Summary of environmental impact assessment, prevention, and mitigation measures of the Pluak Daeng Industrial Power Plant (Expansion) Project, Amata B.Grimm Power (Rayong) 2 Limited (2/2020) (July-December 2020)

1. Background

The Pluak Daeng Industrial Power Plant (Expansion) Project of Amata B.Grimm Power (Rayong) 2 Limited is located at Amata City Rayong Industrial Estate, Pluak Daeng District, Rayong Province. The project can use basic infrastructure of Amata City Rayong Industrial Estate such as road, communication system, water supply, water drainage, and wastewater collection system. Moreover, Amata City Rayong Industrial Estate has central environmental management and supervision approach.

Amata B.Grimm Power (Rayong) 2 Limited presented the Environmental Impact Assessment report of Pluak Daeng Industrial Power Plant (Expansion) Project with the Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning whose expert committee approved of such report according to the letter No. TorSor. 1009.7/12946, dated 24 December 2004, with the highest electricity and steam generating capacity of 142.1 MW and High pressure steam 64.57 tons/hour, Low pressure steam 12.11 tons/hour respectively.

Accordingly, Amata B.Grimm Power (Rayong) 2 Limited assigned ALS Laboratory Group (Thailand) Co.,Ltd. an environmental consulting company, to conduct environmental quality inspections, collect data, and monitor the implementation of the prevention and mitigation measures on environmental impacts of the Pluak Daeng Industrial Power Plant (Expansion) Project during the operational period, between July to December 2020 (2/2020). The summary reads as follows;

2. Summary of the implementation of environmental prevention and mitigation measures

During the operational period, Pluak Daeng Industrial Power Plant (Expansion) Project thoroughly followed the environmental prevention and mitigation measures which include;

- 1. General Measures
- 2. Air Quality
- 3. Noise Level
- 4. Water Resource

- 5. Waste Management
- 6. Drainage and Flood Protection
- 7. Transportation
- 8. Economic and Social Conditions
- 9. Public Relations and Participation Measures
- 10. Aesthetics / Green Space
- 11. Public Health
- 12. Occupational health and safety
- 13. Emergency Plan

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ฉบับสมบูรณ์

ชื่อโครงการ : รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุดสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย)

ที่ตั้งโครงการ: นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

พื่อยู่เจ้าของโครงการ : 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพฯ 10240

การมอบอำนาจ

- () เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการส่งมอบรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แบบ
- (√) เจ้าของโครงการมีได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างได

จัดทำโดย



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

39 ชมยลายหรัวว 124 ถนบสาเสพร้าว แบวสหรับพริก ณฑวัสทองกลาง กรุงเพพา 10310 Tel + (66.7) 93/3/23-47 (58.2)(60.2) 9343249 (Janali): envigoateath www.coteath



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด AMATA B.GRIMM POWER (RAYONG) 2 LIMITED

ที่ ยบพระ 057/2557

23 พฤษภาคม 255%

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการวิเคราะท์ผลกระทบสั่งแวกล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่อคุดสาหกระแปลวกแต่ง (ส่วนขยาย) ของบริษัท ฮมตะ บี.ศรีม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

เรียน เมษาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม

อ้างถึง หนังสือลำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.7/ 4371 จงวันที่ 23 เมษายน 2557

สิ่งที่ส่งมาตัวย 1 รายงานการวิเคราะห์ผลกระพบสิ่งเกตล้อม ฉบับสมบูรณ์ จำนวน 4 ฉบับ 2 รายงานการวิเคราะห์ผลกระพบสิ่งเกตล้อม ฉบับรวมเล่ม จำนวน 1 ฉบับ 3 รายงานการวิเคราะห์ผลกระพบสิ่งเกตล้อม ฉบับอ่อ จำนวน 5 ฉบับ 4 แผ่นกับที่กล้อมล (CD ROM) จำนวน 8 แผ่น

พามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแมนทรัพยากรรรวมชาติและสิ่งแวดล้อม (สม.) แก้ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุศสาหกรรมปลวกมคง (ส่วนขยาย) ทั้งอยู่ที่นิคมอุศสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแคง จังหวัดระยอง ในการบระชุม คณะกรรมการผู้ชำนาญการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ครั้งที่ 6/2557 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557 กณะกรรมการผู้ชำนาญการๆ มีมติให้ความเห็นขอบรายงานๆ ดังกล่าว และขอให้บริษัทฯ บระสานกับบริษัท คอนจัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานอบับ สมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) เสนอให้ สผ. ภายในเวลา 1 เดือน นั้น

บริษัทฯ ได้ประสานกับบริษัทที่ปรึกษา จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม แบ้บสมบูรณ์เสร็จเรียบรักยแล้ว จึงขอน้ำส่งรายงานดังกล่าว ให้สำนักงานนโยนายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งนวดล้อม รายละเดียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1, 2, 3 และ 4

จึงเรียนมาเพื่อโปรตุนิสารแบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายต่อช้อ สุภัพรวณิชย์)

ผู้จัดการสำยอกวุโส รัฐกิจชุมขนสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม

งานด้านสิ่งแบตล้อม

ฝ่ายรัฐกิจและรุมชนสัมพันธ์

โทร 0 2710 3400 ต่อ 3411

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ

: รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย)

ที่ตั้งโครงการ

: นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ชื่อเจ้าของโครงการ : ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ: 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพมหานคร 10240

การมอบอำนาจ

- เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานฯ ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
- [**V**] เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

จัดทำโดย

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

หนังสือแจ้งความประสงค์ในการเผยแพร่ชายงานการวิเคราะห์ผลกระหมสิ่งแวดล้อม (รายงานที่ยืนในขั้นคอนของการที่งารเมาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการา)

ชื่อโพรงการ		30	ยกบก็เอาจะลัยลกระทาสิ่งแวดลักมโดรงการโรงไซฟ้าเพียจุดสาหารรมปรากมห
		á	outent)
ที่ตั้งใหวงการ		นิด	ณคุดสาหารระบอมจะซิดี้เล่วเภอเปลาเกเลงเห็งหน้องอยลง
ชื่อเจ้าของใครงก	าร	115	ร์พัท รมระ บี.กรีม เขาเนอร์ (ร <u>ขมมง) 2 ตัวกั</u> ท
ที่อยู่เจ้าของโครง	การ	Ba	! ถนนกรุงเทษกรัชก แขวงตัวหมาก เขตมางกะปี กรุงเทตมางกะร 10200
			บระสงค์ในการเผยแพร่เนื้อหาในรายงานการวิเคราะห์มลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับนี้
หือสารารณช แถ			
			ไม่ยี่นอยมให้เผยแหร่
	l	1	ยิบยอมให้เมยแพร่ทั้งหมด
	ŀ	1	ยินยอมให้เมาแหล่เนื้อหารายงานเพียงการส่วน (ระบุ)
	distribution of the state of th		สงรัย โกรีก ผู้กักรวณิรย์ ผู้จัดการฝ่ายชาวุโล - ซึ่งกิจรุมชนสันทันธ์โดยส่งนวดตัดม บริษัท อมสช ปีเกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 บำกัด
	St. age		
	រខកន រដីការ		กรที่เป็นนิดีบุคคม กรุณาแนบสำเนา "หนังสือรับรอง" ของบริษัทา มาพร้อมกับ สั



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด AMATA B.GRIMM POWER (RAYONG) 2 LIMITED







หนังสือมอบอำนาจ

เขียนที่ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

25 กันยายน 2556

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด โดยนายพจน์ ชินพิพัฒน์ และนายสุรชัย สายบัว กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการผูกผันบริษัท สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพมหานคร กรรมการผู้มีอำนาจกระทำการผูกผัน บริษัท ขอมอบอำนาจให้นายต่อชัย สุภัทรวณิชย์ บัตรประชาชนเลขที่ 3 1201 00346 41 7 อยู่บ้านเลขที่ 25/106 หมู่ที่ 8 ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

เป็นผู้มีอำนาจในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ลงนามในคำขอ แก้คำขอ ตลอดจนให้มีอำนาจรับรองความถูกต้องของเอกสารต่างๆเพื่อ ประกอบคำขอ คัดถ่ายเอกสาร ให้ถ้อยคำ รับเอกสาร และกระทำการอื่นใด อันจำเป็นที่เกี่ยวกับการคังกล่าว ข้างต้นนี้ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แทนข้าพเจ้าได้จนเสร็จการ

การใดๆ ที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำไปภายใต้ขอบเขตอำนาจข้างต้น ข้าพเจ้ายินยอมผูกพัน เสมือนหนึ่งข้าพเจ้ากระทำด้วยตนเอง เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อให้ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ผู้มอบอำนาจ

์ (นายสรชัย สายบัว)

. **U**

(นายต่อชัย สภัทรวณิชย์)

ผู้รับมอบอำนาจ

พยาน องชื่อ

Isomero v.

1 PC14WP

(นางสาวอินทิรา ใจยงค์)

(นางสาวประกายมาศ โพธา)

inclicational ID Card consistent of the contract of the contra

geamale RIE MART GRAME E



nesse Lett. Fols Less certs discriplications which in Sig. 2484 Date of Sign. Dec. 1841

นู้เรื่ 75 Z.พูลมกวงสุ 2 กระสมอยพมุกสมูต

The Soft The Control of the Control ्रमुक्तिक स्टब्स्ट (भूष्ट्रमुक्तिक स्टब्स्ट्रिक क्रिक्टिक स्टब्स्ट्रिक Dere et Behtei • Febretane • Afrikannvels Bebryk



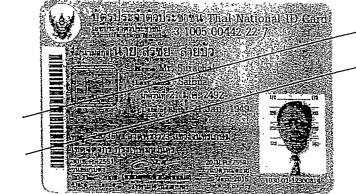
BUSTNOVENSOR สาราเทนาเป็นอาราสาราเทนา เปรามาคราม สายสารา

CST\$1080305



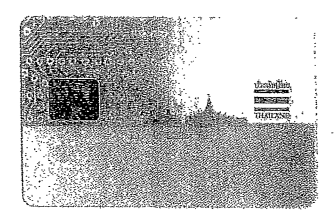
USENIAL NO.

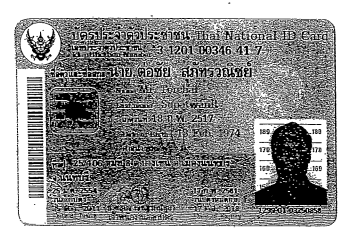
.£



THE EXOLUTENCE PRICESUSCIUTURES LECTURO DE PORTES LECTURA PORTES LECTURAS PORTES LECTURAS PORTES LECTURAS PORTES LECTURAS PORTES LECTURAS PORTES PORT

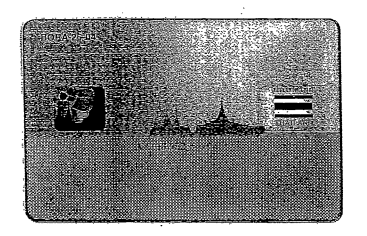






Kilszum avigo azskan avizarangesar an 31 maza 48665







ที่ สจ.1020671

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ได้จดทะเบียน ดามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เป็นนิติบุคคลประเภท บริษัทจำกัด เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2553 ทะเบียนเลขที่ 0105553004488 ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนิ

- 1. ชื่อบริษัท บริษัท อมดะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จุ๊ากัด
- 2. กรรมการของบริษัทมี 7 คน ดามรายชื่อดังตั้วไปนี้

1.นายฮาราลด์ ลิงค์

2.นายพจน์ ชินพิพัฒน์

3.นางปรียนาถ สุนทรวาทะ

4.นายสุรุชัย สายบัว

5,นางสาวคาโรลีนโมนิคมารีครีสดีน ลิงค์

6 นายจนจี โอชาวา

7.นายอนชา สีหนาทุกถากล/

- 3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายชาราลด์ ลิงค์ นายพจน์ ชินพิพัฒน์ นางปรียนาถ สินทราวิทิะ นายสุรชัย สายบัว สองในสี้คนนี้ลงลายีมือชื่อรวมกัน และประทับดราสาคิญของบริษัท/
 - 4. ทุนจดที่เบียน 1,250,000,000.00 บาท / หนึ่งพันสองร้อยห้าสิบล้านบาทถ้วน/
- 5. สำนักงานแห็งใหญ่ ดั้งอิยูเลขที่ 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสีวิชา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 7/317 หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง/

วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 36 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้จำนวน 3 แผ่น
 โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานุทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

DBD

กรมผัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ Department of Business Development Ministry of Commerce าข้นเจ้น โปซ์ฟิล ให้ใสารักษา Creative Service สายค่วน 1570 www.dbd.go.th

นริการของอกสารเข่าม www.dbd.go.th -->นำระเจินทางธนาคาร --> บริการจัดส์จ โกร. 02 528 7600 ค่อ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994



ที่ สจ.1020671

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้ำ กระทรวงพาณีชย์

หนังสือรับรอง

ออกให้ ณ วันที่ 22 เดือน พฤษุภาคม พ.ศ. 2556

นามเสรียม เหมนาเรนทร นามเพาะเรียน

รายการข้อควรทราบของนิดิบุคคลมีดังนี้

ข้อควรทราบ

- 1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2555
- หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นามาจัดทะเบียนไว้เพื่อผิลทางกฎหมายเทานั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไวพิจารณาฐานะ

 นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสาคัญที่จดทะเบียน ใม่ถูกต้อง หรือเป็นให้จ



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระกรวนนาณิชย์ Department of Business Development Ministry of Commerce รั้นหวัน โด้วิติส ใส่ ระบักร Creative Service สายต่อน 1570 พพพ.ฮฮฮฐอะไก

บริการขอเอกสารเข้าม www.dbd.go.fh ->ชำระเงินภายธนาคาร -> บริการจัดส่ง โกร. 02 528 7600 คือ 3630, 3636 หรือ 02 547 5994

วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี <u>36</u> <u>ช้อ</u> ตั้งนี้

สำเมาแอกสารนี้แนบท้ายหนังสือรับระจ

(I) ชื้อ จัดหา รับ เข่า เข่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และ<u>จัดการโดยประการใช้</u>นี้ซึ่งศรัพย์สินใด ๆ ดลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น

(2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น

(3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจุทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจเลือนที่มาย/การนาชก ให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์

- (4) ภู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วย วิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลักหลังตั้วเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
 - (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
 - (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดในท้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด
- (7) ประกอบถึงการรับเหมาค่อสร้างอาศาร อาศารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำการ ฉนน สะพาน เชื่อน อุโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิต รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
 - (8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาคาร บาร์ ไบท์คลับ
- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ่ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและ ระหว่างประเทศ รามทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกาภรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิด
 - (10) ประกอบกิจการนำเที่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด
 - (11) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนฉินตราศารประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจาคหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว)
- (12) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบราน จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม ภารเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
 - (13) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิสากรรม ทางสถาปัสยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา
- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับค้ำประกันหนี้สิน สามมรับผิด และปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการ ค้ำประกับบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วย ภาษีอากร และกฎหมายอื่น

BSENA



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวจขาณีชย์ Department of Business Development Ministry of Commerce Creative Service
87800 1570 www.dbd.go.th

วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 36 ข้อ ดังนี้

้ **ตัวมาเอ**กสารนี้แนบท้ายหนังสือรับรอง

(15) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาุ่เกี่ยวกับค้านปรัชการตานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย THE LITTLE WAY

(16) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและดูแลผลประโยชน์ เก็บผลประโยชน์ผูล<u>ะจัดผู้โรกรัสย์สินให้บุคคล์อื่</u>น

ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนใช้และผู้ป่วยนี้รับ รับทำผู้วรูฟุกสอนและอบรม ทางด้านวิชาการเกี่ยวกับการแพทย์ การอนามัย

- (18) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยน์ต์และโรงสหรสพิสัน สีญในพักตากอากาศ สนามกีฬา สระว่ายน้ำ โบว์สิ่ง
- (19) ประกอบกิจการให้บริการซ่อมแซม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัติฉีด พุ่นน้ำยากันสนิมสำหรับยานพาหนะทุก ประเภท รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกับวินาสภัยทุกประเภท
 - ประกอบกิจการชักรีดเสื้อผ้า ตั้งผม แต่งผม เสริมสาย
 - (21) ประกอบกิจการรับจ้างถ่ายรูป ถ้างอัต ขยายรูป รามทั้งเอกสาร
 - (22) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนิวค
- (23) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับร้างทำของ ตามวัตถุที่ประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุลลล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วน ราชการ และองค์การของรัฐ
- (24) ประกอบกิจการโรงงานพลังงานไอน้ำ ผลิต จำหน่ายพลังงานไอน้ำ และผลิตภัณฑ์ต่างๆ ซึ่งแปรสภาพจาก พลังงานไอน้ำเพื่อการบริโภค หรืออุปโภค ให้แก้บุลคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ นิคมอุตสาหกรรม รัฐวิสาหกิจ และ องศ์การของรัฐทั้งภายในและภายนอกราชูอาณาจักร
- (25) ให้บริการ บำรุงรักษา ซื้อมแซม ตรางสอบ จัดการดูแลระบบพลังงานไอน้ำ การเดินเครื่องในระบบโรงงาน ระบบปรับอากาศ และระบบอื่น ๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม รามทั้งอะไหล่ และเครื่องอุปกรณ์ดังกล่าว
- (26) รับเหมาติดตั้งระบบพลังงานไอน้ำ ระบบเดินเครื่องในโรงงานพลังงานไอน้ำ สถานีย่อยภายในนิคม อุตสาหกรรม หรือโรงงานอิติสาหักรรมต่าง ๆ ทั้งภายใน และภายนอกราชอาณาจักร

(27) ทำการสังใช้ก ชื่อ ประกอบ จัดหา วัตถุดิบ ชิ้นส่วน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ส่วนประกอบ หรือ เครื่องอุปกรณ์เพื่อผลิต และจำหน่ายสินค้าตามวัตถุประสงค์ทุกชนิต





กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ Department of Business Development Ministry of Commerce

The Washington Creative Service aneriou 1570 www.dbd.go.th

บริการขอเอกสารเข่าน พพพ.ตัชส.ga.th --วชาระเบิบภาษธนาคาร --ว บริการจักสัช โทร. 02 528 7600 ค่อ 3630, 3836 หรือ 02 547 5994

ฮาเมาเอกสารนี้แนบท้ายหนังสือรับรอง

วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี 36 ช้อ ตั้งนี้

(28) ประกอบธุรกิจรับเป็นที่ปรึกษา และให้คำแนะนำเกี่ยวกับงานค้า<u>บบริหารโรงงานอุคสาหกรรมต่าง ๆ ซึ่ง</u> เกี่ยวข้องกับพลังงานไอน้ำ โรงงานอุคสาหกรรมซึ่งต้องใช้พลังงานไอน้ำ พาณิชยกรรม รวมทั้งปัญหาศิโรผิสิท การตลาด และจัด จำหน่าย

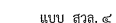
- (29) ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า ไอน้ำ พลังงานรูปแบบอื่น อันหมายค้านี้มามีสิ่งถ้าร์ชื่อ ข้าย สำรวจ พัฒนา จัดหา รับจ้าง แปรสภาพ วางแผน สร้าง ตรวจสอบ วิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง ผลิต จัดให้ใต้สุดเรื่อนี้ บัวจักษา สะสม สำรอง ประมูล รับเหมาก่อสร้าง ช่อมแชม นำเข้า ส่งออก และดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า ไอน้ำ พลังงานรูปแบบ อื่น แหล่งพลังงานอันได้มาจากธรรมชาติ เช่น น้ำ อม ความร้อน ธรรมชาติ แส่งแต่ต แร่อาตุ หรือเชื้อเพลิง เป็นต้นว่า น้ำมัน ถ่าน หิน วัตถุเคมีจากถ่านหิน ไอน้ำ หรือกับ รวมทั้งพลังงานปรมาณูเพื่อการผลิตไฟฟ้า และงานอื่นที่ส่งเสริมกิจการเช่นว่านั้น
- (30) ประกอบกิจการโรงผลิตพลังงานไฟฟ้าทุกประเภท ได้แก้ โรงไฟฟ้าพลังความร้อน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม โรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าพลังปรมาณู และโรงไฟฟ้าอื่น ๆ ทุกประเภท ระบบผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า สายส่ง ไฟฟ้า และสิ่งอันเป็นวัสดุอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้านั้น ๆ รวมทั้งกิจการผลิตพลังงานรูปแบบอื่น
- (31) ประกอบกิจการรับจังเดินเครื่อง และควบคุมการทำงานของเครื่องจักร เครื่องกำเนิดไฟฟ้า โรงไฟฟ้า และ โรงงานทุกประเภท รวมทั้งรับจ้างสอน รับเป็นที่ปรึกษา และให้คำแนะนำไก้ยากับการดังกล่าว
- (32) ประกอบกิจกวรโรงงานในการผลิต ประกอบ ช่อมแชม และตัดแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์ผลิตพลังงานไฟฟ้า พลังงานไอน้ำ พลังงานรูปแบบอื่น สินค้า และเครื่องจักร อุปกรณ์ สินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์
- (33) ประกอบกิจการรับเหมา ติดตั้ง ประกอบ รวมทั้งซ้อม ช่อมบ้ารุงซึ่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และสินค้าตาม วัตถุประสงค์ทั้งใน และนอกราชอาณาจักร
 - (34) ประกอบสิจการเกี่ยวกับการจัดหา สงกุน ก่อสร้าง ปรับปรุง และบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- (35) ประกอบกิจการณ์ยากับการขนส่งกาชอรรมชาติทางท่อ วางระบบท่อกาชธรรมชาติ รวมถึงการก่อสร้างระบบท่อ กาชธรรมชาติ

(36) ประกิธิบัติจัการเกี่ยวกับการจัดหา ค้าปลีก ค้าส่ง และรวมถึงเก็บรักษา และแปรสภาพก๊าชธรรมชาติจาก ของเหลวงเป็นก๊าซ

di-









ใบอนุญาต

เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ใบอนุญาตที่ ๒๓ /๒๕๕๕

Comment of the Commen

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยกำหนดเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) <u>ไม่มีเงื่อนไข</u>	
(b)	
(ຄາ)	
(໔)	

ให้ไว้ ณ วันที่ 👧 💸 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายสันด บุญประคับ)

เลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมี

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานการวิเตราะห์มลกระทบสิ่งแรดถ้อม

23 W.A. 2557

ผู้ชำนาญการ	ลายมือชื่อ
นางสาวจรีษฐา ทักษิณ	095
นางสารควงกมต พรหมสุวรรณ	Amria Marfa-1
เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมทำชายงาน	ลาหมือชื่อ
นางสาวโขตีบุช เกษมเมื	Trage M
นางสาวจีรากรณ์ บุญมาก	Apost epison.
นายชังส์ สิวปรี่ยบ	et e.

า วิษัท ลอนจัดแทนท์ กลฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(บายพิธีฐ พ.ศีไพโรจน์) กรรมการผู้จัดการ

บัญรีจายรับผู้มีหน้าจายงานการวิเกราะห์ผถตระทาเพิ่งแวหลัยม โดรงการโรงให้ศึกเพื่ออุตงการกรรมโดวสแลง (ส่วนขยาย) ของบริษัท ขอเละ ปีเกริม มหาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ายเลยาจถืนฐา สักริณ	พรรมทาการสการ ผู้กรากถูกระที่จะกรพิธม	ห็ลสูงให้การาชเวลา บริษัท การสังแทนที่ 2.0% เทคโคโลลิ์ ทัวกัก	ของงานสักษาจัสทำรายงานที่สอบัก	mužente
rant. (Sammantikalentika.) - urathozoatus maaajoose oso (Manera-Miski) oso (Manera-Miski)	 ผู้สำนาญการสิงกระก็คน มาตรการประจำและเมโภพลานะคน สิงนารสิง และมาคากรสิงคน 	35 ยภามพราจ ซ.ป.รั. แนวเพยาหา เมนักงานหาคิดกุรมพรา เรีย้ท ทยเรื่อมการโดยสำหรับใจปัจาใจ ระกาสาจเร็ก พ.ป.24 แรวเพลียนลา เมตรีตกรุงมหาคามจ.ก.	ei	
 บางสารรับที่ผู้ระบางเมื่ วาม, ไฟลิ วาม, ได้เกาศาลศ์สิงบางนี้สม) 	ควางสอบขอกระหนะคือแระที่ยัง - ผู้รับการ์ ครากาา รายจะ ลัยคโรกการ - ลัยก - ทริการ์ กลีย การเลยสัย	utes routenal con palabet the	12	- B. F. J.
บายรัชร์ ซิธบซิลา วงเบ. (วิงยาพลรร์และ เคโนโคที ซิลมบลัลง) สงบ. (จาซีกละบร์คนองความปรามทั้ง)	 การใช้ประวัตรให้สิน การประมัตรใหวเปรื่อแระ ผู้ประชาณานักราเธร ราชระเลือดีเครากรามประจาก ราชระเลือดีเครากรามประจาก 	บริษัท สอบอีรแกรท์ อะทางคโปปลูบิ รักค 39 สมาหารักบาท, 24 แกวคลิวพลา เทศไดกรสหลาชาวุมพลา	**	2000

นัยเร็รบอสั่งผู้วัดทำรายจาบการวิเครารห์ผลกระทบสิ่งแวดร้อม โครงการไรจ์เหร็วเรื่ออุตราหกรรมประกบคง (ส่วบาทาย) ของเรืษัท รมคะ นี้กรีม เพาเวณ์ (จะถอ.) 2 จ้ากัด

20 Compa	ornery desired	Secretary of the State of the S	War	Jin Bri	96.4
สัสสามสะภาพิทย์ใน % พลงงานศึกษาจัดทำราชงานที่จดมัน	, io:	31	ST .	:: * :	in .
Parlithmentages	นวิธีก ตอบใจแทนที่ ของ, สาในให้ปี ซ้ำใช้ 39 ก.ส.พที่กา, 5124 แกรณ์สีกิเลา เพริสตสาสาร กรุณทพา	บที่พืช ราบพิทยานที่ ของ เพณิเลดิ์ รักที่ก 35 ของพพร้าง ช.124 แบลหลับพบ เพรีลงอะพสาร กฤษพา	บริษัท กะบรัตมภาษ์ อยูฟ เหมีนโทยี ซักริง 29 ก.ราคอร์วา ข. 24 นาวเหมีเพลา เรษวังชองพราง กรุงภาษา	นให้ล ขอบสิกเทบท์ ลาด เหรือให้ที่สัก 55 กลาวที่ร้า 8420 แบลเล็บคลา เมริสเตอพลาง กรุงเทศ	าให้การณ์จิกาสมรักสหาหณ์เปล่ะ รักรัด 29 ออกพรรัก 5.124 แบลที่เหตา พลักราสตาจ กรุปสกา
หัวจับที่สำนามสิกษา	การ ระ ในเลการขณิทักษาการ	- กาสัยวงกับเราิกัน การของความส	- majlemenanaedavoma.	 กาบจรมีมหากเหาะค้าน เขาเข้า ถอดีตก; ชรพยกกร้วราพ 	 การประมันผยกลางท้าน รุ่นภาพยากส
น้อ - ธฤษทุลเการศึกษา	นวงสากจิวายวน์ บุลุมาล วหา (วิหมาสาสสกุกการ)	- Unstrugerand films as militari com Grandagement) Also Gradommental Inginering are Naregement)	 บางเกาห้ารายรถใ ถอมรถ ของปกษณี: ของปกษณี: ถึงและกับครับสามพัพยาล ถึงและที่สม) 	 รางสารใหล้มา อาบุยวินุ ราง (กริงกาสมร์) 	 หางสาวพรรมสาร ใช้ประพันเลยรา รางประจังเขา) วงประจังเขาที่สาร (วิทยา)

นบบแสดงชายละเอียดการเสบครายงานฯ	ĺ

เพลมเราเกร	ารจัดทำรายงานฯ	
	เป็นไทรงการเข้าข่ายท้องจัดทำรายงานฯ (คว	เราไรมดรดกรมพรราชหรับมาการรรราชารีและ:
	เรียง ทำหนดประเภทและคนาดโครงกา	
	งมวดตับม และหลักเกณฑ์ วัสการ ระเบียว ร่ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	กระทบถึงแวดล้อม ประเภทโครงการโรงได้ เกมวัลต์ขึ้นไป	MINISTEL HOUSENIL PHANTINGS AND
	เป็นโครงการที่จัดทำธายงานๆ เมื่องจากมลัก เมื่อวันที่	
	เคียงเหรือมนตรีและเอกการที่เกี่ยวข้อง)	
O	จ๊อทำรายงานๆ ตามความต้องการของสำนัก	งานุลณะกรรมการชงเสริมการสงหุน
o	เหตุผลที่น ๆ (ระบุ)	
ຈັນ	ที่ลงมายเป็นสัญญาว่าจ้างจักทำรายงานๆ	19 <u>199919</u> 2556
การของนุกุ	ูกดโดรงการ	
ø	รายงานๆ นี้จัดทำขึ้นเพียปะสกอบการอนุญ	ารขายเล้ยมัยมาแลยมุธกรรมการกำเน็นปัจการ.
	หลังงาน กำหนดโดย พระราชบัญญ์ดีประก	ราติจกรรชธิ์รถมพ.ศ. 2550 และการนิยม
	อูดสาหารรมแห่งบระเยศไทย	
0	ำ รายงานฯ นี้จัดทำเพื่อประกอบการขยอนุมัติ	จากคณะรัฐมนตรี
0	อื่น ๆ (ระบุ)	
สถานภาพใ	โครงการ (ระบุโต้มากกวา 1 ชื่อ)	
0	ก่อนการศึกษาสวามเน็บไปใต้ของโครงการ	
0	กำลังศึกษาความเป็นไปให้ของโครงการ	
O	ยังไม่ได้ก่อสร้าง	
0	เริ่มก่อสร้างโครงการแล้ว (แนบภาพถ่ายพร้อ	งระบุวิเ ร ั)
0	ทดลองเดินเสร็กงเล้า	
ø	เปียท้าเนินโครงการแล้ว	2.2. 10.0.000
	 ระบบภาพโครงการนี้รายงานผัสรันที่	2.3 W.A. 2557

สำเนาหนังสือที่ ทส. 1009.7/4371 ลงวันที่ 23 เมษายน 2557 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



VI via 1009.1/4484

ถึง เปรีย้ท ชอบซัดแทนท์ กลฟ เทคโนโลยี จำกัด

เร็บนักงานนโยนายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำแนวหนังสือ ที่ พล 1009.7/4371 สงวันที่ 23 เมษายน 5557 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแบดลัยม โครงการโรงโฟฟ้าเพื่ออุทสาหกระมปลบาแดง (ส่วนขอาย) จองบริษัท อุมตะ บี,กริน เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นักมจุดสาหกรรมอนตะจิตี อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง มาเพื่อโปรคคำเนินการต่อไป

ทักสายครอยเกลาสุดเหม

ทรัสน์ กรออกการเมื่อส่งเปลดีกร

2 4 11 1919 1 2557

สำนักปีเคราะห์ผมกระทบส่งแวดล้วม

Tora 02 265 6615

โทรสาร 02 255 6616



ที่ ทส 1009.7/ 4371

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ชอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

23 เมษายน 2557

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ที่ อบพร2. 113/2556 ลงวันที่ 26 กันยายน 2556

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
 - 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการ ด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำรายงาน ดังกล่าว เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้า พลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ 6/2557 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการๆ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ปฏิบัติตาม

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแบดถ้อมและมาตรการติดตามตรารสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด ตั้งรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้าน สิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอให้ในรายงานๆ ให้เป็นไปตามแบวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย 2 อนึ่ง สำนักงานๆ ขอให้บริษัทๆ ประสานบริษัท คอนข้อแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 4 ฉบับ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Potable document format (pdf) file จำนวน 8 แผ่น ซึ่งได้ดำเนินการตามมดัดณะกรรมการผู้ชำนาญการๆและจัดทำรายงานผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการๆ จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น เสนอให้สำนักงานๆ ภายในเวลา 1 เดิยน ทั้งนี้ สำนักงานๆ ได้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานและการนิดมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทยเพื่อทราบ และได้สำนาดนั้งสือแจ้งรับรัษัท กอนข้อแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง และสำนาดนั้งสือแจ้งจัดหวัดระยอง เพื่อทราด้วนเล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

57-2

รองเดษาธิการา ปฏิบัติราชการแชน

เขาที่การสำเนินงานนโดนายแคนแผนทรัพ มากรธรรมชาติและซึ่งแร**คลัยต**ั

สำหนาถูกต้อง

(บางสุปราณี แลงไทย)

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบดั่งแวดล้อม โทร 0 2265 6500 ต่อ 6825 โทรสาร 0 2265 6616

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ	โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย)
ของ	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ตั้งอยู่ที่	นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
โดย	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	เลขที่ 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพมหานคร 10240
จัดทำโดย	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
	เลขที่ 39 ถนนลาดพร้าว ซอย 124 แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง
	กรุงเทพฯ 10310
and the same of th	โทร 02-9343233-47 โทรสาร 02-9343248
CAUCOUS (SADO)	บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.
ลงชื่อ	ลงชื่อ 👉 ลงชื่อ การ พปุดป
ER (RXIONO) ในายต่อชัย	สุภัทรวณิชย์) (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
~	กิจและชุมชนสัมพันธ์ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
บริษัท อมตะ บี.ก	ริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
	เมษายน 2557

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บทน้ำ

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ครั้งแรกตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/7074 ลงวันที่ 16 กันยายน 2552 ด้วยกำลังการผลิตไฟฟ้า 116.5 เมกะวัตต์ ต่อมาบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้โอนกิจการทั้งหมดให้แก่ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2) ตามหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ที่ สน.อต. 15/2553 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2553 ทั้งนี้บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2) ได้ยืนยันความรับผิดชอบทั้งหมด ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้นำเรื่องโอนกิจการของบริษัทเสนอคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการ ประชุมครั้งที่ 9/2553 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2553 เพื่อทราบซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการๆ มีมติ รับทราบตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยแจ้งมาแล้วนั้น

ทั้งนี้ จากการออกแบบรายละเอียด (Detailed Design) และการคัดเลือกเครื่องจักรอุปกรณ์ หลัก ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพบว่ามีรายละเอียดโครงการบางประเด็นที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่นำเสนอไว้ใน รายงานๆ เช่นเดียวกัน โดยสามารถสรุปประเด็นได้ดังนี้

(1) ประเด็นหลัก: โครงการสามารถผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross Power) 116.5 เมกะวัตต์ โดยภายหลัง ขยายกำลังการผลิตจะมีการปรับปรุงเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซจากรุ่น SGT-800 เป็นรุ่น SGT-800B และ ติดตั้ง Chiller เพิ่มเติม เพื่อลดอุณหภูมิของอากาศก่อนเข้าหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Chiller for Gas Turbine Inlet Air Cooling System) ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ในกรณีที่โครงการเดินเครื่องเต็ม กำลังการผลิตของเครื่องจักร โครงการสามารถเดินเครื่องเพื่อผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด (Gross Power) ประมาณ 139.1 เมกะวัตต์ และมีค่าการออกแบบสูงสุดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ได้ออกแบบไว้ ที่ขนาด 142.1 เมกะวัตต์ โดยการเปลี่ยนแปลงใจเรื่องจักรคั้งกล่าวไม่สู่เหลูคระพบต่อการใช้พราพยากร เมื่อเมืองผลิตไฟฟ้าสังกราบด้านสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนั้นสู้ก็คัญเติมให้ผลิงกรร оғ теснюсьову со., стр.

ลงชื่อ...\รู้นั้นโระ (นายหลังชัย สุภัทรวณิชย์)

<u>มู้จัดคารูฝ่าชี้รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์</u>

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ลงชื่อ (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

(2) ประเด็นอื่น ๆ: การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้มีความสอดคล้องกับการ ดำเนินงานในปัจจุบัน ได้แก่ การใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ (Plant Layout) การใช้ทรัพยากรและ มลพิษที่เกิดขึ้นภายในโครงการ

จากรายละเอียดการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่วนขยาย พบว่า กิจกรรมการ ดำเนินงานของโครงการ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระดับที่แตกต่างกัน ดังนั้น จึงจำเป็นต้อง จัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ระยอง 2 จำกัด (ABPR2) ได้ยึดถือเป็นแนวทางปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นดังกล่าวให้น้อย ที่สุด นอกจากนี้ โครงการยังต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม ลักษณะผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ 13 ด้าน ประกอบด้วย

- (1) แผนปฏิบัติการทั่วไป
- (2) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
- (3) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ
- (4) แผนปฏิบัติการด้านเสียง
- (5) แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง
- (6) แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- (7) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย
- (8) แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (9) แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง
- (10) แผนปฏิบัติการด้านสังคมและเศรษฐกิจ
- (11) แผนปฏิบัติการด้านมวลชนและการมีส่วนร่วม
- (12) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข
- (13) แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ลงชื่อ กาง พนุกฟ

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รายต่อชัย สุภัทรวณิชย์) POWER เชื่อคีการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

แผนปฏิบัติการทั่วไป

1.1 หลักการและเหตุผล

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาด โครงการหรือกิจการซึ่งจัดต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 129 ตอนพิเศษ 97 ง วันที่ 20 มิถุนายน 2555 ได้กำหนดให้ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป หรือโครงการส่วนขยาย ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงาน ๆ ประกอบการ ขออนุญาตประกอบกิจการตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งกิจการของโครงการเข้าข่ายตามประกาศฉบับดังกล่าวข้างต้นที่จะต้องจัดทำรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการของโครงการเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด จึงมีความ จำเป็นต้องกำหนดมาตรการพื้นฐานเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถ ควบคุมผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี

1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและ ควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 วิธีดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

(2) นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขใน สัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างซ่อมบำรุงและปรับปรุงระบบ และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิด

ประสิทธิผลในทางปฏิบัติ

हा. तडेम । भगाव

M_{POWER (RXYO)} เมาั้ยต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

้ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิ้ษฐา ทักษิณ)

ลงชื่อ *Ohmun YYAA* (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

- บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง
- หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหา สิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว
- ในกรณีที่เจ้าของโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้
- 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อ สิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ
- 2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อ สาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ

ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตาม มาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดีพร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการ

ติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอ่า๋อุยุกสร์ดำเนินโครงการ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี่ จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

หั้งต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

Magn o Aldana Bo

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี่ จำกัด

- หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของ โครงการ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัด ปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที
- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย สรุปให้จังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ ทก 6 เดือน
- เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่า ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว
- พื้นที่ดำเนินการ 1.4 พื้นที่โครงการ
- ระยะเวลาดำเนินการ 1.5 ตลอดช่วงดำเนินการ
- ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ 1.6 รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายของโครงการ
- ผู้รับผิดชอบ 1.7 บริษัท คมตะ บีเกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

การประเมินผล 1.8

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ

เป็นประจำทุก 6 เดือน

ลี กรีบ เหาเวอร

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

wek (RXIONS) พ<mark>รัคกา</mark>รฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ 2.

หลักการและเหตุผล 2.1

การดำเนินงานของโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการและพนักงานที่ทำงานภายในโครงการ

การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในช่วงดำเนินการ พบว่าโครงการมีแหล่งกำเนิด มลพิษทางอากาศที่สำคัญ คือ ปล่องระบายอากาศของระบบผลิตไอน้ำ (HRSG) เมื่อทำการประเมินผล กระทบด้านคุณภาพอากาศร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ โดยใช้ค่าควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศ พบว่า ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษในบรรยากาศต่ำกว่า เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ โครงการจึงได้ กำหนดมาตรการที่เหมาะสมไว้ในแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศระยะดำเนินการ

วัตถุประสงค์ 2.2

- เพื่อควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบาย ออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 และเกณฑ์การบริหารจัดการอัตราการ ระบายมลพิษรวม (Total Loading) ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)
- เพื่อติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและ ควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ
- พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 2.3 ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบ
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2.4
 - การควบคุมอัตราระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ

1) ควบคุมค่าความเข้มข้นของสัญรม์ลพิษุทางอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบาย

ามริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ แทะโนโลยี จำกัด เมื่อมีการใช้เป็นโลยี อีกโอน้ำ (HRSG Stack) ของโครงการใช้เป็นไม่ผลานุยายายะเมื่อให้เกิด

ต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

<u>ผู้จัดถองฟิรัยรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์</u>

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม มีค่าไม่เกิน 15 พีพีเอ็ม มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความคัน 1 บรรยากาศที่ สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตร อากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7

2) ควบคุมค่าอัตราการระบายรวมของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากปล่อง ระบายอากาศแต่ละชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรวมที่ทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) จัดสรร ดังนี้

> ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน

- 3) จัดให้มีการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor สำหรับ ควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ
- 4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เพื่อตรวจสอบคุณภาพ อากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ สำหรับค่าที่ตรวจวัดได้แก่ ความทึบแสงหรือฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซ ออกซิเจน (${
 m O_2}$) โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยราย 1 ชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศและปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7
- 5) การตั้งค่าสัญญาณเตือนความผิดปกติของ CEMS โดยกำหนดระดับ Alarm ที่ ร้อยละ 90 ของค่าควบคุม ดังนี้

การตั้งสัญญาณเตือนเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง					
		NO _x	TSP	SO_2	
Pol	llutants	(ppm)	(mg/m³)	(ppm)	
CEMS Alarm (90	% of control Value)	54	36	13.5	
		A 68/	40	15	
	ตรสาขๆ	รั้ง รักก บริษัท	คอนซัลแ ห60 ท์ ออฟ เท	คโบโลยี 205ล	

(นุคล์ต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

้ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อตรวจสอบและควบคุมการระบายมลสารที่ระบายออก ทางปล่องระบายอากาศของโครงการ โดยเฉพาะก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมิให้สูงเกินกว่าค่าควบคุม ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน ดังแสดงในร**ูปที่** 1 สรุปได้ดังนี้

กรณีที่ 1 ในสภาวะปกติ

การใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงใน Gas Turbine ซึ่งได้ถูกออกแบบการ เผาไหม้เป็นแบบ Dry Low NO_{x} Design ซึ่งปกติแล้วจะมีการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน ค่าควบคุม คือ ไม่สูงเกินกว่า 60 พีพีเอ็ม โครงการสามารถติดตามตรวจสอบและควบคุมการเผาไหม้ ได้จาก DCS ซึ่งในปกติ Control Room Operator จะทำการตรวจสอบค่าการระบายที่ DCS (Distributed Control System) ตลอด 24 ชั่วโมง เมื่อระบบมีการแจ้งเตือน (Alarm) ที่ระดับความ เข้มข้นของ NO_x เท่ากับ 90% ของค่าควบคุม แสดงว่ามีการเปลี่ยนแปลงไปจากปกติ

> กรณีที่ 2 สภาวะที่มีการแจ้งเตือน (CEMS Alarm) กรณีที่มีการแจ้งเตือนระดับความเข้มข้นของ NO_x ที่ 90% ของค่าควบคุม

ให้ดำเนินการดังนี้

- (ก) Control Room Operator ทำการตรวจสอบ Emission ที่ DCS
- (ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลง จากสภาพการผลิตปกติหรือไม่ โดยสิ่งที่จะต้องตรวจสอบ เช่น Load ลดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลงหรือไม่ ฯลฯ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่สภาพปกติ หรือกรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากคุณภาพก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง ให้ติดต่อทาง ปตท.
- (ค) ถ้ากระบวนการผลิตไม่เปลี่ยนแปลงให้แจ้งฝ่ายซ่อมบำรุง เพื่อ ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ถ้าพบความผิดปกติ ให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่สภาพปกติ ถ้าอุปกรณ์ที่ เกี่ยวข้องอยู่ในสภาพปกติให้แจ้ง Operations เพื่อตรวจติดตามต่อไป
- (ง) ถ้ามีการตรวจสอบแล้วพบว่ายังมีการแจ้งเตือนที่ 90% ของค่าควบคุม อย่างต่อเนื่อง ให้แจ้ง Operations Manager เพื่อลด Load ตามความจำเป็นและความเหมาะสม โดย พยายามควบคุมค่า NOx ไม่ให้เกินค่าควบคุม

(จ) ทำการตรวจัฐอนุมีดูยทู้สตามขั้นตอนที่ (ก)-(ง) ใหม่ จนกว่าเข้าสู่ภาวะปกติ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม

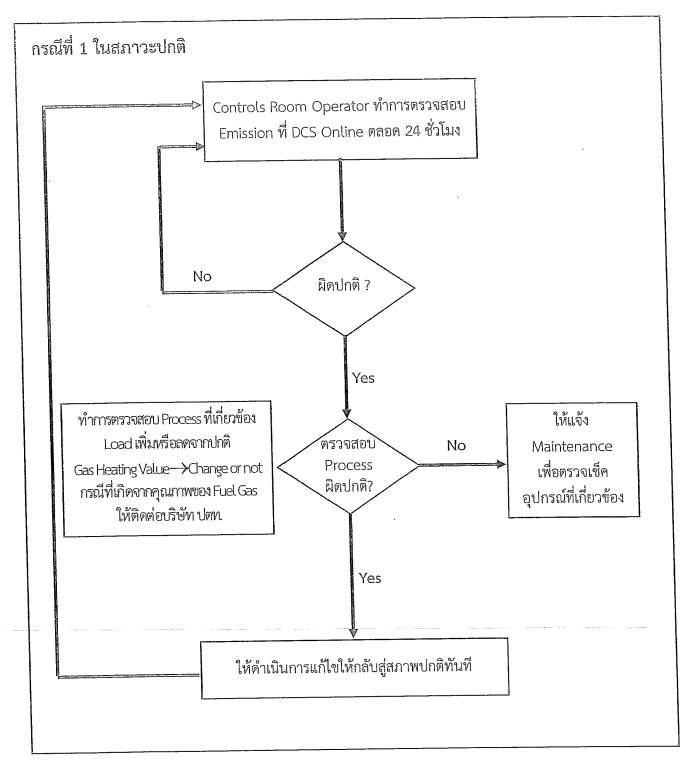
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ัยต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด



รูปที่ 1 Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดระูบบมุลภาวุะทางอากาศ

ลงชื่อ <u>โรก</u> M_{OWER (RAYON} (ใช้วัยต่อชัย สุภัทรวณิชย์) ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

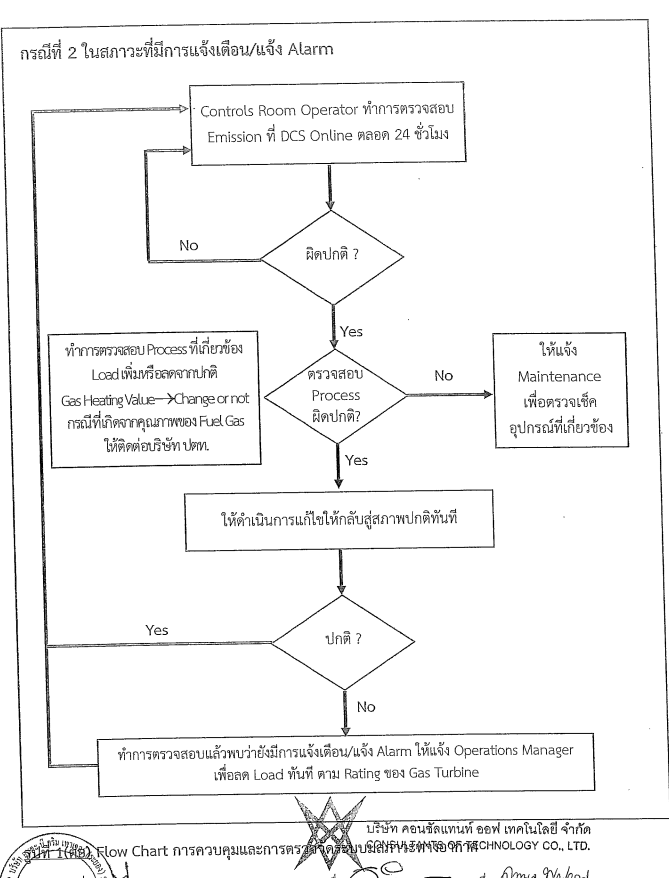
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ

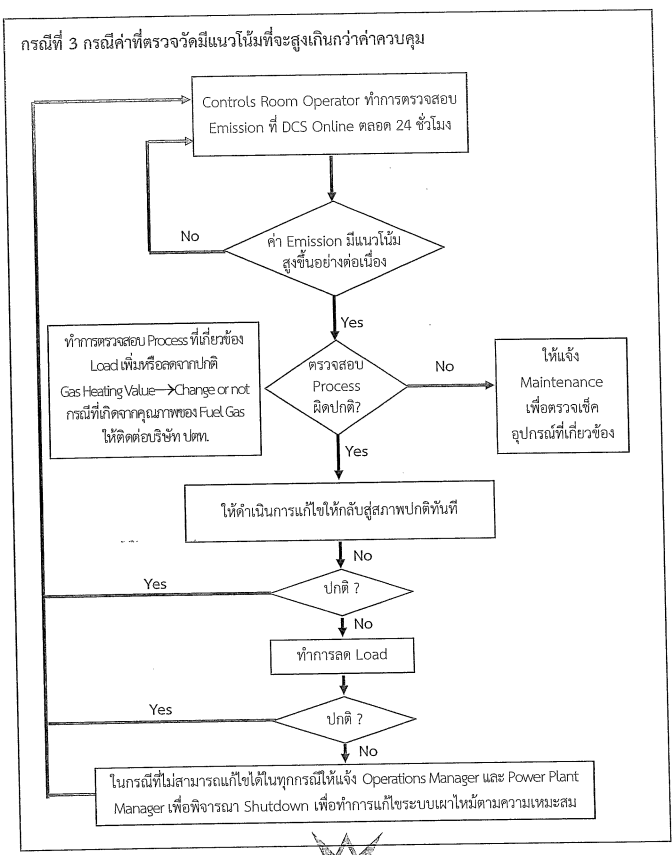
(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ลงชื่อ....*บาทมอา หรุเรา* (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



ลงชื่อ ลงชื่อ ภาพล 97/2~ ลงชื



รูปที่ 1(ต่อ) Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดระบามลุฏการที่ คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

 ลงชื่อ *Omda Yayard* (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

้ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด กรณีที่ 3 กรณีค่าที่ตรวจวัดมีแนวโน้มที่จะสูงเกินกว่าค่าที่ควบคุม เมื่อ Operator ดำเนินการครบถ้วนตามขั้นตอนในกรณีที่ 2 แล้ว ยังไม่ สามารถควบคุมสถานการณ์ได้และค่า NO_x ที่อ่านได้จาก CEMS มีแนวโน้มที่จะสูงเกินกว่าค่าควบคุม ให้พิจารณาดำเนินการดังนี้

- (ก) Shift Supervisor จะเป็นผู้แจ้ง Operations Manager และ Maintenance Manager รับทราบ
- (ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลง จากสภาพการผลิตปกติหรือไม่ โดยสิ่งที่จะต้องตรววจสอบ เช่น Load ลดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลงหรือไม่ ฯลฯ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่สภาพปกติ หรือกรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากคุณภาพก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงให้ติดต่อทาง ปตท.
- (ค) แจ้ง Maintenance เพื่อตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ระบบ Dry Low NO_x ถ้าความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัด หรือเกิดจากระบบ CEMS Fail/Error ให้ Operation และ Maintenance สอบสวนหาสาเหตุและหาวิธีแก้ไข ถ้าแก้ไขไม่ได้ให้ เรียก CEMS Service Provider เข้ามาทำการแก้ไข
- (ง) ถ้ามีการตรวจสอบในส่วนของกระบวนการผลิตและส่วนของ Maintenance แล้วพบว่ายังสูงอยู่ให้ทำการลด Load โดยทำการทดสอบเปลี่ยนแปลงการจ่าย Load ดังนี้

- ทดสอบโดยการลด Load ของ Gas Turbine แล้วดูว่า Emission

ลดลงหรือไม่

ปีกริม เพาเอ

- กรณีที่เดิน Load ของ Gas Turbine ต่ำแล้ว ทำให้ Emission สูง ให้ทดลองเพิ่ม Load ของ Gas Turbine

(จ) กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณี ให้แจ้ง Operations Manager และ Power Plant Manager เพื่อพิจารณา Shutdown เพื่อทำการแก้ไขระบบเผาไหม้ตามความ เหมาะสมต่อไป

(2) การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติใญี่นูเชื้อแพลิง โดยไม่มีการใช้เชื้อเพลิงสำรองอื่น ๆ ทดแทน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ทื่อชัย สุภัทรวณิชย์) (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) / ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ท์ อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

การจัดการมลพิษทางอากาศ

- 1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของสารมถพิษทางอากาศ (NO_x และ (3)
- CO) ที่อ่านได้จาก CEMS เกินกว่าค่าควบคุม ดังนี้ ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง สิ่งที่ต้องตรวจสอบ เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NO_x , CO และ O_2 ที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้น ผิดจากการตรวจวัดหรือไม่
 - ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Combustor ให้อยู่ในสภาวะปกติ
 - กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซให้ติดต่อ บมจ.ปตท.
 - ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ถ้าพบความผิดปกติเกิดจาก อุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก CEMS Fails/Error ให้หาสาเหตุ และวิธีการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ให้เรียก
 - ตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุงแล้วพบว่ายังมีค่าสูงอยู่ CEMS Service Provider มาทำการแก้ไข
 - ให้ทำการลดโหลด โดยทดสอบการเปลี่ยนแปลงการจ่ายโหลด ดังนี้ พดสอบโดยการลดโหลดของกังหันก๊าซแล้วดูว่าค่าความเข้มข้นของมล

สารลดลงหรือไม่

AMATA B.CK

กรณีเดินโหลดกังหันก็าชต่ำแล้วพบว่าความเข้มข้นของมลสารสูงให้

ทดลองเพิ่มโหลดของกังหันก๊าซ

- กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณีให้แจ้งผู้จัดการฝ่ายผลิตและ ผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อทำการ Shutdown เพื่อทำการแก้ไขระบบ การเผาไหม้ตามความเหมาะสมต่อไป
- 2) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมี ประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการ
 - 3) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุง ควบคุมมลพิษทางอากาศ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม
 - เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที่

4) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำ หนอยู่กั่งเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวคล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ส์ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

13/122

- 5) บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง
- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 2.5
 - คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ปล่องหม้อไอน้ำ)

- ดัชนีตรวจวัด: 1) ค่าความเข้มข้นมลสารที่ระบายออก
 - ออกไซด์ของในโตรเจน (NO_v)
 - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
 - ฝุ่นละอองรวม (TSP)
 - คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
 - 2) อุณหภูมิ
 - 3) ปริมาณออกซิเจน
 - 4) ความเร็วก๊าซ
 - 5) รูปแบบการเดินเครื่องและกำลังการผลิตขณะทำการตรวจวัด
 - 6) คำนวณผลการตรวจวัดในรูปแบบ อัตราการระบายรวม (Total

Loading) เพื่อเปรียบเทียบกับค่าอัตราการระบายที่ได้รับอนุญาตจากนิคมฯ

จุดเก็บตัวอย่าง : ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง

ระยะเวลา/ความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ในช่วงที่มีการดำเนินงานเป็น ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

คุณภาพอากาศจากปล่องด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS)

ความที่บแสงหรือฝุ่นละออง ดัชนีตรวจวัด : 1)

- 2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
- 3) ออกไซด์ของในโตรเจน (NO_v)
- ก๊าซออกซิเจน (O2)

จุดตรวจวัด :ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง

ระยะเวลา/ความถี่ : ตลอดโลลส์ในชู่ส่งที่มีการดำเนินงานเป็นช่วงเวลาเดียวกับการ ตรวจวัดกละกับของเราะ CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

โยต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(3) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ดัชนีตรวจวัด

- 1) ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- 2) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- 3) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- 4) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- 5) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- 6) ทิศทางและความเร็วลม

จุดเก็บตัวอย่าง :

จำนวน 5 สถานี (ร**ูปที่ 2**) ได้แก่

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร
- ชุมชนบ้านโป่งสะเก็ด
- โรงเรียนสวนกุหลาบๆ
- บ้านห้วยปราบ (ซอยห้างแก้ว)
- โรงเรียนบ้านภูไทร

ระยะเวลา/ความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่อง

2.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะดำเนินการ: ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการ

2.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

2.7 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

2.8 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจกฎรพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ

เป็นประจำทุก 6 เดือน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

/ = / ชิ้ายต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

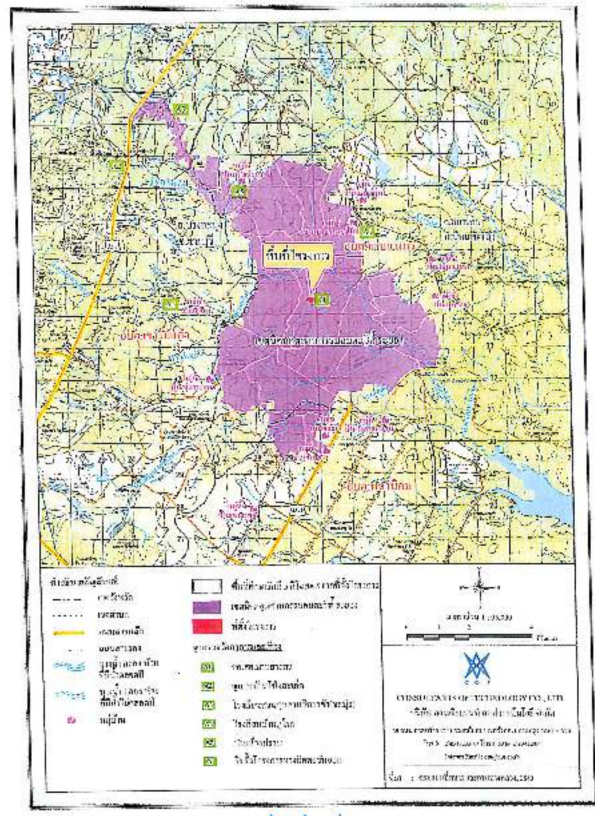
(เรายต่องย่องการเลขอ) MPOWER ซึ่งอีการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

> -บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

้ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



รู<u>ปที่ 2</u> จุลตรวจวัดอากาศและเสียง

เริงรัท สอนซัลแทนที่ ออฟ เทคโนใตรี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลเช็ด (นามสาวร์เปษฐา ทักษีณ)

(จางสารศาสกรเล พรพมสุ**วรรณ**)

Monta Wolont

ผู้สำนาญการสิงมาคล้าวม

รู้ที่ และเกษารถี่งเกษร้อย

บริสัท ลอบสัยมาแก้ ของเทานั้นโลส์ จำกัด

พระสารสายรัฐกิจและกวทแล้มพันธ์ หลังก็กรณฑร บีเทริม เพาเวทร์ (ระยอก) 2 ว่ากัด

ได้เก่อย์ย สุภิพราณีแก้) "

one the stay

แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ

3.1 หลักการและเหตุผล

เนื่องจากน้ำเป็นปัจจัยสำคัญในกระบวนการผลิตของโครงการ ดังนั้น โครงการจึงให้ ความสำคัญในการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) เพื่อหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด โดยไม่มีการระบาย ออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก

3.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้งที่ กำหนด โดยกระทรวงอุตสาหกรรม โดยไม่ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน พื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

3.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปกับน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ที่อาจมีการ ปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปบำบัดขั้นต้นที่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน ก่อนระบายน้ำที่แยกน้ำมันออกแล้ว ลงสู่ระบบรวบรวมน้ำทิ้ง
- (2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากการ อุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

(3) พิจารณาหมุนเวียนหรือเพิ่มจำนวนรอบการหมุนเวียนน้ำในระบบหล่อเย็นน้ำ (Cooling Tower) ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อลูดอัรระษยมน้ำยิ้นผลิเหญหอื่อผู้ใหคในโลยี จำกัด

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นายท่อชัย สุภัทรวณิชย์)

ส์ กริม เพาเวอร

POWEHATTAGARASTA ยรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ลงชื่อ Оกาง ไงเปล

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

- การใช้น้ำทิ้งหลังบำบัดที่ผ่านการใช้งานแล้ว (Recycled or Reclaimed Water) เป็น แหล่งน้ำที่เติมเข้าระบบหล่อเย็นทดแทนน้ำดิบจากแหล่งน้ำธรรมชาติ
- กำหนดแผนตรวจสอบคราบไขมัน-น้ำมัน ในบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Seperator) อย่างน้อย 2 ครั้งต่อสัปดาห์ เพื่อให้ระบบทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพเสมอ
- น้ำทิ้งทั้งหมดที่เกิดขึ้นในโครงการ รวบรวมลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อตรวจสอบลักษณะ สมบัติให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำ เสียของนิคมฯ (การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2542) ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ต่อไป
- ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Water Retention Pit ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของนิคม อมตะซีตี้ (ระยอง)
 - พิจารณาน้ำน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ (8)
 - จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแลการจัดการน้ำเสียของโครงการ (9)
- ก่อนมีโครงการส่วนขยาย ทำการปรับปรุงบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ รองรับน้ำทิ้งให้เพียงพอไม่น้อยกว่า 1 วัน (ขนาด 1,370 ลูกบาศก์เมตร)
- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 3.5

กำหนดแผนติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในบ่อพักน้ำทิ้งโครงการ ดังนี้

ดัชนีตรวจวัด : 1) พีเอช (pH)

- 2) อุณหภูมิ (Temperature)
- 3) ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)
- 4) สารแขวนลอย (SS)

5) ปีโอดี (BOD)

6) น้ำมันและไขมัน (Greasta) คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

> (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

^{AOWER (RAYON)}ในวัชต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

ซึ่.กริม เพาเวอร

1950 O AMATA B.O

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

- 7) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)
- 8) อัตราการไหล

จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ

ระยะเวลา/ความถี่ : เดือนละ 1 ครั้ง

- 3.6 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการของโครงการ
- ผู้รับผิดชอบ
 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- 3.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

3.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ เป็นประจำทุก 6 เดือน

ลงชื่อ ร้อง เพากอง (การ์ม (การ์ม เพากอง (การ์ม (กา

SIGN O AMATA BU

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี่ จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการด้านเสียง 4.

หลักการและเหตุผล 4.1

การประเมินผลกระทบด้านเสียงจะสัมพันธ์กับระยะทางจากแหล่งกำเนิดไปยังตำแหน่งของผู้ ได้รับผลกระทบ เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณพื้นที่ส่วนในของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่งบริเวณ โดยรอบเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม สำหรับสถานที่ซึ่งถือว่าเป็นพื้นที่ไวรับที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (ชลบุรี) โดยมีระยะห่างจากโครงการทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 1.3 กิโลเมตร มาเป็นตัวแทนในการศึกษาและประเมินระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน จากการดำเนินงานของโครงการ

ในช่วงดำเนินการประเมินจากการทำงานของเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จะมีเสียงดังเกิดขึ้นจากท่อไอดี ท่อไอเสียและเครื่องกังหันก๊าซ, หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จะเกิดเสียงดังจากพัดลมเป่าอากาศ พัดลมดูดก๊าซที่ระบายออกจากการลด แรงดันไอน้ำและการ Blow down เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (ST) และเครื่องควบแน่น (Condenser) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) มีเสียงดังเกิดขึ้นจากพัดลม น้ำ และมอเตอร์ขับเคลื่อนพัดลม ซึ่งโครงการ ได้กำหนดให้ผู้ออกแบบทำการออกแบบเครื่องจักรให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร

วัตถุประสงค์ 4.2

- เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงดำเนินงาน ต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ
- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ
- พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 4.3 พื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบ

้ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4.4

การออกแบบอาคารและระบบการพิดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อลดความสั่นสะเทือน บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เของเสียงดัง CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. งอันเป็น จุดกำเนิดของเสียงดัง

ู_{้อั}งัย สุภัทรวณิชย์)

์คูกอรมายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

🕯 (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

- (2) การกำหนดแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันมิให้เป็นแหล่งกำเนิดของเสียงดัง
- (3) การกำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังไว้ภายใน อาทิเช่น เครื่องกังหันก๊าซและเครื่องกังหันไอน้ำ
- (4) พื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ไม่ควรมีพนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ ในพื้นที่ และติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง และพิจารณาติดตั้งประตูกระจก กั้นเสียง สำหรับห้องควบคุมที่มีพนักงานประจำในพื้นที่ส่วนการผลิต
- (5) พื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงานใน พื้นที่เสียงดัง รวมทั้งมีระบบการติดป้ายเตือนให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ก่อนเข้าพื้นที่
 - (6) จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินงานแล้ว
- (7) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าว สำรองไว้อย่างเพียงพอ
- (8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) และ จัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมีบุคลากรปฏิบัติงาน ประจำในพื้นที่
- (9) ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบล่วงหน้า กรณีที่มีกิจกรรมใด ๆ ที่อาจส่งผลกระทบ ต่อชุมชน เช่น การทดลองเดินเครื่อง การหยุดซ่อมบำรุง เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียน

4.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

ระดับเสียงชุมชนทั่วไปในบรรยากาศุ

(บายตั้งชัย สุภัทรวณิชย์)

⁰พ_{ระ เคมจนอน} ผู้จัดการฆายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ดัชนีตรวจวัด : ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง และ L₉₀

จุดเก็บตัวอย่าง : จำนวน 1 สถานี คือ ริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันออก (รูปที่ 2)

ระยะเวลา/ความถี่ :

ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 5 วัน ต่อเนื่อง ให้ครอบคลุมวันทำการ

และวันหยุด

เมื่อเปิดดำเนินการและมีการร้องเรียนเรื่องเสียงดัง ตรวจสอบระดับการรบกวน ณ ชุมชนที่มี การร้องเรียน และชุมชนตัวแทน (กรณีไม่ได้รับการรบกวน) ดำเนินการขณะที่โครงการเดินระบบ ตามปกติ โดยตรวจวัดต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

- 4.6 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- 4.7 ผู้รับผิดชอบบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- 4.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

4.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ เป็นประจำทุก 6 เดือน

WER (RAYONG) ในพิยศตชัย สุภัทรวณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

____ (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ลงชื่อ....*ปีกาม ๑ ฟักฟู*ก√ (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

22/122

5. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง

5.1 หลักการและเหตุผล

จากผลการคาดการณ์ปริมาณจราจรในทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ช่วงดำเนินการของ โครงการ พบว่า มีความสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ และส่งผลกระทบด้าน การคมนาคมขนส่งในระดับต่ำ ทั้งนี้ การคมนาคมขนส่งในช่วงดำเนินการ คาดว่าการคมนาคมขนส่งของ โครงการจะเกิดขึ้นเนื่องจากรถของพนักงาน และรถขนส่งสารเคมี

อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่งที่เหมาะสม เพื่อ เป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว รวมทั้งป้องกันอุบัติเหตุ จากการขนส่งอีกทางหนึ่งด้วย

5.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อป้องกันป้องกันและลดปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น
- (2) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านปริมาณการจราจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจาก การคมนาคมขนส่งทั้งระยะดำเนินการของโครงการ
- (3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและควบคุม ให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ
- 5.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน พื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ

5.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่

โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด

ร / ฮชัย สุภัทรวณิชย์)

reamonar ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในใลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ () (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

- (2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่การควบคุมความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม.
 - (3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด
 - (4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง
- (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถที่เข้าสู่พื้นที่ โครงการ
 - (6) หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ผ่านชุมชน
 - (7) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ
- 5.5 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- 5.6 ผู้รับผิดชอบ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- 5.7 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

5.8 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ

เป็นประจำทุก 6 เดือน

บี.คริม เหาเวอ

ower (RATOR BER 2008)

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม / (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด

24/122

แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม б.

หลักการและเหตุผล

ระบบระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ โครงการได้ทำการจัดสร้างระบบระบายน้ำฝนโดยการ 6.1 แยกน้ำฝนและน้ำฝนปนเปื้อนออกจากกัน โดยเป็นรางระบายน้ำแบบเปิดวางขนานไปกับแนวถนนใน โครงการ สำหรับน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ทั่วไปจะระบายลงสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำฝนของโครงการซึ่ง เชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่งมิได้มีการระบายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก หรือพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด ดังนั้น คาดว่าผลกระทบด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมจะอยู่ใน ระดับต่ำ

วัตถุประสงค์ 6.2

- เพื่อลดผลกระทบด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่โครงการและ พื้นที่โดยรอบโครงการ
- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและควบคุม ให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ
- พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 6.3 พื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 6.4

- จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)
- กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ และมีการ ดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน

°oweR (R(เมษาย์)ที่อชัย สุภัทรวณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ั (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

- (3) จัดให้มีรางระบายรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ดังกล่าวในช่วง 15 นาทีแรกเข้าสู่ บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำ ก่อนระบายน้ำซึ่งไม่มีน้ำมันปนเปื้อน ระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งของนิคมฯ ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป
- 6.5 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- 6.6 ผู้รับผิดชอบบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- 6.7 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

6.8 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการๆ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการๆ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ เป็นประจำทุก 6 เดือน

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

/ (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

7. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย

7.1 หลักการและเหตุผล

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นช่วงดำเนินการของโครงการสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ มูลฝอยทั่วไป และกากของเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่งวิธีการจัดการมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้น ทั้งหมดของโครงการจะต้องสอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 ดังนั้น เพื่อมิให้มูลฝอยและกากของเสียดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างความเดือดร้อนรำคาญ ให้กับชุมชน โครงการจึงจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสียที่เหมาะสม สำหรับยึดถือเป็น แนวปฏิบัติ

7.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมดูแลการจัดการมูลฝอยและกากของเสียของโครงการในระยะดำเนินการให้ สอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชน
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ
- 7.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน พื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบ

7.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่าง เพียงพอและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป
 - (2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

(3) ขยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำกูลับไปใช้ใหม่ได้แล้ว ให้รวบรวมเพื่อรถเก็บขนมารับไป

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

<u>ลู๊กจัดอยู่</u>วงถูกหลักสุขาภิบาล

(นายต์อชีย สุภัทรวณิชย์)

<u>COWER (RAYONO)</u> ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

- (4) น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจากถังแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และ รวบรวมเก็บไว้ในถังขนาด 200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ
- (5) บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุ แหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด
- (6) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่ โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
- (7) จัดให้มีสถานที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีตเพื่อจัดเก็บมูลฝอยและ กากของเสีย โดยแยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน

7.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สผ. โดยแสดงใน รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และบันทึกชนิดปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง

- 7.6 ร**ะยะเวลาดำเนินการ** ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- 7.7 ผู้รับผิดชอบ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- 7.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

7.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจกาฐพฎัญงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ

จึงรับเป็นประจำทุก 6 เดือน

ลงชื่อ 🔝 🔼 🗠 (บาร์ติอ์ชัย สุภัทรวณิชย์)

้ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ลิงชื่อ ปีกาล ไฟอฟ

ี้ขึ้น เลียงการ คือ เหนืน เขา คือ เกิน เลียง ครามยาก

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

8. แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

8.1 หลักการและเหตุผล

ในระยะดำเนินการผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ ระดับเสียง ปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่ปฏิบัติงาน และอุบัติเหตุเนื่องจากการปฏิบัติงานโดยผลกระทบ ด้านเสียงจะเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต โดยเฉพาะบริเวณพัดลมดูดอากาศต่าง ๆ และกังหันเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า สำหรับการทำงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ เป็นระบบอัตโนมัติและพนักงาน ทำงานอยู่ในห้องควบคุม (Control Room) การเข้าไปสัมผัสกับระดับเสียงในพื้นที่ดังกล่าวมีเพียง บางครั้งคราวเท่านั้น อย่างไรก็ตามพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังได้กำหนดให้มีการติดป้ายสัญลักษณ์ เตือนภัยและกำหนดให้พนักงานทุกคนที่เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลประเภทเครื่องอุดหูและเครื่องครอบหูทุกครั้งก่อนเข้าไปทำงาน สำหรับการป้องกันและสร้างเสริม ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อลดอุบัติเหตุและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นทั้งต่อสุขภาพและ สภาพแวดล้อมโดยรอบนั้น ประกอบด้วย (1) การออกแบบอาคารโครงสร้าง เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ กระบวนการผลิตอย่างปลอดภัย (2) การให้ความรู้ความเข้าใจ การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย การ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์และปลูกฝังจิตสำนึกด้านความปลอดภัย และ (3) การกำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อ การทำงานอย่างปลอดภัย ซึ่งโครงการได้มีแผนการดำเนินครบในทุกด้าน

จากความจำเป็นดังกล่าวข้างต้นโครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการด้านด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยพิจารณาในประเด็นหลักที่มี ความสำคัญและสอดคล้องกับการดำเนินงานของโครงการ

8.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อลดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานใน พื้นที่โครงการ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

8.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินการุ พื้นที่โครงการ

J_ 12-

ยท่อชัย สุภัทรวณิชย์)

· O AMATA

POWER เผู้สายใช้รฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.. LTD.

CONSOLIANTS OF TECHNOLOGY CO., LI

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

8.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือ กฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน
- (2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและ เพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ
 - 1) การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี
 - 2) กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย
 - 3) การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน
 - 4) การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า
 - 5) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - 6) การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง
- (3) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้ายบอกอย่างชัดเจน รายละเอียดการขนส่ง การจัดเก็บ และ มาตรการความปลอดภัย ดังนี้
- 1) การขนส่งและการจัดเก็บ สารเคมีดังกล่าวข้างต้นจะขนส่งเข้าสู่โครงการด้วยรถบรรทุกโดยในการลำเลียง สารเคมีเข้าสู่โครงการนั้นจะทำการประสานงานกับบริษัทผู้ขายก่อนนำเข้าสู่โครงการทุกครั้งเพื่อเตรียมความ พร้อมและลดโอกาสเสี่ยงที่รถขนส่งต้องจอดรอการขนถ่ายในพื้นที่โครงการโดยไม่จำเป็น
- 2) การจัดการภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้งานแล้ว ภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้งานแล้วโครงการจะส่งกลับบริษัทผู้จำหน่ายทั้งหมดหรือ การส่งกำจัดโดยหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

3) การจัดการด้านความปลอดภัย

ทางด้านการควบคุมสารูเคมีหูกล้า และรั่วไหลได้กำหนดเป็นขั้นตอนการปฏิบัติงาน

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(Work Instruction) สรุปได้ดังนี้

(นายสิสชัย สุภัทรวณิชย์)

กริม เพาเวอร

ค_{ามกัฐลักสรให้ ยรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์}

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(ก) การรับสารเคมี

เมื่อรถบรรทุกสารเคมีที่ขนส่งโดยบริษัทผู้ขายที่มีสัญญาขายกับบริษัท ทาง เจ้าหน้าที่เคมีต้องดำเนินการตรวจสอบรถบรรทุกที่ใช้บรรทุกว่าได้รับอนุญาตถูกต้องในการขนย้าย สารเคมีอันตรายหรือไม่ ถ้าไม่ถูกต้องให้ออกใบแจ้งเตือนการขนส่งสารเคมีไปยังบริษัทผู้ขาย ถ้าออกใบ เตือน 3 ครั้ง แล้วยังไม่ถูกต้องให้งดรับสินค้า

(ข) การตรวจสอบ Specification ของสารเคมี เจ้าหน้าที่เคมีตรว[ิ]จสอบ Certificate of Analysis (COA) ที่ส่งมากับสารเคมี

(ค) การจัดเก็บสารเคมี

นั้น ๆ

- ก) อาคารพัสดุต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเท ของอากาศ และจัดให้มีชั้นวางสูงจากพื้นเพื่อป้องกันความชื้น
- ข) จัดทำ Chemical list (เรียงลำดับตามตัวอักษร) แสดงรายการและ อันตรายของสารเคมีทั้งหมดที่มีอยู่ในห้องปฏิบัติการ
- ค) รวบรวมและจัดทำแฟ้มเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ของ สารเคมีแต่ละชนิดตาม Chemical list
- ง) คัดแยกสารเคมืออกเป็นประเภทต่าง ๆ โดยศึกษาคุณสมบัติจาก MSDS เช่น

* ประเภทกัดกร่อน มีค่า pH < 2 หรือ > 12.5

* ประเภทไวไฟ มี Flash point ต่ำกว่า 60 $^{\circ}$ F (15 $^{\circ}$ C)

* ประเภทไวต่อปฏิกิริยา สามารถทำปฏิกิริยาได้อย่างรุนแรง

รวดเร็ว เมื่อผสมกับน้ำ ซึ่งอาจทำให้เกิด

ก๊าซพิษ ควัน หรือไอพิษขึ้นได้

ประเภทเป็นพิษ เป็นสารประกอบของโลหะหนักต่าง ๆ หรือ

เป็นสารก่อมะเร็ง เป็นต้น

จ) แยกเก็บสารเคมีศัสมาชิสระเภษที่ผู้มีเริ่มหลักเหนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)
...

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

้ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

- a) จัดทำผังแสดง Location ในการเก็บสารเคมีแต่ละประเภท รวมทั้งระบุ ใน Chemical list (FEI-007-01)
 - ช) ในการถ่ายเทสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติ ดังนี้
 - * สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE) ให้ถูกต้อง เหมาะสม ตามที่ระบุไว้ใน MSDS ของสารเคมีชนิดนั้น ๆ โดยอุปกรณ์ป้องกันพื้นฐานที่ต้องใช้ คือ Goggles (แว่นตากันสารเคมี) และ Chemical Gloves (ถุงมือ ป้องกันสารเคมี)
 - * เลือกใช้ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมกับชนิดของสารเคมี และอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย
 - * ถ่ายเทสารเคมีอย่างระมัดระวัง เช่น ถ่ายเทในถาดรองรับ หรือใน กรณีของสารเคมีที่ระเหย เกิดเป็นไอ/ควัน (Fume) ได้ง่ายให้ทำการ ถ่ายเทในตู้ดูดควัน (Fume hood)
 - * ในระหว่างการถ่ายเทสารเคมี ถ้ามีการหกรั่วไหลให้ปฏิบัติตามแผน ฉุกเฉินโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
 - * ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสสารเคมีให้ปฏิบัติตามมาตรการปฐม
 พยาบาลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ของสารเคมีนั้น ๆ
 - ซ) ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายในอาคาร
 - ณ) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ

(ง) การเคลื่อนย้ายสารเคมี

เมื่อมีการเคลื่อนย้ายสารเคมีไปใช้งาน หัวหน้าแผนกผลิตและเจ้าหน้าที่ผลิตที่ เกี่ยวข้องต้องระมัดระวังไม่ให้สารเคมีมีการหกรั่วไหล โดยต้องตรวจสอบภาชนะบรรจุและสภาพพื้นที่ใน การรับต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย เมื่อมีการหกล้น รั่วไหล ให้ดำเนินการตามการควบคุมการหกรั่วไหล ของสารเคมีขณะจัดเก็บและขณะใช้งานและหัวหน้าแผนกผลิตตรวจสอบสภาพพื้นที่กักเก็บก่อนและ

<u>ห</u>ลังการใช้งาน

(นุลย์ต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(จ) การใช้สารเคมี่

ผู้ใช้สารเคมีต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีเพื่อป้องกันอันตรายจากสารเคมี ตามการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลหรือตามที่กล่าวไว้ใน MSDS

- (อ) การแก้ไขป้องกัน การหกล้น รั่วไหลและการแก้ไขในกรณีรถบรรทุกสารเคมีคว่ำ หัวหน้าแผนกที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามวิธีการควบคุมการหกล้นของสารเคมีที่จัดการขณะใช้งานหรือ ตาม MSDS
- จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (รูปที่ 3) เพื่อกำหนด ตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัยโดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน
- ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ เพื่อเตือนภัยแก่ พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
 - จัดให้มีป่ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้ (6)
- จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA (7)กำหนดไว้
- มีการทดสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบดับเพลิง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผล การทดสอบซึ่งได้รับการรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล และ/หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพที่ รับผิดชอบ เพื่อให้มีความมั่นใจว่าอุปกรณ์ที่มีอยู่สามารถใช้งานได้เมื่อมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงาน แก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น
 - (10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน

(11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการ

ประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อย
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
ปัญญาครั้ง consultants of technology co., Ltd.

งแล ผู้พัฒชาริฝายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

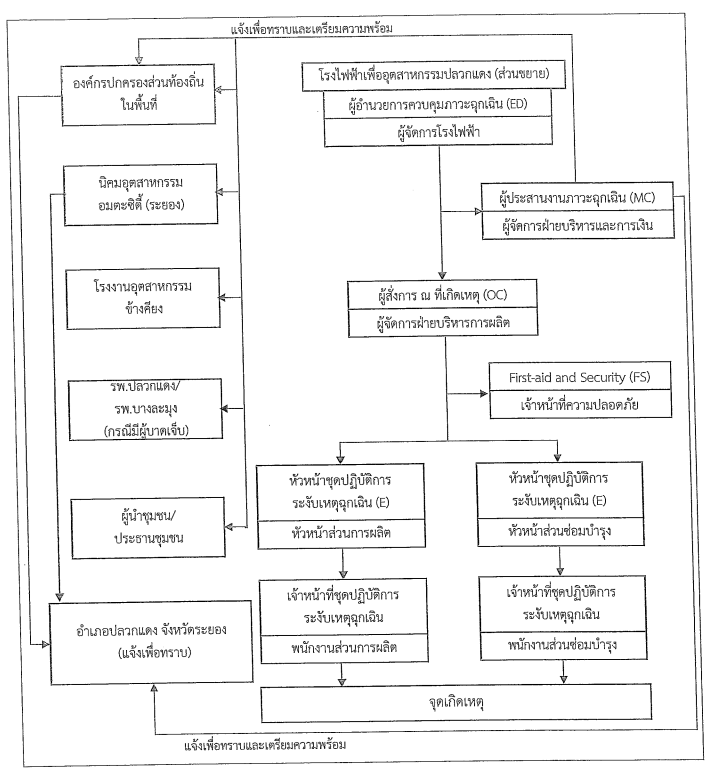
บริษัท อมตะ ปี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



<u>รูปที่ 3</u> แผนภูมิบังคับบัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ณ สถานที่เกิดเหตุ

ลงชื่อ...รี่: b(C)
ลงชื่อ...รี่: b(C)
ผู้ในต่อชัย สุภัทรวณิชย์)
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

- (12) จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบไฟฟ้า ต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
 - (14) จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี
- (15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิดความผิดปกติต่อ สุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต
 - (16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ
- (17) กำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อให้การดำเนินงาน ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัเกิดศักยภาพสูงสุด ในเรื่องต่างๆ เช่น
- 1) แผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย การใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยง
 - 2) แผนการฝึกซ้อมป้องกันและระงับอัคคีภัยแก่พนักงาน
 - 3) แผนการตรวจสุขภาพพนักงาน
 - 4) แผนการจัดกิจกรรมการส่งเสริมด้านความปลอดภัย
 - 5) แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบสัญญาณเตือนภัย
 - 6) แผนการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

(18) ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้งในสภาวะการ ทำงานปกติและการทำงานในสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อ พนักงานที่ปฏิบัติงาน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย รวมทั้งกำหนดมาตรการในการปรับปรุง แก้ไขสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสม

(19) จัดให้มีระบบจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้งาน บริเรท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เงินสะภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติด**ท้ายบอก**อย่างพื้อปฏิโลทาร of TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ ริงาธิบัด

AMATA b.

(นายส์จิ่งชัย สุภัทรวณิชย์)

^องหลังการใช้ายรัฐกิจและขุมขนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ณ) (1

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

- (20) จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้ใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันท่วงที่
- (21) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูล ข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น
- 8.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ในระยะดำเนินการดำเนินการดังนี้
 - (1) การตรวจสุขภาพ

ดัชนีตรวจวัด:

- 1) สุขภาพทั่วไป
- 2) ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
- 3) เอกซเรย์ปอด
- 4) สมรรถภาพการได้ยิน
- 5) สมรรถภาพการมองเห็น

บุคลากร: พนักงานทุกคน

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด

(2) สภาพแวดล้อมในการทำงาน

1) ตรวจวัดระดับเสียง

พารามิเตอร์: Leq-8 ชั่วโมง

20

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ุ้ (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

จดเก็บตัวอย่าง: ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร

บริเวณเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) อาทิ เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำและเครื่องอัดอากาศ

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 4 ครั้ง

2) จัดทำ Noise contour

พารามิเตอร์:

Noise contour

จุดเก็บตัวอย่าง:

บริเวณพื้นที่โครงการ

ระยะเวลา/ความถี่: หลังเปิดดำเนินโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง

3) ตรวจวัดความร้อน (WBGT °C)

พารามิเตอร์:

ความร้อน (WBGT °C)

จุดเก็บตัวอย่าง:

หม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 1 ครั้ง

รายงานอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน (3)

พารามิเตอร์ :

- 1) สาเหตุ
- 2) ลักษณะของอุบัติเหตุ
- 3) จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ
- 4) สภาพการเสียหาย/สูญเสีย
- 5) การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ

จุดเก็บตัวอย่าง:

ภายในพื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน และ

เหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ

ระยะเวลา/ความถี่: ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ

ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัยและการฝึกอบรม ด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

จุดเก็บตัวอย่าง :

กริม เพาเวอร

ระยะเวลา/ความถึ่

ภายในพื้นที่โครงกุสร์ ปีละ 1 ครับ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี่ จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

37/122

ลงชื่อ ปีกพล พฤดา

MAOWER (RAYON) นี้จั๊ดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

- ระยะเวลาดำเนินการ 8.6 ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- ผู้รับผิดชอบ 8.7 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย 8.8 รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

การประเมินผล 8.9

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ เป็นประจำทุก 6 เดือน

***POWER (RXIO(โป๊) ยัต่อชัย สุภัทรวณิชย์) ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

" O AMATA B. GAT

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง 9.

หลักการและเหตุผล 9.1

กรณีศึกษาที่ทางบริษัทที่ปรึกษานำมาประเมินเป็นกรณีเลวร้ายที่สุด ได้แก่ การระเบิดของ หม้อไอน้ำ และการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่สถานี ควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินอันตรายร้ายแรงกรณีเกิดการ ระเบิดของหม้อไอน้ำ และการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่ สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินความเสี่ยงและ โอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง โดยอ้างอิงตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การชี้บ่ง อันตราย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543 มาประยุกต์ใช้ เป็นแนวทางในการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรงจากการดำเนินงานของโครงการ สามารถซึ้บ่งอันตรายหรือระบุอุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงในการระเบิด ก่อให้เกิดอันตรายเนื่องจากแรงอัด อากาศ เศษชิ้นส่วนอุปกรณ์หรือเครื่องจักร ก๊าซและควันจากไฟไหม้ ซึ่งประกอบด้วย 4 แหล่ง ได้แก่ กังหันก๊าซ (Gas Turbine) หม้อไอน้ำ (HRSG) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) กังหันไอน้ำ (Steam Turbine) และหม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) มีสาเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้จากการ Maintenance ที่ไม่ ดีพอ

ทั้งนี้เพื่อสร้างความมั่นใจว่าพนักงานและทรัพย์สินจะไม่ได้รับผลกระทบ จึงมีความ จำเป็นต้องกำหนดมาตรการที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อไปและสามารถใช้เป็น แนวทางในการแก้ไขปัญหาได้ทันท่วงที่

- วัตถุประสงค์ 9.2 เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงเนื่องจากโครงการในช่วงดำเนินการ
- พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 9.3 พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ระยอง) 1 และโรงงานซ้างเคียง
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 9.4

ทำการประเมินความเสี่ยงและโอกุาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง โดยอ้างอิงตามระเบียบ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การชี้ม่งอื่นตรุตย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงาน บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

<u>บริ</u>หารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543

(นานที่อชัย สุภัทรวณิชย์)

ส.คริน เหายอง

1990 O AMATA B

. ใยรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(2) มาตรการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ ให้ยึดตาม มาตรฐาน ASME B 31.8 และ B 31 G รวมทั้ง NACE SP 0169 ที่นำมาปฏิบัติในโครงการเพื่อป้องกัน อุบัติเหตุที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุจากท่อขนส่งดังนี้

1) การเฝ้าระวังท่อขนส่ง (Right of way surveillance)

สำรวจพื้นที่วางท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Patrolling) เพื่อให้เป็นไปตาม มาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง

2) การสำรวจรอยรั่ว (Leak survey)

- สำรวจรอยรั่วของก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง
- ตรวจสอบสภาพของ Insulation Joint/Flange ว่ามีการรั่วหรือลัดวงจร หรือไม่ตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง

3) การบำรุงรักษาระบบป้องกันการผุกร่อน

ตรวจสอบการสึกกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณที่มีความเสี่ยงสูง เช่น บริเวณข้องอ หรือบริเวณที่ก๊าซมีความเร็วสูง และกรณีที่พบการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตาม มาตรฐาน ASME B31 G และ ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง

(3) การป้องกันและลดอุบัติภัยของสถานีควบคุมบริเวณ Metering /Gate station

- ล้อมรั้วตาข่ายโดยรอบพื้นที่สูงประมาณ 3 เมตร และมีประตูทางเข้า 2 ชั้น เพื่อ ป้องกันไม่ให้มีการบุกรุกเข้าไปขโมย หรือทำอันตรายต่อระบบควบคุม
- มีระบบท่อ By pass และระบบวาล์วสำรองในกรณีเกิดความบกพร่องของท่อ เส้นหลัก
- ติดตั้งปล่องระบายก๊าซ (Blow down stack) เพื่อระบายก๊าซที่ค้างในเส้นท่อออก สู่บรรยากาศกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- ติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผง (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กก. จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งาน และมีป้ายบอกให้เห็นชัดเจน

มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทง ูทำลารตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็นประจำทุก

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

สัปดาห์ ส<u>ี.กริม เพาเวอร</u>

(นาโฮ๊ตอชัย สุภัทรวณิชย์)

ั_{^Ower}นู้จัดชาริฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

การกำหนดมาตรการเพื่อลดความเสี่ยงจากการระเบิดของเครื่องจักร

- 1) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น
 - จัดให้มีระบบป้องกันทางไฟฟ้า (relay) ที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อแปลงไฟฟ้า
- จัดให้มีระบบป้องกันพร้อมทั้งระบบสัญญาณเตือนอันตรายที่จะตัดระบบ เชื้อเพลิง และหยุดการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ โดยอัตโนมัติ เช่น GT, STG, HRSG ฯลฯ ในกรณีฉุกเฉิน
 - 2) จัดให้มีการตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งเครื่องจักร รวมถึง อุปกรณ์ต่าง ๆ
 - 3) จัดให้มีการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งานจริง
- 4) จัดทำระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยในการใช้ หม้อไอน้ำ การตรวจอุปกรณ์ก่อนลงมือปฏิบัติงาน รวมทั้ง วิธีการแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ
- 5) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาประจำปีของอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ผู้ผลิตกำหนด เพื่อให้ อุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย

ด้านการออกแบบและการดำเนินการช่วงดำเนินการของหม้อไอน้ำ (5)

1) ด้านวิศวกรรม

- หม้อไอน้ำทำการออกแบบตามมาตรฐาน American Society of Mechanical Engineers (ASME)
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำป้อนหม้อไอน้ำ
 - ติดตั้งลิ้นนิรภัย (Safety Valve)
 - ติดตั้งอุปกรณ์แสดงระดับน้ำ เช่น หลอดแก้ว แท่งแก้ว แถบแม่เหล็ก เป็นต้น
 - ติดตั้งลิ้นกันกลับ (Check Valve หรือ Non Return Valve)
 - ติดตั้งมาตรวัดความดันไอน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge)
 - ติดตั้งลิ้นระบายใต้หม้อไอน้ำ (Blow down Valve)
 - ติดตั้งฉนานกันความร้อน
 - ติดตั้งลิ้นจ่ายไอน้ำ
 - ติดตั้งเครื่องควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ
 - ติดตั้งสวิตช์ควบคุมคุวามคุ้น (Pressure Switch)

ติดตั้งมาตรวัดอุณหภูมินี้อีวุนี้ผู้ล่องริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

omia Mycad

์ (นางสาวขนิษ์ฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

M_{POWER (RA}GAR)ย์ต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

รู้เกริม เหาเวอร

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

* ติดตั้งบันไดและทางเดินสำหรับหม้อไอน้ำ

2) ด้านการจัดการ

- * ตรวจและทดสอบการติดตั้งตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ
- * ทำการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดยการควบคุมของ วิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร
- * ใช้ระบบ DCS ในการควบคุมการทำงานของหม้อไอน้ำ ในกรณีที่ระบบ ควบคุมการทำงานมีสัญญาณเตือนอันตรายเนื่องจากระดับน้ำในหม้อไอน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์กำหนด หรือแรงดันไอน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดจะตัดระบบเชื้อเพลิงและหยุดระบบหม้อไอน้ำทันที

3) การดูแลหม้อไอน้ำ

- (ก) จัดให้มีผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้งานหม้อไอน้ำ
- (ข) แสดงใบอนุญาตผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำไว้ ณ ที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายใน บริเวณที่ติดตั้งหม้อไอน้ำ
- (ค) จัดให้มีวิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อไอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการ ใช้งานหม้อไอน้ำตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- (ง) จัดให้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกรตรวจทดสอบหรือหน่วยรับรอง วิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (จ) จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำ การตรวจทดสอบความ ปลอดภัยระหว่างการใช้งานตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดและจัดส่งให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรมภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจสอบ
- (a) ทำการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำและในระบบ หม้อไอน้ำตามความถี่ที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อควบคุมคุณภาพของน้ำให้เหมาะสมต่อการเดินเครื่องและ เป็นการป้องกันการกัดกร่อนหรือตะกรันของหม้อไอน้ำ
- (ช) จัดทำแผนงานการตรวจสอบซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและดำเนินการบำรุงรักษา ตามระยะเวลาที่กำหนด
 - (ซ) จัดทำระเบียบการควบคุมหม้อไอน้ำและจัดฝึกอบรมพนักงานควบคุม
- (ฌ) ทำการตรวจสอบ Safety Release Valve โดยการ Manual Blow เป็น ประจำทุกสัปดาห์

(ญ) ทำการฝึกซ้อมตามแผุนปฏิบุัติการฉุกเฉินประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในใลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ั้ (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

³ (การผู้เลยต้อชัย สุภัทรวณิชย์) ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ หริจัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

อมคะ บี.กริม เหาบอ

4) การซ่อมแซมหม้อไอน้ำ

(ก) จัดให้มีวิศวกรควบคุมการซ่อมแซมหรือหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำ ควบคุมคูแลการซ่อมแซมหรือดัดแปลงหม้อไอน้ำ

(ข) ภายหลังการซ่อมแซมหรือดัดแปลงหม้อไอน้ำต้องจัดให้มีการตรวจสอบและ ทดสอบภายใต้การควบคุม ดูแลของหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำหรือวิศวกรตรวจทดสอบ หม้อไอน้ำ

(ค) จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานซ่อมแซม ดัดแปลงและผลการตรวจสอบ หลังการซ่อมแชมและดัดแปลงไปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน หลังจากซ่อมแชมและ ดัดแปลงแล้วเสร็จ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

5) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น

- (ก) มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนฉุกเฉิน กรณี หม้อไอน้ำระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
 - (ข) มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำและมีการทดสอบอัดน้ำ

ระยะเวลาดำเนินการ 9.5

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ 9.6

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย 9.8

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

การประเมินผล 9.9

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ เป็นประจำทุก 6 เดือน

POWER (มุละติโฮซ์ย สุภัทรวณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

🔭 (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

Omo Wyon (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการด้านสังคม และเศรษฐกิจ 10.

หลักการและเหตุผล 10.1

การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสภาพแวดล้อมและ ความเป็นอยู่ของประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น การสร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ถูกต้อง เกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งการรับทราบข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ จากชุมชน จึงเป็นสิ่งที่จำเป็น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างโครงการกับชุมชนโดยรอบ สามารถ พัฒนาโครงการและอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยไม่เกิดปัญหามวลชนต่อต้านการดำเนินงานใน อนาคต

วัตถุประสงศ์ 10.2

- ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับลักษณะการ ดำเนินงานและผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และมีความมั่นใจว่าการดำเนินงานของ โครงการจะไม่ส่งผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชน
- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 10.3

กลุ่มเป้าหมายหลักในการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่ ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ กล่าวคือชุมชนที่ตั้งอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ส่วนชุมชนอื่น ๆ ภายในพื้นที่รัศมี 5-10 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จัดเป็นพื้นที่รอง ซึ่งโครงการมิได้ ละเลย หากแต่มีรูปแบบการดำเนินงานที่น้อยกว่าในพื้นที่หลัก หรือขึ้นอยู่กับเหตุการณ์กิจกรรมที่ เกิดขึ้นในชุมชนนั้น ๆ ในแต่ละช่วงเวลา

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 10.4

พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเมาะสมกับลักษณะงานของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

<u>น โครงการเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก</u>

้งยิ๊ศอชัย สุภัทรวณิชย์)

POWER BRION^G ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

- ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่างๆของชุมชนตามโอกาส และความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น
 - การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชรที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ การส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจชุมชน เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคื
 - การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
 - การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและกีฬา
 - การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของโครงการเพื่อให้รับทราบการ ทำงาน ข้อมูลข่าวสาร รับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อชักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจ ต่อมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อได้รับการร้องขออย่างเป็น ทางการ
 - กำหนดรายละเอียดแนวทางความรับผิดชอบต่อชุมชนโดยควรระบุไว้ในระเบียบการ .. จัดตั้งกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดอายุ การดำเนินโครงการ ทั้งนี้ภายหลังการจัดตั้งคณะกรรมการ กำหนดให้มีการประชุมรายงานผลความ คืบหน้าเป็นระยะๆ ตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด ซึ่งเป็นข้อตกลงร่วมกัน
 - จัดให้มีที่มมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ เข้าพบปะพูดคุยและสร้างความคุ้นเคยกับ ประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามเฝ้าระวังและ ับเรื่องร้องเรียนและความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาดำเนินการ
 - 1) ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ การรับเรื่องร้องเรียน (รูปที่ 4)
 - 2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่อง โดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ร้องเรียนอย่างชัดเจน ภายใน 7 วัน

3) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยสรุป บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

สนอผู้บริหารทุกปี เลงม เหาเวอร์ (25)

THE WASH O AMATA'

อชัย สุภัพรวณิชย์)

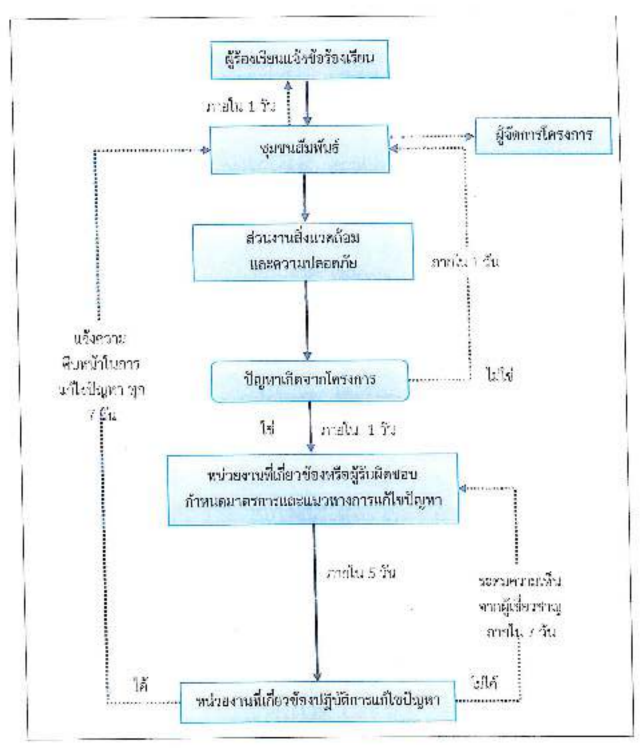
^{POWE}ผู้เรือคารีฟายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ลงชื่อ การด พิศตา

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



<u>รูปที่ 4</u> แมนสังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

in amper ก_{องหายเสียร์}กักร่า สภัพราณิงส์) **ผู้ทั้**หากรฝ่า**ยรัฐกิ**จและสมรมรมสัมพันธ์

บริษัท ซนละ ปกริม เพาเวลร์ (ระออง) 2 จำกัด

บริษัท คลนซัดแทนท์ รอฟ เทคในใดยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. (นางสารชนิยฐาหาศักดิเล้ (แกงสารอองกมต พรหมศูวิธีรณ์) ผู้สำนาญการสิงแวดต้อม ยู้ข้าแบบการติกแรกด้อน บริษัท คยบลัดมหมภ์ ออท เทศไม่โดยี จำกัก

- (7) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุก ครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
- (8) จัดให้มีกิจกรรมด้านสื่อมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะ ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของ โครงการมากยิ่งขึ้น
- (9) การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่นและ องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อติดประกาศ หนังสือแจ้งให้ทราบ ข่าวสารต่างๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน อาทิเช่น ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดการเรื่อง สิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคืบหน้าของปัญหาต่างๆ ข้อมูลผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยรอบ โดยการติดประกาศหรือผ่านการประชุมประจำเดือนของชุมชน
- (10) การส่งตัวแทนบริษัทเข้าร่วมประชุมประจำเดือนกับองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยาง พร ซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อชักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามความเหมาะสมหรือเมื่อได้รับการร้องขอ
- (11) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินโครงการ เมื่อ มีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยี่ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ใน โครงการ
- (12) จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็น อันดับแรก
- (13) โครงการมีนโยบายให้มีแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมประสานงานเพื่อการพัฒนาชุมชน และสิ่งแวดล้อม ร่วมกันกับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี หรือตามดุลพินิจของกรรมการส่วนใหญ่ที่ได้รับการคัดเลือก วิธีการคัดเลือกคณะกรรมฯ ให้พิจารณาสรรหาจากความร่วมมือในหลายภาคส่วนด้วย ความเต็มใจที่มีข้อตกลงร่วมกันว่าต้องการให้มีคณะกรรมการในหลากหลายมิติ เพื่อเป็นตัวแทนร่วมในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การติดตามผลการดำเนินการของโครงการ และแก้ไขปัญหาร่วมกัน

<u>ระหว่</u>างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีโครสสร้างและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

🧗 (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ว_{ัดแรก (หายติอชัย สุภัทรวณิชย์) ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์}

สู่ กริม เพาเวอร

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

1. โครงสร้างและองค์ประกอบคณะกรรมการๆ

องค์ประกอบของคณะกรรมการประกอบด้วยตัวแทนหลายฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ ตัวแทนจากโครงการ และผู้ทรงคุณวุฒิ/ ปราชญ์ชาวบ้าน/ผู้แทนท้องถิ่นขององค์กรจัดตั้งทางสังคม จำนวนรวม 24 คน ประกอบด้วย

- 1.1 ตัวแทนภาคประชาชน จำนวน 14 คน หรือไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง หมายถึง ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ที่ได้รับการคัดเลือกหรือ แต่งตั้งมาจากประชาชนในชุมชน อาทิ ชาวบ้านทั่วไป ปราชญ์ชาวบ้าน สมาชิกองค์กรทางสังคมใน ชุมชน และผู้ที่ได้รับความนับถือในชุมชน
 - 1.2 ตัวแทนของภาคส่วนต่าง ๆ ส่วนที่เหลือให้ ประกอบด้วย
- ตัวแทนจากผู้นำและผู้บริหารส่วนท้องถิ่น หมายถึง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ของทุกซุมชน และผู้แทนนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตรจาก ที่ตั้งโครงการ
- ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ให้มาจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) หน่วยงานระดับจังหวัดและอำเภอที่กำกับ ดูแลด้านพลังงาน ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านการเกษตร และด้านสาธารณสุข
- **ตัวแทนจากโครงการ** ให้มาจากตัวแทนผู้ประกอบการโรงไฟฟ้า ที่ได้รับการแต่งตั้งจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ไม่เกิน 2 คน

2. รูปแบบการประชุม

2.1 วาระปกติ

(ก) การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่ง หนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

(ข) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่ง

ให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงโท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียง

บริษัท คอนซัลแท่นท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

<u>เจ.กริมเซกซื้อเ</u>ป็นเสียงชี้ขาด

THE WAINATA B.

/อี/ เลยต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

^{POWER}ผู้ชัญ คารฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

้ (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

/ (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

2.2 วาระพิเศษ (กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือเหตุฉุกเฉิน)

กรณีที่มีการร้องเรียนปัญหาต่างๆ เหตุฉุกเฉิน หรือมีความจำเป็นเร่งค่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในคุลยพินิจของประธานคณะกรรมการ

หน้าที่ของคณะกรรมการๆ

3.1 กรณีการดำเนินงานปกติ

- (ก) รับทราบแผนการดำเนินงานของโครงการ และให้ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานหรือมาตรการที่ควรเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษ เพื่อป้องกันหรือลด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน
- (ข) ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- (ค) ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจัยที่เป็นข้อวิตกกังวล หรือความสนใจของชุมชน
- (ง) ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนามาตรการป้องกันและ การแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นกับชุมชน อันเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ

3.2 วาระพิเศษ (กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือเหตุฉุกเฉิน)

ให้มีการประชุมวาระพิเศษทุกครั้งที่มีการร้องเรียนถึงความเสียหายอัน เกิดกับบุคคล นิติบุคคล องค์กรใดๆ และรวมถึงทรัพย์สินของบุคคล นิติบุคคล องค์กรใดๆ นั้น และ ทรัพย์สินของส่วนรวมด้วย อันเนื่องมาจากการก่อสร้างและการดำเนินการผลิตของโครงการ

(ก) กรณีที่ชัดเจนว่าเป็นผลกระทบจากโครงการ

ในกรณีที่รับฟังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อเรียกร้องใดๆ นั้น

เป็นความรับผิดชอบของโครงการ

ผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที่

🙌ต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

THE WALL OF THE PARTY OF THE PA

GERTHU UPA.

POWER ผู้จัดคารไม่ายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์

ก) ให้คณะกรรมูการุส เสนอแนวทางปฏิบัติเร่งด่วนเพื่อเยี่ยวยา

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

์ (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

-ลงชื่อ Оกาเล ฟัญกา

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ข) นำเสนอหาข้อยุติในเรื่องค่าชดเชยความเสียหาย โดยมติ ดังกล่าวจะต้องมีเสียงไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของคณะกรรมการฯ ที่เข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ หากโครงการรับฟังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อ ร้องเรียนนั้นเป็นความผิดชอบของโครงการ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น รวมทั้ง ค่าใช้จ่ายที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (All Risk Policy) ซึ่งให้ความ คุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของทรัพย์สินที่เอาประกันที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหายจาก อุบัติเหตุกรถเที่มิได้คาดหมายใด ๆ ซึ่งกรมธรรม์จะคุ้มครองความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัย ธรรมชาติและอุบัติเหตุทุกชนิด ทั้งที่เกิดขึ้นจากปัจจัยภายนอก (External Factor) และเกิดขึ้นใน ลักษณะทันทีทันใด (Sudden) และเหตุการณ์ที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้ (Unforeseen) เช่น อุบัติภัย ภัยธรรมชาติ ไฟไหม้ ฟ้าผ่า และการกระทำของบุคคลภายนอก ไว้ทั้งหมดโดยเฉพาะในส่วนของความ เสียหายที่จะเกิดต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 โดยกำหนดวงเงินความรับผิดชอบต่อการเกิด อุบัติเหตุแต่ละครั้ง เพื่อให้ความคุ้มครองต่อผลกระทบหรือความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง กับโครงการ

อย่างไรก็ตาม โครงการยินดีเข้าไปดูแลช่วยเหลือชดเชยค่าเสียหาย ใน ระหว่างการพิสูจน์ ทั้งนี้ทางโครงการจะเข้ามาดูแลและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากทางโครงการโดยการ เยียวยาเบื้องต้นทั้งด้านชีวิต ค่ารักษาพยาบาล และความเสียหายต่อทรัพย์สินระหว่างในช่วงก่อนที่ทาง กรมธรรม์ประกันภัยเข้ามาดูแล

(ข) กรณีไม่สามารถระบุสาเหตุที่ชัดเจน

กรณีที่มีการร้องเรียนปัญหาต่างๆ ที่ไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้คณะ กรรมการฯ นัดประชุมวาระพิเศษ พิจารณาคัดเลือกและแต่งตั้ง คณะกรรมการเฉพาะกิจ โดยความ เห็นชอบของโครงการ ประกอบด้วย คณะบุคคล องค์กร หรือสถาบัน ซึ่งมีองค์ประกอบไม่น้อยกว่า 5 คน และไม่เกิน 9 คน มีลักษณะดังนี้

ต้องมีความเป็นกลาง ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการหรือกิจการ ในเรื่องนั้นๆ

มิได้เป็นข้าราชการ สมาชิกรัฐสภา สมาชิกสภาท้องถิ่น หรือ ผู้บริหารท้องถิ่น

ต้องเป็นที่ยอมรับเชื่อถือของทุกภาคส่วน ว่ามีคุณวุฒิ ความรู้ ความสามารถความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ตามกรณีการ ร้องเรียนหรือลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น เช่น ด้านสุขภาพ ด้านเกษฎัฐกิจรับ กำให้กับกลนรัฐสหมท์ สุจฟาชร์ใหโจยี จัปน์ดัน Consultants of Technology co., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวคล้อม

/ (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงชื่อ... ลงชื่

คณะกรรมการเฉพาะกิจ มีหน้าที่วินิจฉัยผลกระทบ ทำการตรวจสอบและ พิสูจน์หาสาเหตุข้อร้องเรียน ปัญหา หรือผลกระทบต่างๆ ในแต่ละด้านตามหลักวิชาการที่ถูกต้องและ น่าเชื่อถือ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลอันเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน

กรณีที่ไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ ดำเนินงานของโครงการ ให้คณะกรรมการเฉพาะกิจชี้แจงต่อผู้ได้รับผลกระทบ เมื่อมีความเห็นตรงกัน ให้จัดทำบันทึกความเข้าใจร่วมและเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ

กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของ โครงการคณะกรรมการเฉพาะกิจมีหน้าที่เสนอแนวทางการชดเชยความเสียหาย รวมทั้ง การเจรจาไกล่ เกลี่ยหาข้อยุติเกี่ยวกับการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยดำเนินการด้วยความยืดหยุ่น สุจริตและ เป็นธรรม โดยคำนึงถึงข้อโต้แย้งของทุกฝ่ายตลอดจนผลกระทบในด้านต่างๆ อย่างรอบด้าน

หากโครงการรับฟังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อร้องเรียนนั้นเป็น ความผิดชอบของโครงการ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น ตามหลักการข้อ 3.2 (ก)

ทั้งนี้ โครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเพื่อตรวจสอบ และพิสูจน์หาสาเหตุจนกว่าจะได้ข้อยุติข้างต้น

(7) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่

- การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น
- รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี
- การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
- การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา บริจาคอุปกรณ์

การกีฬา เป็นต้น

งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับการร้องขอ

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 10.5

บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดุขึ้นต่อชุมชนุโดยรอบ รวมทั้งการดำเนินการแก้ไขและผล ที่ได้รับและนำเสนอในรายงานผลการดำเนินงา้นกามแผนปฏิบัติการๆ ให้สำนักงานนโยบายและแผน บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพลัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบปีละ 1

(นายตุ้ฮิ์ชัย สุภัทรวณิชย์)

<u>ังผู้คัดคดสห์ไว้ยรัฐ</u>กิจและขุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

- 10.6 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- 10.7 ผู้รับผิดชอบ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- 10.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย 100,000 บาท/ปี

10.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบเป็น ประจำทุกปี

้^{POWER (RAYOUTH</sub> คือชัย สุภัทรวณิชย์)}

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลย**ี จำกัด** CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

11. แผนปฏิบัติการด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

11.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสภาพแวดล้อมและความ เป็นอยู่ของประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น การสร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ โครงการ รวมทั้งการรับทราบข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ จากชุมชน จึงเป็นสิ่งที่ จำเป็น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างโครงการกับชุมชนโดยรอบ สามารถพัฒนาโครงการ และอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยไม่เกิดปัญหามวลชนต่อต้านการดำเนินงานในอนาคต

11.2 วัตถุประสงค์

ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงาน และผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และมีความมั่นใจว่าการดำเนินงานของโครงการจะไม่ส่งผล กระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชน

11.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมายหลักในการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่ ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ กล่าวคือชุมชนที่ตั้งอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (รูปที่ 5) ส่วนชุมชนอื่น ๆ ภายในพื้นที่รัศมี 5-10 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จัดเป็นพื้นที่รอง ซึ่งโครงการมิได้ ละเลย หากแต่มีรูปแบบการดำเนินงานที่น้อยกว่าในพื้นที่หลัก หรือขึ้นอยู่กับเหตุการณ์กิจกรรมที่ เกิดขึ้นในชุมชนนั้น ๆ ในแต่ละช่วงเวลา

11.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1) ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตาม มาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วม ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ
- 2) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ๆ ต้องรีบแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย
- 3) เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงงานเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเปิดโอกาสให้มีการซักถามและแสดงความคิดเห็นเพื่อคลายความวิตกกังวลของชุมชน

4) ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารทั่วไป รวมทั้งความรู้ บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี **จำกัด** consultants of technology co., LTD.

*^{พื่อ}งแ*ล่มูลักสาริสายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

THE WANT O AMATTA O

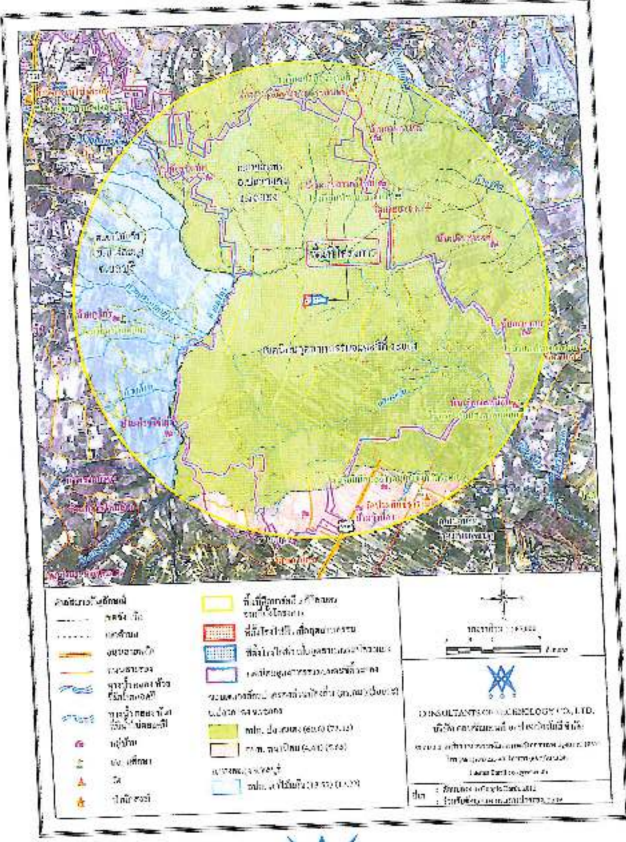
บริษัท คมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

• (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ลงชื่อ ปีกมล ฟิฟุลป

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 5 พื้นที่ดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน บริษัท ลอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในใดยี จำกัด consultants of technology co., LTD.

ระจัด (การตั้งยัง สุรักราชรณ์) (การตั้งยัง สุรักราชรณ์) (การตั้งยัง (การตัวกรณ์)

บริศัก ยนทะ ไม่เกร็ว เพาเกรน์ (ระสก) 2 รำนัก

And The State of t

(นางสารณ์ใชญา รักซีกมี (นางสารครงกนก พระสมุรรรม) อัสการณ์การส่งแวดตัดมี ผู้สำนาญการส่งนาดตัดม

ผู้สำนาญการสิ่งแกดคือม ผู้จำนาญการสิ่งน บริเทศ ออกสัสแทนที่ ออก เทคโบโลที จำก็ต

นกษายน 2557

- 5) มีหน่วยงานที่ดูแลด้านชุมชนสัมพันธ์เช้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยต้องนำข้อเสนอแนะกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและ วางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน
- 6) การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการกับชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง โดยใช้สื่อประเภทต่าง ๆ เช่น ใบปลิว ขนาด A3 จำนวน 50 ใบ เพื่อติดป้ายประกาศประจำหน่วยงาน ราชการ ที่ทำการผู้นำชุมชน และป้ายประชาสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน เป็นต้น เอกสารแผ่นพับ ขนาด A4 จำนวน 500 ใบ เพื่อแจกจ่ายให้กับหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย ผู้สนใจทั่วไป และการกระจายเสียงตามหอกระจายเสียงในชุมชน ซึ่งคณะทำงานต้องมีการประชาสัมพันธ์อย่าง ต่อเนื่องเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน โดยเฉพาะกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการเพื่อลดความวิตกกังวลจากชุมชน รวมทั้งการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่เหมาะสม เช่น การตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนเพื่ออำนวยความสะดวกของ ชุมชนและมีเจ้าหน้าที่ของโครงการไปรับเพื่อนำกลับมาวางแผนในการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ไขจาก ข้อเสนอแนะของชุมชน
- 7) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ประจำปี โดยมีกรอบแผนงานหลัก 5 ด้าน ได้แก่ ด้าน การศึกษา ด้านการดูแลชีวิตความเป็นอยู่ ด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชน ด้านวัฒนธรรมประเพณีของชุมชน และด้านศาสนา โดยดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำ แผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
- 8) จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของ โครงการมากยิ่งขึ้น
- 9) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินโครงการ เมื่อมี การร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยี่ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ
- 10) นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและการแปรผลที่ชาวบ้าน สามารถเข้าใจง่ายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชนโดยประสานงานผ่านผู้นำชุมชนและองค์การปกครอง ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำทุก 6 เดือน

ลงชอ..../ - (นายต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

----(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

- จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป สถานการณ์สิ่งแวดล้อมและที่เกี่ยวซ้องกับ กิจการของโครงการ ทางด้านการผลิต การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ให้ผู้นำชุมชน ประชาชนและเยาวชนในชุมชนใกล้โดยรอบอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง
- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 11.5

จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ พร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการ เกิดซ้ำเป็นประจำ

- ระยะเวลาดำเนินการ 11.6 ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการ
- ผู้รับผิดชอบ 11.7 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- งบประมาณ/ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ 11.8 ระยะดำเนินการ : ประมาณ 230,000 บาท/ปี
- การประเมินผล 11.9

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบเป็น ประจำทุกปี

Power (RAYONA) คือชัย สุภัทรวณิชย์) ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

तुं,तरेम परेता,हि

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

🕆 (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข 12.

หลักการและเหตุผล 12.1

กิจกรรมจากการดำเนินงานของโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนภายนอกในด้าน สุขภาพ คือ ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ซึ่งแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ คือ ปล่องระบายอากาศ จากเครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) จำนวน 2 ปล่อง บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบทาง อากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในหัวข้อผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ พบว่าค่าความเข้มข้น สูงสุดของก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ซึ่งเป็นผลกระทบระยะสั้นจากการดำเนินงานของ โครงการแต่ละ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ใน บรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร รวมทั้งเกณฑ์ ความปลอดภัยต่อสุขภาพของประชาชน

เมื่อพิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะยาว ค่าความเข้มข้นเฉลี่ยรายปีสูงสุดที่เกิดขึ้นจาก การดำเนินงานของโครงการแต่ละกรณีศึกษา เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่ามีค่าต่ำกว่า มาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ปี ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 57 ไมโครกรัม/ ลูกบาศก์เมตร

อย่างไรก็ตาม จากสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนที่มารับการรักษาที่ในสถานบริการ สาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา พบว่า โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยมากที่สุดคือ โรคระบบทางเดินหายใจ การระบุหรือ บ่งชี้หาสาเหตุที่ชัดเจนว่ามีปัจจัยหลักมาจากสิ่งใดเป็นสำคัญนั้นเป็นเรื่องที่กระทำได้ยาก ถึงแม้ว่าผล การศึกษาคุณภาพอากาศด้วยแบบจำลองฯ จะระบุว่าไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน แต่ เนื่องจากในพื้นที่มีสถิติของผู้ที่ป่วยด้วยระบบทางเดินหายใจสูงอยู่แล้ว ดังนั้น มาตรการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานของโครงการให้เป็นไปตามค่าที่ออกแบบและการสื่อสารกับชุมชนที่มีประสิทธิภาพ จึงเป็น สิ่งที่จำเป็น เพื่อเป็นมาตรการเชิงป้องกันต่อภาวะการเจ็บป่วยด้านระบบหายใจของประชาชนในพื้นที่ที่อาจ เพิ่มขึ้นในอนาคตและไม่สามารถระบุสาเหตุที่แน่ชัดได้ โดยโครงการอาจถูกอ้างว่าเป็นสาเหตุได้

วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากโครงการในช่วงดำเนินการ 12.2

พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

.. ลงชื่อ ยุตั้วชัย สุภัทรวณิชย์)

SIN O AMATA BY

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในใลยี่ จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ลงชื่อ 1 กาง พพุ่ด (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

12.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขท้องถิ่นเกี่ยวกับการบรรทุกสถิติด้าน สุขภาพ วคามเจ็บป่วย หรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวเนื่องกับผลกระทบของโครงการต่อชุมชน ที่อาศัยอยู่โดยรอบ
- (2) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริม การฟื้นฟู ป้องกันและดูแล รักษา เช่น การให้เงินทุน และการให้ความรู้ เป็นต้น
- ์ (3) สนับสนุนโครงการชุมชน ที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการ เพื่อคนใน ชุมชน เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นต้น
 - (4) จัดเตรียมหน่วยปฐมพยาบาลพร้อมทั้งฝึกอบรมบุคลากรให้พร้อมสำหรับ การปฐมพยาบาล
 - (5) ให้ความรู้กับพนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ และพฤติกรรมการสร้างเสริมสุขภาพ

12.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่จากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการโดยสัมพันธ์กับจุดตรวจวัดอากาศ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อใช้ในการ พิจารณาร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้ เช่น โรคระบบ หายใจ ภูมิแพ้ โรคผิวหนัง เป็นต้น

- 12.6 ระยะเวลาดำเนินการ
 ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- 12.7 ผู้รับผิดชอบบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

ุรวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

OALIATA

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

คล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

การประเมินผล 12.9

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบเป็น ประจำทุก 6 เดือน

POWER (RXIO) ใช้ายต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

59/122

แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ 13.

หลักการและเหตุผล 13.1

กิจกรรมการของโครงการอาจก่อให้เกิดมลพิษทางสายตา (Visual Pollution) อย่าง หลีกเลี่ยงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงจำกัดอยู่ในพื้นที่นิคมๆ ทั้งนี้ สามารถป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวแก่ผู้พบ เห็นลงได้โดยการล้อมรั้วกั้นอาณาเขตพื้นที่โครงการ

สำหรับพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร พบว่า ไม่มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและวัฒนธรรมที่ จัดเป็นแหล่งอนุรักษ์ธรรมชาติและศิลปกรรม ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติปี พ.ศ.2532 แต่ อย่างใด อย่างไรก็ตาม ในด้านสุนทรียภาพในการดำรงชีวิตประจำวันของประชาชนในชุมชนใกล้เคียง จาก การพัฒนาโครงการในเขตนิคมอุตสาหกรรมซึ่งเป็นพื้นที่ที่จัดสรรไว้เฉพาะสำหรับประกอบการ อุตสาหกรรม เป็นการตั้งโรงงานในพื้นที่เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ของการพัฒนาที่ดิน ประกอบกับ โครงการต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ ซึ่งมีความ เข้มงวดมากกว่าโรงงานที่อยู่นอกนิคมฯ ดังนั้น ผลกระทบต่างๆ ที่เป็นเหตุเดือดร้อนรำคาญจากการมี โรงงานอยู่ปะปนอยู่ในชุมชนและส่งผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพก็จะไม่เกิดขึ้น

- วัตถุประสงค์ 13.2 เพื่อลดมลพิษทางสายตา (Visual Pollution) แก่ผู้พบเห็นโดยทั่วไป
- พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 13.3 พื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม 13.4

จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ 6 โดยปลูกไม้ยืน ต้นทรงสูงเพื่อเป็นแนวบดบังสายตา เช่น อโศกอินเดีย สนประดิพัทธ์ ประดู่ เป็นต้น มีการแทรกด้วยไม้ พุ่มต่างระดับ เช่น โกสน โมก แก้ว เข็ม เป็นต้น พื้นที่ว่างในเขตพื้นที่โรงไฟฟ้าจัดเป็นพื้นที่สันทนาการ และสวนหย่อม

> จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวเพื่อให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี่ จำกัด

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ลงชื่อ ปีกาม พื่นใจ ป

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

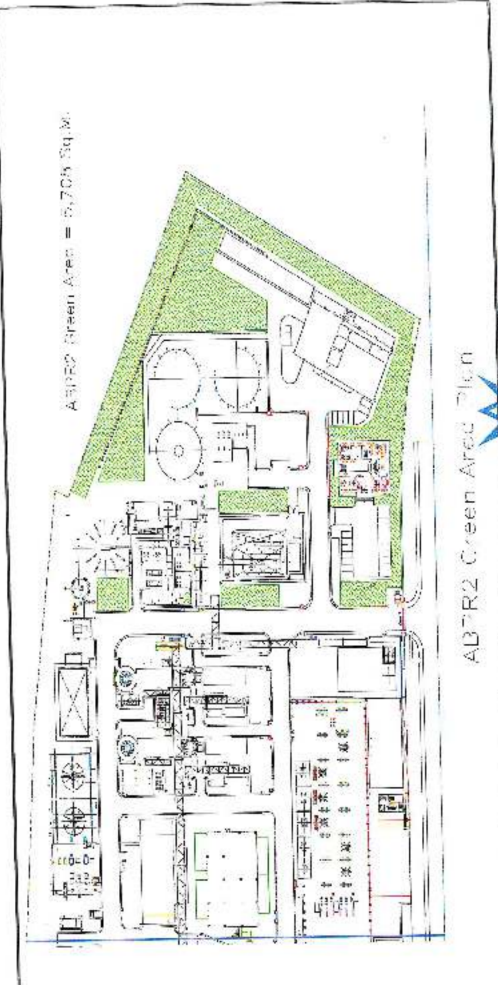
ายต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

กริม เพาเวอร

· O AMATA

OWER (RAON^{6) โ}รง 10 Hoso จุ เกาะ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด



Liften Abuttaunum ben ranitulad 4ntia CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ก C C C รถ องรือ มีการเกาหวางใน การเกาหา (มาราวงนักฐา ที่กริณ) (มาราวงาวการเกมต หาหมสุวจาณ) ผู้ทำนาญการสิ่งมหาค์ธน ผู้ทำนาญการสิ่งแลงร้อน บริษัต ของทั้วแทวที่ รอง ภาคในโรษี จำก็ค

> ราชาชาชิสสภาสหาย รัฐกิรณตอนุเมนาส์มหันธ์ บริรัท คมตะ นีเกริม เพาะอลร์ (ระบอง) 2 จับกัท

And the Notice of the Notice o

รูปที่ 6 ที่ในที่สีเขียวของโดรงการ

51/122

- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 13.5 ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของพื้นที่โครงการให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอตลอดช่วงดำเนินการ
- ระยะเวลาดำเนินการ 13.6 ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- ผู้รับผิดชอบ 13.7 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย 13.8 รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

การประเมินผล 13.9

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบเป็น ประจำทุก 6 เดือน

Anna POWER (RX (ชีวิย์ต่อชัย สุภัทรวณิชย์) ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

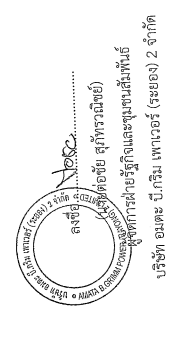
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย)

ะ ตุงอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ์ ศูบริษัท อมตะ บิ.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จากัด ต้องยึดถือปฏิบัติ



(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) มริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. ลงซื้อ (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 7.1-1

ตารางสรุปมาตรการทั่วไป

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ดำเนินการโดย บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2)

				9 7470
	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1	(4) ปลิกัฒนาการการใจงก็บเละแก็ใหมลกระทุบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บิ.กริม เพาเวอร์
UI LIVET UEBOLIE	(1) ปฏิบทุท เพลาศาสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราส			(ระยอง) 2 จำกัด
	พหพาแมน สานาย Commission การการการการการการทั้นลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ			
	โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์			
	(ระยอง) 2 จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม			
	ดิตตาม ตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง			7
	(2) นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนด	่ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บั.กริม เพาเวอร์
	เป็นเจื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างช่อมบำรุงและปรับปรุงระบบ			(ระยอง) 2 จำกัด
6 4/1	และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ			1
-22	(3) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
	เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง			(ระยอง) 2 จำกัด
	(4) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้ม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงตำเนินการ	 บริษัท อมตะ บึ.กริม เพาเวอร์
	ปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องตำเนินการปรับปรุงแก้ใชปัญหานั้นโดยเร็ว			(ระยอง) 2 จำกัด
	และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม			
	บริษัทฯ ต้องแล้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรม-		6 U O	
	แห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	CONSULTANTS OF 1	usiyn abuyannun qom inalulab ahna Consultants of technology co., ltd.	
		The state of the s		•

ลงชื่อ (มางสาวตางกมล พรหมสุวรรณ) (มางสาวตางกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวคล้อม (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ลงชื่อ (รูชายต่อชัย สุภัทราณิชย์) (รูชายต่อชัย สุภัทราณิชย์)

(a)
Ø
7
ᆌ
-1
М
s
97
沄
<u>)</u>
<u>s</u>

	7011 1111 0 1 1	1	G c	9.0%
ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดส้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาด้าเนินการ	นูรบผดชอบ
	(สำนักงาน กกพ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ			
	และสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการ			
	แก้ใจปัญหาตั้งกล่าว			
	(5) ในกรณีที่เจ้าของโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด	- ภายในพื้นที่โครงุการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
	โครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม		-	(ระยอง) 2 จำกัด
	หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ			
	ความเห็นขอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่			
	ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตตำเนินการดังนี้	-		
	* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาติเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว			
	เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้			
	ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ			
	ไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์			
	และเรื่อนใชที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำ			
	สำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้าวต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงาน			
	นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ			
	* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาติเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงศังกล่าว			
	อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะท์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
	ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่ง		3 0 0 0	
	รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผน	บราษท คอนซิลแก CONSULTANTS C	บรษท คอนซัลแทนท ออพ เทคในเลย จากด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD	
Section and		Y	- - - - -	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	And the state of t		ลงซื้อ (/mr. //m/cm	•••••
n o Aldi		(นางสาวขนิษฐา พักษิณ) (น	(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)	(1881)
IN THE		ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม	75.
A STANDONER RANGOS	1.00/1/ER HANDON	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	M เทคโนโลยี จำกัด	
UJGN DANIO				19136131 0557

(<u>M</u> 9)
7.1-1
ารางที
ड

ผู้รับผิดชอบ							7	- บริษัท อมตะ บั.กรีม เพาเวอร์	(ระยอง) 2 จำกัด		6 7	- บริษ์ท อมตะ บั.กรม เพาเวอร	(ระยอง) 2 จำกัด	1	- บริษัท อมตะ บั.กริม เพาเวอร	(ระยอง) 2 จำกัด			
ระยะเวลาตำเนินการ								- ตลอดช่วงด้าเนินการ				- ตลอดช่วงด้าเนินการ			- ตลอดช่วงตำเนินการ			บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	CONSULTANTS OF TRCHNOLOGY CO., LTD.
สถานที่ดำเนินการ							:	- ภายในพื้นที่โครงการ				- ภายในพื้นที่โครงการ			- ภายในพื้นที่โครงการ			บริษ์ท คอนซัดแทน	CONSULTANTS OF
ตาราชท (.1-1 (พย) มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ	ผู้ซำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะท์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการ	เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาดให้มีการ	เปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง	ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ	และสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	(6) ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ	ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ขุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจ	ที่ตีพร้อมพั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ	การตำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	(7) หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการ	คำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องคำเนินการแก้ใชปัญหาดังกล่าว	เพื่อขจัดปัญหาความชัดแย้งของขุมขนในพื้นที่ทันที	(8) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ต้องเสนอรายงาน	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้	การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผน	ทรัพยากรธรรมขาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เคือน
ผลกระทบลิ่งแวดด้อม												56/1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อย (ปลูยต่อชัย สุภัทราณิชย์) รูก เปริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ตารางที่ 7.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องเ	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	000000000000000000000000000000000000000	2001 01 01 00 00 00 10 10 10 10 10 10 10	
		SILIAMPI IGAGILIS	61 118121 W. 181.25	ผูรบพดขอบ
18 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(9) เมื่อโครงการฯ ตำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
แล้วพบว่าค่าการระบายสา	แล้วพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่า			(ระยอง) 2 จำกัด
ดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและ	ดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร-			
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	หราบโดยเร็ว			

<u>ที่ม</u>า : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2557

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด consultants of technology co., LTD.

ลงชื่อ (การ รับ การให้ผา (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ทำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงชื่อ) รี (มูลัยต่อชัย สุภัทราณิชย์) (มูลัยต่อชัย สุภัทราณิชย์) South Wing

ดารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้โขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาทกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ ปึกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

(1) การควบคุมอัตรารยายมลทับงางปลดงระบายจากาศ 1) ควายคุมอัตรารยายมลทับงางปลดงระบายจากาศ ระบายอากาศของหน่วยผลิทใจน้ำ (HRSG Stack) ของโตรงการให้เป็นใป - ก็ายของกายคุมขัดนี้ (HRSG Stack) ของโตรงการให้เป็นใป - ก็ายของกายคุมขัดนี้ (HRSG Stack) ของโตรงการให้เป็นใป - ก็ายของกายหน่วยผลิทใจที่ (HRSG Stack) ของโตรงการให้เป็นใป - ก็ายของกายหน่วยผลิทใจครายการของกาศส่วนที่ในการแกไหม้ (% excess an) ร้อยสะ 50 หรือมีปริมาตรจากาศส่วนที่ในการแกไหม้ (% excess an) ร้อยสะ 7 2) ควายคุมคำอัตราการระบายรามสดิจตาราสสังชาการระบายรามที่ทาง - ปล่องระบายอากาศแต่ละหนิค ให้อยู่ในคำอัตราการระบายรามที่ทาง - ก็ายอกไขต์ของไมโตรงน (NO,) มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน - ก็ายอกไขต์ของไมโตรงน (NO,) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน - ก็ายอกไขต์ของไมโตรงน (NO,) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน - ก็ายอกไขต์ของไมโตรงน (NO,) มีค่าไม่เกิน 637.26 กิโลกรัม/วัน	 เมื่องระบายอากาศของหน่วยเลดิตของสารมลทัยงหางอากาศที่ระบายออกจากปล่อง บล่องระบายอากาศของหน่วยเลดิตของสารมลทัยงหางอากาศที่ระบายออกจากปล่อง หางยุมคำความเพิ่มข้าของสารมลทัยงหางอากาศที่ระบายออกจากปล่อง หางยอกกาศของหน่วยเลดิตของไปตาเจน (NO₂) มีค่าไม่เกิน 15 พีพีเอ็ม หางออกไขตัดของไม่โครบอน (NO₂) มีค่าไม่เกิน 15 พีพีเอ็ม ผู้เลยอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรับ/ถูกบาศกันตรร ข้างอิงที่สาการมากหรือการมากหรือการมายพระนัก (NO₂) มีค่าไม่เกิน 18 พีพีเอ็ม บล่องระบายอากาศแผ่ละชนัด ให้เมื่าหารอากาศเลียที่ขอดาลงาน (NO₂) มีค่าไม่เกิน 1804.03 กิโลกรับ/รัน หางต่อแพ่อรับขอดกไขต์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรับ/รัน ผู้และขอดงรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรับ/รัน ผู้และขอดงรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรับ/รัน 	49	มีกลัก การคราย เมื่อเพลาะ เกลา เรื่องการความ เมื่อเกลา เรื่องการความ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
(1) การตามผูมตัดรารยนายนสกิจทางปรดงระบายอากาศ 1) สามผูนค่าความเพิ่มขึ้นของสารมสกิจทางอากาศที่ระบายอากาศ ระบายอากาศของหว่ายผลิตโอนั้ก (HRSG Stack) ของโครงการให้เชิ่มไป - ก็ายชัดเทคร์โดออกไขที่ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 60 ที่หีเริ่ม - ผู้นละอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิลิติกัมสูกมาสมาชามกาศนัยมา บระบาทศที่สภาวะมาตรฐาน สุมหนุนี 25 องศามลเพิ่มขามหัน 1 บระบาทศที่สภาวะมาตรฐาน สุมหนุนี 25 องศามลเพิ่มขามหัน 1 บระบาทศที่สภาวะมาตรฐาน สุมหนุนี 25 องศามลเพิ่มขามหัน 1 (% cxygen) ร้อยละ 7 2) ความนุมคำถึงรามาของสาวแลเพิ่งพางอากาศที่สะบายอกจาก นโดงระบายอากาศแล่ตะชนิด ให้อยู่ในคำอิหากระบายรามที่ทาง มิคณรุตสาทการแม่ตะชนิด ให้อยู่ในคำอิหากระบายรามที่ทาง มิคณรุตสาทารแม่ตะชนิด ให้อยู่ในคำอิหาวิทาวาระบายรามที่ทาง มิคณรุตสาทารแม่ตะชนิด ให้อยู่ในคำไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน - ก็าะชัลเพรร์โดยอกไขที่ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน	(1) การควบคุมดัทรารบายมสกิจทรายบายมสกิจทรายกากที่ส่วนใน การควบคุมดัทรารบายมสกิจทรายบายมสกิจทรายบายมสกิจทรายบายมสกิจทรายบายมสกิจทรายบายมสกิจทรายบายมสกิจทรายบายมสกิจทรายบายมสกิจทรายการให้เป็นไป ตามทำสาวายการของการที่สามารถ (NO.) มีทำไมเกิน 40 มิลักรับคุณบาศในทราย (NO.) มีทำไมเกิน 40 มิลักรับคุณบาศในทราย (NO.) มีทำไมเกิน 40 มิลักรับคุณบาศในทราย (NO.) มีทำไมเกิน 40 มิลักรับคุณบาศในทรายบายมายายมายายสามาสาขายการของการแล่งการทางการของการแล่งการบายมายจอดกากส่อที่สอกระบายออกจาก (No. oxygen) ร้อยละ 7 2) ความผูนกำสังการของสามาสาขายการของสามาสาขายามที่ทาง (No. oxygen) ร้อยละ (SO.) มีทำไมเกิน 1,804.03 กิโลกรับวัน 1 - ผู้และอองรรม (TSP) มีทำไมเกิน 629 กิโลกรับวัน (SO.) มีทำไมเกิน 1,804.03 กิโลกรับวัน (SO.) กิโลกรับวัน (SO.) กิโลกรับวัน (SO.) มีทำในเกิน 1,804.03 กิโลกรับวัน (SO.) ก	ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	3/79/3/1/3/DEVITIA ELGIZ-EBIT I & WITCH VES OF THE CAN			
	1) ควบอุมคำความเข้าขึ้นของสารมเดิงขากที่ส่วนายออกจากปล่อง	1. คณุภาพอากาศ	(1) การควบคุมอัตราระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ			2 0 C (0 (1000m) 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ระบายอากาศของหน่ายผลิตโอน้ำ (HRSG Stack) ของโตรงการให้เป็นไป - ก็างข้อเพื่อในโดรเลย (NO.) มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม - ผุนละอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรับสูกบาศกันตริ - ผุนละอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรับสูกบาศกันตริ - ผุนละอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรับสูกบาศกันตริ - หายคุนค่าสียาการแบทธารกายเลยสามละพิพางอากาศสียาขอกจาก (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศสียาขอกจาก (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศสียาขียกติเจน (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศสียาขอกจาก (NO.) มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรับ/วัน - กาของสามาสยาของสยาของสยาของสามาสยาของสามาสยาของสามาสยาของสย	ระบายอกภาศของหน่ายเคลิดโอน้ำ (HRSG Stack) ของโศรงการให้เป็นไป โครางการ คามคามายุม คังนี้ - ก็างข้องเคลาวยคุม คังนี้ - ก็างข้องเปลางยา (SO) มีคำไม่เกิน 15 ฟีตีเอ็น - ก็างข้องกัสอการะบางรับของ (SO) มีคำไม่เกิน 15 ฟีตีเอ็น - เลืองระบายอากาศของ (SO) มีคำไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรับ/วัน (% cxygen) ร้อยละ 7 2) ความคุมคำอัดรากระบายอากาศผลิงหรือคามหน่าง เมืองเลือง กิโลกรับ/วัน (% cxygen) ร้อยละ 7 2) ความคุมคำอัดราบของกาศแล้งหรือ เมื่อในคำอัดรากาศที่สะบายออกจาก (% cxygen) ร้อยละ 7 2) ความคุมคำอัดราบของกาศแล้งหรือ เมื่อในคำอัดรากาศที่สะบายออกจาก (% cxygen) ร้อยละ 7 2) ความคุมคำอัดราบของกาศแล้งหรือ เมื่อในคำอัดรากาศที่สะบายออกจาก (% cxygen) ร้อยละ 7 2) ความคุมคำอัดราบของกาศแล้งหรือ คังนี้ (% cxygen) ร้อยละ 7 2) ความคุมคำอัดราบของกาศแล้งหรือ คังนี้ (% cxygen) ร้อยละ 7 (%	- i	1) ควบคุมค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากปล่อง	- ปล่องระบายอากาศของ		- UTW 0188 U.NTH (W'I.'10') 6366 W
 คามค่าตวบคุม พังนี้ คายออกไขต์ของไม่ตรวงน (NO.) มีค่าไม่เกิน 60 ทีพีเอ็ม คุณตรอดเขตราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิตลิกรัม/สูกบาศก์มหาร คุณตรอดเพราะมหารระบายจากาศส่วนการเพาะทางสามาระบายรามที่หาง (% oxygen) ร้อยละ 7 (% oxyg	- กำขอดาโชต์ของไปแลงจน (NO.) มีคำไมเกิน 60 ทีพีเอ็น - กำขอดาโชต์ (SO.) มีคำไมเกิน 40 มิลลิกรับสูกบาศกันทรี - กุ่นละของราม (TSP) มีคำไมเกิน 40 มิลลิกรับสูกบาศกันทรี - กุ่นละของราม (TSP) มีคำไมเกิน 40 มิลลิกรับสูกบาศกันทรี - กายอกโซต์ (SO.) มีคำไมเกิน 1.50 สามาระบายรามที่ทาง - ปล่องระบายอากาศแล่ละชนิด ให้อยู่ในกำอัทราการระบายรามที่ทาง - กายอกโซต์ของไม่กรายน (NO.) มีคำไมเกิน 1,804.03 กิโลกรับ/วัน - กายอกโซต์ของไม่กรายน (NO.) มีคำไมเกิน 627.26 กิโลกรับ/วัน - กายอกโซต์ของไม่กรายน (TSP) มีคำไมเกิน 629 กิโลกรับ/วัน - ผู้นละของราม (TSP) มีคำไมเกิน 639 กิโลกรับ/วัน - ผู้นละของราม (TSP) มีคำไมเกิน 639 กิโลกรับ/วัน - ผู้นละของราม (TSP) มีคำไมเกิน 639 กิโลกรับ/วัน - ผู้นละของราม (TSP) มีคาไมเกิน 659 กิโลกรับ/วัน - ผู้นละของราม (TSP) มีคาไมเกิน 650 กิโลกรับ/วัน		ระบายอากาศของหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) ของโครงการให้เป็นไป	โครงการ		
 กางของกไขต์ของไม่โทรบลบ (NO.) มีคำไม่เกิน 40 ทีพีเอ็ม คุนลของราม (TSP) มีคำไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์นทรร ผู้แลของราม (TSP) มีคำไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์นทรร บรรยากาศที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 จงศาเซลเซียส คามสุ้น 1 บรรยากาศที่สภาวะมาตรมนาตรสมบันทรอากาศเลียที่ออกจิเจน (๑๒ ๑๐๐๒) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเลียที่ออกจิเจน (๑๐ ๑๐๐๒) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเลียที่ออกจิเจน (๑๐ ๑๐๐๒) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเลียที่ออกจิเจน เลื่องระบายอากาศแล่ละชนิต ให้อยู่ในคำอัตราการระบายรามที่ทาง เกิจจระบายอากาศแล่ละชนิต (NO.) มีคำไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/รัน กาขอดกไขค์ของไมโครเจน (NO.) มีค่าไม่เกิน 5,805 กิโลกรัม/รัน กาขอดกไขค์ (SO.) มีค่าไม่เกิน 6,305 กิโลกรัม/รัน 	 คำของกไซต์ของไปแรงจน (NO.) มีคำไม่เกิน 15 ฟีฟีอื่ม คำของกไซต์ของราม (TSP) มีคำไม่เกิน 15 ฟีฟีอิม ผู้และอองราม (TSP) มีคำไม่เกิน 15 ฟีฟีอิม บระชาภาศซีสภาวะมหังโขยมีปริมาตรจากาศส่วนมีในการมหาในที่ (๑๐ ๑๐๐๒) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรจากาศส่วนมีให้การ (๑๐ ๑๐๐๒) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรจากาศส่วนมีให้กาง (๑๐ ๑๐๐๒) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรจากาศส่วนของสารมสกิชทางารระบายรวมที่หาง (๑๐ ๑๐๐๒) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรจากาศสีขางออกจาก ปลืองระบายจากาศเลืองคือจาก ปลืองระบายจากาศเลืองสาร คำไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน กรของกไซต์จามเกรโมเมิน 629 กิโลกรัม/วัน ผู้และยองราม (TSP) มีคำไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน ผู้และยองราม (TSP) มีคำไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน 		คุณค่าควบคุม ดังนี้			
 คำพรัดเพอร์โดยอกไซด์ (50.2) มีคำไม่เกิน 15 พีพีเอ็ม ผุ้นละอองรวม (TSP) มีคำไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ช่างอิงที่อาการมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาบจะเชื่อส ความพัน 1 บรรยากาศที่สาการแม่รับสมาตรอากาศเรียกืออกจิน (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเรียกืออกจาก (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเรียกืออกจาก (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเรียกออกจาก เพื่อมอุตลาว มาสามาสามาสามาสามาสามาสามาสามาสามาสามาส	- ผู้บละของรวม (TSP) มีคำไม่เกิน 15 พีพีเข็ม - ผู้บละของรวม (TSP) มีคำไม่เกิน 40 มิลลิทรัม/ดูกบาศก์แพรี อักาลิทริสาภายแห่งโดะมีปริมาตรอากาศต่อเพื่อ กามต้น 1 บรรยากาศต่อภายแห่งโดะมีปริมาตรอากาศต่อเพื่อเพื่อเพื่อเพื่อเพื่อเพื่อเพื่อเพื		- ก๊าขออกไซค์ของไบโตรเจบ (NO.) มีค่าไม่เกิน 60 ที่พี่เอ็ม			
 ผุนลของราม (TSP) มีคำไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ขารยากาศที่สภาวะมาตรฐาน อุณพภูมิ 25 จงศามติสย ความต้น 1 บรรยากาศที่สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรอากาศส่วนนิกินโนการเหาใหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเลียที่ขอกซิเจน (% excess air) ร้อยละ 7 2) ควบคุมค่าอัตราการระบายรวมของสารมลิติพทางขอากาศที่ระบายออกจาก น่องระบายอากาศแต่ละชนิต ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรวมที่ทาง น่องระบายอากาศของ น่องระบายอากาศพลง ก็ครงการ ก็กะขอกไขตับข่าไปเกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน ก็กะต่อม (TED) สีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน 	- ผู่และอองรวม (TSP) มีคำไม่เกิน 40 มิลลิกรับ/ลูกบาศกันทร บรรยากาศที่สภาวะแห่งโดยมีปริมาตรอากาศเลียที่ออกจิเจน (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเลียที่ออกจิเจน (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเลียที่ออกจิเจน (% excess air) ร้อยละ 7 2) ควบคุมค่าอัดราการระบายรามเจ้าสามหายาสิทางอากาศที่สะบายออกจาก ปล่องระบายอากาศแต่ละชนิต ให้อยู่ในค่ายัดราการระบายรามที่ทาง ปล่องระบายอากาศแต่ละชนิต ให้อยู่ในค่ายัดราการระบายรามที่ทาง ปล่องระบายอากาศต่องไม่โทรเงน (NO,) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน - กำจะจัลเพื่อร์โทออกไซต์ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน - ผู้และอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน - ผู่และอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน		- ก๊าซซัลเฟอร์โดออกไซต์ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 15 พีพีเอ็ม			
 ยังงอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความตัน 1 บรรยากาศที่สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการแท่ไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเลียที่ยอกจิเจน (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเลียที่ยอกจิเจน (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเลียที่ยอกจิเจนา (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเลียที่ยาการบายจากาศเลียที่ยาการบายรวมที่ทาง บล่องระบายอากาศแต่ละชนิต ให้อุยู่ในค่าอัตราการระบายรวมที่ทาง เครงการ กับต่อลาไขต์ของในโตรเจน (NO_x) มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน กับต่อลายายายายายายายายายายายายายายายายายายาย			- ผู่นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร			
 บรรยากาศที่สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาใหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน (% excess air) ร้อยละ 70 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน (% excess air) ร้อยละ 70 (% excess air) ร้อยละ 70 คลอดรระบายอากาศแต่ละชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรวมพืชกาง เโครงการ เโครงการ เโครงการ เก็จขอกใชด์ของในโตรเจน (NO_x) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน เก็จจระบายอากาศของ คลอดรระยวลาดินในทรายน (NO_x) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน 	บรรยากาศที่สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรอากาศเล่านนิบในการเผาใหม้ เพื่องระบายอากาศที่สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรอากาศเลียที่ออกจิงน (96 excess air) ร้อยละ 7 การอาการระบายรามเดิทราการระบายรามที่หาง ปล่องระบายอากาศแจะชนิด ให้อยู่ในค่าอัตรากการระบายรามที่หาง ปล่องระบายอากาศแจะชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรามที่หาง ปล่องระบายอากาศแจะชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราร ดังนี้ ก๊าตออกใชด์ของในโทรเจน (NO,) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน ผู้นละอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน ผู้นละอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 620 กิโลกรัม/วัน ผู้นละอองราม (TSP) รถามาระบายรามค่า ค่า ค่า กิรการคารคารคารคารคารคารคารคารคารคารคารคารคา		อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความต้น 1			
(% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีบริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7 2) ควบคุมค่าอัตราการระบายรามของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจาก น่ล่องระบายอากาศแต่ละชนิต ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรามที่หาง นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้สั่งศรร ดังนี้ - ก๊าซอัลเฟอร์ไตออกไซด์ (SO ₂) มีค่าในเกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน - ก๊าซอัลเฟอร์ไตออกไซด์ (SO ₂) มีค่าในเกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน	(% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7 2) ควบคุมค่าอัทราการระบายรามของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจาก ปล่องระบายอากาศแห่ละชนิต ให้อยู่ในค่าอัทราการระบายรวมที่ทาง นิคมอุตสาทกรรมอมตะซิตี้จัดสรร ดังนี้ - ก๊าตออกใชด์ของในโตรเจน (NO _x) มีค่าไม่เกิน 629 กิโลกรัม/วัน - ผุ้นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน - ผุ้นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน - ผู้นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน		บรรยากาศที่สภาวะแห้งโดยมีบริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาใหม้			
 (% oxygen) ร้อยตะ 7 2) ควบคุมค่าอัตราการระบายรามของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจาก ปล่องระบายอากาศแห่ละชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรามที่ทาง นิคมอุตสาทกรรมอมตะซิดี้จัดสรร ดังนี้ - ก๊าขออกไขต์ของไนโตรเจน (NO ุ) มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน - ก๊าขจัลเพอร์โตออกไขต์ (SO ุ) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน 	(% oxygen) ร้อยละ 7 2) ควบคุมค่าอัตราการระบายรวมของสารมสพิษทางอากาศที่ระบายออกจาก ปล่องระบายอากาศแต่ละชนิต ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรวมที่ทาง นิคมอุตสาทกรรมอมตะซิตี้จัดสรร ดังนี้ - ก็าชซัลเฟอร์โดออกใชด์ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน - ผุ้นละอองรราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน - ผุ้นละอองรราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน - ผุ้นละอองรราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน - ผู้นละอองรราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน	68/	(% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน			
- หลอดระยะเวลาตำเน็นการี - โครงการ	 2) ควบคุมค่าอัตรากกรระบายรวมของสารมลพิษพางอากาศที่ระบายออกจาก น่องระบายอากาศแต่ละชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรวมที่ทาง นิคมอุตสาทกรรมอมตะชีดี้จัดสรร ดังนี้ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน ก๊าซซอมาาม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน ผุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน ผุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน 	122	(% oxygen) \$088% 7			
โครงการ	บล่องระบายอากาศแต่ละชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรวมที่ทาง นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดีจัดสรร ดังนี้ - ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NO∑) มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน - ก๊าซซัลเพอร์โตออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน - ผุ้นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน		2) ควบคุมค่าอัตราการระบายรวมของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจาก	- ปล่องระบายอากาศของ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- 1567 - 1788 (1789 - 1789) - 1789 (1789) -
11/12 n. 1. 1/12 n. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตีจัดสรร ดังนี้ - ก๊าซออกไซด์ซองในโตรเจน (NO _x) มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน - ก๊าซซัลเพอร์ไตออกไซด์ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน - ผุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน		ปล่องระบายอากาศแต่ละขนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรวมที่ทาง	โครงการ		
มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน ไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน	 ก๊าซออกไซต์ของไนโตรเจน (NO_x) มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน ก๊าซซัลเพอร์ไตออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน ผุ่นละอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน 		นิคมอุตสาหกรรมอมตะขิตี้จัดสรร ดังนี้			
	 ก้างชัลเพื่อร์ใตออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน ผุ้นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน 		. ก๊าซออกไซด์ของไมโตรเจน (NO _x) มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน	-		
	- ผุ้นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรับ/วัน		- ก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซด์ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน	4		
STATE OF THE PROPERTY OF THE P			. ฝนละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน		0	51
		SCICINI VEO		OSNOO	TANTS OF TECHNOLOGY C	co., LID.

ลงชื่อ (มางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

<u>(a</u>
٩
7.2
3
123
104

ผู้รับผิดขอบ	เลิงเร็ก อาเตะ าี กริบ เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด			1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- Uter earlie utility in lead to the control of the				2 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	USBY DAME United by the costs of the costs o		- 1 (13.6V BLANC U.11.44 N. 15.05.5	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- Usevi odnes Utilsa in testa (social service)		- Utwn ding Until In Isla (secon z v uni			
ระยะเวลาดำเนินการ	- 1 '	- ନାମ୍ପ୍ରମୁଟ୍ଟ୍ରେମ୍ପ୍ରମ୍ପ୍ରମ୍ପ୍ରମ୍ପ୍ରମ୍ପ୍ରମ୍ପ୍ରମ୍ପ୍ରମ୍		4	- Madassertanpitumi - Madassertan					- ตลอดระยะเวลาดาเนนกา		4	- ตลอดระยะเวลาตาเนนการ	4	ตลอดระยะเวลาดาในนการ	6	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ			
สถานที่ดำเนินการ	2 3	- ห้องเผาใหม่			- ปล่องระบายอากาศของ	โครงการ				- ปล่องระบายอากาศของ	[P154R15		- ปล่องระบายอากาศของ	โครงการ	- ปล่องระบายอากาศของ	โครงการ	- ปล่องระบายอากาศของ	โครงการ		
10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	มาตรการป้องกันและแก็เขผลกระทุบสงแวทสอม	3) ติดตั้งระบบทั่วฉีดเผาใหม้แบบ Dry Low NO สำหรับควบคุมการเกิด	ก๊าซออกไซค์ของไมโตรเจนกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเขื้อเพลิง	โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ	4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เพื่อตรวจสอบ	คุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ ทั้งนี้ ตำแหน่งและวิธีการติดตั้ง	์ ให้เป็นใปตามข้อกำหนดที่ US.EPA. เสนอแนะ รวมทั้ง มีการควบคุม	์ คุณภาพระบบ (CEMS Quality Assurance) โดยหน่วยงานที่เชื่อถือได้	อย่างสน้ำเสมอ	$_{5}$) ดัชนีที่ตรวจวัดสำหรับ CEMS ที่ติดตั้ง ประกอบด้วย ก๊าซออกซิเจน ($_{2}$)	ก๊าซออกไซต์ของไนโตรเจน (NO) ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซซัลเพอร์	ไดออกไซด์ (SO ₂) และก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)	6) การตั้งค่าสัญญาณเดือนความผิดปกติของ CEMS โดยกำหนดระดับ	Alarm ที่ร้อยละ 90 ของค่าควบคุม	7) บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ	ระยะเวลาที่ดำเนินการตรวจสอบสาเหตุ และแก้ไขในแต่ละครั้ง	8) กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อตรวจสอบและควบคุมการระบายมลสารที่	ระบายออกทางปล่องระบายอากาศของโครงการ โดยเฉพาะก้าชออกใชด์	ของไมโตรเจนมีให้สูงเกินกว่าค่าควบคุมตลอดระยะเวลาดำเนินงาน	ดังแสดงใน รูปที่ 1 สรูปใต้ดังนี้
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม													69/	′122					

🎢 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รู้ consultants of technology co., LTD.

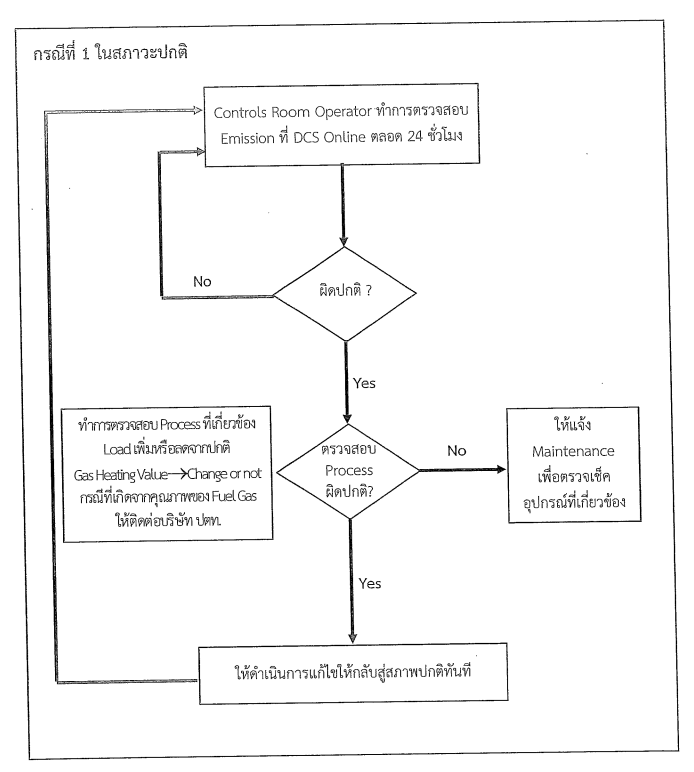
ลงชื่อ...ไ<u>ร้าร รา</u> ลงชื่อ *ให้มา ให้ ใกา* (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์ ั (นายต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

Seculia usas

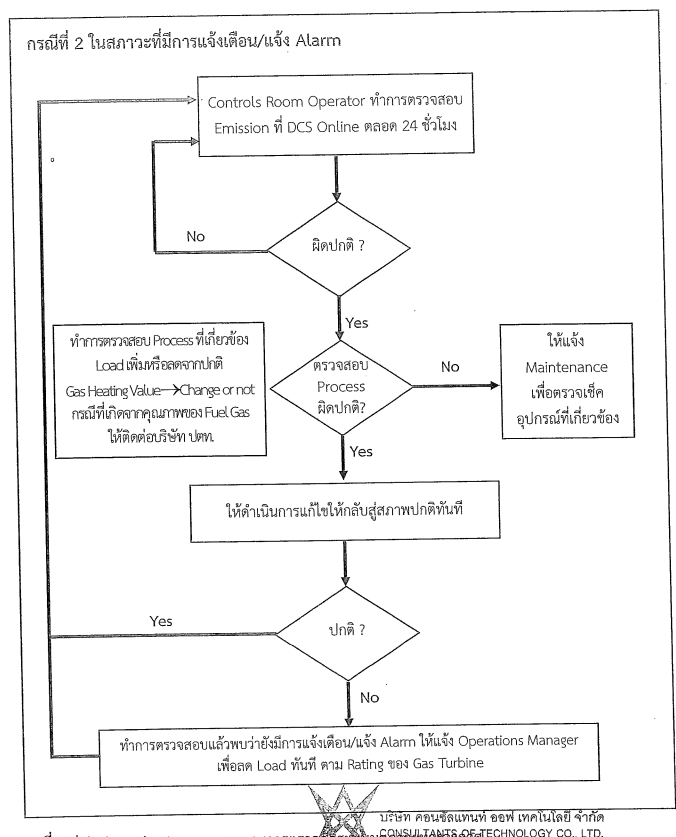
บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด



รูปที่ 1 Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดรุะบบมูลภาวะทางอากาศ

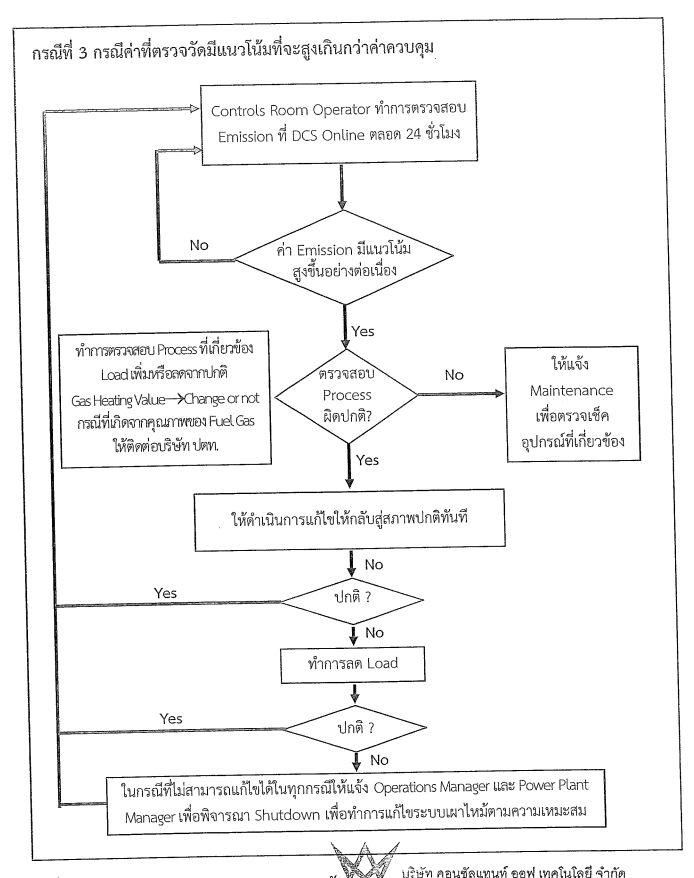
 บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคในใลยี่ จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

 ลงชื่อ *ปักาปลาใปป*ุ่ง (นางสาวดวงกมล พร่หมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 1(ต่อ) Flow Chart การควบคุมและการตรวจตัดรูรูปมูลิภิปรียที่ 10 กัศศัยดี เกิดเลื่อง เกิดเล้า ลงชื่อ (นายต่อชัย สุภัทรวณิชย์) (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้จัดการผู้สื้ยรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม พ^{PON} ปรีเชียง อัมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

71/122



รูปที่ 1(ต่อ) Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดรัฐบันมูลภูลิรูทางกรี่ of TECHNOLOGY CO., LTD. ลงชื่อ Omra Wyor (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ้ (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) (นาย์ต่อชัย สุภัทรวณิชย์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้จัดภาลใหายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ ท_{ัพน Power ปริงัต อมตะ บี้.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด}

THE WAYN O MATTE

ตารางที่ 7.2-1 (ต่อ)

สถานที่ดำเนินการ ระยะเวลาดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ																				
รายการการการการการการการการการการการการการก	The state of the s	(ก) กรณีที่ 1 ในสภาจะปกติ	การใช้ก็าชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงใน Gas Turbine ซึ่งได้ถูกออกแบบ	การเผาไหม้เป็นแบบ Dry Low NO _x Design ซึ่งปกติแล้วจะมีการ	ระบายก๊าขออกไซต์ของไนโตรเจนไม่เกินค่าควบคุม คือ ไม่สูงเกินกว่า	60 พีฟีเอ็ม โครงการสามารถติดตามตรวจสอบและควบคุมการเผาใหม้	ได้จาก DCS ซึ่งในปกติ Control Room Operator จะทำการตรวจสอบ	ค่าการระบายที่ DCS (Distributed Control System) ตลอด 24 ขั่วโมง	เมื่อระบบมีการแจ้งเตือน (Alarm) ที่ระดับความเข้มข้นของ NO _x	เท่ากับ 90% ของค่าควบคุม แสดงว่า มีการเปลี่ยนแปลงไปจากปกติ	(ข) กรณีที่ 2 ในสภาวะที่มีการแจ้งเพื่อน (CEMS Alarm)	กรณีที่มีการแจ้งเดือนระดับความเข้มข้นของ NO _x ที่ 90% ของค่า	ควบคุมให้คำเนินการดังนี้	ก) Control Room Operator ทำการตราจสลิบ Emission ที่ DCS	ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการหลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลง	จากสภาพการผลิตปกติหรือไม่ โดยสิ่งที่จะต้องตรวจสอบ เช่น	Load ลดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลง	หรือไม่ าลฯ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการแก้ไขให้กลัปสู่	สภาพปกติ หรือกรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากคุณภาพก้าชธรรมชาติ	ที่ได้เร็บเชื้อเพลิง ให้ติดต่อทาง ปตท.
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม													73/1	.22					

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

astilo C C astilo Omno Wylow

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ดงชื่อ (มายาคอชัย สุภัทราณิชย์) (มายาคอชัย สุภัทราณิชย์) (มายายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์

Securin use

ผู้รับผิดขอบ ·		କୁ ବିନ୍ଦି ଓ ଜଣ୍ଡି
ระยะเวลาดำเนินการ		The last the and the angle of t
อ) สถานที่ด้าเนินการ		
คาราชที่ 7.2-1 (ต่อ)	มาตรการปองกานและแบบพาก ให้แจ้งฝ่ายข้อมบำรุง ก) รักกระบวนการหลิตไม่เปลี่ยนแปลง ให้แจ้งฝ่ายข้อมบำรุง แก้ใชใหักลับผู้สภาพปกติ ถ้าอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอยู่ในสภาพปกติ ให้แจ้ง Operations เพื่อตรวจติดตามต่อไป รุง ถ้ามีการตรวจสอบแล้วพบว่ายังมีการแจ้งเตือนที่ 90% ของค่า กาบคุมอย่างต่อเนื่อง ให้แจ้ง Operations Manager เพื่อลด Load ตามความจำเป็นและความเหมาะสม โดยพยายามควบคุมค่า NO _x	 จุกการตรวจสอบโดยทำตามขั้นตอนที่ (ก)-(ง) ใหม จนกวาเขาดู ภาวะปกติ (ค) กรณีที่ 3 กรณีค่าที่ตรวจจัดมีแนวให้มที่จะสูงเกินกว่าค่าที่ควบคุม เมื่อ Operator ดำเนินการครบถ้วมตามขั้นตอนในกรณีที่ 2 แล้ว ยังไม่ สามารถควบคุมสถานการณีได้และค่า NO_x ที่อ่านได้จาก CEMS สามารถควบคุมสถานการณีได้และค่า NO_x ที่อ่านได้จาก CEMS มีแนวโน่มที่จะสูงเกินกว่าค่าควบคุม ให้พิจารณาตำเนินการดังนี้ มีแนวโน่มที่จะสูงเกินกว่าค่าควบคุม ให้พิจารณาตำเนินการดังนี้ มีแนวโน่มที่จะสูงเกินกว่าค่าควบคุม ให้พิจารณาตำนันการหลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลง ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลง Load สุดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลง
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	74/122

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ...<u>(กางคราวตางกมล</u> หรหมสุวรรณ) (นางสาวตางกมล พรหมสุวรรณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ลงชื่อ (น้ายต่อชัย สุภีทราณิชย์) ภัพ Power ผู้ชัดการฝ่ายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์

Society using

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ดารางที่ 7.2-1 (ต่อ)

			0 0	27.4
ยอกระทาเสิ่งแวดลือม	มาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดาเนนการ	000000000000000000000000000000000000000
	หรือไม่ ฯลฯ ถ้ามีการเปลี่ยมแปลงให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่			
	สภาพปกติ หรือกรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากคุณภาพก้าซธรรมชาติ			
	ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง ให้ติดต่อทาง ปตท.			
	ง) แจ้ง Maintenance เพื่อตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ			
	CEMS ระบบ Dry Low NO _x ถ้าความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์			
	ตรวจวัด หรือเกิดจากระบบ CEMS Fail/ Error ให้ Operation และ			
	Maintenance สอบสวนหาสาเหตุและหาวิธีแก้ใช ถ้าแก้ไขไม่ได้			
	ให้เรียก CEMS Service Provider เช้ามาทำการแก้ไข			
	จ) ถ้ามีการตรวจสอบในส่วนของกระบวนการหลิตและส่วนของ			
	Maintenance แล้วพบว่ายังสูงอยู่ให้ทำการลด Load โดยทำการ			
	ทดสอบการเปลี่ยนแปลงการจ่าย Load ดังนี้			
-	* ทุดสอบโดยการลด Load ของ Gas Turbine แล้วคูว่า Emission			
	ลดลงหรือไม่			
	* กรณีที่เดิน Load ของ Gas Turbine ท้ำแล้ว ทำให้ Emission			
	สูง ให้ทุดลองเพิ่ม Load ของ Gas Turbine			
	a) กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณี ให้แจ้ง Operations Manager			
	และ Power Plant Manager เพื่อพิจารณา Shutdown เพื่อทำการ			
	แก้ไขระบบเผาใหม้ตามความเหมาะสมต่อไป			1 2 C (ECERT) 2 STATES
	 บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ 	- CEMS	งนอ พชะบ - ระกามนากดาดาระยะระดอดด -	11. 1. 2 (NOOO!) FO! 11 M. P! II'D. 26
	รุะยะเวลาที่ดำเนินการตรวจสอบสาเหตุ และแก้ใชในแต่ละครั้ง			
		บริษัท คอน	บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด 	
Secum using		CONSULIA	CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO. 172.	
Table URS	Source Units		Broto Myn	***************************************
DIAME I		(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)	2ณ)
TO TO SO	日内 D T D C 1 d 1 l V a a a b b D D C C C C C C C C C C C C C C C C	์ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม	ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม	=
SULUMENTAL STATES	มายรฐกจและซุมชนคมพนบ 	で 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	માર્જ કામાં ૧૫૦ મિટીલી વી તી	
WEEKEN STORY OF THE STORY OF TH	ม่ายรฐกจและซุมซนสมพนอ ั้ว	1	ั้ง จารีรัพ คอาศักแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	

75/122

	4	7777	A.C.	ผู้รูบผิดชอบ
	Kehacile Research Research	สถานที่ดำเนินการ	1288738797161241113	Of Cases of
ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	นาตรการปองกันและแบบพยาเจาการ	- Gas Turbine	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	บริษัท อมคุร บ.กรม เพาเวอร (ระยยง) 2 จ.ก.ก
	(2) เชื้อเพลิง โครงการใช้กาชธรรมขาติเป็นเชื้อเพลิง โดยไม่มีการใช้เชื้อเพลิงสำรองอื่น ๆ			
	านภายน			3
	(3) การจัดการมลพิษทางอากาศรัดโห้มีผู้ความสามารถ	. พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	และมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของ			
	อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศ	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	_ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	. จัดเตรียมอูปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการข่อมนำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ	Wlyibasanjs		
	์ ผู้เกี่ยาท้องในการควบคุมมลพิชทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการ			
	แก้ใช ช่อมแชม เมื่อเกิดการขัดข้องโดยพ้นที่	<u>ئ</u> ق م	ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษกเพิ่งป้องกัน (Preventive	- Wumbasans		
	Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็ม			
76/	ประสิทธิภาพอยู่เสมอ และเป็นการป้องกันเหตุการณ์ผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น			
122	ต่อการทำงานของระบบ			
20	(1) การใช้เรา	u -	. ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
2. คุณภาพนา	นาหมุนเวียนหรือเพิ่มจำนวนรอบการหมุนเวียนน้ำให	- หอหลอเยน		
	หล่อเย็นน้ำ (Cooling Tower) ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อสดการ			
	ระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น			
			. Mily of the last] 47 10 10 10 10 10 10 10 1

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซื้อ...) รี: โดย (นายัตอชัย สุภัทราณิชย์) เนายัตอชัย สุภัทราณิชย์)

S. F. HINTOS (SELECTIVI) MERCE

ตารางที่ 7.2-1 (ต่อ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในใดยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ANTO MACA ANTO MACA ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรทมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ ลงชื่อรู้ Toco

Capary Secrem WEN. B.

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ระยะเวลาตำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - บริษัท อมตะ บ็.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- ตุลอดระยะเวลาคำเนินการ - บริษัท อมตะ ปักริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 ชำกัด	- ตลอดรชยะเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- ตลอตระยะเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	leh paugainth dan ing 600 of 170
สถานที่ด้าเนินการ	ใบสู่ - พื้นที่โครงการ กเสีย	ารจการและมี - รางระบายน้ำของโครงการ - รางระบายน้ำของโครงการ	างเป็น - อาคารการผลิต เความสั้น - อาคารการผลิต	างสน้ำเสมอ - อาคารการผลิต	ใรัภายใน - อาคารการหลิต	า กิบัติงาน ดับเสียงตั้ง	นักงานปรุะจำ อนุญาตทำงาน ปปฏิบัติงาน	- ที่ใหญ่โครมูการ	ALCO AND
KGARCHAR PRINCE TRIED TO THE PRINCE OF THE P	ม เพมา มายามาเมื่อนที่ผ่านการบำบัตชั้นต้น จะถูกระบายไปสู่ - น้ำทั้งและน้ำผนที่ปมเปื้อนที่ผ่านการบำบัตชั้นต้น จะถูกระบายไปสู่ ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมๆ ซึ่งเชื่อมต่อไปยังระบบบำบัตน้ำเสีย	ส่วนกลางของนิคมฯ - กำหนดให้มีแผนการขุดออกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการและมี 	การดำเนินการตามแผนทกาหนดตอยางสมาเลมอ เทยนา เองงาเอนนา เห็ก (1) การออกแบบอาคารและระบบการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อลดความสั่น	ละเทือน อันเป็นจุดกำเนิดของเสียงดัง (2) การกำหนดแผนการตรวจสอบและข่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสนำเสมอ	เพื่อป้องกับมีให้เป็นแหล่งกำเนิดของเสียงดัง (3) การกำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังไว้ภายใน	อาทิเช่น เครื่องกังทันก็าชและเครื่องกังทันโอน้ำ (4) พื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดชิเบล (เอ) ไม่ควรมีพนักงานที่ปฏิบัติงาน เประจำอยในพื้นที่ และติดตั้งป่ายสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง	และพิจารณาติดตั้งประตูกระจกกั้นเสียง สำหรับท้องควบคุมที่มีพนักงานประจำ ในพื้นที่ส่วนการผลิต (5) พั้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดชิเบล (เอ) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน ในพื้นที่เสียงดัง รวมทั้งมีระบบการติดป่ายเดือนให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงาน	ในพื้นที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบทู (Ear Muff) ก่อนเข้าพื้นที่ (6) จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดคำเนินงานแล้ว	
70	หลกระทุบสิ่งนวดคือม					79/	122		

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ซำนาญการสิ่งแวดด้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงชื่อ ก็สายต่อชัย สุภัทรวณิชย์) ก็สายต่อชัย สุภัทรวณิชย์) พัทธาตร์

	((((((((((((((((((((B)		28% (1989) 13
	1751216		ระยะเวลาดำเนินการ	
3	น ราการแกรกระทุก เสิงแวทิสัยม	สถานทายาเนนกา	. ระบุยเขากลาตำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกิด
มาตรการป้องเ	inulastricum เรา เกา เกา เกา เกา เกา เกา เกา เกา เกา เก	. ผู้นูที่โครงการ		
(L)	(7) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกับอันตรายสามบุศเหล ยาการแก้รับเสียงเกินกว่า 85 พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดติเบล (เอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเทียงพอ	- อาคารถารผติต	. ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
(8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจัก และจัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำ (เอ) ซึ่งมีบุคลากรบฏิบัติงานประจำในพื้นที่	 (8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดชเบล แบว และจัดให้มีแนวป้องกับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดชิเบล (เอ) ซึ่งมีบุคลากรบฏิบัติงานประจำในพื้นที่ (2) ซึ่งมีบุคลากรบฏิบัติงานประจำในพื้นที่ 	พื้นที่ใครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
(ชา บารบาและการบาง การา	บระบ แผก หาว			OCTOR OF A COMMENT OF THE COMMENT OF
พร้อมทั้งจัดให้มีข่องทางรับเรื่องร้องเรียน	รื่องร้องเรียน	กายเกาะในโครงการ	_ ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท อมคะ ปี.กริม เพาเวอรี (ระยอง) 2 ข แห
	จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร ภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง	รูเทรษานใจกรมกร	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	t
1	. The contract of the contract	 - ถนนบริเวณทางเข้า-ออก	_ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ร - บริษัท อมตะ บึ.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จากต
55 - อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด	อบรมและควบคุมให้พนักงานซับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและซ้อกำหนดอนๆ อบรมและควบคุมให้พนักงานซับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและซ้อกำหนดอนๆ ที่โครงการกำหนดชื้นอย่างเคร่งครัด	โครงการ โครงการ - ถนนบริเวณทางเท้า-ออก	. ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	าร - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
 หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากขอ เร่งต่วมเพื่อลดสภาพการจราจรติดชีด กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรร 	 หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากของเสียเข้า-ออกพนทเครงการเมชาะมง เร่งค่วมเพื่อลดสภาพการจราจรติดขีด กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด 	โครงการ - ถนนภายในโครงการ - ถนนบริเวณุทางเข้า-ออก	ผลอดระยะเวลาดำเนินการผลอดระยะเวลาดำเนินการ	าร - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด กร - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	งเวลาที่มีการจราจรศับคั้ง	In The Turney CONSC	ปริษัท คอบชัลแทนท์ ออพ เทคในโลยี จากัด consultants of TECHNOLOGY co., LTD.	โลยี จำกัด Y CO., LTD.
Secular Will France			- As of Omno Mayor	Mador
(รัช คงชีติ (ริการศาสตร์) (คงชีติ (ระยอง) 2 จำกัด	 ชย์) เนสัมพันธ์ เรยอง) 2 จำกัด	าวใ	J เหนท์ ย	(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดลื้อม เมษายน 2557
THE PRINCE OF TH				

	ตารางที่ 7.2 <u>-1 (ต่อ)</u>	giet		9.5
		สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	นูรบหตุขอบ
-0	มาตรการป้องกันและแก้เขผลกระทุบสิ่งแวดล้อม	Eibi liditi tomorii i	รายเขาคราดาเป็นเการ	- าเริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
หลกระทบสิ่งแวดลอม		- ถนนภายในโครงการ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			0	ร.ร.ซ. จ.เลง ๆ กริบ เพาเวคร์ (ระยอง) 2 จำก็ด
3 2	ร้อนรักษะพากเรมากคนั้นนุกายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำผนของ	- ภายในฟั้นที่โครงการ	- ตุลอดระยะเวลาดาเนนการ	- UTEM BAND CITIES OF THE COLOR
5. การระบายนาและการับองกนนาทาง		. รางระบายน้ำของโครงการ	. ตลอดรชยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บึ.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- กาหนดเหมแผนการขุกเกาะการขาวการ ดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสน้ำเสนอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน ๑.๒	- ภายในฟั้นฟั้ครงการ	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ นี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	 จดไหมรางระบายราบรามน เพื่อหาการเราราบรามนายน้ำซึ่ง บ่อนยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันขอกจากน้ำ ก่อนระบายน้ำซึ่ง ไม่มีน้ำมันปนเปื้อนระบายไปยังบ่อพักน้ำที่งของโครงการ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำที่งของนิคมฯ ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรามน้ำเสียของนิคมฯ 			
	ค่อใน			
			VCG	. "เล่ารัพ อาเตะ ปี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
8	ร้างเครียกเริงตยบาลปลอยที่อรองรับขอชมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	_ ภายในพื้นที่โครงการ	- 6808725517 17 1641 16	
ละ เราะดอบ 1,6122		ภายในพื้นที่โดรงการภายในพื้นที่โครงการ	ดลอดระยะเวลาดำเนินการดลอดระยะเวลาดำเนินการ	์ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด เ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ขยะพูเหลือขึ้งเมล เมาระเน การเรา การการกับขนใบกำจัดต่อไป ประสานงานให้หน่วยงานที่รับกำจัดมาทำการเก็บขนใปกำจัดต่อไป "รัฐ รัฐ รัฐ รัฐ รัฐการการการคลิสที่ใช้แล้วจากงานช่อมบำรุง	- ภายในพื้นที่โครงการ	ั - ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	ร - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- นามบทเสอมสภาพหายน เผนกายการการการการการการการการให้เลอหราบน้ำมันจาก เครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจาก กังแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และรวบรวมเก็บไว้ในถึงขนาด			2 2 6 6 7 13 6
	เงะอานาราชการ 200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ	CONSULTA	LETYN ABUMAINTYN BEN INTILLING YNN DONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.	CO., LTD.
ACTIVI INTO L'OLI COLI			- Anto March	Mayor .
प्रदेश ०		์นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	์ (นางสาวดวงกม	(นางสาวดวงกมล์ พรหมสุวรรณ)
AMATH B. CHI	(รี) (สู่มายต่อชัย สุภิทราณิชย) (รูก) (รีก) (สู่มายต่อชัย สุภิทราณิชย) (รูก) (รูก) (สี่มายต่อชายชาติมาชนส์มาชนธ์	์ ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม	•	ผู้ซำนาญการสิ่งแวดด้อม ราร ส ร ร. ร.
P. O. O. B. P. C. D. P. P. C. D. P. P. C. D. P. P. C. D. P. P.	WER (เลงการประการ ๆ เลราะ ๆ เลราะ ๆ เลราะ ๆ เลราะ (ระยอง) 2 จำกัด	บริษัท คอนซัดแ	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคในเสย ชากท	47 17191 19 1947 2557
7a 11/10 E.L.				20.02

ดารางที่ 7.2-1 (ต่อ)

T WY	นรบพพายา	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด		- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด			- งศิพัท ดาเตม ปี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด		. เลินัก ลาเละ ปี กริบ เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด		- งเริงจัง ลมเตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด				- าเริ่นั้ท คมเตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด								00. LTD.	
	ระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ		- ตลอดระยะเวลาด้ำเนินการ			701 11 11 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- NGENETRI IN 1818-00-01/10/10/10	ACCI ELECTOR CONTRACTOR		- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ					- ตลอดรชยะเวลาดำเนินการ							CONSTITUTION OF TECHNOLOGY CO., LTD.	
2-1 (ต่อ)	สถานที่ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ		کر برودیدها آمادیدهای در از مردر			- E	_ ภายในพื้นที่โครงการ	4.	- ภายในพื้นที่โครงการ	4	- ภายในพื้นที่โครงการ			- \$- \$- \$- \$- \$- \$- \$- \$- \$- \$- \$- \$- \$-	- ภายในพื้นที่โครงการ					*		I ISNOC	
<u>ตารางที่ 7.2-1 (ต่อ)</u>	は は は は は は は に い い い い い い い い い い い い		- บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และชนสงออกนอกพนท	โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด	- ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการน้ำของเสียอันตราย	ออกนอกฟื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบ	เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547	- จัดให้มีสถานที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีดเพื่อจัดเก็บมูลฝอยและ	กากของเสีย โดยแยกประเภทของเสียและติดป้ายขัดเจน	1		. จัดตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาซีวอนามัย และสภาพแวคล้อม	ในการทำงาน รวมทั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อทำหน้าที่	ตามที่กฎหมายกำหนด อาทิ การประชุม การสำรวจด้านความปลอดภัย	อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- กำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อให้การ	คำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเกิดศักยภาพสูงสุด	ในเรื่องต่าง ๆ เช่น	* แผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย การใช้	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ช้อกำหนดความปลอดภัยในการ	ทำงานที่มีความเลี่ยง	* แผนการฝึกซ้อมป้องกันและระจับอัคคีมัยแก่พนักงาน	* แผนการตราชสุขภาพพน้ากาน	
	-	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม								7 จาตีกลากมัยและความปลอดมัย					82/	122								

ลงชื่อ ทั้ง ทั้ง เรื่อง การ หาง ทั้ง การ เมาร์สงแวดล้อม (นางสาวขามิษฐา ทั้งษิณ) (นางสาวตวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

รัง คาร์ง ค

นีร์าเผิดชอบ	7.7				- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด					- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด							;	ร 🍦 - บริษัท อนตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด				ัดยี จำกัด
0	ระยะเวลาดำเนนการ				_ ตลอดระเชเวลาดำเนินการ	2000				- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ								_ ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ				บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
(gia)	สถานที่ดำเนินการ		- ภายในพื้นที่เครงการ							7 2 6 P. C. S. C.	ยามพรพเพรายก -							- 4 di		Nation I		
ดาราชที่ 7.2-1 (ต่อ)	1000001110 100000000 10000000000 100000000	มาตรการป้องกมและแกเพหการทางการทางการ	* แผนการจัดกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย	* แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบสัญญาณเพื่อนภัย	* แผนการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	. ตราวลสุภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้งในสภาวะ	การทำงานปกติและการทำงานในสถานที่ที่มีความเสียงต่ออันตราย เพื่อป้องกัน	รับเตราะที่ถาจเกิดขึ้นท่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน และเป็นโปตามข้อกำหนดของ	กฎหมาย รวมทั้ง กำหนดมาตรการในการปรับปรุงแก้ไขสภาพแวดล้อมใน	กรทำงานให้เหมาะสม	. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง	เหมาะสมและเพียงพอกับสักษณะงาน อาทิ	* การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี	* กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย	* การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน	* การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า	* การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	* การศึกษ์อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง	. จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุติบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุด	ที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป่ายบอกอย่างชัดเจน	รายละเอียดการขนส่ง การจัดเก็บ และมาตรการความปลอดภัย มีดังนี้	
		ผลกระทบสิ่งแวดล้อม													83/	122						

CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ การคามการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซื้อ รู้ **โรก** (นายตอชัย สุภัทราณิชย์) รัชนะองผู้จัดประชามชนสัมพันธ์

San unito of Care

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ผู้รับผิดขอบ	-											ากโต - กา	L10.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	รหมสุวรรณ) "	งแวคล์อม ค
สถานที่ตำเนินการ												บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LID.	Asign The Which	าวขนิษฐา ทักษิณ) (นาง	ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม เล้อมระการและและและเห้ ออพ เทคโนโลยี จำกัด
คารางที่ 7.2-1 (ต่อ)	นกกระพบสิ่งแวดลื่อม	1)	การสำเดียงสารเคมีเข้าสู่โครงการนับจะทำการประสานง่านเบ บริษัทผู้ขายก่อนนำเข้าสู่โครงการทุกครั้งเพื่อเตรียมความพร้อมและ	ลดโอกาสเสียงที่รถขนส่งต้องจอดรอการขนถายเนพนทหาง โดยไม่จำเป็น	 การจัดการภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้งานเด็ว ภาพนะบรรจุสารเคมีที่ใช้งานเด็วโครงการจะส่งกลับบริษัทผู้ 	จำหน่ายทั้งหมดหรือการส่งกำจัดโดยหน่วยงานภายนอกที่ใต้รับ - จำหน่ายทั้งหมดหรือการส่งกำจัดโดยหน่วยงานภายนอกที่ใต้รับ	อนุญาตอย่างถูกต่องจากกรมเวงง เนยุพย เพนร์ 3) การจัดการด้านความปลอดภัย	(ก) การรับสกรเคมี (ก) การรับสกรเคมี	เมอาะเบาง หานเจ้าหน้าที่เคมีต้องดำเนินการตรวจสอบรถ กับบริษัท ทางเจ้าหน้าที่เคมีต้องดำเนินการตรวจสอบรถ	บรรทุกที่ใช้บรรทุกว่าใต้รับอนุญาตถูกต้องในการขนย้ายสาร เคมีอันตรายทรีอโม ถ้าไม่ถูกต้องให้ออกใบแจ้งเตือนการขนส่ง	สารเคมีเปยังบริษัทผู้ขาย ถ้าออกใบเตือน 3 ครั้ง แล้วยังไม่	ถูกต้องให้งดรีบสินค้า	Z JEGUMN &		Ď	รัฐ

84/122

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด นึ่งดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

ผู้รับผิดขอบ																					i.			17/12/g d d d b b/	iii jyinea	เมษายน 2557
ระยะเวลาดำเนินการ																				<u>ปริษัท คอนซัลแพนท์ ออฟ เทคโนโลซี ซ้ำที่ต</u> 	CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LID.	A Marco Marco	<u>.</u>	(L)	ผูชานาญการสงแรงคอน ร์ กอโรปลาร์ต	usym polygalynn eun mithig viim
2-1 (ต่อ) สถานที่ดำเนินการ																				LETYN ABLE	CONSULTAN	~ () * (618 () () () () () () () () () ((นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	ผู้ชำนาญการสิงแวดด้อม 	บรุษท คอนซิลน
ตารางที 7.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกับและแก้ใชผลกระทบสิ่งนาดล้อม	Legistics applications	(ขุ) การตรางสเยบ Specificated (ระการการ เจ้าหน้าที่เคมีตรวจสอบ Certificate of Analysis (COA)	ที่ส่งมากับสารเคมีนั้น ๆ	(ค) การจัดเก็บสารเคมี	ก) อาคารพัสดุต้องมีระบบระบายอาคาศที่ดี เพื่อให้มีการ	ใหลเวียนถ่ายเทของอากาศ และจัดให้มีชั้นวางสูงจากพัน **	เพื่อบ้องกับความขึ้น	ข) จัดทำ Chemical list (เรียงลำดับตามตัวอักษร) แสดง	รายการและอันตรายของสารเคมีทั้งหมดที่มีอยู่ในห้อง	ปฏิบัติการ	ค) รวบรวมและจัดทำแฟ้มเอกสารซ้อมูลความปล่อดภัย	(MSDS) ของสารเคมีแต่ละชนิดตาม Chemical list	ง) คัดแยกสารเคมืออกเป็นประเภทต่าง ๆ โดยศึกษา	คณสมบัติจาก MSDS เช่น	- บระแทกัดกร่อน มีค่า pH < 2 หรือ > 12.5	ประเภทไวไฟ มี Flash point ต่ำกว่า 60 °F	(15 °C)	- ประเภทไวต่อปฏิกิริยา สามารถทำปฏิกิริยาใต้อย่าง	รุนแรง รวดเร็ว เมื่อผสมกับน้ำ ซึ่งอาจทำให้เกิด	ก๊าชพิษ ครับ หรือโอพิษชิ้นใต้) - (स्माह) वर्षा सम्पटनारिष्धे)	ราง เพื่อการสายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์	บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ผลกระทบสิงแวทลอม												85.	/122	2							St. South W. W. S.	The union	o AtáM	TOWER INTERIOR	บริษัท อมต

	777 777	สถานที่ดีการี	ระยะเวลาด้าเนินการ	ผูรบผดขอบ
	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดสื่อม	6 1 114 MAI 1 14 MAI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	- ประเภทเป็นพิษ เป็นสารประกอบของโลทะหนัก			
	ต่าง ๆ หรือเป็นสารก่อมะเร็ง เป็นต้น			
	จ) แยกเก็บสารเคมีตามประเภทที่แบ่งไว้ โดยยึดหลัก			
	First in-First out			
	a) จัดทำผังแสดง Location ในการเก็บสารเคมีแต่ละ			
	ประเภท รามพั้งระบุใน Chemical list (FEI-007-01)			
	ข) ในการถ่ายเทสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติ ดังนี้			
	- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE) ให้ถูกต้อง เหมาะสม			
	ตามพี่ระบุไว้ใน MSDS ของสารเคมีชนิดนั้น ๆ โดย			
	อูปกรณ์ป้องกันพื้นฐานที่ต้องใช้คือ Goggles (แว่นทากันสารเคมี)			
	และ ChemicalGloves (ถุงมือป้องกันสารเคมี)			
	- เลือกใช้ภาชนะบรรจุที่เหนาะสมกับชนิดของสารเคมี			
	และอยู่ในสภาพดีไม่ชำรุดเสียหาย			
	- ถ่ายเทสารเคมือย่างระมัดระวัง เช่น ถ่ายเทในถาด			
	รองรับ หรือในกรณีของสารเคมีที่ระเทย เกิดเป็นไอ/			
	ครับ (Fume) ใต้ง่ายให้ทำการถ่ายเทโบติถูดควน			
	(Fume hood)			
	- ในระหว่างการถ่ายเทสาร์เคม ถามการหน่า 			
	ปฏิบัติตามแผนอุกเฉินโรงใหฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมบลิวกแห่ง ขยง ************************************		o d	5
	บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จากด	CONSULT	บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโดยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.	ກັດ TD.
/.				
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Ę	Brago James	Bago Ome Indon	72
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	(นาง	รหมสุวรรณ)
ราวสายรู้	ัล Moner ตะสาดการฝายรัฐกิจและขุมขนสัมพันธ์	ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม ั้."	ม ร์คือถื ลำภัต	16,19161021
เตะ ปีกริง	้ เริงมีทุก กายมา ป.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	บริษัท คอนซิล	usyn Aolwalmun oon mineend yn d	19 MAPPILL 2557

86/122

200					
ระยะเวลาด้าเนินการ					
สถานที่ดำเนินการ					
งเวตรการป้องก็นและแก็งพลกระทุบสิ่งแวดล้อม	_ ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสสารเคมีให้ปฏิบัติทาม มาตรการปฐมพยาบาลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ของสารเคมีนั้น ๆ	ภายในอาคาร ณ) จัดหาอุปกรณ์ตับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคาร อย่างเพียงพอ	 การเคลื่อนย้ายสารเคมี เมื่อมีการเคลื่อนย้ายสารเคมีไปใช้งาน หัวหน้าแผนกผลิตและ เจ้าหน้าที่ผลิตที่เกี่ยวข้องต้องระมัดระวังไม่ให้สารเคมีมีการหกร่านกลับลาดามีมีการหกร่างสอบภาพนะบรรจุและสภาพพื้นที่ในการ 	รับต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย เมื่อมีการหกลับ รัวไหด ให้ ตำเนินการตามการควบคุมการหกรัวไหลของสารเคนีขณะ จัดเก็บและขณะใช้งานและหัวหน้าแผนกผลิตตรวจสอบสภาพ สำเคือกเก๋าเก๋อนและหลั่งการใช้งาน	การใช้สารเคมี ผู้ใช้สารเคมีต้องสวมอุปกรณ์ป้องกับสารเคมีเพื่อป้องกับ อันตรายจากสารเคมีตามการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย _{สารเย} ลดลงเรื่อตามที่กล่าวไว้ใน MSDS
	หลกระทบสิ่งแวดลื่อม			87/122	

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ การ ทักษิณ) (นางสาวตวงกมล พรพมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซ์อี๊ ได้ (ธาราณีขย์) เชายต่อชัย สุภัทราณีขย์) พ. Power ผู้มัดการฝายรัฐกิจและขุมขนสัมพันธ์

1.030 VITIOBS (250)

ผู้รับผิดขอบ		ราชานัก (ราชายการ) 2 จำนัก	1	กร - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด กร - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	การ - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด การ - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	เการ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	นการ - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	เมโลยี จำกัด 3Y CO., LTD.	เชื่อ <i>()กหล ทั้ง/เก</i> (นางสาวตวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ซำนาญการสิ่งแวดลื่อม เอพ เทคโนโลยี จำกัด
ระยะเวลาดำเนินการ			. ดุลอดระยะเวลาดำเนินการ	 ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	 ผลอดระยะเวลาคำเนินการ ผลอดระยะเวลาคำเนินการ 	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- ตุลอดระยะเวลาตำเนินการ	15ษท คอนชัลแทนท์ ออพ์ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.	9%
1 (pip)	or manal my market		- ภายในพื้นพื้โครงการ	 ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	 ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	. ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	1131	ลงชื่อ
<u>ตารางที่ 7.2-1 (ต่อ)</u>	มาตรการป้องกันและแก้ใชหลกระทบสิ่งแวดส้อม ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	น) 11 เลาสาราคมีคว่า หัวหน้าแผนกที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติ รถบรรทุกสารเคมีคว่า หัวหน้าแผนกที่เกี่ยวข้องสารเคมีที่จัดการขณะใช้งาน ตามวิธีการควบคุมการหกลันของสารเคมีที่จัดการขณะใช้งาน	หรือตาม MSDS - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกับอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับ 	บระแภท เป็นต้น หน้ากาก เป็นต้น - จัดให้มีปายเดือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้	 ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเดือนภัยแบบอตเนมต เพย เดือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุถุกเฉิน จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน 	คิดตั้งอุปกรณ์ด้านหลิงในบริเวณตาง 1 ของเกรงการ 1 ของ เกรงการ 1 ของ			คงค์ คงค คงค

ผู้รับผิดขอบ	 บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด 	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	ตุลอดระยะเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด 	
ระยะเวลาดำเนินการ	 ตล่อดระยะเวลาดำเนินการ คลอดระยะเวลาดำเนินการ 	. คลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	 ดลอดระยะเวลาดำเนินการ ดลอดระยะเวลาดำเนินการ 	
(ต่อ) สถานที่ดำเนินการ	 ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	- กายในฟื้นฟื้โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในฟื้นที่โครงการ	_ ภายในพื้นที่โครงการ	_ กายในพื้นที่โครงการ _ ภายในพื้นที่โครงการ	
90508 7.2-1 (93)	มาตรการป้องกันและแก้ใจหลกระพบส่งแวดลอม - จัดตั้งที่มดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	- 1 เกษณะพระการการ ใหพ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง รัสให้ที่การตรวจสุขภาพของพนักงาน โดยดำเนินการตรวจสุขภาพทั่วไปก่อน	บรรจุเต้าทำงาน และตรวจต่อเนื่องอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง บรรจุเต้าทำงาน และตรวจต่อเนื่องอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง . กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิดความ	ผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณี	ของอุบัติเหตุ * ๑ ๕๔๛๛ สัจเร็จกลิกและสารเคมีที่ช์ในการหลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะ	 จุดเหมระบบงหนาบางเก็บสารเคมี รวมพั้งมีการติดป่ายบอกอย่างชัดเจน ใช้งานและภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมพั้งมีการติดป่ายบอกอย่างชัดเจน จัดเตรียมพาหนะสำรองไว่ใช้ในกรณีถุกเฉินให้ทันท่วงที จัดเตรียมพาหนะสำรองไว่ใช้ในกรณีถุกเฉินให้ทันท่วงที 	- จุดเหมีเท่าวามและเลมา "คาราชา ชื่อมูลข่าวสารศ้านความปลอดภัย เป็นทัน
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม					90	/122

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ลงชื่อ. (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวตวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ลงชื่อรู้ (ครายค่อชัย สุภัทราณิชย์) (ผลชต่อชัย สุภัทราณิชย์) กับกระเพื่อศารฝายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

S. Sacilini unin. P.

2 47 15 194 (2.3) 2 4° 17 1° 18		131 when 2557
บริษัท อมตะ บิ.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จาทพ . บริษัท อมตะ บิ.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	ลำกัด LTD.	<i>ปทุกม</i> ห <i>หันใก</i> สาวตวงกมส พรพมสุวรรณ) ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี จำกัด
1 2	บริษ์ท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด บริษ์ท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด	Consult My (กา.) (นางสาวตางกามส พรพมสุวรรณ) นางสาวตางกามส พรพมสุวรรณ) นางสาวตางการส่งแวดส้อม ภูการสิ่งแวดส้อม
ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	มีกับเทานี้ดูแทน	IL WILL W
สถานที่ดำเนินการ ที่ปที่โครงการและโรงงาน ชำงเคียง ระบบท่อชนส่งทำชธรรมชาติ		ลงซื้อ:
मही भेड़े	์ เป็น เรื่อลัดาวงจร	
ชกรางที่ 7.2-1 (ต้อ) - มเรง โดยอ้างอิงตาม สู่ปรชามเลียง ดูการความเลียง จุกาชธรรมชาติ ให้ยีด จุกาชธรรมชาติ ให้ยีด	การเฝ้าระวังท่อขนส่ง (Right of way surveillance) สำรวจที่นที่วางท่อขนส่งก็กขธรรมชาติ (Pipeline Patrolling) เพื่อให้เป็น ใปตามมาตรฐาน ASIME B31.8 เป็นประชำปีละ 2 ครั้ง การสำรวจรอยรั่ว (Leak survey) * สำรวจรอยรั่วของก๊าชธรรมชาติเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASIME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง * ตรวจสอบสภาพของ Insulation Joint/Flange ว่ามีการรั่วหรือลัดวงจร	์ วิจากัต 2 จำกัต
มาตรการป้องกับและแก็งแผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกับและแก็งอนครายร้ายแรง โดยชื่ งงานอุตสาหกรรม ว่าตัวยหลักเกณฑ์การขึ้นงชันตรา วามเสียง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความ กระวัง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาท่อทนส่งก๊าขธรรม าน ASME B 31.8 และ B 31 G รวมทั้ง NACE SP (หน้ หน้ การเฝ้าระวังห่อขนส่ง (Right of way surveillance) สำรวจพื้นที่วางท่อขนส่งถ้าขอรรมชาติ (Pipeline Patrolling) เพื่อใ รูปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีดะ 2 ครั้ง รูปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีดะ 1 ครั้ง ASME B31.8 เป็นประจำปีดะ 1 ครั้ง หร่อในโตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีดะ 2 ค	คงชื่อ องชื่อ ราชชื่อ ราชชื่อ เกลง เพลง เพลง เพลง เพลง เพลง เพลง เพลง เพ
มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รูบกตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระเบียบกรมโรงงานอุตสาทกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การขึ้บงอันตราย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543 (2) มาตรการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาท่อขนส่งก๊าขธรรมชาติ ให้ยีด ตามมาตรฐาน ASME B 31.8 และ B 31 G รวมทั้ง NACE SP 0169 ที่นำมา	ดังน์ 1) การเฝ้าระวังทุดอนมส่ง (Right of way สำรวจที่แท้วางท่องนส่งก๊าชธรรมทาติ ใปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นบ่ 2) การสำรวจรอยรั่วของก๊าชธรรมชาติ * สำรวจรอยรั่วของก๊าชธรรมชาติ ASME B31.8 เป็นประชำปีสถ พร้อไม่ตามมาตรฐาน ASME	ระบาท พทาง (กะคระบาท คระบาท ค
(1) % (1) % (2)		A SOUND THE THE PARTY OF THE PA
ผลกระทุนสิ่งแรกต้อม ผูนปฏิบัติการค้านอันตรายร้ายแรง	90/122	

1000 C. 28	Casimaner					(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1	_										
	ระยะเวลาต้าเนินการ					0	- ตลอดระยะเวลาดาเนนการ											
TRIET	สถานที่ดำเนินการ						- สถานีควบคุมบริเวณ Metering/ Gate station และระบบท่อ	ขนส่งก๊าซธรรมขาติ										
7577 TAN ELIA	มาตรการป้องกับและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดส้อม	3) การนำรุงรักษาระบบป้องกันการผุกร่อน	ตรวจสอบการสึกกร่อนของท่อส่งก๊าชธรรมชาติบริเวณที่มีความเสี่ยงสูง	เช่น บริเวณข้องอ หรือบริเวณที่ก๊าซมีความเร็วสุง และกรณีที่พบการ	ผุกร่อนของพ่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตามมาตรฐาน ASME B31 G และ	ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	(3) การป้องกับและลดอุบัติภัยของสถานีควบคุมบริเวณ Metering /Gate station	าว เรื่องกันในให้มีการบุกรุกเข้าใบขโมย หรือทำอันตรายต่อระบบ เพื่อป้องกันในให้มีการบุกรุกเข้าใบขโมย หรือทำอันตรายต่อระบบ	ควบคุม	(2) มีระบบพ่อ By pass และระบบวาล์วสำรองในกรณีเกิดความบกพร่อง	ของท่อเส้นหลัก	(3) ติดตั้งปล่องระบายก๊าซ (Blow down stack) เพื่อระบายก๊าซที่ค้างในเส้น	ท่อออกสู่บรรยากาศกรณีที่เกิดเหตุการณ์ถุกเฉิน	(4) ติดตั้งเครื่องดับเพลิงขนิดผง (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กก.	จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งาน และมีป่าย	บอกให้เห็นชัดเจน	(5) มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็น	ประจำทุกสัปดาห์
	y Cooperation	Wallisyldene ayreba										9	1/12					

บริษัท คอนซึลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ กับ การการขนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวตวงกมล พรหมสุวรรณ) (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ์ ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ SON TOWER RANGES OF THE PRIORE RESTORATED TO SERVICE TO

ผู้รับผิดชอบ	าร - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด															-	
ระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ																
สถานที่ดำเนินการ	200 - T	WLYGIJIMGIPI		-													
VI 8 131	MINATURALITATION IN THE PROPERTY OF THE PROPER	(4) การกำหนดมาตรการเพื่อลดความเสี่ยงจากการระเบิดของเครื่องจักร	1) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น	* จัดให้มีระบบป้องกับทางไฟฟ้า (relay) ที่เครื่องกำเบิดไฟฟ้าและ	หม้อแปลงให้ที่ก	* จัดให้มีระบบป้องกันพร้อมทั้งระบบสัญญาณเคือนอันตรายที่จะ	ตัดระบบเชื้อเพลิง และหยุดการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ	โดยอัตโนมัติ เช่น GT, STG, HRSG าลา ในกรณีถุกเฉิน	2) จัดให้มีการตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งเครื่องจักร รวมถึงอุปกรณ์	٠	3) จัดให้มีการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งานจริง	4) จัดทำระเบียบข้อนังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย	ในการใช้หม้อไอน้ำ การตรวจอุปกรณ์ก่อนลงมือปฏิบัติงาน รวมทั้ง	วิธีการแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ	5) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาประจำเป็ของอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ผู้ผลิต	กำหนดเพื่อให้อุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	3
	ผลกระทบสิ่งแวดส้อม																

บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ลงชื่อ. 🦳 🦳 ลงชื่อ *ปหมด* ไป (การ (นางสาวตามถามถามสุวรรณ)

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงชื่อ DOC ดงตุกรรณิชย์) กับการผ่ายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์

A. NAW WITDBS (12/02)

ผู้รับผิดชอบ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด							
ระยะเวลาตำเนินการ - ตุลอดระยะเวลาดำเนินการ							
(ต่อ) สถานที่ตำเนินการ - หม้อใอน้ำ							
ชารางที่ 7.2-1 (ต่อ) มาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดดื่อม	 ค้านวิศวกรรม พมั่อใจน้ำทำการออกแบบตามมาตรฐาน American Society of	 ผิดตั้งลิ้นนิรภัย (Safety Valve) ผิดตั้งอุปกรณ์แสดงระดับน้ำ เช่น หลอดแก้ว แท่งแก้ว แถบแม่เหล็ก 	เป็นต้น * ติดตั้งสิ้นกันกลับ (Check Valve พร็อ Non Return Valve) * ติดตั้งมาตรวัดความต้นใจน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure	Gauge) * ตุดตั้งลิ้นระบายใต้หนัยใยน้ำ (Blow down Valve)	 * ติดตั้งฉบานกับความร้อน * ติดตั้งสั้นจำยไอน้ำ 	* ติดตั้งเครื่องควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ * ติดตั้งสวิตช์ควบคุมความด้น (Pressure Switch)	 ติดตั้งมาตรวัดอุณหภูมิปลายปล่อง คิดตั้งบันโดนละทางเดินสำหรับหม้อไอน้ำ
ผลกระทบสิ่งแวดลือม					93/12	2	

บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด consultants of technology co., LTD.

(นางสาวขนิษฐา พักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

Asto Com Aston Mars Myland (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซื้อ รัฐที่พราณิชย์) รัฐที่จากรหายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

A. M. WINDRY (Seelly)

	1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาด้าเนินการ	ผูรเบพทุขยบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการปองกันเสียนาเซพตกระทบถึง สายยัง			
	2) ต้านการจัดการ			
	* ตรวจและทดสอบการติดตั้งตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ			
	* ทำการทดุสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดยการ			
	ควบคุมของวิศวกรที่ให้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร			
	* ใช้ระบบ DCS ในการควบคุมการทำงานของหม้อใอน้ำ ในกรณี			
	์ พีระบบควบคุมการทำงานมีสัญญาณเคือนอันตรายเนื่องจากระทับ			
	น้ำในหม้อไอน้ำสุจหรือต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดหรือแรงดันไอน้ำสูงหรือ			
	ต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดจะตัดระบบเชื้อเพลิงและหยุดระบบหม้อไอน้ำ			
	ሃሴኒክ			
	3) การดูแลหมัยใอน้ำ			
	* จัดให้มีผู้ควบคุมประจำหม้อโอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้งาน			
	หม้อใอน้ำ			
	* แสดงใบอนุญาตผู้ควบคุมประจำหน้อโอน้ำไว้ ณ ที่เปิดเผยและเท็นได้			
	ง่ายในบริเวณที่ติดตั้งหม้อไอน้ำ		-	
	* จัดให้มีวิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อใอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดขอบ			
	การใช้งานหน้อไอน้ำตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามประกาศ			
	กรมโรงงานอุตสาหกรรม			

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

Aste C C Color Man Mobile (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงพื้อ เก็พ rower (แล้ว) สู่จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

S. R. W. W. V. De Co. Co.

12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27																		
q	ระยะเวลาดำเนนการ																		
761	สถานที่ดำเนินการ																		
7777 77.7 1880 5.08	ราชาการ เมื่อเมลา เมื่อเมลา เมื่อมาการ เมื่อมาการ เมื่อมาการ เมื่อมาการ เมื่อมาการ เมื่อมาการ เมื่อมาการ เมื่อ	มาตรการปองกนเลื่อนเรษตการอาเวอเนอ	* จัดให้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกรตรวจทดสอบหรือหน่วย	รู้บรองวิศวกรรมด้านหมั่อไอน้ำเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	 จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบหมั่อใอน้ำ การตรวจทดสอบ 	ความปลอดภัยระหว่างการใช้งานตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กำหนดและจัดส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน	นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจสอบ	* ทำการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป๋อนเข้าสู่หม้อไอน้ำและใน	ระบบหมัอไอน้ำตามความถื้ที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อควบคุมคุณภาพ	ของน้ำให้เหมาะสมพ่อการเดินเครื่องและเป็นการป้องกันการกัดกร่อน	หรือตะกรับของหมั่อใชน้ำ	* จัดทำแหนงานการตรวจสอบซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและดำเนินการ	บำรุงรักษาตามระยะเวลาที่กำหนด	* จัดทำระเบียบการควบคุมหมัดใชน้ำและจัดฝึกอบรมพนักงานควบคุม	* ทำการตรวจสอบ Safety Release Valve โดยการManual Blow	เป็นประจำ ทุกสัปดาห์	* ทำการฝึกข้อมตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี อย่างน้อย	ଏମିଟ 1 ନିର୍ଦ୍ଧ
		ผลกระทบสิ่งแวดส้อม													95/	122			

แลงสาวขนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

("GOST) ZECUTIVI MERILE

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เมษายน

สุดานทดานนการ ระบะเรสาทานแบบร รรมด้าน กรรมด้าน ลุตสาหกรรม เลุตสาหกรรม หนถูกเสิน			4	2001 Place 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	ผรบหตุขอบ	
(5) สังค์ใ	ะทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก็เขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานท์ดาเนนการ	61 11M M31 M1 DE 3@B@C	- 7	
 จัดให้มีรัดการทาบคุมการข่อมนามหรือดัดนไลงหมือใจน้ำ ภายหลังการข่อมนามหรือดัดนไลงหมือใจน้ำคัดงจัดให้มีการตรวจลอบ และพลอบภายให้การควบคุม ดูแลของหน่วยรับรองวิศาภรรมตำน หมือใจน้ำหรองานเลการดำเบินงานช่อมแขน ดัดนปลงหมือใจน้ำคัดงจัดให้มีการทรางคอบทร้อดัดนไลงหมือนั้ว จัดให้มีการแคริ่มนามหรือมรองรับบาดุการณ์สูกเลินทาง ๆ เช่น รัดให้มีการแคริ่มนามหรือมรองรับบาดุการณ์สูกเลินทาง ๆ เช่น รัดให้มีการแคริ่มนามหรือมลอนหมลุกเลิน รัดให้มีการแคริ่มนามหรือมลอนหมลุกเลิน รัดให้เมื่าวะพรางสอบดักน้ำอย ปิละ 1 ครั้ง มีการพรางสอบดันน้ำอย ปิละ 1 ครั้ง มีการพรางสอบดันน้ำอย ปิละ 1 ครั้ง 		4) การช่อมแซนหม้อใอน้ำ				
หน้อโดนโทสาบคุมดูแลการช่อมแนนหรือคัดแปลงหน้อไอนโท้ และพทสอนนายให้การควบคุม ดูแลของหน้วยรับรองวิศากรรมค้าม หน้อโดนโทสารความหลากรทำเนินงานช่อมแนน คัดแปลงและหลาาร คราวลอบหลังการช่อมแนน เล่าตัดไม่การนโรงงานอุคสาหกรรม ภาชใน 30 วัน หลังจากช่อมแนน เล่าตัดแปลงแส่วเสร็จ รัฟน์ให้เป็นไปตามประกาศการประมายสามสรัด เพื่อ รัฟน์ให้เป็นไปตามประกาศการปรุงสามหรือมหลาน และหลัดแหลาดเดิน * มีการอบราและหัชมที่ขอกับการหรือมหลาน เพื่อแห่ง ๆ เช่น * มีการอบราและหัชมที่ขอทำเม็ดยี ปัสะ 1 ครั้ง * มีการขาวลสอบหน้อใจน้ำและมีการทศอบอัดน้ำ		* จุ๊ดให้มีวิศวกรควบคุมการข่อมแขมหรือหน่วยรับรองวิศวกรรมค้าน				
 ภายหลังการข่อมแนนมที่อดัดแปลงหนังใอน้ำต้องสัดให้มีการตรวจสดบ และทดสอบภายใต้การควบขุม ดูและของหน่วยรับรองวิศาภรรมด้าน พันธ์โอนั้นหรือวิศาภารทรวจทดสอบหนังใอน้ำ จัดสโหริการทรายการทำเนินงานข่อมและพัดแปลงแล้วเสร็จ หังนี้ให้เป็นในการเครื่อมเครามโรงงานอุดสาหกรรม รัดสโหรีการเครื่อมการมหรือมเล่อแผนเฉกินที่ รัดสโหรีการเครื่อมการมหรือมและแผนถูกเลิน รักรารครอดขนร้อยให้และเมื่อยน้ำและแผนถูกเลิน รักรารทราลสอบหนังโอเจ้าและมีการทศสอบอัตน้ำ 		หม้อใจน้ำควบคุมดูแลการช่อมแขนหรือตัดแปลงหม้อใจน้ำ				
และทดสอบภายใต้การควบคุม ดูแลของหน่วยรับรองวิศวกรรมด้าน หน้อไอน้ำหรือวิศวกรทรางตลอบหน้อไอน้ำ * จัดส่งรายงานผลการตำเนินงานข่อมแผน ตัดแปลงและหลการ ภายใน 30 วัน หลังจากช่อมแผนและตัดแปลงและหลาวรม รัพร์น์ให้เก็บไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม \$) จัดให้มีการเครียมความหรือมรองรับเหตุการณ์สูกเฉินค่าง ๆ เช่น * มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเครียมความหรือมและแหนลุกเฉิน * มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเครียมความหรือมและแหนลุกเฉิน * มีการตราจสอบหน้อไอน้าและมีการทศสอบอัตน์้า * มีการตราจสอบหน้อไอน้าและมีการทศสอบอัตน์้า		* ภายหลังการช่อมแขมหรือดัดแปลงหม้อไอน้ำต้องจัดให้มีการตรวจสอบ				
 หมังใจนั้นหรือวิสาวรทหาสอบหมังใจนี้ สาราจสอบหลังการข่อมแขมสอบหมังให้การประงานอุตสาหการม ภายใน 30 วัน หลังจากช่อมแขมสอบคลานคราม รัดให้มีเป็นใบตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหการม รงานอุตสาหการน์ รุ่งดให้มีการเทรียมความพร้อมและแผนอุกเลิน มีการอบรมและช่อมเกี่ยวกับการเทรียมความพร้อมและแผนอุกเลิน มีการขรางสอบหมังใจนั้าระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง มีการพรางสอบหมังใจน้ำการพศสอบอัตน้ำ 		และทดสอบภายใต้การควบคุม ดูแลของหน่วยรับรองวิศวกรรมด้าน		٠		
 * จัดส่งรายงานผลการตำเนินงานช่อมแขม ตัดแปลงและผลการ ภายใน 30 วัน หลังจากช่อมแขมเด็งเกิรมา ภายใน 30 วัน หลังจากช่อมแขมเด็งเด็งเกิรมา หู้นี้ได้เน็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม ร) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมเดอนเผนผุกเฉิน มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนผุกเฉิน มีการตรวจสอบหน้อไอน้ำและมีการพลอบบิดน้ำ * มีการตรวจสอบหน้อไอน้ำและมีการพลอบบิดน้ำ 		หม้อไอน้ำหรือวิศวกรตรวจพดสอบหม้อไอน้ำ				
ดรรวจสอบหลังการข่อมแขมและตัดแปลงไปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 30 วัน หลังจากข่อมแขมและตัดแปลงแล้วเสร็จ พั่งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม 5) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมเละแผนถูกเลิน * มีการอบรมและซ์ขมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนถูกเลิน กรณีหมัยใจน้ำระเบิดอย่าน้อย ปีละ 1 ครั้ง		* จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานช่อนแชม ตัดแปลงและผลการ				
ภายใน 30 วัน หลังจากช่อมแซนและตัดแปลงแล้วเสร็จ พั่งนี้ให้เป็นไปตามประกาศตรมโรงงานอุตสาหกรรม 5) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ถูกเฉินต่าง ๆ เช่น * มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนถุกฉิน กรณีหนัยโอเน้าระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง * มีการตราจสอบหนัอโอน้ำและมีการทดสอบอัตน้ำ		ตราจสอบหลังการช่อมแขมและตัดแปลงไปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม				
หังนี้ให้เป็นใปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม 5) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมและแผนอุกเฉิน * มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนอุกเฉิน กรณีหม้อไอน้ำระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง * มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำและมีการทดสอบอัตน้ำ		ภายใน 30 วัน หลังจากช่อมแขมและตัดแปลงแล้วเสร็จ				
 รัดให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ถูกเฉินต่าง ๆ เช่น มีการอบรมและซ์อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนถุกเสิน กรณีหมัดใจน้ำระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง มีการตรวจสอบหมัดใจน้ำและมีการทดสอบอัตน้ำ 		หังนี้ให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาทกรรม				
 มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนถุกเมิน กรณีหม้อไอน้ำระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำและมีการทดสอบอัดน้ำ 		5) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ถุกเฉินต่าง ๆ เช่น				
กรณีหม้อใอน้ำระเบิดอย่างน้อย ปัละ 1 ครั้ง * มีการตรวงสอบหม้อโอน้ำและมีการทดสอบอัตน้ำ		* มีการอบรมและช้อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนถุกเลิน				
* มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำและมีการทดสอบอัตน้ำ		กรณีหม้อไอน้ำระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง				
		* มีการตรวจสอบหน้อไอน้ำและมีการทดสอบอัตน้ำ				

ลงชื่อ 🖰 🗀 ลงชื่อ มีการ หัวใก 🗸 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซื้อ รี โดยการ (นายต่อชัย สุภัทราณิชย์) รัฐการฝายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์

หูรับติดขอบ	"เลิร์" การาย ๆ กริบ เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด			- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด		- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด		- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด		- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด			กริพัพ อบตร ปี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด		- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด			
ระยะเวลาคำเนินการ	V C C - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	- ตลอดระยะเวลาหานนการ		_ ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ			- 1914 -	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ		- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			Sugar Paragraphic	######################################	_ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			
i (ต่อ) 	11101111011111	- ชุมชนโดยรอบ		- - - -	ายสมาเดาเดา		- ชุมชนโดยรอบ	2 CARAGOS 1818 1818 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		การในชื้นที่โครงการ				_ ๆมชนโดยรอบ	b	- ชุมชนเคยรอบ 		
ตารางที่ 7.2-1 (คือ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(1) ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขท้องถิ่นเกี่ยวกับการบันทึกสถิติ	้ำนสุขภาพ ความเจ็บป่วย หรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวเนื่องกับผล	กระทบของโครงการต่อขุมขนที่อาศัยอยู่โดยรอบ	(2) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริม การพื้นฟู	ป้องกันและดูแลรักษา เช่น การให้เงินทุน และการให้ความรู้ เป็นต้น	(3) สนับสนนโครงการขุมขน ที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนั้นทนาการ	เพื่อคนในชุมชน เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นต้น	(4) จัดเตรียมหน่วยปฐมพยาบาลพร้อมหั้งฝึกอบรมบุคลากรให้พร้อมสำหรับ	การปฐมพยาบาล	(5) ให้ความรู้กับพนักงานในการป้องกับโรคติดต่อ และพฤติกรรมการสรางเสรม	ล์ขอกพา 		ษรกิจ - พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับลักษณะ			เหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน	และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น
	, O	หลกระทบสิ่งแวดลอน	9. แผนปฏิบติการตานสายาสะหรุ่ง											0 1	מאווי האון האווי האון האווי האון האווי הא			

บริษัท คลนฆัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

avila De avila Omra Marha (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงชื่อ ราการเลือย์) (สุรัยต่อชัย สุภัทรวณิชย์) (สุรัยต่อชัย สุภัทรวณิชย์)

SINGH WITTORS (PERSON)

ผู้รับผิดชอบ			- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	
รายการกลากให้	30.00 de 171 180 de 100 de 1		- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	
	สถานที่ดำเนินการ		- ชุมเชนโดยรอบ	กอะเลยุทมสนั	
7737 1-77 1 160200	Kelly 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	มาตรการบองกนะเลื่อนเขาขนาที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง * การเข้าร่วมกิจกรรมขุมขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง	 การส่งเสริมตักมการแพทย์และสาธารณสุข การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการพังระดับจังหวัด ระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น 	รวมถึงผู้นำขุมชน ประชาชาชนทางน พัดมุลชากสาร รับพังชั่อคิดเพ็น โครงการเพื่อให้รับทราบการทำงาน ข้อมูลชากสาร รับพังชั่อคิดเพ็น ข้อร้องเรียน ขึ้นจงช้อชักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อมาตรการ ป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดส้อมของโครงการ เมื่อได้รับการร้อง	 กำหนดรายสะเอียดแนวหางความรับผิดขอบตออุณชน เพยหางจะจะจะจะจะ ระเบียบการจัดตั้งกองทุนพัฒนาขุมชนในพื้นที่รอบโรงไพฟ้า ซึ่งโครงการ ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดอายุการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ภายหลังการ จัดตั้งคณะกรรมการ กำหนดให้มีการประขุนรายงานผลตวามสิบหน้าเป็น ระยะๆ ตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด ซึ่งเป็นข้อตกลงร่วมกัน
		หลกระทบสิ่งแวดสือม			98/122

ผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ 7.2-1 (ต่อ)

มริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.. LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

asto OS asto mas more

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด Sen unitagi (120a)

			รายการกลาดำเทิกกร	หู้รบผดชอบ
-	กลรการป้องกับและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ด้าเนนการ	and the date of the same of th	. เลิน การา เพา การา เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	รางค์ให้มีที่มงานมาลอบมสัมพันธ์ของโครงการ เข้าพบปะพูดคุยและสร้างความ	- ขุมชนโดยรอบ	- ตุลอดระยะเวลาตาแนนเบร	חזפנו פאנס סייים
	คุ้นเคยกับประชาชน ผู้นำขุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เกี่ยวซ้อง เพื่อติดตามเฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนและความเดือดร้อน			
	รำคาญที่เกิดขึ้นตลอดรชยะเวลาตำเนินการ - การรับเรื่องร้องเรียม ดังรูปที่ 4	- พื้นที่โครงการและขุมขน ร _{ากการ}	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	. บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกด
	 ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้ รับทราบ โดยเฉพาะขึ้นตอนและช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของ 	0 0 t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·	
	โครงการ * กำหนดบุคลากรที่รับผิดขอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ใช			
	ปัญหาเรื่องร้องเรียบอย่างชัดเจน * บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	·		
99/12	โดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี - จัดทำแผนมาลขนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการคำเนิน - รัดทำแผนมาลขนสัมพันธ์และดำเนินมาลขนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิด	 พื้นที่โครงการและขุมชน โดยรอบ 	- ตุลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำก็ค
22	งานทุกเคางเกอเกอเกาการ ประสิทธิภาพและประสิทธิหลสุงสุด - จัดให้มีกิจกรรมด้านสื่อมวลชนสัมพันธ์เป็นการตำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ - รัดให้มีกิจกรรมด้านสื่อมวลชนสัมพันธ์เป็นการตำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	โครงการไปยังสือมาลชนทองถน เทยกาม แน่เคย บารูล เป็นระยะ ๆ รวมพั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้าง			
	ความมั่นใจในการคำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ەر ماتارى ماتارى
		C U STATE STATE	TANEST OF SOME INVITAL INCIDENT	

บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโดยี จำกิด consultants of technology co., LtD.

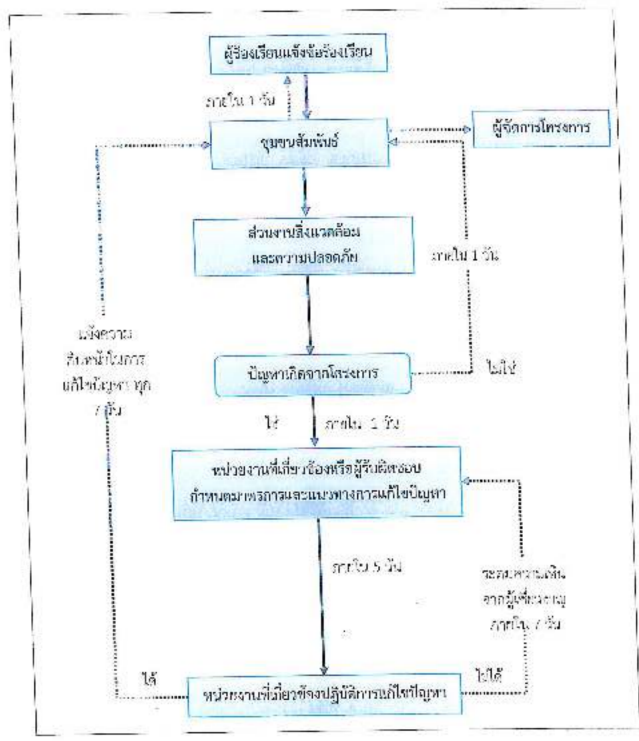
ลงชื่อ 🔿 🐣 📑 ลงชื่อ การคารให้คา (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซึ่ง เมื่อและพู้มีคัการฝ่ายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์



<u>รูปที่ 4</u> แพนผังเทารรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

บริษัท สอนรักแทนท์ ขอฟ เทคโนใสซี จำกัด consultants of technology co., Lto.

เกลื่อ ได้ชื่อ สุภัพรายไซน์)

ผู้สัดการนำ รัฐกักและสุมพบสัมพันธ์

บริษัท พอนรักแทนท์ ขอฟ เทคโนใสซี จำกัด

เกลสาวอบิทฐา ทักวิณา (นางสาวอากานก หวางปลุกรถนำ ผู้สัดกฤหาร จัฐกัด และสุมพบสัมพันธ์

บริษัท พอเพล บีกวิณาสการธ์ (ระกรณ์) 2 จำกัด

บริษัท พอเพล บีกวิณาสการธ์ (ระกรณ์) 2 จำกัด

ฝั่รับติดชอบ	6000 C (1000 C) 1	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 ฯ แพ				- าเริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด			- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด		- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	
4.0	ระยะเวลาดาแนนเบา	. ตลอดระยะเวลาดำเนินการ				าราชาชาชายายากราชายายายาก เกลากลายายายาก	The same of the sa		- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ		- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	
	สถานที่ดำเนินการ	1808180 Years	o ar awar a ta				- ขุมชนโดยรอบ		- กุมชนโดยรอบ		- กุมชนโดยรอบ	
(ชิชิ) <u>1.2.1 ใ</u> ช้ยาระเช	100000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	มาตรการป้องกันและแก้เขหลกระทุบสงแรงก่อน	- การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิน ช ส่ร การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานสายการส่วยกาศ	และองค์การบริหารสวนตาบลเนพนทหาย ชากเฉษาการ หนังสือแจ้งให้ทราบช่าวสารต่างๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน อาทิเช่น	ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคืบหน้าของ 	ปัญหาต่างๆ ข้อมูลหลการตรวจสอบคุณภาพสงแวตยอมชุมขนะเทองข้า ลาก เรากาสงเรื่อน่าการทำรชชมปรชจำเดือนของชุมชน	พทบงาย การส่งตัวแทนบริษัทเข้าร่วมประชุมประจำเดือนกับองค์การบริหารส่วนตำบล - การส่งตัวแทนบริษัทเข้าร่วมประชุมประจำเดือนกับองค์การบริหารส่วนตำบล แกงมา ตั้งเป็นที่ตั้งของโครงการ เพื่อรับพิ่งข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ขี้แจงข้อ	ลา เอา	ตามความเหมาะสมหรือเมื่อใต้รับการร้องขอ - ประชาชนในขุมขนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมขมการตำเนินโครงการ	เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยี่ยมขมจะต้องปฏิบัติตาม	กฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ - จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็น	อันตับแรก
		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	New York Control 1984								101/122	

บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคในโดยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวขนิษฐา พักษิณ)

ANTO COM MYON

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

นี่รับผิดชอบ		- บริษัท อมตะ ปี.กรีม เพาเวอร์ (ระยยง) 2 ๆ แพ															
Accient	3282136797144114	_ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ											-				
	สถานที่ดำเนินการ	1991 899 1200 20 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 Ph 2000 1 125E 1471/4.51M	ใดยรอบ													
ตารางที่ 7.2-1 (ต่อ)	180000011	มาตรการป้องกันและแก้เขผลกระทบสงแรทลน	ราคระสานเพื่อการให้มีแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมประสานงานเพื่อการ	หลายการและส่งนาดคือม ร่วมกับกับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม	(ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด มีวาระการ	ต่ารงตำแหน่งคราวละ 4 ปี หรือตามตุลพิบิจของกรรมการส่วนใหญ่ที่	ได้รับการคัดเลือก วิธีการคัดเลือกคณะกรรมฯ ให้พิจารณาสรรหาจาก	ดานเร่ามมือในหลายภาคส่วนด้วยความเต็มใจที่มีข้อตกลงร่วมกันว่า	ต้องการให้มีคณะกรรมการในทลากหลายมิติ เพื่อเป็นตัวแหนร่วมในการ	แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การติดตามหลการดำเนินการของโครงการ	และแก้ใจปัญหาร่วมกับระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ	โดยมีโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ ดังนี้	1. โครงสร้างและองค์ประกอบคณะกรรมการฯ	องค์ประกอบของคณะกรรมการประกอบด้วยตัวแทนหลายฝ่าย	ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ	ตัวแทบจากโครงการ และผู้ทรงคุณจุฒิ/ปราชญ์ชารบ้าน/ผู้แทน	ท้องถิ่นขององค์กรจัดตั้งทางสังคม จำนวนรวม 24 คน ประกอบด้วย
		11.000011	Maria de Mar												102	/122	2

ลงชื่อ (มางสาวขนิษฐา พักษิณ) (นางสาวตวงกมล พรหมสุวรรณ) บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ลงซื้อใช้ (มาการสายการ เมื่อยัง) (มาการสายต่อชัย สุภัทราณิชย์) จักษา Poweุเชิมการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ ASH UNITED (See)

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

O GOLWADEN												,					
ระยะเวลาตำเนินการ															,		
สถานที่ดำเนินการ																	
หาย เหนา เล็กและแล้วแลลสาระทุบสิ่งแวดล้อม	มาตรการบองกษณะการของการของการของการของการของการที่จับไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง	รรม การเกา ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตรจาก	ที่ผังโครงการ ที่ใต้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้งมาจากประชาชน	ในขุมชม อาทิ ชาวบ้านทั่วไป ปราชญ์ชาวบ้าน สมาชิกองคกร	ทางสังคมในขุมขน และผู้ที่ได้รับความนับถือในขุมขน	า 2 ตัวแทนของภาคส่วนต่าง ๆ ส่วนที่เหลือให้ ประกอบด้วย	รายการสามพ้องคืน หมายถึง กำนั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ของทุกขุมขน และผู้แทนนายกองค์กรปกครอง	รู้ราว ส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ	. ตัวแทนจากหน่วยจานราชการที่เกี่ยวข้อง ให้มาจาก	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การนิคมอุตสาทกรรมแห่ง	ประเทศไทย (กนอ.) หน่วยงานระดับจังหวัดและอำเภอที่	กำกับดูแลด้านพลังงาน ด้านทรัพยากรธรรมชาติและ	สุ่งแวดล้อม ด้านการเกษตร และด้านสาธารณสุข	ตัวแทนจากโครงการ ให้มาจากตัวแทนผู้ประกอบการ	เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมคะ ปี.กริม เพาเวอร์	(ระยอง) 2 จำกัด ไม่เกิน 2 คน
	หลกระทบสิ่งแวดล้อม												10	3/12	22		

บรษท คอนภัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซือ 3 โกร โกร โกร โกร โกร โกร โลย สุภัทราณีชย์) (เล้ยต่อชัย สุภัทราณีชย์) (เล้ยต่อชัย สุภัทราณีชย์)

SA WITTES (Sealing)

ผู้รับผิดชอบ																					
สถานที่ดำเนินการ ระยะเวลาดำเนินการ																					
10 m	นาตรการป้องกันและแก็เขผลกระทบสงนวดล่อม	2. รูปแบบการประชุม	2.1 วาระปกติ	(ก) การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุม	ไม่น้อยกว่ากึ่งทนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งทุมคจึงจะเป็น	องค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	(ข) การวินิจฉัยขึ้งกดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก	กรรมการคนพนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้า	คะแนนเสียงท่ากัน ให้ประธานในที่ประขุมออกเสียง	เพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงขึ้ขาด	2.2 วาระพิเศษ (กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือเหตุถุกเฉิน)	กรณีที่มีการร้องเรียนปัญหาต่างๆ เหตุฉุกเฉิน หรือมีความ	จำเป็นเร่งค่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้	โดยให้อยู่ในคุลยพินิจของประธานคณะกรรมการ	3. หน้าพีของคณะกรรมการฯ	3.1 กรณีการดำเนินงานปกติ	(ก) รับทราบแผนการตำเนินงานของโครงการ และให้	ช้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานหรือ	มาตรการที่ควรเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษเพื่อป้องกันหรือ	ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดด้อมและขุมชน	
	หลกระทบสิ่งแวดล้อม													104/	′122	<u>)</u>					

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม

ลงซื้อ... *Omma Mych* (นางสาวดวงกมล พรพมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงชื่อ รา (ค.ธ.) (ค.ธ.

Cost) Secrem was b

ผู้รับผิดชอบ																	ใ จำกัด ว., LTD.		, (A) (A) (A)	์ พรหมสุวรรณ)	
ระยุมเกส ระยุมเกลาที่ในมหาร																	เริ่ยัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.			(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)	
<u>ตาราชที่ 7.2-1 (ต่อ)</u>	มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทุบสิ่งแวดด้อม	(ข) ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกับและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อมของโครงการ ผลการติดตาม	ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ค) สิดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมในปัจจัยที่เป็น	ง เกา การการการสนใจของขุมขน	(4) ให้ชอเสนอแนะเกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนามาตรการ ป้องกับและการแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น	กับขุมชน อันเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ	3.2 วาระพิเศษ (กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือเพคุคกเลน) ให้ก่องระเรียนการะพิเศษทุกครั้งที่มีการร้องเรียนถึงความ	เสียหายอันเกิดกับบุคคล นิติบุคคล องค์กรใดๆ และรวมถึง	หรัพย์สินของบุคคลนิติบุคคล องค์กรใดๆ นั้น และหรัพย์สิน	ของส่วนรวมตัวย อันเนื่องมาจากการก่อสร้างและการ	ดำเนินการผลิตของโครงการ	(ก) กรณีที่ซัดเจนว่าเป็นผลกระทบจากใครงการ "".	ในกรณีที่รับพังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามขอ	เรียกร้องใดๆ นั้นเป็นความรับผิดชอบของใตรงการ	- ให้คณะกรรมการๆ เสนอแนวทางปฏิบัติเรงควนเพย	เยี่ยวยาผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที			S. Company		กอพัย สุภัทราณิขยั)
	อกระพูท เสิ่งแวดถือม	Zan za								10.	5/12							Secular we	The same	C C	AMA

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซื้อ) รู้ โรกการ (บายต่อชัย สุภัทราณิชย์) รัชการคลิชย์)

ſŀ,																		
ระยะเวลาดาเนนเกร								-										
สถานพี่ด้าเนินการ	1010																	•
10 1	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	 นำเสนอหาข้อยุศิในเรื่องค่าขดเชยความเสียหาย โดย แต่ดังกล่าวจะพ้องมีเสียงไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของ 	คณะกรรมการาเช้าร่วมประชุม	หังนี้ หากโครงการรับฟังเป็นที่ยุดีให้ว่าความเลียหายตาม ร การ	ช้อร้องเรียนนั้นเป็นความผิดขอบของเครงการ เครงการ ต้องเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น รวมทั้ง	ค่าใช้จ่ายที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการประกันการเสียงภัยทุก	ชนิด (All Risk Policy) ซึ่งให้ความคุ้มครองทรัพย์สินหรือ	ส่วนหนึ่งส่วนใดของหรัพย์สินที่เอาประกันที่ได้รับความ	เสียหายหรือสูญหายจากอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่มีใต้	คาดหมายใด ๆ ซึ่งกรมธรรม์จะคุ้มครองความเสียหายที่	เกิดขึ้นจากภัยธรรมขาติและอุบัติเหตุทุกชนิด ทั้งที่เกิดขึ้น	จากปัจจัยภายนอก (External Factor) และเกิดขึ้นใน	ลักษณะพันที่ทันใด (Sudden) และเหตุการณ์ที่ไม่สามารถ	คาคการฌีได้ (Unforeseen) เช่น อุบัติภัย ภัยธรรมขาติ	ให้ใหม้ ฟ้าผ่า และการกระทำของบุคคลากยนอก ไว้	หุ้งหมดโดยเฉพาะในส่วนของความเสียหายที่จะเกิดต่อ	ศิริยเละทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 โดยกำหนดวงเงินความ	
	1	RANJEVIUMENTE AVIECE										10	6/12	22				

ผู้รับผิดชอบ

ตารางที่ 7.2-1 (ต่อ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ Tyhn Myhn
(นางสาวขางนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวตวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงชื่อ) - 1000 (นายัตอชัย สุภัทราณิชย์) จัพนากฐลิตการฝ่ายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์

(gia)
7.2-1
เวลที
MJ.

		ราย เมื่อกาลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
ะเลอระบน เลิงแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
	รับผิดขอบต่อการเกิดอุบัติเหตุแต่ละครั้ง เพื่อให้ความ		
	คุ้มครองต่อผลกระทบหรือความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นใน		
	พื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับโครงการอย่างไรก็ตาม โครงการยินดี		
	เข้าไปดูแลช่วยเหลือขดเขยค่าเสียหาย ในระหว่างการ		
	พิสูจน์ ทั้งนี้ทางโครงการจะเข้ามาดูแลและรับผิดขอบ		
	ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากทางโครงการโดยการเยียวยา		
	เปื้องต้นพั่งด้านชีวิต ค่ารักษาพยาบาล และความเสียหาย		
	ท่อหรัพย์สินระหว่างในช่วงก่อนที่ทางกรมธรรม์ประกันภัย		
	เข้ามกดูแล		
	(ข) กรณีไม่สามารถระบุสาเหตุที่ขัดเจน		
	กรณีที่มีการร้องเรียนปัญหาต่างๆ ที่ไม่สามารถหาข้อยุติได้		
	ให้คณะกรรมการฯ นัดประชุมวาระพิเศษ พิจารณา		
	คัดเลือกและแผ่งหั้ง คณะกรรมการเฉพาะกิจ โดยความ		
	เห็นขอบของโครงการ ประกอบด้วย คณะบุคคล องค์กร		
	หรือสถาบัน ซึ่งมืองค์ประกอบไม่น้อยกว่า 5 คน และ		
	ไม่เกิน 9 คน มีลักษณะดังนี้		
	- ต้องมีความเป็นกลาง ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ		
	หรือกิจการในเรื่องมันๆ		

107/122

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

Astronom Mayor (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซื้อ ราการ (นาร์แต่อชัย สุภัทราณิชย์) ชพพ.องผู้สุดปริสายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์ A STAN WITTORS (SECON)

หู้รับผิดชอบ										
ระยะเวลาดำเนินการ										
ก่อ) สถานที่ดำเนินการ	21 191									
ดารางที่ 7.2-1 (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม . มีได้เป็นข้าราชการ สมาชิกรัฐสภา สมาชิกสภาท้องถิ่น	หรือผู้บริหารห้องถิ่น - ตัองเป็นที่ยอมรับเพื่อถือของทุกภาคส่วน ว่ามีคุณวุฒิ	ความรู้ ความสามารถความเชี่ยวชาญ และ ประสบการณ์ ตามกรณีการร้องเรียนหรือสักษณะ	ผลกระทบที่เกิดขึ้น เช่น ด้านสุขภาพ ด้านเกษตรกรรม ล้างเคนตนและสังคม ด้านการขดเชย เป็นต้น	คณะกรรมการเฉพาะกิจ มีหน้าที่วินิจฉัยผลกระทบ ทำ คณะกรรมการเฉพาะกิจ มีหน้าที่วินิจฉัยผลกระทบ ทำ การตราจสลาและพิสจน์ทาสาเหตุข้อรัชงเรียน ปัญหา	หรือผลกระทบต่างๆ ในแต่ละด้าบตามหลักวิชาการที่ ถูกต้องและบ่าเชื่อถือ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลอันเป็นที่	ยอมรับของทุกภาคส่วน - กรณีที่เม่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้น	จากการดำเนินงานของโครงการ ให้คณะกรรมการ เฉพาะกิจขึ้นจงต่อผู้ได้รับผลกระทบ เมื่อมีความเห็น	ตรงกับให้จัดทำบันทึกความเข้าใจร่วมและเปิดเผย	ข้อมูลต่อสาธารณะ
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม						108/1	22		

ลงชื่อ (กางสาวชนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

Jegas Secrum wing

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดด้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซื้อ โรงและกลาย สุดิตการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

מיינים											- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด								
ระยะเวลาดำเนินการ											- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ								
4 0 0	สถานทดาเนนการ										1 60 Story Carrier	o o paganara							
	มาตรการป้องกันและแก้ใจพลกระทบสิ่งแวดล้อม	- กรณีที่พิศูจนใต้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ	ดูกเป็นงานของโครงการคณะกรรมการเฉพาะกิจมี	หน้าที่เสนอแนวทางการขดเขยความเสียหาย รวมพัง	การเจรจาไกล่เกลี่ยหาข้อยุติเกี่ยวกับการขดเชยความ	เสียหายที่เกิดขึ้น โดยดำเนินการด้วยความยืดหยุ่น	สูจริตและเป็นธรรม โดยคำนึงถึงข้อโด้แย้งของทุกฝ่าย	ตลอดจนผลกระพบในด้านต่างๆ อย่างรอบด้าน	ทั้งนี้ โครงการเป็นผู้รับผิดขอบคำใช้จ่ายในการคำเนินงาน	เพื่อตรวจสอบและพิสูจน์ทาสาเหตุจนกว่าจะได้ข้อยุติ	น์พิงก์ซ์	- ส่งเสริมกิจกรรมขุมขนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของขุมขน เล็กสร้างความสำพันธ์ที่ดีกับคลุมเป้าพมายในพื้นที่	* การเข้าร่วมกิจกรรมขุนขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ	เช่น งานทอดกรู้น งานทอดผ้าป่าสานัคคี	* การส่งเสริมค้านการแพทย์และสาชารณสุข	* การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกหา เชน มอบทุนการการว่า	บริจาคอุปกรณ์การกีฬา เป็นต้น	* งานสกธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่เดรบการรองขอ	
	- C	ผลกระทบสิงแวดิตอม					-						109/1	.22					

ลงชื่อ (นางสาวตามสาย พรหมสุวรรณ) (นางสาวตางสามสิวรรณ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงชื่อ ลา โดย ครั้ง โดย ลูกัทราณิชย์) (สุรษต่อชัย สุภัทราณิชย์) (สุรษต่อชัย สุภัทราณิชย์)

NEW UNTIDOS (SEED)

7.20 (A)	2002	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด		(((((((((((((((((((- บริษัท อมคะ บกรม เพาะของ (ระยะง 2	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 ชำกัด	3.	- บริษัท อมตะ บ๊.กริม เพาเจอร์ (ระยอง) 2 จากต	- บริษัท อมคะ นีเกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกิด	- บริษัท อมคะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ระยะเวลาดำเนินการ	_ ตลอดข่างดำเนินการ			- ตลอดช่วงดำเนินการ	- ตลอดช่วงด้าเนินการ		- ตลอดช่วงดำเนินการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- คลอดช่วงดำเนินการ
(gia)	ราบเป็นการเล็ดการ	SILIMINI INDUNI I	- ขุมชนใกลิเคยง		- ขุมขนใกล้เคียง	- ชุมขนใกล้เคียง		- ชุมชนใกล้เคียง	- ขุมชนใกล้เคียง	- ขุมพนใกล้เคียง
(gia) 1.2-1 (gia)	1	มาตรการป้องกับและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดส้อม	 ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเลียของโครงการ ผลการ ดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี 	พร้อมพั่งเปิดโอกาสให้ขุมขนมีส่วนร่วม ในการติดตามตราจสอบการ	คำเนินการของโครงการตลอดอายุการดาเนนเควงการ . กรณีที่มีข้อร้องเรียนของขุมขนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ๆ		ส่งแวดล้อมรวมทั้งเปิดโอกาสให้มีการซ์กถามและแสดงความคิดเท็นเพื่อ	คลายความวิตกกังวลของขุมขน - ประสานงานกับขุมขนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารทั่วไป	รวมทั้งความรู้และชาวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ - มีหน่วยงานที่ดูแลด้านขุมชนสัมพันธ์เข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเท็น - วันหน่วยงานที่ดูแลด้านขุมชนสัมพันธ์เข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเท็น	และซ้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยต้องนำซ้อเสนอแนะกลงนา วิเคราะห์ทาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อตด ผลกระทบที่จะส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน - การเผยแพร่ช้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวซ้องกับโครงการกับขุมชนในพื้นที่ ใกล้เลียง โดยใช้สื่อประเภทศาง ๆ เช่น ใบปลิว ชนาด A3 จำนวน 50 ใบ เพื่อติดป้ายประกาศประจำหน่วยงานราชการ ที่ทำการผู้นำขุมชน และป้าย
		-6	หลกระพบสิ่งแวดลอม 11. แผนปฏิบัติการด้านมวลขนสัมพันธ์	เละทารมถาน เล่น					. 11	10/122

บริษัท คอนชัลแทนที่ จอฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co., LTD.

ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

AND MAN MAGON (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ดงชื่อรู้ โรการการเลขย์) (ผลายต่อชัย สุภัทราณิชย์) การผายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์

Gast) PBCUTHU WAR

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ตาราชที่ 7.3-1

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

โครงการโรงใหฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ผู้รับผิดชอบ	- บริษัท อมตะ บึ.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ระยะเวลา/ความถื่	 - ปีละ 2 ครั้ง โดยการรายงานผลให้อ้างอิง ที่สภาวะมาตรฐาน ความตัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง % excess air เท่ากับ 50 % oxygen เท่ากับ 7
สถานที่ดำเนินการ	- ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง
มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดดื้อม	 คุณภาพอากาศ คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ปล่องหมือใอน้ำ) ค่าความเข้มขึ้นมลสารที่ระบายออก ถ้าชชัลเพอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ท้าชชัลเพอร์ไดออกไซด์ (CO) ถ้าหฦมิ ปริมาฌออกซิเจน ความเร็วก๊าช

เมริษ์ท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด consultants of technology co., LTD. ลงชื่อ.

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ผู้รับผิดชอบ											- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด					3	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จากต				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ระยะเวลาตำเนินการ											_ ตลอดช่วงดำเนินการ						- ตลอดช่วงดำเนินการ				े उ
(ต่อ) สถานที่ดำเนินการ											\$ 0 C	ក្នុងរាប់ដោយក្នុង					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1919 1991 1970 1970 1			
81514W 7.2-1 (80)	มาตรการป้องกับและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ประชาสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน เป็นตัน เอกสารแผ่นพับ ขนาด A4 จำนวน	500 ใบ เพื่อแจกจ่ายให้กับหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย	ผู้สนใจทั่วไป และการกระจายเสียงตามหอกระจายเสียงในขุมขน	้ ลึงคณะทำงานต้องมีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความรู้	ความเช้าใจให้กับชุมชน โดยเฉพาะกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	ของโครงการเพื่อสดความวิตกกังวลจากขุมชน รวมทั้งการรับพังความศิดเห็น	ของประชาชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่เหมาะสม เช่น การตั้งกล่องรับฟัง	ความคิดเห็นของประชาชนใบขุมชนเพื่ออำนวยความสะควกของขุมชน	และมีเจ้าหน้าที่ของโครงการไปรับเพื่อนำกลับมากางแผนในการพัฒนา	บรับปรุงและแก้ไขจากข้อเสนอแนะของขุมชน	- จัดทำแผนมาลขนสัมพันธ์ประจำปี โดยมีกรอบแผนงานหลัก 5 ด้าน	ได้แก่ ด้านการศึกษา ด้านการดูแลซ์ใจตความเป็นอยู่ ด้านสิ่งแวดล้อม	ของกุมชน ต้านวัฒนธรรมประเพณีของกุมชน และด้านศาสนา โดย	ดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้	ทบทวนการทำแผนนวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและ	ประสิทธิหล์สูงสุด	 จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสมพันธ์เป็นการตำเนินการเพื่อเผยแพรชอมุล 	เกี่ยวกับโครงการไปยังสือมวลขนท้องถิ่น โดยการนำเสนอชื่อมูลและ	ความศึบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งชื่อมูลค้านการจัดการ	
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม													111/	′122						

(อเลารางที่ 7.2-1 (ต่อ)

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด consultants of technology co., Ltd.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

Astronomy Monday Omina Holond (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงชื่อ ราการใกราณชย์) (ประการสายต่อชัย สุภัทราณิชย์) ขณะกระเรียดการฝ่ายรัฐกิจและขุมชนสัมพันธ์

S. RAN WATCH SECOND KER, P.

		-	ď	7. A B B B B B B B B B B B B B B B B B B
3000	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดานนนการ))) ; ;
หลกระทบสาน เทคยม	สิ่งแวดด้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของ			
	โดรงการมากยิ่งขึ้น เกิดราคกรมากยิ่งขึ้น	. ชามค่าไไถ้ได้เล	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	 ประชาชนในชุมชนชนที่เกียวข้องจะได้รับอนุญาตเทียงให้เขาเยียมชมหาหนน ระชาชนในชุมชนชนที่เกียวข้องจะได้รับอนุญาตเทียงให้เข้าเยียมชม 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	[คริงการ ไม่ยมการอยายยเบนกายการอยายย จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบชึ่งบังคับใช้ในโครงการ			وال الكاملية المرابعة
	. นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อขุมขนและการแปรผลที่	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงด้าเนินการ	ייייי לישטפגי) נשנא איז נגרוז.ט שאנט משצט - ייייי
	ชกวบ้านสามารถเข้าใจง่ายในบริเวณศูนย์รวมของขุมชนโดยประสานงาน			
	ผ่านผู้นำขุมขนและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำ			
	ทุก 6 เดือน	3	8 CO	. เริ่นีก ลาเตะ ปี คริบ เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- จัดกิจกรรมให้ความรู้ต้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป สถานการณ์สิ่งแวดล้อมและ	- ชุมชนไกล้เคียง	61 11 12 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$
	ที่เกี่ยวข้องกับกิจการของโครงการ ทางด้านการผลิต การจัดการด้าน			
11	สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ให้ผู้นำชุมชน ประชาชนและเยาวชนใน			
12/1	ขมชนใกล้โดยรอบอย่างสนำเสมอและต่อเนื่อง	7 7	G.	1. 2
CHANGING CONTRACTOR OF CALL	นที่โครงการ โดยปล	- ภายในพื้นที่โครงการ		ANGEL CAMPAGE CAMPAGE CONTROL OF CAMPAGE CAMPA
T.C. GILMIDES I INVESTORI I SALEMENTO S	ทรงสูงเพื่อเป็นแนวบดบังสายตา เช่น อโศกอินเดีย สนประดิพัทธ์ ประดู เป็นต้น			
	มีการแทรกตัวยไม้พุ่มต่างระดับ เช่น โกสน โมก แก้ว เช็ม เป็นต้น พื้นที่ว่างในเขต			
	พื้นที่โรงไฟฟ้าจัดเป็นพื้นที่สันทนาการและสวนทย่อม		A COURT	เลิงใน กาและ ที่ คริบ เพาเวคร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลดันไม่ในพื้นที่สีเดียวเพื่อให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตุลอดุระยะเวลาตำเนนการ	1
์ ที่ม <u>า</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2557.	์ นำกัด, 2557.	LETYN ABU	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในใลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.	์ จำกัด ,, LTD.

ลงชื่อ _____ ลงชื่อ ปาทาง ที่พุดง

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ซำนาญการสิ่งแวดค้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

\sim
രി
-
ভা
<u> </u>
1
~
11
انہ
C 4
. 1
\vdash
- 1
. 6
احت
_
im
4
C 1
È
إحت

	1		241889891
มาตรการตดตามตรวจสอบ ยลอระทาเริ่งแวดลื้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถ	n an inmala
ราแบบการเดินเครื่องและกำลังการ			
ง การผลิต ขณะทำการตรวจวัด			
คำนวณผลการตรวจวัดในรูปแบบ			
อัตราการระบายรวม (Total Loading)			
เพื่อเปรียบเทียบกับค่าอัตราการระบาย			
ที่ใด้รับอนุญาตจากนิคมๆ	à		1 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1.2 ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องด้วย	- ปล่องหน่วยผลิตไอน้า (HRSG)	- ଜାର୍ଥ୍ୟାମଣୀ	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบ	จำนวน 2 ปล่อง		
เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง			
แบบอัตโนมัติ สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่			
ความทีบแสงหรือฝุ่นละออง			
ก๊าซซัลเพอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)		-	

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

avio () (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

(นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงซื้อ รำได้ (นายติซีซี สุภัทราณิชย์) รัฐพัทธัพสามพันธ์

S. N. Su univas (12.00).

	ผู้รับผิดชอบ		- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	
-	ระยะเวลา/ความถื		 ปิดะ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ช่วงเวลาเดียวกับ การตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่อง 	
ตารางที่ 7.3-1 (ต่อ)	สถานที่ดำเมินการ		 จุดตรวจวัดจำนวน 5 สถานี ได้แก่ ชุมชนบ้านโปงสะเก็ด โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย โรงเรียนบ้านภูไทร บ้านทั่วยปราบ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพร 	× ×
	มาตรการติดตามตรวจสอบ	หลางอาทายทางการทางการการการการการการการการการการการการการก	 1.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ . ก๊าซไมโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) . ผุ้นละอองรวม (TSP) . ทิศทางและความเร็วลม 	

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

์(นางสาวดวงกมล พรทมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ คงชื่อ ได้ โดย รัชทุกอพยาการกายต่อชัย สุภัทราณิชย์)

Socitive using

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

มูจดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

ลงชื่อ ราชาย ราชาย สุภัทราณิชย์)

and the state of t	ผู้รับผิดชอบ		 บริษัท อมตะ บึ.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด 									
	ระยะเวลา/ความถื		- Monar 1 Ass									
ตารางที่ 7.3-1 (ต่อ)	สถานที่ดำเนินการ		- บ่อพักน้ำที่งของโครงการ									
	มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลกระทุบสิ่งแวดส้อม	 คุณภาพน้า ทำการตรวจวัดคุณภาพน้าภายในบ่อพักน้ำที่งของ โครงการ โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัดดังนี้ 	- พีเอช (pH)	- តុលូអវ្សារ (Temperature)	- ของแข็งละลายพังหมด (TDS)	- สารแขวนลอย (SS)	- ป์โอสี (BOD)	- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	- คลอรินอิสระ (Free Chlorine)	อัตราการใหล	

Asta Omer Mylon (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ์ ผู้ซำนาญการสิ่งแวดด้อม บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD. บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

116/122

(<u>gia</u>)
.3-1
างที่ 7
M75

	TOTAL TOTAL PLANT		The second secon
มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถื	ผู้รับผิดชอบ
 ระดับเสียง ระดับเสียงในบรรยากาศ เฉลี่ย 24 	- ริมรัวโครงการ ทางด้านทิศตะวันออก	- ปีละ 2 ครั้น/ครั้งละ 5 วัน	- บริษัท อมตะ บึ.กริม
ชั่วโมง และระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)		ต่อเนื่อง ให้ครอบคลุม หั้งวันทำการและวันหยุด	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- ระดับการรบกวน	- ชุมชนที่มีการร้องเรียน	- เมื่อใต้รับการร้องเรียน	
(เมื่อเปิดดำเนินการและมีการ	- ชุมชนตัวแทนกรณีไม่ใต้รับการรบกวน	และโครงการเดินระบบ	
ร้องเรียนเรื่องเสียงตั้ง)		ตามปกติ โดยตรวจวัด	
		100 to 10	4 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d
4. กากของเสีย	- บันทึกชนิดปริมาณและการจัดการ	- ตลอดระยะเวลาดาเนนการ	- USUN DINGE U.H.
	ของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่	โดยสรุปในรายงานผล	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	โครงการ	การปฏิบัติตามมาตรการ	
		ลดผลกระทบและมาตรการ	

ลงชื่อ () (กางสาวขนิษฐา พักษิณ) (นางสาวตวงกมล พรพมสวรรณ) บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวควงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ...) - 10.10. (นาสติดอชัย สุภัทราณิขย์) ๑๓๓๐๒๓๓๖๓๖๓๖ฃพันธ์ SECUM IN THE UREN O MAKEN

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

	ผู้รับผิดชอบ		- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด กัด	ัก - ⁄ รหมสุวรรณ) งแวดล้อม
	ระยะเวลา/ความถื่	ติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน	- ปีละ 1 ครั้ง - บริษัท คอนรัสแทนท์ ออพ เทคในโลยี จำทั้ด consultants of Technology co., LTD.	เงื่อ. (กางสาวขนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 7.3-1 (ต่อ)	สถานที่ดำเนินการ		 ชุมชนโดยรอบภายในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ และครอบคลุมชุมชนที่เก็บ ตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อม 	ลงชื่อ (นางสาวขน์ ผู้ชำนาญเ
	มาตรการติดตามตรวจสอบ	MGR135 VIUGNAS dvibius	 สภาพเศรษฐกิจ-สังคม สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นตัวแทน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยให้ครอบคลุมชุมชนที่เกี่บ ที่คาดว่าจะใต้รับผลกระทบจาก การดำเนินโครงการ 	ระ ลงชื่อ พื้นร้

And the second s	ผู้รับผิดชอบ	9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	- 15% (DING O.1144)	1411 v. 7 (vadže) tatilimi			- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด						0.00 0.000 0.0000		
	ระยะเวลา/ความถื	- 1 96 1 93 85							- - - - - - - - - - - - - - - - - - -						Section of
ตารางที่ 7.3-1 (ต่อ)	สถานที่ดำเนินการ		- พนักงานทุกคน	หู้นี้ รายละเอียดการตรวจให้อยู่ในการ	พิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่ง	ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	เวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่	ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์	หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบตีกรม	สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด	- บริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85	เดซิเบล(เอ) อาทิ Gas Turbine Generator,	Air Compressor และ Steam Turbine	Generator	
	มาตรการติดตามตรวจสอบ	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 6. อาซีวอนามัยและความปลอดภัย		b CVb NBC G 10 F	. quilmilato 	・ ド J JALETAN U 3 8 8 5 5 7 8 5 5 7 7 7 7 7 8 8 8 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	. เขาเกรียกาพการใช้ที่ม	LUSTE CONTROLL STREET OF THE S	10180 0 7019		์ แรวลาัตระดำแสียงในสถานที่				

asta Contaction One Reform บริษัท คอนที่ลแทนที่ ออฟ เทคในโลย จากดี CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

G. G. WHITTORY (B. C.)

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(นางสาวดวงกมล พรทมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ลงที่สำนายต่อข้ย สุภัทรวณิขย์) ลูกเการฝ่ายรัฐกิจและทุมขนสัมพันธ์

(ছাঁহ)
7.3-1
ตารางที

	(1918) T-C-1 1151.161.16		
มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถื	ผู้รับผิดชอบ
- จัดทำ Noise contour	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- หลังเปิดดำเนินโครงการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม
		อย่างน้อย 1 ครั้ง	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- ตราจวัดความร้อน (WBGT [°] C)	- หม้อใอน้ำและเครื่องกำเนิดใฟฟ้า	- Une 1 Page	- บริษัท อมตะ บี.กริม
			เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ	- บริษัท อมตะ บิ.กริม
. สาเหตุ			เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
. ลักษณะของอุบัติเหตุ			
. จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ			
. สภาพการเสียหาย/สูญเสีย			
. การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ	·		



ลงชื่อ (การ ให้คำ (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) (นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ลงซื้อ CC พิพาคพลง เพื่อการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

\sim
(
-@
وحق
\neg
-
- 11
~~
(4.3)
. 1
٠,
7
US
2
া
62

			AND THE PROPERTY OF THE PROPER
มาตรการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถื	ผู้รับผิดชอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม			
7. มวลชนสัมพับธ์		5	,
- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชน	- ପିରଥ 1 ମଣ୍ଟ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม
ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ รวมทั้ง	โดยรอบ		เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
การดำเนินการแก้ไขและผลที่ใต้รับ			
- สำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม	- ชุมชนโดยรอบสัมพันธ์กับจุดตรวจวัด	- ทุก 1 ปี	- บริษัท อมตะ บึ.กริม
ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบ	คุณภาพอากาศ		เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จากด
ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ได้รับ			
8. สุขภาพอนามัยของประชาชน		25	0 t
- รวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพของ	- ชุมชนโดยรอบ	- ปีละ 1 ครัง	Len one one of the contract of
ประชาชนที่อยู่ในบริเวณที่อาจ	สัมพันธ์กับจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ		M111.1, 7 (28604) 5061LM1
ใด้รับผลกระทบและศึกษาวิเคราะห์			

บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ว C กลขือ ภาพ หานสุวรรณ) (นางสาวตวงกมล พรทมสุวรรณ) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ลงน้อ การายค่อชัย สุภัทราณิชย์) การผู้จัดการฝ่ายรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

Cost) racinin wan. C.

ตารางที่ 7.3-1 (ต่อ)

	CHANTEN IN COLOR		A STATE OF THE PROPERTY OF THE
มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	้ ระยะเวลา/ความถื่	ผู้รับผิดชอบ
 สุนหรียภาพ ตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของ โครงการให้มีความสมบูรณ์ อยู่เสมอ 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บึ.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- 66	0 00 0	

<u>หมายเหตุ :</u> การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด มอบหมายให้หน่วยงานกลางเป็นผู้ดำเนินการ

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2557.

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในใดยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ั (นางสาวดวงกมล พรทมสุวรรณ) ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม

ผู้ซำนาญการสิ่งแวดล้อม . ลิชัก การชาเรา ตัวกา

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด

แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

โดย สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โทร. 0-2265-6500 ต่อ 6833-35 โทรสาร. 0-2265-6629 http://monitor.onep.go.th

เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน อีกทั้งเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงานของเจ้าของโครงการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก เจ้าของโครงการให้เป็นผู้จัดทำรายงาน ให้ผู้จัดทำรายงานเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ตามรูปแบบตัวอย่าง ดังนี้

1. ส่วนหน้าของรายงาน

- ่ 1.1 ปกหน้าประกอบด้วย
 - ชื่อโครงการ
 - เจ้าของโครงการและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้
 - สถานที่ตั้งโครงการ
 - บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (ถ้ามี)
- 1.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงานฯ บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงานและการเสนอ รายงาน ตามแบบตด.1

2. บทน้ำ

- 2.1 รายละเอียดโครงการโดยสังเขป ตามแบบ ตด.2
 - ที่ตั้ง แผนที่ตั้งและภาพประกอบ
 - การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ
- 2.2 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 ให้นำเสนอข้อมูลลงในตารางสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลสถานภาพโครงการ ประเภทผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดการปฏิบัติจริง (หรือไม่ได้ปฏิบัติ) ปัญหา อุปสรรคและการ แก้ไข และเอกสารอ้างอิง ทั้งนี้ภายใต้หัวข้อปัญหาอุปสรรคและการแก้ไขนั้น ให้นำเสนอ แผนปฏิบัติการ (Action Plan) เพื่อแก้ไขหรือบรรเทาปัญหา โดยให้มีรายละเอียดครอบคลุม ขั้นตอนการหาสาเหตุของปัญหา ขั้นตอนการแก้ไข/บรรเทาปัญหา ที่เกิดขึ้นและการป้องกันใน อนาคต (Corrective and Preventive Actions) วิธีการติดตามผล ระยะเวลาที่คาดว่าจะใช้ในแต่ ละขั้นตอน กำหนดการแล้วเสร็จและผู้รับผิดชอบ

		`
มาตรการป้องกันและแก้ไข	รายละเอียดการปฏิบัติตาม	ปัญหา อุปสรรค
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการและประสิทธิภาพของ	และการแก้ไข
	การดำเนินการ	
(คัดสำเนาจากมาตรการที่ได้รับ		
ความเห็นชอบ)		

- 3.2 ในกรณีอยู่ระหว่างดำเนินการตามมาดรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น อยู่ระหว่างดิดตั้งอุปกรณ์ การปรับปรุงระบบ เป็นตัน ให้โครงการระบุเวลาที่คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ
- 3.3 ในการนำเสนอข้อมูลด่างๆ โครงการควรแสดงแผนภาพหรือภาพถ่ายประกอบ คำอธิบายเพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น โดยเฉพาะประเด็นที่โครงการไม่ปฏิบัติตามมาตรการ ที่กำหนด
- 3.4 ให้โครงการระบุมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการริเริ่ม เพิ่มเดิมขึ้นจากที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4. การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 4.1 การรายงานผลการดรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ ดิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ควรมี เอกสารรายละเอียดประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ดังนี้
- 4.1.1 ให้เสนอแผนที่ที่ชัดเจนของสถานที่หรือจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้เป็นเงื่อนไขในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ในกรณีสถานี ตรวจวัดหรือจุดตรวจวัดแดกต่างไปจากที่กำหนดไว้ ต้องระบุสถานที่ใหม่ให้ชัดเจนพร้อมอธิบาย หาสาเหตุการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อนึ่งควรใช้แผนภาพ และ/หรือ ภาพถ่ายจุดตรวจวัด ประกอบคำอธิบาย เพื่อให้เกิดความชัดเจนยิ่งขึ้น (มาตราส่วนแผนที่ที่เหมาะสม คือ 1:50,000)
- 4.1.2 ในการเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม (Environmental Samples) ต้องเป็นไป ตามหลักวิชาการหรือเกณฑ์มาตรฐานของหน่วยราชการ ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่ฉลากกำกับ ตัวอย่าง วัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ วิธีการเก็บตัวอย่าง (รวมทั้งจุดเก็บตัวอย่าง เช่น ระดับ ความลึกจากผิวน้ำทะเล เป็นต้น) วิธีการเก็บรักษาตัวอย่าง (Preservation) และจำนวนตัวอย่าง (Sample Size) เป็นต้น นอกจากนี้ควรเสนอภาพถ่ายขณะเก็บตัวอย่างประกอบคำอธิบาย พร้อมทั้งระบุสภาพแวดล้อมในขณะเก็บตัวอย่างเพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์ผลต่อไป ทั้งนี้ ผู้เก็บตัวอย่างจะต้องมีความรู้โดยจบการศึกษาในด้านที่เกี่ยวข้องกับการเก็บตัวอย่างหรือผ่าน การอบรมจากหน่วยงานราชการ หรือสถานบันที่ได้รับการรับรอง
- 4.1.3 ในการรายงานการวิเคราะห์ด้วอย่างคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้เสนอ หลักฐานการแสดงการควบคุมคุณภาพผลการวิเคราะห์ให้ครอบคลุมตามหลักวิชาการ ทุกประเด็น โดยเสนอข้อมูล เช่น ผู้เก็บด้วอย่าง ผู้วิเคราะห์ด้วอย่าง ผู้ควบคุมคุณภาพและ รายงานผล วันเดือนปี ที่เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ตัวอย่าง สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์ (Analytical Laboratory) จากหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งต้องแสดงประเภทดัชนี คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ห้องปฏิบัติการนั้นได้รับอนุญาตให้ทำการตรวจวิเคราะห์ และกระบวนการ และเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ (Analytical Procedure & Analytical Methods) ตามวิธี มาตรฐานที่หน่วยราชการกำหนด เป็นตัน อนึ่งในรายงานผลการวิเคราะห์ หากพบว่าไม่สามารถ ตรวจวัดค่าได้ (Not-Detectable) ให้โครงการระบุ Detection Limit ของวิธีการตรวจวิเคราะห์ที่ ใช้ด้วย
- 4.1.4 ในการวิเคราะห์ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้โครงการวิเคราะห์ผลเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ทั้งนี้ ในกรณีที่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบได้กำหนดเกณฑ์ไว้ โดยเฉพาะ ให้โครงการวิเคราะห์เปรียบเทียบเกณฑ์ที่ระบุไว้ในรายงานดังกล่าว (เช่นในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดเกณฑ์ Emission Loading ของ TSP ที่ระบายออก จากปล่องโรงงานไว้เข้มงวดกว่าค่ามาตรฐาน เป็นต้น) สำหรับกรณีที่ปรากฏว่ายังไม่มี การประกาศใช้ค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย โครงการอาจนำเสนอผลการ ตรวจวัดโดยการเปรียบเทียบค่ามาตรฐานหรือค่าอ้างอิงของต่างประเทศ อนึ่งในการวิเคราะห์ผล

โครงการต้องวิเคราะห์โดยพิจารณาแนวโน้ม (trend) ผลการตรวจวัดค่าดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้นว่ามีการเปลี่ยนแปลงไปจากในการตรวจวัดครั้งที่ผ่านมาหรือไม่ อย่างไร ย้อนหลังเป็นเวลา ต่อเนื่องกันอย่างน้อย 3 ปี พร้อมทั้งเสนอแนะแนวทางการเฝ้าระวังหรือแก้ไขปัญหา ในกรณี พบว่ามีแนวโน้มเกินค่ามาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดหรือมีค่าสูงมากขึ้นเรื่อยๆ อย่างมี นัยสำคัญ

- 4.1.5 ในกรณีที่ตรวจพบค่าดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน หรือเกินเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือผลการตรวจ สุขภาพพนักงานพบความผิดปกติเป็นจำนวนมาก โครงการต้องวิเคราะห์หาสาเหตุระบุการ แก้ไขปัญหา หรือเสนอแผนปฏิบัติการในการบรรเทาหรือแก้ไขปัญหา โดยให้มีรายละเอียด ดังกล่าวแล้วในหัวข้อ 3.1 ในหน้า 2 ของเอกสารนี้
- 4.1.6 ในการตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์และก๊าซ ซัลเฟอร์ใดออกไซด์ ให้ปฏิบัติตามวิธีมาตรฐานกำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ โดยใช้เครื่องมือ เก็บตัวอย่างโดยตรง ไม่ให้เก็บตัวอย่างใส่ถุงแล้วนำมาฉีดเข้าเครื่องมือวิเคราะห์ภายหลัง เนื่องจากดัวอย่างมีความไวต่อการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเคมี และควรนำเครื่องมือตรวจวัด ไปทำการตรวจวัด ณ สถานที่ที่ทำการตรวจวัดโดยตรง อนึ่งในรายงานผลการตรวจวัดค่าดัชนี คุณภาพอากาศดังกล่าว ให้แสดงข้อมูลการตรวจวัดทุกชั่วโมงพร้อมทั้งแสดงค่าสูงสุด
- 4.1.7 ในกรณีรายงานผลการดิดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศระบายจากปล่อง แบบอัดโนมัติอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring Systems : CEMs) ให้รายงาน ผลที่ความดัน 1 บรรยากาศหรือที่ 760 มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะ แห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกิน (Excess Air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตร ออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 และรายงานค่าเฉลี่ยทุกๆ 1 ชั่วโมง อย่าง ต่อเนื่องตลอดเวลา 24 ชั่วโมง โดยที่การรายงานผลการตรวจวัดต้องมีข้อมูลเกินกว่าร้อยละ 80 ของช่วงเวลาทั้งหมดในแต่ละวัน (00.00 น. 24.00 น.) หากมีเหตุขัดข้องใดๆ ทำให้ไม่สามารถ รายงานผลการตรวจวัดได้ หรือมีข้อมูลน้อยกว่าร้อยละ 80 ในวันนั้นๆ ให้รายงานสาเหตุและการ แก้ไขปัญหา ในรายงานผลการตรวจวัด CEMs ควรส่งข้อมูลผลการตรวจประเมินอุปกรณ์ (Audit Report) หรือข้อมูล Re-Audit เพื่อประกอบการพิจารณาผลการตรวจวัดและข้อมูล CEMs ขอให้รายงานทุก 1 ชั่วโมง โดยใส่แผ่นข้อมูลในแผ่น CD และเสนอให้ สผ. พิจารณา พร้อมรายงาน
- 4.1.8 กรณีนิคมอุตสาหกรรม (หรือเขตประกอบการหรือสวนอุตสาหกรรม) ขอให้แสดงสถานภาพการดำเนินงานของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม ฯลฯ ด้วยว่ามีรายชื่อ โรงงานอะไรบ้าง สถานภาพเป็นอย่างไรมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่ และขอให้รวบรวุม สรุปผลคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงานต่างๆ (ล่าสุด) ภายในนิคมฯ ระบุไว้ในรายงานด้วยเพื่อ จะได้พิจารณาภาพรวมผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ ในภาพรวมต่อไป
- 4.1.9 ในกรณีทำการตรวจสุขภาพพนักงานและรายงานผลไว้ในรายงานฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน) แล้ว ในรายงานฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม) ให้สรุปผลการตรวจ

ที่เคยดำเนินการไว้ด้วย รวมทั้งเสนอรายละเอียดความก้าวหน้าของผลการดำเนินการแก้ไขกรณี มีผลการตรวจวัดผิดปกติ

4.2 การนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ให้นำเสนอข้อมูลลงในตารางสรุปผลการดิตตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (รายละเอียดในหน้า 10 ถึง 25) ซึ่งประกอบด้วย (1) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระบายจากปล่องของโรงงาน (2) ตารางผลการตรวจวัด NO2 หรือ SO2 โดยใช้เครื่องมือตรวจวัด (3) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (4) ตารางผลการตรวจวัดคิศทางและ ความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose (5) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทั้ง (6) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (7) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (8) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล (9) ตารางผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในสถาน ประกอบการ (10) ตารางผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในชุมชน (11) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ (12) ตารางผลการตรวจวัดค่ำความเข้มข้นของ แสงสว่างภายในสถานประกอบการ (13) ตารางผลการตรวจวัดค่ำความร้อนในสถาน ประกอบการ (14) ตารางผลรวมของการตรวจสุขภาพพนักงาน (15) ตารางสรุปสถิติอุบัติเหตุ (16) ตารางสรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมการหาสาเหตุและแผนการแก้ไข (หมายเหตุ : สำหรับกรณีโครงการประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะคล้ายกับนิคมอุตสาหกรรมให้เลือกใช้เฉพาะตารางที่เกี่ยวข้อง (applicable)

5. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ให้สรุปรายละเอียดโครงการและการปฏิบัติตามมาตรการที่ยังไม่ได้ดำเนินการหรือ ที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือ มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่อย่างมีนัยสำคัญ เช่น เปลี่ยนแปลงระบบบำบัต มลพิษ และเปลี่ยนแปลงประเภทเชื้อเพลิง เป็นต้น พร้อมทั้งระบุขั้นตอนหรือความก้าวหน้าการ ดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เป็นต้น
- ให้สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะแก่โครงการ โดยแยกออกตามประเภทของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

6. ภาคผนวก

- 1. สำเนาหนังสือเห็นชอบและเงื่อนไขที่โครงการต้องยึดปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
- 2. ภาพประกอบคำอธิบาย หรือเอกสารเกี่ยวกับการปฏิบัติตามมาตรการ
- 3. สำเนาผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ
- 4. สำเนาหนังสือการรับรอง Calibration จากหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง

หมายเหตุ: 1. การเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่จัดทำขึ้น จะต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา ดังนี้

- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1ชุด
- 2) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด จำนวน 1 ฉบับ-พร้อม CD-ROM 1ชุด
- 3) หน่วยงานผู้อนุญาต จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1ชุด กรณีโครงการดั้งอยู่ใน กทม. ให้ส่งเฉพาะ สผ. และหน่วยงานผู้อนุญาต

ระยะเวลาที่จัดส่ง: ส่ง 2 ครั้งต่อปี คือ รายงานผลการดิดตามตรวจสอบ ของเดือนมกราคมถึงมิถุนายน ให้ส่งภายในเดือนกรกฎาคม ของปีนั้น และรายงานผลการ ดิดตามตรวจสอบของเดือนกรกฎาคมถึงธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

ทั้งนี้ หากโครงการให้บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการจัดส่งรายงานฯ แทน ให้บริษัทที่ปรึกษาแนบหนังสือมอบอำนาจมาด้วย

- 2. ในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (รอบ 6 เดือน) ให้มีบุคคล ที่สาม (Third Party) เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบ/ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3. ให้โครงการพิจารณาจัดให้มีบุคคลที่สาม (Third Party) ดำเนินการตรวจ ประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม (External Environmental Audit) ในภาพรวมของโครงการ ซึ่งควร ครอบคลุมประเด็นความเพียงพอและความเหมาะสมของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และโครงการดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน โดยควรตรวจ ประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเวลาที่เหมาะสม เช่น ภายหลังการดำเนินการไปแล้ว 3 5 ปี เป็นต้น หรือตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยนำเสนอ แยกต่างหากจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ (รอบ 6 เดือน)
- 4. หากโครงการไม่ปฏิบัติตามแนวทางการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ จะไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็นผู้ประกอบการดีเด่นด้านสิ่งแวดล้อม ของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสำนักงานฯ อาจจะต้องกำกับดูแล การดำเนินงานของโครงการเป็นพิเศษต่อไป
- 5. หากโครงการไม่ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ หรือ จัดส่งล่าช้ากว่ากำหนด สผ. จะนำรายชื่อโครงการขึ้นเวปไซต์ของสำนักงานและส่งเจ้าหน้าที่ ทำการตรวจสอบอย่างเข้มงวดต่อไป

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มี ลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

	วันที่ เดือง	น พ.ศ.	
หนังสื้อรับรองฉบั	ับนี้ ขอรับรองว่า		
นผู้จัดทำรายงานผลการป			
ดรการติดตามดรวจสอบผล	กระทบสิ่งแวดล้อม โครงเ	าาร	••••••
٥	ประจำเดือน		โด
เณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไร	านี้		
-			
		-	
		•	
ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ดำแหน่ง	

	•••••		•••••
		•••••	
	•		
		ขอแสดงความนับถือ	
•			*******
	ดำ	แหน่ง	•••••
		(ประทับตราบริษัท)	

	8
การเสนอรายง	าน
()	เจ้าของโครงการได้มอบให้
	เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
()	เจ้าของโครงการเป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงาน
	, ~
	-
	(ประทับตราบริษัทเจ้าของโครงการพร้อมผู้มีอำนาจลงนาม)

2. บทน้ำ

	ยละเอียดโครงการโดยสังเขป
1.	ชื่อโครงการ
2.	สถานที่ตั้ง
3.	ชื่อเจ้าของโครงการ
	จัดทำโดย
	โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
ครั	้งที่ 1 เมื่อวันที่ เดือนพ.ศพ
ครั	้งที่ 2 เมื่อวันที่ เดือนพ.ศ
ครั	ง์ที่ เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ
6.	โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติครั้งสุดท้าย เมื่อวันที่ เดือนพ.ศ
	รายละเอียดโครงการ
	1) สถานภาพการดำเนินการปัจจุบัน
	2) แผนผังแสดงรายละเอียดของโครงการ (Layout)
	3) วัดถุดิบที่ใช้
	4) ผลิตภัณฑ์
	5) การขนส่งวัตถุดิบและผลผลิต
	6) กระบวนการผลิต
	7) กาาชาลพิษที่ กิดลากกระบาบการผลิตและระบบควาย

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระบายจากปล่องของโรงงาน

	ลักษณะ	ปากปล่อง							
			สิทธิภาพ						
`	อุปกรณ์บำบัด**								
หระบายที่	n ElA		s/B						
ค่าอัดรากา	กำหนดใน ELA		Еdd		_				
	ค่ามาตรฐาน						-		
	ชนิด เชื้อเพลิง (ตัน/วัน) (g/s)								
								-	
	ชนิด	เชื้อเพลิง							
	ผลการตรวจวัดปริมาณ มลสาร (mg/m³)*	1	NO ₂						
			SO						
	หลกา เมล		ğ						
ารวจวัต	%	actual	oxygen	-					
ผลการด	หลการตราจวัด								
	อัตราไหล	ก๊าซ	(s/ _c m)						
	ความเร็ว		(m/s)						
	ผลการ ความสูงปล่อง เส้นผ่าศูนย์กลาง ความเร็ว อัตราไหล อุณษทูนิ (m) (m) ก๊าซ ก๊าซ (°C)								
	ความสูงปล่อง	Œ)		•					Automotive and an arrange of the last of t
	- (- (- (- (กอกเลย					-		
		ก หางเ หา							Address of the second s
	พิกัล UTM		>						
			×	<u></u>	 _	<u>L</u>	 <u> </u>		

หมายเหตุ * การรายงานผลการตรวจวัดปริมาณมลสาร ให้รายงานผลดังนี้

ก. ที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ให้คำหวณผลที่ความผัน 1 บรรยากาศ หรือ 760 mmHg อุณหภูมิ 25°c ที่สภาวะ dry basis โดยมีบริมาณอากาศเสียที่ออกซิเจน (% Oxygen) ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

ข. ที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ให้คำนวณผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ หรือที่ 760 mmHg อุณหภูมิ 25°c ที่สกาวะ dry basis เทียบที่ 50% excess air หรือ 7% 0,

** อุปกรณ์บำบัต เช่น Cyclone, Bag Filter, Electrostatic Precipitator, Absorption Tower ฯลฯ

ใตรวจวัด / บริษ ใบันทึก ไตรวจสอบ/ควบ ปริษัทผู้ตรวจวัด ใจีกคราะห์	ชื่อผู้ตราจวัด / บริษัท	อัฟโนที่กึก	ซื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม	ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม	ชื่อผู้วิเคราะห์เลขศึกษะเบียนผู้วิเคราะห์	บอร์โทรศัพท์
--	-------------------------	-------------	-----------------------	---	---	--------------

٠, .

กรณีตรวจวัด ${ m NO_2}$ หรือ ${ m SO_2}$ โดยใช้เครื่องมือตรวจวัด

ดำแหน่งพิกัดของสถานีดร	วจวัด		เลขที่ส	ถานีตรวจวั	ัด (Station	No.):	••••••
ดำแหน่งพิกัด UTM ของสเ							
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคร							
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (
รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas	Cylinder	ที่ใช้ในการ	สอบเทียบ	(Calibrato	r Gas Cylii	nder I.D.) :	
วันที่ตรวจรับรอง (Certified	d Date):.	ควา	มเข้มข้นที่	ทำการสอบ	เทียบ (Co	ncentratior	n <ppm>) :</ppm>
วันที่หมดอายุการสอบเทียว	∪ (Expire	Date) :					
		ผลา	าารตรวจวั	ัด (ระบุดัช	นีคุณภาพ	อากาศ)	
	วัน/	วัน/	วัน/	วัน/	วัน/	วัน/	วัน/
ช่วงเวลา*	เดือน/	เดือน/	เดือน/	เดือน/	เดือน/	เดือน/	เดือน/
	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี	ปี
00.00 - 01.00							
01.00 - 02.00							
02.00 - 03.00							
							1
•							
•							
21.00 – 22.00							
22.00 – 23.00							
23.00 – 24.00				-			
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง					,		
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด							
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด							
·							
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง				-			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง							
' ตรวจวัดรายชั่วโมง 24 ชั่	ั๋วโมง : 00):00 น – 24	1:00 น			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
d							
ชื่อผู้ตรวจวัด / บริษัท							
ชื่อผู้บันทึก							
ชื่อผู้ดรวจสอบ/ควบคุม							
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคร							
ชื่อผู้วิเคราะห์							
บอร์โทรศัพท์							

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

M						G	ลัวแปรส _า	ารมลพิษ			
x Y	วัน เดือน ปี	สถานที่เก็บ ตัวอย่าง	ระยะทางจาก จุดกำเนิด มลพิษ (ม.)	ปริมาณผุ้น 24 ชม. (ug/m³)		s	O ₂	ปริมาณ NO₂ 1 ชม. (ug/m³)		•••••	หมายเหตุ
				TSP	PM10	1 ชม.	24 ซม.				
									<u> </u>		
									-		
				-		-	-				_
							-		-		
									-		
					_	-	-				-
				<u> </u>	+	-	-				
	Y	Y วัน เดือนปี Y	Y วัน เดือนปี สถานที่เก็บ ตัวอย่าง	Y วัน เดือนปี สถานที่เก็บ จุดกำเนิด มลพิษ (ม.)	Y วัน เดือน ปี สถานที่เก็บ จุดกำเนิด 195 มา จุดกำเนิด 24 (ug TSP)	γ วัน เดือนปี สถานที่เก็บ ตัวอย่าง ระยะทางจาก จุดกำเนิด มลพิษ (ม.) (ug/m³) ТSP PM10	Y วัน เดือน ปี สถานที่เก็บ จุดกำเนิด มลพิษ (ม.) ปริมาณฝุ้น ปริเ	Y	ระยะทางจาก จุดกำเนิด 24 ซม. SO, (ug/m³) (ug/m³) TSP PM10 1 ซม. 24 ซม. (ug/m³) TSP PM10 1 ซม. 24 ซม.	γ วัน เดือน ปี สถานที่เก็บ ตัวอย่าง ระยะทางจาก จุดกำเนิด มลพิษ (ม.) 15มาณฝุ่น ปริมาณ NO,1 ชม. (ug/m³) (ug/m³	Y

<u>หมายเหตุ</u> : ระบุตำแหน่งของสถานีตรวจวัดอยู่ใต้/เหนือลม เมื่อเปรียบเทียบกับแหล่งกำเนิดมลสาร และสภาวะผิดปกติในขณะที่ทำการเก็บตัวอย่างอากาศ

ชื่อผู้ตรวจวัด / บริษัท
ชื่อผู้บันทึก:
4
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อบริษัทผู้ดรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม
ชื่อผู้วิเคราะห์เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์
u =
เบอร์โทรศัพท์

ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose Diagram

โครงการ	 เองบริษัท	
จัดทำรายงานโดย		
ระหว่างเดือน		

	1000	วลา - ชื่อสถานี ตรวจวัดและ ซั่วโมง* พิกัด UTM	ระยะห่างจากจุด กำเนิดมลพิษ (m)	ตัวแปรด้านอุตุนิยมวิทยา						
วัน เดือน ปี	เวสา รายชั่วโมง*			อุณหภูมิ (°C)	ความดัน (mbar)	ความเร็วลม (m/sec)	ทิศทางลม	สภาพท้องฟ้า** (Sky conditions)		
` .			-		. v			-		
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
								100-200		

แสดงข้อมูลใหญ่ Wind Rose Diagram ประกอบตารางข้างต้น
ชื่อผู้ตรวจวัด / บริษัท
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อบริษัทผู้ดรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม
ชื่อผู้วิเคราะห์เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์
เบอร์โทรศัพท์
0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

หมายเหตุ

- * ำแสดงรายชั่วโมง จำนวน 24 ชั่วโมง
- * * สภาพท้องฟ้า (Sky conditions) เป็นไปตามเกณฑ์ของ Pasquill Stability Categories

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โคร	รงการ			•••••	ของา	บริษัท				•	
529	หว่างเดือ	น		พ.ศพ.ศพ.ศ							
										•	
ดัชนี คุณภาพ น้ำทิ้ง	หน่วย	วัน/ เดือน/ ปี	วัน/ เดือน/ ปี	ผลการตร วัน/ เดือน/ ปี	วจวัด ⁽¹⁾ วัน/ เดือน/ ปี	วัน/ เดือน/ ปี	วัน/ เดือน/ ปี	ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน ⁽²⁾	เกณฑ์ กำหนดใน รายงานการ วิเคราะห์ฯ [®]	
หมายเหตุ	(1) (2) (3)	ระบุค่า ระบุค่า	มาตรฐา ความเข้	นและเอา	าสารอ้าง loading	ูงอิงค่ามา g ุที่กำห _ั	าดรฐาน นดเป็นเ	งื่อนไขในร _ั	การตรวจวัดท์ กยงานการ -	า์ใช้	
ชื่อผู้บันทึก ชื่อผู้ควบคุม ชื่อบริษัทผู้	ม/ตรวจล ดรวจวัด	เละวิเคร	าะห์ตัวอ	ย่าง							

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

									•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
									พ.ศ	
สถานี	ดัชนี									
ตรวจวัด และ ตำแหน่ง พิกัด UTM	คุณภาพ น้ำผิว ดิน	หน่วย	วัน/ เดือน /ปี	วัน/ เดือน /ปี	วัน/ เดือน /ปี	วัน/ เดือน <i>[</i> ปี	วัน/ เดือน _/ปี	วัน/ เดือน <i>โ</i> ป็	ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐา ง
								-		
หมายเหตุ	(2) ร ประเภ	ะบุค่ามา ทของแห	เตรฐานเ หล่งน้ำผื	เละเอก วดิน	สารอ้าง	อิงค่ามา	เดรฐาน	ทั้งนี้ค่า:	งวิธีการตรว มาตรฐานขึ้ง	เอยู่กับ
ชื่อผู้เก็บตัวอ ชื่อผู้บันทึก ชื่อผู้ควบคุม/ ชื่อบริษัทผู้ต ชื่อผู้วิเคราะห	ัตรวจสอบ. รวจวัดและ	วิเคราะห	• ห์ตัวอย่า	ง						
เบอร์โทรศัพเ					9	ú la				******

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

จัดท	งการ กำรายงานโ ว่างเลือง	โดย							พ.ศ	
1º N	า เกาผเถห			PY.YI.	*************	61\	18 AI EI 19***	***********	M.YI	*******
สถานี/										
ตำแหน่ง ตรวจวัด และ ตำแหน่ง พิกัด UTM	ดัชนี คุณภาพ น้ำใต้ดิน	หน่วย	วัน/ เดือน <i>โ</i> ปี	วัน/ เดือน <i>f</i> ปี	วัน/ เดือน <i>[</i> ปี	วัน/ เดือน <i>[</i> ปี	วัน/ เดือน <i>[</i> ปี	วัน/ เดือน <i>[</i> ปี	ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน
หมายเหตุ		็นกรณี ระบุค่าม							งวิธีการตรา	วจวัดที่ใช้
ชื่อผู้เก็บตัวส ชื่อผู้บันทึก ชื่อผู้ควบคุม ชื่อบริษัทผู้ด	/ตรวจสอบ เรวจวัดแล:	 ะวิเคราะ	ห์ตัวอย่	าง						
ชื่อผู้วิเคราะ	ห์์	••••••	เล	ขที่ทะเเ๋	วียนผู้วิเ	คราะห์.				•••••

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล

										••••••
	ิกทำรายงาน หว่างเดือน								พ.ศ	
สถานี/	สถานี/			7	ผลการต	รวจวัด ⁽¹	1)	-		
ดำแหน่ง ตรวจวัด และ ตำแหน่ง พิกัด UTM	ดัชนี คุณภาพ น้ำทะเล	หน่วย	วัน/ เดือน <i>โ</i> ปี	วัน/ เดือน <i>f</i> ปี	วัน/ เดือน <i>f</i> ปี	วัน/ เดือน <i>[</i> ปี	วัน/ เดือน `/ปี	วัน/ เดือน <i>โ</i> ปี	ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน
									·	
หมายเหตุ	(1) l	นกรก ี เ	Jot-Detr	actable	9852916	in Doto	action I	imit #13	30 Epos (1500)	200
ระดับความเชื่อผู้เก็บตัว ชื่อผู้เบ็นทึก. ชื่อผู้ควบคุม ชื่อบริษัทผู้ต	(2) ร ลึกจากผิวน้ำ อย่าง เ/ตรวจสอบ.	ะบุค่ามา	เดรฐานเ ณ จุดเก่	เละเอกต ว็บด้วอย	สารอ้างก่ ป่าง	อิงค่ามา	ดรฐาน			
ชื่อผู้วิเครา:	ะห์	•••••		เลขที่ท	ะเบียนเ	มู้วิเครา	ะห์		•••••	
เบอร์โทรศัพ	เท้	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••				••••••	·····

ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในสถานประกอบการ

โครงการ	ของบริษัท	······································
จัดทำรายงานโดย	J	
ช่วงเวลาระหว่างเ	ดือน พ.ศถึง เดือน	พ.ศ
		<u>. -</u>
ชื่อสถานีตรวจวัด :		·
ดำแหน่งพิกัด UTM ของส	สถานี :	
	SLM Model และ Serial No.):	
a d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	SEIN MOGOL SSIS CONG. 140.7.	***************************************
ร่าขององโกรก์สองแที่ยน	(Calibrator Model และ Serial No.) :	
	วบเทียบ (Calibration Ref dB (A)) :	
	สียง Sound Level Meter (SLM Reading	
	ed Date) :	
_	บ (Cal Sheet No.) :	
PRINCIPALISMONE INC.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 - 7
	ค่าระดับเสียงเฉลี่ย(Equivalent S	1
Time	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
08.00 - 09.00	·	
09.00 - 10.00		
10.00 - 11.00		
11.00 - 12.00		
12.00 – 13.00		
13.00 – 14.00		
14.00 — 15.00		
15.00 – 16.00		
Leq<8>*		
Lmax **		
ค่ามาตรฐาน 8 ชั่วโมง		
ค่ามาตรฐานสูงสุด		
Remark : * ค่าเฉลี่ย 8 ชั่	วโมง	
** ค่าสูงสุด So	und Pressure Level ในช่วงเวลา 8 ชั่ว	โมง
ในกรณีเงื่อนไขในรายงาน	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหน	เดให้จัดทำ Noise Contour โครงการ
ต้องแสดงผลพร้อมคำอธิบ	าย	
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท		
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม		
ชื่อบริษัทผัดรวจวัดและวิเศ	าราะห์ตัวอย่าง	
	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์	
บ	ય	

ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในชุมชน

โครงการ	ของบริษัท	
	อนท.ศถึง เดือ	
	าานี้ :	
	_M Model และ Serial No.):	
	Calibrator Model และ Serial No.) :	
	Sanbrator Woder tand Gerial Wo.)	
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอง	บเทียบ (Calibration Ref dB (A <u>)</u>) : .	
		ng dB (A) และ SLM Adjust dB (A)):
	Date):	
เขามเถนน เรน เรนอบเมอบ	(Cal Sheet No.) :	
	ค่าระดับเสียงเวลีย/Equivalen	t Sound Pressure Level)(dB(A))
T :		
Time	วัน / เดือน / ปี	วัน / เดือน / ปี
00.00 - 01.00		
01.00 - 02.00 02.00 - 03.00		
02.00 - 03.00		
•		
21.00 - 22.00		
22.00 - 23.00		,
23.00 - 24.00		
Leq<24>*		
Ldn		
_max **		
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง		
ค่ามาตรฐานสูงสุด		
หมายเหตุ : * ค่าเฉลี่ย 24 :	ชั่วโมง	
•	nd Pressure Level ในช่วงเวลา 24	4 ชั่วโมง
-		
ชื่อผู้ดรวจวัด/บริษัท		
ชื่อผู้บันทึก		
รู้ รื่อบริษัทย์ตราจวัดและวิเคร	าะห์ตัวอย่าง	***************************************
-	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.	
บอรไทรศพท	•••••	******************************

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

โครงการ		ของบริษัท	
จัดทำรายงานโดย			
ระหว่างเดือน			
. =			
	ดัชนีด	ณภาพ	

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่ง ตรวจวัด	ดัชนีคุณภาพ อากาศในสถาน ประกอบการ	หน่วย	ผลการ ตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน ⁽¹⁾
			 -	· · ·	

หมายเหตุ	(1) ระบุค่ามาตรฐานและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน	
ชื่อผู้ตรวจวัด/บร	วริษัท	
ชื่อผู้ดรวจสอบ/จ	เ/ควบคุม	
ชื่อบริษัทผู้ตรวจ	วจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง	
ชื่อผู้วิเคราะห์	เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์	
เบอร์โทรศัพท์		

ผลการตรวจวัดค่าความเข้มของแสงสว่างภายในสถานประกอบการ โครงการ.....ของบริษัท..... จัดทำรายงานโดย..... ระหว่างเดือน.....พ.ศ....ที่งเดือน...พ.ศ...พ.ศ....) ตำแหน่ง ลักษณะ/ประเภท ผลการตรวจวัด วัน/เดือน/ปี ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾ ของงาน (1) ตรวจวัด (ลักซ์) (1) ระบุลักษณะ/ประเภทของกิจกรรมการดำเนินงานในบริเวณดำแหน่งตรวจวัด เช่น หมายเหตุ งานช่อมแชมเครื่องจักร เป็นต้น (2) ระบุค่ามาตรฐานตามประเภทงานที่เกี่ยวข้องและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท..... ชื่อผู้บันทึก..... ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม..... ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง..... ชื่อผู้วิเคราะห์.....เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์.....

ผลการตรวจวัดค่าความร้อนภายในสถานประกอบการ

โครงการ.....ของบริษัท.....

วัน/เดือน/ปี		ตำแหน่ง ตรวจวัด	ลักษณะ/ประเภท ของงาน ⁽¹⁾	ัผลการตรวจวัด อุณหภูมิ (°C)	ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾
		•	-		. =
		·			
หมายเหตุ	(1)	ระบลักษณะ/ประ	ะเภทของกิจกรรมการดำ	เนินงานในบริเวณดำ	แหน่งดรวจวัด เช่น
9	()	, ·	างต่อเนื่อง เป็นต้น		
	(2)	ระบุค่ามาตรฐาน	เช่น WBGT (Wet B	ulb Globe Temper	ature) เสนอแนะ
		โดย ACGIH (An	nerican Conference o	of the Governmen	tal Industrial
		Hygienists)			
รื่อผู้ตรวจวัด/บ ^ร	ริษัท.	***************************************			•••••
ใอผู้ตรวจสอบ/เ •	ควบคุ	ຸງຢ			
เอบริษัทผู้ตรวจ เ	าวัดแ	ละวีเคราะห์ตัวอย่า	N	κ	
ใกผ์วิเคราะห์			.เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะ	ห้	

แนวทางการรายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี สำหรับเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor)

(ปรับปรุงเมื่อเดือนเมษายน 2550)

	สิ่งที่ตรวจ	หน่วยงานที่ ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการ	ชี้แจง
ลักษณะการตรวจสุขภาพ	(เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)		ทั้งหม ด (ราย)	ที่ ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปก ติ (ราย)	กรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการ รักษา ฯลฯ)	รายละเอียด ความ ผิดปกติอื่น เพิ่มเติม
การตรวจสุขภาพทั่วไป								
การตรวจสุขภาพตามลักษณะ งาน					 -			-

(อ้างอิงตามสอ.4 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย)

- 1. **แนวทางในการกรอกข้อมูลเพื่อรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม** (EIA) กรอกข้อมูลรายการตรวจ สุขภาพพนักงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน EIA ซึ่งผ่านการวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ และการตรวจช้ำ โดย สถานพยาบาลที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้าน ตามรายละเอียดต่อไปนี้
 - > รายการตรวจร่างกาย แบ่งออกเป็น การตรวจร่างกายทั่วไป และการตรวจสุขภาพตามลักษณะงาน ซึ่งระบุ ไว้ในข้อกำหนดของ EIA ที่ระบุให้สถานประกอบการต้องรายงานข้อมูลการตรวจสุขภาพประจำปีตาม รายการที่กำหนดไว้
 - สิ่งที่ส่งตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ) หมายถึง ระบุตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biomarker) ที่ใช้บ่งชี้สภาวะ การรับสัมผัสสารเคมี ซึ่งกำหนดโดย ACGIH
 - หน่วยงานที่ตรวจ หมายถึง หน่วยบริการหรือสถานพยาบาลที่มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านอาชีวเวชศาสตร์ใน การประเมินผลการตรวจสุขภาพ
 - <u>จำนวนลูกจ้าง</u> หมายถึง จำนวนพนักงานทั้งหมด และจำนวนพนักงานที่ต้องรับการตรวจหาสารเคมี อันตรายในร่างกายตามความเลี่ยงตามตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biomarker)
 - ผลการตรวจ หมายถึง ผลการตรวจสุขภาพพนักงานทั้งรายการตรวจร่างกายทั่วไปและรายการตรวจตาม ลักษณะงาน ซึ่งผ่านการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน และวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวช ศาสตร์
 - การดำเนินการกรณีผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการรักษา ฯลฯ) หมายถึง ขั้นตอนหรือกระบวนการที่ดำเนินการ ภายหลังพบความผิดปกติจากการวิเคราะห์ผลจากห้องปฏิบัติการ และการวินิจฉัยของแพทย์อาชีวเวช ศาสตร์ ได้แก่ การส่งตวจซ้ำเพื่อยืนยันความผิดปกติ (ตัวชี้วัดทางชีวภาพเดิม หรือการเปลี่ยนแปลงตัวชี้วัด ทางชีวภาพที่มีความจำเพาะมากขึ้น เพื่อยืนยันความผิดปกติ) หรือ การบำบัดรักษา.
 - ชี้แจงรายละเอียดความผิดปกติอื่นเพิ่มเติม เช่น
 - O ข้อมูลความผิดปกติที่ตรวจพบตั้งแต่แรกก่อนเข้างาน

- O ผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน (Area Sampling) หรือ การสัมผัสที่ตัวบุคคล (Personal Sampling)
- O ผลการวิเคราะห์ของตัวชี้วัดทางชีวภาพก่อนเข้าปฏิบัติงาน และภายหลังเลิกงาน เพื่อดูระดับ การรับสัมผัสสารเคมีในช่วงของการปฏิบัติงาน
- หมายเหตุ และระบุวิธีการตรวจ เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดหรือวิเคราะห์ความผิดปกติ โดยผ่านการ
 วินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์

2. การได้มาซึ่งข้อมูลที่ใช้ในการรายงานต่อหน่วยงานราชการ ต้องประกอบด้วย

- การแบ่งกลุ่มพนักงานตามความลักษณะงานจากปัจจัยต่าง ๆ เพื่อกำหนดรายการตรวจสุขภาพ
 พนักงาน ได้แก่
 - O ปัจจัยเสี่ยงจากการทำงาน เช่น สารเคมี ความร้อน และเสียง เป็นต้น
 - O ปัจจัยเสี่ยงอื่น ๆ เช่น เพศ อายุ โรคประจำตัว ภาวะสุขภาพทั่วไป เป็นต้น
- การคัดเลือกสถานพยาบาลที่เข้ามาให้บริการตรวจสุขภาพพนักงาน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ซึ่ง
 ประกอบด้วย
 - O ต้องเป็นสถานพยาบาลที่ได้รับการขึ้นทะเบียนถูกต้องตาม พรบ.สถานพยาบาล พ.ศ. 2541 ซึ่งบุคลากรต้องมีคุณภาพและมีจำนวนเพียงพอ ครอบคลุมกับจำนวนพนักงานที่ เข้ารับการตรวจ และมีมาตรฐานในการปฏิบัติงานแบบป้องกันการติดเชื้อครบวงจร โดยกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษร และสามารถตรวจสอบได้หากมีการร้องขอ
 - O ห้องปฏิบัติการทดสอบต้องผ่านการรับรองคุณภาพที่เชื่อถือได้ มีขั้นตอนการทำงานที่ เป็นมาตรฐานเกี่ยวกับการเก็บ การขนส่ง การวิเคราะห์ตัวอย่าง ครอบคลุมถึงการตรวจ สมรรถภาพการได้ยิน การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น และการตรวจสมรรถภาพปอด โดยมีการสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างมีมาตรฐานและมีประสบการณ์ในการ ทำงานโดยพิจารณาจากรายชื่อผู้เข้ารับบริการ
 - O การรายงานผลตรวจสุขภาพ ให้เป็นไปตามรูปแบบและระยะเวลาที่แต่ละบริษัทกำหนด โดยการสรุปผลต้องผ่านการวินิจฉัยและเซ็นต์รับรองผลโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ตาม กฏกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพลูกจ้างและส่งผล การตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547
- การวินิจฉัยผลการตรวจโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์และการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันความผิดปกติ โดย แพทย์อาชีวเวชศาสตร์จะเป็นผู้วินิจฉัยผลการตรวจและทำการส่งตรวจซ้ำยังสถานพยาบาลที่มีความ เชี่ยวชาญในแต่ละด้านเพื่อหาสาเหตุเพิ่มเติมและวางแนวทางการติดตามผลการรักษา
- การสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (Final Data) โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เซ็นต์รับรองสรุปผล
 การตรวจสุขภาพพนักงานทั้งกลุ่มทั่วไป และกลุ่มเสี่ยง
- <u>ระยะเวลาในการรายงานข้อมูลต่อหน่วยงานราชการ</u> กำหนดระยะเวลาภายในวันที่ 31 มกราคม ของทุกปี

สรุปสถิติอุบัติเหตุ

ระเภทของเ	อุบัติเหตุ (1)	ความถี่ของ อุบัติเหตุ ⁽²⁾	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการลด อุบัติเหตุ ⁽³⁾
				-
มายเหตุ	ต้องหยุง (2) จำนวน	ดงาน เป็นต้น อุบัติเหตุต่อช่วงเวล	 เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กเ 	
<u>u</u>	J/ควบคุมข้อมูล)		

สรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่ กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการแก้ไข

โครงการ....ของบริษัท

สิ่งแวดล้อ	ฟ ม ⁽¹⁾	รายการ/ดัชนี คุณภาพ	วัน/เดือน/ปี และความถี่ ⁽²⁾	ตำแหน่งหรือ สถานที่ที่พบ	สาเหตุและ การแก้ไข ⁽³⁾
		สิ่งแวดล้อมที่ไม่			
		เป็นไปตาม	-		
		มาตรฐานหรือ			
	-	เกณฑ์กำหนด			
		,		·	
หมายเหตุ	(1)	รวมคุณภาพสิ่งแวดล้	อมกายภาพ ชีวภาพ เ	เละอื่นๆ ที่ระบุเป็นเงื่	อนไขไว้ใน
		รายงานการวิเคราะห์	ผลกระทบสิ่งแวดล้อ	ม	
	(2)	ความถี่ของการตรวจ	พบว่าคุณภาพสิ่งแว	ดล้อมไม่เป็นไปตาม	มาดรฐานหรือ
		เกณฑ์ที่กำหนดในรา	ยงานการวิเคราะห์ผ	ลกระทบสิ่งแวดล้อม	
	(3)	ระบุสาเหตุ ขั้นดอนก	ารแก้ไข และแผนปฏ็	ูวิบัติการแก้ไข (ดูหัว [,]	ข้อ 3.1)

สารบัญ

หน้า

จดหมายนำส่ง
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (แบบ สผ. 2)
หนังสือแจ้งความประสงค์ในการเผยแพร่รายงาน ๆ
หนังสือมอบอำนาจ
สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงาน ๆ (แบบ สวล. 4)
หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน ๆ (แบบ สผ. 3)
บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงาน ๆ (แบบ สผ. 5)

แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงาน ๆ (แบบ สผ. 6)

สำเนาหนังสือที่ ทส. 1009.7/4371 ลงวันที่ 23 เมษายน 2557 ออกโดยสำนักงานนโยบาย

และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สารบัญ

สารบัญรูป

สารบัญตาราง

บทที่ 1	บทนำ	
1.1	ความเป็นมาของกลุ่ม อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	1-1
1.2	ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.3	วัตถุประสงค์และขอบเขตในการดำเนินงาน	1-12
1.4	สถานภาพและขั้นตอนการดำเนินงานของโครงการ	1-13
1.4.1	สถานภาพการขออนุญาตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	1-13
1.4.2	ช่วงก่อสร้าง	1-13
1.4.3	ช่วงดำเนินการ	1-13
บทที่ 2	รายละเอียดโครงการ	
2.1	ที่ตั้งโครงการ	2-1
2.1.1	ที่ตั้งและขนาดพื้นที่ของโครงการ	2-1
2.1.2	การเข้าถึงพื้นที่โครงการ	2-1
2.1.3	ผังโครงการและการใช้ประโยชน์ที่ดิน	2-3
2.2	ผลิตภัณฑ์และผลพลอยได้	2-8
2.3	เชื้อเพลิงและสารเคมี	2-9
2.3.1	เชื้อเพลิง	

หน้า สารเคมีและสารเติมแต่ง______2-11 2.3.2 กระบวนการผลิต______2-12 24 241 2.4.2 ค่าการออกแบบโรงไฟฟ้า (Plant Design Data)_______2-26 รูปแบบการดำเนินงานของโครงการ_______2-27 2.4.3 สาธารณูปโภคและระบบเสริมการผลิต______2-39 2.5 น้ำใช้2-39 2.5.1 ระบบไฟฟ้า______2-50 252 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม_______2-50 253 มลพิษและการควบคุม 2-52 2.6 2.6.1 มลพิษทางอากาศ 2-52 2.6.2 น้ำเสียและการจัดการ______2-61 2.6.3 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย______2-64 2.6.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย______2-69 27 การบริหารความปลอดภัย______2-69 2.7.1 2.7.2 และความปลอดภัย อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล _______2-75 2.7.3 การจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ_______2-75 2.7.4 ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน______2-77 2.7.5 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย______2-78 276 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน______2-86 2.7.7 มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง และการขนถ่ายสารเคมี_______2-94 2.7.8 2.7.9 เรื่องร้องเรียน______2-97 2.8 2.9 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน บทที่ 3 3.1 3.2 3.3

		หน้า
3.4	สื่อประชาสัมพันธ์ที่ใช้ในกระบวนการมีส่วนร่วม	3-11
3.5	กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน	
3.6	การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1	
3.6.1	ข้อมูลทั่วไป	
3.6.2	ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ๆ ครั้งที่ 1	
3.7	การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2	3-24
3.7.1	ข้อมูลทั่วไป	
3.7.2	ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ๆ ครั้งที่ 2	
3.8	สรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วม	3-37
บทที่ 4	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	
4.1	บทนำ	4-1
4.2	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ	4-1
4.2.1	ลักษณะภูมิประเทศ	4-1
4.2.2	ลักษณะทางธรณีวิทยาและปฐพีวิทยา	4-6
4.2.3	สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ	4-22
4.2.4	อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	4-39
4.2.5	เสียง	4-49
4.3	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ.	4-56
4.3.1	ทรัพยากรป่าไม้และทรัพยากรสัตว์ป่า	
4.3.2	ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	
4.4	คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	
4.4.1	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	4-60
4.4.2	การคมนาคมขนส่ง	
4.4.3	การใช้น้ำ	4-77
4.4.4	การใช้ไฟฟ้า	4-83
4.4.5	การจัดการมูลฝอย	
4.4.6	การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	4-86
4.5	คุณค่าคุณภาพชีวิต (Quality of Life Value)	
4.5.1	สภาพสังคม-เศรษฐกิจทั่วไป	
4.5.1.1	สภาพสังคม-เศรษฐกิจทั่วไประดับจังหวัด	4-95
4.5.1.2	สภาพสังคม-เศรษฐกิจทั่วไประดับอำเภอ	4-153

		หน้า
4.5.1.3	สภาพสังคม-เศรษฐกิจระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	4-200
4.5.1.4	การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นในพื้นที่ศึกษา	
4.5.2	การสาธารณสุข	
4.5.3	ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	
4.5.4	สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	
บทที่ 5	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
5.1	บทนำ	5-1
5.2	การประเมินทางเลือกของการดำเนินโครงการ	5-1
5.3	กรอบแนวคิดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ	5-1
5.4	หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมิน	5-2
5.5	ผลกระทบด้านทรัพยากรกายภาพ	
5.5.1	ผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศ	5-8
5.5.2	ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	5-8
5.5.3	ผลกระทบต่อทรัพยากรดิน	5-9
5.5.4	ผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดิน	
5.5.5	ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน	
5.5.6	ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	5-11
5.5.7	ผลกระทบด้านเสียง	
5.6	ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	5-37
5.7	ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	5-37
5.7.1	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	5-37
5.7.2	การคมนาคมขนส่ง	5-38
5.7.3	การใช้น้ำ	5-55
5.7.4	การใช้ไฟฟ้า	
5.7.5	การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	5-56
5.7.6	การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	5-59
5.7.7	สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	5-60
5.8	ผลกระทบทางสังคม	5-60
5.8.1	ผลกระทบต่อสังคม-เศรษฐกิจ	5-60
5.9	การประเมินอันตรายร้ายแรง	5-83
5.9.1	กรณีการระเบิดของหม้อไอน้ำ	5-83
5.9.2	การเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ	5-93
	ในบริเวณพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ	

หน้า บทที่ 6 การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ แนวคิดการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ______6-1 6.1 วัตถุประสงค์ของการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ______6-4 6.2 เกณฑ์การคัดกรองประเด็นเพื่อนำไปประเมินผลกระทบทางสุขภาพ _______6-4 6.3 ขอบเขตการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ______6-4 6.4 การรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information/ Profiling) ______6-13 6.5 การจัดระดับความสำคัญของผลกระทบ เพื่อเสนอมาตรการด้านสุขภาพ______6-13 6.6 การประเมินผลกระทบทางสุขภาพต่อชุมชนโดยรอบ______6-14 6.7 ผลกระทบสุขภาพเนื่องจากการใช้และการเปลี่ยนแปลงสภาพทรัพยากรน้ำ______6-15 6.7.1 ผลกระทบทางสุขภาพจากปัจจัยด้านมลพิษทางอากาศ.______6-16 6.7.2 ผลกระทบทางสุขภาพจากเสียงดังและเสียงรบกวน______6-26 6.7.3 6.7.4 ผลกระทบต่อการจ้างงาน รายได้และการประกอบอาชีพ_______6-31 6.7.5 ผลกระทบด้านการบริการสาธารณสุข______6-33 6.7.6 ผลกระทบด้านจิตใจ______6-37 6.7.7 การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย_______6-38 6.8 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพ________6-39 6.9 แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม บทที่ 7 บทนำ______7-1 7.1 7.2 7.3

ภาคผนวก ก-1	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
	โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดงของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
	(ระยอง) 2 จำกัด
ภาคผนวก ก-2	หนังสือแจ้งโอนกิจการของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ให้แก่ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ภาคยขาภ ข 1	บันทึกข้อตกลงเกี่ยวกับการใช้สาธารณูปโภคระหว่างบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
allummail n-T	(ระยอง) 2 จำกัด และโครงการ
ภาคผนวก ข-2	รายละเอียดสารเคมี (MSDS) ที่ใช้ในโครงการ
ภาคผนวก ข-3	
	ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
ภาคผนวก ค-1	แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก ค-2	เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ภาคผนวก ค-3	รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และแบบประเมินหลังการประชุมรับฟัง
	ความคิดเห็น ครั้งที่ 1
ภาคผนวก ค-4	รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และแบบประเมินหลังการประชุมรับฟัง
	ความคิดเห็น ครั้งที่ 2
ภาคผนวก ง-1	ผลตรวจวัดเสียง
ภาคผนวก ง-2	แบบสอบถาม
ภาคผนวก ง-3	ผลแบบสอบถามผู้นำ
ภาคผนวก ง-4	ผลแบบสอบถามครัวเรือน
ภาคผนวก ง-5	ผลแบบสอบถามหน่วยงาน
ภาคผนวก จ-1	แหล่งกำเนิดมลพิษอื่นๆ ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ

ภาคผนวก จ-2 เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isoplete) จากการศึกษา

สารบัญรูป

		หน้า
รูปที่ 1.2-1	พื้นที่ศึกษาและอาณาเขตติดต่อโดยรอบ	1-2
รูปที่ 1.4.3-1	โครงสร้างการบริหารโครงการ	1-22
รูปที่ 2.1.1-1	ที่ตั้งโครงการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)	
รูปที่ 2.1.3-1	ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการตามที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ	
v	(ก่อนขยายกำลังการผลิต)	
รูปที่ 2.1.3-2	ผังองค์ประกอบของพื้นที่โครงการ และบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	2-5
Ü	(ระยอง) 1 จำกัด	
รูปที่ 2.4.1-1	ผังองค์ประกอบของหน่วยผลิตไฟฟ้า	2-20
รูปที่ 2.4.3-1	ผังสมดุลความร้อนของโครงการ ก่อนขยายกำลังการผลิต	2-29
	กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และไม่จำหน่ายไอน้ำ	
รูปที่ 2.4.3-2	ผังสมดุลความร้อนของโครงการ ก่อนขยายกำลังการผลิต	2-30
	กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load)	
	และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	
รูปที่ 2.4.3-3	สมดุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลัง	2-31
	การผลิต 100% เดินเครื่อง Chiller และไม่มีการจำหน่ายไอน้ำ	
รูปที่ 2.4.3-4	สมดุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลัง	2-32
	การผลิต 100% เดินเครื่อง Chiller และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	
รูปที่ 2.4.3-5	สมดุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลัง	2-33
	การผลิต 100% ไม่เดินเครื่อง Chiller และไม่มีการจำหน่ายไอน้ำ	
รูปที่ 2.4.3-6	สมดุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลัง	2-34
	การผลิต 100% ไม่เดินเครื่อง Chiller และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	
รูปที่ 2.4.3-7	สมดุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องบางส่วน	2-35
	ที่กำลังการผลิต 60% ไม่มีการจำหน่ายไอน้ำ	
รูปที่ 2.4.3-8	สมดุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องบางส่วน	2-36
	ที่กำลังการผลิต 60% และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	
รูปที่ 2.5.1-1	สมดุลน้ำใช้ของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต 100%	2-41
	เดินเครื่อง Chiller และไม่มีการจำหน่ายไอน้ำ	
รูปที่ 2.5.1-2	สมดุลน้ำใช้ของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต 100%	2-42
	เดินเครื่อง Chiller และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	
รูปที่ 2.5.1-3	สมดุลน้ำใช้ของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต 100%	2-43
	ไม่เดินเครื่อง Chiller และไม่มีการจำหน่ายไอน้ำ	

หน้า รูปที่ 2.5.1-4 สมดุลน้ำใช้ของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต 100%_____2-44 ไม่เดินเครื่อง Chiller และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง ระบบระบายน้ำของโครงการ______2-51 รูปที่ 2.5.3-1 รูปที่ 2.7.6-1 ฐปที่ 2.7.7-1 แผนภูมิบังคับบัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ณ สถานที่เกิดเหตุ______2-88 ขั้นตอนการตรวจรับสารเคมี......2-98 รูปที่ 2.7.9-1 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินโครงการโรงไฟฟ้า_____2-100 รูปที่ 2.8-1 เพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ขั้นตอนการมีส่วนร่วมในการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ 3-2 รูปที่ 3.1-1 รูปที่ 3.3-1 รูปที่ 3.6.1-1 รูปที่ 3.6.1-2 ตัวอย่างการติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (PP1)_3-17 รูปที่ 3.6.2-1 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ณ ห้องประชุม______3-18 องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม รูปที่ 3.6.2-2 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ณ อาคารเอนกประสงค์...3-20 องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร รูปที่ 3.6.2-3 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ณ อาคารเอนกประสงค์...3-21 องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว รูปที่ 3.7.1-1 รูปที่ 3.7.1-2 ตัวอย่างการติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 (PP2)_3-27 รูปที่ 3.7.2-1 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ณ ห้องประชุม______3-29 องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม รูปที่ 3.7.2-2 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ณ อาคารเอนกประสงค์...3-30 องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว รูปที่ 3.7.2-3 บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ณ อาคารเอนกประสงค์...3-31 องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ฐปที่ 4.1-1 ลักษณะชุดดินในบริเวณพื้นที่ศึกษา______4-7 ฐปที่ 4.2.2-1 รูปที่ 4.2.2-2 แผนที่รอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย_______4-14 รูปที่ 4.2.2-3 รูปที่ 4.2.2-4 รูปที่ 4.2.3-1 ผังลมในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2526-2555) สถานีอุตุนิยมวิทยาสัตหีบ_____4-29

หน้า รูปที่ 4.2.3-2 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้______4-32 รูปที่ 4.2.3-3 แสดงข้อมูลผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง_____4-34 ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 รูปที่ 4.2.3-4 แสดงข้อมูลผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน_____4-36 (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในช่วงปี พ.ศ. 2553-2555 รูปที่ 4.2.3-5 แสดงข้อมูลผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง_____4-37 ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 รูปที่ 4.2.3-5 แสดงข้อมูลผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)______4-38 เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 ลักษณะทางอุทกธรณีวิทยาในบริเวณพื้นที่ศึกษา_______4-42 รูปที่ 4.2.4-1 ทิศทางการไหลของน้ำบาดาล_______4-44 รูปที่ 4.2.4-2 รูปที่ 4.2.4-3 ปริมาณคลอไรด์ในน้ำบาดาล________4-46 ปริมาณเหล็กในน้ำบาดาล______4-47 รูปที่ 4.2.4-4 ปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำบาดาล______4-48 ฐปที่ 4.2.4-5 ปริมาณความกระด้างในน้ำบาดาล______4-50 รูปที่ 4.2.4-6 ปริมาณมวลสารที่ละลายได้ทั้งหมดในน้ำบาดาล_______4-51 รูปที่ 4.2.4-7 ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)_______4-54 รูปที่ 4.2.5-1 ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)_______4-54 รูปที่ 4.2.5-2 รูปที่ 4.2.5-3 ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริม_____4-58 สุขภาพตำบลมาบยางพร รูปที่ 4.2.5-4 ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ______4-57 ตำบลมาบยางพร ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณพื้นที่ศึกษา______4-66 รูปที่ 4.4.1-1 โครงข่ายคมนาคมที่เชื่อมต่อระหว่างชุมชนในพื้นที่ศึกษา______4-68 รูปที่ 4.4.2-1 เส้นทางคมนาคมในบริเวณพื้นที่ศึกษา______4-72 รูปที่ 4.4.2-2 ที่ตั้งและขอบเขตพื้นที่ศึกษา แยกตามองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 4-94 ฐปที่ 4.5.1-1 แผนที่อาณาเขตจังหวัดระยอง______4-96 รูปที่ 4.5.1.1-1 รูปที่ 4.5.1.1-2 แนวโน้มขนาดประชากรและอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรต่อปี______4-100 W.M. 2550-2555 รูปที่ 4.5.1.1-3 ปีระมิดประชากรจังหวัดระยอง เปรียบเทียบปี พ.ศ. 2550 และปี พ.ศ. 25554-102 รูปที่ 4.5.1.1-4 อัตราพึ่งพิง ระยอง ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555__________4-102

หน้า

รูปที่ 4.5.1.1-5	อัตราการเพิ่มประชากรตาธรรมชาติ และการย้ายถิ่นสุทธิ จังหวัดระยอง	_4-104
	พ.ศ. 2550-2551	
รูปที่ 4.5.1.1-6	การคาดการณ์ประชากรในอนาคต จังหวัดระยอง	_4-105
รูปที่ 4.5.1.1-7	แผนที่อาณาเขตจังหวัดชลบุรี	_4-125
รูปที่ 4.5.1.1-8	แนวโน้มจำนวนประชากรและอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร	
	จังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2550-2555	
รูปที่ 4.5.1.1-9	ประมิดประชากร จังหวัดชลบุรี เปรียบเทียบปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555	_4-129
รูปที่ 4.5.1.1-10	อัตราพึ่งพิง จังหวัดชลบุรี ปี 2550 และ 2555	
รูปที่ 4.5.1.1-11	อัตราเพิ่มประชากรตามธรรมชาติ ต่อประชากร 100 คน จังหวัดชลบุรี	
รูปที่ 4.5.1.1-12	การย้ายถิ่นสุทธิต่อประชากร 100 คน จังหวัดชลบุรี	_4-132
รูปที่ 4.5.1.1-13	การคาดการณ์ประชากรในอนาคต จังหวัดชลบุรี	_4-133
รูปที่ 4.5.1.2-1	จำนวนประชากรและอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร อำเภอปลวกแดง	
รูปที่ 4.5.1.2-2	ปิระมิดประชากรอำเภอปลวกแดงเปรียบเทียบปี พ.ศ. 2550 และ	4-159
	ปี พ.ศ. 2555	
รูปที่ 4.5.1.2-3	อัตราพึ่งพิง อำเภอปลวกแดง ปี 2550 และ 2555	_4-159
รูปที่ 4.5.1.2-4	อัตราการเพิ่มประชากรตามธรมชาติ อำเภอปลวกแดง	_4-161
รูปที่ 4.5.1.2-5	การย้ายถิ่นสุทธิประชากร อำเภอปลวกแดง	4-161
รูปที่ 4.5.1.2-6	การฉายภาพประชากรในอนาคตของอำเภอปลวกแดง	_4-163
รูปที่ 4.5.1.2-7	จำนวนประชากรและอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร อำเภอนิคมพัฒนา	_4-174
รูปที่ 4.5.1.2-8	ปิระมิดประชากรเปรียบเทียบปี พ.ศ. 2550 กับปี พ.ศ. 2555	_4-176
รูปที่ 4.5.1.2-9	อัตราภาวะพึ่งพิง อำเภอนิคมพัฒนาเปรียบเทียบ 5 ปี	_4-179
รูปที่ 4.5.1.2-10	อัตราเพิ่มประชากรตามธรรมชาติของอำเภอนิคมพัฒนา	_4-180
	ปี พ.ศ. 2550-2555	
รูปที่ 4.5.1.2-11	การย้ายถิ่นสุทธิ อำเภอนิคมพัฒนาในช่วงปี พ.ศ. 2550-2555	_4-180
รูปที่ 4.5.1.2-12	การฉายภาพประชากรในอนาคต ของอำเภอนิคมพัฒนา ในอีก 20 ปี	4-181
	ข้างหน้า	
รูปที่ 4.5.1.2-13	จำนวนประชากรและอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร อำเภอบางละมุง	_4-193
รูปที่ 4.5.1.2-14	อัตราเพิ่มประชากรตามธรรมชาติ ของอำเภอบางละมุง ปี พ.ศ. 2550-2555	_4-196
รูปที่ 4.5.1.2-15	การย้ายถิ่นสุทธิ อำเภอบางละมุงในช่วงปี พ.ศ. 2550-2555	_4-196
รูปที่ 4.5.1.2-16	การฉายภาพประชากรในอนาคต ของอำเภอบางละมุง ในอีก 20 ปี ข้างหน้า	4-197
รูปที่ 4.5.1.3-1	แนวโน้มประชากรองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	4-202

หน้า

รูปที่ 4.5.1.3-2	ปิระมิดประชากร องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร เปรียบเทียบ	4-208
	ปี 2544 กับ 2554	
รูปที่ 4.5.1.3-3	การคาดการณ์ประชากรในอนาคตขององค์การบริหารส่วนตำบล	4-209
	มาบยางพร	
รูปที่ 4.5.1.3-4	แนวโน้มประชากร องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	4-218
รูปที่ 4.5.1.3-4.1	ปีระมิดประชากร องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคมเปรียบเทียบปี 2544	
₹UN ∓.3.1.3 ∓.1	และ 2554	,
รูปที่ 4.5.1.3-5	การคาดการณ์ประชากรในอนาคต องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	4-224
รูปที่ 4.5.1.3-6	แนวโน้มประชากร องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว	4-227
รูปที่ 4.5.1.3-7	การคาดการณ์ประชากรในอนาคต องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว	4-231
รูปที่ 4.5.1.4-1	การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและการสำรวจความคิดเห็นในพื้นที่ศึกษา	
รูปที่ 4.5.1.4-2	สรุปจำนวนตัวอย่างดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกกลุ่ม	4-241
รูปที่ 4.5.1.4-3	บรรยากาศการเก็บแบบสอบถาม	4-250
รูปที่ 4.5.1.4-4	ตำแหน่งเก็บแบบสอบถามครัวเรือน	
รูปที่ 4.5.1.4-4 รูปที่ 4.5.2-1	ตำแหน่งสถานบริการสาธารณสุขโดยรอบพื้นที่โครงการ	
รูปที่ 4.5.2-1 รูปที่ 4.5.2-2	แผนภาพแสดงแนวโน้มจำนวนการเกิดและตายปี 2550-2555	4-321 4-327
วูบท 4.5.2-2	จังหวัดระยอง	4-321
รูปที่ 4.5.2-3	แผนภาพแสดงแนวโน้มจำนวนการเกิดและตายปี 2550-2555 จังหวัดชลบุรี	₹ 1_327
รูปที่ 5.3-1	กรอบแนวคิดการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ	
รูปที่ 5.5.6-1	ทิศทางและความเร็วลมของสถานีตรวจวัดอากาศองค์การบริหารส่วน	
วูบท 5.5.6-1	ทุกทางและความเราสมของสถานตากงาง เพียงการเกาการบาท กาล กน ตำบลตาสิทธิ์ พ.ศ. 2555	0-10
รูปที่ 5.5.6-2	พื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบด้านมลพิษอากาศในพื้นที่ศึกษา	5-14
รูปที่ 5.9-1	การวิเคราะห์ แบบ Fault Tree Analysis กรณีหม้อไอน้ำระเบิด	5-86
รูปที่ 5.9.2-1	ลำดับขั้นการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงกรณีเกิดการรั่วไหล	
aUN 3.9.∠-1	ในสถานะแก๊ส	
รูปที่ 5.9.2-2	รูปแบบและลักษณะการเกิดการรั่วไหล	5-99
รูปที่ 5.9.2-3	Accident Frequency/Severity Screening Matrix	
รูปที่ 5.9.2-4	ผลกระทบจากรังสีความร้อนกรณีขนาดรูรั่ว 12 นิ้ว (ท่อแตกหัก)	
aun 5.9.2-4	และติดไฟแบบ Jet Fire บริเวณสถานีควบคุมแรงดันก๊าซ (MRS)	
รูปที่ 5.9.2-5	ผลกระทบจากรังสีความร้อนกรณีขนาดรูรั่ว 12 นิ้ว (ท่อแตกหัก)	5 120
วูบท 5.9.2-5	และติดไฟแบบ Fireball บริเวณสถานีควบคุมแรงดันก๊าซ (MRS)	
รูปที่ 5.9.2-6	ผลกระทบจากรังสีความร้อนกรณีขนาดรูรั่ว 8 นิ้ว (ท่อแตกหัก)	E 104
วูบท 5.9.2-6		3-124
~ la - 0 0 7	และติดไฟแบบ Jet Fire บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ	E 107
รูปที่ 5.9.2-7	ผลกระทบจากรังสีความร้อนกรณีขนาดรูรั่ว 8 นิ้ว (ท่อแตกหัก)	5-126
	และติดไฟแบบ Fireball บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ	

			หน้า
ุปที่	6.1-1	l กรอบแนวคิดและขอบเขตการประเมินผลกระทบทางสุขภาพของโครงการ	6-3
์ เปที่	1	Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดระดับมลภาวะทางอากาศ	7-10
ัปที่	2	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง	7-17
์ เปที่	3	แผนภูมิบังคับบัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ณ สถานที่เกิดเหตุ	7-35
์ เปที่	4	แผนผั้งการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	7-47
์ เปที่	5	พื้นที่การมีส่วนร่วมของประชาชน	7-55
์ เปที่	6	พื้นที่สีเขียวของโครงการ	7-62

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1-1	เปรียบเทียบข้อมูลตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลระทบสิ่งแวดล้อ	วม1-4
	(EIA เดิม) และข้อมูลภายหลังขยายกำลังการผลิต	
ตารางที่ 1.4.1-1	สถานภาพการขออนุญาตต่าง ๆ จากหน่วยงานราชการ	1-14
ตารางที่ 1.4.2-1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-15
	(ระยะก่อสร้าง) ช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2555	
ตารางที่ 2.1.3-1	การใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ	2-6
ตารางที่ 2.1.3-2	การใช้พื้นที่อาคารและระบบสาธารณูปโภคร่วมกันระหว่าง	2-7
	โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) (ABPR1) และโครงการ	
	โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) (ABPR2)	
ตารางที่ 2.3.1-1	คุณลักษณะของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ	
ตารางที่ 2.3.2-1	สารเคมีที่ใช้ในโครงการ	2-13
ตารางที่ 2.3.2-2	การจัดเก็บสารเคมีที่ใช้ในโครงการส่วนขยาย	2-14
ตารางที่ 2.4.1-1	เครื่องจักรหลักของโครงการก่อนและภายหลังขยายกำลังการผลิต	2-19
ตารางที่ 2.4.1-2	ลักษณะสมบัติของน้ำในระบบหล่อเย็น	2-25
ตารางที่ 2.4.3-1	รูปแบบการเดินเครื่องของโครงการ	2-37
ตารางที่ 2.4.3-2	รูปแบบการเดินเครื่องและจำหน่ายไฟฟ้า กรณีหยุดเดินเครื่องกังหัน	2-39
	ก๊าซ 1 เครื่อง	
ตารางที่ 2.5.1-1	รูปแบบการเดินเครื่องและรูปแบบการใช้น้ำของโครงการภายหลัง	2-40
	ขยายกำลังการผลิต	
ตารางที่ 2.5.1-2	ลักษณะสมบัติและเกณฑ์คุณภาพน้ำดิบ	2-45
ตารางที่ 2.5.1-3	คุณสมบัติน้ำปราศจากแร่ธาตุที่ใช้ในโครงการ	2-47
ตารางที่ 2.5.1-4	การใช้น้ำแต่ละประเภทของโครงการ	2-48
ตารางที่ 2.6.1-1	แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ	2-53
ตารางที่ 2.6.1-2	อัตราการระบายมลสารที่เกิดขึ้นในแต่ละรูปแบบการผลิต	2-55
	ของโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อ [้] มตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง)	2 จำกัด
ตารางที่ 2.6.3-1	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและการจัดการ	2-61
ตารางที่ 2.6.4-1	ปริมาณและการจัดการกากของเสียของโครงการ	2-65
ตารางที่ 2.7.3-1	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลจำแนกตามพื้นที่ปฏิบัติงาน	2-76
ตารางที่ 2.7.6-1	ระบบดับเพลิงของโครงการ	
ตารางที่ 2.7.6-2	การตรวจสอบ การทดสอบและการบำรุงรักษา วัสดุ อุปกรณ์ใน	
	ระบบป้องกันอัคคีภัย	

หน้า การเปรียบเทียบขั้นตอนการดำเนินงานการมีส่วนร่วมๆ ของโครงการ 3-3 ตารางที่ 3 1-1 กับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน พ.ศ. 2548 ตารางที่ 3 2-1 พื้นที่ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ_______3-9 ตารางที่ 3.3-1 สรุปผลการดำเนินงานการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของ______3-13 ตารางที่ 3.5-1 ประชาชนของโครงการๆ ตารางที่ 3.6.1-1 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 (PP1) จำแนกตามกลุ่ม______3-15 ผู้มีส่วนได้เสีย ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ______3-22 ตารางที่ 3 6 2-1 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 (PP2) จำแนกตามกลุ่ม______3-25 ตารางที่ 3.7.1-1 ผู้มีส่วนได้เสีย ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ______3-32 ตารางที่ 3 7 2-1 ครั้งที่ 2 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำชี้แจงและพิจารณากำหนด_______3-38 ตารางที่ 3 8-1 มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด ตารางที่ 4.2.2-1 ข้อมูลสถิติแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย______4-23 ตารางที่ 4.2.3-1 สถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2526-พ.ศ. 2555) สถานี______4-28 ตรวจวัดอากาศสัตหึ่น ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2551-2555....4-33 ตารางที่ 4.2.3-2 ตารางที่ 4.2.4-1 ตารางที่ 4.2.5-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างปี พ.ศ. 2551-2555 4-52 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยโครงการ______4-55 ตารางที่ 4.2.5-2 (บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร) พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดระยอง_______4-58 ตารางที่ 4.3.1-1 ตารางที่ 4.3.1-2 พื้นที่ปาไม้ของจังหวัดชลบุรี 4-58 ตารางที่ 4.4.1-1 สรุปความก้าวหน้างานวางผังเมืองรวมของจังหวัดระยอง______4-60 ตารางที่ 4.4.1-2 สรุปความก้าวหน้างานวางผังเมืองรวมของจังหวัดชลบุรี______4-61 ตารางที่ 4.4.1-3 แสดงพื้นที่และจำนวนโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง______4-63

หน้า แสดงพื้นที่และจำนวนโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ______4-63 ตารางที่ 4 4 1-4 จังหวัดระยอง แสดงพื้นที่และจำนวนโรงงานในชุมชนอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง_____4-64 ตารางที่ 4.4.1-5 ตารางที่ 4.4.2-1 ปริมาณจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปี บนเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331....4-70 ตารางที่ 4.4.2-2 สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร สภ.ปลวกแดง ปี พ.ศ. 2555_______4-74 ตารางที่ 4.2.2-3 สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา ปี พ.ศ. 2555 4-75 ตารางที่ 4.2.2-4 สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร สถานีตำรวจภูธรบางละมุง ปี พ.ศ. 2555....4-76 ตารางที่ 4.4.3-1 ความจุของอ่างเก็บน้ำ______4-78 แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นในพื้นที่ศึกษา_______4-79 ตารางที่ 4.4.3-2 ตารางที่ 4.4.3-3 ตารางที่ 4 4 3-4 แผนการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของจังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรี______4-82 สถานีไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค______4-84 ตารางที่ 4.4.4-1 อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง สถานีไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบางละมุง.....4-84 ตารางที่ 4 4 4-2 จังหวัดชลบุรี ศักยภาพในการบรรเทาสาธารณภัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา...4-87 ตารางที่ 4.4.6-1 ตารางที่ 4.4.6-2 สถิติอุบัติเหตุและอุบัติภัยจากสถานประกอบการจังหวัดระยอง_____4-88 ปี 2553-2555 (16 ครั้ง) ตารางที่ 4.4.6-3 สถิติอุบัติเหตุและอุบัติภัยจากสถานประกอบการจังหวัดชลบุรี______4-92 ปี 2553-2555 (6 ครั้ง) ตารางที่ 4.5.1-1 สถิติประชากรจังหวัดระยอง ปี พ.ศ. 2550-2555 4-99 ตารางที่ 4.5.1.1-1 ตารางที่ 4.5.1.1-2 เปรียบเทียบโครงสร้างประชากรและสัดส่วนประชากรจำแนกตาม 4-101 เพศและอายุของจังหวัดระยอง ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555 ตารางที่ 4.5.1.1-3 โครงสร้างอายุประชากรและอัตราพึ่งพิงของประชากรจังหวัดระยอง.......4-103 เปรียบเทียบ ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555 ตารางที่ 4.5.1.1-5 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระยอง ณ ราคาประจำปี (พ.ศ. 2544-2554)......4-108 ตารางที่ 4.5.1.1-6 สถิติโรงงานอุตสาหกรรมที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม _____4-109 และได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535) จังหวัดระยอง พ.ศ. 2546-2555

หน้า ตารางที่ 4.5.1.1-7 จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำแนกตามประเภท______4-111 อุตสาหกรรม พ.ศ. 2550-2554 ตารางที่ 4.5.1.1-8 จำนวนเหมืองแร่ จำนวนคนงาน และปริมาณแร่ที่ผลิตได้ จำแนกตาม_____4-112 ชนิดแร่ จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2554 ตารางที่ 4.5.1.1-9 ข้อมูลพื้นที่การเกษตรและครัวเรือนเกษตร ของจังหวัดระยอง______4-113 ปี 2552-2555 ตารางที่ 4.5.1.1-10 ข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดระยอง ปี 2555-2556______4-115 ตารางที่ 4.5.1.1-11 จำนวนปศุสัตว์ จังหวัดระยอง 2549-2555________4-116 ตารางที่ 4.5.1.1-12 ข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และพื้นที่ จังหวัดระยอง รายอำเภอ ______4-116 ขึ้งทุกโระมาณ 2555 ตารางที่ 4.5.1.1-13 สถิติการท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง พ.ศ. 2546-2554_______4-117 ตารางที่ 4.5.1.1-14 จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพแรงงาน และเพศ. 4-119 จังหวัดระยอง พ.ศ. 2546-2555 ตารางที่ 4.5.1.1-15 จำนวนโรงเรียน จำแนกตามสังกัด เป็นรายอำเภอ ของจังหวัดระยอง_____4-120 ตารางที่ 4.5.1.1-16 จำนวนโรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษาที่เปิดสอน เป็นรายอำเภอ4-121 ของจังหวัดระยอง ตารางที่ 4.5.1.1-17 อัตราส่วนนักเรียนต่อห้องเรียน และอัตราส่วนนักเรียนต่อครู______4-122 จังหวัดระยอง จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2550-2554 ตารางที่ 4.5.1.1-18 สถิติประชากรจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2550-2555________4-128 ตารางที่ 4.5.1.1-19 เปรียบเทียบโครงสร้างประชากรและสัดส่วนประชากรจำแนกตาม______4-130 เพศและอายุของจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555 ตารางที่ 4.5.1.1-20 โครงสร้างอายุประชากรและอัตราพึ่งพิงของประชากรจังหวัดชลบุรี........4-131 เปรียบเทียบ ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555 ตารางที่ 4.5.1.1-22 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชลบุรี ณ ราคาประจำปี (พ.ศ. 2544-2554)_____4-135 ตารางที่ 4.5.1.1-23 พื้นที่ทำการเกษตร ของจังหวัดชลบุรี 2549/2550 ถึงปี 2554/2555_____4-137 ตารางที่ 4.5.1.1-24 การผลิตพืชเศรษฐกิจที่สำคัญระดับจังหวัดชลบุรี ปี 2549/50 ถึง 2554/55.4-138 ตารางที่ 4.5.1.1-25 ข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และพื้นที่ จังหวัดชลบุรี รายอำเภอ______4-140 ปึงบประมาณ 2555 ตารางที่ 4.5.1.1-26 สถิติโรงงานอุตสาหกรรมที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม_____4-141 และได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ

		หน้า
ตารางที่ 4.5.1.1-27	สถิติการท่องเที่ยวของจังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2547-2553	4-143
ตารางที่ 4.5.1.1-28	จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพแรงงาน และเพศ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2546-2555	4-145
ตารางที่ 4.5.1.1-29	จำนวนตำแหน่งงานว่าง ผู้สมัครงานและการบรรจุงานจังหวัดชลบุรี	4-146
ตารางที่ 4.5.1.1-30	แสดงจำนวนตำแหน่งงานว่างและการบรรจุงานจังหวัดชลบุรีจำแนก ตามประเภทอุตสาหกรรม ปี 4/2555	_4-147
ตารางที่ 4.5.1.1-31	จำนวนแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานตามมติ ครม. จังหวัดชลบุรี จำแนกตามสัญชาติ ณ เดือนธันวาคม 2555	4-148
ตารางที่ 4.5.1.1-32	จำนวนแรงงานต่างด้าวถูกกฎหมายจังหวัดชลบุรีจำแนกตามประเภท การได้รับอนุญาต ณ เดือนธันวาคม 2555	4-148
ตารางที่ 4.5.1.1-33	จำนวนโรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษาที่เปิดสอน เป็นรายอำเภอ ปีการศึกษา 2554	_4-150
ตารางที่ 4.5.1.2-1	สถิติประชากร อำเภอปลวกแดง ปี พ.ศ. 2550-2555	4-156
ตารางที่ 4.5.1.2-2	เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของอำเภอ ปลวกแดง ในช่วง 5 ปี	_4-158
ตารางที่ 4.5.1.2-3	อัตราพึ่งพิงของประชากร อำเภอปลวกแดง เปรียบเทียบ ปี พ.ศ. 2550 และพ.ศ. 2555	4-160
ตารางที่ 4.5.1.2-4	ครัวเรือนเกษตร พื้นที่ถือครอง และพื้นที่การเกษตร ในอำเภอปลวกแดง	4-162
ตารางที่ 4.5.1.2-5	ข้อมูลสถิติพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ พื้นที่ให้ผล ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตรวม ของอำเภอปลวกแดง ปีการเพาะปลูก 2551/2552 ถึงปี 2554/2555	
ตารางที่ 4.5.1.2-6	จำนวนปศุสัตว์ อำเภอปลวกแดง พ.ศ. 2548-2555	4-165
ตารางที่ 4.5.1.2-7	จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำนวนเงินทุน และ จำนวนคนงาน อำเภอปลวกแดง	
ตารางที่ 4.5.1.2-8	รายได้จากการจัดเก็บเงินภาษีของกรมสรรพากร จำแนกตามประเภทภาษี อำเภอปลวกแดง พ.ศ. 2550-2554	.4-167
ตารางที่ 4.5.1.2-9	จำนวนโรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษาที่เปิดสอน ในอำเภอบลวกแดง ปีการศึกษา 2551-2554	4-168
ตารางที่ 4.5.1.2-10	อัตราส่วนนักเรียนต่อห้องเรียน และอัตราส่วนนักเรียนต่อครู จำแนก ตามระดับการศึกษา อำเภอปลวกแดง ปีการศึกษา 2550-2554	_4-169
ตารางที่ 4.5.1.2-11	จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า และการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า จำแนกตามประเภท ผู้ใช้ อำเภอปลวกแดง ปีงบประมาณ 2550-2554	_4-171

	עפ
หา	լո

ตารางที่ 4.5.1.2-13	จำนวน ขนาด และอัตราการเปลี่ยนแปลงครัวเรือนช่วงปี 2550-2555	_4-174
	ของอำเภอนิคมพัฒนา	
ตารางที่ 4.5.1.2-12	สถิติประชากรอำเภอนิคมพัฒนา ปี พ.ศ. 2550-2555	_4-175
ตารางที่ 4.5.1.2-14	เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของ	_4-177
	อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ในช่วง 5 ปี	
ตารางที่ 4.5.1.2-15	อัตราพึ่งพิงของประชากร อำเภอนิคมพัฒนา เปรียบเทียบ ปี พ.ศ. 2550_	4-178
	และพ.ศ. 2555	
ตารางที่ 4.5.1.2-16	ครัวเรือนเกษตร พื้นที่ถือครอง และพื้นที่การเกษตร ในอำเภอนิคมพัฒนา	4-182
	ปีการเพาะปลูก 2552/2553 ถึงปี 2554/2555	
ตารางที่ 4.5.1.2-17	ข้อมูลสถิติพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ พื้นที่ให้ผล ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตรวม	4-184
	ของอำเภอนิคมพัฒนา ปีการเพาะปลูก 2552/2553 ถึงปี 2554/2555	
ตารางที่ 4.5.1.2-18	จำนวนปศุสัตว์ อำเภอนิคมพัฒนา พ.ศ. 2548-2554	_4-185
ตารางที่ 4.5.1.2-19	จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรม เงินทุน และคนงาน	4-183
	อำเภอนิคมพัฒนา	
ตารางที่ 4.5.1.2-20	รายได้จากการจัดเก็บเงินภาษีของกรมสรรพากร จำแนกตามประเภทภาษี	_4-187
	อำเภอนิคมพัฒนา พ.ศ. 2550	
ตารางที่ 4.5.1.2-21	จำนวนโรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษาที่เปิดสอน ในอำเภอ	4-188
	นิคมพัฒนา ปีการศึกษา 2551-2554	
ตารางที่ 4.5.1.2-22	อัตราส่วนนักเรียนต่อห้องเรียน และอัตราส่วนนักเรียนต่อครู จำแนก	4-189
	ตามระดับการศึกษา อำเภอนิคมพัฒนา ปีการศึกษา 2550-2554	
ตารางที่ 4.5.1.2-23	จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า และการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า จำแนกตามประเภท	4-190
	ผู้ใช้ อำเภอนิคมพัฒนา ปีงบประมาณ 2551-2554	
ตารางที่ 4.5.1.2-24	สถิติประชากรอำเภอบางละมุง ปี พ.ศ. 2550-2555	4-194
ตารางที่ 4.5.1.2-25	จำนวนครัวเรือน และอัตราการเปลี่ยนแปลงช่วงปี 2550-2555	4-195
	ของอำเภอบางละมุง	
ตารางที่ 4.5.1.3-1	พื้นที่ปกครองของพื้นที่ศึกษา สถิติประชากรระดับองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษา	4-200
ตารางที่ 4.5.1.3-2	สถิติประชากรระดับองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษา	4-203
	ปี พ.ศ. 2550-2555	
ตารางที่ 4.5.1.3-3	จำนวนครัวเรือน ขนาดครัวเรือน และอัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวน	4-205
	ครัวเรือน องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดร	เะยอง
	ช่วงปี พ.ศ. 2550-2555	

หน้า ตารางที่ 4.5.1.3-4 เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของ______4-206 อบต. มาบยางพร ในช่วง 10 ปี ตารางที่ 4.5.1.3-6 กาวะพึ่งพิงของประชากรแยกเขตปกครองในพื้นที่ศึกษา 4-207 ตารางที่ 4.5.1.3-7 สถิติข้อมูลพื้นที่การปลูกพืชไร่-พืชสวนของตำบลมาบยางพร ปี 2555_____4-210 ตารางที่ 4.5.1.3-8 ข้อมูลพื้นที่การปลูกพืชไร่ – พืชสวนของตำบลมาบยางพร______4-211 ตารางที่ 4.5.1.3-9 รายได้องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ระหว่างปีงบประมาณ_____4-213 2552-2554 ตารางที่ 4.5.1.3-10 รายจ่ายองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ระหว่างปังบประมาณ_____4-214 2552-2554 ตารางที่ 4.5.1.3-11 สถานศึกษาในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร______4-216 ตารางที่ 4.5.1.3-12 จำนวนครัวเรือน ขนาดครัวเรือน และอัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวน 4-220 ครัวเรือน องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ช่วงปี พ.ศ. 2544-2554 ตารางที่ 4.5.1.3-13 เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของ._______4-221 อบต. พนานิคม ในช่วง 10 ปี ตารางที่ 4.5.1.3-15 จำนวนครัวเรือน ขนาดครัวเรือน และอัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวน 4-228 ครัวเรือน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ช่วงปี พ.ศ. 2550-2555 ตารางที่ 4.5.1.3-16 เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของ______4-230 อบต. เขาไม้แก้ว ในช่วง 10 ปี ตารางที่ 4.5.1.4-2 รายชื่อหน่วยงาน ตำแหน่ง และระยะเวลาดำรงตำแหน่งของผู้ตอบ______4-242 แบบสอบถามกลุ่มหน่วยงานราชการ ตารางที่ 4.5.1.4-3 ตำแหน่ง และระยะเวลาดำรงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่างผู้นำชุมชน_____4-245 ในพื้นที่ศึกษา ตารางที่ 4.5.1.4-4 จำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ทำการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและ_____4-248 ความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ตารางที่ 4.5.1.4-5 ความคิดเห็นผู้นำชุมชนเกี่ยวกับสภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับอยู่ในปัจจุบัน.....4-261 ลักษณะประชากรที่เป็นภาวะพึ่งพิงในพื้นที่ศึกษา 4-270 ตารางที่ 4.5.1.4-6 ความคิดเห็นครัวเรือนประชาชนในพื้นที่ศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบ______4-276 ตารางที่ 4.5.1.4-7 สิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

หน้า ตารางที่ 4.5.1.4-8 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนเกี่ยวกับประโยชน์ที่ชุมชนควรได้รับ______4-307 จากโครงการ ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากครัวเรือนประชาชนในพื้นที่ศึกษา______4-315 ตารางที่ 4.5.1.4-9 ตารางที่ 4.5.2-1 เกณฑ์จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ควรมีและจำนวนบุคลากร_____4-318 ทางการแพทย์ที่มีอยู่จริงในจังหวัดระยองโดยการสำรวจตามระบบ สารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) เกณฑ์จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ควรมีและจำนวนบุคลากร_____4-319 ตารางที่ 4.5.2-2 ทางการแพทย์ที่มีอยู่จริงในจังหวัดชลบุรีโดยการสำรวจตามระบบ สารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) หน่วยบริการสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา______4-317 ตารางที่ 4.5.2-3 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษา______4-320 ตารางที่ 4.5.2-4 ตารางที่ 4.5.2-5 จำนวนเตียงต่อประชากร และอัตราการครองเตียง ปี พ.ศ. 2553______4-325 ตารางที่ 4.5.2-6 ข้อมูลสถิติชีพจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2550- 2555_____4-326 ตารางที่ 4.5.2-7 สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)______4-329 ของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง พ.ศ. 2553-2555 ตารางที่ 4.5.2-8 สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)______4-331 ของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง พ.ศ. 2553-2555 ตารางที่ 4.5.2-9 สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)______4-333 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง พ.ศ. 2553-2555 ตารางที่ 4.5.2-10 สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)______4-335 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง พ.ศ. 2555 ตารางที่ 4.5.2-11 สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)______4-336 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง พ.ศ. 2553-2555 ตารางที่ 4.5.2-12 สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)______4-338

ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง

อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง พ.ศ. 2551-2554

สถิติการเกิดคดีอาชญากรรมจำแนกตามกลุ่มคดี (คดีอาญา 5 กลุ่ม)_____4-340

จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2553-2555

ตารางที่ 4.5.3-1

หน้า ตารางที่ 4.5.3-2 สถิติการเกิดคดีอาชญากรรมจำแนกตามกลุ่มคดี (คดีอาญา 5 กลุ่ม)_____4-341 พ.ศ. 2551-2554 พื้นที่รับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ตารางที่ 4 5 3-3 สถิติการเกิดคดีอาชญากรรมจำแนกตามกลุ่มคดี (คดีอาญา 5 กลุ่ม)_____4-342 พ.ศ. 2551-2554 พื้นที่รับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรบางละมุง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ตารางที่ 4.5.3-4 สถิติอุบัติเหตุการจราจรทางบก และความเสียหาย พ.ศ. 2550-2554_____4-344 ตารางที่ 4.5.3-5 สถิติคดีจราจร พ.ศ. 2551-2554 4-343 เกณฑ์และการให้ค่าคะแนนปัจจัยในการกำหนดลักษณะหรือ 5-4 ตารางที่ 5 4-1 ความรุนแรงของผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตารางที่ 5.4-2 เกณฑ์และการให้ค่าคะแนนลักษณะหรือความรุนแรง______5-5 ของผลกระทบ ตารางที่ 5.4-3 เกณฑ์และการให้ค่าคะแนนความสำคัญของผลกระทบ______5-5 การประเมินระดับนัยสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 5-6 ตารางที่ 5.4-4 โดยใช้ Matrix ตารางที่ 5.4-5 คำจำกัดความของระดับนัยสำคัญของผลกระทบ______5-6 กรณีการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศของโครงการ______5-16 ตารางที่ 5.5.6-1 ตารางที่ 5.5.6.-2 ผลการประเมินระดับความเข้มข้นของสารมลพิษ (Ground Level 5-18 Concentration) จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 1.1 และ 1.2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีการเดินเครื่องเต็ม กำลังการผลิต (Full Load) และเดินเครื่อง Chiller (Chiller ON) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตารางที่ 5.5.6.-3 ผลการประเมินระดับความเข้มข้นของสารมลพิษ (Ground Level 5-20 Concentration) จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 1.3 และ 1.4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีการเดินเครื่องเต็ม กำลังการผลิต (Full Load) และไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFF) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตารางที่ 5.5 6 -4 ผลการประเมินระดับความเข้มข้นของสารมลพิษ (Ground Level 5-23 Concentration) จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 1.5 และ 1.6 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีการเดินเครื่องบางส่วน ที่ร้อยละ 60 (Partial Load) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

หน้า

ตารางที่ 5.5.65	ผลการประเมินระดับความเข้มข้นของสารมลพิษ (Ground Level	5-25
	Concentration) จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 2	
	คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็ม	
	กำลังการผลิต (Full Load) และเดินเครื่อง Chiller (Chiller ON)	
	ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่นๆในปัจจุบัน	
	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	
ตารางที่ 5.5.7-1	ผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr) บริเวณ	5-28
	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร	
ตารางที่ 5.5.7-2	ตารางปรับค่าระดับเสียง	_5-33
ตารางที่ 5.5.7-3	ผลการประเมินระดับเสียงรบกวนบริเวณโรงเรียนสวนกุหลาบ	5-34
	ช่วงดำเนินการ	
ตารางที่ 5.7.2-1	ปริมาณการจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปีและ V/C ratio	5-41
	ของทางหลวงทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 (หลักกิโลเมตรที่ 103+688)	
ตารางที่ 5.7.2-2	ปริมาณการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 331	5-42
	บริเวณก่อนทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (วันธรรมดา)	
ตารางที่ 5.7.2-3	้ ปริมาณการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 331	5-43
	บริเวณก่อนทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (วันหยุด)	
ตารางที่ 5.7.2-4	ปริมาณการจราจรบริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	5-44
	หน้าสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (วันธรรมดา)	
ตารางที่ 5.7.2-5	้ ปริมาณการจราจรบริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	5-45
	หน้าสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (วันหยุด)	
ตารางที่ 5.7.2-6	ปริมาณการจราจรบริเวณทางออกนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	5-46
	้ ฝั่งตำบลมาบยางพร (วันธรรมดา)	
ตารางที่ 5.7.2-7	ปริมาณการจราจรบริเวณทางออกนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	_5-47
	ฝั่งตำบลมาบยางพร (วันหยุด)	
ตารางที่ 5.7.2-8	เปรียบเทียบค่าดัชนีการจราจรติดขัด (V/C ratio)	5-51
	ในกรณีที่ไม่มีโครงการและกรณีมีโครงการช่วงดำเนินการ	
ตารางที่ 5.8.1-1	เศรษฐกิจครัวเรือนและปัญหาในการประกอบอาชีพในพื้นที่ศึกษา	5-62
ตารางที่ 5.8.1-2	ประมาณการภาษีเงินได้จากโครงการ	
ตารางที่ 5.8.1-3	ประมาณการณ์ภาษีที่โครงการต้องจัดส่งองค์การบริหาร	
	ส่วนตำบลมาบยางพร	
ตารางที่ 5.8.1-4	ประมาณการเงินนำส่งเข้ากองทุนโรงไฟฟ้าของโครงการ	5-66
,, , o IVII J,U,I "T	9	

หน้า ปัญหาการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา_____5-67 ตารางที่ 5.8.1-5 ตารางที่ 5.8.1-6 เศรษฐกิจครัวเรือนและปัญหาในการประกอบอาชีพในพื้นที่ศึกษา_____5-69 ความสัมพันธ์ในชุมชนของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา______5-73 ตารางที่ 5.8.1-7 การเข้าร่วมกิจกรรมหรือประเพณีของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา_____5-73 ตารางที่ 5.8.1-8 ผลกระทบทางสังคมที่ได้รับปัจจุบันของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา_____5-75 ตารางที่ 5.8.1-9 ตารางที่ 5.8.1-10 ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่ได้รับปัจจุบันของ______5-77 กลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ประสบการณ์เกี่ยวกับการพัฒนา ของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา_____5-79 ตารางที่ 5.8.1-11 ตารางที่ 5.8.1-12 ความเชื่อมั่นต่อโครงการฯ ในมาตรการป้องกันและ 5-80 ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ความเชื่อมั่นต่อโครงการฯ ในมาตรการป้องกันและ 5-81 ตารางที่ 5.8.1-13 ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้นำในพื้นที่ศึกษา ตารางที่ 5.9-1 สัญลักษณ์ (Symbol) ที่มช์ในการวิเคราะห์การชี้บ่งอันตราย_____5-84 ตารางที่ 5.9-2 สาเหตุที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดหม้อไอน้ำระเบิด______5-89 และมาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย ตารางที่ 5.9.2-1 รายละเอียดท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ 5-94 ตารางที่ 5.9.2-2 คุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ______5-94 โอกาสในการเกิดเหตุการณ์ในกรณีต่างๆของสารสถานะก๊าซ______5-98 ตารางที่ 5.9.2-3 ตารางที่ 5.9.2-4 ผลกระทบที่เกิดจากเพลิงใหม้ที่ระดับพลังงานความร้อนต่างๆ 5-100 ตารางที่ 5.9.2-5 ความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุของอุปกรณ์ของท่อต่างๆที่เสนอแนะ.....5-102 โดย API ตารางที่ 5 9 2-6 ระดับความน่าจะเป็นของการเกิดอันตรายร้ายแรง_______5-103 ตารางที่ 5.9.2-7 สถิติการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติ_______5-104 ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ตารางที่ 5.9.2-8 เปรียบเทียบความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุของระบบท่อส่งก๊าซ______5-112 ธรรมชาติของ ปตท. กัยสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เสนอแนะโดย API ผลกระทบที่เกิดจากเพลิงใหม้ที่ระดับพลังงานความร้อนต่างๆ______5-113 ตารางที่ 5.9.2-9 ตารางที่ 5.9.2-10 ระดับความรุนแรงของอุบัติเหตุ (Consequence)______5-113 ตารางที่ 5.9.2-11 ตารางที่ 5.9.2-12 พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบกรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟ 5-116 แบบ Jet Fire บริเวณสถานีควบคุมแรงดันก๊าซ (Metering Station) กรณีรูรั่วขนาด 1 นิ้ว

หน้า ตารางที่ 5.9.2-13 พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบกรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟ 5-117 แบบ Jet Fire บริเวณสถานีควบคุมแรงดันก๊าซ (Metering Station) กรณีรูรั่วขนาด 12 นิ้ว (ท่อแตกหัก) พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบกรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟ 5-119 ตารางที่ 5.9.2-14 แบบ Fireball บริเวณสถานีควบคมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (Metering Station) กรณีรูรั่วขนาด 12 นิ้ว (ท่อแตกหัก) ตารางที่ 5.9.2-15 พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบกรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟ_______5-122 แบบ Jet Fire บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2) กรณีรูรั่วขนาด 1 นิ้ว พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบกรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟ 5-123 ตารางที่ 5 9 2-16 แบบ Jet Fire บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2) กรณีรูรั่วขนาด 8 นิ้ว (ท่อแตกหัก) ตารางที่ 5.9.2-17 พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบกรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟ______5-125 แบบ Fire Ball บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2) กรณีรรั่วขนาด 8 นิ้ว (ท่อแตกหัก) การวิเคราะห์ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำไปศึกษา______6-5 ตารางที่ 6 4-1 ผลกระทบทางสุขภาพ ตารางที่ 6.4-2 ประเด็นที่นำไปศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ (ชุมชน)_______6-12 ตารางที่ 6.4-3 ประเด็นที่ศึกษาผลกระทบต่อพนักงาน_______6-12 อันตรายเฉพาะของก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน______6-17 ตารางที่ 6.7.2-1 ตารางที่ 6.7.2-2 ข้อมูลทางระบาดวิทยาเกี่ยวกับผลกระทบของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์......6-18 ที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ ตารางที่ 6.7.2-3 ผลการประเมินสัดส่วนการได้รับผลกระทบทางสุขภาพ______6-24 กรณีคาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอื่น ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ศึกษา บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตารางที่ 6.7.2-4 ผลการประเมินสัดส่วนการได้รับผลกระทบทางสุขภาพ______6-25 กรณีคาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอื่น ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ศึกษา บริษัท อมตะ ปี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณริมรั้วโครงการด้าน 6-29 ตารางที่ 6.7.3-1 ทิศตะวันตก ตารางที่ 6.7.7-1 ประเด็นข้อห่วงกังวลซึ่งโครงการมีมาตรการเชิงป้องกันและส่ง 6-37 ผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ

		หน้า
ตารางที่ 6.8-1	รายละเอียดของสารเคมีอันตราย	6-40
ตารางที่ 7.1-1	ตารางสรุปมาตรการทั่วไป โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม	7-64
	ดำเนินการโดย บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR	2)
ตารางที่ 7.2-1	ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	7-67
	ช่วงดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ดำเนินการ	
	โดย บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2)	
ตารางที่ 7.3-1	ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	7-101
	ช่วงดำเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ดำเนินการ	
	โดย บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2)	

บทที่ 1

บทน้ำ

บทที่ 1 บทน้ำ

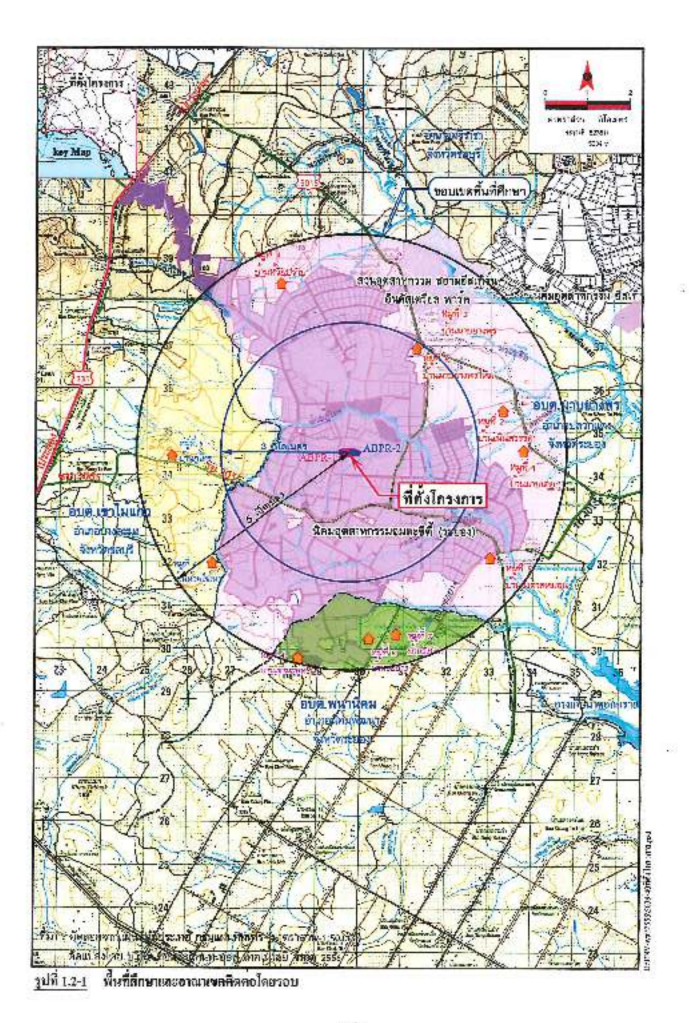
1.1 ความเป็นมาของกลุ่ม อมตะ บี.กริม เพาเวอร์

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2) (เดิมชื่อบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด) เป็นโรงไฟฟ้าในกลุ่ม อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ซึ่งเป็นบริษัทที่มีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญ ด้านพลังงานมายาวนาน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาแหล่งพลังงานที่มีเสถียรภาพและความมั่นคง ให้กับประเทศ โดยการจำหน่ายพลังไฟฟ้าให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ภายใต้ โครงการรับชื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) รวมทั้ง จำหน่ายพลังไฟฟ้า และพลังงานความร้อน (ไอน้ำ) โดยตรงให้กับลูกค้าซึ่งเป็นโรงงานอุตสาหกรรม อันจะเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการ แข่งขันด้านการลงทุนของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมปัจจุบันกลุ่มบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ มี โรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการแล้ว จำนวน 4 แห่ง ดังนี้

- (1) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด (ABP1) ขนาด 165 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ในนิคม อุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี
- (2) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 2 จำกัด (ABP2) ขนาด 172 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ในนิคม อุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี
- (3) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 3 จำกัด (ABP3) ขนาด 143 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ในนิคม อุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี
 - (4) บริษัท อมตะ เพาเวอร์ เบียนโฮ จำกัด ขนาด 13 เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ที่ประเทศเวียดนาม

1.2 ความเป็นมาของโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) ครั้งแรกตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/7074 ลงวันที่ 16 กันยายน 2552 ด้วยกำลัง การผลิตไฟฟ้า (Gross Power) 116.5 เมกะวัตต์ (หนังสือเห็นชอบฯ ดังแสดงในภาคผนวก ก-1) ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง (รูปที่ 1.2-1) ต่อมาบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้โอนกิจการทั้งหมดให้แก่ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2) ตามหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตาม พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ที่ สน.อต. 15/2553 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2553 ทั้งนี้บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2) ได้ยืนยันความ รับผิดชอบทั้งหมดตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้นำเรื่องโอนกิจการของบริษัทเสนอ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อน ในการประชุมครั้งที่ 9/2553 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2553 เพื่อทราบซึ่งคณะกรรมการ



1-2

ผู้ชำนาญการๆ มีมติรับทราบตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยแจ้งมา (รายละเอียดการแจ้ง โอนกิจการดังแสดงใน**ภาคผนวก ก-2**)

ทั้งนี้จากการออกแบบรายละเอียด (Detailed Design) และการคัดเลือกเครื่องจักรอุปกรณ์ หลัก ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพบว่ามีรายละเอียดโครงการบางประเด็นที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่นำเสนอไว้ใน รายงานๆ เช่นเดียวกัน โดยสามารถสรุปประเด็นได้ดังนี้

- (1) ประเด็นหลัก: โครงการสามารถผลิตพลังไฟฟ้าได้สูงสุด (Gross Power) 116.5 เมกะ วัตต์ โดยภายหลังขยายกำลังการผลิตจะมีการปรับปรุงเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซจากรุ่น SGT-800 เป็นรุ่น SGT-800B และติดตั้ง Chiller เพิ่มเติมเพื่อลดอุณหภูมิของอากาศก่อนเข้าหน่วยผลิต ไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Chiller for Gas Turbine Inlet Air Cooling System) ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้า ได้เพิ่มสูงขึ้น ในกรณีที่โครงการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร โครงการสามารถเดินเครื่อง เพื่อผลิตพลังไฟฟ้าได้สูงสุด (Gross Power) ประมาณ 139.1 เมกะวัตต์ และมีค่าการออกแบบสูงสุด ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ได้ออกแบบไว้ที่ขนาด 142.1 เมกะวัตต์ โดยการเปลี่ยนแปลง อุปกรณ์เครื่องจักรดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ทรัพยากรและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้น อย่างมีนัยสำคัญแต่อย่างใด
- (2) ประเด็นอื่น ๆ : การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้มีความสอดคล้องกับการ ดำเนินงานในปัจจุบัน ได้แก่ การใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ (Plant Layout) การใช้ทรัพยากรและ มลพิษที่เกิดขึ้นภายในโครงการ ดังแสดงรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงไปจากรายงานฯ ฉบับเดิม ในตารางที่ 1-1

จากกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้นข้างต้นเข้าข่ายการขยายกำลังการผลิต ตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้อง จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการ จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 129 ตอนพิเศษ 97 ง วันที่ 20 มิถุนายน 2555 การขยายโครงการจะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบการขออนุญาตขยายโครงการ ดังนั้น โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วน ขยาย) หรือต่อไปในรายงานฉบับนี้จะเรียกว่า "โครงการ" จึงได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งต่อไปในรายงานฉบับนี้จะเรียกว่า "บริษัทที่ปรึกษา" เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงาน การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบตามลำดับขั้นตอนต่อไป

ตารางที่ 1-1

เปรียบเทียบข้อมูลตามที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA เดิม) และข้อมูลภายหลังขยายกำลังการผลิต

	รายละเอียด	EIA ເທື່ນ	หลังขยาย	ตุพายาเหพ
∓ i	ที่ตั้งและขนาดโครงการ	 - หังอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี (ระยอง) 	- ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) - รับ เก๋	- พื้นที่โครงการมีขนาตลตลง 1.28 ใร่
		ซังตุงอยู่ทุตาบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	ซึ่งตันอยู่ที่ตาบคมาบยางพร อาเภอปลวกแดง ฉังหกัดระยอง	จาก 25.23 ไร้ เหลือ 23.95 ไร้
		- บนพื้นที่ประมาณ 25.23 ใร่ (40,368 ตร.ม.)	- บนพื้นที่ประมาณ 23.95 ใร่ (38,320 ตร.ม.)	
.5	* พนท์สินียว พนท์สินียว	- ไม่น้อยกว่าร้อยคล 5 (5.223 ตรม./3.26 ไร่	- ไม่น้อยกว่ารัดยละ 5 (5.223 ตร.ม./3.26ไร่	รคู่ เการ์ เการ์
		คิดเป็นร้อยละ 13.0)	คิดเป็นร้อยละ 13.63)	
6.	ผลิตภัณฑ์			
	- ไฟฟ้า			- เนื่องจากบริษัท TPSC ซึ่งได้รับการพิจารณาคัด
	* Gross Power	- 116.5 เมกะวัตต์	- 139.1 เมกะวัตต์	เลือกให้เป็นผู้ดำเนินการก่อสร้าง ได้เสนอเครื่อง
	* Net Power	- 109.5 เมกะวัตต์	- 132.6 เมกะวัตต์	ผลิตไฟฟ้ารุ่นเดิม แต่ได้รับการพัฒนาปรับปรุงให้มี
	* ใช้ภายในโครงการ	* 2.7 เมกะวัตต์	* 6.5 เมกะวัตต์	ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นจาก 117 เมกะวัตต์ เป็น 142.1
				เมกะวัตต์
	* จำหน่ายให้กับโรงงานต่าง ๆ	* 23.8 เมกะวัตต์	* 36.1 เมกะวัตต์ (กรณีเดินเครื่อง Chiller)	- เนื่องจากกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น จึงมีปริมาณไฟฟ้าที่
			* 30.3 เมกะวัตต์ (กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller)	จำหน่ายให้กับโรงงานต่างๆได้เพิ่มขึ้น
	* ส่งให้กับ กฟผ.	* 90 เมกะวัตต์	* 90 เมกะวัตต์	ไม่เปลี่ยนเปลง
	;			
	- ใอน้ำ	- สูงสุด 30 ต้น/ชั่วโมง	- สูงสุด 30 ตัน/ซั่วโมง	ปริมาณการผลิตไอน้ำสูงสุดไม่เปลี่ยนแปลง
4	เครื่องจักรหลัก			
	- Gas Turbine	จำนวน 2 ชุด	จำนวน 2 ขุด	- ปรับปรุงเครื่องกังหันกึกชจากรุ่น SGT-800 เป็น
		* 39.8 เมกะวัตต์/ชุด	* 50 เมกะวัตต์/ชุด (กรณีเดินเครื่อง Chiller)	รุ่น SGT-800B และติดตั้ง Chiller เพิ่มเติม
			* 44.9 เมกะวัตต์/พุด (กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller)	ส่งผลให้กำลังการผลิตสูงสุดเพิ่มชึ้น
	- Steam Turbine	จำนวน 1 ชุด	จำนวน 1 ชุด	
		* 36.9 เมกะวัตต์	*42.1 เมกษวัตต์	

	The state of the s				_
	รายละเอียด	EIA เติม	หลังขยาย	หมายเหตุ	
1	HRSG	จำนวน 2 ชุด	จำนวน 2 ชุด		
1	Chiller	ไม่มี	จำนวน 1 ชุด	- ติดตั้ง Chiller เพิ่มเพื่อลดอุณหภูมิของอากาศ	
				ก่อนเข้าหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ ส่งผลให้	
				ประสิทธิภาพในการเผาไหม้เพิ่มขึ้น	
5. รูปแน	รูปแบบการเดินเครื่อง	จำนอน 4 รูปแบบ	จำนวน 6 รูปแบบ	- เพิ่มรูปแบบการเดินเครื่องเนื่องจากการติดตั้ง	
		1. Full Load	1. Full Load	Chiller เพิ่มเติม ซึ่งจะเดินเครื่อง Chiller ในกรณี	
		1.1 ไม่จำหน่ายไอน้ำ	1.1 กรณีเดินเครื่อง Chiller	ที่มีความต้องการไพฟ้าและไอน้ำของลูกค้าเพิ่ม	
		1.2 จำหน่ายใจน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	* ไม่จำหน่ายไอน้ำ	สูงขึ้นในอนาคต ซึ่งหากเป็นการดำเนินการ	
		2. Partial Load	* จำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	โดยบกติของโครงการจะไม่มีการเดินเครื่อง	
		2.1 65% of Full Load	1.2 กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller	Chiller แต่อย่างใด เนื่องจากปัจจุบันความต้องการ	
		2.1 80% of Full Load	* ไม่จำหน่ายไอน้ำ	ไฟฟ้าและไอน้ำจากลูกค้ายังมีไม่มาก	
			* จำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	- โครงการมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการเดินเครื่อง	
			2. Partial Load 60 %	จาก Partial Load 65 % เป็น Partial Load 60 %	
			* ไม่จำหน่ายไอน้ำ	และยกเลิกการเตินเครื่องรูปแบบ Partial Load 80 %	
			* จำหน่ายไอน้ำ 30 ต้น/ชั่วโมง		
6. เชื้อเพลิง	พลิง				
ŧ	- เชื้อเพลิงหลัก	- ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก	- ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก	ไม่เปลี่ยนแปลง	
1	เชื่อเพลิงสำรอง	- ไม่มีการสำรองเขื้อเพลิง	- ไม่มีการสำรองเชื้อเพลิง		
ปริมา	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง				
ı	ก้าขธรรมชาติ	- 0.856 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง	- 1.01 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ซั่วโมง	- มีการใช้เขื้อเพลิงเพิ่มขึ้นเนื่องจากกำลังการผลิต	
				્રા કુંગ	
7. วัตถุต์	วัตถุดิบและสารเคมี				
1	ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ				
	* Sodium hydroxide	- 153 ตัน/ปี	- 146 ตัน/ปี	- มีปริมาณการใช้งานลดลง	
	* Hydrochloric acid	- 147 ตันเป็	- 30 m̃u/J	- มีปริมาณการใช้งานลดลง	
	The state of the s		The second state in the second state in the second state of the se		1

١	The state of the s			
	รายละเอียด	EIA ເກີນ	หลังขยาย	หมายเหตุ
<u> </u>	- ระบบผลิตไอน้ำ			
	* Ammonia hydroxide	- 20 ตัน/ปี	- 1 ตัน/ปี	- มีปริมาณการใช้งานลดลง
	- ระบบหล่อเย็น			
	* Sulfuric acid	- 91 ตันกั	- 25 ตันเป	- มีปริมาณการใช้งานลดลง
	* Sodium hypochlorite	- 14 ตันปี	- 120 ตันกั	- มีปริมาณการใช้งานเพิ่มขึ้น
	* สารป้องกันการเกิดตะกรัน	1	- 15 ตัน/ปี	- นำมาใช้เพิ่มเติม
	- ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเปื้องต้น			
	* Ferric chloride	•	- 144 ตัน/ปี	นำมาใช้ทดแทน Hydrochloric acid
] ∞	8. การใช้นำ			
	น้ำติบจากบริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด	- 146.5 ลบม/ซ้ำโมง	- 436.46 ลบ.ม/ชั่วโมง	- มีปริมาณการใช้น้ำเพิ่มขึ้น 289.96 ลบ.ม./ชั่วโมง
	(อัตราการใช้น้ำสูงสุด)			
6	9. การใช้ไฟฟ้า			
1	- ความต้องการใช้พลังไฟฟ้าสูงสุด	- 3 เมกะวัตต์	- 4.6 เมกซวัตต์	- ความต้องการใช้พลังไฟฟ้าสูงสุดเพิ่มขึ้น
- 6	(สำหรับการ Start - up)			
<u>1 ↔</u>	10. มลพิษและการควบคุม			
	10.1 มลพิษทางอากาศ			
	- แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ	- 2 ปล่อง	- 2 ปล่อง	ไม่เปลี่ยนแปลง
	- เทคโนโลยีในการควบคุม			
	× × *	- ระบบหัวสิดเผาใหม้แบบ Dry Low Nox Burner	- ระบบทั่วถึดเผาใหม่แบบ Dry Low Nox Burner	ไม่เปลี่ยนแปลง
	- ความเพิ่มพ้ามเละภัตราการระบาศ			
	* TSP	- ความเข้มข้น 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller ON)	ความเข็มขึ้นและอีตราการระบายลดลง
· · · · · · ·		อัตราการระบายมลพิษ 7.40 กรัม/วินาที	- ความเข้มข้น 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
			อัตราการระบายมลพิษ 2.60 กรัม/วินาที	
L				

ดยอินธยาร	EIA เดิม	หลังขยาย	้อหายาเห
		กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFE)	ความเข้มข้นและอัตราการระบายลดลง
		- ความเข้มข้น 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 2.47 กรัม/วินาที	
* SO ₂	- ความเข้มข้น 15 พี่พีเอ็ม	กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller ON)	ความเข็มขั้นและอัตราการระบายลดลง
	อัตราการระบายมลพิษ 7.26 กรัม/วินาที	- ความเข้มข้น 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 3.40 กรัม/วินาที	
		กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFE)	ความเข้มข้นและอัตราการระบายลดลง
		- ความเข้มข้น 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 3.23 กรัม/วินาที	
×OZ *	- ความเข้มข้น 60 พีพีเอ็ม	กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller ON)	ความเช้มชั้นเห้าเดิม แต่อัตราการระบายลดลง
	อัตราการระบายมลพิษ 20.88 กรัม/วินาที	- ความเข้มข้น 60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 14.66 กรัม/วินาที	
		กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFE)	ความเข้มข้นเท่าเดิม แต่อัตราการระบายลดลง
		- ความเข้มข้น 60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 13.93 กรัม/วินาที	
กรณีที่ 2 Full Load จำหน่ายใจน้ำ 30 ตัน/ซ้ำโมง			
dST *	- ความเข้มข้น 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller ON)	ความเข็มข้นและอัตราการระบายลดลง
	อัตราการระบายมลพิษ 7.24 กรัม/วินาที	- ความเข้มข้น 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 2.60 กรัม/วินาที	
		กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFE)	ความเข้มข้นและอัตราการระบายลดลง
		- ความเข้มข้น 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 2.47 กรัม/วินาที	
* SO ₂	ความเข้มข้น 15 พีพีเฮ็ม	กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller ON)	ความเข็มขึ้นและอัตราการระบายลดลง
	อัตราการระบายมลพิษ 7.10 กรัม/วินาที	- ความเพ้มข้น 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 3.40 กรัม/วินาที	

3.기본(교육) 1.1년(교육)	FA 1931	4041658K	อหาเรเห
		(DD) A HIND TO BE BRIDGE TO BE A SECTION OF THE BEACH OF	t でのの39に 8をかかしなっかができるこれ を回 8回 8回 10 しゅつしゅ
		- ความเขมขน 10 มลลิกรัม/ลูกบาศกุ่นตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 3.23 กรัม/วินาที	
×ON *	ความเช้มชัน 60 พีพีเอ็ม	กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller ON)	ความเข้มข้นเท่าเดิม แต่อัตราการระบายลตลง
	อัตราการระบายมลพิษ 20.42 กรัม/วินาที	- ความเข้มข้น 60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 14.66 กรัม/วินาที	
		กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFF)	ความเข้มข้นเท่าเดิม แต่อัตราการระบายลดลง
	-	- ความเข้มข้น 60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 13.93 กรัม/วินาที	
กรณีที่ 3 Partial 80 % Load			
* TSP	- ความเพ้มพัน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	1	- โครงการยกเลิกรูปแบบการเดินเครื่อง กรณี Partial
	อัตราการระบายมลพิษ 6.06 กรัม/วินาที		80% Load
* 502	- ความเช้มข้น 15 พีพีเอ็ม		
	อัตราการระบายมลพิษ 5.94 กรัม/วินาที		
×ON *	- ความเข้มข้น 60 พีพีเอ็ม		
	อัตราการระบายมลพิษ 17.10 กรัม/วินาที		
กรณีที่ 4 Partial 65 % Load		กรณีที่ 4 Partial 60 % Load	- เปลี่ยนแปลงรูปแบบการเดินเครื่องกรณี Partial
			65 % Load เป็น 60 % Load
* TSP	- ความเช้มชั้น 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	กรณีเมจำหน่ายไอน้ำ	ความเข็มขึ้นและอัตราการระบายลดลง
	อัตราการระบายมลพิษ 5.38 กรัม/วินาที	- ความเข้มข้น 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 1.75 กรัม/วินาที	
		กรณีจำหน่ายไอน้ำ 30 ต้น/ชั่วโมง	ความเช่มข้นและอัตราการระบายลดลง
		- ความเข้มข้น 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 1.75 กรัม/วินาที	
* SO ₂	ความเข้มข้น 15 พีพีเอ็ม	กรณีเมจำหน่ายไอน้ำ	ความเข็มขึ้นและอัตราการระบายลดลง
	อัตราการระบายมลพิษ 5.28 กรัม/วินาที	- ความเข้มข้น 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 2.30 กรัม/วินาที	
	The second secon	The state of the s	

T	0		
รายละเอยด	EIA เดม	หลงขยาย	หมายเหตุ
		กรณีจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	ความเข้มข้นและอัตราการระบายลดลง
		- ความเข้มข้น 10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 2.30 กรัม/วินาที	
×ON *	ความเข้มขับ 60 พีพีเอ็ม	กรณีไม่จำหน่ายไอน้ำ	ความเข้มข้นเท่าเดิม แต่อัตราการระบายลดลง
	อัตราการระบายมลพิษ 15.18 กรัม/วินาที	- ความเข้มข้น 60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 9.90 กรัม/วินาที	
		กรณีจำหน่ายไอน้ำ 30 ตับ/ขั่วโมง	ความเข้มข้นเท่าเดิม แต่อัตราการระบายลดลง
		- ความเข้มข้น 60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์มเตร	
		อัตราการระบายมลพิษ 9.90 กรัม/วินาที	
- ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศ	- ระดับ Alarm กำหนดที่ร้อยละ 90 ของค่าควบคุม	- ระดับ Alarm กำหนดที่ร้อยละ 90 ของค่าควบคุม	ระดับ Alarm มี 2 ระดับ
แบบต่อเนื่องอัตโนมัติ (CEMS)			
10.2 น้ำเสียและการจัดการ			
- น้ำเสียจากกิจวัตรประจำวันของพนักงาน	- 0.5 ลบ.ม./ซัวโมง บำบัดด้วยถึงนำบัดน้ำเสีย	- 0.5 ลบ.ม/ซั่วโมง บำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสีย	ไม่เปลี่ยนแปลง
	<i>ત</i> ો.ક્રંગકૃપ	<i>ત</i> ો પ્રદેગકુપ	
- น้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน	- น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดเครื่องจักรอุปกรณ์	- น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาดเครื่องจักรอุปกรณ์	ไม่เปลี่ยนแปลง
	และทำความสะอาดพื้นที่ประมาณ 0.5 ลบ.ม./ชั่วโมง	และทำความสะอาดพื้นที่ประมาณ 0.5 ลบ.ม./ซ้ำโมง	
	บำบัดเบื้องต้นที่ Oil Seperator ก่อนระบายลงสู่บ่อ	บำบัดเบื้องต้นที่ Oil Seperator ก่อนระบายลงสู่บ่อ	
	พักน้ำทึ้งของโครงการ	พักน้ำที่งของโครงการ	
- น้ำเสียจากกระบวนการผลิต			
และระบบเสริมการผลิต			
* น้ำระบายทิ้งจากหม้อใอน้ำ	- 1.4 ลบ.ม./ซ้ำโมง	- ไม่มี (มีการหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่)	- น้ำที่งจากหม้อไอน้ำนำกลับไปใช้ในระบบหล่อเย็น
	ระบายลงสู่บ่อพักน้ำทั้งของโครงการ และส่งเข้า		หังหมด
	ระบบราบรามน้ำเสียของนิคมา		
* น้ำระบายทั้งจากหอหล่อเย็น	- 23.7 ลบ.ม./ซ้าโมง	- 41.94 ลบ.ม./ซ่ำโมง	- น้าระบายทั้งจากหอหล่อเย็นเพิ่มขึ้น กรณีเดิน
	ระบายลงสู่บ่อพักน้ำทั้งของโครงการ และส่งเข้า	ระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ และส่งเข้า	เครื่อง Chiller
	ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ	ระบบราบรามน้ำเสียของนิคมฯ	
	The state of the s		- Company theory of the company of t

รายละเอียด	EIA เดิม	หลังขยาย	หมายเหตุ
* น้ำเสียจากการทำความสะอาดระบบ	- 19.6 ลบ.ม./ชั่วโมง	- 23.88 ลบม/ซ้ำโมง	- มีปริมาณน้ำเสียจากการทำความสะอาดระบบ
ปรับปรุงคุณภาพน้ำ	ปรับค่า pH ที่ Neutralization Basin ก่อนระบายลงสู่	ปรับค่า pH ที่ Neutralization Pit ก่อนระบายลงสู่	ปรับปรุงคุณภาพน้ำเพิ่มชึ้น
	บ่อพักน้ำทิ้ง และส่งเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียของ	บ่อพักน้ำทิ้ง และส่งเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียของ	
	تا د د	นิคมา	
res	- 45.7 ลูกบาศก์เมตร/ซั่วโมง	- 65.82 ลูกบาศก์แพร/ซั่วโมง	- บริมาณน้ำทิ้งเพิ่มขึ้นจากเดิม 20.12 ลบ.ม./ชั่วโมง
	(1,096.8 ลบ.ม./วัน)	(1,369.04 ลบ.ม./วัน (ตามรูปแบบการเดินเครื่องใน 1 วัน))	(272.24 ลบ.ม./วัน)
10.3 กากของเสียและการจัดการ			
- มูลผ่อยทั่วไป	- 2 ตันกี	- 6.05 ตัน/ปี	- มีปริมาณมูลฝอยทั่วไปเพิ่มขึ้น
	รวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย ซึ่งมีการจัด	รวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย ซึ่งมีการจัด	
	แบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอส่งให้บริษัทที่ได้รับ	แบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอสงให้บริษัทที่ได้รับ	
	อนุญาตประเภท 105 มารับไปกำจัดโดยการฝึงกลบ	อนุญาตประเภท 105 มารับไปกำจัดโดยการฝังกลบ	
	อย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	อย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	
วัสคุที่เมโซแล้วที่เม่ถือเป็นของเสียอันตราย	- สูงสุด 46.6 ตับ/ปี	- สูงสุด 49.4 ตับ/ปี	- มีปริมาณวัสคุที่เมิซ์แล้วที่เมลือเป็นของเสียอันตราย
	ทำการคัดแยกประเภทขยะ แล้วเก็บรวบรวมไว้	ทำการคัดแยกประเภทขยะ แล้วเก็บรวบรวมไว้	นที่มูนี้
	ภายในอาคารจัดเก็บของเสียซึ่งมีการจัดแบ่งพื้นที่	ภายในอาคารจัดเก็บของเสียซึ่งมีการจัดแบ่งพื้นที่	
	เพื่อรอจำหน่ายให้กับบริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับ	เพื่อรอจำหน่ายให้กับบริษัทที่เด็รับอนุญาตมารับ	
	ไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลห่อไป	ไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป	
. วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย	- สูงสุด 41 ตัน/ปี	- สูงสุด 47.25 ตัน/ปี	- มีวัสดุที่ไมใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตรายเพิ่มขึ้น
	ทำการคัดแยกประเภทขยะ แล้วเก็บรวบรวมไว้	ทำการคัดแยกประเภทขยะ แล้วเก็บรวบรวมไว้	
	ภายในอาคารจัดเก็บของเสียหรือถังขนาด 200 ลิตร	ภายในอาคารจัดเก็บของเสียหรือถังขนาด 200 ลิตร	
	เพื่อรอจำหน่ายให้กับบริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับ	เพื่อรอจำหน่ายให้กับบริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับ	
	ไปกำจัดโดยการปรับเสถียรและฝังกลบอย่าง	ไปกำจัดโดยการปรับเสถียรและฝั่งกลบอย่าง	
	ปลอดภัยห่อไป	ปลอดภัยพ่อไป	
WASHINGTON TO THE STATE OF THE			

	ตารางที่ 1-1 (ต่อ)	1-1 (ต่อ)	
รายละเอียด	EIA เดิม	ลเสนษัยห	้อหาลเหน
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
- น้ำสำรองดับเพลิง	- ถังน้ำสำรองดับเพลิง 700 ลบ.ม.	- ถังน้ำสำรองดับเพลิงและน้ำใช้ 3,000 ลบ.ม.	- ติดตั้งถึงน้ำสำรองดับเพลิงและน้ำใช้เพิ่มขึ้น
	- กังน้ำใช้ 2,000 ลบ.ม.	- สูบน้ำจากบ่อพักน้ำติบของนิคมอมตะซิตี้	สำหรับใช้งาน
	- สูบน้ำจากบ่อพักน้ำดิบของนิคมอมตะซิตี้	4.5 ลบม/นาที	
	4.5 ลบ.ม./นาที		
- อุปกรณ์ระบบดับเพลิง	- Dry Chemical Fire Extinguisher 20 ชุด	- Fire Extinguisher 2 ชุด	- จำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงลดลงจากเดิม เนื่องจาก
	- Fire Extinguisher (CO ₂) 4 ชุด		รายละเอียดที่นำเสนอไว้ในรายงาน EIA เดิม เป็นการ
- ระบบน้ำตับเพลิง			ประมาณการจากการออกแบบเบื้องต้น ทั้งนี้ จากการ
* Fire Hose Cabinet	- 20 ชุด	- 10 ଏନ	ออกแบบใหม่เพื่อใช้สำหรับการก่อสร้าง ทำให้จำนวน
* Fire Hydrants	- 20 খৃন্স	- 6 ชุด (ใช้ร่วมกับ ABPR1 1 ชุด)	อุปกรณ์ดับเพลิงลดลง แต่ยังมีศักยภาพเพียงพอใน
* ระบบดับเพลิงด้วยน้ำแบบอัตโนมัติ	- 1993	- 18 ชุด	การระงับเหตุลุกเฉินภายในโครงการ
- ระบบน้ำดับเพลิงชนิดโฟม			
แบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 50 ปอนด์		- 2 ym	- ติดตั้งเพิ่มขึ้น
- ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์	- TIT -	- 10 ชุด	- ติดตั้งเพิ่มขึ้น
- Automatic Sprinkler System	- Lui	- 2 ଏ୍ବ	- ติดตั้งเพิ่มขึ้น
12. จำนวนพนักงาน/การบริหารโครงการ			
- จำนวนพนักงาน (คน)	30	30	ไม่เปลี่ยนแปลง
- การเดินระบบผลิตกระแสไฟฟ้า			
* จำนวนวัน	365 (8,760 ซ้ำโมง)	330 (7,920 ซ้ำโมง)	ปรับปรุงจำนวนวันเดินระบบผลิตกระแสไฟฟ้า
* การทำจานในแต่ละวัน	เดินระบบตลอด 24 ซั่วโมง	เดินระบบตลอด 24 ชั่วโมง	ให้สอดคล้องกับการดำเนินงานจริง
	4 กะ ๆ ละ 8 ชั่วโมง โดยท้างาน 3 กะ หยุดพัก 1 กะ	4 กะ ๆ ละ 8 ซ้ำโมง โดยท้างาน 3 กะ หยุดพัก 1 กะ	
 <u>หมายเหตุ :</u> - EIA เดิม หมายถึง ข้อมูลที่นำเสนอใน EIA โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลากแดง นิคมอุตสาหกรรมชิตี้ (ระยอง) ที่ได้รับความเห็นขอบจาก สผ. เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2552] มีรงไพฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลากแดง นิคมอุตสาหกรรมชิตี (ระ	ะยอง) ที่ใค้รับความเห็นชอบจาก สผ. เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2552	

ชื่มา: บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2557

1.3 วัตถุประสงค์และขอบเขตในการดำเนินงาน

การศึกษาและรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบัน และการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการขยายกำลังการผลิตของโครงการจะพิจารณาทั้งบริเวณพื้นที่โครงการ และพื้นที่ใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ (ต่อไปจะเรียกว่า "พื้นที่ศึกษา") ซึ่งเป็นพื้นที่ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์และขอบเขตในการดำเนินงาน ดังต่อไปนี้

- (1) ศึกษารายละเอียดโครงการในส่วนของการขยายกำลังการผลิตเปรียบเทียบกับข้อมูลเดิม เช่น กำลังการผลิตไฟฟ้า ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง ปริมาณการใช้น้ำ ปริมาณสารเคมีและสารเติมแต่ง ปริมาณน้ำทิ้ง ปริมาณกากของเสีย ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ มลพิษและการควบคุม เป็น ต้น
- (2) ศึกษาทบทวนข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันของพื้นที่โครงการและพื้นที่ศึกษาใน รัศมี 5 กิโลเมตร ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ โดยรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงาน ราชการหรือองค์กร ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ นอกจากนี้ บริษัทที่ ปรึกษาได้สำรวจและรวบรวมข้อมูลในภาคสนามเพิ่มเติมโดยการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและ ตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร อำเภอ ปลวกแดง ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา และตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง
- (3) เพื่อวิเคราะห์และประเมินผลกระทุบสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการขยายกำลังการผลิต โดยจะพิจารณาถึงความเปลี่ยนแปลงอันอาจเกิดขึ้นต่อคุณค่าสิ่งแวดล้อม ทั้งในเชิงปริมาณ (Quantity) และ/หรือคุณค่า (Quality) เมื่อเปรียบเทียบกับสภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- (4) ประเมินผลกระทบทางสุขภาพ โดยจะพิจารณาการเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพ ทั้งของพนักงานและชุมชน ทั้งผลกระทบเชิงบวกและลบ ตามแนวทางการประเมินผลกระทบทาง สุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ธันวาคม พ.ศ. 2552
- (5) เพื่อปรับปรุง/เสนอเพิ่มเติมมาตรการในการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในส่วนของโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ให้สอดคล้องกับผลกระทบ ที่ประเมินได้อันเนื่องมาจากการขยายกำลังการผลิต เพื่อเป็นการติดตามการเปลี่ยนแปลงและเฝ้าระวัง ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ

1.4 สถานภาพและขั้นตอนการดำเนินงานของโครงการ

1.4.1 สถานภาพการขออนุญาตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

สถานภาพการขออนุญาตต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องของโครงการ (**ตารางที่ 1.4.1-1)** ปัจจุบันโครงการ ได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. และได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างเรียบร้อยแล้ว โดยเป็นใบอนุญาตตาม EIA เดิม

1.4.2 ช่วงก่อสร้าง

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR 2) เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมขนาด 142.1 เมกะวัตต์ ใช้ก๊าซ ธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ ใช้เวลาในการก่อสร้าง 24 เดือน สำหรับการดำเนินงานทั้งหมด ในช่วงก่อสร้างโครงการได้ว่าจ้างบริษัทรับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ ทั้งนี้ โครงการได้เริ่มดำเนินการตาม แผนการดำเนินการโครงการช่วงก่อนก่อสร้าง โดยจัดให้มีการประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ เพื่อ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับลักษณะมลพิษที่ เกิดขึ้นขณะก่อสร้างโครงการ รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/7074 ลงวันที่ 16 กันยายน 2552 ออกโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พบว่าได้ ดำเนินการให้มีความสอดคล้องกับหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ดังตารางที่ 1.4.2-1

1.4.3 ช่วงดำเนินการ

(1) พนักงาน

เมื่อเปิดดำเนินการเต็มกำลังการผลิต โครงการจะมีจำนวนพนักงานทั้งสิ้น 30 คน ทั้งนี้ จำนวนพนักงานดังกล่าว หมายรวมถึงพนักงานทุกระดับในโครงการ ตั้งแต่ระดับบริหาร ระดับ ผู้บังคับบัญชา ผู้ควบคุมงาน และพนักงานทั่วไป โครงสร้างการบริหารของโครงการ ดังแสดงใน **รูปที่** 1.4.3-1

(2) เวลาทำงาน

โครงการเดินระบบผลิตไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง คิดเป็นชั่วโมงการทำงาน 7,920 ชั่วโมง ต่อปี สำหรับการทำงานของพนักงานทั่วไปและพนักงานเดินเครื่อง มีดังนี้

1) พนักงานทั่วไป ได้แก่ พนักงานที่ทำงานในสำนักงาน ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง/วัน

ตารางที่ 1,4,1-1 สถานภาพการขออนุญาตต่าง ๆ จากหน่วยงานราชการ

การขออนุญาต/อนุมัติ	หน่วยงานที่ติดต่อ	แบบ (หมายเลขแบบ)	ประมาณระยะเวลา พิจารณาอนุมัติ	สถานภาพ
การเสนอขายไฟฟ้าให้กฟผ.	- กฟผ.	คำร้องการขายไฟฟ้า (กฟผ. รฟ-1)	2 เคือน	ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. เรียบร้อยแล้ว
อนุญาตผลิตไฟฟ้า ^{1/}	- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	แบบ สกพ 01-1	2 เดือน	ได้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า เรียบร้อยแล้ว
ประกอบกิจการหรือขยายโรงงาน	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	คำขอแจ้งเปิดดำเนินการ (กนอ.03/1)	6 เดือน	ได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว
ก่อสร้างอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม	- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประทศไทย	คำขอใช้ที่คิน (กนอ 01/1) คำขออนุญาตก่อสร้างอาคาร (กนอ. 02/1)	2 เดือน	ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร และสิ่งปลูกสร้างเรียบร้อยแล้ว
ผลิตพลังงานควบคุม ²	 กระทรวงพลังงาน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน 	คำขอรับใบอนุญาตผลิตพลังงาน ควบคุม (พค.1)	2 เดือน	ได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว
จดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร ^{3/}	 กระทรวงอุตสาหกรรม กรมโรงงาน อุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัด 	คำขอจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เอง	2 เดือน	ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว
รายงานการติดตั้งและทดสอบหม้อไอน้ำ	- กระทรวงอุตสาหกรรม	เอกสารรับรองความปลอดภัยในการ ใช้หม้อไอน้ำ	-	ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว
การขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษี ^{4/}	 คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน กองส่งเสริมการลงทุน 	คำขอรับการส่งเสริม (กกท.01)	2 เดือน	ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

<u>หมายเหตุ</u> : ^{1/} ในกรณีที่มีการขายไฟฟ้าสู่ภายนอก

[้] ในกรณีที่มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าซึ่งมีกำลังการผลิตรวมตั้งแต่ 200 กิโลโวลต์แอมแปร์ขึ้นไป

^{3/} ในกรณีที่ต้องการนำเครื่องจักรเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกัน

⁴ ในกรณีที่ต้องการขอรับสิทธิประโยชน์ทางภาษี

ตารางที่ 1.4.2-1

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2555

มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ู่ นัญหา/อุปสรรค การแก้ใข
 เรื่องทั่วใบ นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนด เป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ 	 มีการนำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเรื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทรับจ้าง และให้ถือปฏิบัติ โดยเคร่งครัด (เอกสารในภาคผนวก ก-3) 	t
 2. คุณภาพอากาศ - ฉิดพรมน้าบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการพุ้งกระจายของผู่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) ในช่วงฤดูแล้ง - กำหนดให้ผู้รับเหมาเสนอแผนการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษา เครื่องจักรกลที่จะนำมาใช้พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการนำเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพและมีการระบายมลพิษสูงมาใช้ - สร้างรัวหรือแผนกันผุ่นโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการพุ้งกระจาย นั้น น่า นาย น่า นั้น น่า น่า น้า นาย น่า นั้น น่า น้า น้า น้ำ น้า น้า น้ำ น้า น้ำ น้า น้า น้ำ น้า น้ำ น้า น้ำ น้า น้า น้ำ น้า น้ำ น้า น้ำ น้ำ น้า น้ำ น้ำ น้ำ น้ำ น้ำ น้ำ น้ำ น้ำ น้ำ น้ำ	 มีการฉิดพรมน้าบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อลดการพุ้งกระจายของผุ้นละอองวันละ 2 ครั้ง เวลา 9.00 น. และ 14.00 น. ของทุกวัน ในช่วงฤดูแล้ง ผู้รับเหมาจัดทำแผนการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่จะนำมาใช้พื้นที่ก่อสร้าง และมีการปฏิบัติตามแผนฯ ที่จัดทำไว้ มีการสร้างรัวหรือแผนกันผุ้นโดยรอบพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ 	1 1
ของผุ่นละอองออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง - รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ต้องมี ผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการพุ้งกระจายของผุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างระหว่างการขนส่ง	เพื่อลดการพุ้งกระจายของผุ่นละออง - รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ มีการ ปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของผุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างระหว่างการขนส่ง	1

ตารางที่ 1.4.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค การแก้ใข
 คุณภาพน้า การจัดการน้ำทั้ง กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น จากกิจวัตรประจำวันของคนงานก่อสร้าง กำหนดให้มีบ่อพักน้ำทั้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดิน และทรายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ หรือนำมาใช้ในการ ฉิดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดดปริมาณผุ่น 	 ทางโครงการมีการติดตั้งถัง Septic Tank เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น จากกิจวัตรประจำวันของคนงานก่อสร้าง มีการสร้างบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง <liเพื่อตกตะกอนดินและทรายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ< li=""> </liเพื่อตกตะกอนดินและทรายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ<>	t t
(2) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม - จัดให้มีรางระบายน้ำซ่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ระบายน้ำฝน โดยให้อยู่ในตำแหน่งเดียวกันกับระบบระบายน้ำ ถาวรที่จะต้องทำการก่อสร้างอยู่แล้ว - จัดให้มีบ่อดักตะกอนตินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษตะกอนตินและทรายตกค้าง รวมทั้งเพื่อ ประสิทธิภาพการระบายน้ำ	 มีการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อ ระบายน้ำฝน ซึ่งอยู่ในตำแหน่งเดียวกันกับระบบระบายน้ำถาวร ที่จะต้องทำการก่อสร้างอยู่แล้ว มีการสร้างบ่อพักน้ำที่งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดินและทรายก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ 	T T
 เสียง กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม ให้ ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น 	 กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม ทางโครงการให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น 	1

ตารางที่ 1.4.2-1 (ต่อ)

ตารางที่ 1.4.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค การแก้ใข
 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจาก คนงานและจากการก่อสร้างและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมา ทำการเก็บขนใปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป 	 มีการจัดถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อราบรามขยะมูลฝอย จากคนงานและจากการก่อสร้าง และติดต่อให้บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด มาทำการเก็บขนไปกำจัดต่อไป 	1
 เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ควรพิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้ จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบ เรียบร้อยและเป็นสัดส่วน กำหนดมาตรการท้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง 	 ทางโครงการมีการคัดแยกวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ และพิจารณา นำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด และหากไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ใต้ จำกัด มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับกองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้ว มีป่ายเตือนห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และ แหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง 	1 1
 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพ อนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ 	 หางโครงการมีการระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างลงในสัญญาว่าจ้าง 	ı

ตารางที่ 1.4.2-1 (ต่อ)

		2
มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	นญหา/อุปสรรค การแก้ใข
- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถึงบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาด	ๆ - ทางผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมถึงบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาด	1
สำหรับการอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	สำหรับการอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอตาม	
	จุดต่าง ๆ ภายในพื้นที่โครงการ	
- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมน้ำตุ้มที่สะอาดประเภทบรรจุ	- ทางผู้รับเหมาก่อสร้างใต้จัดเตรียมน้ำที่สะอาดประเภทบรรจุถังพลาสติก	1
้ ถ้งพลาสติกหรือน้ำตื่มบรรจุขวดหรือถังน้ำสแตนเลส สำหรับคนงาน	หรือน้ำดื่มบรรจุขวดหรือถึงน้ำสแตนเลส สำหรับคนงานก่อสร้าง	
ก่อสร้างไว้ ณ จุดพักผ่อนต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	ไว้ ณ จุดพักผ่อนต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	
. ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับ	- ทางผู้รับเหมาก่อสร้างมีการจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน	1
คนงานก่อสร้างไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่หน่วยงานราชการกำหนด โดยมี	ก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอและเหมาะสม และมีการ	
 การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็งรูปเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูล	ติดตั้งถึง Septic Tank เพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นดังกล่าว	
ที่เกิดขึ้นดังกล่าวอย่างเหมาะสม		
- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาถึงขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด	- ทางผู้รับเหมาก่อสร้างใด้จัดเตรียมขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด	l
รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้	รองรับขยะมูลผอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้	and the second s
ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ	ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ	
_ ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องติดต่อหน่วยงานที่ใด้รับอนุญาตจากทาง	- ทางผู้รับเหมาก่อสร้างได้ติดต่อให้บริษัท เวสท์ แมเนจเม้นท์ สยาม จำกัด	1
ราชการในการนำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	มาทำการเก็บขนขยะมูลผอยทั้งหมดไปกำจัดในแต่ละวัน	
เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานในแต่ละวัน		

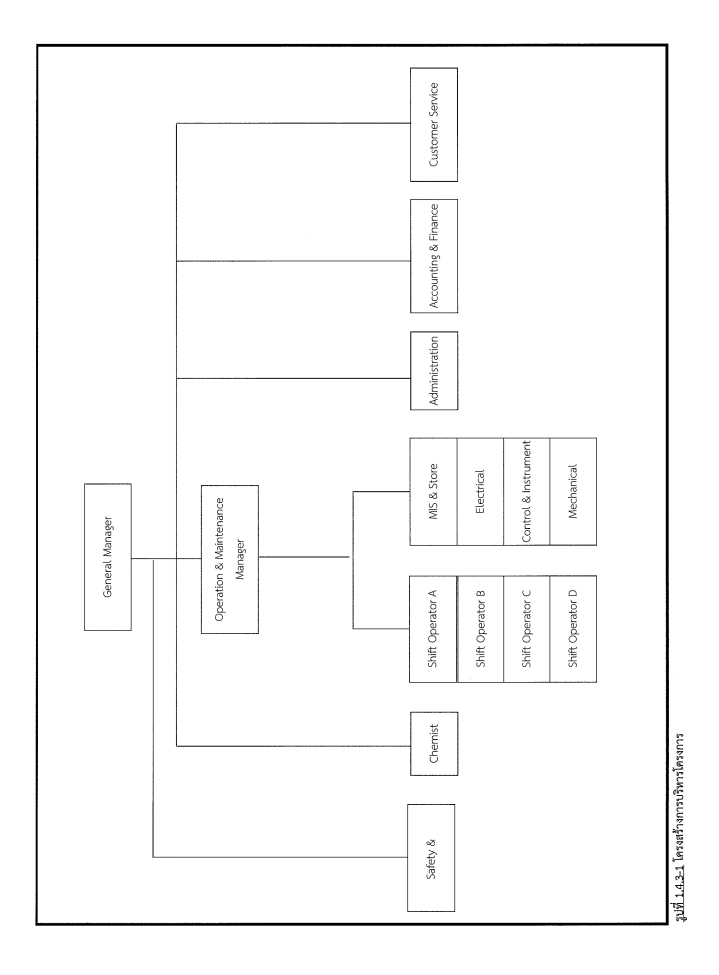
ตารางที่ 1.4.2-1 (ต่อ)

ปัญหา/อุปสรรค การแก้ใข	์ สำหรับ อม	านที่ใช้ บสมัคร เชน เละ เละ เลีย
รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	 ทางผู้รับเหมาก่อสร้างได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ห้องพยาบาล รวมทั้งรถถุกเฉินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับ เคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อม ตลอดเวลา 	 คนงานก่อสร้างแรงงานส่วนใหญ่มาจากต่างถิ่นเนื่องจากเป็นงานที่ใช้ ความรู้และทักษะเฉพาะด้านและเป็นงานหนัก และถ้ามีการรับสมัคร แรงงาน ทางโครงการจะพิจารณาคนในท้องถิ่นที่มีความสามารถ เหมาะสมกับลักษณะงานเข้าทางานเป็นลำดับแรก ได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง และสม่าเสมอ นละสร้างความคุ้นเคยกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และ องค์กรบกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามเฝ้าระวัง และ รับเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเดือดรัอนราคาญที่เกิดขึ้น ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	 ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถถุกเฉินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ ใด้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อมตลอดเวลา 	 พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับ ลักษณะงานของโครงการ เข้าทำงานเป็นลำดับแรก เข้าร่วมชั้นจงเกี่ยวกับแผนการก่อสร้างและกิจกรรมต่าง ๆ ของบริษัท ให้แก่องค์กรบกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มผู้นำชุมชน ใต้รับทราบอย่างต่อเมื่อง จัดให้มีทีมงานมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ เข้าพบปะพูดคุยและ สร้างความคุ้นเคยกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กร บกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามเฝ้าระวัง และรับเรื่อง รัองเรียนความเสียหายและความเดือดร้าง

ตารางที่ 1.4.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค การแก้ใข
- ให้การสนับสนุมช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน และหน่วยงาน	- ทางโครงการมีการสนับสนุมช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน	ſ
ราชการต่าง ๆ โรงเรียน องค์กรทางสังคมต่าง ๆ ตามโอกาส และ	และหน่วยงานราชการต่าง ๆ โรงเรียน องค์กรทางสังคมต่าง ๆ	
ความเหมาะสม	ตามโอกาสและความเหมาะสม	

<u>ที่ม</u>ก : บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2556



2) พนักงานเดินเครื่องของโครงการ จึงได้แบ่งออกเป็น 4 กะ ๆ ละ 8 ชั่วโมง แต่ ละกะมีจำนวนพนักงานทั้งสิ้น 3 คน ทำงาน 3 กะ และหยุดพัก 1 กะ หมุนเวียนกันไป ดังนี้

กะกลางวัน 8.00-16.00 น.	กะบ่าย 16.00-24.00 น.	กะกลางคืน 24.00-08.00 น.	หยุดพักผ่อน ไม่ต้องทำงาน
กะ 1	กะ 2	กะ 3	กะ 4
กะ 4	กะ 1	กะ 2	กะ 3
กะ 3	กะ 4	กะ 1	กะ 2
กะ 2	กะ 3	กะ 4	กะ 1

บทที่ 2

รายละเอียดโครงการ

บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ

2.1 ที่ตั้งโครงการ

2.1.1 ที่ตั้งและขนาดพื้นที่ของโครงการ

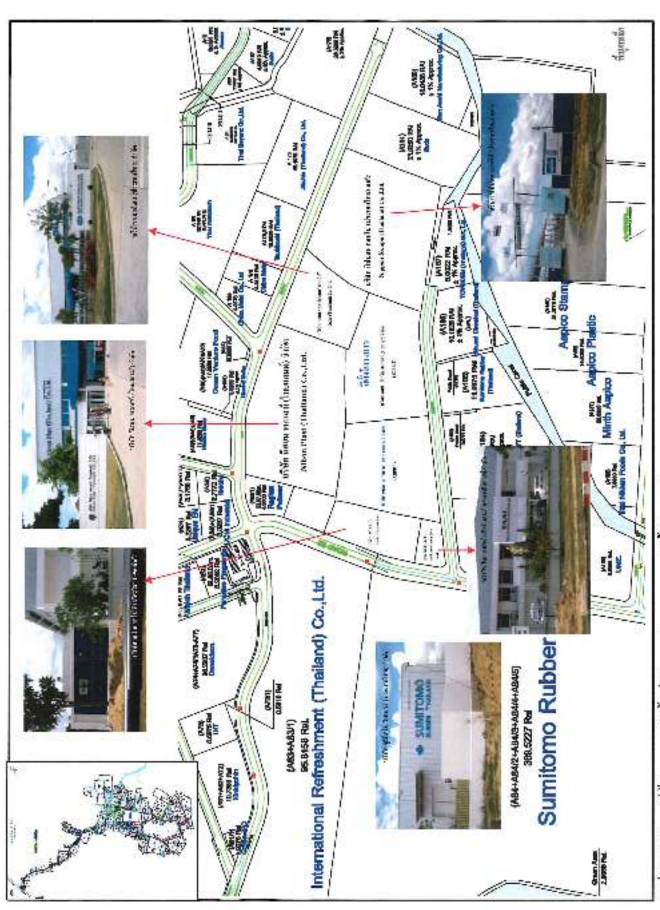
โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR 2) ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตำบลมาบยางพร อำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง ดังแสดงผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ตามที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. (EIA เดิม) มีพื้นที่ ขนาด 25.23 ไร่ (40,368 ตารางเมตร) ทั้งนี้ ในขั้นตอนการออกแบบรายละเอียดโครงการพบว่า ขนาดพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ระบุไว้ โดยมีขนาดพื้นที่ 23.95 ไร่ (38,320 ตารางเมตร) ซึ่งลดลง จากเดิม 1.28 ไร่ (2,048 ตารางเมตร) โดยมีขอบเขตพื้นที่โครงการและอาณาเขตติดต่อโดยรอบดัง แสดงในรูปที่ 2.1.1-1 มีรายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับ บริษัท นิฮอน พลาสท์ (ไทยแลนด์) จำกัด และบริษัท ออยล์เลส
(ประเทศไทย) จำกัด (บริษัทผลิตและขายปลีกอะไหล่รถยนต์)
ทิศตะวันออก ติดกับ บริษัท นิปปอน คอนโป (ประเทศไทย) จำกัด
(บริษัทแบ่งบรรจุอะไหล่รถยนต์)
ทิศตะวันตก ติดกับ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ
บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด (ABPR 1)
ทิศใต้ ติดกับ ถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

สำหรับโครงการส่วนขยาย จะเป็นการติดตั้งเครื่องจักรเพิ่มเติมในพื้นที่โครงการเดิมเท่านั้น

2.1.2 การเข้าถึงพื้นที่โครงการ

การเดินทางจากกรุงเทพมหานครไปยังพื้นที่โครงการ สามารถใช้ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง หมายเลข 7 (Motorway) เมื่อถึงทางแยกท่าเรือแหลมฉบัง ประมาณ 7 กิโลเมตร จะพบทางแยกทางซ้ายมือ (แยกโรงโป๊ะ) เข้าสู่ทางหลวงชนบทแยกทางหลวงหมายเลข 331 (กม. ที่ 95.400) - บ้านหนองคล้า (ชบ 3009) ระยะทางประมาณ 12.7 กิโลเมตร จะบรรจบกับทางหลวงหมายเลข 331 จากนั้น เลี้ยวซ้ายไป ตามทางหลวงหมายเลข 331 ประมาณ 200 เมตร พบทางเข้าสู่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ทางฝั่งขวา



รูปที่ 2.1.1-1 ที่ตั้งโครงการใบพื้นที่นิคมลุคสาหกรรมสมตะที่ดี (ระยกง)

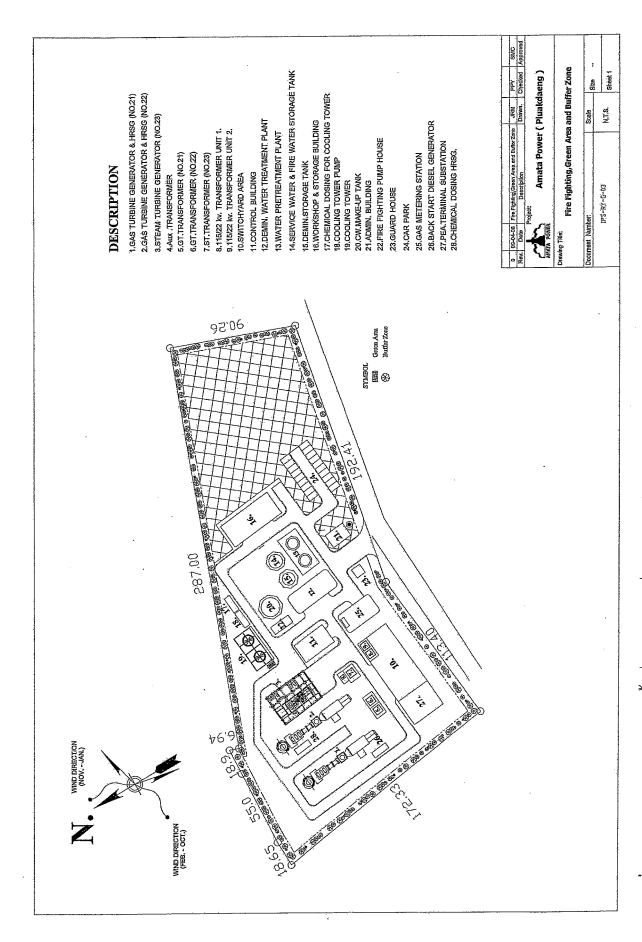
เมื่อเข้าสู่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) โดยใช้ถนนสายประธาน ประมาณ 9.5 กิโลเมตร พบ ทางแยกบริเวณโรงงาน Wiik&Hoeglund และอ่างเก็บน้ำของนิคมๆ ให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนสายรอง ประธาน ประมาณ 1 กิโลเมตร จะพบบริษัท สุมิโตโม รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด เลี้ยวซ้ายตรงทาง แยกประมาณ 500 เมตร จะพบที่ตั้งโครงการทางด้านซ้ายมือ

2.1.3 ผังโครงการและการใช้ประโยชน์ที่ดิน

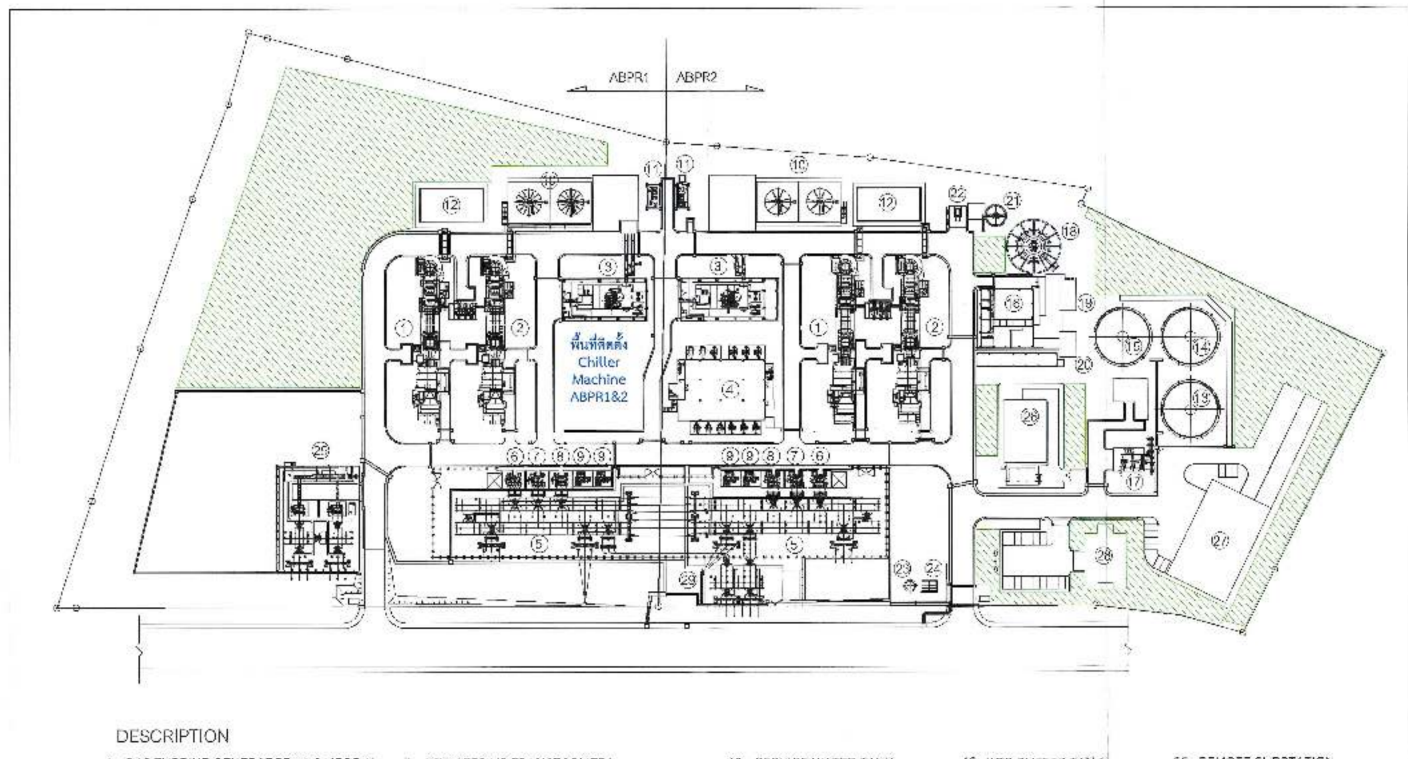
เนื่องจากในขั้นตอนการนำเสนอผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบเมื่อ เดือนกันยายน พ.ศ.2552 นั้นเป็นเพียงการออกแบบเบื้องต้น (Conceptual Design) ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 25.23 ไร่ (40,368 ตารางเมตร) เมื่อถึงขั้นตอนการออกแบบรายละเอียดโครงการ (Detail Design) ได้ มีการเปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโรงงานให้มีความเหมาะสมกับตำแหน่งและขนาดของ เครื่องจักรและอุปกรณ์ ซึ่งได้คำนึงถึงหลักการออกแบบทางวิศวกรรม ความปลอดภัย และ สภาพแวดล้อมของพื้นที่เป็นสำคัญ ส่งผลให้โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2) มีเนื้อที่ประมาณ 23.95 ไร่ (38,320 ตารางเมตร) ซึ่ง ลดลงจากเดิมประมาณ 1.28 ไร่ โดยเป็นพื้นที่ต่อเนื่องกันกับโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด (ABPR1) ซึ่งมีพื้นที่ 25.08 ไร่ (40,131 ตาราง เมตร)

ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ตามรายงานๆที่ได้รับความเห็นชอบ แสดงดังรูปที่ 2.1.3-1 และผังการ ใช้ประโยชน์พื้นที่ตามแบบรายละเอียดโครงการปัจจุบัน แสดงดังรูปที่ 2.1.3-2 โดยการปรับปรุงผัง โครงการใหม่ดังกล่าวส่งผลให้ตำแหน่งของหน่วยผลิตกระแสไฟฟ้ากังหันก๊าซและหน่วยผลิตไอน้ำ (Gas Turbine Generator; GTG and HRSG) มีการเปลี่ยนตำแหน่งเล็กน้อยประมาณ 20-25 เมตร ดังนั้น ตำแหน่งปล่องระบายอากาศซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการจึงมีการเปลี่ยนตำแหน่ง จากเดิมประมาณ 20-25 เมตร เช่นเดียวกัน

การจัดวางผังอาคารสำหรับติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้ง อาคารที่ทำการและ ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ดังแสดงในรูปที่ 2.1.3-2 และการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการ เปรียบเทียบ ก่อนและหลังขยายรายละเอียดดัง ตารางที่ 2.1.3-1 โดยการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ของโครงการส่วน ขยาย จะเป็นการเปลี่ยนแปลงเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซจากรุ่น SGT-800 เป็น SGT-800B ซึ่งอยู่ ภายในบริเวณพื้นที่เดิม จึงไม่เปลี่ยนแปลงสัดส่วนการใช้พื้นที่แต่อย่างใด



<u>รูปที่ 2.1.3-1</u> ผังการใช้ประโยชน์พื้นที่โครงการตามที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. (ก่อนขยายกำลังการผลิต)



- CAS TURBINE GENERATOR #1 & HRSC#1.
- 2. GAS TURBINE GENERATOR #2 & HRSG#2
- 3. STEAM TURBING GENERATOR BUILDING
- 4. ELECTRICAL & CONTROL BUILDING
- 5. 115kV SWITCHYARD.
- GTG STEP-UP TRANSFORMER1

- GTG STEP-UP TRANSFORMER2
- 8. STS STEP-UP TRANSFORMER.
- UNIT AUXILIARY TRANSFORMER
- 10. COOLING TOWER
- 11. COOLING TOWER CHEMICAL DOSING SYSTEM 17. FIRE FIGHTING PUMP STATION:
- 12, RETENTION PIT

- 13. SERVICE WATER TANK
- 14. OT MAKEUP WATER TANK
- DEMINERALIZED WATER TANK 21. SLUDGE THICKNES.
- 16. WATER TREATMENT PLANT
- 19, CLARIFIER

- 19. WTP BUFFER TANK
- 20. NEUTRALIZATION BIT
- 22, SLUDGE CONTAINER
- 23. RAW WATER BUFFER TANK
- 24. INSPECTION PIT

- 25. REMOTE SUBSTATION.
- 26, CAS METERING STATION.
- 27. WORK SHOP AND STRAGE
- 26. ADMINISTRATION BUILDING
- 29, PEA TERMINAL SUBSTATION.
- GREEN AREA

ตารางที่ 2.1.3-1 การใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการ

	EIA	เดิม	ส่วน	เขยาย
การใช้ประโยชน์พื้นที่	ขนาด (ตารางเมตร)	ร้อยละ	ขนาด (ตารางเมตร)	ร้อยละ
พื้นที่อาคารสำนักงาน	_	0	1,500	3.91
พื้นที่กระบวนการผลิต	12,282	30.40	7,400	19.31
พื้นที่สาธารณูปโภค	12,680	31.40	14,550	37.97
ถนนและพื้นที่ว่าง	10,183	25.20	9,647	25.17
พื้นที่สีเขียว	5,223	13.00	5,223	13.63
รวม	40,368	100	38,320	100

<u>ที่มา</u> : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2557.

การใช้ประโยชน์พื้นที่ภายในโครงการก่อนขยายกำลังการผลิตมีขนาดพื้นที่โครงการ 25.23 ไร่ มีพื้นที่สีเขียวร้อยละ 13.00 หรือประมาณ 5,223 ตารางเมตร (3.26 ไร่) ซึ่งพื้นที่โครงการ ตามผังที่เปลี่ยนแปลงไปจะลดลงเหลือ 23.95 ไร่ โดยโครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงขนาดพื้นที่สี เขียวของโครงการส่วนขยายแต่อย่างใด สำหรับพื้นที่สีเขียวจะจัดให้อยู่บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่กีด ขวางการดำเนินงานของโครงการโดยรอบพื้นที่โครงการจะทำการปลูกไม้ยืนต้นทรงสูงเพื่อเป็นแนว บดบังสายตา เช่น อโศกอินเดีย สนประดิพัทธ์ ประดู่ (ไม้ประจำจังหวัดชลบุรี) เป็นต้น

ทั้งนี้ โครงการโดยบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด มีพื้นที่อาคารและระบบ สาธารณูปโภคซึ่งใช้ร่วมกันกับโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ บี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด สำเนาบันทึกข้อตกลงการใช้ระบบสาธารณูปโภคระหว่างบริษัท อมตะ บี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมตะ บี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด แสดงในภาคผนวก ข-1 สรุปได้ดัง ตารางที่ 2.1.3-2

ตารางที่ 2.1.3-2 การใช้พื้นที่อาคารและระบบสาธารณูปโภคร่วมกันระหว่าง โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) (ABPR1)

<u>และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) (ABPR2)</u>

	å d	กรรมสิทธิ์ก	ารถือครอง
	พื้นที่อาคารและระบบสาธารณูปโภค	ABPR1	ABPR2
1)	อาคารสำนักงาน		✓
2)	อาคารซ่อมบำรุงและเก็บกัก		√
3)	สถานีควบคุมและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติ		✓
4)	สถานีจ่ายไฟฟ้า	✓	
5)	อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า		✓
6)	ระบบผลิตน้ำและปรับปรุงคุณภาพน้ำ		✓
7)	สถานีสูบน้ำดับเพลิง		✓
8)	Inspection Pit		✓

<u>ที่มา</u> : บันทึกข้อตกลงการใช้ระบบสาธารณูปโภคระหว่างบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

สามารถสรุปการใช้พื้นที่และระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน คิดเป็น 2 กรณี ดังนี้

- (1) การใช้พื้นที่ติดตั้งร่วมกันแต่อุปกรณ์แยกชุดกันอย่างชัดเจน ได้แก่ สถานีควบคุมและวัด ปริมาตรก๊าซธรรมชาติ สถานีจ่ายไฟฟ้า อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า (รวมถึงห้องพยาบาล) ซึ่งจะไม่มี ผลกระทบต่อความเพียงพอในการใช้งาน ทั้งนี้พื้นที่ติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ร่วมทั้งหมดอยู่ในพื้นที่ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ABPR2)
- (2) การใช้พื้นที่และระบบสาธารณูปโภครวมกัน ได้แก่ ระบบผลิตน้ำและปรับปรุงคุณภาพน้ำ และสถานีสูบน้ำดับเพลิง ซึ่งมีการออกแบบให้มีความเพียงพอทั้ง 2 โครงการแล้ว จะกล่าวรายละเอียดใน หัวข้อต่อไป

2.2 ผลิตภัณฑ์และผลพลอยได้

(1) ไฟฟ้า

โครงการสามารถผลิตพลังไฟฟ้าได้สูงสุด (Gross Power) 116.5 เมกะวัตต์ โดยภายหลัง ขยายกำลังการผลิตจะมีการปรับปรุงเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซจากรุ่น SGT-800 เป็นรุ่น SGT-800B และติดตั้ง Chiller เพิ่มเติม เพื่อลดอุณหภูมิของอากาศก่อนเข้าหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Chiller for Gas Turbine Inlet Air Cooling System) ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าได้เพิ่มสูงขึ้น ในกรณีที่ โครงการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร โครงการสามารถเดินเครื่องเพื่อผลิตพลังไฟฟ้าได้ สูงสุด (Gross Power) ประมาณ 139.1 เมกะวัตต์ และมีค่าการออกแบบสูงสุดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ได้ออกแบบไว้ที่ขนาด 142.1 เมกะวัตต์ โดยการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์เครื่องจักรดังกล่าว ไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ทรัพยากรและผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญแต่อย่างใด

(2) ไอน้ำ

จากรายงาน EIA ที่เห็นชอบ กรณีที่มีการผลิตไอน้ำจำหน่ายลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรม โครงการสามารถผลิตไอน้ำให้กับลูกค้าได้ปริมาณสูงสุด 30 ตัน/ชั่วโมง ซึ่งภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการสามารถผลิตไอน้ำให้กับลูกค้าได้ในปริมาณที่ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมแต่อย่างใด โดยเครื่อง ผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generators; HRSG) สามารถผลิตไอน้ำเพื่อไปขับเคลื่อนกังหัน ไอน้ำความดัน 2 ระดับ ซึ่งการขยายกำลังการผลิตส่งผลให้สภาวะการผลิตไอน้ำเปลี่ยนแปลงไป ดังนี้ (คิดที่กำลังผลิตไอน้ำสูงสุดของเครื่องจักร)

1) EIA เดิม (ก่อนขยายกำลังการผลิต)

- ไอน้ำความดันสูง (High Pressure Steam) ขนาด 79.9 บาร์ อุณหภูมิ 520 องศา เซลเซียส โดย HRSG แต่ละเครื่อง มีอัตราการผลิตไอน้ำสูงสุดประมาณ 64.57 ตัน/ชั่วโมง
- ไอน้ำความดันต่ำ (Low Pressure Steam) ขนาด 7.19 บาร์ อุณหภูมิ 243 องศา เซลเซียส โดยมีอัตราการผลิตไอน้ำสูงสุดประมาณ 12.11 ตัน/ ชั่วโมง

2) หลังขยายกำลังการผลิต

- ไอน้ำความดันสูง (High Pressure Steam) ขนาด 76.9 บาร์ อุณหภูมิ 514.5 องศาเซลเซียส โดย HRSG แต่ละเครื่อง มีอัตราการผลิตไอน้ำสูงสุดประมาณ 64.57 ตัน/ชั่วโมง
- ไอน้ำความดันต่ำ (Low Pressure Steam) ขนาด 7.65 บาร์ อุณหภูมิ 241.8 องศาเซลเซียส โดยมีอัตราการผลิตไอน้ำสูงสุดประมาณ 12.11 ตัน/ ชั่วโมง

ไอน้ำทั้ง 2 ระดับความดัน จะถูกส่งผ่านเข้าสู่เครื่องกังหันไอน้ำ (Steam Turbine) โดยแยกเป็น 2 วงจร คือ วงจรไอน้ำความดันสูงและวงจรไอน้ำความดันต่ำ พลังงานความร้อนจากไอน้ำ จะเปลี่ยนเป็นพลังงานกลไปขับเคลื่อนกังหันไอน้ำ ทั้งนี้ ไอน้ำที่ผ่านกังหันไอน้ำจะมีความดันลดลง ซึ่ง โครงการมีการแยกไอน้ำขนาดความดัน 21.01 บาร์ อุณหภูมิ 224.9 องศาเซลเซียส ออกจากวงจรไอน้ำ ความดันสูง (High Pressure Steam) ปริมาณสูงสุด 30 ตัน/ชั่วโมง ส่งผ่านระบบท่อจำหน่ายให้กับ โรงงานอุตสาหกรรมที่เป็นลูกค้าไอน้ำของโครงการ

ทั้งนี้ไอน้ำที่ผ่านออกมาจากหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำจะถูกส่งมาควบแน่นที่หน่วย ควบแน่น (Condenser) ได้เป็นน้ำคอนเดนเสทหมุนเวียนกลับไปใช้ใหม่ ส่วนน้ำคอนเดนเสทที่ เกิดจากไอน้ำที่มีแรงดันและอุณหภูมิลดลงจนกลั่นตัวเป็นหยดน้ำภายในเส้นท่อ ทั้งจากหน่วยผลิตไอน้ำ และจากระบบท่อไอน้ำที่ส่งจำหน่ายกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมที่เป็นลูกค้าไอน้ำของโครงการทั้งหมด จะ ถูกรวบรวมส่งเข้าสู่ถังพักน้ำร้อน และส่งเข้าสู่ถัง Deaerator เพื่อกำจัดออกซิเจนในน้ำ ก่อนส่งเข้าสู่ เครื่องผลิตไอน้ำ โดยใช้เป็นน้ำชดเชยในหม้อไอน้ำ (Makeup) และน้ำป้อนหม้อไอน้ำอีกครั้ง

2.3 เชื้อเพลิงและสารเคมี

2.3.1 เชื้อเพลิง

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก โดยไม่มีการสำรองเชื้อเพลิงน้ำมันดีเซล ไว้ภายใน พื้นที่โครงการเพื่อเดินระบบแต่อย่างใด เนื่องจากที่ตั้งโครงการอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) มี ระบบขนส่งและจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติที่มีความมั่นคงสูง ซึ่งรับผิดชอบโดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประกอบกับจากสถิติที่ผ่านมาของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ไม่พบเหตุการณ์ขัดข้องจนไม่ สามารถจ่ายก๊าซธรรมชาติให้กับลูกค้าได้ โครงการจึงมีความมั่นใจเป็นอย่างยิ่งว่าเหตุการณ์ดังกล่าวจะไม่ เกิดขึ้น อีกทั้ง ด้วยเหตุผลทางด้านเศรษฐศาสตร์และต้นทุนการผลิต โครงการไม่สามารถเดินระบบด้วย น้ำมันได้อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลายาวนาน ดังนั้น กรณีที่เกิดขัดข้องที่ระบบส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติขัดข้อง (เกิดอุบัติเหตุกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติหรือมีภัยธรรมชาติที่รบกวนการส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติเข้า สู่โรงไฟฟ้า) ทำให้โครงการไม่สามารถผลิตไฟฟ้าได้นั้น โครงการจะปรับเปลี่ยนระบบโดยรับไฟฟ้าจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เข้ามาจ่ายให้กับกลุ่มลูกค้าภายในนิคมฯ จนกว่าระบบส่งจ่ายก๊าซ ธรรมชาติจะเข้าสู่สภาวะปกติ

(1) ที่มาและคุณสมบัติก๊าซธรรมชาติ

ปัจจุบัน มีการวางท่อก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว มายังพื้นที่ โครงการเรียบร้อยแล้ว ซึ่งก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการมาจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง ของบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) มีคุณสมบัติ ดังแสดงใน **ตารางที่ 2.3.1-1**

ตารางที่ 2.3.1-1 คุณลักษณะของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ

องค์ประกอบในก็	ำซธรรมชาติ	ร้อยละโดยปริมาตร (โมล)
Methane	(C1)	87.16
Ethane	(C2)	3.68
Propane	(C3)	0.89
Iso Butane	(i-C4)	0.18
Normal Butane	(n-C4)	0.15
Iso Pentane	(i-C5)	0.04
Normal Pentane	(n-C5)	0.02
Hexane	(C6)	0.01
Cabon Dioxide	(CO_2)	5.55
Nitrogen	(N_2)	2.32
รวม		100.00
ข้อมูลเชิงคุณภาพ		
High Heating Value ((HHV)	967 Btu/scf
Low Heating Value (LHV)	887.97 Btu/scf
Specific Gravity (SG)		0.6497
WI : HHV dry/sqrt		1,220

ที่มา : https://pttweb.pttplc.com/cscind_internet/onlinegas/Online_Gas_Quality.aspx

(2) อัตราการใช้เชื้อเพลิง

ก่อนขยายกำลังการผลิต โครงการมีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสูงสุด 0.856 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง และภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการมีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงกรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตในปริมาณ 1.01 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง (คำนวณที่ค่า ความร้อนต่ำของเชื้อเพลิง เท่ากับ 887.97 BTU/SCF) สำหรับรายละเอียดการคำนวณอัตราการใช้ เชื้อเพลิงแต่ละกรณี สรุปได้ดังต่อไปนี้

1) กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และเดินเครื่อง Chiller จากสมดุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต พบว่ามี

ค่า Fuel LHV Input เท่ากับ 471,712,640 kJ/h หรือ 447,089,240 BTU (0.9478 kJ = 1 BTU)

ปริมาณก๊าซธรรมชาติที่ใช้กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต

- = 447,089,240 BTU 887.97 BTU/SCF
- = 503,498.88 SCFH (สำหรับการเดินเครื่อง GT 1 เครื่อง)

ดังนั้น อัตราการใช้ก๊าซธรรมชาติเฉลี่ยของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการ ผลิต ทั้ง 2 เครื่อง เท่ากับ 1,006,991.77 SCFH หรือประมาณ 1.01 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ ชั่วโมง

2) กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และไม่เดินเครื่อง Chiller

จากสมคุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต พบว่ามี ค่า Fuel LHV Input เท่ากับ 470,882,160 kJ/h หรือ 446,302,111 BTU (0.9478 kJ = 1 BTU)

ปริมาณก๊าซธรรมชาติที่ใช้กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต

- = 446,302,111 BTU 887.97 BTU/SCF
- = 502,609.45 SCFH (สำหรับการเดินเครื่อง GT 1 เครื่อง)

ดังนั้น อัตราการใช้ก๊าซธรรมชาติเฉลี่ยของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการ ผลิต ทั้ง 2 เครื่อง เท่ากับ 1,005,218.9 SCFH หรือประมาณ 1.01 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ ชั่วโมง

3) กรณีเดินเครื่องบางส่วน (Partial Load)

ที่ Load 60% ค่า Fuel LHV Input เท่ากับ 310,184,280 kJ/h หรือ 293,992,661 BTU คิดเป็นปริมาณก๊าซธรรมชาติที่ใช้สำหรับการเดินเครื่อง GTG 1 เครื่องกรณี เดินเครื่อง 60% เท่ากับ 331,084 SCFH หรือประมาณ 0.331 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ ชั่วโมง ดังนั้น ปริมาณก๊าซธรรมชาติที่ใช้สำหรับการเดินเครื่อง GTG 2 เครื่องกรณีเดินเครื่อง 60% เท่ากับ 662,168 SCFH หรือประมาณ 0.662 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ ชั่วโมง

2.3.2 สารเคมีและสารเติมแต่ง

สารเคมีและสารเติมแต่งที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมีสำหรับระบบปรับปรุงคุณภาพ น้ำให้เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกรันและตะกอนในท่อน้ำ หม้อต้มไอน้ำ และระบบ หล่อเย็น ทั้งนี้ภายหลังขยายกำลังการผลิตมีการเปลี่ยนแปลงชนิดและปริมาณสารเคมีที่ใช้ในโครงการ ซึ่ง สารเคมีที่ใช้ในโครงการไม่มีชนิดที่เป็นอันตรายรุนแรง ดังข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีซึ่งที่แสดงไว้ ใน ภาคผนวก ข-2

- (1) ระบบผลิตไอน้ำ (Chemical for Boiler Feed Water) ได้แก่ แอมโมเนียไฮดรอกไซด์ (NH₄OH)
- (2) ระบบหล่อเย็นและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประกอบด้วย กรดซัลฟูริก (H_2SO_4) โซเดียมไฮโปคลอไรท์ (NaOCl) และสารป้องกันการเกิดตะกรัน (Corrosion Inhibitor, Scale Inhibitor)
- (3) ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ประกอบด้วย โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) และกรด ไฮโดรคลอริก (HCI)
 - (4) ระบบปรับปรุงคุณภาพเบื้องต้น ได้แก่ เฟอร์ริกคลอไรด์

รายละเอียดปริมาณการใช้ แหล่งที่มา การขนส่ง วิธีการเก็บกัก และการใช้ประโยชน์สารเคมี แต่ละประเภท ดังแสดงในตารางที่ 2.3.2-1 และตารางที่ 2.3.2-2 โดยสารเคมีจะถูกขนส่งมายังพื้นที่ โครงการด้วยรถบรรทุก จากนั้นจึงนำไปจัดเก็บไว้ภายในอาคารเก็บสารเคมีและบริเวณพื้นที่ที่จะใช้งาน ซึ่งมีการจัดแบ่งพื้นที่และจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ตามคุณสมบัติ เพื่อความปลอดภัยจากการ เกิดปฏิกิริยาระหว่างสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยา โดยเฉพาะกลุ่มวัตถุไวไฟซึ่งต้องแยกพื้นที่อย่าง ชัดเจน รวมทั้ง กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการจัดเก็บ ดังนี้

- 1) จัดหาข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานจัดเก็บไว้ในอาคาร และมีแผ่นป่ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุทุกชนิด
- 2) แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่างหรือสารเคมีที่ไม่ สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น
 - 3) อาคารพัสดุต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ
- 4) จัดทำภาชนะรองรับถังบรรจุสารเคมีชนิดต่าง ๆ สำหรับกรณีที่มีการรั่วไหลของบรรจุ ภัณฑ์เกิดขึ้นจะสามารถป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำ อันจะก่อให้เกิดความ เสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้
 - 5) ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายในอาคาร
 - 6) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ

2.4 กระบวนการผลิต

โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม (Combined Cycle Power Plant; CCPP) เป็น โรงไฟฟ้าที่มีระบบการทำงานร่วมกัน 2 ระบบ คือ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนกังหันก๊าซและโรงไฟฟ้าพลัง ความร้อนกังหันไอน้ำ โดยมีการนำพลังงานความร้อนจากก๊าซร้อนที่ผ่านการผลิตไฟฟ้าที่เครื่อง กังหันก๊าซไปใช้ในการต้มน้ำที่เครื่องผลิตไอน้ำ และใช้ไอน้ำในการขับเคลื่อนกังหันไอน้ำเพื่อผลิต พลังไฟฟ้าได้อีกครั้งหนึ่ง เป็นการใช้ประโยชน์ไม่ให้ความร้อนสูญเปล่าไปในบรรยากาศ

ตารางที่ 2.3.2-1 สารเคมีที่ใช้ในโครงการ

	สารเคมี	ปริมาณกา	เรใช้ (ตัน/ปี)	การใช้ประโยชน์	พื้นที่จัดเก็บ
	ត រ សាស	EIA เดิม	ส่วนขยาย	111111111111111111111111111111111111111	минчинго
1.	Sodium hypochlorite (NaOCl)	14	120	ระบบหล่อเย็นและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	บริเวณพื้นที่ใช้งาน
2.	Sulfuric acid	91	25	ระบบหล่อเย็น	บริเวณพื้นที่ใช้งาน
3.	สารป้องกันการเกิดตะกรัน	-	15	ระบบหล่อเย็น	บริเวณพื้นที่ใช้งาน
	Corrosion Inhibitor, Scale Inhibitor				
4.	Sodium hydroxide (NaOH)	153	146	ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ	บริเวณพื้นที่ใช้งาน
5.	Hydrochloric acid	147	30	ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ	บริเวณพื้นที่ใช้งาน
6.	Ammonia hydroxide	20	1	ระบบผลิตไอน้ำ	บริเวณพื้นที่ใช้งาน
7.	Ferric chloride	-	144	ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น	บริเวณพื้นที่ใช้งาน

<u>หมายเหตุ</u> : *เป็นการปรับปรุงข้อมูลให้สอดคล้องกับการดำเนินงานจริงของโครงการที่เปิดดำเนินการแล้ว

ที่มา : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2557.

ตารางที่ 2.3.2-2 การจัดเก็บสารเคมีที่ใช้ในโครงการส่วนขยาย

								-										1											
	การจัดการกรณีหกรัวใหล		- วิธีปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุรั่วใหลให้	ระบายอากาศในพื้นที่ที่มีสารหกรั่วไหล	- ให้กันแยกพื้นที่ที่สารทกรั่วไหล และ	กันคนที่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันออกไป	- ให้เก็บส่วนที่หกรั่วไหล เก็บใส่ในภาชนะ	บรรจุและทำให้เป็นกลางด้วยโชเดียม	ซัลไพด์, ใบค์ซัลไฟด์, ใทโอซัลไฟด์	- ให้ดูดซับส่วนที่หกรัวไหลด้วยวัสดุดูดซับ	เช่น ตินเหนียว หราย หรือวัสดุดูคขับ	แล้วเก็บใส่ในภาชนะบรรจุที่ปัดมิดชิด	เพื่อนำไปกำจัด	- ให้ฉิดด้างบริเวณที่หกรั่วใหล่ด้วยน้ำ				- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วไหล	ให้กันบริเวณสารหกแยกจากบริเวณอื่น	- ให้ดูดซับสารที่หกรัวใหลด้วยสาร	อัลคาไลด์ เช่น โชดาแอ็ช สารอนินทรีย์	หรือติน	- เก็บส่วนที่หกรัวไหลในภาชนะบรรจุ	ที่ปิดมิดชิดเพื่อนำไปกำจัด	- ล้างบริเวณสารหกรัวไหล หลังจาก	สารเคมีถูกเก็บกวาดเรียบร้อยแล้ว	- ป้องก็นไม่ให้สารเคมีที่หกรัวไหล	ใหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำ	และแหล่งน้ำอื่นๆ
	การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ		- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด	- เก็บในที่แห้ง เย็น และมีการระบาย	อากาศที่ดี	- เก็บในที่แท้ง เย็น และมีการระบาย	อากาศที่ดี	- เก็บให้ห่างจากแสง และสารเคมีอื่น	- อย่าผสมสารนี้หรือทำให้สารนี้	ปนเปื้อนกับแอมโมเนีย,	ไฮโดรคาร์บอน, กรด, แอลกอฮอล์	ត្រេខ១វិ	- ให้สังเกตคำเตือนและข้อควรระวัง	ทั้งหมดที่เที่วิสำหรับสารนี้	- ทำการเคลื่อนย้ายในที่โล่ง	- ให้ล้างทำความสะอาดร่างกาย	ให้ทั่วถึงภายหลังทำการเคลื่อนย้าย	- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด	- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง	- เก็บในบริเวณที่มีการระบาย	อากาศเพียงพอ	- เก็บห่างจากแสง ไอน้ำ เบสแก่	สารประกอบอินทรีย์	- เก็บภาชนะบรรจุสารไว้ในบริเวณ	เก็บสารเคมีที่เหมาะสม	- หลีกเลี่ยงการหายใจและการสัมผัส	ถูกผิวหนังและตา		
การใช้ประโยชน์			ระบบหล่อเย็น	และปรับปรุง	คุณภาพน้า													ระบบหล่อเย็น											
การสำรองวัตถุติบ	ความจุ	(ลูกบาศก์เมตร)	9															2											
การสำ	การจัดเก็บ		ស្ដ						·									53.											
15	ความใวต่อการ	เกิดปฏิกิริยา	1															2											
คุณสมบัติ	ความไวไพ		0															0											
	สุขภาพ		2															3											
บริมาณที่ใช้ในโครงการ	(řu/I)		120															25											
	สารเคมีที่เช		1. Sodium hypochlorite	(NaOCl)														2. Sulfuric acid											

ตารางที่ 2,3,2-2 (ต่อ)

	19. 20. 20. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19		2000		20892	200 P. C.	المرابع المرابع المرابع		
	חפא ונאמונים נישפעו זיין		Topped T		1981	O IAI PILO NOS	200200000000000000000000000000000000000	ו די	-7
สารเคมีที่ใช้	(ตัน/ปี)	สุขภาพ	ความไวไฟ	ความใวต่อการ	การจัดเก็บ	ความจุ		การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ	การจัดการกรณีหกรัวไหล
				เกิดปฏิกิริยา		(ลูกบาศก์เมตร)			
									- สารที่หลงเหลืออยู่ สามารถทำให้
									เจือจางด้วยน้ำหรือทำให้เป็นกลาง
									ด้วยกรด เข่น อะซีติก, ไฮโครคลอริก,
									ซัลฟุริก
									- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็น
									ใบตามกฎระเบียบที่หางราชการกำหนด
. สารป้องกันการเกิดตะกรัน	15	3	0	0	N.	1	ระบบหล่อเย็น	- เก็บในภาชนะบรรจุฬปิดมิดชิด	- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรัวไหล
Corrosion Inhibitor,					***************************************			- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง	ให้กับบริเวณสารหกแยกจากบริเวณอื่น
Scale Inhibitor								- เก็บในบริเวณที่มีการระบาย	- ให้ดูดซับสารที่หกรัวใหล่ด้วยสาร
								อากาศเพียงพอ	อัลคาไลด์ เช่น โชดาแอ๊ซ สารอนินทรีย์
						•		- เก็บห่างจากแสง ไอน้ำ เบสแก่	หรือติน
								สารประกอบอินทรีย์	- เก็บส่วนที่หกรั่วไหลในภาชนะบรรจุ
								- เก็บภาชนะบรรจุสารไว้ในบริเวณ	ที่ปิดมิดชิดเพื่อนำใปกำจัด
								เก็บสารเคมีที่เหมาะสม	- ล้างบริเวณสารหกรัวไหล หลังจาก
								- หลึกเลี่ยงการหายใจและการสัมพัส	สารเคมีถูกเก็บกวาดเรียงร้อยแล้ว
								ถูกผิวหนังและตา	- ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หกรั่วไหล
									ไหลลงสู่พ่อระบายน้ำ แม่น้ำ
									และแหล่งน้ำอื่นๆ
									- สารที่หลงเหลืออยู่ สามารถทำให้
									เจือจางด้วยน้ำหรือทำให้เป็นกลาง
									ด้วยกรด เช่น อะซีติก, ไฮโตรคลอริก,
									ชัลพูริก
									- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็น
									ไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด
. Sodium hydroxide	146	3	0	-	'n	10	ระบบผลิตน้ำ	- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด	- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรัวไหล
(NaOH)							ปราศจากแร่ธาตุ	ป้องกันการเสียหายหางกายภาพ	ระบายอากาศบริเวณสารหกรั่วใหล
								- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง	- ป้องกันบุคคลเข้าไปในบริเวณสารรั่วไหล
								- เก็บในบริเวณที่มีการระบาย	- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย
								อากาศเพียงพอ	ส่วนบุคคลที่เหมาะสม

ตารางที่ 2.3.2-2 (ต่อ)

สารเคมีที่ใช้ (ตัน/ปี) สุขภาพ ความไวโพ (ตัน/ปี) (ตัน/ปี) สุขภาพ ความไวโพ (ตัน/ปี) (בו וואנושות מנות וויפות		20000000	48	004400	0042040300000	ومحواهم احما ومحود		
สารเคมีที่ใช้ (พัน/ปี) สุขภาพ ความใจไฟ Hydrochloric acid 30 3 0			TIPRESTO O	_	198	า เมโรเมา	2003250035111		-
Hydrochloric acid 30 3 0	(mu/U)	สุขภาพ	ความโวไฟ	ความใวต่อการ	การจัดเก็บ	ความจุ		การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ	การจัดการกรณีหกร้วไหล
Hydrochloric acid 30 3 0				เกิดปฏิกิริยา		(ลูกบาศก์เมตร)			
Hydrochloric acid 30 3 0								- เก็บห่างจากความร้อน, ความขึ้น,	- ให้ดูดซับส่วนที่หกรัวไหลด้วยทราย,
Hydrochloric acid 30 3 0								สารที่เข้ากันไม่ได้	แร่เวอร์มิคิวไลต์ หรือวัสคุดุดขับอื่น
Hydrochloric acid 30 3 0								- เก็บห่างจากอะลูมิเนียม,	- เก็บส่วนที่หกรั่วใหลในภาชนะบรรจุ
Hydrochloric acid 30 3 0								แมกนีเซียม	หีปิดมิดชิดเพื่อนำใบกำจัด โดยวิธีไม่
0 es					, ,			- ภาชนะบรรจุของสารที่เป็นถึงเปล่า	ทำให้เกิดฝุ่น
Hydrochloric acid 30 3 0		, ,						แต่มีกากสารเคมีตกค้างอยู่ เช่น ฝุ่น	- ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หกรั่วไหล
Hydrochloric acid 30 3 0								ของแข็ง อาจเป็นอันตรายใค้	ใหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำ
Hydrochloric acid 30 3 0								- อย่าผสมสารนี้กับกรดหรือ	และแหล่งน้ำอื่น ๆ
Hydrochloric acid 30 3 0								สารอินทรีย์	- สารที่หลงเหลืออยู่ สามารถทำให้เจือ
Hydirochloric acid 30 3 0								- ให้สังเกตคำเดือนและข้อควรระวัง	จางด้วยน้ำหรือทำให้เป็นกลางด้วยกรด
Hydrochloric acid 30 3 0					•			พังหมดที่ให้ไว้สำหรับสารนี้	เช่น อะซีติก, ไฮโดรคลอริก, ซัลฟุริก
Hydrochloric acid 30 3 0									- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็น
Hydrochloric acid 30 3 0									ไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด
Hydrochloric acid 30 3 0									
		3	0	0	ยูง	12.5	ระบบผลิตน้ำ	- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิดและ	- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรัวไหล
							ปราศจากแร่ธาตุ	ป้องกันการเสียหายทางกายภาพ	ให้จัดให้มีการระบายอากาศในบริเวณ
								- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง	ที่มีการหกรัวไหล
								- เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศ	- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่
								lmegwo	เหมาะสมให้กับแยกเป็นพื้นที่อันตราย
								- เก็บห่างจาก การสัมผัสโดยตรงกับ	และกับบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง
								แสง ความร้อน น้ำ และสารที่	และไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันออกจาก
				-				เข้ากันไม่ใต้	บริเวณหกรัวไหล
								- อย่าทำการฉีดล้างภายนอกภาชนะ	- ให้เก็บของเหลวที่หกรั่วใหลและนำ
								บรรจุหรือนำเอาภาชนะไปใช้	กลับมาใช้ใหม่ถ้าสามารถทำได้
								เพื่อวัตถุประสงค์อื่น	- ทำให้สารเป็นกลางโดยใช้สารที่เป็นเบส

างที่ 2,3,2-2 (ต่อ)

			· · · ·									I																			
	การจัดการกรณีหกรัวใหล		เช่น โชดาไฟ ปูนขาว และทำการดูด	ข้บส่วนที่หกรั่วไหลด้วยวัสดุที่เฉื่อย เช่น	แร่หินทราย (Vermiculite) ทรายแห้ง	ติน และเก็บใสในภาชนะบรรจุ	สำหรับกากของเสียเคมี					- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วใหล	ให้ระบายอากาศบริเวณที่หกรั่วไหล	- ให้สามใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่	เหมาะสม และกันบุคคลที่ไม่มีอุปกรณ์	ป้องกันออกจากพื้นที่ที่หกรั่วใหล	- เก็บส่วนที่หกรั่วใหล หรือของเหลว	เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ถ้าสามารถทำได้	- ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หกรั่วไหล	ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำ	และแหล่งน้ำอื่น ๆ	- ให้ทำการเจือจางส่วนที่หกรัวไหลด้วยน้ำ	หรือทำให้เป็นกลางโดยกรด เช่น	อะซีติก , ไฮโดรคลอริก , ซัลฟูริก	- ให้ดูดขับด้วยดินเหนียว , แร่หินทราย	หรือสารที่เฉื่อย และเก็บใส่ในภาขนะ	บรรจุเพื่อนำใบกำจัด	- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรัวใหล	ให้ระบายอากาศบริเวณที่หกรัวไหล	- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่	เหมาะสม และกับบุคคลที่ไม่มีอุปกรณ์
	การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ		- เมื่อต้องการเจือจางให้ทำการค่อยๆ	เติมกรดปริมาณน้อย ๆ ลงในน้ำ	อย่าใช้น้ำร้อนหรืออย่าทำการเติมน้ำ	ลงในกรดเพราะจะทำให้ไม่สามารถ	ควบคุมจุดเดือดของสารใต้	- เมื่อทำการเปิดภาชนะบรรจุสารที่	ทำจากโลหะให้ใช้อุปกรณ์ที่ป้องกัน	การเกิดประกายไฟเพราะในการ	เปิดอาจเกิดก๊าซไฮโดรเจนชั้นได้	- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด และ	มีการป้องกันความเสียหายหาง	กายภาพ	- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง	- เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศ	เพียงพอ	- เก็บแยกจากสารที่เข้ากันไม่ใต้ และที่	ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส	และหลีกเลียงการสัมผัสกับแสง	โดยตรง	- ภาชนะบรรจุของสารที่เป็นถังเปล่า	แต่มีกากสารเคมีตกค้างอยู่ เช่น	ไอระเทย ของเหลวอาจเป็นอันตราย	ได้ (เช่น ไอระเทย , ของเหลว)			- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด และ	มีการป้องกันความเสียหายหาง	กายภาพ	- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง
การใช้ประโยชน์												ระบบผลิตไอน้ำ																ระบบปรับปรุง	คุณภาพน้ำเบื้องต้น		
การสำรองวัตถุดิบ	ความจุ	(ลูกบาศก์เมตร)										0.3																10			
การสำ	การจัดเก็บ											3G																25			
15	ความไวต่อการ	เกิดปฏิกิริยา			ü							0																			
คุณสมปัติ	ความใวไพ											0																0			
	สุขภาพ											2																2			
ปริมาณที่ใช้ในโครงการ	(ຫັນ/ປີ)											1																144			
	สารเคมีที่เช้											5. Ammonia hydroxide																6. Ferric Chloride			

ตารางที่ 2,3,2-2 (ต่อ)

	ปริมาณที่ใช้ในโครงการ		คุณสมบัติ	(F	การสำ	การสำรองวัตถุติบ	การใช้ประโยชน์		
สารเคมีที่ใช้	(ตัน/ปี)	สุขภาพ	ความใวไพ	สุขภาพ ความไวไฟ ความไวต่อการ	การจัดเก็บ	ความจุ		การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ	การจัดการกรณีหกรัวใหล
				เกิดปฏิกิริยา		(ลูกบาศก์เมตร)			
								- เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศ	ป้องกันออกจากพื้นที่ที่หกรั่วไหล
								เพียงพอ	- เก็บส่วนที่หกรัวไหล หรือของเหลว
									เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ถ้าสามารถทำได้
									- ป้องกันในให้สารเคมีที่หกรัวไหล
									ใหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำ
									และแหล่งน้ำอื่น ๆ

<u>ที่บา</u> : บริษัท คอนซ์ลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2557.

2.4.1 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญ

เครื่องจักรหลักของโครงการก่อนและภายหลังขยายกำลังการผลิตนั้น สรุปได้ดัง**ตาราง** ที่ 2.4.1-1

ตารางที่ 2.4.1-1 เครื่องจักรหลักของโครงการก่อนและภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย

EIA เดิม	ส่วนขยาย
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ รุ่น SGT-800	- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ รุ่น SGT-800B
ขนาด 39.8 เมกะวัตต์ จำนวน 2 ชุด	ซึ่งติดตั้งระบบทำความเย็น (Chiller)
	จำนวน 2 ชุด
	* กรณีเดินเครื่อง Chiller มีกำลังการผลิต
	50 เมกะวัตต์
	* กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller มีกำลังการผลิต
	44.9 เมกะวัตต์
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ	- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ
ขนาด 36.9 เมกะวัตต์ จำนวน 2 ชุด	ขนาด 42.1 เมกะวัตต์ จำนวน 1 ชุด
- เครื่องผลิตไอน้ำ จำนวน 2 ชุด	- เครื่องผลิตไอน้ำ จำนวน 2 ชุด

เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญในกระบวนการผลิตของโครงการก่อนและภายหลังขยาย กำลังการผลิต ดังแสดงใน **รูปที่ 2.4.1-1** สามารถสรุปรายละเอียดทางเทคนิคของเครื่องจักรและ อุปกรณ์แต่ละประเภทของโครงการส่วนขยายได้โดยสังเขป ดังนี้

(1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (Gas Turbine Generator; GTG)

โครงการภายหลังขยายกำลังการผลิตใช้ GTG รุ่น SGT-800B จำนวน 2 เครื่อง เป็น กังหันก๊าซอุตสาหกรรม (Heavy Duty Industrial) ชนิด Dry Low NO_x Combustor ซึ่งติดตั้งระบบทำ ความเย็น (Chiller) โดยในกรณีเดินเครื่อง Chiller จะ มีกำลังผลิตไฟฟ้าเครื่องละ 50 เมกะวัตต์ และใน กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller จะ มีกำลังผลิตไฟฟ้าเครื่องละ 44.9 เมกะวัตต์

รายละเอียดทางเทคนิคของแต่ละเครื่อง สรุปได้ดังนี้

Fuel

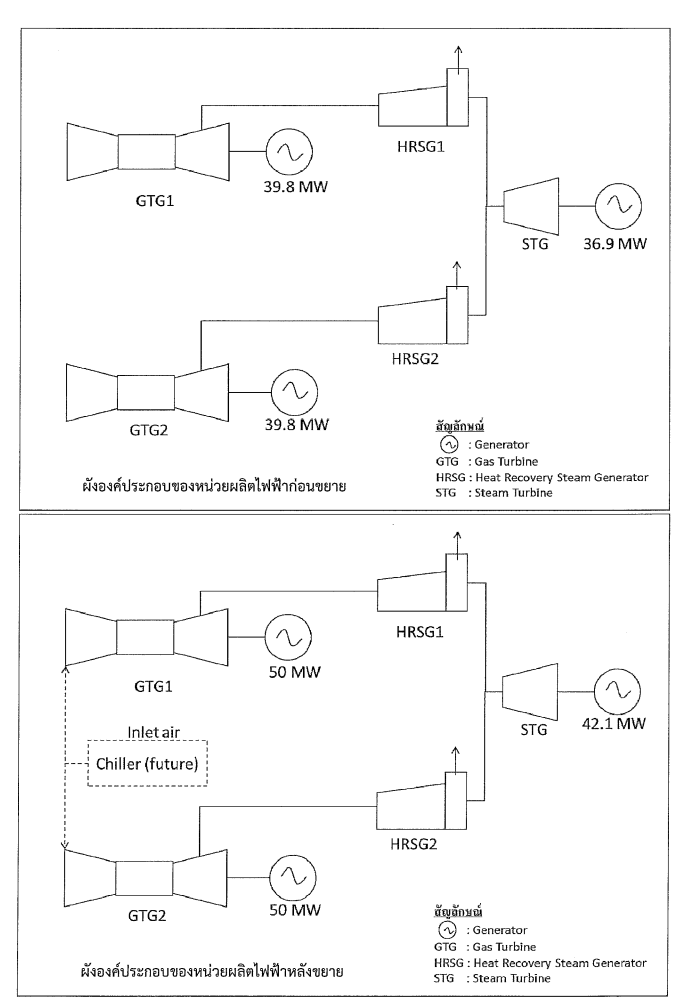
Natural Gas

Gas Consumption (based on 887.97 Btu/scf)

0.504 MMSCFC/ hr.

Exhaust Temperature, °C

565



<u>รูปที่ 2.4.1-1</u> ผังองค์ประกอบของหน่วยผลิตไฟฟ้าเปรียบเทียบก่อนและหลังขยายกำลังการผลิต

Exhaust Gas Flow, kg/s	131.2
Maximum Power Output, MW	50

หลักการทำงาน

กระบวนการผลิตที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ ซึ่งเป็นเครื่องยนต์สันดาปภายใน เริ่มต้นจากการกรองอากาศด้วยเครื่องกรองอากาศ (Air Filter) ผ่านเครื่องลดอุณหภูมิอากาศ (Chiller) และเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor) ตามลำดับ ก่อนส่งต่อไปยังห้องเผาไหม้ (Combustion Chamber) ภายในห้องเผาไหม้มีช่องป้อนเชื้อเพลิง มีลักษณะเป็นหัวฉีดในลักษณะกระจาย (Spray) แบบ Dry Low NO_x Combustor เมื่อมีการจุดระเบิดและเชื้อเพลิงติดไฟจะเกิดปฏิกิริยาการสันดาป มี อุณหภูมิภายในห้องเผาไหม้ประมาณ 1,100 องศาเซลเซียส ได้ก๊าซร้อนที่มีความดันและการขยายตัวสูง ส่งออกจากห้องเผาไหม้ไปขับเคลื่อนชุดใบพัดอีกชุดหนึ่งที่ตั้งอยู่บนเพลาเดียวกันกับเครื่องอัดอากาศให้ หมุน เรียกว่า เครื่องกังหัน (Gas Turbine) นำการถ่ายเทพลังงานด้วยการหมุนเป็นกระบวนการที่ ต่อเนื่องไปฉุดเพลาโรเตอร์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ให้หมุนจ่ายกระแสไฟฟ้า ทั้งนี้ ส่วนก๊าซ ร้อนเสีย (Exhaust Gas) ที่มีความดันและอุณหภูมิพอเพียงสามารถส่งไปใช้เป็นแหล่งพลังงานที่เครื่อง ผลิตไอน้ำ (HRSG) เพื่อผลิตไอน้ำไปใช้ในการผลิตไฟฟ้าในขั้นตอนต่อไป

สำหรับการปรับปรุงเครื่องกังหันก๊าซจากรุ่น SGT-800 เป็นรุ่น SGT-800B ภายหลัง ขยายกำลังการผลิตเครื่องรุ่นใหม่นี้สามารถผลิตไฟฟ้าได้เพิ่มขึ้นภายใต้ประสิทธิภาพการผลิตที่ดียิ่งขึ้น ซึ่งการปรับปรุงเครื่องกังหันก๊าซสามารถอธิบายได้ดังต่อไปนี้

- (1) ระบบอัดอากาศขาเข้า : เป็นการปรับปรุงรูปแบบของใบพัด (Blade profile) ในส่วนของเครื่องอัดอากาศก่อนเข้าห้องเผาไหม้
- (2) หัวเผา : ปรับจูนหัวเผาและเปลี่ยนการออกแบบห้องเผาไหม้ ในการปรับปรุง ส่วนนี้ทำให้อุณหภูมิการเผาไหม้สูงขึ้นกว่าเดิม และทำให้การเผาไหม้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น
- (3) ใบพัดกังหันก๊าซ : เพิ่มความยาวของใบพัดในส่วนท้ายสุดของกังหันก๊าซ เพื่อให้สามารถนำพลังงานที่ได้จากก๊าซร้อนมาเปลี่ยนเป็นพลังงานกลได้มากที่สุด
- (4) การระบายความร้อนของกังหันก๊าซ : เนื่องจากอุณหภูมิการเผาไหม้สูงขึ้น ดังนั้นการระบายความร้อนของใบพัดกังหันต้องมีการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น เพื่อให้ไม่เกิด ความร้อนที่สูงเกินที่เครื่องจักรออกแบบไว้

ลดอุณหภูมิอากาศขาเข้ากังหันก๊าซ : เพิ่มระบบ Chiller ให้กับอากาศขาเข้า โดยการแลกเปลี่ยนความร้อนกับน้ำเย็น ทำให้ปริมาณอากาศที่เข้ากังหันก๊าซเพิ่มขึ้น ทำให้กำลังการ ผลิตเพิ่มขึ้น

(2) เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generators; HRSG)

โครงการมีเครื่องผลิตไอน้ำซึ่งเป็นหม้อน้ำซึ่งออกแบบโดยเฉพาะสำหรับการใช้ความ ร้อนของก๊าซเสียจากเครื่องกังหันก๊าซ (GTG) มาเป็นแหล่งพลังงาน เรียกว่า Heat Recovery Steam Generator (HRSG) ทั้งนี้ HRSG ที่ใช้ในโครงการมี 2 เครื่อง เป็นชนิด Horizontal Flow ติดตั้ง ภายนอกอาคาร สามารถผลิตไอน้ำความดัน 2 ระดับ คือ ไอน้ำความดันสูง (High Pressure Steam) และไอน้ำความดันต่ำ (Low Pressure Steam)

รายละเอียดทางเทคนิคของแต่ละเครื่อง สรุปได้ดังนี้						
Supplementary Firing						
Stack Temperature, °C	103.1					
High Pressure Steam Conditions						
Pressure, bar (a)	79.3					
Temperature, °C	514.2					
Flow Rate, t/h	64.56					
Low Pressure Steam Conditions						
Pressure, bar (a)	8.97					
Temperature, °C	245.9					
Flow Rate, t/h	11.88					

หลักการทำงาน

หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) มีโครงสร้างเหล็กที่แข็งแรง ภายในติดตั้งขดท่อเหล็กทน ความร้อนสูงหลายชุด เป็นทางผ่านของก๊าซร้อน (Gas Duct) จากเครื่องกังหันก๊าซที่ปล่อยเข้ามาใน HRSG เกิดการถ่ายเทความร้อนให้กับน้ำและไอน้ำภายในท่อกับก๊าซร้อนที่อยู่ภายนอก ซึ่งขดท่อภายใน หม้อน้ำ สามารถจำแนกได้เป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย Economizer, Evaporator และ Superheater

- 1) แผงท่อรับความร้อน (Economizer) เป็นขดท่อให้ความร้อนแก่น้ำที่มาจากระบบ (Feed Water) คือ น้ำที่ได้จาการกลั่นตัวของไอน้ำผสมกับน้ำที่เติมเข้าไปในระบบที่เครื่องควบแน่น
- 2) เครื่องผลิตไอน้ำ (Evaporator) เป็นขดท่อให้ความร้อนแก่น้ำที่ผ่านมาจาก Economizer ทางด้านล่างของตัวเครื่องแยกไอน้ำ (Boiler Drum) ทั้งนี้ ต้องมีการรักษาระดับน้ำในขดท่อ ไว้ไม่ให้แห้งเป็นไอทั้งหมด เนื่องจากขดลวดไม่สามารถทนความร้อนที่สูงมาก ดังนั้น ภายในท่อจึงคงสภาพ

น้ำผสมไอน้ำวนเวียนอยู่ในท่อเครื่องผลิตไอน้ำและไหลกลับมาสู่หม้อน้ำ (Drum) เพื่อแยกน้ำและไอน้ำออก จากกัน โดยไอน้ำจะถูกส่งเข้าเครื่องทวีความร้อน (Superheater) ผลิตไอน้ำยิ่งยวดหรือไอดง (Superheated Steam) ส่งไปขับเคลื่อนกังหันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ส่วนน้ำจะถูกหมุนเวียนเข้าสู่หม้อน้ำ อีกครั้ง

3) เครื่องทวีความร้อน (Superheater) มีหน้าที่ผลิตไอน้ำยิ่งยวด ลักษณะเป็นขดท่อ ที่แขวนไว้ภายในหม้อน้ำ ปลายแต่ละด้านต่อกับท่อรวมที่เรียกว่า Header โดยด้านหนึ่งของ Header จะยึดต่อเข้ากับหม้อต้มไอน้ำ ส่วนปลายอีกด้านหนึ่งจะไม่ยึดติดตายตัวเพื่อการขยายตัวเมื่อท่อร้อน และส่งไอน้ำต่อไปขับเคลื่อนกังหันไอน้ำ ทั้งนี้ Superheater แบ่งออกเป็น 2 วงจร คือ ไอน้ำความดันสูง (High Pressure Steam) ขนาด 76.9 บาร์ และไอน้ำความดันต่ำ (Low Pressure Steam) ขนาด 8.31 บาร์ ซึ่งจะนำไปใช้ในการขับเคลื่อนกังหันเพื่อผลิตไฟฟ้า

(3) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator; STG)

โครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ จำนวน 1 เครื่อง กำลังผลิตไฟฟ้าสูงสุด 42.1 เมกะวัตต์ เป็นชนิด Multi-Shaft, Combine Cylinder HP&LP ติดตั้งไว้ภายในอาคาร

รายละเอียดทางเทคนิคของแต่ละเครื่อง สรุปได้ดังนี้

Type	Multi-Shaft, Combine Cylinder
	HP&LP, Condensing Turbine
Speed, rpm	5,200
Generator Cooling System	Water Cooled
ST	
High Pressure Steam Conditions	
Pressure, bar (a)	76.94
Temperature, °C	512.2
Flow Rate, t/ h	128.5
Low Pressure Steam Conditions	
Pressure, bar (a)	8.31
Temperature, °C	242.6
Flow Rate, t/ h	23.76
STG	

42.1

หลักการทำงาน

Maximum Rated Power Output, MW

ไอน้ำความดันสูง (HP) และไอน้ำความดันต่ำ (LP) จาก HRSG จะถูกส่งผ่าน Control Valve เพื่อควบคุมปริมาณไอน้ำไปขับเคลื่อนกังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ไอน้ำที่ ผ่านออกจากหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ จะถูกส่งไปที่หน่วยควบแน่น (Condenser) ทำให้มีแรงดัน และอุณหภูมิลดลงจนกลั่นตัวเป็นน้ำ เรียกว่า คอนเดนเสท เช่นเดียวกับคอนเดนเสทอีกส่วนหนึ่งซึ่ง เกิดขึ้นในเส้นท่อที่ส่งจำหน่ายไอน้ำไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เป็นลูกค้าไอน้ำ คอนเดนเสททั้งหมดจะ ถูกรวบรวมส่งเข้าสู่ถังพักน้ำร้อน และส่งเข้าสู่ถัง Deaerator เพื่อกำจัดออกซิเจนในน้ำ ก่อนส่งเข้าสู่ เครื่องผลิตไอน้ำ โดยใช้เป็นน้ำป้อนและน้ำชดเชยในหม้อไอน้ำ (Makeup) อีกครั้ง

(4) เครื่องควบแน่น (Condenser)

เครื่องควบแน่นของโครงการ มีจำนวน 1 เครื่อง เป็นแบบ Surface Condenser, Horizontal Single Shell ทำหน้าที่ควบแน่นไอน้ำที่ออกมาจาก STG (Steam Turbine Generator) โดยการแลกเปลี่ยนและถ่ายเทความร้อนกับน้ำเย็นที่ส่งมาจากหอหล่อเย็น (Cooling Tower) ภายในเส้นท่อ ทำให้ไอน้ำภายนอกเส้นท่อเกิดการควบแน่นกลายเป็นน้ำ และหมุนเวียน ส่งกลับเข้าสู่เครื่องกำเนิดไอน้ำ (HRSG) ต่อไป

ทั้งนี้ น้ำจากหอหล่อเย็น เมื่อผ่านการแลกเปลี่ยนความร้อนกับไอน้ำที่เครื่องควบแน่น แล้ว จะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ประมาณ 8-10 องศาเซลเซียส จะถูกส่งกลับไปยังหอหล่อเย็นเพื่อ แลกเปลี่ยนความร้อนกับอากาศ จากนั้น จึงหมุนเวียนกลับไปแลกเปลี่ยนความร้อนที่เครื่องควบแน่น ต่อไป ระบบระบายน้ำแบบนี้ เรียกว่า ระบบระบายน้ำแบบวงจรปิด (Closed Cycle System)

(5) ระบบหอหล่อเย็น (Cooling Tower System)

โครงการมีหอหล่อเย็น แบบ Induced Draft Counter Flow Cooling Tower ลักษณะโครงสร้างเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ด้านบนติดตั้งพัดลมดูดอากาศ สวน ทางกับกระแสน้ำที่จะลดอุณหภูมิซึ่งถูกฉีดเป็นฝอยลงมาจากด้านบน และลงสู่อ่างเก็บน้ำด้านล่าง ทั้งนี้ เพื่อให้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด โครงการมีการหมุนเวียนน้ำในระบบหลายรอบ ทำให้ ความขุ่นและความเข้มข้นของสารต่าง ๆ ในน้ำหมุนเวียนมีความเข้มข้นขึ้น จึงต้องมีระบายน้ำบางส่วน ทิ้งไป (Cooling Water Blowdown) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำที่หมุนเวียน นอกจากนี้ น้ำส่วนหนึ่งจะ สูญเสียไปในระบบ (Evaporation Loss และ Drift Loss) ดังนั้น จึงมีการเติมน้ำเข้ามาทดแทนน้ำที่ สูญเสียไปดังกล่าว เรียกว่า Makeup Water สำหรับเกณฑ์การควบคุมคุณสมบัติของน้ำที่ใช้ในหอ หล่อเย็น ดังแสดงใน ตารางที่ 2.4.1-2

ตารางที่ 2.4.1-2 ลักษณะสมบัติของน้ำในระบบหล่อเย็น

S (เกณฑ์คุณภาพน้ำ					
พารามิเตอร์	หน่วย	น้ำเข้าระบบ	น้ำที่ถ่ายออก				
ค่าการนำไฟฟ้า	μS/cm	1,250	< 4,200				
ค่าของแข็งละลาย	ppm	250-500	< 3,000				

ที่มา: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2557.

โครงการมีหอหล่อเย็น 2 ชุด ประกอบด้วย

ชุดที่ 1 หอหล่อเย็นสำหรับเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Cooling Tower for ST) รายละเอียดทางเทคนิค สรุปได้ดังนี้

9 IOPERODELL MARKITARI PLACERINA	
Circulating Water Flow Rate, m³/h	7,980
Makeup Water Flow Rate, m³/h	158.4
Evaporation Loss, m ³ /h	105.4
Drift Loss, m³/h	0.4
Cycle	3
Blowdown Flow Rate, m³/h	52.65
Water Inlet Temperature, ℃	41.8
Water Outlet Temperature, ℃	33.1

ชุดที่ 2 หอหล่อเย็นสำหรับเครื่องลดอุณหภูมิอากาศ (Cooling Tower for Chiller) รายละเอียดทางเทคนิค สรุปได้ดังนี้

รายละเอียดทางเทคนิค สรุปได้ดังนี้	
Circulating Water Flow Rate, m³/h	1,384
Makeup Water Flow Rate, m³/h	
Evaporation Loss, m³/h	20.15
Drift Loss, m³/h	0.05
Cycle	4
Blowdown Flow Rate, m³/h	6.75
Water Inlet Temperature, ℃	42.2
Water Outlet Temperature, ℃	32.2

(6) ระบบควบคุมและอุปกรณ์ (Control System and Instrument)

โครงการมีห้องควบคุมส่วนกลาง (Central Control Room: CCR) ทำหน้าที่เป็น ศูนย์กลางควบคุมการทำงานของอุปกรณ์และระบบต่าง ๆ ภายในโรงไฟฟ้า ในส่วนของการสั่งเดินเครื่อง (Start Up) การเพิ่มและลดกำลังการผลิต (Load and Unload) การหยุดเดินเครื่อง (Shut Down) ตลอดจนทำการตรวจวัด ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์การผลิตต่าง ๆ การเชื่อมโยงระบบควบคุม ระหว่างโรงไฟฟ้าโดยใช้ระบบควบคุมชนิด Distributed Control System (DCS)

(7) ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า และสายส่งไฟฟ้า

หม้อแปลงไฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่ใช้เปลี่ยนระดับแรงดันให้สูงขึ้นหรือต่ำลงตามต้องการ โดยโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Force Oil, Force Air Cooled (OFAF) ซึ่งไม่มีการใช้สาร PCB ในหม้อแปลงไฟฟ้า ดังนี้

- หม้อแปลงไฟฟ้า 3 ชุด สำหรับปรับแรงดันไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจาก 11 kV ให้เพิ่มเป็น 115 kV สำหรับจำหน่ายไฟฟ้าให้กับ กฟผ.
- หม้อแปลงไฟฟ้า 2 ชุด สำหรับแปลงแรงดันไฟฟ้าจาก 115 kV เป็น 22 kV สำหรับการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกลุ่มลูกค้าโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)
 - Auxiliary transformer จำนวน 1 ชุด สำหรับเลี้ยงระบบต่าง ๆ ในโครงการ

2.4.2 ค่าการออกแบบโรงไฟฟ้า (Plant Design Data)

โรงไฟฟ้ามีเวลาในการเดินระบบประมาณ 7,920 ชั่วโมง/ ปี การหยุดซ่อมและเดินเครื่องใหม่ ในสภาวะปกติมีประมาณ 1 ครั้ง/ปี ซึ่งเท่ากันกับสภาวะฉุกเฉิน ระบบสามารถทำงานได้ถึงกำลังสูงสุด จนถึงขั้นผลิตในระดับกำลังสูงสุดของความสามารถของระบบ สำหรับแผนการบำรุงรักษาและซ่อม อุปกรณ์ในโรงไฟฟ้า ขึ้นอยู่กับอายุการใช้งานของเครื่องจักรแต่ละประเภท สรุปได้ดังนี้

- (1) เครื่องจักรกังหันก๊าซ (GTG) มีแผนการซ่อมบำรุงเป็นช่วงเวลาทุก ๆ 10,000 ชั่วโมง โดยทำการตรวจสอบระบบห้องเผาไหม้ ตรวจสอบเพลาระบบการส่งกำลัง ตรวจสอบความสมบูรณ์ชุด ใบพัดของระบบอัดอากาศเย็นและอากาศก๊าซร้อน ตรวจสอบระบบการควบคุมจุดเชื้อเพลิง ตรวจสอบ ระบบการหล่อลื่น ตรวจสอบระบบการป้องกันภัยดับเพลิง ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซร้อน ทั้งนี้ ในช่วง ซ่อมประจำปีจะทำการเปลี่ยนอะไหล่ของเครื่องกังหันก๊าซ เช่น ชุดรับเพลาขับการหมุน (Bearing) ชุดซี ลกันการรั่วซึม เป็นต้น โดยเป็นไปตามมาตรฐานที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้
- (2) เครื่องจักรกังหันไอน้ำ (STG) มีแผนการซ่อมบำรุงเป็นช่วงเวลาทุก ๆ 5 ปี เพื่อทำการ ตรวจสอบวัสดุและอุปกรณ์ชุดใบพัดกังหันไอน้ำทั้งชุดอยู่กับที่และชุดหมุน ตรวจสอบชุดเพลาส่งกำลัง

ตรวจสอบชุดซีลกันรั่วซึม ตรวจสอบระบบการหล่อลื่น พร้อมทั้ง เปลี่ยนอะไหล่บางชุดของเครื่องกังหัน ไอน้ำ เช่น ชุดรับเพลาขับการหมุน (Bearing) ชุดซีลกันการรั่วซึม เป็นต้น โดยเป็นไปตามมาตรฐานที่ บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้

(3) เครื่องจักรผลิตไอน้ำ (HRSG) มีแผนการซ่อมบำรุงเป็นช่วงเวลาทุก ๆ ปี โครงการจะ จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของหม้อไอน้ำ โดยหยุดเดินเครื่องเพื่อตรวจสภาพระบบ ท่อน้ำทั้งภายในและภายนอก ทดสอบสภาพการทำงานของวาล์วนิรภัยและทำการทดสอบแรงอัดด้วย น้ำ หรือหลังจากมีการซ่อมบำรุงหม้อน้ำทุกครั้ง โดยการทดสอบความปลอดภัยจะจัดให้มีสามัญวิศวกร หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ตรวจสอบหม้อไอน้ำตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร

2.4.3 รูปแบบการดำเนินงานของโครงการ

จากรายงาน EIA ที่เห็นชอบ รูปแบบการดำเนินกระบวนการผลิตจะประกอบด้วยการ เดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และการเดินเครื่องเพียงบางส่วน (Partial Load) ที่ 80 % และ 65 % ส่วนภายหลังขยายกำลังการผลิตจะมีการเพิ่มระบบทำความเย็น (Chiller) เข้ามาใน กระบวนการผลิต จึงทำให้รูปแบบการผลิตเปลี่ยนแปลงไป สรุปได้ดังนี้

EIA เดิม	ส่วนขยาย
1. Full Load (เดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต)	1. Full Load (เดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต)
1.1 ไม่จำหน่ายไอน้ำ	1.1 กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller ON)
1.2 จำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	1.1.1 ไม่จำหน่ายไอน้ำ
2. Partial Load	1.1.2 จำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง
2.1 ลด Load ของ GTG เหลือ 80 %	1.2 กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFF)
2.2 ลด Load ของ GTG เหลือ 65 %	1.2.1 ไม่จำหน่ายไอน้ำ
	1.2.2 จำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง
	2. Partial Load ลด Load ของ GTG เหลือ
	60 %
	2.1 ไม่จำหน่ายไอน้ำ
	2.2 จำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง
รวม 4 กรณี	รวม 6 กรณี
ผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด (Gross Power)	ผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด (Gross Power)
116.5 เมกะวัตต์	139.1 เมกะวัตต์

โดยภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการมีการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรจากเดิมที่ใช้เครื่อง ผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซรุ่น SGT 800 เปลี่ยนแปลงเป็นรุ่น SGT 800B และติดตั้ง Chiller เพิ่มเติม ทำให้ ผังสมดุลมวลและความร้อนของโครงการก่อนขยายและหลังขยายมีรูปแบบที่แตกต่างกัน โดยผังสมดุล มวลและความร้อนของโครงการจากรายงาน EIA ที่เห็นชอบ แสดงดังรูปที่ 2.4.3-1 และรูปที่ 2.4.3-2 และผังสมดุลมวลและความร้อนของโครงการส่วนขยาย แสดงดังรูปที่ 2.4.3-3 ถึงรูปที่ 2.4.3-8 โดย รูปแบบการดำเนินกระบวนการผลิตของโครงการส่วนขยาย มีรายละเอียดดังนี้

(ก) กรณีที่ 1 เดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load)

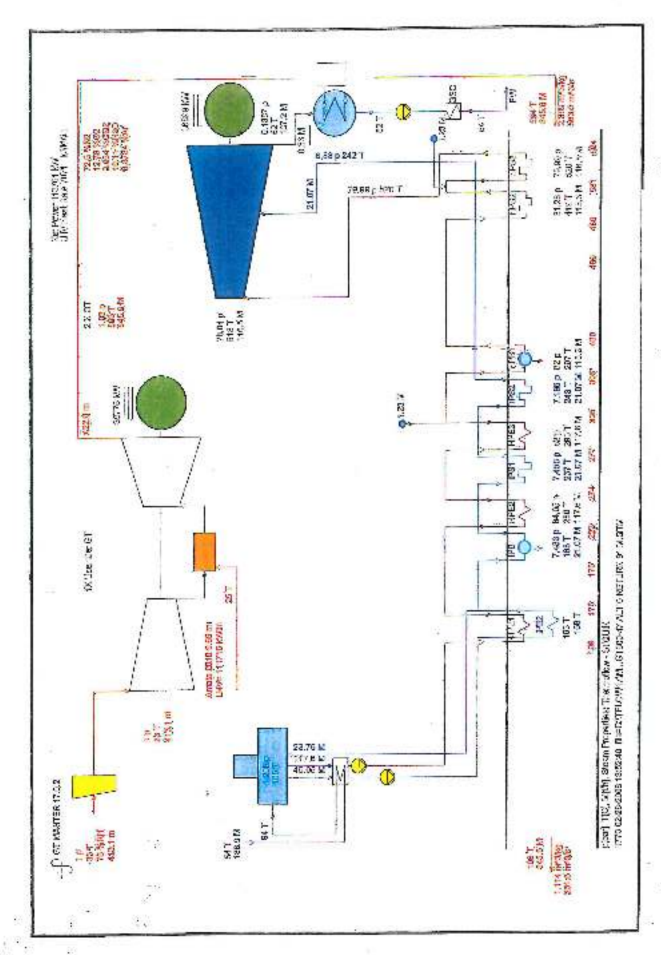
ภายหลังขยายกำลังการผลิต จะมีการปรับปรุงเครื่องกังหันก๊าซจากรุ่น SGT-800 เป็น รุ่น SGT-800B ซึ่งติดตั้ง Chiller โครงการสามารถเดินเครื่องแบบเต็มกำลังการผลิตได้ 2 รูปแบบ คือ กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller และกรณีเดินเครื่อง Chiller โดยเทคโนโลยีดังกล่าวสามารถเพิ่มกำลังไฟฟ้า ได้เพิ่มขึ้นจากการลดอุณหภูมิของอากาศก่อนเข้าหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Chiller for Gas Turbine Inlet Air Cooling System) ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้นอีกประมาณร้อยละ 10 ของกำลังการผลิตสูงสุด โดยโครงการจะเดินเครื่อง Chiller ในกรณีที่มีความต้องการไฟฟ้าและไอน้ำของ ลูกค้าเพิ่มสูงขึ้นในอนาคต ซึ่งหากเป็นการดำเนินการโดยปกติของโครงการจะไม่มีการเดินเครื่อง Chiller แต่อย่างใด เนื่องจากปัจจุบันความต้องการไฟฟ้าและไอน้ำจากลูกค้ายังมีไม่มาก

(1) กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller On)

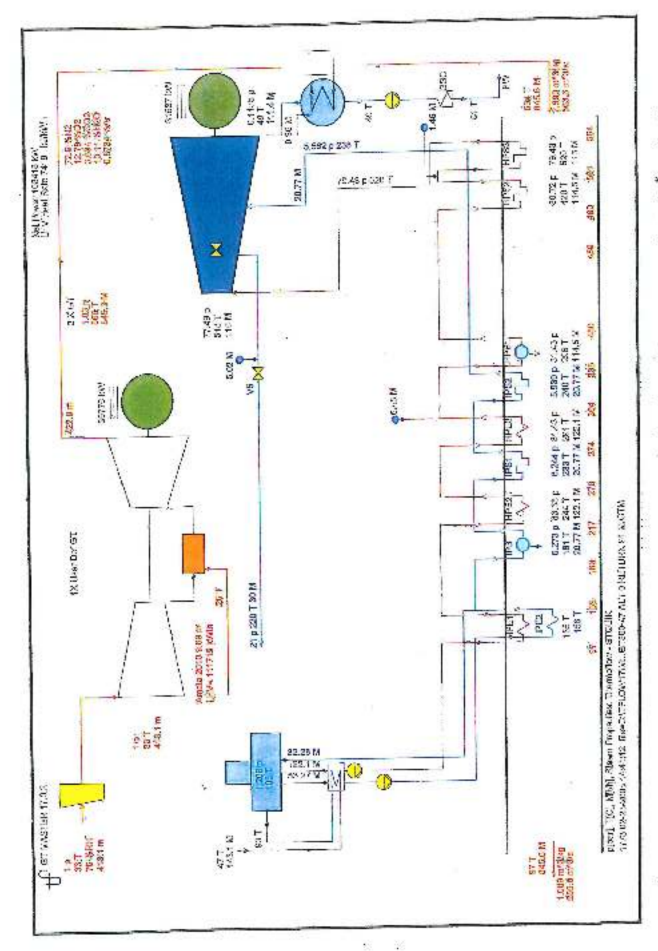
เดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) สำหรับช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้ ไฟฟ้าสูง (Peak Period) คือ วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 7.30–23.30 น. จะผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด 139.1 เมกะวัตต์ และ 133.3 เมกะวัตต์ สำหรับกรณีผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง (อัตราการผลิตไอน้ำ 5 ตัน/ชั่วโมง เทียบเท่ากับพลังไฟฟ้า 1 MW) เพื่อให้สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบให้กับ กฟผ. จำนวน 90 เมกะวัตต์ ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดยกระแสไฟฟ้าส่วนที่เหลือ และไอน้ำที่ผลิตได้จะ จำหน่วยให้กับลูกค้าภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ต่อไป โดยโครงการจะเดินเครื่อง Chiller ในกรณี ที่มีความต้องการไฟฟ้าและไอน้ำของลูกค้าเพิ่มสูงขึ้นในอนาคต

(2) กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller Off)

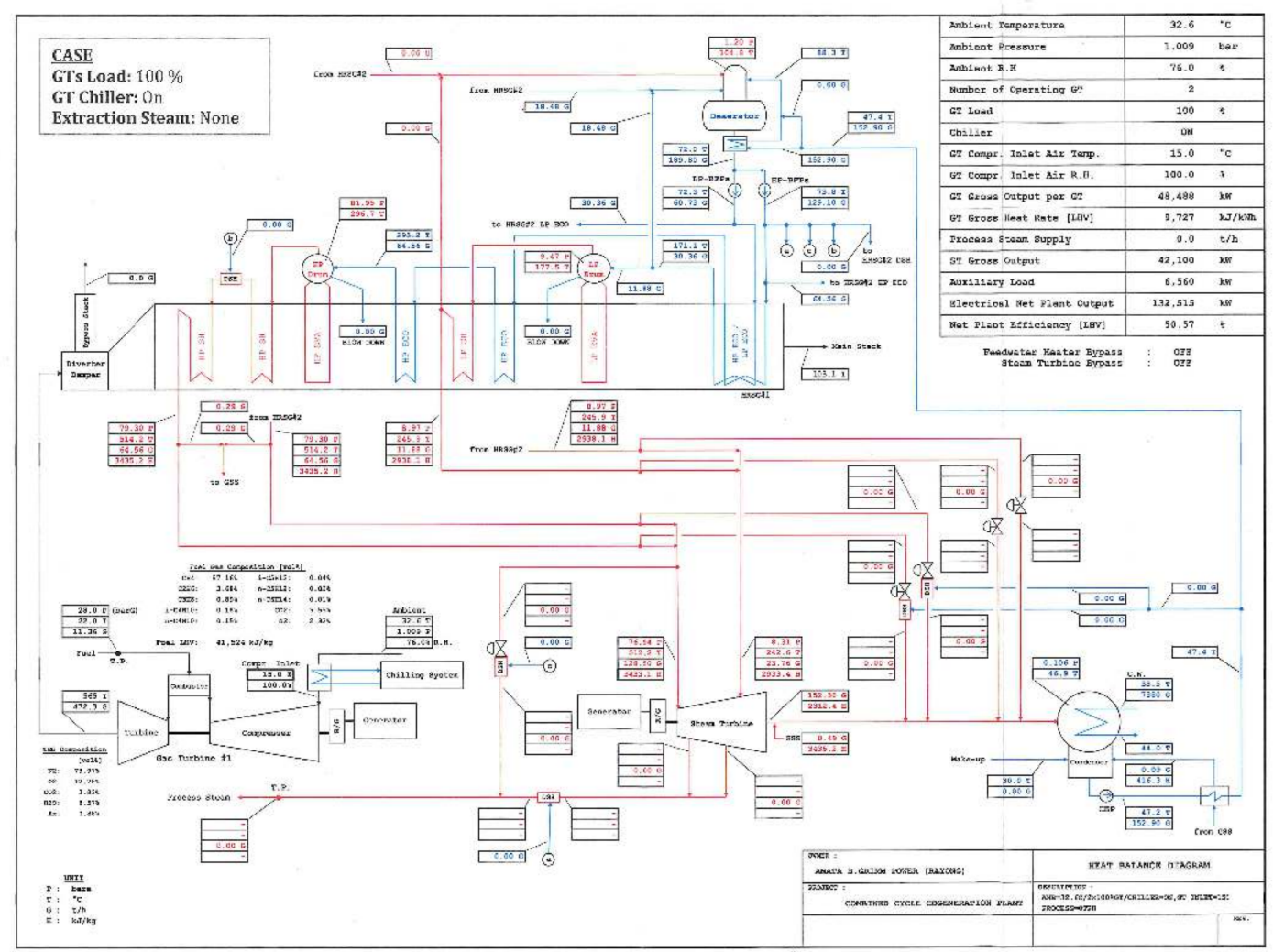
เดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) สำหรับช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้ ไฟฟ้าสูง (Peak Period) คือ วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 7.30–23.30 น. จะผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด 126.5 เมกะวัตต์ และ 120.2 เมกะวัตต์ สำหรับกรณีผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง (อัตราการผลิตไอน้ำ 5 ตัน/ชั่วโมง เทียบเท่ากับพลังไฟฟ้า 1 MW) เพื่อให้สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบให้กับ กฟผ. จำนวน 90 เมกะวัตต์ ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดยกระแสไฟฟ้าส่วนที่เหลือ และไอน้ำที่ผลิตได้จะ จำหน่วยให้กับลูกค้าภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ต่อไป โดยปกติกรณีที่เดินเครื่องเต็มกำลังการ ผลิต (Full Load) โครงการจะไม่มีการเดินเครื่อง Chiller (Chiller Off)



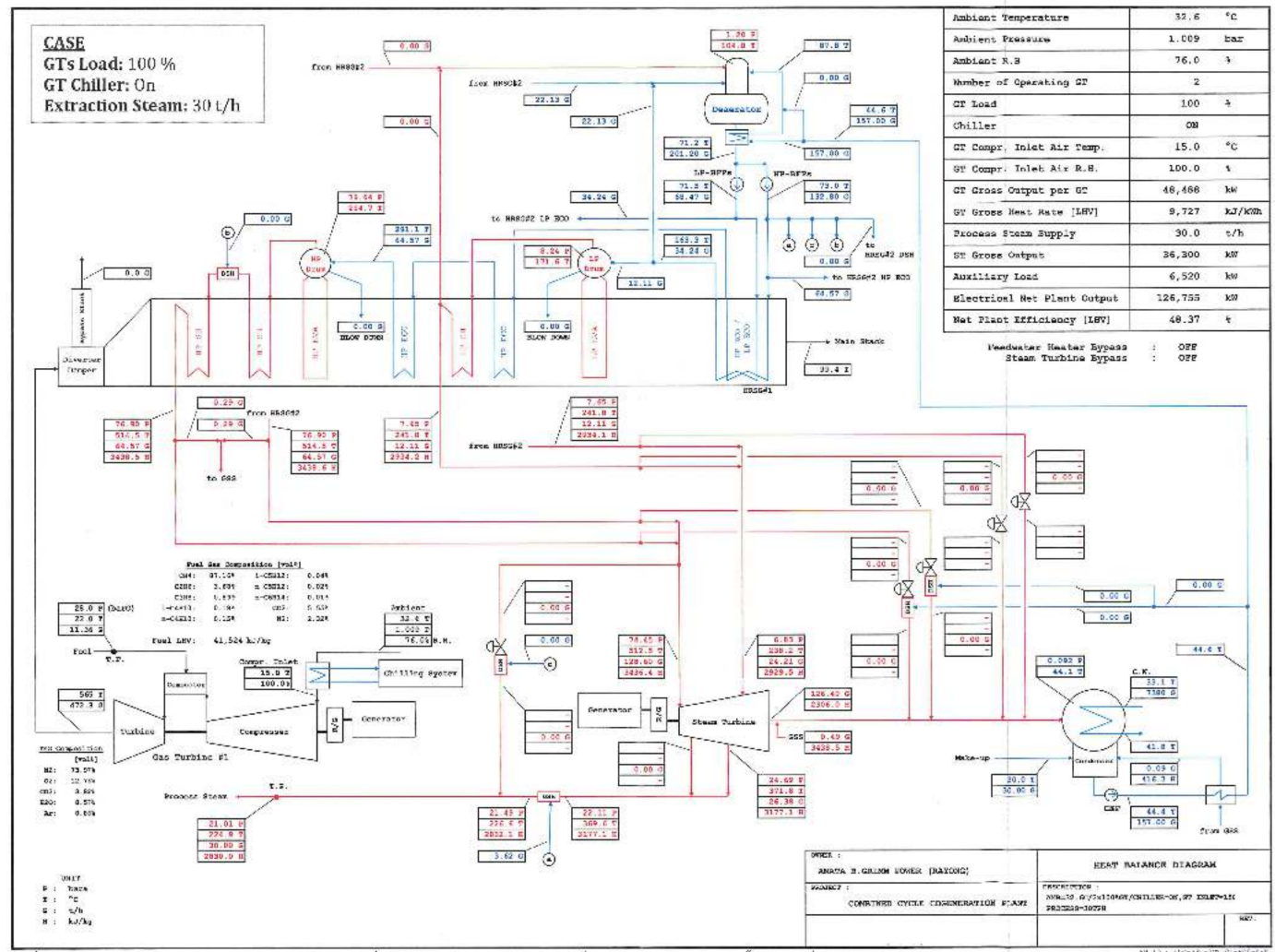
รูปที่ 2.4.3-1 ผิงณากรากมรัฐและสโตรงการ ก่อนขอาอก่าลังการผริต การปฏิบันศาลสเลือกกับสการผลัต (+ult Local) และไม่ทางปายใหน้ำ



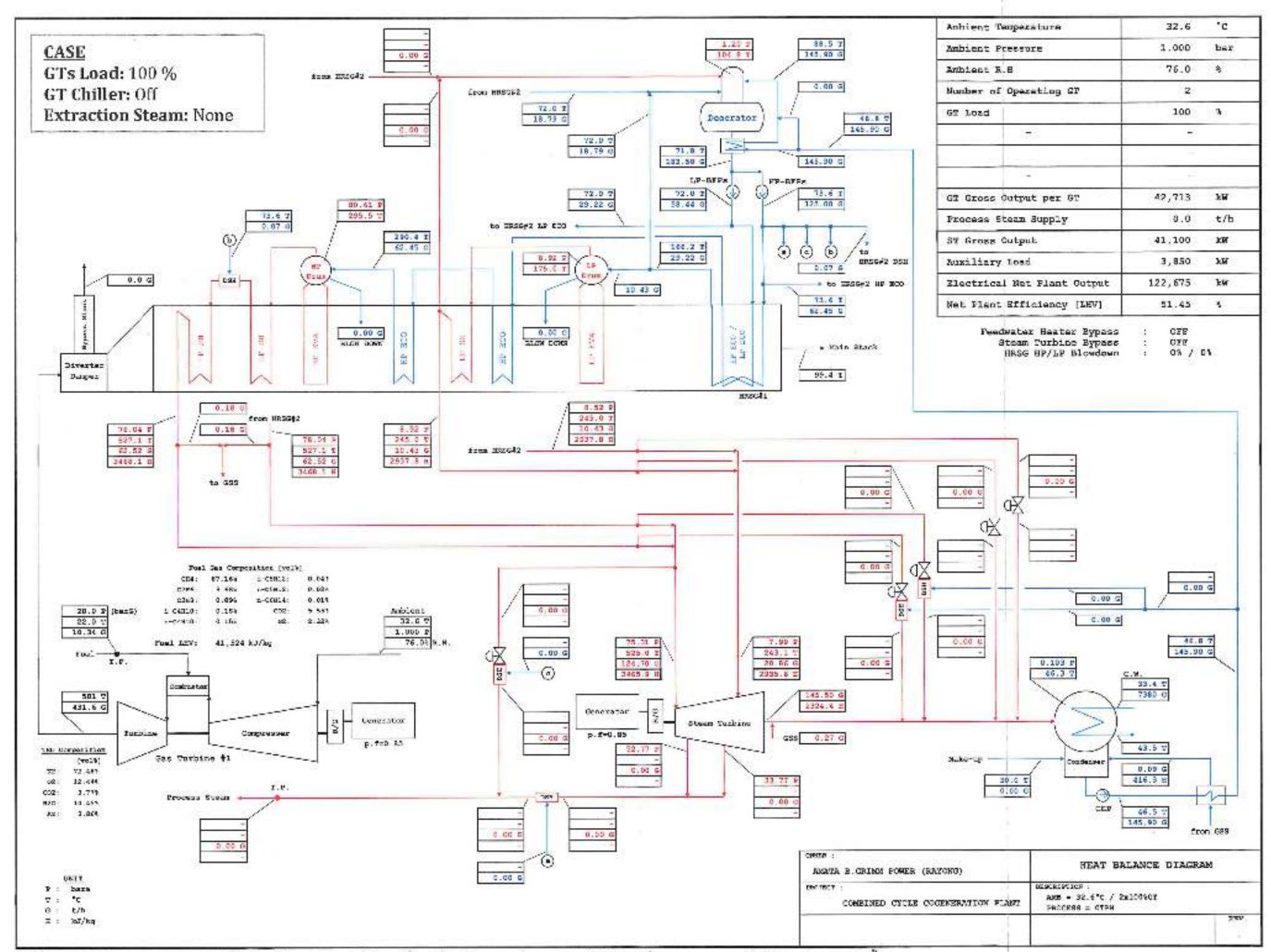
<u>รูปที่ 2.4.3-2</u> มังสบดุลความรักบของโดรงการ ก่อนของานก็บังการหนิด กรณิเดิน*เครื่*กรเด็มทำดึงการสนิด (Full Load) และทำสนานโดนั้ก 30 ดั*นครีป*ณง



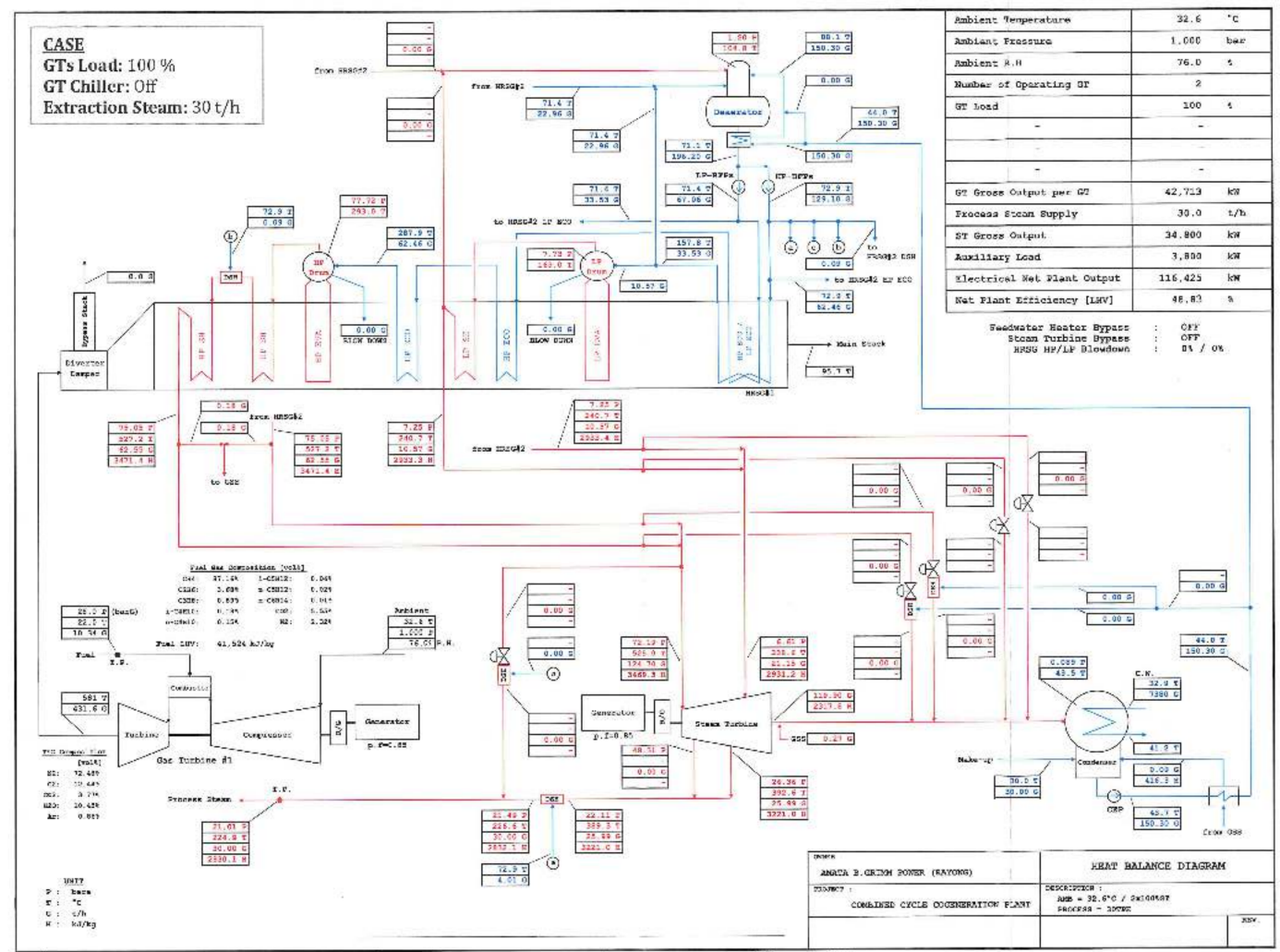
รูปที่ 2.4.3-3 สมคุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต 100 % เดินเกรื่อง Chiller และไม่มีการจำหน่ายไอน้ำ



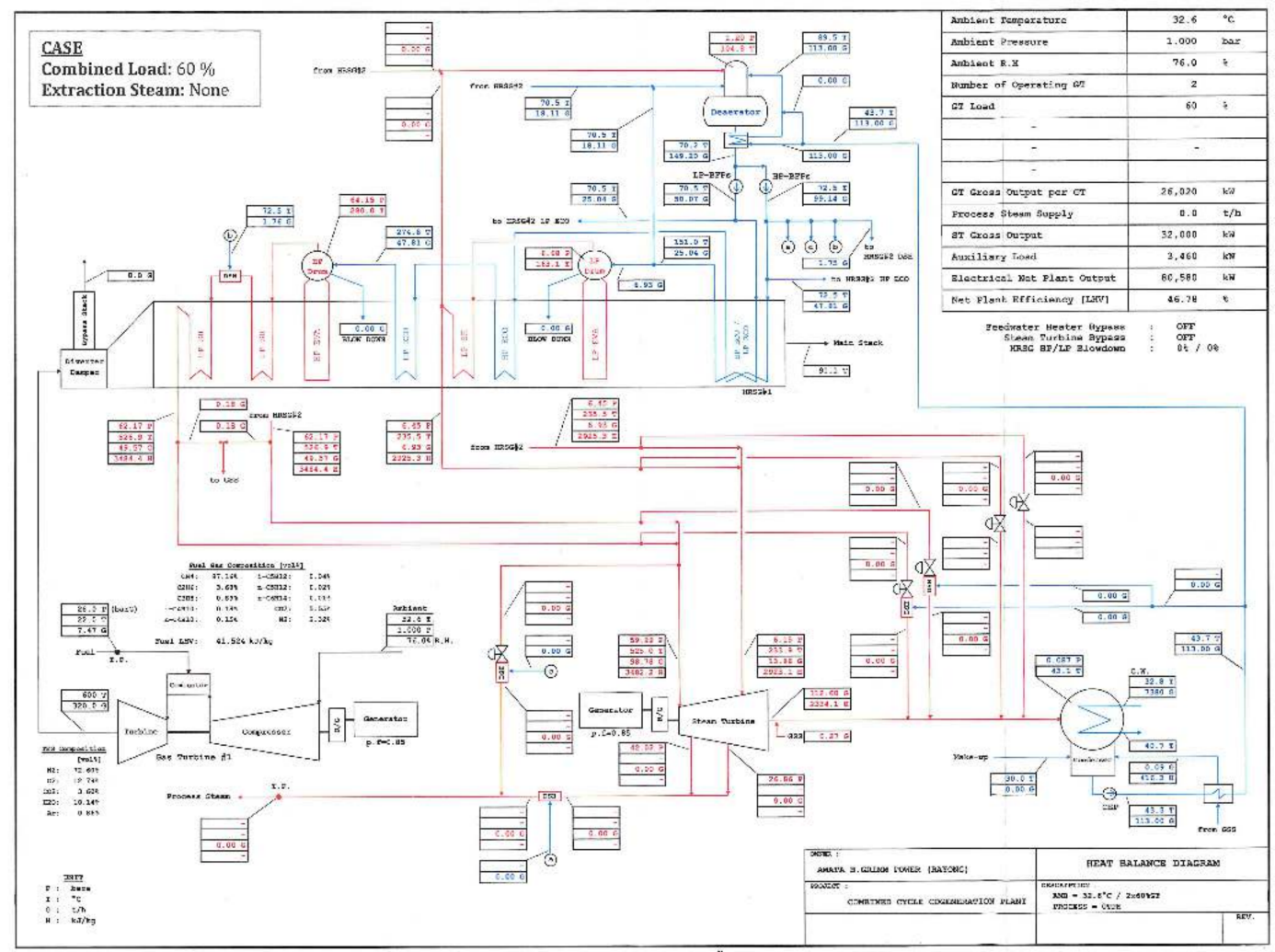
รู<u>ปที่ 2.4.3-4</u> สมดุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเด็มกำลังการผลิต 100 % เดินเครื่อง Chiller และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ขั่วโมง



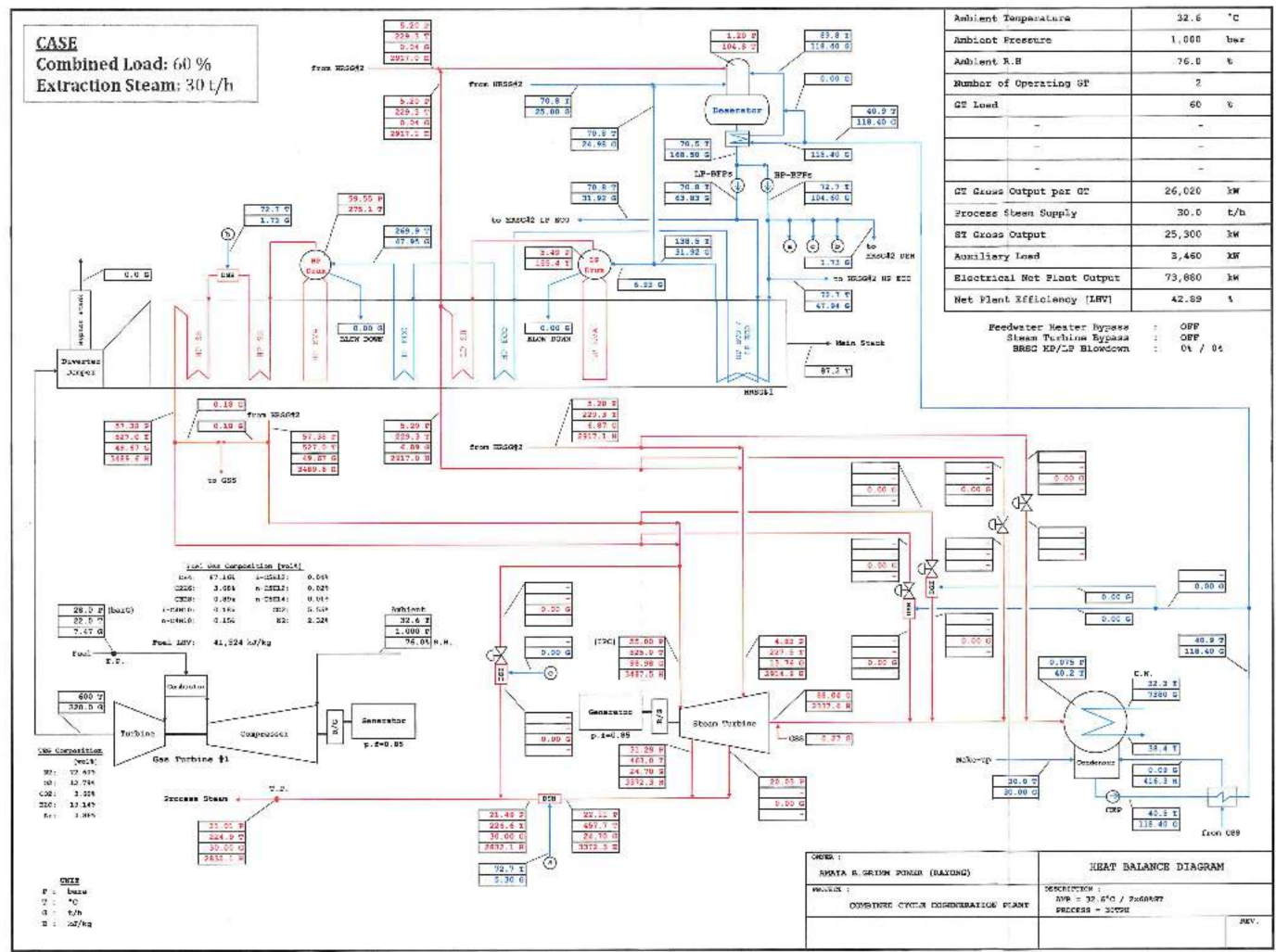
รูปที่ 2.4.3-5 สมตุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต 100 % ไม่เดินเครื่อง Chiller และไม่มีการจำหน่ายใอน้ำ



รูปที่ 2.4.3-6 สมดุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเด็มกำลังการผลิต 100 % ไม่เดินเครื่อง Chiller และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง



<u>รูปที่ 2.4.3-7</u> สมคุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องบางส่วน ที่กำลังการผลิต 60 % และไม่มีการจำหน่ายใชน้ำ



<u>รูปที่ 2.4.3-8</u> สมศูลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องบางล่วน ที่กำลังการผลิต 60 % และจำหน่ายใจน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง

(ข) กรณีที่ 2 เดินเครื่องบางส่วน (Partial Load)

เดินเครื่องบางส่วน (Partial Load) ที่กำลังผลิต 60% สำหรับช่วงเวลาที่มีความ ต้องการใช้ไฟฟ้าต่ำ (Off Peak Period) คือ วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 23.30-7.30 น. และวัน อาทิตย์ทั้งวัน ผลิตไฟฟ้าได้ประมาณ 84 เมกะวัตต์และ 77.3 เมกะวัตต์ สำหรับกรณีผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง (อัตราการผลิตไอน้ำ 5 ตัน/ชั่วโมง เทียบเท่ากับพลังไฟฟ้า 1 MW) โดยมีพลังไฟฟ้าที่ต้องจ่ายเข้า สู่ระบบ ไม่ต่ำกว่า 60% หรือ 59 MW กระแสไฟฟ้าส่วนที่เหลือ จะจำหน่ายให้กับลูกค้าภายในนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้เช่นเดียวกับกรณี Full Load

จากรายละเอียดที่กล่าวข้างต้น สรุปว่าโครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 2 เครื่อง กำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดเครื่องละ 50 เมกะวัตต์ (กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller On) และ 44.9 เมกะวัตต์ (กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller Off)) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) จำนวน 1 เครื่อง กำลังการผลิตไฟฟ้า 42.1 เมกะวัตต์ ส่งผลให้โครงการส่วนขยายมีค่าการ ออกแบบสูงสุดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) 142.1 เมกะวัตต์ (กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller Off)) ซึ่งพลังไฟฟ้า ปริมาณดังกล่าว จะจำหน่ายไปยังการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 90 เมกะวัตต์ ผ่านสาย ส่งขนาดแรงดัน 115 kV และส่วนที่เหลือจะจำหน่ายให้กับโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ โดยผ่านระบบสายส่งขนาดแรงดัน 22 kV และ 115 kV อย่างไรก็ตาม โดยรูปแบบการเดินเครื่อง ของโครงการกรณีปกติมี 8 รูปแบบ โดยมีการเดินเครื่องกังหันก๊าซทั้ง 2 เครื่อง ร่วมกับเครื่องกังหันไอ น้ำ 1 เครื่อง ที่กำลังการผลิตต่าง ๆ ดังแสดงใน ตารางที่ 2.4.3-1 ซึ่งจำแนกได้เป็น 2 กรณี คือ (1) การเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และ (2) การเดินเครื่องบางส่วน (Partial Load) ที่ กำลังการผลิตไม่ต่ำกว่า 60% โดยสามารถสรุปรูปแบบการผลิตได้ดังนี้

ตารางที่ 2.4.3-1 รูปแบบการเดินเครื่องของโครงการ

กรณี		ปแบบการเดินเค		Gross Power (MW)	Net Power (MW)
กรณีที่ 1 Full Load (เดินเครื่องเต็มกำลังก	ารผลิต 100%	5) วันจันทร์- เส	าร์ เวลา 7:30–2	3:30 น.	
กรณีเดินเครื่อง Chiller	GTG-1	GTG-2	STG		
(Chiller On)	50 MW	50 MW	42.1 MW		
1.1 ไม่จำหน่ายไอน้ำ สมดุลมวลและความร้อน รูปที่ 2.4.3-3	48.5 MW	48.5 MW	42.1 MW	139.1	132.6 ^{1/}
1.2 จำหน่ายไอน้ำ 30 t/h สมคุลมวลและความร้อน รูปที่ 2.4.3-4	48.5 MW	48.5 MW	36.3 MW	133.3	126.8 ^{1/}
กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller	GTG-1	GTG-2	STG		
(Chiller Off)	44.9 MW	44.9 MW	42.1 MW		

กรณี	รูเ	Jแบบการเดินเ <i>ค</i>	รื่อง	Gross Power (MW)	Net Power (MW)
1.3 ไม่จำหน่ายไอน้ำ สมดุลมวลและความร้อน รูปที่ 2.4.3-5	42.7 MW	42.7 MW	41.1 MW	126.5	122.7 ^{2/}
1.4 จำหน่ายไอน้ำ 30 t/h สมดุลมวลและความร้อน รูปที่ 2.4.3-6	42.7 MW	42.7 MW	34.8 MW	120.2	116.4 ^{2/}
กรณีที่ 2 Partial Load เดินเครื่องบางส่วนที่กำลังการผลิตไม่ต่ำกว่า 2.1 ลด load ของ GTG เหลือ 60% ทั้ง	ı 60 % วันจัน 	60 % วันจันทร์- เสาร์ เวลา 23:30-7:30 น. แ			ทั้งวัน)
2.1 สต toad ของ GTG เหลอ 60% ทั้ง 2 เครื่องและไม่จำหน่ายไอน้ำ สมดุลมวลและความร้อน รูปที่ 2.4.3-7	26.0 MW	26.0 MW	32.0 MW	84.0	80.6 ^{3/}
2.2 ลด load ของ GTG เหลือ 60% ทั้ง 2 เครื่องและจำหน่ายไอน้ำ สมดุลมวลและความร้อน รูปที่ 2.4.3-8	26.0 MW	26.0 MW	25.3 MW	77.3	73.9 ^{3/}

<u>หมายเหตุ :</u>

- 🖊 พลังงานไฟฟ้าที่ใช้สำหรับการเดินเครื่องภายในโครง 6.5 เมกะวัตต์
- ² พลังงานไฟฟ้าที่ใช้สำหรับการเดินเครื่องภายในโครง 3.8 เมกะวัตต์
- ^{3/} พลังงานไฟฟ้าที่ใช้สำหรับการเดินเครื่องภายในโครง 2.5 เมกะวัตต์

ที่มา : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2557.

(ค) รูปแบบการเดินเครื่อง กรณีหยุดเดินเครื่องจักรบางส่วน

กรณีเกิดเหตุขัดข้องที่โครงการจำเป็นต้องหยุดเดินเครื่องจักรบางส่วน (หยุดเดินเครื่อง กังหันก๊าซ 1 เครื่อง) นั้น จะพิจารณาให้ความสำคัญพลังไฟฟ้าส่วนที่ต้องจ่ายเข้าสู่ระบบของการไฟฟ้าฝ่าย ผลิต (กฟผ.) เป็นหลัก โดยพลังไฟฟ้าที่ต้องจ่ายเข้าสู่ระบบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ต้องไม่ต่ำกว่า 65% ของกำลังการผลิตตามสัญญา (90 เมกะวัตต์) หรือประมาณ 59 เมกะวัตต์ โดยรูปแบบการเดินเครื่อง ของโครงการแบบไม่เต็มกำลังการผลิต (Partial Load) นั้นจะทำการเดินเครื่องที่กำลังการผลิต 60% ของ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Gas Turbine) ส่งผลให้มีไฟฟ้าที่ได้ประมาณ 84 เมกะวัตต์ ซึ่งสอดคล้องตาม สัญญา ดังแสดงในตารางที่ 2.4.3-2

จาก **ตารางที่ 2.4.3-2** กรณีที่โครงการเดินระบบโดยหยุดเดินเครื่องกังหันก๊าซ 1 เครื่อง และเดินเครื่องกังหันก๊าซที่เหลืออีก 1 เครื่อง เต็มกำลังการผลิต (100%) ร่วมกับเครื่องกังหันใอ น้ำที่ 48% ของกำลังการผลิตสูงสุด จะได้พลังไฟฟ้าสุทธิ 63 เมกะวัตต์ เมื่อพิจารณาความต้องการไฟฟ้า ที่จะจำหน่ายเข้าสู่ระบบของ กฟผ. ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งานขั้นต่ำในช่วง Off Peak Period (ไม่ต่ำกว่า 65%) 59 เมกะวัตต์ ดังนั้นพลังไฟฟ้าที่จะจำหน่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรม จึงลดลงโดย คงเหลือ 4 เมกะวัตต์

ตารางที่ 2.4.3-2 รูปแบบการเดินเครื่องและจำหน่ายไฟฟ้า กรณีหยุดเดินเครื่องกังหันก๊าซ 1 เครื่อง

รูปแบบการเดินเครื่อง					
หยุดเดิน GTG 1 เครื่อง ลด LOAD ของ ST	GTG-1 50 MW	GTG-2 50 MW	STG 42.1 MW	Gross Power (MW)	Net Power (MW)
	100%	Shutdown	48%		
	48.5		20.3	68.7	63.0
การจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำ					
EGAT			โรงงานอุ	ุตสาหกรรม	
ไฟฟ้าที่ต้องจ่ายเข้าสู่ระบ	บ		ไฟฟ้าส	วนที่เหลือ	
59 MW (ไม่ต่ำกว่า 65%	5)	= (63-	-59) MW	= -	4 MW

(ง) การหยุดเดินเครื่อง (Shut down)

โครงการมีเครื่องกังหันก๊าซ 2 เครื่อง ในการ Shut Down จะทำการ Shut Down ครั้ง ละ 1 เครื่อง โดยต้องทำการลด Load จาก Full Load (48.5 MW) ถึง Full Speed No load โดยใช้เวลา ทั้งสิ้นประมาณ 5 นาที จากนั้นจะทำการปลดออกจากระบบการเชื่อมโยงกับ PEA และปิดวาล์วที่ควบคุม การจ่ายก๊าซ ทำให้เปลวไฟในห้องเผาไหม้ดับ จากนั้นความเร็วรอบของเครื่องกังหันก๊าซก็จะลดลงจนเหลือ ความเร็วรอบที่ 120 rpm ซึ่งในขั้นตอนนี้เรียกว่าการ Cool Down ซึ่งโครงการจะทำการ Shut Down ตามแผนบำรุงรักษาประจำปี ซึ่งจะได้มีการแจ้งแผนให้ EGAT ทุกปี ซึ่งในช่วงการหยุดเพื่อบำรุงรักษาตาม แผนนี้ ไม่ต้องจ่ายพลังไฟฟ้าให้กับ EGAT ดังนั้น เครื่องกังหันก๊าซที่เหลืออยู่ 1 เครื่องจึงสามารถผลิตไฟฟ้า เพื่อป้อนให้กับลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรมได้ จึงไม่มีผลกระทบต่อพลังไฟฟ้าที่ลูกค้าอุตสาหกรรมต้องการ

2.5 สาธารณูปโภคและระบบเสริมการผลิต

2.5.1 น้ำใช้

จากการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรของโครงการที่มีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าได้มากขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการใช้น้ำของโครงการภายหลังขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น ซึ่งรูปแบบการเดินเครื่อง และรูปแบบการใช้น้ำของโครงการภายหลังขยายกำลังการผลิตสามารถสรุปได้ดัง**ตารางที่ 2.5.1-1**

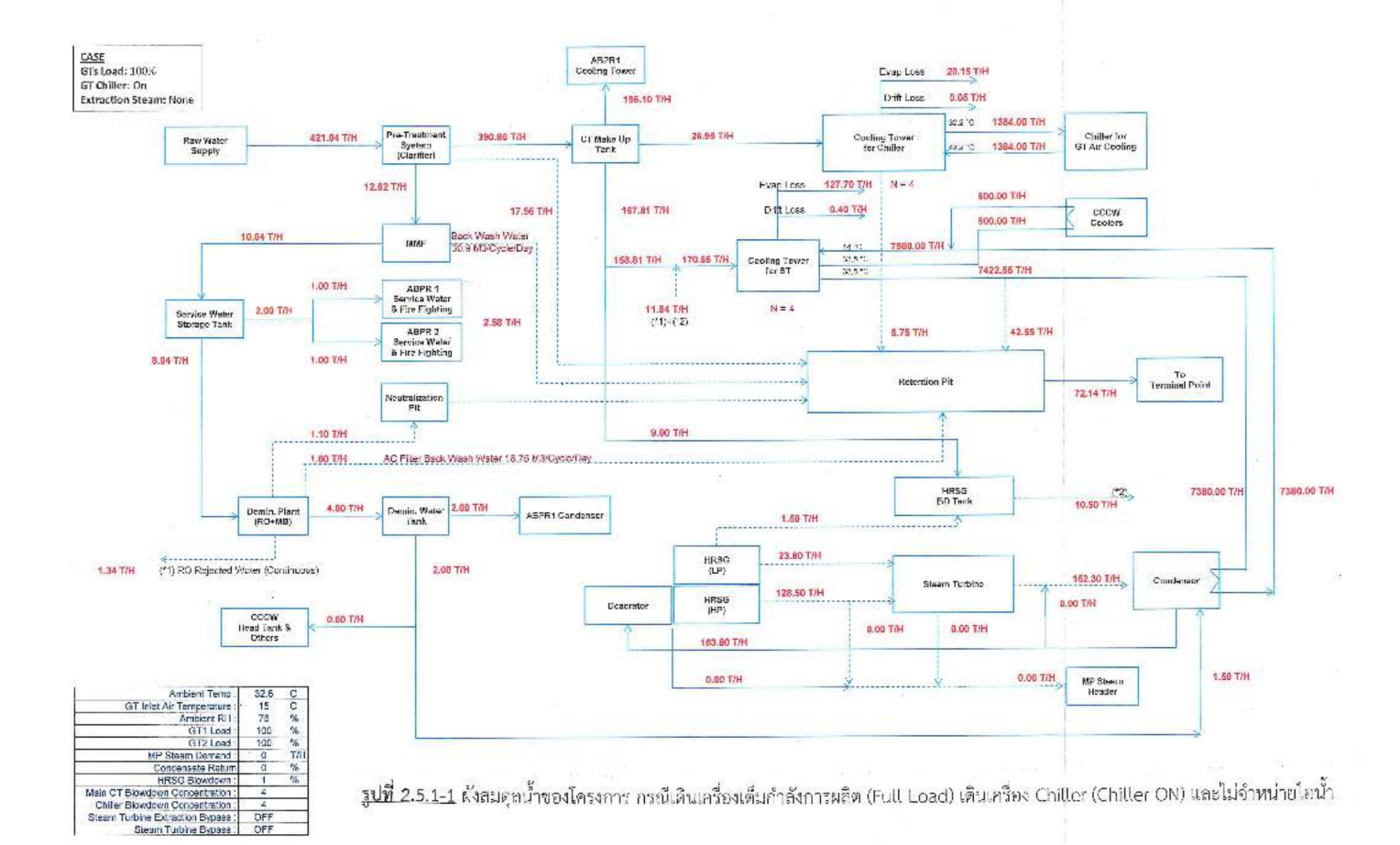
ตารางที่ 2.5.1-1 รูปแบบการเดินเครื่องและรูปแบบการใช้น้ำของโครงการภายหลังขยายกำลังการผลิต

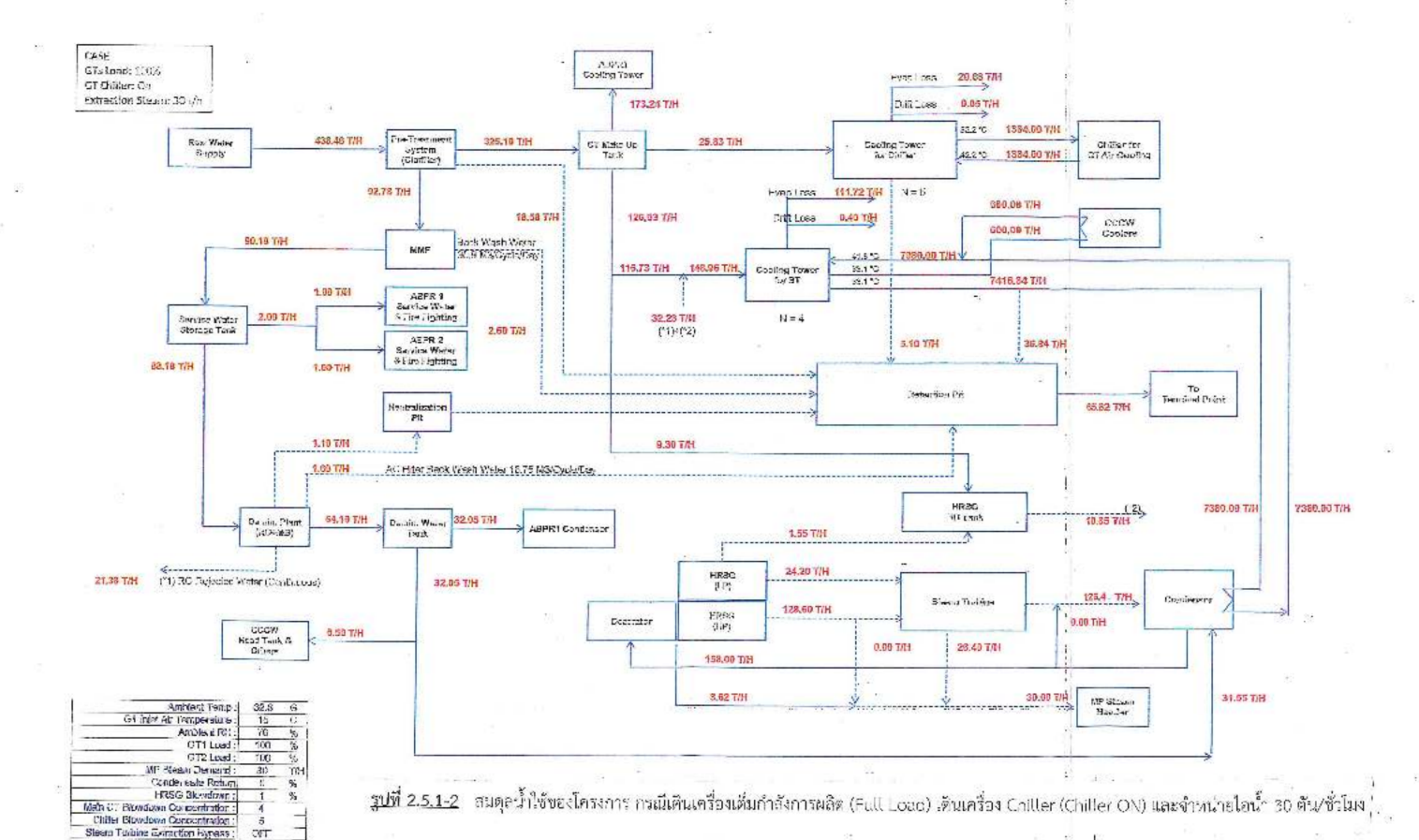
รูปแบบการเดินเครื่อง	รูปแบบการใช้น้ำของโครงการ
1. กรณีเดินเครื่อง Chiller (Chiller On)	
- ไม่จำหน่ายไอน้ำ	- การใช้น้ำกรณีเดินเครื่อง Chiller และไม่ จำหน่ายไอน้ำ (รูปที่ 2.5.1-1)
- จำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	 การใช้น้ำกรณีเดินเครื่อง Chiller จำหน่าย ไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง (รูปที่ 2.5.1-2) (อัตราการใช้น้ำสูงสุด)
2. กรณีไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller Off)	
- ไม่จำหน่ายไอน้ำ	- การใช้น้ำกรณีไม่เดินเครื่อง Chiller ไม่ จำหน่ายไอน้ำ (รูปที่ 2.5.1-3)
- จำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	- การใช้น้ำกรณีไม่เดินเครื่อง Chiller จำหน่าย ไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง (ร ูปที่ 2.5.1-4)
3. กรณีเดินเครื่องบางส่วนกำลังการผลิต 60 %	
- ไม่จำหน่ายไอน้ำ	- การใช้น้ำกรณีไม่เดินเครื่อง Chiller ไม่จำหน่ายไอน้ำ
- จำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	- การใช้น้ำกรณีไม่เดินเครื่อง Chiller จำหน่าย ไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง

สามารถสรุปรายละเอียดภายหลังขยายกำลังการผลิตที่เกี่ยวข้องได้ดังต่อไปนี้

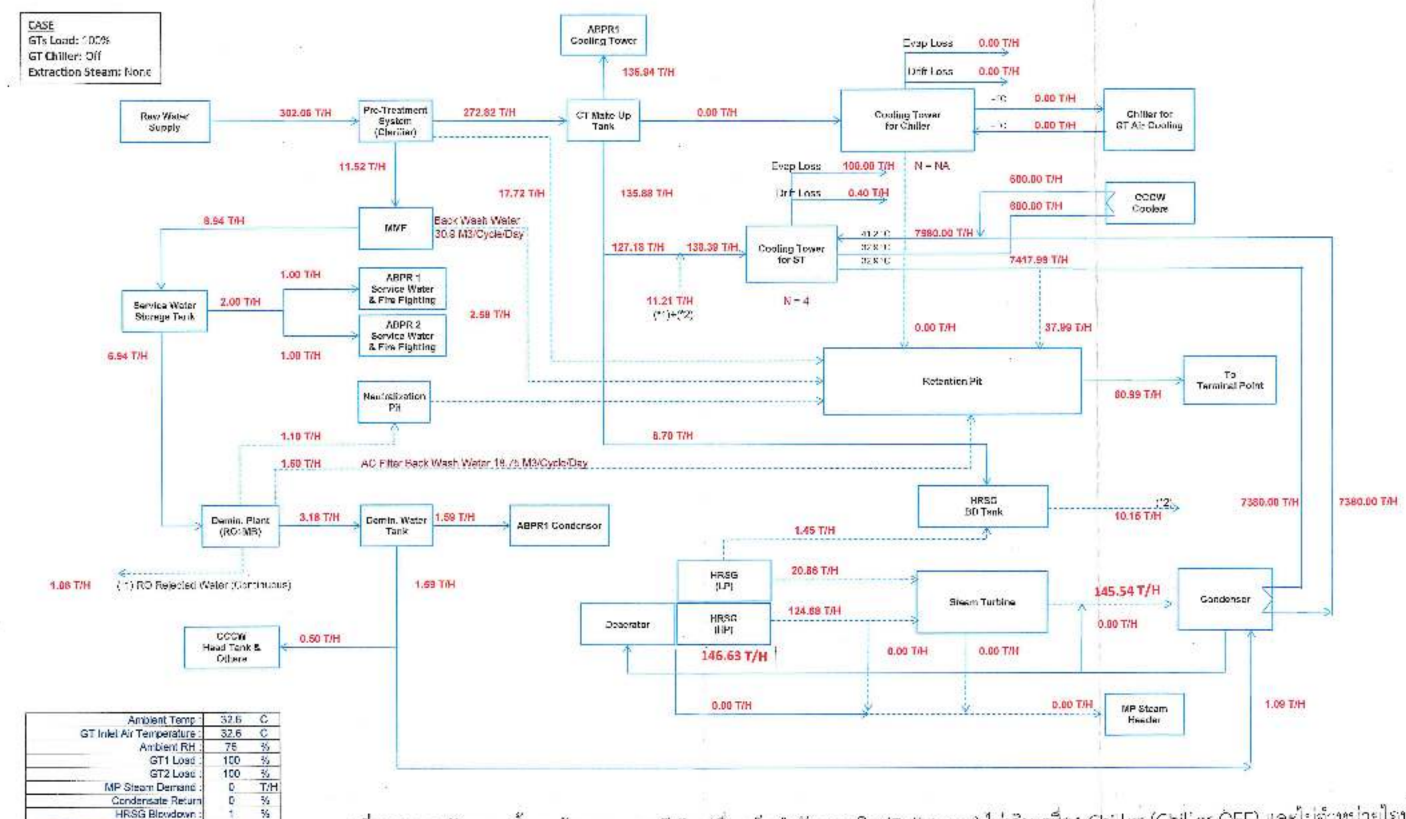
(1) แหล่งน้ำใช้

โครงการจะรับน้ำดิบ (Raw Water) มาจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) โดย บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด (Amata Water) ซึ่งเป็นผู้ดูแลในการบริหารจัดการและจัดส่งน้ำดิบให้ โรงงานที่เข้ามาตั้งในนิคมา ผ่านระบบท่อ สำหรับลักษณะสมบัติและเกณฑ์คุณภาพน้ำดิบที่ส่งให้ โครงการมีรายละเอียดดัง ตารางที่ 2.5.1-2 สำหรับการจัดการน้ำใช้ของโครงการ ทางนิคมาสามารถ รับน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบการปรับปรุงคุณภาพน้ำ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำดิบและส่งให้ โครงการ ทั้งนี้เมื่อพิจารณารูปแบบการเดินเครื่องของโครงการ พบว่า การเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต ของเครื่องจักร (เดินเครื่อง Chiller) และผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง เป็นกรณีที่มีปริมาณการใช้น้ำสูงสุด โดยมีอัตราการใช้น้ำเท่ากับ 436.46 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง





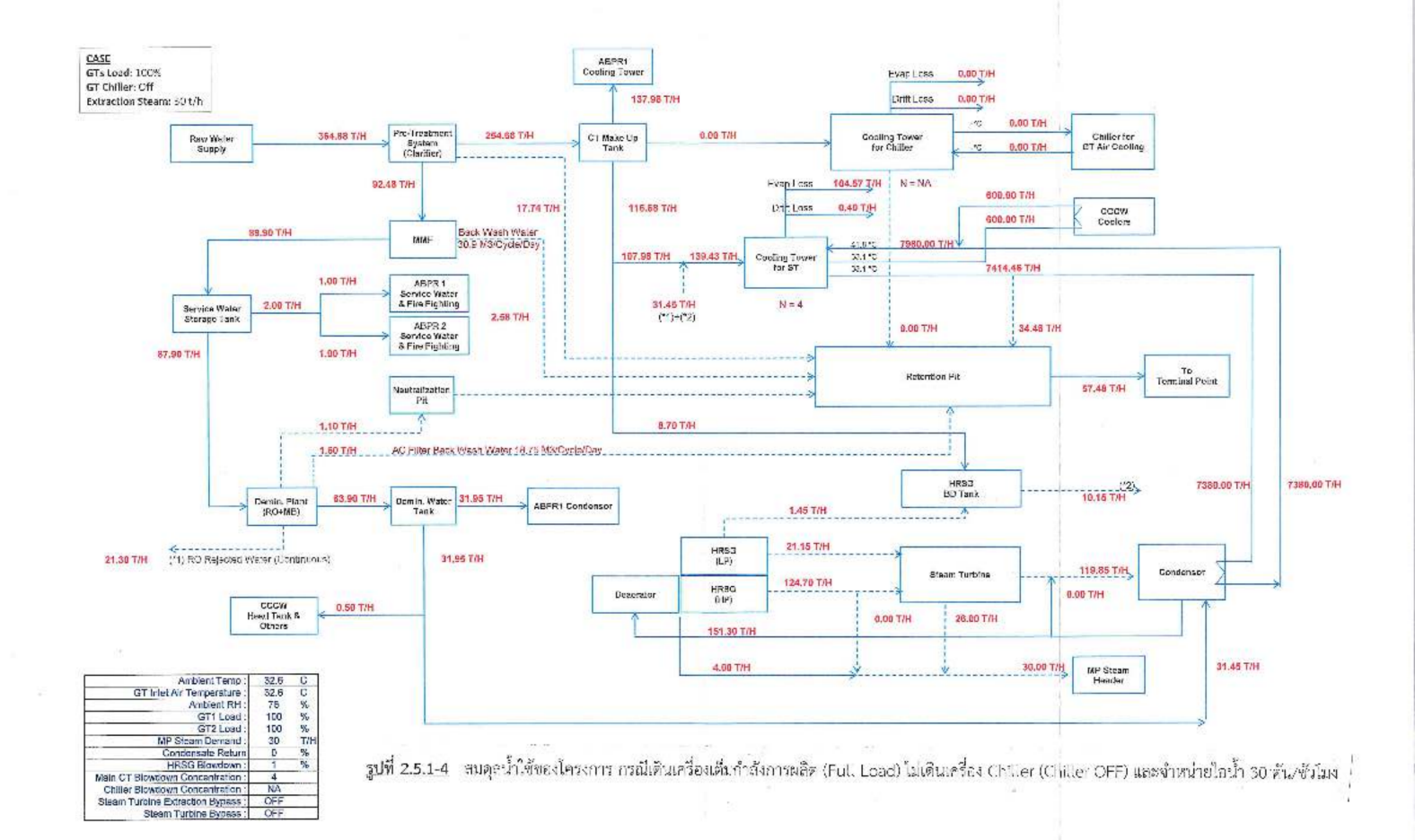
Steam Turbina Hypasa:



Main CT Blowdown Concentration : Chiller Blowdown Concentration : Steam Turbine Extraction Bypass :

Steam Turbine Bypass:

รูปที่ 2.5.1-3 ผังสมคุลน้ำของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) ไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFF) และไม่จำหน่ายไอน้ำ



ตารางที่ 2.5.1-2 ลักษณะสมบัติและเกณฑ์คุณภาพน้ำดิบ

ลำดับที่	พารามิเตอร์	หน่วย	คุณภาพน้ำ (ค่าสูงสุด)
1	рН	-	6.5-9.5
2	EC	microS/cm	1,250
3	TDS	mg/l	750
4	Turbidity	NTU	100
5	Chloride	mg/l	350
6	T-Hardness	mg/l as CaCO3	300
7	Calcium	mg/l	80
8	Magnesium	mg/l	60
9	Sulfate	mg/l	200
10	Chromium (hexavalent)	mg/l	0.05
11	Mercury	mg/l	0.001
12	Lead	mg/l	0.1
13	Total Mangnese	mg/l	5
14	lron	mg/l	5

ที่มา : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2556

(2) ระบบผลิตน้ำใช้ในโครงการ

ระบบผลิตน้ำใช้ของโครงการใช้ร่วมกับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วน ขยาย) มี 3 ระบบ ประกอบด้วย ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น (Pre-Treatment System, Clarifier) ระบบกรองน้ำ (Multimedia Filtration, MMF) และระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุแบบ Reverse Osmosis และ Mixed Bed มีรายละเอียดดังนี้

1) ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น (Pre-Treatment System, Clarifier)

น้ำดิบที่รับมาจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) จะเข้าสู่ระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำเบื้องต้น คือ การทำน้ำให้ใส (Clarifier) เป็นกระบวนการที่ทำให้สารแขวนลอยในน้ำ เช่น กรวด ทราย โคลน เลน เศษดิน แบคทีเรีย และอนุภาคคอลลอยด์ต่างๆ เกิดการจับตัว (Coagulation) การรวมตัว (Flocculation) และการตกตะกอน (Sedimentation) โครงการมีระบบ Clarifier กำลังการ ผลิตสูงสุด ประมาณ 600 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ทั้งนี้ อนุภาคซึ่งมีขนาดค่อนข้างใหญ่จะตกตะกอนได้ เองในเวลาไม่มากนัก ส่วนอนุภาคขนาดเล็กต้องใส่สารเคมีเพื่อช่วยในการตกตะกอน เช่น แพคหรือ สารส้ม และพอลิเมอร์ น้ำที่ได้จะมีปริมาณตะกอนเจือปนอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด เรียกว่า น้ำใส (Clarified Water) ทั้งนี้ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต เดินเครื่อง Chiller (Chiller ON) และจำหน่าย ไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง เป็นกรณีที่มีปริมาณการใช้น้ำสูงสุด โครงการรับน้ำดิบเข้ามาสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพ น้ำเบื้องต้นในปริมาณ 436.46 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งอยู่ในความสามารถของระบบผลิตน้ำใส (Clarifier) ขนาด 600 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยน้ำใสจะถูกส่งไปยัง Cooling Tower ของโครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPR1) ปริมาณ 173.24 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และใช้ภายในโครงการ ดังนี้

- ถังเก็บน้ำเพื่อใช้ในหอหล่อเย็น (Cooling Water Makeup Tank) ขนาด
 3,000 ลูกบาศก์เมตร โดยโครงการ มีความต้องการน้ำใช้ในหอหล่อเย็นของ
 โครงการสูงสุดประมาณ 151.86 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (กรณีเดินเครื่องเต็ม กำลังการผลิต (Full Load) เดินเครื่อง Chiller และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง)
- ส่งไปผลิตยังหน่วยผลิตน้ำประปาแบบ Multimedia Filtration สูงสุด ประมาณ 92.78 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) เดินเครื่อง Chiller และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง)

2) ระบบผลิตน้ำกรอง (Multimedia Filtration, MMF)

การกรองเป็นกระบวนการทางกายภาพและทางเคมีสำหรับขจัดหรือแยกสาร แขวนลอย และพวกจุลชีพต่างๆ เช่น แอลจี แบคทีเรีย สาหร่าย ไวรัส สี แมงกานีส และเหล็กที่ถูก ออกซิไดซ์ เป็นต้น ซึ่งเครื่องกรองแบบ Multimedia Filter ที่ใช้ในโครงการ ประกอบด้วย สารกรอง ทรายขนาดต่างๆ และแอนทราไซต์ มีกำลังการผลิตสูงสุด 100 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ทั้งนี้โครงการมี ความต้องการใช้น้ำกรองสูงสุด 90.78 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งอยู่ในความสามารถของระบบผลิตน้ำ กรอง ส่วนที่เหลือเป็นน้ำทิ้งที่ออกจากระบบ 2.6 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งจะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้ง ของโครงการ โดยน้ำที่ออกจากระบบ เรียกว่า น้ำกรอง (Filtered Water) จะถูกส่งไปยัง 2 ส่วน คือ

- ถังเก็บน้ำใช้ในโรงงาน (Service Water Storage Tank) ขนาด 3,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อสำรองไว้สำหรับการใช้งานทั่วไปในโรงงาน และอีกส่วน หนึ่งเป็นน้ำดับเพลิง สำหรับโครงการ 1 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และโครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPR1) 1 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง รวมปริมาณน้ำ ใช้สูงสุด 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- ส่งไปผลิตยังหน่วยผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ สูงสุด 88.18 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง

3) ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralization System)

ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุของโครงการ ใช้เทคโนโลยี Reverse Osmosis (RO) และ Mixed Bed (MB) มีกำลังการผลิตสูงสุด 64.10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งจะส่งไปยัง โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPR1) ปริมาณ 32.05 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และใช้ภายใน โครงการ ปริมาณ 32.05 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง น้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water) ที่ผลิต ได้จะเก็บไว้ในถังเก็บน้ำ (Demineralized Water Tanks) ความจุ 3,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง เพื่อใช้เป็นน้ำชดเชยในหน่วยผลิตไอน้ำ (Boiler Makeup Water) ลักษณะสมบัติและเกณฑ์คุณภาพน้ำ ปราศจากแร่ธาตุที่ใช้ในโครงการ ดังแสดงใน ตารางที่ 2.5.1-3

ทั้งนี้ โครงการมีความต้องการใช้น้ำปราศจากแร่ธาตุสูงสุด 88.18 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง ซึ่งอยู่ในความสามารถของระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ซึ่งมีขนาด 90 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

เมื่อเปรียบเทียบกำลังการผลิตของระบบผลิตน้ำและปรับปรุงคุณภาพน้ำของ โครงการกับปริมาณน้ำใช้ของโครงการพบว่ามีความเพียงพอ

> ตารางที่ 2.5.1-3 คุณสมบัติน้ำปราศจากแร่ธาตุที่ใช้ในโครงการ

รายการ	หน่วย	เกณฑ์คุณภาพของโครงการ
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.5-7.5
ซิลิกา (Silica)	ppm	<0.010
สภาพการนำไฟฟ้า (Conductivity)	μs/cm	<1
Sodium (Na)	ppb	<5
Total Iron (Fe)	ppm	<0.02
Total Hardness	ppm	<0.003

ที่มา : บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2556.

(3) ปริมาณการใช้น้ำของโครงการ

กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิตและจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง ซึ่งเป็นกรณีที่โครงการ มีการใช้น้ำดิบสูงสุด โครงการมีการใช้น้ำแต่ละประเภท ดังแสดงใน **ตารางที่ 2.5.1-4** สรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 2.5.1-4 การใช้น้ำแต่ละประเภทของโครงการ

a	การใช้น้ำ (ลูกบา	าศก์เมตร/ชั่วโมง)
รายละเอียด	EIA เดิม	ส่วนขยาย
ความต้องการใช้น้ำดิบ	146.50	436.46
แหล่งน้ำใช้	บริษัท อมตะ	วอเตอร์ จำกัด
กำลังการผลิตสูงสุดระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	6	00
การใช้น้ำกรอง (ส่งไปยังระบบผลิตน้ำประปาแบบ MMF)	133.20	92.78
น้ำชดเชยในหอหล่อเย็น (Cooling Water Makeup)	118.40	325.10 ^{1/}
ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ	13.80	88.18
น้ำใช้ทั่วไป ได้แก่ น้ำใช้ทั่วไปในสำนักงานและน้ำใช้ทั่วไป	1.00	2.00 ^{2/}
ในพื้นที่ส่วนผลิต		
กำลังการผลิตสูงสุดระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ		0
การใช้น้ำปราศจากแร่ธาตุ		
ผลิตไอน้ำและชดเชยในหม้อไอน้ำ	31.50	32.05

หมายเหตุ : ^{1/} ส่งไปยัง Cooling Tower ของ ABPR1 ปริมาณ 173.2**4** ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ใช้ภายในโครงการ ปริมาณ 151.86 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

<u>ที่มา</u>: บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2557.

^{2/} ส่งไปยัง ABPR 1 ปริมาณ 1 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ใช้ภายในโครงการ ปริมาณ 1 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

1) น้ำกรอง (Filtered Water หรือ Service Water) มีการใช้งาน 2 ส่วน คือ

- (ก) เป็นน้ำใช้ทั่วไปในโรงงาน ได้แก่ น้ำใช้ทั่วไปในสำนักงานและน้ำใช้ทั่วไปใน พื้นที่ส่วนผลิต ประกอบด้วย น้ำล้างทำความสะอาดและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ น้ำล้างมือ และฝักบัวฉุกเฉิน น้ำล้างทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน และอื่นๆ รวมทั้ง น้ำดับเพลิง ของ โครงการและส่งไปยังโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPR1) ปริมาณ 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- (ข) ส่งไปผลิตยังหน่วยผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ปริมาณ 88.18 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง
- 2) น้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water) ใช้เป็นน้ำชดเชยในหน่วยผลิตไอ น้ำของโครงการ (Boiler Makeup Water) ปริมาณ 32.05 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง เนื่องจากการ ดำเนินงานของโครงการจะมีน้ำบางส่วนสูญเสียไปในระบบผลิต ระบบท่อจำหน่ายและหมุนเวียนไอน้ำ และผลิตไอน้ำ รวมทั้ง การระบายทิ้งจากหม้อไอน้ำ (Boiler Blowdown) บางส่วน เพื่อรักษาระดับ ความเข้มข้นของตะกอนและสิ่งเจือปนในน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจาณาการเดินเครื่องของโครงการภายใน 1 วัน พบว่า มีรูปแบบ การเดินเครื่องต่างกันในแต่ละช่วงเวลา โดยจะทำการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตเฉพาะช่วงที่มีความ ต้องการใช้ไฟฟ้าสูง (Peak Period) คือ วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 07:30-23:30 น. และจะทำ การลดกำลังการผลิตลงในช่วงเวลาที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าต่ำ รูปแบบการเดินเครื่องของ โครงการแสดงรายละเอียดดังนี้

ช่วงเวลา	07:30-23:30 น.	23:30-07:30 น.
รูปแบบการเดินเครื่อง	100% Chiller On & Steam Extraction 30 T/H	60%
ระยะเวลา (ชม.)	16	8
ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม./ชม.)	436.46	261.88
ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม.)	6,983.36	2,095.04
ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม./ วัน)	9,078.40	

ซึ่งรูปแบบการเดินเครื่องดังกล่าวส่งผลให้โครงการมีปริมาณการใช้น้ำสูงสุดใน 1 วัน ประมาณ 9,078.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจะรับน้ำจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่ง สามารถจ่ายให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอโดยไม่กระทบต่อชุมชน ในการนี้ นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ได้ยืนยันความสามารถในการจัดหาน้ำดิบให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำโครงการ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังแสดงใน ภาคผนวก ๆ-3

2.5.2 ระบบไฟฟ้า

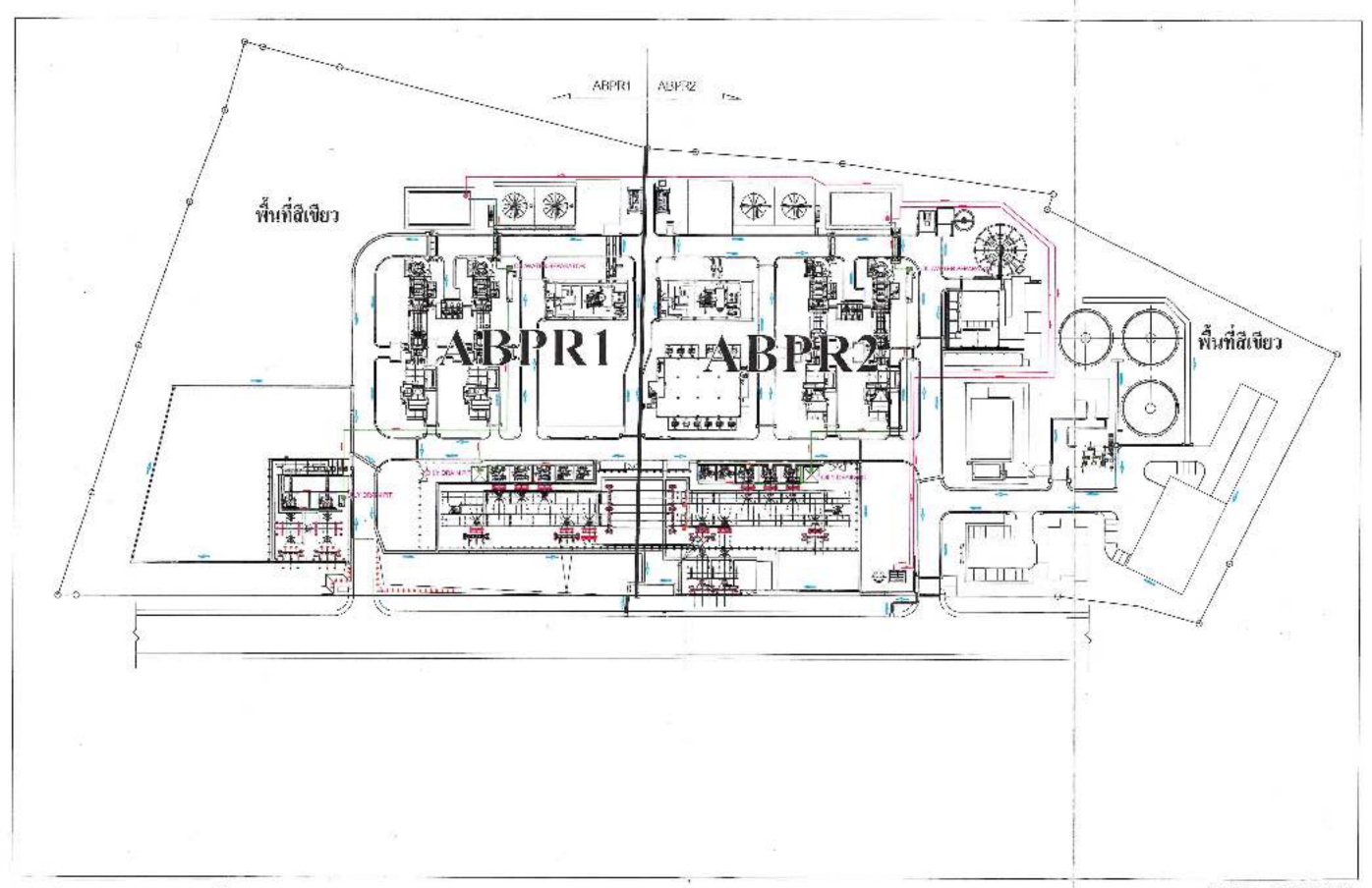
ตามรายงาน EIA ที่เห็นชอบเดิม ในช่วงเปิดดำเนินการปกติ โครงการจะใช้ไฟฟ้าจากการผลิต ของโครงการเอง แต่ในกรณีฉุกเฉินที่โครงการไม่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ หรือกรณีที่โครงการหยุด ดำเนินการผลิตเพื่อทำการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ และช่วงเปิดการผลิต (Start up) ซึ่งมี ความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด ประมาณ 3 เมกะวัตต์ ไฟฟ้าส่วนนี้โครงการจะเชื่อมต่อจากการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค ในระบบสายส่ง 115 กิโลโวลต์ และภายหลังขยายกำลังการผลิตโครงการจะใช้ไฟฟ้าจากการผลิต ของโครงการเองเช่นดียวกัน และช่วงเปิดการผลิต (Start up) ซึ่งมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด ประมาณ 4.6 เมกะวัตต์ โดยเชื่อมต่อจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในระบบสายส่ง 115 กิโลโวลต์ เช่นเดียวกัน

2.5.3 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการ สามารถจำแนกตามประเภท การใช้งานของพื้นที่ 2 ลักษณะ (รูปที่ 2.5.3-1) ดังนี้

(1) น้ำฝนที่ตกบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนน้ำมัน

พื้นที่ซึ่งอาจมีการปนเปื้อนคราบน้ำมัน ได้แก่ บริเวณพื้นที่หม้อแปลงไฟฟ้า ส่วน เครื่องจักรในการผลิตอื่น ๆ ที่อาจมีการหกรั่วไหลของน้ำมันในระหว่างการซ่อมบำรุง ได้ถูกติดตั้งไว้ ภายในอาคาร จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนของน้ำฝน อย่างไรก็ตามในส่วนของพื้นที่ที่ไม่สามารถอยู่ใน อาคารได้ โครงการได้ติดตั้งรางระบายน้ำคอนกรีตรูปตัว U โดยรอบบริเวณพื้นที่ส่วนผลิตทั้งหมด เพื่อ



รวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ดังกล่าวในช่วง 15 นาทีแรกเข้าสู่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อ แยกน้ำมันออกจากน้ำ ก่อนระบายน้ำซึ่งไม่มีน้ำมันปนเปื้อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ เพื่อ ตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งของนิคมฯ ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของ นิคมฯ ซึ่งเชื่อมต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ตามลำดับ โดยไม่มีการระบายออกนอก พื้นที่แต่กย่างใด

สำหรับการบำรุงรักษาหน่วยแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) โครงการได้กำหนดแผนให้ มีการตรวจสอบคราบไขมัน-น้ำมันอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อให้การทำงานของระบบมีประสิทธิภาพ

(2) น้ำฝนที่ตกบนพื้นที่ทั่วไปซึ่งไม่มีการปนเปื้อน

ระบบระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อน ถูกออกแบบเป็นรางระบายน้ำรูปตัวยู "U" ที่มี ตะแกรงเหล็กปิดด้านบน วางขนานไปกับขอบถนนภายในพื้นที่โครงการโดยรอบ และเชื่อมต่อไปยังราง ระบายน้ำฝนส่วนกลางของนิคมฯ เพื่อระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำของนิคมฯ ต่อไป

2.6 มลพิษและการควบคุม

2.6.1 มลพิษทางอากาศ

(1) แหล่งกำเนิดมลพิษ

ภายหลังขยายกำลังการผลิต แหล่งกำเนิดและอัตราการระบายมลพิษทางอากาศไม่ เปลี่ยนแปลงไปจากรายงาน EIA ที่เห็นชอบเดิม โดยเมื่อโครงการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต จะมี แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญ สรุปได้ดัง ตารางที่ 2.6.1-1 ประกอบด้วย ปล่องระบายอากาศ จากเครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) ซึ่งมีจำนวน 2 ปล่อง ปล่องระบายอากาศจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า กังหันก๊าซ (Bypass Stack) จำนวน 2 ปล่อง

ในสภาวะการผลิตปกติ โครงการมีการระบายมลพิษทางอากาศที่ HRSG Stack ของ เครื่องผลิตไอน้ำเท่านั้น โดยก๊าซร้อนที่ผ่านออกจากหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GT) จะมีความร้อน เหลืออยู่ และถูกส่งเข้าสู่เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) เพื่อนำความร้อนที่เหลือมาใช้ต้มน้ำผลิตไอน้ำ จากนั้น ก๊าซดังกล่าวจึงถูกระบายออกที่ปล่องระบายอากาศของ HRSG

<u>ตารางที่ 2.6.1-1</u> <u>แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ</u>

แหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน
	(ปล่อง)
กรณีปกติ – ปล่องระบายอากาศหลัก (Main Stack/ HRSG Stack)	2
หน่วยผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG)	
กรณีไม่เดินระบบผลิตไอน้ำ – ปล่องระบายรอง (Bypass Stack)	2
เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Gas Turbine Generator: GTG)	

ที่มา: บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2556.

การระบายก๊าซผ่านทางปล่อง Bypass Stack จะเกิดขึ้น ในกรณีมีเหตุขัดข้องที่เครื่อง ผลิตไอน้ำ (HRSG) เท่านั้น โดยโครงการสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าต่อไปได้ตามปกติด้วยเครื่องกำเนิด ไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GT) ซึ่งขับเคลื่อนด้วยก๊าซร้อนจากการเผาไหม้ก๊าซธรรมชาติ อย่างไรก็ตาม เมื่อ HRSG ขัดข้อง จะไม่สามารถส่งก๊าซร้อนที่ผ่านการขับเคลื่อน GT ไปผลิตไอน้ำที่ HRSG ได้ ดังนั้น ก๊าซ ร้อนดังกล่าวจึงถูกระบายออกสู่บรรยากาศโดยตรงที่ Bypass Stack แทนที่จะส่งต่อไปยัง HRSG ทำให้ กรณีที่มีการเดินเครื่องในรูปแบบนี้ ไม่มีการผลิตไอน้ำเกิดขึ้น

(2) มลสารและการควบคุม

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศของโครงการ เกิดขึ้นจากกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิง ที่หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) ซึ่งก๊าซร้อนจะถูกส่งเข้าสู่เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) เพื่อนำความ ร้อนที่เหลือมาใช้ต้มน้ำ และระบายออกที่ปล่องระบายอากาศของ HRSG ทั้งนี้ โครงการได้เลือกใช้ เชื้อเพลิง คือ ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียวเท่านั้น ซึ่งก๊าซธรรมชาติ จัดเป็นเชื้อเพลิง สะอาด เนื่องจากมีซัลเฟอร์และเถ้าเป็นองค์ประกอบในปริมาณต่ำ ดังนั้น จึงมีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดจากเชื้อเพลิงเป็นหลักในปริมาณที่ต่ำด้วย นอกจากนี้ ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงที่มีค่าความร้อนสูง สามารถเผาไหม้ได้อย่างสมบูรณ์ ประกอบกับการออกแบบระบบเผา ใหม้ที่อุณหภูมิสูง ประมาณ 1,100 องศาเซลเซียส ทำให้เกิดการเผาไหม้เชื้อเพลิงอย่างสมบูรณ์ ส่งผลให้ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และสารไฮโดรคาร์บอนที่เผาไหม้ไม่หมด (UHC) และฝุ่นละออง เกิดขึ้น ในปริมาณที่ต่ำด้วย ดังนั้น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และสารไฮโดรคาร์บอนที่เผาไหม้ไม่หมด จึงมิใช่มล สารหลักที่เกิดขึ้นจากโครงการเช่นเดียวกัน

อย่างไรก็ตาม เมื่ออุณหภูมิการเผาไหม้สูง ย่อมส่งผลให้เกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Thermal NO_x) เกิดขึ้นสูงตามไปด้วย ดังนั้น จึงกล่าวโดยสรุปได้ว่า มลสารหลักที่เกิดขึ้นจาก กระบวนการผลิตของโครงการ ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนออกไซด์ (NO_x) ซึ่ง<u>โครงการได้มีการ ติดตั้งระบบควบคุมก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NO_x) โดยการติดตั้งระบบเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor สำหรับควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง</u>

โดยมีการควบคุมระบบเป็นไปโดยอัตโนมัติ จากห้องควบคุมส่วนกลาง (Central Control Room)

ทั้งนี้ Dry Low NO_x Burner เป็นวิธีการลดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนด้วยวิธีการลด อุณหภูมิการเผาไหม้ (Reducing Peak Temperature) เหมาะสมสำหรับการควบคุมก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจนจากเครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (Gas Turbine Generation) ที่ต้องการการป้อน เชื้อเพลิงที่นิ่ง และไม่มีการปรับเปลี่ยนสภาวะการดำเนินงาน (Operating Condition)

จากรูปแบบการเดินเครื่องกังหันก๊าซที่เป็นไปได้ของโครงการ พบว่าโครงการมีการ เดินเครื่องกังหันก๊าซที่ 60-100 % ของกำลังการผลิตสูงสุด โดยเครื่องกังหันก๊าซที่โครงการเลือกใช้มีการ ติดตั้งระบบควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO $_{\rm x}$) ซึ่งเป็นระบบหัวฉีดและเผาไหม้แบบ Dry Low Emission Burner (DLE) หรือ Dry Low NO $_{\rm x}$ Burner มาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว DLE ซึ่งสามารถปรับ ปริมาณการบ้อนก๊าซธรรมชาติและอากาศอย่างเหมาะสม เพื่อควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของ ไนโตรเจนให้เป็นไปตามค่าการันตี มีความเหมาะสมสำหรับการควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนจาก เครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (Gas Turbine Generation) ที่ต้องการการป้อนเชื้อเพลิงที่นิ่ง และไม่ มีการปรับเปลี่ยนสภาวะการดำเนินงาน (Operating Condition)

(3) อัตราการระบายมลพิษ

เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) จึงทำการควบคุม มลพิษทางอากาศของโครงการให้อยู่ในเกณฑ์กรอบอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้กำหนดไว้ สำหรับการพัฒนาโรงไฟฟ้าภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ โครงการมีการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น จึงส่งผลให้อัตราการระบายมลพิษ ทางอากาศลดลงจากเดิม ทั้งนี้โครงการขอคงสิทธิ์อัตราการระบายเดิมตามที่ระบุไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ดีรับการเห็นชอบจาก สผ. เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2552 ตาม หนังสือที่ ทส 1009.7/7074 โดยอัตราการเกิดมลพิษของโครงการในแต่ละรูปแบบการเดินเครื่อง ดัง แสดงใน ตารางที่ 2.6.1-2 สามารถสรุปได้ดังนี้

1) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และฝุ่นละอองรวม

บริษัทที่ปรึกษาจึงได้พิจารณาค่าอัตราการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และฝุ่นละอองรวม (TSP) โดยค่าอัตราการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดจากปริมาณซัลเฟอร์ที่เจือปน อยู่ในก๊าซธรรมชาติในรูปของ H_2 S ที่โครงการรับมาจากผู้ผลิต โดยที่ผู้ผลิตระบุไว้ในสัญญาซื้อขายก๊าซ ธรรมชาติว่า จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลาเพื่อไม่ให้ค่า H_2 S เกิน 50 พีพีเอ็ม ซึ่งจะทำให้เกิดก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในปริมาณไม่เกิน 5 พีพีเอ็ม ในกรณีที่มีแนวโน้มว่า ปริมาณ H_2 S จะเพิ่มสูงกว่า 50 พีพีเอ็ม ทางผู้ผลิตจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบ

<u>ตารางที่ 2,6,1-2</u>

อัตราการระบายมลสารที่เกิดขึ้นแต่ละรูปแบบการผลิตของโรงให้ฝักเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

		ขนาดปล่อง	ren.	ลอัตราระบายม	ข้อมูลอัตราระบายมลพิษทางอากาศ		NOx			so ₂		TSP	
กรณี	ความสูง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	อุณหฏูมิ	ความเร็ว	อัตราการระบายก้าช	Concer	Concentration	Loading	Conce	Concentration	Loading	Concentration	Loading
	(m)	(m)	(เคลวิน)	(s/m)	(Nm ³ /s)	udd	mg/Nm	s/ã	wdd	mg/Nm	s/ā	mg/Nm	S/S
	ค่ามาตรฐ	คำมาตรฐานโรงใฟฟ้า "				120	226		20	52		09	
1. Full Load ใม่จำหน่ายใจน้ำ													
Chiller Off													
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	372.4	17.73	91.66	09	112.9	6.963	10	26.2	1.615	20	1,234
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	372.4	17.73	91.66	09	112.9	6.963	10	26.2	1.615	20	1.234
		RCL						13.93			3.23		2.47
2. Full Load จำหน่ายใดน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง													
Chiller Off													
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	368.7	17.73	92.58	09	112.9	6.963	10	26.2	1.615	20	1.234
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	368.7	17.73	92.58	09	112.9	6.963	10	26.2	1.615	20	1.234
		NCS						13.93			3.23		2.47
3. Full Load ใม้จำหน้ายใจน้ำ													
Chiller On													
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	376.1	19.40	102.41	09	112.9	7.330	10	26.2	1.700	20	1.300
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	376.1	19.40	102.41	09	112.9	7.330	10	26.2	1.700	20	1,300
		¥23N						14.66			3.40		2.60
4. Full Load จำหน่ายใจน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง													
Chiller On													
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	372.4	19.40	101.41	09	112.9	7.330	10	26.2	1.700	20	1.300
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	372.4	19.40	101.41	09	112.9	7.330	10	26.2	1.700	20	1.300
		53%						14.66			3.40		2.60
5. Partial 60% Load ใม่จำหน่ายใจน้ำ													
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	364.1	12.73	91.66	09	112.9	4.950	10	26.2	1.150	20	0.880
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	364.1	12.73	91.66	09	112.9	4.950	10	26.2	1.150	20	0.880
		333						96.6			2.30		1.76
6. Partial 60% Load จำหน่ายใจน้ำ													
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	360.2	12.73	68.28	09	112.9	4.950	10	26.2	1.150	20	0.880
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	360.2	12.73	68.28	09	112.9	4.950	10	26.2	1.150	20	0.880
		3331						9.90			2.30		1.76

<u>หมายเหตุ</u> : ⁷ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2547 เรื่องกำหนดค่าบริมาณสารเงือบไมในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานหลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า

ที่มา : บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ ระยอง 2 จำกัด, 2556

อัตราการเกิดมลสารดังกล่าวข้างต้น สามารถคำนวณความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ได ออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดขึ้นจากโครงการได้ (แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ และอัตรา การระบายมลพิษทางอากาศของโครงการแสดงดัง **ตารางที่ 2.6.1-2**) สรุปได้ดังนี้

(ก) กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และไม่เดินเครื่อง Chiller

อัตราการใช้ก๊าซธรรมชาติ สำหรับการเดินเครื่อง GTG 1 เครื่อง เต็มกำลัง การผลิต เท่ากับ 0.504 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง โดยกำหนดค่าความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เท่ากับ 10 พีพีเอ็ม หรือ 1.615 กรัม/วินาที และฝุ่นละออง (TSP) เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์ เมตร หรือ 1.234 กรัม/วินาที

(ข) กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และเดินเครื่อง Chiller

อัตราการใช้ก๊าซธรรมชาติ สำหรับการเดินเครื่อง GTG 1 เครื่อง เต็มกำลัง การผลิต เท่ากับ 0.503 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง โดยกำหนดค่าความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เท่ากับ 10 พีพีเอ็ม หรือ 1.700 กรัม/วินาที และฝุ่นละออง (TSP) เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์ เมตร หรือ 1.234 กรัม/วินาที

(ค) กรณีเดินเครื่องบางส่วน (Partial Load)

อัตราการใช้ก๊าซธรรมชาติ สำหรับการเดินเครื่อง GTG 1 เครื่อง ที่ Load 60% เท่ากับ 0.331 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง โดยกำหนดค่าควบคุมก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ให้มี ความเข้มข้นเท่ากับ 10 พีพีเอ็ม หรือ 1.150 กรัม/วินาที และฝุ่นละออง (TSP) เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.880 กรัม/วินาที

ทั้งนี้ อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการอยู่ในกรอบอัตราการระบาย ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ดังรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 (ครั้งที่ 1) ฉบับสมบูรณ์ เดือนกันยายน 2556 ได้กำหนดมาตรการอัตราการระบายของประเภทโรงไฟฟ้าเดิมที่ เปิดดำเนินการในพื้นที่นิคมๆ ต้องมีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศไม่เกินค่าควบคุม ดังนี้

- โรงไฟฟ้าเพื่ออตสาหกรรม (บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด)
- * ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน ไม่เกิน 70 พีพีเอ็มต่อปล่อง หรือรวมไม่เกิน 36.5 กรัมต่อวินาที ซึ่งโครงการได้ควบคุมอัตราการระบายมลพิษไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม หรือ 14.66 กรัมต่อ วินาที (ค่าอัตราระบายขนาดปล่อง 2 ปล่อง) ซึ่งพบว่าโครงการมีอัตราการระบายมลสารสอดคล้องตาม ข้อกำหนดอัตราการระบายมลสารของนิคม

- โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด)
- * ฝุ่นละออง (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ปล่อง หรือรวมไม่ เกิน 7.4 กรัม/วินาที ซึ่งโครงการได้ควบคุมอัตราการระบายมลพิษ 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร/ปล่อง หรือ 1.300 กรัม/วินาที ซึ่งพบว่าโครงการมีอัตราการระบายมลสารสอดคล้องตามข้อกำหนดอัตราการ ระบายมลสารของนิคม
- * ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ มีค่าไม่เกิน 15 พีพีเอ็มต่อปล่อง หรือรวมไม่เกิน 7.26 กรัมต่อวินาที ซึ่งโครงการได้ควบคุมอัตราการระบายมลพิษไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม หรือ 1.150 กรัมต่อ วินาที ซึ่งพบว่าโครงการมีอัตราการระบายมลสารสอดคล้องตามข้อกำหนดอัตราการระบายมลสารของ นิคม
- * ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ไม่เกิน 60 พีพีเอ็มต่อปล่อง หรือรวมไม่เกิน 20.88 กรัมต่อวินาที ซึ่งโครงการได้ควบคุมอัตราการระบายมลพิษไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม หรือ 14.66 กรัมต่อ วินาที (ค่าอัตราระบายขนาดปล่อง 2 ปล่อง) ซึ่งพบว่าโครงการมีอัตราการระบายมลสารสอดคล้องตาม ข้อกำหนดอัตราการระบายมลสารของนิคม

สรุป จากข้อมูลความเข้มข้นและอัตราการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และฝุ่น ละอองของเครื่องกังหันก๊าซข้างต้น สามารถสรุปได้ดังนี้

- ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ที่เกิดขึ้นมีค่าควบคุมเท่ากับ 10 พีพีเอ็ม หรือเท่ากับร้อยละ 50 ของค่ามาตรฐานความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจาก โรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังไฟฟ้า ที่กำหนดความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ไม่ เกิน 20 พีพีเอ็ม โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดของนิคมฯ ที่กำหนดความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ไม่เกิน 10 พีพีเอ็ม
- ความเข้มข้นของฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดขึ้นมีค่าควบคุมเท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือเท่ากับร้อยละ 33.33 ของค่ามาตรฐานความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม (TSP) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบาย ออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังไฟฟ้า ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ไม่เกิน 60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดของนิคมฯ ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่น ละอองรวม (TSP) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

จากเอกสารคุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เอกสารของผู้ออกแบบ และรายการคำนวณอัตราการระบายมลพิษดังกล่าวข้างต้น รวมทั้ง เอกสาร วิชาการด้านมลพิษทางอากาศต่าง ๆ สามารถยืนยันได้ว่า การเดินระบบโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิงเพียงอย่างเดียวนั้น จะมีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และฝุ่นละอองเกิดขึ้นในปริมาณต่ำมาก หรือ กล่าวได้ว่ามิได้เป็นผลกระทบที่มีนัยสำคัญ ดังนั้น โครงการจึงมิได้ติดตั้งอุปกรณ์เพื่อลดอัตราการระบาย มลสารทั้งสองชนิดแต่อย่างใด

2) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน

การเดินเครื่องกังหันก๊าซของโครงการ ที่ร้อยละ 60-100 ของกำลังการผลิตสูงสุด จะมีการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนต่ำกว่า 60 พีพีเอ็ม ที่ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ดังนั้นโครงการได้กำหนดค่าควบคุมความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนในทุกกรณีไม่เกิน 60 พีพี เอ็ม ที่ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 เป็นค่าควบคุม โดยเผื่อค่าความปลอดภัยให้ครอบคลุมช่วงเริ่ม เดินระบบและช่วงลด Load เพื่อหยุดการผลิต หรือมีความผิดปกติในระบบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

(4) ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMs)

โครงการมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่องตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่าง ๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษ เพื่อ ตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544 ลงวันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2544 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 999 ตอนที่ 7ง เมื่อวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2545 ทั้งนี้ หน่วยผลิต พลังไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตต่อหน่วย ตั้งแต่ 29 เมกะวัตต์ (MW) ขึ้นไปต้องติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพ อากาศแบบต่อเนื่องบริเวณกึ่งกลางของปล่อง และให้รายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 โดยมีดัชนีที่ต้องทำการตรวจวัด คือ ก๊าซออกซิเจน (O_2) และก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (O_2)

กรณีที่ผลการตรวจวัดมีค่าผิดปกติจากค่าที่ตั้งไว้ ระบบสามารถส่งสัญญาณเตือนไปยัง ห้องควบคุม เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจลดกำลังการผลิตและทำการแก้ไขทันทีที่พบความผิดปกติ

(5) แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศของโครงการ

โครงการได้กำหนดแผนการตรวจสอบ บำรุงรักษา และประเมินประสิทธิภาพของ ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (Preventive Maintenance Program) เพื่อให้อุปกรณ์สามารถทำงาน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพตลอดเวลา และเป็นการป้องกันเหตุการณ์ผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นต่อการทำงาน ของระบบ โดยจำแนกตามช่วงระยะเวลาต่าง ๆ ประกอบด้วย

- การตรวจสอบประจำวัน
- การตรวจสอบประจำสัปดาห์
- การตรวจสอบประจำเดือน
- การตรวจสอบประจำไตรมาส
- การตรวจสอบประจำปี

นอกจากนี้ การออกแบบรายละเอียดและการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ทาง บริษัทผู้ผลิตจะต้องมีคู่มือปฏิบัติงาน ที่โครงการสามารถนำมาปรับปรุงให้เหมาะสมและสอดคล้องกับ มาตรการที่กำหนด เพื่อความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานและควบคุมระบบ รวมทั้ง จัดเตรียมอะไหล่สำรองสำหรับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศไว้อย่างเพียงพอสำหรับการใช้งานได้ ทันทีในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน

2.6.2 มลพิษทางเสียง

(1) แหล่งกำเนิดและระดับมลพิษทางเสียง

จากรายงาน EIA ที่เห็นชอบเดิม โครงการได้กำหนดให้อุปกรณ์ทุกชนิด มีระดับความดัง ของเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ในแนวนอนและสูงจากพื้นที่ 1.2 เมตร ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ สำหรับแหล่งกำเนิดเสียงดังที่สำคัญ ประกอบด้วย

- 1) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จะมีระดับเสียงเกิดขึ้นจากท่อไอดี ท่อไอเสีย และเครื่องกังหันก๊าซซึ่งอยู่ภายในอาคารปิด ทั้งนี้ โครงการมีการควบคุมค่าระดับเสียงจากเครื่องจักร ไม่ เกิน 85 เดชิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร
- หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จะก่อให้เกิดเสียงดังในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม เสียงดังที่ เกิดขึ้นจากการลดแรงดันไอน้ำ และการ Blow down จะถูกควบคุมไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะ
 เมตร ทั้งนี้ เสียงดังจากวาล์วนิรภัย ที่ระดับ 90 เดซิเบล (เอ) จะเกิดขึ้นเป็นครั้งคราว
- 3) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) และเครื่องควบแน่น (Condenser) จะได้รับ การออกแบบและควบคุมค่าระดับเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร ทั้งนี้ เครื่องจักรจะถูก ติดตั้งภายในอาคาร ทำให้บริเวณภายนอกอาคารระดับเสียงลดลง
- 4) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) มีเสียงดังเกิดขึ้นจากพัดลม น้ำ และมอเตอร์ ขับเคลื่อนพัดลมโดยควบคุมค่าระดับเสียงไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร

ซึ่งภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการได้เพิ่มเติมระบบทำความเย็น (Chiller) เข้า ไปในกระบวนการผลิต ซึ่งได้มีการควบคุมค่าระดับเสียงจากเครื่อจักรไม่ให้เกิน 85 เดซิเบล(เอ) ที่ ระยะทาง 1 เมตร ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงส่งผลกระทบด้านมลพิษทาง เสียงในระดับต่ำ แต่อย่างไรก็ตามในการประเมินผลกระทบด้านเสียงในระยะดำเนินการ ได้ทำการ ประเมินผลกระทบครอบคลุมเสียงที่เกิดจาก Chiller ด้วย นอกจากนี้ ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียง รบกวนและเสียงที่เกิดจากการประกอบ

กิจการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ที่กำหนดค่าระดับการรบกวนจากการประกอบกิจการโรงงาน ไม่เกิน 10 เดซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานไม่เกิน 70 เด ซิเบล (เอ) ดังนั้น โครงการต้องควบคุมระดับเสียงริมรั้วโครงการให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด 70 เดซิเบล (เอ)

(2) การควบคุมและป้องกันมลพิษทางเสียง

1) การลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด

- การจัดวางผังติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามหลักวิศวกรรมความ ปลอดภัย
- การออกแบบอาคารและระบบการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อลดความ สั่นสะเทือน อันเป็นจุดกำเนิดของเสียงดัง
- การกำหนดแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์อย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้เป็นแหล่งกำเนิดของเสียงดัง
- การติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียง เช่น Insulation บริเวณ Main Steam Line และ Hot Reheat Line

2) การลดระดับเสียงที่ตัวนำ/ส่งผ่านเสียง

- การกำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังไว้ภายใน เช่น GTG และ STG จะได้รับการติดตั้งอยู่ในพื้นที่ปิด จะสามารถจำกัดระดับเสียงได้ในระดับหนึ่ง
- พื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ไม่ควรมีพนักงานที่ปฏิบัติงาน ประจำอยู่ในพื้นที่ และติดตั้งป่ายสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง และพิจารณาติดตั้งประตู กระจกกั้นเสียง สำหรับห้องควบคุมที่มีพนักงานประจำในพื้นที่ส่วนการผลิต

3) การป้องกันที่ผู้รับเสียง

การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โครงการในพื้นที่ส่วนการผลิตนั้นโดยทั่วไปตลอด ระยะเวลาการทำงานต่อวันจะปฏิบัติงานอยู่เฉพาะภายในห้องควบคุม (Control Room) เป็นส่วนใหญ่ กรณีที่มีพนักงานเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) เป็นครั้งคราว เช่น การ ตรวจสอบสภาพความพร้อมและความผิดปกติ ตลอดจนจดบันทึกผลการตรวจสอบตาม Log Sheet ทางโครงการได้จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง รวมทั้ง มีระบบการติดป้ายเตือน ให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเช่น ที่อุดหู (Ear Plug) และ ที่ครอบหู (Ear Muff) ก่อนเข้าพื้นที่

2.6.3 น้ำเสียและการจัดการ

จากรายงาน EIA เห็นชอบเดิม โครงการมีปริมาณน้ำเสียทั้งหมด 45.7 ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง ซึ่งการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการ สามารถจำแนกตามลักษณะการบำบัดขั้นต้น โดย รายละเอียดปริมาณน้ำเสียก่อนและหลังขยายกำลังการผลิต ดังแสดงใน**ตารางที่ 2.6.3-1**

ตารางที่ 2.6.3-1 ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตและการจัดการ

9 v	ปริมาณ (ล	บ.ม./ ชม.)	การจัดการ
การใช้งาน	ก่อนขยาย	หลังขยาย	
1. น้ำเสียทั่วไปในอาคารสำนักงาน	0.5	0.5	บำบัดขั้นต้นด้วยถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปให้มีค่าเป็นไปตาม มาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำ ทิ้งและระบบรวบรวมน้ำเสียของ นิคมฯ
2. น้ำทิ้งทั่วไปในพื้นที่ผลิต (ปนเปื้อน น้ำมัน)	0.5	0.5	บำบัดเบื้องต้นที่บ่อดักน้ำมัน (Oil Seperator) ที่มีอยู่ในแต่ละ บริเวณ เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำ เสีย ก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และส่งเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย ของนิคมๆ
3. น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต			
3.1 น้ำระบายทิ้งจากหม้อไอน้ำ	1.4	0	น้ำทิ้งจากหม้อไอน้ำนำกลับไปใช้ ในระบบหล่อเย็น
3.2 น้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น	23.7	41.94	เข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคม ๆ
3.3 น้ำระบายทิ้งจากระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำ	19.6	23.88	ปรับสภาพน้ำเสีย (Neutralization Basin) ก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ
รวมน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต	44.7	65.82	
รวมน้ำทิ้งของโครงการ	45.7	66.82	

ที่มา: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2556

(1) แหล่งกำเนิดน้ำเสียและการจัดการของโครงการ

1) น้ำเสียทั่วไปในอาคารสำนักงาน

จากรายงาน EIA เห็นชอบเดิม กำหนดว่ามีพนักงานของโครงการจำนวน 30 คน (ภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการมีจำนวนพนักงานเท่าเดิม) คาดว่าจะมีน้ำเสียที่เกิดขึ้นหลังขยาย โครงการ น้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม ประมาณ 0.5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งน้ำเสียส่วนนี้จะได้รับการ บำบัดขั้นต้นด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตามลำดับ

2) น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต

ภายหลังขยายโครงการมีน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตสูงสุด ประมาณ 65.82 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งน้ำเสียส่วนนี้จะได้รับการบำบัดขั้นต้นก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และตรวจสอบ คุณภาพน้ำตามเกณฑ์นิคมฯ ก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ประกอบด้วย

(ก) น้ำเสียจากหอหล่อเย็น

ภายหลังขยายกำลังการผลิตมีการระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นรวม 41.94 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โครงการจะระบายสู่บ่อพักน้ำทิ้ง รวมกับน้ำทิ้งจากส่วนอื่น ๆ เพื่อตรวจสอบคุณภาพ น้ำตามเกณฑ์นิคมฯ ก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตามลำดับต่อไป

(ข) น้ำเสียจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ

ภายหลังขยายกำลังการผลิตมีการระบายน้ำทิ้งจากการปรับปรุงคุณภาพน้ำ รวม 23.88 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ประกอบด้วย น้ำระบายทิ้งจากระบบผลิตน้ำใส (ถังตกตะกอน) ปริมาณ 18.58 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง การล้างย้อนของระบบผลิตน้ำกรอง ปริมาณ 2.60 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ระบบชั้นกรองในระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ปริมาณ 1.10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และน้ำทิ้งจาก การฟื้นฟูระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ปริมาณ 1.60 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โครงการจะรวบรวมลงสู่บ่อ พักน้ำทิ้งของโครงการ และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตามลำดับต่อไป ทั้งนี้จำเป็นต้องปรับค่า pH ของน้ำเสียให้เป็นกลางด้วยสารเคมีในบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (Neutralization Basin) ก่อนระบายรวมกับน้ำเสียอื่นๆ ในบ่อพักน้ำทิ้ง

3) น้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน

ภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการมีน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน ได้แก่ น้ำเสียจากการซ่อมบำรุงหรือการล้างทำความสะอาดเครื่องจักรอุปกรณ์ ประมาณ 0.5 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง ซึ่งจะผ่านการบำบัดเบื้องต้นที่บ่อดักน้ำมัน (Oil Separator) ที่มีอยู่ในแต่ละบริเวณ เพื่อแยก น้ำมันออกจากน้ำเสีย ก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ต่อไป

ทั้งนี้ เมื่อพิจาณาการเดินเครื่องของโครงการภายใน 1 วัน พบว่า มีรูปแบบการเดินเครื่อง ต่างกันในแต่ละช่วงเวลา โดยจะทำการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตเฉพาะช่วงที่มีความต้องการใช้ ไฟฟ้าสูง (Peak Period) คือ วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 07:30-23:30 น. และจะทำการลด กำลังการผลิตลงในช่วงเวลาที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าต่ำ รูปแบบการเดินเครื่องของโครงการ แสดงรายละเอียดดังนี้

ช่วงเวลา	07:30-23:30 น.	23:30-07:30 น.
รูปแบบการเดินเครื่อง	100% Chiller On & Steam Extraction 30 T/H	60%
ระยะเวลา (ชม.)	16	8
ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./ชม.)	65.82	39.49
ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,053.12	315.92
ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./ วัน)	1,369.04	

ซึ่งรูปแบบการเดินเครื่องดังกล่าวส่งผลให้โครงการมีปริมาณน้ำเสียสูงสุดใน 1 วัน ประมาณ 1,369.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน

(2) การจัดการน้ำทิ้งหลังการบำบัด

จากการดำเนินงานข้างต้นจะเห็นได้ว่า น้ำทิ้งทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากโครงการภายหลัง ขยายกำลังการผลิตมีปริมาณ 1,369.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งน้ำทิ้งทั้งหมดจะระบายลงสู่บ่อพักน้ำของ โครงการขนาด 1,200 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งปริมาณน้ำทิ้งดังกล่าวเกินกว่าความสามารถของบ่อพักน้ำทิ้ง ของโครงการ ทั้งนี้โครงการจะทำการปรับปรุงบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการรองรับน้ำทิ้ง ให้เพียงพอไม่น้อยกว่า 1 วัน (ไม่น้อยกว่า 1,370 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำ เสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมซิตี้ (ระยอง) ซึ่งมีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้สูงสุด

69,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ปัจจุบันนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ได้ยึดถือแนวทางปฏิบัติตามมาตรการ ของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ ที่กำหนดให้นิคมฯ ไม่ปล่อยน้ำทิ้งออกนอก นิคมฯ (Zero discharge) ดังนั้น น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจนเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง อุตสาหกรรมทั้งหมด จึงถูกนำมาหมุนเวียนใช้ภายในพื้นที่นิคมฯ ทั้งหมด เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้ บริเวณ พื้นที่สีเขียว ขายเป็นน้ำดิบให้กับโรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการ นำมาผลิตเป็นน้ำประปาด้วยระบบ Reverse Osmosis เพื่อขายเป็นน้ำประปาให้แกโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น

2.6.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย

(1) ประเภทและแหล่งกำเนิด

วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ขยะมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ สามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภทหลัก คือ

- 1) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน
- 2) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548
 - วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย (Non Hazardous Wastes)
 - วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย (Hazardous Wastes)

จากรายงาน EIA เห็นชอบเดิม โครงการมีปริมาณกากของเสียรวมทั้งสิน 89.6 ตัน/ปี โดยภายหลังขยายกำลังการผลิต โครงการมีปริมาณขยะเพิ่มขึ้นรวมทั้งสิ้น 102.7 ตัน/ปี ซึ่งปริมาณของ เสียบางประเภทเพิ่มขึ้นและลดลงจากเดิม โดยสามารถสรุปรายละเอียดภายหลังขยายกำลังการผลิตได้ ดังตารางที่ 2.6.4-1 โดยพบว่า วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณ โรงงาน ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไปจากสำนักงานและการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน โดยส่วนใหญ่เป็น ประเภทเศษกระดาษ เศษวัสดุเหลือใช้ และเศษอาหาร โครงการมีพนักงานทั้งสิ้น 30 คน คาดว่าจะมี มูลฝอยเกิดขึ้นในปริมาณเฉลี่ย 24 กิโลกรัม/วัน (คำนวณที่อัตราการผลิตมูลฝอย 0.80 กิโลกรัม/คน/วัน ตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์การออกแบบระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการและสิ่งอำนวยความ สะดวกต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรมของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ 6.05 ตันต่อปี (คำนวณจากพนักงานทำงานประมาณ 252 วันต่อปี) มูลฝอยดังกล่าวในส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ได้ โครงการมีนโยบายในการนำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เช่น การใช้กระดาษ 2 หน้า และคัดแยกจำหน่าย เป็นต้น ส่วนที่เหลือหลังจากการคัดแยก จะจัดหาภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิด วางไว้ในบริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ โดยทุกวันจะรวบรวมขยะมูลฝอยทั้งหมดใส่ถุงพลาสติกสีดำมัด ปากถุงมิดชิดและเก็บขนไปไว้บริเวณ ณ จุดเก็บขน

<u>ตารางที่ 2.6.4-1</u> <u>ปริมาณและการจัดการกากของเสียของโครงการ</u>

ชนิดและประเภท	ปริมาณ (ตัน/ปี)		2052005
	ก่อนขยาย	หลังขยาย	- การจัดการ
ขยะมูลฝอย			
ขยะมูลฝอยทั่วไป	2	6.05	รวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย
			ซึ่งมีการแบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอ
			ส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตตาม
			กฎหมายมารับไปกำจัดต่อไป
วัสดุที่ไม่ใช้แล้วซึ่งไม่เป็นอันตราย			
ชนิดที่มีมูลค่า	5.6	5.6	คัดแยกประเภทวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
			แล้วนำไปเก็บรวบรวมภายในอาคาร
			จัดเก็บของเสีย ซึ่งมีการจัดแบ่งประเภท
			เพื่อรอส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตตาม
			กฎหมายมารับไปกำจัดต่อไป
ชนิดที่ไม่มีมูลค่า			
- ตะกอนจากแหล่งต่าง	5	7.8	รวบรวมไว้ภายในกระบะ ก่อนนำไป
*ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้			เก็บไว้ในอาคารที่จัดเก็บของเสีย ก่อน
* ถังปรับสภาพน้ำทิ้ง			นำไปกำจัดโดยใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน
* บ่อพักน้ำทิ้ง หอหล่อเย็น			ในเตาเผาปูนซีเมนต์
* การล้างหม้อไอน้ำ			
- ซิลิก้าเจล	1	1	รวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย
- เรซินที่เปลี่ยนสภาพ	20	20	ซึ่งมีการแบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอ
- ถ่านกัมมันต์ที่ใช้งานแล้ว	15	15	ส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตตาม
			กฎหมายมารับไปกำจัดต่อไป
รวมวัสดุที่ไม่ใช้แล้วซึ่งไม่เป็นอันตราย	47	49	

ตารางที่ 2.6.4-1 (ต่อ)

ชนิดและประเภท	ปริมาณ (ตัน/ปี)		การจัดการ	
ขนทแสะบระเภท	ก่อนขยาย	หลังขยาย	- การจัดการ	
วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ซึ่งเป็นอันตราย				
- น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว	10	10	รวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร และ	
- น้ำมันใช้แล้ว สำหรับงานกลึง	2	2	จัดเก็บไว้ภายในอาคารจัดเก็บของสีย	
ตะไบ เจียร			เพื่อรอจำหน่ายให้หน่วยงานที่ได้รับ	
			อนุญาตนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน	
			ต่อไป	
- ภาชนะบรรจุสารเคมี	5	11.25	รวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย	
- ฉนวนกันความร้อน	5	5	ซึ่งมีการแบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอ	
- ไส้กรองอากาศเครื่องกังหันก๊าซ	9	9	ส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตตาม	
			กฎหมายมารับไปกำจัดต่อไป	
- ถุงมือ เศษผ้าเปื้อนคราบน้ำมัน	10	10	รวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร และ	
/สารเคมี			จัดเก็บไว้ภายในอาคารจัดเก็บของสีย	
			เพื่อรอนำไปกำจัดโดยใช้เป็นวัตถุดิบ	
			ทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ต่อไป	
รวมวัสดุที่ไม่ใช้แล้วซึ่งเป็นอันตราย	41	47.25		
รวม	89.6	102.70		

ที่มา : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2556

1) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน

ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไปจากสำนักงานและการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน โดยส่วน ใหญ่เป็นประเภทเศษกระดาษ เศษวัสดุเหลือใช้ และเศษอาหาร โครงการมีพนักงานทั้งสิ้น 30 คน คาดว่าจะมีมูลฝอยเกิดขึ้นในปริมาณเฉลี่ย 40 กิโลกรัม/วัน (คำนวณที่อัตราการผลิตมูลฝอย 0.80 กิโลกรัม/คน/วัน ตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์การออกแบบระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรมของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (การ นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2542)) มูลฝอยดังกล่าวในส่วนที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ โครงการมีนโยบายในการนำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เช่น การใช้กระดาษ 2 หน้า และ คัดแยกจำหน่าย เป็นต้น ส่วนที่เหลือหลังจากการคัดแยก จะจัดหาภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดวางไว้ ในบริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ โดยทุกวันจะรวบรวมขยะมูลฝอยทั้งหมดใส่ถุงพลาสติกสีดำมัดปากถุง มิดชิดและเก็บขนไปไว้บริเวณ ณ จุดเก็บขน

ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกโรงงานไปกำจัด ตามกฎหมายโรงงาน อย่างไรก็ตาม โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย จะต้องขออนุญาตนำขยะทั่วไปออกนอกบริเวณโรงงานอุตสาหกรรม และดำเนินการกำจัด วัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวให้เป็นไปตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการจะได้ติดต่อหน่วยงานท้องถิ่น เข้ามาทำการเก็บขน ซึ่งโครงการอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลดอนหัวพ่อ หรือ ติดต่อหน่วยงานเอกชนที่ทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครเป็นผู้ว่าจ้างให้เข้ามาบริหารจัดการเป็นผู้ เก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป

2) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย (Non Hazardous Wastes)

ได้แก่ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ซึ่งต้องมีการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โรงงาน ทั้งนี้ ต้องไม่มี องค์ประกอบใดของกากของเสียที่เข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย (Hazardous waste material) ประกอบด้วย

(ก) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย ชนิดมีมูลค่า

โครงการจะทำการคัดแยกวัสดุประเภทที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้ เช่น เศษ กระดาษ เศษพลาสติก เศษไม้ เศษเหล็ก และเศษชิ้นส่วนเครื่องจักรจากการช่อมบำรุง ไว้ในบริเวณ อาคารจัดเก็บของเสีย และติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 105 มาทำ การเก็บขนไปทำการคัดแยกและจำหน่ายต่อไป

(ข) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย ชนิดไม่มีมูลค่า

- ตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ ถังปรับสภาพน้ำทิ้ง บ่อพักน้ำ ทิ้ง หอหล่อเย็นและการล้างหม้อไอน้ำ โครงการจะรวบรวมไว้ภายในกระบะเหล็ก เพื่อรอการขน ส่งไปกำจัดโดยการใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในโรงงานปูนซีเมนต์ต่อไป
- เรซินที่เสื่อมสภาพจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ถ่านกัมมันต์ที่ใช้งาน แล้ว และซิลิกาเจลที่ใช้ในหม้อแปลงไฟฟ้า โครงการจะรวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย ซึ่งมี การจัดแบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 105 มาทำการเก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป
- ไส้กรองอากาศของ Gas Turbine จะรวบรวมให้บริษัทที่รับซื้อของเก่า นำไปกำจัดหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ส่วนที่อาจจะเป็นอันตราย เช่น ไฟเบอร์กลาสจะให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป

3) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย (Hazardous Wastes)

ได้แก่ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ซึ่งมีองค์ประกอบหรือ คุณสมบัติเข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย (Hazardous waste material) ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ซึ่งต้องมีการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำออกนอกพื้นที่โรงงาน รวมทั้ง แจ้งรายละเอียดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่ดำเนินการจัดการภายใน และที่ขนออกไปกำจัดภายนอก ตามแบบ รง.6 ภายใน 30 ธันวาคมของทุกปี ประกอบด้วย

- น้ำมันไฮดรอลิก น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ เสื่อมสภาพ น้ำมันใช้แล้วจากการล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ งานกลึง ตะไบ และเจียร รวมทั้ง คราบน้ำมัน จากถังแยกน้ำ-น้ำมัน โครงการจะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บไว้ บริเวณลานถัง เพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 101 หรือ 106 มารับไปกำจัด โดยวิธีการใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์หรือใช้ในการผสม เชื้อเพลิง (Fuel Blending) ต่อไป
- บรรจุภัณฑ์และภาชนะที่ใช้บรรจุสารเคมี วัสดุดูดซับ ถุงมือ เศษผ้า ที่มีการ ปนเปื้อนน้ำมัน จากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร รวมทั้งฉนวนกันความร้อนโครงการจะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บไว้บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับ อนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 101 มารับไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบ หรือการเผา ทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ต่อไป

(2) อาคารเก็บกากของเสีย

โครงการได้จัดให้มีอาคารเก็บกากของเสีย สำหรับจัดเก็บกากของเสียและการคัดแยก กากของเสียประเภทต่าง ๆ ก่อนประสานงานให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการมารับไป กำจัด มีลักษณะเป็นอาคารชั้นเดียว กากของเสียแต่ละชนิดจะถูกจัดเก็บแยกประเภท และมีป้าย บ่งบอกชนิดของกากของเสียอย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม โครงการจะมีการประสานงานกับบริษัทที่ได้รับ อนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไว้ล่วงหน้า ซึ่งสามารถกำหนดช่วงเวลาที่จะมารับและขนส่งกาก ของเสียออกนอกโครงการในช่วงเวลาที่มีการเปลี่ยนถ่ายหรือมีของเสียอันตรายเกิดขึ้นในโครงการได้ ทันที ทั้งนี้ พื้นที่เก็บพักนี้จะใช้เก็บชั่วคราวในช่วงเวลาสั้น ๆ กรณีที่บริษัทรับกำจัดมารับไม่ทัน เท่านั้น ประกอบกับในปัจจุบันมีบริษัทรับกำจัดหลายแห่ง ดังนั้น ทางโครงการจึงมีทางเลือกในการ นำออกไปกำจัดได้มากขึ้น โดยไม่ต้องเก็บพักไว้ในโครงการเป็นเวลานานเพื่อรอการนำออกไปกำจัด

2.7 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการมีความมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

2.7.1 การบริหารความปลอดภัย

(1) การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน

โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน ตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน ความปลอดภัย อาชีว อนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 ซึ่งกำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการๆ ไม่ น้อยกว่า 7 คน (ลูกจ้างตั้งแต่หนึ่งร้อยคนขึ้นไปแต่ไม่ถึงห้าร้อยคน) ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทน นายจ้างเป็นประธานกรรมการ ผู้แทนระดับบังคับบัญชาและผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ เป็น กรรมการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นกรรมการและเลขานุการ โดยมีหน้าที่และความ รับผิดชอบ ดังนี้

- 1) พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความ ปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การ เจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน หรือความไม่ ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนาย จ้าง
- 2) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมาย เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน

- ต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และ บุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือ เข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- 3) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบ กิจการ
- 4) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ ๓ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการ ทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
- 5) สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการ ประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- 6) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้าน ความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- 7) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติ
- 8) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
- 9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอ ต่อนายจ้าง
- 10) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบ กิจการ
- 11) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

(2) การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ตาม กฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549" ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทั้ง 4 ระดับ ดังนี้ (ตามประเภทสถาน ประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป ซึ่งโครงการจะมีพนักงานในช่วงดำเนินการประมาณ 50 คน)

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง
- เจ้าหน้าที่หัวหน้างานระดับวิชาชีพ
- เจ้าหน้าที่หัวหน้างานระดับบริหาร

1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ดังนี้

- (ก) กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือ ตามข้อ 3
- (ข) วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตราย เบื้องต้น โดยอาจร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ
- (ค) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิด ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- (ง) ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพ ที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
- (จ) กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างใน หน่วยงานที่รับผิดชอบ
- (a) รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบกิจการที่มีหน่วยงานความปลอดภัย ให้แจ้งต่อหน่วย งานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหต
- (ช) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุ
 เดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความ
 ปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ
 และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะแนวทางระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง
 หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาต่
 อนายจ้างโดยไม่ชักช้า
- (ซ) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
- (ฌ) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง มีหน้าที่ดังนี้

- (ก) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (ข) วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอน การทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
- (ค) วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และ เสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
- (ง) ตรวจประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน

- (จ) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
- (a) แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้าง เพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดจากเหตุอันจะทำ ให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- (ช) ตรวจสอบหาสาเหตุและวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้ง เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
- (ซ) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ ประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจาก การทำงานของลูกจ้าง
- (ฌ) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

3) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังนี้

- (ก) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- (ข) วิเคราะห์งานเพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอน การทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
- (ค) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (ง) วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และ เสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง
- (จ) ตรวจประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
- (ฉ) แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
- (ช) แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดจากเหตุอันจะทำ ให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- (ซ) ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับ บุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพ แวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบกิจการ
- (ญ) เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่ เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่าง ต่อเนื่อง
- (ฏ) ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการ เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้ง เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักซ้า
- (ฏ) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ ประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจาก

การทำงานของลูกจ้าง

(ฐ) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

4) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มีหน้าที่ดังนี้

- (ก) กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับ บัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
- (ข) เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่ รับผิดชอบต่อนายจ้าง
- (ค) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการ ทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัย ในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
- (ง) กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูก จ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยใน การทำงานคณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

2.7.2 การติดตามตรวจสอบ วัดผล และเฝ้าระวังการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย

(1) การตรวจความปลอดภัย

โครงการกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในการตรวจความปลอดภัย ดังนี้

- หัวหน้างาน/หัวหน้ากะในแต่ละแผนก ทำหน้าที่ตรวจความปลอดภัยภายในพื้นที่ ที่รับผิดชอบ โดยดำเนินการทุกวัน
- 2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ทำหน้าที่ตรวจความ ปลอดภัยภายในพื้นที่โรงงานทั้งหมด โดยดำเนินการทุกสัปดาห์

นอกจากนี้ โครงการได้จัดทำโครงการสำรวจอันตรายในพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยให้ พนักงานทุกคนสามารถเสนอแนะลักษณะการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงอันตรายที่พบ เพื่อนำไปสู่ กระบวนการปรับปรุงเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว

(2) สภาพแวดล้อมในการทำงาน

การเฝ้าระวังและตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้งใน สภาวะการทำงานปกติและการทำงานในสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย โดยทำการตรวจวัด สภาพแวดล้อมในการทำงาน ได้แก่ ระดับความร้อน แสงสว่าง เสียง ปริมาณฝุ่นละออง เพื่อป้องกัน อันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย รวมทั้ง กำหนด มาตรการในการปรับปรุงแก้ไขสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะ แวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549

(3) การตรวจสุขภาพพนักงาน

ตามกฎกระทรวงแรงงานว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงโดยแพทย์แผนปัจจุบัน ชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ โดยดำเนินการตรวจสุขภาพ ทั่วไปก่อนบรรจุเข้าทำงาน และตรวจต่อเนื่องอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง ดังนี้

- 1) ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์
- 2) ตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ตรวจเลือด)
 - ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
 - ตรวจสารชีวเคมีในเลือด
- 3) ตรวจทางห้องปฏิบัติการ (ตรวจปัสสาวะ)
 - ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)
- 4) เอกซเรย์ทรวงอกฟิล์มใหญ่
- 5) ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)
- 6) ตรวจสมรรถภาพปอด
- 7) ตรวจสมรรถภาพการได้ยืน
- 8) ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น

พนักงานทุกคนจะมีสมุดสุขภาพประจำตัว เพื่อรวบรวมและจัดเก็บผลการตรวจ สุขภาพของพนักงานแต่ละราย เพื่อใช้ในฐานข้อมูลในการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพของพนักงาน โดยเฉพาะพนักงานที่ทำงานกับปัจจัยเสี่ยง รวมทั้ง ใช้ในการบริหารจัดการระบบอาชีวอนามัยของโครงการ ทั้งนี้ บริษัทจะกำหนดผู้รับผิดชอบในการรวบรวมและจัดเก็บสมุดสุขภาพประจำตัวตลอดระยะเวลาการ ทำงานของพนักงาน

กรณีที่พบผลตรวจสุขภาพที่มีลักษณะผิดปกติ แพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ จะเป็นผู้ทำการวินิจฉัยหาสาเหตุของความ ผิดปกติ ภายในระยะเวลา 30 วัน โดยทำการซักประวัติพนักงานที่มีผลการตรวจสุขภาพผิดปกติราย ดังกล่าวเพิ่มเติม

- 1) กรณีที่ผลการวินิจฉัยของแพทย์ ผลที่ผิดปกติระบุว่ามิได้มีสาเหตุมาจากการ ปฏิบัติงาน พนักงานรายที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกตินั้น ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์โดย เคร่งครัด
- 2) กรณีที่แพทย์ระบุว่าจำเป็นต้องหรือทำการตรวจสุขภาพซ้ำอีกครั้งเพื่อยืนยันผลและ ทำการวินิจฉัยหาสาเหตุอีกครั้ง พนักงานรายดังกล่าวต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์โดยเคร่งครัด
- 3) กรณีที่ผลการวินิจฉัยของแพทย์ ระบุว่าผลที่ผิดปกติมีสาเหตุมาจากการ ปฏิบัติงาน โครงการกำหนดให้พนักงานรายที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกติดังกล่าวปฏิบัติตามคำแนะนำ ของแพทย์โดยเคร่งครัด และพิจารณาสับเปลี่ยนหน้าที่ไปปฏิบัติงานในพื้นที่ส่วนอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง น้อย รวมทั้งเฝ้าระวังและติดตามผลในปัจจัยนั้น ๆ อย่างต่อเนื่อง

2.7.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

โครงการได้กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพ ต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมตามลักษณะของงานและผลกระทบที่เกิดขึ้น ดัง แสดงในตารางที่ 2.7.3-1

ทั้งนี้ โครงการได้มีการจัดทำป้ายเตือน รณรงค์ และประชาสัมพันธ์ให้พนักงานตระหนักถึง ความสำคัญในการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รวมทั้ง มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีจำนวนเพียงพอต่อพนักงาน โดยคำนึงถึงความเหมาะสมกับลักษณะการ ปฏิบัติงานของพนักงานในแต่ละฝ่าย

2.7.4 การจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ

โครงการได้จัดให้มีสวัสดิการต่าง ๆ ที่จำเป็น ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการใน สถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

(1) น้ำดื่ม ห้องน้ำ ห้องส้วม

โครงการได้จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาด และห้องน้ำห้องส้วมที่มีการดูแลรักษาความสะอาดให้ อยู่ในสภาพที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ สำหรับพนักงานของโครงการ

(2) การปฐมพยาบาลและการรักษาพยาบาล

โครงการได้จัดสวัสดิการแก่พนักงานทุกคนในการรักษาพยาบาลกับโรงพยาบาลหรือ คลินิกที่ได้ระบุไว้ในบัตรรับรองสิทธิการรักษาพยาบาลของแต่ละบุคคล สำหรับการปฐมพยาบาลและ

ตารางที่ 2.7.3-1 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลจำแนกตามพื้นที่ปฏิบัติงาน

พื้นที่ปฏิบัติงาน	อุปกรณ์ป้องกันฮันตราย
1. พื้นที่ส่วนผลิตของโครงการ	- หมวกแข็ง รองเท้านิรภัย ปลี๊กอุดหู (Ear Plug)
(Boiler & Turbine)	ที่ครอบหู (Ear Muff) แว่นตานิรภัย
2. งานด้านซ่อมบำรุง	- หมวกแข็ง รองเท้านิรภัย แว่นตานิรภัย ถุงมือหนัง และปลั๊กอุดหู (Ear Plug)
3. งานเกี่ยวกับสารเคมี	- แว่นครอบตาป้องกันสารเคมี ชุดป้องกันสารเคมี กระบังหน้า ถุงมือชนิดป้องกันสารเคมีกรด-ด่าง รองเท้าบูทยาง หน้ากากป้องกันสารเคมี

หมายเหตุ: อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานที่จัดให้พนักงานทุกคน คือ หมวกนิรภัย
 รองเท้านิรภัย สำหรับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดอื่น ๆ จะจัดให้พนักงาน
 ในแต่ละพื้นที่แตกต่างกันไปตามลักษณะของงานในพื้นที่นั้น ๆ

ที่มา : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2556

รักษาอาการเบื้องต้น กรณีเกิดอุบัติเหตุเล็กน้อยหรือเจ็บไข้ได้ป่วยในช่วงเวลาทำงาน โครงการได้จัดให้มี ห้องรักษาพยาบาล ยาและเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวม 23 รายการ ตามที่ประกาศใน กฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ โครงการจะได้ ทำความตกลงเพื่อส่งลูกจ้างหรือพนักงานที่ได้รับการบาดเจ็บในระหว่างปฏิบัติงานเข้ารับการ รักษาพยาบาลกับสถานพยาบาลที่เปิด 24 ชั่วโมง แทนการจัดให้มีแพทย์ประจำเพื่อตรวจ รักษาพยาบาลภายในโรงงาน

2.7.5 ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

(1) แนวทางปฏิบัติทั่วไป

- 1) ต้องศึกษาขั้นตอนการทำงานทั้งหมดให้รู้ และเข้าใจก่อนลงมือปฏิบัติ
- 2) ต้องศึกษาวิธีการใช้เครื่องมือ หรืออุปกรณ์ ก่อนปฏิบัติงาน
- 3) ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลตามมาตรฐานที่กำหนด
- 4) ต้องสำรวจ ตรวจเช็ค สภาพความพร้อมต่าง ๆ ก่อนลงมือปฏิบัติงาน
- 5) ต้องทำการรายงานให้หัวหน้างานทราบเมื่อเกิดอุบัติเหตุ และรีบไปทำ การปฐม พยาบาลโดยเร็ว
- 6) ห้ามใช้เครื่องจักร เครื่องมือ ก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด
- 7) ห้ามปฏิบัติงานโดยที่ไม่ใช่หน้าที่โดยเด็ดขาด
- 8) ห้ามขับขี่รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานในอาคารโรงงานโดดเด็ดขาด
- 9) ห้ามดื่ม เสพ สิ่งของมีนเมา หรือพกพาเข้ามาในโรงงานโดยเด็ดขาด
- 10) ห้ามกระทำการใด ๆ ในพื้นที่อันตรายก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด
 - SUB STATION สถานีไฟฟ้าแรงสูง/ห้องหม้อแปลง
 - บริเวณแก๊ส PI ANT
 - งานที่สูงเกิน 2 เมตร (ที่ไม่มีรั้วกั้นโดยรอบที่มั่นคง แข็งแรง)
 - งานที่อับอากาศ ที่เป็นงานเชื่อม ตัดแก๊ส หรืองานที่ทำให้เกิดควันมาก ๆ ในพื้นที่ ได้แก่ อุโมงค์ ท่อระบบดูดฝุ่น/ควัน ยุ้ง แท็งก์ ที่มีช่องทางเข้า/ออกทางเดียว
 - บริเวณที่มีวัตถุไวไฟ เช่น ลานถังน้ำมัน และอาคารพัสดุ

(2) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานเฉพาะเรื่อง

- 1) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือไฟฟ้า
- 2) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานกับเครื่องจักร
- 3) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือ
- 4) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการเชื่อม ไฟฟ้า แก๊ส
- 5) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานที่สูง

(3) ระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการ

การเข้าพื้นที่โครงการนั้น ผู้ที่มาติดต่อจะต้องแลกบัตรทุกครั้งที่เข้าพื้นที่โครงการ โดยผู้ ที่มาติดต่อต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎเรื่องความปลอดภัย ซึ่งจะต้องสวมหมวก แว่นตา และรองเท้านิรภัย ทุกครั้ง ก่อนเข้าโรงงาน

สำหรับขั้นตอนการขออนุญาตทำงานที่อันตรายหรือทำงานในพื้นที่กำหนดว่าเป็น พื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายที่รุนแรง หรืออาจส่งผลต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อื่นได้ หากผู้ปฏิบัติไม่มี หน้าที่โดยตรงหรือขาดความชำนาญเข้าไปปฏิบัติงาน ซึ่งกำหนดไว้สำหรับงาน 4 ประเภท ได้แก่ (1) การปฏิบัติงานที่สูง (2) การปฏิบัติงานไฟฟ้าแรงสูง (3) การปฏิบัติงานที่อับอากาศ และ (4) การ ปฏิบัติงานที่แก๊ส PLANT ต้องมีระบบการขออนุญาตเข้าในพื้นที่ที่กำหนด ดังนี้

- 1) แจ้งรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติและเตรียมความพร้อมต่าง ๆ อาทิ จำนวนคน ประวัติการทำงาน และขั้นตอนการทำงาน เป็นต้น
- 2) บันทึกใบขออนุญาตปฏิบัติงาน WORK PERMIT ในพื้นที่อันตราย และปฏิบัติตาม ข้อกำหนด
- 3) ติดต่อขออนุญาตผู้จัดการส่วนหรือวิศวกรประจำเวรในการเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ อันตรายแล้วติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ทราบ (ในกรณีวันหยุด หรือ หลังเวลาทำงานปกติ คือ 8.00-17.00 น. ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือ วิศวกรประจำเวร) เพื่อให้ทำการตรวจความพร้อมก่อนลงมือปฏิบัติงาน
- 4) ติดตั้งป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ปฏิบัติงานหรือป้ายห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามา ดำเนินการใด ๆ โดยเด็ดขาด

2.7.6 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

โครงการกำหนดและออกแบบระบบดับเพลิงที่จะใช้ในภายในโครงการตามมาตรฐานสากล ของ National Fire Protection Association (NFPA) และตามเกณฑ์ที่กำหนดในกฎหมาย มาตรฐาน รวมทั้งข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง พ.ศ. 2534
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ.2552

โดยโครงการออกแบบติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยแยกกันอย่างชัดเจนกับ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม (ระยอง) 1 จำกัด ยกเว้นสถานีสูบน้ำดับเพลิงและระบบ Fire hydrant บางจุดที่สามารถระงับอัคคีภัยได้ทั้ง 2 โครงการ (โรงฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง) รายละเอียดระบบดับเพลิงของ โครงการดังแสดงในตารางที่ 2.7.6-1 ซึ่งพบว่า จำนวนอุปกรณ์ดับเพลิงทุกชนิดภายหลังขยายกำลัง การผลิตโครงการ เป็นจำนวนรวมที่ได้จากการทบทวนข้อมูลตามการใช้งานจริง ซึ่งมีความสามารถใน การดับเพลิงครอบคลุมพื้นที่โครงการได้ทั้งหมด ตามมาตรฐาน NFPA มาตรฐาน วสท. และประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม ปี พ.ศ. 2552 โดยมีรายละเอียดการเปรียบเทียบจำนวนอุปกรณ์ต่อขนาดพื้นที่ ดังนี้

 Fire Hydrant มีรัศมีการทำงาน 60 เมตร จำนวน 6 ชุด โดยใช้ร่วมกับ ABPR1 1 ชุด ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมด 39,584.07 ตารางเมตร โดยพื้นที่อาคารและระบบต่างๆภายใน โครงการมีพื้นที่ 31,250 ตารางเมตร ซึ่งสามารถครอบคลุมได้ทั้งหมด (NFPA 850 6.4.1.1) (รูปที่ 2.7.6-1)

2. Fire Hose Cabinet

- อาคาร Steam Turbine Generator พื้นที่อาคาร 535 ตารางเมตร มีการติดตั้ง จำนวน 2 ชุด ซึ่งสามารถครอบคลุมได้ทั้งหมด (กฏกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535))
- อาคาร Electrical Control เป็นอาคารสูง 3 ชั้น พื้นที่อาคารชั้นละ 807 ตารางเมตร มีการติดตั้งจำนวน 2 ชุด/ชั้น รวม 6 ชุด ซึ่งสามารถครอบคลุมได้ทั้งหมด (กฎ กระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535))
- อาคาร Workshop and Storage พื้นที่อาคาร 1,013.5 ตารางเมตร มีการติดตั้ง จำนวน 2 ชุด ซึ่งสามารถครอบคลุมได้ทั้งหมด (กฏกระทรวง ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535))
- Automatic Water Spray System ติดตั้งบริเวณ Transformer จำนวน 17 ชุด และ บริเวณ Steam Turbine Generator จำนวน 1 ชุด รวมทั้งหมด 18 ชุด (NFPA 850 7.8.2.1)
- Fire Extinguisher (CO₂) ติดตั้งภายในอาคาร Gas Turbine Generator จำนวน 2 ชุด (NFPA 850 7.8.2.1)
- 5. <u>ระบบดับเพลิงชนิดโฟมแบบเคลื่อนย้ายได้ขนาด 50 ปอนด์</u> ติดตั้งบริเวณ Metering Station จำนวน 2 ชุด (NFPA 850 7.8.2.1)
- 6. <u>Automatic Sprinkler System</u> ติดตั้งบริเวณอาคาร Control Building จำนวน 1 ชุด และบริเวณ Fire Pump Station จำนวน 1 ชุด รวม 2 ชุด (NFPA 850 7.8.2.1)

ตารางที่ 2.7.6-1

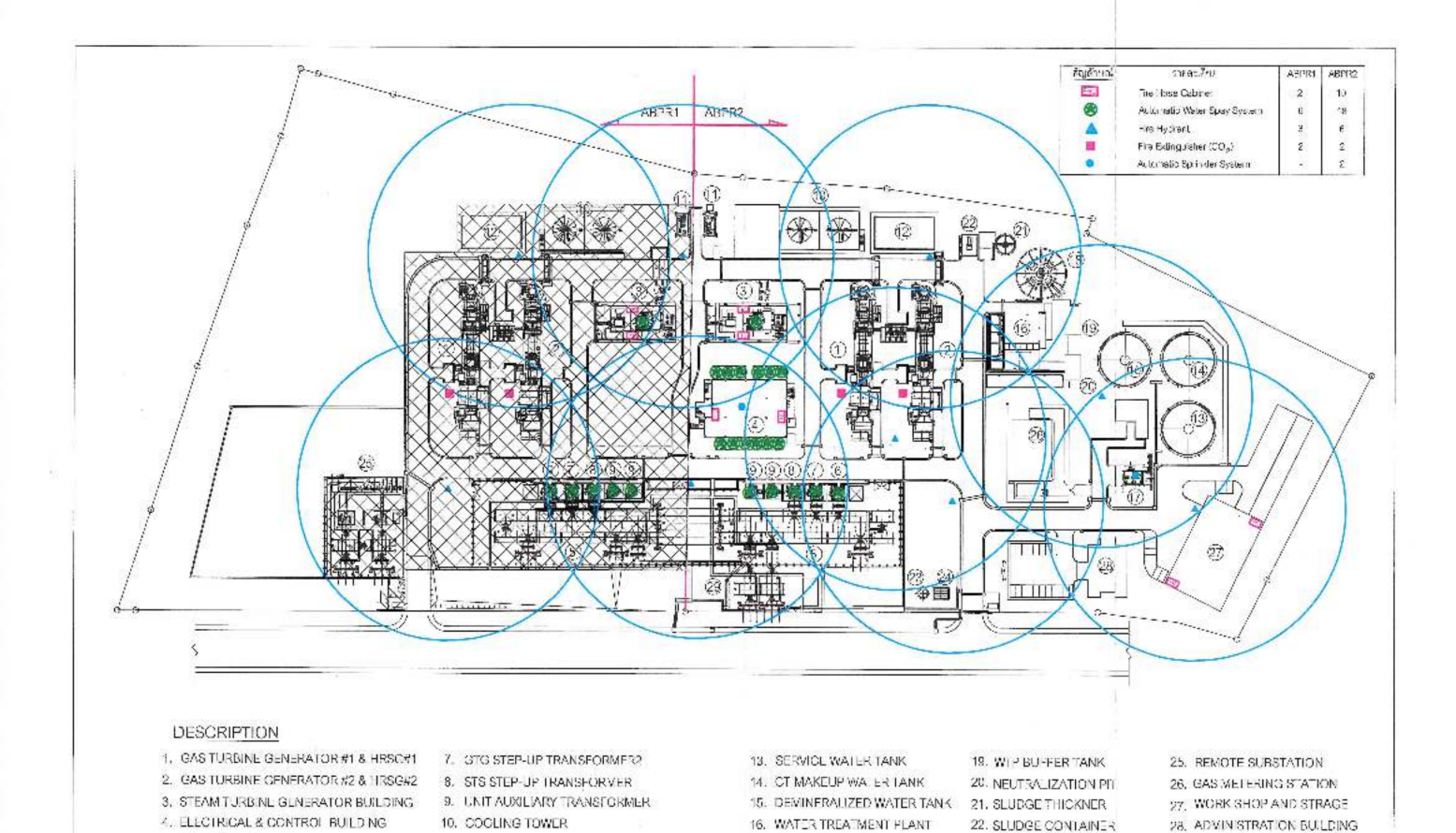
ระบบดับเพลิงของโครงการ

ประเภท	รายละเอียด/จำนวน (ชุด)	มาตรฐาน NFPA	มาตรฐาน วสท.	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม 2552
1. หัวจ่ายน้ำตับเพลิง	9	- NFPA 24 Standard for the Installation	- ขนาดของหัวต่อทางน้ำเข้าของหัว	1
(Fire Hydrant)	(ใช้ร่วมกับ ABPR1 1 ชุด)	of Private Fire Service Mains and	ดับเพลิงกับระบบท่อน้ำมีขนาด	
2. ตู้เก็บสายฉิดน้ำดับเพลิงและ	10	Their Appurtenances	150 nn.	
อุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet)		- ขนาดของหัวต่อทางน้ำเข้าของหัว	- ชนิดของหัวดับเพลิงเป็นแบบเปียก	ı
		ด้บเพลิงกับระบบท่อน้ำมีขนาด	- จำนวนหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง มี	
		150 am.	ไม่น้อยกว่า 1 หัว	
2-80		- ชนิดของหัวดับเพลิงเป็นแบบเปียก	- หัวต่อสายฉีดน้ำด้บเพลิงเป็นชนิด	
		- จำนวนหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง มี	สวมเร็ว (ตัวเมีย) พร้อมฝาครอบ	
		ไม่น้อยกว่า 1 หัว	- ขนาดวาลว์เปิด - ปิด 65 มม.	
		- หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงเป็นชนิด	- ติดตั้งห่างจากอาคารป้องกันไม่	
		สวมเร็ว (ตัวเมีย) พร้อมฝาครอบ	น้อยกว่า 12 เมตร	
		- ขนาดวาลว์เปิด - ปิด 65 มม.	- ระยะห่างไม่เกิน 150 เมตร	
		- ติดตั้งห่างจากอาคารป้องกันไม่	- ความสูงไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร	
		น้อยกว่า 12 เมตร		
		- ระยะห่างไม่เกิน 150 เมตร		
		- ความสูงใม่น้อยกว่า 0.60 เมตร		

ตารางที่ 2.7.6-1 (ต่อ)

ประเภท	รายละเอียด/จำนวน (ชุด)	มาตรฐาน NFPA	มาตรฐาน วสพ.	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม 2552
3. ระบบด้บเพลิงด้วยน้ำแบบ อัตโนมัติ (Automatic Water Spray System)	18	- NFPA 15 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection		 พื้นที่ต่อเนื่องติดต่อกันตั้งแต่ 1,000 ตรม. ขึ้นไป สถานที่จัดเก็บวัดถุไวไฟ พื้นที่ตั้งแต่ 14 ตรม. ขึ้นไป
4. Fire Extinguisher (CO ₂)	7	 NFPA 12 Standard on Carbon Dioxide Entinguishing Systems NFPA 11 Standard for Low-Medium, 	ı	ı
-8- 5. ระบบด้บเพลิงชนิดโฟม แบบเคลื่อนย้ายใต้ขนาด 50 ปอนต์	Ν	and High-Expansion Foam	1	ı
6. Automatic Sprinkler System	2	I	1	1

ที่มา : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2557



11. COOLING TOWER CHEMICAL DOSING SYSTEM: 17. FIRE FIG. ITING PUMP STATION: 23. RAW WATER BUFFER TANK

18. CLARIFIER

24. INSPECTION PIT

รูปที่ 2.7.6-1 ระบบดับเพลิงของโครงการ

6. G G STEP-UP TRANSFORMER1

12. RETENTION PH

5. 115kV SWL CHYARD.

28. ADMINISTRATION BUILDING

29, PEA TERMINAL SUBSTATION

สำหรับระบบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการมีรายละเอียด ดังนี้

(1) การเตรียมพื้นที่รอบอาคาร

โครงการได้จัดให้มีทางเข้า/ออกได้สะดวก โดยถนนซึ่งเป็นทางเข้า/ออกของโครงการมี ความกว้าง ประมาณ 5-6 เมตร และสามารถเข้าถึงจุดเกิดเหตุได้อย่างสะดวก เนื่องจากโครงการได้ออกแบบ ให้มีถนนโดยรอบตามแนวรั้วโครงการ รวมทั้ง ออกแบบช่องเปิดเข้า/ออกอาคาร ตามที่กฎหมายกำหนด

(2) ระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ระบบสัญญาณเตือนภัยและแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของโครงการ ประกอบด้วย

- 1) ระบบตรวจจับความร้อน (Heat Detector)
- 2) ระบบตรวจจับควัน (Smoke Detector)
- 3) อุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ (Gas Detector)
- 4) ระบบเตือนภัย (Fire Alarm), สัญญานเสียง (Sirens) ฯลฯ
- 5) ระบบแจ้งเตือนเหตุ (Fire Control Panel) ส่งสัญญานไปยังห้องควบคุมการผลิต

โดยมีการติดตั้งในจุดต่าง ๆ ทั้งในบริเวณอาคารสำนักงานและบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต

(3) ระบบท่อดับเพลิง

- 1) ชนิดของท่อดับเพลิง : ชนิดของท่อเป็นท่อความดันสูง และขนาดของท่อหลักมี ขนาด 150 มม.
- 2) มาตรฐานการวางท่อ : ฝังท่อดับเพลิงลึกไม่น้อยกว่า 80 ซม. จากระดับผิวดินถึง ผิวท่อด้านบน
- 3) ระบบการส่งน้ำ : ระบบการส่งน้ำมีแรงดัน 7 บาร์

(4) อุปกรณ์ระงับอัคคีภัย

- 1) หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) จำนวน 6 จุด โดยแต่ละจุดมีความสูงของหัว ดับเพลิงไม่น้อยกว่า 0.6 เมตร จากระดับดิน ขนาดของท่อต่อทางน้ำข้าวของหัวดับเพลิงกับท่อน้ำ มี ขนาดไม่เล็กกว่า 150 มิลลิเมตร ชนิดของหัวดับเพลิงเป็นแบบเปียก (Wet-Barrel) จำนวนหัวต่อสายฉีด น้ำดับเพลิง (Hose Outlet) ไม่น้อยวก่า 1 หัว, หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงต้องเป็นหัวต่อสวมเร็วชนิดตัว เมีย พร้อมฝาครอบและโซ่มีวาวล์ปิด-เปิด ขนาด 65 มิลลิเมตร (2½ นิ้ว)
- 2) ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet) จำนวน 10 ชุด ในทุก ๆ จุดของหัวต่อน้ำออกที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยแต่ละชุดประกอบด้วย
- (ก) สายฉีดน้ำดับเพลิงแบบสายพับ (Fire Hose) ขนาด 65 มิลลิเมตร (2½ นิ้ว) ความยาว 30 เมตร (100 ฟุต) สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 3,447 กิโลปาสคาล (500 ปอนด์/

ตารางนิ้ว)

- (ข) ราวแขวนสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Rack) ซึ่งติดตั้งถาวรกับตู้เก็บสาย ดับเพลิง โดยมีวาล์วควบคุมทางด้านน้ำเข้า ตัวสายพับแขวนอยู่บนราวแขวน โดยปลายสายอีกด้านหนึ่ง จะประกอบกับหัวฉีดแบบปรับลักษณะการฉีดได้ เมื่อดึงสายฉีดน้ำออกจากราวพับสายแขวนจะร่วงออก ตามความยาวสายที่ดึงออกไป
- 3) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) ได้แก่ เครื่องดับเพลิง ด้วยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) จำนวน 2 ชุด ติดตั้งตามพื้นที่ครอบครองอันตรายปานกลาง อันตรายมาก ตามความสามารถในการป้องกันของเครื่องดับเพลิง (Fire Rating) บริเวณต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการฯ

(5) ระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิง

โครงการจะใช้ระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงร่วมกันกับ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1จำกัด ซึ่ง ประกอบด้วยถังสำรองน้ำใช้เพื่อเป็นน้ำดับเพลิงและเครื่องสูบน้ำดับเพลิง 2 ชนิด รายละเอียดดังนี้

1) น้ำสำรองสำหรับดับเพลิง

โครงการมีการเตรียมน้ำสำรองไว้ใช้เพื่อการดับเพลิง โดยจัดให้มีถังเก็บน้ำขนาด 3,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งจะนำไปใช้ในระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุและ service water รวมทั้งสอง โครงการเป็นปริมาณ 2,164.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้นน้ำส่วนที่เหลือใช้ดับเพลิงจะมีปริมาณ 835.68 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอสำหรับการดับเพลิง 30 นาที นอกจากนี้ นิคมฯ มีระบบท่อจ่ายน้ำ ดับเพลิงตลอดแนวด้านหน้าโรงงาน ซึ่งโครงการสามารถเชื่อมต่อระบบน้ำดับเพลิงได้อย่างทันท่วงที รวมถึงมีอ่างเก็บน้ำของนิคมๆที่เป็นแหล่งน้ำสำรองอีกทางหนึ่งด้วย

2) ระบบดับเพลิงด้วยน้ำแบบอัตโนมัติ (Automatic Water Spray System) จำนวน 2 ชุด

(6) การทดสอบระบบดับเพลิง

โครงการจะจัดให้มีการทดสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบดับเพลิง รวมทั้ง จัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบซึ่งได้รับการรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล และ/หรือ เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยระดับวิชาชีพที่รับผิดชอบตามรายการใน**ตารางที่ 2.7.6-2** เพื่อให้มีความมั่นใจว่าอุปกรณ์ที่มี อยู่สามารถใช้งานได้เมื่อมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น

ตารางที่ 2.7.6-2 การตรวจสอบ การทดสอบและการบำรุงรักษา วัสดุ อุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัย

อุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัย	วิธีการ	ระยะเวลา
 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ขับด้วยเครื่องยนต์ ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ 	 ทดสอบเดินเครื่องอย่างน้อย 30 นาที ทดสอบเดินเครื่อง ทดสอบปริมาณการสูบน้ำ 	- ทุกสัปดาห์- ทุกเดือน- ทุกปี
 หัวรับน้ำดับเพลิง (Fire Department Connections) หัวรับน้ำดับเพลิง 	- ตรวจสอบ	- ทุกเดือน
3. หัวดับเพลิงนอกอาคาร (Hydrants) - หัวดับเพลิง	- ตรวจสอบ - ทดสอบ (เปิดและปิด) - บำรุงรักษา	- ทุกเดือน - ทุกปี - ปีละ 2 ครั้ง
4. ถังน้ำดับเพลิง- ระดับน้ำ- สภาพถังน้ำ	- ตรวจสอบ - ตรวจสอบ	- ทุกเดือน - ปีละ 2 ครั้ง
5. สายฉีดน้ำดับเพลิงและตู้เก็บสายฉีด (Hose and Hose Station) - สายฉีดน้ำและอุปกรณ์	- ตรวจสอบ	- ทุกเดือน
 ระบบท่อน้ำดับเพลิง เกจวัดความดัน ล้างท่อ วาล์วควบคุม 	- ทดสอบค่าแรงดัน- ทดสอบ- ตรวจสอบซีลวาล์ว	- ทุก 5 ปี - ทุก 5 ปี - ทุกเดือน

ที่มา : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด, 2556

2.7.7 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

(1) การกำหนดสถานการณ์ฉุกเฉินและแผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อ สถานการณ์ฉุกเฉิน

- 1) กำหนดสถานการณ์ฉุกเฉินและแผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อ สถานการณ์ฉุกเฉินโดยหัวหน้าส่วนงานแจกแจงสาเหตุและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) หัวหน้าส่วนงานของส่วนงานที่มีกิจกรรมที่สามารถทำให้เกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน กำหนดแผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินที่จำเป็นต้องมีขึ้นเพื่อตอบสนอง

ต่อโอกาสเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินลงในทะเบียนที่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างที่ทำการ กำหนดแนวทางการจัดการสาเหตุที่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

(2) การเตรียมความพร้อมในการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

- 1) หัวหน้าส่วนงานร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย ๆ เขียนแผนเตรียมความ พร้อมและตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยคำนึงถึง
 - สิ่งที่ต้องดำเนินการโดยทันทีที่เกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน
 - การป้องกันหรือบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากอุบัติเหตุและสถานการณ์
 ฉุกเฉิน เช่น ของเสียที่เกิดขึ้นและน้ำทิ้งปนเปื้อนที่เกิดขึ้น
 - ช่องทางการแจ้งเหตุและบุคคลที่ต้องได้รับแจ้ง
 - ช่องทางการสื่อสารกับองค์กรภายนอกเมื่อต้องการความช่วยเหลือ
 - อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน
 - อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น
 - การสอบสวนหาสาเหตุและการป้องกันแก้ไข
 - การทบทวนความจำเป็นในการปรับปรุงแผนฉุกเฉินทุกครั้งที่เกิดสถานการณ์ ฉุกเฉิน
- 2) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน จัดทำแผนเพื่อ รองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน ดังนี้
 - แผนเตรียมความพร้อมและตอบสนองกรณีอัคคีภัย
 - แผนเตรียมความพร้อมและตอบสนองกรณีสารเคมีและน้ำมันเชื้อเพลิงหกรั่วไหล
 - แผนเตรียมความพร้อมและตอบสนองกรณีก๊าซไวไฟรั่วไหล

- 3) หัวหน้าส่วนงานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จัดเตรียมอุปกรณ์ที่ จำเป็นต่อการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอ
- 4) ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการตอบสนองต่อสถานการณ์ ฉุกเฉิน อย่างสม่ำเสมอตามรายละเอียดในแผนการเตรียมพร้อมและตอบสนองกรณีต่าง ๆ
- 5) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ฝึกอบรมให้พนักงานทราบถึงบทบาท หน้าที่ รวมถึงขั้นตอนการปฏิบัติของแผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองถึงสถานการณ์ฉุกเฉินที่ เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของพนักงานโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงแผน ๆ ในส่วนที่ เกี่ยวข้องกับพนักงาน

(3) การทดสอบแผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

- 1) คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน กำหนดแผนการทดสอบประจำปีในแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมโดยให้มีการ ทดสอบแผน ๆ ทั้งหมดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งและดำเนินการทดสอบแผน ๆ ตามแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 2) คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดทำ "รายงานบันทึกรายละเอียดการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน" ก่อนทำการฝึกซ้อมและภายหลังการ ฝึกซ้อมต้องจัดทำ "รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและการประมวลผล" เพื่อนำเสนอผู้บริหาร

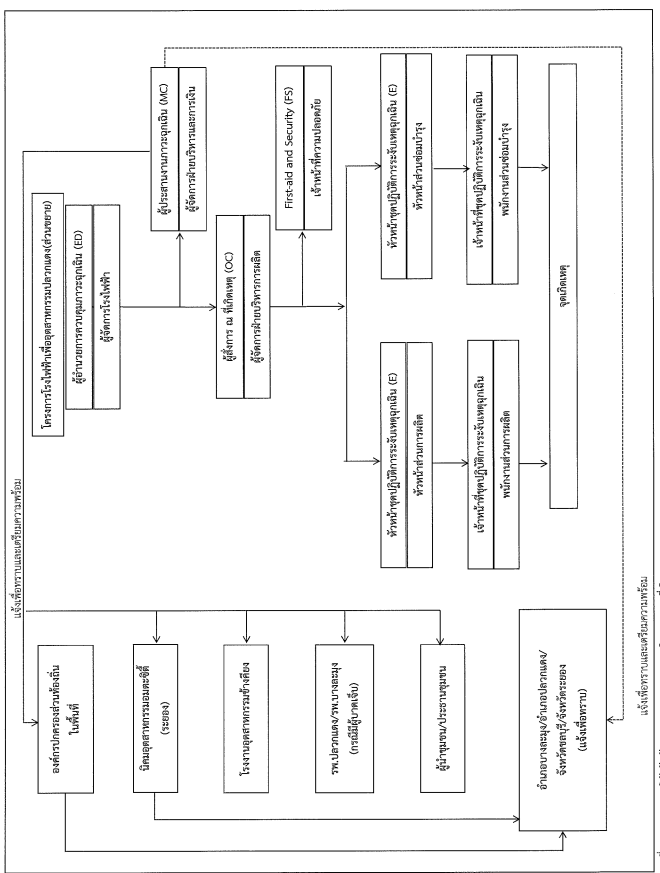
(4) การตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

เมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินให้ดำเนินการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน การดำเนินการ ให้ เป็นไปตามแผน ๆ ต่าง ๆ ในข้อ 2) (ข) ให้ เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเขียน Accident/Nearmiss Report and Investigation และรายงานการเกิดภาวะฉุกเฉินส่ง Power Plant Manager ภายใน 7 วันหลังเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน

โครงสร้างหน่วยบัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Team)

โครงสร้างของหน่วยบัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response Team) แสดงใน**รูปที่ 2.7.7-1** โดยมีรายละเอียดดังนี้

(ก) ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED: Emergency Director): ผู้จัดการ โรงไฟฟ้า ซึ่งมีตำแหน่งสูงสุดในขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน มีหน้าที่ดังนี้



รูป<u>ที่ 2.7.7-1</u> แผนภูมิบังคับบัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ณ สถานที่เกิดเหตุ

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่กำหนดแนวทางในการดำเนินการด้านความ ปลอดภัยและควบคุมภาวะฉุกเฉินให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งสนับสนุนและส่งเสริม กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน ทำหน้าที่เป็น EC โดยดูแลสั่งการผู้ปฏิบัติงานที่ ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ประกาศจัดตั้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ควบคุมสถานการณ์และ ประสานงานกับหน่วยงานที่มาช่วยเหลือ
- ภายหลังภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่สอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุการณ์ และรายงานต่อผู้บริหารเพื่อแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน ฟื้นฟูสภาพของโรงงาน ตรวจเยี่ยมและฟื้นฟูสภาพจิตใจ ของพนักงาน

(ข) ผู้สั่งการ ณ ที่เกิดเหตุ (OC: On-scene Commander): ผู้จัดการฝ่าย บริหารการผลิต ซึ่งได้รับมอบหมายจาก ED มีหน้าที่ดังนี้

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ควบคุมให้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของ โรงงาน จัดเตรียมความพร้อมของศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินและจัดเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ สำหรับควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน ทำหน้าที่เป็น OC ในการสั่งการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ณ จุดเกิดเหตุ ประสานงานและให้ข้อมูลกับ ED
- **ภายหลังภาวะฉุกเฉิน** มีหน้าที่ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของการเกิด เหตุการณ์ รวบรวมรายงานเพื่อส่งให้ผู้บริหารและร่วมฟื้นฟูสภาพของโรงงาน

(ค) ผู้ประสานงานภาวะฉุกเฉิน (MC: Mutual Aid Co-Ordinator) : ผู้จัดการฝ่ายบริหารและการเงิน ซึ่งได้รับมอบหมายจาก ED มีหน้าที่ดังนี้

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ควบคุมให้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของ โรงงาน จัดเตรียมความพร้อมของระบบสื่อสารและจัดเตรียมเงินสำรองสำหรับใช้จ่ายในกรณีฉุกเฉิน
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน ทำหน้าที่เป็น OC ประสานงานหน่วยงาน ภายนอก จัดเตรียมข้อมูลและสถานที่สำหรับการแถลงข่าว จัดหา-จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ในการควบคุม ภาวะฉุกเฉินและรวบรวมข้อมูลให้ ED
- ภายหลังภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของการเกิด เหตุการณ์ รวบรวมรายงานเพื่อส่งให้ผู้บริหารและร่วมฟื้นฟูสภาพของโรงงาน ร่วมตรวจเยี่ยมและฟื้นฟู สภาพจิตใจของผู้ปฏิบัติงาน

(ง) First-aid and Security (FS): เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย มีหน้าที่ดังนี้

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ควบคุมให้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของ โรงงาน ควบคุมดูแลและจัดหาอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉิน จัดทำ-ปรับปรุงการฝึกอบรม/ทบทวนการใช้ อุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉินและการฝึกซ้อมแผนประจำปีให้มีประสิทธิภาพ

- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน ทำหน้าที่ให้การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและ ประสานงานกับโรงพยาบาลใกล้เคียงในการส่งต่อผู้ป่วย ควบคุมการทำงานของพนักงานรักษาความ ปลอดภัยและจัดการจราจรเพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในโรงไฟฟ้าและอำนวยความสะดวกกับ หน่วยงานที่เข้ามาช่วยเหลือ
- ภายหลังภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์สำหรับภาวะ ฉุกเฉินที่ถูกใช้ไประหว่างเกิดเหตุและประสานงานการซ่อมแซม ปรับปรุงและจัดหาให้มีสภาพพร้อมใช้ งานและทำรายงานเกี่ยวกับการใช้วัสดุอุปกรณ์ ผู้ได้รับบาดเจ็บและการรักษาความปลอดภัยให้ EC

(จ) หัวหน้าชุดดับเพลิงหรือชุดปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Responder (E)): หัวหน้าส่วนการผลิต และหัวหน้าส่วนช่อมบำรุง มีหน้าที่ดังนี้

- **ก่อนภาวะฉุกเฉิน** มีหน้าที่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงงานและ เข้าร่วมการฝึกอบรมและฝึกซ้อมที่จัดขึ้น
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน เข้าทำการระงับเหตุในขณะที่เกิดสถานการณ์ ฉุกเฉินภายใต้การสั่งการของ OC
 - **ภายหลังภาวะฉุกเฉิน** ร่วมฟื้นฟูสภาพโรงงานภายหลังเกิดภาวะฉุกเฉิน

(ฉ) เจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Responder & Rescue): เจ้าหน้าที่ส่วนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุง มีหน้าที่ดังนี้

- **ก่อนภาวะฉุกเฉิน** มีหน้าที่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงงานและ เข้าร่วมการฝึกอบรมและฝึกซ้อมที่จัดขึ้น
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน เข้าทำการระงับเหตุในขณะที่เกิดสถานการณ์ ฉุกเฉินภายใต้การสั่งการของ E และเข้าทำการค้นหาผู้ประสบภัย
 - **ภายหลังภาวะฉุกเฉิน** ร่วมฟื้นฟูสภาพโรงงานภายหลังเกิดภาวะฉุกเฉิน

(ช) พนักงานของบริษัท ๆ และผู้รับเหมา

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงงานและ เข้าร่วมการฝึกอบรมหรือฝึกซ้อมที่จัดขึ้น
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน กรณีที่อยู่ในเหตุการณ์ให้เข้าระงับเหตุเบื้องต้นทันที และรายงานศูนย์ควบคุมภายหลังการประกาศภาวะฉุกเฉินหรือกรณีไม่อยู่ในเหตุการณ์ให้อพยพมายังจุดรวม พล (Assembly Point) ตรวจสอบรายชื่อผู้สูญหายและแจ้งให้ OC ทราบเพื่อประสานงานติดตามค้นหา
 - · **ภายหลังภาวะฉุกเฉิน** ปฏิบัติหน้าที่ตามปกติภายหลังระงับเหตุได้แล้ว

การติดต่อผู้ที่เกี่ยวข้องและขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกให้ติดต่อ ภายหลังเปิดดำเนินการจะต้องจัดทำเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินที่จำเป็นให้ผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถเข้าถึงและ ใช้ได้โดยสะดวก

5) แนวทางการรายงาน สอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ หลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการยังคงใช้แนวทางในการดำเนินการ เช่นเดิม โดยมีแนวทางดังนี้

- (ก) เมื่อเกิดอุบัติเหตุและมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ผู้พบเห็นเหตุการณ์ต้องเข้าช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บและทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามอาการของผู้ได้รับบาดเจ็บหรือนำส่งแพทย์พร้อม แจ้งหน่วยงานผู้ประสบเหตุทราบ (กรณีนำส่งแพทย์ต้องขอใบรับรองแพทย์เพื่อนำมาประกอบการ รายงานเหตุการณ์ด้วย)
- (ข) พนักงานผู้ประสบเหตุ ผู้เห็นเหตุการณ์และหัวหน้าหน่วยงานของผู้ประสบ เหตุทำการสอบสวนอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุตามแบบสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์ เกือบเกิดอุบัติเหตุภายใน 48 ชั่วโมง หลังเกิดเหตุ ยกเว้นกรณีที่มีผู้ได้รับบาดเจ็บรุนแรงและทรัพย์สิน เสียหายจำนวนมากให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมร่วมเขียนรายงานและต้องดำเนินการ ภายใน 24 ชั่วโมง แล้วส่งรายงานให้ผู้จัดการฝ่ายที่เกิดเหตุ
- ถ้าเป็นไปได้ให้รีบดำเนินการรายงานและสอบสวนทันทีเพราะหลักฐาน บางอย่างอาจเปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งอาจวาดภาพหรือบันทึกภาพประกอบการรายงาน
- บันทึกรายละเอียดต่าง ๆ ของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นลงในแบบฟอร์มให้ ครบถ้วน
- (ค) ผู้จัดการฝ่ายที่เกิดเหตุตรวจสอบ ให้ข้อเสนอแนะและกำหนดมาตรการใน การแก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้งมอบหมายผู้รับผิดชอบและวันกำหนดเสร็จและส่งให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมภายใน 1 วันหลังจากได้รับรายงาน
- (ง) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมตรวจสอบความครบถ้วนในการ สอบสวนอุบัติเหตุพร้อมกับสอบสวนข้อมูลและเสนอแนะมาตรการแก้ไขเพิ่มเติมและเป็นผู้ออก หมายเลขของแบบสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นแต่ละรายโดยเริ่มต้นจาก หมายเลข 001 แล้วตามด้วยปี พ.ศ. (No. xxx/ปี พ.ศ.) และขึ้นทะเบียนแบบสอบสวนอุบัติเหตุและ เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุลงใน Accident/ Nearmiss Investigation Report Status Log
- (จ) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรายงานให้ผู้จัดการโรงไฟฟ้าทราบ ภายใน 1 วัน

- (ฉ) ผู้จัดการโรงไฟฟ้ารับทราบรายงานและให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมแล้วส่งให้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมภายใน 1 วัน เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการแก้ไข หลังจาก นั้นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมจึงสำเนาให้กับหัวหน้าส่วนงานที่เกิดเหตุ
- (ช) หัวหน้าส่วนงานที่รับผิดชอบนำแนวทางการแก้ไข ป้องกันที่ผ่านการเห็นชอบ แล้วไปดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนด
- (ซ) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมติดตามผลการแก้ไขครั้งที่ 1 ภายใน 7 วัน หลังวันกำหนดแล้วเสร็จตามที่ระบุไว้ในแบบสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ
- (ฌ) กรณีที่ดำเนินการไม่แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมนัดหมายกับหัวหน้าส่วนงานที่ทำการแก้ไขเพื่อตรวจติดตามการแก้ไขเป็นครั้งที่ 2
- (ญ) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมดำเนินการติดตามผลการแก้ไข ครั้งที่ 2 ตามวันที่นัดหมาย ในกรณีที่การดำเนินการแก้ไขและป้องกันครั้งที่ 2 ยังไม่สำเร็จตามที่ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรายงานผลให้คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ทราบ ในการประชุมประจำเดือนเพื่อหาแนวทางในการดำเนินการที่เหมาะสมต่อไป
- (ฎ) แบบสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุที่ได้รับการแก้ไข เรียบร้อยแล้วให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทำการบันทึกใน Accident/Nearmiss Investigation Report Status Log และส่งต้นฉบับให้ Power Plant Manager เพื่ออนุมัติปิด หลังจากนั้นจึงทำการเก็บบันทึกไว้เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำสถิติการเกิดอุบัติเหตุต่อไป
- (ฏ) กรณีที่มีการหยุดงานเนื่องจากได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจากการทำงานเกิน 3 วัน ให้หัวหน้าส่วนงานบริหารแจ้งการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยและคำร้องขอรับเงินทดแทนและ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแจ้งแบบ จป. 4 กับสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

6) ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉินและจุดรวมพล

โครงการกำหนดศูนย์ปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉินไว้ที่ห้องควบคุม (Control Room) ภายในศูนย์ปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉินจะมีอุปกรณ์ติดต่อสื่อสาร เช่น โทรศัพท์สายตรง, โทรสารที่สามารถ ใช้ติดต่อหน่วยงานภายนอกได้ ทั้งนี้ กรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินในช่วงกลางคืน ให้หัวหน้าทีมควบคุม เหตุฉุกเฉิน (หัวหน้ากะ) แจ้งเหตุการณ์และรายงานสถานการณ์ให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (รอง ผู้อำนวยการฝ่ายผลิต) ทราบเป็นระยะ ๆ และให้ดำเนินการแทนผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินตามหน้าที่ที่พึง

กระทำ

สำหรับจุดรวมพลเป็นจุดที่ปลอดภัยสำหรับพนักงานผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง ใน แผนควบคุมภาวะฉุกเฉินมารวมตัวกัน เพื่อตรวจนับจำนวนโดยหัวหน้าทีมอพยพและผู้นำการอพยพใน พื้นที่ เพื่อเตรียมการจพยพต่อไป

จุดรวมพลของโครงการ คือ บริเวณสนามหญ้าด้านหน้าอาคารสำนักงาน

7) การเริ่มต้นการผลิตหลังภาวะฉุกเฉิน

การเริ่มต้นเดินเครื่องใหม่หลังภาวะฉุกเฉิน จะขึ้นอยู่กับความเสียหายของ โครงการ การทำความสะอาด และการฟื้นฟูโครงการ หรือต้องการที่จะสอบสวนหาหลักฐาน การ ตัดสินใจเดินเครื่องใหม่เป็นอำนาจของผู้อำนวยการฝ่ายผลิต เมื่อได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วน เครื่องกล หัวหน้าส่วนไฟฟ้า และแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมแล้ว

สำหรับศักยภาพของหน่วยงานท้องถิ่นในการเข้ามาช่วยระงับเหตุฉุกเฉินของ โครงการกรณีเกิดเพลิงไหม้รุนแรงที่ไม่สามารถควบคุมได้ โครงการสามารถประสานขอความช่วยเหลือ จากหน่วยงานท้องถิ่นใกล้เคียง และระบบดับเพลิงของนิคมฯ ได้โดยตรง ทั้งนี้โครงการได้กำหนดแผน ฉุกเฉินและจัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำและจะมีการประสานงานกับหน่วยงานภายนอกเพื่อให้ สามารถระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และกำหนดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพการ ทำงานของอุปกรณ์และระบบดับเพลิงทุก ๆ เดือน เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการป้องกัน อัคคีภัยและมาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (ว.ส.ท.) พ.ศ. 2543 สำหรับศักยภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของแต่ละหน่วยงานสรุปได้ ดังนี้

หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
โรงพยาบาลศูนย์ระยอง	038-611-014
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง	038-694-134
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)	038-346-007
สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง	038-659-101, 038-659-201

โดยนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) มีศูนย์บรรเทาสาธารณภัย เพื่อ อำนวยการภาวะฉุกเฉินต่างๆ เช่น เพลิงไหม้ การจราจร ซึ่งนิคมฯ ได้จัดทำแผนฉุกเฉินในกรณีต่าง ๆ เช่นเพลิงไหม้ เพื่อใช้เป็นแผนการประสานงานระหว่างโรงงาน และดำเนินการฝึกอบรมป้องกันอัคคีภัย และการฝึกซ้อมรับเหตุฉุกเฉินให้แก่พนักงาน และทางโรงงานจะทำการแจ้งโครงการเพื่อเข้าร่วม ฝึกอบรมด้วย ในปัจจุบันแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินของโครงการมีทั้งหมด 3 แผนคือ

- 1. แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้)
- 2. แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (กรณีสารเคมีรั่วไหล)
- 3. แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (กรณีภาวะน้ำท่วม)

2.7.8 มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง และการขนถ่ายสารเคมี

- (1) บริษัทผู้ขนส่งต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตการขนส่งสารเคมีจากกระทรวงอุตสาหกรรม
- (2) เมื่อมีผู้มาส่งสารเคมีให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโทรศัพท์แจ้งรายละเอียด เกี่ยวกับ ชื่อบริษัท ชื่อสารเคมี ไปยัง Shift Supervisor ที่อาคารศูนย์ควบคุม เพื่อยืนยันการรับสารเคมี โดยเวลาปกติของการขนถ่ายสารเคมีคือ 08.00-17.00 น. ของทุกวันไม่เว้นวันหยุด
- 1) เมื่อเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ได้รับคำยืนยันจาก Shift Supervisor ให้ สามารถเข้ามาได้ ให้ทำใบผ่านและมอบป้าย PERMISSION FOR RESTRICTED AREA ให้ผู้มาส่ง สารเคมีติดที่หน้ารถขนส่งสารเคมีก่อนเข้าพื้นที่หวงห้าม
- 2) กรณี Shift Supervisor เห็นว่าสภาพพื้นที่ภายในโรงไฟฟ้าไม่พร้อมที่จะนำรถเข้า มาให้แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ผู้ส่งสารเคมีจอดรอด้านนอกก่อนจนกว่าจะมีคำสั่ง เปลี่ยนแปลง
- (3) Shift Supervisor มอบหมายให้ Operator รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมีที่ บริเวณจุดขนถ่าย และแจ้งเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการเพื่อเก็บตัวอย่างสารเคมีไปวิเคราะห์ กรณีที่ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการติดภารกิจหรือเป็นวันหยุด ให้ Shift Supervisor มอบหมายให้ Operator ทำการวิเคราะห์ตัวอย่างสารเคมีแทนตามวิธีการที่กำหนด

ตัวอย่างสารเคมีที่นำไปใช้ในการวิเคราะห์แล้วให้เทตัวอย่างสารเคมีและล้างภาชนะที่ ใช้บรรจุนั้นที่อ่างล้างของห้องปฏิบัติการเพื่อส่งไปปรับสภาพที่ Neutalization Pit ก่อนปล่อยสู่ราง ระบายน้ำของการนิคมๆ ยกเว้น ตัวอย่างของโซเดียมไฮโปคลอไรด์ (NaOCl) ให้นำไปเติมใน Cooling Tower เพื่อใช้ประโยชน์ในการปรับสภาพน้ำของ Cooling Tower และกรดไฮโดรคลอริค (HCl) ให้ นำไปถ่ายเทที่ถังบรรจุ HCl ในห้องปฏิบัติการเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ใน Regeneration Resin ต่อไปได้ อีก

(4) เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการหรือผู้ได้รับมอบหมายเก็บตัวอย่างสารเคมีไปวิเคราะห์ ให้ บันทึกผลการวิเคราะห์ในแบบตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมี หากคุณสมบัติของสารเคมีไม่ตรงตามที่กำหนด ให้แจ้ง Shift Supervisor เพื่อตัดสินใจว่าจะรับสารเคมีนั้นไว้หรือไม่

- 1) กรณี Shift Supervisor ไม่อนุญาตให้รับสารเคมี ให้แจ้งผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่าย เพื่อแจ้งให้ผู้ส่งสารเคมีกลับไป
- 2) กรณี Shift Supervisor อนุญาตให้รับสารเคมี ให้ผู้ที่ทำการวิเคราะห์บันทึก ข้อคิดเห็นลงในแบบตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมีนั้นไว้ด้วย
- (5) ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและสวมใส่ขณะ ทำงาน ดังนี้
 - 1) ชุดป้องกันสารเคมี
 - 2) รองเท้าบุ๊ท หรือรองเท้านิรภัย
 - 3) ถุงมือป้องกันสารเคมี
 - 4) หน้ากากกรองสารเคมีพร้อมแว่นตากันสารเคมี สำหรับตลับกรองให้เลือกใช้ตาม ความเหมาะสม ดังนี้
 - ตลับใส้กรองสีขาว ใช้กับกรดไฮโดรคลอริก โซเดียมไฮดรอกไซด์ โซเดียมไฮโป คลอไรด์ กรดซัลฟุริก
 - ตลับไส้กรองสีเขียว ใช้กับแอมโมเนีย
- (6) ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายตรวจสอบความถูกต้องในใบส่งสินค้า และแจ้งผู้ส่ง สารเคมีให้นำรถเข้าจอดในที่ขนถ่ายสารเคมีนั้น ๆ แล้วดับเครื่องยนต์ (กรณีที่ไม่ได้ใช้ปั๊มที่ขับโดย เครื่องยนต์) แล้วตรวจสอบความปลอดภัยของรถบรรทุกสารเคมีและผู้ส่งสารเคมีตามแบบตรวจสอบ การขนถ่ายสารเคมี (FSP-004-04)
- (7) ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมีดูแลให้ผู้ส่งสารเคมีสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้ เหมาะสม (การเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้ส่งสารเคมีให้ใช้เกณฑ์ตามข้อ (5) และหากมี อุปกรณ์ป้องกันอันตรายไม่ครบให้ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมีบันทึกรายละเอียดลงในช่อง ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในแบบตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมี (FSP-004-04) เพื่อเป็นข้อมูลแจ้งกลับบริษัทผู้ขาย ต่อไป
- (8) ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมีตรวจสอบฝักบัวและอ่างล้างตากรณีฉุกเฉินว่าอยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ พร้อมกับเตรียมสายน้ำให้พร้อมสำหรับใช้งานกรณีฉุกเฉิน (กรณีที่ฝักบัว และอ่างล้างตาฉุกเฉินชำรุด ให้ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมีแจ้งผู้ส่งสารเคมีถึงฝักบัวและอ่าง ล้างตาฉุกเฉินที่อยู่ใกล้ที่สุด)
- (9) ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมีดูแลให้ รปภ.ปิดการจราจรโดยแผงกั้นถนน ตรวจสอบการประกบหน้าแปลนว่ามีความมั่นคงเพียงพอและถูกต้องตามชนิดของสารเคมีที่จะทำการ ขนถ่าย และแจ้งให้ผู้ส่งสารเคมีเตรียมการขนถ่าย

- (10) กรณีใช้ปั้มที่ไม่ได้ติดกับเครื่องยนต์ของรถ ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายต้องต่อสายไฟ หรือสายลมจากปลั๊กหรือหัวต่อที่อยู่ใกล้เคียงให้กับผู้ส่งสารเคมี และก่อนที่จะเปิดสวิตช์หรือเดินเครื่องยนต์ เพื่อขนถ่ายสารเคมี แจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกคนให้อยู่ห่างจากหน้าแปลนหรือข้อต่ออย่างน้อย 2 เมตร
- (11) เมื่อเริ่มเดินเครื่องขนถ่ายสารเคมี ห้ามผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือผู้ที่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลเข้าไปในบริเวณที่ทำการขนถ่ายสารเคมี
- (12) เมื่อสิ้นสุดการขนถ่ายสารเคมี ต้องระบายสารเคมีที่ค้างอยู่ในสายออกก่อนอย่าง ระมัดระวัง และกรณีต้องการ Flushing chemical pump และล้างสาย ให้ใช้น้ำล้างภายในเขื่อนกั้น และทำความสะอาดบริเวณที่ปฏิบัติงานด้วยน้ำจนแน่ใจว่าปริมาณน้ำที่ใช้มากพอที่จะทำให้สารเคมีนั้น เจือจาง ก่อนปั้มหรือปล่อยสู่บ่อพักต่าง ๆ ตามแต่การต่อท่อจากจุดถ่ายเทสารเคมีนั้น ยกเว้นจุดขนถ่าย สารเคมีที่เชื่อนกั้นไม่มีการต่อท่อระบายน้ำไปสู่บ่อพัก ได้แก่ แอมโมเนียที่ Auxiliary Boiler ให้ใช้วิธีนำ ถังหรือวัสดุมารองรับและขนถ่ายนำไปเทที่ Blowdown Pit และโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC) ที่ Block II ให้ใช้วิธีนำถังหรือวัสดุมารองรับและขนถ่ายนำไปเทที่ Retention Pond
- (13) เมื่อทุกอย่างเรียบร้อย ให้ผู้ดูแลการขนถ่ายสารเคมี จัดเก็บ และส่งคืนอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เรียบร้อย และบันทึกรายละเอียดตามแบบตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมี และส่งให้ Shift Supervisor ตรวจสอบลงนามและเก็บเป็นบันทึก
- (14) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สุ่มตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมี ณ จุดขน ถ่ายและตรวจสอบจากบันทึกผลตามแบบตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมีทุกเดือน เพื่อพิจารณาแจ้งกลับ บริษัทผู้ขาย กรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่กำหนดไว้ใน ระเบียบการปฏิบัติงานเรื่องการจัดซื้อจัดจ้าง

2.7.9 มาตรการในการกักเก็บสารเคมี

กำหนดให้ Lab Technician เป็นผู้รับผิดชอบการจัดเก็บสารเคมีในห้องปฏิบัติการมีวิธีการ ปฏิบัติ ดังนี้

- (1) จัดทำ Chemical list (เรียงลำดับตามตัวอักษร) แสดงรายการและอันตรายของ สารเคมีทั้งหมดที่มีอยู่ในห้องปฏิบัติการ
- (2) รวบรวมและจัดทำแฟ้มเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ของสารเคมีแต่ละชนิด ตาม Chemical list
 - (3) คัดแยกสารเคมีออกเป็นประเภทต่าง ๆ โดยศึกษาคุณสมบัติจาก MSDS เช่น

- ประเภทกัดกร่อน

มีค่า pH ≤ 2 หรือ ≥ 12.5

- ประเภทไวไฟ

มี Flash point ต่ำกว่า 60 °F (15 °C

- ประเภทไวต่อปฏิกิริยา สามารถทำปฏิกิริยาได้อย่างรุนแรง รวดเร็ว

เมื่อผสมกับน้ำ ซึ่งอาจทำให้เกิดก๊าซพิษ ควัน

หรือไอพิษขึ้นได้

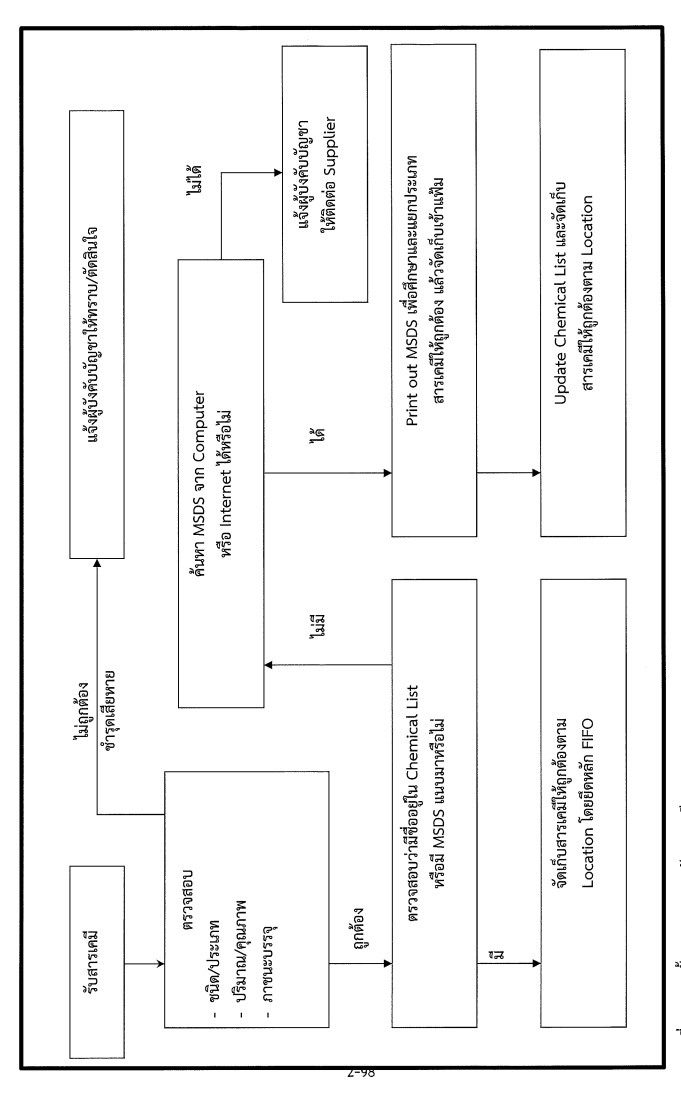
- ประเภทเป็นพิษ เป็นสารประกอบของโลหะหนักต่าง ๆ หรือ

เป็นสารก่อมะเร็ง เป็นต้น

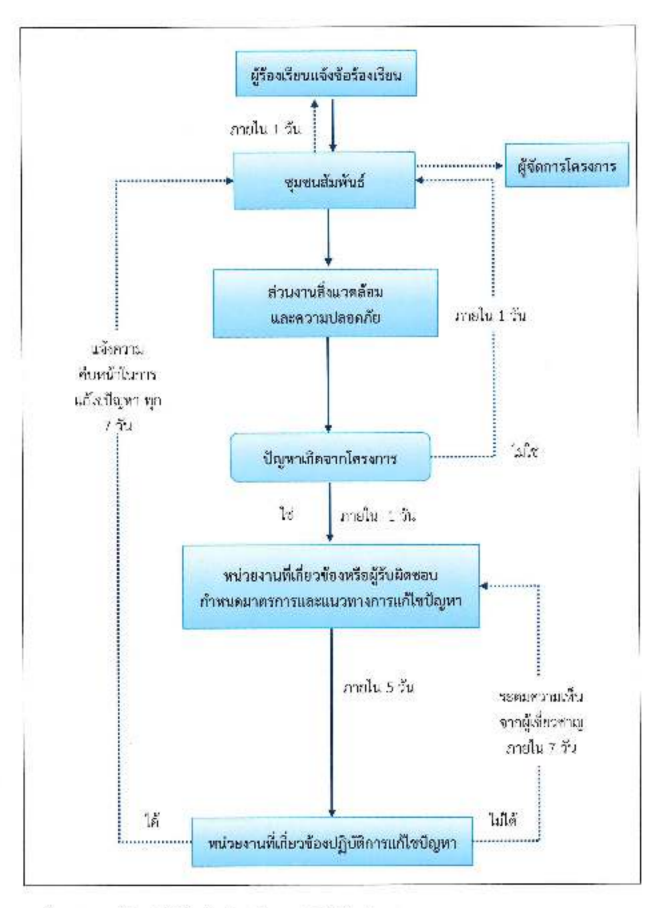
- (4) แยกเก็บสารเคมีตามประเภทที่แบ่งไว้ โดยยึดหลัก First in-First out
- (5) จัดทำผังแสดง Location ในการเก็บสารเคมีแต่ละประเภท รวมทั้งระบุใน Chemical list (FEI-007-01)
 - (6) ในกรณีตรวจรับสารเคมีให้ปฏิบัติตาม**รูปที่ 2.7.9-1**
 - (7) ในการถ่ายเทสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติ ดังนี้
- 1) สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE) ให้ถูกต้อง เหมาะสม ตามที่ระบุไว้ใน MSDS ของ สารเคมีชนิดนั้น ๆ โดยอุปกรณ์ป้องกันพื้นฐานที่ต้องใช้คือ Goggles (แว่นตากันสารเคมี) และ Chemical Gloves (ถุงมือป้องกันสารเคมี)
- 2) เลือกใช้ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมกับชนิดของสารเคมี และอยู่ในสภาพดีไม่ชำรุด เสียหาย
- 3) ถ่ายเทสารเคมือย่างระมัดระวัง เช่น ถ่ายเทในถาดรองรับ หรือในกรณีของ สารเคมีที่ระเหย เกิดเป็นไอ/ควัน (Fume) ได้ง่ายให้ทำการถ่ายเทในตู้ดูดควัน (Fume hood)
- 4) ในระหว่างการถ่ายเทสารเคมี ถ้ามีการหกรั่วไหลให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- 5) ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสสารเคมีให้ปฏิบัติตามมาตรการปฐมพยาบาลใน เอกสารข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ของสารเคมีนั้น ๆ

2.8 เรื่องร้องเรียน

กรณีที่ชุมชนได้รับความเดือนร้อน รำคาญ ที่คาดว่าจะเกิดจากการดำเนินงานของโครงการ สามารถแจ้งโครงการผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์ โทรสาร หรือแจ้งผ่านเจ้าหน้าที่โครงการ โดย มอบหมายให้ส่วนชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องร้องเรียนและแจ้งกลับผู้ร้องเรียนภายใน 3 วัน กรณีที่ข้อ ร้องเรียนไม่ได้มีสาเหตุมาจากโครงการ แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงการดำเนินการแก้ไข ภายใน 8 วัน



<u>รูปที่ 2.7.9-1</u> ข้นตอนการตรวจรับสารเคมี



รูปที่ 2.8-1 แผนตั้งการรับเรื่องร้องเรียน โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม

และเมื่อดำเนินแก้ไขเรียบร้อยจะแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบอีกครั้ง ผังรับเรื่องร้องเรียนของโครงการเพื่อ เป็นช่องทางในการแจ้งเหตุกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ดังแสดงใน**รูปที่ 2.8-1** รายละเอียดดังนี้

- (1) เมื่อผู้ร้องเรียนแจ้งข้อร้องเรียนผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์ ตู้รับเรื่องร้องเรียน หน้าโครงการ หรือผ่านทางหน่วยงานท้องถิ่น ฝ่ายประสานงานและมวลชนสัมพันธ์จะรับเรื่องและแจ้ง ต่อผู้จัดการโรงไฟฟ้าและฝ่ายสิ่งแวดล้อมทันทีภายใน 1 วัน
- (2) ฝ่ายสิ่งแวดล้อมเมื่อรับเรื่องร้องเรียนแล้วจะพิจารณาเรื่องร้องเรียนและแจ้งหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องหรือผู้ชำนาญการดำเนินการตรวจสอบและสืบหาสาเหตุ ภายใน 1 วันนับจากวันที่ได้รับเรื่อง
- (3) เมื่อพิจารณาถึงปัญหาที่เกิดขึ้นแล้วพบว่า ปัญหาดังกล่าวไม่เกิดจากโครงการ จะแจ้ง กลับฝ่ายสิ่งแวดล้อมเพื่อแจ้งฝ่ายประสานงานและมวลชนสัมพันธ์เพื่อแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียน ภายใน 3 วัน
- (4) หากปัญหาดังกล่าวเกิดจากโครงการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการกำหนด มาตรการและแนวทางการแก้ไขปัญหา และแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงการดำเนินการแก้ไข ภายใน 5 วัน และเมื่อแก้ไขปัญหาเรียบร้อยแล้วจะแจ้งผลการแก้ไขต่อฝ่ายสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการแจ้งกลับ ยังผู้ร้องเรียนต่อไป
- (5) หากการแก้ไขปัญหายังไม่ลุล่วง โครงการจะจัดประชุมเพื่อระดมความเห็นจาก ผู้เชี่ยวชาญภายใน 7 วัน เพื่อหาทางแก้ไขปัญหาให้เสร็จลุล่วงต่อไป โดยแจ้งความคืบหน้าในการ ดำเนินงานแก้ไขให้ผู้ร้องเรียนทราบ ทุก 15 วัน

2.9 แผนงานด้านประชาสัมพันธ์และชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ

(1) งานประชาสัมพันธ์

- 1) การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อติดประกาศ หนังสือแจ้งให้ ทราบข่าวสารต่างๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน อาทิเช่น ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดการ เรื่องสิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคืบหน้าของปัญหาต่างๆ ข้อมูลผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนโดยรอบ โดยการติดประกาศหรือผ่านการประชุมประจำเดือนของชุมชน
- 2) การติดตั้งตู้รับฟังความคิดเห็นบริเวณด้านหน้าโครงการ ด้านหน้านิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง และองค์การบริหารส่วนตำบลทั้ง 3 แห่ง (อบต.มาบ ยางพร อบต.พนานิคม และ อบต.เขาไม้แก้ว) โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจเก็บข้อร้องเรียนหรือ ข้อเสนอแนะอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง

- 3) การส่งตัวแทนบริษัทเข้าร่วมประชุมประจำเดือนกับองค์การบริหารส่วนตำบล มาบยางพร ซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความ เข้าใจ ความมั่นใจต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามความเหมาะสมหรือเมื่อได้รับการร้องขอ
- 4) การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับ ท้องถิ่น รวมถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของโครงการเพื่อให้รับทราบ การทำงาน ข้อมูลข่าวสาร รับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความเข้าใจ ความ มั่นใจต่อมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อได้รับการร้องขออย่าง เป็นทางการ

(2) งานสาธารณประโยชน์และบริการชุมชน

โครงการมีการกำหนดแผนงานและงบประมาณสำหรับเข้าร่วมหรือสนับสนุนงาน สาธารณประโยชน์และบริการชุมชนด้านต่างๆ ตามความเหมาะสม โดยจำแนกเป็นหมวดหมู่ประเภท กิจกรรม ได้ดังนี้

- 1) กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม และพิธีกรรมภายในท้องถิ่น อาทิเช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี งานเข้าพรรษา งานลอยกระทง งานสงกรานต์ ฯลฯ
- 2) กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับการศึกษา กีฬา และพัฒนาเยาวชน อาทิเช่น สนับสนุน ทุนการศึกษาแก่นักเรียน-นักศึกษาที่ขาดแคลน สนับสนุนอุปกรณ์การเรียน-อุปกรณ์กีฬา สนับสนุน โครงการอาหารกลางวันนักเรียน สนับสนุนการฝึกงานของนักเรียน-นักศึกษา การเปิดให้คณะครู-นักเรียนทัศนศึกษาดูงานในโครงการ เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการด้านการศึกษาที่ยั่งยืนเพื่อเป็นการ สนับสนุนให้คนในท้องถิ่นได้ทำงานในภูมิลำเนา โครงการได้มีแนวคิดการทำโครงการแนะแนวการ ประกอบอาชีพให้กับเยาวชนในพื้นที่ เพื่อที่จะได้วางแผนการศึกษาของตนให้สอดคล้องกับความ ต้องการของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ ซึ่งรวมถึงเยาวชนที่ต้องการทำงานในโรงไฟฟ้าในอนาคต ด้วย
- 3) กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนา ส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้ง งานสาธารณประโยชน์อื่นๆ เช่น จัดกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่เพื่อให้บริการตรวจรักษาพยาบาลแก่ ชุมชน การสนับสนุนแพทย์เฉพาะทางมาตรวจรักษาประจำสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่และแจ้งให้ ประชาชนมาใช้บริการ การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับการร้องขอ เป็นต้น
- 4) กิจกรรมชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพของชุมชน เช่น โครงการพัฒนาอาชีพ โครงการต่อต้านยาเสพติด โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ของชุมชน เป็นต้น

5) การส่งเสริมกิจกรรมของทางราชการ เช่น การบริจาคเงินและสิ่งของสนับสนุน การจัดกิจกรรมของทางราชการ เช่น กิจกรรมวันเด็ก วันปีใหม่ วันเฉลิมพระชนมพรรษา งานกาชาด ประจำปี เป็นต้น การสนับสนุนซ่อมแชมอาคารสถานที่โรงเรียน วัด โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ฯลฯ

บทที่ 3

การประชาสัมพันธ์โครงการ และการมีส่วนร่วมของประชาชน

าเทที่ 3

การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

3.1 แนวทางและวิธีการศึกษา

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการทางบริษัทที่ปรึกษาได้ประยุกต์ใช้กรอบ แนวทางการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยคำนึงถึง สภาพบริบทของพื้นที่เป็นสำคัญ ประกอบด้วย

- (1) แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม ในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, สิงหาคม 2549; เสนอแนะให้มีการรับฟังความ คิดเห็นของประชาชนอย่างน้อย 2 ครั้ง ในขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ดังแสดงในรูปที่ 3.1-1 สรุปได้ดังนี้
- 1) ครั้งที่ 1 ในระหว่างเริ่มต้นโครงการ เป็นกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น เพื่อ ประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลโครงการและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางบวกและทางลบ รวมทั้งขอบเขต การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะที่ มีต่อโครงการเพื่อเป็นแนวทางประกอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในขั้นตอนต่อไป ซึ่ง ต่อไปนี้จะเรียกว่า "การประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1" หรือ "PP1"
- 2) ครั้งที่ 2 เป็นกิจกรรมการประชุมเพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนรับทราบ และเปิดโอกาสให้ ประชาชนเข้าร่วมแสดงความคิดเห็น เพื่อนำข้อมูลความคิดเห็นที่ได้มาพิจารณาเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนด มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "การประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2" หรือ "PP2"
- (2) ประยุกต์ใช้หลักการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็น ประชาชน พ.ศ. 2548 ดังแสดงใน **ตารางที่ 3.1-1**

	ขั้นตอนการดำเนินงาน ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน	ผลการดำเนินงาน	รายละเอียดดูในหัวข้อ				
ประกาศ/แจ้งปร ติดประกาศผ การประชุม	15 วัน 28 พฤษภาคม 2556 - PP 1 10 มิถุนายน 2556	การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 จัดประชุมกลุ่มย่อยจำนวน 3 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมประชุม รวม 152 คน	หัวข้อที่ 3.6				
สำรวจ ความคิดเห็	น 18 มิถุนายน 2556 - บ 5 กรกฎาคม 2556 ร่างรายงานฯ และมาตรการ ฯ	หน่วยงานราชการ 61 ราย ผู้นำชุมชน 34 ราย ตัวแทนครัวเรือน 532 ราย รวม 627 ราย					
ประกาศ/แจ้ง ติดประกาศผล การประชุม	15 วัน PP 2 9 กรกฎาคม 2556 - 14 กรกฎาคม 2556	การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 จัดประชุมกลุ่มย่อยจำนวน 3 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมประชุม รวม 146 คน	หัวข้อที่ 3.7				
	สผ.	เข้าสู่กระบวนการ	L				

<u>ตารางที่ 3.1-1</u>

การเปรียบเทียบขั้นตอนการดำเนินงานการมีส่วนร่วมฯ ของโครงการกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548

ขั้นตอนการดำเนินงาน	ขั้นตอนการดำเนินงาน
ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	การมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ
ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548	
ข้อ 5 ก่อนเริ่มดำเนินการโครงการ หน่วยงานที่เป็น	ก่อนเริ่มดำเนินการโครงการๆ ได้มีการ
ผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูล	ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชน
ตาม ข้อ 7 ให้ประชาชนทราบและรับฟังความคิดเห็น	ในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบรับทราบ โดยมี
ของประชาชนโดยวิธีใดวิธีหนึ่ง หรือหลายวิธีตามข้อ	ช่องทางการประชาสัมพันธ์ได้แก่ แผ่นพับ ป้าย
9 ด้วยก็ได้	ประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งมีรายละเอียด
ข้อ 7 ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการที่หน่วยงานต้องเผยแพร่	ประกอบด้วย
แก่ประชาชนอย่างน้อยต้องประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้	1. ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ
(1) เหตุผลความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของโครงการ	2. รายละเอียดโครงการประกอบด้วยชื่อบริษัทฯ
(2) สาระสำคัญของโครงการ	- สถานภาพโครงการ
(3) ผู้ดำเนินการ	- รายละเอียดโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลง
(4) สถานที่ที่จะดำเนินการ	- ที่ตั้งโครงการ
(5) ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ	- การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
(6) ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ	- ขั้นตอนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
(7) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนที่อยู่อาศัยหรือ	โครงการ
ประกอบอาชีพอยู่ในสถานที่ที่จะดำเนินโครงการ	3. บริษัทที่ปรึกษาที่จัดทำรายงานการวิเคราะห์
และพื้นที่ใกล้เคียง และประชาชนทั่วไป รวมทั้ง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการป้องกัน แก้ไข หรือเยี่ยวยาความ	4. ช่องทางการติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติม
เดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจาก	
ผลกระทบดังกล่าว	สำหรับการดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลโครงการแบ่ง
(8) ประมาณการค่าใช้จ่าย	กลุ่มเป้าหมายออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่
	1. หน่วยงานราชการส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น
	2. ผู้นำชุมชน
	3. ประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้ง
	โครงการและผู้สนใจทั่วไป
ข ้อ 9 การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอาจใช้	โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมการประชาสัมพันธ์และ
วิธีการ อย่างหนึ่งหรือหลายอย่างดังต่อไปนี้	รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ประกอบ ด้วย
(1) การสำรวจความคิดเห็น ซึ่งอาจทำโดยวิธีดังต่อไปนี้	 กิจกรรม ดังต่อไปนี้

(ก) การสัมภาษณ์รายบุคคล

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

ขั้นตอนการดำเนินงาน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548

- (ข) การเปิดให้แสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ ทางโทรศัพท์หรือโทรสารทางระบบเครือข่าย สารสนเทศหรือทางอื่นใด
- (ค) การเปิดโอกาสให้ประชาชนมารับข้อมูล และแสดงความคิดเห็นต่อหน่วยงานของรัฐที่ รับผิดชอบโครงการ
- (ง) การสนทนากลุ่มย่อย
- (2) การประชุมปรึกษาหารือ ซึ่งอาจทำได้โดยวิธี ดังต่อไปนี้
 - (ก) การทำประชาพิจารณ์
 - (ข) การอภิปรายสาธารณะ
 - (ค) การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร
 - (ง) การประชุมเชิงปฏิบัติการ
 - (จ) การประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มบุคคลที่เกี่ยวข้อง หรือมีส่วนได้เสีย

ขั้นตอนการดำเนินงาน การมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ

- การประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อมูลโครงการ ก่อน การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 กับ ตัวแทนหน่วยงานราชการในระดับจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ศึกษา ดำเนินการระหว่างวันที่ 9-23 พฤษภาคม 2556
- การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 เป็นการ นำเสนอรายละเอียดโครงการและขอบเขต การศึกษาดำเนินการระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม 2556 ถึงวันที่ 10 มิถุนายน 2556 จำนวน 3 ครั้ง ผู้เข้าร่วมประชุม 152 คน
- การสำรวจความคิดเห็น หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และครัวเรือน ดำเนินการระหว่าง วันที่ 18 มิถุนายน ถึงวันที่ 5 กรกฎาคม 2556 รวม 627 ตัวอย่าง
- การประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อมูลโครงการ ก่อน การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 กับ ตัวแทนหน่วยงานราชการในระดับจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ศึกษา ดำเนินการระหว่างวันที่ 18-26 มิถุนายน 2556
- การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 เพื่อ นำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ รับฟังความคิดเห็นต่อร่างมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 9-14 กรกฎาคม 2556 รวม 3 ครั้ง ผู้เข้าร่วมประชุม 146 คน

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

ขั้นตอนการดำเนินงาน
ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548

ขั้นตอนการดำเนินงาน การมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ

ข้อ 11 ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงาน ของรัฐต้องประกาศให้ประชาชนทราบถึง วิธีการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่ ตลอดจน รายละเอียดอื่นที่เพียงพอแก่การที่ประชาชนจะเข้าใจ และสามารถแสดงความคิดเห็นได้ ประกาศตามวรรค หนึ่ง ให้ปิดไว้โดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของ หน่วยงานของรัฐ และสถานที่ที่จะดำเนินโครงการของ รัฐนั้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วันก่อนเริ่มดำเนินการรับ ฟังความคิดเห็นของประชาชน

ก่อนเริ่มดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ทางโครงการได้ดำเนินการแจ้งกำหนดการประชุมให้ ทราบล่วงหน้าดังนี้

ก่อนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1
โครงการได้เข้าพบผู้นำชุมชน เพื่อประชาสัมพันธ์
และชี้แจงรายละเอียดโครงการ พร้อมทั้งติด
ประกาศให้ประชาชนรับทราบตามสถานที่สำคัญ
ภายในชุมชน เช่น ที่ทำการกำนัน วัด โรงเรียน
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หน่วยงานปกครอง
ส่วนท้องถิ่น เป็นต้น โดยปิดประกาศไว้อย่างเปิดเผย
เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนวันจัดประชุม ซึ่งมี
รายละเอียดประกอบด้วย วัน เวลา สถานที่ ในการจัด
ประชุมรับฟังความคิดเห็น

ก่อนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2
โครงการได้แจ้งกำหนดการผ่านทางจดหมายแก่
หน่วยงานราชการและผู้นำชุมชน พร้อมทั้งติด
ประกาศให้ประชาชนรับทราบตามสถานที่สำคัญ
ภายในชุมชน เช่น ที่ทำการกำนัน วัด โรงเรียน
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หน่วยงานปกครอง
ส่วนท้องถิ่น เป็นต้น โดยปิดประกาศไว้อย่างเปิดเผย
เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนวันจัดประชุม ซึ่งมี
รายละเอียดประกอบด้วย วัน เวลา สถานที่ ในการจัด
ประชุมรับฟังความคิดเห็น

ข้อ 12 เมื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน และประกาศให้ประชาชนทราบภายใน 15 วันนับ แต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ผลการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อ โครงการทุกครั้งได้นำไปติดประกาศไว้อย่าง เปิดเผยตามหน่วยงานราชการ และภายในชุมชน ในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ บอร์ดประชาสัมพันธ์สถานที่ ราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสถานที่ สาธารณะต่าง ๆ ของชุมชนในพื้นที่ศึกษา เช่น ที่ ทำการกำนัน วัด โรงเรียน เป็นต้น

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2557

3.2 กลุ่มเป้าหมายในการดำเนินการมีส่วนร่วม

กลุ่มเป้าหมายในการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งนี้ สามารถจำแนกประเภทกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย เป็น 7 กลุ่ม ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม ในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่จะดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	กลุ่มเป้าหมายที่เชิญ PP1 , PP2
 ผู้ที่อาจได้รับ ผลกระทบ 	- ประชาชนที่อยู่บริเวณ ใกล้เคียง ซึ่งอาจได้รับ ผลกระทบจากโครงการ ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบ พื้นที่โครงการ	ครอบคลุมเขตการปกครอง 3 อำเภอ 3 อบต. 11 หมู่บ้าน ดังแสดงใน ตารางที่ 3.3-1
2. หน่วยงานที่ทำหน้าที่ จัดทำรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- เจ้าของโครงการ - นิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	 บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่ พิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม/หน่วยงาน อนุญาต	- หน่วยงานส่วนกลาง	 สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน (สำนักงาน กกพ.)
4. หน่วยงานราชการใน ระดับต่าง ๆ	- ส่วนกลาง/ส่วนภูมิภาค/ ท้องถิ่น	 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงานประจำเขต 8 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	กลุ่มเป้าหมายที่เชิญ PP1 , PP2
		9. สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง
		10. สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
		11. สำนักงานเกษตรอำเภอบางละมุง
		12. สำนักงานเกษตรอำเภอนิคมพัฒนา
		13. สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง
		14. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง
		15. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี
		16. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางละมุง
		จังหวัดชลบุรี
		17. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา
		จังหวัดระยอง
		18. สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง
		จังหวัดระยอง
		19. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
		เขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี
		20. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
		พนานิคม จังหวัดระยอง
		21. โรงพยาบาลนิคมพัฒนา
		22. โรงพยาบาลปลวกแดง
		23. โรงพยาบาลบางละมุง
		24. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
		มาบยางพร จังหวัดระยอง
		25. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้าน
		ห้วยปราบ จังหวัดระยอง
		26. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา
		27. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนิคมพัฒนา
		28. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง
		29. การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา
		30. สถานีตำรวจภูธรบางละมุง
		31. สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา
		32. สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง
		33. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
		จังหวัดชลบุรี
		34. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
		จังหวัดระยอง

ตารางที่ 3.2-1 (ต่อ)

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	กลุ่มเป้าหมายที่เชิญ PP1 , PP2
		35. สำนักงานจังหวัดระยอง
		36. สำนักงานจังหวัดชลบุรี
		37. ที่ว่าการอำเภอบางละมุง
		38. ที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา
		39. ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
		40. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว
		จังหวัดชลบุรี
		41. องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม
		จังหวัดระยอง
		42. องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
		จังหวัดระยอง
5. องค์กรเอกชนด้าน	- วัดและสถาบันการศึกษา	1. โรงเรียนบ้านห้วยไข่เน่า
สิ่งแวดล้อม องค์กร	ภายในพื้นที่	2. โรงเรียนบ้านภูไทร
พัฒนาเอกชน		3. โรงเรียนวัดเขาไม้แก้ว
สถาบันการศึกษาและ		4. วัดเขาไม้แก้ว
นักวิชาการอิสระ	:	5. วัดสายสุคนธ์
		6. โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัด ระยอง 9
		7. วัดพนานิคม (เขามะพูด)
		8. วัดประสิทธิราม (หลักร้อย)
		9. โรงเรียนบ้านมาบเตย
		10. โรงเรียนบ้านมาบยางพร
		11. โรงเรียนบ้านสะพานสี่
		12. โรงเรียนบ้านห้วยปราบ
		13. วัดมาบเตย
		14. วัดมาบยางพร
		15. วัดราษฎรอัสดาราม
6. สื่อมวลชน	- สื่อมวลชนท้องถิ่น	สื่อมวลชนท้องถิ่น
7. ประชาชนทั่วไป	 - ประชาชนทั่วไปที่สนใจ	ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงและผู้สนใจ
	โครงการ	
L	1	1

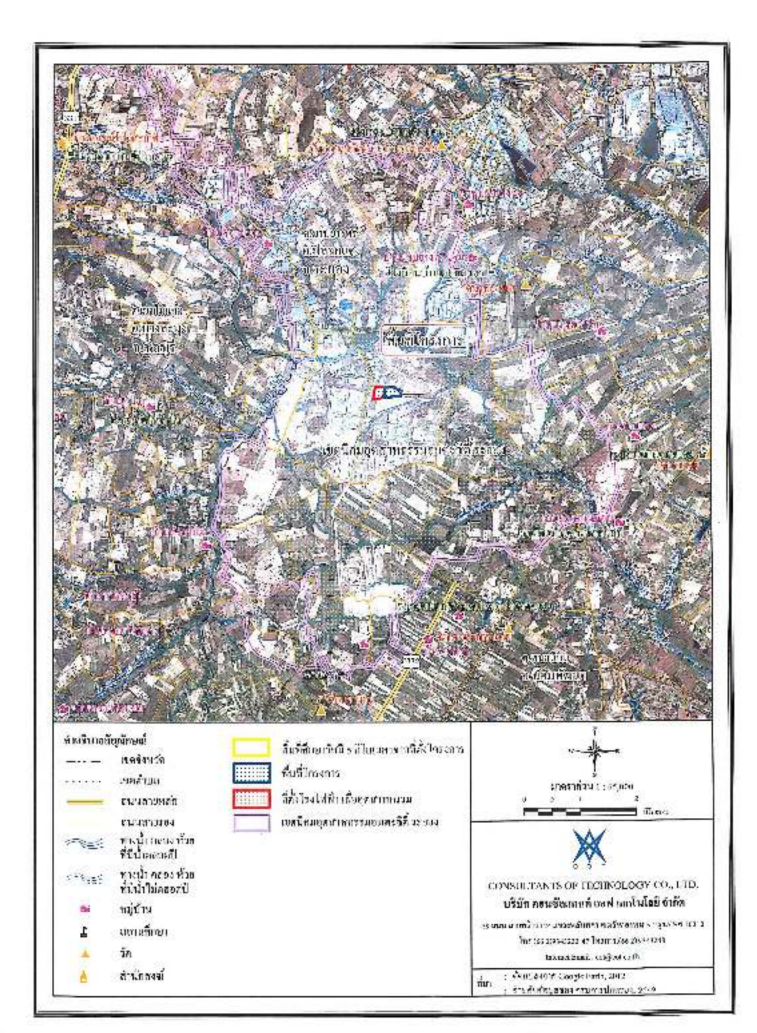
3.3 การกำหนดพื้นที่เป้าหมายหลักในการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม

การดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครอบคลุมพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้ง โครงการโดยสามารถจำแนกตามขอบเขตการปกครอง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) 3 แห่ง ในพื้นที่ 3 อำเภอ 2 จังหวัด คือ อำเภอนิคมพัฒนาและอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ดังแสดงในตารางที่ 3.3-1 และรูปที่ 3.3-1

ตารางที่ 3.3-1 พื้นที่ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น	หมู่บ้าน
ระยอง	นิคมพัฒนา	องค์การบริหารส่วนตำบล	- หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด
		พนานิคม	- หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา
			- หมู่ที่ 8 บ้านซอย 13
	ปลวกแดง	องค์การบริหารส่วนตำบล	- หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย
		มาบยางพร	- หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์
			- หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร
			- หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ
			- หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน
			- หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่
ชลบุรี	บางละมุง	องค์การบริหารส่วนตำบล	- หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไข่เน่า
		เขาไม้แก้ว	- หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2557



รูปที่ <u>3.3-1</u> พื้นที่เป้าหมายหลักในการตำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วม

3.4 สื่อประชาสัมพันธ์ที่ใช้ในกระบวนการมีส่วนร่วม

สื่อประชาสัมพันธ์โครงการเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยสื่อสารสร้างความเข้าใจจากโครงการไป ยังกลุ่มเป้าหมายเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในรายละเอียดโครงการ แผนการศึกษา และผลการศึกษา การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างถูกต้องชัดเจน ในการดำเนินการจึงได้ผลิตสื่อ ประชาสัมพันธ์เป็นเครื่องมือในการดำเนินงาน ประกอบด้วย

(1) แผ่นพับประชาสัมพันธ์

แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ ที่เข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้อย่าง ทั่วถึงและครอบคลุม โดยโครงการได้จัดทำและผลิตแผ่นพับ เพื่อใช้เป็นเอกสารประชาสัมพันธ์ก่อนการ ประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 โดยส่งพร้อมกับจดหมายเชิญประชุมก่อนการจัดการประชุมรับฟัง ความคิดเห็น อย่างน้อย 15 วัน (รายละเอียดแสดงใน**ภาคผนวก ค-1**) มีเนื้อหาสาระสำคัญ ประกอบด้วย

- 1) ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของโครงการ
- 2) รายละเอียดโครงการ ประกอบด้วย
 - ชื่อเจ้าของโครงการ
 - สถานภาพโครงการ
 - รายละเอียดโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลง
 - ที่ตั้งโครงการ
 - การจัดการสิ่งแวดล้อมโครงการ
 - แผนการดำเนินโครงการ
- 3) บริษัทที่ปรึกษาที่จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4) ช่องทางการติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติม

(2) เอกสารประกอบการประชุม

โครงการได้จัดทำเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น (รายละเอียดแสดง ใน**ภาคผนวก ค-2**) จำนวน 2 ชุด ดังนี้

- 1) เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (Scoping) ประกอบด้วย เนื้อหาแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลโครงการ ร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
- 2) เอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 (Review) ประกอบด้วย เนื้อหา แสดงรายละเอียดโครงการ ผลการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนที่ผ่านมา การประเมินผล

กระทบด้านสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และช่องทางการติดต่อสื่อสาร

(3) งานนำเสนอ (Presentation)

โครงการจัดทำงานนำเสนอ เพื่อเป็นเครื่องมือในการประชุมชี้แจงรายละเอียด โครงการ จำนวน 2 ชุด ดังนี้

- 1) งานนำเสนอเพื่อรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (Scoping) นำเสนอขั้นตอนการ ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้อมูลรายละเอียดโครงการเบื้องต้น รายละเอียดและประเด็นที่ มีการเปลี่ยนแปลง ขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- 2) งานนำเสนอเพื่อรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 (Review) นำเสนอผลการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.5 กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

การมีส่วนร่วมของประชาชนและการรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการฯ ดำเนินการระหว่าง วันที่ 28 พฤษภาคม ถึง 10 มิถุนายน 2556 โดยมีสรุปผลการดำเนินงานดังรายละเอียดดัง**ตารางที่ 3.5-1**

ตารางที่ 3.5-1 สรุปผลการดำเนินงานการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการๆ

ลำดับที่	สถานที่/วันที่/เวลา จัดประชุม	กลุ่มเป้าหมาย/พื้นที่	จำนวน
1. กิจกรรม	การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 จำ	นวน 3 ครั้ง	
	วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2556		
ครั้งที่ 1	ณ ห้องประชุม	องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	51 คน
	องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม		
	วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน 2556		
ครั้งที่ 2	ณ อาคารเอนกประสงค์	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	63 คน
	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร		
	วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน 2556		
ครั้งที่ 3	ณ อาคารเอนกประสงค์	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว	38 คน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว		
	รวมทั้งหมด (Pf	P1)	152
2. กิจกรรม	การการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนหน่วยง	านราชการผู้นำชุมชนและครัวเรือน	
		1. ตัวแทนหน่วยงานราชการ	61
	ช่วงวันที่ 18 มิถุนายน 2556	2. ตัวแทนผู้นำชุมชน	34
	ถึงวันที่ 5 กรกฎาคม 2556	องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว PP1) มงานราชการผู้นำชุมชนและครัวเรือน 1. ตัวแทนหน่วยงานราชการ 2. ตัวแทนผู้นำชุมชน 3. ตัวแทนครัวเรือน องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	532
	รวม		627 ราย
3. กิจกรรม	การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2		
	วันอังคารที่ 9 กรกฎาคม 2556		
ครั้งที่ 1	ณ ห้องประชุม	องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	33 คน
	องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว มราชการผู้นำชุมชนและครัวเรือน 1. ตัวแทนหน่วยงานราชการ 2. ตัวแทนผู้นำชุมชน 3. ตัวแทนครัวเรือน 6 องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	
	วันพุธที่ 10 กรกฎาคม 2556		
ครั้งที่ 2	ณ อาคารเอนกประสงค์	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว	43 คน
	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว		_
	วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม 2556		
ครั้งที่ 3	ณ อาคารเอนกประสงค์	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	70 คน
	องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร		
	รวมทั้งหมด (Pf	P2)	146 คน

3.6 การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

3.6.1 ข้อมูลทั่วไป

การประชมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 เพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้จัดขึ้นทั้งหมด 3 ครั้ง ในช่วงระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม ถึง 10 มิถุนายน พ.ศ. 2556 โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 152 คน (ภาคผนวก ค-3) วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการนำเสนอประเด็นห่วงกังวล ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะตั้งแต่เริ่ม ศึกษาโครงการ เพื่อให้การประเมินผลกระทบที่จะดำเนินการในขั้นต่อไป สอดคล้องกับความต้องการ ของชุมชน และอย่างครบถ้วนรอบด้านมากที่สุด โดยการนำข้อเสนอแนะและประเด็นความห่วงกังวล ของผู้มีส่วนได้เสียมาทบทวนและปรับปรุงขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ หลังจากนั้นได้เปิดโอกาสให้ที่ประชุมได้ซักถามรายละเอียด แสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ต่อโครงการ นอกจากเปิดให้ซักถามและแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมแล้ว โครงการได้ให้ ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านแบบประเมินการประชุมรับฟังความ คิดเห็น (ตัวอย่างแบบประเมินแสดงใน**ภาคผนวก ค-3**) ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยประชาชน ในพื้นที่ศึกษา หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ตัวแทน ชุมชนและผู้สนใจทั่วไป (ตารางที่ 3.6.1-1) โดยได้ส่งจดหมายแจ้งให้สาธารณชนรับทราบและเชิญชวนให้ เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นล่วงหน้า 15 วัน ก่อนวันจัดประชุม พร้อมทั้งมีการติดประกาศในพื้นที่ที่ ประชาชนสามารถเข้าถึงได้สะดวก เช่น ที่ทำการชุมชน และสถานที่ราชการ เป็นต้น ดังรูปที่ 3.6.1-1 ภายหลังการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ได้จัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และ ติดประกาศให้ประชาชนในชุมชนต่าง ๆ รับทราบภายใน 15 วันหลังจากการจัดประชุมแล้วเสร็จ แสดงใน รูปที่ 3.6.1-2

3.6.2 ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ๆ ครั้งที่ 1

จากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 3 ครั้ง มีรายละเอียดแยกตามพื้นที่ การจัดประชุมดังนี้

(1) องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

วันที่จัดประชุม : 28 พฤษภาคม 2556 เวลา 10.00 - 12.00 น.

สถานที่จัดประชุม : ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

จำนวนผู้เข้าร่วม : 51 คน

ภาพบรรยากาศการประชุม : รูปที่ 3.6.2-1

<u>ตารางที่ 3.6.1-1</u> ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 (PP1) จำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย														
พื้นที่ศึกษา	ผู้รับผลกระทบ (คน)		หน่วยงานที่รับผิดชอบ จัดทำรายงานฯ (คน) ^{1/}		หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณ รายงานฯ (คน)	เา	หน่วยงานราชการใน ระดับต่าง ๆ (คน)		องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้ สถาบันการศึกษา (คน)		สื่อมวลชน (คน)		ประชาชนทั่วไป (คเ	1)	
 1. องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม		22			<u> </u>	0	And the state of t			1		0		12	
วันที่ประซุม : วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2556	หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด	8	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ	5	-	-	อบต.พนานิคม	12	โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง	1	-	-	ผู้สนใจทั่วไป	12	
สถานที่ : ณ ห้องประชุม	หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา	5	- เทคโนโลยี จำกัด				รพ.นิคมพัฒนา	2	จังหวัดระยอง						
องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	หมู่ที่ 8 บ้านซอย 13	9	บริษัท อมตะ บี.กริม	3			รพ.สต.พนานิคม	1							
			- เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ				สำนักงานเกษตรอำเภอนิคมพัฒนา	1							
			บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และ												
2. องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร		56		9		1		6		0		0		0	
วันที่ประชุม : วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน 2556	หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย	11	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ	4	สำนักงานคณะกรรมการกำกับ	1	อบต.มาบยางพร	4	-	- :	-	-	ผู้สนใจทั่วไป	-	
สถานที่ : ณ อาคารเอนกประสงค์	หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์	8	เทคโนโลยี จำกัด		กิจการพลังงานประจำเขต 8		ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง	1							
องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร	7	บริษัท อมตะ บี.กริม	5			สำนักงานกองทุนพัฒนาบทบาท	1							
	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ	10	ไพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ				สตรี จังหวัดระยอง								
	หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน	2	บริษัท อมตะ บี.กริม												
	หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	18	ไพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และ												
3. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว		17		8		0		5		0		0		16	
วันที่ประชุม : วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน 2556	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไข่เน่า	8	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ	4	-	-	อบต.เขาไม้แก้ว	2	-		-	- 1	ผู้สนใจทั่วไป	16	
สถานที่ : ณ อาคารเอนกประสงค์	หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร	9	เทคโนโลยี จำกัด				รพ.สต.เขาไม้แก้ว	1							
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว			บริษัท อมตะ บี.กริม	4			สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	1		:					
			เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ				ชลบุรี								
			บริษัท อมตะ บี.กริม				ที่ว่าการอำเภอบางละมุง	1	1						
			เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และ												
53H ₂ /		95		25		1		27		1		0		28	

 <u>เมายเหตุ</u> : ¹⁷ หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานๆ บริษัทที่ปรึกษาเฉพาะผู้จัดทำรายงาน
 ²⁷ กรณีไม่นับบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 152 คน



ที่ทำการกำนันดำบลพนานิคม



ที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา



องค์การบริหารส่วนด้าบลมาบยางพร



รพ.สต.มาบยางพร



องศ์การบริหารส่วนคำบลเขาไม้แก้ว



รพ.สต.เขาไม้แก๊ว

รูปที่ 3.6.1-1 ตัวอย่างการคิดประกาศเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1



รูปที่ 3.6.1-2 ตัวอย่างการติดประกาศแรปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (PP1)







วิทยากรบรรยาย



บรรยากาสการประชุม





ผู้เข้าร่วมประชุมซักตามและเสนอแนะ

รูปที่ 3.6.2-1. บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ณ ห้องประชุม องค์การบริหารล่วนตำบลพนานิคม

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

วันที่จัดประชุม

: 9 มิถุนายน 2556 เวลา 16.00 - 18.00 น.

สถานที่จัดประชุม

: อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบล

มาบยางพร

จำนวนผู้เข้าร่วม

: 63 คน

ภาพบรรยากาศการประชุม

: รูปที่ 3.6.2-2

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

วันที่จัดประชุม

: 10 มิถุนายน 2556 เวลา 10.00 - 12.00 น.

สถานที่จัดประชุม

: อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบล

เขาไม้แก้ว

จำนวนผู้เข้าร่วม

: 38 คน

ภาพบรรยากาศการประชุม

: รูปที่ 3.6.2-3

ทั้งนี้ ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ๆ ครั้งที่ 1 จำนวน 3 ครั้ง ดังแสดงใน**ตารางที่ 3.6.2-1**



รูปที่ 3.6.2-2 บรรยากาศการประชุมรับพึงความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 1 ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบล มานยางพร



รูปที่ 3.6.2 3 บรรษากาสการประชุมรับฟังศวามคิดเห็นๆ ครั้งที่ 1 ณ อาคารเอนกประสงศ์ องค์การบริหารส่วนด้วยสงาโม้แก้ว

ตารางที่ 3.6.2-1 ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ๆ ครั้งที่ 1

ประเด็นคำถาม และข้อเสนอแนะ	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	คำชี้แจง
1. ด้านรายละเอียดโครงการ		
1) ในการประชุมครั้งหน้าขอให้	4	- โครงการจะนำผลการตรวจวัดคุณภาพ
ทางโครงการนำผลการตรวจวัดมลพิษ	(นักวิชาการสาธารณสุข	อากาศของโรงไฟฟ้าในเครือบริษัทที่ได้
ทางอากาศของโครงการโรงไฟฟ้าของ	โรงพยาบาลนิคมพัฒนา)	เปิดดำเนินการแล้วที่จังหวัดชลบุรี มา
บริษัทที่เปิดดำเนินการแล้วที่จังหวัด		แสดงในการประชุมครั้งหน้า (การประชุม
ชลบุรีมานำเสนอในที่ประชุมด้วย		รับฟังความคิดเห็นา ครั้งที่ 2)
เนื่องจากเป็นโรงงานประเภทเดียวกัน		
2) โรงไฟฟ้าใช้น้ำจากไหน	4	- ใช้น้ำจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่ง
:	(นายอำเภอเขาไม้แก้ว)	นิคมจะรับน้ำจาก East Water มาเก็บไว้
		ในส่วนของโรงไฟฟ้าจะรับน้ำเกรดสอง
		จากนิคม ซึ่งเป็นน้ำที่ผ่านระบบบำบัดน้ำ
		เสียของนิคม หลังจากใช้น้ำดังกล่าวแล้ว
		จะส่งกลับไปยังนิคมเพื่อบำบัดต่อไป
3) ในอนาคตจะใช้ถ่านหินหรือไม่	4	- ใช้เฉพาะก๊าซธรรมชาติเพียงอย่างเดียว
	(นายอำเภอเขาไม้แก้ว)	
4) เป็นไปได้หรือไม่ที่จะขยายรัศมี	1	- มีแผนการทั้งหมด และบริษัทที่ปรึกษาจะ
ขอบเขตการศึกษาให้มากกว่า 5	(ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ	มีการนำเสนอการศึกษาให้ทราบอีกครั้ง
กิโลเมตร และในเอกสารประกอบ การ	หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขา	หนึ่งในการประชุมครั้งหน้า เนื่องจากใน
ประชุมมีเฉพาะการศึกษาในเรื่องน้ำ	ไม้แก้ว)	ครั้งนี้เป็นการนำเสนอโครงการ
เสีย แล้วในเรื่องการศึกษาอากาศมี		
หรือไม่ และจะมีแผนงานเข้าเก็บ		
ข้อมูลในพื้นที่หรือไม่ นอกจากนี้มี		
มาตรการรองรับประชากรแผงที่จะเข้า		
มาใช้บริการสาธารณสุข หรือไม่		
เนื่องจากสถานบริการสาธารณสุขมี		
จำนวนเท่าเดิม		
2. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม		
ต้องการทราบว่าโรงไฟฟ้ามีแผน	1	- โรงไฟฟ้าจะมีกองทุนพัฒนาไฟฟ้า โดย
พัฒนาศักยภาพชุมชนรอบโรง ไฟฟ้า	(ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ	ประกอบ ด้วยผู้แทนจากชุมชนต่าง ๆ
ให้ดีขึ้นหรือไม่	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบล	รอบโรงไฟฟ้า ตัวแทนหน่วยงานราชการ
	มาบยางพร)	โดยจะมีระเบียบการใช้จ่ายเงิน ซึ่งชุมชน

ตารางที่ 3.6.2-1 (ต่อ)

Jan. 5	า หลา ได้ ส	คำชี้แจง
ประเด็นคำถาม และข้อเสนอแนะ	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	คาชแจง
		โดยรอบจะมีส่วนได้เสียโดยตรง เพื่อใช้
		สำหรับพัฒนาคุณภาพชีวิตและชุมชน
		นอกจากนี้โรงไฟฟ้าได้เข้าร่วมกิจกรรม
		ของชุมชนโดยรอบอย่างต่อเนื่อง
3. ด้านอื่นๆ		
1) โรงไฟฟ้าสร้างแล้ว 2 โรง แต่	1	- เงินจะเข้ากองทุนเมื่อเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้า
ทำไมยัง ไม่มีกองทุนพัฒนาไฟฟ้า	(ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ	ระบบ
	หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร	
	ตำบลมาบยางพร)	
2) หากก่อสร้างแล้วมีผลกระทบกับ	4	- โรงไฟฟ้าได้มีการกำหนดมาตรการต่าง ๆ
ชุมชน โรงไฟฟ้าต้องรับผิดชอบ	(นายอำเภอเขาไม้แก้ว)	ครอบคลุมทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ
		ในการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
		โรงไฟฟ้ายินดีรับผิดชอบหากเกิดผล
		กระทบต่อประชาชนและชุนชน

<u>หมายเหตุ</u> : 1 คือ ผู้อาจได้รับผลกระทบ

2 คือ หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานฯ

3 คือ หน่วยงานผู้จัดทำรายงานฯ

4 คือ หน่วยงานราชการระดับต่าง ๆ

5 คือ องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน สถานศึกษา และนักวิชาการอิสระ

6 คือ สื่อมวลชน

7 คือ ประชาชน ผู้สนใจทั่วไป

3.7 การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

3.7.1 ข้อมูลทั่วไป

การประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 เป็นการนำเสนอและรับฟังความคิดเห็นต่อผล การศึกษาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้จัดให้มีการประชุมแยกตามพื้นที่ขึ้น ทั้งหมด 3 ครั้ง ดำเนินการตั้งวันที่ 9 กรกฎาคม ถึง 14 กรกฎาคม พ.ศ. 2556 โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ทั้งสิ้น 146 คน (รายชื่อแสดงในภาคผนวก ค-4) ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ประชาชนในพื้นที่ ศึกษา หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น อาสาสมัครสาธารณสุขมูลฐาน (อสม.) ผู้นำชุมชน ตัวแทนชุมชนและผู้สนใจทั่วไป (ตารางที่ 3.7.1-1) โดยโครงการได้ส่งจดหมายเชิญ ประชุมให้สาธารณชนรับทราบและเผยแพร่เอกสารประกอบการประชุมา ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน พร้อมทั้งมีการติดประกาศในสถานที่ที่ประชาชนสามารถเข้าถึงได้โดยสะดวก เช่น ที่ทำการชุมชน และ หน่วยงานราชการในพื้นที่ เพื่อให้หน่วยงานและสาธารณชนที่สนใจเข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นกันอย่าง ทั่วถึง (รูปที่ 3.7.1-1) ภายหลังการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำสรุปผลการ ประชุมา และเผยแพร่ต่อสาธารณชนโดยการส่งจดหมายและติดประกาศในสถานที่ประชาชนสามารถ เข้าถึงได้สะดวก ภายใน 15 วัน หลังจากการจัดประชุมแล้วเสร็จ ดังรูปที่ 3.7.1-2

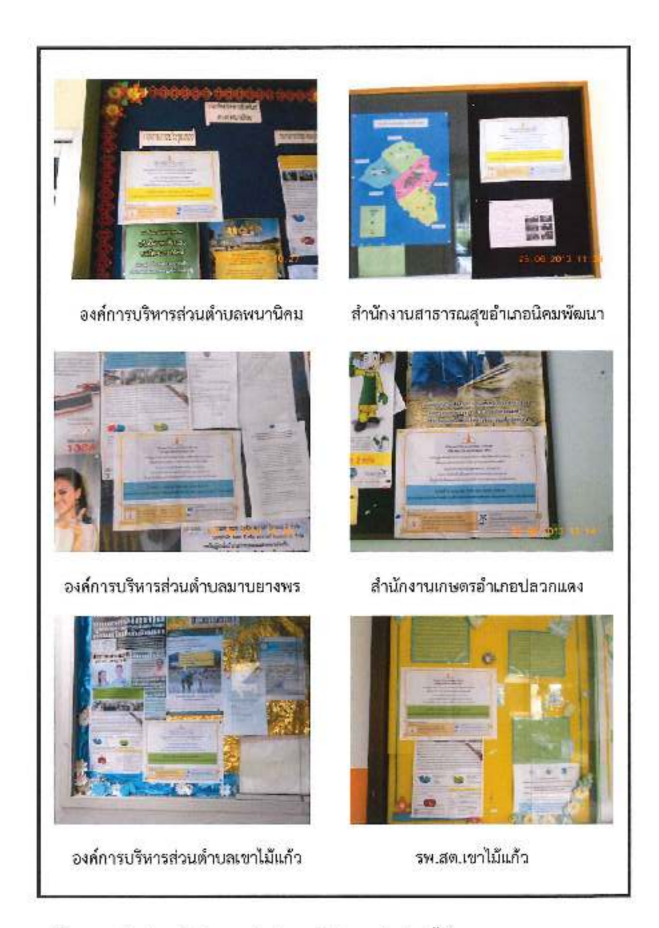
สำหรับขั้นตอนการดำเนินงานประชุม จัดให้ผู้เข้าร่วมประชุมลงทะเบียน รับเอกสาร ประกอบการประชุมเพื่อเป็นข้อมูลให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้ศึกษา โดยมีวิทยากรนำเสนอผลการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม หลังจากนั้นได้เปิดโอกาสให้ที่ประชุมได้ซักถามรายละเอียด แสดงความ คิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการ นอกจากเปิดให้ซักถามและแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมแล้ว โครงการได้ให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านแบบประเมินการ ประชุมรับฟังความคิดเห็น (ตัวอย่างแบบประเมินแสดงในภาคผนวก ค-4)

ตารางที่ 3.7.1-1 ผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 (PP2) จำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย													
พื้นที่ศึกษา	ผู้รับผลกระทบ (คน)		หน่วยงานที่รับผิดชอบ		หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารถ	หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณา			องค์กรเอกชนด้านสิ่งแวดล้		สื่อมวลชน (คน)	สื่อมวลชน (คน)		าน)
			จัดทำรายงานฯ (คน) ^{1/}		รายงานฯ (คน)		ระดับต่าง ๆ (คน)		สถาบันการศึกษา (ค	น)				
1. องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม		2		8		0		21		0		0		10
วันที่ประชุม : วันอังคารที่ 9 กรกฎาคม 2556	หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด	1	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ	5	-	-	อบต.พนานิคม	13	-	-	-	-	ผู้สนใจทั่วไป	10
สถานที่ : ณ ห้องประชุม	หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา	1	เทคโนโลยี จำกัด				รพ.นิคมพัฒนา	4						
องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม	หมู่ที่ 8 บ้านซอย 13	-	บริษัท อมตะ บี.กริม	3			สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา	1						
			เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ				สำนักงานเกษตรอำเภอนิคมพัฒนา	1						
			บริษัท อมตะ บี.กริม				ที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา	2						
	·		เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และ											
ตำบลบางนาง		17		9		0		1		0		0		25
วันที่ประชุม : วันพุธที่ 10 กรกฎาคม 2556	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไข่เน่า	5	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ	5	-	-	สำนักงานเกษตรอำเภอบางละมุง	1	-	-	-	-	ผู้สนใจทั่วไป	25
สถานที่ : ณ อาคารเอนกประสงค์	หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร	12	เทคโนโลยี จำกัด										İ	
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว			บริษัท อมตะ บี.กริม	4										
			เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ											
			บริษัท อมตะ บี.กริม											
			เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และ											
ตำบลบางนาง		64		7		2		1		1		0		2
วันที่ประชุม : วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม 2556	หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย	10	บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ	5	สำนักงานคณะกรรมการกำกับ	2	ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง	1	ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง	1	-	-	ผู้สนใจทั่วไป	2
สถานที่ : ณ อาคารเอนกประสงค์	หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์	9	เทคโนโลยี จำกัด		กิจการพลังงานประจำเขต 8									
องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร	9	บริษัท อมตะ บี.กริม	2			T1							
	หมู่ที่ 4 บ้านหัวยปราบ	15	ไพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ											
	หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน	12	บริษัท อมตะ บี.กริม							:				
	หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	9	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และ											
รวม ช		83		24		2		23		1		0		37

<u>หมายเหตุ</u> : ¹/ หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานฯ บริษัทที่ปรึกษาเฉพาะผู้จัดทำรายงาน

^{2/} กรณีไม่นับบริษัทที่ปรึกษาและเจ้าของโครงการ จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 146 คน



รูปที่ 3.7.1-1 ด้วอย่างรูปติดประกาศเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2



รู<u>ปที่ 3.7.1-2</u> ตัวอย่างการติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 (PP2)

ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ๆ ครั้งที่ 2 3.7.2

จากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ๆ ครั้งที่ 2 จำนวน 3 ครั้ง มีรายละเอียดแยกตามพื้นที่ การจัดประชุมดังนี้

องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง (1)

วันที่จัดประชม

: 9 กรกฎาคม 2556 เวลา 10.00 - 12.00 น.

สถานที่จัดประชุม

: ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

จำนวนผู้เข้าร่วม

: 33 คน

ภาพบรรยากาศการประชม

: รูปที่ 3.7.2-1

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (2)

วันที่จัดประชุม

: 10 กรกฎาคม 2556 เวลา 10.00 - 12.00 น.

สถานที่จัดประชุม

: อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบล

เขาไม้แก้ว

จำนวนผู้เข้าร่วม

: 43 คน

ภาพบรรยากาศการประชุม : รูปที่ 3.7.2-2

องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง (3)

วันที่จัดประชุม

: 14 กรกฎาคม 2556 เวลา 16.00 – 18.00 น.

สถานที่จัดประชุม

: อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบล

มาบยางพร

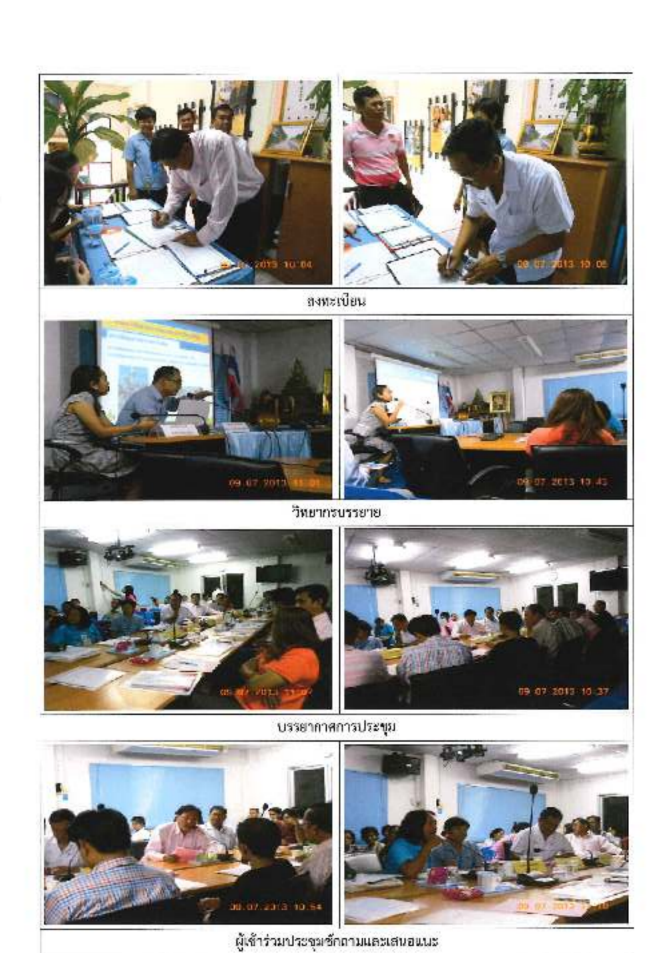
จำนวนผู้เข้าร่วม

: 70 คน

ภาพบรรยากาศการประชุม

: รูปที่ 3.7.2-3

ทั้งนี้ ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ๆ ครั้งที่ 2 จำนวน 3 ครั้ง ดังแสดงในตารางที่ 3.7.2-1



รูปที่ 3.7.2-1. บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม



รูปที่ 3.7.2-2 บรรยากาศการประชุมรับฟังความก็ดเห็นฯ ครั้งที่ 2 ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาให้แก้ว



รู<u>ปที่ 3.7.2-3</u> บรรขากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ครั้งที่ 2 ณ ภาคารเกนกประสงค์ องล์การบริหารส่วนตำบลมานยางพร

ตารางที่ 3.7.2-1 ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2

ประเด็นคำถาม และข้อเสนอแนะ		กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	คำชี้แจง
1.	รายละเอียดโครงการ		
1)	หากมีการปล่อยมลพิษเกินกว่า	1	- การปล่อยมลพิษทางอากาศของ
	ที่กฎหมายกำหนดจะทำอย่างไร	(ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ	
		หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร	นิคมอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้
		ตำบลเขาไม้แก้ว)	โรงไฟฟ้าสามารถปล่อยได้ ซึ่งจะต่ำ
			กว่าค่ามาตรฐานของหน่วยงานที่
			เกี่ยวข้อง และจะมีการตั้งค่าเตือนที่ต่ำ
			กว่าค่าอนุญาตให้โรงไฟฟ้าปล่อย ซึ่ง
			หากเสียงสัญญาณเตือนดังขึ้น
			โครงการจะเร่งตรวจสอบและแก้ไข
			อย่างเร่งด่วน อีกทั้งการนิคม
		·	อุตสาหกรรมจะรับข้อมูลดังกล่าวจาก
			ระบบออนไลน์ด้วยเช่นกัน และจะคอย
			กำกับดูแลตรวจสอบการทำงานของ
			โรงไฟฟ้าอยู่ตลอดเวลา
2)	เครื่องจักรมีอายุการใช้งาน	1	- โครงการจะมีแผนการซ่อมบำรุง
	หรือไม่ เมื่อใช้งานเครื่องจักร	(ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ	เครื่องจักรเป็นประจำ โดยมีแผนซ่อม
	นานไปจะต้องมีการเสื่อม	หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	บำรุงรายวัน รายเดือน และรายปี่ ซึ่ง
	คุณภาพจะทำอย่างไร	ตำบลมาบยางพร)	เมื่อมีการบำรุงอย่างถูกต้องเป็นประจำ
			เครื่องจักรจะมีอายุการใช้งานนานเกิน
			กว่า 25 ปี แต่เนื่องจากโครงการมี
			สัญญาการซื้อขาย ไพ่ฟ้ากับการไฟฟ้า
			เป็นระยะเวลา 25 ปี ซึ่งเมื่อครบ
			กำหนดจะต้องมีการประมูลการขาย
			ไฟฟ้ากันใหม่ ซึ่งจะมีการพิจารณา
			เครื่องจักรกันอีกครั้งหนึ่ง
3)	ที่กล่าวว่าก๊าซธรรมชาติเป็น	1	- โครงการจะจัดซื้อก๊าซธรรมชาติจาก
	เชื้อเพลิงที่สะอาด แต่ทุกอย่าง	(ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ	ปตท. โดย ปตท. จะมีรายละเอียด
	ต้องมีข้อเสีย ดังนั้น ก๊าซมี	หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย	ส่วนประกอบต่าง ๆ ของก๊าซ จากนั้น
	มลพิษอย่างไร	ตำบลมาบยางพร)	จะนำรายละเอียดเหล่านั้นมาเข้า
			คอมพิวเตอร์ประเมินด้วยแบบจำลอง

<u>ตารางที่ 3.7.2-1</u> (ต่อ)

ประเด็นคำถาม และข้อเสนอแนะ		กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	คำชี้แจง
			ทางคณิตศาสตร์ ทั้งมลพิษที่โรงไฟฟ้า ปล่อยออกเอง และมลพิษที่โรงไฟฟ้า ปล่อยออกรวมกับโรงงานอื่น ๆ ใน พื้นที่ ซึ่งได้ผลลัพท์เป็นมลสารประเภท ต่าง ๆ ที่ได้แสดงให้ดูตามกราฟ พบว่า ไม่เกินมาตรฐานที่ภาครัฐกำหนด
2. 1)	 คุณภาพอากาศ ให้กำหนดมาตรการหากผลการ ตรวจวัดมลพิษทางอากาศ แบบต่อเนื่องเกินกว่ามาตรฐาน ที่กำหนด 	4 (นายอำเภอนิคมพัฒนา)	- การปล่อยมลพิษทางอากาศของ โครงการจะเป็นไปตามข้อกำหนดของ นิคมอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้ โรงไฟฟ้าสามารถปล่อยได้ ซึ่งจะต่ำ กว่าค่ามาตรฐานของหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง และจะมีการการตั้งค่าเตือน ที่ต่ำกว่าค่าอนุญาตให้โรงไฟฟ้าปล่อย ซึ่งหากเสียงสัญญาณเตือนดังขึ้น โครงการจะเร่งตรวจสอบและแก้ไข อย่างเร่งด่วน อีกทั้งการนิคม อุตสาหกรรมจะรับข้อมูลดังกล่าวจาก ระบบออนไลน์ด้วยเช่นกัน และจะ คอยกำกับดูแลตรวจสอบการทำงาน ของโรงไฟฟ้าอยู่ตลอดเวลา
2)	การเผาไหม้เชื้อเพลิงมีฝุ่น ละอองหรือไม่	4 (ดาบตำรวจ สถานี ตำรวจภูธรนิคมพัฒนา)	- ฝุ่นละอองโดยส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นใน ระยะก่อสร้างเป็นหลัก ในส่วนของ การดำเนินโครงการจะเกิดฝุ่นละออง น้อยมาก เนื่องจากโครงการใช้ก๊าซ ธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งก่อให้เกิด ฝุ่นละอองจากการเผาไหม้ต่ำกว่า เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
3. 1)	ด้านคุณภาพน้ำ น้ำใช้ของโครงการมาจากไหน และน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นมีการจัดการ อย่างไร ความร้อนจากปล่อง ส่งผลกระทบต่อชาวบ้านอย่างไร	4 (นายอำเภอนิคมพัฒนา)	 น้ำใช้โครงการจะรับจากนิคมอมตะซิตี้ ส่วนน้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการผลิตส่วน ใหญ่เป็นน้ำหล่อเย็น โครงการจะ ระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

<u>ตารางที่ 3.7.2-1</u> (ต่อ)

ประเด็นคำถาม และข้อเสนอแนะ	<u>ตารางท 3.7.2-1</u> (ตอ <i>)</i> กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	คำชี้แจง
		ของนิคม ๆ โดยนิคม ๆ จะไม่ทิ้งน้ำ
		ออกนอกนิคม ๆ เนื่องจากนิคม ๆ มี
		โครงการ Zero discharge และมีการ
		นำน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดส่วน
		หนึ่งไปผ่านระบบ RO เพื่อผลิตเป็น
		น้ำประปาจำหน่ายให้กับโรงงาน และ
		อีกส่วนหนึ่งนำไปผสมกับน้ำดิบและ
		จัดส่งให้โรงไฟฟ้านำมาใช้ใน
		กระบวนการผลิต ในส่วนของความ
		ร้อนจากปล่องนั้น ปล่องของโครงการ
		สูงประมาณ 45 เมตร และความร้อนที่
		เกิดขึ้นบริเวณปลายปล่องจะมี
		อุณหภูมิประมาณ 100 องศาเซลเซียส
		และจะเย็นลงเรื่อย ๆ เมื่อรัศมีห่าง
		ออกไป ซึ่งรัศมีทั้งหมดจะอยู่ภายใน
y y		โครงการไม่ส่งผลกระทบกับชุมชน
2) น้ำทิ้งมีผลต่อแหล่งน้ำใต้ดิน	4	- น้ำทิ้งของโครงการจะจัดส่งไปบำบัดที่
หรือไม่ และมีการติดตามสำรวจ	(ดาบตำรวจ สถานี	ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม
คุณภาพแหล่งน้ำบนดิน เช่น บ่อน้ำตื้น หรือไม่	ตำรวจภูธรนิคมพัฒนา)	โดยนิคมไม่มีการระบายน้ำเสียออก
חפוצואוצ אופפא		นอกพื้นที่แต่อย่างใด ในส่วนของการ
		ติดตามสำรวจคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำ
		บนดินนั้น นิคมจะมีมาตรการติดตาม
		ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ
		นิคมตามที่ระบุในรายงาน EIA ของ
		นิคม
1) น้ำทิ้งไปไหน	1	- น้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการผลิตส่วนใหญ่
	(ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ	เป็นน้ำหล่อเย็น โครงการจะระบายลง
	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไข่เน่า	ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม ๆ
	ตำบลเขาไม้แก้ว)	โดยนิคม ๆ จะไม่ทิ้งน้ำออกนอกนิคม ๆ
		เนื่องจากนิคม ๆ มีโครงการ Zero
		discharge และมีการนำน้ำที่ผ่าน
		กระบวนการบำบัดส่วนหนึ่งไปผ่าน
		ระบบ RO เพื่อผลิตเป็นน้ำประปา

<u>ตารางที่ 3.7.2-1</u> (ต่อ)

ქ	ระเด็นคำถาม และข้อเสนอแนะ	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	คำชี้แจง
			จำหน่ายให้กับโรงงาน และอีกส่วน หนึ่งนำไปผสมกับน้ำดิบและจัดส่งให้ โรงไฟฟ้านำมาใช้ในกระบวนการผลิต
4.	ด้านสุขภาพ เพิ่มการสำรวจชุมชนให้ถี่ขึ้น กว่าเดิมได้หรือไม่ มีแผนการ ตรวจสุขภาพชุมชนหรือไม่ จัด ให้มีรถตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ได้ หรือไม่	4 (พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลนิคมพัฒนา	- โครงการมีมาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุก 6 เดือน และมีการสนับสนุนงานด้าน สุขภาพและอนามัยในชุมชนต่าง ๆ เป็นประจำ รวมทั้งมีการจัดส่งเงินเข้า กองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อให้ชุมชน โดยรอบโรงไฟฟ้าได้มีการเสนอ แผนงานการใช้จ่ายเพื่อพัฒนาชุมชน ดังนั้นในส่วนของรถตรวจสุขภาพ เคลื่อนที่สามารถเขียนแผนงานเสนอ ต่อคณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อพิจารณาได้ต่อไป
5. 1)	ด้านอื่นๆ ถ้าจะเปลี่ยนจากการให้ทุน นักเรียนพยาบาลเป็นอาคาร ผู้ป่วยฉุกเฉินในโรงพยาบาล แทนได้หรือไม่ เนื่องจาก โรงพยาบาลมีผู้ป่วยเพิ่มมากขึ้น เรื่อย ๆ	4 (ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลนิคมพัฒนา)	- โครงการมีการจัดเงินส่งเข้ากองทุน พัฒนาไฟฟ้า เพื่อให้ชุมชนได้มีการ เสนอแผนงานการใช้จ่ายเพื่อพัฒนา ชุมชน และสุขภาพของประชาชน โดยรอบโรงไฟฟ้า โดยกองทุน ๆ จะมี คณะกรรมการ ซึ่งประกอบด้วย ผู้แทนชาวบ้านของชุมชนต่าง ๆ ดังนั้น การก่อสร้างอาคารสำหรับผู้ป่วย ฉุกเฉินนั้น สามารถเขียนแผนงาน เสนอต่อคณะกรรมการกองทุนพัฒนา ไฟฟ้าเพื่อพิจารณาได้ต่อไป
2)	ขอให้เสนอแผนพัฒนาสังคม และการช่วยเหลือส่งเสริมอาชีพ ชุมชน มาให้ชัดเจน เช่น จัดตั้ง ศูนย์กระจายสินค้าสำหรับ ชุมชน	1 (ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบ หมูที่ 4 บ้านเขามะพูด ตำบลพนานิคม)	- โครงการมีแผนที่จะจัดทำโครงการ ช่วยเหลือส่งเสริมอาชีพชุมชน โดย การจะจัดตั้งเว็บไซด์เพื่อแสดงสินค้า ของชุมชน ซึ่งปัจจุบันได้มีการประชุม และกำหนดแนวทางดังกล่าวอยู่ หาก

ตารางที่ 3.7.2-1 (ต่อ)

ประเด็นคำถาม และข้อเสนอแนะ	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	คำชี้แจง
		มีความคืบหน้าอย่างไรจะมานำเสนอ
		ต่อไปเป็นระยะ และโครงการได้เข้า
		พบชุมชนและสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ
		ของชุมชนอยู่อย่างต่อเนื่อง

<u>หมายเหตุ</u> : 1 คือ ผู้อาจได้รับผลกระทบ

2 คือ หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานฯ

3 คือ หน่วยงานผู้จัดทำรายงานฯ

4 คือ หน่วยงานราชการระดับต่าง ๆ

5 คือ องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน สถานศึกษา และนักวิชาการอิสระ

6 คือ สื่อมวลชน

7 คือ ประชาชน ผู้สนใจทั่วไป

นอกจากนี้ยังมีประเด็นจากแบบประเมินภายหลังการประชุม โดยต้องการให้มีมาตรการ เพิ่มเติม รายละเอียดดังนี้

	ประเด็น	จำนวน (ตัวอย่าง)	ผลแบบประเมิน (ร้อยละ)
1.	ด้านคุณภาพอากาศ	42	15.8
2.	ด้านสุขภาพ	35	13.2
3.	ด้านความปลอดภัย	27	10.2
4.	ด้านการจัดการน้ำทิ้ง	25	9.4
5.	ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม	24	9.1
6.	ด้านการคมนาคม	22	8.3
7.	ด้านเสียง	22	8.3
8.	ด้านการใช้น้ำ	21	7.9
9.	ด้านการจัดการกากของเสีย	21	7.9
10.	ด้านเศรษฐกิจและสังคม	16	6.0
11.	ด้านอื่น ๆ เช่น ประชากรแฝง แรงงานต่างถิ่น	10	3.8
	รวม	265	100.0

3.8 สรุปผลการดำเนินงานการมีส่วนร่วม

จากการดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของโครงการ ที่ได้กล่าวไว้ข้างต้นสามารถสรุป ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็นวิตกกังวลของประชาชนแต่ละประเด็นดัง**ตารางที่ 3.8.1**

ตารางที่ 3.8-1 สรุปประเด็นคำถาม/ข้อเสนอแนะ คำขึ้แจงและพิจารณากำหนดมาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบหลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

มาตรการป้องกันแก้ใขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม		 โครงการใช้กาชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยไม่มีการใช้ เชื้อเพลิงสำรองอื่น ๆ ทดแทน
คำขึ้นจงในที่ประชุม	 โครงการจะนำผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของโรงไฟฟ้าในเครื่อบริษัท ที่ได้เปิดดำเนินการแล้วที่จังหวัดขลบุรี มาแสดงในการประชุมครั้งหน้า ใช้น้ำจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้ ซึ่งนิคมจะรับน้ำจาก East Water มาเก็บไว้ ในส่วนของโรงไฟฟ้าจะรับน้ำเกรดสองจากนิคม ซึ่งเป็นน้ำที่ผ่าน ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคม หลังจากใช้น้ำดังกล่าวแล้วจะส่งกลับไปยังนิคม เพื่อบำบัดต่อไป 	 ใช้เฉพาะก๊าขอรรมขาติเพียงอย่างเดียว มีแผนการทั้งหมด และบริษัทที่ปรึกษาจะมีการนำเสนอการศึกษาให้ทราบ อีกครั้งหนึ่งในการประชุมครั้งหน้า เนื่องจากในครั้งนี้เป็นการนำเสนอ รายละเอียดโครงการ
จากผล สำรวจ ความ คิดเห็น		
1 PP2		
PP1	4 4	4 4
ประเด็นคำถาม/ข้อวิตกกังวล	 รายละเอียดโดรงการ ในการประชุมตรั้งหน้าขอให้ทางโครงการนำผลการตรวจวัดมลพิษทาง อากาศของโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัทที่เปิดตำเนินการแล้วที่จังหวัด ขลบุรีมานำเสนอในที่ประชุมด้วย เนื่องจากเป็นโรงงานประเภทเดียวกัน (นักวิชาการสาธารณสุข โรงพยาบาลนิคมพัฒนา) โรงไฟฟ้าใช้น้ำจากไทน (นายอำเภอเขาไม้แก้ว) 	 ในอนาคตจะใช้ถ่านทินหรือไม่ (นายอำนาอเขาไม้แก้ว) เป็นไปได้หรือไม่หี่จะขยายรัชมีขอบเขตการศึกษาให้มากกว่า 5 กิโลเมตร และในเอกสารประกอบ การประชุมมีเฉพาะการศึกษาในเรื่องน้ำเสีย แล้วในเรื่องการศึกษาอากาศมีหรือไม่ และจะมีแผนงานเข้าเก็บข้อมูล ในพื้นที่หรือไม่ นอกจากนี้มีมาตรการรองรับประชากรแผ่งที่จะเข้ามา ใช้บริการสาธารณสุขมี ข้านวนเท่าเดิม (ประชาชนผู้รับผลกระทบ ไม่ประสงค์แจ้งที่อยู่)

		è	จากผล		:
ประเด็นคำถาม/ช้อวิตกกังวล	PP1 PP2		ตำรวจ	คำขึ้นจงในที่ประชุม	นาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่นเกลลัสม
		* (C	ทงาน คิดเห็น		3 0 1110 000 10
- เครื่องจักรมือายุการใช้งานหรือไม่ เมื่อใช้งานเครื่องจักรนานไปจะต้อง			'	โครงการจะมีแผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรเป็นประจำ โดยมีแผนซ่อมบำรุง	(1) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์
มีการเลือมคุณภาพจะทำอย่างไร				รายวัน รายเดือน และรายปี ซึ่งเมื่อมีการบำรุงอย่างถูกต้องเป็นประจำ	เครื่องจักร และระบบใฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อย
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ ไม่ประสงค์แจ้งที่อยู่)	₽			เครื่องจักรจะมีอายุการใช้งานนานเกิน กว่า 25 ปี แต่เนื่องจากโครงการมี	ปีละ 1 ครั้ง
				สัญญาการซื้อขาย ไฟฟ้ากับการไฟฟ้าเป็นระยะเวลา 25 ปี ซึ่งเมื่อครบ	(2) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive
				กำหนดจะต้องมีการประมูลการขายไฟฟ้ากันใหม่ ซึ่งจะมีการพิจารณาเครื่อง	Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกณณ์ต่าง ๆ ให้
				จักรกับอีกครั้งหนึ่ง	ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				τ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ	9
- ทุกลาววากาซธรรมชาตเปนเชื้อเพลงหละอาด แต่ทุกอยางต่องมขอเสย			-	เครงการจะจดซอกาซธรรมชาตจาก ปตท. เดย ปตท. จะมรายละเอยด	MINITARI DRENBURINAMBURAL DREEL HILLMARTALIA -
ดังนั้น ก๊าซมีมลพิษอย่างไร				ส่วนประกอบต่าง ๆ ของก๊าซ จากนั้นจะนำรายละเอียดเหล่านั้นมาเข้า	(1) ควบคุมค่าความเข็มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่ระบาย
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ ไม่ประสงค์แจ้งที่อยู่)				คอมพิวเตอร์ประเมินด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ทั้งมลพิษที่โรงไฟฟ้า	ออกจากปล่องระบายจากาศของหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG Stack)
				ปล่อยออกเอง และมลพิษที่โรงไฟฟ้าปล่อยออกรวมกับโรงงานอื่น ๆ	และ Bypass Stack ของโครงการให้เป็นไปตามค่าควบคุม ดังนี้
				ในพื้นที่ ซึ่งได้ผลลัพท์เป็นมลสารประเภทต่าง ๆ ที่ได้แสดงให้ดูตามกราฟ	 ก๊าขออกไซด์ของไมโตรเจน (NO,) มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม
				พบว่าไม่เก็บมาตรฐานที่ภาครัฐกำหนด	- ก๊าซจัลเพอร์ใดออกไซด์ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 15 พีฟีเอ็ม
					- ผุ่นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร
					อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1
					บรรยากาศที่สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการ
					เมาใหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปรินาตรอากาศเสียที่
					ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7
					(2) ควบคุมค่าอัตราการระบายรวมของสารมลพิษทางอากาศที่
					ระบายออกจากปล่องระบายอากาศแต่ละชนิด ให้อยู่ในค่าอัตรา
					การระบายรวมที่ทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดีจัดสรร ดังนั้
					- ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) มีค่าไม่เกิน 1,804.03
					กโลกรัม/วัน
					- ก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซด์ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 627.26
					ก็โลกรัม/รัน
					- ฝุ่นละอองราม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน
		-			

ประเด็นคำถาม/ช้อวิตกกังวล	PP1 PP2		จากผล สำรวจ ความ ค _{วาม}	คำขึ้แจงในที่ประชุม	มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		alala Bala	N.A.		
					(3) จัดให้มีการติดตั้งระบบหัวผิดเผาไหม้แบบ Dry Low NOx
					Combustor สำหรับควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน
					กรณีที่ใช้ก็าขธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีระบบควบคุม
					อัตโนมัติ
					(4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEM.) เพื่อ
					ตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ สำหรับค่าที่
					ตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละออง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซ
					ออกไซด์ของไนโตรเจนก๊าซซัลเฟอร์โดออกไซด์ และภ๊าซ
					ออกซิเจน โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยราย 1 ซึ่วโมง ที่สภาวะแห้ง
					อุณหภูมิ 25°C ความดัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจน
					ส่วนเกิน ร้อยละ 7
- มีฆาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสน้ำเสมอ				1	- โครงการมีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไข่เน่า ตำบลเขาไม้แก้ว)					ระดับเสียง กากของเสีย อกซีวอนามัยและความปลอดภัย
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด ตำบลนิคมพัฒนา)					สภาพเศรษฐกิจ-สังคม มวลชนสัมพันธ์ สุขภาพอนามัยของประชาชน
(ประชาชนผู้รับผลกระพบ หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา ตำบลนิคมพัฒนา)					และสุนทรียภาพ
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร)					
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร)					
(สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี))			4		
- ควรเพิ่มเติมมาตรการด้านความปลอดภัย ดำเนินโครงการด้วยความ				1	(1) ตำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและ
ระมัตระวังและคำนึ่งถึงผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อมเป็นสำคัญ					ความปลอดภัยหรือกฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็น
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร)					ปัจจุบัน
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร)					(2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความ
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร)		•			ปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ
(ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว)	-				- การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนข้ายสารเคมี
(ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร)			1		- กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิด
A CALLES AND A CAL		_			

ประเด็นคำถาม/ช้อวิตกกังวล (ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร) (ปลัดอำนภอนิตมพัฒนา) (เริงเรียนมาบเตย) (ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา)	PP2	สำรวจ ความ คิดเพิ้น 5 5	คำขึ้แจงในที่ประชุม	มาตรการป้องกันแก้ใขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม อันตราย - การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า - การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผลอูเพลิง	
				 บริเวณใกล์กับจุดพิจะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมพั้งมีการติดป้ายบอกอย่างชัดเฉน (4) จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อกำหนดตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัย โดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน (5) ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเดือนภัยแบบ อัดโนมัติเพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเครียมพร้อมในกรณี เกิดเพตุถูกเฉิน (6) จัดให้มีป่ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อ พนักงานได้ (7) จัดให้มีอุปกรณีในการดับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่ 	
				น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้ (8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกับอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและ เหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบทู ที่อุดหู แว่นตานิรกัย รองเท้านิรมัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น (9) จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้เพื่อใช้ในกรณีถุกเฉินได้ทันท่วงที่ (10) จัดให้มีเผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุลุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภาย นอกตลอดจันการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (12) จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	

		จากผล			
ประเด็นคำถาม/ชื่อวิตกกังวล	PP1 PP2		คำขึ้นจงในที่ประชุม	มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	
		คิดเห็น		्य च च	
				(13) กาหนดแพนการตรวจสอบสภาพการเซงานของอุปกรณเครอง จักร และระบบไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	
				(14) จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี	
				(15) ก้าหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าพิของพนักจามในกรณีทัดรวจพบ งเรือเกิดดาวเมืองใจติด่วสุขเกาพตรงพน้างานเรียนเส่น	
				neetin a severo i por oli da i noot na i tanni i sassa ea	
				(16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การคำเนินการแก้ไซใน	
				แต่ละกรณีของอุบัติเหตุ	
				(17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ	
				จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น	
2. คุณภาพอากาศ					
- ให้กำหนดมาตรการหากผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศแบบต่อเนื่อง			- การปล่อยมลพิษทางอากาศของโครงการจะเป็นไปตามข้อกำหนดของนิคม	(1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทาง	
เกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด			อุตสาหกรรม ที่อนุญาตให้โรงไฟฟ้าสามารถปล่อยได้ ซึ่งจะต่ำกว่าค่า	อากาศ (NO _x และ CO) ที่อ่านได้จาก CEM _s เกินกว่าค่าควบคุม	
(นายอำเภอนิคมพัฒนา)	4		มาตรฐานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจะมีการการตั้งค่าเตือนที่ต่ำกว่า	7776	
			ค่าอนุญาตให้โรงไฟฟ้าปล่อย ซึ่งหากเสียงสัญญาณเดือนดังขึ้น โครงการ	* ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง สิ่งที่ต้อง	
			จะเร่งตรวจสอบและแก้ไขอย่างเร่งต่วน อีกทั้งการนิคมอุตสาหกรรมจะรับ	ตรวจสอบ เช่นทำการตรวจสอบแนวใน้มของ NO $_{ m x}$ CO และ	
			ข้อมูลดังกล่าวจากระบบออนไลน์ตัวยเช่นกัน และจะคอยกำกับดูแล	O ₂ ที่อ่านได้จาก CEM _s โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นผิด	
			ตรวจสอบการทำงานของโรงไฟฟ้าอยู่ตลอดเวลา	จากการตรวจวัดหรือไม่	
				* ตราจสอบระบบ Dry Low NO _x Combustor ให้อยู่ในสภาวะ	
- หากมีการปล่อยมลพิษเกินกว่าที่กฎหมายกำหนดโครงการมีการจัดการหรือ			- การปล่อยมลพิษทางอากาศของโครงการจะเป็นไปตามข้อกำหนดของ	്വി	
ควบคุมอย่างไร			นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ที่อนุญาตให้โรงใหฟ้าสามารถปล่อยได้	* กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก้าชให้ติดต่อบมจ. ปตท.	
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ ไม่ประสงค์แจ้งที่อยู่)	<u> </u>		ซึ่งจะตำกว่าค่ามาตรฐานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และจะมีการตั้งค่าเตือน	* ตราจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEM _s	
			ที่ตำกว่าค่าอนุญาตให้โรงไฟฟ้าปล่อย ซึ่งหากเสียงสัญญาณเตือนดังขึ้น	ถ้าพบความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก	
			โครงการจะเร่งตรวจสอบและแก้ไขอย่างเร่งด่วน อีกทั้งการนิคมอุตสาหกรรม	CEM _s Fails/Error ให้หาสาเหตุและวิธีการแก้ใข หากแก้ใข	
			จะรับซ้อมูลดังกล่าวจากระบบออนไลน์ดัวยเช่นกัน และจะคอยกำกับดูแลตรวจ	ไม่ใต้ให้เรียก CEM $_{ m S}$ Service Provider มาทำการแก้ใช	
			สอบการทำงานของโรงไฟฟ้าอยู่ตลอดเวลา	* ตราจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนต่อมบำรุง	•

ประเต็นคำถาม/ชื่อวิตกกังวล	भूग विश्व विश्व विष्य विश्व विष्य विष्य विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विश्व विष्य विष्य विश्व व	จากหล สำรวจ ความ คิดเพิ่น	มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม แล้วพบว่ายังมีค่าสูงอยู่ให้ทำการลดโทลด โดยทดสอบการ
			เปลี่ยนแปลงการจ่ายโหลดดังนี้ . หตสอบโดยการลดโหลดของกังพันก๊าซแล้วดูว่า ค่าความเข็มขันของมลสารลดลงหรือไม่ กรณีเตินโหลดกังพันก๊าซต่ำแล้วพบว่าความเข็มขัน
			ของมลสารสูง ให้หดลองเพิ่มใหลดของกังหันก้าช . กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขโทในทุกกรณีให้แจ้งผู้จัดการ ฝ่ายผลิตและผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อทำการ Shutdown เพื่อทำการแก้ไขระบบการเผาไหม้ตามความเหมาะสม ต่อไป
			 (2) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัตมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความ สามารถ และมีประสบการณีในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบ การทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษ ทางอากาศ (3) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะใหล่สำรอง สำหรับ การข้อมถ้ามรดับอะทันที่ยามอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการแก้ไข ต่อมแขม เมื่อเกิด การขัดข้องโดยทันที (4) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกณณ์ต่าง ๆ ให้ทำงาน อย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ (5) บันทึกสถิตที่ CEMs มีค่าสูงเกินการแก้ไขในแต่ละครั้ง โดย บันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง
การเผาไหม้เชื้อเพลิงมีผู้นละอองหรือไม่ (ตัวแทนสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา)	4	 ผุ่นละอองโดยส่วนใหญ่จะเกิดขึ้นในระยะก่อสร้างเป็นหลัก ในส่วนของ การดำเนินโครงการจะเกิดผุ้นละอองน้อยมาก เนื่องจากโครงการใช้ก๊าซ ธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งก่อให้เกิดผุ้นละอองจากการเผาใหม้ต่ำกว่าเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด 	 ควบคุมค่าความเข็มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่ระบาย ออกจากปล่องระบายอากาศของหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) และ Bypass Stack ของโครงการให้เป็นไปตามค่าควบคุม ดังนี้ - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO,) มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม

ประเด็นคำถาม/ช้อวิตกกังวล	PP1 P	PP2	จากผล สำรวจ ความ คิดเห็น	คิาขี้แจงในที่ประชุม	มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
					 กางชัลเพอร์โดออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 16 พิพีเอ็ม ผุ้นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์นตร อักงอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความตัน 1 บรรยากาศที่สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการ เมาไหม์ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศที่ระบาย ออกจากปล่องระบายอากาศแต่ละชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการ ระบายรวมที่ทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิติ์จัดสรร ดังนี้ ก๊าซออกไซด์ของไปโตรเจน (NO_x) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน ก๊าซออกไซด์ของไปโตรเจน (NO_x) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน สุนละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน สุนสะอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน จัดให้มีการติดตั้งระบบทัวฉิดเมาใหม่แจ้น 639 กิโลกรัม/วัน จัดให้มีการติดตั้งระบบทัวฉิดเมาใหม่แจ้ เดยมีระบควบคุมตัดโนมัติ ส่วหรับค่าที่ ตรราจวัด ได้แก่ ฝุ่นละออง ก๊าซดาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซออกไซด์ ของในโตรเจนทีาเลซียราย 1 ชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความตัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกิน ร้อยละ 7
 คุณภาพน้ำ น้าใช้ของโครงการมาจากไหน และน้ำทั้ง ที่เกิดขึ้นมีการจัดการอย่างไร ความร้อนจากปล่องส่งผลกระทบต่อชาวบ้านอย่างไร (นายอำเภอนิคมพัฒนา) 		4		 น้ำใช้โครงการจะรับจากนิคมอมตะซิตี้ ส่วนน้ำทั้งที่ผ่านกระบวนการผลิต ส่วนใหญ่เป็นน้ำหล่อเย็น โครงการจะระบายลงระบบบำบัตน้ำเสียส่วน กลางของนิคม ๆ โดยนิคม ๆ จะไม่ทั้งน้ำออกบอกนิคม ๆ เนื่องจากนิคม ๆ มีโครงการ Zero discharge และนีการนำน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัตส่วนหนึ่ง 	 จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปกับน้ำฝนที่ตก ในบริเวณพื้นที่ที่อาจมีการปมเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไป บำบัดขึ้นต้นที่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน ก่อนระบายน้ำที่แยกน้ำมัน ออกแล้วลงสู่ระบบรวบรวมน้ำทิ้ง

		จากผล		
ประเด็นคำถาม/ข้อวิตกกังวล	PP1 PP2	สำรวจ	คำขึ้นจงในที่ประชุม	มาตรการป้องกันแก้ใชและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		คิดเห็น		
			ไปผ่านระบบ RO เพื่อผลิตเป็นน้ำประปาจำหน่ายให้กับโรงงาน และอีกส่วน หนึ่งนำไปผลมกับน้ำติบและจัดส่งให้โรงไฟฟ้านำมาใช้ในกระบวนการผลิต	(2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ ที่มีประสิทธิภาพ ในการบำบัดน้ำเสียจากการอุปโภคและบริโภคของหนักงาน
			ในส่วนของความร้อนจากปล่องนั้น ปล่องของโครงการสูงประมาณ 45 เมตร	ทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบาย
			และความร้อนที่เกิดขึ้นบริเวณปลายปล่องจะมีถุณหภูมิประมาณ 100	ลงสู่ระบบราบรามบ้าเสียของนิคมอุตสาหกรรมอนตะซิตี้ (ระยอง)
			องศาเซลเซียส และจะเย็นลงเรือย ๆ เมื่อรัศมีท่างออกไป ซึ่งรัศมีทั้งหมด	(3) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Water Retention Pit ก่อนที่
			จะอยู่ภายในโครงการไม่ส่งผลกระทบกับขุมชน	จะระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรม
				อมตะซิตี้ โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของการนิคม
- น้ำทั้งมีผลต่อแหล่งน้ำใต้ดินหรือไม่ และ มีการติดตามสำรวจคุณภาพ			- น้ำทิ้งของโครงการจะจัดส่งไปบ้าบัดที่ระบบบ้าบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม	อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2542 เรื่อง ลักษณะสมบัติ
แหล่งน้ำบนดิน เช่น บ่อน้ำต้น หรือไม่			โดยนิคมไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกพื้นที่แต่อย่างใด ในส่วนของการ	น้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสีย
(ตัวแทนสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา)	4		ติดตามสำรวจคุณภาพน้าของแหล่งน้ำบนตินนั้น นิคมจะมีมาตรการติดตาม	ของนิคมา
			ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมตามที่ระบุในรายงาน EIA ของนิคม	(4) พิจารณาน้ำน้ำจากบ่อพักน้ำทั้งกลับมาใช้ประโยชน์ในการ
				รดน้ำตนไม่ในพื้นที่โครงการ
- น้ำพังไปใหน			- น้ำทิ้งที่ผ่านกระบวนการผลิตส่วนใหญ่เป็นน้ำหล่อเย็น โครงการจะระบาย	(5) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแล
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ ไม่ประสงค์แจ้งที่อยู่)	F-1		ลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม ๆ โดยนิคม ๆ จะไม่ทิ้งน้ำออก	การจัดการน้ำเสียของโครงการ
			นอกนิคม ๆ เนื่องจากนิคม ๆ มีโครงการ Zero discharge และมีการนำน้ำ	
			ที่ผ่านกระบวนการบำบัดส่วนหนึ่งไปผ่านระบบ RO เพื่อผลิตเป็นน้ำประปา	
			จำหน่ายให้กับโรงงาน และอีกส่วนหนึ่งนำไปผสมกับน้ำติบและจัดส่งให้	
			โรงไฟฟ้านำมาใช้ในกระบวนการผลิต	
4. ด้านสุขภาพ				
- เพิ่มการสำรวจขุมขนให้ถี่ขึ้นกว่าเดิมได้หรือไม่ มีแผนการตรวจอุขภาพ			- โครงการมีมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งเวดล้อมเป็นประจำทุก	(1) ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขท้องถิ่นเกี่ยวกับ
ชุมชนหรือไม่ จัดให้มีรถตรวจสุขภาพเคลื่อนที่ใต้หรือไม่			6 เดือน และมีการสนับสนุนงานด้านสุขภาพและอนามัยในชุมชนต่าง ๆ	การบรรทุกสถิติด้านสุขภาพ วคามเจ็บป่วย หรือโรคที่อาจเกิดขึ้น
(นักวิชการสาธารณสุข โรงพยาบาลนิคมพัฒนา)	4		เป็นประจำ รวมทั้งมีการจัดส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาให่ฟ้า เพื่อให้ชุมชน	หรือมีความเกี่ยวเนื่องกับผลกระทบของโครงการต่อชุมชน
(ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร)		₩.	โดยรอบโรงใฟฟ้าใต้มีการเสนอแผนงานการใช้จ่ายเพื่อพัฒนาขุมขน ดังนั้น	ที่อาศัยอยูโดยรอบ
(ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร)		1	ในส่วนของรถตรวจสุขภาพเคลื่อนที่สามารถเขียนแผนงานเสนอต่อ	(2) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริม การพื้นพู
			คณะกรรมการกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อพิจารณาได้ต่อไป	ป้องกับและดูแลรักษา เช่น การให้เริบทุน และการให้ความรู้ เป็นต้น
	-			

		จากผล		
ประเด็นคำถาม/ช้อวิตกกังวล	PP1 PP2	สำรวจ	ભે તર્થા અધામળે પદસ્યુગ્ર	มาตรการป้องกันแก้ใชและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
		กราน คิดเห็น		
- ดูแลเรื่องของผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับสิ่งแวดค้อมและมีการตรวจ				(3) สนับสนุนโครงการขุมชน ที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนั้นทนาการ
สุขภาพของประชาชนใกล้เคียงเป็นประจำ				เพื่อคนในขุมขน เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นต้น
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยใช่เน่า ตำบลเขาไม้แก้ว)		₩		(4) จัดเตรียมหน่วยปฐมพยาบาลพร้อมทั้งฝึกอบรมบุคล่ากร
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา ตำบลพนานิคม)		, -1		ให้พร้อมสำหรับ การปรุมพยาบาล
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 8 บ้านซอย 13 ตำบลพนานิคม)		H		(5) ให้ความรู้กับพนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ และพฤติกรรม
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร)		\leftarrow		การสร้างเสริมสุขภาพ
(ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร)		\leftarrow		
(ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบลมาบยางพร)		-		
(ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร)		4		
(ครู โรงเรียนบ้านภูโทร)		2		
(ครู โรงเรียนบ้านสะพานสี)		72		
(นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ รพ.สต.พนานิคม)		4		
5. ต้านเศรษฐกิจ-สังคม				
- ต้องการทราบว่าโรงใหฟ้กมีแผนพัฒนกศักยภาพชุมชนรอบโรงใหฟ้า			- โรงไฟฟ้าจะมีกองทุนพัฒนาไฟฟ้า โดยประกอบ ด้วยผู้แทนจากชุมชนต่าง ๆ	- ส่งเสริมกิจกรรมขุมขนสัมพันธ์ การคำเนินงานเพื่อส่งเสริม
ใหล้ในหรือไม่			รอบโรงไฟฟ้า ตัวแทนหน่วยงานราชการ โดยจะมีระเบียบการใช้จ่ายเงิน	และต่าง ๆ ของชุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับ
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ ไม่ประสงค์แจ้งที่อยู่)	H		ซึ่งขุมขนโดยรอบจะมีส่วนได้เสียโดยตรง เพื่อใช้สำหรับพัฒนาคุณภาพชีวิต	กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
			และชุมชน นอกจากนี้โรงไฟฟ้าได้เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนโดยรอบอย่าง	- ส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจในขุมชน
			ต่อเนื่อง	- การเข้าร่วมกิจกรรมขุมขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายใน
				ท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน
- สนับสนุนทุนการศึกษา วัสดุอุปกรณ์การเรียนและการกีฬาแก่เด็กและ				งานทอดผ้าป่าสามัคคี
เยาชนในพื้นที่				- การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา ตำบลพนานิคม)		-	,	- การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุน
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบมาบยางพร)				การศึกษาบริจาคอุปกรณ์การกีฬา เป็นต้น
(ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบยางพร)		-		- งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาค
(ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร)		₩		ตามที่ได้รับการร้องขอ
(นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม)		4		

		สาค	จากผล		
ประเด็นคำถาม/ข้อวิตกกัจวล	PP1 PP2			คำซี้แจงในที่ประชุม	มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระพบ สิ่นการรัฐ
		E (6	ความ คิดเห็ง		150 FOR 312 FOR
- สนับสนุบและส่งเสริมการพัฒนาด้านอาชีพแก่ประชาชนในชุมชน					
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา ตำบลพนานิคม)				•	
(ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร)					
6. ด้านการประชาสัมพื้นธ์และการมีส่วนร่วม					
 ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์โครงการให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบ 				1	(1) จัดทำแผนมาลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับ
ข้อมูลข่าวสารอย่างทั่วถึง					สรุปผลการตำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผน
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด ตำบลพนานิคม)					มวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและ
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา ตำบลพนานิคม)					ประสิทธิผลสูงสุด
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 1 บ้านมาบเดย ตำบมาบยางพร)					(2) จัดให้มีกิจกรรมด้านสื่อมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการ
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบมาบยางพร)			1		เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมาลชนท้องถิ่น
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบมาบยางพร)			1		โดยการนำเสนอข้อมูลและความศึบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ
(ประชาชนผู้รับผลกระทบ หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ตำบมาบยางพร)					รวมพังข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อ
(ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด ตำบลพนานิคม)			1		สร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น
(หัวหน้าแผนกการใฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง)		,	4		(3) ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ
(เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี่ขำนาญงาบ สำนักงานพลังงานจังหวัด			4		ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้าง
(25,004)					ความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วม
(นักวิชาการสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			4		ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอด
จังหวัดระยอง)					อายุการตำเนินโครงการ
					(4) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ
- ควรสนับสนุนกิจกรรมของขุมขน และร่วมกิจกรรมภายในขุมขนมากขึ้น				ı	บริษัท ๆ ต้องรีบแก้ใจปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึก
(ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร ตำบลมาบยางพร)					เป็นรายงานไว้ด้วย
					(5) เปิดโอกาสให้ขุมขนเข้าเยี่ยมชมโรงงานเพื่อให้เห็นสภาพ
- ทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ให้ให้รู้ข้อเห็จจริงของโรงงานทั้ง				1	การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมรวมทั้งเปิดโอกาสให้มีการซักถาม
ด้านบวกและด้านลบ รวมทั้งขึ้แจงให้การการช่วยเหลือในกรณีที่เกิด					และแสดงความคิดเห็นเพื่อคลายความวิตกกังวลของขุมชน

		จากผล		
า ระเด็นดำถาน/พู้ดาวิตถกังวล	PP1 PP2	สำรวจ	หูกรูป เช็บเปียกมัติ คำคือ เกี่ยวกับ	มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
		ความ		สิ่งแวดด้อม
		คิดเห็น		
ปัญหาในกรณีเร่งด่วน				(6) ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และ
(หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตร		4		ช่าวสารทั่วไป รวมทั้งความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
จังหวัดระยอง)				(7) มีหน่วยงานที่ดูแลด้านชุมชนสัมพันธ์เข้าพบขุมชนเพื่อรับฟัง
(นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ		4		ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยต้อง
สิ่งแวดส้อมจังหวัดระยอง)				น้ำข้อเสนอแนะกลับมาวิเคราะท์หาสาเหตุของปัญหาและ
				วางแผบในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลต่อ
- เปิดโอกาสให้ประชาชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเข้ามามีส่วนร่วม			,	วิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน
ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ				(8) การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการกับ
(นักวิชาการสิ่งแวดล้อม สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		4		ชุมชนในพื้นที่ไกล้เคียง โดยใช้สื่อประเภทต่าง ๆ เช่น ใบบลิจ
จังหวัดระยอง)				เอกสารแผ่นพับ การติดประกาศและการกระจายเสียงตาม
(นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดขลบุรี)		4		หอกระจายเสียงในขุมขน ซึ่งคณะทำงานต้องลงพื้นที่การ
				ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับ
				ขุมชน โดยเฉพาะกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ
				โครงการเพื่อลดความวิตกกังวลจากชุมชน รวมทั้งการรับฟังความ
				คิดเห็นของประชาชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่เหมาะสม เช่น
				การตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในทุมชนเพื่อ
				อำนวยความสหดวกของชุมชนและมีเจ้าหน้าที่ของโครงการ
				ไปรับเพื่อนำกลับมาวางแผนในการพัฒนา ปรับปรุงและแก้เข
				จากข้อเสนอแนะของชุมชน
				(9) การปรึกษาหารือร่วมกับชุมชน (Public Consultation) เช่น
				การเข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง เช่น ตัวแทนขุมชน ประชาชน
				กำนัน ผู้ใหญ่บ้านผู้นำทางความคิดและผู้อาวุโสที่เป็นที่ยอมรับ
				ของชุมชน องค์กรเอกชนในท้องถิ่น เพื่อชี้แจง ให้ข้อมูลใน
	-			สิ่งที่ชาวบ้านยังมีความวิตกกังวลและข้อคิดเห็นจากขุมชนเพื่อ
				ใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชนต่อไป
				(10) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ประจำปี โดยมีกรอบแผนงานหลัก
				5 ด้าน ได้แก่ ด้านการศึกษา ด้านการดูแลซีวิตความเป็นอยู่

		6	จากผล		
ประเด็นคำถาม <i>/ช</i> ื่อวิตกกังวล	PP1 PP2		สำรวจ	คำจั้นจงในที่ประชุม	มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ริการ รู้
			ความ คิดเห็น		สดเวทลอม
					ด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชน ด้านวัฒนธรรมประเพณีของชุมชน
					และด้านศาสนา โดยดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผล
			-		การดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบหานการทำแผนมาลชน
					สัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
					(11) จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อ
					เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยังสือมาลชนท้องถิ่น
					โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ
					รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้าง
					ความมั่นใจในการตำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น
					(12) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริม
					และต่าง ๆ ของขุมชนเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่ม
					เป้าหมายในพื้นที่
					- ส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจในชุมชน
					- การเข้าร่วมกิจกรรมขุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น
		.			รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าปา
					สานัคคื
					- การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
					- การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุน
					การศึกษา บริจาคอุปกรณ์การกีฬา เป็นต้น
					- งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือ
					บริจาคตามที่ได้รับการร้องขอ
					(13) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชม
					การดำเนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้
					ผู้เข้าเย็ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ
		-			

	จากผล		
() () () () () () () () () ()			1
สารวง ความ		คำขึ้นจงในที่ประชุม	ม เพลา เลยองกานนการขณะอุม เพลา เลพพพ เมพ ส มงดอบพลกระทาง สิ่งนาทคลัยม
คิดเห็น			
- เริ่นจะเข้า	- เริบจะเข้า	เริ่นจะเข้ากองทุนเมื่อเริ่มจ่ายให้ฟ้าเข้าระบบ	ı
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	ار مراجع مراجع	TO THE VALUE OF THE PARTY OF TH	() ಕೊಗ್ಗಳಿಗೆ ವಿಗಾರ್ವವಾಗಿ ಮಾಡುವಾಗು ಅಭಿನಾಣಕಾಗಿದ್ದಾರೆ.
()	•		12
ดาเนนก	ดาเนนก	คาเนนการ์เนการลดผลกระทบสงแวดลอม และเรงเพพายนดรบผดชอบ	ความบลอดภยหรอกฎหมายแรงงานอน ๆ เกยวของ และเบน
1 หากเกิด	หากเกิด	หากเกิดผลกระทบต่อประชาชนและซุนชน	ปัจจุบัน
			(2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความ
			ปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ
			- การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี
			- กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิด
			อ้าตราย
			- การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน
			- การป้องกันอันตรายจากความร้อนและให้ท้า
			- การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
			- การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง
			(3) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัดถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต
			บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี
			รวมทั้งมีการติดป้ายบอกอย่างชัดเจน
			(4) จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
			เพื่อกำหนดตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัย
			โดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน
			(5) ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเดือนภัยแบบ
			อัตโนมัติเพื่อเตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณี
			e e

Find the page of t		 6	จากผล		
(6) (7) (10) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11		•1 			Tourne October School and an and an and an and an
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ประเด็นคำถาม/ข้อวิตกกังวล	 	ารวล	คำซี่แจงในที่ประทุม	Urstindurtuutin varatain ja
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		<u> </u>	สาม	-	สิงแวดล้อม
(0) ซึ่งให้มีความสิ่นแล้วแล้วแล้วแล้วแล้วแล้วแล้วแล้วแล้วแล้ว		4€	ดเห็น		
(9) จัดหนึ่งบายเปลี่ยา เปลาสาขาดเหลืองเกิดเหลืองเกิดเหลืองเกิดเหลืองเกิดเหลืองเกิดเหลืองเกิดเหลืองเกิดเหลืองเกิดเหลืองเกิดเลื่องเหลืองเหลืองเกิดเลื่องเกิดเลื่องเกิดเลื่องเกิดเลื่องเกิดเลื่องเกิดเลื่องเกิดเลื่องเกิดเลื่องเกิดเลื่องเกิดเลื่องเกิดเลื่องเกิดเลื้องเกิดเลี้องเกิดเลี้องเกิดเลี้องเกิดเลิกเลี้องเกิดเลิกเลี้องเกิดเลิกเลี้องเกิดเลิกเลี้องเกิดเลิกเลี้องเกิดเลิกเลิกเลี้องเกิดเลิกเลิกเลิกเลิกเลิกเลิกเลิกเลิกเลิกเลิก					(6) จัดให้มีป้ายเพื่อนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อ
(1) ซึ่งที่มีรูปเกณินบารที่เนาเดือยเหลียเหลือยเหลียเหลือยเหลียเหลียเหลี้อยเหลือยเหลี้อยเหลือยเหลือยเหลือยเหลือยเหลือยเหลือยเหลือยเหลือยเห					พนักงานใต้
(6) จัดงศ์แนนแหน่เกี่ยวงและเหลือสามารถใหญ่ เพริง (การเพลาะเหลายสามารถใหญ่ เพริง (การเพลาะเพลาะเพลาะเพลาะเพลาะเพลาะเพลาะเพลาะ		 			(7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่
(๑) จัดหรือมลุปกรณ์ป้องที่เวลัย ควร และสามารถส					น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้
บนางสนาที่บริเวณทางานเก่าหัวทางาน ปรบ สู่คอย มู พุ้ดคุย นวิเมารับกับวิเวณที่ จะมีที่ 12 เรื่อง หน้ามา การนับคับ ขายมีที่ 12 เรื่อง เมื่องกับวิเมาการ เมละแนนาาวประชายกับวิเมีย เพรายา เป็นตับ เป็นการ เมละแนนาาวประชายการ เมละแนนาวประชายการ เมละเล่า เมละการ เมละเล่า เมละเ					(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและ
(9) จัดหรือเทากานสร้างองให้สือให้แหารัสถุกสัมพัทธานาการ (10) จัดหรือเทากานสร้างองให้สือให้แหารัสถุกสัมพัทธานาการ (11) จัดหรือเทากานสร้างองให้สือให้แหารัสถุกสมพัทธานาการ (11) จัดหรือเทากานสร้างองโทสัยคุณสามหารัสถานคนากว่า (11) จัดหรือเทากานสามหารัสถานคนากว่า (11) จัดหรือเทาการสามหารัสถานคนากว่า (12) จัดหักที่เการะสามหารัสถานคนากว่า (12) จัดหักที่เการะสามหารัสถานคนากว่า (12) จัดหักที่เการะสามหารัสถานคนานว่า (13) จัดหักที่เกิดของที่สมหารานว่า (14) จัดหักที่เกิดของที่สมหารานว่า (15) จัดหักที่เกิดของที่สมหารานว่า (15) จัดหักที่เกิดของที่สมหารานว่า (15) จัดหักที่เกิดของที่สมหารานว่า (17) จัดหักที่เกิดของที่สมหารานว่า (17) จัดหักที่โดยของที่สมหารานว่า (17) จัดหักที่โดยของที่สมหาราสทาราสทาราสทาราสทารัสถานคนานว่า (17) จัดหักที่โดยของที่สมหาราสทาราสทารัสเทาราสทาราสทาราสทารัสถาวานามาเลขราสทาราสทาราสทาราสทาราสทาราสทาราสทาราสท					เหมาะสมกับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู
(1) จัดให้มีความหลุดเลิมหายเล็ก จะไม่ตั้นที่สามารถให้เดิงให้มาการมีคุณสิมาริการสามารถการทางสามารถสามารถการทางสามารถสามา					แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น
(10) จัดให้มีเลขามาจะเราะสามารถให้คนพลุกกลับภายในทั้นที่การการ และผมการประชามารถให้คนพลุกกลับภายในหรือจากหน่วยงานกาย บอกตอดจานการให้จัดมหามแนนที่สามารถให้ส					(9) จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้เพื่อใช้ในกรณีถุกเฉินได้ทันท่วงที
(11) จัดให้มีแบบฏิบัติการการเมือดเหตุลายายให้หรือที่สามารถให้สามารณ์ที่สามารถให้สามารถให้สามารถให้สามารถให้สามารถให้สามารถให้สามารณ์ที่สามารถให้สา					(10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน
และแผนการประชามารามาขอดรามทาย บอกกลอดขอนการปีกษัตรและมีลักษัตรและมีลักษัตรและมีลักษัตรและมีลักษัตรให้สามาของอุปกรณ์กรี่ขอ (13) กำหนดให้สามาของอุปกรณ์กรี่ของอุปกรณ์กรร้ายเปลื่อง สักร และระบบไม่หนีคราง ๆ อย่างสมาของอุปกรณ์กรร้ายของอุปกรณ์กรร้ายของอุปกรณ์กรี่ของ (14) จัดให้มีการและมามาการเกิดในกรณ์ที่ตราง ๆ อย่างสมาของอุปกรณ์กรวิทยา การผลิต (16) รับดักสมิตการเกิดอุปกลับคุรการเกิดอุปกลับคุรการเกิดปัน และการเมืองอุปกับคาราเมียริกาน อาทิ จัดทำโปลเพอร์ข้อมูลต่าวสารศานาของคริย เป็นตัน					(11) จัดให้มีแหนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุถุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ
นอกพลอดพวนการฝึกพื้อมเตรมในพื้นที่สารอย่างเมื่อยในละ 1 ครั้ง (12) กำหนดให้มีการขารจุดอบสาทหารให้รามของอุปการณ์เครื่อง สักร และระบบในฟัสทาร ๆ อย่างสมายสมอย่างน้อยในล 1 ครั้ง (14) จัดให้มีการขารขุดภาพทาการให้รามของอุปการณ์เครื่อง (15) กำหนดให้มีการบลียดนานทางอาหาใหมารณีพิตรามพาการแท็นบ การผลิด (16) บันทีกสอัตการมิตรุปพิเทตุ สามพุ การดำเนินการแท็นบ แต่ละการนียองสุบพิเทตุ (17) จัดให้มีกิจการมสงเครื่มความปลอดภัยในการนผู้มีพิราน อาทิ จัดหากับโลเตอร์ข้อมูลชำกลารตักมหาวมปลอดภัย เป็นตัน					และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภาย
 (12) ทักษาผนยการตรวจสอนสภาพการใช้งานของอุปกรณ์หรือง (14) จัดให้มีการตรวจสอนสภาพการใช้งานของอุปกรณ์หรือง (14) จัดให้มีการตรวจสอนสภาพการใช้งานของอุปกรณ์หรือง (14) จัดให้มีการตรวจสอนสภาพการใช้งานของอุปกรณ์หรืองานของหนักงานที่ทำงานสาน การผลิต (15) กับหรักสถิตการเกิดอุปติเหตุ สาเหตุ การตำเนินการเก็ชใน แต่ละการมีของอุปติเหตุ (17) จัดให้มีกิจการมส่งเพิ่มความเลือดมัย เป็นตัน (17) จัดให้มีกิจการมส่งเพิ่มความปลอดมัย เป็นตัน จัดหำโปเมตอร์ข้อมูลข่าวสารต้านความปลอดมัย เป็นตัน 					นอกตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
((13) กำหนดแมนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของสุปกรณ์เหรือง จักร และระบบให่ห้าต่าง ๆ อย่างสน่าเลนออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ((14) จัดให้มีการตรวจสุขภาพหน้างานเป็นประจำหูกปี ((15) กำหนดให้มีการเมื่อนหน้าที่ของหน้างานส่วน การผลิต ((16) บันทีกสถิติการเกิดอุปติเหตุ สาเหตุ การคำเนินการแก็ขใน แล่ละการณีของสุขักหลุ สาเหตุ การคำเนินการแก็ขใน แล่ละการณีของสุขักหลุ สาเหตุ การคำเนินการแก็ขใน ((17) จัดให้มีกิจกรมส่งเสิมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดหกับใปสเพอร์ข้อมูลข่าวสารตำนความปลอดภัย เป็นทัน					(12) จัดตั้งที่มดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
จักร และระบบใหพิทารเราอสุขภาพนักงานเรื่าประจำทุกปี (14) จัดให้มีการตราจสุขภาพนักงานเรื่าประจำทุกปี การผลิต การผลิต (16) กำหนดให้มีการเมือนเกติต่อสุขภาพของหนักงานเรื่านา การผลิต (16) บันทึกสดิตการเกิดอุบติเหตุ สาเหตุ การตำเนินการแท็ชใน แต่ละกรณิของอุบติเหตุ สาเหตุ การตำเนินการแท็ชใน แต่ละกรณิของอุบติเหตุ (17) จัดให้มีกิจการมเปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทุกโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารค้านความปลอดภัย เป็นตัน		 			(13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่อง
(15) ทำหนดให้มีการครวงสุขภาพหนักงานเป็นประจำทุกปี (15) ทำหนดให้มีการเปลี่ยนหนักงานในกรณีที่ตรวจพบ หรือเกิดความผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วน การผลิต (16) บันทึกสติติการเกียงอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ใช่ใน แต่ละกรณ์ของอุบัติเหตุ (17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ซ้อมูลต่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นตัน		 			จักร และระบบไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
(15) ก้าหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของหนักงานที่ทางานส่วน การผลิต (16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การตำเนินการแก้ไขใน แต่ละกรณีของอุบัติเหตุ (17) จัดให้มีกิจการณส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ชับมูลชำาสารต้านความปลอดภัย เป็นต้น		 			(14) จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี
ทรีอเกิดความผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วน การผลิต (16) บันทีกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ใช่ใน แต่ละกรณีของอุบัติเหตุ (17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย เป็นตัน		 			(15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบ
(16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก็เป็น แต่ละกรณีของอุบัติเหตุ (17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ซ้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น					หรือเกิดความผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วน
(16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การตำเนินการแก้ไขใน แต่ละกรณีของอุบัติเหตุ (17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น					การผลิต
แต่ละกรณีของอุบัติเหตุ (17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความบ่ลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำไปสเตอร์ซ้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น					(16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ใจใน
(17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดมัยในการปฏิบัติจาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดมัย เป็นต้น					แต่ละกรณีของอุบัติเหตุ
จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น					(17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ
					จัดทำโปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น

ประเด็นคำถาม/ช้อวิตกกังวล
ถ้าจะเปลี่ยนจากการให้ทุนนักเรียนพยาบาลเป็นอาคารผู้ป่วยถุกเฉินใน โรรพยาบาลแทนได้หรือไม่ เนื่องจากโรรพยาบาลมีผู้ป่วยเพิ่มมกขึ้น เรื่อย ๆ (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนิคมพัฒนา)
ขอให้เสนอแหนพัฒนาสังคมและการช่วยเหลือส่งเสริมอาชีพชุมชน มาให้ ชัดเจน เช่น จัดตั้งศูนย์กระจายสินค้าสำหรับชุมชน (ประชาชนผู้รับผลกระพบ ไม่ประสงค์แจ้งที่อยู่)

Conformation of the second sec	2000	จากผล สำรวจ	and the second of the second o	มาตรการป้องกันแก้ไขและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
ספיטוואן פון אין מק אנוווא פון אין אין מק אנוווא פון אין מק אנוווא פון מיינען אינען אינען אינען אינען אינען אינע	177	ผายาม	אין דעניאט פוע און פוע אריאטן אין אין פוע אריאטן אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי	สิ่งแวดด้อม
		คิดเห็น		
				- การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
				- การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุน
				การศึกษา บริจาคอุปกรณ์การกีฬา เป็นต้น
				- งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือ
				บริจาคตามที่ได้รับการร้องขอ
- ร่วมกับปลูกตับไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในชุมชน			1	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ
(นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอ		4		โดยปลูกไม้ยืนต้นทรงสูงเพื่อเบิ้นแนวบดบังสายตา เช่น
ปลวกแดง)				อโศกอินเดีย สนประติพัทธ์ ประตู่ เป็นต้น มีการแทรกด้วย
				ไม้พุ่มต่างระดับ เช่น โกสน โมก แก้ว เซ็ม เป็นต้น พื้นที่ว่าง
		,,,,		ในเขตพื้นที่โรงไฟฟ้าจัดเป็นพื้นที่สันทนาการและสวนหย่อม
NOW TO CONTRACT TO	7	-0		

<u> หมายเหตุ:</u> 1 คือ ผู้อาจได้รับผลกระทบ

2 คือ หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงาน ๆ

3 - คือ หน่วยงานผู้จัดทำรายงาน ๆ

4 คือ หน่วยงานราชการระดับต่าง ๆ

5 คือ องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน สถานศึกษา และนักวิชาการอิสระ

6 คือ สื่อมวลขน

7 คือ ประชาชนผู้สนใจทั่วไป

ชื่นว : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด, 2557

บทที่ 4

การศึกษาสภาพแวดล้อมปัจจุบัน

บทที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

4.1 บทน้ำ

สำหรับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการศึกษาสภาพ ทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ภายในขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ดังรูปที่ 4.1-1 ตามแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ โครงการและพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากการดำเนินโครงการในทุกด้าน โดยทำการศึกษาครอบคลุมทรัพยากรธรรมชาติ และคุณค่าสิ่งแวดล้อม 4 ด้าน ประกอบด้วย

- (1) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ (Physical Resources)
- (2) ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (Biological Resources)
- (3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (Human Use Value)
- (4) คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (Quality of Life Value)

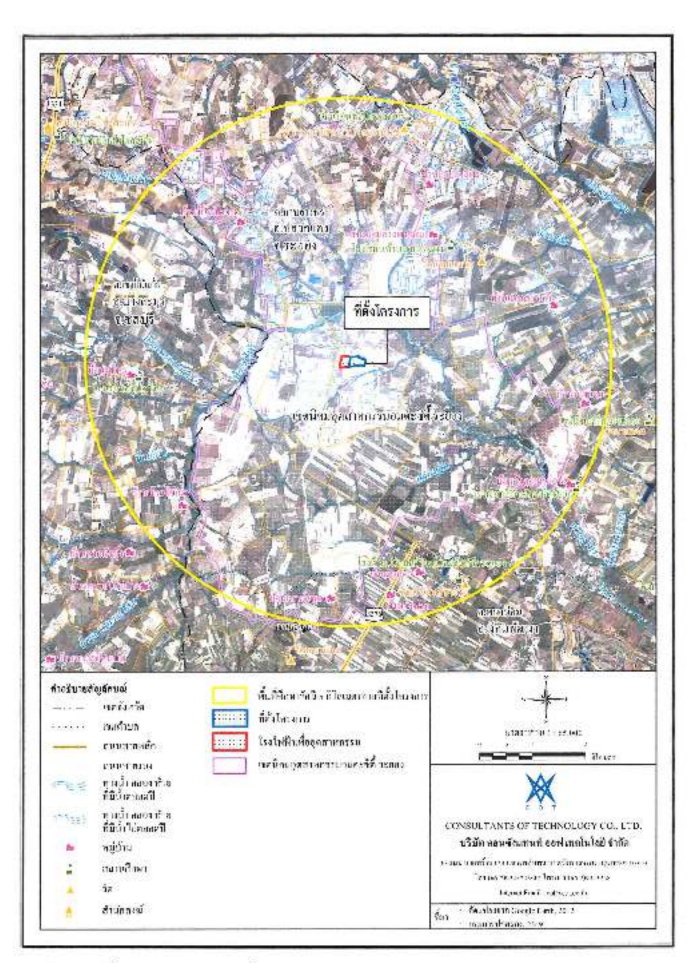
ผลการศึกษาทรัพยากรธรรมชาติและคุณค่าสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน มีรายละเอียด ดังนี้

4.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

4.2.1 ลักษณะภูมิประเทศ

(1) ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดระยอง

จังหวัดระยองเป็นจังหวัดหนึ่งในภาคตะวันออกของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่างละติจูดที่ 12 องศา 13 ลิปดาเหนือ ถึงละติจูดที่ 13 องศา 10 ลิปดาเหนือ และลองจิจูดที่ 100 องศา 59 ลิปดาตะวันออก ถึงลองจิจูดที่ 101 องศา 50 ลิปดาตะวันออก มีพื้นที่ประมาณ 3,552 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 2,220,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.33 ของพื้นที่ภาคตะวันออก โดยอยู่ ห่างจากกรุงเทพ ๆ ประมาณ 179 กิโลเมตร ประกอบด้วย ที่ราบชายฝั่งที่เกิดจากการทับถมของ ตะกอนบริเวณแอ่งลุ่มน้ำระยอง และที่ราบสลับเนินเขาและภูเขา มีลักษณะเป็นลอนลูกคลื่นสูงต่ำ สลับกันไปรวมกับพื้นที่ทิวเขา 2 แนว คือ ทิวเขาชะเมาทางทิศตะวันออก ซึ่งสูงจากระดับน้ำทะเล 1,035 เมตร และทิวเขาที่อยู่ประมาณกึ่งกลางของตัวจังหวัด เป็นแนวยาวจากอำเภอเมืองขึ้นไปทาง เหนือจนสุดเขตจังหวัด เป็นเนินเขาที่เตี้ยกว่า คือ เขาขุนอิน เขาจอมแห เขางวงช้าง ในเขตอำเภอ บ้านค่าย และเขาท่าฉุด เขายายดา เขาตะเภาคว่ำในเขตอำเภอเมืองระยอง อาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ ใกล้เคียงของจังหวัดระยองมีดังนี้



รูปที่ 4.1-1 ที่ตั้งโครงการและขอบเขตพื้นที่ศึกษา

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	เขตอำเภอบ้านบึง อำเภอพนัสนิคม และ
		อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	เขตอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	เขตอำเภอสัตหีบ และอำเภอบางละมุง
		จังหวัดชลบุรี
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ยาวประมาณ 100 กิโลเมตร

หากแบ่งลักษณะภูมิประเทศ (ทางกายภาพ) ของจังหวัดระยองแล้ว สามารถแบ่ง ออกเป็น 5 ลักษณะ ได้แก่

1) หาดทรายและสันทราย (Beach and Beach Ridge)

ลักษณะของหาดทราย และสันทรายของจังหวัดระยอง มีความลาดชันต่ำ เป็นแนวยาวจากทิศตะวันออก-ตะวันตกตามชายฝั่งทะเล มีความยาวของแนวชายหาดประมาณ 100 กิโลเมตร เริ่มตั้งแต่อำเภอบ้านฉางไปสิ้นสุดที่อำเภอแกลง

2) ที่ลุ่มต่ำ (Depression, Tidal Flat and Former Tidal Flat) และที่ ราบเรียบ (Alluvial Plain and Flood Plain)

ลักษณะภูมิประเทศแบบที่ลุ่มต่ำปรากฏอยู่บริเวณทางทิศใต้ ถัดจากแนวสันทราย มาทางทิศเหนือเป็นหย่อม ๆ ตามแนวทิศตะวันออก-ตะวันตก ได้แก่ พื้นที่บริเวณอำเภอ เมืองระยอง โดยเฉพาะบริเวณปากแม่น้ำระยอง สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นที่ลุ่มต่ำ น้ำทะเลท่วมถึง มีน้ำแช่ขังตลอดปีหรือเกือบตลอดทั้งปี ส่วนบริเวณที่ราบเรียบจะพบตามแนวใกล้ลำน้ำหรือพื้นที่ ต่อเนื่องจากที่ลุ่มต่ำซึ่งอยู่ไม่ไกลจากทะเลมากนัก พบอยู่ทางตอนใต้ของพื้นที่จังหวัดระยองเป็น ส่วนใหญ่

3) ลูกคลื่นลอนลาดและลูกคลื่นลอนซัน (Undulating and Rolling)

ลักษณะภูมิประเทศโดยส่วนใหญ่ของจังหวัดระยองมีลักษณะเป็นลูกคลื่น ลอนลาด ลูกคลื่นลอนชัน และเนินเขาเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งอยู่เหนือขึ้นไปจากที่ราบเรียบและที่ลุ่มต่ำ มีความลาดชันประมาณร้อยละ 3-16 ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ที่เหลือตกค้างจากการกัดกร่อน (Erosion) เป็นส่วนใหญ่

4) บริเวณที่เป็นเนินเขาและที่ลาดเชิงเขา (Hilly Terrain and Foothill Slope)

ลักษณะภูมิประเทศมีลักษณะเป็นเนินเขาลูกเล็ก ๆ ติดต่อกันไป หรือเป็น ที่ลาดเชิงเขาที่มีความลาดชันตั้งแต่ร้อยละ 16 ถึงไม่เกินร้อยละ 35 สภาพพื้นที่อยู่ในระดับที่ค่อนข้างสูง มี ทั้งที่เป็นผิวที่เหลือจากการกัดกร่อน และพื้นที่หินดินดานเชิงเขา

5) ที่สูงชั้นและภูเขา (Hills and Mountains)

ลักษณะภูมิประเทศแบบที่สูงชั้นและภูเขาเป็นพื้นที่บริเวณที่มีความลาดชั้นเกิน ร้อยละ 35 และมีระดับสูงจากพื้นที่บริเวณรอบ ๆ ตั้งแต่ 150 เมตรขึ้นไป จังหวัดระยองมีลักษณะ ภูมิประเทศแบบเขาและภูเขาจำนวนมากอยู่ทางตอนเหนือติดต่อกับจังหวัดชลบุรี ส่วนทาง ด้านตะวันออกมีแนวเขาติดต่อกับจังหวัดจันทบุรี และมีแนวเขายาวตามแนวทิศเหนือ-ใต้บริเวณ ตอนกลางจังหวัดระยองในเขตอำเภอบ้านค่าย

(2) ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดชลบุรี

จังหวัดชลบุรีตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของไทย หรือชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกของ อ่าวไทย ระหว่างละติจูดที่ 12 องศา 30 ลิปดาเหนือ ถึงละติจูดที่ 13 องศา 43 ลิปดาเหนือ และ ลองจิจูดที่ 100 องศา 45 ลิปดาตะวันออก ถึงลองจิจูดที่ 101 องศา 45 ลิปดาตะวันออก มีพื้นที่ ประมาณ 4,363 ตารางกิโลเมตร หรือ 2,726,875 ไร่ ระยะทางจากกรุงเทพฯ ตามเส้นทางหลวง แผ่นดินหมายเลข 34 (ถนนสายบางนา-ตราด) รวมระยะทางประมาณ 81 กิโลเมตร นอกจากนี้ยังมี เส้นทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 หรือมอเตอร์เวย์ (Motorway (กรุงเทพ ๆ - ชลบุรี)) ระยะทาง 79 กิโลเมตร โดยภูมิประเทศทั่วไปของจังหวัดชลบุรีมีลักษณะเป็นภูเขาทอดยาวอยู่เกือบกึ่งกลางของ จังหวัด สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบสลับเนินเขา และที่ราบชายฝั่งทะเล ทิศเหนือเป็นที่ราบเหมาะแก่ การกสิกรรมทิศตะวันออกและทิศใต้ เดิมเป็นป่าพื้นที่ลุ่มดอน แต่ปัจจุบันเปลี่ยนสภาพจากป่าไม้เป็นที่ โล่งเตียน ใช้เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น อ้อย ข้าว สับปะรด ยางพารา มันสำปะหลัง และมะม่วง หิมพานต์ ซึ่งพบแหล่งเพาะปลูกเกือบทุกอำเภอ มีชายฝั่งทะเลและหาดสวยงาม เหมาะแก่การท่องเที่ยว พักผ่อนหย่อนใจหลายแห่ง เช่น ชายหาดบางแสน พัทยา เป็นต้น ลักษณะดินส่วนใหญ่เป็นดินปนทราย ยกเว้นบางส่วนของอำเภอพนัสนิคม และส่วนใหญ่ของอำเภอพานทองจะเป็นดินเหนียว ดินตะกอน แหล่งน้ำธรรมชาติมีน้อยจึงเกิดปัญหาขาดแคลนแหล่งน้ำ ประกอบกับการบุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ทำให้พื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์เกิดปัญหา ดินเสื่อมโทรมจากการทำไร่มันสำปะหลังและ ไร่อ้อย จังหวัดชลบุรีมีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดต่าง ๆ ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	เขตอำเภอบางปะกง อำเภอบ้านโพธิ์ และ
		อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา
ทิศใต้	ติดต่อกับ	เขตอำเภอบ้านฉาง และอำเภอปลวกแดง
		จังหวัดระยอง
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	เขตอำเภอสนามชัยเขต และอำเภอท่าตะเกียบ
		จังหวัดฉะเชิงเทรา
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	ชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกของอ่าวไทย

หากแบ่งลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดชลบุรีทางกายภาพแล้ว สามารถแบ่งออกเป็น 4 ลักษณะ ได้แก่

1) พื้นที่ส่วนที่เป็นภูเขา (Mountain)

ส่วนที่เป็นภูเขาจะทอดตัวอยู่เกือบกึ่งกลางของจังหวัด เป็นแนวยาวจาก ทิศตะวันตกเฉียงเหนือไปยังทิศตะวันตกเฉียงใต้ โดยเขตที่มีความสูงจากระดับน้ำทะเล 200 เมตร ขึ้นไป จะอยู่ทางด้านทิศตะวันออกของจังหวัด

2) พื้นที่ราบลุ่ม (Flat Terrain)

พื้นที่ราบลุ่มพบอยู่บริเวณตอนบนของจังหวัดในเขตอำเภอพานทอง อำเภอ พนัสนิคม และแนวกึ่งกลางด้านตะวันตก

3) พื้นที่ชายฝั่งทะเล (Coastline)

พบอยู่ทางทิศตะวันตก ตั้งแต่อำเภอเมืองชลบุรีถึงอำเภอสัตหีบ มีความยาวประมาณ 156 กิโลเมตร ประกอบด้วยที่ราบแคบ ๆ ตามชายฝั่งทะเลที่มีภูเขาเล็ก ๆ สลับอยู่บางตอน ชายฝั่งทะเลบาง แห่งมีลักษณะเว้าแหว่งและเป็นที่ลุ่มต่ำน้ำทะเลท่วมถึง พบป่าชายเลนตั้งแต่อำเภอเมืองชลบุรี ถัดลงไปอำเภอศรีราชา อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ (ปัจจุบันพื้นป่าชายเลนส่วนใหญ่ได้หมดสภาพไป แล้ว) นอกจากนี้บางแห่งเป็นชายหาดทราย และถูกพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัด

4) ส่วนที่เป็นเกาะ (Islands)

ในจังหวัดชลบุรีมีพื้นที่ที่เป็นเกาะจำนวน 46 เกาะ เรียงตัวขนานกับชายฝั่งทะเล จากทิศเหนือลงสู่ทิศใต้ เกาะที่มีความสำคัญมากที่สุด คือ เกาะสีชัง เนื่องจากมีฐานะเป็นอำเภอ นอกจากนี้ยังมีหมู่เกาะล้าน และหมู่เกาะแสมสาร ซึ่งเหมาะแก่การท่องเที่ยวและพักผ่อนหย่อนใจ

(3) ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่ศึกษา

พื้นที่ศึกษาของโครงการครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร พบว่าพื้นที่ศึกษาทั้งหมดอยู่ ในเขตพื้นที่การปกครองของตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี มีลักษณะภูมิประเทศเป็นลูกคลื่น ลอนลาด (ความลาดชั้นร้อยละ 3-16) และลูกคลื่นลอนชั้น (Undulating and Rolling) รวมถึงบางส่วน มีลักษณะภูมิประเทศเป็นเนินเขาและที่ลาดเชิงเขา (Hilly Terrain and Foothill Slope) มีลักษณะ เป็นเนินเขาลูกเล็ก ๆ ติดต่อกัน

สำหรับพื้นที่ของโครงการตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดงจังหวัด ระยอง

4.2.2 ลักษณะทางธรณีวิทยาและปฐพีวิทยา

(1) ทรัพยากรดิน

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาทรัพยากรดิน โดยรวบรวมข้อมูลด้านทรัพยากรดิน และผลวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรดินในบริเวณพื้นที่ศึกษาและพื้นที่ใกล้เคียง จากเอกสารการ วิจัย ข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ชุดดินและรายงานต่าง ๆ ซึ่งหน่วยงานราชการได้ศึกษาและรวบรวมไว้ รวมทั้งจากแผนที่ของกรมพัฒนาที่ดิน (พ.ศ. 2547) มาตราส่วน 1:65,000 ร่วมกับภาพถ่ายทางอากาศ จากโปรแกรม Google Earth ดังแสดงในรูปที่ 4.2.2-1 โดยกลุ่มชุดดิน เป็นหน่วยของแผนที่ดินที่กรม พัฒนาที่ดินพัฒนาขึ้นมา โดยการรวมชุดดินที่มีลักษณะ คุณสมบัติ และศักยภาพในการเพาะปลูกรวมถึง การจัดการที่คล้ายคลึงกันนำมาจัดไว้เป็นกลุ่มเดียวกัน

จากธรณีสัณฐานและวัตถุต้นกำเนิดดินบริเวณพื้นที่ศึกษาของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่า ในบริเวณพื้นที่ศึกษาประกอบด้วยชุดดินจำนวน 8 ชุด ซึ่งแต่ละชุดดินมีรายละเอียดดังนี้

1) ชุดดินมาบบอน (Map Bon Series: Mb)

ชุดดินมาบบอนมีลักษณะเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินล่างเป็นดินร่วน เหนียวปนทราย มีสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดง เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำหรือเกิดจาก การสลายตัวผุพังของหินเนื้อหยาบ มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ขาดแคลนน้ำ และในพื้นที่ที่มีความลาดชัน ชุดดินมาบบอนจะถูกชะล้างพังทลายได้ง่าย ซึ่งทำให้สูญเสียหน้าดิน

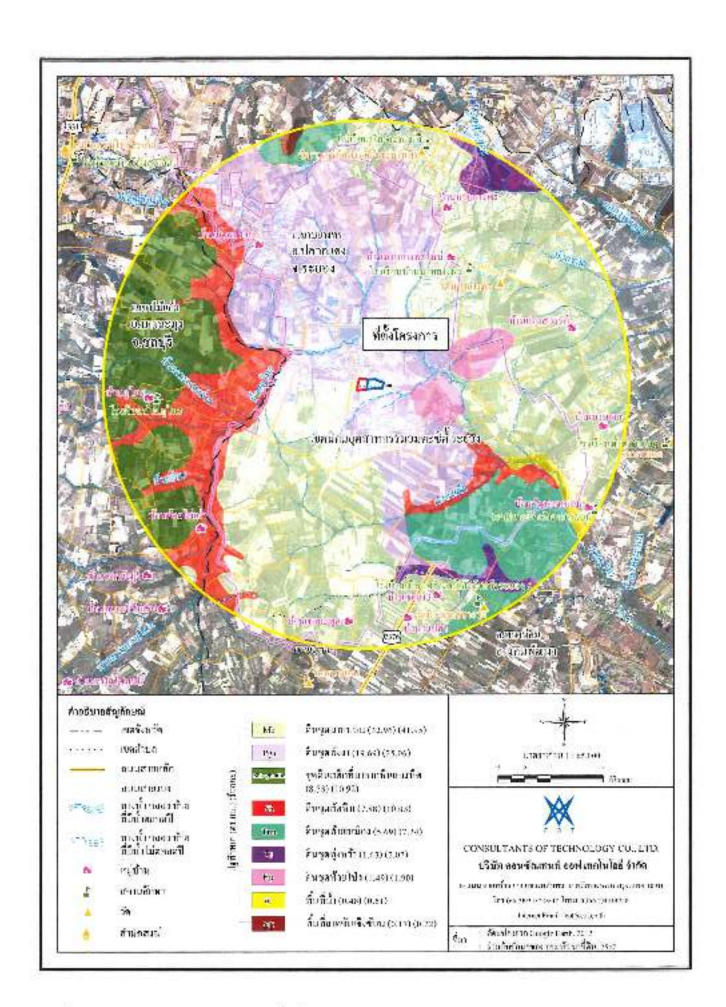
ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินร่วนละเอียดลึกถึงลึกมาก ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัด

ในพื้นที่ศึกษามีดินชุดนี้คิดเป็นพื้นที่ 32.96 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 41.95 ของพื้นที่ศึกษา

2) ชุดดินพังงา (Phang-nga series : Pga)

ชุดดินพังงาเกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือเคลื่อนย้ายมาเป็น ระยะทางใกล้ๆ โดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหินแกรนิต (Granite) สภาพพื้นที่มีลูกคลื่นลอนลาด เล็กน้อยถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชันร้อยละ 2-12 มีการระบายน้ำได้ดี การไหลบ่าของน้ำบน ผิวดินปานกลางถึงเร็ว การซึมผ่านได้ของน้ำปานกลาง

ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินลึกมาก ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย มีสี น้ำตาล ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายถึงเป็นดินเหนียวปนทราย มีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาล ปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง (pH 5.0-6.5)



รูปที่ 4.2.2-1 ตักษณะขุดดินในบริเวณพื้นที่ศึกษา

ในพื้นที่ศึกษามีดินชุดนี้คิดเป็นพื้นที่ 19.69 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 25.06 ของพื้นที่ศึกษา

3) ชุดดินสัตหีบ (Sattahip series : Sh)

ชุดดินสัตหีบเกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือเคลื่อนย้ายมาเป็น ระยะทางใกล้ ๆ โดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหินแกรนิต (Granite) สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาด เล็กน้อย มีความลาดชันร้อยละ 2-5 มีการระบายน้ำได้ค่อนข้างมาก การไหลบ่าของน้ำบนผิวดินเร็วการ ซึมผ่านได้ของน้ำเร็ว ความสามารถในการอุ้มน้ำของดินต่ำ

ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินลึกมาก เนื้อดินเป็นดินทราย หรือดินทรายปนดินร่วน ตลอดหน้าตัดดินมีสีเทาปนชมพู ในดินบนมีปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงเป็นกลาง (pH 6.0-7.0) และในดินล่างมีปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึงกรดเล็กน้อย (pH 6.0-6.5)

ในพื้นที่ศึกษามีดินชุดนี้คิดเป็นพื้นที่ 7.88 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 10.03 ของพื้นที่ศึกษา

4) ชุดดินสตึกที่ได้จากการสลายตัวของหินแกรนิต

ชุดดินสตึก (Satuk series : Suk) เกิดจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อหยาบชะ มาทับถมบนพื้นผิวของการเกลี่ยผิวสภาพพื้นที่ สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่น ลอนลาด มีความลาดชันร้อยละ 2-8 มีการระบายน้ำดี การไหลบ่าของน้ำบนผิวดินปานกลาง มีการซึม ผ่านของน้ำได้ปานกลางถึงเร็ว

ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินสึกมาก ดินบนเป็นดินร่วนปนทราย หรือดินทราย ปนดินร่วน สีน้ำตาลปนเทาเข้มหรือสีน้ำตาลเข้ม ดินล่างเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปน ทราย สีน้ำตาลแก่ สีน้ำตาลปนเหลือง หรือสีเหลืองปนแดง ในดินบนมีปฏิกิริยาเป็นกรดจัดถึงกรด เล็กน้อย (pH 5.5-6.5) และในดินล่างมีปฏิกิริยาเป็นกรดจัดมาก (pH 4.5-5.0)

ในพื้นที่ศึกษามีดินชุดนี้คิดเป็นพื้นที่ 8.58 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 10.92 ของพื้นที่ศึกษา

5) ชุดดินท้ายเหมือง (Thai Muang series : Tim)

ชุดดินท้ายเหมืองเกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือเคลื่อนย้ายมาเป็น ระยะทางใกล้ ๆ โดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหินแกรนิต (Granite) สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาด เล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนชัน มีความลาดชันร้อยละ 2-20 การระบายน้ำได้ดี การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน ปานกลางถึงเร็ว การซึมผ่านได้ของน้ำปานกลาง

ลักษณะและสมบัติดินเป็นดินลึก ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินทรายปนดินร่วนหรือดิน ร่วนปนทราย มีสีน้ำตาล ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหยาบถึงเป็นดินเหนียวปนทราย หยาบ มีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเหลือง และพบชั้นหินแกรนิตผุระหว่างความลึก 50-100 เซนติเมตร ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดปานกลาง (pH 5.0-6.0) ตลอดหน้าตัดดิน

ในพื้นที่ศึกษามีดินชุดนี้คิดเป็นพื้นที่ 5.69 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 7.24 ของ พื้นที่ศึกษา

6) ชุดดินทุ่งหว้า (Thung Wa series : Tg)

ชุดดินทุ่งหว้าเกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือเคลื่อนย้ายมาเป็น ระยะทางใกล้ ๆ โดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหินแกรนิตและหินในกลุ่ม สภาพพื้นที่ลูกคลื่นลอนลาด เล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชันร้อยละ 2-12 การระบายน้ำได้ดี การไหลบ่าของน้ำบนผิวดิน เร็วการซึมผ่านได้ของน้ำปานกลางถึงเร็ว

ลักษณะและสมบัติดินเป็นดินลึก ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย มีสีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลปนเทา ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดปานกลาง (pH 5.5-6.0) ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วน ปนทรายหยาบถึงหยาบมาก มีสีน้ำตาล ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH 4.5-5.5)

ในพื้นที่ศึกษามีดินชุดนี้คิดเป็นพื้นที่ 1.63 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 2.07 ของ พื้นที่ศึกษา

7) ชุดดินห้วยโป่ง (Huai Pong series : Hp)

ชุดดินห้วยโป่งเกิดจากตะกอนของวัตถุต้นกำเนิดที่เป็นหินแกรนิต น้ำพัดพามาทับ ถมอยู่บนตะพักลำน้ำ หรือเคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางใกล้ ๆ โดยแรงโน้มถ่วง (พบในสภาพพื้นที่ที่เป็น หินแกรนิต) สภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชันร้อยละ 1-12 มีการ ระบายน้ำได้ดีถึงดีปานกลาง การไหลบ่าของน้ำบนผิวดินปานกลาง การซึมผ่านได้ของน้ำปานกลาง

ลักษณะและสมบัติดินเป็นดินเหนียวละเอียดลึกมาก ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วน ปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย มีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเทา ปฏิกิริยาดินเป็นกรดปานกลางถึง เป็นกลาง (pH 6.0-7.0) ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายหรือดินเหนียวปนทราย มีสีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลปนเหลือง ปฏิกิริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดเล็กน้อย (pH 5.5-6.5)

ในพื้นที่ศึกษามีดินชุดนี้คิดเป็นพื้นที่ 1.49 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 1.90 ของ พื้บที่ศึกษา

8) พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน (Slope Complex : SC)

พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน ประกอบด้วยพื้นที่ภูเขาและเทือกเขามีความลาดชันมากกว่า ร้อยละ 35

ลักษณะและสมบัติของดินที่พบไม่แน่นอน มีทั้งดินลึกและดินตื้น มีความอุดม สมบูรณ์แตกต่างกันไป แล้วแต่ชนิดของวัตถุต้นกำเนิด มักมีเศษหินหรือก้อนหินโผล่กระจัดกระจายทั่วไป ส่วนใหญ่ปกคลุมด้วยป่าไม้ต่าง ๆ สภาพพื้นที่มีความลาดชันสูงมาก ยากต่อการจัดการดูแลรักษาสำหรับ การเกษตร เนื่องจากเกิดการชะล้างพังทลาย สูญเสียหน้าดินอย่างรุนแรง ขาดแคลนน้ำ และ บางพื้นที่อาจพบชั้นหินพื้นหรือเศษหินกระจัดกระจายอยู่บริเวณหน้าดิน

ในพื้นที่ศึกษามีดินชุดนี้ คิดเป็นพื้นที่ 0.17 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 0.22 ของ พื้นที่ศึกษา

สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่ใน**ชุดดินพังงา** เกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือเคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางใกล้ๆ โดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหินแกรนิต (granite) มีการ ระบายน้ำได้ดี การไหลบ่าของน้ำบนผิวดินปานกลางถึงเร็ว การซึมผ่านได้ของน้ำปานกลาง

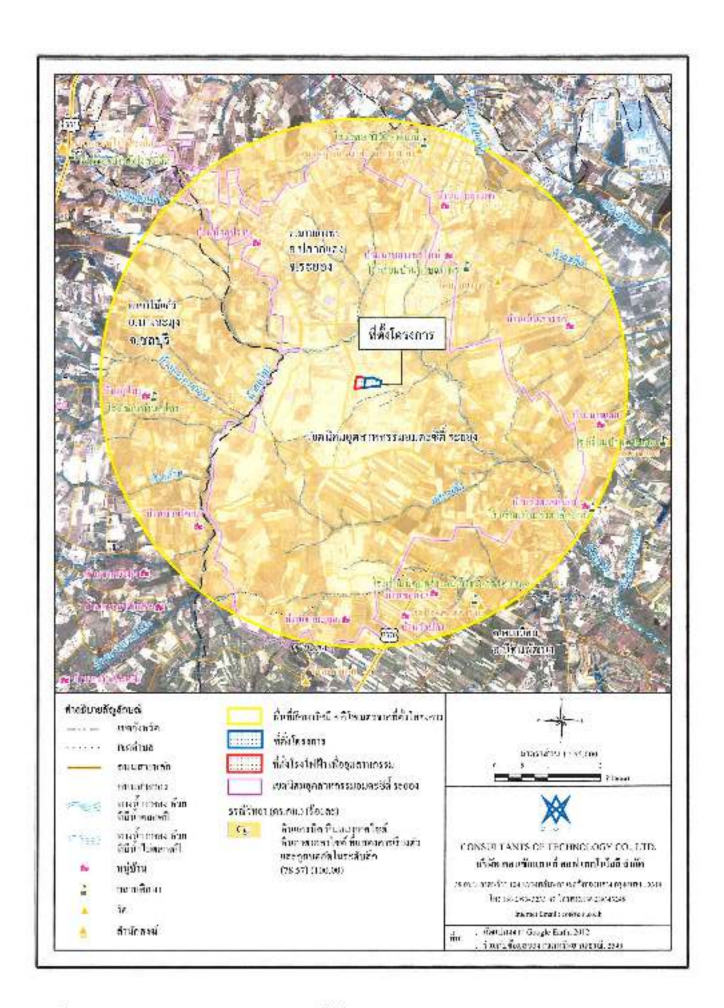
(2) ลักษณะทางธรณีวิทยา

ทางบริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาลักษณะทางธรณีวิทยาโดยใช้แผนที่ธรณีวิทยา สำนักธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี พ.ศ. 2549 มาตราส่วน 1:65,000 ร่วมกับภาพถ่ายทางอากาศจาก โปรแกรม Google Earth เป็นแผนที่พื้นฐานในการศึกษา ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

ลักษณะทางธรณีวิทยาในบริเวณพื้นที่ศึกษาทั้งหมดของโครงการ (รูปที่ 4.2.2-2) พบว่า มีลักษณะเป็นหินแกรนิต หินอนาเทคไซต์ หินคาตาคลาไซต์ที่แสดงการเรียงตัวและถูกบดอัดใน ระดับลึก หน่วยหินแกรนิต (Granitic unit) ประกอบด้วย หินแกรนิต แกรโนไดออไรต์ ไดออไรต์ และ แกรนิตในส์ น้ำบาดาลจะอยู่ในชั้นหินผุและรอยแตกรอยแยก ส่วนใหญ่จะมีปริมาณน้ำน้อยเพราะรอย แตกไม่ค่อยต่อเนื่อง จากลักษณะทางธรณีวิทยาดังกล่าวนี้หน่วยหินชนิดนี้จัดอยู่ในกลุ่ม ชั้นหินที่มี ศักยภาพน้ำบาดาลต่ำ

(3) การเกิดแผ่นดินไหว

แผ่นดินไหวเป็นภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดจากการสั่นสะเทือนของพื้นดิน อันเนื่องมาจากการปลดปล่อยพลังงานเพื่อลดความเครียดที่สะสมไว้ภายในโลกออกมาเพื่อปรับสมดุล ของเปลือกโลกให้คงที่



รูปที่ 4.2.2-2 ลักษณะทางธรณีวิทยาในบริเวณพื้นที่ศึกษา

1) สาเหตุของการเกิดแผ่นดินไหวมีสาเหตุมาจาก 2 สาเหตุหลัก ได้แก่

(ก) แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ (Continential drift) มี 2 สาเหตุ คือ

- การระเบิดของภูเขาไฟ (Volcanism) มีขนาดเล็กและเกิดแผ่นดินไหว เฉพาะบริเวณที่ภูเขาไฟระเบิดเท่านั้น
- การเคลื่อนตัวของเปลือกโลก (Tectonism) มักจะเป็นขนาดใหญ่และ มีความรุนแรง ส่วนมากจะเกิดในระดับลึกและต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน ตามทฤษฎี Plate Tectonic หรือการเคลื่อนตัวของเปลือกโลกเนื่องจากการผันแปรของอุณหภูมิภายในโลก ทำให้เกิดการมุดตัวลงสู่ เปลือกโลกแผ่นอื่น (Subduction) การงัดตัวขึ้น (Continental drift) การชนกัน (Collision) และการ แยกตัวออกจากกัน (Spreading) กระบวนการ Plate Tectonic ยังก่อให้เกิดรอยเลื่อน (Fault) ในแผ่นทวีป เนื่องจากแรงที่กระทำต่อมวลหินภายในโลกทำให้เกิดพลังงานความเครียดและความเค้น ในมวลหินชึ่งสะสมมากขึ้นเรื่อย ๆ จนเกินกำลังที่มวลหินจะรับไว้ได้ หินจะแตกออกเป็นแนว เรียกว่า แนวแตกร้าว หรือรอยเลื่อน (Fault) ผลที่ตามมาก็ทำให้เกิดแผ่นดินไหว ที่กล่าวมานี้เกิดอยู่ใต้พื้นผิวโลก ไม่ปรากฏรอยแยกให้เห็นบนพื้นดิน

สำหรับจุดที่อยู่ลึกลงไปซึ่งทำให้เกิดแนวแตก เรียกว่า จุดศูนย์กลาง แผ่นดินไหว (Focus หรือ Hypocenter) ส่วนจุดบนพื้นผิวโลกที่อยู่ตรงกับจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหว ภายในโลก เรียกว่า ศูนย์กลางแผ่นดินไหว (Epicenter) ซึ่งเป็นบริเวณที่จะเกิดผลกระทบมากที่สุด

(ข) แผ่นดินไหวที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์

แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นจากการที่มนุษย์ไปทำให้สภาพสมดุลของเปลือกโลก บางส่วนเปลี่ยนแปลงไป หรือเรียกว่า Induced Seismicity เช่น การกักเก็บน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาด ใหญ่ การทำเหมืองแร่ในระดับลึกรวมทั้งการทำเหมือง การสูบน้ำใต้ดินมากเกินไป กระบวนการผลิต น้ำมันและก๊าซธรรมชาติ การเก็บขยะนิวเคลียร์ใต้ดินซึ่งจะทำให้มวลหินเปลี่ยนสภาพจากการแผ่ กัมมันตภาพรังสี การระเบิดใต้ดิน การทดลองระเบิดนิวเคลียร์ เป็นต้น

การกระทำที่กล่าวมาข้างต้นจะเป็นการกระตุ้น (Trigger) ให้เกิดแผ่นดินไหว ขึ้นได้ กล่าวคือ จะทำให้สภาวะความเครียดของบริเวณนั้นเปลี่ยนแปลงไป พลังงานความเค้นที่มีอยู่ก่อน แล้วจะรับไว้ได้ ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวตามแนวรอยเลื่อน (Fault) หรือรอยแตก (Joint or Crack) ที่มี อยู่แล้วปลดปล่อยพลังงานออกมาในรูปแผ่นดินไหว

2) สถิติการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทย

จากการศึกษาข้อมูลของกรมทรัพยากรธรณี เกี่ยวกับข้อมูลด้านการสำรวจรอย เลื่อนมีพลัง พบว่าประเทศไทยมีแนวรอยเลื่อนใหญ่ ๆ อยู่หลายแนวด้วยกัน สามารถจัดกลุ่มรอยเลื่อนที่ สำคัญได้ 3 แนว ตามทิศทางการวางตัวและการเคลื่อนที่ คือ กลุ่มรอยเลื่อนทิศตะวันออกเฉียงเหนือ -ตะวันตกเฉียงใต้ กลุ่มรอยเลื่อนทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ และกลุ่มรอยเลื่อนทิศเหนือ-ใต้

รอยเลื่อนที่เกี่ยวข้องกับการเกิดแผ่นดินไหวและมีผลกระทบต่อประเทศไทย ได้แก่

- รอยเลื่อนในเขตภาคเหนือ ได้แก่ รอยเลื่อนแม่จัน รอยเลื่อนแม่อิง (จัดอยู่ใน กลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน) รอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน รอยเลื่อนแม่ทา รอยเลื่อนเถิน รอยเลื่อนแม่น้ำยม (จัดอยู่ ในกลุ่มรอยเลื่อนเถิน) รอยเลื่อนปัว รอยเลื่อนอุตรดิตถ์ และรอยเลื่อนพะเยา
 - รอยเลื่อนในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ รอยเลื่อนเพชรบูรณ์
- รอยเลื่อนในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (ภาคตะวันออกของ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์) ได้แก่ กลุ่มรอยเลื่อนสะแกง กลุ่มรอยเลื่อนพานหลวง รอยเลื่อนทั้ง สองนี้มีแนวแยกต่อเนื่องมาทางตะวันตกของประเทศไทย ไล่จากทางตอนบนลงมาตอนล่าง ได้แก่ กลุ่ม รอยเลื่อนเมย กลุ่มรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ และกลุ่มรอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ ตามลำดับ
 - รอยเลื่อนในเขตภาคใต้ คือ รอยเลื่อนระนอง และรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย

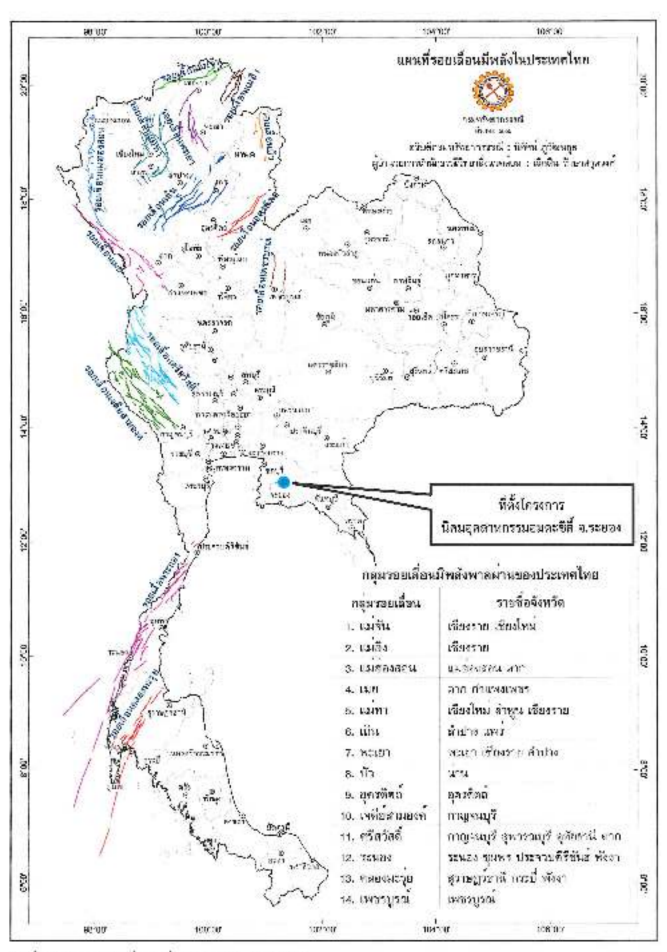
ในประเทศไทยปรากฏการณ์แผ่นดินไหวจะเกิดขึ้นจากการเคลื่อนที่ออกจากกัน ของหินสองข้างรอยเลื่อน โดยรอยเลื่อนที่พบในประเทศไทยมี 14 แนว (**รูปที่ 4.2.2-3**)

(ก) ภาคเหนือ

ก) กลุ่มรอยเลื่อนแม่จัน และรอยเลื่อนแม่อิง

จัดอยู่ในกลุ่มรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในทิศทางเกือบทิศตะวันตก-ตะวันออก ซึ่งค่อนข้างบิดเอียงลงทิศใต้และขึ้นทิศเหนือเล็กน้อย มีมุมลาดเทไปทางทิศเหนือ และมี ความยาวประมาณ 155 กิโลเมตร พาดผ่านตั้งแต่อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอแม่จัน อำเภอเชียง แสน อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย และต่อเนื่องไปในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ตาม หลักฐานของธรณีสัณฐานที่สำคัญที่พบ คือ ธารเหลี่ยม ที่ปรากฏระยะเหลื่อมของลำห้วยสาขาของน้ำแม่จัน เป็นระยะทางมากกว่า 600 เมตร นอกจากนี้ยังพบลักษณะของการเลื่อนตัวออกจากกันของ สันเขา เรียกว่า สันเหลื่อม (Offset Ridge) ธารหัวขาด (Behead Stream) ผารอยเลื่อน สันกั้น และ ผาสามเหลี่ยม เป็นต้น ลักษณะเหล่านี้ปรากฏอย่างชัดเจนมาก แสดงถึงความใหม่ของธรณีสัณฐาน

ตรวจพบรายงานการเกิดแผ่นดินไหวในปี พ.ศ. 2521 ขนาดมากกว่า 3 ริกเตอร์ เกิดตามแนวรอยเลื่อนนี้ประมาณ 10 ครั้ง และมีขนาดมากกว่า 4.5 ริกเตอร์ โดยเฉพาะเมื่อ วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2521 มีขนาดมากกว่า 4.9 ริกเตอร์



รูปที่ 4.2.2-3 แผนที่รอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย

ข) กลุ่มรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน

จัดอยู่ในกลุ่มรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ เริ่มตั้งแต่ อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน ผ่านอำเภอขุนยวม อำเภอแม่ลาน้อย และอำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน ต่อเนื่องลงมาถึงบริเวณอำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก มีความยาวประมาณ 200 กิโลเมตร จาก การศึกษาพบว่ารอยเลื่อนแม่ฮ่องสอนมีการเลื่อนตัวในแนวดิ่งแบบรอยเลื่อนปกติ จากหลักฐานธรณี สัณฐานที่ปรากฏให้เห็นในปัจจุบัน พบว่ามี

- ตะพักรอยเลื่อน (Fault Bench) พบบริเวณสองข้างลำน้ำใน แอ่งแม่สะเรียงไม่น้อยกว่า 4 ระดับในบริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน
- ผาสามเหลี่ยมที่แสดงลักษณะหลายระดับคล้ายขั้นบันไดเป็นผลมา จากการเลื่อนตัวหลายครั้งของรอยเลื่อนในหลายช่วงเวลา
- ลักษณะทางน้ำแบบหุบเขารูปแก้วไวน์ (Wine Glass Valley) ในอำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน แสดงว่าในปัจจุบันพื้นที่นี้มีการยกตัวส่งผลให้ทางน้ำปัจจุบันกัด เซาะลงด้านลึกเป็นหลักและมากกว่าการกัดเซาะด้านข้าง

ในพื้นที่ของรอยเลื่อนแม่ฮ่องสอนมีแผ่นดินไหวขนาดเล็กและขนาดปาน กลางเกิดขึ้นบ่อยหลายครั้ง เหตุการณ์ที่สำคัญเมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2532 เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.1 ริกเตอร์ โดยมีศูนย์กลางในตอนเหนือของรอยเลื่อนในพื้นที่ของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ และส่งผลกระทบในหลายจังหวัดทางภาคเหนือของประเทศไทย

ค) กลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา

เป็นกลุ่มรอยเลื่อนที่มีรอยเลื่อนย่อย ๆ ยาวต่อเนื่องกัน เมื่อดูภาพรวม แล้วคล้ายอักษรตัวเอส (S-Shape) ซึ่งแต่ละส่วนย่อยของรอยเลื่อนมีการเลื่อนตัวที่แตกต่างกัน เริ่มจาก วางตัวในทิศเหนือ-ใต้ ในบริเวณอำเภอพร้าว ผ่านลงมาในเขตอำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ มีการเลื่อนตัวแนวระดับเหลื่อมขวา แล้ววกมาทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ขนานตามลำน้ำแม่ทา อำเภอ แม่ทา จังหวัดลำพูน มีการเลื่อนตัวแนวระดับเหลื่อมซ้าย มีความยาวทั้งหมดประมาณ 110 กิโลเมตร ลักษณะธรณีสัณฐานของรอยเลื่อน คือ ผาสามเหลี่ยม ตะพักรอยเลื่อน และธารเลื่อน ปรากฏอย่าง ชัดเจนตลอดแนว

มีการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.2 ริกเตอร์ บนรอยเลื่อนนี้เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม พ.ศ. 2538 ศูนย์กลางการเกิดแผ่นดินไหวที่อำเภอพร้าว ประชาชนรู้สึกได้ทั่วทั้งจังหวัด เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา และแม่ฮ่องสอน และเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2549 มีศูนย์กลางที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ขนาด 5.1 ริกเตอร์ แรงสั่นสะเทือนส่งผลให้บ้านเรือน มีผนังร้าวในหลายอำเภอของจังหวัดเชียงใหม่

ง) กลุ่มรอยเลื่อนเถิน

เป็นกลุ่มรอยเลื่อนที่มีความยาวประมาณ 200 กิโลเมตร ประกอบด้วย ส่วนรอยเลื่อนที่มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ตัดผ่านเข้าไปใน บริเวณเชิงเขาของรอยต่อระหว่างแอ่งแพร่ และแอ่งลำปาง คือ รอยเลื่อนพาดผ่านตั้งแต่อำเภอ เมืองแพร่ ลงมาอำเภอสูงเม่น อำเภอลอง และอำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร่ ยาวต่อเนื่องลงมาในพื้นที่ อำเภอแม่ทะ อำเภอสบปราบ และอำเภอเถิน จังหวัดลำปาง กลุ่มรอยเลื่อนนี้แสดงลักษณะโครงสร้าง และธรณีสัณฐานที่แสดงถึงการเลื่อนตัวครั้งใหม่จำนวนมากและทำให้เกิดผาซันหลายแห่ง การเลื่อนตัว ครั้งใหม่จะอยู่บริเวณขอบแอ่งตะกอนเท่านั้น จากภาพดาวเทียมสามารถเห็นการเลื่อนตัวในแนวดิ่งและ แนวระดับได้ชัดเจน เช่น ลักษณะของธารเหลี่ยม ในพื้นที่บ้านมาย อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

เคยมีรายงานการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.7 ริกเตอร์ บนรอยเลื่อนนี้เมื่อ วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2521

จ) กลุ่มรอยเลื่อนปัว

เป็นรอยเลื่อนที่วางตัวเป็นแนวยาวรายรอบด้านทิศตะวันออก ขอบ แอ่งปัว จังหวัดน่าน เริ่มตั้งแต่บริเวณตะเข็บชายแดนของประเทศไทย-ลาว เรื่อยลงมาในพื้นที่ อำเภอทุ่งช้าง อำเภอเชียงกลาง อำเภอปัว และต่อเนื่องถึงอำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน มีความยาว ประมาณ 70 กิโลเมตร มีทิศทางการวางตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้ รอยเลื่อนนี้ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ รอยเลื่อนทุ่งช้าง รอยเลื่อนปัว และรอยเลื่อนสันติสุข ลักษณะธรณีสัณฐานที่ปรากฏให้เห็นเป็น ผารอยเลื่อนที่หันหน้าไปทิศตะวันตกที่ค่อย ๆ ลดความสูงและความชันลงจากพื้นที่ตอนเหนือไปยังตอน ใต้ พร้อมทั้งมีลักษณะผาสามเหลี่ยม และหุบเขารูปแก้วไวน์

จากข้อมูลแผ่นดินไหวพบว่าเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2478 ได้เกิด แผ่นดินไหวขนาด 6.5 ริกเตอร์ ในบริเวณตะเข็บชายแดนของประเทศไทย-ลาว และคาดการณ์ว่าเป็น อิทธิพลของการเลื่อนตัวของรอยเลื่อนนี้

ฉ) กลุ่มรอยเลื่อนอุตรดิตถ์

เป็นรอยเลื่อนที่มีแนวการวางตัวในทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ และมีมุมเอียงเทไปทิศตะวันตกเฉียงเหนือ มีความยาวประมาณ 140 กิโลเมตร รอย เลื่อนนี้เริ่มปรากฏตั้งแต่อำเภอฟากท่า อำเภอน้ำปาด อำเภอทองแสนขัน จังหวัดอุตรดิตถ์ และต่อเนื่อง ถึงอำเภอพิชัย จังหวัดพิษณุโลก มีลักษณะของกลุ่มรอยเลื่อนเป็นแนวยาวและแคบ โดยมีความกว้าง ของรอยเลื่อนไม่เกิน 4 กิโลเมตร พาดผ่านเข้าไปในแอ่งตะกอนที่ถูกปิดทับด้วยชั้นหนาของตะกอนน้ำ พายุคปัจจุบัน รอยเลื่อนอุตรดิตถ์มีอิทธิพลต่อสภาพภูมิประเทศ ได้แก่ ในพื้นที่อำเภอฟากท่า มีลักษณะเป็นผารอยเลื่อนที่เป็นแนวตรงหันหน้าไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ พร้อมทั้งมีผาสามเหลี่ยม บริเวณบ้านฟากท่า ปรากฏฐานของผารอยเลื่อนที่ชันมาก และพื้นที่อำเภอทองแสนขัน มีส่วนรอยเลื่อนที่ยาวต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 1.5 กิโลเมตร ปรากฏบริเวณรอยต่อของเชิงเขาที่แบ่งชั้น

ตะพักกับที่ราบลุ่มออกจากกันชัดเจน และมีความต่างระดับของพื้นที่ 2 เมตร นอกจากนี้พบว่ามีธรณี สัณฐานของธารเหลื่อมซ้ายของลำห้วยสาขาของห้วยน้ำลอกเป็นระยะทาง 2 เมตร รอยเลื่อนนี้มี ลักษณะการเลื่อนตัวแบบตามแนวระดับเหลื่อมซ้ายผสมผสานด้วยเลื่อนลงในแนวดิ่งแบบปกติ

ช) กลุ่มรอยเลื่อนพะเยา

เป็นกลุ่มรอยเลื่อนที่มี 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนเหนือ และส่วนใต้ แต่มีแนว การวางตัวแตกต่างกันและแยกออกจากกันชัดเจน

รอยเลื่อนส่วนเหนือมีการวางตัวในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ พาดผ่านอำเภอแม่สรวย อำเภอแม่ลาว จังหวัดเชียงราย ในบริเวณนี้เกิดแผ่นดินไหว ขนาดเล็กถึงขนาดปานกลางบ่อยครั้งในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา

รอยเลื่อนส่วนใต้มีการวางตัวในแนวเกือบทิศเหนือ-ใต้ ค่อนมาทางทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือ ตัดผ่านทิศตะวันตกของขอบแอ่งพะเยาบริเวณเขตรอยต่อระหว่างอำเภอพาน อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา และอำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง แสดงลักษณะของผารอยเลื่อน หลายแนว และต่อเนื่องเป็นแนวตรง หันหน้าไปทางทิศตะวันออก บริเวณพื้นที่อำเภอเด่นชัยมีหน้าตัด สูง 200 เมตร ทางน้ำสาขาต่าง ๆ ที่ตัดผ่านผารอยเลื่อนนี้แสดงรอยกัดเซาะลงแนวดิ่งลึกมากจนถึงชั้น หิน และฐานผารอยเลื่อนก็แสดงความชันมากและเห็นได้ชัดเจน แสดงให้เห็นว่ายังคงมีพลังไม่หยุดนิ่ง สอดคล้องกับกรณีที่เกิดแผ่นดินไหวจนเกิดความเสียหายมากที่สุดที่ประเทศไทยเคยบันทึกไว้ เหตุการณ์ ประสบกับภัยพิบัติแผ่นดินไหว คือเหตุการณ์เมื่อวันที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2537 มีศูนย์กลางแผ่นดินไหว อยู่ในเขตอำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย มีความรุนแรงขนาด 5.2 ริกเตอร์ ทำให้เกิดความเสียหาย อย่างมากในอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย เช่น โรงพยาบาลอำเภอพานเสียหายจนต้อง ทุบทิ้งและสร้างใหม่ เป็นต้น และมีแผ่นดินไหวเกิดขึ้นอีกหลายครั้งตามมาในปี พ.ศ. 2538 และ พ.ศ. 2539 ในพื้นที่จังหวัดพะเยา และจังหวัดเชียงราย

(ข) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ก) รอยเลื่อนเพชรบูรณ์

รอยเลื่อนนี้พาดผ่านอำเภอหนองไผ่ อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ อำเภอหล่มสัก และอำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ ประกอบด้วยรอยเลื่อนบริวารในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ กับแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้สลับกัน มีความยาวประมาณ 110 กิโลเมตร

(ค) ภาคตะวันตก

ก) รอยเลื่อนเจดีย์สามองค์

รอยเลื่อนนี้อยู่ทางด้านทิศตะวันตกของประเทศไทยมีความสำคัญมากต่อ ประชาชนในพื้นที่กรุงเทพฯ และปริมณฑล เป็นรอยเลื่อนที่อยู่ใกล้กับรอยเลื่อนพานหลวงในสาธารณรัฐ แห่งสหภาพเมียนมาร์ ปรากฏขึ้นบริเวณตะเข็บชายแดนไทย-สาธารณรัฐแห่งสหภาพ เมียนมาร์ บริเวณด่านเจดีย์สามองค์ อำเภอสังขละบุรี พาดผ่านอำเภอทองผาภูมิ อำเภอศรีสวัสดิ์ อำเภอเมืองกาญจนบุรี และสิ้นสุดบริเวณอำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี โดยขนานกับลำ แม่น้ำแควน้อย มีความยาวประมาณ 170 กิโลเมตร หลักฐานทางธรณีสัณฐานแสดงการเกิดการแปร สัณฐานใหม่ เช่น ธารเหลื่อม ผารอยเลื่อน ผาสามเหลี่ยม ธารหัวขาด สันกั้น และหนองหล่ม บ่งชี้ว่ารอย เลื่อนนี้เลื่อนตัวตามแนวระดับเหลื่อมขวาเป็นหลัก นอกจากนี้ยังพบการกระจายตัวของตำแหน่งน้ำพุร้อนตามแนวรอยเลื่อนหลายแห่ง ซึ่งแสดงถึงการเลื่อนตัวของรอยเลื่อนมีพลัง

มีรายงานการเกิดแผ่นดินไหวขนาดเล็กหลายร้อยครั้งตามแนวรอยเลื่อน นี้ และแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ที่วัดได้ ได้แก่ แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2548 มี ขนาด 7.6 ริกเตอร์ และเมื่อวันที่ 11 มกราคม พ.ศ. 2548 มีขนาด 5.8 ริกเตอร์

ข) รอยเลื่อนศรีสวัสดิ์

รอยเลื่อนพาดผ่านด้านทิศตะวันตกของประเทศไทยวางตัวในทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ และค่อนข้างขนานไปกับรอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ โดยพาดผ่าน พื้นที่อำเภออุ้มผาง จังหวัดตาก อุทยานแห่งชาติห้วยขาแข้ง อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี ยาวต่อเนื่อง ลงมาในอำเภอหนองปรือ อำเภอบ่อพลอย อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี และอำเภอด่านช้าง จังหวัด สุพรรณบุรี และพาดผ่านขนานมากับแม่น้ำแควใหญ่ ถึงอำเภอเมืองกาญจนบุรี มีความยาวประมาณ 200 กิโลเมตร ลักษณะธรณีสัณฐานที่แสดงถึงการแปรสัณฐานใหม่ เช่น ธารเหลื่อม ผาสามเหลี่ยม ธารหัวขาด และหุบเขาเส้นตรง

มีรายงานการเกิดแผ่นดินไหวเมื่อวันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2526 มี ศูนย์กลางบริเวณขอบอ่างเก็บน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ ซึ่งปรากฏตามแนวรอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ ขนาด 5.9 ริก เตอร์ และมีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) เกิดขึ้นตามมามากกว่าร้อยครั้ง

ค) รอยเลื่อนเมย

รอยเลื่อนนี้มีความสัมพันธ์กับรอยเลื่อนพานหลวงในเขตสาธารณรัฐแห่ง สหภาพเมียนมาร์ โดยเริ่มบริเวณลำน้ำเมย บ้านท่าสองยาง อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก ในแนวทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ พาดผ่านอำเภอเมือง จังหวัดตาก และสิ้นสุดในพื้นที่อำเภอ วังเจ้า จังหวัดกำแพงเพชร มีความยาวประมาณ 230 กิโลเมตร มีประวัติการเลื่อนตัวของรอยเลื่อน บริเวณบ้านท่าสองยาง โดยพบว่ามีธรณีสัณฐานที่สำคัญคือ ธารเหลื่อม สันกั้น หุบเขาเส้นตรง และ

ผารอยเลื่อน ลำห้วยที่พบด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของบ้านท่าสองยาง ถูกตัดให้หักเหลื่อมจากกันเป็น ระยะทาง 500 เมตร และบ่งบอกว่าเป็นรอยเลื่อนตามแนวระดับเหลื่อมขวา

มีความสัมพันธ์กับเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่สำคัญในประเทศไทย เมื่อ วันที่ 17 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2518 ได้เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.6 ริกเตอร์ ส่งผลให้ประชาชนรู้สึกได้หลาย จังหวัดในภาคเหนือ และกรุงเทพฯ

(ง) ภาคใต้

ก) รอยเลื่อนระนอง

รอยเลื่อนวางตัวตามแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ ประกอบด้วยรอยเลื่อนหลายส่วน เริ่มตั้งแต่ในทะเลอันดามันถึงบริเวณอำเภอเมือง จังหวัดระนอง พาดผ่าน พื้นที่อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร อำเภอบางสะพาน อำเภอทับสะแก อำเภอเมือง และอำเภอกุยบุรี จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ และลงอ่าวไทยบริเวณทิศตะวันออกของอำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีความยาวเฉพาะส่วนที่ปรากฏบนแผ่นดินประมาณ 270 กิโลเมตร มีลักษณะธรณีที่สำคัญ คือ ธารเหลื่อม และผาสามเหลี่ยม ซึ่งบ่งชี้ว่ารอยเลื่อนระนองมีการเลื่อนตัวตามแนวระดับเหลื่อมช้าย

เหตุการณ์แผ่นดินไหวที่สัมพันธ์กับกลุ่มรอยเลื่อนนี้เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 27-28 กันยายน พ.ศ. 2549 ซึ่งมีแผ่นดินไหวขนาด 3.7-5.0 ริกเตอร์ จำนวน 5 ครั้ง และในวันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2549 มีขนาด 4.5-5.5 ริกเตอร์ จำนวน 2 ครั้ง ทั้งสองเหตุการณ์นี้มีศูนย์กลางการเกิด แผ่นดินไหวในอ่าวไทยด้านทิศตะวันออกของอำเภอสามร้อยยอด ประชาชนรู้สึกได้ถึงแรงสั่นสะเทือนของ พื้นดิน ในบริเวณอำเภอหัวหิน อำเภอสามร้อยยอด อำเภอกุยบุรี อำเภอปราณบุรี อำเภอบางสะพาน อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และอำเภอชะอำ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

ข) รอยเลื่อนคลองมะรุ่ย

เป็นกลุ่มรอยเลื่อนตามแนวระดับที่วางตัวขนานกับกลุ่มรอยเลื่อนระนอง และเป็นรอยเลื่อนแบบเหลื่อมซ้ายเช่นเดียวกัน ปรากฏในทะเลอันดามัน บริเวณทิศตะวันออกของ จังหวัดภูเก็ต และเกาะยาว ในบริเวณอ่าวพังงา รอยเลื่อนยาวต่อเนื่องขึ้นบกบริเวณลำคลองมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา พาดผ่านต่อเนื่องไปในพื้นที่อำเภอพนม อำเภอคีรีรัฐนิคม อำเภอวิภาวดี และอำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความยาวเฉพาะส่วนบนแผ่นดินประมาณ 150 กิโลเมตร ในเขต อำเภอไชยาปรากฏว่ามีแหล่งน้ำพุร้อนหลายแห่งตามแนวรอยเลื่อนนี้ หลักฐานทางธรณีสัณฐานที่พบได้แก่ ธารเหลื่อม ผารอยเลื่อน ผาสามเหลี่ยม และสันกั้น เป็นต้น

มีรายงานเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2476 ที่จังหวัดพังงา เมื่อ วันที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2519 ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้นอกฝั่งภูเก็ต และ พ.ศ. 2542 มีการเกิด แผ่นดินไหวขนาด 3.1 ริกเตอร์ มีศูนย์กลางการเกิดในทะเลด้านทิศตะวันออกของเกาะภูเก็ต

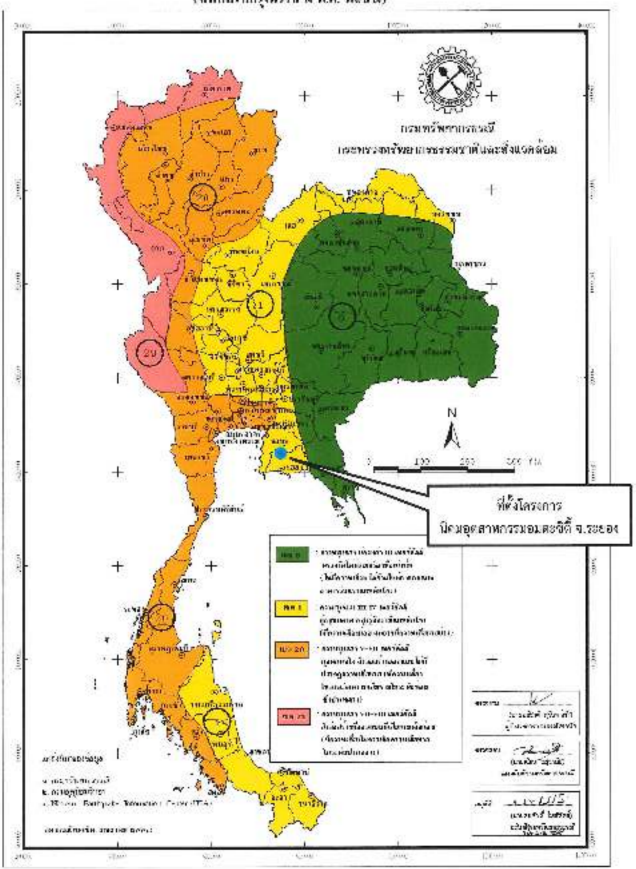
3) บริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย

จากการศึกษาธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมของกรมทรัพยากรธรณี (มกราคม พ.ศ. 2548) ที่เกิดปรากฏการณ์แผ่นดินไหวของประเทศไทยในพื้นที่ต่าง ๆ จึงได้มีการจัดทำแผนที่แสดง บริเวณที่มีความเสี่ยงภัยของแผ่นดินไหวขึ้น โดยประมวลจากข้อมูลธรณีวิทยาด้านรอยเลื่อน มีพลังและแผ่นดินไหว ทั้งโดยกรมทรัพยากรธรณี และหน่วยงานอื่น ๆ แบ่งเป็นเขตที่ครอบคลุมจังหวัด ที่มีพื้นที่เสี่ยงภัยต่อแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวต่าง ๆ กัน ซึ่งจะมีผลต่อการออกแบบสิ่งก่อสร้างในแต่ ละเขตที่ต้องออกแบบรับแรงแผ่นดินไหวต่างกันออกเป็น 4 เขต ดังนี้ (รูปที่ 4.2.2-4)

- (ก) เขต 0 เป็นเขตที่ไม่มีความเสี่ยง ไม่จำเป็นต้องออกแบบอาคารรับแรง แผ่นดินไหว มีความรุนแรงของแผ่นดินไหวขนาดน้อยกว่า 3 เมอร์คัลลี และตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือ เท่านั้น เขตนี้ครอบคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกบางส่วน
- (ข) เขต 1 เป็นเขตที่มีความเสี่ยงน้อย แต่อาจเกิดความเสียหายบ้าง โดยต้อง ออกแบบโครงสร้างที่รับแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวได้ขนาด 3-4 เมอร์คัลลี ผู้อาศัยบนอาคารสูงสามารถ รู้สึกว่ามีแผ่นดินไหวเกิดขึ้นได้ ได้แก่ พื้นที่ครอบคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง ภาคตะวันออกบางส่วน ทิศเหนือด้านตะวันออก และรวมถึงภาคใต้ตอนล่างของประเทศ
- (ค) เขต 2ก เป็นเขตที่มีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปาน กลาง ต้องออกแบบโครงสร้างอาคารที่รับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวได้ขนาด 5-7 เมอร์คัลลี ซึ่งทุกคนจะรับรู้ได้เมื่อเกิดแผ่นดินไหว ถ้าสิ่งก่อสร้างออกแบบไม่ดีจะทำให้เกิดความเสียหาย ได้แก่ ครอบคลุมพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคกลางส่วนบน ภาคตะวันตก และภาคใต้ตอนบนของประเทศ
- (ง) เขต 2ข เป็นเขตที่มีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับปานกลาง ต้องออกแบบโครงสร้างอาคารที่รับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวได้ขนาด 7-8 เมอร์คัลลี ซึ่งสิ่งก่อสร้างที่ออกแบบดีจะเกิดความเสียหายเพียงเล็กน้อย ได้แก่ ครอบคลุมพื้นที่บริเวณด้าน ทิศตะวันตกของภาคเหนือ และภาคกลางของประเทศ

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นพื้นที่ที่อยู่ในเขต 1 ตามข้อมูลแผนที่บริเวณเสี่ยงภัยต่อการเกิด แผ่นดินไหวของประเทศไทย ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2 พ.ศ. 2548 ของกรมทรัพยากรธรณี เป็นเขตที่ ผู้อาศัยบนอาคารสูงจะสามารถรู้สึกได้ว่ามีแผ่นดินไหว จัดเป็นพื้นที่มีความเสี่ยงน้อยแต่อาจเกิดความ เสียหายบ้าง โดยต้องออกแบบโครงสร้างอาคารเพื่อรองรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวให้ได้ขนาด 3-4 เมอร์คัลลี

แผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย (ลทักทักปุงครั้งที่ พ.พ.ศ. พะพ.ศ.)



รูปที่ 4.2.2-4 แผนที่บริเวณเสียงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทย

4) สถานการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในประเทศไทย

สถานการณ์แผ่นดินไหวในประเทศไทยในช่วงปี พ.ศ. 2550-2556 ที่ผ่านมา มีเหตุการณ์แผ่นดินไหวเกิดขึ้นบ่อยครั้งแต่ไม่มีความรุนแรง โดยมีสถิติการเกิดแผ่นดินไหวเฉลี่ย 7 ครั้ง/ปี ส่วนใหญ่มีขนาดรุนแรงไม่เกิน 6 ริกเตอร์ ซึ่งเป็นเพียงความรู้สึกสั่นสะเทือนในบริเวณพื้นที่นั้น ๆ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันตก และภาคใต้ของประเทศ (ตารางที่ 4.2.2-1) ทั้งนี้ไม่ พบข้อมูลเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่ส่งผลกระทบในเขตพื้นที่ศึกษา

4.2.3 สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ

(1) สภาพภูมิอากาศ

ที่ตั้งโครงการมีลักษณะภูมิอากาศแบบมรสุมเมืองร้อนเฉพาะฤดู (Tropical Savana Climate: AW) ตามหลักการจำแนกภูมิอากาศตามระบบคอปเปน (Koppen) และมีลักษณะภูมิอากาศ แบบกึ่งชื้นแต่แห้งแล้ง ตามระบบของ Thonwaite's โดยลักษณะภูมิอากาศโดยทั่วไปมีอุณหภูมิเฉลี่ย ตลอดปีค่อนข้างคงที่ สภาพภูมิอากาศอยู่ภายใต้อิทธิพลลมมรสุม 2 ประเภทที่พัดผ่าน ได้แก่ ลมมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ในรอบปีประกอบด้วย 3 ฤดูกาล คือ

- 1) ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนมีนาคม-เมษายน ประมาณ 2 เดือน โดยช่วงนี้ประเทศ ไทยจะได้รับอิทธิพลจากลมทางทิศใต้ซึ่งพัดพาเอาความชื้นจากทะเลเข้ามาสู่ฝั่ง ทำให้อากาศโดยทั่วไป ไม่ร้อนมากนัก
- 2) ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ประมาณ 6 เดือน โดยช่วงนี้ประเทศ ไทยจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งพัดพาความชื้นจากทะเลเข้าสู่ฝั่ง ทำให้มีปริมาณ เมฆมากและฝนตกซุก ทั้งนี้ในบางครั้งที่มีพายุดีเปรสชั่นเคลื่อนตัวมาจากทะเลจีนใต้จะทำให้มีฝนตก หนักมากขึ้น
- 3) ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ ประมาณ 4 เดือน ประเทศไทย จะได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งพัดพาเอาความหนาวเย็นและความแห้งแล้ง จากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนเข้ามา แต่เนื่องจากจังหวัดระยองมีพื้นที่ติดกับทะเลจึงได้รับ อิทธิพลจากลมประจำถิ่น ดังนั้นอุณหภูมิทั่วไปจึงไม่ต่ำและหนาวเย็นมากนัก นอกจากบางครั้งที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรงมาก

(2) อุตุนิยมวิทยา

สภาพทางอุตุนิยมวิทยาของพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ของสถานีตรวจวัดอากาศสัตหีบ กรมอุตุนิยมวิทยา คาบ 30 ปี (พ.ศ. 2526-2555) และผังลมในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2526-2555) ดังแสดงไว้ในตารางที่ 4.2.3-1 และรูปที่ 4.2.3-1 ทั้งนี้เนื่องจากเป็นสถานีตรวจ อากาศที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่ศึกษามากที่สุด สถานีดังกล่าวตั้งอยู่ที่เส้นละติจูดที่ 12 องศา 41 ลิปดาเหนือ และเส้นลองติจูดที่ 100 องศา 59 ลิปดาตะวันออก ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 20 กิโลเมตร สามารถสรุปลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาได้ดังนี้

ตารางที่ 4.2.2-1 ข้อมูลสถิติแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

ศูนย์กลางการเกิดแผ่นดินไหว	ริกเตอร์	บันทึกเหตุการณ์
อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	1.9	รู้สึกสันสะเทือนที่ อ.สันทราย และ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่
อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	3.4	รู้สึกลันสะเทือนที่ อ.แม่สราย จ.เชียงราย
อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	3.1	รู้สึกสันสมเทือนที่ อ.เมืองเขียงราย จ.เชียงราย
อ.สันทราย จ.เชียงใหม่	2	รู้สึกสั่นสะเทือนที่ อ.สันทราย จ.เจียงใหม่
อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่	3.7	รู้สึกสันสะเทือนได้ที่ อ.เมืองเชียงใหม่ และ อ.หางคง จ.เชียงใหม่
	5.8	รู้สึกสั่นสะเทือนได้บนอาคารสูงของกรุงเทพฯ
เกาะสุมาตรา อินโดนีเซีย	∞	รู้สึกสั่นสะเทือนได้เกือบทุกจังหวัดในภาคใต้ รวมถึงอาคารสูงหลายแห่งในกรุงเทพฯ และเกิดคลื่น
		สีนามิก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมากบริเวณภาคใต้ ฝั่งตะวันตก มีผู้เสียชีวิตกว่า 5,000 คน
สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	6.4	รู้สึกได้หลายจังหวัดในภาคเหนือ ได้แก่ ลำปาจ เชียงใหม่ เชียงราย และกรุงเทพฯ
	9.9	รู้สึกสั่นสะเทือนใต้ที่จังหวัดภูเก็ต
สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	5.4, 5.6	รู้สึกได้บนอาคารสูงใน อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
เกาะสุมาตรา อินโดนีเซีย	5.8	รู้สึกได้ที่ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต
เกาะนิโคบาร์ อินเดีย	5.8	รู้สึกได้บนอาคารสูง จ.ภูเก็ต
เกาะสุมาตรา อินโดนีเซีย	8.5	ห่างจาก จ.ภูเก็ต ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 670 กม. มีคำเตือนให้ประชาชนอพยพ
เกาะสุมาตรา อินโดนีเซีย	6.7	ไม่มีรายงานความสั่นสะเทือนในประเทศไทย
เกาะสุมาตรา อินโดนีเซีย	6.5	ไม่มีรายงานความสั่นสะเทือนในประเทศไทย
าาะสุมาตรา อินโดนีเซีย	6.8	รู้สึกได้หลายจังหวัดในภาคใต้ตอบล่าง และบนอาคารสูงบางแห่งในกรุงเทพฯ
.กาะสุมาตรา อินโดนีเซีย	6.1	เม่มีรายงานความสั่นสะเทือนในประเทศไทย
อ.ท่าปลา จ.อุตรติตถ์	2.8	รู้สึกสั่นสะเทือนได้เล็กน้อยในบริเวณใกล้ศูนย์กลาง
	3.0	ห่างจาก จ.เชียงใหม่ ไปทางทิศใต้ประมาณ 110 กม.
เกาะสุมาตรา อินโดนีเซีย	6.8	ห่างจาก จ.ภูเก็ตใบทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ประมาณ 700 กม.
หมู่เกาะนิโคบาร์ อินเดีย	7.2	ห่างจาก จ.ภูเก็ตไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 640 กม. เตือนให้ประชาชนอพยพ

و المال المناجبة المناصل	บนทกเหตุการณ	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ จ.พังงาและ จ.ภูเก็ต	รู้สึกสั่นสะเทือนบนอาคารสูง จ.เชียงใหม่		รู้สึกสันสะเทือนใต้ที่ จ.พังงาและ จ.ภูเก็ต	รู้สึกส้นสะเทื่อนได้ที่ จ.พังงา และ จ.ภูเก็ต	รู้สึกสั่นสะเทือนได้บนอาคารสูง จ.เชียงใหม่ และ จ.ลำพูน	รู้ศึกสั่นสะเทือนได้ที่ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	รู้ศึกสั่นสะเทือนได้ที่ อ.เมืองเจียงราย อ.เทิง จ.เจียงราย	รู้สึกสั่นสะเทือนใต้ที่ อ.ปาแตด จ.เชียงราย	รู้สึกสันสะเทือนได้ที่ จ.เขียงใหม่ จ. เชียงราย และ จ. แม่ฮ่องสอน	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ อ.จอมทอง อ.เมืองเชียงใหม่ อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ อ.หางดง อ.สันปาตอง จ. เชียงใหม่	รู้สึกสั่นสะเทือนใต้ที่ อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นสะเทือนได้เกือบทั่วไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	รู้สึกสั่นสะเทือนได้เกือบทั่วไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	รู้สึกสั่นสะเทือนใต้เกือบทั่วไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ , อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	อ.โพธาราม จ.ราชบุรี และ อ.เมืองสมุทรสงคราม จ.สมุทรสงคราม	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ อ.พาน และ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	รู้สึกสันสะเทือนได้ที่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา และ จ.นราธิวาส	รู้สึกสั่นสะเทือนได้เกือบทั่วไปใน จ.เจียงใหม่ และอาคารสูงใน จ.เจียงราย	รู้สึกสั่นสะเทือนใต้ที่ อ.แมริม จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ อ.แมริม จ.เจียงใหม่	รู้สึกสั่นสะเทือนใต้ที่บริเาณ จ.แม่ฮ่องสอน	รู้สึกสันสะเทือนใต้ที่ อ.แมริม จ.เชียงใหม่
	รูกเตอร	5.0	0.9		6.2	6.1	4.1	3.9	4.1	3.8, 3.9	5.7	3.0	3.0	3.4	4.8	4.8,5.0	5.6		4.4	6.5	5.1	2.7	2.2	3.3	3.6
4	ศูนยกลางการเกดแผนดนเหว	เกาะสุมาตรา อินโดนีเซีย	พรมแดนสาธารณรัฐแห่ง	สหภาพเมียนมาร์– อินเดีย	ตอนเหนือของเกาะสุมาตรา	ตอนเหนือเกาะสุมาตรา	จ.เชียงใหม่	จ.เชียงราย	จ.เชียงราย	จ.เชียงราย	รัฐฉาน สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	จ. เชียงใหม่	อ.หางดง จ.เชียงใหม่	อ.หางดง จ.เชียงใหม่	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์		อ.พาน จ.เชียงราย	เกาะสุมาตรา อินโดนีเซีย	อ.แมริม จ.เชียงใหม่	อ.แมริม จ.เซียงใหม่	อ.แมริม จ.เชียงใหม่	อ.เมืองแม่ฮ่องสอน จ.แม่ฮ่องสอน	อ.แมริม จ.เทียงใหม่
1	.e. ₩	2548	2548		2548	2548	2548	2548	2548	2548	2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549		2549	2549	2549	2549	2549	2549	2549
यं , , , , ,	านท / เทยน / บ พ.ค.	กันยายน	กันยายน		ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	ธันวาคม	ธันวาคม	ธันวาคม	มกราคม	มีนาคม	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	กันยายน	ตุลาคม		พฤศจิกายน	ธันวาคม	ธันวาคม	ธันวาคม	ธันวาคม	ธ์นวาคม	ชั้นวาคม
96	AMP.	7	18		11	19	4	2	15	16	24	16	13	9	27	28	∞		17	~	13	19	22	22	23

รู้สึกสั่นสะเทือนใต้ที่ อ.เมืองเซียงใหม่ อ.แมริม จ.เซียงใหม่ รู้สึกสั่นสะเทือนไต้ที่ จ.เมืองเซียงใหม่ จ.เซียงราย และ จ.พะเยา รู้สึกสั่นสะเทือนไต้ที่ จ.เซียงราย รู้สึกสั่นสะเทือนไต้ที่ จ.เซียงราย รู้สึกสั่นสะเทือนไต้ที่ อ.เมริม จ.เซียงใหม่ และ จ.ลำพูน รู้สึกสั่นสะเทือนไต้ที่ อ.เซียงแสน จ.เซียงโหม และจาคารสูงในกรุงเทพฯ รู้สึกสั่นสะเทือนไต้บนอาคารสูงในกรุงเทพฯ
รักส์นสะเทือา รักส์นสะเทือา รักส์นสะเทือา รักส์นสะเทือา รักส์นสะเทือา รักส์นสะเทือา
นูลแดนดะเทยนเท็ บนย เทานถุง รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ จ.เซียงราย รู้สึกสั่นสะเทือนได้ที่ จ.เซียงราย
ง รู้สึกสั่นสะเทือนได้บนอาคารสูง จ.ภูเก็ต จ.พังงา รู้สึกสั่นไหวบนตึกสูงในกรุงเทพฯ และจ.ภูเก็ต อาจเกิดสึนามิขนาดเล็กบริเวณใกล้ศูนย์กลาง
รู้สึกสั่นใหวใต้ที่ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ รู้สึกสั่นใหวบนตึกสูงในกรุงเทพฯ หลายแห่ง ประเทศจีนมีผู้เสียชีวิตประมาณ 20,000 คน
รู้สึกสั่นใหวได้ที่ จ.เชียงใหม่ รู้สึกสั่นใหวบนตึกสูงในกรุงเทพฯหลายแห่ง ประเทศจีนมีผู้เสียชีวิต 1 คน บาดเจ็บหลายคน
รู้สึกสันใหวบนตึกสูงหลายแห่งในกรุงเทพฯ
รู้สึกสันใหวในบริเวณ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
รู้สึกสั่นใหวบนตึกสูงในกรุงเทพฯ ประเทศอินโดนีเซียมีผู้เสียชีวิตประมาณ 1,000 คน
2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z

10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	บันทึกเหตุการณ์			รู้ศึกสันใหวบริเวณ อ.เมืองเทียงราย จ.เชียงราย	รู้สึกได้ที่อาคารสูงกรุงเทพฯ หลายแห่ง	รู้สึกสั่นใหวอาคารสูง จ.ภูเก็ต จ.พังงา จ.สุราษฏร์ธานี จ.สงขลา และกรุงเทพฯ	รู้สึกได้ที่ อ.แม่สาย อ.แม่จัน อ. เชียงแสน อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	รู้ศึกบนอาคารสูงในกรุงเทพฯ หลายแห่ง	รู้สึกที่ จ.แพร่ จ.น่าน จ.อุดรธานี จ.เลย จ.หนองคาย จ.หนองบัวลำภู จ.ขอนแก่น	และ จ.มหาสารคาม	รู้สึกได้ในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอาคารสูงในกรุงเทพฯ หลายแห่ง	และมีความเสียหายที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย มีผู้เสียชีวิต 1 คนจากผนังบ้านพังทับศรีษะ	รู้ศึกฟ์ จ.ภูเก็ต	รู้สึกที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	รู้สึกที่ อ.กันตัน อ.ย่านตาขาว อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	รู้สึกที่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	รู้สึกได้บริเวณใกล้ศูนย์กลาง และมีความเสียหายเล็กน้อย	รู้สึกใหวเล็กน้อยที่ จ. ภูเก็ต	รู้สึกได้ในหลายจังหวัดในภาคใต้ และภาคกลาง รวมถึง ภาคอีสาน	เกิดคลื่นสึนามิสูง 80ซม.ที่ประเทศอินโดนีเซีย และ30ซม. ที่เกาะเมียง จ.พังงา	รู้สึกใหวในหลายพื้นที่ใน จ. ภูเก็ต บ้านเรือนแตกร้าวหลายหลัง	ใน อ.ถลาง จ. ภูเก็ต เกิดอาฟเตอร์ซ็อคมากกว่า 26 ครั้ง	รู้สึกลั่นใหวที่ ต.เขานิเวศน์ ต.บางนอน อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	รู้สึกบนอาคารสูง จ.ภูเก็ต และ จ.สงขลา	รู้ศึกสั่นใหวที่ อ.พาน จ.เชียงราย กระจกและบ้านสั่น
V1 1.8	ริกเตอร์			3.5	9.7	7.3	4.5	8.9	5.4		6.8		4.4	4.0	3.5	2.9	2.7	5.2	9.8		4.3		4.0	6.3	3.4
Land	ศูนย์กลางการเกิดแผ่นดินใหว	ห่างจากพรมแดนไทย (แม่สาย)	ประมาณ 80 กิโลเมตร	อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	ตอนเหนือของเกาะสุมาตรา	ตอนเหนือของเกาะสุมาตรา	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	พรมแดนพม่า-อินเดีย	ประเทศลาว		สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์		ทะเลอันดามัน	สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์	กิ่งอำเภอหาดสำราญ จ.ตรัง	ตอนเหนือของเกาะสุมาตรา	อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	ตอนเหนือเกาะสุมาตรา	ชายฝั่งตะวันตกทางตอนเหนือ	ของเกาะสุมาตรา	ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง จ.ภูเก็ต		อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	ตอนเหนือของเกาะสุมาตรา	ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย
	พ.ศ.			2553	2553	2553	2553	2554	2554		2554		2554	2554	2554	2554	2555	2555	2555		2555		2555	2555	2555
	วันที่ / เดือน / ปี พ.ศ.			เมษายน	เมษายน	พฤษภาคม	กรกฎาคม	กุมภาพันธ์	กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กันยายน	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน		เมษายน		มิถุนายน	มิถุนายน	กันยายน
	วันทิ			5	7	6	9	4	23		24		30	10	24	9	20	72	11		16		4	23	13

ร์ ๆ มีปฏิการก์	Mah I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	รู้สึกสั่นใหวที่ จ.เชียงใหม่ จ.นนทบุรี จ.กรุงเทพมหานคร	รู้สึกสันใหวที่ จ.เชียงใหม่ และบนตึกสูงของ จ.กรุงเทพมหานคร	รู้สึกสันใหวที่ อ.แม่สาย จ.เขียงราย และบนอาคารสูง จ.เชียงใหม่	รู้สึกส้นใหวที่ อ.แม่สาย จ.เขียงราย	ใต้ยินเสียงคัง บ้านมีการสัน รู้สึกสันใหวที่ ต.ต้นฝ้าย ต.พิชัย ต.ต้นธงชัย จ.ลำบาง	รู้สึกสันไหวที่ อ.แม่วาง อ.หางคง อ.เมือง จ.เซียงใหม่	รู้สึกส้นใหวที่ จ.แม่ฮ่องสอน	รู้สุกส้นใหวที่บ้านและบนอาคาร อ.แม่สาย อ.เมือง จ.เทียงราย	รู๊สึกสั่นใหวที่ อ.แม่วาง อ.สันปาตอง จ.เชียงใหม่	รู้สึกสั่นใหวบริเวณ จ.ภูเก็ต จ.พังงา และอาคารสูงในกรุงเทพมหานคร	
ริกเตอร์	r GIA9I IP	9.9	5.8	4.6	4.3	3.4	2.9	5.1	5.4	3.1	0.9	
สายักลวงการเกิดแผ่าเดิงเที่ผู้ก	TIROTIEI IVII 1461 IVI66M BYLB 6NI 4	ประเทศพม่า		ประเทศพม่า	ประเทศพม่า	ต.ทุ่งฝาย อ.เมือง จ.ลำปาง	ต.แม่วิน อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่	ประเทศพม่า	ประเทศพม่า	ต.ทุ่งปี้ อ.แม่อาง จ.เชียงใหม่	ตอนเหนือของเกาะสุมาตรา	ประเทศอินโดนีเซีย
- M G	. II.	2555		2555	2556	2556	2556	2556	2556	2556	2556	
24 14 / 1831 / 18 W G	1	พฤศจิกายน 2555		ธ์นวาคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	นลกขน	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	
35	2	11		20	7	7	2	11	7	7	7	

<u>หมายเหตุ</u> : M/I คือ ขนาด (Magnitude) / ความรุนแรง (Intensity)

ที่มา : สถิติและข้อมูลแผ่นดินไหว สำนักเฝ้าระวังแผ่นดินไหว กรมอุตุนิยมวิทยา, 2556

ตารางที่ 4.2.3-1 สถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2526 - พ.ศ.2555) สถานีตรวจวัดอากาศสัตหีบ

Station : SATTAHIP

Index: 48477

Latitude : 12° 41' 0.0" N

Longtitude : 100° 59' 0.0" E

Elevation of station above MSL

16.00 Meters 18.00 Meters

Height of barometer above MSL

Height of Thermometer above ground

1.25 Meters

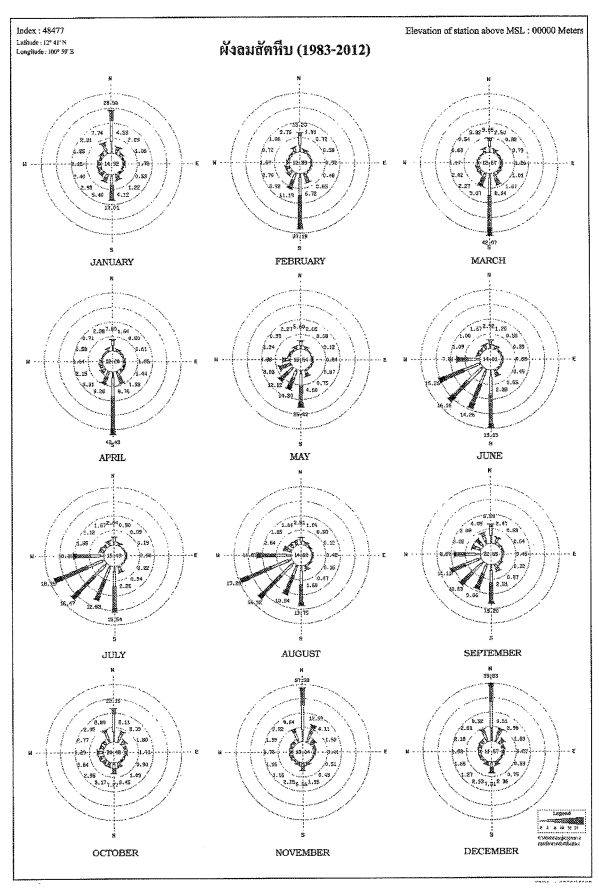
Height of wind vane above ground

3.88 Meters

					Height of ra	ainguage				0.00	Meters		
Elements	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ОСТ	NOV	DEC	YEAR
Pressure(hPa)		t		•									
- Mean	1012.03	1011.33	1010.22	1008.62	1007.18	1006.9	1007.08	1007.01	1007.61	1008.79	1010.45	1011.83	1009.09
- Mean Daily Range	4.11	4.3	4.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Ext.Max.	1020.51	1108.7	1077.5	1016.6	1014.6	1020.3	1013.3	1013.9	1016.5	1016.7	1018.1	1021.7	1108.7
- Ext.Min.	1005.17	1002.5	1002.5	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Temperature(Celcius)	1												
- Mean Max.	32.2	32.3	32.8	33.8	33.6	33.2	32.9	32.8	32.5	32.3	32.7	32.5	32.8
- Ext.Max.	36.5	36.5	37.8	38.1	38.7	37.5	37	37.2	36.2	36.2	36.5	36.6	38.7
- Mean Min.	21.1	23.2	25	26.2	26.1	26	25.6	25.6	24.8	23.8	22.5	20.8	24.2
- Ext.Min.	13.2	16	16.5	-	18.4	21.7	19.1	19.8	21.5	18	15.9	11.2	-
- Mean	26.2	27.4	28.5	29.8	29.6	29.4	28.9	28.8	28.1	27.3	26.9	26	28.1
Dew Point Temp.(Cel	cius)						Section 1						
- Mean	20,4	22.3	23.6	24.9	25	24.6	24.3	24.3	24.4	23.8	21.5	19.4	23.2
Relative Humidity(%)					***								
- Mean	73	75	76	76	77	77	77	78	81	83	75	69	76.5
- Mean Max.	90	90	89	88	89	88	89	89	93	94	90	86	89.7
- Mean Min.	52	58	61	62	64	63	63	63	66	64	54	48	59.9
~ Ext.Min.	15	16	15	14	33	33	37	16	19	14	12	4	4
Visibility(Km.)													
- Mean	7	7.9	8.9	10	11.8	12	11.8	11.7	11.3	9.2	8.4	7.6	9.8
- 07.00LST	5.6	6.7	8.2	9.4	11.5	11.7	11.5	11.4	10.9	8.7	8.1	7.2	9.2
Cloud Amount(1-10)													
- Mean	5.3	5.3	5.8	6.2	7.6	8.2	8.3	8.5	8.5	7.8	6.3	5.2	6.9
Wind (Knots)													
- Prev.Wind	Ν	S	S	S	S	SW	SW	SW	SW	N	N	N	-
- Mean	4	4.8	5.3	5.2	5	5.3	5.1	5.1	3.9	3.4	4.4	4.6	4.7
- Max.	29	32	32	38	40	61	34	38	56	34	34	36	61
Rainfall(mm)													
- Total	28.7	23.3	62	79.1	171.2	132.8	113.8	107.3	223.6	262.5	72.9	9.3	1286.6
- Num. of Days	2.9	2.7	4.9	6.2	12.2	12.6	12.5	13.1	17.1	17.6	5.9	1.6	109.3
- Daily Max.	59.7	55.2	101.5	120	156.2	160.3	68.2	140	121	208.8	80.1	28.4	208.8
Phenomena(Days)						_							
- Fog	2	1.1	0.2	0	0	0.1	0	0	0.2	0.2	0.1	0.5	4.4
- Haze	15.9	10.7	7.1	6.1	0.9	0.6	8.0	8.0	0.7	5.7	11.2	15.7	76.1
- Hail	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- ThunderStorm	0.3	0.8	1.9	3.8	6.3	3.9	3.7	2.9	7.3	9.4	2.6	0.5	43.5
- Squall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1

หมายเหตุ : (-) หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา, 2556



รูปที่ <u>4.2.3-1</u> ผังลมในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2526-2555) สถานีอุตุนิยมวิทยาสัตหีบ

1) ความกดอากาศ

ความกดอากาศเฉลี่ยทั้งปี (Mean) เท่ากับ 1,009.09 เฮกโตปาสคาล ค่าความ กดอากาศสูงสุดที่เคยตรวจวัด (Extreme Maximum) เท่ากับ 1,108.7 เฮกโตปาสคาล ในเดือนกุมภาพันธ์ และค่าความกดอากาศต่ำสุดที่เคยตรวจวัดได้ (Extreme Minimum) เท่ากับ 1,002.5 เฮกโตปาสคาล ในเดือนกุมภาพันธ์และเดือนมีนาคม

2) อุณหภูมิ

อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีมีค่าเท่ากับ 28.1 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยมีค่า เท่ากับ 32.8 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสู่งสุดเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 24.2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดที่เคย ตรวจวัดได้ (Extreme Maximum) เท่ากับ 38.7 องศาเซลเซียส ในเดือนพฤษภาคม ส่วนอุณหภูมิ ต่ำสุดเคยตรวจวัดได้ (Extreme Minimum) เท่ากับ 11.2 องศาเซลเซียส ในเดือนธันวาคม

3) ความชื้นสัมพัทธ์

ความขึ้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตลอดปีเท่ากับร้อยละ 76.5 โดยมีพิสัยอยู่ระหว่างร้อยละ 69-83 ความขึ้นสัมพัทธ์เฉลี่ยสูงสุดตลอดปีเท่ากับร้อยละ 89.7 ความขึ้นสัมพัทธ์เฉลี่ยต่ำสุดตลอดปี เท่ากับร้อยละ 59.9 ความขึ้นสัมพัทธ์ต่ำสุดที่เคยตรวจวัดได้เท่ากับร้อยละ 4 ในเดือนธันวาคม ซึ่ง โดยทั่วไปความขึ้นสัมพัทธ์จะมีค่าสูงขึ้นในฤดูฝนและลดลงในช่วงฤดูหนาว

4) ปริมาณเมฆ

ปริมาณเมฆในท้องฟ้าจะมีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วง 6.9 ส่วนใน 10 ส่วนของท้องฟ้า โดย ช่วงที่มีปริมาณเมฆมากที่สุด คือ เดือนสิงหาคมและเดือนกันยายน ซึ่งเป็นฤดูฝน ตรวจวัดได้ 8.5 ส่วนใน 10 ส่วนของท้องฟ้า ช่วงที่มีปริมาณเมฆน้อยที่สุด คือ เดือนธันวาคม ตรวจวัดได้ 5.2 ส่วนใน 10 ส่วน ของท้องฟ้า

5) ฝน

ปริมาณฝนตกเฉลี่ยตลอดปีมีค่าเท่ากับ 1,286.6 มิลลิเมตร เดือนที่มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยมากที่สุด คือ เดือนตุลาคม วัดได้ 262.5 มิลลิเมตร และเดือนที่มีปริมาณฝนตกเฉลี่ยน้อยที่สุด คือ เดือนธันวาคม ตรวจวัดได้ 9.3 มิลลิเมตร จำนวนวันที่มีฝนตกเฉลี่ยรวมทั้งปี เท่ากับ 109.3 วัน

6) พายุฝนฟ้าคะนอง

จำนวนวันที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนองเฉลี่ยในรอบปีมีค่าเท่ากับ 43.5 วัน เดือนที่มี พายุฝนฟ้าคะนองเฉลี่ยมากที่สุด คือ เดือนตุลาคม ตรวจวัดได้เฉลี่ย 9.4 วัน และเดือนมกราคมเป็น เดือนที่มีพายุฝนฟ้าคะนองเฉลี่ยน้อยที่สุด ตรวจวัดได้เฉลี่ย 0.3 วัน

(3) คุณภาพอากาศ

การศึกษาเกี่ยวกับคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปในพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษา ได้รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่ศึกษา จากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 จำนวน 5 สถานีโดยดัชนีที่ทำการตรวจวัด คือ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM 10) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) สำหรับสถานีที่ ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศดังกล่าว (รูปที่ 4.2.3-2) ได้แก่

สถานีที่ 1 (A1) : โรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน

สถานีที่ 2 (A2) : วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่)

สถานีที่ 3 (A3) : โรงเรียนบ้านภูไทร

สถานีที่ 4 (A4) : วัดพนานิคม

สถานีที่ 5 (A5) : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไปบริเวณพื้นที่ศึกษา แสดงดัง ตารางที่ 4.2.3-2 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

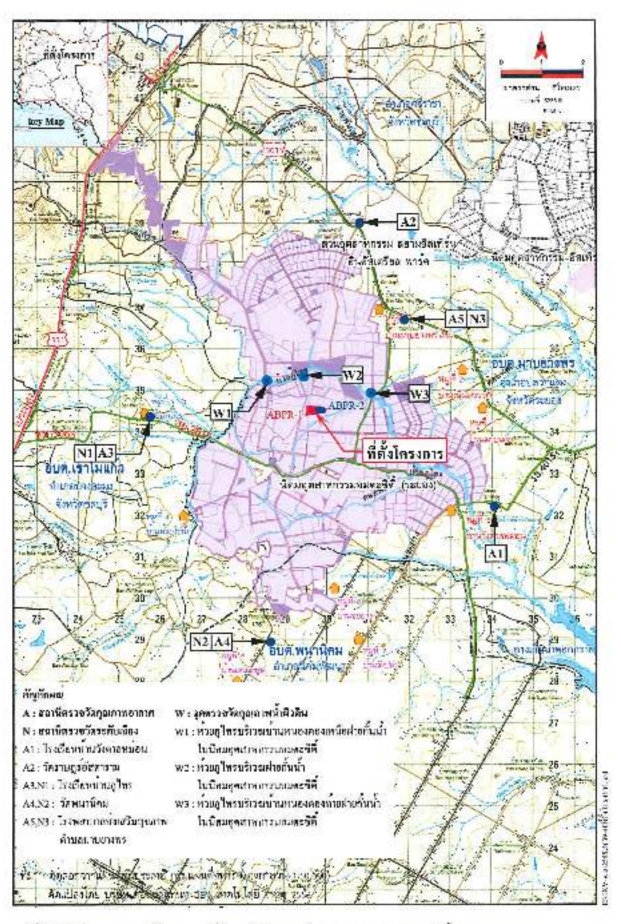
1) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวม (Total Suspended Particulate : TSP)

จากข้อมูลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวม (TSP) ในเวลา 24 ชั่วโมง ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 พบว่าบริเวณโรงเรียนบ้านวังตาลหม่อนมีค่าอยู่ในช่วง 0.02-0.19 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร บริเวณวัดราษฎร์อัสดารามมีค่าอยู่ในช่วง 0.04-0.18 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทร มีค่าอยู่ในช่วง 0.02-0.18 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และในช่วงปี พ.ศ. 2553-2555 บริเวณวัดพนานิคมมีค่าอยู่ในช่วง 0.01-0.09 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลมาบยางพรมีค่าอยู่ในช่วง 0.02-0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ที่กำหนดค่าเฉลี่ยของ ฝุ่นละอองรวมในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่าค่าเฉลี่ยของ ฝุ่นละอองรวมของทุกสถานีตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังรูปที่ 4.2.3 -3

2) ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

จากข้อมูลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในเวลา 24 ชั่วโมง ซึ่งมีการตรวจวัดตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2555 พบว่าบริเวณโรงเรียนบ้านวังตาลหม่อนมีค่าอยู่ ในช่วง 0.01-0.07 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณวัดราษฎร์อัสดารามมีค่าอยู่ในช่วง 0.02-0.10 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทรมีค่าอยู่ในช่วง 0.01-0.05 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณวัดพนานิคมมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.01-0.08 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และบริเวณโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพรมีค่าอยู่ในช่วง 0.01-0.07 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร



รู<u>ปที่ 4.2.3 2</u> จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอมคะซีดี้

ตารางที่ 4.2.3-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ระหว่างปี พ.ศ. 2551-2555

	n d n		ผลกา	ารตรวจวัด	
จุดเก็บตัวอย่าง	วันที่ตรวจวัด	TSP (mg/m³)	PM10 (mg/m³)	SO ₂ (ppm)	NO₂ (ppm)
โรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน (A1)	ม.ค มิ.ย. 51	0.04 - 0.06	-	<0.001 - 0.047	<0.001 - 0.014
	ก.ค ธ.ค. 51	0.09 - 0.19	-	<0.001 - 0.016	0.010 - 0.029
	ม.ค มิ.ย. 52	0.05 - 0.11	-	0.007 - 0.025	0.003 - 0.022
	ก.ค ซ.ค. 52	0.09 - 0.11	_	<0.001 - 0.005	0.005 - 0.023
	ม.ค มิ.ย. 53	0.03 - 0.04	0.02 - 0.03	0.012 - 0.020	0.001 - 0.030
	ก.ค ซ.ค. 53	0.10 - 0.14	0.05 - 0.07	<0.001 - 0.005	0.003 - 0.015
	ม.ค มิ.ย. 54	0.04 - 0.06	0.03 - 0.04	0.007 - 0.016	0.001 - 0.025
	ก.ค ธ.ค. 54	0.02 - 0.04	0.01 - 0.03	0.001 - 0.014	0.001 - 0.011
	ม.ค มิ.ย. 55	0.04 - 0.07	0.02 - 0.03	<0.001 - 0.003	0.001 - 0.024
วัดราษฎร์อัสดาราม (A2)	ม.ค มิ.ย. 51	0.08 - 0.10	-	<0.001 - 0.003	<0.001 - 0.016
N	ก.ค ช.ค. 51	0.11 - 0.15	-	0.002 - 0.008	0.001 - 0.033
	ม.ค มิ.ย. 52	0.04 - 0.08	-	0.001 - 0.004	0.001 - 0.036
	ก.ค ธ.ค. 52	0.09 - 0.14	-	<0.001 - 0.004	0.001 - 0.027
	ม.ค มิ.ย. 53	0.04 - 0.10	0.03 - 0.04	<0.001 - 0.001	<0.001 - 0.013
	ก.ค ธ.ค. 53	0.08 - 0.13	0.05 - 0.09	<0.001 - 0.008	<0.001 - 0.024
	ม.ค มิ.ย. 54	0.06 - 0.09	0.04 - 0.06	<0.001 - 0.006	0.001 - 0.037
	ก.ค ฮ.ค. 54	0.04 - 0.07	0.02 - 0.03	<0.001 - 0.003	0.002 - 0.034
	ม.ค มิ.ย. 55	0.10 - 0.18	0.06 - 0.10	<0.001	<0.001 - 0.017
โรงเรียนบ้านภูไทร (A3)	ม.ค มิ.ย. 51	0.03 - 0.05	-	<0.001 - 0.004	0.005 - 0.014
v	ก.ค ธ.ค. 51	0.07 - 0.18	-	<0.001 - 0.012	<0.001 - 0.008
	ม.ค มิ.ย. 52	0.03 - 0.05	-	<0.001 - 0.020	0.010 - 0.033
	ก.ค ซ.ค. 52	0.07 - 0.17	-	<0.001 - 0.001	0.001 - 0.022
	ม.ค มิ.ย. 53	0.02 - 0.07	0.01 - 0.05	0.001 - 0.018	0.004 - 0.057
	ก.ค ซ.ค. 53	0.07 - 0.09	0.03	<0.001 - 0.065	0.007 - 0.017
	ม.ค มิ.ย. 54	0.04 - 0.07	0.03 - 0.05	<0.001 - 0.016	<0.001 - 0.007
	ก.ค ธ.ค. 54	0.02 - 0.04	0.01 - 0.02	<0.001 - 0.009	0.030 - 0.067
	ม.ค มิ.ย. 55	0.03 - 0.04	0.02 - 0.03	0.001 - 0.005	0.001 - 0.009
วัดพนานิคม (A4)	ม.ค มิ.ย. 53	0.02 - 0.03	0.01 - 0.02	0.002 - 0.018	<0.001 - 0.042
	ก.ค ธ.ค. 53	0.05 - 0.09	0.03 - 0.08	0.007 - 0.045	0.012 - 0.042
	ม.ค มี.ย. 54	0.03 - 0.04	0.02 - 0.03	0.005 - 0.060	0.001 - 0.005
	ก.ค ธ.ค. 54	0.01 - 0.03	<0.01 - 0.02	<0.001 - 0.003	<0.001 - 0.007
	ม.ค มิ.ย. 55	0.03 - 0.04	0.02 - 0.03	<0.001 - 0.006	<0.001 - 0.007
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	ม.ค มิ.ย. 53	0.04 - 0.12	0.02 - 0.05	<0.001 - 0.003	<0.001 - 0.015
ุมาบยางพร (A5)	ก.ค ธ.ค. 53	0.09 - 0.11	0.05 - 0.07	0.001 - 0.013	0.009 - 0.038
	ม.ค มิ.ย. 54	0.04 - 0.08	0.03 - 0.05	0.011 - 0.028	0.002 - 0.040
	ก.ค ซ.ค. 54	0.02 - 0.05	0.01 - 0.03	0.012 - 0.070	<0.001 - 0.014
	ม.ค มิ.ย. 55	0.05	0.02 - 0.03	0.005 - 0.018	0.001 - 0.009
มาตรฐาน		0.33	0.12	0.30 ^{2/}	0.17 ^{1/, 3/}

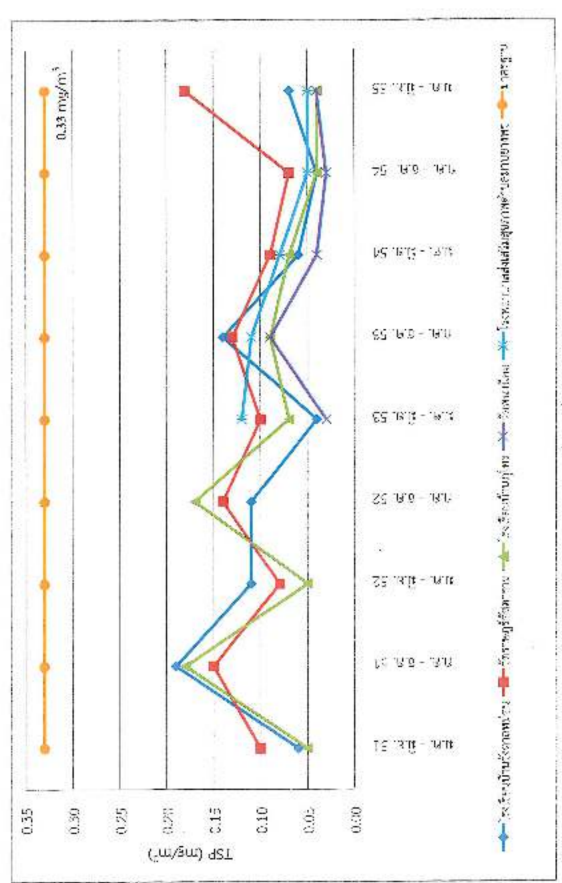
<u>หมายเหตุ</u>: 1/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา: รวมรวมข้อมูลโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

^{2/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์โดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ซั่วโมง

^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไป

^(-) ไม่ได้ทำการตรวจวัด



รูปที่ 4,2.3-3 แสดงสักมูลผลการคราจวัดเริ่มาณฝุ่วสะอองรวม (TSP) เฉลีย 24 ข้าโมง ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ที่กำหนดค่าเฉลี่ยของ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.12 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร พบว่าผลการตรวจวัดทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดัง รูปที่ 4.2.3-4

3) ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

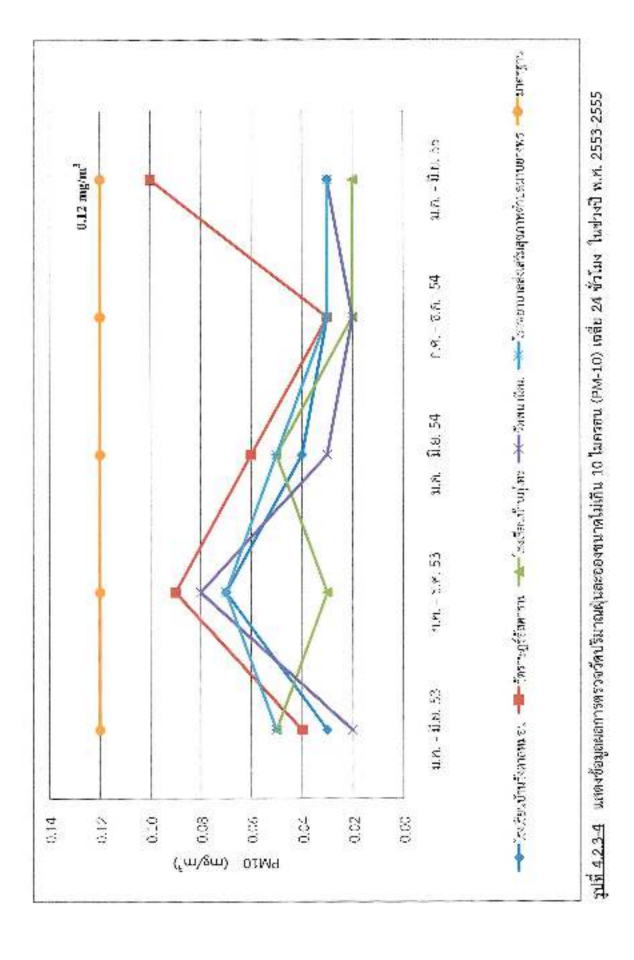
จากข้อมูลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 พบว่าบริเวณโรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.001-0.047 พีพีเอ็ม บริเวณวัดราษฎร์อัสดารามมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.001-0.008 พีพีเอ็ม บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทรมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.001-0.065 พีพีเอ็ม และในช่วงปี พ.ศ. 2553-2555 บริเวณวัดพนานิคมมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.001-0.060 พีพีเอ็ม และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพรมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.001 - 0.070 พีพีเอ็ม

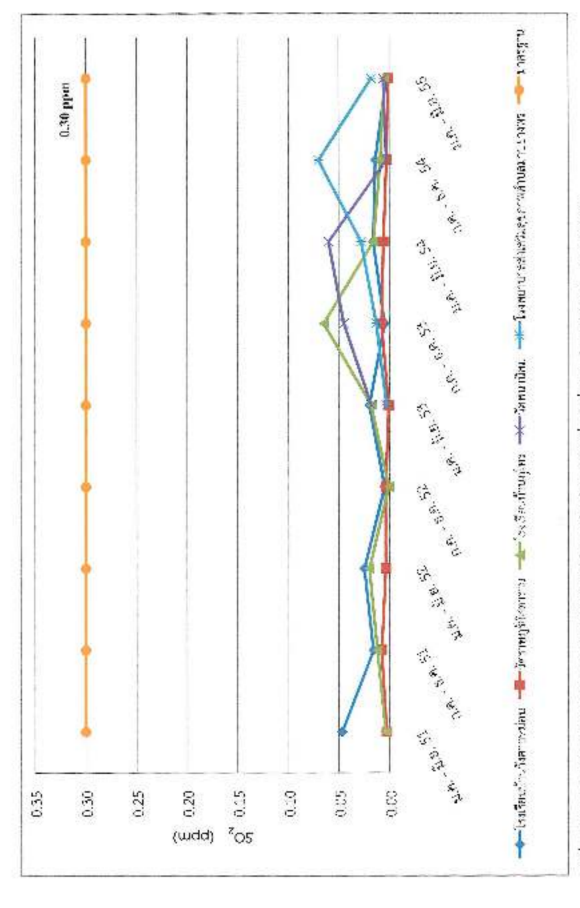
เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 พ.ศ. 2544 ที่กำหนดค่าเฉลี่ย ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง จะต้อง ไม่เกิน $0.30\,$ พีพีเอ็ม พบว่าผลการตรวจวัดทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดัง รูปที่ $4.2.3-5\,$

4) ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

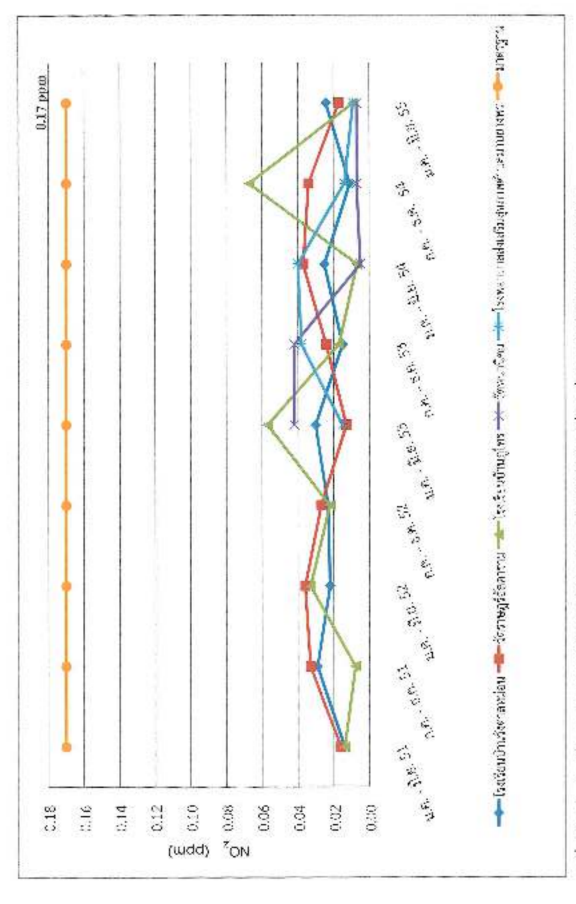
จากข้อมูลการตรวจวัดค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ในเวลา 1 ชั่วโมง ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 พบว่าบริเวณโรงเรียนบ้านวังตาลหม่อนมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.001-0.030 พีพีเอ็ม บริเวณวัดราษฎร์อัสดารามมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.001-0.037 พีพีเอ็ม บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทรมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.001-0.067 พีพีเอ็ม และในช่วงปี พ.ศ. 2553-2555 บริเวณ วัดพนานิคมมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.001-0.042 พีพีเอ็ม และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพรมีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 0.001-0.040 พีพีเอ็ม

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 ที่กำหนด ค่าเฉลี่ยของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ในเวลา 1 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 0.17 พีพีเอ็ม พบว่าผล การตรวจวัดทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดัง**รูปที่ 4.2.3-6**





รูปที่ 4.2.3-5 แสดงข้อมูลผลการตรวจวัดถ้าชชัลเฟอร์โดออกไซด์ (SO₂) เฉถี่ย 1 ชั่วโมง ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555



<u>รูปที่ 4.2.3-6</u> แสดงข้อมูกผลการตรวจวัดกำชานโดรเจนโดออกไขด์ (NO₂) เฉลีย 1 ชั่วโมจ ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555

4.2.4 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ

(1) ทรัพยากรน้ำผิวดิน

จากการศึกษาข้อมูลของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร พบว่าที่ตั้ง โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จังหวัดระยอง อยู่ในกลุ่มลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ตะวันออก ในพื้นที่ลุ่มน้ำประธานชายฝั่งทะเลตะวันออกโดยมีลักษณะลำน้ำส่วนใหญ่เป็น ลำน้ำสายสำคัญ ได้แก่ แม่น้ำประแสร์ คลองใหญ่ คลองวังโตนด แม่น้ำจันทบุรี และแม่น้ำตราด ทั้งนี้มีการจัดแบ่งลุ่มน้ำย่อยออกเป็น 6 ลุ่มน้ำสาขา ซึ่งพื้นที่ศึกษาของ โครงการจัดอยู่ในลุ่มน้ำสาขาคลองใหญ่ มีพื้นที่รวม 1,629.97 ตารางกิโลเมตร หรือ 1,018,790 ไร่ คลอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด คือ จังหวัดชลบุรี ได้แก่ อำเภอบางละมุง อำเภอบ้านบึง อำเภอศรีราชา และ อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดระยอง ได้แก่ อำเภอนิคมพัฒนา อำเภอบ้านค่าย อำเภอปลวกแดง อำเภอ เมืองระยอง และอำเภอวังจันทร์

เมื่อพิจารณาบริเวณใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ พบว่ามีโครงข่ายลำน้ำที่ไหลจากทิศเหนือ ผ่านพื้นที่โครงการไปยังอ่างเก็บน้ำ 2 แห่ง คือ อ่างเก็บน้ำดอกกราย และอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล

1) อุทกวิทยาน้ำผิวดินในพื้นที่ศึกษา

เนื่องจากบริเวณพื้นที่ศึกษามีลักษณะภูมิประเทศเป็นลูกคลื่นลอนลาดและลูกคลื่น ลอนชัน ทำให้ระหว่างร่องความสูงชันของพื้นที่เกิดมีลำน้ำไหลผ่านหลายสาย แหล่งน้ำผิวดินที่สำคัญ คือ ห้วยภูไทร เป็นลำธารสายหลักที่ไหลผ่านพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ มีต้นกำเนิดจากทางทิศ ตะวันตกของพื้นที่ศึกษา มีลักษณะการไหลตามความลาดชันของภูมิประเทศไปสู่พื้นที่ซึ่งมีความลาดชัน ต่ำกว่าทางด้านทางทิศ ตะวันออกเฉียงใต้ของพื้นที่ศึกษา สำหรับสภาพของ ห้วยภูไทรมีความกว้างประมาณ 5-13 เมตร และลึกประมาณ 1-3 เมตร โดยมีน้ำไหลเฉพาะช่วงฤดูฝน ตามแนวฝั่งคลองจะมีหญ้าขึ้นปกคลุมเป็นบางช่วง

2) คุณภาพน้ำผิวดิน

จากผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินในลำห้วยภูไทรในวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ซึ่งมีจุดเก็บตัวอย่างน้ำทั้งสิ้น 3 สถานี โดยทั้ง 3 สถานีตั้งอยู่ในนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ร**ูปที่ 4.2.3-2**) ได้แก่

สถานีที่ 1 (W1) : ห้วยภูไทร บริเวณบ้านหนองตอง เหนือฝายกั้นน้ำในนิคม

สถานีที่ 2 (W2) : ห้วยภูไทร บริเวณฝ่ายกั้นน้ำในนิคมฯ อมตะซิตี้

สถานีที่ 3 (W3) : ห้วยภูไทร บริเวณใต้ฝ่ายกั้นน้ำในนิคมฯ อมตะซิตี้

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน แสดงในตารางที่ 4.2.4-1 และบริษัท ที่ปรึกษาได้เทียบเคียงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตาม ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใน แหล่งน้ำผิวดินแล้ว พบว่า ห้วยภูไทร เป็นแหล่งน้ำที่มีคุณภาพเทียบเคียงกับมาตรฐานคุณภาพน้ำใน แหล่งน้ำประเภทที่ 4 ยกเว้นบริเวณใต้ฝายกั้นน้ำในนิคมา อมตะซิตี้ ที่มีบีโอดี (BOD) เทียบเคียงได้กับ มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ 5

(2) ทรัพยากรน้ำใต้ผิวดิน

1) อุทกวิทยาน้ำผิวดินในพื้นที่ศึกษา

จากข้อมูลแผนที่รายละเอียดการสำรวจลักษณะทางอุทกธรณีวิทยาในบริเวณ พื้นที่ศึกษาของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (พ.ศ. 2547) ดังรูปที่ 4.2.4-1 ลักษณะอุทกธรณีบริเวณพื้นที่ ศึกษา ประกอบด้วย โครงสร้างของชั้นหินอุ้มน้ำ 2 ชุด ได้แก่ ชั้นหินอุ้มน้ำตะกอนเศษหินเชิงเขา (Colluvial Deposits Aquifer) และชั้นหินอุ้มน้ำหินแกรนิต (Granitic Aquifer) สำหรับรายละเอียด ของชั้นหินอุ้มน้ำอธิบายได้ดังนี้

(ก) ชั้นหินอุ้มน้ำชนิดตะกอนเศษหินเชิงเขา (Colluvial Deposits Aquifer)

ชั้นหินอุ้มน้ำชุด Colluvial Aquifers จัดอยู่ในยุค Quarternary ประกอบด้วย เศษหินลาดหินผา เศษหินหน้าผา และเศษหินผุ มีความสามารถในการให้น้ำประมาณ 0-5 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง โดยมีพื้นที่เท่ากับ 63.90 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 81.33 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด

(ข) ชั้นหินอุ้มน้ำชนิดหินแกรนิต (Granitic aquifer)

ชั้นหินอุ้มน้ำชุด Granitic Aquifers จัดอยู่ในยุค Cretaceous ถึง Precambrian ประกอบด้วยหินแกรนิต หินแกรโนโดโอไรด์ และหินแกรนิตแทรกสลับกับหินไนซ์ ซึ่งน้ำบาดาลปริมาณ น้อยจะแทรกซึมอยู่ในรอยแตกหรือรอยเลื่อนของหิน โดยสามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ได้ในอัตรา 0-5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งบางแห่งอาจจะมีปริมาณมากกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยมีพื้นที่ เท่ากับ 14.67 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 18.67 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด

สำหรับที่ตั้งโครงการอยู่บนชั้นหินอุ้มน้ำชนิดตะกอนเศษหินเชิงเขา (Colluvial Deposits Aquifer) ซึ่งมีรายละเอียดดังที่กล่าวไปแล้วข้างต้น

ตารางที่ 4.2.4-1

ผลการตรวจวัตคุณภาพน้ำผิวดิน ห้วยภูไทร

) Confidence	1000		จุดตรวจวัด			มาตรฐาเ	มาตรฐาน ^{1/} จำแนกตามประเภทแหล่งนำ	กแหล่งน ำ	
6 D 1916) E I M	ล. สห	W1	W2	W3	ประเภทที่ 1	ประเภทที่ 2	ประเภทที่ 3	ประเภทที่ 4	ประเภทที่ 5
ความขุ่น (Turbidity)	UTN	13.3	7.62	15.0	Q	1	ı	1	1
การนำใฟฟ้า (Conductivity)	umhos/cm	391	226	397	ما	ı	I	1	1
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	ı	7.50	7.43	7.19	Ű	5.0-9.0	5.0-9.0	5.0-9.0	í
ออกซีเจนละลาย (DO)	mg/l	6.00	6.85	6.55	Q	³ 6.0 mg/l	³ 4.0 mg/l	³ 2.0 mg/l	1
ป์โอตี (BOD)	mg/l	2.2	3.3	4.5	cζ	£ 1.5 mg/l	£ 2.0 mg/l	£ 4.0 mg/l	1
ของแซ็งแขวนลอย (TSS)	mg/l	9	18	24	Q	ı	ı	3	1
แอมโมเนียในหน่วยในโตรเจน	mg/L as NH ₃ -N	< 0.01	< 0.01	1.02	Q	£ 0.5 mg/l	£ 0.5 mg/l	£ 0.5 mg/l	I
ในเตรทในหน่วยในโตรเจน	mg/l as NO ₂ -N	1.54	1.43	3.13	Ű.	£ 5.0 mg/l	£ 5.0 mg/l	£ 5.0 mg/l	ı
คลอไรด์ (Chloride)	mg/l as Cl	38	20	48	Q	1	I	1	1
แมงกานีส (Manganese)	mg/l as Mn	0.55	0.44	0.48	Q	£ 1.0 mg/l	£ 1.0 mg/l	$\pm~1.0~{ m mg/l}$	t
ซัลเฟต (Sulfate)	mg∕l as SO₄²-	17.59	14.82	31.17	Q	1	į	\$	t
โซเดียม (Sodium)	mg/l as Na	33.51	19.11	52.56	Q	l	1	1	1
			78 78		6				

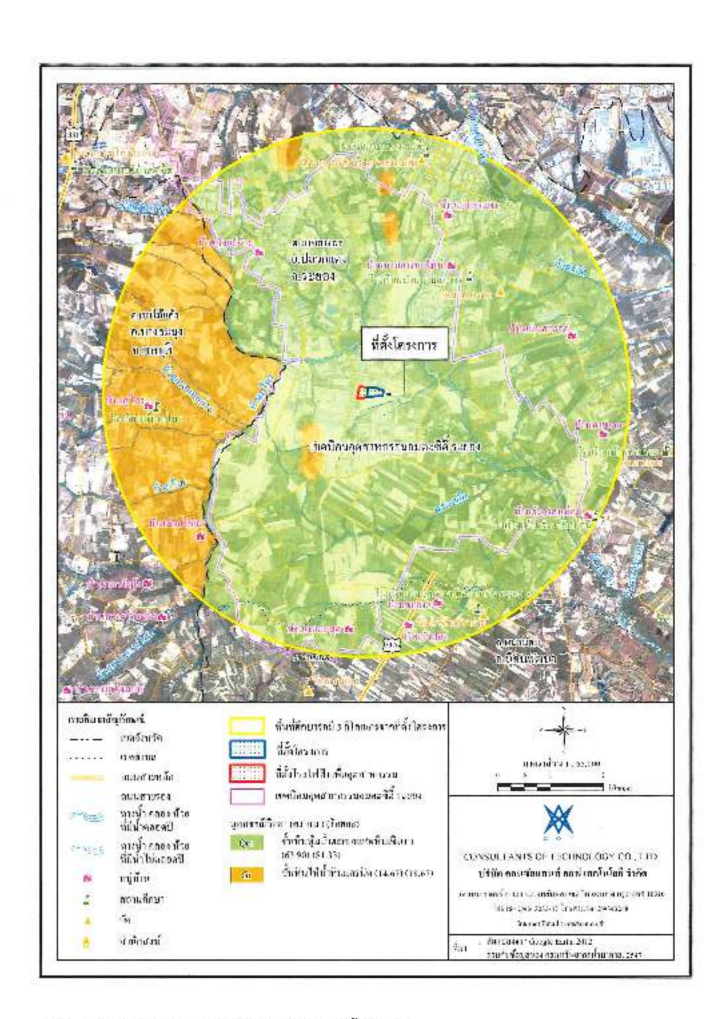
<u> หมายเหตุ</u> : สถานีที่ 1 (W1) : ท้วยภูไทร บริเวณบ้านหนองตองเหนือผายกั้นน้ำในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

สถานีที่ 2 (W2) : ห้วยภูไทร บริเวณฝายกันน้ำในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

สถานีที่ 3 (W3) : ห้วยภูไทร บริเวณใต้ผายกั้นน้ำในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

丛 มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งผิวติน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดค้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญี่ติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดค้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ร หมายถึง เป็นไปตามธรรมชาติ - หมายถึง ไม่กำหนดมาตรฐาน < หมายถึง น้อยกว่า

<u> ที่มา :</u> บริษัท เทสท์ เทค จำกัด, 2555



<u>รูปที่ 4.2.4-1</u> ลักษณะทางอุทกธรณีวิทยาในบริเวณพื้นที่ศึกษา

2) ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ศึกษา

จากข้อมูลบ่อน้ำบาดาลทั่วประเทศ ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยบริษัทที่ ปรึกษาได้สืบค้นเมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2555 พบว่าในพื้นที่ศึกษามีจำนวนบ่อน้ำบาดาลทั้งสิ้น 38 บ่อ โดยจำแนกออกเป็น

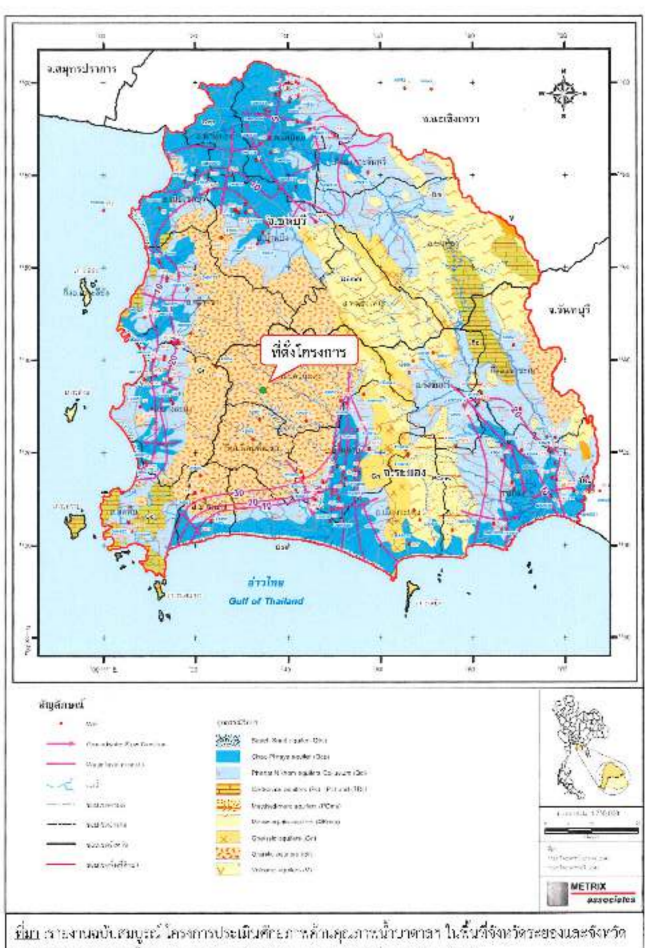
- (ก) ในพื้นที่ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง จำนวน 12 บ่อ
- (ข) ในพื้นที่ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง จำนวน 15 บ่อ
- (ค) ในพื้นที่ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี จำนวน 11 บ่อ

ทั้งนี้บ่อน้ำบาดาลที่สำรวจ มีความลึกบ่ออยู่ในช่วง 12-100 เมตร โดยปัจจุบันบ่อ น้ำบาดาลส่วนใหญ่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้

จากการศึกษาข้อมูลรายงานฉบับสมบูรณ์ รายงานหลัก (เล่มที่ 1/6) โครงการ ประเมินศักยภาพด้านคุณภาพน้ำบาดาล วางระบบติดตามการปนเปื้อนและวางแผนรายละเอียด การฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พบว่าทิศทางการไหลของน้ำบาดาล ในพื้นที่จังหวัด ระยองและจังหวัดชลบุรี ดังแสดงใน**รูปที่ 4.2.4-2** พบว่า น้ำบาดาลที่อยู่ในหินแข็งมีระดับน้ำบาดาล เทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง สูงกว่าระดับน้ำบาดาลในหินร่วนที่มีค่าอยู่ระหว่าง 0 ถึง 30 เมตร กล่าวคือ น้ำบาดาลจะไหลจากหินแข็งไปยังหินร่วนที่อยู่ต่ำกว่า โดยในส่วนของหินแข็งที่เป็นมวล หินแกรนิตครอบคลุมพื้นที่ทางทิศตะวันตกเกือบทั้งหมดของจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี เป็นพื้นที่ จ่ายน้ำให้กับตะกอนในพื้นที่ราบโดยรอบ ได้แก่ แอ่งบ้านค่าย จังหวัดระยอง อยู่ทางทิศตะวันออกเฉียง ใต้ของมวลหินแกรนิต ที่ราบตะกอนชายหาด อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี อยู่ทางทิศตะวันตกของ มวลหินแกรนิต และที่ราบตะกอนตะพักลุ่มน้ำบางปะกง อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอพานทอง และอำเภอ พนัสนิคม จังหวัดชลบุรี อยู่ทางทิศเหนือของมวลหินแกรนิต ซึ่งแม่น้ำส่วนใหญ่ที่อยู่ในบริเวณพื้นที่แอ่ง รับน้ำและที่ราบดังกล่าว จะเป็นลำน้ำที่ได้น้ำที่ออกมาจากชั้นน้ำ (Influent Stream) ส่วนหินแข็งชนิด อื่นๆ เช่น หินในส์ หินทราย หินควอร์ตไมกาชีสต์ และหินภูเขาไฟ คาดคะเนได้ว่าทิศทางการไหลของน้ำ บาดาลน่าจะมีลักษณะคล้ายคลึงกันกับในมวลหินแกรนิต คือ น้ำบาดาลจะไหลจากเทือกเขาสูง ลงสู่ ตะกอนร่วนในที่ราบลุ่มต่างๆ เช่นกัน ดังแสดงในรูปที่ 4.2.4-2

3) คุณภาพน้ำบาดาลในพื้นที่ศึกษา

จากการศึกษาข้อมูลรายงานฉบับสมบูรณ์ รายงานหลัก (เล่มที่ 1/6) โครงการ ประเมินศักยภาพด้านคุณภาพน้ำบาดาล วางระบบติดตามการปนเปื้อนและวางแผนรายละเอียด การฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พบว่า ในพื้นที่จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี นอกจาก จะมีปัญหาเรื่องแหล่งน้ำบาดาลที่มีปริมาณจำกัดแล้ว เรื่องของคุณภาพน้ำบาดาลก็เป็นอีกปัญหาหนึ่ง ซึ่งสามารถสรุปได้โดยสังเขป ดังนี้



รูปที่ 4.2.4 2 พิสพางการไหลของน้ำบาคาล

(ก) ปริมาณคลอไรด์

น้ำบาดาลที่ดื่มได้มีคลอไรด์ไม่เกิน 250 มิลลิกรัมต่อลิตร แต่ในพื้นที่ที่น้ำ บาดาลมีคุณภาพกร่อยหรือเค็ม คือ บริเวณที่ราบสูงและภูเขาอำเภอพานทอง บางส่วนของอำเภอเมือง ชลบุรี และอำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี บริเวณนี้น้ำบาดาลจะมีปริมาณคลอไรด์เฉลี่ย 500-1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งเป็นน้ำบาดาลที่กักเก็บอยู่ในชั้นกรวดทราย สำหรับพื้นที่ริมฝั่งทะเลตั้งแต่อำเภอ เมืองชลบุรี ถึงอำเภอสัตหีบ น้ำบาดาลมีคุณภาพเค็ม ทั้งนี้ยกเว้นบางบริเวณที่มีชั้นทรายชายหาดหรือ ตะพักริมน้ำ น้ำจะมีคุณภาพน้ำจืด ส่วนพื้นที่ริมทะเลตั้งแต่อำเภอสัตหีบ ถึงอำเภอเมืองระยองส่วนใหญ่ จะมีชั้นทรายชายหาดและหินแกรนิตผุสะสมอยู่ จึงเป็นชั้นน้ำบาดาลระดับตื้นที่มีคุณภาพจืด แต่ที่ระดับ ลึกลงไปคุณภาพน้ำจะกร่อยหรือเค็ม และพื้นที่ริมฝั่งทะเลในเขตอำเภอแกลง จังหวัดระยอง น้ำบาดาล เกือบร้อยละ 90 มีคุณภาพกร่อยหรือเค็ม โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำบาดาลในหินร่วนที่อยู่ในที่ราบลุ่มของ อำเภอแกลง สาเหตุส่วนใหญ่มาจากการรุกล้ำของน้ำทะเล ดังแสดงในรูปที่ 4.2.4-3

สำหรับคุณภาพน้ำบาดาลในบริเวณพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ พบว่า น้ำบาดาลมีปริมาณคลอไรด์เฉลี่ยน้อยกว่า 250 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังแสดงในร**ูปที่ 4.2.4-3**

(2) ปริมาณเหล็ก

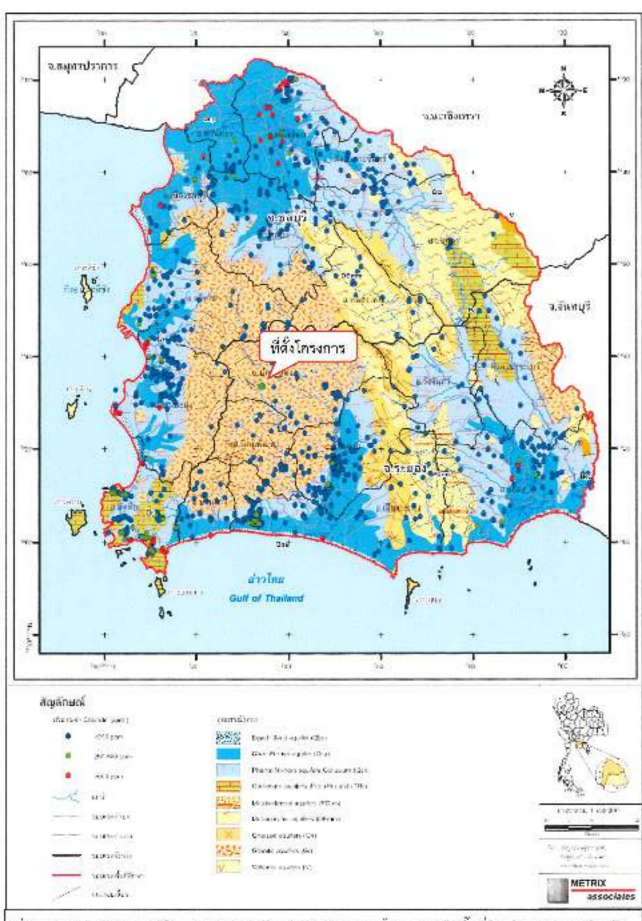
น้ำบาดาลในพื้นที่ภูมิภาคนี้โดยเฉลี่ยจะมีปริมาณเหล็กสูงกว่ามาตรฐาน น้ำดื่มซึ่งกำหนดไว้ที่ 0.5 มิลลิกรัมต่อลิตร แต่ในพื้นที่นี้มีค่าโดยเฉลี่ย 1-5 มิลลิกรัมต่อลิตร บางแห่ง สูงถึง 95 มิลลิกรัมต่อลิตร เช่น ที่โรงเรียนแกลงวิทยาสถาวร สูงถึง 95 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังแสดงใน รูปที่ 4.2.4-4

สำหรับคุณภาพน้ำบาดาลในบริเวณพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ พบว่า น้ำบาดาลมีปริมาณเหล็กเฉลี่ยประมาณ 0.5-1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังแสดงใน**รูปที่ 4.2.4-4**

(3) ปริมาณฟลูออไรด์

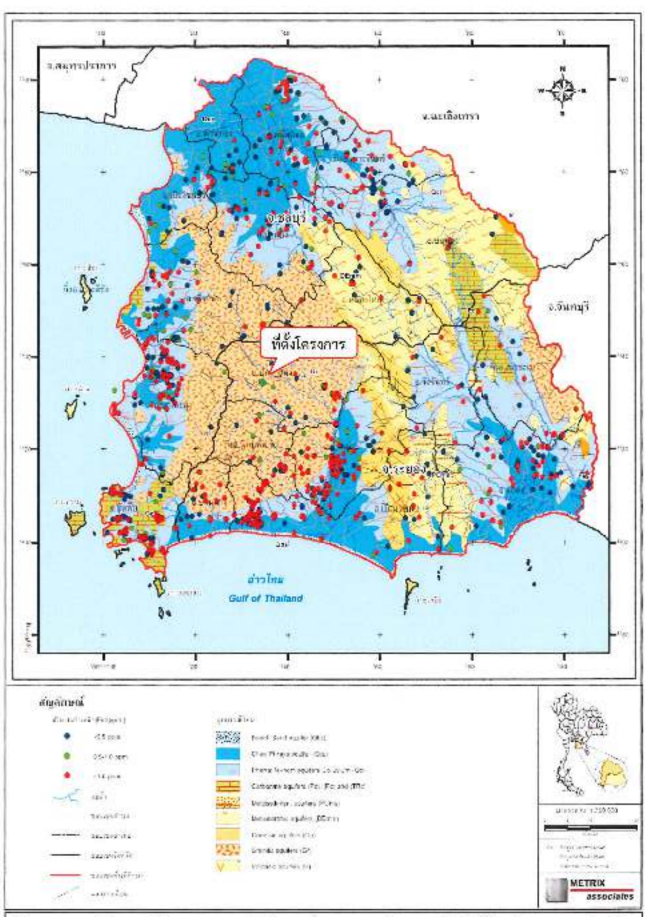
บ่อบาดาลหลายแห่งในพื้นที่จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรีนี้ มีผลวิเคราะห์ ฟลูออไรด์สูงเกินมาตรฐาน คือ 0.7 มิลลิกรัมต่อลิตร สาเหตุที่มีค่าสูงเกินปกติ อาจมาจากบ่อที่เจาะ ใกล้เคียงกับหินแกรนิต หรือชั้นน้ำที่มีตะกอนที่ได้จากการผุพังของหินแกรนิต บ่อบาดาลที่มีปริมาณ ฟลูออไรด์สูงมาก เช่น การประปาแหลมฉบัง สูงถึง 14 มิลลิกรัมต่อลิตร และโรงกรองน้ำประปาบ้านค่าย จังหวัดระยอง สูงถึง 6.5 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังแสดงในร**ูปที่ 4.2.4-5**

สำหรับคุณภาพน้ำบาดาลในบริเวณพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ พบว่า น้ำบาดาลมีปริมาณฟลูออไรด์เฉลี่ยน้อยกว่า 0.7 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังแสดงใน**รูปที่ 4.2.4-5**



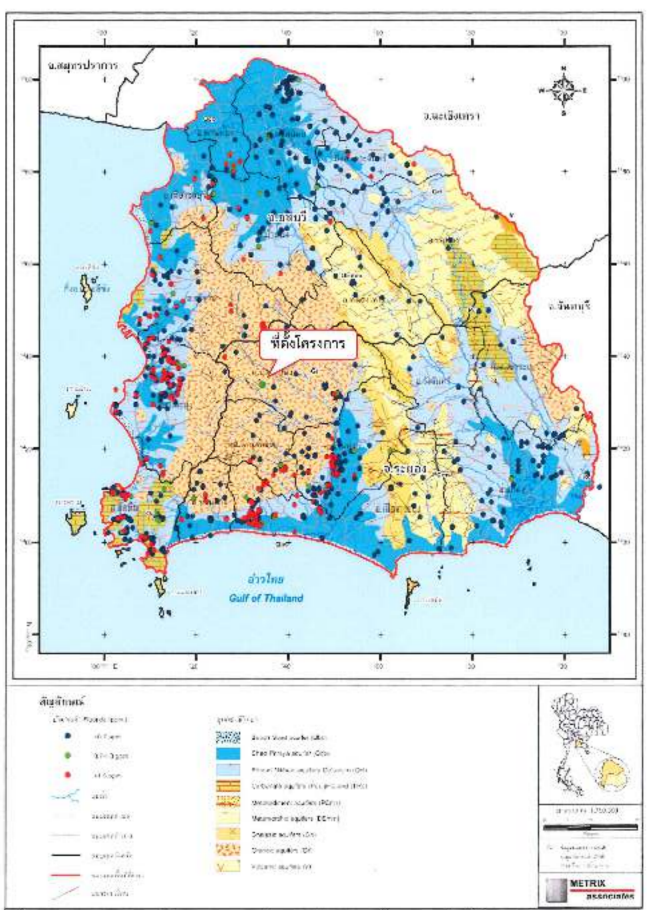
<u>ที่มา</u> เรายงานอบับสมบูรณ์ โครงการประเมนศักยภาพล้านคุณภาพน้ำบาตายๆ ในพื้นที่จังหนัตรมยยงและจังหนัด ขอบูรี กรมทรัพยากรน้ำบาตาล กระทรวงหรัพยากรรรรมชาติและสังแวดล้อม, 2551

รูปที่ 4.2.4.3 ปริมาณคตอไรด์ ในน้ำบาคาล



ที่มา รายงานสบับสมบูรณ์ ใหรงการประเมินศักยภาพด้านคุณมาพน้ำบาทากฯ ในพื้นที่จังหวัดระยองและจังหวัด ชอบุรี กรมทรัพบากรน้ำบาดาล กระพรวงทรัพบากรธรรมชาติและสั่งแวดล้อม, 2551

รูปที่ 4.2.4-4 ปริมาณเหล็กในน้ำบาตาล



ที่มา :รายงานอบับสมบูรณ์ โครงการประเมินศักยภาพด้านคุณภาพน้ำบาดาละ ในพื้นที่จังหนัดระยองและจังหนัด ชลบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระพรวงหรัพยากรรรรมชาติและสังนวลลัชม, 2551

รูปที่ 4.2.4-5 ปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำบาดาล

(4) ปริมาณความกระด้าง

ปริมาณความกระด้างโดยปกติกำหนดไว้ที่ 300 มิลลิกรัมต่อลิตร บ่อบาดาล ส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นบ่อที่เจาะในหินปูน เช่น โรงเรียนแกลงวิทยาสถาวร มีค่าสูงถึง 2,060 มิลลิกรัมต่อลิตรดังแสดงใน**รูปที่ 4.2.4-6**

สำหรับคุณภาพน้ำบาดาลในบริเวณพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ พบว่า น้ำบาดาลมีปริมาณความกระด้างเฉลี่ยน้อยกว่า 300 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังแสดงใน**รูปที่ 4.2.4-6**

(5) ปริมาณมวลสารที่ละลายได้ทั้งหมด

เมื่อพิจารณาคุณลักษณะทางเคมีของน้ำในภาพรวม จะมีปริมาณมวลสารที่ ละลายได้ทั้งหมด (TDS) ซึ่งเป็นค่ารวมของปริมาณเกลือแร่ทั้งหมดที่มีอยู่ในน้ำและเป็นตัวบ่งชี้คุณภาพน้ำ ทั่วไป ค่าที่เหมาะสมคือ 600 มิลลิกรัมต่อลิตร เกณฑ์อนุโลมสูงสุดคือ 1,200 มิลลิกรัม/ลิตร บ่อที่มีค่า TDS สูง คือ บ่อที่มีเกลือแร่ตัวอื่นๆ สูง เช่น ที่โรงเรียนแกลงวิทยาสถาวรวิเคราะห์ได้ถึง 11,802 มิลลิกรัม ต่อลิตร และที่โรงเรียนเทคนิคระยองสูงถึง 22,170 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังแสดงใน**รูปที่ 4.2.4-7**

ในบริเวณพื้นที่ศึกษาของโครงการ พบว่า น้ำบาดาลมีปริมาณมวลสารที่ ละลายได้ทั้งหมดเฉลี่ยน้อยกว่า 600 มิลลิกรัมต่อลิตร ดังแสดงใน**รูปที่ 4.2.4-7**

4.2.5 เสียง

การศึกษาเกี่ยวกับผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปในพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาได้ รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปในบรรยากาศจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการ ลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้และจากการ ตรวจวัดโดยบริษัทที่ปรึกษาโดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

(1) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปในบรรยากาศของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

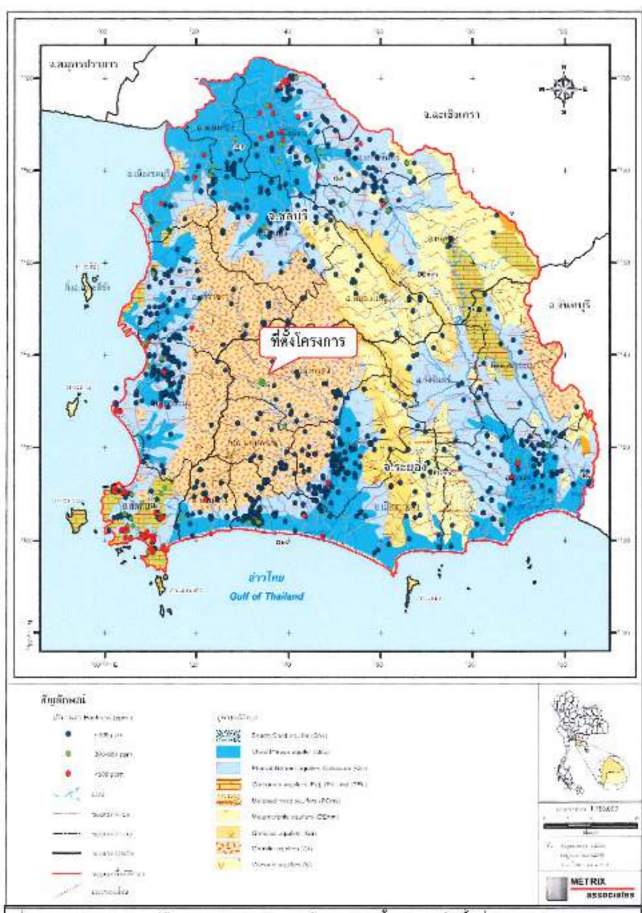
บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ได้แก่ ค่าระดับ เสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) จาก รายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 ซึ่งทำการตรวจวัด 3 สถานี **ดังรูปที่ 4.2.3-2** ได้แก่

สถานีที่ 1 (N1) : โรงเรียนบ้านภูไทร

สถานีที่ 2 (N2) : วัดพนานิคม

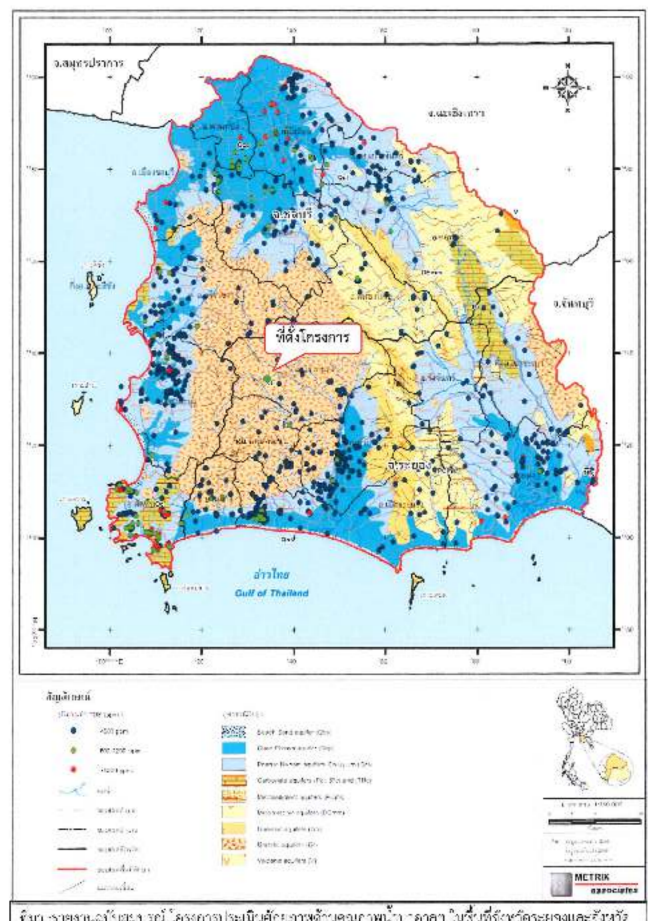
สถานีที่ 3 (N3) : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร

สำหรับผลการตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในบรรยากาศ ดังแสดงใน**ตารางที่ 4.2.5-1** สามารถสรุปรายละเอียดของแต่ละสถานีได้ดังนี้



<u>ที่มา</u> เรายงานฉบับสมบุรณ์ โครงการบระเมินศักยภาพด้ามคุณภาพน้ำบาดาลฯ ในพื้นที่จังหวัดระยองและจังหวัด ขอบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรรรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, 2551

รูป<u>ที่ 4.2.4-6</u> ปริมาณความกระด้าง ในน้ำบาดาล



<u>ทิมก</u> เรายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการประเมินศักยภาพด้านคุณภาพน้ำบาคาลา ในพื้นที่จังหวัดระยองและจังหวัด ชลบุรี กรมทรัพยากรณ์บบาคาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแบทลัอม, 2551

รูปที่ 4,2,4-7 ปริมาณมวลสารที่ละสายได้ทั้งหมดในน้ำบาตาส

ตารางที่ 4.2.5-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างปี พ.ศ. 2551-2555

		ผล	 การตรวจวัด เดซิเบล (เอ)	
พารามิเตอร์	วันที่ตรวจวัด	ร.ร.บ้านภูไทร (N1)	วัดพนานิคม (N2)	รพ.สต.มาบยางพร (N3)	มาตรฐาน
Leq 24 hr	23-26 ມີ.ຍ. 51	60.1 - 61.6	-	57.7 - 59.9	
	20-23 ซ.ค. 51	54.9 - 60.2	-	53.4 - 64.7	
	28 เม.ย1 พ.ค. 52	49.9 - 51.8	-	54.0 - 60.3	
	24-27 พ.ย. 52	56.5 - 57.4	-	53.6 - 54.5	
	16-19 ก.ค. 53	52.5 - 59.2	48.1 - 51.5	54.7 - 55.0	70 ^{1/}
	25-28 ซ.ค. 53	52.9 - 54.6	48.3 - 52.2	51.8 - 59.3	10
	12-15 พ.ค. 54	52.4 - 54.3	49.9 - 64.2	56.0 - 59.7	
	23-26 ก.ย. 54	51.7 - 55.7	50.4 - 57.1	53.7 - 62.1	
	5-8 มิ.ย. 55	60.1 - 63.6	57.3 - 59.0	54.3 - 57.1	
	2551-2555	49.9 - 63.6	48.1 - 64.2	51.8 - 64.7	
Lmax	12-15 พ.ค. 54	80.7	105.8	74.5	
	23-26 ก.ย. 54	90.1	93.3	78.3	115 ^{1/}
	5-8 มิ.ย. 55	95.4	89.0	88.1	115
	2554-2555	95.4	105.8	88.1	
L90	23-26 ມີ.ຍ. 51	42.5 - 65.1	-	39.0 - 55.4	
	20-23 ซ.ค. 51	48.3 - 65.0	-	38.1 - 62.3	
	28 เม.ย1 พ.ค. 52	34.6 - 46.7	-	35.9 - 63.5	
	24-27 พ.ย. 52	41.4 - 62.5	-	39.7 - 52.2	
	16-19 ก.ค. 53	31.4 - 59.7	36.2 - 53.3	38.5 - 62.6	_
	25-28 ซ.ค. 53	44.1 - 56.3	42.0 - 59.0	44.3 - 64.4	
	12-15 พ.ค. 54	44.2 - 56.2	37.5 - 61.9	51.3 - 65.0	
	23-26 ก.ย. 53	39.0 - 57.3	36.3 - 62.5	50.2 - 68.2	
	5-8 มิ.ย. 55	53.0 - 67.3	46.7 - 67.3	44.2 - 56.2	
	2553-2555	31.4 - 67.3	36.2 - 67.3	35.9 - 68.2	

<u>หมายเหตุ</u> : ¹⁷ ประกาศคณะกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

(-) ไม่ได้ทำการตรวจวัด

ที่มา: รวมรวมข้อมูลโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

1) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)

จากข้อมูลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2555 พบว่า บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทรมีค่าอยู่ในช่วง 49.9-63.6 เดซิเบล (เอ) บริเวณวัดพนานิคม มีค่าอยู่ในช่วง 48.1-64.2 เดซิเบล (เอ) และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพรมีค่าอยู่ ในช่วง 51.8-64.7 เดซิเบล (เอ)

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ที่กำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) พบว่า ผลการตรวจวัดทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดังรูปที่ 4.2.5-1

2) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

จากข้อมูลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในช่วงปี พ.ศ. 2554-2555 พบว่า บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทรมีระดับเสียงสูงสุด 95.4 เดซิเบล (เอ) บริเวณวัดพนานิคมมีระดับเสียงสูงสุด 105.8 เดซิเบล (เอ) และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพรมีระดับเสียงสูงสุด 88.1 เดซิเบล (เอ)

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ที่กำหนดค่าระดับเสียงสูงสุดจะต้องไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) พบว่า ผลการตรวจวัดทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด แสดงดัง**รูปที่ 4.2.5-2**

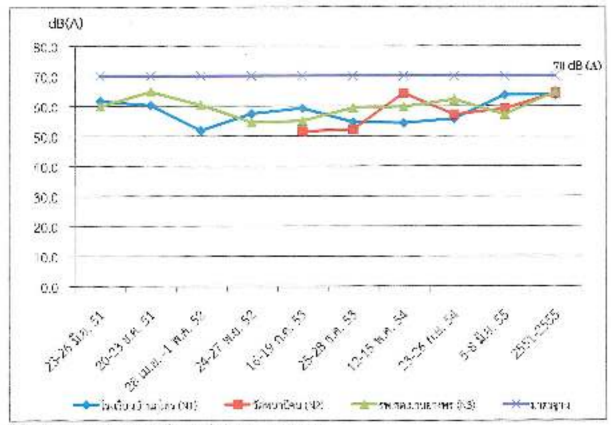
3) ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)

จากข้อมูลการตรวจวัดค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) ในช่วงปี พ.ศ. 2551-2554 พบว่า บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทรมีค่าอยู่ในช่วง 31.4-67.3 เดซิเบล (เอ) บริเวณวัดพนานิคมมีค่าอยู่ในช่วง 36.2-67.3 เดซิเบล (เอ) และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพรมีค่าอยู่ในช่วง 35.9-68.2 เดซิเบล (เอ)

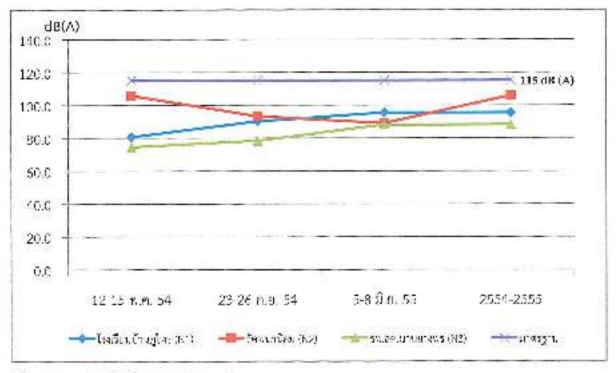
(2) ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยบริษัทที่ปรึกษา

โครงการได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ได้แก่ ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) ในวันที่ 29 สิงหาคม - 5 กันยายน พ.ศ. 2555 โดยทำการตรวจวัด 1 สถานี คือ สถานีที่ 4 (N4) บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลมาบยางพร จุดตรวจวัดดังแสดงใน**รูปที่ 4.2.3-2**

สำหรับผลการตรวจวัดระดับเสียง ดังแสดงใน**ตารางที่ 4.2.5-2** สามารถสรุป รายละเอียดการตรวจวัดได้ดังนี้



รูปที่ 4.2.5.1 ต่าระตับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)



รู<u>ปที่ 4.2.5-2</u> คำระดับเสียงสูงสุด (Lrnax)

ตารางที่ 4.2.5-2

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศโดยโครงการ

(บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร)

วันที่ตรวจวัด		พารามิเตอร์ (เดซิเบล (เอ))		
วนทตรวจวด	Leq (24 hr.)	Lmax	L90 (1 hr.)	
29-30 ส.ค. 55			38.9 - 52.4	
30-31 ส.ค. 55	54.8	79.2	39.0 - 52.8	
31 ส.ค 1 ก.ย. 55	55.3	83.9	40.2 - 57.1	
1-2 ก.ย. 55	53.8	84.9	40.9 - 52.5	
2-3 ก.ย. 55	54.5	82.4	36.6 - 57.1	
3-4 ก.ย. 55	58.6	85.1	48.8 - 59.7	
4-5 ก.ย. 55	59.5	81.2	51.1 - 59.0	
มีค่าอยู่ในช่วง	53.8 - 59.5	79.2 - 85.1	36.6 - 59.7	
ค่ามาตรฐาน	70 ^{1/}	1151/		

หมายเหตุ: ¹⁷ ประกาศคณะกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป <u>ที่มา</u> : บริษัท เอส.พี.เอส คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด, 2555

1) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)

จากการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) พบว่ามีค่าอยู่ในช่วง 53.8-59.5 เดซิเบล (เอ) เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ที่กำหนดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) พบว่าผลการตรวจวัดทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนดแสดง ดังรูปที่ 4.2.5-3

2) ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

จากการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) พบว่ามีระดับเสียงสูงสุด 85.1 เดซิเบล (เอ) เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปตามประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ที่กำหนดค่าระดับเสียงสูงสุดจะต้องไม่เกิน 115 เดซิเบล (เอ) พบว่า ผลการตรวจวัดทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด (รูปที่ 4.2.5-4)

3) ค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)

จากการตรวจวัดค่าระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) รายชั่วโมง พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง 36.6-59.7 เดซิเบล (เอ)

4.3 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ

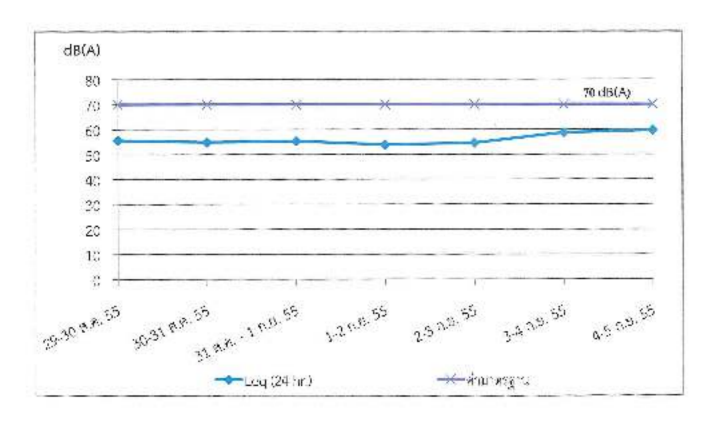
4.3.1 ทรัพยากรป่าไม้และทรัพยากรสัตว์ป่า

บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากกรมป่าไม้ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติจังหวัดระยอง และสำนักงานสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติจังหวัดชลบุรี โดย มีรายละเอียดดังนี้

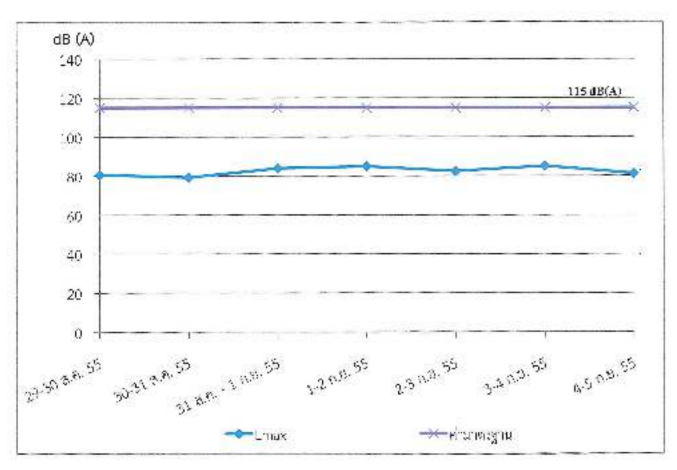
(1) ทรัพยากรป่าไม้

จังหวัดระยองมีพื้นที่ป่าไม้รวมทุกประเภท ประมาณ 808,488 ไร่ โดยพื้นที่ ป่าไม้ส่วนใหญ่เป็นป่าดิบแล้ง นอกจากนี้ ยังมีป่าชายเลน (Mangrove Forest) ป่าเบญจพรรณ (Mixed Deciduous Forest) และป่าละเมาะ (Grove Wood) แบ่งเป็นพื้นที่ป่าประเภทต่าง ๆ ดังตารางที่ 4.3.1-1 ส่วนจังหวัดชลบุรีมีพื้นที่ป่ารวมทุกประเภท ประมาณ 653,891 ไร่ หรือประมาณร้อยละ 14.98 ของพื้นที่ทั้งจังหวัด แบ่งเป็นพื้นที่ป่าประเภทต่าง ๆ ดังรายละเอียดตามตารางที่ 4.3.1-2

สำหรับพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ได้มีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เพื่อพัฒนาเป็นเขตพื้นที่ เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมมาอย่างต่อเนื่อง โดยพบการตั้งถิ่นฐานของชุมชนกระจายอยู่ทั่วไป โดยรอบพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ซึ่งจากการศึกษาไม่พบว่ามีเขตพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่อนุรักษ์ที่สำคัญอยู่ ในบริเวณพื้นที่ศึกษาแต่อย่างใด ทั้งนี้โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ซึ่งเป็นพื้นที่ ที่ได้รับอนุญาตให้จัดสรรที่ดินเพื่อประกอบการอุตสาหกรรม



<u>รูปที่ 4.2.5-3</u> คำระตับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพต้าบลมาบยางพร



รูปที่ 4.2.5-4 ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร

ตารางที่ 4.3.1-1 พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดระยอง

ลำดับ	ทะเบียนและเขตพื้นที่ป่าไม้แบ่งตามประเภท	พื้นที่ (ไร่)
1	พื้นที่ป่าทั้งหมด (หมายถึง พื้นที่ที่ยังไม่ผู้ใดได้มาตามกฎหมายที่ดิน)	130,625
2	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหรือเขตป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี 4 แห่ง ได้แก่ (ก) ป่าชะแวะ-ตาสิทธิ์-วังไทร (ข) ป่าก้นปึก (ค) ป่าที่หวงห้ามของกรมป่าไม้ และ (ง) ป่าภูเขาหินตั้งป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี	6,970
3	ป่าสงวนแห่งชาติ 8 แห่ง ได้แก่ (ก) ป่าคลองระวิง และป่าเขาสมเส็ด (ข) ป่าบ้านนา และป่าทุ่งควายกิน (ค) ป่ากะเฉด ป่าเพ และป่าแกลง (ง) ป่าภูเขาหินตั้ง (จ) ป่าห้วยมะหาด ป่าเขานั่งยอง และป่าเขาครอก (ฉ) ป่าหนองสนม (ช) ป่าบ้านเพ (ช) ป่าเลนประแสและป่าพังราด	513,743
4	อุทยานแห่งชาติ 2 แห่ง ได้แก่ (ก) อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า-หมู่เกาะ เสม็ด และ (ข) อุทยานแห่งชาติเขาชะเมา-เขาวง	124,275
5	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า 1 แห่ง ได้แก่ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤาไน	32,875
	รวม	808,488

ตารางที่ 4.3.1-2 พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดชลบุรี

ลำดับ	ทะเบียนและเขตพื้นที่ป่าไม้แบ่งตามประเภท	พื้นที่ (ไร่)		
1.	พื้นที่ป่าทั้งหมด (หมายถึง พื้นที่ที่ยังไม่ผู้ใดได้มาตามกฎหมายที่ดิน)	303,672		
2.	เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหรือเขตป่าไม้ถาวรตามมติคณะรัฐมนตรี 2 แห่ง คือ (ก) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอ่างเก็บน้ำบางพระ และ (ข) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าเขาชี	2,299		
3.	ป่าสงวนแห่งชาติ 9 แห่ง ได้แก่ (ก) ป่าบางละมุง (ข) ป่าเขาเขียว (ค) ป่าท่าบุญมี-บ่อทอง (ง) ป่าคลองตะเคียน (จ) ป่าแดง-ชุมชนกลาง (ฉ) ป่าเขาชมพู่ (ช) ป่าเขาพุ (ช) ป่าเขาหินดาด-เขาไผ่ และ (ฌ) ป่าเรือ	200,107		
4.	4. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า 2 แห่ง ได้แก่ (ก) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว- เขาชมภู่ และ (ข) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤาไน			
5.	วนอุทยาน 1 แห่ง ได้แก่ วนอุทยานน้ำตกเขาเจ้าบ่อทอง	19,000		
	รวม	653,891		

ที่มา: สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี, 2554

(2) ทรัพยากรสัตว์ป่า

ทรัพยากรสัตว์ป่าของจังหวัดระยองและชลบุรีในปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลง จากนิเวศวิทยาป่าไม้ที่เป็นถิ่นอาศัยของสัตว์ป่าไปเป็นระบบนิเวศการเกษตร ไม่พบว่ามีสัตว์ป่าหายากหรือ ใกล้สูญพันธุ์แต่อย่างใด ยกเว้นเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าหรือสถานีวิจัยเพื่อรักษาต้นน้ำซึ่งอาจมี สัตว์ป่าอาศัยอยู่

จากแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ โดยส่วนใหญ่แล้วเป็นการใช้พื้นที่เพื่อการเกษตรเป็นหลัก รองลงมาเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม ซึ่งโดยสภาพ พื้นที่โดยทั่วไปแล้วมีการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างต่อเนื่อง สภาพของพื้นที่บางส่วนเป็นป่า ละเมาะและทุ่งหญ้าที่รอการใช้ประโยชน์ ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงเป็นพื้นที่อยู่อาศัยมากขึ้นจึงไม่เหลือ สภาพที่เหมาะสมต่อการอยู่อาศัยของสัตว์ป่าหายากในบริเวณพื้นที่ศึกษาแต่อย่างใด นอกจากนี้พื้นที่ศึกษา ไม่อยู่ติดกับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าหรือสถานีวิจัยเพื่อรักษาต้นน้ำแต่อย่างใด

4.3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

แหล่งน้ำที่สำคัญในบริเวณพื้นที่ศึกษา ส่วนใหญ่เป็นลำห้วยเล็กๆ เช่น ห้วยภูไทร คลองเล็ก ห้วยล้าน เป็นต้น ซึ่งโดยปกติแล้วแหล่งน้ำเหล่านี้จะมีน้ำมากในฤดูฝน และในฤดูแล้งจะมีน้ำน้อย ลำน้ำ ส่วนใหญ่มีประโยชน์เฉพาะทางการเกษตรกรรมและเป็นแหล่งน้ำใช้ของชุมชนบางแห่ง ซึ่งจาก การศึกษาไม่พบว่ามีเขตพื้นที่อนุรักษ์แหล่งน้ำที่สำคัญอยู่ในบริเวณพื้นที่ศึกษาแต่อย่างใด

4.4 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

4.4.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

(1) ผังเมืองรวมและข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน

จากการสืบค้นฐานข้อมูลกฎกระทรวงผังเมืองรวม กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พบว่า ในปัจจุบันจังหวัดระยองมีการประกาศและบังคับใช้ผังเมืองรวม ทั้งหมด 4 ฉบับ ได้แก่ ผังเมืองรวมเมืองระยอง ผังเมืองรวมชุมชนบ้านเพ ผังเมืองรวมชุมชนบ้านค่าย-มาบข่า และผังเมืองรวมชุมชนควายกิน-กองดิน และจังหวัดชลบุรีมีการประกาศและบังคับใช้ผังเมืองรวม ทั้งหมด 2 ฉบับ ได้แก่ ผังเมืองรวมเมืองชลบุรี และผังเมืองรวมชุมชนหนองตำลึง-พานทอง ดังตารางที่ 4.4.1-1 และตารางที่ 4.4.1-2

จากข้อมูลข้างต้นพบว่า <u>พื้นที่ศึกษา</u>ไม่ได้อยู่ในเขตพื้นที่ผังเมืองรวม โดยโครงการตั้งอยู่ใน พื้นที่ที่ถูกจัดสรรให้เป็นนิคมอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้

<u>ตารางที่ 4.4.1-1</u> <u>สรุปความก้าวหน้างานวางผังเมืองรวมของจังหวัดระยอง</u>

	Signal Supposition of the state	ข้อมูลการประกาศ	ประกาศในราชกิจจานุเบกษา	กิจจานุเบกษา	รัฐการและการพราวย
	NAGO YMINIBOS O	บังคับใช้	ង៉េខ	วันหมดอายุ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ij	ผังเมืองรวมจังหวัดระยอง	ผัจพื้นที่เหม	1	1	กรมโยธาธิการและผังเมือง จัดทำร่างกฎกระทรวง 12 ชุด
2.	ผังเมืองรวมชุมชนสำนักท้อน	t	1	-	วิเคราะห์ วางผังร่าง ปรึกษาสำนักฯ (ผังเมืองรวมดำเนินการร่วมกับท้องถิ่น)
3.	ผังเมืองรวมเมืองปลวกแดง	ผัจพื้นที่ใหม่	-	3	ประชุมคณะกรรมการผังเมือง (พิจารณาร่างผังเมืองรวม)
4.	ผังเมืองรวมชุมชนจอมพลเจ้าพระยา	ผจพื้นที่ใหม่	l	ı	ประชุมคณะกรรมการผังเมือง (พิจารณาร่างผังเมืองรวม)
5.	ผังเมืองรวมชุมชนบ้านค่าย-มาบข่า	แรกประกาศ	24 ก.ค. 2555	23 ก.ค. 2560	ประกาศราชกิจจานูเบกษา
9	ผังเมืองรวมชุมชนทุ่งควายกิน-กองดิน	แรกประกาศ	30 พ.ค. 2555	29 W.R. 2560	29 พ.ค. 2560 ใประกาศราชกิจจานุเบกษา
٢	ผังเมืองรวมบริเวณอุตสาหกรรมหลัก	อยู่ระหว่างปรับปรุงผัง	1	ı	ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
:	และซุมชนมาบตาพุด จ.ระยอง				
ω̈	ผังเมืองรวมชุมชนตะพง	อยู่ระหว่างปรับปรุงผัง	ŧ	1	ประชุมคณะกรรมการผังเมือง (พิจารณาร่างผังเมืองรวม)
9.		ปรับปรุงครั้งที่ 2	11 ต.ค. 2549	10 ต.ค. 2554	เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณารับหลักการ
		ขยายอายุ 5ปี	7 ต.ค. 2554	13 ต.ค. 2559	1
10.	ผังเมืองรวมเมืองระยอง	ปรับปรุงครั้งที่ 3	3 ก.ค. 2549	2 ก.ค. 2554	ประชุมพิจารณาผังร่าง
		ขยายอายุครั้งที่ 1	30 ມີ.ຍ. 2554	29	1
		ขยายอายุครั้งที่ 2	17 ก.พ. 2555	16 ก.พ. 2560	I
11.	ผังเมืองรวมขุมชนปากน้ำประแสร์	สังพื้นที่ใหม่	ţ	1	ประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
12.	12. ผังเมืองรวมเมืองแกลง	อยู่ระหว่างปรับปรุงผัง	1	1	จัดทำเอกสารเสนอกระทรวงมหาดไทย

<u>หมายเหตุ</u> : สีบค้นจากกรมโยธาธิการและผังเมือง : www.dpt.go.th/lawmap ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2556

ตารางที่ 4.4.1-2 สรุปความก้าวหน้างานวางผังเมืองรวมของจังหวัดชลบุรี

	2000 1000 1881 p	が 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- กระกาศในราชกิจจานุเบกษา	กิจจานุเบกษา	が あられらの840781
	PMBD / MMI 180 PD		ເນື່ອ	วันหมดอายุ	0 871 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1.	ผังเมืองรามจังหวัดชลบุรี	ผงพนท์ใหม	ı	ı	กรมโยธาชิการและผังเมือง
					จัดทำร่างกฎกระทรวง 12 ชุด
2.	ผังเมืองรวมขุมชนบ่อทอง	1	ı	ſ	วิเคราะห์ วางผังร่าง ปรึกษาสำนักฯ
					(ผังเมืองรวมตำเนินการร่วมกับท้องถิ่น)
					วิเคราะห์ จัดทำผังร่าง
જ	ผังเมืองรวมชุมชนทนองตำลึง-พานทอง	แรกประกาศ	2 5.A. 2554	1 S.R. 2559	ประกาศราชกิจจานุเบกษา
4	ผังเมืองรวมชุมชนหัวกุญแจ-หนองใผ่แก้ว	1	ı	ı	กรมๆ จัดพิมพ์แผนที่และแผนผัง
5.	ผังเมืองรามเมืองพัทยา	อยู่ระหว่างปรับปรุงผัง	1	l	เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณารับหลักการ
9.	ผังเมืองรวมเมืองชกบุรี	บรับปรุงครั้งที่ 1	7 W.R. 2553	6 พ.ค. 2558	ประกาศราชกิจจานุเบกษา
7.	ผังเมืองรามเมืองพนัสบิคม	อยู่ระหว่างปรับปรุงผัง	1	I	ประชุมคณะกรรมการผังเมือง
					(พิจารณาร่างผังเมืองรวม)
ω.	ผังเมืองรวมเมืองบ้านบึง (ขาดอายุ)	อยู่ระหว่างปรับปรุงผัง	1	1	ประชุมพิจารณาผังร่าง
9.	ผังเมืองรวมบริเวณอุตสาทกรรม และชุมชนแหลมฉบัง	อยู่ระหว่างปรับปรุงผัง	1		ประกาศราชกิจจานุเบกษา

<u>หมายเหตุ</u> : สีบค้นจากกรมโยธาธิการและผังเมือง : www.dpt.go.th/lawmap ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2556

(2) การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี

จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรีมีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบสลับเนินเขา เป็นที่ราบลุ่มมี ที่ดอนเป็นบางส่วน ประกอบด้วยภูเขาเตี้ย ๆ หลายลูก ป่าไม้ขึ้นปกคลุมทึบ เต็มไปด้วยสัตว์ป่านานา ชนิด ไม้มีค่าอุดมสมบูรณ์ และมีที่ราบชายฝั่งทะเล แต่ปัจจุบันเปลี่ยนสภาพเป็นที่โล่งเตียน ใช้เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน มะม่วง ข้าวนาปี ยางพารา มะพร้าว สับปะรด และขนุน จากสถานการณ์ในปัจจุบัน สภาพการถือครองที่ดินได้เปลี่ยนไปเป็นพื้นที่กสิกรรม พื้นที่ก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรม และที่พักอาศัย

1) การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินที่ถือครองทางด้านการเกษตรนั้น พบว่าเนื้อที่ของจังหวัด ระยองส่วนมากจะเป็นพื้นที่เพาะปลูกไม้ยืนต้น เช่น ยางพารา รองลงมาจะเป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าว พืชไร่ เช่น สับปะรด มันสำปะหลัง พืชผัก และไม้ดอก ตามลำดับ ส่วนในจังหวัดชลบุรีพบว่าเนื้อที่ ส่วนมากจะเป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าว พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง อ้อย สับปะรด รองลงมาจะเป็นพื้นที่ เพาะปลูกไม้ยืนต้น เช่น ยางพารา พืชผัก และไม้ดอก ตามลำดับ

2) การใช้ที่ดินเพื่อการตั้งถิ่นฐาน

การใช้ที่ดินเพื่อการตั้งถิ่นฐาน ในอดีตนิยมสร้างบ้านเรือนตามริมน้ำและ ลำคลอง แต่ในปัจจุบันการคมนาคมทางน้ำลดบทบาทลง เนื่องจากการขยายตัวทางเศรษฐกิจทำให้ รูปแบบการตั้งถิ่นฐานเริ่มเปลี่ยนแปลงไป โดยในปัจจุบันประชาชนจะนิยมปลูกสร้างบ้านเรือนตามถนน สายสำคัญที่เป็นศูนย์กลางของการคมนาคม

3) การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม

(ก) จังหวัดระยอง

เมื่อประมาณ 20 ปีที่ผ่านมา จังหวัดระยองถูกกำหนดให้เป็นจังหวัดหลักของโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก โดยมีการวางท่อก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยมาขึ้นฝั่ง ที่บริเวณตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และมีการสร้างท่าเรือน้ำลึก มาบตาพุด และนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเพื่อรองรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมเหล็ก และอุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม การพัฒนาดังกล่าวก่อให้เกิดการลงทุน การ จ้างงาน มีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจแบบก้าวกระโดดอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา การพัฒนาอุตสาหกรรมจำเป็นที่จะต้องจัดให้อุตสาหกรรมมาอยู่ร่วมกันเพื่อประโยชน์ในการบริหาร จัดการ ตลอดจนการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมตามนโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรม การ ดำเนินการดังกล่าวได้สนับสนุนให้เกิดนิคมอุตสาหกรรมในจังหวัดระยองจำนวน 6 แห่ง ซึ่งจะได้รับสิทธิพิเศษคือ ยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีตามกฎหมายโรงงาน อีกทั้งสนับสนุนให้เกิดเขตประกอบการอุตสาหกรรม จำนวน 5 แห่ง ซึ่งจะได้รับสิทธิพิเศษ คือ ได้รับการยกเว้นในส่วนที่ เกี่ยวกับการอนุญาตตามกฎหมายโรงงาน นอกจากนี้ยังเกิดกลุ่มอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้ว จำนวน 6 แห่ง รายละเอียดดังตารางที่ 4.4.1-3

ตารางที่ 4.4.1-3 แสดงพื้นที่และจำนวนโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง

นิคมอุตสาหกรรม	พื้นที่	จำนวนโรงงาน
1. นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	10,000 ไร่	60 โรงงาน
2. นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก	2,430 ไร่	17 โรงงาน
3. นิคมอุตสาหกรรมผาแดง	516 ไร่	3 โรงงาน
4. นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด	2,062 ไร่	240 โรงงาน ^{1/}
5. นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	4,700 ไร่	151 โรงงาน ^{2/}
6. นิคมอุตสาหกรรมเอเซีย	2,500 ไร่	-

ที่มา: สภาอุตสาหกรรมจังหวัด, 2555

เขตประกอบการอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้ว จำนวน 5 แห่ง รายละเอียดดัง**ตารางที่ 4.4.1-4**

<u>ตารางที่ 4.4.1-4</u> แสดงพื้นที่และจำนวนโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง

เขตประกอบการอุตสาหกรรม	พื้นที่	จำนวนโรงงาน
1. เขตประกอบการฯ สยามอีสเทิร์นอินดัสเตรียลปาร์ค	1,341 ไร่	28 โรงงาน ^{1/}
2. เขตประกอบการฯ ที่พื่ใอ	4,335 ไร่	29 โรงงาน
3. เขตประกอบการฯ จี. เค. แลนด์	882 ไร่	6 โรงงาน
4. เขตประกอบการฯ บ. ระยองที่ดินอุตสาหกรรม จำกัด	3,427 ไร่	14 โรงงาน
5. เขตประกอบการฯ บ. สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด	2,200 ไร่	-

<u>ที่มา</u> : สภาอุตสาหกรรมจังหวัด, 2555

ชุมชนอุตสาหกรรมที่เปิดดำเนินการแล้ว จำนวน 6 แห่ง รายละเอียดดัง ตารางที่ 4.4.1-5

^{1/} แผนยุทธศาสตร์พัฒนาอำเภอ พ.ศ. 2553-2556 ของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี, 2555

^{2/} บริษัท อมตะซิตี้ จำกัด,2555

¹⁷แผนยุทธศาสตร์พัฒนาอำเภอ พ.ศ. 2553-2556 ของอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี, 2555

ตารางที่ 4.4.1-5 แสดงพื้นที่และจำนวนโรงงานในชุมชนอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง

ชุมชนอุตสาหกรรม	พื้นที่
1. ชุมชนอุตสาหกรรม นครินทร์ อินดัสเตรียลปาร์ค	465 ไร่
2. ชุมชนอุตสาหกรรม เอส เอส พี พรอพเพอร์ตี้	1,246 ไร่
3. ชุมชนอุตสาหกรรม บ . ทุนเท็กซ์อินดัสเตรียลปาร์ค จก.	1,497 ไร่
4. ชุมชนอุตสาหกรรม ไอพีพี	390 ไร่

ที่มา : สภาอุตสาหกรรมจังหวัด, 2555

นอกจากนี้จังหวัดระยองยังถือเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพของการลงทุนด้าน อุตสาหกรรมสูงมาก แม้ว่าจะถูกปรับให้อยู่ในเขตส่งเสริมการลงทุนเขต 2 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2543 เป็นต้นไป ซึ่งมีความพร้อมด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน อยู่ใกล้ท่าเรือแหลมฉบัง และ มีการคมนาคมขนส่งทางรถยนต์ที่สะดวก อยู่ห่างกรุงเทพฯ ประมาณ 179 กิโลเมตร จึงส่งผลให้จังหวัด ระยองเป็นจังหวัดที่มีการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตสาหกรรมที่มี เทคโนโลยีที่ทันสมัย

(ข) จังหวัดชลบุรี

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมในจังหวัดชลบุรีเริ่มมีบทบาท ความสำคัญมากขึ้น เนื่องจากในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 5 มีนโยบายที่จะ กระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค เพื่อชะลอการขยายตัวของกรุงเทพฯ ดังนั้นแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 6 ที่ได้ดำเนินการต่อเนื่องจึงกำหนดให้จังหวัดชลบุรีเป็นเมืองพัฒนาหลักของภาคตะวันออก เพราะมีความ พร้อมทางด้านอุปโภค บริโภค และมีทำเลที่สามารถติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียงและภาคอื่น ๆ นอกจากนี้ ยังมีความสัมพันธ์ทางการค้าได้สะดวกกับต่างประเทศ เพราะมีท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง มีการขยายตัวทางด้านอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้น และมีนิคมอุตสาหกรรมหลายแห่ง นอกจากนี้จังหวัด ชลบุรียังอยู่ใกล้สนามบินสุวรรณภูมิซึ่งเป็นศูนย์กลางทางการคมนาคมที่สำคัญอีกด้วย

โรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดชลบุรี แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

ก) โรงงานที่ขึ้นกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี มีกระจายอยู่ ทั่วไปในจังหวัด มีจำนวนหนาแน่นในเขตอำเภอเมือง อำเภอศรีราชา อำเภอบ้านบึง ตามลำดับ ซึ่งมี ลักษณะกระจายอยู่ทั่วไป อาจมีการร่วมกลุ่มเป็นกลุ่มโรงงานต่าง ๆ แล้วแต่ชนิดหรือประเภท อุตสาหกรรม เช่น กลุ่มวนชัยกรุ๊ป กลุ่มมินิเพ็ททอย กลุ่มไต้หวัน เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีการรวมกลุ่มใน ลักษณะของเขตการประกอบการอุตสาหกรรม และสวนอุตสาหกรรม

ข) โรงงานที่ขึ้นกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยโดยตรง (ที่มา : การนิคมแห่งประเทศไทย, 2555) โดยมีนิคมอุตสาหกรรม 7 แห่ง ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร (โครงการ 2) นิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง นิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง นิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง นิคมอุตสาหกรรมปั่นทอง (โครงการ 3) และนิคมอุตสาหกรรมบ้านบึงพัฒนา

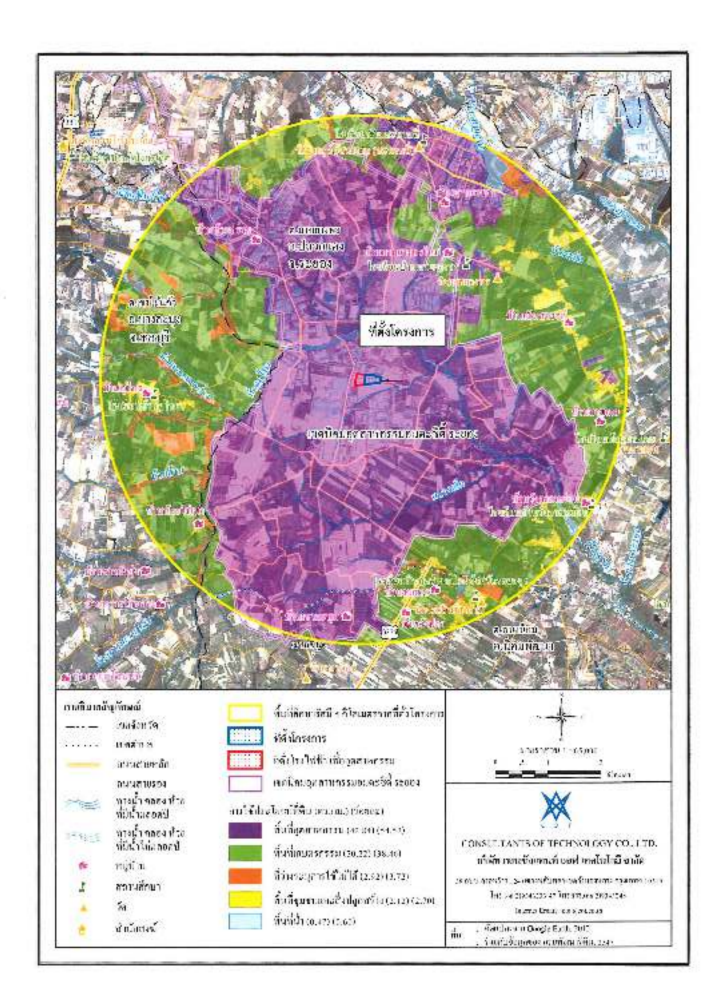
(3) การใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณพื้นที่ศึกษา

การศึกษาด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในพื้นที่ศึกษาครอบคลุมพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ร่วมกับการใช้แผนที่พื้นฐาน มาตราส่วน 1 : 65,000 ของกรมพัฒนาที่ดิน (พ.ศ. 2547) ข้อมูลแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศบริเวณพื้นที่ โครงการ และจากข้อมูลการสำรวจภาคสนามพบว่ามีพื้นที่ศึกษาทั้งสิ้น 78.57 ตารางกิโลเมตร หรือ 49,106.25 ไร่ โดยการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ศึกษาแบ่งออกเป็น 4 ประเภท (รูปที่ 4.4.1-1) สรุปได้ดังนี้

- 1) พื้นที่อุตสาหกรรม การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมในขอบเขตพื้นที่ ศึกษามีพื้นที่อุตสาหกรรมรวมทั้งสิ้น 42.84 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 54.52 ของพื้นที่ศึกษา
- 2) พื้นที่เกษตรกรรม การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมในขอบเขตพื้นที่ ศึกษา พบว่ามีทั้งสิ้น 30.22 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 38.46 ของพื้นที่ศึกษา และพื้นที่ เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ปลูกสับปะรด รองลงมาคือ ไม้ผลผสม
- 3) พื้นว่างระบุการใช้ไม่ได้ ในขอบเขตพื้นที่ศึกษามีพื้นที่พื้นว่างระบุการใช้ไม่ได้ รวมทั้งสิ้น 2.92 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 3.72 ของพื้นที่ศึกษา
- **4) พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง** ในขอบเขตพื้นที่ศึกษามีพื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูก สร้างทั้งสิ้น 2.12 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 2.70 ของพื้นที่ศึกษา

4.4.2 การคมนาคมขนส่ง

จังหวัดระยองเป็นพื้นที่เชื่อมต่อระหว่างภาคกลางและภาคตะวันออกที่มีศักยภาพในการ พัฒนาด้านอุตสาหกรรมค่อนข้างมาก อีกทั้งเป็นที่ตั้งของเขตพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก และ สถานที่ท่องเที่ยวจำนวนมาก โดยจังหวัดระยองมีโครงข่ายในการคมนาคม ดังนี้



<u>รูปที่ 4.4.1-1</u> ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณพื้นที่ศึกษา

(1) การคมนาคมทางถนน

1) โครงข่ายการคมนาคมในพื้นที่ศึกษา

โครงข่ายคมนาคมที่เชื่อมต่อระหว่างชุมชนในพื้นที่ศึกษา ดังแสดงใน**รูปที่ 4.4.2-1** เส้นทางการคมนาคมที่สำคัญในการเข้าถึงพื้นที่โครงการ ได้แก่

(ก) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331

เป็นเส้นทางที่แยกจากทางหลวงหมายเลข 304 บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ผ่านจังหวัดชลบุรีไปสิ้นสุดที่ท่าเรือพาณิชย์สัตหีบ เป็นเส้นทางคมนาคมทางบกที่ใช้เชื่อมโยงระหว่าง ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ทางหลวงหมายเลข 331 (ฉะเชิงเทรา - สัตหีบ) มีความสำคัญต่อโครงการมากที่สุด เนื่องจากเป็นเส้นทางหลักเข้าสู่โครงการ ปัจจุบันมีช่องทาง จราจร 4 ช่องจราจร โดยบริเวณด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จนกระทั่งถึงแยกบ่อวิน ได้มีการ ขยายเส้นทางจราจรเป็น 6 ช่องจราจร และมีเกาะกลางถนน

(ข) เส้นทางในนิคมอุตสาหกรรม

เส้นทางนี้เป็นถนนสายหลักเข้าสู่โครงการ ทั้งนี้ถนนของนิคมอุตสาหกรรม มีการเชื่อมต่อกับถนนของขุมชน โดยด้านทิศใต้เชื่อมต่อกับถนนที่ผ่านหมู่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว (ห้วยไข่เน่า) และหมู่ 5 บ้านภูไทร ตำบลเขาไม้แก้ว และหมู่ 5 บ้านวังตาลหม่อน ตำบลมาบยางพร นอกจากนี้ยังเชื่อมต่อกับถนนซอย 14 นิคมสร้างตนเอง จังหวัดระยอง ซึ่งมีลักษณะเป็นถนนตาหมากรุก แบ่งย่อยเป็นถนน ซอย และสามารถเดินทางไปยังหมู่ 7 บ้านวังปลา หมู่ 8 บ้านซอย 13 และ หมู่ 4 บ้านเขามะพูด ตำบลพนานิคมได้

2) ปริมาณการจราจรทางบก

ปริมาณการจราจรของเส้นทางคมนาคมบริเวณพื้นที่โครงการ อ้างอิงจากข้อมูล ปริมาณการจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปี (Average Annual Daily Traffic, AADT) โดยสำนักอำนวย ความปลอดภัย กรมทางหลวง ในปี พ.ศ. 2550-2555 จำแนกยานพาหนะเป็นประเภทต่าง ๆ 12 ประเภท โดยนำปริมาณการจราจรของยานพาหนะแต่ละประเภทมาคำนวณเป็นหน่วย PCU (Passenger Car Unit) โดยใช้ค่าถ่วงน้ำหนัก (Passenger Car Equivalents, PCE) ของยานพาหนะใน แต่ละประเภท สรุปได้ดังนี้



- รถจักรยาน 2 ล้อ และ 3 ล้อ (Bi+Tri cycle)	=	0.25	PCU
- รถจักรยานยนต์และสามล้อเครื่อง (Motorcycle)	=	0.33	PCU
- รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน (Passenger car < 7 person)	=	1.0	PCU
- รถยนต์นั่งเกิน 7 คน (Passenger car > 7 person)	=	1.0	PCU
- รถยนต์โดยสารขนาดเล็ก (Light bus)	=	1.5	PCU
- รถยนต์โดยสารขนาดกลาง (Medium bus)	=	1.5	PCU
- รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่ (Heavy bus)	_	2.1	PCU
- รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) (Light truck or pick up)	=	1.0	PCU
- รถบรรทุกขนาด 2 เพลา (6 ล้อ) (Medium truck)	=	1.5	PCU
- รถบรรทุกขนาด 3 เพลา (10 ล้อ) (Heavy truck)	=	2.5	PCU
- รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา) (Full trailer)	=	2.5	PCU
- รถบรรทุกกึ่งพ่วง (มากกว่า 3 เพลา) (Semi trailer)	=	2.5	PCU

จากนั้นนำมาหาค่าความหนาแน่นการจราจร (Traffic Density) โดยใช้สูตร

$$D = \frac{AADT}{24 \times N \times I}$$

ปัจจุบันปริมาณการจราจรโดยเฉลี่ยต่อวันตลอดปีของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 สายฉะเชิงเทรา-สัตหีบ จากข้อมูลปริมาณจราจรในช่วงระหว่างปี พ.ศ. 2550-2555 ดังสรุปใน**ตารางที่ 4.4.2-1** พบว่ามีปริมาณจราจรโดยเฉลี่ยต่อวันตลอดปี เท่ากับ 10,160 คัน/วัน 16,164 คัน/วัน 9,823 คัน/วัน 9,992 คัน/วัน 11,186 คัน/วัน และ 12,995 คัน/วัน ตามลำดับ ซึ่งจาก ข้อมูลปริมาณการจราจร สรุปได้ดังนี้

- ปี พ.ศ. 2550 ประเภทรถที่มีปริมาณมากที่สุด คือ รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) (ร้อยละ 36.57) รองลงมาคือ รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน (ร้อยละ 18.65) และรถยนต์นั่งเกิน 7 คน (ร้อยละ 11.07)

ตารางที่ 4.4.2-1

บริมาณจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปี บนเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331

		ปี พ.ศ. 2550	550	ปี พ.ศ. 2551	2551	ปี พ.ศ. 2552	552	ปี พ.ศ.2553	553	ปี พ.ศ.2554	554	ปี พ.ศ.2555	555
	ประเภทของรถยนต์	จำนวน(คัน/วัน)	នី១២តន	จำนวน(คัน/วัน)	ร้อยละ	จำนวน(คัน/วัน)	รอยละ	จำนวน(คัน/วัน)	รือยละ	จำนวน(คัน/วัน)	វី១២តិន	จำนวน(ค้น/วัน)	ร้อยละ
<u>L</u>	1. รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	1,895	18.65	5,142	31.81	2,543	25.89	2,132	21.34	2,387	21.34	3,339	25.69
	2. รถยนต์นั่งเกิน 7 คน	1,125	11.07	21.9	4.19	1,177	11.98	1,327	13.28	1,567	14,01	2,280	17.55
	3. รถโดยสารขนาดเล็ก	378	3.72	520	3.22	76	0.77	59	0.59	45	0.40	742	5.71
	4. รถโดยสารขนาดกลาง	66	76.0	12	0.07	138	1.40	2.	0.05	18	0.16	383	2.95
	5. รถโดยสารขนาดใหญ่	526	5.18	425	2.63	287	2.92	232	2.32	218	1.95	292	2.25
	6. รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ)	3,716	36.57	5,437	33,64	3,035	30.90	3,815	38.18	4,168	37,26	2,725	20.97
	7. รถบรรทุกขนาด 2 เพลา (6 ล้อ)	440	4.33	731	4.52	385	3.92	341	3.41	446	3.99	420	3.23
	8. รถบรรทุกขนาด 3 เพลา (10 ล้อ)	336	3.31	584	3.61	379	3.86	352	3.52	632	5.65	587	4.52
	9. รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	405	3.99	213	1.32	304	3.09	314	3.14	263	. 2,35	446	3.43
1 7	10. รถบรรทุกกึ้งพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	173	1.70	366	2.26	242	2.46	212	2.12	277	2.48	298	2.29
	11. รถจักรยาน 2 ล้อ และ 3 ล้อ	17	0.17	6	90:0	21	0.21	23	0.23	20	0.18	25	0.19
	12. รถจักรยานยนต์และสามล้อเครื่อง	1,050	10.33	2,048	12.67	1,236	12.58	1,180	11.81	1,145	10.24	1,458	11.22
<u> </u>	R.S.S.	10,160	100.00	16,164	100.00	9,823	100,00	6,692	100.00	11,186	100.00	12,995	100.00
: L	TO ANY MAIN SOCIETY OF THE STATE OF THE STAT	0.0000000000000000000000000000000000000	00/00 00000000	2 1 2 Cossus (1 %)	M DEED DEE								

<u>พมายเหตุ</u> : บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 103+688 (โป่งเสก็ด-กม.70+00(ต่อเขตแขวงการทางชลบุรี 1) ระหว่างปี พ.ศ.2550-2555

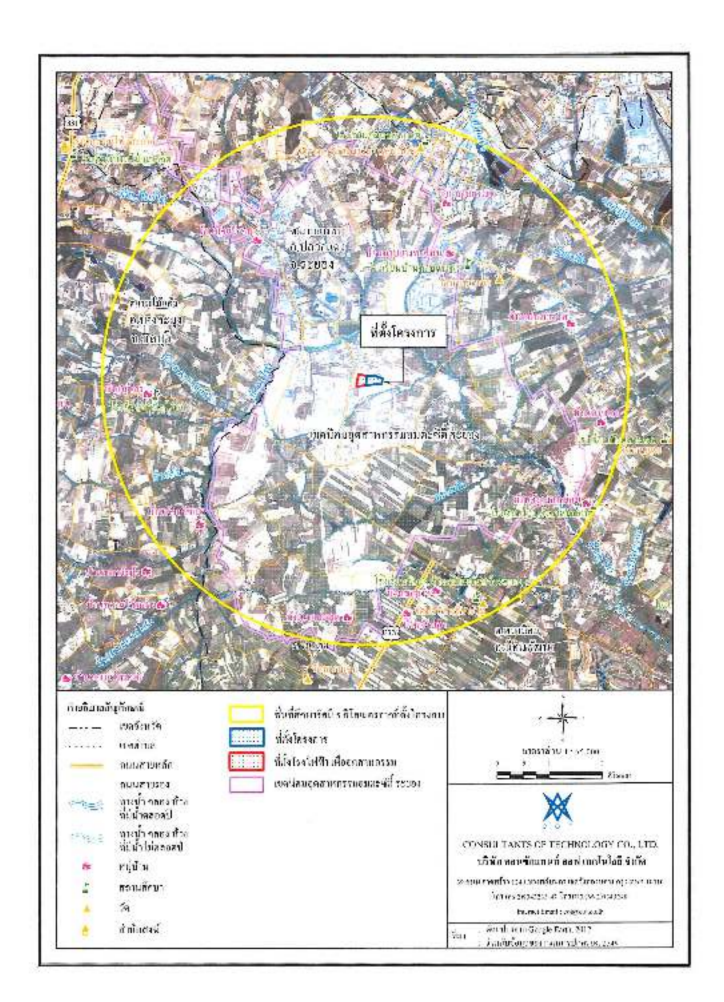
ชื่นก : สำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, 2555

- ปี พ.ศ. 2551 ประเภทรถที่มีปริมาณมากที่สุด คือ รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) (ร้อยละ 33.64) รองลงมาคือ รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน (ร้อยละ 31.81) และรถจักรยานยนต์และ สามล้อเครื่อง (ร้อยละ 12.67)
- ปี พ.ศ. 2552 ประเภทรถที่มีปริมาณมากที่สุด คือ รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) (ร้อยละ 30.90) รองลงมาคือ รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน (ร้อยละ 25.89) และรถจักรยานยนต์และ สามล้อเครื่อง (ร้อยละ 12.58)
- ปี พ.ศ. 2553 ประเภทรถที่มีปริมาณมากที่สุด คือ รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) (ร้อยละ 38.18) รองลงมาคือรถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน (ร้อยละ 21.34) และรถยนต์นั่งเกิน 7 คน (ร้อยละ 13.28)
- ปี พ.ศ. 2554 ประเภทรถที่มีปริมาณมากที่สุด คือ รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) (ร้อยละ 37.26) รองลงมาคือรถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน (ร้อยละ 21.34) และรถยนต์นั่งเกิน 7 คน (ร้อยละ 14.01)
- ปี พ.ศ. 2555 ประเภทรถที่มีปริมาณมากที่สุด คือ รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน (ร้อยละ 25.69) รองลงมาคือรถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) (ร้อยละ 20.97) และรถยนต์นั่งเกิน 7 คน (ร้อยละ 17.55)

3) ข้อมูลการใช้เส้นทางคมนาคมของชุมชน

เนื่องจากพื้นที่ศึกษาของโครงการคลอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด 3 อำเภอ และ 3 ตำบล โดยในแต่ละตำบลมีเส้นทางคมนาคมสายหลักและรอง (**รูปที่ 4.4.2-2**) ที่ใช้ในการสัญจรแตกต่างกัน ซึ่งจากการสำรวจข้อมูลโดยบริษัทที่ปรึกษา สรุปได้ดังนี้

- (ก) ตำบลมาบยางพร เส้นทางคมนาคมสายหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่ใน ตำบลมาบยางพรใช้สัญจร ได้แก่
 - ก) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331
 - ข) ทางหลวงชนบท รย.4013 (ถนนปลวกแดง-ปากร่วม)
 - ค) ทางหลวงชนบท รย.4015 (วังตาลหม่อน-เนินสวรรค์-มาบเตย)
 - ง) ทางหลวงชนบท รย.4015 (จากทางหลวงหมายเลข 36 ไปยังบ้าน มาบยางพร)
 - จ) ถนนทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
 - ฉ) ถนนภายในหมู่บ้าน



รูปที่ 4.4.2-2 เส้นทางคมบากมในบริเวณพื้นที่ศึกษา

- (ข) ตำบลพนานิคม เส้นทางคมนาคมสายหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่ในตำบล พนานิคมใช้สัญจร ได้แก่
 - ก) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3375 หรือถนนสาย 13 เป็นเส้นทางสัญจรไปมาสู่ตัวอำเภอนิคมพัฒนา และจังหวัดระยอง
 - ข) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36
 - ค) ถนนภายในหมู่บ้าน
- (ค) ตำบลเขาไม้แก้ว เส้นทางคมนาคมสายหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่ใน ตำบลเขาไม้แก้วใช้สัญจร ได้แก่
 - ก) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331
 - ข) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36
 - ค) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3240(ถนนสายชัยพรวิถี ตำบลเขาไม้แก้ว เชื่อมตำบลโป่ง)
 - ง) ถนนสายเอสอาร์ (ตำบลเขาไม้แก้ว เชื่อมตำบลตะเคียนเตี้ย)
 - จ) ถนนลาดยาง 11 สาย
 - ฉ) ถนนคอนกรีต 10 สาย
 - ช) ถนนลูกรัง 19 สาย

4) สถิติอุบัติเหตุทางจราจร

จากการรวบรวมข้อมูลคดีอุบัติเหตุการจราจรทางบก ในเขตพื้นที่สถานีตำรวจภูธร ปลวกแดงปี พ.ศ. 2555 พบว่าอุบัติเหตุส่วนใหญ่ มีสาเหตุจากการแซงรถอย่างผิดกฎหมาย และขับรถ เร็วเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด รายละเอียดดัง**ตารางที่ 4.4.2-2**

สำหรับข้อมูลคดีอุบัติเหตุการจราจรทางบกในเขตพื้นที่สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา ปี พ.ศ. 2555 พบว่าส่วนใหญ่มักเกิดอุบัติเหตุที่ประเภททางตรงและสี่แยก โดยสาเหตุหลักของการเกิด อุบัติเหตุ คือ ขับรถเร็วเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด และขับรถตัดหน้า รายละเอียดดัง**ตารางที่ 4.4.2-3**

สำหรับข้อมูลคดีอุบัติเหตุการจราจรทางบกในเขตพื้นที่สถานีตำรวจภูธรบางละมุง ปี พ.ศ. 2555 พบว่ามีอุบัติเหตุแยกตามประเภททางที่เกิดอุบัติเหตุ 3 อันดับแรก ได้แก่ ทางตรง ทางแยก และทางโค้ง ตามลำดับ โดยส่วนใหญ่เป็นรถจักรยานยนต์ รายละเอียดดัง**ตารางที่ 4.4.2-4**

(2) การคมนาคมทางทะเล

ท่าเรือแหลมฉบังเป็นท่าเรือน้ำลึกหลักในการขนส่งสินค้าระหว่างประเทศ มีพื้นที่ 6,340 ไร่ ตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา และอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี อยู่ ภายใต้การดูแลของการท่าเรือแห่งประเทศไทยในเรื่องการบริหารท่าเรือโดยรวม และมีเอกชน รับผิดชอบในเรื่องปฏิบัติการเปิดดำเนินการท่าเทียบเรือ B1 เป็นท่าแรก โดยท่าเรือแหลมฉบังได้รับ

ตาราชที่ 4.4.2-2

สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร สภ.ปลวกแดง ปี พ.ศ. 2555

 1. เพิ่าสะนำใหญี (การ คระยาสะนำใหญ่สมารทำกับสิดาวที่สิดาว	จำนวนคน/ยานพาหนะ ที่เกิดอุบัติเหตุ	คน/ต้น	สาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	จำนวนคน	ความสูญเสียทั้งหมดที่เกิดจากอุบัติเหตุ	จำนวนคน	ชาย	หญิง
มัด 1.1 เมื่อวิทที่จุดเกิดเหตุ 8 1.1 เมื่อวิทที่จุดเกิดเหตุ 8 1.2 เมื่อวิทที่จุดเกิดเหตุ 8 1.2 เมื่อวิทที่ระงยาวะดับจัด 1.2 เมื่อวิทที่ระงยาวะดับจัด 1.2 เมื่อวิทที่ระงยาวะดับจัด 1.2 เมื่อวิทที่ระงยาวะดับจะสะดับจะลับจะสะดับจะสะดับจะลับจะสะดับจะสะดับจะลับจะสะดับจะลับจะลับจะลับจะลับจะลับจะลับจะลับจะล	1. คนเดินเท้า	₩	1. ขับรถเร็วเกินที่อัตราที่กฎหมายกำหนด	4	1. จำนวนผู้เสียชีวิตทั้งหมด	10	8	7
เมื่อ 3. พรราดอย่างสิดกฎาหาย 8 1.2 เลียจิดที่ในงงงงาน 2 1 2 2 3 1 <th< td=""><td>2. รถจักรยาน</td><td>ı</td><td>2. ตัดหน้าระยะกระชันชิด</td><td>8</td><td>1.1 เสียชีวิตที่จุดเกิดเหตุ</td><td>8</td><td>2</td><td>~</td></th<>	2. รถจักรยาน	ı	2. ตัดหน้าระยะกระชันชิด	8	1.1 เสียชีวิตที่จุดเกิดเหตุ	8	2	~
อัลและเกิดสังสังสังสังสังสังสังสังสังสังสังสังสังส	3. รถสามด้อ	ı	3. แซงรถอย่างผิดกฎหมาย	80	1.2 เสียชีวิตที่โรงพยาบาล	2	\leftarrow	₩.
หรือสหรือง - 5. โนโฟรัติบุกของคาง ขะดา/ เด็วว - 3. จำนวนผู้บาลเข็งเกียร์ง 1.0340,00 บาท 1.0340,00	4. รถจักรยานยนต์	1	4. ขับรถไม่เปิดไฟ/ ไม่ใช้แสงสว่างตามกำหนด	I	2. จำนวนผู้บาดเจ็บสาเหตุ	13	9	7
หัวสัง - 6. ผิวสินป้ายหนุดพฤษายอกจากทางร่ามแบก - 4. มูลต่างวังพันสินปิดจาก 1.034,040 บาท ทาย เราระบาคเล็ก (วิคลัท) - 7. ผิวสินที่เขียงหามของรางสามายหรือสัญญาณตามที่กำหนค - 1. บังกุม 15 14 พฤกษาแล้ว (บารรากเกียงสามายหรือสัญญาณตามที่กำหนค - 2. หลบหรี - 2. หลบหรี 2 2 พฤก 10 ลือ หรือมากกว่า - 11. บังกุกเป็นขา - 3. ไม่รู้ทำ - <td>5. รถสามล้อเครื่อง</td> <td>1</td> <td>5. ไม่ให้สัญญาณจอด/ ขะลอ/ เลี้ยว</td> <td>r</td> <td>3. จำนวนผู้บาดเจ็บเล็กน้อย</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>2</td>	5. รถสามล้อเครื่อง	1	5. ไม่ให้สัญญาณจอด/ ขะลอ/ เลี้ยว	r	3. จำนวนผู้บาดเจ็บเล็กน้อย	60	1	2
เลารามาดเล็ก (วิตอัท) - หิวเล็นเลียงเลาเพียงการงารงารงารงานสัดิจงหาน เดิน เพียงการพิจารงานายงรางรา - เมินที่บรถในห้องหานยิมาหลัก เดิด หานายหานิจรัญญาณตามที่กำหนด - เมินที่ตัวงา - เมินที่ตัวงา - เมินที่ตัวงา -	6. รถยนต์นั่ง	1	6. ผ่าสิ้นป้ายหยุดขณะออกจากทางร่วมแยก	ı	4. มูลค่าทรัพท์สินเสียหาย	1,034,040 บาท		
สุดานาดเล็ก (กิดอัพ) - 8. ไม่ซึ่งรถในช่องหามตินาดัยแด่ด - 1. ซึ่งบุณ 15 14 สุดารถานค์ไหล์ - 10. บรรทุกเกินจังงา - 2. พลบพรี - 2 2 2 รทุก 6 คือ - 10. บรรทุกเกินจังงา - 3. ไม่รู้ส่ว -<	7. รถโดยสารขนาดเล็ก (รถผู้)	1	7. ผ่าผืนสัญญาณไฟ/ เครื่องหมายจราจร	1	จำนวนผู้ต้องหา	จำนวนคน	ชาย	หญิง
รากเสียไม่แลดงแครื่องหมายหรือสัญญาณหามที่กำหนด - 2. หลบหนี 2 2 บางรางเกินไม่เข้ามาเลงราง - 3. ในรู้หัว	8. รถบรรทุกขนาดเล็ก (ปิคอัพ)	1	8. ไม่ขับรถในช่องทางเดินรถซ้ายสุด	i .	1. จับกุม	15	14	\leftarrow
รทุก 6 คัอ - 10. บรรทุกเกินอังรา - 3. ในรู้ตัว	9. รถโดยสารขนาดใหญ่	ı	9. รถเสียไม่แสดงเครื่องหมายหรือสัญญาณตามที่กำหนด	ı	2. หลบหนื	2	2	ı
รทุก 10 ด้อ หรือมากกว่า - 12. ซุปกรณ์ชำรุด - 12. ตุปกรณ์ชำรุด - 14. หลับใน 15. ไม่สามหมวกกันน็อค 16. ไม่สามหมวกกันน็อค 17. เสพสารออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท เช่น ยาบ้า 18. สัตว์พาหนะวิ่งตัดหน้า 19. ซับรถผิดช่องทาง, ขับคร่อมเส้น 20. ซับรถผิดช่องทาง, ขับคร่อมเส้น 22. อื่นๆ	10. รถบรรทุก 6 ล้อ	ı	10. บรรทุกเกินอัจรา	1	3. ไมเร็ตว	ſ	-	
 12. อุปกรณ์ชำรุด 13. เมาสุรา 14. หลับใน 15. ไม่คาดเข็มชัดนิรภัย 16. ไม่สวมหมวกกับน็อค 17. เสพสารออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท เช่น ยาบ้า 18. สัตว์พาหนะวิ่งตัดหน้า 19. ขับรถผิดข่องหาง, ขับคร่อมเส้น 20. ขับรถตามกระชั่นชิต 21. ไม่ยอมให้รถที่มีสิทธิ์ไปก่อน 22. อื่นๆ 23. ไม่แจ้ง 	ุ11. รถบรรทุก 10 ล้อ หรือมากกว่า	ı	11. ขับไม่ซำนาญ/ ไม่เป็น	f				
กซึ่ - 13. เมาสุรา 14. หลับใน 15. ไม่ควมหมวกกับน็อค 17. เสพสารออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท เช่น ยาบ้า 18. สัตว์พาหนะวิ่งตัดหน้า 19. ชับรถตามกระชั้นชิด 20. ชับรถตามกระชั้นชิด 22. อื่นๆ 23. ไม่แจ้ง	12. รถอีนต้น	1	12. อุปกรณ์ซ้ารุด	ı				
 14. หลับใน 15. ไม่สามหมากกันนัอค 17. เสพสารออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท เช่น ยาบ้า 18. สัตว์พาหนะวิ่งตัดหน้า 19. ขับรถผิดช่องทาง, ขับคร่อมเส้น 20. ขับรถตามกระชั้นชิต 21. ไม่ยอมให้รถที่มีสิทธิ์ไปก่อน 22. อื่นๆ 23. ไม่แจ้ง 	13. รถนทึกซึ่	ì	13. เมาสุรา	2				
เพ็มพัดนิรภัย เหมากกันน็อค เรออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท เช่น ยาบ้า าหนะวิ่งตัดหน้า ผิดซ่องทาง, ขับคร่อมเส้น ตามกระชั้นชิด นให้รถที่มีสิทธิ์ไปก่อน	14. ฮีนๆ	1	14. หลับใน	H				
เหมากกันน็อค เรออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท เช่น ยาบ้า าหนะวิ่งตัดหน้า ผิดซ่องทาง, ขับคร่อมเส้น ตามกระชั้นชิด นให้รถที่มีสิทธิ์ไปก่อน			15. ไม่คาดเข็มชัดนิรภัย	ı				
ารออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท เช่น ยาบ้า าหนะวิ่งตัดหน้า ผิดช่องหาง, ขับคร่อมเส้น ตามกระชั้นชิด มให้รถที่มีสิทธิ์ใปก่อน			16. ไม่สวมหมวกกันน็อค	1				
าหนะวิ่งพัดหน้า ผิดซ่องทาง, ขับคร่อมเส้น ตามกระชั้นชิด มให้รถที่มีสิทธิ์ใปก่อน			17. เสพสารออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท เช่น ยาบ้า	ı				
ผิดซ่องทาง, ขับคร่อมเส้น ตามกระซันซิด มให้รถที่มีสิทธิ์ใปก่อน			18. สัตว์พาหนะวิ่งตัดหน้า	I				
ตามกระชั้นชิด นให้รถที่มีสิทธิ์ไปก่อน 1			19. ขับรถผิดช่องทาง, ขับคร่อมเส้น	ı				
นให้รถที่มีสิทธิ์ใบก่อน เ			20. ขับรถตามกระชั้นชิด	1				
			21. ไม่ยอมให้รถที่มีสิทธิ์ใปก่อน	ı				
			22. อื่นๆ	Į.				
			23. laiuša	ı				

<u> ที่มา</u> : สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง, 2556

<u>ตารางที่ 4.4.2-3</u> สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา ปี พ.ศ.2555

ลำดับที่	ชื่อสายทาง	จำนวน (ราย)	ตาย (คน)	บาดเจ็บ (คน)	ลักษณะบริเวณที่เกิดเหตุ/สาเหตุ
1	ถนนสาย 36	1	1	1	ทางตรง/หลับใน
2	ถนนสาย 36	1	0	1	ทางตรง/ขับรถย้อนศร
3	ถนนสาย 13	1	1	0	ทางสี่แยก/ฝ่าฝืนป้ายจราจร
4	ถนนสาย 3376	1	1	0	ทางลาดชัน/ขับรถตัดหน้ากระชั้นชิด
5	ถนนสาย 36	1	0	0	ทางตรง/ขับรถตัดหน้ากระชั้นชิด
6	ถนนสาย 36	1	0	1	สี่แยกไฟแดง/ฝ่าฝืนสัญญาณไฟ
7	ถนนสาย 36	1	1	0	สี่แยกไฟแดง/เมาสุรา
8	ถนนสาย 3191	1	1	1	สี่แยก/ขับรถเร็วเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด
9	ถนนสาย 15	1	1	0	ทางตรง/เมาสุรา
10	ถนนสาย 36	1	1	0	สี่แยก/ขับรถเร็วเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด
11	ถนนสาย 13	1	1	0	ทางตรง/ประมาท
12	ถนนสาย 36	1	0	1	จุดกลับรถ/ขับรถตัดหน้า
13	ถนนสาย 36	1	3	1	สี่แยก/ขับรถเร็วเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด
14	ถนนสาย 36	1	1	0	จุดกลับรถ/ขับรถตัดหน้า
15	ถนนสาย 3191	1	1	2	ทางตรง/ขับรถแซงซ้าย
16	ถนนสาย 36	1	7	1	สี่แยกไฟแดง/ฝ่าฝืนสัญญาณไฟ
17	สี่แยกซอย 12 แยก 15	1	0	0	สี่แยกไฟแดง/ฝ่าฝืนสัญญาณไฟ
18	ถนนสาย 36	1	1	1	สี่แยกไฟแดง/ฝ่าฝืนสัญญาณไฟ
19	ถนนสาย 36	1	0	0	ทางตรง/ขับรถเร็วเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด
20	ถนนสาย 3191	1	0	1	ทางตรง/ขับรถตัดหน้า
21	ถนนสาย 13	1	0	0	ทางตรง/ขับรถเร็วเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด
22	ถนนสาย 3191	1	0	3	ทางตรง/ขับรถตัดหน้า
23	ถนนสาย 36	1	0	2	ทางตรง/ขับรถเร็วเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด
24	ถนนสาย 3191	1	1	0	ทางเข้าออกสถานที่/ขับรถเร็ว
25	ถนนสาย 36	1	0	1	ทางตรง/ขับรถเร็วเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด
	รวม	25	22	17	

<u>ที่มา</u>: สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา, 2556

<u>ตารางที่ 4.4.2-4</u> สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร สถานีตำรวจภูธรบางละมุง ปี พ.ศ.25<u>55</u>

₹	สถิติการเ	เกิดอุบัติเห	สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจร (ราย)	จร (ราย)			ประเภทรถ	เทรถ					ประเภททางที่เกิด	างที่เกิด	
เดือน	เกิด	ตาย	สาหัส	เล็กน้อย	จักรยานยนต์	รถยนต์ส่วนบุคคล	กระบะ	รถตู้	รถบรรทุก	จักรยาน	อินๆ	ทางโค้ง	ทางตรง	ทางแยก	สะพาน
มกราคม	157	3	17	65	137	61	47	6	11	0	0	0	89	90	0
กุมภาพันธ์	141	₩	7.	61	123	52	52	9	18	0	0	2	63	78	0
มีนาคม	117	5	13	53	93	36	47	9	15	0	2	Ţ	50	29	0
เมษายน	107	0	12	53	92	43	49	7	8	0	0	н	41	64	0
พฤษภาคม	92	3	1	58	99	53	41	2	2	1	4	5	53	33	4
มิถุนายน	98	3	0	45	65	42	41	0	8	0	11	3	41	26	5
กรกฎาคม	94	3	0	09	78	44	38	5	8	0	6	1	51	36	2
สิงหาคม	66	T	9	45	71	47	28	9	18	0	8	2	50	39	8
กันยายน	86	2	0	44	72	47	42	.80	6	0	10	4	53	40	₩
ตุลาคม	95	2	0	42	89	44	43	2	11	2	12	2	50	43	\vdash
พฤศจิกายน	105	4	2	44	92	47	31	3	14	0	12	3	51	48	2
รันวาคม	76	∞	0	46	06	46	19	3	2	1	6	3	46	46	2
รวม	1288	35	56	616	1015	562	478	25	134	4	7.7	27	617	610	25
- a			, , ,												

<u> ที่มา:</u> สถานีตำรวจภูธรบางละมุง, 2556

การสนับสนุนส่งเสริมจากรัฐบาลในการเป็นท่าเรือหลักของประเทศแทนท่าเรือกรุงเทพ ๆ ตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2539 ในการขนส่งสินค้าวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ของภาคอุตสาหกรรมส่วนหนึ่งจะใช้บริการที่ ท่าเทียบเรือแห่งนี้

(3) การคมนาคมทางอากาศ

จังหวัดระยองมีสนามบินนานาชาติระยอง – อู่ตะเภา เป็นสนามบินพาณิชย์ ตั้งอยู่ทาง ทิศตะวันออกเฉียงใต้ของกรุงเทพฯ ในพื้นที่ตำบลพลา อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ปัจจุบันเป็นที่ตั้ง ของกองการบินทหารเรือ กองเรือยุทธการ และกองการท่าอากาศยานอู่ตะเภา โดยสนามบินมีสภาพ ความพร้อมในการให้บริการ เช่น ทางวิ่ง (RUNWAY) ขนาด 3,505 x 60 เมตร พื้นที่ลานจอด 432,300 ตารางเมตร เครื่องช่วยเดินอากาศ ILS/DME, DVOR/DME, NDB คลังสินค้ามีพื้นที่ใช้สอย 3,798.10 ตารางเมตร และพื้นที่ใช้สอยรอบคลังสินค้า 13,200 ตารางเมตร มีรถดับเพลิง รถกู้ภัย รถพยาบาล รถบันได รถดูดสิ่งปฏิกูล และรถรับ – ส่งผู้โดยสาร

ปัจจุบันสนามบินมีการให้บริการสรุปได้ดังนี้

- เป็นสนามบินสำรองของท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ
- เป็นศูนย์การขนถ่ายสินค้าทางอากาศ-ทะเล
- เป็นที่ขึ้น-ลงทางเทคนิค (การซ่อมบำรุง)
- ใช้เป็นที่ฝึกบินของนักบินพาณิชย์
- ส่งเสริมการขยายตัวของเที่ยวบินแบบเช่าเหมาลำ
- ใช้เป็นที่แสดงกิจกรรมการบิน ทั้งด้านทหารและพลเรือน
- เป็นศูนย์ช่อมเครื่องบินทั้งของไทยและต่างประเทศ

สนามบินนานาชาติระยอง – อู่ตะเภาถูกใช้เป็นศูนย์กลางการผลิตและขนส่งทาง อากาศนานาชาติ เปิดให้บริการเที่ยวบินเส้นทางภายในประเทศ ได้แก่ อู่ตะเภา – สมุย อู่ตะเภา – ภูเก็ต และเส้นทางระหว่างประเทศ ได้แก่ อู่ตะเภา – เกาหลี

4.4.3 การใช้น้ำ

(1) การใช้น้ำของจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรีมีแหล่งน้ำต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาข้อมูลความจุอ่างเก็บน้ำ จากศูนย์ข้อมูล สถานการณ์น้ำ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 9 ซึ่งจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี เป็นจังหวัดที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 9 โดยสำนักงานชลประทานดูแลอ่าง เก็บน้ำทั้งหมด 54 อ่าง ความจุรวม 1,819.87 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและอ่าง เก็บน้ำตามพระราชดำริ 49 อ่าง ความจุรวม 647.12 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 5 อ่าง ความจุรวม 1,172.75 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยในพื้นที่จังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรีมีอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ จำนวน 3 อ่าง ความจุรวม 528.75 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและ อ่างเก็บน้ำตามพระราชดำริ จำนวน 14 อ่าง ความจุรวม 211.13 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีรายละเอียด ความจุของแต่ละอ่างเก็บน้ำ ดัง**ตารางที่ 4.4.3-1**

จากการรวบรวมข้อมูลแผนพัฒนาตำบล ปี พ.ศ. 2556-2558 ขององค์การบริหาร ส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม จังหวัดระยอง และองค์การบริหารส่วน ตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี สามารถสรุปประเภทและจำนวนแหล่งน้ำที่สร้างขึ้นเพื่อใช้ประโยชน์ในแต่ละ ชุมชน ดัง**ตารางที่ 4.4.3-2**

ตารางที่ 4.4.3-2 แหล่งน้ำที่สร้างขึ้นในพื้นที่ศึกษา

		จำนวน (แห่ง)	
ประเภท	ตำบลมาบยางพร	ตำบลพนานิคม	ตำบลเขาไม้แก้ว
อ่างเก็บน้ำ	10	-	2
สระน้ำ	10	-	4
ฝายน้ำล้น	11	8	18
บ่อบาดาล	_	_	32
บ่อน้ำตื้น	66	-	40
บ่อน้ำลึก	13	_	-
ถังเก็บน้ำฝน	12	-	12
ถังเก็บน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	-	-	3
ถนนน้ำล้น	3	_	-

ที่มา: แผนพัฒนาตำบลปี พ.ศ. 2556-2558 ขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว, 2556

2) โครงการชลประทาน

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญของพื้นที่ศึกษาพบว่าจังหวัดระยองมีการพัฒนา แหล่งน้ำเพื่อใช้สำหรับการเกษตรกรรม การอุปโภคบริโภค และอุตสาหกรรม โดยอาศัยแหล่งน้ำจาก อ่างเก็บน้ำ 5 แห่งในพื้นที่จังหวัดระยอง ซึ่งสามารถเก็บน้ำได้ 542.90 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยจาก ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ.2556 พบว่ามีปริมาณน้ำใช้งานได้ 241.603 ล้านลูกบาศก์เมตร รายละเอียดแสดงดัง**ตารางที่ 4.4.3-3** ซึ่งสามารถแบ่งโครงการออกเป็น 3 ประเภทหลัก ตาม วัตถุประสงค์ ดังนี้

ตารางที่ 4.4.3-1 ความจุของอ่างเก็บน้ำ

ം ചെ		ć	ที่ตั้ง	ความจุของอ่างเก็บน้ำ
ลำดับที่	ชออางเกบนา	อำเภอ	จังหวัด	(ล้าน ลบ.ม.)
อ่างเก็บน้ำจ	ขนาดใหญ่			
1.	บางพระ	ศรีราชา	ชลบุรี	117.00
2.	หนองปลาไหล	ปลวกแดง	ระยอง	163.75
3.	คลองประแสร์	วังจันทร์	ระยอง	248.00
อ่างเก็บน้ำจ	ขนาดกลางและอ่างๆตามพระร	ราชดำริ		
1.	หนองค้อ	ศรีราชา	ชลบุรี	21.40
2.	มาบประชัน	บางละมุง	ชลบุรี	16.60
3.	ชากนอก	บางละมุง	ชลบุรี	7.03
4.	หนองกลางดง	ศรีราชา	ชลบุรี	7.65
5.	ห้วยสะพาน	ศรีราชา	ชลบุรี	3.84
6.	ห้วยขุนจิต	บางละมุง	ชลบุรี	4.80
7.	บ้านบึ๋ง	บ้านบึง	ชลบุรี	10.98
8.	มาบฟักทอง 1	บางละมุง	ชลบุรี	1.23
9.	มาบฟักทอง 2	บางละมุง	ชลบุรี	1.98
10.	ห้วยตู้ 1	สัตหีบ	ชลบุรี	1.50
11.	ห้วยตู้ 2	สัตหีบ	ชลบุรี	2.97
12.	ดอกกราย	ปลวกแดง	ระยอง	71.40
13.	คลองระโอก	แกลง	วะถอง	19.65
14.	คลองใหญ่	ปลวกแดง	ระยอง	40.10

<u>ที่มา</u> : ศูนย์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา สำนักชลประทานที่ 9, 2555

- (ก) โครงการชลประทานเพื่อการอุตสาหกรรมมีจำนวน 2 โครงการ คือ โครงการ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำดอกกราย
- (ข) โครงการชลประทานเพื่อป้องกันน้ำเค็มและอุทกภัย และเก็บกักน้ำ มี จำนวน 6 โครงการ คือ โครงการป้องกันอุทกภัยจังหวัดระยอง ฝ่ายบ้านค่าย อ่างเก็บน้ำตอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำคลองกระโอก และโครงการป้องกันน้ำเค็มลุ่มแม่น้ำประแสร์
- (ค) โครงการชลประทานเพื่อการเกษตรจังหวัดระยองมีจำนวน 5 โครงการ คือ โครงการป้องกันอุทกภัยจังหวัดระยอง ฝ่ายบ้านค่าย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำคลอง กระโอก และโครงการป้องกันน้ำเค็มลุ่มแม่น้ำประแสร์

ตารางที่ 4.4.3-3 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง จังหวัดระยอง ปี พ.ศ. 2556

โครงการ	เก็บน้ำ	ปริมาณน้ำใช้งานได้
เลอสมาร	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)
1. อ่างเก็บน้ำดอกกราย	71.400	40.364
2. อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล	163.750	69.489
3. อ่างเก็บน้ำคลองกระโอก	19.650	10.462
4. อ่างเก็บน้ำคลองประแสร์	248.000	104.360
5. อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่	40.100	16.928
รวม	542.900	241.603

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ.2556

ที่มา : สำนักชลประทานที่ 9, 2556

(2) การใช้น้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา

การใช้น้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษาสามารถแบ่งประเภทการใช้น้ำออกเป็น 3 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคของครัวเรือน น้ำใช้เพื่อการเกษตร และน้ำใช้เพื่ออุตสาหกรรม โดยมี รายละเอียดการใช้น้ำแต่ละประเภท ดังต่อไปนี้

1) การใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในครัวเรือน

น้ำที่ใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภคของพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่มาจากประปาหมู่บ้าน โดยพื้นที่ในเขตความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มีประปาหมู่บ้าน ทั้งหมด 4 แห่ง พื้นที่ในเขตความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม มีประปาหมู่บ้าน ทั้งหมด 7 แห่ง และพื้นที่ในเขตความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว มีประปาหมู่บ้าน ทั้งหมด 4 แห่ง นอกจากนี้น้ำใช้ยังมาจากบ่อน้ำตื้นและบ่อบาดาลทั้งที่เป็นส่วนตัวและสาธารณะ

2) การใช้น้ำเพื่อการเกษตร

พื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เพาะปลูกสับปะรด ยางพารา มันสำปะหลัง มะพร้าว ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย ส่วนในบางช่วงที่ต้องใช้น้ำ เกษตรกรจะใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น ลำห้วย คลองหรือลำธารสาธารณะ บ่อบาดาล และบ่อน้ำตื้นส่วนตัว ซึ่งมีน้ำเพียงพอที่จะใช้ เพาะปลูกพืชดังกล่าวได้ ทั้งนี้ปัจจุบันหน่วยงานท้องถิ่นได้มีการจัดสร้างฝ่ายในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อให้ มีปริมาณน้ำใช้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปี ดังแสดงไว้ในตารางที่ 4.4.3-2

3) การใช้น้ำเพื่ออุตสาหกรรม

พื้นที่ศึกษามีอ่างเก็บน้ำดิบของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้โดยทางนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้มีแหล่งน้ำดิบสำรองไว้จำนวน 5 แหล่ง เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในการผลิตน้ำสะอาด ให้กับโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม โดยมีแหล่งน้ำดิบมาจากอีสวอเตอร์ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- อ่างเก็บน้ำดิบแหล่งที่ 1 ขนาด 500,000 ลูกบาศก์เมตร
- อ่างเก็บน้ำดิบแหล่งที่ 2 ขนาด 100,000 ลูกบาศก์เมตร
- อ่างเก็บน้ำดิบแหล่งที่ 3 ขนาด 2.5 ล้านลูกบาศก์เมตร
- อ่างเก็บน้ำดิบแหล่งที่ 4 ขนาด 500,000 ลูกบาศก์เมตร
- อ่างเก็บน้ำดิบแหล่งที่ 5 ขนาด 1.5 ล้านลูกบาศก์เมตร

สำหรับแผนการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี ซึ่งมีความ เชื่อมโยงกัน ดังรายละเอียดใน**ตารางที่ 4.4.3-4**

สำหรับในการบริหารจัดการน้ำในจังหวัดระยอง (พ.ศ. 2553-2556) มีน้ำต้นทุนรวม 547 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี จากอ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ และอ่างเก็บน้ำประแสร์ โดยในปี พ.ศ. 2556 จะมีการผันน้ำจากคลองวังโตนดเข้าสู่อ่างเก็บน้ำ ประแสร์ด้วย ในปริมาณ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี โดยครอบคลุมทั้งระบบประปา การอุปโภค-บริโภค การเกษตร การอุตสาหกรรม อีสวอเตอร์และการรักษาระบบนิเวศ ซึ่งมีปริมาณความต้องการใช้น้ำรวม 483 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี ดังนั้นจึงยังคงมีน้ำสำรอง 64 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (พ.ศ. 2552-2554) ที่ อัตราการเพิ่มของภาคอุตสาหกรรมและประปา ร้อยละ 10 และจากการคาดการณ์ในระยะยาวไปถึงปี พ.ศ. 2569 พบว่ามีศักยภาพของแหล่งน้ำต้นทุนจากการพัฒนาตามแผนการดำเนินการแก้ไขปัญหา ประมาณ 614 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี (อ้างอิงจากข้อมูลของสำนักชลประทานที่ 9, 2553)

ตารางที่ 4.4.3-4 แผนการแก้ไขปัญหาภัยแล้งของจังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรี

จังหวัด	รายละเอียด
ระยอง	1. สูบน้ำด้วยระบบท่อ จากแม่น้ำระยอง-คลองทับมา-มาบข่า เข้าระบบท่อ
	ของอีสวอเตอร์เดิมที่มาบข่า (ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วโดย EAST WATER)
	2. สูบน้ำด้วยระบบท่อ จากคลองทับมา-คลองน้ำหู-มาบตาพุด เข้าระบบท่อ
	ของอีสวอเตอร์ที่มาบตาพุด (ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วโดย EAST WATER)
	3. วางท่อผันน้ำคลองใหญ่-หนองปลาไหล (ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว)
	4. วางท่อผันน้ำดอกกราย-หนองปลาไหล (อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง)
	5. วางท่อผันน้ำประแสร์-คลองใหญ่ (ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว)
	6. ขุดเจาะน้ำบาดาล (ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว)
ชลบุรี	1. แนวท่อผันน้ำบางปะกง-บางพระ ให้สูบน้ำได้ 30 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
	(ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วโดย EAST WATER)
	2. สูบน้ำจากคลองนครเนื่องเขตเข้าระบบท่อ วันละ 160,000 ลูกบาศก์เมตร
	(ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วโดย EAST WATER)
	3. ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำมาบหวายโสม (8 ล้านลูกบาศก์เมตร) และอ่างเก็บน้ำ
	ท้วยไข่เน่า (1.5 ล้านลูกบาศก์เมตร) เพื่อผันน้ำให้อ่างเก็บน้ำมาบประชันและอ่างเก็บ
	น้ำชากนอก (อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนงานของ EAST WATER)
	4. ก่อสร้างท่อผันน้ำ ฝายห้วยใหญ่-อ่างเก็บน้ำชากนอก (ปีละ 2 ล้านลูกบาศก์เมตร)
	(อยู่ระหว่างดำเนินการตามแผนงานของ EAST WATER)
	5. ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองหลวง (98 ล้านลูกบาศก์เมตร)
	(อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง)
	6. แนวท่อผันน้ำคลองพระองค์-บางพระ สูบน้ำได้ 70 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี
	(อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง)

<u>ที่มา</u> : สำนักชลประทานที่ 9, 2553

4.4.4 การใช้ไฟฟ้า

การใช้ไฟฟ้าของอำเภอปลวกแดงได้รับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอ ปลวกแดง และอำเภอบางละมุงได้รับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอ บางละมุง สังกัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดชลบุรี ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

(1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง รับผิดชอบพื้นที่ในการจ่าย กระแสไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้ไฟฟ้าทั่วไป ผู้ใช้ไฟฟ้าภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรมและภาครัฐในพื้นที่ อำเภอปลวกแดงทั้งหมด 628 ตารางกิโลเมตร ได้แก่ ชุมชนและท้องถิ่น จำนวน 25,760 ราย เทศบาล จำนวน 2 แห่ง (เทศบาลตำบลบ้านปลวกแดง และเทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา) องค์การบริหาร ส่วนตำบล จำนวน 5 แห่ง 34 หมู่บ้าน (อบต.ปลวกแดง อบต.ตาสิทธิ์ อบต.หนองไร่ อบต.แม่น้ำคู้ และ อบต.มาบยางพร) และนิคมอุตสาหกรรม จำนวน 5 แห่ง (นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นชีบอร์ด นิคมอุตสาหกรรเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด เขตประกอบการ อุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์นอินดัสเตรียลพาร์ค และสวนอุตสาหกรรม จี.เค.แลนด์) ส่วนองค์การบริหาร ส่วนตำบลละหาร อยู่ในเขตรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบ้านค่าย เนื่องจากมีที่ตั้งใกล้ อำเภอบ้านค่าย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดงมีสถานีไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบ 7 สถานี ได้แก่

- สถานีไฟฟ้าปลวกแดง 1 ตั้งอยู่ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมสยาม อีสเทิร์นอินดัสเตรียลพาร์ค
- สถานีไฟฟ้าปลวกแดง 2 และ 3 ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์น ซีบอร์ด
- สถานีไฟฟ้าปลวกแดง 4 ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
- สถานีไฟฟ้ามาบข่า ตั้งอยู่ตำบลแม่น้ำคุ้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- สถานีไฟฟ้าอีสเทิร์นซีบอร์ด (ชั่วคราว) ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด
- สถานีไฟฟ้าอมตะซิตี้ (ชั่วคราว) ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (เฟสใหม่)

รายละเอียดของสถานีไฟฟ้าแต่ละแห่ง ดังแสดงในตารางที่ 4.4.4-1

ตารางที่ 4.4.4-1 สถานีไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

مراب ماليار الماليار	หม้อแา	Jลง	รวม	โหลดเฉลี่ย
สถานีไฟฟ้า	ขนาด (MVA)	จำนวน	(MVA)	(MW)
สถานีไฟฟ้าปลวกแดง 1	50	2	100	20.9
สถานีไฟฟ้าปลวกแดง 2	50	2	100	90.4
สถานีไฟฟ้าปลวกแดง 3	50	2	100	45.4
สถานีไฟฟ้าปลวกแดง 4	50	2	100	44.7
สถานีไฟฟ้ามาบข่า	50	2	100	48.3
สถานีไฟฟ้าอีสเทิร์นซีบอร์ด (ชั่วคราว)	50	1	50	31.3
สถานีไฟฟ้าอมตะซิตี้ (ชั่วคราว)	50	1	50	23.8

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง, 2555

จากข้อมูลสถิติจำนวนผู้ใช้ไฟและรายได้ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 – 2554 พบว่าการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดงมีการเพิ่มขึ้นของจำนวนผู้ใช้ไฟและรายได้อย่างต่อเนื่อง โดยการขยายตัว ของจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2553 อยู่ที่ร้อยละ 6.57 และร้อยละ 7.41 ในปี พ.ศ.2554 (ณ เดือน กันยายน)

(2) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

รับผิดชอบพื้นที่ในการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้แก่ผู้ใช้โฟฟ้าทั่วไป ผู้ใช้ไฟฟ้าภาคธุรกิจ ภาคอุตสาหกรรม และภาครัฐในพื้นที่อำเภอบางละมุง จ่ายกระแสไฟฟ้าภายในเมืองพัทยา ซึ่งอยู่ใน ความรับผิดชอบของสำนักงานการไฟฟ้าย่อย 6 สถานี และกระแสไฟฟ้าบ้านเกาะล้าน มีรายละเอียดดัง ตารางที่ 4.4.4-2

ตารางที่ 4.4.4-2 สถานีไฟฟ้าในพื้นที่รับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

	หม้อแปล	ลง	รวม	โหลดสูงสุด
สถานีไฟฟ้า	ขนาด (MVA)	จำนวน	(MVA)	(MW)
1. สถานีไฟฟ้าบางละมุง	50	2	100	69.3
2. สถานีไฟฟ้าจอมเทียน	50	2	100	40.6
3. สถานีไฟฟ้าพัทยาใต้	50	2	100	61.1
4. สถานีไฟฟ้าเขาไม้แก้ว	50	1	50	18.1
5. สถานีไฟฟ้าพัทยาเหนือ	50	2	100	70.3
6. สถานีไฟฟ้าพัทยาใต้ (2)	50	1	50	30.0

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอบางละมุง, 2555

จากสถิติการใช้กระแสไฟฟ้า อำเภอบางละมุงปี พ.ศ. 2552 พบว่ามีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า จำนวน 125,674 ราย ปัจจุบันการไฟฟ้าอำเภอบางละมุงสามารถจ่ายให้ผู้ขอใช้ไฟฟ้าได้ทั่วถึงทุก ครัวเรือน

4.4.5 การจัดการมูลฝอย

การจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนในพื้นที่ศึกษาอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานท้องถิ่น 3 หน่วยงาน ดังนี้

(1) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

จากการศึกษาข้อมูลองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ปี พ.ศ. 2556 มีขอบเขตพื้นที่ รับผิดชอบครอบคลุมตำบลมาบยางพรทั้งตำบล มีรถเก็บขนขยะมูลฝอย จำนวน 6 คัน เป็นรถบรรทุกแบบ อัดท้าย ขนาดความจุ 12 และ 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวนอย่างละ 2 คัน และรถบรรทุกแบบถังคอนเทนเนอร์ ขนาดความจุ 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 คัน พนักงานเก็บขยะ 14 คน โดยทำการเก็บขนขยะมูลฝอยเป็น ประจำทุกวัน (2 เที่ยว/วัน) มีปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนได้ประมาณ 31 ตัน/วัน ขยะที่เก็บขนได้ทั้งหมด จะนำไปฝังกลบที่บ่อฝังกลบเอกชน ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาเสม็ด อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ที่มา : แผนพัฒนาตำบลมาบยางพร, 2556)

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

จากการศึกษาข้อมูลองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ปี พ.ศ. 2556 มีขอบเขตพื้นที่ รับผิดชอบครอบคลุมตำบลพนานิคมทั้งตำบล มีรถเก็บขนขยะมูลฝอย จำนวน 1 คัน เป็นรถบรรทุกแบบ อัดท้าย ขนาดความจุ 2.9 ตัน พนักงานเก็บขยะ 3 คน โดยทำการเก็บขนขยะมูลฝอย 2 เที่ยว/วัน และเก็บ 5 วัน/สัปดาห์ มีปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนได้ประมาณ 7 ตัน/วัน ขยะมูลฝอยที่เก็บขนได้ทั้งหมดจะถูก ส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบที่หลุมฝังกลบบริเวณ ซอย 7 (หมู่ที่ 3) ตำบลพนานิคม ซึ่งมีเนื้อที่เหลืออยู่ ประมาณ 33 ไร่ โดยปัจจุบันมีแผนที่จะเพิ่มจำนวนรถเก็บขนขยะมูลฝอยพร้อมเจ้าหน้าที่ และเพิ่มความถี่ ในการเขาเก็บขนขยะในพื้นที่ (ที่มา : แผนพัฒนาตำบลพนานิคม, 2556)

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

จากการศึกษาข้อมูลองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ปี พ.ศ. 2556 มีขอบเขต พื้นที่รับผิดชอบครอบคลุมตำบลเขาไม้แก้วทั้งตำบล มีรถเก็บขนขยะมูลฝอยชน จำนวน 1 คัน เป็น รถบรรทุกแบบอัดท้าย ขนาดความจุ 12 ลูกบาศก์เมตร พนักงานเก็บขยะ 3 คน ทำการเก็บขนขยะมูล ฝอย 2 เที่ยว/วัน และเก็บ 6 วัน/สัปดาห์ และมีปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนได้ประมาณ 4 ตัน/วัน ขยะมูลฝอยที่เก็บขนได้ทั้งหมดจะถูกส่งไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบที่บ่อฝังกลบเมืองพัทยา ตั้งอยู่ในหมู่ที่ 4 ตำบลเขาไม้แก้ว ซึ่งมีเนื้อที่เหลืออยู่ประมาณ 10 ไร่ โดยปัจจุบันมีแผนที่จะจัดทำศูนย์กำจัดขยะมูล ฝอยแบบครบวงจร (ที่มา : แผนพัฒนาตำบลเขาไม้แก้ว, 2556)

4.4.6 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(1) หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในบริเวณพื้นที่ ศึกษา คือ องค์การบริหารส่วนตำบล 3 แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การ บริหารส่วนตำบลพนานิคม และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว จากการศึกษาข้อมูลแผนพัฒนา ตำบลปี พ.ศ. 2556-2558 (รายละเอียดดังตารางที่ 4.4.6-1) สามารถสรุปได้ดังนี้

1) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

จากการศึกษาข้อมูลองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ปี พ.ศ. 2556 พบว่า องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพรมีเจ้าหน้าที่ในงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน 13 นาย และอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน 190 คน มีรถดับเพลิงชนิดฉีดโฟม 10,000 ลิตร จำนวน 1 คัน รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดความจุ 12,000 ลิตร จำนวน 1 คัน รถกระเช้า จำนวน 1 คัน รถตรวจการ จำนวน 1 คัน มีเครื่องดับเพลิง ขนาด 10 ปอนด์ จำนวน 200 เครื่อง เครื่องหาบหาม 120 แรงม้า จำนวน 1 เครื่อง และอุปกรณ์ดับเพลิงประกอบด้วย หัวฉีดสะท้อนแรงดัน จำนวน 8 หัว สาย ดับเพลิง จำนวน 20 เส้น ข้อแยก 2 ทาง จำนวน 8 หัว และชุดผจญเพลิง จำนวน 20 ชุด

2) องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

จากการศึกษาข้อมูลองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ปี พ.ศ. 2556 พบว่าองค์การ บริหารส่วนตำบลพนานิคมมีเจ้าหน้าที่ในงานบรรเทาสาธารณภัย 3 คน ประกอบด้วย พนักงานขับ เครื่องจักรกลขนาดเบา 1 คน และพนักงานดับเพลิง 2 คน มีรถดับเพลิง ขนาด 1,000 ลิตร จำนวน 1 คัน รถ ตรวจการณ์ จำนวน 1 คัน ถังดับเพลิง จำนวน 50 ถัง นอกจากนี้ยังมีกำลังสมาชิกอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่าย พลเรือน จำนวน 69 คน ที่ได้รับการฝึกซ้อมในการดับเพลิงเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นอยู่ เสมอและองค์การบริหารส่วนตำบลมีนโยบายในการฝึกซ้อมดับเพลิงปีละครั้ง

3) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

จากการศึกษาข้อมูลองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ปี พ.ศ. 2556 พบว่า องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้วมี มีรถยนต์บรรทุกน้ำ 6 ล้อ ขนาดบรรจุ 8,000 ลิตร จำนวน 1 คัน และขนาดบรรจุ 12,000 ลิตร จำนวน 1 คัน รถตรวจการณ์ จำนวน 1 คัน นอกจากนี้ยังมีสมาชิก อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน ซึ่งได้รับการฝึกซ้อมการดับเพลิงเพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ที่ อาจเกิดขึ้นอยู่เสมอและมีนโยบายในการจัดการดับเพลิงปีละครั้ง

(2) สถิติอุบัติเหตุและอุบัติภัยในสถานประกอบการ

จากการรวบรวมสถิติการเกิดเหตุอุบัติเหตุและอุบัติภัยต่าง ๆ ระหว่างปี พ.ศ. 2553-2555 พบว่าโรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดระยองและชลบุรี มีอุบัติภัยที่เกิดขึ้นรวม 16 ครั้ง ส่วนใหญ่ เป็นการเกิดเหตุอัคคีภัยและสารเคมีรั่วไหล ทั้งนี้ไม่พบเห็นบันทึกเหตุการณ์อุบัติเหตุและอุบัติภัยในพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้แต่อย่างใด รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4.4.6-2 และ 4.4.6-3

<u>ตารางที่ 4.4.6-1</u> ศักยภาพในการบรรเทาสาธารณภัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	!		ตำบล	
ว.เถยะเอลผ	หน่วย	มาบยางพร	พนานิคม	เขาไม้แก้ว
- เจ้าหน้าที่บรรเทาสาธารณภัย	คน	14	3	
- อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน	คน	69	69	46
- รถดับเพลิง ชนิดเคมีโฟม ขนาด 10,000 ลิตร	คัน	1	_	-
- รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 12,000 ลิตร	คัน	1	_	1
- รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 8,000 ลิตร	คัน	_	••	1
- รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 6,000 ลิตร	คัน	1	-	_
- รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด 1,000 ลิตร	คัน	_	1	_
- รถตรวจการณ์	คัน	-	1	1
- รถกระเช้า	คัน	1	-	_
- อุปกรณ์ดับเพลิง ชนิดเครื่องหาบหาม	เครื่อง	1	-	-
- ถังดับเพลิง	ถัง	200	50	15

ที่มา: ข้อมูลแผนพัฒนาตำบลปี พ.ศ. 2556-2558 ขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

ยารางที่ 4.4.6-2 สถิติอุบัติเหตุและอุบัติภัยจากสถานประกอบการจังหวัดระยอง ปี 2553-2555 (16 ครั้ง)

การจัดการ	เจ้าหน้าที่เข้าระจับเหตุและกนอ.ส่งเจ้า	หน้าที่ตรวจสอบคุณภาพอากาศบริเวณ	เกิดเหตุและข้างเคียง		เจ้าหน้าที่ลากถึงกลับเข้าฝั่ง			เบื้องต้นเจ้าหน้าที่สากถึงดังกล่าวขึ้น	นึ่งแล้ว 6 ถึง		เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ให้ความช่วย	เหลือผู้ประภัยเปื้อด้นแล้ว			กนอ, สั่งระงับการเดินสายการผลิตทั้ง	โรงงาน และสั่งให้มีการตรวจสอบ	สาเหตุ พร้อมให้ผู้บริหารส่งแผนการ	แก้ปัญหาให้ กนอ. พิจารณา		
ความเสียหาย	คนงานใช้แก็สตัดโครงเหล็กบริเวณชั้น 9 และ	สะเก็ดไฟกระเด็นไปโดนถังไฟเบอร์กลาสขนาด	5x50 เมตร เกิดเพลิงลุกไหม้ไม่มีผู้บาดเจ็บ	และเสียชีวิต	ถังพลาสติกภายในบรรจุน้ำมันดีเซล จำนวน	13 ถัง ลอยอยู่กลางทะเล 2 ถัง เกิดรอยรัวน้ำมัน	ใหลลงทะเล ไม่มีผู้บาดเจ็บและเสียชีวิต	เรือจมเพราะเก่าและผุ ทำให้ถังสารเคมี	ทั้งถังเปล่าและถังที่บรรจุสารเคมือยู่เต็มลอยอยู่	กลางพะเล	มผู้เครับบาดเจ็บ 8 คน				ผู้ได้รับผลกระทบจำนวน 299 ราย					,
สถานที่	บริเวณหน่วยที่ 500 ของบริษัทปุ๋ย เอ็นเอฟซี	จำกัด (มหาชน) ในนิคมอุตสาหกรรม	มาบตาพุต		บริเวณกลางทะเลห่างจากฝั่งประมาณ	3 ไมล์ทะเล อ่าวตากวน เมืองมาบตาพุด		กลางทะเล อ่าวระยอง			ภายในบริเณบริษัท ไฮอาร์พีซี จำกัด	(มหาชน) อำเภอเมือง			โรงงาน อดิตยาเบอร์ล่า เคมีคัลส์	ประเทศไทย จำกัด นิคมอุผสาหกรรม	เหมราชตะวันออก (มาบตาพุด)			
เหตุการณ์	1. ไฟใหม้ถึงไฟเบอร์กลาศของบริษัทบุ้ย	เอ็นเอฟซี จำกัด (มหาชน)			2. เรือบรรทุกน้ำมันเถือนจมบริเวณ	อ่าวตากวน มีน้ำมันรั่วไหลลงทะเล		3. เรือบรรทุกสารเคม็จมอ่าวระยอง			4. เกิดเหตุของหนักจากเครนหล่นใส่ที่	ควบคุมกาชไฮโดรคาร์บอน	(Hydrocarbon) ทำให้เกิดการฟุ้ง	กระจายของก้าชทั่วบริเวณ	5. ถึงไฟเบอร์เก็บสารโซเดียมไฮโปร์คลอ	ไรด์ ล้มฟาดนนังกับพังกระแทกท่อส่ง	สารไฮโดรคลอริก ทำให้สารใชโดร	คลอริกรั่วไหลท้าปฏิกิริยากับสาร	โซเดียมไฮโปร์คลอไรด์ ทำให้เกิดเป็น	ก๊าซคลอรีนรั่วฟุ้งกระจาย
วัน/เวลา เกิดเหตุ	25 มกราคม	15.10 u.			5 กุมภาพันธ์	16.30 u.		16 เมษายน			26 พฤษภาคม	.n 00:00			7 มิถุนายน					
₩.A.	2553								4-	88 -				******						

ตารางที่ 4,4,6-2 (ต่อ)

		and the second s	ตารางท 4,4,6-2 (ตอ)		
₩.ศ.	วัน/เวลา เกิดเหตุ	เหตุการณ์	สถานที่	ความเสียหาย	การจัดการ
. 2553	8 กรักฎาคม	 จุดที่เกิดเหตุเป็นเตาเผากำมะถันเหลว ซึ่งจะอุ่นเตาตัวยน้ำมันดีเซล จากนั้นจะ เปลี่ยนหัวเผาเป็นหัวป้อนกำมะถันเหลว ขณะที่เปิดหน้าแปลนเพื่อเปลี่ยนหัว ป้อนกำมะถันเหลวกี้เกิดก๊าซลักษณะ เดียวกับควันห่อไอเสียรถยนต์ดีเซล ออกมาจากเตาเผา 	โรงงานผลิตเม็ดพลาสติกคาโปรแลคตัม	- เกิดก๊าซรัวและมีจำนวนผู้บาดเจ็บ 9 คน	1
4-89	7 สิงหาคม 05.25 น.	 พบถุงบรรจุสารเคมีถูกนำไปทิ้งไว้ หรวจสอบพบว่า เป็นสารเคมีโซเดียม ชัดเพต แอนไฮดรัส ซึ่งเป็นผงสีขาว และมีกลิ่นเหมีนฉุน นอกจากนี้ ในบ่อ น้ำที่อยู่ใกลักันยังพบมีน้ำสีดำคล้ายกับ น้ำมันเครื่องใช้แล้ว และมีกลิ่นเหมีน รรมเรง รรมเรง 	ในพื้นที่หมู่ 1 ต.แม่น้ำคู้ อ.ปลวกแดง	ปัจจุบันชาวบ้านใต้รับความเดือดร้อนจากปัญหา เรื่องกลิ่นเหม็นจากสารเคมีที่ถูกลักลอบขนไป ทั้งไว้ในบริเวณดังกล่าวเป็นอย่างมาก เพราะ อยู่ใม่ใกลจากขุมชน	ประธานขนรมอนุรักษ์วัฒนธรรมและสิ่ง แวดล้อมแม่น้ำคู้ ประสานเจ้าหน้าที่ สืบสวนหาต้นตอที่มาของถุงสารเคมี ต่อไป
	27 ตุลาคม 19.30 น.	8. เพลิจใหม่หม้อตัมใจน้ำ	บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ในนิคมอุตสาหกรรม มาบตาพุค	เพลิงไหม้หม้อตัมไอบ้ำของบริษัทดังกล่าว ซึ่งประกอบกิจการผลิตเส้นใยสังเคราะท์ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต	เจ้าหน้าที่สามารถควบคุมเพลิงไหม้ ได้ภายใน 30 นาที
2554	1 มิถุนายน 19.44 น.	 ขาวบ้านจ.ระยองประท้างโรงงาน ขยะส่งกลิ่นเหม็น 	บริษัท พรีเมียร์ ออยล์ฟิวส์ เขอร์วิส จำกัด ต.สำนักท้อน อ.บ้านฉาง	โรงงานดังกล่าว รับขยะมาเพื่อคัดแยก ทำให้ ส่งกลิ่นเทมีนเน่าฟุงกระจายทั่วบริเวณขุมขน ใกล้เคียง	นายกเทศมนตรีเช้าตราจสอบภายใน โรงงาน พร้อมกำขับโรงงานให้ระงับ เรื่องกลิ่นเหม็นให้เร็วที่สุด
	24 ตุลาคม 11.30 น.	 เชื่อมโครงเหล็กหลังคาสะเก็ดไฟหล่น ลงไปในกองถุงมือผลิตภัณฑ์จาก ยางพารา ด้านข้างอาคาร ไฟลามลุก ไหม์โรงงานนับชั่วโมง 	บริษัท ท็อบยูเนียน เลขที่ 195/150 ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย	ส่วนที่ถูกไฟใหม้เป็นอาคารสำหรับจัดเก็บ ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานเรียบร้อยแล้ว เช่น หมอน ถุงมือยางชนิดยาว รองเท้ายางกัน สารเคมี เสียหายกว่า 30 ล้านบาพ	เจ้าหน้าที่ดับเพลิจระตมกำลังชิดน้ำสกัด เพลิงไม่ให้ลุกลาม นานกว่า 1 ซั่วโมง จึงสามารถควบคุมเพลิงไว้ได้

ารางที่ 4,4.6-2 (ต่อ)

ж.я.	6				
	วน/เวลา เกิดเหตุ	เหตุการณ์	สถานที่	ความเสียหาย	การจัดการ
2554 (ต่อ)	30 พฤศจิกายน	3. เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุกสารเคมี	ริมถนนใอ 3 บริเวณหน้าสวนภูมิรักษ์	ทำให้การจราจรติดข้อ สารเคมีหนัก 2 ตัน	เจ้าหน้าที่จากบริษัท NYK โลจิสติกส์
	06.30 u.	"พิโนริคเรติ่น" ของบริษัท ไทยจีซีโอ	กลางสี่แยกนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	รัวใหลลงสำรางระยะทางกว่า 200 เมตร ปนน้ำ	เจ้าหน้าที่บริษัท บริหารและพัฒนาเพื่อ
		เรซิท็อป ขณะขับรถบรรทุกสารเคมี		ในคลองสาธารณะ พบปลาตายเนื่องจากใด้รับ	การอนุรักษ์สิ่งแวดด้อม (เจนโก้) และ
		ออกจากโรงงานถึงบรรจุสารเคมีเหลว		สารเคมี	เจ้าหน้าที่ บริษัท ใหยจีซีโอ เรซิท็อป
		ประมาณ 6 ตัน ในตุ้บรรหุกเกิดการ			จำกัด (TGCI) ช่วยกับเก็บกวาดสารเคมี
		กระฉอก ทำให้รถเสียหลักพลิกคว่า			ที่หกราคบนถนนใส่ถัง ส่วนสารเคมีที่
					ใหลลงรางระบายน้ำได้เร่งระดม
					พนักงาน TGCI ใช้ปั่มดูดสารเคมีใส่ถัง
2555	23 มกราคม	1. เหตุเพลิงใหม้โกดังเก็บเม็ดพลาสติกเก่า	บริเวณบนถนนลูกรั้ง แยกจากถนนแม่น้ำคู้	หลังเพลิงใหม้นานเกือบ 2 ขม, โดยรอบเต็ม	เจ้าหน้าที่ได้ระดมรถดับเพลิงมาช่วย
	02.36 น.	ที่เตรียมนำไวรีไซเคิลใช้งานใหม่	୩ ୭ ଅ 5	ไปด้วยกลิ่นควันไฟที่เผาไหม้เม็ดพลาสติก	ระจับเทตุแล้ว 5-6 คัน
		ยังมีเสียงระเบิดดังออกมาเป็นระยะ		คละคลุ้งใปทำ	
		และตามด้วยเสียงอาคารทรุดตัว			as decisions
	29 มกราคม	2. ข่างกำลังอ็อกเหล็กมีประกายใฟหล่น	โรงงานเอส ดี จี เลขที่ 119/3 หมู่ 3	ไม่มีรายงานความเสียหาย	ใช้รถตับเพลิง 3 คัน ฉีดน้าสกัดเพลิง
	14.30 u.	ใส่ถึงเหล็กบรรจุน้ำยาล้างท่อทองแคง	ุต.นม่น้ำศู้ อ.ปลากแดง		ใช้เวลาประมาณ 30 นาทีจึงควบคุมเพลิง
		2 ถึง เกิดให้ใหม้อย่างรวดเร็วและมี			~ M.
		เสียงระเบิดตามมา			
2555	5 พฤษภาคม	3. โรงงานผลิตเส้นใย และวัตถุดิบที่เข้ใน	บริษัท ปีเอสที อิลาสโตเมอร์ส จำกัด	จำนวนผู้เสียชีวิต 12 คน บาดเจ็บรวม 142 คน	อพยพประชาชนบริเวณโดยรอบ
	15.20 น.	อุตสาหกรรมยางรถยนต์ มีการใช้สาร	นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	มูลค่าเสียหายกว่า 1,700 ล้านบาห	ระคมรถคับเพลิงกว่า 50 คันมาระงับเหตุ
		โหลูอื่นเป็นตัวทำละลายในการผลิต			สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ภายในเวลา
		ยางสังเคราะห์ ช่วงเกิดเหตุเป็นช่วงที่			18.00 น. และใต้มีการตรวจวัดคุณภาพ
		โรงงานใต้หยุดสายการผลิตทั้งหมด			อากาศบริเวณนั้นพบสารใฮโดรคาร์บอน
		เพื่อทำการเปลี่ยนชนิดผลิตภัณฑ์ โดย			ในเกณฑ์ปกติ และไม่พบสารที่ก่อให้
		ระหว่างไล่ความขึ้นในสายการผลิตด้วย			เกิดมะเร็ง
		โหลูอื่น ได้เกิดเหตุระเบิดและเกิดเพลิง			
		ลุกใหม่ขึ้นมา			

ตารางที่ 4.4.6-2 (ต่อ)

			7017 7 7 4 4 1 0 1 1	The state of the s	
M.A.	วัน/เวลา เกิดเหตุ	เหตุการณ์	สถานที่	ความเสียหาย	การจัดการ
2555 (Pa)	6 พฤษภาคม 18.30 น.	 เกิดเหตุแก็สรั่วที่ โรงงานผลิตโชตาไฟ ซึ่งสารที่ร้วออกมาเป็นสารโชเดียม ไฮโปคลอไรด์ ที่เป็นสารตั้งต้นทำโชตา ไฟ ทำปฏิกิริยาเกิดเป็นก้าชคลอรีน รั่วไหลออกมา 	บริเวณ บริษัท อดิตยาเบอร์ล่าเคมีคัลส์ (ประเทศไทย) จำกัด ในนิคมถุตสาหกรรม เหมราช ต.ห้วยโป่ง อ.เมือง	ผู้สูดคมก้าขคลอรีนมือาการแสบตา แน่นหน้าอก คลื่นใส้อาเจียน จำนวน 138 ราย	นำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล และได้สั่ง หยุคเตินเครื่องการผลิต เจ้าหน้าที่จะเข้า พิสูจน์หลักฐานต่อไป
	23 สิงหาคม	 เกิดเหตุเพลิงใหม้ใกดังสินค้า บริษัท ผลิตเม็ดพลาสติกภายในมิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุต เบื้องตับทราบว่า ขณะที่กำลังเดินเครื่องจักรหลิตเม็ด พลาสติก หม้อแปลงใหฟ้ฟาได้ระเบิดขึ้น ประกายให้ใบติดเม็ดพลาสติกและ เพลิงลุกใหม้อย่างรวดเร็ว 	บริษัทอินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสทรี่ จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทผลิตเม็ด พลาสติก เลขที่ 6 ถนนไอสอง ภายในนิคม อุตสาหกรรมมาบตาพุด	พนักงานที่กำลังปฏิบัติงาน อยู่ตื่นตกใจและ ต่างหนีตายกันชุลมุน	เจ้าหน้าที่ต้องช่วยกับอพยพคนงาน ออกห่างจากพื้นที่ แล้วระตมใช้น้ำฉืด สทัดเพลิงแต่เนื่องจากเม็ดพลาสติก เป็นเชื้อเพลิงอย่างดีทำให้ การควบคุม เพลิงใช้เวลา 1 ชั่วโมง เพลิงจึงสงบ
7 5256	27-n.A.	6 เกิดเหตุห่อส่งน้ำมันดิบของบรษัท ปตท. เกิดการรัวไหลลงสู่ทะเล	ท่อรับน้ำมันติบของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด มหาชน (PTTGC) บริษัทในกลุ่ม ปตท. รั่งลงสู่ทะเลส่งผลกระทบต่ออ่าวพร้าว เกาะเสโด จังพวัดระเคง	น้ำมันและฟิล์มน้ำมันรั่วไหลโดยมีรัศมีครอบคลุม ประมาณ 60 ตารางกิโลเมตร โดยเฉพาะที่บริเวณ อ่าวพร้าว ซึ่งมีผลกระทบต่อทะเลเสม์ต ขุมขน และสถานที่ค่องเที่ยว	เจ้าหน้าที่ต้องทำการปิดพื้นบริเวณอ่าวพร้าว เพื่อกำจัดน้ำมันและฟิสมน้ำมันใสในถุง เพื่อนำออกไปกำจัดนอกพื้นที่ และได้มี มาตรการฟื้นพฯกคุมกด
-,		The state of the s			- A

<u>ที่มา</u> : รวบรวมข้อมูลจากหน่วยข้อสนเทศวัตถุอันตรายและความปลอดภัย ศูนย์วิจัยแห่งขาติด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย และศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, 2556

ตารางที่ 4.4.6-3

สถิติอุบัติเหตุและอุบัติภัยจากสถานประกอบการจังหวัดขลบุรี ปี 2553-2555 (6 ครั้ง)

		-		AREA OF CCCZ-CCCZ OF PURISHER HAVELLIDGITES ON LIBBIT VOLUMO GENERAL STRANGE S	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Annual of Phylogenesis and annual of the Control of	r
₩.ศ.	วัน/เวลา เกิดเหตุ	_	เหตุการณ์	สถานที่	ความเสียหาย	การจัดการ	
2553	15 มิถุนายน	,	เพลิงใหม้โกดังโรงงานเม็ดพลาสติก	บริเวณโกด้งเก็บของบริษัท ศรีไทย	เพลิงลุกใหม้บริเวณแผงใฟของโกดัง และลาม	เจ้าหน้าที่ดับเพลิงฉีดน้ำสกัดและใช้	ł
	03.00 น.		ของบริษัท ศรีไทยซุปเปอร์แวร์ จำกัด	ซุปเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน) ในนิคม	ใปยังชิ้นส่วนพลาสติก ลุกใหม้ใปทั่วทั้งอาคาร	โฟมตับใช้เวลาประมาณ 4 ขม.	
			(มหาชน) ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร	อุตสาหกรรมอมตะนคร พ.คลองตำหรุ อ.เมือง	และมีเสียงระเบิดของถึงแก๊ส		
	24 มิถุนายน	2.	์ ผู้อบโรงงานแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์	บริษัท พีซีป์เซ็นเตอร์ อุตสาหกรรมบางพระ	์ พูอบโรงงานแผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ระเบิด	1	
	11.34 u.		ระเบิด	ต.หนองขาม อ.ศรีราชา	มีผู้ถูกไฟลวก สารเคมีรั่วเจ็บกว่า 20 ราย		
	5 กันยายน	<u>ښ</u>	ถังน้ำมันหล่อสึนระเบิด และ	บริษัท ไทยสู๊บเบส จำกัด มหาชน	ı	เจ้าหน้าที่ดับเพลิงของ บริษัท ไทยออยล์	
	19.00 u.	······································	เกิดเพลิงใหม้	เลขที่ 163/19 ม.7 ต.ทุ่งคุพลา อ.ศรีราชา		ได้ใช้สารเคมีดับเพลิง ใช้เวลาประมาณ	
w						ครึ่งชั่วโมงจึงสามารถควบคุมเพลิงไว่ได้	
	ร กันยายน	4	เกิดเพลิงใหม้และระเบิดที่ถึงเก็บ	โรงกลั่นน้ำมันหล่อสินพื้นฐาน	เกิดอัคคีภัยและมีมูลคาความเสียหายกว่า 10	I	
			Slop Oil อาจมีประกายใพจากไฟฟ้า		ล้านบาท ทั้งนี้ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต		
			สถิตย์จากการเคลื่อนที่หรือถ่ายเห				
			Stop Oil				
	25 ตุลาคม	5.	ก๊าซแอมโมเนียโรงงานเชือดไกร้ว	บริษัท จีเอพเอ็น นิซิเร ประเทศไทย จำกัด	ก้าชแอมโมเนียรั่วออกมาจากท้องเชื้อดใก่	เจ้าหน้าที่นำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล	1
	09.30 u.			บ้านห้วยมะระ ต.ห้างสูง อ.หนองใหญ่	คนงานสูตคมก้าชเกิดอาการแน่นหน้าอก	เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบและเก็บหลัก	
					หายใจไม่ออกและอาเจียน กว่า 100 ราย	ฐานไว้แล้ว	
2554	15 กรกฎาคม	∹	ช่างรับเหมาเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ภายใน	ภายในโกดังของบริษัทพีซีปีเซ็นเตอร์ จำกัด	เพลิงไหม้ภายในตัวอาคารและมีเสียงระเบิด	คนงานพากันนำถังออกซิเจนและ	_
	15.01 u.		โกตั้งและอุปกรณ์สำนักงานของ บริษัท	เลขที่ 684-685 ถ.สุขาภิบาล8 หมู่11	เป็นระยะและมีกลิ่นสารเคมีโขยออกมาคลุ้ง	ถึงแก๊สที่อยู่ใกล้เคียงที่เกิดเพลิงไหม้รับ	
			พีซีป์เซ็นเตอร์ ซึ่งปิดกิจการไปแล้ว	ต.หนองขาม อ.ศรีราชา	ไปทั่วระยะรัศมี 3 กิโลเมตร ส่วนค่าเสียหายใน	เหมาใปสอบสวนหาสาเหตุของการเกิด	
			ให้คนงานเข้าไปเชื่อมตัดเหล็กอุปกรณ์		เปื้องต้นประมาณ 3 ล้านบาท ไม่มีรายงานผู้เสีย	เพลิงไหม้ในครั้งนี้เพื่อหาตัวผู้กระทำ	
			สำนักงานและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์		ชีวิตและได้รับบาดเจ็บ	นิดมาดำเนินคดีตามกฏหมายต่อไป	
			ภายในโกดังยังมีอุปกรณ์สายไฟ ถังใส่				
			สารเคมี ถึงใฟเบอร์ กระดาษ				
			และพลาสติกอยู่จำนวนมากซึ่งช่างเชื่อม				
			ที่ทำงานด้วยความประมาท ทำให้สะเก็ด				
			ไพหล่นใส่อุปกรณ์ที่เป็นเชื้อเพลิงอย่าง				
			ดีเหล่านี้จึงเกิดเพลิงลุกใหม้อย่างรวดเร็ว				
2555				ไม่มีรายงาน			
							í

ที่มา : รวบรวมข้อมูลจากหน่วยข้อสนเทศวัตถุอันตรายและความปลอดภัย ศูนย์วิจัยแห่งชาติด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรมและ

ศูนย์อำนวยการบรรเทาสาธารณภัย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, 2556

4.5 คุณค่าคุณภาพชีวิต (Qualiti of Life Value)

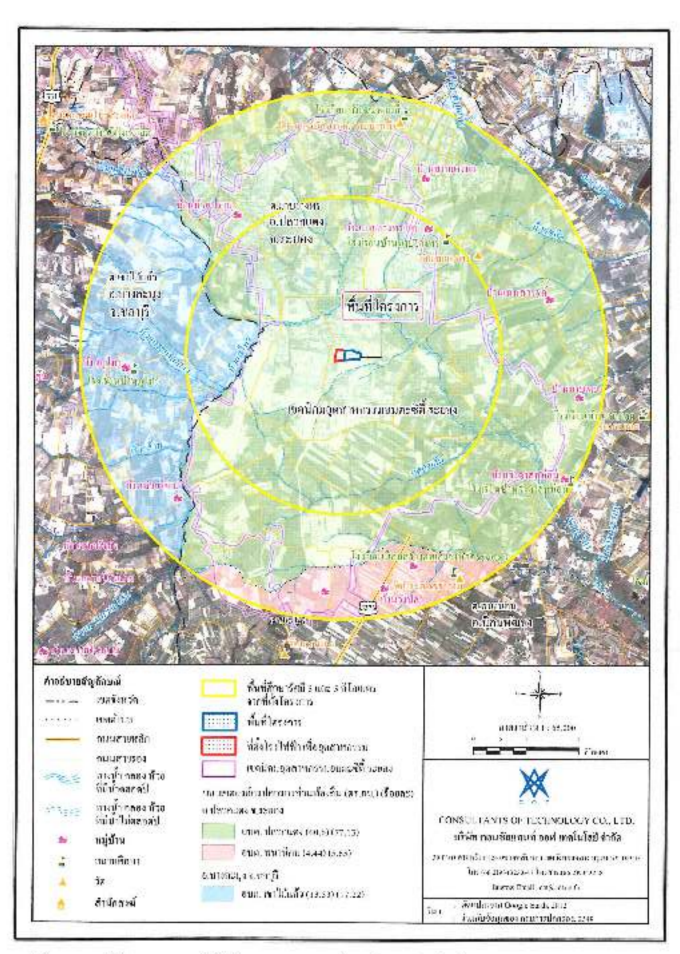
4.5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจทั่วไป

การศึกษาบริบททางสังคม-เศรษฐกิจของพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาข้อมูล สภาพพื้นฐานทางสังคม-เศรษฐกิจของพื้นที่ศึกษาทั้งในภาพรวมระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล และชุมชน หมู่บ้าน โดยรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องได้จัดเก็บไว้ โดยเฉพาะองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น รวมทั้งได้ทำการสำรวจภาคสนามระดับชุมชนหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษาโดยใช้ แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจ ซึ่งได้ดำเนินการไปพร้อมกับการสำรวจความคิดเห็นที่มีต่อ โครงการ พร้อมทั้งสำรวจความคิดเห็นจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในฐานะผู้มีส่วนได้เสีย ตลอดจน ผู้นำที่เป็นทางการและไม่เป็นทางการ เพื่อนำมาพิจารณาประกอบการศึกษาร่วมกับข้อมูลทุติยภูมิให้ ครอบคลุมสภาพสังคมและชุมชนในพื้นที่ศึกษาจากทุกมุมมองที่หลากหลาย จากนั้นนำข้อมูลที่ได้มา สังเคราะห์ เพื่อวิเคราะห์สภาพทางสังคม-เศรษฐกิจปัจจุบันในพื้นที่ศึกษาและแนวโน้มในอนาคตเพื่อใช้ เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินผลกระทบทางสังคมและเสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบจาก การดำเนินโครงการ

ข้อมูลทุติยภูมิด้านสังคม-เศรษฐกิจที่นำเสนอ บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลที่เกิดขึ้นทั้งใน อดีตและปัจจุบัน โดยข้อมูลที่มีการเก็บรวบรวมเป็นระยะเวลาหลายปีได้เสนอย้อนหลัง 5-10 ปี เพื่อให้ เห็นทิศทางการเปลี่ยนแปลงจากอดีตถึงปัจจุบันเท่าที่มีการเก็บบันทึกไว้ เช่น ข้อมูลประชากร ข้อมูล เศรษฐกิจ เป็นต้น ทั้งนี้ ข้อมูลประชากรได้รวบรวมจากข้อมูลที่เผยแพร่อย่างเป็นทางการของกรมการ ปกครองตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545-2555 ซึ่งฐานข้อมูลล่าสุดเป็นข้อมูล ณ เดือนธันวาคม พ.ศ. 2555 ส่วนข้อมูลเศรษฐกิจ ผลิตภัณฑ์มวลรวมได้รวบรวมจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ข้อมูลล่าสุดที่เผยแพร่อย่างเป็นทางการ เป็นข้อมูลปี พ.ศ. 2554 ส่วนข้อมูลสถิติ ด้านอื่น ๆ ได้รวบรวมข้อมูลให้มีความทันสมัยเท่าที่จะรวบรวมได้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นอกจากนี้การศึกษาสภาพสังคมของพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาได้นำผลการสำรวจ แบบสอบถามครัวเรือนประชาชนและผลการสำรวจแบบสอบถามผู้นำชุมชนหมู่บ้านมาประกอบ ร่วมกับข้อมูลทุติยภูมิเพื่อให้เห็นภาพบริบทพื้นที่ศึกษาได้ชัดเจนขึ้น

พื้นที่ศึกษาของโครงการมีรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ เนื้อที่ 78.57 ตารางกิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด ดังแสดงในรู**ปที่ 4.5.1-1** ได้แก่ จังหวัดระยอง ประกอบด้วยอำเภอปลวกแดง และอำเภอนิคมพัฒนา และจังหวัดชลบุรี ประกอบด้วยอำเภอบางละมุง โดยพื้นที่ศึกษาที่อยู่ในเขต จังหวัดระยองมีพื้นที่ 65.04 ตารางกิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ 82.78 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด) มากกว่า พื้นที่ศึกษาที่อยู่ในเขตจังหวัดชลบุรี ซึ่งมีพื้นที่ 13.53 ตารางกิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ 17.22 ของพื้นที่ ศึกษาทั้งหมด) ประกอบด้วยชุมชนในพื้นที่ศึกษา 11 หมู่บ้าน รายละเอียดแสดงใน**ตารางที่ 4.5.1-1**



รูปที่ 4.5.1-1 ที่ตั้งและขอบเขตพื้นที่ศึกษา แยกตามองค์การบริหารส่วนต้องถิ่น

ตารางที่ 4.5.1-1 ชุมชนหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ

จังหวัด	0	องค์กรปกครอง	พื้นที่เ	ศึกษา	หมู่บ้	้าน
จงหวด	อำเภอ	ส่วนท้องถิ่น	ตร.กม.	ร้อยละ	รัศมี 0-3 กิโลเมตร	รัศมี 3-5 กิโลเมตร
ระยอง	นิคมพัฒนา	อบต.	4.44	5.65	-	หมู่ 4 บ้านเขามะพูด
		พนานิคม				หมู่ 7 บ้านวังปลา
						หมู่ 8 บ้านซอย 13
	ปลวกแดง	อบต.	60.6	77.13	หมู่ 3 บ้านมาบยางพร	หมู่ 1 บ้านมาบเตย
		มาบยางพร			หมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	หมู่ 2 บ้านเนินสวรรค์
						หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ
						หมู่ 5 บ้านวังตาลหม่อน
ชลบุรี	บางละมุง	อบต.	13.53	17.22	-	หมู่ 4 บ้านห้วยไข่เน่า
		เขาไม้แก้ว				หมู่ 5 บ้านภูไทร
2	3 อำเภอ	3 อบต.	78.57	100	2 หมู่บ้าน	9 หมู่บ้าน
จังหวัด						

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

4.5.1.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจทั่วไประดับจังหวัด

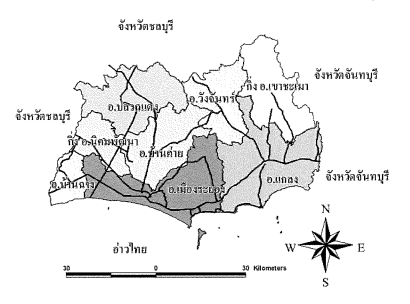
พื้นที่ศึกษาครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 จังหวัด คือ จังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรีพื้นที่ ศึกษาในจังหวัดระยองครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดงและอำเภอนิคมพัฒนา และพื้นที่ ศึกษาในจังหวัดชลบุรีครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอบางละมุง สภาพสังคม-เศรษฐกิจระดับจังหวัด สามารถสรุปข้อมูลพื้นฐานได้ดังนี้

(1) จังหวัดระยอง

1) ที่ตั้งและอาณาเขตของจังหวัดระยอง

จังหวัดระยองตั้งอยู่ในภาคตะวันออกของประเทศไทย ระหว่างเส้นรุ้งที่ 12-13 องศาเหนือ และเส้นแวงที่ 101-102 องศาตะวันออก ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ 179 กิโลเมตร มี ชายฝั่งทะเลยาวประมาณ 100 กิโลเมตร พื้นที่จังหวัดทั้งหมด 3,552 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 2,220,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.69 ของพื้นที่ประเทศไทย (พื้นที่ของประเทศไทยประมาณ 513,115 ตารางกิโลเมตร หรือ 320,696,875 ไร่) มีอาณาเขตติดต่อ (รูปที่ 4.5.1.1-1) ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	อำเภอหนองใหญ่ อำเภอบ่อทอง
		และอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
ทิศใต้	ติดต่อกับ	ฝั่งทะเลอ่าวไทยยาวประมาณ 100 กิโลเมตร
		ของอ่าวไทย
ทิศตะวันออ	ก ติดต่อกับ	เขตอำเภอนายายอามและอำเภอแก่งหางแมว
		จังหวัดจันทบุรี
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	เขตอำเภอสัตหีบและอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี



ที่มา:รูปจากเวปไซด์กรมการข้าว
รูปที่ 4.5.1.1-1 แผนที่อาณาเขตจังหวัดระยอง

2) การปกครองของจังหวัดระยอง

การปกครองแบ่งออกเป็น 8 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองระยอง อำเภอบ้านค่าย อำเภอปลวกแดง อำเภอแกลง อำเภอบ้านฉาง อำเภอวังจันทร์ อำเภอเขาชะเมา และอำเภอนิคมพัฒนา ประกอบด้วย 54 ตำบล 439 หมู่บ้าน และ 80 ชุมชน การปกครองส่วนท้องถิ่นประกอบด้วย องค์การ บริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลนคร 1 แห่ง เทศบาลเมือง 2 แห่ง เทศบาลตำบล 24 แห่ง และ องค์การบริหารส่วนตำบล 40 แห่ง (บรรยายสรุปจังหวัดระยอง ปี พ.ศ. 2555)

3) ความเป็นมาและประวัติศาสตร์ของจังหวัดระยอง

ตามหลักฐานและประวัติศาสตร์ ระยอง เริ่มมีชื่อปรากฏในพงศาวดารเมื่อปี พ.ศ. 2113 ในรัชสมัยของสมเด็จพระมหาธรรมราชาแห่งกรุงศรีอยุธยา ส่วนประวัติดั้งเดิมก่อนหน้านี้เป็นเพียง ข้อสันนิษฐานที่พอจะเชื่อถือได้ว่าระยองน่าจะเป็นเมืองที่ก่อสร้างขึ้นสมัยขอม คือ เมื่อประมาณ พ.ศ. 1500 ซึ่งสมัยที่ขอมมีอำนาจครอบคลุมอยู่ในดินแดนสุวรรณภูมิ มีเมืองนครธมเป็นราชธานี ขอมได้สร้าง เมืองนครพนมเป็นเมืองหน้าด่านแรก มีเมืองพิมายเป็นเมืองอุปราชและได้สถาปนาเมืองลพบุรีขึ้นเป็นเมือง สำคัญด้วย ส่วนทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของเมืองนครธม เมืองหน้าด่านเมืองแรกที่ขอมสร้างก็คือ เมือง จันทบุรหรือจันทบุรีในปัจจุบันนี้ เมื่อขอมสร้างเมืองจันทบุรีเป็นเมืองหน้าด่านอารยธรรมของขอมจึงแพร่

เข้ามาสู่แคว้นทวารวดี จึงอนุมานว่าขอมเป็นผู้สร้างเมืองระยองนี้ แต่ไม่ปรากฏหลักฐานแน่ชัดว่าสร้างขึ้น ในสมัยใด โดยนักโบราณคดีได้สันนิษฐานจากหลักฐานที่ค้นพบคือ ซากหินสลักศิลปะแบบขอมรูปต่าง ๆ ที่ ปรากฏอยู่ที่บ้านดอนและบ้านหนองเต่า ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง กับมีคูค่ายและซากศิลาแลง ศิลปะแบบขอมที่บ้านคลองย้ายร้า ตำบลบ้านค่าย อำเภอบ้านค่าย นอกจากนี้เมืองระยองยังมีความ ้ เกี่ยวพันกับประวัติศาสตร์ครั้งสำคัญของชาติไทย กล่าวคือเมื่อปี พ.ศ. 2309 พม่ายกทัพมาล้อมกรุงศรี อยุธยาด้วยกำลังพลมหาศาล ฝ่ายไทยมีกำลังน้อยและขาดความสามัคคี พระยาวชิรปราการหรือพระยา ตาก ซึ่งถูกเกณฑ์ไปช่วยป้องกันกรุงศรีอยุธยา ได้นำไพร่พลเข้าต่อสู้ป้องกันรักษากรุงฯ ไว้อย่างสุด ความสามารถ จนกระทั่งเห็นว่าไม่อาจรักษากรุงฯ ได้ต่อไป จึงได้รวบรวมกำลังพลประมาณ 500 คนตีฝ่าวง ล้อมของข้าศึกออกมา มุ่งหน้าสู่ภาคตะวันออกและได้เดินผ่านเมืองต่าง ๆ โดยมาหยุดพักไพร่พลที่เมือง ระยอง ผูกช้างทรงที่ใต้ต้นสะตือ วัดลุ่มมหาชัยชุมพล (ปัจจุบันต้นสะตือยังคงปรากฏเป็นหลักฐาน) พระยา ตากได้ปราบปรามคณะกรรมการเมืองที่แข็งข้อและได้รวบรวมพลที่เมืองระยอง ข้าราชการและประชาชนผู้ จงรักภักดีได้พร้อมใจกันยกย่องสถาปนาพระยาตากขึ้นเป็น "เจ้าตากสิน" เมื่อพ.ศ. 2310 ณ วัดลุ่มมหาชัย ชุมพล เมืองระยองนี้เอง ต่อมาได้เดินทัพไปตีเมืองจันทบุรี ยึดเป็นที่มั่นและกอบกู้อิสรภาพจากพม่าได้ใน ที่สุด ปัจจุบันนี้ในเมืองระยองผู้คนก็ยังนับถือพระเจ้าตากสินมหาราชโดยเห็นได้จากอนุสาวรีย์ของพระองค์ ณ วัดลุ่มมหาชัยชุมพลในตัวเมืองระยองที่มีผู้คนมาสักการะมากมาย นอกจากนั้นถนนสายสำคัญในตัวเมือง ระยองยังมีชื่อว่า "ถนนตากสินมหาราช"

คำว่า "ระยอง" ไม่มีปรากฏคำอธิบายอยู่ในพจนานุกรม เช่นเดียวกันกับชื่อบ้าน นามเมืองในท้องที่ต่าง ๆ ในแถบนี้ อันได้แก่คำว่า แกลง ชะเมา เพ เล ฯลฯ ล้วนไม่มีคำแปลอยู่ใน ภาษาไทย สันนิษฐานกันว่าน่าจะเป็นภาษาของชอง ผู้ยึดครองพื้นที่นี้มาแต่ดั้งเดิมและมีภาษาพูดเป็นของ ตนเองโดยเฉพาะคำว่า"ระยอง" นี้ที่ถูกออกเสียงว่า "ราย็อง" หรือออกเสียงรา ให้ยาว ส่วน ย็อง นั้นออก เสียงให้สั้นที่สุดเท่าที่จะทำได้ "ราย็อง" ภาษาชองแปลว่า "เขตแดน" หมายถึงเขตแดนหรือดินแดนที่พวก ชองได้ตั้งรกรากอยู่ แต่ภาษาพูดดังกล่าวเมื่อกาลเวลาผ่านไปก็ได้เพี้ยนกลายมาเป็น"ระยอง" อีกนัยหนึ่ง กล่าวกันว่า "ราย็อ[๋]ง" ในภาษาชองนั้นแปลว่า "เขตแดน" หรือ "ต้นประคู่" เนื่องจากอาณาบริเวณที่ตั้ง ของตัวเมืองระยองในปัจจุบัน อันเป็นถิ่นฐานของพวกชองมาตั้งแต่ดั้งเดิมนั้น เต็มไปด้วยดงไม้ต้นประคู่ขึ้น เป็นป่าหนาแน่นปรากฏอยู่ทั่วไปจนเป็นลักษณะของท้องที่ ด้วยเหตุนี้ ท้องที่นี้จึงได้เรียกชื่อว่า "ราย็อง" ต่อมาเมื่อคนไทยได้เข้ายึดพื้นที่อาณาบริเวณเดียวกันก็ตั้งชื่อตำบลย่านนี้ว่า "ท่าประดู่"ที่บ่งบอกถึงความ เป็นดินแดนอันอุดมสมบูรณ์ไปด้วยต้นประดู่อย่างชัดแจ้งรวมความคำว่า "ระยอง" น่าจะมาจากภาษาชอง ที่แปลว่า ดินแดนหรือต้นประดู่ ป่าประดู่อันเป็นไม้พื้นเมืองที่ทำรายได้ให้แก่ชาวระยองและเมืองระยอง เป็นอันมากในสมัยบรรพบุรุษ นอกจากนี้ยังมีคำบอกเล่าสืบต่อกันมา ทำนองตำนานของบ้านเมืองนี้ว่าใน สมัยโบราณนานมาแล้วนั้นได้มี "ยายยอง" มาตั้งหลักแหล่งทำไร่ไถนาทำมาหากินอยู่ในถิ่นแถบนี้มาก่อน จนชื่อเสียงลือกระฉ่อนเป็นที่รู้จักกันดีโดยทั่วไปจึงเรียกท้องที่บริเวณนี้กันว่า "ไร่ยายยอง" หรือ "นายาย ยอง" แล้วเพี้ยนมาเป็น "ระยอง" ในที่สุด การปกครองของระยองในอดีตเคยมี 3 อำเภอ คือ ท่าประดู่ บ้านค่าย และแกลง อำเภอท่าประดู่มีประชากรจำนวนน้อยเลยถูกยุบให้เป็นตำบลท่าประดู่ไปรวมกับเมือง ระยอง ส่วนอำเภอแกลงเคยเป็นจังหวัดมาก่อนแต่มีประชากรอยู่น้อยมากจึงถูกยุบให้เป็นอำเภอ

4) การตั้งถิ่นฐานในจังหวัดระยอง

ประชากรที่นครระยองส่วนใหญ่เป็นชาวชองที่สืบเชื้อสายจากเขมรผสมกับจีนที่ เหลือเป็นชาวจีนและชาวระยอง แต่ชาวชองบางส่วนผสมกับจีนอยู่ที่อำเภอแกลง ชาวระยองส่วนใหญ่นับ ถือศาสนาพุทธ นอกจากนี้ยังมีผู้นับถือศาสนาคริสต์ ศาสนาอิสลามและลัทธิเต๋าซึ่งส่วนมากเป็นชาวจีน ระยองเป็นจังหวัดขนาดเล็กแห่งหนึ่งในภาคตะวันออกของประเทศ เป็นที่รู้จักในฐานะเมืองแห่งผลไม้ดีของ ภาคตะวันออก ไม่ว่าจะเป็นมังคุด ทุเรียน เงาะ รวมทั้งอาหารทะเลสดแปรรูป กะปิ น้ำปลา เนื่องจากความ เหมาะสมของสภาพดินฟ้าอากาศที่เอื้ออำนวยและสภาพภูมิประเทศที่เหมาะสม นอกจากนั้นยังได้ชื่อว่า เป็นเมืองท่องเที่ยวที่สวยงาม เนื่องจากมีชายหาดยาวสวยเลียบขนานไปกับอ่าวไทยและมีเกาะสวยงาม ระดับโลก เช่น เกาะเสม็ดซึ่งเป็นที่รู้จักแพร่หลายท่ามกลางนักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างประเทศ

เดิมชาวระยองส่วนใหญ่อาศัยตามบริเวณชายฝั่งทะเลและแม่น้ำ ประกอบอาชีพ ประมงและเกษตรกรรม ต่อมาในปี พ.ศ. 2524 จังหวัดระยองถูกกำหนดให้เป็นที่ตั้งของโครงการพัฒนา พื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออกมาบตาพุดและมีโรงงานอุตสาหกรรมเกิดขึ้นมากทั้งในเขตนิคมอุตสาหกรรม และนอกเขตนิคมอุตสาหกรรม มีแรงงานจากต่างจังหวัดหลั่งไหลเข้ามาในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก ลักษณะทางสังคมได้เปลี่ยนแปลงไปจากสังคมเกษตรกรรมไปสู่สังคมอุตสาหกรรม (รายงานผลการ ดำเนินงานจังหวัดระยอง ปีงบประมาณ 2554)

5) ลักษณะประชากรจังหวัดระยอง

(ก) จำนวนและขนาดประชากร

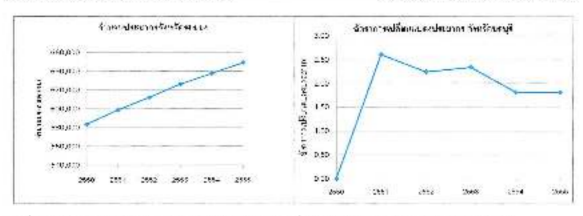
จากข้อมูลกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ณ สิ้นปี พ.ศ. 2555 จังหวัดระยอง มีประชากร 649,275 คน แบ่งเป็น ชาย 319,869 คน และหญิง 329,406 คน ความ หนาแน่นประชากร 182.79 คน/ตารางกิโลเมตร จำนวนครัวเรือน 355,245 ครัวเรือน (กรมการ ปกครอง กระทรวงมหาดไทย, ข้อมูลล่าสุด ณ ธันวาคม 2555) ข้อมูลสถิติประชากรตามทะเบียน ราษฎร์ในปี พ.ศ. 2550-2555 ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย พบว่าการเปลี่ยนแปลง ประชากรจังหวัดระยองมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี เนื่องจากจังหวัดระยองเป็นพื้นที่เศรษฐกิจที่สำคัญของ ประเทศ ทำให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่เป็นจำนวนมาก ส่วนหนึ่งมาจากการอพยพย้ายถิ่นเข้า-ออกของ แรงงานเพื่อมาทำงานในจังหวัดระยอง โดยเฉพาะในเขตอำเภอเมือง อำเภอบ้านฉาง อำเภอนิคมพัฒนา และอำเภอปลวกแดง อย่างไรก็ตามในช่วง 5 ปีที่ผ่านมานี้การเพิ่มขึ้นของประชากรเพิ่มขึ้นในอัตราที่ ลดลงทุกปีตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551-2555 ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-1 และแนวโน้มขนาดประชากรและ อัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรต่อปีแสดงดังรูปที่ 4.5.1.1-2

ตารางที่ 4.5.1.1-1 สถิติประชากรจังหวัดระยอง ปี พ.ศ. 2550-2555

รายการ	2550	2551	2552	2553	2554	2555
จำนวนประชากรจากงานทะเบียน (คน)	583,470	598,664	612,095	626,402	637,736	649,275
- ชาย	288,098	295,424	301,988	309,014	314,392	319,869
- หญิง	295,372	303,240	310,107	317,388	323,344	329,406
ความหนาแน่นของประชากรต่อตร.กม.	164.27	168.54	172.32	176.35	179.54	182.79
อัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร	_	2.60	2.24	2.34	1.81	1.81
จำนวนคนเกิด (คน)	10,019	10,344	10,411	9,868	10,328	10,371
อัตราการเกิด ต่อ 1,000 คน	17.17	17.28	17.01	15.75	16.19	15.97
จำนวนคนตาย (คน)	3,537	3,532	3,681	3,565	3,653	3,947
อัตราการตาย ต่อ 1,000 คน	6.06	5.90	6.01	5.69	5.73	6.08
อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของ ประชากร ต่อ 100 คน	1.11	1.14	1.10	1.01	1.05	0.99
จำนวนคนย้ายเข้า (คน)	50,916	54,352	54,824	53,948	55,656	54,243
จำนวนคนย้ายออก (คน)	39,525	42,939	43,372	42,598	45,687	45,239
การย้ายถิ่นสุทธิต่อประชากร 100 คน	1.95	1.91	1.87	1.81	1.56	1.39
จำนวนบ้าน (หลัง)	281,344	295,931	309,959	323,056	338,895	355,245
อัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวนบ้าน	-	5.18	4.74	4.23	4.90	4.82

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ ฐานข้อมูลปัจจุบัน ธันวาคม พ.ศ. 2555

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556



<u>รูปที่ 4.5.1.1-2</u> แนวโน้มขนาดประชากรและอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรต่อปี พ.ศ. 2550-2555

(ช) จำนวนและขนาดสรัวเรือน

จากข้อมูลสถิติประชากรและเคพะจังหวัดระยอง จากสำนักงานสถิติมพ่งชาติ ขบาตครัวเรื่อนของจังหวัดระยองแสดงใบดารางที่ 4.5.1.1-1 พบว่า แบบใน้มจำนวนบ้านในจังหวัด ระยองเพิ่มขึ้นทุกปี ปี พ.ศ. 2550 จังหวัดระยองมีจำนวนครับเรือน 281,344 ครับเรือน เมื่อเวลาผ่านไป 5 ปี (พ.ศ. 2555) จะเห็นว่า จังหวัดระยองมีจำนวนครับเรือนเพิ่มขึ้นเป็น 355,245 ครับเรือน หรือ เพิ่มตั้นร้อยอง 263

(ค) โดรงสร้างประชากร

โครงสร้างประชากรของสังหวัดระยอยงแยกตามกลุ่มลาย, ช่วงปี พ.ศ. 2550 2555 แสดงดังตารางที่ 4.5.1.1-2 เมื่อมใช้พบทั้งการระชากรตามกลุ่มลายุระหว่างปี พ.ศ. 2550 กับปี พ.ศ. 2555 พบว่าไปปี พ.ศ. 2550 ประชากรวัยแรกเกิดมีตัวราส่วนเพศงายต่อเพศงบุ๊ง 100 คน เท่ากับ 100 โดยประชากรทั้งหมดมีตัวราส่วนเพศงเป็น พ.ศ. 2555 ประชากรวัยมรบเกิดมีตัวราส่วนเพศงเป็น 97 ซึ่งหมายถึงไม่วัยแรกเกิดมีประชากรเพศงายมากกว่าเพศงเบิ๋ง แต่ประชากรทั้งหมดมีประชากรเพศงเป็น 97 ซึ่งหมายถึงไม่วัยแรกเกิดมีประชากรเพศงายนักยกว่าเพศงเบิ๋ง ในขณะที่ตัวราส่วนเพศงเบิ๋งและเปิ๋งและที่สักราส่วนระหว่างทางการตัวเห็น เปิ๋งจากการตัวสรามการก้ายถึงและกลุ่มของเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเพศงเบิ๋งและกลุ่มเห็นและกล

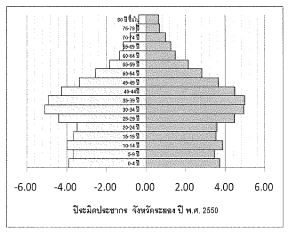
🖄บ: จำนวนประชากรจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำมะโนประชากรและเคทะ พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555 🏻 อัตราส่วนเพศคำนวนโดยบรษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

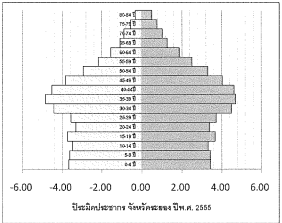
ตารางที่ 4.5.1.1-2

เปรียบเทียบโครงสร้างประชากรและสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของจังหวัดระยอง ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555

W.A.				ปี พ.ศ. 2550					, , ,	ปี พ.ศ. 2555		
	จำนว	จำนวนประชากร (คน)	(คน)	สัดส่วนแยกตา	สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ	จำนา	จำนวนประชากร (คน)	(คน)	สัดส่วนแยกตา:	สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ
ลี เอชา	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ
0-4 ਹੈ	22,368	21,388	43,756	3.89	3.72	105	23,758	22,311	46,069	3.68	3.45	106
5-9 ਹੀ	21,090	19,941	41,031	3.67	3.47		23,434	22,234	45,668	3.63	3.44	
10-14 ਹੈ	22,928	22,278	45,206	3.99	3.88	104	22,521	21,466	43,987	3.48	3,32	104
15-19 ปឹ	20,953	20,321	41,274	3.65	3.54	,	24,180	23,690	47,870	3.74	3.67	
20-24 ਹੈ	19,975	20,587	40,562	3.48	3.58		21,469	21,909	43,378	3,32	3.39	
25-29 ਹੈ	25,236	25,560	50,796	4.39	4.45	•	22,957	24,061	47,018	3.55	3.72	
30-34 ਹੈ	29,267	28,362	57,629	5.10	4.94		28,544	29,036	57,580	4.42	4,49	
35-39 ਹੈ	28,243	28,655	56,898	4.92	4.99	•	31,260	30,408	61,668	4,84	4.71	
40-44ସି	24,561	25,670	50,231	4.28	4.47	96	29,119	29,876	58,995	4.51	4.62	95
45-49 ਹੈ	19,328	21,048	40,376	3.36	3.66		24,858	26,064	50,922	3.85	4.03	
50-54 ਹੈ	14,628	16,240	30,868	2.55	2.83		19,009	21,302	40,311	2.94	3.30	
55-59 ਹੈ	10,611	12,261	22,872	1.85	2.13		14,110	16,177	30,287	2.18	2.50	
60-64 ਹੈ	7,683	8,505	16,188	1.34	1.48		10,078	12,097	22,175	1.56	1.87	
65-69 ਹੈ	6,610	7,280	13,890	1.15	1.27		6,985	8,229	15,214	1.08	1.27	
70-74 ਹੈ	4,514	5,638	10,152	62'0	0.98		5,743	6,738	12,481	68:0	1.04	
75-79 ਹੈ	2,873	3,983	958'9	0.50	69'0	282	3,565	4,908	8,473	0.55	0.76	1.1
80-84 ਹੈ	1,299	2,140	3,439	0.23	0.37		2,060	3,210	10,906	0.32	0.50	
85 ปี ขึ้นไป	802	1,578	2,380	0.14	0.27		1,124	2,137	3,261	0.17	0.33	
3311	282,969	291,435	574,404	49.26	50.74		314,774	325,853	646,263	48.71	50.42	
อัตร	อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมด	าประชากรทั้ง	เหมด		76		อัตราส่วนเ	อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมด	ากรทั้งหมด		26	
เลียเหต	ประชากรเฉพ	าะที่มีสัญชาติไ	ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน	้นทะเบียนบ้าน			The second secon					

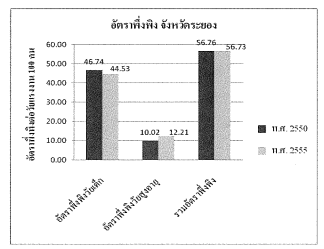
อัตราส่วนเพศหมายถึง จำนวนผู้ขายต่อผู้หญิง 100 คน





<u>รูปที่ 4.5.1.1-3</u> ปีระมิดประชากรจังหวัดระยอง เปรียบเทียบปี พ.ศ. 2550 และปี พ.ศ. 2555

เมื่อพิจารณาอัตราพึ่งพิงหรืออัตราการเป็นภาระ (Dependency Ratio) โดย จำแนกประชากรจังหวัดระยองตามหมวดอายุของสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โครงสร้างประชากรในแต่ละวัยแสดงดัง**ตารางที่ 4.5.1.1-3** และรู**ปที่ 4.5.1.1-4** พบว่าในปี พ.ศ. 2555 มีประชากรเด็กก่อนวัยเรียน (อายุ 0-4 ปี) สัดส่วนร้อยละ 7.13 ของประชากรทั้ง จังหวัด เพิ่มขึ้นจาก 5 ปีก่อน ร้อยละ 5.29 ประชากรเด็กวัยเรียน (อายุ 5-19 ปี) สัดส่วนร้อยละ 21.28 ของประชากรทั้งจังหวัด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีก่อน ร้อยละ 7.85 ประชากรวัยแรงงานมีอายุระหว่าง 20-64 ปี สัดส่วนร้อยละ 63.80 ของประชากรทั้งจังหวัด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีก่อน ร้อยละ 12.53 และวัยผู้สูงอายุ



<u>รูปที่ 4.5.1.1-4</u> อัตราพึ่งพิง ระยอง ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555

(อายุ 65 ปี ขึ้นไป) สัดส่วนร้อยละ 7.79 ของ ประชากรทั้งจังหวัด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีก่อน ร้อยละ 37.09 อัตราพึ่งพิงของจังหวัดระยอง ปี พ.ศ. 2555 เท่ากับ 56.73 ต่อประชากรวัย แรงงาน 100 คน ลดลงจาก 5 ปีก่อน 0.03 ประกอบด้วยอัตราพึ่งพิงวัยเด็ก 44.53 ต่อ ประชากรวัยแรงงาน 100 คน ลดลงจาก 5 ปี ก่อน 2.22 และอัตราพึ่งพิงวัยสูงอายุ 12.21 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน เพิ่มขึ้นจาก

5 ปีก่อน 2.19

(ง) การเปลี่ยนแปลงประชากร

จากสถิติสำนักงานทะเบียน กรมการปกครอง ได้แสดงสถิติการเกิด การตาย การ ย้ายเข้า การย้ายออก ดังแสดงใน**ตารางที่ 4.5.1.1-1** การเปลี่ยนแปลงทางประชากร ปี พ.ศ. 2555 จังหวัดระยองมีจำนวนคนเกิด 10,371 คน อัตราการเกิดต่อประชากร 1,000 คน เท่ากับ 15.97 จำนวน คนตาย 3,947 คน อัตราการตายต่อประชากร 1,000 คน เท่ากับ 6.08 อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของ ประชากรต่อ 100 คนเท่ากับ 0.99 อย่างไรก็ตามในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา จังหวัดระยองมีอัตราการเกิด

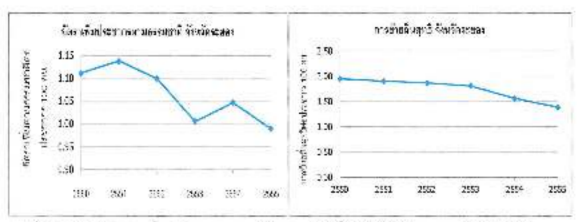
<u>ตารางที่ 4.5.1.1-3</u> โครงสร้างอายุประชากรและอัตราพึ่งพิงของประชากรจังหวัดระยองเปรียบเทียบ ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555

			ระย	อง		
ลักษณะประชากร	พ.ศ.	2550	พ.ศ.	2555	การเปลี่ย	่วนแปลง
	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
1. จำนวนประชากร						
1.1 ชาย	282,969	49.26	314,774	48.71	31,805	11.24
1.2 หญิง	291,435	50.74	325,853	50.42	34,418	11.81
1.3 รวม	574,404	100.00	646,263	100.00	71,859	12.51
2. ประชากรตามอายุ						
2.1 วัยเด็ก (0-4 ปี)	43,756	7.62	46,069	7.13	2,313	5.29
2.2 วัยเรียน (5-19 ปี)	127,511	22.20	137,525	21.28	10,014	7.85
2.3 วัยแรงงาน (20-64 ปี)	366,420	63.79	412,334	63.80	45,914	12.53
2.4 วัยสูงอายุ (65+ ปี)	36,717	6.39	50,335	7.79	13,618	37.09
2.5 รวม	574,404	100.00	646,263	100.00	71,859	12.51
3. อัตราพึ่งพิง						
3.1 วัยเด็ก	171,267	46.74	183,594	44.53	12,327	-2.22
3.2 วัยสูงอายุ	36,717	10.02	50,335	12.21	13,618	2.19
3.3 รวมภาวะพึ่งพิง	207,984	56.76	233,929	56.73	25,945	-0.03

<u>หมายเหตุ</u>: ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน

ที่บา: สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2556

มากกว่าจัดราการตายมาอย่างต่อเนื่องทุกนี้ แนวในั้นการเพิ่มประชากรตามธรรมชาติของจังหวัดระยองมี แนวให้มลดสง ตั้งแสดงในรูปที่ 4.5.1.1-5 ในขณะที่การข้ายกัน ปี พ.ศ. 2555 มีจำนวนคนย้ายเจ้า 54,243 คน จำนวนคนข้ายออก 45,239 คน ในระชะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2550-2535) จังหวัดระชองมี จำนวนคนข้ายเข้ามากกว่ากนข้ายออกทุกปี เนื่องจากจังหวัดระยองเป็นแหล่งงานภากจุดสาหารรมที่ สำคัญของประเทศ แต่มีแนวให้มของการข้ายถิ่นสุทธิเพิ่มขึ้นในอัตราที่อดลงเรือย ๆ ตั้งและงในรูปที่ 4.5.1.1-5



รูปที่ 4.5.1.1-5. อัตราการเพิ่มประชากรดาธรรมชาติ และการย้ายถิ่นสุทธิ จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550-2555

(จ) การถายภาพประชากรในอนาคต

การการการณ์ประชากรโบอนาครโบระชะเวลา 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ข้างหน้าของจังหวัดระยอง ได้พิจารณาโลยใช้ข้อมูลในกดีดช่วงที่ท่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2655 และ ใช้จำนวน ระชากรปี พ.ศ. 2555 เป็นปัฐานในการศึกษา วิธีการที่ใช้คาลการณ์ประชากรในขนากคไล้ ใช้วิธีทางกณีสศาสตร์ (Mathematical Method) โดยใช้หลักการของการเปลี่ยนแปลงแบบต่อเนื่อง (-xponential Method) มาใช้ในการจำนวณ สูตรที่ได้ในการกาคการณ์จำนวนประชากรในขนากค ก็อ

$$P_1 = P_0 e^{in}$$

เมื่อ P₅ = เจ้านวนประชากรฐานหรือประชากรในเวลาเริ่มต้น

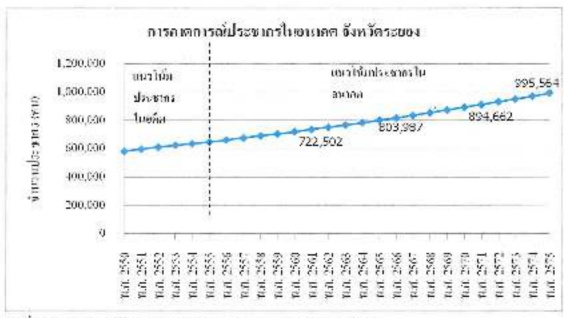
P_i = จำบวบประชากรในอนาลคที่ต้องการทราบ

r = สัตราการเพิ่มประชากรต่อปี

n = ช่วงเวลาหรือจำนวนปีที่ค้องการคาศการณ์

e = 70n×7 (2,7183)

กำหนดอัตราชารเพิ่มประชาชายต่อปีโทยพิจารณาเลืองอัตราการเพิ่มประชาชาย ในช่วง 5 ปี ก่อนปีศาศกรณ์ (พ.ศ. 2550-2555) โดยตัวราชารเพิ่มแระชากรเฉลียอยู่ที่รับยละ 2.14 ต่อปี และมีข้อสมมหิว่ายัดราเพิ่มของแระชากรจังหวัดระยองผลิตสาเพิ่มขึ้นทะที่รับยละ 2.14 โบตลอด จะทำให้ขนาด ประชากรของจังหวัดระยอง ณ.ปี พ.ศ. 2560 (5 ปี) ศาคว่าจะมีจำนวน 722,502 คน ในปี พ.ศ. 2565 (10 ปี) ภาคว่าจะมีจำนวน 803,987 คน ในปี พ.ศ. 2570 (15 ปี) ภาคว่าจะมีจำนวน 894,662 คน และในปี พ.ศ. 2575 (20 ปี) ภาควาจะมีจำนวน 995,564 คน ตามสำหัน แสดงดังรูปที่ 4.5.1.1-6



<u>รูปที่ 4.5.1.1-6</u> การคาดการณ์ประชากรในอนาคต จังหวัดระยอง

(ฉ) ประชากรแฝง

รากการสำรวจประชากรแม่งในจังหวัดระบอง โดยสำนักงานคณะกรรมการ หัมนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งจาลี (สดง.) จังหวัดระบอง สำนักงานสถิติแห่งชาติ และหนวยงานอื่นๆ ที่เก็บข้อง ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2553 โดยเก็บข้อมูลประชากรแผ่ง ปี พ.ศ. 2552 พบว่า จังหวัด ระบองมีประชากรแผ่งถ้านวน 455,138 กน คือเป็นร้อยละ 74.4 ของประชากรทามพะเบียนราษฎร์ ซึ่งมี อยู่ 612,095 กน ตั้งนั้นจึงมีประชากรที่สาดัยผู้ในจังหวัดระบองทั้งสั้น 1,367,233 กน เมื่อเปรียบเทียบ พบว่า ผู้ประกันคนที่ไม่ได้ถ้ายพะเบียนราษฎร์มีจำบวน 253,414 กน หรือกิดเป็นร้อยละ 23.7 ของประชากรทั้งจังหวัด รองสะมาล้อ เทศบายเมื่อมมานภาพุด จำบวน 106,101 กน ซึ่งสุงกว่าประมาณ 1 เท่าของล้านวนประชากรที่สงกับระบารผูร์ (90,185 คน, อันวาคม 2552) ส่วนอำเภอประกันคณะละดำเภอ นิคมพัฒนา มีประชากรแผ่งอำนวน 28,218 คน และ 13,900 กน ตามคำดับ (การางที่ 4.5,1.1-4) การประมาณการจำนวนประชากรแผ่งโดยสำนักงานกณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมพ่งจาลี, สดง, ศาคว่าประชากรแผ่งจังหวัดระของจะมีจำนวนเพิ่มจิ้นจาก 487,859 คน ในปี พ.ศ. 2553 เป็น 796,510 คนเป็นอย่างน้อย ในปี พ.ศ. 2560 หรือเพิ่มจิ้น 308,651 คน ตัดเป็น 1.75 เท่าของจำนวนประชากรแผ่งในพื้นที่จังหวัดระบอง, 2563)

ตารางที่ 4.5.1.1-4 จำนวนประชากรแฝงของจังหวัดระยอง

ประเภทประชากร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ประชากรตามข้อมูลทะเบียนราษฎร	612,095	57.4
2. ประชากรแฝง		
- ผู้ประกันตน	253,414	23.7
- นักเรียน/นักศึกษา	16,548	1.6
- แรงงานต่างด้าว	10,100	0.9
- สำนักงานแรงงานจังหวัด	8,536	0.8
- อำเภอเมืองระยอง	5,588	0.5
- เทศบาลเมืองมาบตาพุด	106,101	9.9
- เทศบาลเมืองบ้านฉาง	2,229	0.2
- เทศบาลนครระยอง	3,097	0.3
- อำเภอเขาชะเมา	944	0.09
- อำเภอวังจันทร์	309	0.03
- อำเภอบ้านฉาง	2,229	0.2
- อำเภอปลวกแดง	28,218	2.6
- อำเภอแกลง	1,564	0.1
- อำเภอนิคมพัฒนา	13,900	1.3
รวมประชากรแฝง	455,138	42.6
รวม	1,067,233	100.0

<u>หมายเหตุ</u> : ข้อมูลประชากรทะเบียนราษฎร ณ ธันวาคม 2552 ที่<u>มา</u> : สำนักปกครองจังหวัดระยอง (ข้อมูล พฤษภาคม 2553)

5) สภาพเศรษฐกิจจังหวัดระยอง

จังหวัดระยองมีฐานเศรษฐกิจสำคัญ 3 ด้าน คือ ด้านอุตสาหกรรม ด้านการเกษตร และด้านการท่องเที่ยว ในช่วงระยะเวลากว่า 20 ปีที่ผ่านมาโครงสร้างทางเศรษฐกิจของจังหวัดระยอง เปลี่ยนเป็นอุตสาหกรรมนำการท่องเที่ยวและการเกษตรอย่างเห็นได้ชัดจากช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 10 มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง อย่างน้อยร้อยละ 10-12 ต่อปี ปัจจุบันรายได้เฉลี่ยต่อหัวประชากรสูง เป็นอันดับหนึ่งของประเทศ โดยในปี พ.ศ. 2554 มีรายได้ประชากรเท่ากับ 1,235,695 บาท/คน/ปี ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด เท่ากับ 751,066 ล้านบาท โดยมาจากสาขาการผลิตด้านอุตสาหกรรมกว่า ร้อยละ 95.5 รายละเอียดดังนี้

(ก) ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระยอง

จังหวัดระยองมีฐานเศรษฐกิจสำคัญ 3 ด้าน คือ ด้านอุตสาหกรรม ด้าน การเกษตร และด้านการท่องเที่ยว ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 10 มีการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง ในปี พ.ศ. 2554 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระยอง (Gross Provincial Product Rayong, GPP) เท่ากับ 751,066 ล้านบาท ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อคนเท่ากับ 1,235,659 บาท/คน/ปี โดยมาจากสาขา การผลิตสำคัญ 3 ด้าน คือ ด้านอุตสาหกรรม 297,846 ล้านบาท ด้านการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน 251,762 ล้านบาท และด้านการไฟฟ้า แก๊ส และการประปา 54,935 ล้านบาท ในช่วงระหว่างปี พ.ศ. 2544-2554 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระยองและรายได้ต่อหัวจำนวนประชากรมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่อง แต่ในปี พ.ศ. 2552 มีการปรับตัวลดลง แล้วขยายตัวเพิ่มขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2554 (ตารางที่ 4.5.1.1-5) (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2555)

(ข) โครงสร้างทางเศรษฐกิจจังหวัดระยอง

จากรายงานภาวะเศรษฐกิจการคลังจังหวัดระยอง โดยสำนักงานคลังจังหวัด ระยอง เศรษฐกิจจังหวัดระยองเดือนมกราคม 2556 ขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว จากการผลิตภาคอุตสาหกรรมการผลิตภาคบริการ และการผลิตภาคเกษตรกรรมสามารถขยายตัวอย่าง ต่อเนื่อง การลงทุนภาคเอกชนขยายตัวต่อเนื่อง แต่ด้านการบริโภคภาคเอกชนชะลอตัว ขณะที่การใช้ จ่ายภาครัฐหดตัว เสถียรภาพทางเศรษฐกิจโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ที่น่าเป็นห่วง เนื่องจากอัตราเงินเฟ้อที่ อยู่ในระดับสูง ส่วนรายได้เกษตรกรปรับตัวดีขึ้นตามการจ้างงาน

ก) อุตสาหกรรม

จังหวัดระยองถูกกำหนดให้เป็นเขตอุตสาหกรรมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2524 จาก การที่รัฐบาลได้ผลักดันโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก (Eastern Seaboard) โดยเริ่มต้นจากการสร้างนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเป็นนิคมอุตสาหกรรมแห่งแรก เป็นนิคม อุตสาหกรรมขนาดใหญ่ มีโรงงานอุตสาหกรรมที่สำคัญ อาทิ โรงแยกก๊าซธรรมชาติ อุตสาหกรรม ปิโตร เคมีและปุ๋ยเคมี โรงไฟฟ้า เป็นต้น ส่งผลให้จังหวัดระยองกลายเป็นจังหวัดที่มีคักยภาพสูงในส่วนของการ ลงทุนด้านอุตสาหกรรม มีการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็วเรื่อยมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2520 จังหวัด ระยองมีโรงงานอุตสาหกรรม ที่จดทะเบียนถูกต้องเพียง 126 โรง มีเงินลงทุนรวมเพียง 817 ล้านบาท ปัจจุบันจังหวัดระยองมีนิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรม ชุมชนอุตสาหกรรม และสวน อุตสาหกรรม 19 แห่ง ในภาพรวมจังหวัดระยองมีโรงงานอุตสาหกรรมทั้งสิ้น 2,389 แห่ง ก่อให้เกิดการ จ้างงาน 134,642 คน โรงงานอุตสาหกรรมกระจายอยู่ในอำเภอเมืองระยองมากที่สุดประมาณ 600 แห่ง สถิติจำนวนโรงงาน แรงงานและทุนจดทะเบียนภาคอุตสาหกรรม ช่วงปี พ.ศ. 2550-2555 แสดงใน ตารางที่ 4.5.1.1-6 จะเห็นว่าจำนวนโรงงานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี ยกเว้นปี พ.ศ. 2550-2551 ที่มี จำนวนโรงงานลดลง เนื่องจากการชบเชาของภาวะเศรษฐกิจ ภาคอุตสาหกรรมในจังหวัดระยองเมื่อดูจาก เงินลงทุนส่วนใหญ่อยู่ในประเภทอุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมสิ่งทอ อุตสาหกรรมขนส่ง อุตสาหกรรม โลหะ อุตสาหกรรมเครื่องดื่ม

ุ ตารางที่ 4.5.1.1-5 ผลิตภัณฑ์มาลรวมจังหวัดระยอง ณ ราคาประจำปี (พ.ศ. 2544-2554)

	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
ภาคเกษตร	10,459	12,623	14,213	15,064	15,187	17,212	21,103	22,856	22,244	27,309	33,864
เกษตรกรรม การล่าสัตว์และการป่าไม้	6,076	8,375	10,181	11,279	11,639	14,009	18,414	19,360	18,895	23,867	30,385
การประมง	4,383	4,248	4,032	3,785	3,548	3,203	2,689	3,497	3,349	3,442	3,479
รพษนายาเกษตร	246,240	285,419	317,499	365,414	452,297	526,524	599,337	627,656	573,555	692,162	717,202
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	78,837	84,063	101,640	116,027	155,791	183,955	196,493	226,631	205,190	230,022	251,762
ยิตสาหกรรม	108,055	137,128	147,179	166,243	200,153	237,232	280,260	267,056	240,224	322,203	297,846
ารให้ฟ้า แก๊ส และการประปา	15,654	16,615	19,078	24,441	28,763	32,265	39,807	43,959	37,570	38,770	54,935
การก่อสร้าง	1,218	1,787	2,390	2,713	3,626	4,171	4,282	4,681	5,385	6,299	5,093
การขายส่ง การขายปลีก การช่อมแชมยานยนต์ จักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคลและ ของใช้ในครัวเรือน	21,039	23,506	24,135	27,447	31,749	34,726	40,878	42,553	41,576	49,862	52,405
โรงแรมและภัตตาคาร	1,225	1,119	1,156	1,334	1,451	1,475	1,500	1,552	1,545	1,740	1,910
การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม	4,767	4,463	4,655	7,261	7,674	7,462	8,925	9,393	8,667	8,715	8,450
ตัวกลางทางการเริ่น	1,792	2,061	2,242	2,700	3,468	3,779	4,342	4,481	4,831	4,543	5,503
บริการด้านอสังหาริมพรัพย์ การให้เช่าและบริการทางธุรกิจ	2,758	3,097	3,505	3,781	4,556	4,605	4,801	5,672	5,640	5,659	13,411
การบริหารราชการและการป้องกันประเทศ รวมทั้งการประกันสังคมภาคบังคับ	8,460	9,019	8,727	10,208	11,324	12,785	13,770	16,951	17,902	19,085	20,365
กรศึกษา	1,366	1,399	1,473	1,657	1,885	2,194	2,471	2,714	2,929	3,138	3,112
การปริการด้านสุขภาพและสังคม	009	710	785	941	1,122	1,187	1,240	1,366	1,416	1,401	1,477
การให้บริการด้านขุมขน สังคมและบริการส่วนบุคคลอื่นๆ	425	412	510	299	673	614	521	589	594	641	827
คูกจ้างในครัวเรือนส่วนบุคคล	44	41	25	61	62	73	46	59	87	83	106
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	256,700	298,042	331,713	380,478	467,484	543,736	620,441	650,512	595,800	719,471	751,066
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ต่อคน (บาท)	474,913	544,154	597,934	677,148	821,336	942,569	1,062,147	1,100,928	865,766	1,192,412	1,235,695
ประชากร (1,000 คน)	541	548	555	562	269	577	584	591	597	603	809

ปัญา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2555

สถิติโรงงานอุตสาหกรรมที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม และได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535) จังหวัดระยอง พ.ศ. 2546 - 2555 ตารางที่ 4.5.1.1-6

รายการ	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555
โรงงานอุตสาหกรรม ^{1/} ที่จดทะเห	บียน และใด้รับเ	์ ที่จดทะเบียน และใต้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ณ สิ้นปี	าอบกิจการ ณ อื่	ในปี						
จำนวนโรงงาน	1,545	1,810	1,992	2,155	2,129	2,028	2,107	2,163	2,268	2,389
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	ı	17.15	10.06	8.18	-1.21	-4.74	3.90	2.66	4.85	5.34
เงินทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	269,918.75	701,570.46	825,227.05	860,409.48	938,862.19	939,021.06	992,030.02	983,747.46	999,281.75	1,029,051.21
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	ı	159.92	17.63	4.26	9.12	0.02	5,65	-0.83	1.58	2.98
จำนวนคนงาน (คน)	73,190	106,430	122,972	134,267	131,847	128,020	127,463	127,363	130,550	134,642
ขาย	45,377	75,521	85,268	93,995	91,923	90,466	92,823	92,577	920'56	99,549
NŶĴ	27,813	30,909	37,704	40,272	39,924	37,554	34,640	34,786	35,524	35,093
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	ı	45.42	15.54	9.19	-1.80	-2.90	-0.44	-0.08	2.50	3.13
โรงงานอุตสาหกรรม " ที่จดหะเบียนใหม่ และใต้รับอนุญาตให้ประกอบ	เปียนใหม่ และไ	ด้รบอนุญาตให้เ	ประกอบกิจการ							
จำนวนโรงงาน	51	126	109	88	104	96	46	44	64	71
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	1	147.06	-13,49	-19.27	18.18	-7.69	-52,08	-4.35	45.45	10.94
เงินทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	6,594.39	8,896.72	39,962.25	16,161.12	4,856.18	11,775.96	4,035.70	11,099.56	5,405.22	21,859.23
อัตราการเปลียนแปลง (%)	ı	34.91	349.18	-59.56	-69.95	142.49	-65.73	175.03	-51.30	304,41
จำนวนคนงาน (คน)	3,354	4,963	3,262	2,752	4,259	2,560	1,321	1,595	1,950	2,918
ขาย	1,753	2,881	2,355	1,891	3,066	1,500	1,028	939	1,195	2,041
หญิง	1,601	2,082	206	861	1,193	1,060	293	929	755	877
อัตราการเปลียนแปลง (%)	1	47.97	-34.27	-15.63	54.76	-39.89	-48.40	20.74	22.26	49.64
~ 10	-7									

<u> หมายเหตุ :</u>" ประกอบด้วยโรงงานประเภทที่ 2 และประเภทที่ 3

(โรงงานประเภทที่ 2 หมายถึง โรงงานที่ต้องแจ้งให้ทราบก่อนการประกอบกิจการโรงงาน, โรงงานประเภทที่ 3 หมายถึง โรงงานที่ต้องใต้รับอนุญาตก่อนจึงจะดำเนินการได้)

<u> ทีมา</u> : สำนักสถิติพยากรณ์ สำนักงานสถิติแห่งขาติ

ภาวะอุตสาหกรรมในปี 2554 ขยายตัวจากจำนวนโรงงานและทุนจด ทะเบียนภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น โดยจำนวนโรงงานภาคอุตสาหกรรมขยายตัวร้อยละ 7.52 จากการ เพิ่มขึ้นของโรงงานหมวดอุตสาหกรรมเคมี (ร้อยละ 25.0) โลหะ (ร้อยละ 14.3) และอุตสาหกรรม เครื่องจักรกล (ร้อยละ 11.8) (ตารางที่ 4.5.1.1-7) และจำนวนทุนจดทะเบียนภาคอุตสาหกรรมขยายตัว ร้อยละ 6.15 จากการเพิ่มขึ้นของทุนจดทะเบียนหมวดอุตสาหกรรมสิ่งทอและอุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย ในขณะที่ภาษีสรรพสามิตจากการผลิตปรับตัวลดลง อย่างไรก็ตาม ปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม หดตัวร้อยละ 5.72 ปรับตัวลดลงจากที่เคยขยายตัวร้อยละ 11.04 ในปีที่แล้ว และภาษีสรรพสามิตที่ จัดเก็บจากการผลิตหดตัวร้อยละ 23.91 ปรับตัวลดลงจากที่เคยขยายตัวร้อยละ 39.74 ในปีที่แล้ว เป็น ผลมาจากการลดอัตราภาษีสรรพสามิตตามประกาศกระทรวงการคลัง ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2554 เป็นต้นมา (สำนักงานคลังจังหวัดระยอง, 2555)

ข) ด้านเหมืองแร่และเหมืองหิน

ปัจจุบันมีเหมืองแร่และเหมืองหิน 12 แห่ง จำนวนคนงาน 75 คน ปริมาณแร่ที่ผลิตได้รวม 2,230,326 เมตริกตัน จากข้อมูลสถิติ จำนวนเหมืองแร่ จำนวนคนงาน และ ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ จำแนกตามชนิดแร่ จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550 - 2554 ของสำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-8 พบว่าเหมืองแร่และเหมืองหิน ในปี พ.ศ. 2554 หดตัว ร้อยละ 27.11 และลดลงอย่างต่อเนื่องจากที่ลดลงร้อยละ 17.73 ในปีที่แล้ว ซึ่งปี พ.ศ. 2550 ปริมาณ การผลิตลดลงอย่างมากเนื่องจากการหดตัวของอุตสาหกรรมการก่อสร้าง ส่วนปี พ.ศ. 2554 เหมืองแร่ และเหมืองหินหดตัวลงตามการลดลงของปริมาณผลผลิตแร่หินปูนและหินแกรนิตเพื่อการก่อสร้าง และ แร่ทรายแก้วเป็นสำคัญ เนื่องจากในปีนี้มีการหยุดผลิตบ่อย ตามที่สำนักงานอุตสาหกรรมหยุดการรับ ชำระค่าภาคหลวงแร่ เพื่อปราบปรามการลักลอบทำเหมืองแร่ทรายแก้วเถื่อน ทำให้มูลค่าผลผลิตแร่ พรายแก้วลดลงร้อยละ 85.63 ลดลงจากที่ลดลงร้อยละ 17.54 ในปีที่แล้ว มูลค่าผลผลิตหินปูนลดลง ร้อยละ 30.87 เนื่องจากปริมาณความต้องการของตลาดลดลง มูลค่าผลผลิตหินแกรนิตหดตัวร้อยละ 2.19 ลดลงต่อเนื่องจากที่ลดลงร้อยละ 23.99 ในปีที่แล้ว เนื่องจากภาคการก่อสร้างบ้านจัดสรรและ อาคารพาณิชย์ที่ขยายตัวดีและความต้องการใช้หินแกรนิตจากจังหวัดใกล้เคียงที่เพิ่มขึ้นด้วย (สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, 2555)

ค) เกษตรกรรม

ปีการผลิต 2555/56 จังหวัดระยองมีพื้นที่เกษตรกรรม 1,387,308 ไร่ จากพื้นที่ทั้งจังหวัด 2,220,000 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 62.49 ของพื้นที่ทั้งจังหวัด มีครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 50,589 ครัวเรือน พื้นที่เกษตรกรรมลดลงจาก 1,409,840 ไร่ ณ ปี พ.ศ. 2552 เหลือพื้นที่ เกษตร 1,387,308 ไร่ ณ ปี พ.ศ. 2555 หรือลดลงร้อยละ 1.62 ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-9 พืช เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด ได้แก่ ยางพารา สับปะรด มันสำปะหลัง ข้าวนาปี ปาล์มน้ำมัน อ้อย ผลไม้ ต่าง ๆ เช่น ทุเรียน มังคุด มะม่วง และเงาะ ซึ่งพื้นที่เพาะปลูกพืชเกษตรกรรมใน ปี พ.ศ. 2555 ขยายตัวร้อยละ 2.90 ตามการเพิ่มขึ้นของมูลค่ายางพาราและสับปะรด พืชเศรษฐกิจที่มีการเพาะปลูก มาในจังหวัดระยอง 3 อันดับแรก ได้แก่

ตารางที่ 4.5.1.1-7 จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรม พ.ศ. 2550 - 2554

	and the comment	จำนวนสถา	นประกอบการ	อุตสหกรรม			อัตราการเ	ปลี่ยนแปลง	
	2550	2551	2552	2553	2554	2551	2552	2553	2554
การเกษตร	243	242	242	242	242	-0.4	0.0	0.0	0.0
อาหาร	115	108	106	106	106	-6.1	~1.9	0.0	0.0
เครื่องดื่ม	4	5	5	5	5	25.0	0.0	0.0	0.0
สิ่งทอ	18	19	19	16	16	5.6	0.0	-15.8	0.0
เครื่องแต่งกาย	2	2	2	2	4	0.0	0.0	0.0	100.0
เครื่องหนัง	5	6	5	5	5	20.0	-16.7	0.0	0.0
ไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	116	103	103	104	103	-11.2	0.0	1.0	-1.0
เฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	40	32	32	32	32	-20.0	0.0	0.0	0.0
กระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ	18	18	19	19	20	0.0	5.6	0.0	5.3
สิ่งพิมพ์	14	14	14	14	14	0.0	0.0	0.0	0.0
เคมี	131	136	136	136	170	3.8	0.0	0.0	25.0
ปิโตรเคมีและผลิตภัณฑ์	15	16	16	16	17	6.7	0.0	0.0	6.3
ยาง	65	69	70	71	76	6.2	1.4	1.4	7.0
พลาสติก	104	111	109	109	118	6.7	-1.8	0.0	8.3
อโลหะ	83	85	86	87	91	2.4	1.2	1.2	4.6
โลหะ	29	28	28	28	32	-3.4	0.0	0.0	14.3
ผลิตภัณฑ์โลหะ	190	206	211	214	234	8.4	2.4	1.4	9.3
เครื่องจักรกล	95	101	101	102	114	6.3	0.0	1.0	11.8
ไพฟ้า	50	52	52	52	53	4.0	0.0	0.0	1.9
ขนส่ง	156	163	164	164	177	4.5	0.6	0.0	7.9
อื่น ๆ	229	255	261	270	281	11.4	2.4	3.4	4.1
รวม	1,722	1,771	1,781	1,794	1,910	2.8	0.6	0.7	6.5

<u>หมายเหตุ</u>: สถานประกอบการอุตสาหกรรม คือ โรงงาน อาคาร สถานที่ หรือยานพาหนะที่ใช้เครื่องจักรมีกำลังรวมตั้งแต่ห้าแรงม้าหรือกำลังเทียบเท่าตั้งแต่ห้าแรงม้าขึ้นไป หรือใช้คนงานตั้งแต่เจ็ดคนขึ้นไปโดยใช้เครื่องจักรหรือไม่ก็ตาม

ที่มา: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, 2555

ตารางที่ 4.5.1.1-8 จำนวนเหมืองแร่ จำนวนคนงาน และปริมาณแร่ทีผลิตได้ จำแนกตามชนิดแร่ จังหวัดระยอง พ.ศ. 2550 - 2554

รายการ	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
จำนวนเหมืองแร่ (แห่ง)	11	11	12	12	12	12	12
จำนวนคนงาน (คน)	165	480	231	89	89	72	75
ปริมาณแร่ที่ผลิตได้ (เมตริกตัน)	1,902,600	3,005,386	48,642	2,542,312	3,718,880	3,059,698	2,230,326
อัตราการเปลี่ยนแปลงปริมาณการผลิต (ร้อยละ)	-	57.96	-98.38	5,126.58	46.28	-17.73	-27.11
- แร่ทรายแก้ว	398,204	511,400	30,819	721,240	696,369	574,196	82,504
อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	-	28.43	-93.97	2,240.24	-3.45	-17.54	-85.63
- แร่ดินขาว (ดินเหนียวสี)	20,000	0	2,520	9,000	0	43,264	1,232
อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	-	-	-	257.14	-	_	-97.15
- แร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	702,345	811,685	14,181	767,010	1,077,908	964,080	666,453
อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	-	15.57	-98.25	5,308.72	40.53	-10.56	-30.87
- แร่หินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	782,051	1,682,257	1,122	1,045,062	1,944,604	1,478,156	1,445,857
อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)	-	115.11	-99.93	93,042.78	86.08	-23.99	-2.19

ที่มา: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, 2555

ุ อกรางที่ 4.5.1.1-9 ข้อมูลพื้นที่การเกษตรและครัวเรือบเกษตร ของจังหวัดระยอง ปี 2552-2555

		พ.ศ. 2552		- 10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	พ.ศ. 2553			พ.ศ. 2554			พ.ศ. 2555	
อำเภอ	พื้นที่ถือครอง	์ พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว	พื้นที่ถือครอง	พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว	พื้นที่ถือครอง	พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว	พื้นที่ถือครอง	พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว
	(14)	([4])	เกษตรกร	([4)	(\$1)	เกษตรกร	(4\$)	(13)	เกษตรกร	(13)	(ใร่)	เกษตรกร
ដើខាំ	296,276	187,933	8,877	301,370	188,954	8,935	301,370	189,337	8,994	278,134	186,337	8,973
แกลง	488,537	389,320	13,064	456,199	385,318	13,140	435,344	332,004	15,000	435,344	332,004	15,000
บ้านค่าย	251,362	218,482	7,264	261,163	218,129	7,382	251,362	218,482	7,382	250,194	213,141	7,426
บ้านฉาง	147,839	84,109	2,475	140,097	84,109	2,475	117,142	66,521	2,475	121,158	60,556	2,482
ปลวกแดง	329,874	158,124	4,106	329,867	163,904	4,233	326,788	168,659	4,184	343,587	165,548	3,974
วังจันทร์	214,398	125,240	3,867	214,398	122,274	3,867	214,398	125,240	3,867	169,447	169,911	3,867
เขาชะเมา	168,718	132,167	3,710	184,481	163,909	4,177	177,252	143,563	4,801	177,252	143,563	4,801
นิคมพัฒนา	168,979	114,465	3,920	168,979	114,465	3,954	168,979	104,371	3,740	169,959	116,248	4,066
ราม	2,065,983	1,409,840	47,283	2,056,554	1,441,062	48,163	1,992,635	1,348,177	50,443	1,945,075	1,387,308	50,589
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	1	1	ı	-0.46	2.21	1.86	-3.11	-6.45	4.73	-2.39	2.90	0.29
					A							

หมายเหตุ: ตัดยอด 31 มกราคม 2556

र्येग्र : ภาวะการผลิตพีซ, ข้อมูลพืชเศรษฐกิจรายอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง, 2556

- <u>ยางพารา</u> ปี พ.ศ. 2555/2556 จังหวัดระยองมีพื้นที่ปลูกยางพารา รวม 662,079 ไร่ ผลผลิตรวม 116,077.04 ตัน จากพื้นที่ให้ผลผลิตทั้งสิ้น 480,949 ไร่ คิดเป็นผลผลิต เฉลี่ย 241.35 กิโลกรัม/ไร่ อำเภอที่มีการปลูกยางพารามากที่สุด คือ อำเภอแกลง 142,885 ไร่ รองลงมา อำเภอวังจันทร์ 133,768 ไร่ ดังแสดงใน**ตารางที่ 4.5.1.1-10** (สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง, 2556)
- สับปะรถ ปี พ.ศ. 2555/2556 จังหวัดระยองมีพื้นที่ปลูกสับปะรถ รวม 109,341 ไร่ ผลผลิตรวม 450,441.18 ตัน จากพื้นที่ให้ผลผลิตทั้งสิ้น 73,567 ไร่ คิดเป็นผลผลิตเฉลี่ 6,122.87 กิโลกรัม/ไร่ อำเภอที่มีการปลูกสับปะรถมากที่สุด คือ อำเภอปลวกแดง 49,646 ไร่ รองลงมา อำเภอนิคมพัฒนา 35,461 ไร่ ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-10 (สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง, 2556)
- <u>มันสำปะหลัง</u> ปี พ.ศ. 2555/2556 จังหวัดระยองมีพื้นที่ปลูกมัน สำปะหลังรวม 101,455 ไร่ ผลผลิตรวม 303,194.32 ตัน จากพื้นที่ให้ผลผลิตทั้งสิ้น 68,596 ไร่ คิดเป็น ผลผลิตเฉลี่ 4,420 กิโลกรัม/ไร่ อำเภอที่มีการปลูกมันสำปะหลังมากที่สุด คือ อำเภอปลวกแดง 38,493 ไร่ รองลงมาอำเภอบ้านฉาง 24,232 ไร่ ดังแสดงใน**ตารางที่ 4.5.1.1-10** (สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง, 2556)

ง) การปศุสัตว์

เกษตรกรจังหวัดระยองมีการเลี้ยงสัตว์ สัตว์สี่เท้า ได้แก่ โค กระบือ สุกร แพะ ส่วนสัตว์ปีก ได้แก่ เป็ดเนื้อ เป็ดเทศ ไก่พื้นเมือง ห่าน ไก่ไข่ ไก่เนื้อ นกกระจอกเทศ และนก กระทา สถิติจำนวนปศุสัตว์ที่สำคัญ ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-11 โดยการเลี้ยงกระบือลดลง การ เลี้ยงไก่ปี พ.ศ. 2554 มีการเลี้ยงเพิ่มขึ้นมากตามราคาไก่ที่สูงขึ้น จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รวม 12,993 ครัวเรือน พื้นที่อาหารสัตว์/พื้นที่ปลูกหญ้า 177.25 ไร่ และมีพื้นที่ทุ่งหญ้าสาธารณะ 66.5 ไร่ ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-12 โดยอำเภอบ้านฉาง อำเภอปลวกแดง และอำเภอนิคมพัฒนาไม่มีพื้นที่ ปลูกหญ้า/พื้นที่อาหารสัตว์ และทุ่งหญ้าสาธารณะ และมีการเลี้ยงสัตว์น้อยกว่าอำเภออื่น ๆ มาก

ง) การท่องเที่ยว

จังหวัดระยอง มีแหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติมากทำให้มีนักท่องเที่ยวมา เยี่ยมเยือนในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก โรงแรมและร้านอาหารต่าง ๆ ในจังหวัดระยองส่วนใหญ่จะตั้งอยู่ใน แหล่งชุมชนที่สำคัญของจังหวัดโดยเฉพาะบริเวณชายทะเลและเกาะเสม็ด ซึ่งเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ ที่ได้รับความนิยมอย่างต่อเนื่อง ในปี พ.ศ. 2554 มีนักท่องเที่ยวจำนวน 2,978,355 คน ระยะเวลาพำนัก เฉลี่ยของนักท่องเที่ยว 3 วัน สร้างรายได้ปีละ 17,891 ล้านบาท (กรมการท่องเที่ยว, 2555) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546-2554 แนวโน้มการท่องเที่ยวจังหวัดระยองเพิ่มขึ้นทุกปี มีหดตัวลงบ้างในปี พ.ศ. 2552 ดังแสดงใน ตารางที่ 4.5.1.1-13 ตลาดนักท่องเที่ยวหลักของจังหวัดระยอง คือ นักท่องเที่ยวชาวไทย การเติบโตของ นักท่องเที่ยวชาวไทยเป็นการเติบโตทั้งในส่วนของนักท่องเที่ยวพักค้างคืนและนักทัศนาจร

ตารางที่ 4.5.1.1-10

ตาราชพ 4.5.1.1-10 ข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัตระยอง ปี 2555/2556

						×	, and the same of	9								
	* พนที่ถือครอง	พื้นที่ถือครอง พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว	ข้าวนาปี	สับปะรด	มันสำปะหลัง	ลองกอง	อ้อย	พุเรียน	มะม่วง	ลนท	nha	มังคุด	มะพราว	ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน
ู้ อ้าเภอ	(44)	(14)	កោម្យាទ័ពទ័	(14)	([4])	(\$1)	(44)	(4;)	(44)	(14)	([4)	(14)	([4])	(14)	(14)	(14)
ដើខ៤	278,134	186,337	8,973	4,077	2,391	6,201	2,658	1	4,979	2,477	3,171	422	9,958	1,465	88,894	239
แกลง	435,344	332,004	15,000	5,942	3,642	5,482	2,795	ž	36,561	3,039	4,899	4,736	8,401	3,419	142,885	2,767
บ้านค่าย	250,194	213,141	7,426	11,784	8,497	7,426	405	009	1,490	229	789	195	3,820	853	91,591	240
บ้านฉาง	121,158	925'09	2,482	9	1,859	24,232	1	580	14	5,094	4	628	70	1,898	4,745	3,010
ปลากแดง	343,587	165,548	3,974	45	49,646	38,493	2	1191	21	63	18	96	65	148	67,185	7,930
วังจันทร์	169,447	169,911	3,867	479	3,643	6,879	287	370	10,291	169	312	1,307	1,311	19	133,768	5,667
เขาชะเมา	177,252	143,563	4,801	536	4,202	3,635	1,871	ı	6,692	204	2,251	1,493	6,302	139	107,142	1,195
นิคมพัฒนา	169,959	116,248	4,066	39	35,461	9,107	92	ı	394	1,034	61	458	274	1,302	25,869	257
328	1,945,075	1,387,308	50,589	22,908	109,341	101,455	8,095	2,741	60,442	12,309	11,505	9,335	30,201	9,243	662,079	21,305
	พื้นที่ใ	พ ันที่ให้ผล (ไร่)		22,904	73,567	965'89	6,672	2,741	58,027	11,269	10,806	8,067	27,489	8,639	480,949	17,790
	ผลผลิตเฉ	ผลผลิตเฉลีย (กก./ไร่)		522.42	6,122.87	4,420.00	662.93	10,550	1,420.46	899.50	1,022.25	1,584.44	798.18	272.50	241.35	1,764.52
	ผลผลิต	ผลผลิตรวม (ต้น)		11,965.51	450,441.18	303,194.32	4,423.07	28,917.55	82,425.03	10,136.47	11,046.43	12,781.68	21,941.17	2,354.13	116,077.04	31,390.81
ราคาแ	นลียที่เกษตรกร	ราคาเฉลียที่เกษตรกรขายได้ที่สวน (บาท/กก.)	าพ/กก.)	10.50	4.38	2.24	23.46	1.00	15.40-25.5	15.75	9.00-17.00	13.18	18.38	15.75	84.05	4.03
	9		- Liver and a second													

หมายเหตุ: ตัดยอด 31 มกราคม 2556

ที่บา : ภาวะการผลิตพีซ, ข้อมูลพื้งเศรษฐกิจรายอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง, 2556

ตารางที่ 4.5.1.1-11 จำนวนปศุสัตว์ จังหวัดระยอง 2549-2555

ชนิดสัตว์			จำนวน (ตัว)		
บ เหมเยม ๆ	2549	2551	2553	2554	2555
โค	16,863	15,843	14,406	14,750	15,182
กระบื้อ	1,199	1,714	1,053	1,095	949
สุกร	91,517	114,457	110,380	70,554	110,570
แพะ	767	1,308	932	777	804
ห่าน	332	338	267	315	444
ไก่	4,011,764	3,696,140	2,932,096	9,602,609	3,636,412
เป็ด	264,438	244,525	221,272	153,902	273,510

<u>ที่มา</u> : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง, 2556

ตารางที่ 4.5.1.1-12 ข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และพื้นที่ จังหวัดระยอง รายอำเภอ ปีงบประมาณ 2555

อำเภอ	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูกหญ้า/พื้นที่ อาหารสัตว์ (ไร่)	พื้นที่ทุ่งหญ้า สาธารณะ (ไร่)
เมืองระยอง	3,055	8.75	-
บ้านฉาง	797	-	-
แกลง	3,125	17.25	16.00
วังจันทร์	1,023	33.00	50.50
บ้านค่าย	2,499	109.75	-
ปลวกแดง	524	-	-
เขาชะเมา	1,352	8.50	_
นิคมพัฒนา	618	-	-
รวม	12,993	177.25	66.50

<u>ที่มา</u>: กรมปศุสัตว์, 2555

ตารางที่ 4.5.1.1-13 สถิติการท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง พ.ศ. 2546 - 2554

รายการ	2546 ^{1/}	254711	25481/	25491/	2550 ^{1/}	2551 ^{2/}	2552	2553 ²⁷	2554 ^{2/}
จำนวนโรงแรม (แห่ง)	187	183	185	182	200	238	244	244	244
จำนวนท้องพัก (ห้อง)	8,249	8,056	8,131	7,959	8,577	9,497	9,596	10,326	11,437
จำนวนนักท่องเที่ยว*	1,637,702	1,733,711	1,991,353	2,082,750	2,387,309	3,286,564	2,248,743	2,913,241	2,978,355
ชาวไทย	1,429,160	1,519,067	1,712,603	1,794,760	1,932,189	2,887,669	1,666,522	2,719,983	2,760,879
ชาวต่างประเทศ	208,542	214,644	278,750	287,990	455,120	398,894	582,221	193,258	217,476
จำนวนนักพัศนาจร**	895,129	981,666	1,106,158	1,264,121	1,523,831	1,156,849	1,168,453	1,721,729	1,605,196
ชาวไทย	845,755	931,045	1,051,977	1,203,061	1,447,531	1,074,144	1,072,329	1,674,042	1,575,153
ชาวต่างประเทศ	49,374	50,621	54,181	61,060	76,300	82,705	96,124	47,687	30,043
ระยะเวลาพำนักเฉลี่ยของ	ı	1	. 1	ı	ı	1	2	2	3
นักท่องเที่ยว (วัน)									
รายได้จากการท่องเที่ยว (ล้านบาท)	ı	1	1	1	1	1	10,800	15,477	17,891
		26		1.					

<u>หมายเหตุ</u> :* นักท่องเที่ยว หมายถึง ผู้ที่เดินทางไปเยือนจังหวัดนั้น โดยวัตถุประสงค์ต่าง ๆ ที่ไม่ใช่การไปทำงานประจำ การศึกษา และ

ไม่ใช่คนท้องถิ่นที่มีภูมิลำเนา หรือศึกษาอยู่ที่จังหวัดนั้น ทั้งนี้ต้องพักค้างศีนอย่างน้อย 1 ศึน

** นักทัศนาจร หมายถึง ผู้เยี่ยมเยือนที่ไม่พักค้างคืน

1/ สำนักงานการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ภาคกลาง เขต 4

2/ สำนักงานพัฒนาการท่องเที่ยว

กลุ่มนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาท่องเที่ยวเป็นกลุ่มนักท่องเที่ยวจากกรุงเทพฯ รองลงมาเป็นนักท่องเที่ยวที่เดินทางภายในภูมิภาคเดียวกัน คือ ภาคตะวันออก กลุ่มที่มีการเติบโตสูงสุด คือ กลุ่มประชุม/สัมมนาและกลุ่มที่ไปปฏิบัติราชการ แหล่งท่องเที่ยวที่เป็นที่นิยมใน 3 อันดับแรกก็คือ เกาะเสม็ด แหลมแม่พิมพ์ และหาดแม่รำพึง (สำนักงานจังหวัดระยอง พ.ศ. 2554) ส่วนข้อมูลด้าน เศรษฐกิจการบริการและการท่องเที่ยวในปี พ.ศ. 2554 ขยายตัวร้อยละ 7.82 ชะลอตัวเล็กน้อยจากที่มี การขยายตัวร้อยละ 8.84 ในปีที่แล้ว เนื่องจากในช่วงปลายปีในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑลเกิดอุทกภัย ทำให้มีประชาชนเข้ามาพักและท่องเที่ยวในจังหวัดมากขึ้น (สำนักงานคลังจังหวัดระยอง, 2555)

6) การประกอบอาชีพ แรงงาน และการจ้างงานในจังหวัดระยอง

เดิมชาวระยองส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางด้านการเกษตรกรรม เช่น ทำสวน ผลไม้ สวนยางพารา ไร่มันสำปะหลัง ไร่อ้อย และทำนา นอกจากนั้นยังมีอาชีพการประมง ค้าขาย และ อุตสาหกรรมเล็ก ๆ ซึ่งได้มีการพัฒนามาเป็นลำดับ ปัจจุบันพื้นที่การเกษตรกรรมจำนวนมาก กลายเป็น พื้นที่อุตสาหกรรม ที่ดินมีราคาสูงอย่างรวดเร็ว ประชากรจากต่างจังหวัดหลั่งไหลมาสู่จังหวัดระยองเพื่อ หางานทำ ประชากรที่เคยประกอบอาชีพทางการเกษตรเปลี่ยนอาชีพเป็นอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตามประชาชนส่วนใหญ่ยังมีอาชีพหลัก ได้แก่ การทำการเกษตรและการประมง รองลงมา ได้แก่ พนักงานบริการและพนักงาน ในร้านค้าและตลาด นอกจากนี้ยังประกอบอาชีพสาขาการผลิตใน โรงงานอุตสาหกรรม

สถานภาพแรงงานของจังหวัดระยองปี พ.ศ. 2555 ประชากรอายุ 15 ปี ขึ้นไปของ จังหวัดระยองที่เป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 377,181 คน และเป็นผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน 109,711 คน ผู้ที่ อยู่ในกำลังแรงงานเป็นผู้มีงานทำ 373,587 คน ว่างงาน 3,278 คน มีอัตราการว่างงานรวมปี พ.ศ. 2555 ร้อยละ 0.9 แนวโน้มอัราการว่างงานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552-2555 ลดลงอย่างต่อเนื่องทุกปี สถิติสภาพ แรงงานและอัตราการว่างงานของจังหวัดระยอง แสดงดังตารางที่ 4.5.1.1-14 อัตราค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำ ของจังหวัดระยอง เป็น 300 บาทต่อวัน โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2556 เป็นต้นไป

7) การศึกษาในจังหวัดระยอง

จังหวัดระยองมี จำนวนโรงเรียนรวม 271 แห่ง จำแนกตามสังกัด เป็นรายอำเภอ ดัง แสดงในตารางที่ 4.5.1.1-15 จังหวัดระยองมีโรงเรียนในสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจำนวน 227 แห่ง โดยอำเภอแกลงมีโรงเรียน สังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน จำนวน 31 แห่ง ซึ่งอำเภอบ้านฉางมีโรงเรียนเอกชนมากที่สุด สังกัดกรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น 10 แห่ง ซึ่งอยู่ที่อำเภอเมืองระยองทั้งหมด จำนวนโรงเรียนจำแนกตามระดับการศึกษาที่เปิดสอน แสดงดัง ตารางที่ 4.5.1.1-16 จากสถิติอัตราส่วนนักเรียนต่อครูและอัตราส่วนนักเรียนต่อห้องเรียนแสดงใน ตารางที่ 4.5.1.1-17 พบว่าอัตราส่วนนักเรียนต่อครูเกินเกณฑ์มาตรฐานแล้ว สำหรับหน่วยงานรับผิดชอบการ ดำเนินงานด้านการศึกษา ดังนี้

ตารางที่ 4.5.1.1-14 จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพแรงงาน และเพศ จังหวัดระยอง พ.ศ. 2546 - 2555

สถานภาพแรงงาน	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555
ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	417,889	422,187	420,934	420,334	425,190	445,513	467,498	474,730	480,834	486,892
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	302,911	315,419	313,563	315,819	319,420	337,078	354,173	357,932	359,995	377,181
ผู้มีงานทำ	298,441	309,980	308,154	311,610	313,858	332,848	348,242	352,782	357,135	373,587
ผู้ว่างงาน	4,028	5,190	5,214	3,955	4,821	3,767	5,728	5,078	2,860	3,278
ผู้ที่รอฤดูกาล	442	249	195	255	741	463	204	72	-	317
ผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน	114,977	106,768	107,371	104,515	105,771	108,435	113,324	116,799	120,839	109,711
รวม	417,889	422,187	420,934	420,334	425,190	445,513	467,497	474,730	480,834	486,892
อัตราการว่างงาน	1.3	1.6	1.7	1.3	1.5	1.1	1.6	1.4	8.0	0.9
ชาย										
ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	211,990	214,120	207,602	200,547	202,600	217,318	233,038	236,680	239,555	242,390
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	174,086	180,536	173,939	171,541	172,249	184,974	200,496	203,860	203,158	209,979
ผู้มีงานทำ	171,658	177,393	171,588	169,177	168,815	182,180	196,789	200,024	200,896	207,777
ผู้ว่างงาน	2,272	2,957	2,212	2,245	3,035	2,480	3,602	3,764	2,262	1,988
ผู้ที่รอฤดูกาล	156	186	140	119	399	315	105	72	-	214
ผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน	37,905	33,584	33,663	29,006	30,351	32,344	32,542	32,820	36,397	32,411
รวม	211,990	214,120	207,602	200,547	202,600	217,318	233,038	236,680	239,555	242,390
อัตราการว่างงาน	1.3	1.6	1.3	1.3	1.8	1.3	1.8	1.8	1.1	0.9
หญิง										
ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	205,899	208,067	213,332	219,787	222,591	228,195	234,460	238,050	241,278	244,503
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	128,826	134,883	139,624	144,277	147,172	152,104	153,677	154,072	156,836	167,202
ผู้มีงานทำ	126,784	132,587	136,567	142,433	145,043	150,668	151,453	152,758	156,238	165,810
ผู้ว่างงาน	1,757	2,234	3,003	1,709	1,787	1,287	2,126	1,314	598	1,290
ผู้ที่รอฤดูกาล	286	63	55	135	342	148	99	-	-	103
ผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน	77,073	73,184	73,708	75,510	75,419	76,091	80,782	83,979	84,442	77,300
รวม	205,899	208,067	213,331	219,787	222,590	228,195	234,460	238,050	241,278	244,503
อัตราการว่างงาน	1.4	1.7	2.2	1.2	1.2	0.8	1.4	0.9	0.4	0.8

<u>หมายเหตุ</u>: อัตราการว่างงาน = ผู้ว่างงาน x 100 ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน <u>ทีมา</u>: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสือสาร

รวบรวมโดย: สำนักสถิติพยากรณ์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ตารางที่ 4.5.1.1-15 จำนวนโรงเรียน จำแนกตามสังกัด เป็นรายอำเภอ ของจังหวัดระยอง

			สังกัด		
อำเภอ	จำนวน โรงเรียน	สนง.คณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน	สำนักบริหารงาน คณะกรรมการส่งเสริม การศึกษาเอกชน	กรมส่งเสริมการปกครอง ส่วนท้องถิ่น	อื่น ๆ ^{1/}
เมืองระยอง	77	50	15	10	2
บ้านฉาง	24	15	8	-	1
แกลง	68	65	3	-	-
วังจันทร์	16	16	-	-	-
บ้านค่าย	34	31	3	-	-
ปลวกแดง	23	21	2	-	-
เขาชะเมา	16	16	-	-	-
นิคมพัฒนา	13	13	- -	-	-
รวมยอด	271	227	31	10	3

<u>หมายเหตุ</u> : $^{1/}$ รวมกรมประชาสงเคราะห์และกรมศาสนา

<u>ที่มา</u>:

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาระยอง เขต 1 และ เขต 2,

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 18 (ระยอง)

ตารางที่ 4.5.1.1-16 จำนวนโรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษาที่เปิดสอน เป็นรายอำเภอ จังหวัดระยอง

ระดับการศึกษาที่เปิดสอน	อนุบาล- อนุบาล- อนุบาล- เด็กเล็ก- ประถม ประถมา- ประถมา- มัธยมา มัธยมา ตอนุบาล มัธยมา ตอนุขาล สัธยมา ตอนุขาล สัธยมา ตอนุขาล สัธยมา ตอนุขาล สัธยมา ตอนดีน-ปลาย	ตอนต้น ตอนปลาย ศึกษาว่า ตอนต้น ตอนปลาย	9 175 51 6 1 3 2 - 2	4 47 10 3 1 1 1 1 1 1	1 12 6 3	1 55 7	_ 11 4	2 20 7 - 2 1 - 1	1 16 5		
ระดับการ์	เด็กเล็ก ประถม	ศึกษา	1	\leftarrow	1	ı	1	1	1	1	
	อนุบาล- ม้ธยมๆ	ตอนปลาย	9	8	80	1	1	ı	1	1	
	อนุบาล- มัธยมๆ	ตอนต้น	51	10	9	7	4	7	72	7	
	อนูบาล-	1 5 IL 7 19 2 C	175	47	12	55	11	20	16	7	
	อนุบาล		6	4	ᠵᢇ	←1	ı	2	↽	ı	
	จำนวน โรงเรียน	รวม	271	77	24	89	16	34	23	16	
	อำเภอ		รวมยอด	เมืองระยอง	บ้านฉาง	แกลง	วงจนทร์	บ้านค่าย	ปลวกแดง	เขาชะเมา	1

<u>ทีมา</u> : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาระยอง เขต 1 และ เขต 2

สำนักงานเขตฟื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 18 (ระยอง)

อัตราส่วนนักเรียนต่อห้องเรียน และอัตราส่วนนักเรียนต่อครู จังหวัดระยอง จำแนกตามระดับการศึกษา ปีการศึกษา 2550-2554 ตารางที่ 4.5.1.1-17

รายการ	พ.ศ. 2550	พ.ศ. 2551	พ.ศ. 2552	พ.ศ. 2553	พ.ศ. 2554	เกณฑ์มาตรฐาน
อัตราส่วนนักเรียนต่อห้องเรียน						
ก่อนประถมศึกษา	24.97	25.73	23.30	26.13	25.18	30.00
ประถมศึกษา	29.12	28.60	25.99	27.21	27.09	40.00
มัธยมศึกษา	26.69	38.96	39.48	39.49	37.10	40.00
\$3N	27.63	30.59	26.99	30.13	29.40	
อัตราส่วนนักเรียนต่อครู						
ก่อนประถมศึกษา	31.62	29.80	52.73	25.38	25.47	20.00
ประถมศึกษา	24.36	24.32	34.52	29.32	29.44	25.00
มัธยมศึกษา	25.58	25.86	31.85	27.08	27.75	20.00
2331	25.59	25.51	35.57	26.92	28.09	

<u> หมายเหตุ</u> : เกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงศึกษาธิการ

<u>ที่มา</u>: สำนักงานเขตฟื้นที่การศึกษาระยอง เขต 1 และ เขต 2

- (ก) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเขต 1 สังกัดสำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ รับผิดชอบการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน (การศึกษาก่อน ระดับอุดมศึกษา) ในเขตอำเภอเมืองระยอง อำเภอบ้านค่าย อำเภอปลวกแดง อำเภอบ้านฉาง และ อำเภอนิคมพัฒนา มีสถานศึกษาของรัฐ 130 แห่ง
- (ข) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระยองเขต 2 สังกัดสำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ รับผิดชอบการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน (การศึกษาก่อน ระดับอุดมศึกษา) ในเขตอำเภอแกลง อำเภอวังจันทร์ และอำเภอเขาชะเมา มีสถานศึกษาของรัฐ 97 แห่ง
- (ค) สำนักงานอาชีวศึกษา ภาคตะวันออก กระทรวงศึกษาธิการ รับผิดชอบการ จัดการศึกษาขั้นพื้นฐานสายวิชาชีพ (ปวช.) และอนุปริญญา (ปวส.) มีสถานศึกษา 5 แห่ง
- (ง) สำนักบริหารการศึกษาท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย รับผิดชอบการจัด การศึกษาขั้นพื้นฐานในเขตเทศบาล มีสถานศึกษา 5 แห่ง ครู 249 คน นักเรียน 6,323 คน
- (จ) กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคง ของมนุษย์ จัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6) มีสถานศึกษา 1 แห่ง
- (ฉ) การศึกษานอกโรงเรียนจังหวัดระยอง สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ รับผิดชอบงานการศึกษาตามอัธยาศัย จัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีสถานศึกษา 10 แห่ง

นอกจากนี้ยังมีสถานศึกษาในระดับอุดมศึกษาเปิดภาคสมทบระดับปริญญาตรีและ ปริญญาโท 10 แห่ง ดังนี้

- ก) ระดับปริญญาตรี
 - โรงเรียนระยองพาณิชยการ (มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร)
 - โรงเรียนวัดป่าประคู่ (มหาวิทยาลัยราชภัฎราชนครินทร์ ฉะเชิงเทรา)
 - โรงเรียนพัฒนเวช (มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต)
 - วิทยาลัยเทคนิคระยอง (มหาวิทยาลัยบูรพา)
 - โรงเรียนนิคมวิทยา 1 (มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี)

ข)ระดับปริญญาตรีและปริญญาโท

- วิทยาลัยเฉลิมกาญจนา (อำเภอแกลง)
- โรงเรียนเทคโนโลยี ไออาร์พีซี (มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีเปิดระดับ ปริญญาตรี และมหาวิทยาลัยขอนแก่น เปิดระดับปริญญาโทภาคพิเศษ)

- ค) ระดับปริญญาโท
 - โรงแรมสตาร์ระยอง (มหาวิทยาลัยบูรพา)
 - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (มหาวิทยาลัยบูรพา) เปิดระดับ ปริญญาโทภาคพิเศษ
 - โรงเรียนบ้านค่าย (มหาวิทยาลัยรามคำแหง) เปิดระดับปริญญาโทภาคพิเศษ

8) การนับถือศาสนาในจังหวัดระยอง

ชาวระยองส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ นอกจากนี้ยังมีผู้นับถือศาสนาคริสต์ ศาสนาอิสลาม และลัทธิเต๋าส่วนมากเป็นชาวจีน สำหรับศาสนาพุทธมีวัด จำนวน 233 วัด โดยแยกเป็น วัดมหานิกาย 218 วัด และวัดธรรมยุต 15 วัด พระภิกษุของมหานิกายมี 3,130 รูป ของธรรมยุตมี 19 รูป มีศูนย์วัฒนธรรม 2 แห่ง คือ ศูนย์วัฒนธรรมจังหวัดระยอง และศูนย์วัฒนธรรมอำเภอแกลง

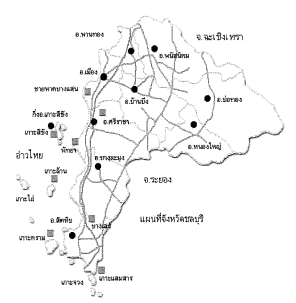
9) วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมและประเพณีจังหวัดระยอง

จากการที่ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จึงมีพิธีกรรมทางศาสนา และ ประเพณีจะคล้ายคลึงกันกับชาวพุทธในจังหวัดอื่น ๆ วัฒนธรรมท้องถิ่นยังคงมีอยู่ แต่ชาวพื้นเมืองยังมี การพูดสำเนียงภาษาท้องถิ่นและมีการละเล่นที่เป็นพื้นเมืองเดิม คือ หนังใหญ่วัดบ้านดอน และเพลง อ้ายเป๋ พิพิธภัณฑ์พื้นบ้านวัดเขากระโดน นอกจากนี้ จังหวัดระยองมีขนบธรรมเนียมประเพณีท้องถิ่นของ จังหวัดที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตและประเพณีที่สำคัญซึ่งถือปฏิบัติกันโดยทั่วไป ได้แก่ ประเพณีสงกรานต์ ประเพณีการทำบุญวันไหลท้ายสงกรานต์ ประเพณีขนทรายเข้าวัด ประเพณีทำบุญส่งสงกรานต์ ประเพณี ตักบาตรเทโว ประเพณีการแข่งเรือยาวที่ปากน้ำประแสร์ ประเพณีทอดผ้าป่ากลางน้ำ ประเพณีสงแขก ประเพณีแห่นางแมวประเพณีปักเฉลว ประเพณีการทำขวัญข้าว ประเพณีลอยกระทง ประเพณีแห่เทียน พรรษา ประเพณีวันสารท ประเพณีเทศมหาชาติ ประเพณีวิ่งควายที่ปลวกแดง ประเพณีทอดกฐิน ประเพณีการสวดหน้าศพ งานเทศกาลผลไม้และของดีเมืองระยอง งานวันสุนทรภู่ งานห่มผ้าพระเจดีย์ กลางน้ำ งานวันสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชและงานปีใหม่จังหวัดระยอง และประเพณีกีฬาชิมปลาทะเล นึ่งบ้านฉาง ซึ่งประเพณีและวัฒนธรรมเหล่านี้เป็นต้นทุนทางสังคมที่เชื่อมความสัมพันธ์ ความสมัครสมาน สามัคคีและสืบสานวิถีชีวิตแบบพึ่งพาถ้อยที่ถ้อยอาศัยกัน เอื้อเพื่อเผื่อแพร่ช่วยเหลือกันให้คงอยู่ในสังคม ต่อไป

(2) สภาพสังคม-เศรษฐกิจทั่วไปจังหวัดชลบุรี

1) ที่ตั้งและอาณาเขตของจังหวัดชลบุรี

ข้อมูลจากบรรยายสรุปจังหวัดชลบุรีปี พ.ศ. 2555 จังหวัดชลบุรีตั้งอยู่ในภาค ตะวันออกของประเทศไทย หรือริมฝั่งทะเลด้านตะวันออกของอ่าวไทย ประมาณเส้นรุ้งที่ 12 องศา 30 ลิปดา ถึง 13 องศา 43 ลิบดาเหนือ และเส้นแวงที่ 100 องศา 45 ลิปดา ถึง 101 องศา 45 ลิปดา



ตะวันออก มีระยะทางห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (สายบางนาตราด) เป็นระยะทางประมาณ 81 กิโลเมตร และ มีทางหลวงพิเศษ หมายเลข 7 หรือมอเตอร์เวย์ (กรุงเทพฯ-ชลบุรี) ระยะทาง 79 กิโลเมตร พื้นที่ จังหวัดประมาณ 4,363 ตารางกิโลเมตร หรือ 2,726,875 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.85 ของพื้นที่ ประเทศไทย (พื้นที่ของประเทศไทยประมาณ 513,115 ตารางกิโลเมตร หรือ 320,696,875 ไร่) มีอาณาเขตติดต่อ (รูปที่ 4.5.1.1-7) ดังนี้

รูปที่ 4.5.1.1-7 แผนที่อาณาเขตจังหวัดชลบุรี

ทิศเหนือ	ติดกับ	จังหวัดฉะเชิงเทรา
ทิศตะวันออก	ติดกับ	จังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี และระยอง
ทิศตะวันตก	ติดกับ	ชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย
ทิศใต้	ติดกับ	จังหวัดระยอง

2) การปกครองของจังหวัดชลบุรี

การปกครองแบ่งเป็น 11 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอพนัสนิคม อำเภอพานทอง อำเภอบ้านบึง อำเภอศรีราชา อำเภอเกาะจันทร์ อำเภอบ่อทอง อำเภอหนองใหญ่ อำเภอบางละมุง อำเภอสัตหีบ และอำเภอเกาะสีซัง ประกอบด้วย 92 ตำบล 687 หมู่บ้าน การปกครอง ส่วนท้องถิ่นประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาลนคร 1 แห่ง เทศบาลเมือง 10 แห่ง เทศบาลตำบล 33 แห่ง องค์การบริหารส่วนตำบล 53 แห่ง และมีรูปแบบการปกครองพิเศษ จำนวน 1 แห่ง ได้แก่ เมืองพัทยา

พื้นที่ศึกษาอยู่ในพื้นที่ของอำเภอบางละมุง มีพื้นที่ประมาณ 17.41 ตาราง กิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ 22.16)

2) ความเป็นมาของจังหวัดชลบุรี

3) การตั้งถิ่นฐานในจังหวัดชลบุรี

ลักษณะการตั้งถิ่นฐานจากการสำรวจในช่วงปี พ.ศ. 2516-พ.ศ. 2528 ในพื้นที่ อำเภอพนัสนิคม อำเภอพานทอง อำเภอบ่อทอง และอำเภอเมืองชลบุรี พบว่าพื้นที่ดังกล่าวเป็นดินแดนที่ มีผู้คนเข้ามาตั้งถิ่นฐานกระจัดกระจายอยู่ทั่วไป เป็นชุมชนโบราณยุคก่อนประวัติศาสตร์ถึงยุค ประวัติศาสตร์ นับตั้งแต่เขาชะอางห้ายอดในแหล่งโบราณคดีกลุ่มเขาชะอาง อำเภอบ่อทอง ชุมชนโคก พนมบดี โคกพุทรา อำเภอพนัสนิคม ชุมชนโคกระกา โคกกะเหรี่ยง อำเภอพานทอง และชุมชนเนินสำโรง อำเภอเมืองชลบุรี จากการพบแหล่งโบราณคดีต่าง ๆ ดังกล่าวแล้ว แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ในเขตอำเภอบ่อทอง อำเภอพนัสนิคม อำเภอพานทอง จนถึงทางเหนือของอำเภอเมือง (ตำบลดอนหัวห่อ) ปัจจุบันเป็นพื้นที่ที่ มีผู้คนเข้ามาตั้งถิ่นฐานตั้งแต่ยุคก่อนประวัติศาสตร์ กลุ่มแรกอาศัยอยู่ตามถ้ำ และเพิงผา กลุ่มต่อมาตั้งถิ่นฐานอยู่ตามเนินดินล้อมรอบด้วยป่าชายเลนหรือป่าโกงกาง แล้วขยับลงมายังที่ราบ จากนั้นก็พัฒนาเป็น บ้านเมืองในสมัยประวัติศาสตร์ ยุคประวัติศาสตร์ก่อนสมัยสุโขทัย ชุมชนที่พัฒนาเป็นบ้านเป็นเมืองในยุค แรก ๆ ของประวัติศาสตร์ในเขตจังหวัดชลบุรี ได้แก่ เมืองพระรถ เมืองพญาเร่ และเมืองศรีพโล (สำนักงาน จังหวัดชลบุรี, 2556)

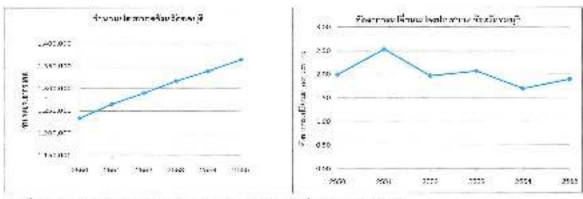
ชลบุรีเป็นย่านชุมชนจีนที่ใหญ่ที่สุดในภาคตะวันออก คนจีนในชลบุรีส่วนใหญ่เป็น เชื้อสายแต้จิ๋ว เชี่ยวชาญการค้าและมีบทบาทสำคัญในเรื่องเศรษฐกิจ ประมง อุตสาหกรรม เกษตรกรรม เข้ามาตั้งถิ่นฐานในช่วงต้นรัตนโกสินทร์ (รัชกาลที่ 2-3) โดยอาศัยอยู่แถบชายทะเลเมืองบางปลาสร้อย ทำการค้าและประมงอย่างกว้างขวางจนมีเหลือส่งออกไปยังต่างประเทศ อีกทั้งเป็นผู้นำอ้อยเข้ามาปลูก และริเริ่มอุตสาหกรรมน้ำตาลทรายแถบอำเภอบ้านบึง อำเภอพานทองและอำเภอพนัสนิคม ส่วนคนจีน ที่อพยพเข้ามาในสมัยรัชกาลที่ 5 มักทำอาชีพปลูกผักและเลี้ยงเป็ดอยู่ในบริเวณเดียวกัน สำหรับชนชาว

ลารนั้นอพยพเจ้ามาช่วงรัชกาลที่ 3 มีอาจัพทำไร่ ทำนา และมีความสามารถพิเศษในการทำหัตถารรม จักสาน ส่วนชาวมุสสัมภพยพเจ้ามาดั้งแต่สมัยอยูกยา ปัจจุบันมิอาจัพทำสวนผลให้ ไรมันสำปริหลัง และก้าขายในสลาด เป็นกลุ่มที่เคร่งครัดในประเพณีและศาสนา (สำนักงานจับหวัดสมบุรี, 2556)

4) ลักษณะประชากร

(ก) จำนวนและขนาดประชากรจังหวัดชลบุรี

จากข้อมูลกรมการปกครอง กระครวงมหาคไทย เมื่อเคือนอันจาคม พ.ศ. 2556 พบว่าในเขตพื้นที่จังหวัดจะบุรี มีประชากรรวมทั้งสิ้น 1,561,002 สม แบ่งเป็น ชาย 668,744 คน และหญิง 695,258 คน ความพบานนนายงประชากรเทากับ 312.63 คน/อารางกับอเมตร ถัดราเพิ่ม ประชากรปี พ.ศ. 2555 เพิ่มจากปีที่ผ่านมารัดขละ 1.89 ประชากรส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในเขตอำนาจเมือง สลบุรี รองสงมาตำเภอศรีราชาและอำเภอบางละมุง สามสำหัน ส่วนอำเภอที่มีประชากรน้อยที่สุด คือ จำเภอเกาะศีซัง จากสถิติบระชากรถกมพะเบียนราษฎร์ในปี พ.ศ. 2550-2555 ของกรมการปกครอง กระหรวงมหาคไทย (ตารางที่ 4.5.1.1-18) ประชากรมีมนาใน้อเพิ่มขึ้นทุกปี แต่อัตราการเปลี่ยนแปลง ประชากรมีแนวใน้อเพิ่มขึ้นทุกปี แต่อัตราการเปลี่ยนแปลง ประชากรมีแนวใน้อเพิ่มขึ้นเก็บได้แล้ว คือ คือ คือ ผู้ที่ 4.5.1.1-8



รูปที่ 4.5.1.1-8 แบวโด้มจำนวนประสากรและมักราการณ์สัยนแปลงประชากร

จังหวัดขอบุรี ปี พ.ศ. 2550-2555

(ข) จำนวนครัวเรือนจังหวัดชลบุรี

รากข้อมูลสมัติประชากรและเทนะจังหวัดขอบรี จากสำนักงานสถิติประชาติ ขบาดครัวเรียนสหร้างหวัดขอบุรีเสตงในดารางที่ 4.5.1.1-18 ปี พ.ศ. 2555 เกลบุรีมีจำนวนครัวเรียน 762,583 ครัวเรียน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 4.03 ปี พ.ศ. 2550 จังหวัดสลบุรีมีจำนวนครัวเรียน 618,764 ครัวเรียน เมื่อเวลาผ่านไป 5 ปี โบปี พ.ศ. 2555 มีจำนวนครัวเรียนเพิ่มขึ้นเป็น 762,583 ครัวเรียน หรือร้อยละ 23.24

ตารางที่ 4.5.1.1-18
สถิติประชากรจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2550-2555

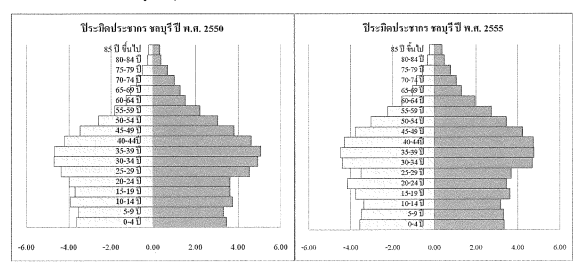
รายการ	2550	2551	2552	2553	2554	2555
(คน)	1,233,446	1,264,687	1,289,590	1,316,293	1,338,656	1,364,002
- ชาย	607,029	621,057	632,356	646,266	656,537	668,744
- หญิง	626,417	643,630	657,234	670,027	682,119	695,258
กม.	282.71	289.87	295.57	301.69	306.82	312.63
อัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร	2.00	2.53	1.97	2.07	1.70	1.89
จำนวนคนเกิด (คน)	28,525	29,069	28,495	27,703	29,890	31,209
อัตราการเกิด ต่อ 1,000 คน	23.13	22.99	22.10	21.05	22.33	22.88
จำนวนคนตาย (คน)	6,872	7,030	7,011	7,241	7,506	7,492
อัตราการตาย ต่อ 1,000 คน	5.57	5.56	5.44	5.50	5.61	5.49
อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของ ประชากร ต่อ 100 คน	1.76	1.74	1.67	1.55	1.67	1.74
จำนวนคนย้ายเข้า (คน)	119,673	125,185	121,548	119,258	121,782	121,307
จำนวนคนย้ายออก (คน)	103,100	106,653	104,634	99,039	110,691	102,252
การย้ายถิ่นสุทธิต่อประชากร 100 คน	1.34	1.47	1.31	1.54	0.83	1.40
จำนวนบ้าน (หลัง)	618,764	652,001	678,508	706,277	733,031	762,583
อัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวนบ้าน	5.71	5.37	4.07	4.09	3.79	4.03

<u>หมายเหตุ</u> : ข้อมูล ณ ฐานข้อมูลปัจจุบัน ธันวาคม พ.ศ. 2555

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

(ค) โครงสร้างประชากรจังหวัดชลบุรี

โครงสร้างประชากรของจังหวัดชลบุรีแยกตามกลุ่มอายุช่วงปี พ.ศ. 2550-2555 แสดงดังตารางที่ 4.5.1.1-19 เมื่อเปรียบเทียบโครงสร้างประชากรตามอายุของจังหวัดชลบุรี ระหว่างปี พ.ศ. 2550 กับ ปี พ.ศ. 2555 พบว่าปี พ.ศ. 2550 ประชากรวัยแรกเกิดมีอัตราส่วนเพศ ซึ่ง หมายถึงจำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน เท่ากับ 105 โดยประชากรทั้งหมดมีอัตราส่วนเพศ เท่ากับ 96 และในปี พ.ศ. 2555 ประชากรวัยแรกเกิดมีอัตราส่วนเพศลดลงเป็น 106 โดยประชากรทั้งหมดมีอัตราส่วนเพศลดลงเป็น 95 ซึ่งหมายถึงในวัยแรกเกิดมีประชากรเพศชายมากกว่าเพศหญิงในขณะที่ ประชากรทั้งหมดมีประชากรเพศชายน้อยกว่าเพศหญิง ในขณะที่อัตราส่วนเพศเมื่อแรกเกิดเป็นปกติ ตามธรรมชาติของการเกิด (อัตราส่วนระหว่างทารกเพศชายและทารกเพศหญิงปกติจะอยู่ระหว่าง 105 ถึง 107) ความแตกต่างระหว่างเพศนี้อาจเกิดเนื่องจากการย้ายถิ่น เนื่องจากพฤติกรรมการย้ายถิ่นของ เพศชายแนวโน้มที่จะย้ายถิ่นในระยะทางที่ไกล ๆ สอดคล้องกับวัยแรงงานที่อัตราส่วนเพศลดลง ซึ่งเห็น ได้ชัดในปี พ.ศ. 2555 ที่พบว่าอัตราส่วนเพศ เท่ากับ 93 แสดงว่าอัตราส่วนเพศชายวัยแรงงานน้อยกว่า เพศหญิงวัยแรงงาน สาเหตุหลักน่าจะมาจากการย้ายถิ่นของประชากรวัยแรงงานไปทำงานนอกจังหวัด มากขึ้น เมื่อพิจารณาประมิดประชากรเปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555 (รูปที่ 4.5.1.1-9) พบว่าประชากรวัยแรงงานช่วงอายุน้อยลดลงโดยเฉพาะช่วง 25-29 ปี ส่วนแรงงานวัย กลางคนและแรงงานวัยสูงอายุมีจำนวนเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะแรงงานเหศหญิงเพิ่มมากกว่าเพศชาย



<u>รูปที่ 4.5.1.1-9</u> ปีระมิดประชากร จังหวัดชลบุรี เปรียบเทียบปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555

เมื่อพิจารณาอัตราพึ่งพิงหรืออัตราการเป็นภาระ (Dependency Ratio) โดย จำแนกประชากรจังหวัดชลบุรี ตามหมวดอายุของสำนักบริหารการทะเบียน ในช่วงปี พ.ศ. 2550-2555 ของสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-20 และ รูปที่ 4.5.1.1-10 พบว่าในปี พ.ศ. 2555 ชลบุรีมีประชากรเด็กก่อนวัยเรียน (อายุ 0-4 ปี) สัดส่วนร้อยละ 6.92 ของประชากรทั้งจังหวัด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีก่อนหน้า ร้อยละ 8.20 ประชากรเด็กวัยเรียน (อายุ 5-19 ปี) สัดส่วนร้อยละ 20.77 ของประชากรทั้งจังหวัด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีก่อนหน้า ร้อยละ 5.0 ประชากร วัยแรงงานมีอายุระหว่าง 20-64 ปี สัดส่วนร้อยละ 65.22 ของประชากรทั้งจังหวัด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีก่อนหน้า ร้อยละ 7.09 ของประชากรทั้ง

ตารางที่ 4.5.1.1-19

เปรียบเทียบโครงสร้างประชากรและสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555

				ปี พ.ศ. 2550						ปี พ.ศ. 2555	5	
จำนว		จำนวนประชากร (คน)	(คน)	สัดส่วนแยกตาม	เตามเพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ	จำน	จำนวนประชากร (คน)	(คน)	สัดส่วนแยก	สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ
ชาย		หญิง	ราม	ชาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ	ชาย	หญิง	ราม	ชาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ
43,934		41,683	85,617	3.64	3.45	105	47,763	44,871	92,634	3.57	3.35	106
42,791		40,132	82,923	3.54	3.32		46,715	44,424	91,139	3,49	3.32	
47,780		45,283	93,063	3,95	3.75	105	45,134	42,694	87,828	3.37	3.19	105
44,893		43,790	88,683	3.72	3.62		50,354	48,589	98,943	3.76	3.63	
48,319		43,800	92,119	4.00	3.62		55,746	46,320	102,066	4.17	3.46	
52,898	-	54,603	107,501	4.38	4.52		47,004	49,290	96,294	3.51	3.68	
56,796	-	59,232	116,028	4.70	4.90		58,967	62,906	121,873	4.41	4.70	
56,524		61,088	117,612	4.68	5.06		60,023	696'89	123,992	4,48	4.78	
51,012		55,641	106,653	4.22	4.60	94	57,456	63,551	121,007	4.29	4.75	93
41,865	_	46,082	87,947	3,46	3.81		50,625	56,543	107,168	3.78	4.22	
31,507	1	36,711	68,218	2.61	3.04		40,631	46,211	86,842	3.04	3.45	<u></u>
22,316		26,647	48,963	1.85	2.21		29,967	36,545	66,512	2.24	2.73	
15,640	T	18,438	34,078	1.29	1.53		20,869	26,279	47,148	1.56	1.96	
13,226	1	15,490	28,716	1.09	1.28		14,181	17,728	31,909	1.06	1.32	
9,634		12,129	21,763	08.0	1.00		11,398	14,282	25,680	0.85	1.07	
6,164	$\overline{}$	8,307	14,471	0.51	69.0	78	7,681	10,509	18,190	0.57	0.79	75
2,995		4,613	809'2	0.25	0.38		4,337	692'9	10,906	0.32	0.49	
2,553		3,891	6,444	0.21	0.32		3,154	5,022	8,176	0.24	0.38	
590,847		617,560	1,208,407	48.89	51.11		652,005	686,302	1,338,307	48.72	51.28	
ส่วนเพศข	lá	อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมด	เหมด		96		อัตราส่วนเ	อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมด	ากรทั้งหมด		96	
	1	-	T									

<u>หมายเหตุ:</u> ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน

อัตราส่วนเพศหมายถึง จำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน

<u>ที่ม</u>า: จำนวนประชากรจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2544 และ พ.ศ. 2554 คำนวนโดยบรษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด,2555 .

ตารางที่ 4.5.1.1-20 โครงสร้างอายุประชากรและอัตราพึ่งพิงของประชากรจังหวัดชลบุรีปรียบเทียบ ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555

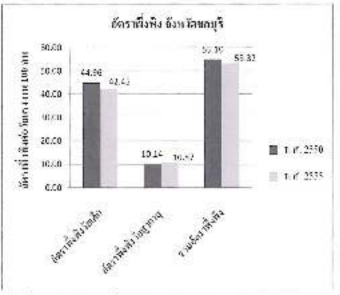
			ชลบุ;์	3		
ลักษณะประชากร	พ.ศ. 2	2550	พ.ศ. 2	2555	การเปลี่ย	บนแปลง
	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
1. จำนวนประชากร						
1.1 ชาย	590,847	48.89	652,005	48.72	61,158	10.35
1.2 หญิง	617,560	51.11	686,302	51.28	68,742	11.13
1.3 รวม	1,208,407	100.00	1,338,307	100.00	129,900	10.75
2. ประชากรตามอายุ						
2.1 วัยเด็ก (0-4 ปี)	85,617	7.09	92,634	6.92	7,017	8.20
2.2 วัยเรียน (5-19 ปี)	264,669	21.90	277,910	20.77	13,241	5.00
2.3 วัยแรงงาน (20-64 ปี)	779,119	64.47	872,902	65.22	93,783	12.04
2.4 วัยสูงอายุ (65+ ปี)	79,002	6.54	94,861	7.09	15,859	20.07
2.5 รวม	1,208,407	100.00	1,338,307	100.00	129,900	10.75
3. อัตราพึ่งพิง						
3.1 วัยเด็ก	350,286	44.96	370,544	42.45	20,258	-2.51
3.2 วัยสูงอายุ	79,002	10.14	94,861	10.87	15,859	0.73
3.3 รวมภาวะพึ่งพิง	429,288	55.10	465,405	53.32	36,117	-1.78

<u>หมายเหตุ</u>: ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน

ที่มา: สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2556

์จังหวัด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 20.07 ฮัตราภาวะพื่งพิจของจังหวัดชลบุรีเทากับ 53.32 ต่อ

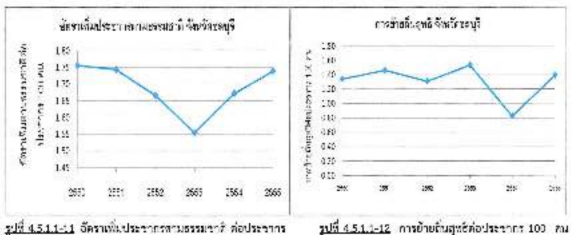
ประชากรรัยแรงงาน 100 คน ถตะควาก ปี พ.ศ. 2550 รัยยละ 1.78 ประชายนตัวยภาระพึ่งพึงวัยเด็กเพ่ากับ 42.45 ต่อประชากรรัยแรงงาน 100 คน อดลงจากนี พ.ศ. 2550 รัยยละ 2.51 และภาระพึ่งพึงวัยสูงชายุเท่ากับ 10.87 ต่อประชากรรัยแรงงาน 100 คน เพิ่มขึ้น จากปี พ.ศ. 2550 รัยยละ 0.73



<u>รูปที่ 4.5.1.1.16</u> ชัดราพื่อวิห จังหรักษากูรี ปี 2550 และ 2555

(ง) การเปลี่ยนแปลงประชากร

การเปลี่ยนเปลงทางประชากร ปี พ.ศ. 2555 - จังหวัดชลบุรีมีจำนวนคนเรือ 31,209 คน จำนวนคนตาย 7,492 คน ยัดราการเดิมตามธรรมชาติของประชากรดอ 100 คน.ทากับ 1.74 ในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมาพบวามีอัตราการเกิดมากกว่าอัตราการตายมาอย่างต่อเนื่องทุกปี มนกโน้มการเพิ่มประชากรดามธรรมชาติของจังหวัดชลบุรีมีแนวใน้มลดลงในช่วงปี พ.ศ. 2550-2553 หลังจาก เป็นอัตราการเพิ่มประชากรดามธรรมชาติเพิ่มขึ้นทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554-2555 - ดังแสดงในรูปที่ 4.5.1.1-11 เมื่อพิจารณาการย้ายถิ่น ปี พ.ศ. 2555 มีจำนวนคนอ้ายเข้า 102,252 คน จำนวนคนอ้ายของ 762,583 คน ในระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2550 2555) จังหวัดขอบุรีมีจำนวนคนอ้ายเข้ามากกวาคน ย้ายยยอกทุกปี เนื่องจากจังหวัดขอบุรีเป็นแหลงงานทั้งภาคอุทสาหกรรมและการท่องเที่ยว แต่มีแนวใน้ม ของการย้ายถิ่นสุทธิเพิ่มขึ้นในอัตราที่สดลง โดยสดลงมากในปี พ.ศ. 2554 ลังแสดงในรูปที่ 4.5.1.1-12



<u>รูปที่ 4.5.1.1-11</u> อัตราเพิ่มประชากรทามธรรมชาติ ต่อประชากร อังหวัดขอบุรี 100 สม จังหวัดขอบุรี

(จ) การฉายภาพประชากร

การคาดการณ์บระชากรในขนาคตในระยะบรก 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ข้างหน้าของจังหวัดขอบุรี ได้พิจารณาโดยใช้ข้อมูลในอดีตช่วงที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2555 และ ใช้จ้านวนประชากรปี พ.ศ. 2555 เป็นปิฐานในการศึกษา วิธีการที่ใช้คาดการณ์บระชากรในอนาคตโล้ ใช้วิธีพางคณิพศาสตร์ (Mathematical Method) โดยใช้หลักการของการเปลี่ยนแปลงแบบต่อเนื่อง (Experiential Method) มาใช้ในการค้านวณ สูตรที่ใช้ในการศาสการณ์จำนวนประชากรในอนาคต คือ

$$P_t = P_c e^m$$

เมื่อ P₅ = จำนวนแระชากรฐานหรือประชากรโนเวลาเริ่มหัน

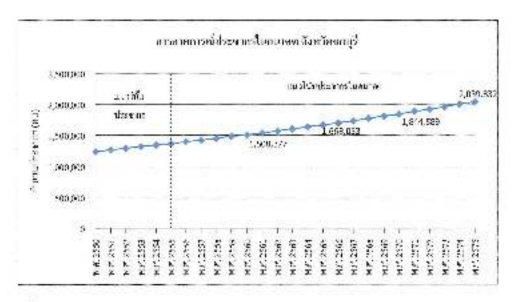
P_t = จำนวนและชากรในอนาคทที่ต้องการทราบ

ขัดราการเพิ่มประชากรต่อปี

ก – ช่วงเวลาหรืออำนวนปีที่ต้องการคาดการณ์

o = คาลงที่ (2.7183)

ทำหนดยัดราการเพิ่มประชากรต่อปีโดยพิจารณาเลียกยัดราการเพิ่มประชากรเลียกยัดราการเพิ่มประชากร ในช่าง 5 ปี ก่อนปีคาดการณ์ (พ.ศ. 2550 2555) โดยยัดราการเพิ่มประชากรเลียกผู้ที่ร้อยละ 2.01 ต่อปี และมีข้อสมมัติว่ายัดราเพิ่มของประชากรอำเภอเมืองชลบุรีมีอัตราเพิ่มขึ้นคงที่ร้อยละ 2.01 ขนาดประชากรของ อำเภอเมืองขลบุรี ณ ปี พ.ศ. 2560 (5 ปี) กาดว่าจะมีจำนวน 1,508,377 กน ในปี พ.ศ. 2565 (10 ปี) คาดว่าจะมีจำนวน 1,568,033 กน ในปี พ.ศ. 2570 (15 ปี) กาดว่าจะมีจำนวน 1,644,589 คน และในปี พ.ศ. 2575 (20 ปี) ภาคว่าจะมีจำนวน 2,039,832 คน ตามลำดับ แสดงดังรูปที่ 4.5.1.1-13



รูปที่ 4.5.1.1-13 การคาดการณ์ประชากรในอนาคต จังหวัดชลบุรี

(ฉ) ประชากรแฝง

จากการสำมะโนประชากรจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2553 โดยองค์การบริหารส่วน จังหวัดชลบุรี พบว่าจังหวัดชลบุรีมีประชากรแฝงจำนวนมากถึงร้อยละ 74.90 (ตารางที่ 4.5.1.1-21) โดยเฉพาะเมืองพัทยาในอำเภอบางละมุง ปี พ.ศ. 2553 ชลบุรีมีประชากร 1,285,252 คน มีประชากร แฝงประมาณ 962,688 คน ดังนั้นปี พ.ศ. 2555 ชลบุรีมีประชากร 1,364,002 คน คาดว่จะมีประชากร แฝงประมาณ 1,021,637 คน

ตารางที่ 4.5.1.1-21 จำนวนประชากรแฝงของจังหวัดชลบุรี

อำเภอ	อาณาเขตพื้นที่	ประชากร	ประชากร	ร้อยละ
0 10010	(ตร.กม.)	(คน)	แฝง (คน)	100110
อำเภอเมืองชลบุรี	208.31	259,938	120,992	9.41
อำเภอพนัสนิคม	468.35	135,022	13,379	1.04
อำเภอบ้านบึง	510.89	95,057	19,200	1.49
อำเภอพานทอง	186.85	50,167	44,374	3.45
อำเภอศรีราชา	1,102.89	235,795	174,396	13.57
อำเภอบางละมุง	644.96	232,822	556,000	43.26
อำเภอสัตหีบ	3,752.61	165,677	20,000	1.56
อำเภอหนองใหญ่	415.00	22,594	3,880	0.30
อำเภอบ่อทอง	824.71	47,128	8,018	0.62
อำเภอเกาะสีซัง	25.61	5,457	97	0.01
อำเภอเกาะจันทร์	255.80	35,595	2,352	0.18
รวมทั้งหมด	8,395.98	1,285,252	962,688	74.90

<u>ที่มา</u> : กองแผนและงบประมาณ ฝ่ายนโยบายและแผน อบจ. ชลบุรี, 2553

5) เศรษฐกิจจังหวัดชลบุรี

(ก) ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชลบุรี (Gross Provincial Product Chonburi) จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, มกราคม 2555 ดังแสดงใน ตารางที่ 4.5.1.1-22 ในปี พ.ศ. 2554 มีมูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี เท่ากับ 635,605 ล้านบาท แบ่งเป็นภาคเกษตร 20,266 ล้านบาท ประกอบด้วยสาขาเกษตรกรรม การล่าสัตว์ และการป่าไม้ 19,258 ล้านบาท และสาขาประมง 1,008 ล้านบาท และนอกภาคเกษตร 615,339 ล้านบาท

ุ คารางที่ 4.5.1.1-22 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดขลบุรี ณ ราคาประจำปี (พ.ศ. 2544-2554)

											7 1 1
	2544	2545	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554p
ภาคเกษตร	11,079	11,229	11,807	10,043	12,513	10,223	12,464	14,545	14,354	16,862	20,266
เกษตรกรรม การล่าสัตว์และการป่าไม้	8,802	8,914	9,764	8,382	11,366	9,168	11,427	13,604	13,421	15,880	19,258
า	2,277	2,315	2,043	1,661	1,147	1,055	1,037	941	933	385	1,008
ภาคนอกเกษตร	235,564	256,596	286,117	317,420	394,693	479,406	556,254	590,838	564,671	620,734	615,339
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	496	909	929	1,156	1,426	1,779	1,837	1,439	1,982	2,117	2,312
ยุตสาหกรรม	122,566	138,205	155,461	168,516	227,608	292,177	353,425	370,516	352,051	386,743	370,322
ำกรไฟฟ้า แก๊ส และการประบา	19,772	19,101	23,232	23,882	27,048	29,201	30,815	35,067	35,523	34,645	36,028
การก่อสร้าง	7,538	8,528	9,704	8,953	11,032	10,715	13,993	14,916	12,104	14,063	14,670
การขายส่ง การขายปลึก การซ่อมแชมยานยนต์ จักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคล	28 598	29.766	32.493	36.709	45.331	52.200	57,326	58,541	54,955	64,846	66,587
และของใช้ในครั้วเรื่อน			Î								
โรงแรมและภัตตาคาร	12,661	12,321	12,340	15,653	16,110	16,578	17,311	17,949	16,171	18,047	20,019
การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม	21,751	23,053	24,144	28,894	24,464	32,619	34,015	37,492	37,609	41,422	38,046
ตัวกลางพางการเงิน	4,273	5,029	5,594	6,683	8,342	8,855	10,356	11,097	11,516	11,382	13,531
์ บริการด้านอสังหาริมทรัพย์ การให้เข่าและบริการทางธุรกิจ	5,814	6,772	8,050	10,736	15,606	16,524	18,346	21,055	19,990	22,669	27,543
ำ การบริหารราชการและการป้องกันประเทศ รวมทั้งการประกัน สังคมภาคบังคับ	5,056	5,799	6,205	6,711	7,166	7,109	6,822	10,092	10,468	11,467	11,910
การศึกษา	3,127	3,209	3,345	3,803	4,282	4,768	5,197	5,373	5,629	5,576	6,204
การบริการด้านสุขภาพและสังคม	2,477	2,693	2,897	3,523	3,949	4,738	5,171	5,380	4,652	5,527	5,849
การให้บริการด้านซุมชน สังคมและบริการส่วนบุคคลอื่นๆ	1,351	1,444	1,592	2,015	2,200	1,969	1,444	1,668	1,834	2,008	2,181
คูกจ้างในครัวเรือนส่วนบุคคล	84	71	131	187	129	175	195	254	187	224	137
หลิตภัณฑ์มาลรวมจังหวัด เมื่อ	246,643	267,826	297,924	327,464	407,206	489,629	568,717	605,383	579,025	637,597	635,605
อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	ı	8.59	11.24	9.92	24.35	20.24	16.15	6,45	-4.35	10.12	-0.31
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ต่อคน (บาท)	229,164	245,672	269,662	292,211	357,871	424,164	486,381	511,820	484,308	527,652	522,511
ประชากร (1,000 คน)	1,076	1,090	1,105	1,121	1,138	1,154	1,169	1,183	1,196	1,208	1,216

<u>หมายเหตุ</u> : p = ข้อมูลปี พ.ศ. 2554 เป็นข้อมูลประมาณการ <u>ที่ม</u>า : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งขาติ, 2556

ประชากรมีรายได้เฉลี่ยต่อหัว 522,511 บาท/ปี เป็นลำดับที่ 5 ของประเทศ รองจากจังหวัดระยอง จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรปราการ และจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และเป็นอันดับที่สองของภาค สำหรับผลิตภัณฑ์มวลรวมที่มีผลิตภัณฑ์สูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ 1) สาขาอุตสาหกรรมการผลิต 370,322 ล้านบาท 2) สาขาการขายส่ง การขายปลีกและการซ่อมแซม 66,587 ล้านบาท และ3) สาขา การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม 38,046 ล้านบาท ไฟฟ้า ก๊าซ ประปา 36,028 ล้านบาท ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดชลบุรีมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ยกเว้นปี พ.ศ. 2552 ที่มีการหดตัวลงบ้าง

(ข) โครงสร้างทางเศรษฐกิจจังหวัดชลบุรี

สภาพเศรษฐกิจของจังหวัดชลบุรี ภาวะเศรษฐกิจโดยรวมในปี พ.ศ. 2554 ขยายตัวต่อเนื่อง โดยด้านอุปสงค์ มีการบริโภคและภาคการส่งออกสินค้าขยายตัว ขณะที่การลงทุน ภาคเอกชนชะลอตัว ด้านอุปทานมีภาคอุตสาหกรรมขยายตัวจากการขยายกำลังการผลิต การท่องเที่ยว ขยายตัวดีต่อเนื่อง ภาคเกษตรขยายตัวจากมูลค่าผลผลิต สับปะรด มันสำปะหลัง และไก่เนื้อ ด้าน การเงิน ปริมาณเงินฝากและปริมาณสินเชื่อธนาคารของรัฐขยายตัว สำหรับด้านเสถียรภาพทาง เศรษฐกิจของจังหวัด พบว่าอัตราเงินเพื่อปรับตัวสูงขึ้น (สำนักงานคลังจังหวัดชลบุรี, ธันวาคม 2554) โครงสร้างเศรษฐกิจที่สำคัญแยกตามสาขาต่าง ๆ ดังนี้

ก) การเกษตรกรรม

ปี พ.ศ. 2554/55 จังหวัดชลบุรีมีพื้นที่ทำการเกษตรรวม 1,259,015 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 46.05 ของพื้นที่จังหวัด มีครัวเรือนเกษตรกรรวม 39,354 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 5.37 ของครัวเรือนทั้งจังหวัด (ครัวเรือนจังหวัดชลบุรี 733,031 ครัวเรือน) พื้นที่การเกษตรประกอบด้วย พื้นที่ เพาะปลูกข้าว 140,328 ไร่ (ร้อยละ 11.15 ของการปลูกพืชทั้งหมด) เพิ่มขึ้นจากปี 2550 ที่มีพื้นที่ปลูกข้าว 130,622 ไร่ (ร้อยละ 9.9 ของการปลูกพืชทั้งหมด) พืชไร่ 585,585 ไร่ (ร้อยละ 46.51 ของการปลูกพืชทั้งหมด) พืชทั้งหมด) พืชผัก 17,741 ไร่ (ร้อยละ 1.41 ของการปลูกพืชทั้งหมด) ไม้ผล/ไม้ยืนต้น 514,706 ไร่ (ร้อยละ 40.88 ของการปลูกพืชทั้งหมด) และไม้ดอกไม้ประดับ 655 ไร่ (ร้อยละ 0.05 ของการปลูกพืชทั้งหมด) ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-23 จะเห็นว่าส่วนใหญ่เป็นการปลูกพืชไร่มากที่สุด ร้อยละ 46.5 รองลงมาเป็นไม้ผลไม้ยืนต้น ร้อยละ 40.88 ที่น่าสังเกตคือพื้นที่ทำการเกษตรลดลงโดย ปี 2545/2555 พื้นที่ทำการเกษตร (ร้อยละ 46.05) ลดลงจากปี 2549/2550 (ร้อยละ 48.25) โดยการปลูกข้าวและพืชไร่ เพิ่มขึ้น แต่ไม้ผลและไม้ดอกลดลง พืชเศรษฐกิจที่สำคัญที่มีการเพาะปลูกกันมาก คือ พืชไร่ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน สับปะรด และข้าวนาปี ส่วนไม้ผลไม้ยืนต้น ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน มะพร้าวแก่ ยางพารา มะม่วง ขนุนหนัง และมะม่วงหิมพานต์ สถิติการผลิตพีชเศรษฐกิจที่สำคัญระดับจังหวัดชลบุรี ปีการเพาะปลูก 2549/50 ถึง 2554/55 แสดงดังตารางที่ 4.5.1.1-24

ปี พ.ศ. 2554 การเกษตรด้านพืชโดยรวมขยายตัว จากราคาผลผลิตมัน สำปะหลังที่ปรับตัวสูงขึ้นเนื่องจากความต้องการของตลาดมีเพิ่มมากขึ้น ขณะที่ปริมาณผลผลิตลดลงร้อยละ 16.32 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากการระบาดของเพลี้ยแป้ง ส่งผลให้ราคาปรับเพิ่ม จากปีที่ผ่านมา หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 52.78 มูลค่ามันสำปะหลังเพิ่มขึ้นจาก 330.93 ล้านบาท ในปีที่แล้ว

ตารางที่ <u>4.5.1.1-23</u> พื้นที่ทำการเกษตร จังหวัดชลบุรี ปีการเพาะปลูก 2549/2550 ถึงปี 2554/255<u>5</u>

							₹	เทีเพาะปลูก	พื้นที่เพาะปลูกพืชทางการเกษตร	กษตร				
ซี	สู้ พบที่ทั่งทุบด	ครัวเรือน	ช้าว	Ç	พืชไร	-1/p	พืชผก	น์ก เก	ไม้ผลไม้ยืนต้น	ยืนต้น	ไม้ดอกไม้ประดับ	์ประดับ	รวม	ಕ
บการเพาะบลูก	(45)	เกษตร	จำนวน	% ของ	จำนวน	% ของ	จำนวน	% ଏଥଏ	จำนวน	% ଅତ୍ୟ	จำนวน	rer %	20101 (15)	%ของพื้นที่
			(44)	การปลูก	(ใร่)	การปลูก	(ใร่)	การปลูก	(14)	การปลูก	([4)	การปลูก	(64) Ab Al P	หังหมด
2549/2550	2,733,915	38,630	130,622	9.90	588,483	44.61	19,528	1.48	579,229	43.91	1,327	0.10	1,319,189	48.25
2550/2551	2,733,915	38,630	141,139	10.64	598,368	45.10	24,166	1.82	561,851	42.35	1,233	60'0	1,326,757	48.53
2551/2552	2,733,915	41,855	127,938	10.44	536,378	43.75	11,003	06'0	549,416	44.82	1,134	60'0	1,225,869	44.84
2552/2553	2,733,915	36,597	135,185	11.00	540,040	43.95	15,419	1.25	536,734	43.68	1,314	0.11	1,228,692	44.94
2553/2554	2,733,915	39,354	156,072	12.56	535,818	43.14	13,132	1.06	536,489	43.19	641	0.05	1,242,152	45.43
2554/2555	2,733,915	39,354	140,328	11.15	585,585	46.51	17,741	1.41	514,706	40.88	655	0.05	1,259,015	46.05
- 7	/6 /6													

<u> ที่มา</u>: สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี, 2556

ตารางที่ 4,5.1.1-24 การผลิตพืชเศรษฐกิจที่ลำคัญระดับจังหวัดชลบุรี ปี 2549/50 ถึง 2554/55

ปีการเพาะปลูก	2549/2	2550	2550/2551	2551/2552	2552/2553	2553/2554	2554/	2555
- A	ผลผลิตรวม	จำนวนเกษตรกร	ผลผลิตรวม	ผลผลิตรวม	ผลผลิตรวม	ผลผลิตรวม	ผลผลิตรวม	จำนวนเกษตรกร
ชนิดพืช	(กก.)	ผู้ปลูก (ราย)	(กก.)	(กก.)	(กก.)	(กก.)	(กก.)	ผู้ปลูก (ราย)
ข้าว - พืชไร่เศรษฐกิจ	ที่สำคัญ							
ข้าวนาปี	42,321,356	7,571	54,193,928	50,897,562	51,465,780	56,987,631	40,855,320	2,575
ข้าวนาปรัง	8,302,365	582	10,896,127	13,318,667	23,187,330	29,883,600	37,811,520	1,366
มันสำปะหลัง	846,625,104	7,181	1,074,530,270	1,173,238,745	1,199,943,324	1,266,749,488	1,351,779,996	5,168
อ้อยโรงงาน	1,439,372,441	3,116	1,704,234,496	1,476,370,079	1,379,233,440	1,195,954,578	1,495,212,768	2,756
สับปะรด	322,983,237	1,655	444,187,500	379,408,044	219,022,986	349,081,183	319,134,295	1,334
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	1,204,601	68	917,334	273,980	380,686	2,617,516	2,693,000	107
อ้อยคั้นน้ำ	14,356,140	23	6,742,302	2,777,083	11,000,496	2,211,588	820,801	19
รวม	2,675,165,244	20,196	3,295,701,957	3,096,284,160	2,884,234,042	2,903,485,584	3,248,307,700	13,325
ไม้ผล - ไม้ยืนต้นเศรษ	ร _{ู้} กิจที่สำคัญ							
ขนุนหนัง	55,336,275	2,757	54,178,280	48,404,351	33,255,824	32,299,135	22,296,263	2,592
มะ ก ุวง	53,634,480	5,805	65,613,030	49,039,761	44,955,591	38,725,982	30,103,622	6,092
มะม่วงหิมพานต์	6,661,791	635	4,890,484	3,048,921	3,163,713	3,937,885	4,330,375	872
ปาล์มน้ำมัน	160,148,856	510	164,120,625	159,450,620	162,024,000	184,212,160	186,357,400	868
มะพร้าวแก่	147,719,467	6,175	106,392,960	92,098,510	98,966,934	95,712,624	107,739,072	7,240
มะพร้าวอ่อน	28,353,251	3,103	26,783,130	26,822,925	24,125,006	23,651,849	19,325,914	3,570
ยางพารา	30,109,640	1,163	29,039,656	31,288,002	28,098,762	33,949,188	34,346,838	1,907
รวม	481,963,760	20,148	451,018,165	410,153,090	394,589,830	412,488,823	404,499,484	23,141
พืชผักเศรษฐกิจที่สำคั ย	Ŋ							
คะน้า	2,722,395	262	1,909,009	1,536,430	1,226,201	1,179,210	1,950,577	562
ผักกวางตุ้ง	2,662,387	266	2,083,520	1,023,750	858,080	827,388	1,426,895	275
ผักบุ้งจีน	2,016,574	415	4,700,178	1,413,000	1,063,520	847,240	4,154,430	403
แตงกวา	2,323,087	297	3,588,164	2,659,248	2,362,161	2,113,074	2,808,502	359
ถั่วฝักยาว	1,342,374	317	3,939,075	1,512,042	1,660,659	1,600,878	2,559,347	700
บวบ	431,040	108	399,008	351,600	432,870	289,289	568,447	179
พริกขี้หนูสวน	1,494,888	298	902,356	762,090	716,224	1,994,852	3,288,499	535
พริกขี้หนูใหญ่	1,417,520	107	569,069	3,345,821	1,607,228	3,495,079	3,448,033	221
ต้นหอม	1,760,952	323	4,449,280	3,422,451	1,885,336	899,725	1,392,534	230
รวม	16,171,217	2,393	22,539,659	16,026,432	11,812,279	13,246,735	21,597,264	3,464

<u>ที่มา</u> : สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี, 2556

เป็น 423.05 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 27.84 ปริมาณผลผลิตสับปะรดในปี พ.ศ. 2554 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 11.03 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว เนื่องจากความต้องการของโรงงานสับปะรดเพิ่มขึ้น เพื่อให้ เพียงพอต่อการแปรรูปผลผลิต ส่งผลให้ผู้ประกอบการมีการปรับราคารับซื้อสูงขึ้น จากราคากิโลกรัมละ 4.76 บาท ในปีที่ผ่านมาเป็นราคากิโลกรัมละ 6.04 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 26.89 เมื่อเทียบกับเดือน เดียวกันของปีที่แล้ว มูลค่าสับปะรดเพิ่มขึ้นจาก 59.60 ล้านบาท ในปีที่แล้ว เป็นมูลค่า 83.96 ล้านบาท หรือร้อยละ 40.88 (สำนักงานคลังจังหวัดชลบุรี, 2555)

ข) ด้านปศุสัตว์

ด้านปศุสัตว์ จังหวัดชลบุรีมีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 30,458 ครัวเรือน มี พื้นที่ปลูกหญ้า/พื้นที่อาหารสัตว์ 10,365 ไร่ ซึ่งอำเภอพนัสนิคม เกาะสีซัง และสัตหีบไม่มีพื้นที่อาหาร สัตว์ แต่สัตหีบมีทุ่งหญ้าสาธารณะ 22 ไร่ ดังแสดงใน **ตารางที่ 4.5.1.1-25**

ค) การทำเหมืองแร่

ในเขตพื้นที่จังหวัดชลบุรีเคยมีการสำรวจพบแหล่งแร่พลวง แบ่ไรต์ เหล็ก แคลไซต์ โดโลไมต์ เฟลด์สปาร์ แต่มีปริมาณสำรองน้อยไม่คุ้มค่าต่อการลงทุนในเชิงพาณิชย์ จึงไม่มีผู้ใด สนใจทำเหมืองแร่ ยกเว้น แร่พลวง ที่มีการทำเหมืองอยู่ในท้องที่ตำบลบ่อทอง แต่ก็มีปริมาณสำรอง น้อยเช่นกัน ประกอบกับราคาแร่ตกต่ำ ช่วงเวลาที่ผ่านมาจึงไม่มีผลผลิตแต่อย่างใด ปัจจุบันจังหวัด ชลบุรีมีการผลิตแร่ 2 ชนิด ได้แก่ แร่หินแกรนิตและแร่หินปูน ในปี พ.ศ. 2554 การผลิตแร่โดยรวม ขยายตัวเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว เป็นผลจากปริมาณผลผลิตแร่หินแกรนิตและแร่หินปูน ขยายตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 11.54 และ 9.81 ตามลำดับ เนื่องจากมียอดคำสั่งซื้อเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ ผู้ผลิตเร่งกำลังการผลิตเพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด

ง) การอุตสาหกรรม

ภาคอุตสาหกรรมในจังหวัดชลบุรีได้รับการส่งเสริมการลงทุนในด้านต่าง ๆ ทั้งในด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว ก่อให้เกิดการขยายจำนวนโรงงาน จำนวน เงินทุน และ การจ้างงาน อีกทั้งยังเป็นที่ตั้งของท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง ซึ่งเป็นที่ตั้งของอุตสาหกรรมที่ สำคัญ ๆ จากการที่จังหวัดชลบุรี เป็นพื้นที่เป้าหมายโครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ใน ปี พ.ศ. 2555 มีโรงงานอุตสาหกรรม จำนวนทั้งสิ้น 4,205 แห่ง เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2554 ร้อยละ 4.34 มีจำนวนคนงานทั้งสิ้น 259,065 คน เงินลงทุนรวมทั้งสิ้น 452,431.96 ล้านบาท ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-26 ซึ่งจะเห็นว่าจำนวนโรงงานเพิ่มขึ้นทุกปีโดยเพิ่มสูงที่สุดในปี พ.ศ. 2548 คนงานมีจำนวน เพิ่มขึ้นทุกปีตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548-2555 แต่เพิ่มในอัตราที่ลดลงและน้อยกว่าในช่วงปี พ.ศ. 2548-2549 ที่ มีการเพิ่มขึ้นของคนงานอย่างมาก เมื่อดูจากเงินลงทุนส่วนใหญ่อยู่ในประเภทยานยนต์และชิ้นส่วน เครื่องใช้ไฟฟ้า เหล็กและเหล็กกล้า คอมพิวเตอร์และชิ้นส่วน การผลิตด้านอุตสาหกรรมในปี พ.ศ. 2555 ขยายตัว เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่แล้ว โดยเครื่องชี้ด้านปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.32 ประกอบกับมีการเปิดดำเนินการใหม่ของโรงงานอุตสาหกรรมไฟฟ้า อุตสาหกรรม ผลิตโลหะ และอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน สำหรับทุนจดทะเบียนอุตสาหกรรม จำนวน แรงงานภาคอุตสาหกรรม และจำนวนโรงงานภาคอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.72, 1.72 และ 3.82 ตามลำดับ

ตารางที่ 4.5.1.1-25 ข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และพื้นที่ จังหวัดชลบุรี รายอำเภอ ปีงบประมาณ 2555

อำเภอ	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูกหญ้า/พื้นที่ อาหารสัตว์ (ไร่)	พื้นที่ทุ่งหญ้าสาธารณะ (ไร่)	
เมืองชลบุรี	3,121	8.25	-	
บ้านขึ้ง	2,112	-	-	
หนองใหญ่	1,196	126.50	_	
บางละมุง	4,354	160.00	-	
พานทอง	3,033	0.25	-	
พนัสนิคม	7,290	-	-	
ศรีราชา	830	522.50	-	
เกาะสี่ชัง	100	-	-	
สัตหีบ	1,970	-	22.00	
บ่อทอง	2,938	237.75	-	
เกาะจันทร์	3,514	10,127.25	-	
รวม	30,458	10,365.00	22.00	

<u>ที่มา</u>: กรมปศุสัตว์, 2555

ตารางที่ 4.5.1.1-26

สถิติโรงงานอุตสาหกรรมที่จดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม และได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535) จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2546 - 2556

รายการ	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2556
โรงงานอุตสาหกรรม / ที่จดทะเบียน และใด้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ ณ สิ้นปี	าน และใด้รับอนุ	ญาตให้ประกอน	ภิจการ ณ สิ้นใ						:		
จำนวนโร่งงาน	2,517	2,453	2,920	3,178	3,378	3,567	3,715	3,853	4,030	4,205	3,269
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	ı	-2.54	19.04	8.84	6.29	5.60	4.15	3.71	4.59	4.34	ı
เงินทุนจดทะเบียน (ค้านบาท)	271,340.89	388,608.38	425,398.69	432,754.71	425,142.58	430,001.96	429,951.77	438,166.32	447,928.92	452,431.96	312,416.61
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	1	43.22	9.47	1.73	-1.76	1.14	-0.01	1.91	2.23	1.01	ŧ
จำนวนคนงาน (คน)	149,174	178,408	201,562	220,474	226,674	233,947	240,709	248,569	252,586	259,065	184,277
ชาย	75,038	122,026	135,926	150,034	155,312	162,805	168,933	174,292	177,723	183,370	ī
หญิง	74,136	56,382	929'59	70,440	71,362	71,142	71,776	74,277	74,863	75,695	I
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	1	19.60	12.98	9.38	2.81	3.21	2.89	3.27	1.62	2.57	1
โรงงานอุตสาทกรรม ¹	ยนใหม่ และใด้รั	บอนุญาตให้ประ	ะกอบกิจการ								
จำนวนโรงงาน	135	244	4.68	253	265	224	165	157	177	148	103
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	ſ	80.74	91.80	-45.94	4.74	-15.47	-26.34	-4.85	12.74	-16.38	I
เจินทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	75,680.46	6,578.28	12,587.31	7,328.65	7,330.71	8,381.04	7,962.12	9,180.33	9,077.08	6,742.98	3,595.21
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	ı	-91.31	91.35	-41.78	0.03	14.33	-5.00	15.30	-1.12	-25.71	1
จำนวนคนงาน (คน)	6,117	8,673	10,640	996'9	7,580	8,308	6,843	7,297	5,196	4,509	2,605
ลเก	3,519	4,531	6,474	4,469	4,860	6,055	5,512	4,136	3,391	2,814	1
หญิง	2,598	4,142	4,166	2,497	2,720	2,253	1,331	3,161	1,805	1,695	ı
อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)	1	41.79	22.68	-34.53	8.81	09.6	-17.63	6.63	-28.79	-13.22	ı

<u>ทมายเหตุ</u> : ¹⁷ ประกอบด้วยโรงงานประเภทที่ 2 (โรงงานประเภทที่ 2 หมายถึง โรงงานที่ต้องแจ้งให้ทราบก่อนการประกอบกิจการโรงงาน, โรงงานประเภทที่ 3 หมายถึง โรงงานที่ต้องได้รับอนุญาตก่อนจึงจะดำเนินการได้)

^{2/}ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม 2556 จากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี

<u> ที่ม</u>า : สำนักสถิติพยากรณ์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ปัจจุบัน ณ เดือนกรกฎาคม 2556 (**ตารางที่ 4.5.1.1-26**) มีโรงงาน อุตสาหกรรมสะสม จำนวนทั้งสิ้น 3,269 แห่ง มีจำนวนคนงานทั้งสิ้น 184,277 คน เงินลงทุนรวมทั้งสิ้น 312416.61 ล้านบาท สาขาอุตสาหกรรมที่มีการลงทุนมากที่สุด 3 อันดับแรกของจังหวัดชลบุรี ได้แก่

- อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ (118.90 ล้านบาท) ประกอบด้วยการทำผลิตภัณฑ์โลหะ การตัด พับหรือม้วนโลหะ และการทำชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ของผลิตภัณฑ์โลหะ (60.0 ล้านบาท) เป็นหลัก รองลงมา ได้แก่ กลึง เจาะ คว้าน กัด ไส เจียร หรือเชื่อมโลหะทั่วไป (56.20 ล้านบาท) ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 207 โรงงาน เงินลงทุน 9,944.82 ล้านบาท คนงาน 5,838 คน
- อุตสาหกรรมอื่น ๆ (73.60 ล้านบาท) ประกอบด้วยการหลอมหล่อ ทองแดงจากกากตะกอนของเสียที่มีทองแดงเป็นส่วนประกอบ (32.00 ล้านบาท) เป็นหลัก รองลงมา ได้แก่ ขุดดิน ร่อน คัด กรวด ทราย (28.60 ล้านบาท) และทำเชื้อเพลิงทดแทน ทำเชื้อเพลิงผสมซ่อมและ ล้างบรรจุภัณฑ์ด้วยตัวทำละลาย ทำอิฐบล็อก อิฐตัวหนอน (13.00 ล้านบาท) ตามลำดับ ปัจจุบันมี จำนวนโรงงานทั้งสิ้น 326 โรงงาน เงินลงทุน 4,616.84 ล้านบาท คนงาน 2,677 คน
- อุตสาหกรรมกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ (50.00 ล้านบาท) ประกอบด้วยการผลิตภาชนะบรรจุจากกระดาษทุกชนิด ฉาบ ขัดมัน ทากาวกระดาษ หรืออัดกระดาษ หลายชิ้นเข้าด้วยกันและอัดเศษกระดาษ (50.00 ล้านบาท) ปัจจุบันมีจำนวนโรงงานทั้งสิ้น 27 โรงงาน เงินลงทุน 2,588.12 ล้านบาท คนงาน 1,919 คน

จ) การท่องเที่ยว

จังหวัดชลบุรี มีสถานที่ท่องเที่ยวที่สวยงามเป็นจำนวนมาก โดยจำแนก สถานที่ท่องเที่ยวได้หลายประเภทประกอบด้วย แหล่งท่องเที่ยวธรรมชาติ แหล่งท่องเที่ยวทาง ประวัติศาสตร์ และแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม สถานการณ์การท่องเที่ยวจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2553 มีนักท่องเที่ยวจำนวน 7,377,162 คน เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2552 จำนวน 1,156,423 คน รายได้ 65,462 ล้านบาท เฉพาะเมืองพัทยามีจำนวนนักท่องเที่ยวในปี พ.ศ. 2553 จำนวน 4,007,623 คน โดย มีนักท่องเที่ยวต่างประเทศที่มาท่องเที่ยวในจังหวัดชลบุรี เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ได้แก่ รัสเซีย จีน ไต้หวัน เยอรมนี อินเดีย ตามลำดับ มีระยะเวลาพำนักเฉลี่ยของนักท่องเที่ยว 3.17 วัน สถิติการ ท่องเที่ยวจังหวัดชลบุรีแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-27

ตารางที่ 4.5.1.1-27 สถิติการท่องเที่ยวของจังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2547 - 255<u>3</u>

รายการ	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553
จำนวนโรงแรม (แห่ง)	303	303	317	381	407	407	420
จำนวนห้องพัก (ห้อง)	28,496	35,879	39,210	39,640	38,550	41,775	53,659
จำนวนนักท่องเที่ยว*	4,667,234	5,384,295	6,136,589	6,667,900	5,807,993	3,789,032	7,377,162
ชาวไทย	1,409,340	1,899,796	2,093,377	2,239,566	2,095,547	1,144,268	2,143,566
ชาวต่างประเทศ	3,257,894	3,484,499	4,043,212	4,428,334	3,712,446	2,644,764	5,233,596
จำนวนนักพัศนาจร**	343,330	4,421,131	1,099,751	1,214,641	1,259,332	516,966	936,366
ชาวไทย	271,484	936,632	1,000,956	1,110,128	1,166,580	444,792	810,293
ชาวต่างประเทศ	71,846	3,484,499	99,159	104,513	92,752	72,174	126,073

หมายเหตุ : * นักท่องเที่ยว หมายถึง ผู้ที่เดินทางไปเยื่อนจังหวัดนั้น โดยวัตถุประสงค์ต่าง ๆ ที่เม็ช่การไปทำงานประจำ การศึกษา และ ไม่ใช่คนท้องถิ่นที่มีภูมิลำเนา หรือศึกษาอยู่ที่จังหวัดนั้น ทั่งนี้ต้องพักค้างศีนอย่างน้อย 1 ศีน

** นักทัศนาจร หมายถึง ผู้เยี่ยมเชื่อนที่ไม่พักค้างศีน

<u>ที่มา</u>: สำนักงานสถิติแห่งชาติ

6) การประกอบอาชีพและการจ้างงานในจังหวัดชลบุรี

การประกอบอาชีพ ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมมีการทำนา ปลูก พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล/ไม้ยืนต้น และไม้ดอกไม้ประดับ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญที่มีการเพาะปลูกกันมาก คือ พืชไร่ ได้แก่ ไร่มันสำปะหลัง สวนยางพารา ไร่อ้อยโรงงาน ข้าวนาปี และปาล์มน้ำมัน มีการทำปศุสัตว์ การประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และมีอุตสาหกรรมที่มีการผลิตมากที่สุด 5 อันดับในจังหวัดชลบุรี ได้แก่ 1) อุตสาหกรรมเกี่ยวกับการผลิตโลหะ 2) อุตสาหกรรมเกี่ยวกับหิน กรวด ทราย ดิน 3) อุตสาหกรรมคัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย 4) อุตสาหกรรมเกี่ยวกับ ผลิตภันฑ์โลหะ และ 5) อุตสาหกรรมเกี่ยวกับไม้

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้ดำเนินการสำรวจสภาวะการทำงานของประชากร ปี พ.ศ. 2546-2555 ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-28 จะเห็นได้ว่า จำนวนประชากรที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป มี แนวโน้มเพิ่มขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง ผู้ที่มีงานทำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปีอย่างต่อเนื่องเช่นกัน ส่งผลให้ผู้ ว่างงานของจังหวัดชลบุรีลดลงลงทุกปี ซึ่งปี พ.ศ. 2555 มีผู้ว่างงาน 2,493 คน อัตราการว่างงานเฉลี่ย เท่ากับ 0.3 ลดลงจากปี พ.ศ. 2546 ที่มีอัตราการว่างงานถึง 2.2 ทั้งนี้ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2553-2555 อัตรา การว่างงานยังอยู่ในระดับต่ำต่อเนื่องที่น้อยกว่า 1.0 ปัจจุบัน ปี พ.ศ. 2555 จังหวัดชลบุรีมีประชากร เป็นผู้อยู่ในวัยทำงานหรืออายุ 15 ปี ขึ้นไปมีจำนวน 974,264 คน ในกลุ่มผู้อยู่ในวัยทำงาน (ผู้มีอายุ 15 ปี ขึ้นไป) พบว่าเป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 726,126 คน โดยจำแนกเป็นผู้มีงานทำ 723,499 คน คิดเป็น ร้อยละ 74.5 ของผู้อยู่ในกำลังแรงงานทั้งหมด ขณะที่เป็นผู้ว่างงาน 2,493 คน หรือร้อยละ 0.25 ของผู้ อยู่ในกำลังแรงงาน ส่วนผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงานมี 248,138 คน ประกอบด้วย คนที่เรียนหนังสือ ทำงาน บ้าน และอื่น ๆ

จากรายงานสถานการณ์แรงงานจังหวัดชลบุรี ความต้องการแรงงานในจังหวัดชลบุรีในช่วงไตรมาส 4/2555 (เดือนตุลาคม–ธันวาคม 2555) นายจ้าง/สถานประกอบการได้แจ้ง ตำแหน่งงานว่างกับสำนักงานจัดหางานจังหวัดชลบุรี จำนวน 17,110 อัตรา ผู้สมัครงานมีจำนวน 5,155 คน การบรรจุงาน 3,510 อัตรา อัตราการบรรจุงานต่อตำแหน่งว่างงานเท่ากับร้อยละ 20.51 อัตราการบรรจุงานต่อผู้สมัครงานเท่ากับร้อยละ 68.09 ส่วนตำแหน่งงานว่างตามระดับการศึกษาที่ ต้องการสูงสุดคือ ระดับปริญญาตรี มีความต้องการ ร้อยละ 32.00 (5,475 อัตรา) รองลงมาเป็นระดับ ปวส. ร้อยละ 22.00 (3,764 อัตรา) ระดับต่ำกว่าประถมศึกษาถึงระดับมัธยมศึกษา มีความต้องการ ร้อยละ 20.00 (3,422 อัตรา) และระดับปวช. ร้อยละ 18.00 (3,080 อัตรา) (ตารางที่ 4.5.1.1-29) สำหรับประเภทอุตสาหกรรมที่มีตำแหน่งงานว่างมากที่สุด คือ อุตสาหกรรมการผลิต ร้อยละ 57.00 (9,752 อัตรา) รองลงมาเป็นไม่ทราบประเภท ร้อยละ 17.00 (2,909 อัตรา) และการขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์ รถจักรยานยนต์ ของใช้ส่วนบุคคลและของใช้ในครัวเรือน ร้อยละ 7.00 (1,198 อัตรา) ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-30

ตารางที่ 4.5.1.1-28 จำนวนประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป จำแนกตามสถานภาพแรงงาน และเพศ จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2546 - 2555

สถานภาพแรงงาน	2546	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2555
ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	822,949	858,760	877,606	896,968	909,114	925,431	941,934	954,500	964,588	974,264
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	591,299	605,787	627,814	648,469	665,204	679,909	683,544	690,523	707,244	726,126
ผู้มีงานทำ	578,234	596,231	615,989	640,477	657,109	671,630	676,962	685,368	704,247	723,499
ผู้ว่างงาน	12,764	8,973	11,141	7,197	8,096	8,129	6,521	4,974	2,997	2,493
ผู้ที่รอฤดูกาล	302	584	685	795	-	150	61	181	-	134
ผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน	231,651	252,973	249,792	248,499	243,910	245,522	258,391	263,978	257,344	248,138
รวม	822,950	858,760	877,606	896,968	909,114	925,431	941,934	954,500	964,588	974,264
อัตราการว่างงาน	2.2	1.5	1.8	1.1	1.2	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3
ชาย										
ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	415,622	433,618	424,974	414,735	419,711	442,121	465,269	471,616	476,345	480,850
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	332,221	346,867	342,641	334,586	344,124	367,741	377,351	378,841	388,520	393,106
ผู้มีงานทำ	324,491	341,999	336,009	330,269	339,239	363,662	373,851	375,741	386,920	391,203
ผู้ว่างงาน	7,484	4,733	5,947	3,959	4,885	3,929	3,500	2,985	1,600	1,769
ผู้ที่รอฤดูกาล	245	135	685	358	-	150	-	116	-	134
ผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน	83,402	86,751	82,333	80,149	75,587	74,381	87,919	92,775	87,824	87,744
รวม	415,622	433,618	424,974	414,735	419,711	442,121	465,269	471,616	476,345	480,850
อัตราการว่างงาน	2.3	1.4	1.7	1.2	1.4	1.1	0.9	0.8	0.4	0.5
หญิง										
ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	407,328	425,143	452,633	482,233	489,404	483,309	476,665	482,884	488,244	493,415
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	259,079	258,920	285,173	313,883	321,081	312,168	306,193	311,682	318,724	333,020
ผู้มีงานทำ	253,742	254,232	279,979	310,209	317,869	307,969	303,111	309,627	317,327	332,297
ผู้ว่างงาน	5,279	4,239	5,194	3,238	3,211	4,200	3,022	1,989	1,397	724
ผู้ที่รอฤดูกาล	57	449	-	437	-	-	61	65	-	-
ผู้อยู่นอกกำลังแรงงาน	148,249	166,223	167,459	168,350	168,323	171,142	170,472	171,203	169,519	160,394
รวม	407,328	425,143	452,632	482,233	489,404	483,309	476,665	482,884	488,244	493,415
อัตราการว่างงาน	2.0	1.6	1.8	1.0	1.0	1.3	1.0	0.6	0.4	0.2
หมายเหตุ: อัตราการว่าง	าน = ผู้	ว่างงาน × 100)							
	<u></u>	 ยู่ในกำลังแรงง								

<u>ที่มา</u>: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวบรวมโดย: สำนักสถิติพยากรณ์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ตารางที่ 4.5.1.1-29 จำนวนตำแหน่งงานว่าง ผู้สมัครงานและการบรรจุงานจังหวัดชลบุรี ไตรมาส 4 ปี 2555

ระดับการศึกษา	ตำแหน่ง	งานว่าง	ผู้ลงทะเบียน	เสมัครงาน	บรระ	จุงาน
	อัตรา	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
ประถมศึกษาและต่ำกว่า มัธยมศึกษา	3,422	20.00	1,033	20.04	702	20.00
ปวช.	3,080	18.00	928	18.00	632	18.01
ปวส.	3,764	22.00	1,134	22.00	773	22.02
อนุปริญญา	1,198	7.00	360	6.98	245	6.98
ปริญญาตรี	5,475	32.00	1,649	31.99	1,123	31.99
ปริญญาโท	171	1.00	51	0.99	35	1.00
รวม	17,110	100.00	5,155	100.00	3,510	100.00
อัตราการบรรจุงานต่อตำแหน่ง	เว่างงาน				20.51	
อัตราการบรรจุงานต่อผู้สมัครง	าน				68	.09

<u>ที่มา</u>: สำนักงานจัดหางานจังหวัดชลบุรี, 2555

ตารางที่ 4.5.1.1-30 แสดงจำนวนตำแหน่งงานว่างและการบรรจุงานจังหวัดชลบุรีจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรม ปี 4/2555

	ตำแหน่ง	งานว่าง	บรรจ	ุงาน
ประเภทอุตสาหกรรม	อัตรา	ร้อย	อัตรา	ร้อย
รวมภาคเกษตรกรรม				
1. เกษตรกรรมการล่าสัตว์และการป่าไม้	1,026	6.00	211	6.01
2. การประมง	-	_	_	-
รวมนอกภาคเกษตรกรรม				
3. การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	_	_	_	
4. การผลิต	9,752	57.00	2,001	57.01
5. การไฟฟ้าก๊าซและการประปา	-	_	_	_
6. การก่อสร้าง	137	0.80	28	0.80
7. การขายส่งการขายปลีกการซ่อมแซมยานยนต์รถจักรยานยนต์	1 100	7.00	246	7.01
ของใช้ส่วนบุคคล และของใช้ในครัวเรือน	1,198	7.00	246	7.01
8. โรงแรมและภัตตาคาร	856	5.00	175	4.99
9. การขนส่งสถานที่เก็บสินค้าและการคมนาคม	684	4.00	140	3.99
10. การเป็นสื่อกลางทางการเงิน	86	0.50	17	0.48
11. กิจการด้านอสังหาริมทรัพย์การให้เช่าและกิจกรรมทางธุรกิจ	428	2.50	88	2.51
12. การบริหารราชการและการป้องกันประเทศรวมทั้งการประกันสังคม			**************************************	
ภาคบังคับ	-	_	-	_
13. การศึกษา	_	_	_	_
14. งานด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	_	_		-
15. กิจกรรมด้านบริการชุมชนสังคมและการบริการส่วนบุคคลอื่น ๆ	34	0.20	7	0.20
16. ลูกจ้างในครัวเรือนส่วนบุคคล	_	-	_	_
17. องค์การระหว่างประเทศและองค์การต่างประเทศอื่น ๆ และสมาชิก	_	_	-	_
18. ไม่ทราบ	2,909	17.00	597	17.01
ะวม	17,110	100.0	3,510	100.0

<u>ที่มา</u> : สำนักงานจัดหางานจังหวัดชลบุรี

สถานการณ์แรงงานต่างด้าว จังหวัดชลบุรีมีแรงงานต่างด้าวที่เข้ามาทำงานอย่างถูกต้อง ตามกฎหมาย จำแนกตามประเภทการได้รับอนุญาต มีจำนวนทั้งสิ้น 13,381 คน (สำนักงานจัดหางาน จังหวัดชลบุรี ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2555) แรงงานต่างด้าวส่วนใหญ่เป็นแรงงานต่างด้าวประเภท ชั่วคราว (มาตรา 7) จำนวน 7,693 คน (ร้อยละ 57.49) รองลงมาคือประเภทส่งเสริมการลงทุน จำนวน 3,621 คน (ร้อยละ 27.06) และประเภทมาตรา 12 ยกเว้นมติ ครม. จำนวน 1,713 คน (ร้อยละ 12.80) ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.1-31 หากจำแนกตามสัญชาติพบว่าแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงาน ตามมติ ครม. จังหวัดชลบุรี จำแนกตามสัญชาติ ณ เดือนธันวาคม 2555 มีจำนวน 4,042 คน โดยเป็น สัญชาติกัมพูชา จำนวน 2,575 คน (ร้อยละ 63.7) สัญชาติลาว จำนวน 807 คน (ร้อยละ 20.0) และ สัญชาติพม่า จำนวน 660 คน (ร้อยละ 16.3) คนงานต่างด้าวที่เดินทางเข้ามาทำงานโดยถูกกฎหมาย ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2555 มีจำนวนทั้งสิ้น 2,016 คน (ตารางที่ 4.5.1.1-32)

ตารางที่ 4.5.1.1-31
จำนวนแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานตามมติ ครม.
จังหวัดชลบรีจำแนกตามสัญชาติ ณ เดือนธันวาคม 2555

		สัญ	ชาติ			รวม
9/	เม่า	ลา	າຈ	กัมเ	พูชา	9 994
คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน
461	2.1	1,486	6.9	19,659	91.0	21,606

ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดชลบุรี, 2555

ตารางที่ 4.5.1.1-32 จำนวนแรงงานต่างด้าวถูกกฎหมายจังหวัดชลบุรี จำแนกตามประเภทการได้รับอนุญาต ณ เดือนธันวาคม 2555

ประเภทการได้รับอนุญาต	(คน)
1. ประเภทแจ้งการเข้าทำงานอันจำเป็นเร่งด่วน	354
2. ประเภทส่งเสริมการลงทุน	3,621
3. ประเภทชั่วคราว	7,693
4. ประเภทมาตรา 12 ยกเว้นมติ ครม.	1,713
รวม	13,381

ที่มา : สำนักงานจัดหางานจังหวัดชลบุรี, 2555

7) การศึกษาในจังหวัดชลบุรี

จังหวัดชลบุรีแบ่งพื้นที่เขตการศึกษาเป็น 3 เขตพื้นที่การศึกษา ดังนี้

- (ก) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเขต 1 ประกอบด้วย สถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอหนองใหญ่ และอำเภอบ้านบึง มีสถานศึกษารวม จำนวน 65 แห่ง
- (ข) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเขต 2 ประกอบด้วย สถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ อำเภอบ่อทอง อำเภอเกาะจันทร์ อำเภอพนัสนิคมและอำเภอพานทอง มีสถานศึกษารวม จำนวน 121 แห่ง
- (ค) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเขต 3 ประกอบด้วย สถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ อำเภอศรีราชา อำเภอเกาะสีชัง อำเภอบางละมุง และอำเภอสัตหีบ มีสถานศึกษารวม จำนวน 93 แห่ง

จำนวนโรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษาที่เปิดสอน เป็นรายอำเภอของจังหวัด ชลบุรี แสดงดัง**ตารางที่ 4.5.1.1-33**

8) การนับถือศาสนาในจังหวัดชลบุรี

ประชากรในจังหวัดชลบุรีส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ ส่วนคนไทยเชื้อสายจีน นับ ถือพุทธศาสนาฝ่ายมหายานปนลัทธิเต๋า และขงจื้อ มีผู้นับถือศาสนาคริสต์ประมาณหนึ่งหมื่นคน และมีผู้ นับถือศาสนาอิสลามซึ่งมีมากที่อำเภอบางละมุง อำเภอพนัสนิคม อำเภอเมืองชลบุรี และอำเภอหนองใหญ่

9) วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมและประเพณีจังหวัดชลบุรี

จังหวัดชลบุรีมีขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมที่สำคัญหลายอย่างใน อำเภอเมืองชลบุรีและอำเภอพานทองซึ่งเป็นพื้นที่ศึกษา ขนบธรรมเนียม ประเพณีและวัฒนธรรมจะ เหมือนกับอำเภออื่น ๆ ในจังหวัดชลบุรี เช่น วันขึ้นปีใหม่ วันสงกรานต์ แห่เทียนพรรษา ทอดกฐิน และ ลอยกระทง และยังมีธรรมเนียมประเพณีท้องถิ่นที่ยังคงถือปฏิบัติกันอยู่ ได้แก่

(ก) ประเพณีทำบุญข้าวหลาม

เป็นประเพณีที่ทำในเดือนยี่ ชาวบ้านจะเตรียมหาไม้ไผ่ป่า ข้าวเหนียว และ มะพร้าวสำหรับทำข้าวหลาม เมื่อถึงวันกำหนดทำบุญ ก็จะนำข้าวหลามไปทำบุญที่วัด พร้อมกับอาหาร คาวหวานอื่น ๆ เป็นการทำบุญเพื่ออุทิศส่วนกุศลให้บรรพบุรุษ และแจกข้าวหลามให้ผู้ที่ไปร่วมทำบุญ ข้าวหลามหนองมนเป็นอาหารพื้นเมืองทางภาคตะวันออกที่สำคัญ

ตารางที่ 4.5.1.1-33

จำนวนโรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษาที่เปิดสอน เป็นรายอำเภอ ปีการศึกษา 2554

						ระดับการศึก	ระดับการศึกษาที่เปิดสอน				
อำเภอ			อนุบาล-	อนูบาล-มัธยม	อนูบาล-มัธยม	เด็กเล็ก-	ประถม	ประถม-มัธยม	ประถม-มัธยม	มัธยม	ม้รยมต้น-
	รวม	อนุบาล	อนุบาล ประถมศึกษา	ตอนต้น	ตอนปลาย	ประถมศึกษา	ศึกษา	ตอนต้น	ตอนปลาย	ตอนต้น	มัธยมปลาย
รวมยอด	444	26	244	125	11	1	3	5	4	(24
เมืองชลบุรี	06	8	48	21	2	I	1	\leftarrow	. 2	1	∞
พนสนิคม	51	\leftarrow	43	7	1	I	1	1	i	1	ı
บ้านนี้ง	45	1	28	13	1	1	ı	į	i	ī	4
ศรีราชา	65	5	30	15	5	I	80	ᆏ	\leftarrow	ī	ιO
บางคะมุง	. 77	10	26	32	4	ı	ı	↤	Î	1	4
พานทอง	26	\leftarrow	19	77	1	ı	1	₩.	ī	ţ	ı
สัตฟีบ	29	₹-1	14	10	ţ	ı	1	₩.	1	\leftarrow	2
หนองใหญ่	14	1	6	4	1	1	ŧ	1	ı	I	\leftarrow I
บ่อทอง	27	1	15	12	. 1	1	į	ţ	l	ŧ	ſ
เกาะสีซึง		1	1	ı	1	l	į		\leftarrow	1	i
เกาะจันทร์	18	t	12	9	I	ı	ľ	ī	1	1	1

<u>ที่บา</u> : สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี เขต 1,2 และ 3, สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต เขต 1,2 และ 3 จังหวัดชลบุรี

(ข) พิธีทำบุญในวันศุกร์ เดือนยี่

คนในครอบครัวและหมอขวัญจะร่วมกันนำธงกระดาษ ขนมต้มแดง ขนมต้ม ขาว บายศรีปากชาม ข้าวปากหม้อ ไข่ต้มปอกเปลือก กล้วย หมาก พลู แป้ง น้ำมันหอม ผ้าขาว เหล้า ดอกไม้ ธูป เทียน และเงินกำนัลหนึ่งสลึง อาจใช้ก้อนหิน ใบเงิน ใบทอง ในแต่ละท้องถิ่น หมอขวัญจะ นำธงกระดาษปักลงบนกองข้าวในยุ้ง เอาผ้าขาว จัดบายศรี และเครื่องสังเวย จุดธูปเทียน แล้วปักลงบน กองข้าว ตั้งนะโมสามจบ แล้วสวดชุมนุมเทวดา กล่าวคำเรียกขวัญข้าว หมอขวัญจะเอาเงินค่ากำนัล และกล้วยไปใส่บาตร เจ้าของบ้านเอาเหล้าและขนมมากิน

(ค) ประเพณีวิ่งควาย

เป็นประเพณีที่จัดขึ้นเพื่อให้ควายที่ใช้งานได้พักผ่อน เป็นประเพณีที่ทำกันใน วันเทศน์มหาชาติ คือ วันขึ้นสิบห้าค่ำ เดือนสิบเอ็ด โดยเจ้าของกัณฑ์ซึ่งส่วนใหญ่เป็นชาวนา ชาวสวน จะนำเครื่องกัณฑ์เทศน์บรรทุกเกวียนมารวมทั้งสิ้น 13 เล่ม ตามจำนวนกัณฑ์เทศน์ 13 กัณฑ์ ใช้ควาย เทียบเกวียน 26 ตัว เจ้าของกัณฑ์เทศน์จะนำกัณฑ์เทศน์มาเตรียมไว้ที่วัดก่อน ประเพณีแข่งควาย กระทำในวันขึ้น 14 ค่ำ เริ่มด้วยการตกแต่งควายให้สวยงาม เพื่อประกวดกัน การแข่งขันแบ่งออกเป็น สาย สายหนึ่งจะมีความยาวประมาณ 15-20 ตัว แล้วคัดเอาตัวที่ชนะในแต่ละสายในอันดับหนึ่งถึง อันดับสาม มาวิ่งแข่งกันในรอบที่สองและรอบสาม ควายตัวใดชนะในรอบที่สามทำคะแนนได้ยอดเยี่ยม จะได้รับรางวัล

(ง) ประเพณีวันไหล

วันไหลคือวันทำบุญขึ้นปีใหม่ของชาวทะเล โดยกำหนดวันหลังวัน มหาสงกรานต์ประมาณ 5-6 วัน เดิมเรียกว่า ประเพณีก่อพระทรายน้ำไหล วัดใดอยู่ใกล้แม่น้ำ ห้วย หนอง คลอง บึง ในบริเวณนั้นก็จะจัดประเพณีนี้ขึ้น โดยชาวบ้านจะช่วยกันขนทรายตามชายหาดใกล้ๆ เข้า วัด ทำให้วัดได้รับประโยชน์ในการใช้ทรายก่อสร้าง เสนาสนะและปูชนียสถานในวัดหรือใช้ถมที่ในวัด ชาวบ้านจะขนทรายเข้าวัดเพื่อก่อเป็นเจดีย์องค์ใหญ่บ้างเล็กบ้าง บางคนก่อเป็นรูปกรวยเล็ก ๆ ให้ครบ 84,000 กอง เท่ากับจำนวนพระธรรมขันธ์ มีการตกแต่งพระเจดีย์ทรายอย่างวิจิตรบรรจง ประดับด้วย ดอกไม้และธงต่าง ๆ เพื่อเป็นพุทธบูชา มีการละเล่นพื้นเมือง เพื่อความสามัคคีสนุกสนานรื่นเริง มีการ ทอดผ้าป่า ทำบุญเลี้ยงพระ

(จ) ประเพณีทำบุญกลางบ้าน

ประเพณีทำบุญกลางบ้านมีมาพร้อมกับการตั้งถิ่นฐานของชุมชน จะมีการ ทำบุญที่บริเวณลานกว้างกลางหมู่บ้านอันเป็นที่สาธารณะหรือบริเวณลานวัดร้าง หรือลานท้องนา โดย นำเอาความเชื่อถือเรื่องผีแบบโบราณ เข้ามาผสมผสานกับพิธีทางพระพุทธศาสนา คือ มีการสวดมนต์ เลี้ยงพระ ประเพณีดั้งเดิมจะกระทำระหว่างเดือนสามถึงเดือนหก โดยมีความเชื่อว่าผู้ที่ทำบุญเดือนสาม กลางเดือน จะเป็นผู้อยู่รอดปลอดภัย ประเพณีนี้ทำกันมานานนับร้อยปีมาแล้ว เป็นการทำบุญตลอดจน บูชาและอุทิศส่วนกุศลแก่พระภูมิเจ้าที่ เจ้ากรรมนายเวร ฯลฯ เพื่อคุ้มครองให้อยู่เย็นเป็นสุข และ ประสบความเจริญรุ่งเรืองในหน้าที่การงาน ขับไล่สิ่งร้ายในรอบปีที่ผ่านมาให้หมดสิ้นไป โดยการ

สะเดาะห์เคราะห์ ขอให้ฝนตกต้องตามฤดูกาล (บางตำบลมีการแห่นางแมวขอฝน) ขั้นตอนการพิธี คือ ตอนเย็นนิมนต์พระสงฆ์เก้ารูปหรือมากกว่า มาสวดมนต์เย็นหลังจากพระสงฆ์สวดจบหนึ่งบท ในชุมชน บางแห่งจะมีการตีฆ้องสามครั้ง หลังสวดมนต์เสร็จแล้วบางแห่งอาจมีการละเล่นจำพวก หมอลำ ลิเก รำ วง ฯลฯ เช้าวันรุ่งขึ้นจะนิมนต์พระสงฆ์มาฉันเช้า โดยชาวบ้านจะนำข้าวหม้อแกงหม้อมารวมกัน เพื่อ ถวายพระในบางแห่งจะมีการเผาข้าวหลามถวายพระด้วย บางแห่งมีการทำกระทงด้วยใบตอง แล้วใส่ ถาดกาบกล้วยที่ทำเป็นรูปสี่เหลี่ยม แล้วใช้กาบกล้วยตัดเป็นรูปคนหรือบางครั้งใช้ดินเหนียวปั้นเป็นรูป คนเท่าจำนวนคนในบ้าน รวมทั้ง วัว ควาย ไก่ และสัตว์เลี้ยงอื่น และใส่เสื้อผ้าให้ด้วย จากนั้นนำถาด ดังกล่าวไปวางทางทิศตะวันตก ของที่ใส่ในกระทงจะใส่ชิ้นพล่าปลายำพริกแห้ง เกลือ หัวหอม ข้าวดำ ข้าวสาร แล้วจุดธูปปักลงในกระทง และใส่สตางค์ไปด้วย เมื่อพระสงฆ์ฉันเสร็จแล้วก็จะนำน้ำมารูปละ หนึ่งแก้ว ยืนเป็นวงกลม แล้วกรวดน้ำราดลงไปในกระทง เสร็จแล้วนำไปวางไว้ที่ทางสามแพร่งหรือที่ โคก หลังสร็จพิธีแล้วชาวบ้านจะนั่งรับประทานอาหารร่วมกัน

(3) สรุปความแตกต่างสภาพสังคม-เศรษฐกิจระดับจังหวัดในพื้นที่ศึกษา

พื้นที่ศึกษาอยู่ในพื้นที่ของ 2 จังหวัด คือ จังหวัดระยองและชลบุรี โดยมีพื้นที่อยู่ในเขต จังหวัดระยองประมาณ 65.04 ตารางกิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ 82.78 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด) และอยู่ใน เขตจังหวัดชลบุรีประมาณ 13.53 ตารางกิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ 17.22 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด) ทั้งสอง จังหวัดอยู่ในภูมิภาคตะวันออกของประเทศไทย และเป็นพื้นที่ที่ได้รับการส่งเสริมอุตสาหกรรมใน โครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก หรือ Eastern Seaboard Development Program (ESB) ทำให้มีสภาพสังคมและเศรษฐกิจใกล้เคียงกัน

ประชากรจังหวัดระยองน้อยกว่าจังหวัดชลบุรี โดยจำนวนประชากรของจังหวัดชลบุรีมี จำนวนมากกว่าจังหวัดระยองกว่าเท่าตัว และความหนาแน่นประชากรของจังหวัดชลบุรีมากกว่าจังหวัด ระยองประมาณ 130 คน/ตารางกิโลเมตร จำนวนครัวเรือนของจังหวัดระยองมีน้อยกว่าจังหวัดชลบุรี เกือบ 2 เท่าตัว โครงสร้างประชากรระดับจังหวัดของพื้นที่ศึกษา ทั้งจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรีมี ลักษณะใกล้เคียงกันมาก โดยประชากรวัยแรกเกิดมีเพศชายมากกว่าเพศหญิงในขณะที่ประชากรทั้งหมด มีประชากรเพศชายน้อยกว่าเพศหญิง และยิ่งเวลาผ่านไปอัตราส่วนเพศชายของประชากรทั้งหมดยิ่ง ลดลงเพิ่มขึ้น ในขณะที่อัตราส่วนเพศเมื่อแรกเกิดเป็นปกติ ความแตกต่างระหว่างเพศนี้อาจเกิดเนื่องจาก การย้ายถิ่นของวัยแรงงานเพศชายซึ่งมีแนวโน้มที่จะย้ายถิ่นในระยะทางไกล ๆ และทั้งสองจังหวัดมี อัตราส่วนวัยแรงงานเพศชายน้อยกว่าเพศหญิง สาเหตุหลักน่าจะมาจากการย้ายถิ่นของประชากรวัย แรงงานไปทำงานนอกจังหวัดจำนวนมาก ในขณะที่มีปัญหาประชากรแฝงเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามเมื่อ พิจารณาประมิดประชากรของทั้งสองจังหวัดเปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555 พบว่า โครงสร้างประชากรยังมีสัดส่วนประชากรวัยแรงงานมากที่สุด ประชากรวัยเด็กมีแนวโน้มสูงขึ้น ในขณะที่ ประชากรวัยสูงอายุยังลดลง ซึ่งจะไม่เป็นอุปสรรคต่อความต้องการแรงงานของจังหวัด ปัญหาด้าน ประชากรที่สำคัญที่เห็นได้ชัดเจนของทั้งจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี คือ การเข้ามาทำงานของ ประชากรแฝงซึ่งประกอบด้วยทั้งคนต่างถิ่นต่างจังหวัดที่เข้ามาทำงานในพื้นที่โดยไม่มีการแจ้งย้าย ทะเบียนราษฎร์ รวมไปถึงคนต่างด้าวเป็นจำนวนมาก

สภาพเศรษฐกิจของจังหวัดระยองและชลบุรีขึ้นอยู่การผลิตด้านอุตสาหกรรมเป็นหลัก มีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว เนื่องจากการได้รับการพัฒนาเป็นแหล่งอุตสาหกรรมสำคัญของ ประเทศ จากการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ลักษณะเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพของประชากรจึงมี การเปลี่ยนแปลง โดยเปลี่ยนจากเศรษฐกิจแบบเก่าของท้องถิ่น ได้แก่ อาชีพทางด้านการทำไร่ การทำ นา การประมงแบบเก่า มาเป็นเศรษฐกิจแบบใหม่ทางด้านอุตสาหกรรม การค้า และการท่องเที่ยว อาชีพเก่าดั่งเดิมของท้องถิ่น ได้แก่ การเพาะปลูก พืชสำคัญที่นิยมปลูกกันมาก ได้แก่ ข้าวนาปี ผลไม้ พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง อ้อย สับปะรด นอกจากนั้นก็ปลูกยางพารากันมาก การที่อยู่ติดชายทะเล อาชีพประมงจึงทำรายได้ให้แก่ประชากรมิใช่น้อย ทั้งประมงน้ำลึก ประมงชายฝั่งและประมงชายฝั่ง มี การเลี้ยงปลาในกระซัง และมีผลิตภัณฑ์จากสัตว์น้ำที่สำคัญของภาค ได้แก่ น้ำปลา กะปิ กุ้งแห้ง ปลา เค็ม เป็นต้น

สภาพสังคม การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณีของจังหวัดระยองและจังหวัด ชลบุรีมีความคล้ายคลึงกันอย่างใกล้ชิด

4.5.1.2 สภาพสังคม-เศรษฐกิจทั่วไประดับอำเภอ

ในที่นี้พื้นที่ศึกษาครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดงมีพื้นที่ 60.6 ตารางกิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ 77.13 ของพื้นที่ศึกษา) อำเภอนิคมพัฒนามีพื้นที่ประมาณ 4.44 ตารางกิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ 5.65 ของพื้นที่ศึกษา) และอำเภอบางละมุงมีพื้นที่ประมาณ 13.53 ตารางกิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ 17.22) สภาพสังคม-เศรษฐกิจทั้ง 3 อำเภอมีดังนี้

อำเภอปลวกแดง (1)

1) ที่ตั้งและการปกครองของอำเภอปลวกแดง

อำเภอปลวกแดงเป็นอำเภอหนึ่งในจังหวัดระยอง ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียง เหนือของจังหวัด พื้นที่ 618.34 ตารางกิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อกับเขตการปกครองข้างเคียง ดังต่อไปนี้

> ติดต่อกับอำเภอศรีราชาและอำเภอหนองใหญ่ (จังหวัดชลบุรี) ทิศเหนือ ติดต่อกับอำเภอวังจันทร์และอำเภอบ้านค่าย ทิศตะวันออก

ติดต่อกับอำเภอบ้านค่ายและอำเภอนิคมพัฒนา ทิศใต้

ทิศตะวันตก ติดต่อกับอำเภอบางละมุง (จังหวัดชลบุรี)



อำเภอปลวกแดงแบ่งพื้นที่การ ปกครองออกเป็น 6 ตำบล 34 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลปลวกแดง 6 หมู่บ้าน ตำบลตาสิทธิ์ 4 หมู่บ้าน ตำบลละหาร 4 หมู่บ้าน ตำบล แม่น้ำคู้ 7 หมู่บ้าน ตำบลมาบยาง พร 7 หมู่บ้าน และตำบลหนองไร่ 6 หมู่บ้าน

การปกครองส่วนท้องถิ่นประกอบด้วยเทศบาลตำบล 2 แห่ง และองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น 6 แห่ง ได้แก่

- (ก) เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลตาสิทธิ์
- (ข) เทศบาลตำบลบ้านปลวกแดง ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลปลวกแดง
- (ค) องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง ครอบคลุมพื้นที่ตำบลปลวกแดง (นอก เขตเทศบาลตำบลบ้านปลวกแดง)
- (ง) องค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลตาสิทธิ์ (นอกเขต เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา)
- (จ) องค์การบริหารส่วนตำบลละหาร ครอบคลุมพื้นที่ตำบลละหารทั้งตำบล
- (ฉ) องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู้ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลแม่น้ำคู้ทั้งตำบล
- (ช) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไร่ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลหนองไร่ทั้งตำบล
- (ซ) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ครอบคลุมตำบลมาบยางพรทั้งตำบล

พื้นที่ศึกษาครอบคลุมพื้นที่ 60.6 ตารางกิโลเมตร ขององค์การบริหารส่วนตำบล

มาบยางพร

2) ความเป็นมาของอำเภอปลวกแดง

ปลวกแดงเดิมที่เป็นกลุ่มบ้านเล็ก ๆ ตั้งอยู่ในเขตตำบลตาสิทธิ์ อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง สภาพทั่วไปเป็นป่าไม้ดงดิบอุดมสมบูรณ์ ชุกชุมด้วยสัตว์ป่า ประมาณ ปี พ.ศ. 2449 มี ราษฎรจากบ้านหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย อพยพเข้ามาตั้งรกราก และประกอบอาชีพทำไร่มัน สำปะหลังและทำน้ำมันยาง ต่อมาประมาณปี พ.ศ. 2476 จึงมีประชาชนทั้งในจังหวัดระยองและจังหวัด อื่นมาอยู่มากขึ้นเรื่อยๆ จึงได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นหมู่ที่ 7 "บ้านปลวกแดง" ตำบลตาสิทธิ์ และมี ประชากรเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จึงได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นกิ่งอำเภอเมื่อปี พ.ศ.2513 ประกอบด้วย

ตำบลตาสิทธิ์ ตำบลแม่น้ำคู้ และยกฐานะขึ้นเป็นอำเภอเมื่อวันที่ 26 มีนาคม พ.ศ.2522 เหตุที่เรียกว่า "ปลวกแดง" นั้น มีเรื่องเล่าต่อกันมาว่า มีจอมปลวกขนาดใหญ่ขึ้นอยู่บริเวณเขากระชายริมคลองปลวก แดง ซึ่งตัวปลวกในจอมนั้นมีสีแดงผิดไปจากตัวปลวกในพื้นที่อื่นที่มีตัวสีดำ จึงเรียกขานกันเรื่อยมาจนถึง ปัจจุบัน และอีกแนวคิดหนึ่งคาดว่าเพื้ยนมาจากคำว่า "ปลวกแรง" เนื่องจากในพื้นที่มีปลวกอาศัยอยู่เป็น จำนวนมาก การประกอบอาชีพทำสวนหรือทำไร่จะต้องเก็บเครื่องมือต่าง ๆ เช่น เข่ง ตะกร้าหรืออุปกรณ์ อื่นที่ทำจากไม้ให้ดีหากทิ้งไว้ในไร่ในสวนแล้วภายในหนึ่งคืนตัวปลวกจะกินเนื้อไม้ของเครื่องมือเหล่านั้น จนหมด อย่างไรก็ดีแนวคิดแรกเป็นแนวคิดที่ได้รับการยอมรับมากกว่าแนวคิดที่สอง

3) ลักษณะการตั้งถิ่นฐานของอำเภอปลวกแดง

ลักษณะการตั้งบ้านเรือนของชุมชนส่วนใหญ่เป็นบ้านเดี่ยวและบ้านตึกชั้นเดียว โดย ลักษณะของการตั้งถิ่นฐานกระจายตัวอยู่นอกเขตเทศบาลด้านตะวันออกบริเวณพื้นที่ตำบลมาบยางพรและ ตำบลปลวกแดง โดยเฉพาะบริเวณริมทางหลวงชนบทสายปลวกแดง-ปากร่วม ส่วนใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์ ้บ้านจัดสรรและอาคารหอพักเกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก และมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากถนนสายหลัก ดังกล่าวเป็นตรอกซอยเข้าไปในพื้นที่ซึ่งเป็นพื้นที่เกษตรดั้งเดิม ซึ่งส่วนใหญ่ตั้งบ้านเรือนตามถนนด้วย เหตุผลเกี่ยวกับความสะดวกของเส้นทางการสัญจรและการขนส่ง ขนาดของชุมชนเริ่มขยายขึ้นเป็นกลุ่ม ๆ โดยเริ่มจากกลุ่มเครือญาติและกลุ่มเพื่อนบ้านที่มีความสนิทสนม การขยายของชุมชนเกิดจากครัวเรือนที่ ขยายและมีประชากรในชุมชนเพิ่มขึ้น มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่เกษตรกรรมเป็นพื้นที่ อุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันมีนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ หลายแห่ง อาทิ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ นิคมอุตสาหกรรมอีสเทอร์นซีบอร์ด เขตประกอบการ อุตสาหกรรมสยามอีสเทอร์น และเขตประกอบการอุตสาหกรรมจีเคแลนด์ เป็นต้น ส่งผลให้ชุมชนในพื้นที่ ใกล้เคียงบริเวณดังกล่าว มีรูปแบบที่อยู่อาศัยและการตั้งถิ่นฐานที่เปลี่ยนแปลงไปเพื่อตอบสนองการพัฒนา ดังกล่าว โดยจะเห็นว่าลักษณะชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงจากสังคมชนบทเป็นสังคมเมืองที่มุ่งเน้นตอบสนอง ความต้องการของกลุ่มเป้าหมายหลักของภาคธุรกิจและบริการในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นร้านสะดวกซื้อ ร้านอาหาร สถานบันเทิงและพักผ่อนหย่อนใจ ร้านค้าที่จำหน่ายสินค้าฟุ่มเฟือยและเพื่อความบันเทิงที่ หลากหลาย ซึ่งไม่พบในสังคมชนบทดั้งเดิม

4) ลักษณะประชากรอำเภอปลวกแดง

(ก) ขนาดประชากร

จากข้อมูลกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย เมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2555 พบว่าในเขตพื้นที่อำเภอปลวกแดง มีประชากรรวมทั้งสิ้น 49,192 คน แบ่งเป็นชาย 24,769 คน และหญิง 23,423 คน ความหนาแน่นของประชากรเท่ากับ 79.55 คน/ตารางกิโลเมตร มีจำนวน ครัวเรือนทั้งสิ้น 44,966 ครัวเรือน เมื่อพิจารณาสถิติประชากรตามทะเบียนราษฎร์ในปี พ.ศ. 2550 - 2555 ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย จะเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงของประชากรมีแนวโน้ม

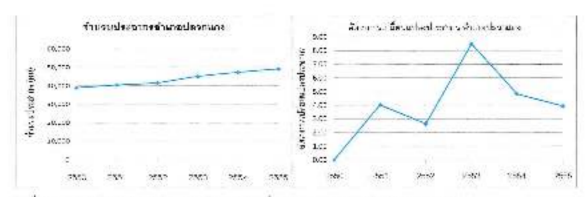
ตารางที่ 4.5.1.2-1 สถิติประชากร อำเภอปลวกแดง ปี พ.ศ. 2550-2555

รายการ	2550	2551	2552	2553	2554	2555
(คน)	38,986	40,554	41,628	45,160	47,335	49,192
- ชาย	19,542	20,333	20,835	22,761	23,888	24,769
- หญิง	19,444	20,221	20,793	22,399	23,447	24,423
กม.	63.05	65.59	67.32	73.03	76.55	79.55
อัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร	-	4.02	2.65	8.48	4.82	3.92
จำนวนคนเกิด (คน)	455	446	449	415	489	585
อัตราการเกิด ต่อ 1,000 คน	11.67	11.00	10.79	9.19	10.33	11.89
จำนวนคนตาย (คน)	251	223	212	214	268	269
อัตราการตาย ต่อ 1,000 คน	6.44	5.50	5.09	4.74	5.66	5.47
อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของ ประชากร ต่อ 100 คน	0.52	0.55	0.57	0.45	0.47	0.64
จำนวนคนย้ายเข้า (คน)	4,923	4,317	4,087	6,535	5,719	5,563
จำนวนคนย้ายออก (คน)	2,765	2,996	3,162	3,202	3,724	3,968
การย้ายถิ่นสุทธิต่อประชากร 100 คน	5.54	3.26	2.22	7.38	4.21	3.24
จำนวนบ้าน (หลัง)	27,539	30,275	32,370	34,609	39,319	44,966
อัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวนบ้าน	_	9.94	6.92	6.92	13.61	14.36

หมายเหตุ : ข้อมูล ณ ฐานข้อมูลปัจจุบัน ธันวาคม พ.ศ. 2555

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

เพิ่มขึ้นทุกน์ โทยมีอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรเพิ่มขึ้นแต่เพิ่มในอัตราสทอง และจะเห็นว่าเพิ่มขึ้น สูงมากในปี พ.ศ. 2553 ตั้งแฮดงในตารางที่ 4.5.1.2-1 และรูปที่ 4.5.1.2-1



<u>รูปที่ 4.5.1.2-1</u> จำนวนประชากรและอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร อำเภอปลวกแลง

(ช) จำนวนและขนาดครัวเรือน

จำนวนครับเรียนของอำเภอปลวกแห่งปี พ.ศ. 2555 มีจำนวน 44,966 ครับเรียน แสดงในตารางที่ 4.5.1.2 1 พบบ่า จำนวนครับเรียนของอำเภอปลวกนองมีแนวใช้มเพิ่มขึ้นอย่าง สอเนื่อง โดยและกอไนปี พ.ศ. 2554 2555 มีอัตราการเปลี่ยนแปลงถึง 2 เท่าเมื่อเพียนกับปีที่ผ่านมา สาเพลดนี้เมาจากการอะยพของประชากรเข้ามาประกอบอาชิพในภาคอุตสาหกรรมของพื้นที่อำเภอ ปลวกแลงจำนวนมากตามการเจริญเติบโซของภาคอุตสาหกรรม

(ค) โครงสร้างประชากร

โครงสร้างประชากรของอำนาจปลากนทงแอกตามาลุมอายแสดงดังตารางที่ 4.5.1.2-2 หมากในท่าง 5 ปีที่ผานมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 2555 พบทำปี พ.ศ. 2550 ประชากรข้อมาก เกิดมีอัตราสานเพศ ยี่หมายถึงจำนวนรู้ชายคอผู้หญิง 100 คน เทากับ 103 โดยประชากรทั้งหมดมี อัตราส่วนเพศ เท่ากับ 101 และในปี พ.ศ. 2555 ประชากรวัยแรกเกิดมีอัตราสานเพศสูงขึ้นเป็น 106 โดยประชากรทั้งหมดมีอัตราส่วนเพศเพิ่มขึ้นเป็น 102 สามาัยแรงงานในปี พ.ศ. 2555 มีอัตราส่วนเพศ 103 เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีกอน ซึ่งมีอัตราสานเพศที่ 101 สาเหตุหล้าน่าจะมาจากการย้ายถึนของ ประชากรวัยแรงงานเพศจายเข้ามาทำงานผากขึ้น แต่สัตสานเพศจองประชากรวัยสูงอายุลคลงกว่าเมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา โดยปี พ.ศ. 2550 วัยสูงอายุมีสัตส่วนเพศ เตากับ 83 ในขณะที่ปี พ.ศ. 2555 ประชากรวัย สุจอายุมีลักสานเพศเตากับ 82 ซึ่งสดงเพื่องจากประชากรชายจัยแรงงานที่เห็มขึ้นเมื่ออายุมากวัยงกม อำศัยอยูเหมือนได้เก็มโด้อพยหลอกจากพื้นที่ อย่างโรก็ตามอัตราส่วนเพศไดยรวมของว่าเพีย พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555 แต่ดในรูปที่ 4.5.1.2-2 พบราบสะชากรวัยแรงงานเพศชายมีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างเห็น ได้จัด

ตารางที่ 4.5.1.2-2

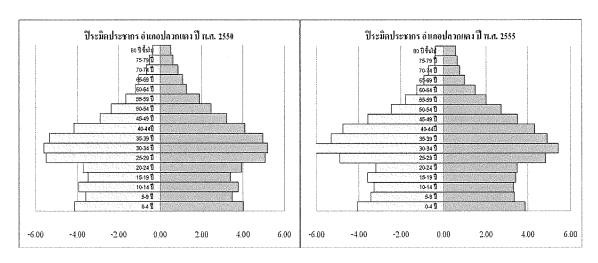
เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของอำเภอปลากแดง ในช่วง 5 ปี

							ь.					
₩.ศ.				ปี พ.ศ. 255(90					ปี พ.ศ. 2555		
	จำนวง	จำนวนประชากร (คน)	(คน)	สัดส่วนแยกต _ั	สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ	จำนวง	จำนวนประชากร (คน)	(คน)	สัดส่วนแยกตร	สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ
ាំ គេ ខេ	สนด	หญิง	รวม	สาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ	สน	หญิง	238	ขาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ
0-4 ਹੈ	1,580	1,530	3,110	4.14	4.01	103	1,900	1,791	3,691	4.09	3.85	106
5-9 ਹੈ	1,370	1,328	2,698	3.59	3.48		1,596	1,555	3,151	3.43	3.34	
10-14 ਹੈ	1,505	1,438	2,943	3.94	3.77	103	1,524	1,543	3,067	3.28	3.32	102
15-19 ਹੈ	1,329	1,302	2,631	3.48	3.41		1,667	1,587	3,254	3.58	3.41	
20-24 ਹੈ	1,418	1,502	2,920	3.72	3.94		1,484	1,616	3,100	3.19	3.48	
25-29 ປີ	2,101	1,928	4,029	5.51	5.05		2,277	2,252	4,529	4.90	4.84	
30-34 ਹੈ	2,138	1,972	4,110	5.60	5.17		2,945	2,523	5,468	6.33	5.43	
35-39 ਹੈ	2,042	1,889	3,931	5.35	4.95		2,470	2,287	4,757	5.31	4.92	
40-44ਹੈ	1,589	1,562	3,151	4.17	4.09	101	2,211	2,006	4,217	4.75	4.31	103
45-49 ปี	1,108	1,231	2,339	2.90	3.23		1,660	1,625	3,285	3.57	3.49	
50-54 ਹੈ	903	943	1,846	2.37	2.47		1,150	1,266	2,416	2.47	2.72	
55-59 ປີ	629	722	1,351	1.65	1.89		841	933	1,774	1.81	2.01	
60-64 ਹੈ	451	478	926	1.18	1.25		588	693	1,281	1.26	1.49	
62-69 ਹੁੰ	392	415	807	1.03	1.09		432	468	006	0.93	1.01	
70-74 បឹ	257	330	587	0.67	0.86	83	324	354	819	0.70	0.76	82
75-79 වී	195	240	435	0.51	0.63	3	189	296	485	0.41	0.64)
80 ปี ขึ้นไป	136	198	334	0.36	0.52		183	264	447	0.39	0.57	
รวม	19,143	19,008	38,151	50.18	49.82		23,441	23,059	46,500	50.41	49.59	
อัตราส	อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมด	ไระชากรพ้	าหมด		101		อัตราส่วนเ	อัตราส่วนเพศประชากรทั้งหมด	เรทั่งหมด		102	
800000000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000	1000 P	W Color	A TO THE PROPERTY OF THE PROPE	2 no. 0							

<u>หมายเหตุ</u>: ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน

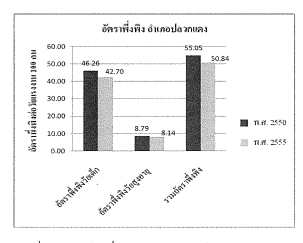
อัตราส่วนเพศหมายถึง จำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน

<u>ที่มา</u>: จำนวนประชากรจากสำนักงานสถิติแห่งขาติ สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555 คำนวนโดยบรษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด,2556



รูปที่ 4.5.1.2-2 ปีระมิดประชากรอำเภอปลวกแดงเปรียบเทียบปี พ.ศ. 2550 และปี พ.ศ. 2555

เมื่อพิจารณาอัตราพึ่งพิงหรืออัตราการเป็นภาระ (Dependency Ratio) โดย จำแนกประชากรอำเภอปลวกแดงตามหมวดอายุของสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย (ตารางที่ 4.5.1.2-3) พบว่าในปี พ.ศ. 2555 อำเภอปลวกแดงประกอบด้วย ประชากรเด็กก่อนวัยเรียน (อายุ 0-4 ปี) ร้อยละ 7.94 ของประชากรทั้งอำเภอ เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีที่ผ่าน มา ร้อยละ 18.68 ประชากรเด็กวัยเรียน (อายุ 5-19 ปี) ร้อยละ 20.37 ของประชากรทั้งอำเภอ เพิ่มขึ้น จากเมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.51 ประชากรวัยแรงงานมีอายุระหว่าง 20-64 ปี ร้อยละ 66.29 ของ ประชากรทั้งอำเภอ เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 25.28 และวัยผู้สูงอายุ (อายุ 65 ปี ขึ้นไป)



รูปที่ 4.5.1.2-3 อัตราพึ่งพิง อำเภอปลวกแดง ปี 2550 และ 2555

ร้อยละ 5.40 ของประชากรทั้งอำเภอ เพิ่มขึ้นจาก เมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 16.04 อัตราพึ่งพิงของ อำเภอปลวกแดงปี พ.ศ. 2555 เท่ากับ 50.84 ต่อ ประชากรวัยแรงงาน 100 คน ประกอบด้วยอัตรา พึ่งพิงวัยเด็ก 42.70 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน และอัตราพึ่งพิงวัยสูงอายุ 8.14 ต่อประชากร วัยแรงงาน 100 คน (รูปที่ 4.5.1.2-3) ดังนั้น โดยรวมกลุ่มประชากรทั้ง 3 วัย ของอำเภอปลวก แดงมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ในช่วง 5 ปีก่อน แต่อัตราการการเป็นภาระลดลง สอดคล้องกับประมิดประชากรที่มีวัยแรงงานเพิ่ม มากขึ้น

(ง) การเปลี่ยนแปลงประชากร

การเปลี่ยนแปลงทางประชากร ปี พ.ศ. 2555 อำเภอปลวกแดงมีจำนวนคนเกิด 585 คน จำนวนคนตาย 269 คน อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของประชากรต่อ 100 คนเท่ากับ 0.64 พบว่ามีอัตราการเกิดต่อประชากร 1000 คน มีแนวโน้มลดลงตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2553 แล้วเพิ่มขึ้นในปี

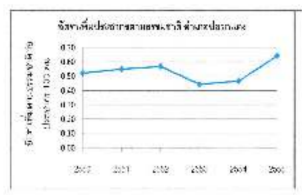
ตารางที่ 4.5.1.2-3 อัตราพึ่งพิงของประชากร อำเภอปลวกแดง ปรียบเทียบ ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555

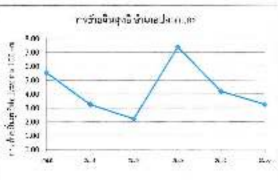
			อำเภอปล	ลวกแดง		
ลักษณะประชากร	พ.ศ.	2550	พ.ศ.	2555	การเปลี่ย	บนแปลง
	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
1. จำนวนประชากร						
1.1 ชาย	19,143	50.18	23,441	50.41	4,298	22.45
1.2 หญิง	19,008	49.82	23,059	49.59	4,051	21.31
1.3 รวม	38,151	100.00	46,500	100.00	8,349	21.88
2. ประชากรตามอายุ						
2.1 วัยเด็ก (0-4 ปี)	3,110	8.15	3,691	7.94	581	18.68
2.2 วัยเรียน (5-19 ปี)	8,272	21.68	9,472	20.37	1,200	14.51
2.3 วัยแรงงาน (20-64 ปี)	24,606	64.50	30,827	66.29	6,221	25.28
2.4 วัยสูงอายุ (65+ ปี)	2,163	5.67	2,510	5.40	347	16.04
2.5 รวม	38,151	100.00	46,500	100.00	8,349	21.88
3. อัตราพึ่งพิง						
3.1 วัยเด็ก	11,382	46.26	13,163	42.70	1,781	-3.56
3.2 วัยสูงอายุ	2,163	8.79	2,510	8.14	347	-0.65
3.3 รวมภาวะพึ่งพิง	13,545	55.05	15,673	50.84	2,128	-4.21

<u>หมายเหตุ</u>: ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน

<u>ที่มา</u>: สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2556

พ.ศ. 2554 2555 แต่อัตราการเกิดต่อประชากร 1,000 คน ยังมีค่ามากกว่ายักราการตายต่อประชากร 1,000 คน มาอย่างคอเนื่องทุกปี ในชมะที่การเพิ่มประชากรตายต่อประชากร เพิ่มก็นั้นกระชากรตายต่อประชากร เพิ่มก็นั้นในช่วงปี พ.ศ. 2550 2552 และคลงในปี พ.ศ. 2553 แล้วกลับมาเพิ่มกั้นยีกในช่วงปี พ.ศ. 2555 ซึ่ง เพิ่มมากกว่าทุกปีในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ดังแสดงในรูปที่ 4.5.1.2 4 เมื่อพิจารมาการย้ายดิน ปี พ.ศ. 2555 นี้จำนวนคนย้ายเข้ามากกว่าคนย้ายอยกเกียบ 2 เท่าทุกปี เมื่องจากอำนายปลวกแดงเป็น แหญ่งงานกาลอุตยาหกรรมที่สำคัญของจังหวัดระยอง และย่างไท้สามากรย้ายลิ่นสุทธินีนแก้นั้นเพิ่มขึ้น ในอัตราที่สดดงโดยลองมากในปี พ.ศ. 2552 แต่เพิ่มมากคิดกันปี พ.ศ. 2553 ตั้งแสดงในรูปที่ 4.5.1.2-5





รูปที่ 4.5.1.2-4 ทั้งจาการเพิ่มประชากรงามสรมชาติ ทำเภทประชายงง

รูปที่ 4.5.1.2-5 การผ้ายนั้นสุดสิประชาการ สำนาจปลากนคง

(จ) การฉายภาพประชากรในอนาคต

การฉายภาพประชากรทำโดยการคาดการณ์ประชากรในอนาคตในระยะ 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ข้างหน้า ของอำเภอปลวกแดง ได้พิจารณาโดยใช้ข้อมูลในอดีตขวงที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 2555 และใช้จำนวนประชากรปี พ.ศ. 2555 เป็นปีฐานในการศึกษา วิธีการที่ใช้ คาศการณ์ประชากรในอนาคตได้ใช้วิธีทางคณิตศาสตร์ (Mathematical method) โดยใช้หลักของการ เปลี่ยนแปละแบบตอนโอง "Exponential" มาใช้ในการคำนวณ สูตรที่ใช้ในการคาดการณ์จำนวน บระชากรในอนาคต คือ

P. - Pro

เมื่อ P_e = จำนวนและชากรฐานหรือประชากรโนเวลาเริ่มตัน

 $P_{\rm t} = -$ จำนวนบระชากรในอนาคทที่ต้องการทราบ

= ชัดราเพิ่มประชากรทอปี

n = ช่วงเวลาหรือจำนวนนี้ที่ต้องการคาดการณ์

e = ค่าคงที่ = 2,7183

ตาราชที่ 4.5.1.2-4

ครัวเรือนเกษตร พื้นที่ถือครอง และพื้นที่การเกษตร ในอำเภอปลวกแดง

	ปีการเพ	ปีการเพาะปลูก 2551/2552	2552	ปีการเพ	พาะปลูก 2552/2553	2553	ปีการเพ	ปีการเพาะปลูก 2553/2554	2554	ปีการเพ	ปีการเพาะปลูก 2554/2555	2555
ตำบล	์ พื้นที่ถือครอง	พื้นที่ถือครอง พื้นที่การเกษตร ครอบครัว	ครอบครัว	พื้นที่ถือครอง	พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว	พื้นที่ถือครอง พื้นที่การเกษตร	พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว	<u>ช</u> ื่นที่ถือครอง พื้นที่การเกษตร	พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว
	(14)	(,13)	เกษตรกร	(45)	(ใร่)	เกษตรกร	(14)	(44)	เกษตรกร	(¦\$)	(ใร่)	เกษตรกร
ปลวกแดง	46,303	21,067	626	46,296	21,067	979	46,296	21,067	979	46,296	21,067	503
ตาสิทธิ์	60,206.74	40,130	832	60,206.74	40,130	832	60,206.74	39,630	783	77,005.58	38,550	715
ละหาร	38,334	21,777	353	38,334	18,477	397	37,123	18,946	397	37,123	18,950	397
แม่น้ำคู้	70,513	23,241	806	70,513	30,313	806	70,513	30,313	908	70,513	30,313	806
มาบยางพร	50,665	25,996	829	50,665	25,992	828	50,665	30,565.25	828	50,665	28,530	800
หนองไร่	63,853	25,913	558	63,853	27,925	642	61,985	28,138	642	61,985	28,138	651
รวม	329,874.74	329,874.74 158,124.00	4,106	329,867.74	163,904.00	4,233	326,788.74	326,788.74 168,659.25	4,184	343,587.58	165,548.00	3,974

<u>ที่มา</u> : สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง, 2556

รากข้อมูลสถีสีทัสราการเปลี่ยนแปลงแระหากรของตำเภอปถบบแขงแล่ย 5 ปี เท่ากับร้อยละ 6.45 เมื่อพิรารณาจากสัสราการเพิ่มประชากรโดยมีร้อยละ 8.45 เมื่อพิรารณาจากสัสราการเพิ่มประชากรโดยมีร้อยละ 8.45 เมื่อพิรารณาจากสัสราการเพิ่มประชากรณา ผลการศาสการณ์ ผลการศาสการณ์ ผลการศาสการณ์พิธาณา พายประชากรของตำและ ปลากและมีจำนวน พ.ศ. 2560 (5 ปี) คาควาจะมีจำนวน 62,070 คน ปี พ.ศ. 2565 (10 ปี) คาควาจะมีจำนวน 78,319 คน ปี พ.ศ. 2570 (15 ปี) คาคว่าจะมีจำนวน 98,822 คน และใน ปี พ.ศ. 2575 (20 ปี) ศาสว่าจะมีจำนวน 124,692 คน คือ และใน ปี พ.ศ. 2575 (20 ปี) ศาสว่าจะมีจำนวน 124,692 คน คือ และในรูปที่ 4.5.1.1-6



<u>รูปที่ 4.5.1.2-6</u> การฉายภาพประชากรในอนาคตของอำเภอปลวกแดง

5) สภาพเศรษฐกิจอำเภอปลวกแดง

โทรงสร้างทางเศรษฐกิจประกอบด้วยภาคอุทสาหกรรม ร้อยละ 71.9 ภาค แบบสะกรรม ร้อยละ 3.68 และภาคบริการ ร้อยละ 24.42 รายได้ต่อหัวบระชากรเพิ่มสูงขึ้นจบาง สมเนื่องตามการขยายตัวของเศรษฐกิจ โดยมีภาคอุทสาหกรรมเป็นภาคการผลิตที่มีมูลค่าสูงที่สุด ส่วน มูลค่าการผลิตภาคเกษตรกรรมมีส่วนแบ่งลดลงอย่างต่อเมือง (โครงการวางและจัดทำลังเมืองอำเภอ ปลวกแพง, 2552, สำนักงานโยชาชิการจังหวัดระยอง)

ข้อมูลพื้นที่การเกษตร พื้นที่ถือครอง ครัวเรือนเกษตรกรในอำเภอบลวกแลง จาก สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแลง แลกงลังตารางที่ 4.5.1.2-4 พบว่าอำเภอปลวกแลงมีพื้นที่ถือครอง จำนวน 343,587.58 ไม่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตร 165,548 ไร่ มีครัวเรือนเกษตร 3,974 ครัวเรือน จะ สังเกรว่าในทวง 3.4 ปีที่มาแมา พื้นที่ถือครองเพิ่มขึ้น แต่พื้นที่ที่จำการเกษตรสดง แลกงให้เห็นว่าการ จำการเกษตรในพื้นที่สดสอ สอกคล้องกับครัวเรือนเกษตรที่สดลงด้วยเช่นกัน พื้นที่ให้สกผลิต ผลผลิต สับเปอรดและอันจำปอกลัง พีขสอนที่สำคัญแสดงดังดารางที่ 4.5.1.2-5 ซึ่งผลผลิตโดยรวมของผลไม้ ส่วนใหญ่สดรสมของในช่วง 3.4 ปีที่ผ่านมา

ตารางที่ 4.5.1.2-5

ข้อมูลสถิติพื้นที่ปลูกพีขเศรษฐกิจ พื้นที่ให้ผล ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตรวม ของอำเภอปลวกแคง ปีการเพาะปลูก 2551/2552 ถึงปี 2554/2555

Ū	ปีการ	ข้าวนาปี	พืชผัก	สับปะรด มันสำปะห	มันสำปะหลัง	ลองกอง	มเรียน เ	มะม่วง	เขาะ	ลที่ก	มังคุด	มะพร้าว	ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน	แก้วมังกร	แก้วมังกร ใม้กฤษณา	อื่อย	ยูคาลิปตัส
37862.089	เพาะปลูก	(14)	(43)	(43)	(4\$)	(13)	([\$])	([2)	([\$)	((ક)	(13)	({\$})	([2)	(1,4)	(13)	(1,3)	(Ls)	(15)
<u>พื้นที่ปลูก (ใร่)</u>	2551/2552	46	466.75	58,314	28,066	671	24	155	43.5	196	102.5	175.5	50,925.5	6,732	1,480	196	75	439
	2552/2553	33	625.50	56,937	38,066	1,191	17	162	35	162	119	174.5	59,607.5	6,900.25	32	38	0	257
	2553/2554	55	644.5	57,469	42,721	13	21	06	25	118	85	163.5	57,942	6,793	27	38	1,191	1,681
	2554/2555	45	580	49,646	38,493	80	21	63	18	96	65	148.5	67,185	7,930.50	27	38	1,191	1,693
พ้นที่ให้ผล (ไร่)	2551/2552	46	466.75	28,153	21,867	671	24	112	22	163	56	142	24,462	4,112.25	1,380	158	75	85
	2552/2553	33	625.50	22,774	22,994	1,191	17	156	30	142	82	148	29,807	4,393.25	30	0	0	0
	2553/2554	55	645.5	28,868	24,330	13	21	06	21	107	80	137	31,927	4,740.25	24	0	1,191	18
	2554/2555	45	580	22,601	23,375	3	21	63	18	98	09	122.0	40,221	7,241.50	24	0	1,191	40
ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	2551/2552	625	1,117	7,000	5,000	10,000	1,067	950	1,067	2,550	006	1,000	264	3,000	277	2,467	1,200	20,000
	2552/2553	745	913	2,000	5,000	11,000	1,070	296	1,267	2,835	096	1,000	264	3,000	1,383	0	0	0
	2553/2554	640	710	7,000	5,000	730	770	1,180	1,070	1,410	006	630	251.68	3,000	1,200	0	10,000	7,500
	2554/2555	009	1,458.95	7,000	5,000	1,000	764.29	1,110.79	1,000	1,490.7	935	605	248.14	3,000	1,083	0	10,000	20,000
ผลผลิตรวม (ตัน)	2551/2552	28.75	521.36	197,071	109,335	6,710	25.608	106.40	23.474	415.65	50.40	117,000 ลูก	6,457.97	12,336.75	382.26	389.79	90,06	1,700
	2552/2553	24.59	571.20	159,418	114,970	13,101	18,200	150.90	38	402.60	78.70	118,000 ຄຸກ	7,858.60	13,179.75	41.50	0.00	0	0
	2553/2554	35.20	458.31	202,076	121,650	9,490	16.17	106.2	22.47	150.87	72.00	86,310 ຄູກ	8,035.33	14,220.75	28,800	00.00	11,910	135
	2554/2555	27.00	846.21	158,207	116,875	8	16.05	86.69	18.00	128.20	56.10	73,850 ຄູກ	9,980.29	21,724.50	26.0	00.00	11,910	800
ราคาเฉลียที่สาน	2551/2552		16.00	4.00	2.03	06.0	20.00	15.70	10.75	10.00	10.50	5 บาท/ลูก	80.00	4.00	27.66	10.60	20.00	3.00
(บาท/กิโลกรัม)	2552/2553	:	15.00	5.50	2.75	0.95	20.00	15.70	12.50	12.25	14.50	5 บาท/ลูก	121.00	5.75	31.50	00.00	0.00	0.00
	2553/2554		25.00	5.45	2.75	25.00	26.00	15.40	10.30	11.50	13.25 8	8.25 บาท/ลูก	125.85	5.12	25.50	00'0	1.10	0.00
	2554/2555		19.85	4.22	2.25	35.00	29.77	20.00	26.00	13.73	22.83	7.81 บาท/ลูก	78.08	4.80	36.54	00.00	1.10	1.00
79	9	7 7 74 8	,]]-		*3	ī	-	3]						

<u>หมายเหตุ</u> : ตัดยอด 31 ธันวาคม 2555 (ในพื้นที่เดียวกันเกษตรกรปลูกพืชแซม เช่น สวนยางพาราอายุตั้งแต่ 1-4 ปี จะบลูกสับปะรคหรือมันสำปะหลังแขม)

ที่มา : เกษตรอำเภอปลวกแดง, 2556

ส่วนการเลี้ยงสัตว์ในอำเภอปลวกแดงจากข้อมูลสถติจำนวนปศุสัตว์ อำเภอปลวกแดง เท่าที่มีการบันทึกข้อมูลปี พ.ศ. 2548-2554 แสดงดัง**ตารางที่ 4.5.1.2-6** อำเภอปลวกแดงมีการเลี้ยงโค กระบือ แพะ ไก่ เปิด และนกกระจอกเทศ ทั้งนี้ปัจจุบันไม่มีการเลี้ยงนกกระจอกเทศแล้วเนื่องจากการ เลิกนิยมในการบริโภค

ตารางที่ 4.5.1.2-6 จำนวนปศุสัตว์ อำเภอปลวกแดง พ.ศ. 2548-2555

ปี พ.ศ.	โค	กระบื่อ	สุกร	แพะ	ห่าน	ไก่	เป็ด	นกกระจอกเทศ
2548	898	392	48,010	_	61	996,069	6,500	38
2549	1,034	344	24,451	_	8	769,341	60,254	-
2551	1,260	387	23,703	42	11	837,552	28,281	-
2552	1,61							
2332	4	230	48,310	54	22	643,455	106,876	4
2553	795	218	44,123	25	20	746,037	111,726	-
2554	486	250	5,911	23	28	6,879,213	120,103	-
2555	296	83	5,726	_	4	613,738	147,013	-

<u>ที่มา</u>: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง, 2555

พื้นที่อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ตั้งอยู่ในพื้นที่ส่งเสริมการลงทุนของ BOI เขต 3 มีโรงงานอุตสาหกรรมทั้งสิ้น 317 โรงงาน โดย 277 แห่ง ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมและเขต ประกอบการอุตสาหกรรมที่ดำเนินการโดยเอกชน ซึ่งมีจำนวน 4 แห่ง คือ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีส เทิร์นชีบอร์ดจำนวน 170 แห่ง นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จำนวน 78 แห่ง เขตประกอบการ อุตสาหกรรมสยามอิสเทิร์นอินดัสเตรียลพาร์ค จำนวน 26 แห่ง และ 40 โรงงาน ตั้งอยู่นอกพื้นที่นิคม อุตสาหกรรมหรือเขตประกอบการอุตสาหกรรม พื้นที่อุตสาหกรรมกระจุกตัวด้านตะวันตกและด้าน เหนือ (ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง และตำบลตาสิทธิ์) ประเภทของอุตสาหกรรมส่วนใหญ่จะเป็น กลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเลกทรอนิกส์ ผลิตภัณฑ์โลหะและผลิตภัณฑ์พลาสติก จำนวนโรงงานอุตสาหกรรม เงินลงทุน และแรงงานใน ภาคอุตสาหกรรมของอำเภอปลวกแดง แสดงในตารางที่ 4.5.1.2-7

การจ้างงานส่วนใหญ่อยู่ในภาคอุตสาหกรรม (จำนวนแรงงาน 41,408 คน) การ จ้างงานในภาคเกษตรกรรม 3,539 คน ทั้งนี้ลูกจ้างในภาคอุตสาหกรรมส่วนใหญ่กระจุกตัวอยู่ในพื้นที่ ตำบลมาบยางพรและตำบลปลวกแดง

ตารางที่ 4.5.1.2-7 จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำนวนเงินทุน และจำนวนคนงาน อำเภอปลวกแดง

ปี พ.ศ.	จำนวนสถานประกอบการ	จำนวนเงินทุน	จำนวนคนงาน (คน)
U W.FI.	อุตสาหกรรม (แห่ง)	(บาท)	รวม
2550	339	124,034,303,889.06	43,272
2551	404	270,774,166,227.34	59,540
2552	407	272,028,783,069.34	59,740
2553	377	269,007,154,757.59	58,420
2554	447	11,990,533,622.00	13,232

ที่มา: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, 2555

การท่องเที่ยวมีศักยภาพด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและธรรมชาติที่พื้นที่รอบอ่าง เก็บน้ำเป็นหลัก มีความน่าสนใจในการดึงดูดนักท่องเที่ยวให้เข้ามาท่องเที่ยวในพื้นที่ได้ในระดับปาน กลาง มีที่ตั้งอยู่ในย่านเดียวกับแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพสูง เช่น พัทยา บางแสน และระยอง จึงมี โอกาสในการพัฒนาไม่มากนัก (โครงการวางและจัดทำผังเมืองอำเภอปลวกแดง, 2552, สำนักงาน โยธาธิการจังหวัดระยอง)

รายได้จากการจัดก็บภาษีของอำเภอปลวกแดง มาจากภาษีบุคคลธรรมดา ภาษี นิติบุคคล ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ อากรแสตมป์ และอื่น ๆ ในปี พ.ศ. 2554 จัดเก็บได้ 14,434,343,073.34 บาท ดังแสดงใน**ตารางที่ 4.5.1.2-8** ซึ่งรายได้จากการจัดเก็บภาษีเพิ่มขึ้นทุกปี

6) การศึกษาในอำเภอปลวกแดง

จำนวนสถานศึกษาในพื้นที่อำเภอปลวกแดงมีตั้งแต่ระดับอนุบาลถึงมัธยมศึกษา มี จำนวนเพียงพอที่จะรองรับความต้องการในปัจจุบันและอนาคตได้เป็นอย่างดี จำนวนโรงเรียนในอำเภอ ปลวกแดงมีทั้งหมด 23 โรงเรียน ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน 21 โรงเรียน และสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน 2 โรงเรียน (สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษาระยอง เขต 1 และ เขต 2, สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 18 (ระยอง), 2556) เป็นโรงเรียนระดับอนุบาล 1 แห่ง ระดับอนุบาล-ประถมศึกษา 16 แห่ง อนุบาล-มัธยมศึกษาตอนต้น 5 แห่ง และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น-มัธยมศึกษาตอนปลาย 1 แห่ง ดังแสดงใน ตารางที่ 4.5.1.2-9 อัตราส่วนนักเรียนต่อห้องเรียน และอัตราส่วนนักเรียนต่อครู จำแนกตามระดับ การศึกษา อำเภอปลวกแดง ปีการศึกษา 2550-2554 ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.2-10 ซึ่งจะเห็นว่า อัตราส่วนนักเรียนต่อครูเกินเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงศึกษาธิการ แสดงว่าจำนวนครูไม่เพียงพอ แต่ จำนวนนักเรียนต่อห้องเรียนยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน แสดงว่าสถานที่ยังเพียงพอ

ตารางที่ 4.5.1.2-8

รายใต้จากการจัดเก็บเงินภาษีของกรมสรรพากร จำแนกตามประเภทภาษี อำเภอปลวกแดง พ.ศ. 2550-2554

₹ 1	3 ()				ประเภทภาษี (บาท)			
	त ्र	บุคคลธรรมดา	นิติบุคคล	การค้า	มูลค่าเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	อากรแสตมป์	อื่น ๆ
2550	7,250,533,889.20	1,293,623,326.92	3,614,719,426.56	ſ	2,335,290,117.93	4,854,744.83	1,441,972.96	604,300.00
2551	8,701,000,418.13	1,442,626,241.90	4,635,318,150.82	ı	2,615,944,948.28	4,976,762.13	1,447,215.00	687,100.00
2552	8,227,522,339.61	1,711,761,335.86	4,222,820,144.52	l	2,285,548,079.92	4,654,170.81	2,055,100.00	683,508.50
2553	10,506,745,559.89	1,808,496,377.35	5,487,515,372.07	ŧ	3,201,720,054.96	5,583,702.51	2,679,335.00	750,718.00
2554	14,434,343,073.34	2,537,585,557.62	8,788,840,148.63	t	3,098,088,960.48	7,096,676.11	2,001,115.50	730,615.00
			Y					

<u> ที่มา</u>: สำนักงานสรรพากรจังหวัดระยอง

ตารางที่ <u>4.5.1.2-9</u> จำนวนโรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษาที่เปิดสอน ในอำเภอปลวกแดง ปีการศึกษา 2551-255<u>4</u>

					, t = 11 = 11		
	200000000000000000000000000000000000000	มจยมาตอนตน- มัธยมตอนปลาย			\leftarrow	ᆏ	1
	9	มจยมา ตอนต้น			1	ţ	1
	ประถมๆ-	มัธยมา	ตอนปลาย	ı	ī	ŧ	1
٩	ประถมฯ-	มัธยมๆ	ตอนด้น	ı	ı	1	Ţ.
ระดับการศึกษาที่เปิดสอน		ประถมศึกษา		ı	ŧ	1	ı
ระดับการศึก	પ	เตกเลก- ประถมศึกษา		1	ı	ı	ţ
	อนุบาล-	มัธยมา	ตอนปลาย	l	ı	1	ı
	อนูบาล-	มัธยมๆ	ตอนต้น	5	ĸ	5	Ω
		อนุบาล- ประถมศึกษา		16	16	16	16
		อนูบาล		⊣	₹~d	↔	7
	(ੜ ਨੂੰ		23	23	23	23
	₹ ₹	:		2551	2552	2553	2554

<u>ที่มา</u>: สำนักงานเขตฟื้นที่การศึกษาระยอง เขต 1 และ เขต 2

ตาราง ที่ 4.5.1.2-10 วัตราส่วนนักเรียนต่อห้องเรียน และอัตราส่วนนักเรียนต่อครู จำแนกตามระดับการศึกษา อำเภอปลวกแดง ปีการศึกษา 2550-255

d g		อัตราส่วนนักเรี	เียนต่อห้องเรีย	น		อัตราส่วนนั	กเรียนต่อครู	
ปีการศึกษา	รวม	ก่อนประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา	รวม	ก่อนประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา
2550	23.50	22.82	26.91	16.06	29.63	39.63	33.04	17.54
2551	28.72	22.33	27.17	41.50	33.54	33.50	31.78	38.21
2552	27.86	21.20	26.14	40.30	39.85	56.27	38.81	35.82
2553	27.83	22.13	25.93	39.06		-	_	-
2554	28.29	23.32	26.48	38.42	30.77	29.80	30.87	31.19
มาตรฐาน 1/		30	40	40		20	25	20

<u>หมายเหตุ</u> :- = ไม่มีข้อมูล

<u>ที่มา</u>: สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระยอง เขต 1 และ เขต 2

^{1/} เกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงศึกษาธิการ

7) การบริการด้านสังคม

การบริการสังคมด้านอื่น ๆ อาทิ ด้านสถานีดับเพลิงให้บริการสอดคล้องกับบริเวณ ที่มีประชากรหนาแน่น มีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพที่ให้บริการครอบคลุมทั่วถึงทุกตำบล แต่สถานี ตำรวจ กระจายตัวไม่ครอบคลุมทั้งอำเภอ ยังมีพื้นที่บางส่วนที่ไม่อยู่ในรัศมีการให้บริการ และพื้นที่ สวนสาธารณะยังไม่มีสวนสาธารณะในพื้นที่เพื่อเป็นศูนย์กลางในการทำกิจกรรมของเมือง (โครงการวาง และจัดทำผังเมืองอำเภอปลวกแดง, 2552, สำนักงานโยธาธิการจังหวัดระยอง)

8) สาธารณูปการพื้นฐาน

ไฟฟ้าอยู่ในพื้นที่บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดงทั่วถึงทุกตำบล มีจำนวนผู้ใช้ฟ้า 26,760 ราย โดยจ่ายให้ที่อยู่อาศัย 48.58 ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง สถานบริการและ อุตสาหกรรม 2,686.59 ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง สถานที่ราชการและสาธารณะ 4.46 ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง และอื่น ๆ 13.56 ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.2-11 ในพื้นที่ชุมชนเมืองมีระบบผลิต น้ำประปาของเทศบาลตำบลปลวกแดง เทศบาลตำบลจอมพลเจ้าพระยา ที่มีกำลังการผลิตเพียงพอและมี คุณภาพน้ำประปาที่ดีสำหรับให้บริการพื้นที่เทศบาลและใกล้เคียง ส่วนพื้นที่นอกชุมชนเมืองมีระบบผลิต น้ำประปาแต่ละตำบล ที่งั่งประปาน้ำผิวดินและประปาน้ำบาดาลที่มีกำลังการผลิตเพียงพอสำหรับให้บริการพื้นที่แต่ละตำบล มีพื้นที่ฝังกลบขยะมูลฝอยใน เขตพื้นที่วางผังเมืองและพื้นที่ใกล้เคียงจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง ตำบลเขาคันทรง และหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี พื้นที่ชุมชน บางแห่งยังไม่มีการจัดการขยะมูลฝอย และบาง แห่งมีการจัดการขยะมูลฝอย ด้วยวิธีการไม่ถูกหลัก สุขาภิบาล บางแห่งให้ประชาชนกำจัดกันเองทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ การ ระบายน้ำที่พบทั่วไปในปัจจุบันส่วนใหญ่เป็นปัญหาการระบายน้ำไม่ทันในฤดูฝน โดยเฉพาะในเขตชุมชน เนื่องจากท่อระบายน้ำมีขนาดเล็ก แต่ไม่เกิด น้ำท่วมขัง สามารถระบายออกได้ในเวลาไม่นานนัก ระบบ การสื่อสารโทรคมนาคม คู่สายยีงคงมีเพียงพอสำหรับรองรับการพัฒนาในอนาคต (สำนักงานโยธาธิการ จังหวัดระยอง. 2555)

9) ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี อำเภอปลวกแดง

อำเภอปลวกแดงมีวัด 22 แห่ง ที่พักสงฆ์ 2 แห่ง ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนา พุทธ จึงมีพิธีกรรมทางศาสนาและประเพณีคล้ายคลึงกับในจังหวัดระยอง รวมทั้งวัฒนธรรมท้องถิ่น ขนบธรรมเนียมและประเพณีต่าง ๆ

(2) อำเภอนิคมพัฒนา

1) ที่ตั้งและการปกครองของอำเภอนิคมพัฒนา

ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของจังหวัดระยอง ระยะห่างจากจังหวัดระยอง ประมาณ 27 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 267.50 ตารางกิโลเมตร หรือ 167,187. 50 ไร่ สภาพพื้นที่อำเภอนิคมพัฒนา โดยทั่วไปเป็นที่ราบและเป็นเขามีเทือกเขาสำคัญ 6 เทือกเขา คือ 1) เทือกเขาจอมแห 2) เทือกเขานั่งยอง 3) เทือกเขามะพูด 4) เทือกเขาหินโค่ก 5) เทือกเขาท่าแฝก 6) เทือกเขาเขลง มีพื้นที่ป่าไม้บริเวณเขา

ตารางที่ 4.5.1.2-11 จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า และการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า จำแนกตามประเภทผู้ใช้ อำเภอปลวกแดง ปังบประมาณ 2550-2554

			การจำหน่ายก	าระแสไฟฟ้า (ล้าน	กิโลวัตต์/ชั่วโมง)	
ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ใช้ ไฟฟ้า (ราย)	รวม	ที่อยู่อาศัย	สถานธุรกิจและ อุตสาหกรรม	สถานที่ราชการ และสาธารณะ	อื่น ๆ
2550	19,193	1,843.96	34.31	1,799.52	3.11	7.02
2551	21,228	2,044.11	37.38	1,988.26	3.26	15.21
2552	22,641.00	1,755.44	39.54	1,712.23	3.68	-
2553	24,190	2,335.28	40.49	2,289.16	5.64	-
2554	26,760	2,753.20	48.58	2,686.59	4.46	13.56

<u>ที่มา</u>: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง

จอมแห (อยู่ในความรับผิดชอบของนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง) เนื้อที่ประมาณ 4,000 ไร่ ตั้งอยู่ บริเวณหมู่ที่ 7 ตำบลมะขามคู่ แหล่งน้ำของอำเภอนิคมพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ คลองชากเจ้าเดียว คลอง

ปลวกแก้ว คลองหนองหิน คลองชากอ้อย คลองลึก คลองแปลงกระทิง คลองไม้ตาย เห่า คลองหนองระกำ คลองชากใหญ่ คลองกระเฉท คลองป่าแดง คลองพลู และอ่างเก็บน้ำดอกกราย อยู่ทางตอน เหนือของอำเภอนิคมพัฒนา มีอาณาเขต ติดต่อดังนี้



ทิศเหนือ

ติดต่อ ตำบลแม่น้ำคู้ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง

ทิศใต้

ติดต่อ ตำบลห้วยโป่ง ตำบลเมืองระยอง อำเภอเมืองระยอง

ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง

ทิศตะวันออก

ติดต่อ ตำบลหนองละลอก ตำบลหนองตะพาน อำเภอบ้านค่าย

ทิศตะวันตก

ติดต่อ อำเภอบางละมุง (จังหวัดชลบุรี)

อำเภอนิคมพัฒนาแบ่งการปกครองออกเป็น 4 ตำบล 30 หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบลพนานิคม จำนวน 8 หมู่บ้าน ตำบลมาบข่า จำนวน 8 หมู่บ้าน ตำบลนิคมพัฒนา จำนวน 7 หมู่บ้าน และตำบลมะขามคู่ จำนวน 7 หมู่บ้าน กอำเภอนิคมพัฒนามีหน่วยการปกครองส่วนท้องถิ่น 5 แห่ง ประกอบด้วย เทศบาลตำบล 3 แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล 2 แห่ง ได้แก่

- (ก) เทศบาลตำบลมาบข่า ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลนิคมพัฒนาและ ตำบลมาบข่า (นอกเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุดและเทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา)
 - (ข) เทศบาลตำบลมะขามคู่ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลมะขามคู่ทั้งตำบล
- (ค) เทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา ครอบคลุมพื้นที่ตำบลมาบข่า (นอกเขตเทศบาล เมืองมาบตาพุดและเทศบาลตำบลมาบข่า)
- (ง) องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา ครอบคลุมพื้นที่ตำบลนิคมพัฒนา (นอกเขตเทศบาลตำบลมาบข่า)
 - (จ) องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ครอบคลุมพื้นที่ตำบลพนานิคมทั้งตำบล

พื้นที่ศึกษาครอบคลุมพื้นที่บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

2) ความเป็นมาของอำเภอนิคมพัฒนา

อำเภอนิคมพัฒนาเป็นอำเภอเล็ก ๆ ที่แยกจากอำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง เมื่อ วันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2539 และยกฐานะจากกิ่งอำเภอนิคมพัฒนาเป็นอำเภอนิคมพัฒนา เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2550 ประชากรส่วนใหญ่อพยพมาจากต่างจังหวัด โดยอพยพมาจากจังหวัดฉะเชิงเทราได้เข้า มาจับจองที่ดินทำกินของนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง ประมาณ 30-40 ปีที่ผ่านมา โดยพื้นที่ทั้งหมดอยู่ ในความดูแลรับผิดชอบของนิคมสร้างตนเอง แต่ต่อมาเมื่อมีการพัฒนาขึ้นของชุมชนนิคมสร้างตนเองก็ถูก ลดบทบาทในการดูแลลงและไปขึ้นกับอำเภอนิคมพัฒนา อาชีพหลักของประชากรส่วนใหญ่ทำ เกษตรกรรมและเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นอาชีพดั้งเดิมที่ทำกันมาหลายรุ่นหลายสมัย โดยเกษตรกรได้รับการ จัดสรรที่ดินให้เข้าทำกินจากนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง ครอบครัวละประมาณ 24ไร่ แต่ปัจจุบัน อำเภอนิคมพัฒนามีความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในด้านอุตสาหกรรมเข้ามามีบทบาทซึ่งมีผลกระทบ โดยตรงกับความเป็นอยู่ของประชาชน เกิดการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของชุมชนไปโดยสิ้นเชิง วิถีชีวิตของ ชาวอำเภอนิคมพัฒนาแต่ก่อนอยู่ด้วยการประกอบอาชีพการทำเกษตรกรรม เลี้ยงสัตว์ ทำการจับสัตว์น้ำ จากแหล่งน้ำธรรมชาติขาย และการทำประมงขนาดเล็ก โดยมีสองแหล่งน้ำหลักคืออ่างเก็บน้ำดอกกราย และอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ประชาชนส่วนใหญ่ในอำเภอนิคมพัฒนาประกอบอาชีพในภาค เกษตรกรรม โดยเกษตรกรประมาณร้อยละ 70 ยังประกอบอาชีพด้านการเกษตร ที่ดินบางส่วนเป็นของ นายทุนและภาคอุตสาหกรรม ซึ่งขยายต่อเนื่องมาจากมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรมบ่อวิน ชลบุรี และ นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด ระยอง

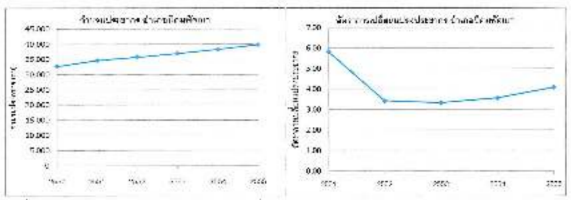
3) ลักษณะการตั้งถิ่นฐานของอำเภอนิคมพัฒนา

เกษตรกรได้รับการจัดสรรที่ดินให้เข้าทำกินจากนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง ครอบครัวละประมาณ 24 ไร่ เกษตรกรประมาณร้อยละ 70 ยังประกอบอาชีพด้านการเกษตร ที่ดิน บางส่วนเป็นของนายทุนและภาคอุตสาหกรรม ซึ่งขยายต่อเนื่องมากจากมาบตาพุด นิคมอุตสาหกรรม บ่อวินชลบุรี อีสเทิร์นซีบอร์ดปลวกแดง เนื่องจากประชากรส่วนใหญ่เป็นคนอพยพมากจากต่างถิ่นจาก ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ ปราจีนบุรี สุพรรณบุรี ชลบุรี เพื่อจับจองที่ดินทำกินและการจัดที่ทำกินของ นิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง ลักษณะการตั้งบ้านเรือนของชุมชนจากเดิมตั้งบ้านเดี่ยวภายในสวนหรือไร่ ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงคล้ายคลึงกับอำเภอปลวกแดง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์ ขนาดของ ชุมชนเริ่มขยายขึ้นเป็นกลุ่ม ๆ โดยเริ่มจากกลุ่มเครือญาติและกลุ่มเพื่อนบ้านที่มีความสนิทสนม การขยาย ของชุมชนเกิดจากครัวเรือนที่ขยายและมีประชากรในชุมชนเพิ่มขึ้น

4) ลักษณะประชากรอำเภอนิคมพัฒนา

(ก) ขนาดประชากร

ปี พ.ศ. 2555 อำเภอนิคมพัฒนามีประชากร 39,872 คน ความหนาแน่นของ ประชากรเท่ากับ 149.05 คน/ตารางกิโลเมตร สถิติประชากรตามทะเบียนราษฎร์ปี พ.ศ. 2550-2555 ของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย พบว่า แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงประชากรและของอำเภอ นิทะเพ้าแนว มีแนวใน้ะแพิ่มขึ้นอย่างตอนน้องพุทธี ทั้งนี้เนื่องจากเป็นพื้นที่ต่อเนื่องจากพื้นที่แหล่ง อุสสาหกรรมที่งเป็นแหล่งแรงงานทำให้มีการสพยพของแรงงานขอายมาในพื้นที่มากขึ้น ตัวแสดงใน ดารางที่ 4.5.1.2-12 และรูปที่ 4.5.1.2 7



รูปที่ 4.5.1.2-7 ทำบวบประชากรและทัพราการเปลี่ยนแปลงประชากร อำเภอนิคมพัฒนา

(ข) จำนวนและขนาคครัวเรือน

ขนาดครับเรือนประชาชนของอำเภอนิสมพัฒนาแสดงในตารางที่ 4.5.1.2-13 แลดงให้เพิ่นว่าในระยะเวลา 5 นี้ โดยเกศบาลดำบลมะชามคู่มีการเปลี่ยนแปลงจำนวนครัวเรือนมาก ที่อุด อัสภากรเบลี่ยนแบลงฉลี่ยต่อปี เทากับ 9.14 โมชณะที่ตำบลพนานิคมมีการเปลี่ยนแปลงจำนวน หรับเรือนนังยที่สุด อัสภาการเปลี่ยนแปลงฉลี่ยต่อปี เทากับ 5.80

<u>ตารางที่ 4.5.1,2-13</u> จำนวน ขนาด และอัตราการเปลี่ยนแปลงครัวเรือนช่วงปี 2550-2555 ของอำเภอนีคมพัฒนา

เขตปกครอง	จำนวนต (ครัว)	ารัวเรือน เรือน)		กาการเพิ่มข นวนครัวเรีย	
	ปี 2550	ปี 2555	ครัวเรือน	รัชยละ	เฉลี่ย/ปี
ค้าบลนิคมพัฒนา	3,638	5.146	1,508	41.45	9.29
ท่ าบลพนานิคม	2,474	5,191	717	28.98	5.80
เทศบารคำแลมาบะไห้ดูเบา	3,001	4,151	1,150	38.32	7.66
เทศบาดสำนักมองานคู่	4,826	7,031	2,205	45.69	9,14
เทศบาลทำบลมาบชา	3,760	4,851	1,091	29.02	5.80
รวท	17,699	24,370	6,671	37.69	7.54

<u>ที่มา</u> : กรมการปกหรอง กระทองงมหาดไทย, 2556

ตารางที่ 4.5.1.2-12 สถิติประชากรอำเภอนิคมพัฒนา ปี พ.ศ. 2550-2555

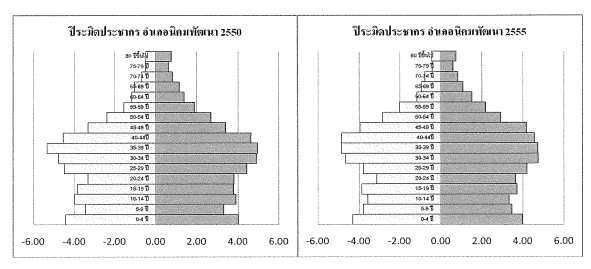
รายการ	2550	2551	2552	2553	2554	2555
(คน)	32,709	34,615	35,800	36,992	38,309	39,872
- ชาย	16,174	17,156	17,745	18,290	18,967	19,738
- หญิง	16,535	17,459	18,055	18,702	19,342	20,134
กม.	122.28	129.40	133.83	138.29	143.21	149.05
อัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร	_	5.83	3.42	3.33	3.56	4.08
จำนวนคนเกิด (คน)	4	1	4	7	6	10
อัตราการเกิด ต่อ 1,000 คน	0.12	0.03	0.11	0.19	0.16	0.25
จำนวนคนตาย (คน)	189	220	197	223	198	236
อัตราการตาย ต่อ 1,000 คน	5.78	6.36	5.50	6.03	5.17	5.92
อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของ ประชากร ต่อ 100 คน	-0.57	-0.63	-0.54	-0.58	-0.50	-0.57
จำนวนคนย้ายเข้า (คน)	2,989	4,285	3,592	3,619	3,784	4,401
จำนวนคนย้ายออก (คน)	1,577	2,201	2,147	2,228	2,272	2,625
การย้ายถิ่นสุทธิต่อประชากร 100 คน	4.32	6.02	4.04	3.76	3.95	4.45
จำนวนบ้าน (หลัง)	17,699	19,276	20,520	21,885	23,085	24,370
อัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวนบ้าน	-96.98	8.91	6.45	6.65	5.48	5.57

<u>หมายเหตุ</u> : ข้อมูล ณ ฐานข้อมูลปัจจุบัน ธันวาคม พ.ศ. 2555

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

(ค) โครงสร้างประชากร

โครงสร้างประชากรของอำเภอนิคมพัฒนาแยกตามกลุ่มอายุแสดงดัง**ตารางที่ 4.5.1.2-14** พบว่าในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2555 พบว่าปี พ.ศ. 2550 ประชากรวัย แรกเกิดมีอัตราส่วนเพศ ซึ่งหมายถึงจำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน เท่ากับ 110 ในขณะที่ประชากร ทั้งหมดมีอัตราส่วนเพศ เท่ากับ 98 และในปี พ.ศ. 2555 ประชากรวัยแรกเกิดมีอัตราส่วนเพศลดลงเป็น 108 โดยประชากรทั้งหมดมีอัตราส่วนเพศคงที่ เท่ากับ 98 ซึ่งหมายถึงในวัยแรกเกิดมีประชากรเพศชาย มากกว่าเพศหญิงในขณะที่ประชากรทั้งหมดมีประชากรเพศชายน้อยกว่าเพศหญิง แสดงว่ายิ่งเวลาผ่าน ไปเพศชายลดลงเพิ่มขึ้น ในขณะที่อัตราส่วนเพศเมื่อแรกเกิดเป็นปกติตามธรรมชาติของการเกิดที่ อัตราส่วนระหว่างทารกเพศชายและทารกเพศหญิงปกติจะอยู่ระหว่าง 105 ถึง 107 ความแตกต่าง ระหว่างเพศนี้อาจเกิดเนื่องจากการย้ายถิ่น เนื่องจากพฤติกรรมการย้ายถิ่นของเพศชายแนวโน้มที่จะ ย้ายถิ่นในระยะทางที่ไกล ๆ มากกว่าเพศหญิง สำหรับอัตราส่วนเพศของประชากรวัยแรงงานช่วงปี พ.ศ. 2550-2555 มีอัตราส่วนเพศคงที่ แสดงว่าการย้ายถิ่นของประชากรวัยแรงงานเพศชายและหญิง ออกไปทำงานนอกอำเภอลดลง ส่งผลให้ประชากรวัยสูงอายุมีอัตราส่วนเพศคงที่เช่นกัน ทั้งนี้ เมื่อ พิจารณา ปีระมิดประชากรเปรียบเทียบระหว่างปี พ.ศ. 2550 และปี พ.ศ. 2555 แสดงในร**ูปที่ 4.5.1.2-8** พบว่าประชากรวัยแรงงานยังมีสัดส่วนมากที่สุด โดยประชากรวัยแรงงานเพศชายอายุ 30-34 ปี และ อายุ 40-45 ปี เพิ่มสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด อาจเนื่องจากการอพยพเข้ามาอาศัยอยู่มากขึ้นเพราะอำเภอ นิคมพัฒนาเป็นเขตติดต่อกับอำเภอปลวกแดงที่มีอุตสาหกรรมซึ่งเป็นแหล่งแรงงานจำนวนมาก



<u>รูปที่ 4.5.1.2-8</u> ปีระมิดประชากรเปรียบเทียบปี พ.ศ. 2550 กับปี พ.ศ. 2555

เมื่อพิจารณาอัตราพึ่งพิงหรืออัตราการเป็นภาระ (Dependency Ratio) โดย จำแนกประชากรอำเภอนิคมพัฒนาตามหมวดอายุ ของสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โครงสร้างประชากรในแต่ละวัย (ตารางที่ 4.5.1.2-14) พบว่าในปี พ.ศ. 2555 อำเภอนิคมพัฒนามีประชากรเด็กก่อนวัยเรียน (อายุ 0-4 ปี) ร้อยละ 8.30 ของประชากรทั้งอำเภอ เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.92 ประชากรเด็กวัยเรียน (อายุ 5-19 ปี) ร้อยละ 21.76 ของ ประชากรทั้งอำเภอ เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14.02 ประชากรวัยแรงงานอายุระหว่าง 20-64 ปี สัดส่วนร้อยละ 64.08 ของประชากรทั้งอำเภอ เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 19.01 และ

ตารางที่ 4.5.1.2-14

เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ในช่วง 5 ปี

ŭ				नी आ ब रुप्त						ปี พ.ศ. 2555		
N. H.	o				(3000)	7	CI 60	(189) SOCION (1891)	(891)	นื้อฝางแยกตา	മ്മമ്പുലാതാച്ചയർ (ജ്ലൈല്ക്)	อ็ตราส่าขแพศ
1900	จ้านว	จ้านวนประชากร (คน)	(ศน)	สดสวนแยกตร	สดสวนแยกตามเพศ (รอยละ)	อตราสวนเพศ	ะนาเ	າມປຣະທາກຣ	(MTU)	ยทศานแยบท	เมเพท (วยยดะ)	10 15 W
ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב	สเพ	หญิง	รวม	ขาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ	ชาย	หญิง	รวม	ขาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ
0-4 भ	1,445	1,309	2,754	4.44	4.02	110	1,645	1,520	3,165	4.32	3.99	108
5-9 ਹੈ	1,126	1,081	2,207	3.46	3.32		1,446	1,320	2,766	3.79	3.46	
10-14 ਹੈ	1,304	1,272	2,576	4.01	3.91	103	1,361	1,270	2,631	3.57	3.33	107
15-19 립	1,256	1,234	2,490	3.86	3.79	1	1,475	1,421	2,896	3.87	3.73	
20-24 ਹੈ	1,082	1,241	2,323	3.33	3.81		1,194	1,392	2,586	3.13	3.65	
25-29 ਹੈ	1,462	1,438	2,900	4.49	4.42		1,444	1,603	3,047	3.79	4.21	
30-34 ਹੈ	1,557	1,599	3,156	4.79	4.92		1,777	1,813	3,590	4.66	4.76	
35-39 ਹੈ	1,735	1,616	3,351	5.33	4.97		1,856	1,810	3,666	4.87	4.75	
40-44ଥି	1,482	1,504	2,986	4.56	4.62	96	1,857	1,746	3,603	4.87	4.58	96
45-49 ปี	1,086	1,110	2,196	3.34	3.41		1,507	1,591	3,098	3.95	4.17	
50-54 ਹੈ	622	872	1,651	2.39	2.68		1,087	1,117	2,204	2.85	2.93	
55-59 ਹੈ	509	620	1,129	1.56	1.91		765	832	1,597	2.01	2.18	
60-64 ਹੀ	377	451	828	1.16	1.39		445	584	1,029	1.17	1.53	
65-69 ਹੈ	337	371	708	1.04	1.14		360	412	772	0.94	1.08	
70-74 ਹੈ	224	273	497	69:0	0.84	6	296	316	612	0.78	0.83	80
75-79	165	207	372	0.51	0.64	20	162	228	390	0.43	09:0	
80 ปีขึ้นไป	157	250	407	0.48	0.77		174	284	458	0.46	0.75	
2311	16,083	16,448	32,531	49.44	50.56	86	18,851	19,259	38,110	49.46	50.54	98
96	อัตราส่วนเพศประชากรทั้งหมด	ระชากรพิงห	เมด		98		อัตราส่ว	อัตราส่วนเพศประชากรทั้งหมด	ารทั่งหมด		86	
9.89112R119.8	ระชากราย	าะฟูรีสุภเพาธ์	ไขยและขี้สิ	นารแหล - รายกรายกรายการทำสิธาหากลายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกา	J.L							

<u>หมายเหตุ:</u> ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน

ที่บา: จำนวนประชากรจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 255ถ คำนวนโดยบรษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556 อัตราส่วนเพศหมายถึง จำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน

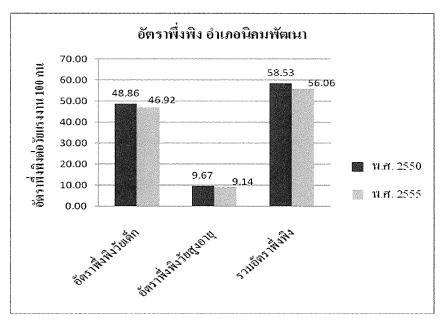
ตารางที่ 4.5.1.2-15 อัตราพึ่งพิงของประชากร อำเภอนิคมพัฒนา ปรียบเทียบ ปี พ.ศ. 2550 และ พ.ศ. 2555

			อำเภอนิค	ามพัฒนา		
ลักษณะประชากร	พ.ศ.	2550	พ.ศ.	2555	การเปลี่ย	บนแปลง
	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
1. จำนวนประชากร						
1.1 ชาย	16,083	49.44	18,851	49.46	2,768	17.21
1.2 หญิง	16,448	50.56	19,259	50.54	2,811	17.09
1.3 รวม	32,531	100.00	38,110	100.00	5,579	17.15
2. ประชากรตามอายุ						
2.1 วัยเด็ก (0-4 ปี)	2,754	8.47	3,165	8.30	411	14.92
2.2 วัยเรียน (5-19 ปี)	7,273	22.36	8,293	21.76	1,020	14.02
2.3 วัยแรงงาน (20-64 ปี)	20,520	63.08	24,420	64.08	3,900	19.01
2.4 วัยสูงอายุ (65+ ปี)	1,984	6.10	2,232	5.86	248	12.50
2.5 รวม	32,531	100.00	38,110	100.00	5,579	17.15
3. อัตราพึ่งพิง						
3.1 วัยเด็ก	10,027	48.86	11,458	46.92	1,431	-1.94
3.2 วัยสูงอายุ	1,984	9.67	2,232	9.14	248	-0.53
3.3 รวมภาวะพึ่งพิง	12,011	58.53	13,690	56.06	1,679	-2.47

<u>หมายเหตุ</u>: ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน

<u>ที่มา</u>: สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2556

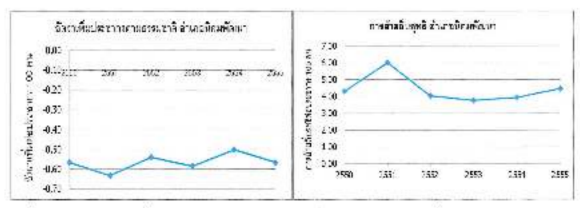
วัยผู้สูงอายุ (อายุ 65 ปี ขึ้นไป) สัดส่วนร้อยละ 5.86 ของประชากรทั้งอำเภอ เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 5 ปีที่ผ่าน มา ร้อยละ 12.50 อัตราภาวะพึ่งพิงของอำเภอนิคมพัฒนา (รูปที่ 4.5.1.2-9) เท่ากับ 56.06 ต่อ ประชากรวัยแรงงาน 100 คน ลดลงจาก 5 ปีที่แล้ว 2.47 ที่มีอัตราภาวะพึ่งพิงเท่ากับ 58.53 ประกอบด้วยภาวะพึ่งพิงวัยเด็ก 46.92 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน ลดลงจาก 5 ปีที่แล้ว 1.94 ที่มีอัตราภาวะพึ่งพิงวัยเด็กเท่ากับ 48.86 และภาวะพึ่งพิงวัยสูงอายุ 9.14 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน ลดลงจาก 5 ปีที่แล้ว 0.53 ที่มีอัตราภาวะพึ่งพิงวัยสูงอายุเท่ากับ 9.67



<u>รูปที่ 4.5.1.2-9</u> อัตราภาวะพึ่งพิง อำเภอนิคมพัฒนาเปรียบเทียบ 5 ปี

(ง) การเปลี่ยนแปลงประชากร

การเปลี่ยนแปลงทางประชากร ปี พ.ศ. 2555 อำเภอนิคมพัฒนามีจำนวนคน เกิดต่อประชากร 1,000 คน เท่ากับ 0.25 จำนวนคนตายต่อประชากร 1,000 คน เท่ากับ 5.92 อัตรา การเพิ่มตามธรรมชาติของประชากรต่อ 100 คนมีค่าติดลบเท่ากับ 0.57 (อ้างถึงตารางที่ 4.5.1.2-5) ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาพบว่ามีอัตราการเกิดน้อยกว่าอัตราการตายมาอย่างต่อเนื่องทุกปี แนวโน้มการเพิ่ม ประชากรตามธรรมชาติของอำเภอนิคมพัฒนามีแนวโน้มลดลงทุกปี ดังแสดงในรูปที่ 4.5.1.2-10 เมื่อ พิจารณาการย้ายถิ่น ปี พ.ศ. 2555 มีจำนวนคนย้ายเข้า 4,401 คน จำนวนคนย้ายออก 2,625 คน ใน ระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2550-2555) อำเภอนิคมพัฒนามีจำนวนคนย้ายเข้ามากกว่าคนย้ายออกทุกปี และมีแนวโน้มของการย้ายถิ่นสุทธิเพิ่มขึ้นในปี พ.ศ. 2553-2555 และเพิ่มมากที่สุดในรอบ 5 ปี เมื่อปี พ.ศ. 2551 ดังแสดงในรูปที่ 4.5.1.2-11 สาเหตุที่สำคัญอาจมาจากการขยายตัวของแรงงานอพยพที่เข้า มาอาศัยอยู่ใกล้แหล่งงานในพื้นที่อำเภอปลวกแดงซึ่งมีแหล่งอุตสาหกรรมจำนวนมาก ส่งผลให้แรงงาน อุพยพเข้ามาอาศัยอยู่มากขึ้นในอำเภอนิคมพัฒนาที่เป็นแหล่งใกล้เคียง และอำเภอนิคมพัฒนาก็มีโรงงาน อุตสาหกรรมมากขึ้นเช่นกัน



รูปที่ 4.5.1.2-10 อัตราเพิ่มประชากรตามธรรมชาติ ของอำเภอปัตมพัฒนา ปี พ.ศ. 2550-2555

<u>ภู.ชี 4.5.1.2-11</u> การข้ายถึงสทธิ อำเภอนิลมพัฒนา ในช่วงปี พ.ศ. 2550-2555

(จ) การถายภาพประชากรในอนาคด

การอายภาพประชากรทำโดยการศาศการณ์ประชากรในขนาศตในระยะ 5 นี้ 10 นี้ 15 นี้ และ 20 นี้ จักงหน้า ของอำเภอนิทมพัฒนา ได้พิจารณาโทยใช้ข้อมูลในอทิตท่องที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2555 และใช้จำนวนบระจากรนี้ พ.ศ. 2555 เป็นปัฐานในการศึกษา นิธีการที่ใช้ ศาศการณ์ประชากรในขนาคดใต้ใช้วิธีทางจะมิสภาสตร์ (Mathematical method) โดยใช้หนักของขาว เปลี่ยนแปลงแบบต่อเมือง "Exponential" - มาใช้ในการคำนวน สูตรที่ใช้ในการศาสทางการณ์จำนวน ประชากรในขนาคล คือ

$$P_t = P_0 e^{2t}$$

เมื่อ P₅ = จำนวนประชากรฐานหรือประชากรไปแบตาเริ่มต้น

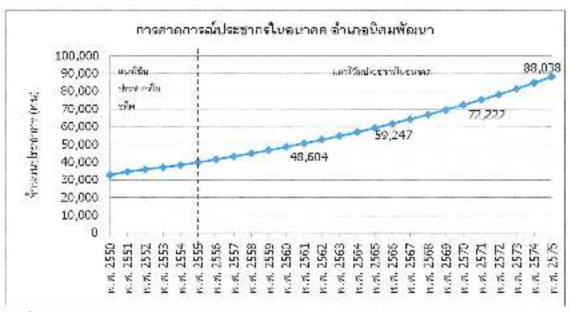
P_t = จำนวนประชากรจับตนาคดที่ตัดอการทราบ

อัดราเช่นประชากรด่อปี

n = ช่วงเวลาหรือจำนวนนี้ที่ต้องการจาดการณ์

 $e = \dot{r}_1 e \dot{r}_2 = 2.7183$

เมื่อพิจารณาจากลัสราการเพิ่มประชากรไตยมีข้อสมมัติสมมัติสูานว่าลัสราเพิ่ม ประชากรของสำนายนักมพัฒนาคงที่สลอดช่วงเวลาของการการการณ์ ผลการทากการณ์พบว่า หาก ประชากรของสำนายนักมหัฒนา มีลัคราเพิ่มกงที่ประชากมร้อยลม 3.96 - จำนวนประชากรของสำนาย นิคมพัฒนา ณ ปี พ.ศ. 2560 (5 ปี) การว่าจะมีประชากร 48,604 คน ปี พ.ศ. 2565 (10 ปี) การว่าจะ มีประชากร 59,247 คน ปี พ.ศ. 2573 (15 ปี) ศารว่าจะมีประชากร 72,222 คน และใน ปี พ.ศ. 2575 (20 ปี) ศาสว่าจะมีทำนวน 88,038 คน ตั้งแสดงในรูปที่ 4.5.1.2-12



รูปที่ 4.5.1.2-12 การฉายภาพประชากรในอนาคต ของลำเภอบิคมพัฒนา ใบอีก 20 ปี ข้างหน้า

5) สภาพเศรษฐกิจอำเภอนิคมพัฒนา

ประชาชนส่วนใหญ่ในอำเภอนักมพัฒนาประกอบอาจัพในภาคเกษรรกรรม โดย เกษตรกรได้รับการจัดสรรที่สันให้เจ้าทำกินจากนิกมสร้างตนเองจัดหวัดระยอง ครอบกรัวละประมาณ 24 ไร่ เกษตรกรประมาณร้อยละ 70 กังประกอบอาจัพต้านการเกษตร ที่ดินบางสวนเป็นของนายทุนและ ภาคอุลสาหกรรม ซึ่งขยายต่อเนื่องมากจากมาบอาชุด นิคมอุตสาหกรรมเหมราชขอบุรี นิคม อุลสาหกรรมเหมราชและจัสเทิร์นจีนอร์ด

อำเภอนิสมพัฒนา มีพื้นที่การเกษตรทั้งสิ้น จำนวน 104,371 ไร่ ประกอบอาร์พ การเกษตร 3,740 ครัวเรือน จะเห็นจากรัวเรือนเกษตรและพื้นที่การเกษตรในปีเพาะปลูก 2554/2555 จะลงจากปี 2552/2553 และปี 2555/2554 โนขณะที่พื้นที่ถือกรองมีจำนวนเท่าเดิม ตัวแสดงใน อารางที่ 4.5.1.2-16 แสดงให้เห็นจ่า ปี 2554/2555 มีการทำการเกษตรลอลง พืชที่ทำรายได้หลังให้ เกษตรารอำนาอนิกมพัฒนา ได้แก่ สับปะรถ อางพาราและมีนสำปะหลัง ตามลำลับ โดยใช้พื้นที่ในการ เพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร รวม 117,935 ไร่ จำแนกใต้ ดังนี้

- พื้นที่ปลุกสับปะรด จำนวน 38,403 ใช่
- พื้นที่บรูกยางพาธา จำนวน 26,448 ใช่
- - พื้นที่ปลุกมันสำนะหลัง จำนวน 10,850 ไร่
- พื้นที่ปลูกมะพร้าว รำนาน 1,378 ใช้
- ข้าวนาปี ข้านวง 35 ไร่
- พื้นที่ปลูกซึกนักและผลไม้ ไม้ถึบดันและสิ้น จำนวน 2,650 โร่

ครัวเรือนเกษตร พื้นที่ถือครอง และพื้นที่การเกษตร ในอำเภอนิคมพัฒนา ปีการเพาะปลูก 2552/2553 ถึงปี 2554/2555 ตารางที่ 4.5.1.2-16

	ปีการ	ปีการเพาะปลูก 2552/2553	553	ปีการเ	ปีการเพาะปลูก 2553/2554	554	ปีกา	ปีการเพาะปลูก 2554/2555	555
ตำบล	* พื้นที่ถือครอง	พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว	พื้นที่ถือครอง	พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว	<u>ห</u> ็นที่ถือครอง	พื้นที่การเกษตร	ครอบครัว
,	(43)	(ڈڈ))	เกษตรกร	(4\$)	(ډ١)	เกษตรกร	(13)	([5])	เกษตรกร
มาบข่า	35,937	27,413	880	35,937	27,413	880	35,937	27,413	880
นิคมพัฒนา		29,250	1,035	35,272	29,250	1,066	35,272	27,250	1,066
พนานิคม	33,125	31,342	1,093	33,125	31,342	1,093	33,125	23,430	875
มะขามคู	64,645	26,460	912	64,645	26,460	915	64,645	26,278	919
รวม	168,979	114,465	3,920	168,979	114,465	3,954	168,979	104,371	3,740

<u>ที่มา</u> : สำนักงานเกษตรอำเภอนิคมพัฒนา, 2556

ข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ พื้นที่ให้ผลผลิต ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตรวม ของ อำเภอนิคมพัฒนา ปี พ.ศ. 2551/2552 ถึงปี พ.ศ. 2554/2555 แสดงดัง**ตารางที่ 4.5.1.2-17** พืชที่ทำ รายได้หลักให้เกษตรกรอำเภอนิคมพัฒนา ได้แก่ สับปะรด ยางพารา มันสำปะหลัง ตามลำดับ

ปัญหาอุปสรรคในการทำการเกษตรในพื้นที่อำเภอนิคมพัฒนาจากข้อมูล สำนักงานการเกษตรอำเภอนิคมพัฒนา (เกษตรอำเภอนิคมพัฒนา, 2555) มีดังนี้

- เรื่องของราคาที่ไม่แน่นอนขาดการประกันราคา และราคาตกต่ำ โดยเฉพาะ ราคาสับปะรดที่ประสบปัญหาเป็นประจำทุกปี
- เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดบางราย ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง จึงต้องเช่า ที่ดินเพื่อปลูกสับปะรด และปัจจัยการผลิตมีราคาแพง ประกอบกับไม่มีเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการ เกษตร จึงทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น
- การขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ไม่มีแหล่งน้ำทางธรรมชาติที่เหมาะสม การ ชลประทานไม่ทั่วถึงเกษตรกรต้องเสียต้นทุนในการจัดซื้อน้ำ เพื่อนำมารดพืชผลที่ทำการปลูกไว้
- ราคาที่ดินมีราคาสูง เนื่องจากภาคอุตสาหกรรมต้องการที่ดินเพื่อประกอบ โรงงานอุตสาหกรรมพื้นที่ประกอบการเกษตรลดน้อยลงเรื่อย ๆ

การปศุสัตว์ อำเภอนิคมพัฒนามีการเลี้ยงสัตว์ที่สำคัญ ได้แก่ ไก่ 469,866 ตัว สุกร 15,966 ตัว โค 1,121 ตัว เป็ด 537 ตัว สถิติจำนวนปศุสัตว์อำเภอนิคมพัฒนา พ.ศ. 2548-2554 แสดงดัง**ตารางที่ 4.5.1.2-17** โดยมีการเลี้ยงสุกรและการเลี้ยงไก่ขยายตัวขึ้นเรื่อย ๆ ส่วนการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืดมีเล็กน้อย จำนวน 3 ครัวเรือน 7 บ่อ พื้นที่ 6,144 ไร่

ภาคอุตสาหกรรม อำเภอนิคพัฒนามีสถานประกอบการอุตสาหกรรมในพื้นที่ จำนวน 222 แห่ง เงินลงทุนรวม 48,184.12 ล้านบาท คนงานรวมทั้งสิ้น 23,589 คน การลงทุนใน ภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่อำเภอนิคมพัฒนาในช่วงปี พ.ศ. 2550-2554 มีการขยายตัวอย่างช้า ๆ ดัง แสดงในตารางที่ 4,5,1,2-19

ตารางที่ 4.5.1.2-19 จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรม เงินทุน และคนงาน อำเภอนิคมพัฒนา

ปี พ.ศ.	จำนวนโรงงานอุตสาหกรรม (แห่ง)	จำนวนเงินทุน (บาท)	คนงาน (คน)
2550	203	44,536,776,162.56	13,942
2551	235	52,147,384,354.66	24,972
2552	245	52,117,374,354.66	24,531
2553	212	50,313,039,356.66	23,696
2554	222	48,184,121,338.86	23,589

ที่มา: สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, 2555

ข้อมูลสถิติพื้นที่ปลูกพี่ขเศรษฐกิจ พื้นที่ให้ผล ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตรวม ของอำเภอนิคมพัฒนา ปีการเพาะปลูก 2552/2553 ถึงปี 2554/2555 ตารางที่ 4.5.1.2-17

7	ปีการ	ช้าวนาปี	สับปะรด	มันสำปะหลัง	อ้อย	นเรียน	มะม่าง	เลาะ	กกัก	มังคุด	มะพร้าว	ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน	พืชผัก
รายละเอียด	เพาะปลูก	(13)	({\$})	(\$1)	([4)	(44)	(ใร่)	(43)	(ړ٤)	(ใร่)	(ใร่)	(ใร่)	((ړ٤)	([4])
พื้นที่ปลูก (ใร่)	2552/2553	95	45,569	14,641	0	385	1,210	09	758	268	1,497	21,795.0	61.0	0
	2553/2554	77	40,826	11,775	0	377	1,019	09	467	248	1,356	26,180	61	0
	2554/2555	35	38,403	10,850	0	380	1,071	09	467	269	1,378	26,448	169	130
พื้นที่ให้ผล (ไร่)	2552/2553	95	22,062	986'6	0	385	1,210	09	899	140	1,497	18,910	45	0
	2553/2554	95	16,330	986'6	0	385	1,210	09	467	140	1,356	18,910	45	0
	2554/2555	35	30,475	10,064	0	380	983	09	464	156	1,321	18,816	0	130
มลผลิตเฉลีย (กก./ไร่)	2552/2553	400	7,000	4,000	0	1,350	1,100	1,050	2,000	930	755	230	1,500	0
	2553/2554	400	7,000	4,000	0	1,350	1,100	1,050	2,000	930	755	230	1500	0
	2554/2555	009	7,000	4,000	0	1,200	1,000	1,000	1,200	800	1,000	200	0	800
ผลผลิตรวม (ตัน)	2552/2553	12.00	259,014.00	37,188	0	1,140	2,324	63.00	2,658	151.00	2,574.00	5,174	0	0
	2553/2554	12.00	114,310.00	37,188	0	1,140	2,324.00	63.0	2,658.00	151.00	2,574.00	5,174	0	0
	2554/2555	21	213,325	40,256	0	456	983.00	09	557	125	1,321	3,763	0	104
ราคาเฉลี่ยที่สวน	2552/2553	0.00	5.00	1.32	0	12.00	10.00	5.00	4.00	12.00	5.00	45	0	0
(บาท/กิโลกรัม)	2553/2554	0.00	5.50	2.80	0	12.00	18.00	5.00	4.00	20.00	5.00	95	0	0
··in-	2554/2555	12.00	5.00	2.20	0	18.00	15.00	7.00	8.00	15.00	10.50	115	0	20
9		ेर G	5	₹	-		-	Ū	9 - 2	- - - - - - ना	9			

<u>หมายเหตุ</u> : ตัดยอด 31 ธันวาคม 2555 (ในพื้นที่เดียวกันเกษตรกรปลูกพืชแซม เช่น สวนยางพาราอายุตั้งแต่ 1-4 ปี จะปลูกสับปะรดหรือมันสำปะหลังแซม)

<u>ที่มา</u> : เกษตรอำเภอปลวกแคง, 2556

<u>ตารางที่ 4.5.1.2-18</u> <u>จำนวนปศุสัตว์ อำเภอนิคมพัฒนา พ.ศ. 2548-2554</u>

ปี พ.ศ.	โค	กระบื่อ	สุกร	แพะ	ห่าน	ไก่	เป็ด	นกกระจอกเทศ
2548	726	24	3,454	_	44	93,684	888	-
2549	667	17	14,433	4	11	297,837	577	12
2551	691	3	3,098	465	20	319,921	477	-
2552	1,632	1	3,102	510	8	340,629	902	_
2553	932	7	3,054	460	7	267,893	983	-
2554	1,060	3	3,012	386	17	454,078	797	
2555	1,121	3	15,966	250	- 0	469,866	537	-

<u>ที่มา</u>: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง

รายได้จากการจัดก็บภาษีของอำเภอนิคมพัฒนา มาจากภาษีบุคคลธรรมดา ภาษี นิติบุคคล ภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีธุรกิจเฉพาะ อากรแสตมป์ และอื่น ๆ ในปี พ.ศ. 2554 จัดเก็บได้ 1,362,249,043.01 บาท ดังแสดงใน**ตารางที่ 4.5.1.2-20** ซึ่งรายได้จากการจัดเก็บภาษีเพิ่มขึ้นทุกปี ส่วนใหญ่มาจากภาษีนิติบุคคลและภาษีมูลค่าเพิ่ม

6) การศึกษาในอำเภอนิคมพัฒนา

จำนวนสถานศึกษาในพื้นที่อำเภอนิคมพัฒนามีตั้งแต่ระดับอนุบาลถึงมัธยมศึกษา มีโรงเรียนทั้งหมด 13 โรงเรียน เป็นโรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ทั้งหมด โดยมีโรงเรียนระดับอนุบาล-ประถมศึกษา 7 แห่ง ระดับอนุบาล-มัธยมศึกษาตอนต้น 5 แห่ง และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น-มัธยมศึกษาตอนปลาย 1 แห่ง (สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาระยอง เขต 1 และ เขต 2) ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.2-21 อัตราส่วนนักเรียนต่อ ห้องเรียน และอัตราส่วนนักเรียนต่อครู จำแนกตามระดับการศึกษา อำเภอนิคมพัฒนา ปีการศึกษา 2550-2554 ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.2-22 ซึ่งจะเห็นว่าอัตราส่วนนักเรียนต่อครูเกินเกณฑ์มาตรฐาน ของกระทรวงศึกษาธิการ ทั้งระดับก่อนประถมศึกษา ระดับประถมศึกษา และระดับมัธยมศึกษา แสดง ว่าจำนวนครูไม่เพียงพอ แต่จำนวนนักเรียนต่อห้องเรียนยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานยกเว้นระดับ มัธยมศึกษา แสดงว่าสถานที่เรียนระดับมัธยมศึกษาไม่เพียงพอแล้ว

7) สาธารณูปการพื้นฐาน

ไฟฟ้าอยู่ในพื้นที่บริการของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า และการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าอำเภอนิคมพัฒนา พ.ศ. 2551-2554 แสดงดังตารางที่ 4.5.1.2-23 โดยมี จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้าในปี พ.ศ. 2554 รวม 13,502 ราย เป็นการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้ที่อยู่อาศัย 2.07 ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง สถานประกอบการธุรกิจและอุตสาหกรรม 100.28 ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง และ สถานที่ราชการและสาธารณะ 0.21 ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง การประปาส่วนภูมิภาคระยองให้บริการได้ เฉพาะในพื้นที่ตำบลมาบข่ากำลังการผลิตยังไม่ครอบคลุม ส่วนพื้นที่อ่ำ ๆ ส่วนใหญ่ต้องใช้น้ำประปา ตำบลทั้งประปาน้ำผิวดินและประปาน้ำบาดาล แหล่งน้ำในพื้นที่อำเภอนิคมพัฒนามีฝ่าย 10 แห่ง สระ/ หนอง/บึง 43 แห่ง และคุ/คลอง 9 สาย

9) ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณีอำเภอปลวกแดง

อำเภอนิคมพัฒนามีวัด 16 แห่ง สำนักสงฆ์ 2 แห่ง จำนวนพระภิกษุ 223 องค์ ประชาชนส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จึงมีพิธีกรรมทางศาสนาและประเพณีคล้ายคลึงกับในจังหวัด ระยอง รวมทั้งวัฒนธรรมท้องถิ่นขนบธรรมเนียมและประเพณีต่าง ๆ

ตารางที่ 4.5.1.2-20

รายได้จากการจัดเก็บเงินภาษีของกรมสรรพากร จำแนกตามประเภทภาษี อำเภอนิคมพัฒนา พ.ศ. 2550

चं					ประเภทภาษี (บาท)			
J W.A.	237	บุคคลธรรมดา	นิติบุคคล	การค้า	มูลค่าเพิ่ม	ธุรกิจเฉพาะ	อากรแสตมป์	อื่น ๆ
2550	812,718,866.40	812,718,866.40 188,313,580.93	295,276,699.44	ı	326,645,977.91	727,078.12	1,444,727.50	310,802.50
2551	962,377,336.24	962,377,336.24 217,421,980.01	378,443,496.50	ı	363,383,745.52	798,289.75	1,913,524.46	416,300.00
2552	932,408,966.80	932,408,966.80 209,508,835.87	298,007,903.20	ı	422,082,647.95	868,979.32	1,527,700.00	412,900.46
2553	1,068,059,423.89 207,349,271.58	207,349,271.58	407,590,660.47	ī	448,954,985.14	1,339,789.22	2,347,217.48	477,500.00
2554	1,362,249,043.01	246,905,614.37	589,019,267.32	ı	523,048,476.55	1,434,972.27	1,359,712.50	481,000.00

<u> ที่มา:</u> สำนักงานสรรพากรจังหวัดระยอง

จำนวนโรงเรียน จำแนกตามระดับการศึกษาที่เปิดสอน ในอำเภอนิคมพัฒนา ปีการศึกษา 2551-2554 ตารางที่ 4.5.1.2-21

	Section Sectio	00		₹	₩.	, ,	—
	9.00	มอยมา ตอนต้น		ŧ	1	1	ı
	ประถมฯ-	มัธยมๆ	ตอนปลาย	ı	t	I	1
	ประถมๆ-	มัธยมๆ	ตอนต้น	l	ŧ	1	1
ที่เปิดสอน		ประถมศึกษา		I	ı	ı	ſ
ระดับการศึกษาที่เปิดสอน	TE	เตกเลก- ประถมศึกษา		ł	I	ı	Ţ
	อนูบาล-	มัธยมๆ	ตอนปลาย	1	1	ı	5
	อนูบาล-	มัธยมๆ	ตอนต้น	5	5	77	5
	อนุบาล- ประถมศึกษา			2	7	7	7
		อนุบาล		ſ	ı	ι	t
		i i i		13	13	13	13
	₫	ე ₩.թ.		2551	2552	2553	2554

<u>ที่มา</u>: สำนักงานเขตฟันที่การศึกษาระยอง เขต 1 และ เขต 2

ตารางที่ 4.5.1.2-22 อัตราส่วนนักเรียนต่อห้องเรียน และอัตราส่วนนักเรียนต่อครู จำแนกตามระดับการศึกษา อำเภอนิคมพัฒนา ปีการศึกษา 2550-2554

g, g		อัตราส่วนนักเรียง	นต่อห้องเรียน			อัตราส่วนนัก	เรียนต่อครู	
ปีการศึกษา	รวม	ก่อนประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา	รวม	ก่อนประถมศึกษา	ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา
2550	26.97	26.95	30.91	19.82	29.24	20.70	35.58	25.54
2551	31.82	27.09	30.79	38.71	35.86	47.15	34.40	33.46
2552	33.11	28.72	31.13	41.25	33.11	61.75	31.39	28.39
2553	31.65	27.13	29.80	39.54	-	-	-	-
2554	31.74	25.64	29.43	41.67	30.67	37.60	30.13	28.96
มาตรฐาน 1/		30	40	40		20	25	20

หมายเหตุ: -= ไม่มีข้อมูล

-<u>ที่มา</u>: สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาระยอง เขต 1 และ เขต 2

^{1/} เกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงศึกษาธิการ

ตารางที่ 4.5.1.2-23 <u>จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า และการจำหน่ายกระแสไฟฟ้า จำแนกตามประเภทผู้ใช้ อำเภอนิคมพัฒนา ปีงบประมาณ 2551-2554</u>

			การจำหน่ายก	าระแสไฟฟ้า (ล้านใ	กิโลวัตต์/ชั่วโมง)	
ปี พ.ศ.	จำนวนผู้ใช้ ไฟฟ้า (ราย)	รวม	ที่อยู่อาศัย	สถานธุรกิจและ อุตสาหกรรม	สถานที่ราชการ และสาธารณะ	อื่น ๆ
2551	11,149	283.88	20.89	258.84	1.72	2.43
2552	11,935	302.80	22.05	277.06	3.67	0.02
2553	11,992	284.90	12.60	240.00	2.00	30.30
2554	13,502	102.72	2.07	100.28	0.21	0.16

<u>ที่มา</u>: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง, 2555

(3) อำเภอบางละมุง

1) ที่ตั้งและการปกครองของอำเภอบางละมุง

อำเภอบางละมุงเป็นอำเภอหนึ่งในจังหวัดชลบุรี ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ของจังหวัด ห่างจากอำเภอเมืองชลบุรีไปทางใต้ประมาณ 48 กิโลเมตร และห่างจากกรุงเทพฯ 142 กิโลเมตร มีพื้นที่รวมประมาณ 727 ตารางกิโลเมตร หรือ 469,021 ไร่ มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับอำเภอศรีราชา

ทิศตะวันออก ติดกับอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา และอำเภอบ้านฉาง

(จังหวัดระยอง)

ทิศใต้ ติดกับอำเภอสัตหีบ

ทิศตะวันตก จรดอ่าวไทย

เขตการปกครองแบ่งออกเป็น 8 ตำบล 61 หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลบางละมุง ตำบล หนองปรือ ตำบลหนองปลาไหล ตำบลโป่ง ตำบลเขาไม้แก้ว ตำบลห้วยใหญ่ ตำบลตะเคียนเตี้ย และ ตำบลนาเกลือ ประกอบด้วยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 9 แห่ง ได้แก่

อำเภอบางละมุง จังหวัตชลบุรี อาวไทย ค.ตะเกียนเต้ย ล.ปลวกแดง จ.ระยอง เกาะสาก เกาะคาก ค.หนองปรีอ ค.ไบ่ง อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง ด.หวยใหญ่ อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง อ.สัตหีบ จ.ระยอง

- (ก) เมืองพัทยา ครอบคลุมพื้นที่ เกือบครึ่งของตำบลหนองปรือ บางส่วน ของตำบลหนองปลาไหล บางส่วนของ ตำบลห้วยใหญ่ และตำบลนาเกลือทั้ง ตำบล (ติดกับตำบลบางละมุง)
- (ข) เทศบาลเมืองหนองปรือ ครอบ คลุมพื้นที่ตำบลหนองปรือ (เฉพาะนอก เขตเมืองพัทยา)
- (ค) เทศบาลตำบลบางละมุง ครอบคลุมพื้นที่ตำบลบางละมุง (เฉพาะนอก

เขตเทศบาลนครแหลมฉบัง) ตำบลหนองปลาไหล (เฉพาะนอกเขตเมืองพัทยาและองค์การบริหารส่วนตำบล หนองปลาไหล) ตำบลนาเกลือ (ส่วนหนึ่งของพัทยา) และบางส่วนของตำบลตะเคียนเตี้ย

(ง) เทศบาลตำบลหัวยใหญ่ ครอบคลุมพื้นที่ตำบลหัวยใหญ่ (เฉพาะนอกเขตเมือง พัทยา)

- (จ) เทศบาลตำบลโป่ง ครอบคลุมพื้นที่ตำบลโป่งทั้งตำบล
- (ฉ) เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย ครอบคลุมพื้นที่ตำบลตะเคียนเตี้ย (เฉพาะนอก เขตเทศบาลตำบลบางละมุง)
- (ช) องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปลาไหล ครอบคลุมพื้นที่ตำบล หนองปลา ไหล (เฉพาะนอกเขตเมืองพัทยาและเทศบาลตำบลบางละมุง)
- (ซ) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ครอบคลุมพื้นที่ตำบลเขาไม้แก้ว ทั้ง ตำบล (พื้นที่บางส่วนของพื้นที่ศึกษา)

พื้นที่ศึกษาครอบคลุมพื้นที่บางส่วนขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

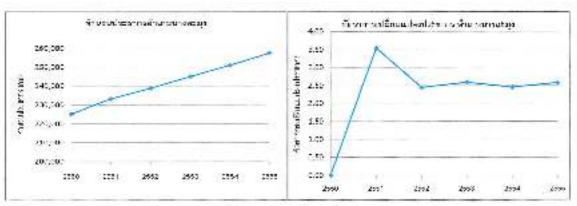
2) ความเป็นมาของอำเภอบางละมุง

อำเภอบางละมุงแต่เดิมมีฐานะเป็นเมืองบางละมุง ตั้งอยู่ที่บ้านบางละมุง ตำบล บางละมุง จนถึงปี พ.ศ. 2444 ได้ยุบเมืองบางละมุงเป็นอำเภอที่ขึ้นต่อจังหวัดชลบุรี โดยมีที่ว่าการอำเภอ ตั้งอยู่บริเวณริมคลองนกยาง ซึ่งขณะนั้นบริเวณดังกล่าวเป็นท่าน้ำที่สำคัญทั้งทางด้านการคมนาคมและ เป็นที่ชุมนุมของเรือสินค้าต่าง ๆ ต่อมาคลองนกยางตื้นเขินไม่สะดวกต่อเรือสินค้าต่าง ๆ จะล่องเข้าออก ทั้งสภาพพื้นที่ไม่เหมาะสมที่จะขยายชุมชนให้กว้างขวาง นายอำเภอสมัยนั้น คือ นายเจิม (ต่อมาได้รับ พระราชทานบรรดาศักดิ์เป็นพระยาสัตยานุกูล) จึงย้ายที่ว่าการอำเภอไปตั้งที่ใหม่บริเวณริมทะเลในตำบล นาเกลือ เมื่อ พ.ศ. 2452 และในปี พ.ศ. 2480 ทางราชการได้แบ่งแยกพื้นที่ตำบลสัตหีบเป็นกิ่งอำเภอ ขึ้นอยู่ในความปกครองของอำเภอบางละมุง จนถึงปี พ.ศ. 2496 จึงยกฐานะกิ่งอำเภอสัตหีบขึ้นเป็น อำเภอสัตหีบ แยกออกไปจากอำเภอบางละมุงโดยสมบูรณ์ตั้งแต่นั้นมา เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม พ.ศ. 2495 เกิดวาตภัยร้ายแรง ตัวอาคารที่ว่าการอำเภอพังเสียหายจนไม่สามารถใช้การได้ จึงได้ย้ายไปตั้งที่ทำการ ชั่วคราวที่โรงเรียนบางละมุง ต่อมา พ.ศ. 2496 ทางราชการได้อนุมัติเงินงบประมาณให้สร้างที่ว่าการ อำเภอหลังใหม่บริเวณใกล้ ๆ กับโรงเรียนบางละมุง และใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติราชการจนทุกวันนี้ การตั้ง ชื่อบางตำบลมีที่มาจากสภาพแวดล้อม เช่น ตำบลหนองปลาไหล ในอดีตจะเป็นบริเวณที่มีหนองน้ำเป็นที่ อาศัยของปลาใหลจำนวนมาก นอกจากนี้ อำเภอบางละมุงยังมีการปกครองลักษณะพิเศษ ได้แก่ "เมือง พัทยา" (ที่ว่าการอำเภอบางละมุง, 2556)

3) ลักษณะประชากรอำเภอบางละมุง

(ก) ขนาดประชากร

อำเภอบางละมุงมีจำนวนประชากร ณ ปี พ.ศ. 2555 จำนวนทั้งสิ้น 257,542 คน ความหนานนั้นของประชากร 354.25 คน/ตารางก็โลเมตร อัตราการเพิ่มของประชากรรัชผละ 2.57 จากปีก่อน (ตารางที่ 4.5.1.2-24) จำนวนประชากรเพิ่มขึ้นทุกนี้ โดยอัตราการเปลี่ยนแปลง ประชากรมีนนว์ในั้นเพิ่มขึ้นที่ละน้อย คังแสดงในรูปที่ 4.5.1.2-13 แต่อัตรากรามหนาแน่นของ ประชากรสูงขึ้นเรื่อย กาก 309.77 กน/ตารางก็โลเมตร ในปี พ.ศ. 2550 เพิ่มขึ้นเป็น 354.25 คน/ตารางก็โลเมตร กายในระยะเวลา 5 ปี (ปี พ.ศ. 2555) อย่างไรก็ตามแนวโน้มการเปลี่ยนแปลง ประชากรในช่าง 5 มีอัตรางพื้นขึ้นเอลี่ยนิสะ 2.68



<u>รูปที่ 4.5.1.2-13</u> จ้านวนประชากรและอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร ถ้าเภอบางละมุง

(ข) จำนวนและขนาดครัวเรือน

ขนาดครัวเรือนประชาชนของอำเภอบางละมุงแสดงในตารางที่ 4.5.1.2-25 ตำบลหนองปรือ หนองปลาไหล และสะเคียนเคี้ย มีการเพิ่มจำนวนครัวเรือนสูง โดยเฉพาะสำหลงแลง ปลาไทลมีจำนวนครัวเรือนเพิ่มขึ้นสูงที่สุดเฉรียท่อปีร้อยละ 19.75 ในขณะที่ผ่าบลเขาไม้แก้วและสำหล ในงนีการเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรน้อยเฉลียทอปีร้อยละ 3.36 และ 8.84 ตามลำดับ ผ่าบลเขาไม้แก้ว มีการเพิ่มขึ้นของครัวเรือนน้อยที่สุด และลักษณะกรัวเรือนเฉลียขนาคลดลงเล็กน้อยจาก 2.6 คน/ครัวเรือน เนื่องจากผ่าบลเจาไม้แก้วส่วนใหญ่เป็นครัวเรือนเกษตรกระกา

ตารางที่ 4.5.1.2-24 สถิติประชากร อำเภอบางละมุง ปี พ.ศ. 2550-2555

รายการ	2550	2551	2552	2553	2554	2555
(คน)	225,202	233,169	238,874	245,065	251,078	257,542
- ชาย	105,801	109,140	111,375	113,944	116,508	119,337
- หญิง	119,401	124,029	127,499	131,121	134,570	138,205
กม.	309.77	320.73	328.57	337.09	345.36	354.25
อัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร	-	3.54	2.45	2.59	2.45	2.57
จำนวนคนเกิด (คน)	4,665	4,580	4,338	4,363	4,960	5,177
อัตราการเกิด ต่อ 1,000 คน	20.71	19.64	18.16	17.80	19.75	20.10
จำนวนคนตาย (คน)	1,168	1,185	1,116	1,155	1,196	1,167
อัตราการตาย ต่อ 1,000 คน	5.19	5.08	4.67	4.71	4.76	4.53
อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของ ประชากร ต่อ 100 คน	1.55	1.46	1.35	1.31	1.50	1.56
จำนวนคนย้ายเข้า (คน)	29,401	27,739	26,211	25,553	26,707	26,939
จำนวนคนย้ายออก (คน)	22,147	22,670	21,711	21,331	22,639	22,680
การย้ายถิ่นสุทธิต่อประชากร 100 คน	3.22	2.17	1.88	1.72	1.62	1.65
จำนวนบ้าน (หลัง)	153,250	161,619	170,611	180,904	187,017	194,444
อัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวนบ้าน	_	5.46	5.56	6.03	3.38	3.97

<u>หมายเหตุ</u> : ข้อมูล ณ ฐานข้อมูลปัจจุบัน ธันวาคม พ.ศ. 2555

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

ตารางที่ 4.5.1.2-25 จำนวนครัวเรือน และอัตราการเปลี่ยนแปลงช่วงปี 2550-2555 ของอำเภอบางละมุง

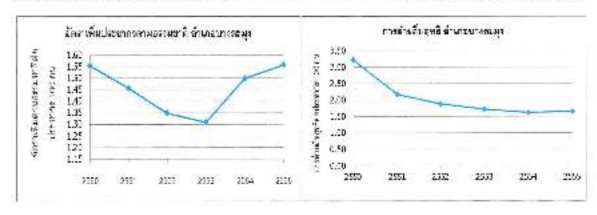
	จำนวนค	ารัวเรือน	อัต	าราการเพิ่มขอ	94
เขตปกครอง	(ครัวเ	เรือน)	จ๊	านวนครัวเรือ	น
	ปี 2550	ปี 2555	ครัวเรือน	ร้อยละ	เฉลี่ย/ปี
ตำบลหนองปลาไหล	6,053	9,015	2,962	48.93	9.79
ตำบลเขาไม้แก้ว	2,238	2,491	253	11.30	2.26
เมืองพัทยา	94,431	114,854	20,423	21.63	4.33
เทศบาลตำบลหัวยใหญ่	2,166	10,914	8,748	403.88	80.78
เทศบาลตำบลบางละมุง	5,471	6,669	1,198	21.90	4.38
เทศบาลตำบลโป่ง	3,382	3,946	564	16.68	3.34
เทศบาลตำบลหนองปรือ	28,025	38,610	10,585	37.77	7.55
เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย	5,784	7,764	1,980	34.23	6.85
รวม	147,550	194,263	46,713	31.66	6.33

<u>หมายเหตุ</u> : เฉพาะพื้นที่นอกเขตเทศบาล

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

(ค) การเปลี่ยนแปลงประชากร

การเปลี่ยนแปลงทางประชากร ปี พ.ศ. 2555 อำเภอบางละมุงมีจำนวนคน เกิด 5,177 คน จำนวนคนตาย 1,167 คน อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของประชากรต่อ 100 คนเท่ากับ 1.56 ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมาพบว่ามีอัตราการเกิดมากกว่าอัตราการตายมาอย่างต่อเนื่องทุกปี แนวโน้ม การเพิ่มประชากรตามธรรมชาติของอำเภอบางละมุงมีแนวโน้มลดลงในช่วงปี พ.ศ. 2550-2553 หลังจากนั้นอัตราการเพิ่มประชากรตามธรรมชาติเพิ่มขึ้นทุกปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554-2555 ดังแสดงในรูป ที่ 4.5.1.2-14 เมื่อพิจารณาการย้ายถิ่น ปี พ.ศ. 2555 มีจำนวนคนย้ายเข้า 26,939 คน จำนวนคนย้าย ออก 22,680 คน ในระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2550-2555) อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรีมีจำนวนคนย้าย เข้ามากกว่าคนย้ายออกทุกปี เนื่องจากอำเภอบางละมุงเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดคือพัทยา แต่มีแนวโน้มของการย้ายถิ่นสุทธิเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลง ดังแสดงในรูปที่ 4.5.1.1-15



รูปที่ 4.5.1.2-14 อัตราเพิ่มประชากรตามธรรมชาติ ของอำเภอบางละมุง ปี พ.ศ. 2550-2555

รูปที่ 4.5.1.2-15 การผ้ายถิ่นสุทธิ อำเภอบางละมุง ในช่วงปี พ.ศ. 2550-2555

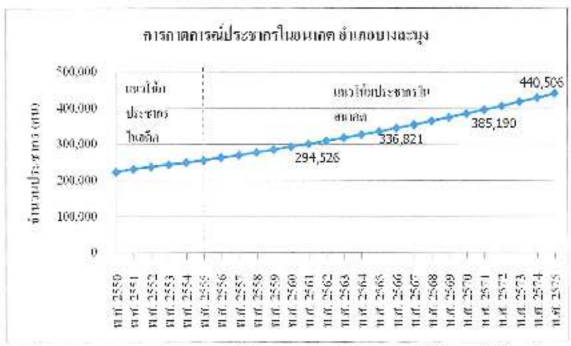
(ง) การฉายภาพประชากรในอนาคค

การฉายภาพประชากรทำโดยการกาคการณ์ประชากรในคนากตในระยะ 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี จ้างหน้า ของจำเภอบางละมุง ได้ที่จารณาโดยใช้จักมูลในคติดช่วงที่ผ่านมา ตั้งแค้ปี พ.ศ. 2550-2556 และใช้จำนวนประชากรปี พ.ศ. 2556 เป็นปีฐานในการศึกษา วิธีการที่ใช้ คาดการณ์ประชากรในสนาคลใต้ใช้วิธีทางกณีสกาสตร์ (Mathematical method) โดยใช้หลักของการ เปลี่ยนแปลงแบบตองนี้อง "Exponential" มาใช้ในการกำนวณ สูตรที่ใช้ในการกาสการณ์จำนวน ประชากรในอนาคล คือ

| Y | = | Y | = | T |
 มือ | F | = จำนวนประชากรฐานหรือประชากรในเวลาเริ่มดัน
 | F | = จำนวนประชากรในอนากคที่ต้องการพราบ
 | r | = จังราเพิ่มประชากรต่อปี
 | ท | = จังงวลาหรือจำนวนปีที่ต้องการคายการณ์

 $e = i \pi i \sqrt{1 + 2.7183}$

เมื่อพิสารณาจากอัตราการเพิ่มประชากรโดยมีข้อสมมศิฐานน่าตัตราเพิ่ม ประชากรของอำเภอบางละมุมกงที่หลอดช่วงเวลาของการศาตการณ์ ผลการศาตการณ์ผนทำ หาๆ ประชากรของอำเภอบางละมุนมีจัดราเพิ่มกงที่ประมาณร้อยละ 2.68 จำนวนประชากรของจำนายนาง ละมุง ณ ปี พ.ศ. 2560 (5 ปี) จากว่าจะมีประชากร 294,526 กน ปี พ.ศ. 2565 (10 ปี) จาดว่าจะมี ประชากร 336,821 กน ปี พ.ศ. 2570 (16 ปี) จาดว่าจะมีประชากร 385,190 กน และในปี พ.ศ. 2575 (20 ปี) จากว่าจะมีประชากร 440,536 กน ดังแสดงในรูปที่ 4.5.1.2-16



รูปที่ 4.5.1.2-16 การฉายภาพประชากรในอนาคต ของอำเภอบางละมุง ในอีก 20 ปี ข้างหน้า

4) สภาพเศรษฐกิจอำเภอบางละมุง

อำเภอบางละบุง เป็นเมืองทองเที่ยว เนื่องจากเป็นเมืองจากเทยเล มีสถานที่ ท่องเทียวที่มีชื่อเสียงในระดับโลก คือ เมืองหักขา แต่ยังมีลักษณะของจนนท ในเพรรจบนตกจึงทั้งจงมี ราษฎะประกอบอาทีพทางการเกษตรมละเลี้ยงสัทว์ นอกเหนือจากที่อากัยอยู่ในเมืองและเป็นลูกจ้างของ ภาพอุตสาหกรรม และส่วนหนึ่งบระกอบการเกี่ยวกับการท่องเทียว จึงมีกวามหลากหลายของรุ่มชน มี ประชาชนพลายเชื้องกติ ทั้งคนไทย และชาวต่างจาติ สนส่วนหนึ่งมีชื่ออยู่ในทะเบียนก็บน แต่มีประชาน เป็นประชากรมฝ่งเพียงเข้ามาอยู่และประกอบอาชีพเท่านั้น (ที่ว่าการอำเภอบางละมุง , 2556)

ประชาชุรส่วนใหญ่บระกอบอาชีพหลัก ได้แก่ อุสสาหกรรมการท่องเที่ยว การเกษตร การประมง อาชีพเสริม ได้แก่ บริการนักทองเกี่ยวทุกประเภท ค้าจาย ค้านการพาณิชย์มี อนาศาร จำนวน 34 แห่ง ห้างสรรพสินก้า มีจำนวน 15 แหง

อำเภอบารถะบุงมีครัวเรือนเกษคร 3,708 ครัวเรือน พื้นที่การเกษตรทั้งหมด 101,818 ไร หรือร้อยละ 3.72 ของพื้นที่ทั้งหมด ประกอบด้วยพื้นที่ปลูกข้าว 570 ไร่ พิชโร่ 61,785 ไร่ พืชผัก 448 ไร่ ให้ผลไม้ยืนต้น 35,949 ไร่ และไม้คอกไม้ประดับ 66 ไร่ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ มัน สำนวงลัง 48,463 ไร มะพร้าว 19,453 ไร่ อับปะรศ 7,139 ไร สำหรับแรงงานในพื้นที่เป็นการรับจ้างใช้แรงงานในภาคเกษตรกรรม เพื่อเป็นรายได้ เสริม ซึ่งพวกนี้จะเป็นเกษตรกรรมรายย่อยที่ทำการเกษตรกรรมของตนเองอยู่แล้ว และเมื่อเสร็จงาน ของตนก็จะรับจ้างเกษตรกรรายข้างเคียงในพื้นที่ และอีกพวกหนึ่งใช้แรงงานไปประกอบอาชีพนอกภาค เกษตรกรรม ซึ่งในขณะนี้ มีถึงร้อยละ 60 ของจำนวนครัวเรือนทั้งหมด เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ภาค เกษตรกรรมขาดแคลนแรงงาน ทำให้ผลทางการเกษตรกรรมลดน้อยลง เกิดการท้อถอยและอยาก เปลี่ยนอาชีพ ยอมเสียสละพื้นที่โดยขายที่ดินให้แก่ธุรกิจอื่น ๆ ไป สำหรับแรงงานไม่สามารถจำแนกได้ เนื่องจากปัญหาประชากรแฝงเป็นจำนวนมาก

5) สภาพสังคมอำเภอบางละมุง

อำเภอบางละมุง มีประชากรส่วนใหญ่เป็นชนชาติไทย มีชาวจีน อินเดีย และชน ชาติอื่นๆ เป็นส่วนน้อย แต่โดยที่ชนกลุ่มน้อยที่มีอยู่ในพื้นที่อำเภอบางละมุงมานานแล้ว จึงถูกกลืนใน ด้านขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรม ทำให้มีการปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมและสังคม จึงมี ปัญหาเกิดจากชนกลุ่มน้อยเหล่านี้

6) การตั้งถิ่นฐาน อำเภอบางละมุง

อำเภอบางละมุงมีการย้ายถิ่นฐานหรือการอพยพจากภาคอื่นหลั่งไหลเข้ามาทุก ระยะ เนื่องจากสภาพท้องที่เอื้ออำนวยต่อการใช้แรงงาน โดยเฉพาะอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เช่น โรงแรม สถานบริการ โรงงานอุตสาหกรรม กิจการท่องเที่ยว และสิ่งก่อสร้างต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้ แรงงานจำนวนมาก ทำให้ประชากรที่ใช้แรงงาน และหรือผู้ที่ไม่ประสบผลสำเร็จในด้านการประกอบ อาชีพเกษตรกรรม พากันอพยพเข้ามาทำงานด้วยการเป็นลูกจ้างตามโรงแรม โรงงานอุตสาหกรรม ฯลฯ เนื่องจากมีรายได้สูงกว่า ทั้งในเขตเมืองพัทยา และนอกเขตเมืองพัทยา ทำให้เกิดประชากรแฝง ยากต่อ การสำรวจจำนวน และติดตามพฤติกรรม ซึ่งเป็นสาเหตุปัญหาหนึ่งในการพัฒนาท้องที่ ทั้งนี้ ไม่รวม ประชากรที่อยู่ในลักษณะแฝงเข้ามาพักอาศัยในลักษณะแฝงเข้ามาพักอาศัยในลักษณะท่องเที่ยว หรือ ชั่วคราว โดยไม่แจ้งย้ายชื่อทางทะเบียนราษฎร ซึ่งมีจำนวนมากมายยากแก่การสำรวจให้แน่ชัดได้ การ ตั้งบ้านเรือนส่วนใหญ่จะตั้งอยู่ริมถนนตลอดแทบทุกสาย ซึ่งถนนทุกสายสามารถใช้ได้อย่างสะดวก และ ตามหมู่บ้านแต่ละหมู่บ้านจะอยู่รวมกลุ่มกัน และใช้ถนนเป็นเส้นทางหลักในการไปมาติดต่อระหว่าง หมู่บ้าน (ที่ว่าการอำเภอบางละมุง , 2556)

7) การศึกษาในอำเภอบางละมุง

ด้านการศึกษาในพื้นที่อำเภอบางละมุงมีโรงเรียนทั้งหมด 77 แห่ง แบ่งเป็นระดับ อนุบาล 10 แห่ง ระดับอนุบาล-ประถมศึกษา 26 แห่ง ระดับอนุบาล-มัธยมศึกษาตอนต้น 32 แห่ง ระดับ อนุบาล-มัธยมศึกษาตอนต้น 32 แห่ง ระดับ อนุบาล-มัธยมศึกษาตอนปลาย 4 แห่ง ระดับประถม-มัธยมศึกษาตอนต้น 1 แห่ง และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น-มัธยมศึกษาตอนปลาย 4 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนโพธิสัมพันธ์พิทยาคาร, โรงเรียนบางละมุง, โรงเรียนมารีวิทย์พัทยา (สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาจังหวัดชลบุรี เขต 1, 2 และ เขต 3 และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต เขต 1, 2 และ 3 จังหวัดชลบุรี, 2556) และการศึกษา ระดับมหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเอเชียน, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา

8) ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม อำเภอบางละมุง

ประชากรส่วนใหญ่ของอำเภอบางละมุง เป็นพุทธศาสนา จะมีศาสนาอื่นบ้างเป็น กลุ่มย่อย แต่ก็ปรับสภาพและถูกกลืนในด้านขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมยุคใหม่แล้ว กล่าวคือ ยอมรับ ในความก้าวหน้าของสภาพสังคม มีการปรับตัวเองให้เข้ากับสภาพแวดล้อม ตั้งแต่การ แต่งตัว การพูด และสำเนียงการพูดสามารถสื่อความหมายเข้าใจกันได้ อีกทั้งสิ่งล่อใจ หรือสิ่งอำนวย ความสะดวกก็มีส่วนที่ทำให้ค่านิยมศิลปวัฒนธรรม และประเพณีของประชากรเปลี่ยนแปลง แต่ถึง อย่างไรก็ตามประชากรก็มีประเพณีเหมือนกับคนไทยภาคกลางทั่วๆ ไป เช่น วันสงกรานต์ วัน เข้าพรรษา วันออกพรรษา วันลอยกระทง ประเพณีกินเจ ประเพณีวันไหล กฐิน ประเพณีกองข้าว จุล กฐิน ผ้าป่า เป็นต้น (ที่ว่าการอำเภอบางละมุง , 2556)

(4) สรุปภาพรวมสภาพสังคม-เศรษฐกิจในระดับอำเภอ

ลักษณะการตั้งบ้านเรือนของชุมชนเป็นบ้านเดี่ยวและบ้านตึกชั้นเดียว โดยลักษณะของ การตั้งถิ่นฐานกระจายตัวอยู่นอกเขตเทศบาลด้านตะวันออกบริเวณพื้นที่ตำบลมาบยางพรและตำบล ปลวกแดง โดยเฉพาะบริเวณริมทางหลวงชนบทสายปลวกแดง-ปากร่วม ส่วนใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์ นอกจากนี้ ยังมีบ้านจัดสรรและอาคารหอพักเกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก และมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องจาก ถนนสายหลักดังกล่าว เป็นตรอกซอยเข้าไปในพื้นที่ซึ่งเป็นพื้นที่เกษตรดั้งเดิม ซึ่งส่วนใหญ่ตั้งบ้านเรือน ตามถนนด้วยเหตุผลเกี่ยวกับความสะดวกของเส้นทางการสัญจรและการขนส่ง การใช้แหล่งน้ำเพื่อการ เพาะปลุกและการประกอบอาชีพ ขนาดของชุมชนเริ่มขยายขึ้นเป็นกลุ่ม ๆ โดยเริ่มจากกลุ่มเครือญาติ และกลุ่มเพื่อนบ้านที่มีความสนิทสนม การขยายของชุมชนเกิดจากครัวเรือนที่ขยายและมีประชากรใน ชุมชนเพิ่มขึ้น มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่เกษตรกรรมเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันมีนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมขนาดใหญ่หลายแห่ง อาทิ นิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ นิคมอุตสาหกรรมอีสเทอร์นซีบอร์ด เขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทอร์น และเขตประกอบการอุตสาหกรรมจีเคแลนด์ เป็นต้น ส่งผลให้ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณดังกล่าว มี รูปแบบที่อยู่อาศัยและการตั้งถิ่นฐานที่เปลี่ยนแปลงไปเพื่อตอบสนองการพัฒนาดังกล่าว โดยจะเห็นว่า ลักษณะชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงจากสังคมชนบทเป็นสังคมเมืองที่มุ่งเน้นตอบสนองความต้องการของ กลุ่มเป้าหมายหลักของภาคธุรกิจและบริการในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นร้านสะดวกซื้อ ร้านอาหาร สถานบันเทิง และพักผ่อนหย่อนใจ ร้านค้าที่จำหน่ายสินค้าฟุ่มเฟือยและเพื่อความบันเทิงที่หลากหลาย ซึ่งไม่พบใน สังคมชนบทดั้งเดิม

ลักษณะประชากรระดับอำเภอของพื้นที่ศึกษา เป็นที่สังเกตว่าอำเภอบางละมุงมีขนาด ประชากรมากที่สุด ขณะที่อำเภอปลวกแดงและอำเภอนิคมพัฒนามีขนาดประชากรใกล้เคียงกัน อัตรา การเปลี่ยนแปลงของอำเภอปลวกแดงและอำเภอบางละมุงมีแนวโน้มใกล้เคียงกัน ยกเว้นปี พ.ศ. 2553 อำเภอปลวกแดงมีอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรเพิ่มขึ้นสูงมาก อาจเนื่องจากทั้งสองอำเภอมีโรงงาน อุตสาหกรรมอยู่จำนวนมากเหมือนกัน ส่วนอำเภอนิคมพัฒนามีอัตราการเปลี่ยนแปลงต่ำกว่าทั้งสอง อำเภอมาตลอดจนกระทั่งปี พ.ศ. 2551 ที่มีอัตราการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นสูงกว่าทั้งสองอำเภอ สาเหตุ หนึ่งอาจเนื่องจากมีการอพยพของประชากรเข้ามาอยู่มากขึ้นเพราะมีอาณาเขตติดต่อกับอำเภอปลวกแดง

ซึ่งมีโรงงานอุตสาหกรรมอยู่จำนวนมาก เมื่อพิจารณาความหนาแน่นประชากรอำเภอบางละมุงมีความ หนาแน่นมากกว่าอีกสองอำเภอประมาณ 100-150 คน/ตารางกิโลเมตร

โครงสร้างประชากรระดับอำเภอของพื้นที่ศึกษา มีลักษณะใกล้เคียงกันมาก โดย ประชากรวัยแรกเกิดมีเพศชายมากกว่าเพศหญิงในขณะที่ประชากรทั้งหมดมีประชากรเพศชายน้อยกว่า เพศหญิง และยิ่งเวลาผ่านไปอัตราส่วนเพศชายของประชากรทั้งหมดยิ่งลดลงเพิ่มขึ้น ในขณะที่อัตราส่วน เพศเมื่อแรกเกิดเป็นปกติ ความแตกต่างระหว่างเพศนี้อาจเนื่องจากการย้ายถิ่นของวัยแรงงานเพศชายซึ่ง มีแนวโน้มที่จะย้ายถิ่นในระยะทางที่ไกล ๆ ไปทำงานนอกจังหวัดเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามโครงสร้าง ประชากรยังมีสัดส่วนประชากรวัยแรงงานมากที่สุด ประชากรวัยเด็กมีแนวโน้มสูงขึ้น ในขณะที่ประชากร วัยสูงอายุยังลดลง ซึ่งจะไม่เป็นอุปสรรคต่อความต้องการแรงงานในท้องถิ่น

4.5.1.3 สภาพสังคม-เศรษฐกิจระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

พื้นที่ศึกษาอยู่ในพื้นที่ปกครอง 3 อำเภอ คือ อำเภอปลวกแดงและอำเภอนิคมพัฒนา ใน จังหวัดระยอง และอำเภอบางละมุงในจังหวัดชลบุรี อยู่ในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3 แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา และองค์การบริหาร ส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ขนาดพื้นที่ศึกษาแยกตามองค์การบริหารส่วนตำบลและจำนวนหมู่บ้านในพื้นที่ ศึกษาแสดงดังตารางที่ 4.5.1.3-1 รายละเอียดมี ดังนี้

ตารางที่ 4.5.1.3-1 พื้นที่ปกครองของพื้นที่ศึกษา

0	องค์การปกครอง	ขนาดพื้นร	ที่ (ตร.กม.)	ร้อยละของ	จำนว	นหมู่บ้าน
อำเภอ	ส่วนท้องถิ่น	ทั้งหมด	พื้นที่ศึกษา	พื้นที่ทั้งหมด	ทั้งหมด	พื้นที่ศึกษา
ปลวกแดง	อบต.มาบยางพร	81.07	77.13	95.14	7	6
นิคมพัฒนา	อบต.พนานิคม	53.00	5.65	10.66	8	3
บางละมุง	อบต.เขาไม้แก้ว	98.00	17.22	17.57	5	2
	รวม	232.07	78.57	33.85	20	11

ที่มา : รวบรวมจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา, 2555

(1) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

1) ที่ตั้งและอาณาเขตขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตั้งอยู่ที่หมู่บ้านมาบเตย หมู่ที่ 1 ตำบลมาบ ยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งอยู่ห่างจากอำเภอปลวกแดงประมาณ 5 กิโลเมตร และมี ระยะห่างจากตัวจังหวัดระยองประมาณ 50 กิโลเมตร ตำบลมาบยางพรมีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 81.072 ตารางกิโลเมตร หรือ 50,670 ไร่ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มีพื้นที่อยู่ในเขตการดูแลเกือบ ครอบคลุมทั้งตำบลมาบยางพร โดยมีอาณาเขตติดต่อทิศต่าง ๆ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ทิศใต้ ติดกับตำบลพณานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ทิศตะวันออก ติดกับตำบลแม่น้ำคู้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ทิศตะวันตก ติดกับตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา และตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

q · · · · · · · · q

2) เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

เขตการปกครองในปัจจุบันแบ่งออกเป็น 7 หมู่บ้าน ดังนี้

หมู่ 1 บ้านมาบเตย

หมู่ 2 บ้านเนินสวรรค์

หมู่ 3 บ้านมาบยางพร

หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ

หมู่ 5 บ้านวังตาลหม่อน

หมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่

หมู่ 7 บ้านซากอ้อย

สำหรับหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาของโครงการมี 6 หมู่บ้าน คือ หมู่ 1 บ้าน มาบเตย, หมู่ 2 บ้านเนินสวรรค์, หมู่ 3 บ้านมาบยางพร, หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ, หมู่ 5 บ้านวังตาลหม่อน และหมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่

2) ภูมิหลังและความเป็นมาขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

เดิมตำบลมาบยางพรขึ้นกับตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ต่อมามีการแบ่งเขตการปกครอง เป็นตำบลมาบยางพร ได้แบ่งหมู่บ้านในการปกครองออกเป็น 4 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย หมู่ที่ 2 บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 3 บ้านสะพานสี่ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ต่อมาตำบลมาบยางพรได้รับการแบ่งเขตจาก ตำบลศรีราชา จังหวัดชลบุรี อีก 1 หมู่บ้าน จึงมีการ จัดแบ่งเขตหมู่บ้านในตำบลใหม่ โดยแบ่งออกเป็น 7 ดังปัจจุบัน องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ครอบคลุมพื้นที่ตำบลมาบยางพรทั้งตำบล ได้แยกออกจากตำบลปลวกแดงตามลักษณะการปกครอง ท้องที่ พ.ศ. 2475 การตั้งชื่อตำบล "มาบยางพร" เป็นการตั้งชื่อตามชื่อหมู่บ้านที่อยู่กึ่งกลางตำบล คือ บ้านมาบยางพร จึงมีการลงมติให้เรียกชื่อตำบล "ตำบลมาบยางพร" ความหมายของคำว่า "มาบยางพร" มาจากในเขตพื้นที่ของตำบลมาบยางพรนั้นมีลักษณะพื้นที่เป็นเนินเขาเล็ก ๆ สลับกับพื้นที่ราบระหว่าง เนินเขา เวลาฝนตกจะมีน้ำไหลเป็นทางคล้ายลำห้วย ชาวบ้านเรียกว่า "มาบ" และในอดีตพื้นที่มีต้นยาง ป่าขึ้นเป็นจำนวนมาก โดยที่ลำต้นมีปุ่มงอกออกมาและมีน้ำยางไหลออกมาด้วย ชาวบ้านเชื่อกันว่าเป็น "พร" ของต้นยางที่มีให้กับชาวบ้านในละแวกนี้มีความอยู่เย็นเป็นสุข (แผนพัฒนาองค์การบริหารส่วน ตำบลมาบยางพรสามปี พ.ศ. 2556-2558)

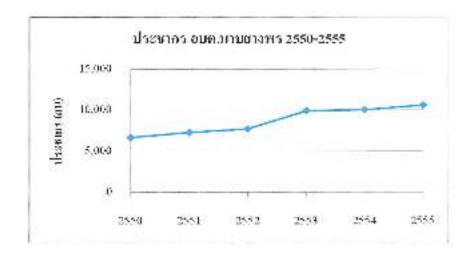
3) ลักษณะประชากรขององค์การบริหารส่วนดำบลมาบยางพร

(n) ขนาดประชากร

ประชาวรขององค์การบริหารส่วนตำหลมานยางพร ณ ปี พ.ศ. 2551 (สำนักงาน สถิติ กรมการบกครอง, 2556) มีทั้งสิ้น 10,052 กน สำนวนครัวเรียน 15,809 หรัวเรียน ขัดราการ เปลี่ยนแปลงประชากรของจงค์การบริหารส่วนดำหลมานทางพร ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2555 พบว่า มียัพราการเปลี่ยนแปลงประชากรเอลียร้อยละ 9.55 ซึ่งมีตัวราการเปลี่ยนแปลงสูงสุทในปี พ.ศ. 2553 โดยมี ตัดราเพิ่มของประชากรสูงส่งรักผละ 25.22 แนวได้แประชากรสูงขั้นเรื่อย ๆ (รูปที่ 4.5.1.3-1) เมืองจากเป็นพื้นที่ที่มีนิทมอุดสาหารรมดังกฎ่ และมีนิทมอุดสาหารรมใกล้เคียงทรายแห่ง ทำให้เกิด ครามต้องการแรงงานในพื้นที่จำนวนมาก จึงมีการเครื่อนด้ายแรงงานเข้ามาในพื้นที่เกิดการ แล้ยมแปลงประชากรสูง ตั้งแสดงในตารางที่ 4.5.1.3-2 ประชากรแยกตามหมู่บ้าน จากสำนักบริหาร การทะเบียน อำเภอปลอกแลง เดือนมหายน พ.ศ. 2555 มีตั้งนี้

ชื่ อบ้าน	หมู่ที่	จำนวนครัวเรือบ	ชาย (สน)	หญิง (คน)	รวม (คน)
ENUME	1	407	477	411	888
เน็นสวรรค์	2	1,328	962	863	1,825
มาบยางพร	3	3,487	1,072	988	2,060
ห้วยบราบ	4	6,193	1,168	1,089	2,257
วังตาลหมอน	5	537	434	379	813
มาบยางพรใหม่	6	4,190	1,031	995	2,027
ซากอ้จย	3	243	191	150	3/11
ช่วม		16,385	5,335	4,873	10,208

<u>ทัมา</u> : จากสำนักบริหารการทะเบียน อำเภอปลวานตง ณ เดือน เมษายน 2555



<u>รูปที่ 4,5,1,3-1 แนวโบ้มประชากรองศ์การบริหารส่วนดำบลมาบยางพร</u>

ตารางที่ 4.5.1.3-2 สถิติประชากรระดับองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษา ปี พ.ศ. 2550-2555

र्ष	จำ	จำนวนประชากร (คน)	(r	อัตรากา	อัตราการเพิ่มประชากร (ร้อยละ)	වยละ)	ความหนาเ	ความหนาแน่นประชากร (คน/ตร.กม.)	เ/ตร.กม.)
ર જ્ઞ હ	อบต.มาบยางพร	อบต.พนานิคม	อบต.เขาใม้แก้ว	อบต.มาบยางพร	อบต.พนานิคม	อบต.เขาไม้แก้ว	อบต.มาบยางพร	อบต.พนานิคม	อบต.เขาใน้แก้ว
2550	6,646	6,397	5,340	1	ı	ı	81.98	120.70	54.49
2551	7,281	6,378	5,430	9,13	-0.30	1.67	89.81	120.34	55.41
2552	7,708	6,484	5,714	5.70	1.65	5.10	95.08	122.34	58.31
2553	9,919	6,564	5,758	25.22	1.23	0.77	122.35	123.85	58.76
2554	10,052	969'9	5,870	1.33	1.99	1.93	123.99	126.34	59.90
2555	10,596	8,114	5,941	5.27	19.21	1.20	130.70	153.09	60.62
	อัตราเร่	อัตราเพิ่มเฉลี่ย 5 ปี		9.33	4.76	2.13			

<u> ทมายเหตุ: ร้อยละของอัตราเพิ่มประชากร r = ([log e (Pt/P0)]/n)*100</u>

ชื่นก : สำนักบริหารการพะเบียน กรมการปกครอง, ธันวาคม 2555

จำนวนผู้พิการที่ได้รับเบี้ยยังชีพ 85 คน จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับเบี้ยยังชีพ 458 คน จำนวนผู้สูงอายุที่ได้รับเบี้ยยังชีพ 5 คน จำนวนประชากรแฝง/แรงงานต่างด้าวโดยประมาณ 50,000 คน (ข้อมูลจากกองสวัสดิการสังคม องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ณ เดือนเมษายน 2555)

(ข) จำนวนและขนาดครัวเรือน

ในปี พ.ศ. 2555 องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มีจำนวนครัวเรือน ทั้งสิ้น 18,271 ครัวเรือน เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2550 จำนวน 5,681 ครัวเรือน ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย 0.6 คน/ครัวเรือน โดยคิดเป็นอัตราการเปลี่ยนแปลงของครัวเรือนเฉลี่ยร้อยละ 8.91 ต่อปี รายละเอียดดัง แสดงในตารางที่ 4.5.1.3-3

(ค) โครงสร้างประชากร

โครงสร้างประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร แยกตามกลุ่ม อายุแสดงดังตารางที่ 4.5.1.3-4 พบว่าในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544-2554 พบว่าปี พ.ศ. 2554 ประชากรวัยแรกเกิดมีอัตราส่วนเพศ ซึ่งหมายถึงจำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน เท่ากับร้อยละ 114 เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2544 ซึ่งมีอัตราส่วนเพศร้อยละ 99 เท่ากับร้อยละ 15 โดยประชากรทั้งหมดมี อัตราส่วนเพศ เท่ากับร้อยละ 111 เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2554 ซึ่งมีอัตราส่วนเพศร้อยละ 102 เท่ากับร้อยละ 9 ประชากรวัยแรงงานในปี พ.ศ. 2554 มีอัตราส่วนเพศร้อยละ 119 เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 10 ปีก่อนร้อยละ 13 สาเหตุหลักน่าจะมาจากการย้ายถิ่นของประชากรวัยแรงงานเข้ามาทำงานมากขึ้น แต่สัดส่วน ประชากรวัยสูงอายุใน ปี พ.ศ. 2554 มีสัดส่วนร้อยละ 78 ลดลงกว่าเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมาร้อยละ 5 อย่างไรก็ตามประชากรวัยแรงงานยังมีสัดส่วนมากที่สุด สถิติประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบล แสดงดังตารางที่ 4.5.1.3-5

เมื่อพิจารณาองค์ประกอบด้านอายุ โดยจำแนกประชากรองค์การบริหารส่วน ตำบลมาบยางพร ตามหมวดอายุของ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โครงสร้างประชากรในแต่ ละวัย ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.3-6 พบว่าในปี พ.ศ. 2554 องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มี ประชากรเด็กก่อนวัยเรียน (อายุ 0-4 ปี) สัดส่วนร้อยละ 7.67 ของประชากรทั้งหมด ลดลงจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.98 ประชากรเด็กวัยเรียน (อายุ 5-19 ปี) สัดส่วนร้อยละ 17.70 ของประชากร ทั้งหมด ลดลงจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 6.94 ประชากรวัยแรงงานมีอายุระหว่าง 20-64 ปี สัดส่วนร้อยละ 71.20 ของประชากรทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 10.30 และวัย ผู้สูงอายุ (อายุ 65 ปี ขึ้นไป) สัดส่วนร้อยละ 3.43 ของประชากรทั้งหมด ลดลงจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.38 อัตราภาวะพึ่งพิงขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร เท่ากับ 40.45 ต่อประชากรวัย แรงงาน 100 คน ประกอบด้วยภาวะพึ่งพิงวัยเด็ก 35.64 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน และภาวะ พึ่งพิงวัยสูงอายุ 4.82 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน ปีระมิดประชากรเสลงดังร**ูปที่ 4.5.1.3-2**

ตารางที่ 4.5.1.3-3

<u>จำนวนครัวเรือน ขนาดครัวเรือน และอัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวนครัวเรือน</u>

<u>องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ช่วงปี พ.ศ. 2550-2555</u>

GI,	จำนวนครัวเรือน	จำนวนประชากร	ขนาดครัวเรือน	อัตราการเปลี่ยน	แปลงครัวเรือน
ปี พ.ศ.	(หลัง)	(คน)	(คน/ครัวเรือน)	ครัวเรือน/ปี	ร้อยละ/ปี
2550	10,128	6,646	0.7	2,069	25.67
2551	11,484	7,281	0.6	1,356	13.39
2552	12,046	7,708	0.6	562	4.89
2553	13,167	9,919	0.8	1,121	9.31
2554	15,809	10,052	0.6	2,642	20.07
2555	18,271	10,596	0.6	2,462	15.57
	การเปลี่ยนแปล	งใน 5 ปี		5,681	8.91

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

ตารางที่ 4.5.1.3-4

เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของ อบต. มาบยางพร ในช่วง 10 ปี

W.A.				ปี พ.ศ. 2544	4					ปี พ.ศ. 2554	54	
-	จำนวง	จำนวนประชากร (คน)	(คน)	สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)	นเพศ (รือยละ)	อัตราส่วนเพศ	จำนวน	จำนวนประชากร (คน)		สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)	แพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ
กลุ่มยายู	สน	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ	สน	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ
0-4 ਵੀ	173	174	347	4.31	4.34	66	409	360	692	4.08	3.59	114
5-9 ਹੀ	199	165	364	4.96	4.11		313	309	622	3.12	3.08	
10-14 ਹੈ	155	147	302	3.86	3.66	113	277	275	552	2.76	2.74	104
15-19 ປີ	170	153	323	4.24	3.81		313	288	601	3.12	2.87	
20-24 ਹੈ	191	196	387	4.76	4.88		335	332	299	3.34	3.31	
25-29 ਹੈ	218	206	424	5,43	5.13		623	209	1,230	6.21	6.05	
30-34 ਹੈ	216	212	428	5.38	5.28		861	675	1,536	8.59	6.73	
35-39 ਹੈ	201	199	400	5.01	4.96		652	526	1,178	9:20	5.25	
40-44ਹੀ	116	130	246	2.89	3.24	105	510	408	918	60'5	4.07	119
45-49 ਹੈ	101	94	195	2.52	2.34		379	316	695	3.78	3.15	
50-54 ਹੈ	69	73	142	1.72	1.82		229	208	437	2.28	2.07	
55-59 ਹੈ	52	51	103	1.30	1.27		150	152	302	1.50	1.52	
60-64 ਹੈ	58	61	119	1.45	1.52		82	94	176	0.82	0.94	
டு 69-59	46	50	96	1.15	1.25		55	72	127	0.55	0.72	
70-74 ਹੈ	32	41	73	0.80	1.02		43	53	96	0.43	0.53	
75-79 වී	20	21	41	0.50	0.52	83	25	39	64	0.25	0.39	78
80-84 ਹੈ	4	8	12	0.10	0.20		20	22	42	0.20	0.22	
85 ปี ขึ้นไป	4	7	11	0.10	0.17		∞	2	15	0.08	0.07	
รวม	2,025	1,988	4,013	50.46	49.54		5,284	4,743	10,027	52.70	47.30	
อัตราส	านเพศของ	อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมด	เหมด		102		อัตราส่วนเ	อัตราส่วนเพศประชากรทั้งหมด	ารพ้าหมด		111	
9891Jell988.9	21260802	19M1009/19 128 1	STHEW STHE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	อัตราสารแพศหรายก็ง จำงาวงูโพายต่อผู้หกับ	ลูก เาาจานี้เคายเต่	าผู้หลิโล 100) 69.1			

<u>หมายเหตุ:</u> ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน, อัตราส่วนเพศหมายถึง จำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน

<u>ที่ม</u>า: จำนวนประชากรจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำมะโนประชากรและเคทะ พ.ศ. 2556 คำนวนโดยบรษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด,2556

4-206

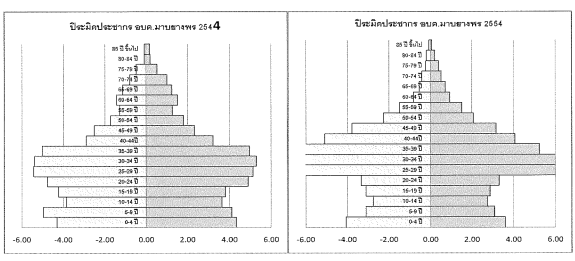
ตารางที่ 4.5.1.3-6

ภาวะพึ่งพิงของประชากรแยกเขตปกครองในพื้นที่ศึกษา

200000000000000000000000000000000000000		อบต. มา	อบต. มาบยางพร			อบต. พนานิคม	นานิคม			อบต. เขาใม้แก้ว	าไม้แก้ว	
ลกษณะบระชากร	M.A.	พ.ศ. 2544	W.A.	พ.ศ. 2554	พ.ศ. 2544	2544	พ.ศ. 2554	2554	พ.ศ. 2544	2544	พ.ศ. 2554	2554
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	វិ១២តិះ	จำนวน	វិ១ยละ	จำนวน	វី១២តិះ
0-4 បឹ	347	8.65	692	79.7	434	7.59	525	7.85	323	7.33	449	7.87
5-19 ਹੈ	686	24.64	1,775	17.70	1,348	23.57	1,414	21.15	1,111	25.22	1,317	23.07
20-64 ปี	2,444	06.09	7,139	71.20	3,587	62.72	4,244	63.47	2,755	62.53	3,579	62.70
65 ปี จิ้นใป	233	5.81	344	3.43	350	6.12	504	7.54	217	4.93	363	6.36
รามประชากร	4,013	100.00	10,027	100.00	5,719	100.00	6,687	100.00	4,406	100.00	5,708	100.00
ภาวะพื้งพิงวัยเต็ก	1,336	54.66	2,544	35.64	1,782	49.68	1,939	45.69	1,434	52.05	1,766	49.34
ภาวะพื้งพิงวัยชรา	233	9.53	344	4.82	350	9.76	504	11.88	217	7.88	363	10.14
ภาวะพื้นพิงราม	1,569	64.20	2,888	40.45	2,132	59.44	2,443	57.56	1,651	59.93	2,129	59.49
	9 0	- 00	V		1							

<u>ที่มา</u>: จำนวนประชากรจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2556

คำนวณโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด,2555



รูปที่ 4.5.1.3-2 ปีระมิดประชากร องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร เปรียบเทียบปี 2544 กับ 2554

(ง) การฉายภาพประชากรในอนาคต

การฉายภาพประชากรทำโดยการคาดการณ์ประชากรในอนาคตในระยะ 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ข้างหน้า ขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ได้พิจารณาโดยใช้ข้อมูลใน อดีตช่วงที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2555 และใช้จำนวนประชากรปี พ.ศ. 2555 เป็นปีฐานใน การศึกษา วิธีการที่ใช้คาดการณ์ประชากรในอนาคตได้ใช้วิธีทางคณิตศาสตร์ (Mathematical method) โดยใช้หลักของการเปลี่ยนแปลงแบบต่อเนื่อง "Exponential" มาใช้ในการคำนวณ สูตรที่ ใช้ในการคาดการณ์จำนวนประชากรในอนาคต คือ

 $P_t = P_0 e^{rn}$

เมื่อ P_o = จำนวนประชากรฐานหรือประชากรในเวลาเริ่มต้น

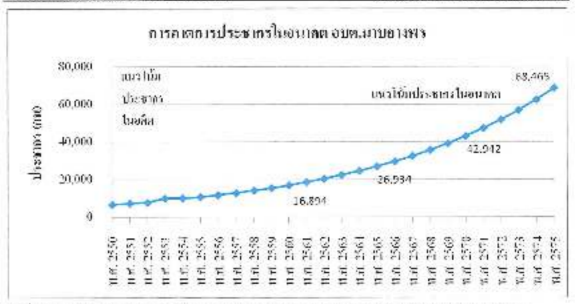
 P_t = จำนวนประชากรในอนาคตที่ต้องการทราบ

r = อัตราเพิ่มประชากรต่อปี

n = ช่วงเวลาหรือจำนวนปีที่ต้องการคาดการณ์

e = ค่าคงที่ = 2.7183

เมื่อพิจารณาจากอัตราการเพิ่มประชากรโดยมีข้อสมมติฐานว่าอัตราเพิ่ม ประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพรคงที่ตลอดช่วงเวลาของการคาดการณ์ ผลการ คาดการณ์ พบว่า หากประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มีอัตราเพิ่มคงที่ประมาณ ร้อยละ 9.33 จำนวนประชากรของพื้นที่ศึกษา ณ ปี พ.ศ. 2560 (5 ปี) คาดว่าจะมีจำนวน 16,894 คน ปี พ.ศ. 2565 (10 ปี) คาดว่าจะมีจำนวน 26,934 คน ปี พ.ศ. 2570 (15 ปี) คาดว่าจะมีจำนวน 42,942 คนและใน ปี พ.ศ. 2575 (20 ปี) คาดว่าจะมีจำนวน 68,465 คน ดังแสดงในร**ูปที่ 4.5.1.3-3**



รูปที่ 4.5.1.3-3 การศาสการณ์ประชากรในอนาคตชององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

4) สภาพเศรษฐกิจและการประกอบอาจีพ

(ก) ด้านเกษตรกร

มาพรวมตัวนะศรษฐกิจทั่วไปในเขตองห์การบริหารส่วนต่าบลมาบยางพร ส่วนใหญ่มีพื้นฐานตัวยการเกษตร เนื่องมากเป็นอาจิพพื้นฐานตั้งเดิมในชุมชน โดยพืชที่บลูกส่วนใหญ่ โต้แก่ สับประต มันสำปรพถึง ยางพารา และชนุน เป็นต้น พื้นที่ทั้งหมดของคำบลมาบยางพร ปี พ.ศ. 2554 รวมทั้งสั้น 81.072 ตารางกับถนะตร หรือ 50,670 ใช่ เป็นพื้นที่ถือครองทั้งหมด 50,670 ใช่ พื้นที่ การเกษตรบลูกพืชใช่ พิชเยนจำนวน 27,639 ใช่ ครอบครัวเกษตร 907 ครัวเรือน โดยหมู่ 4 บ้านที่รถ บราบมีพื้นที่ทั้งหมด 8,750 ใช่ มีพื้นที่การเกษตรปลูกพืชใช่ พิชสวน 3,228 ใช้ ครอบครัวเกษตร 139 ครัวเรือน ทั้งตารางที่ 4.5.1.3-7

นอกจากนี้ในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยากพร มีการบลูกสับปะรค 20,880 ใช่ (มาพระกรผู้ปลูก 87 ราช) ขางพารา 3,573 ใช่ (มาพระกรผู้ปลูก 111 ราช) พื้นพื้นสูกแลม่วงพิมพานท์ 214 ใช (เกษตรกรผู้ปลูก 87 ราช) ขางพารา 3,573 ใช่ (เกษตรกรผู้ปลูก 111 ราช) พื้นพื้นสูกแลม่วงพิมพานท์ 214 ใช (เกษตรกรผู้ปลูก 32 ราช) และลอกต 30 ใช่ (เกษตรกรผู้ปลูก 5 ราช) พื้นที่ปลูกชนุน 119 ใช่ (เกษตรกรผู้ปลูก 30 ราช) ปาลิม น้ำมัน 370 ใช่ (เกษตรกรผู้ปลูก 2 ราช) มังคุด 10 ใช (เกษตรผู้ปลูก 1 ราช) มะพร้าว 24 ใช่ (เกษตรกร ผู้ปลูก 24 ราช) และปลูกผัก 12 ใช่ (เกษตรกรผู้ปลูก 4 ราช) นอกเหนือรากการประกอบอาจัพ เกษศรกรรมแล้ว สาซิพรละสงมา คือ อาจิพรับจ้างในโรงงานอุทสาหกรรม และลักขาย ทามลำลับ ตัวแสดงในอาชางที่ 4.5.1.3-7

ตารางที่ 4.5.1.3-7 สถิติข้อมูลพื้นที่การปลูกพืชไร่ – พืชสวนของตำบลมาบยางพร ปี 2555

หมู่	พื้นที่ ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ถือ ครอง (ไร่)	พื้นที่ การเกษตร (ไร่)	ครอบครัว เกษตรกร	อาสาสมัคร เกษตรฯ (ราย)	กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชน(กลุ่ม)	จำนวน สมาชิก (ราย)
1	7,215	7,215	5,645	164	3	1	20
2	8,920	8,920	5,750	168	2	0	0
3	4,120	4,120	1,958	122	2	0	0
4	8,750	8,750	3,228	139	2	0	0
5	4,550	4,550	3,411	126	2	0	0
6	13,575	13,575	4,736	152	2	0	0
7	3,540	3,540	2,911	36	2	1	13
รวม	50,670	50,670	27,639	907	15	2	33

ที่มา: กองการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร, 2555

ตารางที่ 4.5.1.3-8 ข้อมูลพื้นที่การปลูกพืชไร่ - พืชสวนของตำบลมาบยางพร

	ปาส	โมน้ำมัน	สัเ	ูปะรด	มันสํ	าปะหลัง	ยา	งพารา
หมู่ที่	พื้นที่	เกษตรกรผู้	พื้นที่	เกษตรกรผู้	พื้นที่	เกษตรกรผู้	พื้นที่	เกษตรกรผู้
	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก
1	0	0	4,600	2,200	500	20	457	15
2	330	1	4,220	2,100	400	22	718	22
3	0	0	1,350	800	150	8	395	12
4	0	0	2,510	1,330	300	10	386	14
5	40	1	2,650	1,800	230	9	394	13
6	0	0	3,750	1,650	560	13	375	10
7	0	0	1,800	700	130	5	948	25
รวม	370	2	20,880	10,580	2,270	87	3,673	111
100		บังคุด	มะ	ะพร้าว	9/	ุเรียน		เงาะ
<u>i</u> d	พื้นที่	เกษตรกรผู้	พื้นที่	เกษตรกรผู้	พื้นที่	เกษตรกรผู้	พื้นที่	เกษตรกรผู้
หมู่ที่	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก	ปลูก
1	10	1	10	4	0	0	0	0
2	0	0	25	5	0	0	0	0
3	0	0	6	2	0	0	0	0
4	0	0	10	3	0	0	0	0
5	0	0	24	6	0	0	0	0
6	0	0	10	2	0	0	0	0
7	0	0	6	2	0	0	0	0
รวม	10	1	91	24	0	0	0	0

ที่มา: กองการเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร, 2555

(ข) การอุตสาหกรรม

ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มีนิคมอุตสาหกรรม 2 แห่ง คือ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ มีเนื้อที่ประมาณ 3,059 ไร่ และเขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์น อินดัสเตรียลปาร์ค มีเนื้อที่ประมาณ 527 ไร่ โดยมีโรงงานอุตสาหกรรมทั้งสิ้นจำนวน 192 แห่ง มี รายละเอียด ดังนี้

ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร (ที่มา : แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2556-2558) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร) ประกอบด้วย

- ปั้มน้ำมันและก๊าซ	จำนวน	2	แห่ง
- โรงงานอุตสาหกรรม	จำนวน	192	แห่ง
* นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	จำนวน	142	แห่ง
* นิคมอุตสาหกรรมสยามอิสเทิร์น	จำนวน	38	แห่ง
* นอกการนิคมอุตสาหกรรม	จำนวน	12	แห่ง

5) สถานะการคลัง

งบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตามระเบียบ กระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2541 ดังนี้

(ก) รายรับ

จำแนกได้ 5 หมวด ได้แก่ หมวดภาษีอากร หมวดค่าธรรมเนียม-ค่าปรับและ ใบอนุญาต หมวดรายได้จากทรัพย์สิน หมวดรายได้เบ็ดเตล็ด หมวดรายได้จากทุน หมวดภาษีจัดสรร และหมวดเงินอุดหนุน รายได้ขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพรปีงบประมาณ 2552-2554 ดัง แสดงในตารางที่ 4.5.1.3-8 ส่วนรายจ่ายขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพรปีงบประมาณ 2552-2554 ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.3-9

6) ข้อมูลด้านโครงสร้างพื้นฐาน

(ก) การคมนาคม

เส้นทางที่ใช้ในการคมนาคมในตำบล ทั้งหมดจะมีสภาพเป็นถนนลูกรัง ถนน แอสฟัลท์ติกคอนกรีต และคอนกรีตเสริมเหล็ก

-	ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	จำนวน	75	สาย
-	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	จำนวน	21	สาย
-	ถนนลูกรัง	จำนวน	35	สาย

ุตารางที่ 4.5.1.3-9 รายได้องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ระหว่างปีงบประมาณ 2552 - 2554

L.				3	ปัจบประมาณ		NATION AND ADDRESS OF THE PARTY	
7 ⊊	ประเภท	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554
	หมวดภาษีอากร	34,088,711.99	39,861,314.54	42,634,393.10	55,149,205.73	59,295,620.00	67,163,109.77	68,748,071.99
2	หมาดค่าธรรมเนียม ค่า เร็บ และใบอนุกาล	1,144,958.10	1,409,177.80	1,869,081.60	1,988,965.00	2,313,777.40	2,434,145.00	2,631,760.84
3	หมวดรายได้จาก	30,663.91	375,844.20	518,886.82	608,382.11	705,110.48	1,173,558.80	1,529,227.57
	ทรัพย์สิน							
4	หมาดรายได้เบ็ดเตล็ด	498,696.19	525,706.29	843,824.18	482,768.09	417,854.70	351,482.17	1,541,717.60
5	หมวดรายได้จากทุน	I	95,000.00	1	ı	1	t	1
9	หมวดภาษีจัดสรร	36,397,248.28	26,742,295.50	33,359,410.47	34,974,846.94	27,289,598.26	26,612,583.41	66,576,101.40
2	หมวดเริ่นอุดหนุน							
	- เรินอุดหนุนทั่วใป	2,834,638.00	2,925,711.00	8,113,833	11,587,257.15	9,260,842.27	8,949,429.00	10,112,593.00
	- เริ่นอุดหนุนที่ระบุ	ı	1	1	ı	1	3,714,000.00	2,682,552.70
	วัตถุประสงค์	ı						
	3031	74,994,976.47	71,938,049.33	87,339,429.17	104,791,425.02	104,791,425.02	110,398,308.15	153,821,971.10
]					- Carrier Control of the Control of	The state of the s		

ที่มา : กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ตารางที่ 4.5.1.3-10 รายจ่ายองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ระหว่างปีงบประมาณ 2552 - 2554

d			ปึงบประมาณ	
ที่	หมวด/ประเภท	2552 (গইগ)	2553 (จริง)	2554 (จริง)
1	แผนงานงบกลาง	6,192,554.00	7,129,350.00	6,791,808.00
2	หมวดเงินเดือน	9,540,513.55	11,030,929.00	12,498,753.00
3	หมวดค่าตอบแทน	2,560,424.50	3,323,561.00	3,685,255.00
4	หมวดค่าใช้สอย	7,025,271.52	9,629,261.99	12,700,436.26
5	หมวดค่าวัสดุ	6,286,113.33	7,457,571.69	8,067,018.30
6	หมวดค่าสาธารณูปโภค	469,324.84	648,858.52	749,449.98
7	หมวดเงินอุดหนุน	12,662,674.73	16,606,549.07	14,152,670.19
8	หมวดค่าครุภัณฑ์ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	27,727,250.32	25,580,960.41	46,254,240.89
	รวม	72,464,126.79	81,407,041.68	104,899,631.92

ที่มา : กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร, 2555

ทั้งหมด

(ข) การโทรคมนาคม

- ที่ทำการไปรษณีย์โทรเลข 3 แห่ง (เอกชน)

- ตู้โทรศัพท์สาธารณะที่ใช้การได้ 20 เครื่อง

(ค) การไฟฟ้า

มีไฟฟ้าเข้าถึงทั้ง 7 หมู่บ้าน ประชากรที่ใช้นับเป็นร้อยละ 99.6 ของครัวเรือน

(ง) แหล่งน้ำ

มี แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้แก่ ลำห้วย 17 สาย และลำคลอง 6 สาย นอกจากนี้ ยังมี แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น ได้แก่

-	ฝายน้ำล้น	11	แห่ง
	บ่อน้ำตื้น	66	แห่ง
_	บ่อน้ำลึก	13	แห่ง
-	สระน้ำ	10	แห่ง
_	ถังเก็บน้ำฝน ฟ.๓๓	12	แห่ง
_	อ่างเก็บน้ำ คสล.	10	แห่ง
_	ถนนน้ำล้น	3	แห่ง

(จ) ประปา

มีประปาใช้ทั้งหมด 4 แห่ง ได้แก่

- ประปาหมู่บ้าน หมู่ 2
- ประปาหมู่บ้าน หมู่ 4
- ประปาหมู่บ้าน หมู่ 1,2,5
- ประปาหมู่บ้าน หมู่ 6

7) การศึกษาในองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มีศูนย์พัฒนาเด็กเล็กจำนวน 1 แห่ง ระดับ ประถมศึกษา จำนวน 4 แห่ง ห้องสมุดประชาชน จำนวน 1 แห่ง และที่อ่านหนังสือประจำหมู่บ้านใน พื้นที่มีจำนวน 7 แห่ง ครบทั้ง 7 หมู่บ้าน ดัง**ตารางที่ 4.5.1.3-11**

ตารางที่ 4.5.1.3-11 สถานศึกษาในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ลำดับ	ชื่อสถานศึกษา	ระดับที่จัดการศึกษา	ที่ตั้ง
1	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.มาบยางพร	ระดับปฐมวัย	หมู่ 1 บ้านมาบเตย
2	โรงเรียนบ้านมาบเตย	ระดับประถมศึกษา	หมู่ 1 บ้านมาบเตย
3	โรงเรียนบ้านมาบยางพร	ระดับประถมศึกษา	หมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่
4	โรงเรียนบ้านสะพานสี่	ระดับประถมศึกษา	หมู่ 3 บ้านมาบยางพร
5	โรงเรียนบ้านห้วยปราบ	ระดับประถมศึกษา	หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ

<u>ที่มา</u> : แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2556-2558) ขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

8) การรวมกลุ่มทางสังคม

มีการรวมกลุ่มองค์กรในพื้นที่เขตองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ดังนี้

ที่	กลุ่มองค์กร	ประธานกลุ่ม
1	กลุ่มเกษตรกรทำไร่มาบยางพร	นายอรุณ อ่วมอารี
2	กลุ่มสตรีตำบลมาบยางพร	นางนารี พาสวัสดิ์
3	กลุ่มตัดเย็บเสื้อผ้า หมู่ที่ 1	นางนารี พาสวัสดิ์
4	กลุ่มตัดเย็บ หมู่ที่ 2	นางกรองกาญจน์ ตุ้มวิจิตร
5	กลุ่มแม่บ้านสะพานสี่ หมู่ที่3	นางอำพร จำรัส
6	กลุ่มทำน้ำพริกบ้านห้วยปราบ หมู่ที่ 4	นายวิทยา ทองพันชั่ง
7	กลุ่มทำอิฐบล็อค หมู่ที่ 5	นายสมคิด เจียมตน
8	กลุ่มทำอิฐตัวหนอน หมู่ที่ 6	นายชัย จาริยศิลป์
9	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร (OTOP) มาบยางพร	นางกมลพร พัชรเจริญพร
10	อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน	

ที่มา : องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร, 2556

9) การนับถือศาสนาในองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ในพื้นที่ตำบลมาบยางพร มีวัดจำนวน 3 แห่ง และศาลเจ้า 1 แห่ง ได้แก่ วัดมาบเตย ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย วัดมาบยางพร ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ และวัดราษฎร์ อัสดาราม ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร (สะพานสี่)

10) วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมและประเพณีองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นที่สำคัญ ได้แก่ ประเพณีทำบุญกลางบ้าน ประเพณี สงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ประเพณีวันสับปะรดหวาน ประเพณีแห่เทียนจำนำพรรษา ประเพณี ตักบาตรเทโวและประเพณีลอยกระทง ดังนี้

(ก) ประเพณีทำบุญกลางบ้าน	ช่วงเดือน	ตุลาคม-มกราคม
(ข) ประเพณีสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ	ช่วงเดือน	เมษายน
(ค) ประเพณีวันสับปะรดหวาน	ช่วงเดือน	เมษายน
(ง) ประเพณีแห่เทียนจำนำพรรษา	ช่วงเดือน	กรกฎาคม
(จ) ประเพณีตักบาตรเทโว	ช่วงเดือน	ตุลาคม
(ช) ประเพณีลอยกระทง	ช่วงเดือน	พฤศจิกายน

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

1) ที่ตั้งและการปกครอง

องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ตั้งอยู่ในอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง มี พื้นที่ทั้งหมด 53 ตารางกิโลเมตร หรือ 3,781.25 ไร่ แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 8 หมู่บ้าน ดังนี้

หมู่ 1 บ้านซอย 12

หมู่ 2 บ้านซอย 8

หมู่ 3 บ้านคลองตาทัย

หมู่ 4 บ้านเขามะพูด

หมู่ 5 บ้านคลองพลู

หมู่ 6 บ้านหนองระกำ

หมู่ 7 บ้านวังปลา

หมู่ 8 บ้านซอย 13

สำหรับหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาของโครงการมีจำนวน 3 หมู่บ้าน ประกอบด้วย หมู่ 4 บ้านเขามะพูด, หมู่ 7 บ้านวังปลา และหมู่ 8 บ้านซอย 13

2) ความเป็นมาขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

ตำบลพนานิคม เป็นตำบลที่แยกออกมาจากตำบลมาบข่า ในอดีตขึ้นกับอำเภอ บ้านค่าย ประชากรส่วนใหญ่ไม่ใช่คนในท้องถิ่น ประชาชนส่วนใหญ่อพยพมาจากจังหวัดฉะเชิงเทราได้ เข้ามาจับจองที่ดินทำกินของนิคมสร้างตนเองประมาณ 30-40 ปีที่ผ่านมา โดยพื้นที่ตั้งทั้งหมดของตำบล จะอยู่ในความดูแลรับผิดชอบของนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง แต่ต่อมาเมื่อมีการพัฒนาขึ้นของชุมชน นิคมสร้างตนเองก็ถูกลดบทบาทในการดูแลลง โดยแบ่งเขตการรับผิดชอบประชาชนเป็นเขตองค์การ บริหารส่วนตำบลพนานิคมขึ้นกับกิ่งอำเภอนิคมพัฒนาที่ต่อมาได้รับการยกฐานะเป็นอำเภอนิคมพัฒนา เมื่อวันที่ 8 กันยายน 2550

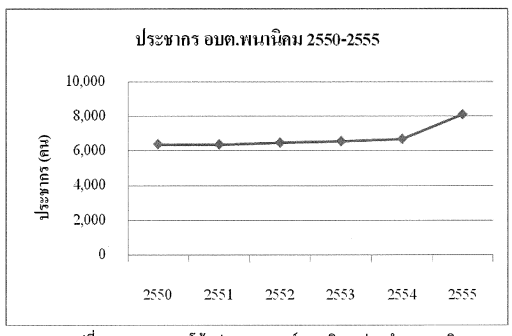
3) ลักษณะการตั้งถิ่นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

ลักษณะการตั้งบ้านเรือนส่วนใหญ่ตั้งบ้านเรือนกระจายอยู่ทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณ ริมทางหลวงชนบทสายหลัก และซอย ลักษณะทางสังคมของชุมชนส่วนใหญ่ยังคงเป็นสังคมเกษตรกรรม ซึ่งเป็นอาชีพดั้งเดิม อีกทั้งปัจจุบันพบว่าประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ ซึ่งเป็นคนท้องถิ่นมีจำนวนลด น้อยลง เนื่องจากมีการอพยพของแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามาเป็นจำนวนมาก และเกิดการอพยพโยกย้าย ถิ่นฐานของคนท้องถิ่นดั้งเดิม อันเป็นผลพวงจากโรงงานอุตสาหกรรมจำนวนมากที่เข้ามาตั้งอยู่ในพื้นที่

4) ลักษณะประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

(ก) ขนาดประชากร

ประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ณ ปี พ.ศ. 2555 มีทั้งสิ้น 8,114 คน จำนวนครัวเรือน 5,146 ครัวเรือน อัตราการเปลี่ยนแปลงของประชากรตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-255 ขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม พบว่ามีอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรต่อปีเฉลี่ย ร้อยละ 4.76 ซึ่งมีอัตราการเปลี่ยนแปลงสูงสุดในปี พ.ศ. 2555 ร้อยละ 19.21 รายละเอียดดังแสดงใน ตารางที่ 4.5.1.3-2 และรูปที่ 4.5.1.3-4 ทั้งนี้เนื่องจากเป็นพื้นที่ติดต่ออำเภอปลวกแดงที่มีแหล่งงาน อุตสาหกรรมมาก จึงมีแรงงานอพยพขยายเข้ามาในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคมมากขึ้น



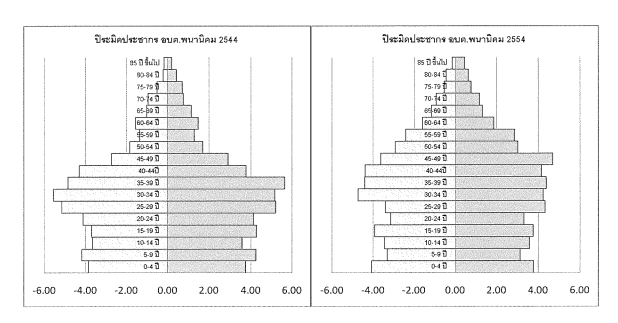
รูปที่ 4.5.1.3-4 แนวโน้มประชากร องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

(ข) จำนวนและขนาดครัวเรือน

ในปี พ.ศ. 2555 องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 5,146 ครัวเรือน เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2550 จำนวน 2,474 ครัวเรือน ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย 1.6 คน/ครัวเรือน โดยคิดเป็นอัตราการเปลี่ยนแปลงของครัวเรือนเฉลี่ยร้อยละ 69.61 ต่อปี รายละเอียดดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.3-12

(ค) โครงสร้างประชากร

โครงสร้างประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคมแยกตามกลุ่มอายุ แสดงดังตารางที่ 4.5.1.3-12 พบว่าในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544-2554 พบว่าปี พ.ศ. 2554 ประชากรวัยแรกเกิดมีอัตราส่วนเพศ ซึ่งหมายถึงจำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน เท่ากับ 110 เพิ่มขึ้น จากปี พ.ศ. 2544 ซึ่งมีอัตราส่วนเพศ 107 เท่ากับ 3 โดยประชากรทั้งหมดมีอัตราส่วนเพศ เท่ากับ 98 ลดลงจากปี พ.ศ. 2544 ซึ่งมีอัตราส่วนเพศ 99 เท่ากับ 1 ประชากรวัยแรงงานในปี พ.ศ. 2554 มี อัตราส่วนเพศ 99 ลดลงจากเมื่อ 10 ปีก่อน 3 สาเหตุหลักน่าจะมาจากการย้ายถิ่นของประชากรวัย แรงงานย้ายไปทำงานนอกจังหวัดมากขึ้น แต่สัดส่วนประชากรวัยแรงงานยังมีสัดส่วนมากที่สุด ปิระมิด ประชากรแสดงดังรูปที่ 4.5.1.3-4.1 เป็นที่น่าสังเกตว่าสัดส่วนประชากรในวัยแรงงานขององค์การ บริหารส่วนตำบลพนานิคมลดลง ทั้งนี้สาเหตุหลักมาจากการอพยพของแรงงานออกนอกพื้นที่เพื่อหา งานนอกภาคการเกษตรทำจากการที่การทำการเกษตรในพื้นที่ลดน้อยลง โดยวัยแรงงานที่อายุมากมีใน พื้นที่มากขึ้น แต่แรงงานที่อายุยังน้อยอพยพไปทำงานต่างถิ่นมากขึ้น สถิติประชากรในพื้นที่องค์การ บริหารส่วนตำบลพนานิคมปี พ.ศ. 2550-2555 แสดงดังตารางที่ 4.5.1.3-14



รูปที่ 4.5.1.3-4.1 ปีระมิดประชากร องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม เปรียบเทียบปี 2544 และ 2554

ตารางที่ 4.5.1.3-12 จำนวนครัวเรือน ขนาดครัวเรือน และอัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวนครัวเรือน องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ช่วงปี พ.ศ. 2544-2554

ปี พ.ศ.	จำนวนครัวเรือน	จำนวนประชากร	ขนาดครัวเรือน	อัตราการเปลี่ยน	แปลงครัวเรือน
U M.M.	(หลัง)	(คน)	(คน/ครัวเรือน)	ครัวเรือน/ปี	ร้อยละ/ปี
2550	2,474	6,397	2.6	99	-
2551	2,623	6,378	2.4	149	6.02
2552	2,717	6,484	2.4	94	3.58
2553	2,886	6,564	2.3	169	6.22
2554	3,034	6,687	2.2	148	5.13
2555	5,146	8,114	1.6	2,112	69.61
	การเปลี่ยเ	มแปลงใน 5 ปี		2,672	14.65

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

ตารางที่ 4.5.1.3-13

เปรียบเทียบสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของ อบต. พนานิคม ในช่วง 10 ปี

W.6				ปี พ.ศ. 2544	.44					ปี พ.ศ. 2554	54	
	จำนว	จำนวนประชากร (คน)	์ (คน)	สัดส่วนแยกตามเพ	ทามเพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ	จำนวง	จำนวนประชากร (คน)	(คน)	สัดส่วนแยกต	สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ
าสุมอาน	สเพ	หญิง	รวม	ลเน	หญิง	ตามกลุ่มอายุ	ชาย	หญิง	รวม	สาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ
0-4 1	220	214	434	3.85	3.74	103	272	253	525	4.07	3.78	108
5-9 ਹੀ	238	242	480	4.16	4.23		222	209	431	3.32	3.13	
10-14 ਹੈ	208	204	412	3.64	3.57	95	231	239	470	3,45	3.57	102
15-19 ਹੈ	211	245	456	3.69	4.28		262	251	513	3.92	3.75	
20-24 ਹੈ	235	236	471	4.11	4.13		210	222	432	3.14	3.32	
25-29 ਹੈ	294	298	592	5.14	5.21		228	289	517	3,41	4.32	
30-34 ਹੈ	317	296	613	5.54	5.18		316	283	599	4.73	4.23	
35-39 ਹੀ	277	323	009	4.84	5.65		294	293	587	4.40	4.38	
40-441	245	215	460	4.28	3.76	105	293	278	571	4.38	4.16	66
45-49 ਹੈ	156	167	323	2.73	2.92		243	314	557	3.63	4.70	
50-54 ਹੈ	105	26	202	1.84	1.70		195	202	397	2.92	3.02	
55-59 ਹੈ	78	74	152	1.36	1.29		161	191	352	2.41	2.86	
60-64 ਹੈ	89	85	174	1.56	1.49		107	125	232	1.60	1.87	
62-69 ਹੀ	59	65	124	1.03	1.14		62	88	167	1.18	1.32	
70-74 បឹ	54	43	26	0.94	0.75		63	78	141	0.94	1.17	
75-79 වී	30	40	70	0.52	0.70	91	36	50	98	0.54	0.75	92
80-84 ਹੈ	13	24	37	0.23	0.42		30	41	71	0.45	0.61	
85 ปี ขึ้นใบ	11	11	22	0.19	0.19		10	29	39	0.15	0.43	
รวม	2,840	2,879	5,719	49.66	50.34		3,252	3,435	6,687	48.63	51.37	
อัตราส	อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมด	ประชากรทั	์ เรหมด		66		อัตราส่วนเ	อัตราส่วนเพศประชากรหังหมด	ารพังหมด		95	
6 - Was II a C 1 88 8	C 20C 20	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	Washington Washington	BOLING Manage Manage		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	100 g	1 40			

<u>หมายเหตุ:</u> ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน, อัตราส่วนเพศหมายถึง จำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน

<u>ที่มา</u>: จำนวนประชากรจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำมะโนประชากรและเคทะ พ.ศ. 2544 และ พ.ศ. 2554 คำนวนโดยบรษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด,2555

ตารางที่ 4.5.1.2-14 สถิติประชากร อบต.พนานิคม ปี พ.ศ. 2550-2555

รายการ	2550	2551	2552	2553	2554	2555
จำนวนประชากรจากงานทะเบียน (คน)	6,397	6,378	6,484	6,564	6,696	6,865
- ชาย	3,122	3,090	3,150	3,182	3,256	3,340
- หญิง	3,275	3,288	3,334	3,382	3,440	3,525
อัตราการเปลี่ยนแปลงประชากร	-	-0.30	1.66	1.23	2.01	2.52
ความหนาแน่นของประชากรต่อตร.กม.	120.70	120.34	122.34	123.85	126.34	129.53
การเปลี่ยนแปลงความหนาแน่น ประชากร	-	-0.30	1.66	1.23	2.01	2.52
จำนวนคนเกิด (คน)	1	0	1	2	5	9
อัตราการเกิด ต่อ 1,000 คน	0.16	0.00	0.15	0.30	0.75	1.31
จำนวนคนตาย (คน)	51	40	43	45	40	49
อัตราการตาย ต่อ 1,000 คน	7.97	6.27	6.63	6.86	5.97	7.14
อัตราการเพิ่มตามธรรมชาติของ ประชากร ต่อ 100 คน	-0.78	-0.63	-0.65	-0.66	-0.52	-0.58
จำนวนคนย้ายเข้า (คน)	432	406	497	454	449	514
อัตราการย้ายเข้า	-	-6.02	22.41	-8.65	-1.10	14.48
จำนวนคนย้ายออก (คน)	206	381	332	329	271	303
อัตราการย้ายออก	-	84.95	-12.86	-0.90	-17.63	11.81
การย้ายถิ่นสุทธิต่อประชากร 100 คน	3.53	0.39	2.54	1.90	2.66	3.07
จำนวนบ้าน (หลัง)	2,474	2,623	2,717	2,886	3,034	3,191
อัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวนบ้าน	-99.58	6.02	3.58	6.22	5.13	5.17

<u>หมายเหตุ</u> : ข้อมูล ณ ฐานข้อมูลปัจจุบัน ธันวาคม พ.ศ. 2555

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

เมื่อพิจารณาองค์ประกอบด้านอายุ โดยจำแนกประชากรองค์การบริหารส่วน ตำบลพนานิคมตามหมวดอายุของสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โครงสร้างประชากรในแต่ละวัย (อ้างถึงตารางที่ 4.5.1.3-5) พบว่าในปี พ.ศ. 2554 องค์การบริหารส่วน ตำบลพนานิคมมีประชากรเด็กก่อนวัยเรียน (อายุ 0-4 ปี) สัดส่วนร้อยละ 7.85 ของประชากรทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.26 ประชากรเด็กวัยเรียน (อายุ 5-19 ปี) สัดส่วนร้อยละ 21.15 ของประชากรทั้งหมด ลดลงจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.42 ประชากรวัยแรงงานมีอายุระหว่าง 20-64 ปี สัดส่วนร้อยละ 63.47 ของประชากรทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.75 และวัย ผู้สูงอายุ (อายุ 65 ปี ขึ้นไป) สัดส่วนร้อยละ 7.54 ของประชากรทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.42 อัตราภาวะพึ่งพิงขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคมเท่ากับ 57.56 ต่อประชากรวัย แรงงาน 100 คน ประกอบด้วยภาวะพึ่งพิงวัยเด็ก 45.69 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน และภาวะ พึ่งพิงวัยสูงอายุ 11.88 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน

(ง) การฉายภาพประชากรในอนาคต

การฉายภาพประชากรทำโดยการคาดการณ์ประชากรในอนาคตในระยะ 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี ข้างหน้า ขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ได้พิจารณาโดยใช้ข้อมูลใน อดีตช่วงที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2555 และใช้จำนวนประชากรปี พ.ศ. 2555 เป็นปีฐานใน การศึกษา วิธีการที่ใช้คาดการณ์ประชากรในอนาคตได้ใช้วิธีทางคณิตศาสตร์ (Mathematical method) โดยใช้หลักของการเปลี่ยนแปลงแบบต่อเนื่อง "Exponential" มาใช้ในการคำนวณ สูตรที่ ใช้ในการคาดการณ์จำนวนประชากรในอนาคต คือ

 $P_{t} = P_{0} e^{rn}$

เมื่อ P₀ = จำนวนประชากรฐานหรือประชากรในเวลาเริ่มต้น

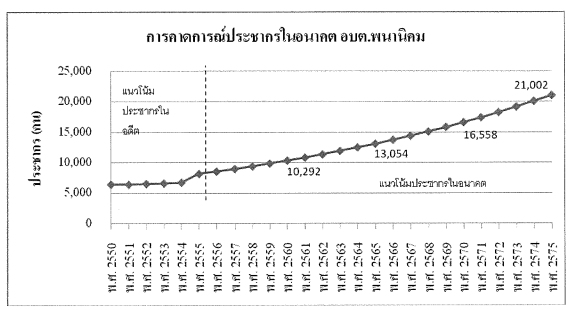
Pt = จำนวนประชากรในอนาคตที่ต้องการทราบ

r = อัตราเพิ่มประชากรต่อปี

n = ช่วงเวลาหรือจำนวนปีที่ต้องการคาดการณ์

e = ค่าคงที่ = 2.7183

เมื่อพิจารณาจากอัตราการเพิ่มประชากรโดยมีข้อสมมติฐานว่าอัตราเพิ่ม ประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคมคงที่ตลอดช่วงเวลาของการคาดการณ์ ผลการคาดการณ์ พบว่า หากประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม มีอัตราเพิ่มคงที่ประมาณร้อยละ 4.76 จำนวนประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ณ ปี พ.ศ. 2560 (5 ปี) คาดว่าจะมีจำนวน 10,292 คน ปี พ.ศ. 2565 (10 ปี) คาดว่าจะมีจำนวน 13,054 คน ปี พ.ศ. 2570 (15 ปี) คาดว่าจะมี จำนวน 16,558 คน และใน ปี พ.ศ. 2575 (20 ปี) คาดว่าจะมีจำนวน 21,002 คน ดังแสดงในรูปที่ 4.5.1.3-5



<u>รูปที่ 4.5.1.3-5</u> การคาดการณ์ประชากรในอนาคต องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

5) เศรษฐกิจและการประกอบอาชีพในองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ได้แก่ ปลูกสับปะรด ปลูก ยางพารา ปลูกมันสำปะหลัง การประมงน้ำจืด เลี้ยงสัตว์ ฯลฯ พื้นที่ถือครองการเกษตรและครัวเรือน การเกษตรในองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ส่วนภาคอุตสาหกรรม องค์การบริหารส่วนตำบลพนา นิคมมีโรงงานอุตสาหกรรมอยู่ในพื้นที่ จำนวน 10 แห่ง

6) การศึกษาในองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

ตำบลพนานิคมมีสถานศึกษา แบ่งออกเป็นศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก 2 แห่ง โรงเรียน ระดับประถมศึกษา 4 แห่ง และโรงเรียนขยายโอกาสทางการศึกษา 1 แห่ง ศูนย์การเรียนรู้ชุมชน 1 แห่ง และที่อ่านหนังสือชุมชน 1 แห่ง ดังนี้

ลำดับ	สถานศึกษา	ชื่อสถานศึกษา	ระดับที่จัดการศึกษา	ที่ตั้ง
1	ศูนย์พัฒนาเด็ก	1) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ระดับปฐมวัย	หมู่ 2 บ้านซอย 8
	เล็ก 2 แห่ง	อบต.พนานิคม		
		2) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กที่อยู่	ระดับปฐมวัย	
		ภายใต้การบริหารจัดการของ		
		อบต. แต่ใช้สถานที่โรงเรียน		
		เป็นที่ให้บริการ		
2	โรงเรียน	1) โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง		หมู่ 1 บ้านซอย 12
	4 แห่ง	จังหวัดระยอง 4	ระดับประถมศึกษา	
		2) โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง	ระดับประถมศึกษา	หมู่ 3 บ้านคลองตาทัย
		จังหวัดระยอง 6		

ลำดับ	สถานศึกษา	ชื่อสถานศึกษา	ระดับที่จัดการศึกษา	ที่ตั้ง
		 รงเรียนนิคมสร้างตนเอง จังหวัดระยอง 9 	ระดับประถมศึกษา	หมู่ 7 บ้านวังปลา
		4) โรงเรียนบ้านหนองระกำ	ระดับประถมศึกษา	หมู่ 6 บ้านหนองระกำ
3	โรงเรียนขยาย โอกาสทางการ ศึกษา 1 แห่ง	โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง จังหวัดระยอง 4	ขยายโอกาสทาง การศึกษาถึงระดับ มัธยมศึกษาปีที่ 3	หมู่ 1 บ้านซอย 12
4	ศูนย์การเรียนรู้ ชุมชน 1 แห่ง	ใช้เพื่อเป็นแหล่งศึกษาหาข้อมูลทา ทั่วไป และเป็นสถานที่จัดการเรียน นอกโรงเรียน		ที่ทำการองค์การ บริหารส่วนตำบล พนา นิคม
5	ที่อ่านหนังสือพิมพ์	ประจำหมู่บ้าน 2 แห่ง	-	หมู่ 5 บ้านคลองพลู และหมู่ 7 บ้านวังปลา

ที่มา: แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2556-2558) ขององค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

7) การนับถือศาสนาในองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

ศาสนาหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่ในตำบลพนานิคมนับถือ คือ ศาสนาพุทธ โดยมี สถาบันและองค์กรทางศาสนา จำนวน 5 แห่ง ได้แก่

-	วัดเจริญศรีราษฎร์	ตั้งอยู่ที่หมู่ 1 บ้านซอย 12
-	วัดคลองตาทัย	ตั้งอยู่ที่หมู่ 3 บ้านคลองตาทัย
-	วัดพนานิคม (เขามะพูด)	ตั้งอยู่ที่หมู่ 4 บ้านเขามะพูด
-	วัดหนองระกำ	ตั้งอยู่ที่หมู่ 6 บ้านหนองระกำ
-	วัดประสิทธาราม (หลักร้อย)	ตั้งอยู่ที่หมู่ 7 บ้านวังปลา

8) วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมและประเพณีองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม

วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นที่สำคัญและยึดถือปฏิบัติสืบต่อกันมา ได้แก่ ประเพณี รดน้ำดำหัวผู้สูงอายุในวันสงกรานต์ ประเพณีตักบาตรวันเข้าพรรษาและวันออกพรรษา ประเพณีลอย กระทง ประเพณีทำบุญข้าวหลามบ้านหนองระกำ และประเพณีทำบุญในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา ต่าง ๆ

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

1) ที่ตั้งและการปกครององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

จากข้อมูล องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ปี พ.ศ. 2556 พบว่าตำบลเขาไม้แก้ว มีพื้นที่ทั้งหมด 98 ตารางกิโลเมตร หรือ 61,250 ไร่ สภาพทั่วไปของตำบล พื้นที่เป็นที่ราบมีเนินเขาบาง ตอนและมีพื้นที่เป็นป่าไม้ สภาพอากาศฤดูหนาวไม่หนาวจัด ฤดูร้อนอากาศร้อนจัด และมีฝนตกตาม ฤดูกาล อาณาเขตติดต่อ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับ ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
ทิศใต้ ติดกับ ตำบลโป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
ทิศตะวันออก ติดกับ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
ทิศตะวันตก ติดกับ ตำบลตะเคียนเตี้ยและตำบลโป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว มีเขตการปกครองประกอบด้วย 5 หมู่บ้าน ดังนี้

หมู่ 1 บ้านห้วยลึก หมู่ 2 บ้านมาบเจริญบ้าน หมู่ 3 บ้านเขาไม้แก้ว หมู่ 4 บ้านห้วยไข่เน่า หมู่ 5 บ้านภูไทร

สำหรับหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษามี 2 หมู่บ้าน ประกอบด้วย หมู่ 4 บ้านห้วย ไข่เน่า และหมู่ 5 บ้านภูไทร

2) ความเป็นมาขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

แต่เดิมตำบลเขาไม้แก้วมีสภาพเป็นป่าและภูเขา มีสัตว์ป่าหลายชนิด ตำบลเขาไม้แก้ว มีพันธุ์ไม้แก้วอยู่มาก จึงตั้งชื่อว่าตำบลเขาไม้แก้ว ได้รับการประกาศจัดตั้งเป็นองค์การบริหารส่วนตำบล เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2538 ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ห่างจากที่ว่าการ อำเภอบางละมุง 20 กิโลเมตร ห่างจากศาลากลางจังหวัดชลบุรี 60 กิโลเมตร (อ้างอิงจากการรวบรวม ข้อมูลของศูนย์ข้อมูลกลางทางวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ, พ.ศ. 2556)

3) ลักษณะการตั้งถิ่นฐานขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

ประชาชนอพยพมาจากที่อื่นและตำบลใกล้เคียง ลักษณะการตั้งบ้านเรือนอยู่ ห่างไกลกันโดยไม่รวมเป็นกลุ่ม และมีการอพยพของแรงงานต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่เป็นจำนวนมาก เนื่องจากพื้นที่โดยรอบตำบลมีการพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว และที่ตั้งของตำบลเป็น ทางผ่านของการเดินทางสัญจรสู่ตัวจังหวัดชลบุรี และเมืองหลวง

ข้อมูลสถานที่สำคัญของตำบล 1) วัดเขาไม้แก้ว 2) ที่ทำการองคุการบริหารส่วน ตำบลเขาไม้แก้ว 3) สถานีอนามัยเขาไม้แก้ว 4) โรงเรียน 3 แห่ง 5) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเขาไม้แก้ว 6) หน่วยควบคุมโรคติดต่อนำโดยแมลงที่ 2 บางละมุง 7) หมวดการทางบางละมุง 8) หน่วยพิทักษ์ป่าไม้ กรมป่าไม้ (อ้างอิงจากการรวบรวมข้อมูลของศูนย์ข้อมูลกลางทางวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม และ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, พ.ศ. 2556)

4) ลักษณะประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

(ก) ขนาดประชากร

ประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ณ ปี พ.ศ. 2555 มีทั้งสิ้น 5,941 คน จำนวนครัวเรือน 2,491 ครัวเรือน อัตราการเปลี่ยนแปลงของประชากรตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2555 ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว พบว่ามีอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรต่อปีเฉลี่ย ร้อยละ 2.13 ซึ่งมีอัตราการเปลี่ยนแปลงประชากรสูงสุดในปี พ.ศ. 2552 สูงถึงร้อยละ 5.10 รายละเอียด อ้างถึงตารางที่ 4.5.1.3-2 แนวโน้มประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้วดังแสดงในรูปที่ 4.5.1.3-6 มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นทุกปี เนื่องจากมีการอพยพแรงงานเข้ามาในพื้นที่มากขึ้น



รูปที่ 4.5.1.3-6 แนวโน้มประชากร องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

(ข) จำนวนและขนาดครัวเรือน

ในปี พ.ศ. 2555 องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว มีจำนวนครัวเรือนทั้งสิ้น 2,491 ครัวเรือน เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2550 จำนวน 2,238 ครัวเรือน ขนาดครัวเรือนเฉลี่ย 2.4 คน/ครัวเรือน โดยคิดเป็นอัตราการเปลี่ยนแปลงของครัวเรือนเฉลี่ยร้อยละ 2.14 ต่อปี รายละเอียดดังแสดง ในตารางที่ 4.5.1.3-15

ตารางที่ 4.5.1.3-15

จำนวนครัวเรือน ขนาดครัวเรือน และอัตราการเปลี่ยนแปลงจำนวนครัวเรือน

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ช่วงปี พ.ศ. 2550-2555

al ou a	จำนวนครัวเรือน	จำนวนประชากร	ขนาดครัวเรือน	อัตราการเปลี่ยน	แปลงครัวเรือน
ปี พ.ศ.	(หลัง)	(คน)	(คน/ครัวเรือน)	ครัวเรือน/ปี	ร้อยละ/ปี
2550	2,238	5,340	2.4	101	_
2551	2,261	5,430	2.4	23	1.03
2552	2,283	5,714	2.5	22	0.97
2553	2,312	5,758	2.5	29	1.27
2554	2,365	5,870	2.5	53	2.29
2555	2,491	5,941	2.4	126	5.33
	การเง	ปลี่ยนแปลงใน 5 ปี		253	2.14

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

(ค) โครงสร้างประชากร

โครงสร้างประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้วแยกตามกลุ่ม อายุแสดงดังตารางที่ 4.5.1.3-16 พบว่าในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544-2554 พบว่าปี พ.ศ. 2554 ประชากรวัยแรกเกิดมีอัตราส่วนเพศ ซึ่งหมายถึงจำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน เท่ากับร้อยละ 111 เพิ่มขึ้นจากปี พ.ศ. 2544 ซึ่งมีอัตราส่วนเพศร้อยละ 101 เท่ากับร้อยละ 10 โดยประชากรทั้งหมด มีอัตราส่วนเพศ เท่ากับร้อยละ 99 ลดลงจากปี พ.ศ. 2554 ซึ่งมีอัตราส่วนเพศร้อยละ 98 เท่ากับร้อยละ 1 ประชากรวัยแรงงานในปี พ.ศ. 2554 มีอัตราส่วนเพศร้อยละ 101 เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 10 ปีก่อนร้อยละ 1 สาเหตุหลักน่าจะมาจากการย้ายถิ่นของประชากรวัยแรงงานเข้ามาทำงานมากขึ้น แต่สัดส่วนประชากร วัยสูงอายุใน ปี พ.ศ. 2554 มีสัดส่วนร้อยละ 87 ลดลงกว่าเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมาร้อยละ 16 อย่างไรก็ตาม ประชากรวัยแรงงานยังมีสัดส่วนมากที่สุด สถิติประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้วปี พ.ศ. 2550-2555 แสดงดังตารางที่ 4.5.1.3-17

เมื่อพิจารณาองค์ประกอบด้านอายุ โดยจำแนกประชากรองค์การบริหารส่วน ตำบลเขาไม้แก้วตามหมวดอายุของสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย โครงสร้างประชากรในแต่ละวัย (อ้างถึง**ตารางที่ 4.5.1.3-5**) พบว่าในปี พ.ศ. 2554 องค์การบริหารส่วน ตำบลเขาไม้แก้วมีประชากรเด็กก่อนวัยเรียน (อายุ 0-4 ปี) สัดส่วนร้อยละ 7.87 ของประชากรทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.54 ประชากรเด็กวัยเรียน (อายุ 5-19 ปี) สัดส่วนร้อยละ 23.07 ของประชากรทั้งหมด ลดลงจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 2.15 ประชากรวัยแรงงานมีอายุ ระหว่าง 20-64 ปี สัดส่วนร้อยละ 62.70 ของประชากรทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.17 และวัยผู้สูงอายุ (อายุ 65 ปี ขึ้นไป) สัดส่วนร้อยละ 6.36 ของประชากรทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ร้อยละ 1.43 อัตราภาวะพึ่งพิงขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้วเท่ากับ 59.49 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน ประกอบด้วยภาวะพึ่งพิงวัยเด็ก 49.34 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน และภาวะพึ่งพิงวัยสูงอายุ 10.14 ต่อประชากรวัยแรงงาน 100 คน

(ง) การฉายภาพประชากรในอนาคต

การฉายภาพประชากรทำโดยการคาดการณ์ประชากรในอนาคตในระยะ 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปีข้างหน้า ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ได้พิจารณาโดยใช้ข้อมูลใน อดีตช่วงที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2555 และใช้จำนวนประชากรปี พ.ศ. 2555 เป็นปีฐานใน การศึกษา วิธีการที่ใช้คาดการณ์ประชากรในอนาคตได้ใช้วิธีทางคณิตศาสตร์ (Mathematical method) โดยใช้หลักของการเปลี่ยนแปลงแบบต่อเนื่อง "Exponential" มาใช้ในการคำนวณ สูตรที่ ใช้ในการคาดการณ์จำนวนประชากรในอนาคต คือ

$$P_t = P_0 e^{rn}$$

เมื่อ P_o = จำนวนประชากรฐานหรือประชากรในเวลาเริ่มต้น

P_t = จำนวนประชากรในอนาคตที่ต้องการทราบ

r = อัตราเพิ่มประชากรต่อปี

n = ช่วงเวลาหรือจำนวนปีที่ต้องการคาดการณ์

e = ค่าคงที่ = 2.7183

ตารางที่ 4.5.1.3-16

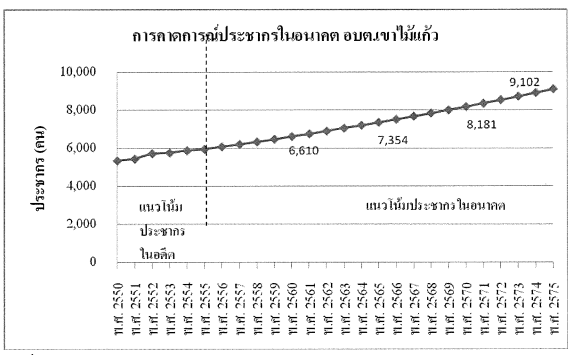
เบรียบเทียบสัดส่วนประชากรจำแนกตามเพศและอายุของ อบต. เขาไม้แก้ว ในช่วง 10 ปี

							-					
W.A.				ปี พ.ศ. 2544	544					ปี พ.ศ. 2554	54	
22-	จำนร	จำนวนประชากร (คน)	ร (คน)	สัดส่วนแยกตามเพ	ทามเพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ	ะหนุ	จำนวนประชากร (คน)	ั (คน)	สัดส่วนแยก	สัดส่วนแยกตามเพศ (ร้อยละ)	อัตราส่วนเพศ
	ชาย	หญิง	รวม	ขาย	หญิง	ตามกลุ่มอายุ	ขาย	หญิง	รวม	ลเพ	หญิง	ตามกลุ่มอายุ
0-4 ਹੈ	162	161	323	3.68	3.65	101	236	213	675	4.13	3.73	111
2-9 ਹੀ	205	187	392	4.65	4.24		237	222	459	4.15	3.89	
10-14 ਹੈ	185	168	353	4.20	3.81	108	205	193	398	3.59	3.38	104
15-19 ປີ	188	178	366	4.27	4.04		229	231	460	4.01	4.05	
20-24 ਹੈ	214	208	422	4,86	4.72		196	183	379	3.43	3.21	
25-29 ปี	239	266	505	5.42	6.04		208	223	431	3.64	3.91	
30-34 ਹੈ	256	268	524	5.81	6.08		253	247	200	4.43	4.33	
35-39 ਹੈ	189	214	403	4.29	4.86		281	300	581	4.92	5.26	
40-44ปี	146	136	282	3.31	3.09	100	263	273	536	4.61	4.78	101
45-49 ਹੈ	104	107	211	2.36	2.43		217	230	447	3.80	4.03	
50-54 ਹੈ	74	93	167	1.68	2,11		150	159	309	2.63	2.79	
55-59 ਹੈ	59	28	117	1.34	1.32		104	124	228	1.82	2.17	
60-64 ਹੈ	99	58	124	1.50	1.32		62	89	168	1.38	1.56	
62-69 ਹੈ	46	43	92	1.11	0.98		53	57	110	0.93	1.00	
70-74 ਹੈ	31	28	59	0.70	0.64		53	61	114	66.0	1.07	
75-79 ਹੈ	13	20	33	0.30	0.45	103	32	40	72	95.0	02'0	87
80-84 ਹੈ	7	9	13	0.16	0.14		19	26	45	0.33	97'0	
85 ปี ขึ้นใป	10	10	20	0.23	0.23		12	10	22	0.21	0.18	
RLS	2,197	2,209	4,406	49.86	50.14		2,827	2,881	5,708	49.53	50.47	
อัตราส	านเพศของ	อัตราส่วนเพศของประชากรทั้งหมด	รู โรหมด		66		อัตราส่วนเ	อัตราส่วนเพศประชากรทั้งหมด	ารทั้งหมด	:	86	
	712000000	Tanal Canal		200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 O O C P C P C P C P C P C P C P C P C P	2 - SISCA	100				

<u>หมายเหตุ</u>: ประชากรเฉพาะที่มีสัญชาติไทยและมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน, อัตราส่วนเพศหมายถึง จำนวนผู้ชายต่อผู้หญิง 100 คน

<u>ที่มา</u>: จำนวนประชากรจากสำนักงานสถิติแห่งขาติ สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2544 และ พ.ศ. 2554 คำนวนโดยบริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด,2555

เมื่อพิจารณาจากอัตราการเพิ่มประชากรโดยมีข้อสมมติฐานว่า อัตราเพิ่มประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้วคงที่ตลอดช่วงเวลาของการคาดการณ์ ผล การคาดการณ์พบว่า หากประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว มีอัตราเพิ่มคงที่ประมาณ ร้อยละ 2.13 จำนวนประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ณ ปี พ.ศ. 2560 (5 ปี) คาดว่า จะมีจำนวน 6,610 คน ปี พ.ศ. 2565 (10 ปี) คาดว่าจะมีจำนวน 7,354 คน ปี พ.ศ. 2570 (15 ปี) คาด ว่าจะมีจำนวน 8,181 คน และใน ปี พ.ศ. 2575 (20 ปี) คาดว่าจะมีจำนวน 9,102 คน ดังแสดงในรูปที่ 4.5.1.3-7



รูปที่ 4.5.1.3-7 การคาดการณ์ประชากรในอนาคต องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

5) เศรษฐกิจและการประกอบอาชีพในองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

ประชากรส่วนใหญ่มีพื้นฐานด้านการเกษตร เนื่องจากเป็นอาชีพพื้นฐานดั้งเดิมใน ชุมชน การประกอบอาชีพหลัก ได้แก่ ทำนา ทำสวน/ทำไร่ รับจ้าง อาชีพเสริม รับจ้างทั่วไป (อ้างอิงจาก การรวบรวมข้อมูลของศูนย์ข้อมูลกลางทางวัฒนธรรม กระทรวงวัฒนธรรม และศูนย์เทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, พ.ศ. 2556) จากการสำรวจขององค์การบริหารส่วนตำบลเขา ไม้แก้ว การประกอบอาชีพของประชาชนในองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว ประกอบด้วยอาชีพ รับจ้าง ร้อยละ 40.0 อาชีพเกษตรกรรมร้อยละ 45.0 อาชีพค้าขาย ร้อยละ 5.0 ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 5.0 และอื่น ๆ ร้อยละ 5.0 (องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว, 2554)

6) การศึกษาในองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

ตำบลเขาไม้แก้วมีสถานศึกษาทั้งหมด 5 แห่ง แบ่งออกเป็นศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก 1 แห่ง โรงเรียนประถมศึกษา 2 แห่ง โรงเรียนขยายโอกาส 1 แห่ง และศูนย์การเรียนรู้การศึกษาตาม อัธยาศัย 1 แห่ง ได้แก่

ลำดับ	ชื่อสถานศึกษา	ระดับที่จัดการศึกษา	ที่ตั้ง
1	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กก่อนวัยเรียน	ระดับปฐมวัย	หมู่ 1 บ้านห้วยลึก
2	โรงเรียนบ้านห้วยไข่เน่า	ระดับประถมศึกษา	หมู่ 4 บ้านห้วยไข่เน่า
3	โรงเรียนบ้านภูไทร	ระดับประถมศึกษา	หมู่ 5 บ้านภูไทร
4	โรงเรียนชุมชนวัดเขาไม้แก้ว	ระดับประถมศึกษา	หมู่ 1 บ้านห้วยลึก
5	ศูนย์การเรียนรู้การศึกษาตามอัธยาศัย	ระดับมัธยมศึกษา	หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ
	(การศึกษานอกระบบ)		

ที่<u>มา</u> : แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2555-2557) ขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

7) การนับถือศาสนาในองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

ศาสนาหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่ในตำบลเขาไม้แก้วนับถือ คือ ศาสนาพุทธ โดยมี สถาบันและองค์กรทางศาสนา จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ วัดเขาไม้แก้ว ตั้งอยู่ที่หมู่ 1 บ้านห้วยลึก และสำนัก สงฆ์สายสุคนธ์ ตั้งอยู่ที่หมู่ 5 บ้านภูไทร วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นที่สำคัญและยึดถือปฏิบัติสืบต่อกันมา คือ ประเพณีสงกรานต์ ประเพณีตักบาตรวันเข้าพรรษาและวันออกพรรษา ประเพณีลอยกระทง เป็นต้น

8) วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมและประเพณีองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นที่สำคัญและยึดถือปฏิบัติสืบต่อกันมา คือ ประเพณี สงกรานต์ ประเพณีตักบาตรวันเข้าพรรษาและวันออกพรรษา ประเพณีลอยกระทง เป็นต้น

(4) สรุปภาพรวมสังคม-เศรษฐกิจระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

พื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่เป็นสังคมชนบทและเกษตรกรรม อย่างไรก็ตาม บริเวณพื้นที่ ทางด้านทิศเหนือของพื้นที่ศึกษาได้มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่เกษตรกรรมเป็นพื้นที่ อุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันมีนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ หลายแห่ง อาทิ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ นิคมอุตสาหกรรมอีสเทอร์น ซืบอร์ด เขตประกอบการอุตสาหกรรมอีสเทอร์น และเขตประกอบการอุตสาหกรรมจีเคแลนด์ เป็นต้น ครอบคลุมพื้นที่ ประมาณร้อยละ 40 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ส่งผลให้ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณดังกล่าวมีรูปแบบที่ อยู่อาศัยและการตั้งถิ่นฐานที่เปลี่ยนแปลงไปเพื่อตอบสนองการพัฒนาดังกล่าว โดยจะเห็นว่าลักษณะ ชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงจากสังคมชนบทเป็นสังคมเมืองที่มุ่งเน้นตอบสนองความต้องการของ กลุ่มเป้าหมายหลักของภาคธุรกิจและบริการในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นร้านสะดวกซื้อ ร้านอาหาร สถาน บันเทิงและพักผ่อนหย่อนใจ ร้านค้าที่จำหน่ายสินค้าฟุ่มเฟือยและเพื่อความบันเทิงที่หลากหลาย ซึ่งไม่ พบในสังคมชนบทดั้งเดิม

ลักษณะการตั้งบ้านเรือนจากเดิมซึ่งเป็นการตั้งบ้านหลังเดี่ยวภายในสวนหรือไร่ มีการ เปลี่ยนแปลงตั้งกระจายทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณริมทางหลวงชนบทสายปลวกแดง-ปากร่วม ซึ่งส่วน ใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์ นอกจากนี้ ยังมีบ้านจัดสรรและอาคารหอพักเกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก และมีการ ขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากถนนสายหลักดังกล่าว เป็นตรอก ซอย เข้าไปในพื้นที่ซึ่งเป็นพื้นที่เกษตร ดั้งเดิม อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดขึ้นค่อนข้างมากและชัดเจน มีสัดส่วนของการ ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นอาชีพหลักน้อยลง และมีแนวโน้มของการประกอบอาชีพค้าขายและ รับจ้างมากขึ้น

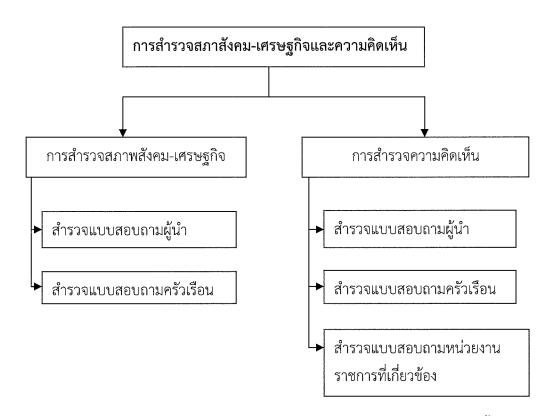
สภาพสังคมขององค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดงมีลักษณะเป็นชนบทที่เริ่มมี ลักษณะของชุมชนเมืองเข้ามามากขึ้น เนื่องจากในพื้นที่มีนิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่หลายแห่ง จึงลักษณะ การประกอบอาชีพหลากหลายขึ้น เช่น รับจ้าง ค้าขายและบริการ เป็นต้น ส่วนสภาพสังคมขององค์การ บริหารส่วนตำบลพนานิคมและองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้วในพื้นที่ศึกษามีสภาพสังคมส่วน ใหญ่ยังเป็นสังคมเกษตรอยู่มาก

4.5.1.4 การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นในพื้นที่ศึกษา

ข้อมูลพื้นฐานสภาพสังคม-เศรษฐกิจในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ได้จาก การนำข้อมูลทุติยภูมิมาสังเคราะห์ร่วมกับข้อมูลจากการสำรวจภาคสนามด้านสังคม-เศรษฐกิจของ บริษัทที่ปรึกษา โดยทำการสำรวจทุกหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาในที่นี้มีจำนวน 11 หมู่บ้าน ซึ่งได้ ดำเนินการพร้อมกับการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการของประชาชนในพื้นที่ศึกษาและผู้มีส่วนได้ส่วน เสียของโครงการเพื่อให้เข้าใจบริบททางสภาพจิตใจและความคิดเห็นต่อโครงการของประชาชนในพื้นที่ ศึกษา สำหรับใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการพิจารณาประเมินผลกระทบด้านสังคม ตลอดจนพิจารณา ทางเลือกในการกำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เหมาะสมสอดคล้องกับประเด็นที่ ประชาชนแสดงความห่วงใยและวิตกกังวลต่อไป

(1) วิธีการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นในพื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจในพื้นที่ศึกษาดำเนินการโดยการสำรวจแบบสอบถาม ครัวเรือนและผู้นำชุมชน ส่วนการสำรวจความคิดเห็นดำเนินการโดยการสำรวจแบบสอบถามครัวเรือน ผู้นำ ชุมชนหมู่บ้าน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง โดยการดำเนินการสำรวจจะดำเนินการพร้อมกันทั้งการ สำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและการสำรวจความคิดเห็น ดัง**รูปที่ 4.5.1.4-1**



<u>รูปที่ 4.5.1.4-1</u> การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและการสำรวจความคิดเห็นในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียดการดำเนินการสำรวจมีสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็น มีดังนี้

1) พื้นที่ศึกษา

ในการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นในครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ กำหนดพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ต่อไปนี้ขอเรียก "พื้นที่ศึกษา" ครอบคลุม พื้นที่บางส่วนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 3 แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม ในอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และองค์การบริหารส่วนตำบล เขาไม้แก้ว ในอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ประกอบด้วยหมู่บ้าน 11 หมู่บ้าน จากการศึกษาแผนที่ภูมิ ประเทศได้แบ่งพื้นที่ศึกษาออกเป็น 2 พื้นที่ตามโอกาสและความเสี่ยงในการได้รับผลกระทบจาก โครงการ คือ พื้นที่ใกล้โครงการ รัศมี 0-3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ และพื้นที่ไกลโครงการ รัศมี 3-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-1 ดังนี้

(ก) พื้นที่ใกล้โครงการ รัศมี 0-3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ เป็นพื้นที่หลักที่มี โอกาสได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการโดยตรง เมื่อทำการสำรวจภาคสนามในพื้นที่ศึกษา พบว่าพื้นที่ใกล้โครงการ รัศมี 0-3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ของนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่งอาณาเขตชุมชนหมู่บ้านที่ติดพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมนี้ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ การเกษตร ตัวศูนย์กลางชุมชนอยู่นอกเขตรัศมี 3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ประกอบด้วยพื้นที่ บางส่วนของ 2 หมู่บ้าน ซึ่งต่อไปจะเรียก "ชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการ"

ตารางที่ 4.5.1.4-1 จำนวนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาแยกรายหมู่บ้าน

อำเภอ	ตำบล		ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน
พื้นที่ใกล้โครงการ รั	ศมี 0-3 กิโลเมตร			
ปลวกแดง	มาบยางพร 2/	หมู่ 3	บ้านมาบยางพร	4,399
		หมู่ 6	บ้านมาบยางพรใหม่	4,895
	รวม		2 หมู่บ้าน	9,294
พื้นที่ไกลโครงการ รั	ศมี 3-5 กิโลเมตร			
ปลวกแดง	มาบยางพร 2/	หมู่ 1	ู บ้านมาบเตย	449
		หมู่ 2	บ้านเนินสวรรค์	1,707
		หมู่ 4	บ้านหัวยปราบ	7,340
		หมู่ 5	บ้านวังตาลหม่อน	650
นิคมพัฒนา	พนานิคม 1/	หมู่ 4	บ้านเขามะพูด	474
		หมู่ 7	บ้านวังปลา	181
		หมู่ 8	บ้านซอย 13	133
เขาไม้แก้ว	เขาไม้แก้ว ^{3/}	หมู่ 4	บ้านห้วยไข่เน่า	310
		หมู่ 5	บ้านภูไทร	260
	รวม		9 หมู่บ้าน	11,504
รวมทั้ง	พื้นที่ศึกษา		11 หมู่บ้าน	20,798

<u>ที่มา</u> : ¹⁷ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม, ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2555

^{2/} องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร, ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2556

^{3/} สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว, ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2555

(ข) พื้นที่ใกลโครงการ รัศมี 3-5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ เป็นพื้นที่ที่มี โอกาสได้รับผลกระทบทางอ้อมจากการดำเนินโครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 9 หมู่บ้าน จาก การสำรวจภาคสนามพบว่าชุมชนในพื้นที่ส่วนใหญ่จะมีลักษณะเกาะตามเส้นทางคมนาคม ศูนย์กลาง ชุมชนหมู่บ้านจะตั้งอยู่ในพื้นที่รัศมี 3-5 กิโลเมตรนี้เป็นส่วนใหญ่ ยกเว้นหมู่ 2 และหมู่ 1 ขององค์การ บริหารส่วนตำบลมาบยางพร ที่ตัวชุมชนจะเกาะตามเส้นทางคมนาคมซึ่งอยู่นอกพื้นที่ศึกษาในพื้นที่ ศึกษาส่วนใหญ่จึงเป็นพื้นที่การเกษตรของหมู่บ้าน ซึ่งมีบ้านเรือนตั้งกระจายตามพื้นที่การเกษตร

(2) กลุ่มประชากรในการสำรวจ

ในการสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ประยุกต์ใช้ระเบียบวิธีการวิจัยเชิง สำรวจ ซึ่งเป็นการศึกษาที่เน้นศึกษารวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน โดยไม่มีการสร้าง สถานการณ์เพื่อศึกษาผลที่ตามมาแต่เป็นการค้นหาข้อเท็จจริงหรือเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอยู่แล้ว และ มีวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหาข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มบุคคลต่าง ๆ ในด้านความคิดเห็น โดยบริษัทที่ปรึกษาใช้ แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการสำรวจ กลุ่มประชากรที่ทำการศึกษาประกอบด้วย

1) กลุ่มประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ประชาชนเป็นผู้ที่อาจได้รับผลกระทบโดยตรงจากการพัฒนาโครงการซึ่งเป็นกลุ่มที่ ต้องให้น้ำหนักมากที่สุดในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการสำรวจกลุ่มประชาชนในพื้นที่ศึกษาครั้ง นี้ได้กำหนดหน่วยตัวอย่างเป็นครัวเรือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา ซึ่งตัวอย่างครัวเรือนประชาชน ที่ทำการสำรวจต้องเป็นตัวแทนที่ดีของประชากร จากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานและการสำรวจภาคสนาม พบว่า ในพื้นที่ศึกษามีลักษณะเป็นชุมชนชนบทอยู่ในพื้นที่ปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบล ลักษณะ การดำรงชีวิตและวิถีชีวิตมีความคล้ายคลึงกัน ทั้งนี้การสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการบริษัทที่ปรึกษาได้ แบ่งพื้นที่ศึกษาออกเป็น 2 พื้นที่ ตามระยะทางที่มีโอกาสได้รับผลกระทบ คือ ชุมชนใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร) และชุมชนใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร) โดยจะนำเสนอผลการศึกษาและ ความคิดเห็นในภาพรวมพื้นที่ศึกษา เบรียบเทียบชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการและชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการ

2) กลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา

กลุ่มผู้นำชุมชนเป็นเสมือนตัวแทนของชุมชนที่ถูกคัดเลือกมาเพื่อทำหน้าที่ ปกครองดูแลและเป็นกระบอกเสียงแทนประชาชนในชุมชน เป็นผู้ที่มีศักยภาพต่อการชักนำความคิด ความเห็นของชุมชนไปสู่การตัดสินใจแก้ปัญหาของชุมชน ซึ่งประกอบด้วย กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วย ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน กรรมการชุมชน สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นต้น ทั้งนี้ในส่วน ของการสำรวจความคิดเห็นในพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาใช้วิธีในการเลือกตัวอย่างแบบเจาะจงกลุ่ม บุคคลที่เป็นผู้นำในท้องถิ่นที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา โดยแบ่งกลุ่มผู้นำออกเป็น 2 กลุ่ม ตามระยะทางที่มี โอกาสได้รับผลกระทบ คือ กลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร) ซึ่งชุมชนมี โอกาสที่จะได้รับผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมจากโครงการมาก และกลุ่มผู้นำชุมชนที่อยู่ใกลพื้นที่

โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร) ซึ่งชุมชนมีโอกาสที่อาจจะได้รับผลกระทบทางอ้อมจากโครงการ โดยจะ นำเสนอผลการศึกษาและความคิดเห็นในภาพรวมพื้นที่ศึกษา และพิจารณาในลักษณะเปรียบเทียบ ชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการและชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการ

3) กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเป็นกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อโครงการทางอ้อม โดยมี อำนาจในเชิงนโยบายและการพัฒนาของท้องถิ่น การสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้เพื่อให้เกิดการมองหลายมุม มากขึ้น ตลอดจนเพื่อเป็นการมองในส่วนที่ชาวบ้านคิดไม่ถึงหรือในส่วนที่ทางราชการเข้ามาเกี่ยวข้อง สนับสนุน หรือข้อขัดข้องปัญหาจากนโยบายภาครัฐ แผนปฏิบัติการที่สอดคล้อง ๆลๆกลุ่มเป้าหมายในการ ดำเนินการสำรวจจึงกำหนดให้เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกลุ่มหน่วยงานราชการที่รับผิดชอบในปัญหาของ พื้นที่ เน้นเรื่องนโยบายและแผนงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นการกำหนดกลุ่มเป้าหมายของหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องได้จำแนกตามความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับชุมชนในพื้นที่และโครงการ แบ่งเป็นกลุ่มได้ 7 กลุ่ม รวม 56 หน่วยงาน ดังนี้

(ก) กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและการกำกับดูแล

กลุ่มตัวแทนของหน่วยงานรับผิดชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมและการกำกับดูแล ที่ทำการส่งแบบสำรวจรวม 7 หน่วยงาน ประกอบด้วย

- 1) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
- 2) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี
- 3) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
- 4) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี
- 5) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)
- 6) สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี
- 7) สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง

(ข) กลุ่มหน่วยงานด้านการบริหารและการปกครอง

กลุ่มตัวแทนของหน่วยงานด้านบริหารและการปกครองที่ทำการส่งแบบ สำรวจ รวม 8 แห่ง ประกอบด้วย

- 1) สำนักงานจังหวัดระยอง
- 2) สำนักงานจังหวัดชลบุรี
- 3) ที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
- 4) ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- 5) ที่ว่าการอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
- 6) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง
- 7) องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม จังหวัดระยอง
- 8) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี

(ค) กลุ่มหน่วยงานด้านสุขภาพและสาธารณสุข

กลุ่มตัวแทนของหน่วยงานรับผิดชอบที่เกี่ยวข้องทางด้านสุขภาพและ สาธารณสุขที่ทำการส่งแบบสำรวจรวม 12 หน่วยงาน ประกอบด้วย

- 1) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง
- 2) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี
- 3) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- 4) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
- 5) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี
- 6) โรงพยาบาลปลวกแดง จังหวัดระยอง
- 7) โรงพยาบาลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
- 8) โรงพยาบาลบางละมุง จังหวัดชลบุรี
- 9) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง
- 10) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม จังหวัดระยอง
- 11) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ จังหวัดระยอง
- 12) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี

(ง) กลุ่มหน่วยงานด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน

กลุ่มตัวแทนของหน่วยงานรับผิดชอบทางด้านสาธารณูปโภคที่ทำการส่งแบบ สำรวจรวม 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย

- 1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
- 2) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- 3) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี
- 4) การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทยา จังหวัดชลบุรี

(จ) กลุ่มหน่วยงานด้านบริการสังคม

กลุ่มตัวแทนของหน่วยงานรับผิดชอบทางด้านบริการสังคมที่ทำการส่งแบบ สำรวจ รวม 5 หน่วยงาน ประกอบด้วย

- 1) สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง จังหวัดระยอง
- 2) สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง
- 3) สถานีตำรวจภูธรบางละมุง จังหวัดชลบุรี
- 4) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง
- 5) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี

(ฉ) กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร

กลุ่มตัวแทนของหน่วยงานรับผิดชอบทางด้านการเกษตรที่ทำการส่งแบบ สำรวจ รวม 5 หน่วยงาน ประกอบด้วย

- 1) สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง
- 2) สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี
- 3) สำนักงานเกษตรอำเภอนิคมพัฒนา
- 4) สำนักงานเกษตรอำเภอปลวกแดง
- 5) สำนักงานเกษตรอำเภอบางละมุง

(ช) กลุ่มหน่วยงานด้านการศึกษาและศาสนา

กลุ่มตัวแทนของหน่วยงานด้านการศึกษาและศาสนาในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร ที่ทำการส่งแบบสำรวจรวม 15 แห่ง ประกอบด้วย

- 1) โรงเรียนบ้านห้วยไข่เน่า
- 2) โรงเรียนบ้านภูไทร
- 3) โรงเรียนบ้านมาบเตย
- 4) โรงเรียนบ้านมาบยางพร
- 5) โรงเรียนบ้านห้วยปราบ
- 6) โรงเรียนนิคมสร้างตัวเองจังหวัดระยอง 9
- 7) โรงเรียนวัดเขาไม้แก้ว
- 8) โรงเรียนบ้านสะพานสิ่
- 9) วัดเขาไม้แก้ว
- 10) วัดพนานิคม (เขามะพูด)
- 11) วัดประสิทธิราม (หลักร้อย)
- 12) วัดมาบเตย
- 13) วัดสายสุคนธ์
- 14) วัดมาบยางพร
- 15) วัดราษฎรอัสดาราม

(3) กลุ่มตัวอย่างหรือหน่วยตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างหรือหน่วยตัวอย่าง หมายถึง ส่วนหนึ่งของประชากรในการสำรวจ ที่ เลือกขึ้นมาเพื่อเป็นตัวแทนของประชากรที่ต้องการสำรวจ โดยเฉพาะกลุ่มประชาชนในพื้นที่ศึกษาซึ่งไม่ สามารถศึกษาจากกลุ่มประชากรทั้งหมดได้ จึงจำเป็นต้องเลือกหรือสุ่มตัวอย่างเพียงบางส่วนจาก ประชากรทั้งหมด โดยทำการสุ่มตัวอย่างให้เป็นตัวแทนที่ดีของประชากรที่ศึกษาทั้งหมด

สำหรับการศึกษาครั้งนี้ การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน หน่วยตัวอย่างคือ ครัวเรือนประชาชนในพื้นที่ศึกษา ส่วนการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการหน่วยตัวอย่างคือ หน่วยงานราชการที่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของโครงการ และการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน หน่วยตัวอย่างคือ ผู้นำชุมชนเฉพาะในพื้นที่ศึกษา

(4) ขนาดและการสุ่มตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดขนาดและวางแผนการสุ่มตัวอย่างแต่ละกลุ่มประชากร ตัวอย่าง (รูปที่ 4.5.1.4-2) ดังนี้

1) กลุ่มหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใช้แบบสอบถามเป็น เครื่องมือ การสุ่มตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจงหน่วยงานราชการที่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ โครงการ แล้วส่งแบบสอบถามถึงหัวหน้าหรือผู้อำนวยการของหน่วยงานทุกหน่วยงานที่เป็นผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียจำนวนหน่วยงานละ 2 ฉบับ เพื่อเผื่อเหลือเผื่อขาดแล้วติดตามรับกลับมา ทั้งนี้จำนวนตัวอย่างที่ ได้รับกลับมารวมทั้งสิ้น 61 ตัวอย่าง (ตารางที่ 4.5.1.4-2)

2) กลุ่มผู้นำชุมชนรอบพื้นที่โครงการ

วิธีการสุ่มตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจงทุกชุมชนหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา รวม 11 หมู่บ้าน ใน 3 องค์การบริหารส่วนตำบล จำนวนตัวอย่างที่สำรวจครั้งนี้ทั้งสิ้น 34 ตัวอย่าง (ตารางที่ 4.5.1.4-3)

การสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ จะนำผลที่ได้จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนมา ประกอบการพิจารณาภาพรวมของชุมชนหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษาของทั้ง 3 องค์การบริหารส่วนตำบล

ส่วนการสำรวจความคิดเห็นต่อโครงการได้แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มย่อย ตาม ระยะทางที่มีโอกาสได้รับผลกระทบ คือ กลุ่มผู้นำที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร) และกลุ่ม ผู้นำที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร) โดยใช้แบบสอบถาม

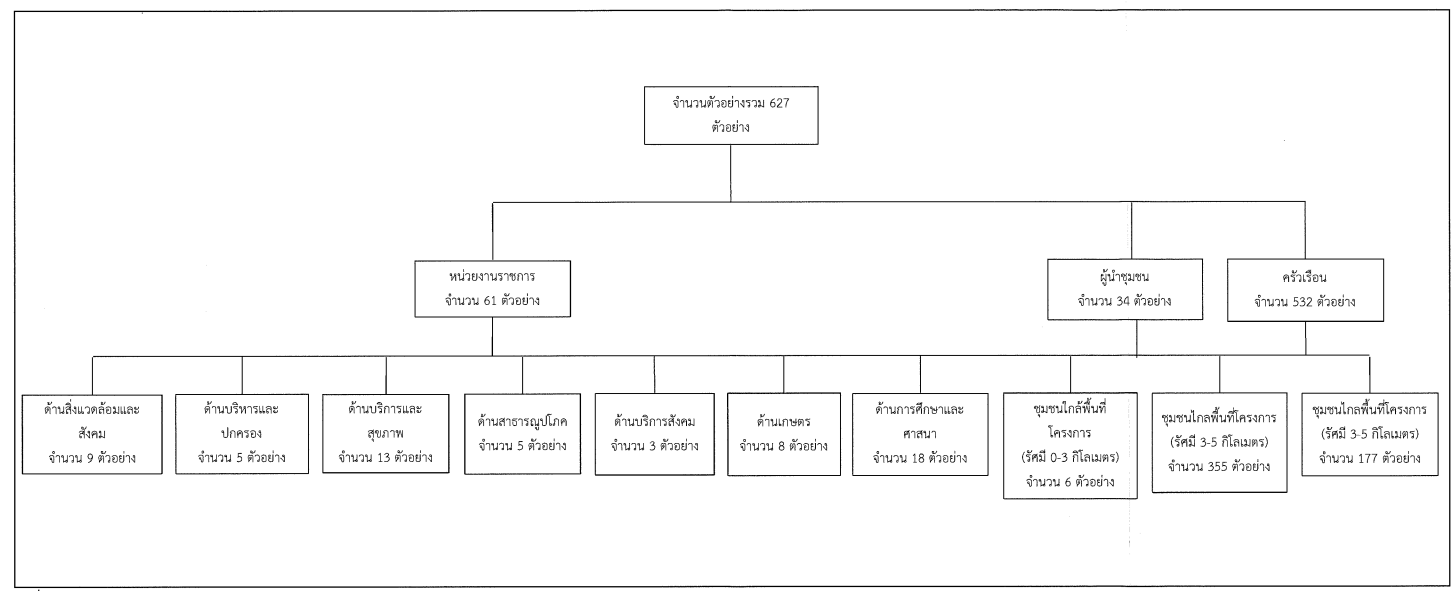
3) กลุ่มครัวเรือนประชาชน

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนได้ดำเนินการควบคู่ไปกับการสำรวจสภาพ สังคม-เศรษฐกิจในพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จาก ที่ตั้งโครงการ มีวิธีดำเนินการดังนี้

(ก) การกำหนดขนาดตัวอย่าง

การกำหนดขนาดตัวอย่างครัวเรือนประชาชนมีขั้นตอน ดังนี้

ก) เลือกตัวอย่างชุมชนหมู่บ้านที่ทำการศึกษาแบบจำเพาะเจาะจงโดย ครอบคลุมชุมชนหมู่บ้านทั้งหมดเฉพาะภายในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ได้จำนวน 11 หมู่บ้าน ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล 3 แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จำนวน 6 หมู่บ้าน องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม จำนวน 3 หมู่บ้าน และองค์การบริหารส่วน ตำบลเขาไม้แก้ว จำนวน 2 หมู่บ้าน (อ้างถึง**ตารางที่ 4.5.1.4-1**)



รู<u>ปที่ 4.5.1.4-2</u> สรุปจำนวนตัวอย่างดำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกกลุ่ม

ตารางที่ 4.5.1.4-2 รายชื่อหน่วยงาน ดำแหน่ง และระยะเวลาดำรงตำแหน่งของผู้ตอบแบบสอบถามกลุ่มหน่วยงานราชการ

หน่วยงานราชการ	ดำแหน่ง	การศึกษา	ระยะเวลาที่ดำรง
			ดำแหน่งในพื้นที่ (ปี)
1. กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและการกำกับดูแล	NO S V 10 WA	,a = =	
1) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	- นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ	ปริญญาตรี	2
	- นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	2
2) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	- นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี	8
3) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	- วิศวกรปฏิบัติการ	ปริญญาโท	20
4) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี	- วิศวกรปฏิบัติการ	ปริญญาตรี	1
5) สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 13 (ชลบุรี)	- ขอไม่ระบุ	ปริญญาตรี	15
 สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี 	- ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม	ปริญญาโท	20
7) สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง	- วิศวกรปฏิบัติการ	ปริญญาโท	5
	- จพง.การเงินและบัญชีซำนาญงาน	ปริญญาตรี	11
7 หน่วยงาน	9 ตัวอย่าง		
2. กลุ่มหน่วยงานด้านบริหารและการปกครอง			
 องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี 	- จนท.วิเคราะห์นโนบายและแผน 6ว	ปริญญาโท	6
2) องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม จังหวัดระยอง	- นายก อบต.	ปริญญาตรี	1.6
 องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จังหวัดระยอง 	- ปลัด อบต.	ปริญญาโท	8
4) ที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา	- ปลัดอำเภอฝ่ายบริหารการปกครอง	ปริญญาตรี	4
5) ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง	- เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	ปริญญาโท	2
ะวม	5 ตัวอย่าง		
3. กลุ่มหน่วยงานด้านสุขภาพและสาธารณสุข			
1) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ	- นักวิชาการสาธารณสุข	ปริญญาตรี	3
	- พยาบาลวิชาชีพ	พยาบาลศาสตร์บัณฑิต	8
2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร	- ผู้อำนวยการ	ปริญญาตรี	18
3) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา	- เจ้าหน้าที่ธุรการ	มัธยมศึกษาปีที่ 6	3
	- พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	พยาบาลศาสตร์บัณฑิต	6
4) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี	- นักวิชาการสาธารณสุขช้านาญการ	ปริญญาโท	1
5) งานอาชีวอนามัย โรงพยาบาลนิคมพัฒนา	- พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	พยาบาลศาสตร์บัณฑิต	4
 สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง 	- นักวิชาการสาธารณสุข	ปริญญาตรี	7
7) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง	- นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	ปริญญาโท	3
8) โรงพยาบาลปลวกแดง	- พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	พยาบาลศาสตร์บัณฑิต	3
9) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว	- พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	พยาบาลศาสตร์บัณฑิต	2
10) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางละมุง	- นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	ปริญญาครี	15
11) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม	- นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ	ปริญญาตรี	5
รวม	13 ตัวอย่าง		
4. กลุ่มหน่วยงานด้านสาธารณูปโภค			
1) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอปลวกแดง	- หัวหน้าแผนก	ปริญญาตรี	8
2) การประชาภูมิภาค สาขาพัทยา	- ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค	ปริญญาโท	1
) 3) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอนิคมพัฒนา	- พนักงานช่าง	อนุปริญญา	8
•	- พนักงานช่าง 4	ปวส.	8
4) การไฟฟ้าเมืองพัทยา	- หัวหน้าแผนก	ปริญญาตรี	20
รวม	5 ตัวอย่าง		
5. กลุ่มหน่วยงานด้านบริการสังคม			
1) สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา	- ผู้กำกับการ	ปริญญาโท	5
2) สถานีดำรวจภูธรปลวกแดง	- รองสารวัตปราบปราม (รอง สวป.)	ปริญญาตรี -	32
 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดระยอง 	- นักวิเคราะห์นโยบายและแผนซำนาญการพิเศษ	ปริญญาโท	2
23.811314 13.0041130010.0324 13.10 14.00010.04434.00004	3 ตัวอย่าง		-

ตารางที่ 4.5.1.4-2 (ต่อ)

หน่วยงานราชการ	<u>ดารางทุ 4.5.1.4-2 (ตอ)</u> ตำแหน่ง	การศึกษา	ระยะเวลาที่ดำรง ดำแหน่งในพื้นที่ (ปี)
6. กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร			
1) สนง.เกษตรจังหวัดระยอง	- หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ	ปริญญาตรี	12
2) สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี	- นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	ปริญญาโท	15
	- นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	ปริญญาตรี	5
3) สนง.เกษตรอำเภอนิคมพัฒนา	- เกษตรอำเภอ	ปริญญาตรี	5
	- เจ้าพนักงานชำนาญงาน	ปวส.	1
4) สนง.เกษตรอำเภอปลวกแดง	- นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	ปริญญาตรี	6
5) สนง.เกษตรอำเภอบางละมุง	- เกษตรอำเภอบางละมุง	ปริญญาตรี	4
	- นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	ปริญญาตรี	5
รวม	8 ตัวอย่าง		
7. กลุ่มหน่วยงานด้านการศึกษาและศาสนา			
 โรงเรียนบ้านหัวยไข่เน่า 	- ขอไม่ระบุ	ปริญญาโท	3
2) โรงเรียนชุมชนวัดเขาไม้แก้ว	- รองผู้อำนวยการโรงเรียน	ปริญญาโท	6
·	- ผู้อำนวยการโรงเรียน	ปริญญาโท	3
3) โรงเรียนบ้านภูไทร	- AŞ	ปริญญาตรี	5
Ü	- ครู	ปริญญาโท	1
4) โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 9	- เจ้าหน้าที่ธุรการ	ปริญญาตรี	2
	- ครูผู้ช่วย	ปริญญาตรี	1
5) โรงเรียนมาบเตย	- ขอไม่ระบุ	ขอไม่ระบุ	ขอไม่ระบุ
 โรงเรียนข้านมาบยางพร 	- ครู	ปริญญาตรี	14
7) โรงเรียนบ้านห้วยปราบ	- P3	ปริญญาตรี	2
8) วัดหลักร้อย	- เจ้าอาวาส	ມ.3	42 พรรษา
9) วัดพนานิคม	- ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	37 พรรษา
10) วัดสายสุคนธ์	- เจ้าอาวาส	ไม่ระบุ	13 พรรษา
11) วัดเขาไม้แก้ว	- เจ้าอาวาส	ไม่ระบุ	11 พรรษา
12) โรงเรียนบ้านสะพานสี่	- ครู	ปริญญาตรี	2
์ 13) วัดราษฎร์อิสมาราม	- พระลูกวัด	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
14) วัดมาบเตย	- เจ้าอาวาส	ป.4 นักธรรมเอก	9 พรรษา
15) วัดมาบยางพร	- เจ้าอาวาส	ป.4 นักธรรมเอก	9 พรรษา
รวม		เ8 ตัวอย่าง	
รวม		51 ตัวอย่าง	

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 4.5.1.4-3 ตำแหน่งและระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่างผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา

ตำแหน่ง	องค์การบริหารส่วนตำบล	ระยะเวลาในการ ดำรงตำแหน่ง (ปี)
1. องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม		
1) หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด	- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4	7
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4	5
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4	4
2) หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา	- กำนั้น	20
	- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7	6
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7	6
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7	6
3) หมู่ที่ 8 บ้านซอย 13	- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8	15
•	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8	8
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8	1
รวม	10 ตัวอย่าง	
2. องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร		
1) หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย	- กำนั้น	14
	- สารวัตรกำนั้น	6
	- ผู้ช่วยกำนัน	7
2) หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์	- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1	9
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1	3
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1	4
3) หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร	- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3	15
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3	5
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3	6
4) หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ	- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4	5
•	- สมาชิก อบต.	4
	- สมาชิก อบต.	4
5) หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน	- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5	15
-	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5	12
	- สมาชิก อบต.	6

ตารางที่ 4.5.1.4-3 ตำแหน่งและระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่างผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา

ตำแหน่ง	องค์การบริหารส่วนตำบล	ระยะเวลาในการ ดำรงตำแหน่ง (ปี)
6) หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6	10
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6	
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6	10
รวม	18 ตัวอย่าง	1
3. องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว		
1) หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไข่เน่า	- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4	19
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4	8
·	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4	5
2) หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร	- ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5	9
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5	6
	- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5	8
รวม	6 ตัวอย่าง	

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ข) กำหนดจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ใช้ในการศึกษา ด้วยวิธีคำนวณโดยใช้ สูตร Taro Yamane (Yamane Taro, 1973: 725, Statistics: An Introductory Analysis. 3rd ed. Tokyo: Harper International Edition) ที่ค่าความคลาดเคลื่อน เท่ากับ 0.05 ประชากรที่ใช้ในการ สำรวจคือจำนวนครัวเรือนทั้งหมดของทุกชุมชนหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษาจำนวน 20,798 ครัวเรือน จาก การคำนวณพบว่า การศึกษาครั้งนี้ควรมีจำนวนตัวอย่างครัวเรือนไม่น้อยกว่า 393 ตัวอย่าง ดังแสดงใน ตารางที่ 4.5.1.4-4 ดังนี้

จากสูตร n =
$$\frac{N}{1+Ne^2}$$
โดยที่ n = ขนาดของตัวอย่างที่ต้องการ (ครัวเรือน)
N = ขนาดประชากรทั้งหมด (20,798 ครัวเรือน)
e = ความคลาดเคลื่อนของการสุ่ม, 0.05

แทนค่าในสูตร n = $\frac{20,798}{1+(20,798\times(0.05)^2)}$
n = 392.45
= 393

ดังนั้น ขนาดตัวอย่างครัวเรือนที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ไม่ควรน้อยกว่า 393 ตัวอย่าง

ค) จากจำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่คำนวณได้ทั้งหมด นำมากำหนดขนาด ตัวอย่างแต่ละชุมชนตามสัดส่วนจำนวนครัวเรือน เพื่อให้มีการกระจายของการสุ่มตัวอย่างอย่างทั่วถึง และมีโอกาสในการถูกเลือกในสัดส่วนเท่า ๆ กันในแต่ละชุมชน โดยใช้สมการ

แทนค่าในสูตร
$$A = \frac{n_1 n}{N}$$

 $= 260 \times 393$ = 20,798 = 4.91 = 5

ดังนั้นหมู่ที่ 5 บ้านภูไทรได้ขนาดตัวอย่างจำนวน 5 ตัวอย่าง อย่างไรก็ตามใน การสำรวจสภาพสังคมเศรษฐกิจ จำเป็นต้องให้ตัวอย่างสามารถเป็นตัวแทนประชากรของแต่ละชุมชน หมู่บ้านได้เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาสภาพสังคม-เศรษฐกิจเป็นรายหมู่บ้านหรือรายเขตการปกครอง ดังนั้น หากชุมชนหมู่บ้านใดได้จำนวนตัวอย่างน้อยกว่า 25 ตัวอย่าง จะเก็บเพิ่มให้ได้ 25 ตัวอย่างเป็น อย่างน้อย เพื่อให้สามารถเป็นตัวแทนประชากรตามแนวทางการกำหนดขนาดตัวอย่างที่ต้องการให้ หน่วยตัวอย่างสามารถเป็นตัวแทนของประชากรที่ทำการสำรวจได้ควรมีขนาดไม่น้อยกว่า 25 ตัวอย่าง (ศ.ดร.สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์, ระเบียบวิจัยทางสังคมศาสตร์, 2546 หน้า 114) ในการสำรวจครั้งนี้จึงมี จำนวนตัวอย่างในการเก็บจริงรวมทั้งสิ้น 524 ตัวอย่าง (อ้างถึงตารางที่ 4.5.1.4-4)

2) การสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างที่โครงการเลือกใช้ในการศึกษาครั้งนี้เลือกใช้วิธีการสุ่มตัวอย่าง แบบบังเอิญ (Accidental Sample) ผสมผสานกับการพิจารณาในแง่การกระจายตัวของบ้านเรือนอยู่ อาศัย เนื่องจากในการเก็บตัวอย่างในชุมชนแต่ละชุมชนนั้น ครัวเรือนประชาชนมีเงื่อนไขต่าง ๆ ใกล้เคียง กันทั้งแง่สภาพเศรษฐกิจ สังคมและการรับรู้ ประกอบกับโอกาสการได้รับผลกระทบจากการดำเนิน โครงการไม่แตกต่างกันมาก ซึ่งในแต่ละพื้นที่เจ้าหน้าที่สำรวจ ต้องเก็บข้อมูลตัวอย่างภายใต้เงื่อนไขชีวิต ความเป็นอยู่ของประชากรเป้าหมายและเท่าที่จะได้รับความร่วมมือ ตัวอย่างที่ได้จึงเป็นตัวอย่างจากผู้ที่ ยินดีให้ความร่วมมือหรือเผอิญอยู่ในพื้นที่ที่ผู้ศึกษาเก็บข้อมูล ทั้งนี้ จะอาศัยการกระจายตัวของครัวเรือน ประชาชนในแต่ละชุมชนเป็นหลัก โดยทำการเก็บรวบรวมแต่ละชุมชนจนครบตามจำนวนตัวอย่างจากการ คำนวณ พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างเผื่อสำรองป้องกันความผิดพลาดและความไม่สมบูรณ์ของแบบสอบถามที่ เก็บด้วย

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดหลักเกณฑ์คุณสมบัติผู้ตอบแบบสอบถาม (Inclusion Criteria) เพื่อแสดงให้เห็นความเป็นตัวแทน (Representative) ดังนี้

- 1) ศึกษาตำแหน่งที่ตั้งของครัวเรือนในชุมชนที่ศึกษาและกำหนดพื้นที่ที่ทำ การสำรวจให้มีการกระจายอย่างเหมาะสม สม่ำเสมอ และเป็นตัวอย่างครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาจริง
- 2) กำหนดลักษณะตัวอย่างครัวเรือน (ผู้ตอบแบบสอบถาม) โดยผู้ถูก สัมภาษณ์ต้องเป็นหัวหน้าครัวเรือนหรือเจ้าบ้าน ถ้าเจ้าบ้านไม่อยู่ให้สัมภาษณ์คู่สมรสหรือผู้ที่พักอาศัย ประจำที่มีความเกี่ยวดองเป็นญาติ อายุมากกว่า 18 ปี สามารถให้ข้อมูลในระดับครัวเรือนได้

ตารางที่ 4.5.1.4-4 จำนวนตัวอย่างครัวเรือนที่ทำการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา

อำเภอ	Leimongs longos	مراظ	ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนตัวอย่า	ง (ตัวอย่าง)
ดูเหมือ	เขตการปกครอง	หมู่ที่	ซอทมูบาน	(หลัง)	จากการคำนวณ	เก็บจริง
0.10.90049.45	องค์การบริหารส่วน	4	บ้านห้วยไข่เน่า	310	5.85	25
บางละมุง	ตำบลเขาไม้แก้ว ^{3/}	5	บ้านภูไทร	260	4.91	25
	องค์การบริหารส่วน	4	บ้านเขามะพูด	474	8.94	25
นิคมพัฒนา ^{1/}	ตำบลพนานิคม	7	บ้านวังปลา	181	3.42	25
	MIDNIN STIN	8	บ้านซอย 13	133	2.51	25
		1	บ้านมาบเตย	449	8.47	25
		2	บ้านเนินสวรรค์	1,707	32.21	33
	องค์การบริหารส่วน	3	บ้านมาบยางพร	4,399	83.01	84
กยาแพม	ตำบลมาบยางพร ^{2/}	4	บ้านหัวยปราบ	7,340	138.50	139
		5	บ้านวังตาลหม่อน	650	12.27	25
		6	บ้านมาบยางพรใหม่	4,895	92.37	93
	51	วม		20,798	392.45	524

<u>ที่มา</u> : 17 กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม, ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2555

 $^{^{2&#}x27;}$ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร, ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2556

 $^{^{^{3/}}}$ สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว, ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2555

3) กำหนดให้ทำการสำรวจครัวเรือนละ 1 ตัวอย่าง
โดยหมู่บ้านในพื้นที่เป้าหมายหากอยู่ในพื้นนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
บริษัทที่ปรึกษาได้มีการตรวจสอบว่าในพื้นที่นั้นมีบ้านเรืองถาวรตั้งอยู่หรือไม่ ถ้าไม่มีจะทำการขยายพื้นที่
การเก็บแบบสอบถามออกไปภายใต้เงื่อนไขว่าต้องเป็นเขตพื้นที่หมู่บ้านเดียวกัน

อนึ่ง ในการสำรวจตัวอย่างครัวเรือน หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย หมู่ที่ 2 บ้าน เนินสวรรค์ หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน และหมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ ของพื้นที่ตำบลมาบยางพร อำเภอ ปลวกแดง จังหวัดระยอง มีการเก็บตัวอย่างครัวเรือนเกินขอบเขตรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ เนื่องจากส่วนที่อยู่ในเขตพื้นที่ศึกษาและพื้นที่ใกล้เคียงเป็นพื้นที่ที่บ้านเรือนตั้งอยู่เป็นกลุ่มจำนวนไม่มาก ส่วนใหญ่เป็นบ้านเช่า/ร้านค้า มีบ้านเรือนของประชาชนอาศัยอยู่ไม่เพียงพอต่อจำนวนตัวอย่างของชุมชนที่ ทำการสำรวจความคิดเห็น บริษัทที่ปรึกษาจึงได้ทำการขยายพื้นที่การเก็บแบบสอบถามออกไปภายใต้ เงื่อนไขว่าต้องเป็นเขตพื้นที่หมู่บ้านเดียวกัน มีลักษณะชุมชนที่คล้ายคลึงกันและเป็นผู้ที่อาศัยประจำอยู่ใน ชุมชน

บรรยากาศการเก็บแบบสอบถามครัวเรือนแสดงในร**ูปที่ 4.5.1.4-3** และ ตำแหน่งการกระจายตัวของจุดเก็บตัวอย่างดังแสดงใน**รูปที่ 4.5.1.4-4**

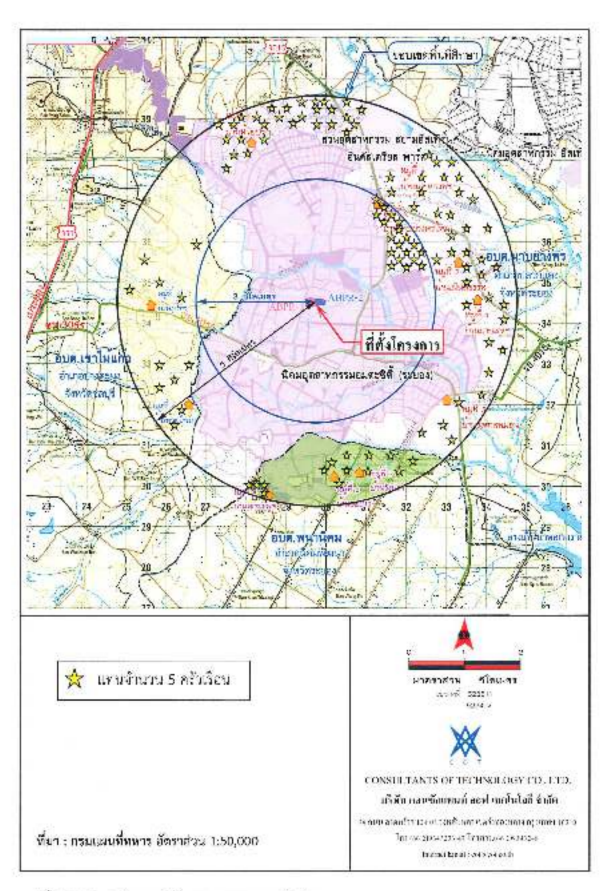
3) การเตรียมการก่อนลงสำรวจแบบสอบถาม

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการอบรมพนักงานสัมภาษณ์ก่อนลงสำรวจภาคสนาม การลงเก็บแบบสอบถามมีการประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการในขณะที่ทำการสำรวจ โดยก่อนที่จะตอบแบบสอบถามในส่วนของการแสดงความคิดเห็นต่อโครงการ หากผู้ให้สัมภาษณ์ไม่ ทราบว่ามีการพัฒนาโครงการที่กำลังสำรวจความคิดเห็นอยู่นี้ ผู้ดำเนินการสัมภาษณ์จะให้รายละเอียด ข้อมูลโครงการโดยมีเอกสารประกอบการให้ข้อมูลเพื่อความเข้าใจของตัวแทนครัวเรือนที่ถูกสัมภาษณ์

นอกจากนี้ในการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประชาสัมพันธ์โครงการ โดยการแจกเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และติดประกาศประชาสัมพันธ์บริเวณชุมชนและสถานที่ สำคัญในพื้นที่ศึกษา และนอกจากนี้ในขั้นตอนการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ได้มีการส่งจดหมาย เชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นๆ ถึงผู้นำชุมชนทุกชุมชนรวมถึงหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา และขอ ความร่วมมือให้ผู้นำชุมชนช่วยเผยแพร่ข้อมูลโครงการและกำหนดการประชุมให้ประชาชนในพื้นที่ รับผิดชอบได้รับทราบ ซึ่งผู้นำชุมชนได้รับทราบแล้วทั่วกัน ถือได้ว่าผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการ ได้รับการประชาสัมพันธ์และรับรู้ข่าวสารของโครงการอย่างครบถ้วนหรืออนุมานได้ว่ามีการรับรู้ โครงการทั้งหมด นอกจากนี้ ได้มีการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ผ่านทางผู้นำชุมชนในช่วงที่ผ่านมาอย่าง ต่อเนื่อง เช่น สนับสนุนกิจกรรมประเพณี เทศกาลต่างๆ ดังนั้น ในการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำ ชุมชนและหน่วยงานราชการ บริษัทที่ปรึกษาจึงไม่มีคำถามเรื่องการรับรู้ข่าวสารโครงการดังกล่าว



รูปที่ 4.5.1.4-3 กรรมากาศการเก็บแบบเรียบตาม



รูปที่ 4.5.1.4-4 ตำแหน่งเก็บแบบสอบถามครัวเรือน

(5) เครื่องมือที่ใช้สำรวจ

การสำรวจความคิดเห็นในครั้งนี้ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือ (ตัวอย่างแบบสอบถาม ดังแสดงใน ภาคมนวก ง-2) โครงสร้างของแบบสอบถามของกลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะเกี่ยวกับความ รับผิดชอบของหน่วยงาน ความเพียงพอในการให้บริการชุมชน และแผนการพัฒนาศักยภาพหน่วยงาน เพื่อการรองรับความต้องการของชุมชนในอนาคต รวมถึงสภาพปัญหาในปัจจุบันของหน่วยงาน การรับรู้ และความคิดเห็น ตลอดจนข้อเสนอแนะต่อโครงการแบบสอบถามของกลุ่มผู้นำชุมชนมีวัตถุประสงค์ เพื่อสำรวจสภาพสังคมและเศรษฐกิจในภาพรวมของชุมชนและความคิดเห็นสะท้อนกลับต่อโครงการ จากผู้นำชุมชนซึ่งมีอิทธิพลต่อความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ ส่วนแบบสอบถามครัวเรือนประชาชน มีวัตถุประสงค์ เพื่อสำรวจสภาพปัญหาที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน แนวโน้มของผลกระทบ การรับรู้ข่าวสาร และความเห็นสะท้อนกลับเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการ โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้แต่ละกลุ่มผู้มีส่วน ได้ส่วนเสียมีดังนี้

1) กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อม

โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถามและหน่วยงาน
- ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ

2) กลุ่มหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสุขภาพ

โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถามและหน่วยงาน
- ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ

3) กลุ่มหน่วยงานด้านการบริหารและการปกครอง

โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถามและหน่วยงาน
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงาน
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ

4) กลุ่มหน่วยงานด้านสาธารณูปโภค

โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถามและหน่วยงาน
- ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ

5) กลุ่มหน่วยงานด้านบริการสังคม

โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถามและหน่วยงาน
- ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ

6) กลุ่มหน่วยงานด้านการศึกษา

โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถามและหน่วยงาน
- ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ

7) กลุ่มหน่วยงานด้านศาสนา

โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถามและหน่วยงาน
- ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

8) กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร

โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถามและหน่วยงาน
- ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

9) กลุ่มผู้นำชุมชน

โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้ประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไปของผู้นำชุมชนที่ให้ สัมภาษณ์ ข้อมูลด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคมในพื้นที่ ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ และการมีส่วนร่วม ในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

10) กลุ่มครัวเรือนประชาชน

โครงสร้างแบบสอบถามที่ใช้เป็นเครื่องมือในการสำรวจสังคม-เศรษฐกิจและความ คิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนประชาชนมีส่วนประกอบที่สำคัญของเนื้อหา 3 ส่วนใหญ่ ๆ ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา ศาสนา เป็นแบบสอบถามลักษณะให้เลือกตอบ สถิติที่ใช้ คือ ค่าร้อยละ แปลความโดย การบรรยายเชิงอรรถ ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านคุณค่าคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย ด้านสังคม ได้แก่ ข้อมูล โครงสร้างครัวเรือนและการตั้งถิ่นฐาน ด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ อาชีพ รายได้ การออมและหนี้สินด้าน สาธารณูปโภคพื้นฐานและอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การจัดการน้ำเสีย ชุมชน การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม และการคมนาคม ด้านการบริการทางสังคมและสาธารณสุข ได้แก่ การบริการทางการศึกษา การบริการทางสาธารณสุข การสื่อสารและรับรู้ข้อมูล จะเป็น แบบสอบถามลักษณะให้เลือกตอบ สถิติที่ใช้ คือ ค่าร้อยละ แปลความโดยการบรรยายเชิงอรรถ ส่วนข้อมูลระดับการเข้าร่วมกิจกรรมในชุมชน ระดับผลกระทบของปัญหาสังคมในชุมชนที่ประสบอยู่ใน ปัจจุบัน ระดับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน สถิติที่ใช้ คือ ค่าร้อยละ และค่าเฉลี่ย

ส่วนที่ 3 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อโครงการ ได้แก่ การรู้จักเจ้าของ โครงการ การได้รับผลกระทบจากโครงการที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน การรับทราบข้อมูลโครงการที่จะ พัฒนา ผลดีหรือประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ ความวิตกกังวลเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจได้รับจากการ พัฒนาโครงการ สาเหตุของความวิตกกังวล และความต้องการมีส่วนร่วมกับโครงการ เป็นแบบสอบถาม ลักษณะให้เลือกตอบ สถิติที่ใช้ คือ ค่าร้อยละ แปลความโดยการบรรยายเชิงอรรถ ส่วนข้อมูลระดับความ เชื่อมั่นต่อระบบหรือมาตรการในการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และระดับความเชื่อมั่นต่อ หน่วยงานที่ควบคุมกำกับดูแล สถิติที่ใช้ คือ ค่าร้อยละ และค่าคะแนนเฉลี่ย

5) ระยะเวลาดำเนินการ

ทำการสำรวจแบบสอบถามครัวเรือน โดยทำการสำรวจในช่วงเดือนมิถุนายน 2556 เพื่อสำรวจความคิดเห็นภายหลังที่ได้จัดประชุม เพื่อให้ชุมชนได้รับทราบข้อมูลโครงการ ก่อนเข้า ทำการสำรวจ

6) การวิเคราะห์ข้อมูล

เมื่อเก็บแบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว นำแบบสอบถามมาดำเนินการตรวจสอบ ความสมบูรณ์ทุกฉบับ และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่ออธิบายผลในรูปร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน ประกอบการอธิบายเชิงอรรถ ส่วนข้อมูลที่ได้จากคำถามปลายเปิดจะทำการรวบรวมข้อมูล ทั้งหมดมาจัดจำแนกประเภทข้อความที่มีลักษณะความหมายเหมือนกันหรือคล้ายคลึงกันให้อยู่ใน ประเภทเดียวกัน แล้ววิเคราะห์เนื้อหานำเสนอในลักษณะการบรรยาย การแปลความหมายใช้เกณฑ์ใน การแปลผล ดังนี้

(ก) การแปลผลโดยใช้ค่าร้อยละ

วิธีการโดยหาความถี่ (จำนวน) ในแต่ละคำตอบ แล้วแปลความถี่ให้อยู่ในรูปร้อย ละ ข้อมูลที่ใช้การวิเคราะห์ลักษณะนี้เป็นแบบสอบถามปลายปิด มีลักษณะให้เลือกตอบ ได้แก่

ก) ข้อมูลทั่วไปลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม ประกอบด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา และศาสนา ข) ข้อมูลด้านคุณค่าคุณภาพชีวิต ประกอบด้วย ด้านสังคม ได้แก่ ข้อมูล โครงสร้างครัวเรือนและการตั้งถิ่นฐาน ด้านเศรษฐกิจ ได้แก่ อาชีพ รายได้ การออมและหนี้สิน ด้าน สาธารณูปโภคพื้นฐานและอนามัยสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ การจัดการน้ำ เสียชุมชน การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม และการคมนาคม ด้านการบริการทางสังคมและ สาธารณสุข ได้แก่ การบริการทางการศึกษา การบริการทางสาธารณสุข และการสื่อสารและรับรู้ข้อมูล ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อโครงการ ได้แก่ การรู้จักเจ้าของโครงการ การรับทราบข้อมูลโครงการที่ จะพัฒนา ผลดีหรือประโยชน์จากการพัฒนาโครงการ และความต้องการมีส่วนร่วมกับโครงการ

(ข) การแปลผลข้อมูลแบบมาตราส่วนประมาณค่า

สำหรับคำถามเพื่อต้องการทราบความคิดเห็นลักษณะคำถามเป็นแบบมาตรา ส่วนประมาณค่าของลิเคิร์ท (Likert scale) และใช้การวัดข้อมูลประเภทอันตรภาพชั้น (Interval scale) ได้ทำการหาค่าเฉลี่ยคะแนนความคิดเห็น โดยกำหนดคะแนนแทนน้ำหนักให้แต่ละช่วงของ ระดับความคิดเห็นแล้วคำนวณค่าเฉลี่ย จากนั้นนำค่าเฉลี่ยที่ได้ไปเทียบกับเกณฑ์การแปลความหมาย ซึ่งการหาค่าเฉลี่ยโดยทั่วไปก็มักจะใช้ผลรวมของผลคูณระหว่างค่าน้ำหนักของแต่ละระดับกับค่าความถี่ ในระดับนั้น แล้วหารด้วยความถี่ทั้งหมด

การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ยในแต่ละระดับใช้เกณฑ์ในการแปล ความหมาย ที่กำหนดเกณฑ์ความคิดเห็นแบบอิงเกณฑ์ (Criterion Reference) (วิเชียร เกตุสิงห์, 2538) และการยึดเงื่อนไขของการกำหนดคะแนนประจำแต่ละระดับร่วมกับหลักของการปัดทศนิยม (รศ.ตร.บุญชม ศรีสะอาด)² จึงได้กำหนดเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

ก) ข้อมูลระดับความคิดเห็น 5 ระดับ กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนของแต่ ละระดับแบบอิงเกณฑ์ (Criterion Reference) 5 ระดับ ดังนี้

มากที่สุด	ให้	5	คะแนน
มาก	ให้	4	คะแนน
ปานกลาง	ให้	3	คะแนน
น้อย	ให้	2	คะแนน
น้อยที่สุด	ให้	1	คะแนน

¹ วิเซียร เกตุสิงห์. ค่าเฉลี่ยกับการแปลความหมาย : เรื่องง่าย ๆ ที่บางครั้งก็พลาดได้, ข่าวสารวิจัยการศึกษา. ปีที่ 18 ฉบับที่ 3 กุมภาพันธ์-มีนาคม 2538

² บุญชม ศรีสะอาด. "การแปลผลเมื่อใช้เครื่องมือรวบรวมข้อมูลแบบมาตราส่วนประมาณค่า" วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัย มหาสารคาม 2(1): 64-70 ; กรกฎาคม, 2539

การแปลความหมายคะแนนเฉลี่ย ดังนี้ น้อยที่สุด คะแนนเฉลี่ย 1.00 - 1.50 หมายถึง คะแนนเฉลี่ย น้อย 1.51 - 2.50 หมายถึง คะแนนเฉลี่ย 2.51 - 3.50 หมายถึง ปานกลาง คะแนนเฉลี่ย 3.51 - 4.50 หมายถึง มาก มากที่สุด คะแนนเฉลี่ย 4.51 - 5.00 หมายถึง

ข) ข้อมูลระดับความคิดเห็น 3 กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนแต่ละระดับ แบบอิงเกณฑ์ (Criterion Reference) 3 ระดับ ดังนี้

1	_{มาก}	ให้	3	คะแนน	
٩	ปานกลาง	ให้	2	คะแนน	
٩	ู้ โอย	ให้	1	คะแนน	
f	าารแปลความหม	ายคะแนนเ	.ฉลี่ยใ•	ช้เกณฑ์ ดังนี้	
F	าะแนนเฉลี่ย	1.00 - 1.5	50	หมายถึง	ระดับน้อย
F	าะแนนเฉลี่ย	1.51 - 2.5	0	หมายถึง	ระดับปานกลาง
F	าะแนนเฉลี่ย	2.51 - 3.0	00	หมายถึง	ระดับมาก

ค) ข้อมูลความคิดเห็น 4 ระดับกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนแต่ละระดับ แบบอิงเกณฑ์ (Criterion Reference) 4 ระดับ ดังนี้

มั่นใจมาก		ให้	4	คะแนน
มั่นใจพอสมควร		ให้	3	คะแนน
มั่นใจเล็กน้อย		ให้	2	คะแนน
ไม่มั่นใจ		ให้	1	คะแนน
การแปลความห	มายคะแนนเฉ	เลี่ย ดัง	นี้	
คะแนนเฉลี่ย	1.00-1.50	หมาย	เถึง	ไม่มั่นใจ
คะแนนเฉลี่ย	1.51-2.50	หมาย	บถึง	มั่นใจเล็กน้อย

คะแนนเฉลี่ย 2.51-3.50 หมายถึง มั่นใจพอสมควร

คะแนนเฉลี่ย 3.51-4.00 หมายถึง มั่นใจมาก

(6) ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจในพื้นที่ศึกษา

ผลการสำรวจสภาพสังคม/เศรษฐกิจในพื้นที่ศึกษาเพื่อให้ทราบถึงลักษณะบริบททาง สังคมของพื้นที่ศึกษาได้จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างประชากร 2 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มตัวอย่างผู้นำชุมชน และกลุ่มตัวแทนครัวเรือนประชาชน จำนวน 11 หมู่บ้าน ในพื้นที่ศึกษา มีรายละเอียด ดังนี้

1) ผลการสำรวจแบบสอบถามผู้นำชุมชน

ผลการสำรวจแบบสอบถามกลุ่มผู้นำแสดงใน**ภาคผนวกที่ ง-3** มีรายละเอียด ดังนี้

(ก) ข้อมูลทั่วไป

ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาที่ทำการสัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (ร้อยละ 79.4) มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 44.1) รองลงมาอายุ 51-60 ปี (ร้อยละ 26.5) อายุเฉลี่ย 45 ปี ระดับการศึกษาส่วนใหญ่จบมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 37.9) และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 37.9) และระดับมัธยมศึกษาตอนปลายและอนุปริญญาเท่ากัน (ร้อยละ 10.3) และระดับประถมศึกษาตอนต้นและระดับปริญญาตรี เท่ากัน (ร้อยละ 17.2) ตำแหน่งของผู้นำที่ให้สัมภาษณ์เป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/สารวัตรกำนันมากที่สุด (ร้อยละ 55.9) รองลงมาเป็นผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 29.4 ระยะเวลาดำรงตำแหน่งครึ่งหนึ่งอยู่ในช่วง 4-6 ปี (ร้อยละ 50.0) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งมามากกว่า 10 ปี (ร้อยละ 23.5) (รายละเอียดตำแหน่งและ ระยะเวลาดำรงตำแหน่งในพื้นที่อ้างถึงตารางที่ 4.5.1.4-3)

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการที่ทำการสัมภาษณ์ทั้งหมดเป็น เพศชาย มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 41.7) รองลงมาอายุ 41-50 ปี (ร้อยละ 66.7) อายุเฉลี่ย 48 ปี ระดับการศึกษาจบมัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช. และระดับปริญญาตรีขึ้นไปในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3) ระยะเวลาดำรงตำแหน่งอยู่ในช่วง 4-6 ปี และมากกว่า 10 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการที่ทำการสัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็น เพศชาย ร้อยละ 75.0 ที่เหลือเป็นเพศหญิง ร้อยละ 25.0 มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 39.3) รองลงมาอายุ 31-40 ปี (ร้อยละ 28.6) อายุเฉลี่ย 45 ปี และอายุ 51-60 ปี (ร้อยละ 25.0) ระดับการศึกษา ส่วนใหญ่จบมัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช. (ร้อยละ 42.9) รองลงมาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 32.1) และระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 18.2) ระดับการศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 18.2) ระยะเวลาดำรงตำแหน่งส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 4-6 ปี (ร้อยละ 53.6) รองลงมามากกว่า 10 ปี (ร้อยละ 21.4)

(ข) การตั้งถิ่นฐาน

ผู้นำชุมชนที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ประชากรในพื้นที่ศึกษานับถือศาสนา พุทธ มีภูมิลำเนาบ้านเกิดที่นี่ ร้อยละ 67.6 ย้ายมาจากต่างถิ่น (ในเขตภาคอีสาน) ร้อยละ 32.4 เพื่อหางาน ทำ ซึ่งส่วนใหญ่เข้ามาอยู่อาศัยในพื้นที่ได้ประมาณ 6-10 ปี (ร้อยละ 72.7) รองลงมาอาศัยอยู่นานกว่า 20 ปี และน้อยกว่า 5 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 9.1) แต่เดิมประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เช่น ทำไร่สับปะรด มันสำปะหลัง และสวนยางพารา เป็นต้น ปัจจุบันส่วนใหญ่หันมาประกอบอาชีพรับจ้าง ในภาคอุตสาหกรรม โดยมีการเปลี่ยนแปลงอาชีพ ร้อยละ 64.7

พื้นที่ใกล้โครงการและพื้นที่ไกลโครงการมีความแตกต่างกัน คือ ใน<u>พื้นที่ใกล้</u> <u>โครงการ</u>ส่วนใหญ่เป็นคนย้ายมาจากที่อื่นมากกว่าใน<u>พื้นที่ไกลโครงการ</u>ที่ส่วนใหญ่เป็นคนพื้นที่ คนที่อพยพ เข้ามาส่วนใหญ่มาอาศัยอยู่นานประมาณ 6-10 ปี เพื่อเข้ามาทำงานเหมือนกันทั้งพื้นที่ใกล้และพื้นที่ไกล โครงการ ทำให้คนในพื้นที่ที่ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ไกลโครงการมีความรู้สึกว่าในชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงการ ประกอบอาชีพ (ที่เดิมทำการเกษตร) ร้อยละ 67.9 มากกว่าคนในพื้นที่ใกล้โครงการ (ร้อยละ 50.0) เนื่องจาก คนในพื้นที่ใกล้โครงการส่วนใหญ่ก็เป็นคนที่ย้ายมาจากที่อื่นเพื่อทำงานในภาคอุตสาหกรรมอยู่แล้ว รายละเอียดมีดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ประชากรใน พื้นที่นับถือศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาบ้านเกิดที่นี่ ร้อยละ 33.3 ย้ายมาจากต่างถิ่น (ในเขตภาคอีสาน) ร้อยละ 66.7 เพื่อหางานทำ ซึ่งส่วนใหญ่เข้ามาอยู่อาศัยในพื้นที่ได้ประมาณ 6-10 ปี (ร้อยละ 75.0) ที่เหลือเข้ามา อาศัยน้อยกว่า 5 ปี (ร้อยละ 25.0) แต่เดิมประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เช่น ทำไร่ สับปะรด มันสำปะหลัง และสวนยางพารา เป็นต้น ปัจจุบันส่วนใหญ่หันมาประกอบอาชีพรับจ้างใน ภาคอุตสาหกรรม โดยระบุว่าการประกอบอาชีพในชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงอาชีพ ร้อยละ 50.0

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ประชากรใน พื้นที่นับถือศาสนาพุทธ มีภูมิลำเนาบ้านเกิดที่นี่ ร้อยละ 75.0 ย้ายมาจากต่างถิ่น (ในเขตภาคอีสาน) ร้อยละ 25.0 เพื่อหางานทำ ซึ่งส่วนใหญ่เข้ามาอยู่อาศัยในพื้นที่ได้ประมาณ 6-10 ปี (ร้อยละ 71.4) รองลงมาอาศัย อยู่นานกว่า 20 ปี (ร้อยละ 14.3) แต่เดิมประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม เช่น ทำไร่สับปะรด มันสำปะหลัง และสวนยางพารา เป็นต้น ปัจจุบันส่วนใหญ่หันมาประกอบอาชีพรับจ้างในภาคอุตสาหกรรม โดยมีการเปลี่ยนแปลงอาชีพ ร้อยละ 67.9

(ค) รายได้และการจ้างงาน

ครัวเรือนที่มีรายได้มากกว่า 25,000 บาท/เดือนขึ้นไป ร้อยละ 32.4 รายได้ 15,001-20,000 บาท/เดือน ร้อยละ 20.6 น้อยกว่า 10,000 บาท/เดือน ร้อยละ 14.7 ลักษณะการ จ้างงานในพื้นที่มีทั้งการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 97.1) มากกว่าภาคเกษตรกรรม (ร้อยละ 2.9) แรงงานรับจ้างในภาคอุตสาหกรรมส่วนใหญ่มาจากที่อื่น (ร้อยละ 79.4) เป็นแรงงานในท้องถิ่น ร้อยละ 20.6 อัตราค่าแรงส่วนใหญ่ 300-500 บาท/วัน ส่วนการจ้างงานในภาคการเกษตรส่วนใหญ่เป็น แรงงานท้องถิ่น ร้อยละ 44.4 และแรงงานต่างถิ่นร้อยละ 55.6 โดยแรงงานในภาคเกษตรส่วนใหญ่เป็น การรับจ้างปลูกสับปะรดและมันสำปะหลังในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 31.4) ทำสวนยางพารา ร้อยละ 19.6 และทำไร่ทำสวนทั่วไป ร้อยละ 15.7 อัตราค่าแรงส่วนใหญ่น้อยกว่า 300 บาท/วัน

พื้นที่ใกล้โครงการและพื้นที่ไกลโครงการมีความแตกต่างกัน คือ ใน<u>พื้นที่ใกล้</u> <u>โครงการ</u>ส่วนใหญ่มีรายได้ของครัวเรือนหลากหลายมากกว่าในพื้นที่ไกลโครงการที่ส่วนใหญ่จะมีรายได้ มากกว่า 25,000 บาท/เดือน และในพื้นที่ใกล้โครงการส่วนใหญ่เป็นการจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรมใน ขณะที่<u>พื้นที่ไกลโครงการ</u>มีการจ้างงานในภาคเกษตรกรรมและในภาคอุตสาหกรรมครึ่ง ๆ แต่แรงงานทั้ง ภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรมเป็นแรงงานจากต่างถิ่นมากกว่าแรงงานในพื้นที่เหมือนกันทั้งพื้นที่ใกล้ และพื้นที่ไกลโครงการ รายละเอียดทั้ง 2 พื้นที่มี ดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ครัวเรือนที่มีรายได้มากกว่า 25,000 บาท/เดือนขึ้นไป และรายได้ 15,001-20,000 บาท/เดือน มีสัดส่วนเท่ากัน คิดเป็นร้อยละ 33.3 รองลงมามีรายได้ 10,001-15,000 บาท/เดือน และรายได้ 20,001-25,000 บาท/เดือน มีสัดส่วนเท่ากัน ร้อยละ 16.7 ลักษณะการจ้างงานในพื้นที่เกือบ ทั้งหมดเป็นการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรม แรงงานรับจ้างในภาคอุตสาหกรรมมาจากที่อื่นทั้งหมด อัตราค่าแรงส่วนใหญ่ 300-500 บาท/วัน ส่วนการจ้างงานในภาคการเกษตรมีบ้าง แต่เป็นแรงงานต่าง ถิ่นเป็นส่วนใหญ่ (ร้อยละ 83.3) แรงงานท้องถิ่น ร้อยละ 16.7 โดยแรงงานในภาคเกษตรส่วนใหญ่เป็น การรับจ้างปลูกมันสำปะหลัง (ร้อยละ 42.9) ทำสวนยางพารา ร้อยละ 28.6 ทำไร่สับปะรด และทำไร่ ทำสวนยางไม่ ในสัดส่วนเท่ากัน ร้อยละ 14.3 อัตราค่าแรงส่วนใหญ่น้อยกว่า 300 บาท/วัน

ข) พื้นที่ใกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

รายได้มากกว่า 25,000 บาท/เดือนขึ้นไป ร้อยละ 32.4 รายได้ 15,001-20,000 บาท/เดือน ร้อยละ 20.6 น้อยกว่า 10,000 บาท/เดือน ร้อยละ 14.7 ลักษณะการจ้างงานใน พื้นที่มีทั้งการจ้างงานในภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 96.4) มากกว่าภาคเกษตรกรรม (ร้อยละ 3.6) แรงงานรับจ้างในภาคอุตสาหกรรมส่วนใหญ่มาจากที่อื่น (ร้อยละ 75.0) เป็นแรงงานในท้องถิ่น ร้อยละ 25.0 อัตราค่าแรงส่วนใหญ่ 300-500 บาท/วัน ส่วนการจ้างงานในภาคการเกษตรเป็นแรงงานท้องถิ่น และแรงงานต่างถิ่นอย่างละครึ่ง ร้อยละ 50.0 โดยแรงงานในภาคเกษตรส่วนใหญ่เป็นการรับจ้างปลูก สับปะรด ร้อยละ 34.1 รองลงมาปลูกมันสำปะหลัง ร้อยละ 29.5 ร้อยละ ทำสวนยางพารา ร้อยละ 18.2 และทำไร่ทำสวนทั่วไป ร้อยละ 15.9 อัตราค่าแรงส่วนใหญ่น้อยกว่า 300 บาท/วัน

(ง) สภาพปัญหาภายในชุมชน

ก) ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน พบว่าผู้นำชุมชนส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ปัจจุบันสภาพสิ่งแวดล้อมชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไป (ร้อยละ 91.2) โดยเปลี่ยนไปในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 1.58, SD = 0.50) (ระดับเกณฑ์พิจารณา : ค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = เปลี่ยนไปนาก ระดับ ค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = เปลี่ยนไปนานกลาง และระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = เปลี่ยนไปน้อย) การ ดำเนินการเกี่ยวกับการดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชนส่วนใหญ่เป็นหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ 64.9 รองลงมาในชุมชนมีการจัดกลุ่มดูแลสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะ ร้อยละ 16.2 และคนในชุมชนดูแล กันเอง ร้อยละ 13.5 ปัจจุบันในพื้นที่ชุมชนได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากปัญหาต่าง ๆ ดังตารางที่ 4.5.1.4-5 ระดับเกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ ดังนี้ ค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง และระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย และเกณฑ์พิจารณาความถี่ที่ได้รับ : ตลอดเวลา = 2.51-3.00, นาน ๆ ครั้ง/บางช่วงเวลา = 1.51-2.50 และไม่แน่นอน = 1.00-1.50 ผู้นำชุมชนในพื้นที่ ศึกษามีความเห็นว่า ปัญหาในชุมชนที่ได้รับมากเป็นอันดับแรก ได้แก่ ปัญหาด้านการจราจร (ร้อยละ 76.5) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 2.04, SD = 0.96) ระดับผลกระทบกำนกลาง (ร้อยละ 70.6) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.13, SD = 0.80) ระดับผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน (ร้อยละ 70.6) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.13, SD = 0.80) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.29, SD = 0.75)

อันดับ 3 ผลกระทบจาก<u>ฝุ่นละออง</u> (ร้อยละ 67.6) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.85) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.09, SD = 0.67) ผลกระทบด้าน<u>เสียงดัง</u> (ร้อยละ 50.0) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.18, SD = 0.81) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.18, SD = 0.73) ปัญหาด้านขยะมูลฝอย (ร้อยละ 41.2) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.07, SD = 1.00) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.29, SD = 0.83) ปัญหาด้าน สุขภาพอนามัย (ร้อยละ 41.2) ปัญหาที่ได้รับไม่แน่นอน (ค่าเฉลี่ย = 1.50, SD = 0.65) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.68) ผลกระทบด้านน้ำเสีย (ร้อยละ 26.5) โดยได้รับ นาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.87) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.71) ปัญหาด้านอาชญากรรม (ร้อยละ 5.9) ปัญหาที่ได้รับไม่แน่นอน (ค่าเฉลี่ย = 1.50, SD = 0.71) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 1.41)

เมื่อพิจารณาระดับพื้นที่ใกล้และพื้นที่ไกลโครงการพบว่า <u>พื้นที่ใกล้</u> โครงการจะได้รับปัญหาด้านเสียงดังมากกว่าพื้นที่ไกลโครงการ ส่วน<u>พื้นที่ไกลโครงการ</u>ระบุว่าได้รับ ผลกระทบด้านฝุ่น/เขม่าควัน และกลิ่นรบกวน มากกว่าพื้นที่ใกล้โครงการ และพื้นที่ใกล้โครงการมีปัญหาด้านขยะมูลฝอยตกค้างตลอดเวลาแต่ในพื้นที่ไกลโครงการมีปัญหานาน ๆ ครั้ง ส่วนปัญหาที่น่าสังเกตอีก ด้านหนึ่ง พบว่าปัจจุบันพื้นที่ใกล้โครงการระบุว่าได้รับปัญหาด้านอาชญากรรมมากกว่าพื้นที่ไกลโครงการ อาจเนื่องจากมีการอพยพของแรงงานต่างถิ่นเข้ามาอาศัยอยู่หนาแน่นกว่าพื้นที่ไกลโครงการสอดคล้องกับ การสำรวจด้านการตั้งถิ่นฐานที่พบว่าในพื้นที่ใกล้โครงการส่วนใหญ่เป็นคนที่ย้ายมาจากที่อื่นเพื่อมาหา งานทำ จึงอาจเกิดปัญหาอาชญากรรมได้มากกว่าส่งผลให้มีความรู้สึกถึงความปลอดภัยน้อยกว่าได้ ดังนั้น จะเห็นว่าในภาพรวมพื้นที่ใกล้โครงการมีปัญหาด้านขยะมูลฝอย ปัญหาเสียงดัง กลิ่นรบกวน ปัญหา อาชญากรรม เนื่องจากมีคนต่างถิ่นเข้ามามาก อยู่อาศัยหนาแน่นโอกาสเกิดปัญหาสังคมตามมาจึงมีมาก และการอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรมจึงได้รับผลกระทบจากเสียงดังและกลิ่นรบกวนมากกว่า รายละเอียด ปัญหาที่ชุมชนได้รับอยู่ในปัจจุบันของทั้ง 2 พื้นที่ดังแสดงใน**ตารางที่ 4.5.1.4-5** มีดังนี้

* พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการ พบว่าผู้นำชุมชน ทั้งหมดมีความเห็นว่าปัจจุบันสภาพสิ่งแวดล้อมชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไป โดยเปลี่ยนไปในระดับปาน กลาง (ค่าเฉลี่ย = 1.67, SD = 0.52) การดำเนินการเกี่ยวกับการดูแลสิ่งแวดล้อมในชุมชนส่วนใหญ่เป็น หน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ 57.1 และคนในชุมชนดูแลกันเอง ร้อยละ 42.9 ปัจจุบันใน พื้นที่ชุมชนได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากปัญหาต่าง ๆ ดัง**ตารางที่ 4.5.1.4-5** ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้ โครงการมีความเห็นว่า ผลกระทบที่ได้รับมากเป็นอันดับแรก ได้แก่ ผลกระทบด้าน<u>เสียงดัง</u> (ร้อยละ 83.3) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.20, SD = 0.84) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญมาก (ค่าเฉลี่ย = 2.60, SD = 0.55) และปัญหาด้าน<u>การจราจร</u> (ร้อยละ 83.3) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 2.20, SD = 1.10) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.20, SD = 0.84) อันดับ 2 ผลกระทบด้าน<u>กลิ่นรบกวน</u> (ร้อยละ 50.0) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 1.00) ระดับ ผลกระทบก่อความรำคาญมาก (ค่าเฉลี่ย = 2.67, SD = 0.58) อันดับ 3 ผลกระทบจาก<u>ฝุ่นละออง</u>

<u>ตารางที่ 4.5.1.4-5</u> ความคิดเห็นผู้นำชุมขนเกี่ยวกับสภาพปัญหาที่ชุมชนได้รับอยู่ในปัจจุบัน

000000000000000000000000000000000000000		พื้นที่ใกล้โครงการ	ัครงการ			พื้นที่ใกล	พื้นที่ใกลโครงการ			ภาพรวมทั้งพื้นที่ศึกษา	พื้นที่ศึกษา	
O Weel law	ผู่น/เขม่า	กลิ่น	น้าเสีย	เสียงดัง	ฝุ่น/เขม่า	กลิน	น้ำเสีย	เสียงดัง	ฝุ่น/เขม่า	กลิ่น	น้าเลีย	เสียงดัง
ใต้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	33.3	50.0	0.00	83.3	75.0	75.0	32.1	42.9	9.79	9.07	26.5	50.0
ความถี่ที่ใต้รับ		R-manifestational control of the con	политри одинительний видения.	an Amandamananananananananananananananananan								
- ค่าเฉลื่ย	2.00	2.00	0.00	2,20	2.00	2.14	2.00	2.17	2.00	2.13	2.00	2.18
- SD.	1.41	1.00	0.00	0.84	0.84	0.79	0.87	0.83	0.85	08.0	0.87	0.81
- แปลผล	นาน ๆ ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง	1	### F #L##	นาน ๆ ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง	ር ያ መደመ መደመ መደመ መደመ መደመ መደመ መደመ መደመ መደመ መደመ
> ระดับผลกระทบ				en oministration in distribution distribution de			- con any in a transmission and	Application of the state of the	***************************************			entakedeninten entre
- ค่าเฉลี่ย	2.00	2.67	0.00	2.60	2.10	2.24	2.00	2.00	2.09	2.29	2.00	2.18
- SD.	00.00	0.58	00.00	0.55	0.70	0.77	0.71	0.74	0.67	0.75	0.71	0.73
- แปลผล	ปานกลาง	มาก	1	นเส	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
,					70				-			

หมายเหตุ : เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ : ระดับมาก = 2.51-3.00, ปานกลาง = 1.51-2.50, น้อย = 1.00-1.50

เกณฑ์พิจารณาความถี่ที่ได้รับ : ตลอดเวลา = 2.51-3.00, นาน ๆ ครั้ง = 1.51-2.50, ไม่แน่นอน = 1.00-1.50

- หมายถึง ไม่ใต้รับผลกระทบ

ชี่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำทัด, 2556

ตารางที่ 4.5.1.5-1 (ต่อ)

		พื้นที่ใกล้	พื้นที่ใกล้โครงการ			พื้นที่ใกลโครงการ	โครงการ			ภาพรวมทั้ง	ภาพรวมทั้งพื้นที่ศึกษา	
หลกระทบ	ขยะมูลผ่อย	การจราจร	สุขภาพ	อาชญากรรม	ขยะมูลฝอย	การจราจร	สุขภาพ	อาชญากรรม	ขยะมูลฝอย	การจราจร	สุขภาพ	อาขญากรรม
ใด้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	16.7	83.3	33,3	16.7	46.4	75.0	42.9	3.6	41.2	76.5	41.2	5.9
ความถี่ที่ใด้รับ		and the state of t	mananamanadoportorradanamanadoporte	Landantanian manantanian manantanian kanantanian kanantanian kanantanian kanantanian kanantanian kanantanian k								
- ค่าเฉลี่ย	3.00	2.20	1.00	1.00	2.00	2.00	1.58	2.00	2.07	2.04	1.50	1.50
- SD.	0.00	1.10	0.00	00.00	1.00	0.95	29.0	00'0	1.00	96.0	0.65	0.71
- แปลผล	ตลอดเวลา	กาง	ไม่แน่นอน	"thurber	นานๆ ครั้ง	บาง	นาน ๆ	นาน ๆ ครั้ง	นาน ๆ ครั้ง	ขาง	<u>_</u>	uluiuou
		ซ่วงเวลา				ช่วงเวลา	ه چېږد ش			ช่วงเวลา	แน่นอน	. Annuministration of the second
ระดับผลกระทบ			langerine de la company de la	sadhinainnismanania.			and the state of t					
. 8 - ค่าเฉลี่ย	3.00	2.20	1.50	3.00	2.23	2.52	2.08	1.00	2.29	2.46	2.00	2.00
- SD.	0.00	0.84	0.71	00:0	0.83	0.51	29.0	00.00	0.83	0.58	0.68	1,41
- แปลผล	มาก	ปานกลาง	น้อย	ULM	ปานกลาง	มาก	ปานกลาง	น้อย	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง	ปานกลาง
					9			And the second s				

หมายเหตุ : เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ : ระดับมาก = 2.51-3.00, ปานกลาง = 1.51-2.50, น้อย = 1.00-1.50

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

เกณฑ์พิจารณาความถี่ที่ได้รับ : ตลอดเวลา = 2.51-3.00, นาน ๆ ครั้ง/บางช่วงเวลา = 1.51-2.50, ไม่แน่นอน = 1.00-1.50

⁻ หมายถึง ไม่ใด้รับผลกระทบ

(ร้อยละ 33.3) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 1.41) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.00) ปัญหาด้านสุขภาพอนามัย (ร้อยละ 33.3) ปัญหาที่ได้รับไม่ แน่นอน (ค่าเฉลี่ย = 1.00, SD = 0.00) ระดับผลกระทบน้อย (ค่าเฉลี่ย = 1.50, SD = 0.71) ปัญหาด้าน ขยะมูลฝอย (ร้อยละ 16.7) โดยได้รับตลอดเวลา (ค่าเฉลี่ย = 3.00, SD = 0.00) ระดับผลกระทบก่อ ความรำคาญมาก (ค่าเฉลี่ย = 3.00, SD = 0.00) ปัญหาด้านอาชญากรรม (ร้อยละ 16.7) ปัญหาที่ได้รับ ไม่แน่นอน (ค่าเฉลี่ย = 1.00, SD = 0.00) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญมาก (ค่าเฉลี่ย = 3.00, SD = 0.00)

* พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

จากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการ พบว่าผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่มีความเห็นว่าปัจจุบันสภาพสิ่งแวดล้อมชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไป (ร้อยละ 89.3) โดย เปลี่ยนไปในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 1.56, SD = 0.51) การดำเนินการเกี่ยวกับการดูแลสิ่งแวดล้อม ในชุมชนส่วนใหญ่เป็นหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ 66.7 รองลงมาในชุมชนมีการจัด กลุ่มดูแลสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะ ร้อยละ 20.0 และคนในชุมชนดูแลกันเอง ร้อยละ 6.7 ปัจจุบันในพื้นที่ ชุมชนได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากปัญหาสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 4.5.1.4-5 ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกล โครงการมีความเห็นว่า ผลกระทบที่ได้รับมากเป็นอันดับแรก ได้แก่ ผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน (ร้อยละ 75.0) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.14, SD = 0.79) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.24, SD = 0.77) อันดับ 2 ผลกระทบจาก<u>ฝุ่นละออง</u> (ร้อยละ 75.0) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.84) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.10, SD = 0.70) อันดับ 3 ผลกระทบด้าน<u>เสียงดัง</u> (ร้อยละ 42.9) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.17, SD = 0.83) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.71) ผลกระทบด้าน<u>น้ำเสีย</u> (ร้อยละ 32.1) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.87) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.71) ปัญหาด้าน<u>ขยะมลฝอย</u> (ร้อยละ 46.4) โดยได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 1.00) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.23, SD = 0.83) ปัญหา ด้าน<u>การจราจร</u> (ร้อยละ 75.0) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.95) ระดับผลกระทบ ก่อความรำคาญมาก (ค่าเฉลี่ย = 2.52, SD = 0.51) ปัญหาด้าน<u>สุขภาพอนามัย</u> (ร้อยละ 42.9) เป็นนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 1.58, SD = 0.67) ระดับผลกระทบปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.08, SD = 0.67) ปัญหา ด้าน<u>อาชญากรรม</u> (ร้อยละ 3.6) ปัญหาที่ได้รับนาน ๆ ครั้ง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.00) ผลกระทบยัง น้อย (ค่าเฉลี่ย = 1.00, SD = 0.00)

(จ) การรวมกลุ่มทางสังคม

การรวมกลุ่มทางสังคมของคนในพื้นที่ศึกษามีการรวมกลุ่มในลักษณะกลุ่ม สมาชิกสหกรณ์การเกษตร (ร้อยละ 21.1) รองลงมากลุ่มการเกษตรมากที่สุด (ร้อยละ 19.7) กลุ่มแม่บ้าน เกษตร (ร้อยละ 19.1) กลุ่มลูกค้า ธกส. (ร้อยละ 17.1) กลุ่มชาปณกิจ (ร้อยละ 15.1) และกลุ่มเยาวชน (ร้อยละ 7.9) การร่วมมือของคนในชุมชนเกี่ยวกับกิจกรรมการพัฒนาชุมชนอยู่ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.18, SD = 0.63) จะเห็นว่าการรวมกลุ่มทางสังคมใน<u>พื้นที่ไกลโครงการ</u>มีความหลากหลาย และให้ความสำคัญตามประเภทกลุ่มเพื่อการเกษตรมากกว่าชุมชนใน<u>พื้นที่ใกล้โครงการ</u> รายละเอียดการ รวมกลุ่มของชุมชนในพื้นที่ใกล้และพื้นที่ไกลโครงการมีดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

การรวมกลุ่มทางสังคมของคนในชุมชนมีการรวมกลุ่มในลักษณะกลุ่ม สมาชิกสหกรณ์การเกษตร กลุ่มการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตร กลุ่มลูกค้า ธกส. กลุ่มชาปณกิจ ใน สัดส่วนเท่า ๆ กัน (ร้อยละ 17.6) และกลุ่มเยาวชน (ร้อยละ 11.8) การร่วมมือของคนในชุมชนเกี่ยวกับ กิจกรรมการพัฒนาชุมชนอยู่ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 1.67, SD = 0.82)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

การรวมกลุ่มทางสังคมของคนในชุมชนมีการรวมกลุ่มในลักษณะกลุ่ม สมาชิกสหกรณ์การเกษตร (ร้อยละ 22.0) รองลงมากลุ่มการเกษตรมากที่สุด (ร้อยละ 20.3) กลุ่มแม่บ้าน เกษตร (ร้อยละ 19.5) กลุ่มลูกค้า ธกส. (ร้อยละ 16.9) กลุ่มชาปณกิจ (ร้อยละ 14.4) และกลุ่มเยาวชน (ร้อยละ 6.8) การร่วมมือของคนในชุมชนเกี่ยวกับกิจกรรมการพัฒนาชุมชนอยู่ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.29, SD = 0.53)

(ฉ) ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษามีความเห็นว่าลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชน หมู่บ้านที่เห็นมากเป็นลักษณะการไปร่วมงานศพ งานบวช งานแต่งงาน ร้อยละ 46.5 มีการช่วยพัฒนา ท้องถิ่น เช่น ทำความสะอาดชุมชน ขุดลอกคลอง ช่อมสะพาน ให้เห็นบ้าง (ร้อยละ 19.7) มีการ ช่วยเหลือเพื่อนบ้าน เช่น ช่วยสร้างเรือน การเอาแรงทำนาทำไร่ น้อยลง (ร้อยละ 28.2) มีการให้ยืม สิ่งของเครื่องใช้ ร้อยละ 5.6

สิ่งที่น่าสังเกต คือ ใน<u>พื้นที่ใกล้โครงการ</u>จะมีการช่วยเหลือกันระหว่างเพื่อน บ้านน้อยกว่าใน<u>พื้นที่ไกลโครงการ</u> และจะมีเห็นบ้างในลักษณะต้องเป็นการร้องขอให้มาร่วมพัฒนา ท้องถิ่นมากกว่า ส่วนการให้ยืมสิ่งของเครื่องใช้ไม่มีให้เห็นแล้วในพื้นที่ใกล้โครงการ แสดงให้เห็นว่าใน พื้นที่ใกล้โครงการมีลักษณะการเปลี่ยนเป็นสังคมเมืองมากขึ้น ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนจึงห่างเหินมี ลักษณะต่างคนต่างอยู่มากขึ้น รายละเอียดของทั้ง 2 พื้นที่มีดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการมีความเห็นว่าลักษณะความสัมพันธ์ของ คนในชุมชนหมู่บ้านที่เห็นมากเป็นลักษณะการไปร่วมงานศพ งานบวช งานแต่งงาน ร้อยละ 40.0 มีการ ช่วยพัฒนาท้องถิ่น เช่น ทำความสะอาดชุมชน ขุดลอกคลอง ช่อมสะพาน (ร้อยละ 33.3) มีการช่วยเหลือ เพื่อนบ้าน เช่น ช่วยสร้างเรือน การเอาแรงทำนาทำไร่ น้อยลง (ร้อยละ 26.7) ส่วนการให้ยืมสิ่งของ เครื่องใช้ไม่มีให้เห็นแล้ว

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษามีความเห็นว่าลักษณะความสัมพันธ์ของคนใน ชุมชนหมู่บ้านที่เห็นมากเป็นลักษณะการไปร่วมงานศพ งานบวช งานแต่งงาน ร้อยละ 48.2 มีการ ช่วยเหลือเพื่อนบ้าน เช่น ช่วยสร้างเรือน การเอาแรงทำนาทำไร่ น้อยลง (ร้อยละ 28.6) มีการช่วยพัฒนา ท้องถิ่น เช่น ทำความสะอาดชุมชน ขุดลอกคลอง ซ่อมสะพาน ให้เห็นบ้าง (ร้อยละ 16.1) มีการให้ยืม สิ่งของเครื่องใช้ ร้อยละ 7.1

(ช) การติดตามข่าวสารบ้านเมือง

ด้านการติดตามข่าวสารของคนในชุมชนเป็นการตระหนักรู้ในสังคมที่ตนอยู่ อาศัย ซึ่งความสนใจอาจแสดงออกมาในรูปการใส่ใจต่อข่าวสารการบ้านการเมือง ข่าวต่าง ๆ เป็นต้น ถือ เป็นต้นทุนของสังคมอย่างหนึ่ง ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาโดยรวมมีความเห็นว่าชาวบ้านให้ความสนใจใน การติดตามข่าวสารด้านการเมืองระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.21, SD = 0.59) โดยผู้นำที่เห็นว่ามี ชาวบ้านที่ให้ความสนใจข่าวการเมืองมากมีร้อยละ 29.4 และผู้นำที่เห็นว่ามีชาวบ้านที่ให้ความสนใจข่าวการเมืองน้อย ร้อยละ 8.8 ทั้งนี้ชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการจะมีระดับความสนใจในข่าวสารด้านการเมืองในระดับมากในขณะที่ ชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการมีความสนใจในระดับปานกลาง รายละเอียด ดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการโดยรวมมีความเห็นว่าชาวบ้านให้ความ สนใจในการติดตามข่าวสารด้านการเมืองระดับมาก (ค่าเฉลี่ย = 2.83, SD = 0.41) โดยผู้นำที่เห็นว่ามี ชาวบ้านที่ให้ความสนใจข่าวการเมืองมากมีร้อยละ 83.3 และผู้นำที่เห็นว่ามีชาวบ้านที่ให้ความสนใจข่าว การเมืองปานกลาง ร้อยละ 16.7

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการโดยรวมมีความเห็นว่าชาวบ้านให้ความ สนใจในการติดตามข่าวสารด้านการเมืองระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.07, SD = 0.54) โดยผู้นำที่เห็นว่ามี ชาวบ้านที่ให้ความสนใจข่าวการเมืองมากมีร้อยละ 17.9 และผู้นำที่เห็นว่ามีชาวบ้านที่ให้ความสนใจข่าวการเมืองน้ำย ร้อยละ 10.7

(ซ) ปัญหาสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ระบุว่าปัจจุบันมีปัญหาสังคม ร้อยละ 70.6 โดยเป็นปัญหาเรื่องการคมนาคมไม่สะดวก/ติดขัด (ร้อยละ 33.3) ปัญหาลักเล็กขโมยน้อย (ร้อยละ 30.3) ปัญหาอาชญากรรม (ร้อยละ 16.7) ปัญหายาเสพติด (ร้อยละ 9.1) เมื่อเปรียบเทียบ<u>ชุมชนใน</u> พื้นที่ใกล้โครงการ และ<u>ชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการ</u> พบว่ามีความคล้ายคลึงกัน ดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการทุกคนระบุว่าปัจจุบันมีปัญหาสังคม โดย เป็นปัญหาเรื่องการคมนาคมไม่สะดวก/ติดขัด และปัญหาลักเล็กขโมยน้อยในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 31.6) ปัญหาอาชญากรรม (ร้อยละ 26.3) ปัญหายาเสพติด (ร้อยละ 5.3)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการส่วนใหญ่ระบุว่าปัจจุบันมีปัญหาสังคม (ร้อยละ 64.3) โดยเป็นปัญหาเรื่องการคมนาคมไม่สะดวก/ติดขัด (ร้อยละ 34.0) ปัญหาลักเล็กขโมย น้อย (ร้อยละ 29.8) ปัญหาอาชญากรรม (ร้อยละ 12.8) ปัญหายาเสพติด (ร้อยละ 10.6)

(ฌ) สาธารณูปโภคและสุขอนามัย

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาระบุว่า ประชาชนในพื้นที่ศึกษาซื้อน้ำดื่ม (ร้อยละ 62.2) รองลงมาดื่มน้ำบาดาล (ร้อยละ 20.0) น้ำกรองจากน้ำประปา (ร้อยละ 15.6) และน้ำบ่อตื้นเล็กน้อย (ร้อยละ 2.2) น้ำใช้ในครัวเรือนใช้น้ำประปา (ร้อยละ 43.8) น้ำบาดาล (ร้อยละ 31.3) น้ำแม่น้ำ/ลำคลอง/สระชุด (ร้อยละ 10.4) น้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 6.3) มีการใช้น้ำฝนและซื้อน้ำใช้บ้างเล็กน้อยในสัดส่วนเท่ากัน ร้อยละ 4.2 การจัดการมูลฝอยส่วนใหญ่ใส่ถังขยะรอให้องค์การบริหารส่วนตำบลมาเก็บ (ร้อยละ 87.2) และมีการกำจัดเองโดยการเผา ร้อยละ 10.3 ฝังกลบ ร้อยละ 2.6 การจัดการน้ำเสียระบายลงท่อระบายน้ำ ขององค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ 51.2 ปล่อยระบายลงที่โล่งให้ซึมลงดิน ร้อยละ 43.9 และระบายลง แม่น้ำ/คลอง ร้อยละ 4.9

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการระบุว่า ประชาชนในพื้นที่ซื้อน้ำดื่ม (ร้อยละ 75.0) รองลงมาดื่มน้ำบาดาลและน้ำกรองจากน้ำประปาในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5) น้ำใช้ในครัวเรือน ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 66.7) น้ำบาดาล น้ำบ่อตื้น และน้ำฝนในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 11.1) การจัดการ มูลฝอยส่วนใหญ่ใส่ถังขยะรอให้องค์การบริหารส่วนตำบลมาเก็บ (ร้อยละ 66.7) และมีการกำจัดเองโดย การเผา ร้อยละ 22.2 ฝังกลบ ร้อยละ 11.1 การจัดการน้ำเสียระบายลงท่อระบายน้ำขององค์การบริหาร ส่วนตำบล ร้อยละ 75.0 ปล่อยระบายลงที่โล่งให้ซึมลงดินและระบายลงแม่น้ำ/คลองในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 12.5)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการระบุว่า ประชาชนในพื้นที่ซื้อน้ำดื่ม (ร้อยละ 59.5) รองลงมาดื่มน้ำบาดาล (ร้อยละ 21.6) น้ำกรองจากน้ำประปา (ร้อยละ 16.2) น้ำใช้ในครัวเรือนใช้ น้ำประปา (ร้อยละ 38.5) น้ำบาดาล (ร้อยละ 35.9) ใช้น้ำแม่น้ำ/ลำคลอง/สระขุด (ร้อยละ 12.8) ใช้น้ำฝน บ้างเล็กน้อย (ร้อยละ 2.6) ใช้น้ำบ่อตื้นและซื้อน้ำใช้ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 5.1) การจัดการมูลฝอยส่วน ใหญ่ใส่ถังขยะรอให้องค์การบริหารส่วนตำบลมาเก็บ (ร้อยละ 93.3) และมีการกำจัดเองโดยการเผา ร้อยละ 6.7 การจัดการน้ำเสีย ปล่อยระบายลงที่โล่งให้ซึมลงดิน ร้อยละ 51.5 ระบายลงท่อระบายน้ำขององค์การ บริหารส่วนตำบล ร้อยละ 45.5 และระบายลงแม่น้ำ/คลอง ร้อยละ 3.0

(ญ) การบริการสาธารณสุข

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาระบุว่า ในหมู่บ้านเคยมีโรคระบาด/โรคติดต่อ คือ โรคไข้เลือดออก ร้อยละ 23.5 ในปี พ.ศ. 2555-2556 ชาวบ้านส่วนใหญ่เมื่อเจ็บป่วยมักไปใช้บริการ โรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 35.8) ได้แก่ โรงพยาบาลบางละมุง, โรงพยาบาลนิคมพัฒนา, โรงพยาบาล ปลวกแดง, โรงพยาบาลชลบุรี และโรงพยาบาลสมิติเวช โรงพยาบาลศรีราชา เป็นต้น รองลงมาไปใช้ บริการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ (ร้อยละ 33.3) ทั้งนี้ ส่วนใหญ่ในพื้นที่ศึกษามีสถาน บริการด้านสาธารณสุข ร้อยละ 79.4 ซึ่งผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่าการบริการสาธารณสุขในพื้นที่มี ความเพียงพอ (ร้อยละ 64.7) ไม่เพียงพอ ร้อยละ 26.5

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการระบุว่า ในหมู่บ้านเคยมีโรคระบาด/โรคติดต่อ คือ โรคไข้เลือดออก ร้อยละ 33.3 ในปี พ.ศ. 2555-2556 ชาวบ้านส่วนใหญ่เมื่อเจ็บป่วยมัก ไปใช้บริการโรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 35.3) ได้แก่ โรงพยาบาลบางละมุง, โรงพยาบาลนิคมพัฒนา, โรงพยาบาลปลวกแดง, โรงพยาบาลชลบุรี และโรงพยาบาลสมิติเวช โรงพยาบาลศรีราชา เป็นต้น รองลงมาไปใช้บริการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ (ร้อยละ 29.4) ทั้งนี้ ส่วนใหญ่ในพื้นที่ ศึกษามีสถานบริการด้านสาธารณสุข ร้อยละ 83.3 ซึ่งผู้นำชุมชนครึ่งหนึ่งเห็นว่าการบริการสาธารณสุข ในพื้นที่มีความเพียงพอ และอีกครึ่งว่าไม่เพียงพอ (ร้อยละ 50.0)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการระบุว่า ในหมู่บ้านเคยมีโรคระบาด/โรคติดต่อ คือ โรคไข้เลือดออก ร้อยละ 21.4 ในปี พ.ศ. 2555-2556 ชาวบ้านส่วนใหญ่เมื่อเจ็บป่วยมัก ไปใช้บริการโรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 35.9) ได้แก่ โรงพยาบาลบางละมุง, โรงพยาบาลนิคมพัฒนา, โรงพยาบาลปลวกแดง, โรงพยาบาลชลบุรี และโรงพยาบาลสมิติเวช โรงพยาบาลศรีราชา เป็นต้น รองลงมาไปใช้บริการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ (ร้อยละ 34.4) ทั้งนี้ ส่วนใหญ่ในพื้นที่ ศึกษามีสถานบริการด้านสาธารณสุข ร้อยละ 78.6 ซึ่งผู้นำชุมชนส่วนใหญ่เห็นว่าการบริการสาธารณสุข ในพื้นที่มีความเพียงพอ (ร้อยละ 67.9) ไม่เพียงพอ ร้อยละ 21.4

2) ผลการสำรวจแบบสอบถามครัวเรือนประชาชน

ตารางผลการสำรวจสภาพสังคมเศรษฐกิจจากกลุ่มครัวเรือนประชาชนด้วย แบบสอบถามแสดงใน**ภาคผนวกที่ ง-4** ผลการสำรวจมีรายละเอียดดังนี้

(ก) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

กลุ่มตัวแทนครัวเรือนที่ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 52.1 เพศชาย ร้อยละ 47.9 ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 41.2 เป็นคู่สมรส ร้อยละ 44.9 เป็นญาติ ร้อยละ 11.8 อายุผู้ให้สัมภาษณ์เฉลี่ย 36 ปี มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี มากที่สุด (ร้อยละ 34.8) รองลงมามีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 25.6) จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ เทียบเท่า (ร้อยละ 24.4) รองลงมาจบระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 24.2) ทั้งนี้มีจบปริญญาตรี ร้อยละ 8.8 ปริญญาโท ร้อยละ 0.4 และไม่ได้เรียนหนังสือ คิดเป็นร้อยละ 3.4 ทั้งนี้กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ประชาชนในพื้นที่ใกล้และไกลโครงการ มีลักษณะดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ตัวแทนครัวเรือนที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 52.5 เพศ ชาย ร้อยละ 47.5 ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 41.2 เป็นคู่สมรส ร้อยละ 41.8 เป็น ญาติ ร้อยละ 15.3 อายุผู้ให้สัมภาษณ์เฉลี่ย 34 ปี มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี มากที่สุด (ร้อยละ 37.3) รองลงมามีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 27.1) จบการศึกษาระดับอาชีวศึกษาปวช./ปวท./ ปวส. ร้อยละ 24.9 รองลงมาจบระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 23.7 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ร้อยละ 23.2 ทั้งนี้มีจบปริญญาตรี ร้อยละ 11.9 ปริญญาโท ร้อยละ 0.6 และไม่ได้เรียน หนังสือ คิดเป็นร้อยละ 1.1

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ตัวแทนครัวเรือนที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 51.8 เพศ ชาย ร้อยละ 48.2 ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 41.1 เป็นคู่สมรส ร้อยละ 46.5 เป็นญาติ ร้อยละ 10.1 อายุผู้ให้สัมภาษณ์เฉลี่ย 38 ปี มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี มากที่สุด (ร้อยละ 33.5) รองลงมามีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 24.8) จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 29.0 มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ร้อยละ 25.1 ระดับอาชีวศึกษาปวช./ปวท./ปวส. ร้อยละ 17.2 ทั้งนี้ มีจบปริญญาตรี ร้อยละ 7.3 ปริญญาโท ร้อยละ 0.3 และไม่ได้เรียนหนังสือ คิดเป็นร้อยละ 4.5

(ข) โครงสร้างครัวเรือน

ผลการสำรวจครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา พบว่าเกินครึ่งเป็นครัวเรือนเดี่ยวมี สมาชิกจำนวน 1-3 คน (ร้อยละ 53.4) รองลงมาเป็นครอบครัวที่มีจำนวนสมาชิกอยู่ระหว่าง 4- 6 คน (ร้อยละ 43.2) ส่วนครอบครัวขนาดใหญ่ที่มีจำนวนสมาชิกมากกว่า 10 คน คิดเป็นร้อยละ 0.4 ทั้งนี้ โดยรวมมีจำนวนสมาชิกโดยเฉลี่ย 3 คนต่อครัวเรือน ในพื้นที่ศึกษา มีครัวเรือนที่มีสมาชิกวัยเด็กเฉลี่ย 2.01 คนต่อครัวเรือน ผู้สูงอายุ (อายุมากกว่า 65 ปี) เฉลี่ย 2.18 คนต่อครัวเรือน วัยแรงงาน (อายุ 15-64 ปี) เฉลี่ย 3.06 คนต่อครัวเรือน คิดเป็นอัตราพึ่งพิงต่อครัวเรือนเท่ากับ 1.36 ประกอบด้วยอัตราพึ่งพิงวัย เด็กเท่ากับ 0.65 อัตราพึ่งพิงวัยชราเท่ากับ 0.71 วัยแรงงานที่มีงานทำและมีรายได้เฉลี่ย 2.72 คนต่อ ครัวเรือน คนว่างงานเฉลี่ย 2.05 คนต่อครัวเรือน ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-6 สำหรับครัวเรือนที่มี หญิงตั้งครรภ์มีร้อยละ 1.3

เมื่อพิจารณาในพื้นที่ย่อยพบว่า<u>พื้นที่ไกลโครงการ</u>มีลักษณะครัวเรือนเดี่ยวใน สัดส่วนมากกว่าใน<u>พื้นที่ใกล้โครงการ</u> สัดส่วนภาระพึ่งพิงของพื้นที่ใกล้โครงการน้อยกว่าพื้นที่ไกล โครงการ ทั้งนี้เนื่องจากในพื้นที่ศึกษาชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ไกลโครงการส่วนใหญ่เปลี่ยนเป็นชุมชนชนบท กึ่งเมืองเกาะตัวหนาแน่นตามแนวเส้นทางคมนาคมที่ใช้สัญจรหลักในพื้นที่ศึกษา รายละเอียดมีดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผลการสำรวจครัวเรือนในพื้นที่ใกล้โครงการ พบครอบครัวที่มีจำนวน สมาชิกอยู่ระหว่าง 4- 6 คน มากที่สุด (ร้อยละ 54.8) รองลงมาเป็นครัวเรือนเดี่ยวมีสมาชิกจำนวน 1-3 คน (ร้อยละ 41.8) ส่วนครอบครัวขนาดใหญ่ที่มีจำนวนสมาชิกมากกว่า 10 คน คิดเป็นร้อยละ 0.6 ทั้งนี้ โดยรวมมีจำนวนสมาชิกโดยเฉลี่ย 4 คนต่อครัวเรือน มีครัวเรือนที่มีสมาชิกวัยเด็ก เฉลี่ยต่อครัวเรือน เท่ากับ 2.00 คนต่อครัวเรือน ผู้สูงอายุ (อายุมากกว่า 65 ปี) เฉลี่ย 2.00 คนต่อครัวเรือน คนในวัย แรงงาน (อายุ 15-64 ปี) เฉลี่ย 3.53 คนต่อครัวเรือน คิดเป็นอัตราพึ่งพิงต่อครัวเรือนเท่ากับ 1.14 ประกอบด้วยอัตราพึ่งพิงวัยเด็ก 0.57 อัตราพึ่งพิงวัยชรา 0.57 วัยแรงงานที่มีงานทำและมีรายได้เฉลี่ย 3.10 คน/ครัวเรือน คนว่างงานเฉลี่ย 2.05 คน/ครัวเรือน ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-6 สำหรับ ครัวเรือนที่มีหญิงตั้งครรภ์มีร้อยละ 1.7

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผลการสำรวจครัวเรือนในพื้นที่ไกลโครงการ พบว่าเกินครึ่งเป็นครัวเรือน เดี่ยวมีสมาชิกจำนวน 1-3 คน (ร้อยละ 59.2) รองลงมาเป็นครอบครัวที่มีจำนวนสมาชิกระหว่าง 4- 6 คน (ร้อยละ 37.5) ครอบครัวขนาดใหญ่ที่มีจำนวนสมาชิกมากกว่า 10 คน ร้อยละ 0.3 ทั้งนี้โดยรวมมี จำนวนสมาชิกโดยเฉลี่ย 3 คนต่อครัวเรือน มีครัวเรือนที่มีสมาชิกวัยเด็ก เฉลี่ย 2.02 คนต่อครัวเรือน ผู้สูงอายุ (อายุมากกว่า 65 ปี) เฉลี่ย 2.24 คนต่อครัวเรือน คนในวัยแรงงาน (อายุ 15-64 ปี) เฉลี่ย 2.83 คนต่อครัวเรือน คิดเป็นอัตราพึ่งพิงต่อครัวเรือนเท่ากับ 1.50 ประกอบด้วยอัตราพึ่งพิงวัยเด็ก 0.71 อัตราพึ่งพิงวัยชรา 0.79 วัยแรงงานที่มีงานทำและมีรายได้เฉลี่ย 2.52 คน/ครัวเรือน คนว่างงานเฉลี่ย 2.05 คน/ครัวเรือน ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-6 สำหรับครัวเรือนที่มีหญิงตั้งครรภ์มีร้อยละ 1.1

(ค) ลักษณะการตั้งถิ่นฐาน

ในพื้นที่ศึกษามีคนท้องถิ่นเกิดที่นี่ คิดเป็นร้อยละ 37.6 ย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 62.4 โดยมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 52.4 ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ ที่นี่อยู่ในช่วง 6-10 ปี และน้อยกว่า 5 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 37.3) รองลงมาช่วง 11-15 ปี ร้อย ละ 16.3 สาเหตุการย้ายส่วนใหญ่เพื่อมาประกอบอาชีพ (ร้อยละ 93.7) ลักษณะการครอบครองที่อยู่

ตารางที่ 4.5.1.4-6 ลักษณะประชากรที่เป็นภาวะพึ่งพิงในพื้นที่ศึกษา

ลักษณะประชากร	พื้นที่ศึกษา (เฉลี่ย/ครัวเรือน)	พื้นที่ใกล้โครงการ (เฉลี่ย/ครัวเรือน)	พื้นที่ไกลโครงการ (เฉลี่ย/ครัวเรือน)
1. ผู้ที่เป็นภาระพึ่งพิง			
- วัยเด็ก (0-14 ปี)	2.01	2.00	2.02
- วัยสูงอายุ (65 ปีขึ้นไป)	2.18	2.00	2.24
รวมผู้ที่เป็นภาระ	4.19	4.00	4.26
2. วัยแรงงาน			
- วัยแรงงาน (15-64 ปี)	3.06	3.53	2.83
* ผู้มีงานทำ	2.72	3.10	2.52
* ผู้ว่างงาน	2.05	2.05	2.05
อัตราพึ่งพิง ต่อครัวเรือน			
- อัตราพึ่งพิงวัยเด็ก	0.65	0.57	0.71
- อัตราพึ่งพิงวัยชรา	0.71	0.57	0.79
รวมอัตราพึ่งพิง	1.36	1.14	1.50

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

อาศัยส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นผู้เช่าอาศัย คิดเป็นร้อยละ 65.1 รองลงมาเป็นบ้านของตนเอง คิดเป็น ร้อยละ 33.1 โดยส่วนใหญ่ไม่คิดจะย้ายไปอยู่ที่อื่น (ร้อยละ 73.2)

เมื่อพิจารณาถึงความแตกต่างของพื้นที่ใกล้และไกลโครงการ พบว่า<u>พื้นที่ใกล้</u> โครงการส่วนใหญ่เป็นคนที่ย้ายมาจากที่อื่นและมีสัดส่วนมากกว่าพื้นที่ไกลโครงการ ส่วน<u>พื้นที่ไกลโครงการ ส่วนพื้นที่ไกลโครงการ ส่วนพื้นที่ไกลโครงการมีสัดส่วนคนที่เกิดที่นี้ มากกว่าพื้นที่ใกล้โครงการ แต่มีผู้ที่เพิ่งย้ายมาอยู่ในพื้นที่น้อยกว่า 5 ปี มากกว่าพื้นที่ใกล้โครงการ อาจ เนื่องจากคนที่ย้ายเข้ามาใหม่จะได้ที่พักใกล้พื้นที่โครงการออกไปเพราะในพื้นที่ใกล้โครงการที่พักให้เช่า อาจไม่เพียงพอจึงมีการขยายบริการที่พักออกไปรอบนอกมากขึ้น รายละเอียดแต่ละพื้นที่มีดังนี้</u>

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ในพื้นที่ใกล้โครงการมีคนท้องถิ่นเกิดที่นี่ คิดเป็นร้อยละ 26.6 ย้ายมา จากที่อื่น ร้อยละ 73.4 โดยมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 52.3 ระยะเวลาที่ ย้ายมาอยู่ที่นี่อยู่ในช่วง 6-10 ปี ร้อยละ 39.2 รองลงมาน้อยกว่า 5 ปี ร้อยละ 30.0 สาเหตุการย้ายส่วน ใหญ่เพื่อมาประกอบอาชีพ (ร้อยละ 97.7) ลักษณะการครอบครองที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นผู้ เช่าอาศัย คิดเป็นร้อยละ 55.4 รองลงมาเป็นบ้านของตนเอง คิดเป็นร้อยละ 43.8 โดยส่วนใหญ่ไม่คิดจะ ย้ายไปอยู่ที่อื่น (ร้อยละ 72.3)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ในพื้นที่ไกลโครงการมีคนท้องถิ่นเกิดที่นี่ คิดเป็นร้อยละ 37.6 ย้ายมา จากที่อื่น ร้อยละ 56.9 โดยมาจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 52.5 ระยะเวลาที่ ย้ายมา น้อยกว่า 5 ปี ร้อยละ 42.1 และอยู่ที่นี่อยู่ในช่วง 6-10 ปี ร้อยละ 36.1 สาเหตุการย้ายส่วนใหญ่ เพื่อมาประกอบอาชีพ (ร้อยละ 91.1) ลักษณะการครอบครองที่อยู่อาศัยส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นผู้เช่า อาศัย คิดเป็นร้อยละ 71.3 รองลงมาเป็นบ้านของตนเอง คิดเป็นร้อยละ 26.2 โดยส่วนใหญ่ไม่คิดจะ ย้ายไปอยู่ที่อื่น (ร้อยละ 73.8)

(ง) เศรษฐกิจและการประกอบอาชีพ

ในพื้นที่ศึกษาพบว่าครัวเรือนประกอบอาชีพรับจ้างในภาคอุตสาหกรรม/ โรงงานมากที่สุด (ร้อยละ 36.7) รองลงมาประกอบค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 25.2) และรับจ้าง ทั่วไป (ร้อยละ 17.5) ส่วนอาชีพการเกษตรมีร้อยละ 9.6 ครัวเรือนส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอแก่การ ครองชีพและมีเหลือเก็บออม ร้อยละ 52.8 และครัวเรือนที่มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเหลือเก็บ ร้อยละ 37.4 ส่วนครัวเรือนที่มีรายได้ไม่พอใช้ คิดเป็นร้อยละ 9.8 อย่างไรก็ตามครัวเรือนที่มีปัญหาด้าน เศรษฐกิจและการประกอบอาชีพคิดเป็นร้อยละ 21.2 ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นปัญหารายได้ไม่แน่นอน ร้อย ละ 45.8 อาชีพไม่มั่นคงร้อยละ 20.1 มีหนี้สินร้อยละ 16.7 ไม่มีที่ทำกินร้อยละ 9.7 และค่าครองชีพ/ตันทุนในการประกอบอาชีพสูง ร้อยละ 7.6

เมื่อเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างพื้นที่ใกล้และพื้นที่ไกลโครงการ พบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพรับจ้างโรงงานอุตสาหกรรมมากกว่าอาชีพอื่น ๆ เหมือนกันทั้งพื้นที่ ใกล้และพื้นที่ไกลโครงการ แต่ที่น่าสังเกตคือใน<u>พื้นที่ใกล้โครงการ</u>มีการประกอบอาชีพเกษตรน้อยมาก ซึ่ง<u>พื้นที่ไกลโครงการ</u>มีอาชีพเกษตรกรรมมากว่า ทั้งนี้เนื่องจากในพื้นที่ใกล้โครงการซึ่งอยู่ใกล้นิคมมีการ ขายพื้นที่และเลิกทำการเกษตรหันมาปลูกหอพัก ห้องเช่า เพื่อให้บริการเช่าอาศัยมากขึ้นและมีหมู่บ้าน จัดสรรใหม่ผุดขึ้นมากอย่างเห็นได้ชัดเจน อย่างไรก็ตามในแง่เศรษฐกิจครัวเรือนคนในพื้นที่ใกล้มี ครัวเรือนที่รายได้ไม่พอใช้และไม่มีเหลือเก็บสูงกว่าพื้นที่ไกลโครงการ ครัวเรือนที่มีปัญหาในการ ประกอบอาชีพในพื้นที่ใกล้โครงการมีสัดส่วนน้อยกว่าเนื่องจากส่วนใหญ่เป็นงานกินเงินเดือนรายได้คงที่ ครัวเรือนที่มีปัญหาส่วนใหญ่เป็นเรื่องหนี้สินและรายได้ไม่แน่นอน ส่วนพื้นที่ไกลโครงการเป็นปัญหา อาชีพไม่มั่นคงและรายได้ไม่แน่นอน รายละเอียดมีดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ในพื้นที่ใกล้โครงการพบว่า ครัวเรือนประกอบอาชีพรับจ้างในโรงงาน มาก ที่สุด (ร้อยละ 49.2) รองลงมาประกอบการค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 22.6) และรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 17.5) ส่วนอาชีพการเกษตรมีร้อยละ 1.1 ครัวเรือนส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอแก่การครองชีพและมีเหลือเก็บ ออม ร้อยละ 48.0 และครัวเรือนที่มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเหลือเก็บ คิดเป็นร้อยละ 41.8 ส่วนครัวเรือนที่มี รายได้ไม่พอใช้จ่าย คิดเป็นร้อยละ 10.2 อย่างไรก็ตามครัวเรือนที่มีปัญหาด้านเศรษฐกิจและการประกอบ อาชีพคิดเป็นร้อยละ 13.6 ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นปัญหารายได้ไม่แน่นอน ร้อยละ 48.1 รองลงมามีหนี้สิน ร้อยละ 40.7

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ในพื้นที่ไกลโครงการพบว่าครัวเรือนประกอบอาชีพรับจ้างในโรงงาน มาก ที่สุด (ร้อยละ 30.4) รองลงมาประกอบการค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 26.5) และรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 17.5) ส่วนอาชีพการเกษตรมีร้อยละ 13.8 ครัวเรือนส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอแก่การครองชีพและมีเหลือ เก็บออม (ร้อยละ 55.2) และครัวเรือนที่มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเหลือเก็บ คิดเป็นร้อยละ 35.2 ส่วน ครัวเรือนที่มีรายได้ไม่พอใช้จ่าย คิดเป็นร้อยละ 9.6 อย่างไรก็ตามครัวเรือนที่มีปัญหาด้านเศรษฐกิจและ การประกอบอาชีพคิดเป็นร้อยละ 25.1 ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นปัญหารายได้ไม่แน่นอน ร้อยละ 45.3 อาชีพ ไม่มั่นคงร้อยละ 23.9 มีหนี้สินร้อยละ 11.1

(จ) สาธารณูปโภคพื้นฐาน

ครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อ<u>น้ำดื่ม</u> (ร้อยละ 82.7) รองลงมาดื่มน้ำบ่อตื้น ร้อยละ 6.2 ยังมีการรองน้ำฝนดื่ม ร้อยละ 0.9 ปัญหาด้านน้ำดื่มไม่มี <u>น้ำใช้</u>ในครัวเรือนเกินครึ่งใช้ประปา (ร้อย ละ 52.6) รองลงมาใช้น้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 25.0) และน้ำบาดาล (ร้อยละ 20.8) ไม่มีผู้ที่ต้องซื้อน้ำใช้ อย่างไรก็ตามมีครัวเรือนที่มีปัญหาการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคร้อยละ 2.3 นอกจากนี้ในพื้นที่มีผู้ใช้ <u>น้ำเพื่อการเกษตร</u> ร้อยละ 17.7 โดยน้ำใช้เพื่อการเกษตรส่วนใหญ่ใช้น้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 35.8) รองลงมา ใช้น้ำคลอง (ร้อยละ 30.3) น้ำฝน (ร้อยละ 19.3) และน้ำบาดาล (ร้อยละ 12.8) ครัวเรือนที่มีปัญหาน้ำ

ใช้ในการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 4.0 เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นพืชไร่ไม่ต้องการน้ำมากนัก <u>การจัดการน้ำ เสีย</u>ในครัวเรือนจะระบายลงแม่น้ำ/ลำคลอง ร้อยละ 39.5 ระบายลงท่อระบายน้ำขององค์การบริหาร ส่วนตำบล ร้อยละ 32.0 ทิ้งบนที่โล่งแล้วปล่อยให้ซึมลงดิน ร้อยละ 22.0 จัดทำบ่อพักน้ำทิ้งของตนเอง ร้อยละ 2.1 ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการจัดการน้ำเสียของครัวเรือน (ร้อยละ 99.6) <u>การกำจัดขยะมูลฝอย</u> ในครัวเรือนส่วนใหญ่ ใช้วิธีใส่ถังขยะรอรถขยะองค์การบริหารส่วนตำบลมาเก็บ (ร้อยละ 96.4) ยังมี บางส่วนกำจัดด้วยตนเองโดยใช้วิธีการเผา ร้อยละ 2.1 ฝังกลบ ร้อยละ 0.9 ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ร้อยละ 97.2) <u>การใช้ไฟฟ้า</u> ปัญหาในการใช้ไฟฟ้ามีปัญหาไฟตกไฟดับ ร้อยละ 24.2 <u>การคมนาคม</u> มีปัญหาการคมนาคม ร้อยละ 30.6 เนื่องจากถนนชำรุด ร้อยละ 46.3 จราจร ติดขัด ร้อยละ 27.0 และอุบัติเหตุบนท้องถนนบ่อย ร้อยละ 26.6 เมื่อเปรียบเทียบพื้นที่ใกล้และไกล โครงการ ได้ดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ครัวเรือนส่วนใหญ่ชื้อ<u>น้ำดื่ม</u> (ร้อยละ 96.0) รองลงมาดื่มน้ำประปา ร้อย ละ 3.6 ยังมีการรองน้ำฝนดื่ม ร้อยละ 0.6 ปัญหาด้านน้ำดื่มไม่มี <u>น้ำใช้</u>ในครัวเรือนส่วนใหญ่ใช้ประปา (ร้อยละ 95.5) รองลงมาใช้น้ำบาดาล (ร้อยละ 4.5) ไม่มีผู้ที่ต้องซื้อน้ำใช้ อย่างไรก็ตามไม่มีครัวเรือนที่มี ปัญหาการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค นอกจากนี้ในพื้นที่มีผู้ใช้<u>น้ำเพื่อการเกษตร</u> น้อยมากคิดเป็น ร้อยละ 1.1 โดยน้ำใช้เพื่อการเกษตรใช้น้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 50.0) ใช้น้ำคลอง (ร้อยละ 50.0) ไม่มี ครัวเรือนที่มีปัญหาน้ำใช้ในการเกษตร การจัดการน้ำเสียในครัวเรือนจะระบายลงท่อระบายน้ำของ องค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ 50.8 ระบายลงแม่น้ำ/ลำคลอง ร้อยละ 46.9 ทิ้งบนที่โล่งแล้วปล่อย ให้ซึมลงดิน ร้อยละ 2.3 ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการจัดการน้ำเสียของครัวเรือน (ร้อยละ 99.4) การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนส่วนใหญ่ ใช้วิธีใส่ถังขยะรอรถขยะองค์การบริหารส่วนตำบลมาเก็บ (ร้อยละ 98.9) ยังมีบางส่วนกำจัดด้วยตนเองโดยใช้วิธีการเผา ร้อยละ 0.6 ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ร้อยละ 98.9) การใช้ไฟฟ้า ปัญหาในการใช้ไฟฟ้ามีปัญหาไฟตกไฟดับ ร้อยละ 13.0 การคมนาคม มีปัญหาการคมนาคม ร้อยละ 29.4 เนื่องจาก จราจรติดขัด ร้อยละ 44.0 ถนนชำรุด ร้อยละ 32.1 และอุบัติเหตุบนท้องถนนบ่อย ร้อยละ 23.8

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อ<u>น้ำดื่ม</u> (ร้อยละ 76.6) รองลงมาดื่มน้ำบ่อตื้น ร้อยละ 9.1 น้ำบาดาล ร้อยละ 7.0 น้ำประปา ร้อยละ 6.3 ยังมีการรองน้ำฝนดื่ม ร้อยละ 1.0 ปัญหาด้านน้ำดื่ม ไม่มี <u>น้ำใช้</u>ในครัวเรือนใช้น้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 36.5) ประปา (ร้อยละ 32.9) น้ำบาดาล (ร้อยละ 28.2) ไม่มี ผู้ที่ต้องซื้อน้ำใช้ อย่างไรก็ตามมีครัวเรือนที่มีปัญหาการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคร้อยละ 3.4 นอกจากนี้ในพื้นที่มีผู้ใช้<u>น้ำเพื่อการเกษตร</u> ร้อยละ 25.9 โดยน้ำใช้เพื่อการเกษตรส่วนใหญ่ใช้น้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 35.5) รองลงมาใช้น้ำคลอง (ร้อยละ 29.9) น้ำฝน (ร้อยละ 19.6) และน้ำบาดาล (ร้อยละ 13.1) ครัวเรือนที่มีปัญหาน้ำใช้ในการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 4.1 เนื่องจากส่วนใหญ่เป็นพืชไร่ไม่ต้องการน้ำ มากนัก การจัดการน้ำเสียในครัวเรือนจะระบายลงแม่น้ำ/ลำคลอง ร้อยละ 36.2 ทิ้งบนที่โล่งแล้วปล่อย ให้ซึมลงดิน ร้อยละ 30.9 ระบายลงท่อระบายน้ำขององค์การบริหารส่วนตำบล ร้อยละ 23.5 จัดทำบ่อ

พักน้ำทิ้งของตนเอง ร้อยละ 3.0 ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาในการจัดการน้ำเสียของครัวเรือน (ร้อยละ 99.7) การกำจัดขยะมูลฝอยในครัวเรือนส่วนใหญ่ ใช้วิธีใส่ถังขยะรอรถขยะองค์การบริหารส่วนตำบลมาเก็บ (ร้อยละ 95.2) ยังมีบางส่วนกำจัดด้วยตนเองโดยใช้วิธีการเผา ร้อยละ 2.8 ฝังกลบ ร้อยละ 1.4 ส่วนใหญ่ ไม่มีปัญหาในการจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ร้อยละ 96.3) การใช้ไฟฟ้า ปัญหาในการใช้ไฟฟ้ามีปัญหา ไฟตกไฟดับ ร้อยละ 29.9 การคมนาคม มีปัญหาการคมนาคม ร้อยละ 31.3 เนื่องจากถนนชำรุด ร้อยละ 53.8 อุบัติเหตุบนท้องถนนบ่อย ร้อยละ 28.1 และจราจรติดขัด ร้อยละ 18.1

(ฉ) สุขภาพและการบริการสาธารณสุข

ในรอบปีที่ผ่านมาครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาเกินครึ่ง (ร้อยละ 55.8) มีสมาชิกใน ครัวเรือนเจ็บป่วย อาการเจ็บป่วยที่พบบ่อยในครัวเรือนเป็นโรคหวัด (ร้อยละ 54.3) รองลงมาเป็นโรค เกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร (ร้อยละ 10.2) ทั้งนี้ส่วนใหญ่เข้ารับบริการด้านสาธารณสุขที่โรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 35.7) รองลงมาซื้อยากินเอง (ร้อยละ 30.5) ไปโรงพยาบาลเอกชน/คลินิก (ร้อยละ 24.5) ซึ่ง ส่วนใหญ่ยังมีความเห็นว่าสถานบริการสาธารณสุขมีความเพียงพอ (ร้อยละ 83.3) มีส่วนน้อยที่เห็นว่าไม่ เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 16.7 โดยระบุว่าควรมีการเพิ่มบุคลากรทางการแพทย์ ร้อยละ 39.8 และ อุปกรณ์การแพทย์ ร้อยละ 30.1 เพิ่มสถานที่ เช่น เตียง ร้อยละ 21.7 เพิ่มการดูแลผู้ป่วยให้ ร้อยละ 8.4

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ในรอบปีที่ผ่านมาครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาเกินครึ่ง (ร้อยละ 51.4) มีสมาชิก ในครัวเรือนเจ็บป่วย อาการเจ็บป่วยที่พบบ่อยในครัวเรือนเป็นโรคหวัด (ร้อยละ 58.7) รองลงมาเป็นโรค ภูมิแพ้อากาศ (ร้อยละ 15.1) ทั้งนี้เมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่จะซื้อยากินเอง (ร้อยละ 34.4) รองลงมาไป โรงพยาบาลเอกชน/คลินิก (ร้อยละ 33.5) ไปโรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 19.8) ซึ่งส่วนใหญ่ยังมีความเห็นว่า สถานบริการสาธารณสุขมีความเพียงพอ (ร้อยละ 80.8) มีส่วนน้อยที่เห็นว่าไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 19.2 โดยระบุว่าควรมีการเพิ่มบุคลากรทางการแพทย์ ร้อยละ 36.4 เพิ่มอุปกรณ์การแพทย์และเพิ่ม สถานที่ เช่น เตียงในสัดส่วนเท่ากัน ร้อยละ 29.1 และเพิ่มการดูแลผู้ป่วยให้ ร้อยละ 5.5

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ในรอบปีที่ผ่านมาครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาเกินครึ่ง (ร้อยละ 55.8) มี สมาชิกในครัวเรือนเจ็บป่วย อาการเจ็บป่วยที่พบบ่อยในครัวเรือนเป็นโรคหวัด (ร้อยละ 52.5) รองลงมา เป็นโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร (ร้อยละ 12.7) ทั้งนี้ส่วนใหญ่เข้ารับบริการด้านสาธารณสุขที่ โรงพยาบาลรัฐ (ร้อยละ 43.6) รองลงมาชื่อยากินเอง (ร้อยละ 28.5) ไปโรงพยาบาลเอกชน/คลินิก (ร้อยละ 20.0) ซึ่งส่วนใหญ่ยังมีความเห็นว่าสถานบริการสาธารณสุขมีความเพียงพอ (ร้อยละ 84.5) มี ส่วนน้อยที่เห็นว่าไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 15.5 โดยระบุว่าควรมีการเพิ่มบุคลากรทางการแพทย์ ร้อยละ 41.4 และอุปกรณ์การแพทย์ ร้อยละ 30.6 เพิ่มสถานที่ เช่น เตียง ร้อยละ 18.0 เพิ่มการดูแลผู้ป่วยให้ ร้อยละ 9.9

(ช) สภาพปัญหาภายในชุมชน

ครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ (ร้อยละ 73.3) มีความเห็นว่าสภาพแวดล้อม ปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยเปลี่ยนไปปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.33, SD = 0.61) ปัจจุบันครัวเรือนในพื้นที่ศึกษามีความหวาดระแวงต่อปัญหาสังคมที่มีในพื้นที่ ร้อยละ 26.3 ปัญหา สังคมที่พบเห็นในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นปัญหาการลักขโมย ร้อยละ 34.9 และปัญหายาเสพติดร้อยละ 31.1 ส่วนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันในพื้นที่ศึกษาประสบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมดังตารางที่ 4.5.1.4-7 ระดับเกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ ดังนี้ ค่าเฉลี่ย 2.51-3.00 = มาก ระดับค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ปานกลาง และระดับค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = น้อย และเกณฑ์พิจารณาความถี่ที่ได้รับ : ตลอดเวลา = 2.51-3.00, บางช่วงเวลา = 1.51-2.50 และไม่แน่นอน = 1.00-1.50 ปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับมากเป็น ้อันดับแรก ได้แก่ ผลกระทบจาก<u>ฝุ่นละออง</u> (ร้อยละ 62.8) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 2.06, SD = 0.61) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.17, SD = 0.46) อันดับ 2 ปัญหา ผลกระทบด้าน<u>กลิ่นรบกวน</u> (ร้อยละ 48.3) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 1.83, SD = 0.56) ระดับ ผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.10, SD = 0.48) อันดับ 3 ผลกระทบด้าน<u>เสียงดัง</u> (ร้อยละ 43.0) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.62) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.23, SD = 0.54) ผลกระทบด้าน<u>น้ำเสีย</u> (ร้อยละ 7.0) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 1.92, SD = 0.29) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.00) เมื่อได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ไม่ได้แจ้งไปที่หน่วยงานใด (ร้อยละ 76.7) รองลงมาแจ้งไปที่ อบต. ร้อยละ 14.2 แจ้งผู้นำชุมชน ร้อยละ 6.8 ซึ่งปัญหาผลกระทบดังกล่าวได้รับการแก้ไขแล้ว ร้อยละ 27.0 แก้ไขทุเลาลงแต่ยังไม่หมดไป ร้อยละ 29.7 และยังไม่ได้รับการแก้ไข ร้อยละ 29.7 อย่างไรก็ตาม การดำรงชีวิตในปัจจุบันครัวเรือนที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ยังไม่มีความหวาดวิตกด้านสิ่งแวดล้อม ในชุมชน ร้อยละ 79.9 แต่มีความกังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพ ร้อยละ 21.6 สาเหตุที่กังวลเนื่องจาก ความวิตกต่อมลพิษจากโรงงาน ร้อยละ 49.4 สภาพสิ่งแวดล้อมไม่ดี ร้อยละ 33.3 ความเสี่ยงจาก อุบัติเหตุจากการทำงาน ร้อยละ 8.6 กลัวโรคติดต่อจากแรงงานอพยพ ร้อยละ 7.4 และอยู่ใกล้บ่อขยะที่ ส่งกลิ่นเหม็น ร้อยละ 1.2

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ (ร้อยละ 72.9) มีความเห็นว่า สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยเปลี่ยนไปปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.40, SD = 0.63) ปัจจุบันครัวเรือนในพื้นที่มีความหวาดระแวงต่อปัญหาสังคมที่มีในพื้นที่ ร้อยละ 37.3 ปัญหาสังคมที่พบเห็นในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นปัญหาการลักขโมย ร้อยละ 41.9 และปัญหายาเสพติดร้อย ละ 25.3 ส่วนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันในพื้นที่ศึกษาประสบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมดัง**ตารางที่ 4.5.1.4-7** ปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับมากเป็นอันดับแรก ได้แก่ ผลกระทบจาก<u>ฝุ่นละออง</u> (ร้อยละ 62.8) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 2.06, SD = 0.61) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.17, SD = 0.46) อันดับ 2 ปัญหาผลกระทบด้านกลิ่นรบกวน (ร้อยละ 48.3) โดยได้รับ บางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 1.83, SD = 0.56) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.10, SD = 0.48) อันดับ 3 ผลกระทบด้าน<u>เสียงดัง</u> (ร้อยละ 43.0) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย =

<u>ตารางที่ 4.5.1.4-7</u> ความคิดเห็นครัวเรือนประชาชนในพื้นที่ศึกษาเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับอยู่ในปัจจุบัน

		ผ ืนที่ใกล้โครงการ	เครงการ	The second secon		พื้นที่ไกลโครงการ	เครงการ		- 0	ภาพรวมทั้งพื้นที่ศึกษา	พื้นที่ศึกษา	
ผลกระทบ	ผู้น/เขม่า	กลิ่น	น้ำเสีย	เสียงตั้ง	ผู้น/	กลิ่น	น้าเลีย	เสียงตั้ง	ผู้น/	กลิ่น	นาเลีย	เสียงดัง
		· ·			เขม่า				เขม่า			
ใต้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	77.1	37.1	10.0	58.6	52.9	55.9	4.9	32.4	62.8	48.3	0.7	43.0
ความถี่ที่ได้รับ			reconstruction of the contract	opianianismus) managadi makamili.			of installation of the content of th					
- ค่าเฉลี่ย	2.07	1.93	1.86	2.05	2.04	1.88	2.00	1,94	2.06	1.89	1.92	2:00
- SD.	0.61	0.38	0.38	29.0	0.61	0.63	0.00	0.56	0.61	0.56	0.29	0.62
- แปลผล	ใปใ	กาง	UJ4	ปาง	นาง	บาง	นาง	ใกง	บาง	กาง	かしつ	ይሆን ይ
	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา	ช่วงเวลา
ระดับผลกระทบ												
- ค่าเฉลี่ย	2.26	2.04	2.00	2.37	2.07	2.12	2.00	2.06	2.17	2.10	2.00	2.23
- SD.	0.48	0.34	0.00	0.54	0.43	0.54	0.00	0.50	0.46	0.48	0.00	0.54
- แปลผล	ปาน	บาน	ปาน	นาน	นาน	นาน	นาน	ปาน	นาน	นาน	นาน	TU.
	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง	กลาง

หมายเหตุ : เกณฑ์พิจารณาระดับผลกระทบ : ระดับมาก = 2.51-3.00, ปานกลาง = 1.51-2.50, น้อย = 1.00-1.50

เกณฑ์พิจารณาความถี่ที่ใต้รับ : ตลอดเวลา = 2.51-3.00, บางช่วงเวลา = 1.51-2.50, ไม่แน่นอน = 1.00-1.50

<u> ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

2.00, SD = 0.62) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.23, SD = 0.54) ผลกระทบด้านน้ำเสีย (ร้อยละ 7.0) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 1.92, SD = 0.29) ระดับ ผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.00) เมื่อได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ไม่ได้ แจ้งไปที่หน่วยงานใด (ร้อยละ 87.1) รองลงมาแจ้งไปที่ อบต. ร้อยละ 8.6 แจ้งผู้นำชุมชน ร้อยละ 4.3 ซึ่งปัญหาผลกระทบดังกล่าวได้รับการแก้ไขแล้ว ร้อยละ 11.1 แก้ไขทุเลาลงแต่ยังไม่หมดไป ร้อยละ 44.4 และยังไม่ได้รับการแก้ไข ร้อยละ 44.4 อย่างไรก็ตามการดำรงชีวิตในปัจจุบันครัวเรือนที่ตอบ แบบสอบถามส่วนใหญ่ยังไม่มีความหวาดวิตกด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน ร้อยละ 72.3 แต่มีความกังวล ด้านผลกระทบต่อสุขภาพ ร้อยละ 22.6 สาเหตุที่กังวลเนื่องจากความวิตกต่อมลพิษจากโรงงาน ร้อยละ 56.0 สภาพสิ่งแวดล้อมไม่ดี ร้อยละ 32.0 ความเสี่ยงจากอุบัติเหตุจากการทำงาน ร้อยละ 6.0 และกลัว โรคติดต่อจากแรงงานอพยพ ร้อยละ 6.0

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ (ร้อยละ 73.5) มีความเห็นว่า สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยเปลี่ยนไปปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.30, SD = 0.59) ปัจจุบันครัวเรือนในพื้นที่มีความหวาดระแวงต่อปัญหาสังคมที่มีในพื้นที่ ร้อยละ20.8 ปัญหาสังคมที่พบเห็นในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นปัญหายาเสพติดร้อยละ 34.0 และปัญหาการลักขโมย ร้อยละ 31.3 ส่วนปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันในพื้นที่ศึกษาประสบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมดัง**ตารางที่ 4.5.1.4-7** ปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนที่ได้รับมากเป็นอันดับแรก ได้แก่ ผลกระทบจาก<u>ฝุ่นละออง</u> (ร้อยละ 62.8) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 2.07, SD = 0.61) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.26, SD = 0.48) อันดับ 2 ผลกระทบด้าน<u>เสียงดัง</u> (ร้อยละ 58.6) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 2.05, SD = 0.67) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.37, SD = 0.54) อันดับ 3 ปัญหาผลกระทบด้าน<u>กลิ่นรบกวน</u> (ร้อยละ 37.1) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 1.93, SD = 0.38) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.04, SD = 0.34) ผลกระทบด้าน<u>น้ำเสีย</u> (ร้อยละ 10.0) โดยได้รับบางช่วงเวลา (ค่าเฉลี่ย = 1.86, SD = 0.38) ระดับผลกระทบก่อความรำคาญ ปานกลาง (ค่าเฉลี่ย = 2.00, SD = 0.00) เมื่อได้รับผลกระทบส่วนใหญ่ไม่ได้แจ้งไปที่หน่วยงานใด (ร้อยละ 69.8) รองลงมาแจ้งไปที่ อบต. ร้อยละ 17.9 แจ้งผู้นำชุมชน ร้อยละ 8.5 ซึ่งปัญหาผลกระทบดังกล่าว ได้รับการแก้ไขแล้ว ร้อยละ 32.1 แก้ไขทุเลาลงแต่ยังไม่หมดไป ร้อยละ 25.0 และยังไม่ได้รับการแก้ไข ร้อยละ 42.9 อย่างไรก็ตามการดำรงชีวิตในปัจจุบันครัวเรือนที่ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ยังไม่มีความ หวาดวิตกด้านสิ่งแวดล้อมในชุมชน ร้อยละ 83.7 แต่มีความกังวลด้านผลกระทบต่อสุขภาพ ร้อยละ 21.1 สาเหตุที่กังวลเนื่องจากความวิตกต่อมลพิษจากโรงงาน ร้อยละ 46.4 สภาพสิ่งแวดล้อมไม่ดี ร้อยละ 33.9 ความเสี่ยงจากอุบัติเหตุจากการทำงาน ร้อยละ 9.8 กลัวโรคติดต่อจากแรงงานอพยพ ร้อยละ 8.0 และอยู่ ใกล้บ่อขยะที่ส่งกลิ่นเหม็น ร้อยละ 1.8

(ซ) ความพึงพอใจกับชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบัน

จากการสำรวจความพึงพอใจกับชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบันของครัวเรือนใน พื้นที่ศึกษาที่ตอบแบบสอบถามทั้งหมด พบว่ามีผู้ที่พึงพอใจร้อยละ 28.8 ผู้ที่รู้สึกเฉย ๆ ร้อยละ 68.2 และผู้ที่ไม่พอใจร้อยละ 3.0 อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาในภาพรวมพบว่าครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารู้สึกเฉย ๆ กับสภาพชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบัน (ค่าเฉลี่ย 2.26, SD = 0.50)

เมื่อพิจารณาตามระยะห่างจากพื้นที่โครงการพบว่า ครัวเรือนใน<u>พื้นที่ใกล้</u> โครงการรู้พอใจต่อชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบันน้อยกว่าและไม่พอใจมากกว่าครัวเรือนใน<u>พื้นที่ไกล</u> โครงการ แต่โดยภาพรวมมีความรู้สึกเฉย ๆ ต่อสภาพชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบันเหมือนกัน

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ครัวเรือนในพื้นที่ใกล้โครงการ มีผู้ที่พึงพอใจกับชีวิตความเป็นอยู่ใน ปัจจุบันร้อยละ 23.2 มีผู้ที่รู้สึกเฉยๆ ร้อยละ 71.8 และผู้ที่ไม่พอใจร้อยละ 5.1 อย่างไรก็ตามเมื่อ พิจารณาในภาพรวมพบว่าครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารู้สึกเฉย ๆ กับสภาพชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบัน (ค่าเฉลี่ย 2.18, SD = 0.50)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ครัวเรือนในพื้นที่ใกล้โครงการ มีผู้ที่พึงพอใจกับชีวิตความเป็นอยู่ใน ปัจจุบันร้อยละ 31.5 มีผู้ที่รู้สึกเฉย ๆ ร้อยละ 66.5 และผู้ที่ไม่พอใจร้อยละ 2.0 อย่างไรก็ตามเมื่อ พิจารณาในภาพรวมพบว่าครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารู้สึกเฉย ๆ กับสภาพชีวิตความเป็นอยู่ในปัจจุบัน (ค่าเฉลี่ย 2.30, SD = 0.50)

(ฌ) เครือข่ายความสัมพันธ์ในชุมชนและการมีส่วนร่วม

การรวมกลุ่มทางสังคมในพื้นที่ศึกษาพบว่าส่วนใหญ่ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มใดเลย (ร้อยละ 88.9) มีการเข้าร่วมสมาชิกกลุ่มทางสังคม ร้อยละ 11.1 กลุ่มทางสังคมที่เข้าร่วมเป็นสมาชิก ธกส. (ร้อยละ 43.2) สมาชิก กลุ่ม อสม. (ร้อยละ 23.0) กลุ่มสตรีหรือกลุ่มแม่บ้าน (ร้อยละ 9.5) ใน ความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของคนในชุมชนมีความเห็นว่าปัจจุบันมี ลักษณะการอยู่กันแบบเครือญาติ ร้อยละ 37.6 ต่างคนต่างทำงานมีเวลาให้ครอบครัวน้อยลง ร้อยละ 27.7 คนไม่ค่อยสนใจกัน ร้อยละ 26.0 คนไม่รู้จักกันมากขึ้น ร้อยละ 8.8 ในภาพรวมการเข้าร่วมกิจกรรม หรืองานประเพณีในชุมชนส่วนใหญ่ไปบางครั้งหรือไปบ้างไม่ไปบ้าง (ค่าเฉลี่ย 1.95, SD = 0.70) (เกณฑ์การ พิจารณา ค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = ไม่เคยไปและไม่เคยทำกิจกรรมใด ๆ ของชุมชนเลย ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา, ค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ไปบ้าง ไม่ไปบ้าง ไปบางครั้ง, ค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 = ไปทุกครั้งในวันสำคัญทางศาสนา หรือประเพณีที่สำคัญ, ค่าเฉลี่ย 3.51-4.00 = ไปเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนทุกกิจกรรม)

เมื่อพิจารณาพื้นที่ตามระยะห่างจากโครงการพบว่า<u>พื้นที่ใกล้โครงการ</u>มีการร่วม เป็นสมาชิกกลุ่มทางสังคมน้อยว่าพื้นที่ไกลโครงการมากอาจเนื่องจากลักษณะการอยู่อาศัยเป็นสังคมเมือง ทำงานในโรงงาน มีเวลาว่างน้อยจึงไม่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมกลุ่มทางสังคมนัก และการเข้าร่วมเป็นสมาชิก มักเป็นรูปการรวมกลุ่มด้านแรงงานซึ่งสอดคล้องกับการประกอบอาชีพ ในขณะ<u>พื้นที่ไกลโครงการ</u>รวมกลุ่มใน ลักษณะกลุ่มเพื่อการเกษตร กลุ่มแม่บ้าน

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

การรวมกลุ่มทางสังคมในพื้นที่ศึกษาพบว่าส่วนใหญ่ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มใด เลย (ร้อยละ 96.0) มีการเข้าร่วมสมาชิกกลุ่มทางสังคม ร้อยละ 4.0 กลุ่มทางสังคมที่เข้าร่วมเป็นสมาชิก ธกส. (ร้อยละ 457.1) สมาชิก กลุ่ม อสม. (ร้อยละ 28.6) และกลุ่มแรงงาน (ร้อยละ 14.3) ในความ คิดเห็นของครัวเรือนประชาชนเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของคนในชุมชนมีความเห็นว่าปัจจุบันมีลักษณะ การอยู่กันแบบเครือญาติ ร้อยละ 41.0 ต่างคนต่างทำงานมีเวลาให้ครอบครัวน้อยลง ร้อยละ 26.7 คน ไม่ค่อยสนใจกัน ร้อยละ 26.7 คนไม่รู้จักกันมากขึ้น ร้อยละ 5.6 ในภาพรวมการเข้าร่วมกิจกรรมหรืองาน ประเพณีในชุมชนส่วนใหญ่ไปบางครั้งหรือไปบ้างไม่ไปบ้าง (ค่าเฉลี่ย 1.81, SD = 0.67)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

การรวมกลุ่มทางสังคมในพื้นที่ศึกษาพบว่าส่วนใหญ่ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มใด เลย (ร้อยละ 85.4) มีการเข้าร่วมสมาชิกกลุ่มทางสังคม ร้อยละ 14.6 กลุ่มทางสังคมที่เข้าร่วมเป็น สมาชิก ธกส. (ร้อยละ 41.8) สมาชิก กลุ่ม อสม. (ร้อยละ 22.4) กลุ่มสตรีหรือกลุ่มแม่บ้าน (ร้อยละ 10.8) ในความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของคนในชุมชนมีความเห็นว่า ปัจจุบันมีลักษณะการอยู่กันแบบเครือญาติ ร้อยละ 35.9 ต่างคนต่างทำงานมีเวลาให้ครอบครัวน้อยลง ร้อยละ 28.1 ผู้คนไม่ค่อยสนใจกัน ร้อยละ 25.6 ผู้คนไม่รู้จักกันมากขึ้น ร้อยละ 10.3 ในภาพรวมการเข้า ร่วมกิจกรรมหรืองานประเพณีในชุมชนส่วนใหญ่ไปบางครั้งหรือไปบ้างไม่ไปบ้าง (ค่าเฉลี่ย 2.02, SD = 0.71)

(ญ) ประสบการณ์เกี่ยวกับการพัฒนาในพื้นที่

ประสบการณ์เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการในลักษณะเดียวกันในพื้นที่ พบว่าส่วน ใหญ่ไม่เคยได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรง ร้อยละ 68.3 เคยได้ยินว่าการตั้งโรงไฟฟ้าอาจจะมี ผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ ร้อยละ 11.4 เคยไปเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการโรงไฟฟ้า ร้อยละ 10.4 เคยมีประสบการณ์ได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรง ร้อยละ 4.9 และเคยได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรง ร้อยละ 4.9 และเคยได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ใกล้บ้าน ร้อยละ 4.7 ทั้งนี้ที่ผ่านมาส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าร่วมประท้วงหรือร้องเรียน ใด ๆ ร้อยละ 97.4 และเคยเข้าร่วมประท้วงร้อยละ 2.6

ในด้านความต้องการการได้รับการพัฒนาพบว่าส่วนใหญ่ต้องการให้ชุมชนได้รับ การสนับสนุนพัฒนาด้านระบบสาธารณูปโภค ร้อยละ 59.7 และด้านการศึกษาร้อยละ 40.3

เมื่อพิจารณาพื้นที่ตามระยะห่างจากโครงการพบว่า<u>พื้นที่ใกล้โครงการ</u>มี ประสบการณ์ในการเคยได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ใกล้บ้าน มากกว่า<u>พื้นที่ไกลโครงการ</u> แต่ ส่วนใหญ่ไม่เคยได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรงเหมือนกันทั้งพื้นที่

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ประสบการณ์เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการในลักษณะเดียวกันในพื้นที่ พบว่าส่วนใหญ่ไม่เคยได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรง ร้อยละ 69.9 เคยได้ยินว่าการตั้งโรงไฟฟ้าอาจจะ มีผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ ร้อยละ 12.4 เคยไปเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการโรงไฟฟ้า ร้อยละ 9.6 เคยมีประสบการณ์ได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรง ร้อยละ 2.8 และเคยได้รับผลกระทบ จากโรงงานอุตสาหกรรมที่ใกล้บ้าน ร้อยละ 10.2 ทั้งนี้ที่ผ่านมาส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าร่วมประท้วงหรือร้องเรียน ใด ๆ ร้อยละ 99.4 และเคยเข้าร่วมประท้วงร้อยละ 0.6

ในด้านความต้องการในการได้รับการพัฒนาพบว่าครึ่งหนึ่งของผู้ตอบ แบบสอบถามทั้งหมดต้องการให้ชุมชนได้รับการสนับสนุนพัฒนาด้านระบบสาธารณูปโภค (ร้อยละ 50.9) และอีกครึ่งหนึ่งด้านการศึกษา (ร้อยละ 49.1)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ประสบการณ์เกี่ยวกับการพัฒนาโครงการในลักษณะเดียวกันในพื้นที่ พบว่า ส่วนใหญ่ไม่เคยได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรง ร้อยละ 69.9 เคยได้ยินว่าการตั้งโรงไฟฟ้าอาจจะมี ผลกระทบต่อชุมชนในพื้นที่ ร้อยละ 10.9 เคยไปเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการโรงไฟฟ้า ร้อยละ 10.9 เคยมีประสบการณ์ได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรง ร้อยละ 5.8 และเคยได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรง ร้อยละ 5.8 และเคยได้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ใกล้บ้าน ร้อยละ 1.9 ทั้งนี้ที่ผ่านมาส่วนใหญ่ไม่เคยเข้าร่วมประท้วงหรือร้องเรียน ใด ๆ ร้อยละ 96.3 และเคยเข้าร่วมประท้วงร้อยละ 3.7

ในด้านความต้องการการได้รับการพัฒนาพบว่าส่วนใหญ่ต้องการให้ชุมชน ได้รับการสนับสนุนพัฒนาด้านระบบสาธารณูปโภค ร้อยละ 59.7 และด้านการศึกษาร้อยละ 40.3

(ฎ) ช่องทางการรับรู้ข่าวสารในชุมชน

การรับรู้ข่าวสาร ปัจจุบันช่องทางในการรับข้อมูลข่าวสารภายในชุมชนเป็นการ ได้รับจากผู้นำชุมชนมากที่สุด (ร้อยละ 38.3) รองลงมาได้รับข่าวสารจากการบอกเล่าจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 29.3)

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

การรับรู้ข่าวสาร ปัจจุบันช่องทางในการรับข้อมูลข่าวสารภายในชุมชนเป็น การได้รับจากผู้นำชุมชนมากที่สุด (ร้อยละ 43.1) รองลงมาได้รับข่าวสารจากการบอกเล่าจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 32.1) จาก อบต. ร้อยละ 10.0

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

การรับรู้ข่าวสาร ปัจจุบันช่องทางในการรับข้อมูลข่าวสารภายในชุมชนเป็น การได้รับจากผู้นำชุมชนมากที่สุด (ร้อยละ 36.1) รองลงมาได้รับข่าวสารจากการบอกเล่าจากเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 28.0) รถกระจายเสียง ร้อยละ 12.0

(2) ผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

1) ผลการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ

(ก) กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและกำกับดูแล

ตัวแทนหน่วยงานที่ให้สัมภาษณ์จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 66.7) และปริญญาโท (ร้อยละ 33.3) มีอายุช่วง 41-50 ปี (ร้อยละ 44.4) รองลงมาอายุ 51-60 ปี (ร้อยละ 33.3) ระยะเวลาดำรงตำแหน่งในพื้นที่น้อยกว่า 5 ปี ร้อยละ 44.4 มากกว่า 10 ปีขึ้นไป ร้อยละ 44.4 และช่วง 6-10 ปี ร้อยละ 11.1 (รายละเอียดตำแหน่งและระยะเวลาดำรงตำแหน่งของผู้ตอบแบบสอบถามแสดง ในตารางที่ 4.5.1.4-2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและกำกับดูแล แสดงในตารางที่ 1 ภาคผนวก ง-5 รายละเอียดผลการสำรวจ ดังนี้

ก) นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน

การเปลี่ยนแปลงทางทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ ศึกษาตลอดระยะ 5 ปี ที่เห็นเด่นชัด ได้แก่ คุณภาพสิ่งแวดล้อมเริ่มถดถอย เกิดปัญหามลพิษ, การ เปลี่ยนแปลงสังคมเมือง เกิดปัญหาสังคม, ระบบสาธารณูปโภคพัฒนาและขยายตัว (ถนน บ้านเรือน อาคาร ฯลฯ), การเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจและสังคม, พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่ภาคเกษตร ลดน้อยลง, จำนวนประชากรในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น, การจราจรคับคั่ง, ปัญหาขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม/น้ำเสีย เพิ่มขึ้น

แนวโน้มผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมทั้งทางตรงและทางอ้อมใน ปัจจุบันและอนาคตอันใกล้เกิดจากผลกระทบจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมเป็นส่วนใหญ่ ส่งผล ให้ชุมชนเมืองเสื่อมโทรม เกิดปัญหามลภาวะทางอากาศ น้ำเสีย ขยะ กลิ่นเหม็น เสียงดัง, การบุกรุกพื้นที่ ป่าไม้และการสูญเสียพื้นที่การเกษตรทำให้ลดความมั่นคงด้านอาหารของประเทศลงได้, ดินเสื่อมโทรม/ คุณภาพน้ำทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ติน, กากของเสียภาคอุตสาหกรรม และขยะมูลฝอยของชุมชน, การจราจรและสภาพการขนส่งต่าง ๆ (ขนส่งพนักงาน สินค้า และสารเคมี), การเจริญเติบโตที่รวดเร็วเกิน ขีดความสามารถและศักยภาพในการรองรับพื้นที่

ปัญหาและอุปสรรค ที่หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอัน ใกล้ (1-3 ปี) ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การขยายตัวของพื้นที่อุตสาหกรรม และปัญหาต่างๆ ในพื้นที่อื่น การกำกับดูแลยังต้องเพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้น จำนวนเจ้าหน้าที่กับปริมาณ งานยังไม่ค่อยสัมพันธ์กัน การป้องกันการบุกรุกพื้นที่ราชการ ปัญหาการจัดการมูลฝอย/น้ำเสียเพิ่มมากขึ้น การติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม บุคลากรไม่เพียงพอ เครื่องมือและอุปกรณ์มีจำกัด จำนวนโรงงาน เพิ่มมากขึ้นยากต่อการตรวจสอบได้ทั้งหมด การบังคับใช้กฎหมายมีข้อจำกัด ต้องใช้หลายฉบับด้วยกัน ปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น และการติดตามตรวจสอบรวมถึงการร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ แก้ไข ปัญหาร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม

ที่ผ่านมาหน่วยงานเคยได้รับเรื่องร้องเรียนหรือรับแจ้งจากประชาชน เกี่ยวกับปัญหามลภาวะทางอากาศ มลพิษทางน้ำ ขยะและกากของเสีย มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 70.8 รองลงมาด้านเสียงดัง (ร้อยละ 17.6) กลิ่นรบกวน (ร้อยละ 14.7) และด้านอุบัติเหตุและความปลอดภัย (ร้อยละ 5.9) ดังนั้นทิศทางการกำกับดูแลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ที่หน่วยงานให้ ความสำคัญ ได้แก่

- การป้องกันมลพิษทางขยะ น้ำเสีย อากาศ
- สร้างมาตรการ ควบคุม กำกับ ดูแลโรงงานให้ปฏิบัติตามกฎหมาย ตั้งแต่ขั้นตอนการอนุญาต การประกอบการ และการตรวจติดตาม
- การดำเนินการประกาศพื้นที่คุ้มครองและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ แหล่งน้ำ ให้คงอยู่ต่อไป
 - ติดตามการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างใกล้ชิดในทุกด้าน
 - ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน และป้องกันบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ระหว่าง

โรงงานชุมชน

คุ้มครองสิ่งแวดล้อม

- การจัดการทรัพยากรน้ำและป่าไม้ โดยการประกาศเป็นเขตพื้นที่
- การจัดการมลพิษทางอากาศ โดยมีโครงการตรวจสอบเฝ้าระวัง คุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
- การจัดการน้ำเสีย และขยะมูลฝอยโดยโครงการบ่อขยะครบวงจรและ การดำเนินงานตามาตรการ 80 พรบ.สิ่งแวดล้อม

นโยบายในการป้องกัน แก้ไข และลดปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ หน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ได้แก่

- ควบคุม กำกับ ดูแลโรงงานให้ปฏิบัติตามกฎหมายตั้งแต่ขั้นตอนการ อนุญาต การประกอบการ และการตรวจติดตาม
 - ฝึกอบรมให้ความรู้และเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ตรวจติดตามการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ ให้ปฏิบัติตามมาตรการ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) อย่างเคร่งครัด
- ตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโรงงงานที่ก่อให้เกิดมลพิษส่งผลกระทบ ต่อประชาชน
- การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษในพื้นที่ ควบคุมมลพิษ
- การดำเนินการเรื่องการประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมใน พื้นที่ อำเภอปลวกแดง อำเภอบ้านค่าย และอำเภอนิคมพัฒนา
- จัดตั้งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองเพื่อพิจารณาโครงการ ต่าง ๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- อบรมให้ความรู้ในการเฝ้าระวัง/ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแก่ ประชาชนและเจ้าหน้าที่ที่สนใจ
 - ส่งเสริมบุคลากรในท้องถิ่นให้มีความรู้ความสามารถ
 - การสร้างจิตสำนึก/บุกรุกพื้นที่ป่า
 - ฝึกอบรมให้ความรู้ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ

สิ่งแวดล้อม

ข) ความคิดเห็นต่อโครงการ

ความคิดเห็นต่อโครงการ ตัวแทนหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมที่ให้สัมภาษณ์ มีความเห็นว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ปลวกแดง (ส่วนขยาย) ดังกล่าวมีความสอดคล้องกับนโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่ คิดเป็นร้อยละ 22.2 ไม่ สอดคล้องกับนโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่ ร้อยละ 33.3 เนื่องจากเกิดการขยายตัวของอตสาหกรรม การ ขยายตัวเมือง การขยายตัวทางเศรษฐกิจ เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมมากขึ้น นอกจากนี้จำนวนพนักงานที่จะเข้ามาทำงานเพิ่มมากขึ้นส่งผลให้เกิดผลกระทบหลายด้าน อย่างไรก็ตาม ตัวแทนหน่วยงานร้อยละ 58.8 มีความเห็นว่าประโยชน์จากการมีโครงการทำให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น และเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่นตัวแทน ตัวแทนหน่วยงานที่ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 17.6 เห็นว่าจะทำให้มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น และตัวแทนหน่วยงานที่ตอบ แบบสอบถามร้อยละ 17.6 เห็นว่าหน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ร้อยละ ของผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่าโครงการมีประโยชน์แต่ต้องมีแผนงานชัดเจนในด้านชุมชนและ สิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ตัวแทนหน่วยงานที่ตอบแบบสอบถามมีความกังวลต่อผลกระทบที่อาจเกิดจากโครงการใน ด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ ด้านเสียงดัง มลพิษทางน้ำ และกลิ่นรบกวน (ร้อยละ 26.4) ผลกระทบ สังคมต่าง ๆ รวมทั้งภาระการจัดการขยะที่เพิ่มขึ้น และความพอเพียงการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพจาก การอพยพเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง (ร้อยละ 15.9) ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ของพนักงาน (ร้อยละ 12.3) ด้านการแย่งชิงการใช้ทรัพยากรน้ำ (ร้อยละ 10.5) ด้านอุบัติเหตุความ ปลอดภัย (ร้อยละ 10.5) การจราจรติดขัด (ร้อยละ 8.8) ความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐานจากการ เพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง (ร้อยละ 7.0) สุขภาพของประชาชนในพื้นที่ (ร้อยละ 7.0) ปัญหายาเสพติด (ร้อยละ 1.7)

สำหรับเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า เชื่อมั่น เพราะโรงไฟฟ้าจะเปิดใช้งานได้จริงต้องผ่าน การตรวจสอบอย่างเข้มงวดในทุก ๆ ด้าน (ร้อยละ 11.1) ไม่เชื่อมั่น เพราะให้บริษัททำการจัดการและ การดูแลให้เข้มงวดใส่ใจมากและรับผิดชอบมาก ๆ (ร้อยละ 22.2) และไม่แสดงความคิดเห็น เพราะไม่ ทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ (ร้อยละ 66.7) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อการดำเนินการของโครงการเพื่อไม่ให้เกิด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม สุขภาพของประชาชน และลดความวิตกกังวลของชาวบ้านให้ชุมชน และโครงการสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน ดังนี้

ด้านสิ่งแวดล้อม

- เลือกใช้เทคโนโลยีการผลิต/ระบบบำบัดของเสียที่ทันสมัยมี ประสิทธิภาพสูง/ใช้เชื้อเพลิงสะอาด
 - ดำเนินโครงการให้อยู่ในกฎหมายทุกประเด็น
 - ปฏิบัติตามมาตรการ EIA อย่างครบถ้วน
 - ดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ด้านการประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์

- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นอย่างต่อเนื่อง และเข้าถึงชุมชนเพื่อให้ ข้อมูลอันเป็นความจริงแก่ประชาชน
- ใช้กระบวนการ CSR ทั้งด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนา โครงการและชุมชนโดยรอบ
 - การจัดตั้ง CSR และกองทุนไฟฟ้า
 - จัดเจ้าหน้าที่พื้นที่ตรวจสอบความคิดเห็น ข้อร้องเรียนของประชากร

เป็นประจำ

- มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลให้ทราบทั่วกัน
- จัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ชี้แจง และลงพื้นที่ชุมชนเพื่อสอบถาม

ประชาชน

- ดูแลและรับผิดชอบต่อสังคม ร่วมพัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อม

โดยรอบ

- ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการตัดสินใจทุกประเด็นที่สำคัญ

<u>ด้านการติดตามตรวจสอบ</u>

- ปฏิบัติตามมาตรการของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างครบถ้วนและเปิดเผยให้ประชาชนได้รับทราบ
- ให้ประชาชนหน่วยงานรัฐ เข้ามามีส่วนร่วมในการดูแล ติดตาม ตรวจสอบและดำเนินงานของโครงการ
 - รายงานผลการตรวจวัดอากาศ น้ำ เสียงให้ประชาชนทราบ
 - ดำเนินโครงการตรวจสอบความโปร่งใส ตรวจสอบได้ ประชาชน

เข้าถึงข้อมูล

(ข) กลุ่มหน่วยงานด้านบริหารและการปกครอง

ตัวแทนหน่วยงานที่ให้สัมภาษณ์จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 40.0) และสูงกว่าปริญญาโท (ร้อยละ 60.0) มีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 40.0 และในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 60.0 ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง น้อยกว่า 5 ปี ร้อยละ 60.0 และ 6-10 ปี ร้อยละ 40.0 รายละเอียดตำแหน่งและระยะเวลาดำรงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่างแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-2 ผลการ สำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานด้านบริหารและการปกครองแสดงในตารางที่ 2 ภาคผนวก ง-5 มีดังนี้

ก) นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน

การพัฒนาภายในพื้นที่ศึกษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา หน่วยงานปกครองมี ความเห็นว่า เรื่องที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนในพื้นที่ศึกษา (ตำบลมาบยางพร ตำบลพนานิคม และ ตำบลเขาไม้แก้ว) ได้แก่ การเคลื่อนย้ายแรงงานและการอพยพของประชาชนเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 28.6) การเพิ่มขึ้น (จ้อยละ 28.6) การเพิ่มขึ้นของจำนวน อุตสาหกรรม (ร้อยละ 14.3) และการพัฒนาโครงการพื้นฐานของประชาชนเพิ่มขึ้น เช่น ถนน ประปา ไฟฟ้า (ร้อยละ 14.3) แนวโน้มปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมทั้งทางตรงและทางอ้อมในปัจจุบันและอนาคต อันใกล้ (ไม่เกิน 3 ปี) ในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ การจราจรไม่สะดวกเหมือนเดิม (ร้อยละ 18.2) ขาดแคลน แรงงาน (ร้อยละ 18.2) มลพิษทางสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น, ปัญหาเรื่องน้ำ, กลิ่นเหม็นจากนิคมอุตสาหกรรม, น้ำไหลบ่าจากพื้นที่อุตสาหกรรมลงชุมชน, ปัญหาอาชญากรรม, ปัญหาสาธารณูปโภค ที่พักอาศัย, ภาคอุตสาหกรรมจะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่มากขึ้นในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 9.10) ทั้งนี้เห็นว่าปัญหา ที่ควรได้รับการวางแผนและการจัดการโดยเร่งด่วน คือปัญหาด้านน้ำ ปัญหาจราจร และมลพิษทาง อากาศ

ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่หน่วยงานเคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนส่วน ใหญ่เป็นเรื่องกลิ่นรบกวน มลพิษทางอากาศ และปัญหาจราจรในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 18.2) และเรื่อง มลพิษทางน้ำ, ด้านขยะและกากของเสีย, ด้านเสียงดัง, ด้านอุบัติเหตุและความปลอดภัย และน้ำฝนจาก พื้นที่อุตสาหกรรมไหลบ่าสู่ชุมชนในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 9.1) โดยหน่วยงานมีนโยบายที่รองรับการ เพิ่มขึ้นของอุตสาหกรรมในพื้นที่เพื่อป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคม ได้แก่ เน้นนโยบายที่ให้เข้าไป ตรวจสอบ, เน้นเรื่องไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม, อยู่ในแผนงานท้องถิ่นและภาครัฐมีส่วนอยู่แล้ว, การป้องกันยาเสพติด, การปรับปรุงสาธารณูปโภค ถนน ประปา ไฟฟ้า ให้รองรับทันการเติบโต, ส่งเสริมให้ ภาคอุตสาหกรรมเข้ามามีส่วนร่วมกับชุมชนให้มากขึ้น, การรักษาความสงบเรียบร้อย ป้องกันปราบปราม อาชญากรรม, ส่งเสริมความร่วมมีอระหว่างภาคอุตสาหกรรม/ประชาชน ทั้งนี้ปัญหาและอุปสรรคที่ หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับปัญหา สิ่งแวดล้อมและสังคม ได้แก่ การขาดการประสานงานระหว่างภาครัฐกับชุมชนและภาคอุตสาหกรรม, การ แพร่ระบาดของยาเสพติด, ปัญหาสังคม เด็กไม่เรียนหนังสือ ออกจากโรงเรียนก่อนจบ, ปัญหาแรงงานไม่มี คุณภาพ, ขาดแคลานบุคลากรกำกับดูแลโรงงานไม่ให้ก่อผลกระทบต่อชุมชน เป็นต้น

ข) ความคิดเห็นต่อโครงการ

ตัวแทนหน่วยงานด้านการปกครองที่ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดมีความเห็นว่าการ พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ดังกล่าวมีความสอดคล้องกับนโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่ โดยความคิดเห็นเกี่ยวกับ ประโยชน์จากการมีโครงการจะทำให้เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น (ร้อยละ 30.0)เป็นการสร้าง งาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 20.0) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่น เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 20.0) มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น (ร้อยละ 10.0) และพื้นที่ได้รับการดูแลเอา ใจใส่เกี่ยวกับภาวะสุขภาพของชุมชนมากขึ้น (ร้อยละ 10.0) แต่ก็ยังมีความกังวลในกรณีที่อาจมีการแย่ง ใช้สาธารณูปโภคขึ้นพื้นฐานของชุมชนที่ได้รับการจัดหาโดยภาครัฐ ด้านปัญหาเสียงดังรบกวน และ ผลกระทบสังคมต่าง ๆ สืบเนื่องจากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 10.7) รองลงมาเป็นปัญหาฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ อุบัติเหตุและความปลอดภัย การจราจร ติดขัด ปัญหายาเสพติด ปัญหาความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐานและบริการสุขภาพ จากการ เพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเพิ่มขึ้น เช่น โรคทางเดิน หายใจ ปัญหาลักทรัพย์/อาชญากรรม ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 7.1) นอกจากนี้มีปัญหามลพิษทางน้ำ ขยะล้น/การจัดเก็บไม่เพียงพอ ปัญหาสุขภาพจิต/ความเครียด และเกิดการขัดแย้งของคนในชุมชน (ร้อยละ 3.6)

สำหรับเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตัวแทนหน่วยงานการปกครองที่ตอบแบบสอบถามมีความ เชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ร้อยละ 80.0) เนื่องจากโครงการมีความพร้อมในการดำเนินการ มีระบบการดูแลความปลอดภัยค่อนข้างดี และได้รับฟังรายละเอียดโครงการในครั้งแรก และเชื่อมั่นในเทคโนโลยี และไม่เชื่อมั่น (ร้อยละ 20.0) เนื่องจากเห็นโครงการโรงไฟฟ้าอื่นเคยประสบปัญหาในการจัดการสิ่งแวดล้อม และไม่มีการแลกเปลี่ยน หรือเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารจากโครงการๆ อย่างไรก็ตามมีความเห็นว่าโครงการควรมีมาตรการหรือการ ดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสังคมและสุขภาพของประชาชน และลดความวิตกกังวล ของชาวบ้านให้สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน โดยมี ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ ดังนี้

ด้านสิ่งแวดล้อม

- ควรมี buffer zone ป้องกันเสียง ฝุ่นละออง และเพื่อลดปัญหาความขัดแย้ง

กับชุมชน

ด้านสังคม

- ดูแลชุมชนในด้านการศึกษาของเด็กและเยาวชน
- ส่งเสริมกลุ่มอาชีพให้แก่ชุมชน สนับสนุนให้คนในชุมชนมีงานทำ
- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมประเพณีและวัฒนธรรม
- อยากให้กองทุนโรงไฟฟ้า ดูแลประชาชนรอบโรงไฟฟ้า

<u>ด้านสุขภาพ</u>

- สนับสนุนและส่งเสริมด้านสุขภาพ
- สนับสนุนเรื่องกีฬาและการออกกำลังกาย
- สนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือโรงพยาบาลและ รพ.สต.
- ดูแลปัญหาด้านสุขภาพให้กับประชาชนในพื้นที่

ด้านการประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์

- โครงการควรให้เจ้าหน้าที่มวลชนของบริษัทพบปะในพื้นที่ชุมชนเป็นประจำ
- จัดกิจกรรมเข้าเยี่ยมชมการผลิต โดยนำตัวแทนชุมชนหรือตัวแทน คณะกรรมการกองทุนโรงไฟฟ้า (ในอนาคต) เข้าเยี่ยมชมกระบวนการผลิต

<u>ด้านการติดตามตรวจสอบผลกระทบ</u>

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศ และแจ้งให้หน่วยงานการปกครองได้รับทราบ
- ติดตามความเคลื่อนไหวของประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าว่ามีความ ต้องการหรือวิตกกังวลกับเรื่องอะไรบ้างจะได้ดำเนินการแก้ไขได้

(ค) กลุ่มหน่วยงานด้านสุขภาพและสาธารณสุข

ตัวแทนหน่วยงานที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นหญิง (ร้อยละ 69.2) จบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 76.9) รองลงมาปริญญาโทตรี (ร้อยละ 15.4) มีอายุช่วง 31-40 ปี (ร้อยละ 38.5) รองลงมามีอายุช่วง 41-50 ปี และ 21-30 ปี สัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 23.1) ระยะเวลา ดำรงตำแหน่งส่วนใหญ่น้อยกว่า 5 ปี (ร้อยละ 61.5) และ6-10 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 23.1) รายละเอียด ตำแหน่งและระยะเวลาดำรงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่างดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-2 ผลการสำรวจ ความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานด้านสุขภาพและสาธารณสุขแสดงในตารางที่ 3 ภาคผนวก ง-5 ผลการ สำรวจ ดังนี้

ก) นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน

การรณรงค์ ส่งเสริมสุขภาพ และการเปลี่ยนแปลงทางด้านสาธารณสุข และสุขอนามัยของประชาชน ภายในพื้นที่ศึกษา (ตำบลมาบยางพร ตำบลพนานิคม และตำบลเขาไม้ แก้ว) ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เรื่องที่มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงอย่างโดดเด่นชัดเจน ได้แก่ การ เปลี่ยนแปลงด้านสาธารณสุขและสุขอนามัยของประชาชนในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา ที่เห็นเด่นชัด ได้แก่ สาธารณสุขต้องมีแผนในการรองรับสุขภาพของประชาชนในชุมชนที่เปลี่ยนจากวิถีชีวิตชุมชนภาค เกษตรไปสู่ภาคอุตสาหกรรมหรืออุตสาหกรรมในอนาคต ซึ่งปัญหาส่วนใหญ่จะเกิดจากพฤติกรรมการ ดำเนินชีวิตที่ไม่เหมาะสม เช่น การรับประทานอาหาร การออกกำลังกายที่น้อยลง, สาธารณสุขดูแล สุขภาพประชาชนไม่ทั่วถึงเพราะ ประชาชนเพิ่มขึ้นและอพยพมาจากประเทศเพื่อนบ้าน นำโรคมาสู่คน ในชุมชน ขาดการป้องกัน และรู้เท่าไม่ถึงที่พฤติกรรมที่เสี่ยงตลอดเวลา, ประชากรแฝงเพิ่มขึ้น ย้ายเข้า ย้ายออก อยู่ไม่เป็นที่ยากต่อการควบคุม, โรคไม่ติดต่อ เช่น เบาหวาน ความดันโลหิตสูง อุบัติเหตุ

เพิ่มขึ้น, โรคติดต่อควบคุมยากมากขึ้น เช่น หัด ไข้เลือดออก วัณโรค, โรคระบาดเพิ่มขึ้น, อาจเกิดอุบัติ ใหม่ของโรคมากขึ้น/อัตราการเกิดโรคมากขึ้น, พฤติกรรมการบริโภค การดูแลลดลง สุขภาพจิตใจแย่ลง, การปฏิบัติตัวของประชาชนเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยขาดความรู้ที่ถูกต้องไม่ใส่ใจตนเอง, การขยายตัวของ เศรษฐกิจและการขยายตัวของโรงงานเพิ่มมากขึ้น, การคมนาคมเพิ่มขึ้น มีอุบัติเหตุเพิ่มขึ้น, การ เจ็บป่วยจากอุบัติเหตุและโรคจากการทำงานมากขึ้น

การรณรงค์ส่งเสริมด้านสาธารณสุขและสุขอนามัยของประชาชนที่ทาง หน่วยงานดำเนินการเพิ่มการรับมือกับปัญหาที่เกิดขึ้นในระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เป็นการป้องกันโรคติดต่อ และไม่ติดต่อ การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน การส่งเสริมสุขภาพอนามัยของประชาชนควบคุม และเฝ้าระวังโรคติดต่อ การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด การส่งเสริมโครงการการมีส่วนร่วมของ ประชาชน และการเสริมสร้างความแข็งแรงของชุมชน ได้แก่ งานควบคุมโรค งานสิ่งแวดล้อม และงาน ด้านคุ้มครองผู้บริโภค, ส่งเสริมกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนและเสริมสร้างความเข้มแข็งของ ชุมชน, ควบคุมและเฝ้าระวังโรคติดต่อ และโรคระบาดตามฤดูกาล เช่น รณรงค์ ควบคุม ป้องกันโรค ใช้เลือดออก, โครงการสร้างเสริมสุขภาพอนามัยของประชาชน และการพัฒนาคุณภาพชีวิตของ ประชาชน เช่น โครงการแนะนำโภชนาการ การออกกำลังกาย โครงการแนะนำการรับประทานอาหาร, โครงการป้องกันโรค เช่น การงดบุหรี่ สุรา สารเสพติด คลายเครียดสำหรับประชาชน, โครงการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเสี่ยงต่อโรค เช่น เบาหวาน ความดัน หลอดเลือดสมอง อ้วน เป็นต้น, โครงการ ตรวจสุขภาพประชาชนในเขตควบคุมมลพิษ จังหวัดระยอง, คัดกรองและติดตามอาการโรคเบาหวาน/ความดันโลหิตสูงในชุมชน, การช่วยฉุกเฉิน, ระบบการเฝ้าระวังโรค และภัยสุขภาพ, ระบบเฝ้าระวังโรค จากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม, การป้องกันและแก้ใขปัญหายาเสพติด, หาวิธีลดและป้องกัน อุบัติเหตุ, และการป้องกัน ส่งเสริม และพื้นฟู

แนวโน้มปัญหาด้านสาธารณสุขและสุขอนามัยของประชาชน ในพื้นที่ศึกษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมาหน่วยงานเห็นว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 92.3) เห็นว่ามีเท่าเดิม (ร้อยละ 7.7) ปัญหาที่พบมีสาเหตุมาจากจำนวนประชากรเพิ่มขึ้น/ประชากรแฝงเพิ่มขึ้น จากการเจริญเติบโต ของสิ่งแวดล้อม โรคติดต่อ จากประชากรเพิ่ม อุบัติเหตุจากการจราจรหรือการคมนาคมและความ ปลอดภัย สิ่งแวดล้อมเป็นพิษจากขยะมูลฝอยเพิ่มขึ้น การดูแลสุขภาพลดลง/อัตราการป่วยเพิ่มมากขึ้น การประกอบอาชีพและด้านความเป็นอยู่การอยู่ร่วมกันแออัดเป็นสาเหตุปัญหาสุขภาพเสื่อมโทรม โรค ระบบทางเดินหายใจจากผุ้นละออง ควันโรงงาน หรือโรคผิวหนัง ผืนคัน ผื่นแพ้จากสารเคมี โรคจากการ ระบาด/โรคเกิดจากสัตว์นำโรคเป็นพาหะ โรคเรื้อรังและโรคที่เกิดจากพฤติกรรม เช่น เบาหวาน/ความ ดัน/ความอ้วน โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น วัณโรคจากการที่มีผู้ใช้แรงงานมากขึ้น อุบัติเหตุ การจราจร จากการขับขี่รถโดยความประมาท จำนวนรถที่เพิ่มขึ้นจากการเคลื่อนย้ายแรงงานของคน ต่างพื้นที่เข้ามาทำงานในชุมชน โรคระบบโครงสร้าง และกล้ามเนื้อจากโรงงานอุตสาหกรรม พฤติกรรม การบริโภค การออกกำลังกายน้อย ภาวะเครียด ส่งผลให้เกิดโรคเรื้อรัง ปัญหาภาวะรีบเร่ง ถนนรองรับ ปริมาณรถยนต์ได้ไม่เพียงพอ การไม่เคารพกฎจราจร มีการขนส่งในระบบอุตสาหกรรมส่งผลให้เกิด อุบัติเหตุและถนนชำรุด การอพยพย้ายถิ่นแรงงานต่างด้าวเข้ามาก่อสร้าง พนักงานโรงงานพักอาศัยขาด

การสนใจในการดูแลบ้านเรือน ปัญหาโรคมะเร็งไม่ทราบสาเหตุแน่ชัดแต่มีผู้ป่วยมากขึ้น ปัญหาโรคอุจา ระร่วง การสุขาภิบาล ความสนใจหรือตระหนักของร้านอาหาร ปัญหายาเสพติด ปัญหาอาชญากรรม สิ่งแวดล้อมที่ควบคุมยาก ความร่วมมือของประชาชนในการดูแลสุขภาพ สาเหตุจากการทำงาน เร่งรีบ และการดำเนินชีวิตประจำวัน

ทั้งนี้ ปัญหาด้านสาธารณสุขและสุขภาพอนามัยของประชาชนที่เกิดขึ้นจาก การพัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ศึกษาที่ควรมีการวางแผนและจัดการ อย่างเร่งด่วน ได้แก่ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสุขภาพอนามัยส่วนบุคคล การออกกำลังกายและ ความเครียด ควบคุมโรคระบาดตามฤดูกาล เช่น ใช้เลือดออก โรคเรื้อรัง, การคมนาคมกับปัญหา อุบัติเหตุการจราจร, ควบคุม/การป้องกันมลพิษโดยการกำหนดพื้นที่โชนสีเขียว/สวนสาธารณะ, การ ย้ายสิทธิในการรักษาพยาบาลของประชากร, การลักลอบทิ้งของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ทำให้เกิด กลิ่นเหม็น แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินมีปนเปื้อนสารพิษต่าง ๆ, การดูแลสุขภาพคนทั้ง 4 ด้านไปพร้อม กับการดูแลและวิถีชุมชนคู่ขนานกันไปโดยความร่วมมือของคนในชุมชน/ผู้นำองค์กรท้องถิ่นตลอดจน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เข้ามาให้การสนับสนุนในด้านงบประมาณต่าง ๆ ในการพัฒนาคน/ชุมชน ปัญหายาเสพติด ปัญหาการตั้งครรภ์ของเด็กในวัยเรียน, ฝุ่นละออง ทำให้เกิดโรคปอด, ด้าน สาธารณูปโภค ระบบน้ำเสีย ขยะ, การส่งเสริม/การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม, เรื่องตรวจมาตรฐาน อากาศ เขม่า อาหารเกี่ยวกับสารพิษ, กฎจราจร เพิ่มเส้นทาง การจราจร ความแออัดและอุบัติเหตุ, การส่งเสริม ฟื้นฟู ป้องกัน, อุปกรณ์การป้องกันโรคได้เกิดจากการ เกิดโรค, การให้ความรู้ได้ตระหนักถึงพิษภัยและโทษ, ด้านการคมนาคม รถยนต์เพิ่มจำนวน อุบัติเหตุมาก

หน่วยงานเคยได้รับการร้องเรียนหรือรับทราบปัญหา ด้านสาธารณสุขและ สุขอนามัยของประชาชนที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ ศึกษา (ร้อยละ 53.8) ส่วนใหญ่จะเป็นเรื่องกลิ่นสารเคมีจากโรงงานในเขตนิคมอุตสาหกรรม กลิ่นจาก โรงงานอุตสาหกรรม เสียงดังจากโรงงานอุตสาหกรรมและการจราจร การปล่อยของเสียจากโรงงาน อุตสาหกรรม เหตุเดือดร้อนรำคาญของชุมชนจากโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีของการปล่อยของเสีย เช่น น้ำทิ้ง กลิ่นเหม็นจากการหลอมพลาสติกของโรงงาน ขอความร่วมมือในการรณรงค์ไข้เลือดออก ไม่ สามารถเข้าถึงพื้นที่ได้เนื่องจากผู้อาศัยไม่อยู่ เป็นต้น

ทิศทางการพัฒนาด้านด้านสาธารณสุขและสุขอนามัยของประชาชนในพื้นที่ ศึกษา (ตำบลมาบยางพร ตำบลพนานิคม ตำบลเขาไม้แก้ว) มุ่งเน้นหรือให้ความสำคัญในเรื่องพฤติกรรม สุขภาพ การดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชน/เน้นการส่งเสริมสุขภาพ (เน้นเชิงรุก), การป้องกัน ฟื้นฟู, การควบคุม/ป้องกันโรคไม่ติดต่อ เบาหวาน ความดัน, การป้องกันโรคติดต่อ ควบคุมโรคติดต่อ เช่น ใช้เลือดออก, สถานพยาบาลที่รองรับการเจ็บป่วย เพิ่มศักยภาพจาก รพ.สต.มาบยางพรเป็นศูนย์ สาธารณสุขชุมชน, การดูแลสุขภาพ การตรวจสุขภาพ สถานพยาบาล, ระบบน้ำเสีย อากาศเสีย ซึ่ง ส่งผลต่อโรคผิวหนัง, การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการกิน ส่งเสริมสุขภาพ, พัฒนาระบบการบริการด้าน

สุขภาพ, ด้านการป้องกันควบคุมโรค, สนับสนุนเรื่องเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล, การเฝ้าระวังปัญหา โรคระบาด, สุขภาพ อนามัยและสิ่งแวดล้อม

นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้องหรือรองรับการเพิ่มขึ้นของ ภาคอุตสาหกรรม หรือนโยบายในการป้องกัน แก้ไข และลดปัญหาสิ่งแวดล้อมและปัญหาสังคมที่ หน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ได้แก่ การป้องกันปัญหามลพิษจากการขยายโรงงานอุตสาหกรรม, จัดบริการกว้างขวางมากขึ้น ออกตรวจประเมินโรงงาน การป้องกันโรค, การประสานความร่วมมือกับ หน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ เพื่อสร้างเครือข่ายในเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของการประชุมอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ, พัฒนาโครงสร้างอาคารสถานที่ให้เพียงพอ เช่น ตึกผู้ป่วยนอก อาคารแพทย์แผน ไทย-อาชีวอสนามัยและสิ่งแวดล้อม เพื่อการรองรับจำนวนคนที่เพิ่มขึ้น, การประสานความร่วมมือกับ หน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ เพื่อสร้างเครือข่ายในเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของการประชุมอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ, ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับภัยคุณภาพทางสุขภาพให้ทั่วถึงและครอบคลุมพื้นที่, การ ดูแลเรื่องการขนส่ง ไม่ให้เกิดฝุ่นละออง, การควบคุมป้องกัน ปัญหาที่เป็นมาของโรค การติดตามและ แก้ไขเมื่อเกิดโรค, ตรวจสุขภาพประจำปีนักเรียน หรือการติดตามและเยี่ยมบ้านผู้ป่วย เพื่อลดการเกิด ภาวะแทรกซ้อน, พัฒนาในด้านการบริการของสถานบริการใช้ครอบคลุมมากขึ้น, การพัฒนาระบบ ข้อมูลข่าวสารด้านสุขภาพ, พัฒนาบุคลากรของโรงพยาบาลให้มีองค์ความรู้เพื่อเป็นแนวทางการ ให้บริการที่เหมาะสมกับผู้รับบริการ, สนับสนุนส่งเสริมให้ประชาชน ดูแลตนเองอย่างเหมาะสม, ประชาชนต้องรู้จักการป้องกันสาเหตุที่ทำให้เกิดโรค, พัฒนาเครือข่ายการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรค จากการเพิ่มขึ้นของโรงงานอุตสาหกรรม, การสร้างเครือข่าย การประสานการดำเนินงานในลักษณะสาย สาขาวิชาชีพ ทั้งในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติการของภาครัฐและเอกชน องค์กรท้องถิ่นและ ประชาชน, พัฒนาเครือข่ายการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรคจากการเพิ่มขึ้นของโรงงานอุตสาหกรรม, เรื่อง 3 อ. อาหาร อากาศ ออกกำลังกาย ต้อวงให้ทุกคนปฏิบัติ, กำจัดสิ่งที่เกิดมลพิษและได้มาการ วางแผนรองรับ

ปัญหาและอุปสรรค 5 อันดับแรกที่หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและใน อนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการบริการสาธารณูปโภคพื้นฐาน หรือการ บริการประชาชน ได้แก่

- อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ที่จำเป็นมีไม่เพียงพอ
- สถานบริการสาธารณสุขไม่เพียงพอต่อการให้บริการ อาคารสถานที่คับ แคบไม่เพียงพอในการรองรับผู้ป่วย สำหรับผู้รับบริการที่เพิ่มขึ้น
- ขาดแคลนบุคลากร แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบริการ ประชาชน
- ประชาชนจะเป็นโรคเพิ่มขึ้นและขาดความรู้ในการดูแลตนเอง ขาดความ ระมัดระวังในการดำเนินชีวิต เร่งรีบต่อสิ่งรอบข้าง
- เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนัง โรคปวดข้อ และอุบัติเหตุจาก งานมากขึ้น

ข) ความคิดเห็นต่อโครงการ

ความคิดเห็นต่อโครงการ ตัวแทนหน่วยงานด้านสาธารณสุขที่ให้ สัมภาษณ์ มีความเห็นว่าการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าดังกล่าวมีความสอดคล้องและไม่สอดคล้องกับ นโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 38.5) และไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 23.1) ความคิดเห็นที่ว่าสอดคล้องให้เหตุผลว่าเป็นการรองรับการเติบโตของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ใน ส่วนของพลังงานไฟฟ้าในอนาคต ช่วยทำให้หมู่บ้านเจริญ ประชาชนมีงานทำมากขึ้น เศรษฐกิจดีขึ้น ส่วนความคิดเห็นที่ว่าไม่สอดคล้องให้เหตุผลว่าจะส่งผลให้ประชากรแฝงมากขึ้น ประชากรย้ายถิ่นมาก เกิดโรคมาก โครงการอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเพิ่มมากขึ้น ทำให้หน่วยบริการ สาธารณสุขในพื้นที่ ต้องดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างใกล้ชิด เพื่อลดอัตราเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่าง ๆ โรงงานต้องมีของเสีย (น้ำ อากาศ ฝุ่น) ที่อาจส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

อย่างไรก็ตามยังเห็นว่าการมีโครงการจะเป็นการสร้างงานสร้างรายได้ ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 33.3) เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 30.3) หน่วยงานท้องถิ่น ได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 18.2) และมีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น (ร้อยละ 15.2) แต่ก็ยังมีความกังวลในด้านความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐาน ขยะที่เพิ่มขึ้น ผลกระทบ สังคมต่างๆ และความพอเพียงและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ จากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ ประชากรแฝง (ร้อยละ 29.8) อุบัติเหตุและความปลอดภัย (ร้อยละ 9.6) ผลกระทบต่อสุขภาพของ ประชาชน (ร้อยละ 8.5) ปัญหาจราจรติดขัด (ร้อยละ 8.5) ปัญหาฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ (ร้อยละ 8.5) การแย่งชิงการใช้ทรัพยากรน้ำ (ร้อยละ 7.4) ขยะที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 7.7) และผลกระทบจากการใช้ ยาเสพติดและสารกระตุ้น (ร้อยละ 7.4)

สำหรับเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าผู้แทนหน่วยงานมีความมั่นใจ ร้อยละ 38.5 ไม่มั่นใจ ร้อยละ 23.1 และไม่ขอแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 38.5 อย่างไรก็ตามมีความเห็นว่าโครงการควรมี มาตรการหรือการดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพของประชาชน หรือ การดำเนินการที่จะลดความวิตกกังวลของชาวบ้านและช่วยให้ชุมชนกับโครงการสามารถอยู่ร่วมกันได้ อย่างมีความสุข ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ได้แก่

- ระบบการแก้ไขปัญหาการร้องเรียนด้านมลพิษสิ่งแวดล้อมที่มีสาเหตุจาก โครงการต้องชัดเจน
- จัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคีตรวจเยี่ยมโรงงาน และมีการวิเคราะห์ความ พึงพอใจของคนในชุมชน
- บริจาคเป็นสถานที่พื้นที่ให้กับหน่วยงานของรัฐโดยเฉพาะโรงพยาบาล เป็นพื้นที่ที่คนใช้ต้องการ
 - การควบคุมดูแลสภาพแวดล้อม และค่าให้ได้มาตรฐานที่กำหนด
 - ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสรุปผลการประเมินเป็นระยะ
 - รายงานผลการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนทราบเป็นระยะ

- มีการดูแลควบคุมการก่อสร้างทุกขั้นตอน
- ส่งเสริมให้มีการใช้รถในพื้นที่ให้น้อยเพื่อลดการจราจร
- ประชาสัมพันธ์บ่อยๆ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้ากับชุมชน
- บริจาคให้ชุมชนให้มีการจัดกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน
- มีการจัดการควบคุมดูแลในทุกๆ เรื่องร่วมกัน
- จัดทำสถานการณ์โรคในพื้นที่ ก่อน-หลังการจัดตั้งโรงงาน
- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
- การสร้างความเข้าใจและเปิดโอกาสการมีส่วนร่วมกับคนในชุมชน
- การจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดีของพนักงานและ

ประชาชน

อย่างต่อเนื่อง

- การให้ข้อมูลและความรู้สร้างความเข้าใจให้กับประชาชนเป็นระยะๆ
- การมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนของกลุ่มโรงไฟฟ้า
- ควรให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมเพื่อติดตามการดำเนินงานของ

โรงไฟฟ้า

- ควรให้การสนับสนุนแก่โรงพยาบาลในพื้นที่ต้องดูแลสุขภาพของ ประชาชนในชุมชนในระยะยาวเพื่อสร้างความมั่นในกับคนในพื้นที่
- ร่วมมือ วางระบบความปลอดภัย หรือซ้อมแผนร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ในกรณีเกิดเหตุอันตรายขึ้น
 - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด
 - การสร้างความเข้าใจและเปิดโอกาสการมีส่วนร่วมกับคนในชุมชน
- ทำประชาคมให้ชาวบ้านในพื้นที่รับรู้ระยะการเปลี่ยนแปลง และ ผลกระทบที่อาจะเกิดขึ้นพร้อมชี้แจงการแก้ปัญหาร่วมกัน
 - โครงการต้องติดตามผลงานและผลกระทบ
 - ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐอย่างจริงจัง
 - สนับสนุนเรื่องอุปกรณ์ให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดี
 - มีองค์กรหน่วยงานที่ชัดเจน สามารถติดต่อได้ หารือได้ พูดจริงทำจริง
 - ให้ค่าที่ตรวจวัดตามความเป็นจริง และส่งผลให้ประชาชนรับทราบ

สม่ำเสมอ

- ดูแลใส่ใจ ติดตามผลกระทบที่อาจมีต่อประชาชน

(ง) กลุ่มหน่วยงานด้านสาธารณูปโภค

ตัวแทนหน่วยงานที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นชาย (ร้อยละ 80.0) จบการศึกษา อาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส. และระดับปริญญาตรี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 40.0) มีอายุช่วง 41-50 ปี (ร้อยละ 40.0) ตำแหน่งและระยะเวลาดำรงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 6-10 ปี (ร้อยละ 60.0) รายละเอียดดังแสดงใน**ตารางที่ 4.5.1.4-2** ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานด้าน สาธารณูปโภค แสดงใน**ตารางที่ 4 ภาคผนวก ง-5** ผลการสำรวจ ดังนี้

(ก) นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ภายใน พื้นที่ศึกษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา มีการพิจารณาหลักเกณฑ์ความพอเพียง/ความต้องการของ ผู้รับบริการ/ไม่กระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการส่วนใหญ่เป็นการปรับปรุงระบบ/ปรับปรุงด้านบริการ ด้านสาธารณูปโภค ลดอัตราน้ำสูญเสีย โดยการนำระบบ DMA มาใช้ การปรับปรุงขยาย ลงทุนเชิง สังคมเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการการใช้น้ำ ปรับปรุงเส้นจะวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ ปัญหาด้าน โครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ ผ่านมามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ร้อยละ 40.0 เท่าเดิม ร้อยละ 40.0 ปัญหาที่เกิดขึ้นมีสาเหตุจากความต้องการ สาธารณูปโภค ปัญหาด้านแหล่งน้ำ ปัญหาประชากรแฝงที่เพิ่มขึ้นและความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น เป็น ต้น และเห็นว่าปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษาเรื่องความต้องการของผู้รับบริการด้านสาธารณูปโภค การ ให้บริการด้านสาธารณูปโภค ปัญหาการจ่ายน้ำ ปัญหาประชากรแฝงที่เพิ่มขึ้น และปัญหาแหล่งน้ำควร ได้รับการวางแผนและจัดการโดยเร่งด่วน ซึ่งมักจะได้รับการแจ้งปัญหาเรื่องน้ำประปาไม่สะอาด ไม่ พอเพียง น้ำไม่ไหล น้ำไหลอ่อน และการให้บริการในบางพื้นที่ไม่สามารถเข้าถึง (ไม่มีท่อผ่าน) เป็นต้น

(ข) ความคิดเห็นต่อโครงการ

ความคิดเห็นต่อโครงการ ตัวแทนหน่วยงานที่ให้สัมภาษณ์ มีความเห็นว่าการ พัฒนาโครงการดังกล่าวมีความสอดคล้องกับนโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่ด้านสาธารณูปโภคร้อยละ 40.0 เนื่องจากเป็นการให้บริการต่อภาคอุตสาหกรรม และทำให้มีการพัฒนาระบบสาธารณูโภคดีขึ้น ส่วนผู้ที่เห็นว่าไม่สอดคล้องมีร้อยละ 40.0 โดยไม่ได้ระบุเหตุผลใด ส่วนด้านความคิดเห็นเกี่ยวกับ ประโยชน์จากการมีโครงการพบว่ามีผู้ที่เห็นว่าจะทำให้มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น (ร้อยละ 28.6) และคิดว่าไม่มีประโยชน์ใดต่อชุมชน ร้อยละ 28.6 เป็นการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนใน ท้องถิ่น (ร้อยละ 14.3) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 14.3) แต่ก็ยังมี ความกังวลในด้านฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ ร้อยละ 16.7 มลพิษทางน้ำ ร้อยละ 16.7 ผลกระทบ ต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ร้อยละ 12.5 และปัญหาการแย่งใช้ทรัพยากรน้ำ ร้อยละ 8.3 เป็นต้น

สำหรับเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่ามั่นใจ (ร้อยละ 20.0) เพราะเป็นบริษัทชั้นนำที่มี ความน่าเชื่อถือที่จะไปสู่ผลสำเร็จของโครงการ ไม่มั่นใจ (ร้อยละ 60.0) เพราะเกรงว่าจะมีการให้ข้อมูล ที่ไม่ถูกต้องต่อชุมชน และไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 20.0 อย่างไรก็ตามมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

- โครงการควรเข้มงวดต่อการปฏิบัติตามมาตรการกำกับดูแลระบบ สิ่งแวดล้อม
- ควรมีระบบการจัดการภายในและภายนอกอย่างชัดเจน จริงใจในการ แก้ปัญหาที่จะเกิดกับสิ่งแวดล้อม

- ให้ข้อมูลที่ถูกต้องต่อชุมชน
- ดูแลชุมชนอย่างจริงใจหากเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม
- รีบแก้ไขปัญหาและกู้สถานการณ์โดยเร่งด่วนด้วยหากเกิดปัญหา

สิ่งแวดล้อม

- ต้องมีการประสานงานหน่วยงานอื่นเพื่อให้ทราบว่าปัญหาและอุปสรรค ของหน่วยงานอื่น
- การให้ข้อมูลที่ถูกต้องชัดเจนไม่เบี่ยงเบนประเด็นต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนที่อยู่ในชุมชนที่ได้รับผลกระทบ
 - ต้องการครอบคลุมในทุก ๆ เรื่องเพื่อไม่ให้มีการเกิดปัญหาตามมา

(จ) กลุ่มหน่วยงานด้านบริการสังคม

ตัวแทนหน่วยงานที่ให้สัมภาษณ์เป็นเพศชายทั้งหมด จบการศึกษาระดับปริญญาโท ร้อยละ 66.7 และมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 33.3 มีอายุช่วง 41-50 ปี ร้อยละ 66.7 และ 51-60 ปี ร้อยละ 33.3 ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่น้อยกว่า 5 ปี ร้อยละ 66.7 และ มากกว่า 20 ปี ร้อยละ 33.3 รายละเอียดตำแหน่งและระยะเวลาดำรงตำแหน่งดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานด้านบริการสังคมแสดงในตารางที่ 4 ภาคผนวก ง-5 ผลการสำรวจ ดังนี้

(ก) นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน

การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและความปลอดภัยในชีวิตทรัพย์สินที่เกิดขึ้นใน พื้นที่ศึกษาตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมาที่เห็นเด่นชัด ได้แก่ การเจริญเติบโตด้านธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ธุรกิจอาคาร ห้องพัก (ร้อยละ 33.3) การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยเฉพาะการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง (ร้อยละ 16.7) โครงสร้างพื้นฐานโดยเฉพาะถนนแต่ไม่ได้คุณภาพและมีมาตรฐานต่ำมาก (ร้อยละ 16.7) องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นตื่นตัวในการรับผิดชอบบทบาทหน้าที่คนรอบข้าง (ร้อยละ 16.7) และการ เจริญเติบโตของภาคอุตสาหกรรม (ร้อยละ 16.7) แนวโน้มปัญหาด้านสังคมและความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 66.7) ปัญหาที่พบมีสาเหตุมาจากประชากรแฝงที่เพิ่มมากขึ้น ชุมชนหนาแน่น ปัญหาด้านยาเสพติด และการรั่วไหลของสารเคมี ไฟไหม้ เกิดจากการประมาทเลินเล่อของเจ้าหน้าที่ ซึ่งปัญหาที่ควรได้รับ การวางแผนจัดการอย่างเร่งด่วนในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยตรงกับชุมชน เช่น เรื่อง ขยะ กลิ่น น้ำเสีย และทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะการกำหนดพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ปลอดภัย การให้ ความรู้กับพนักงาน ประชาชนถึงการใช้ถนน ยาเสพติด และความปลอดภัยในการใช้ชีวิตนอกสถาน ประกอบการ การจัดระบบการรักษาความปลอดภัย การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้ สอดคล้องกับแผนจังหวัด ที่ผ่านมามีหน่วยงานด้านบริการสังคมเคยได้รับเรื่องร้องเรียนหรือรับแจ้งจาก ประชาชน ร้อยละ 33.3 นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้องหรือรองรับการเพิ่มขึ้นของ ภาคอุตสาหกรรม หรือนโยบายในการป้องกัน แก้ไข และลดปัญหาสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินที่หน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ได้แก่ การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด ปัญหาและอุปสรรค 5 อันดับแรกของหน่วยงานที่ประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ได้แก่ ปัญหาด้านมลพิษ ปัญหาด้านที่อยู่อาศัย ปัญหาด้านแรงงาน ปัญหาด้านสังคมและ วัฒนธรรม ปัญหาด้านการช่วยเหลือผู้ประสบภัย

(ข) ความคิดเห็นต่อโครงการ

ความคิดเห็นต่อโครงการ ตัวแทนหน่วยงานด้านบริการสังคมที่ให้สัมภาษณ์ มี ความเห็นว่าการพัฒนาโครงการดังกล่าวมีความสอดคล้องกับนโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่ (ร้อยละ 66.7) โดยเห็นว่าการมีโครงการจะเป็นการสร้างความเจริญเติบโตในท้องถิ่นมากขึ้น ทั้งนี้การมีโครงการ จะทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น (ร้อยละ 33.3) สร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 16.7) มี การพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น (ร้อยละ 16.7) หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีบำรุงท้องที่มากขึ้น (ร้อยละ 16.7) แต่ก็ยังมีความกังวลในด้านมลพิษทางน้ำ (ร้อยละ 11.1) ปัญหากลิ่นรบกวน (ร้อยละ 11.1)

สำหรับเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผู้แทนหน่วยงานมีความมั่นใจ ร้อยละ 33.3 และไม่มีความ คิดเห็น ร้อยละ 66.7 อย่างไรก็ตามมีความเห็นว่าโครงการควรมีมาตรการหรือการดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพของประชาชน หรือการดำเนินการที่จะลดความวิตกกังวลของ ชาวบ้านและช่วยให้ชุมชนกับโครงการสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข ได้แก่

- ชุมชนและมวลชนสัมพันธ์ทุกพื้นที่และทุกกลุ่มประชากร
- ประชุมชี้แจงผลเสียที่อาจจะเกิดขึ้น
- จัดเวทีให้ชาวบ้านได้ร่วมแสดงความคิดเห็นและร่วมตัดสินใจ
- ติดตั้งศูนย์กลางชุมชนเพื่อเป็นศูนย์ของประชาชนในพื้นที่
- ดูแลความเป็นอยู่ให้กับประชาชนในพื้นที่
- หากผู้ประกอบการเป็นประชาชนที่มีที่พักอาศัยในพื้นที่ผู้ประกอบการ จะมีความวิตกกังวลเรื่องใดบ้าง ควรจะดำเนินการประเด็นนั้น ๆ ให้ครบถ้วน เนื่องจากว่าประชาชน ส่วนใหญ่ เกิด อยู่ ตายในพื้นที่

(ฉ) กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร

ตัวแทนหน่วยงานที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (ร้อยละ 75.0) จบ การศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 75.0) อาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส. (ร้อยละ 12.5) และสูงกว่า ปริญญาตรี (ร้อยละ 12.5) มีอายุ 51-60 ปี (ร้อยละ 50.0) อายุช่วง 41-50 ปี (ร้อยละ 25.0) และอายุ 31-40 ปี (ร้อยละ 12.5) และอายุ 61-65 ปี (ร้อยละ 12.5) ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่น้อยกว่า 5 ปี (ร้อยละ 62.5) รายละเอียดตำแหน่งและระยะเวลาดำรงตำแหน่งดังแสดงใน ตารางที่ 4.5.1.4-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานด้านเกษตรแสดงในตารางที่ 6 ภาคผนวก ง-5 ผลการสำรวจ ดังนี้

ก) นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน

การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ การลงทุน และการประกอบอาชีพ ภายใน พื้นที่ศึกษา ตลอดระยะ 5 ปีที่ผ่านมามีการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจน ได้แก่ พื้นที่การปลูกผลไม้มีการ ปลูกมันสำปะหลังเพิ่มขึ้น เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในการผลิตพืชเพิ่มขึ้น พื้นที่ การเกษตรลดลง ขาดแรงงานด้านการเกษตร การประกอบอาชีพด้านการเกษตรลดลง การถ่ายทอด ด้านวิชาการส่งเสริมการเกษตรแก่เกษตรกรทั่วไป และสถาบันเกษตร จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรเสนอ ของงบประมาณสนับสนุนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร พัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้มีกิจกรรมเด่นส่ง ประกวดได้รับรางวัลที่ 1 ระดับจังหวัด และรางวัลที่ 3 ระดับภาค ควบคุมและป้องกันการระบาด ศัตรูพืชมันสำปะหลังโดยใช้ศัตรูธรรมชาติ พื้นที่โรงงานขยายเพิ่มขึ้นชัดเจน/ที่พักอาศัย/มีการขยายตัว ของเมืองมากขึ้น จำนวนประชากรเพิ่มขึ้น/ประชาชนต่างถิ่นมาอยู่เพิ่มมากขึ้น/การเคลื่อนย้าย ประชากร จำนวนรถทำให้เกิดการคมนาคมติดขัด สาธารณูปโภคมีการขยายตัวมากขึ้น สิ่งก่อสร้างที่ เป็นถาวรวัตถุมากขึ้น ถนนและสภาพการจราจร สภาพความเป็นอยู่ทางสังคมเป็นสังคมมืด

แนวโน้มของปัญหาด้านการเกษตรที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา ผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 50.0 เห็นว่ามีแนวโน้มน้อยลง และเห็นว่ามีปัญหามากขึ้น (ร้อยละ 25.0) ซึ่งมีสาเหตุมาจากมีการซื้อขายพื้นที่ทางการเกษตรไปเป็นโรงงานอุตสาหกรรม และที่อยู่ อาศัยเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรม ทำให้เกษตรกรมีแรงจูงใจในการขายที่ดินที่ได้ราคาแพง (ร้อยละ 25.0) แรงงานภาคเกษตรกรมีน้อยลง ไม่เพียงพอ/ค่าแรงสูงขึ้น เนื่องจากมีภาคอุตสาหกรรม เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 18.8) คนรุ่นใหม่ไม่ให้ความสนใจในอาชีพด้านการเกษตร เกษตรกรเลิกทำการเกษตร ไปประกอบอาชีพอื่น (ร้อยละ 12.5) ศัตรูพีชระบาดมากขึ้น เช่น การระบาดของเพลี้ยแห้งสีชมพูใน พื้นที่มากขึ้น (ร้อยละ 12.5) สภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลง และสภาพแวดล้อมเปลี่ยนไปทำให้แหล่ง น้ำไม่เพียงพอ (ร้อยละ 12.5) สภาพเวดล้อมในบางพื้นที่ไม่เหมาะสมที่จะทำการเกษตรเพราะเปลี่ยนไป เป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมโรงงานและชุมชนที่อยู่อาศัย (ร้อยละ 6.3) พื้นที่ทำ การเกษตรขาดความอุดมสมบูรณ์มีผลกระทบทำให้ต้องใช้ปัจจัยในการลงทุนเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 6.3) พื้นที่ สีเขียวลดลง/ขยะเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 6.3)

ปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรม เรื่องที่ควรได้รับการวางแผนและจัดการโดยเร่งด่วน ได้แก่

- ภาคการเกษตรมีพื้นที่ลดลงเนื่องจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมมี ผลทำให้พื้นที่การเกษตรลดลง จึงควรกำหนดเขตพื้นที่อุตสาหกรรมให้ชัดเจน และจำกัดพื้นที่ อุตสาหกรรมอย่างชัดเจนเหมาะสม และไม่ควรเหลือแต่พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมไปทำเกษตร
 - การจัดการด้านแรงงานเกษตร แรงงานในภาคอุตสาหกรรม
 - การพัฒนาเครื่องมือ/เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน
- สภาพแวดล้อมทางกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ และสังคมเปลี่ยนไป ส่งผลให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมจากมลพิษจึงควรมีการวิจัยเกี่ยวกับผลกระทบอย่างชัดเจน และต่อเนื่อง

- การจัด Zoneing ภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัย
- แหล่งน้ำไม่เพียงพอ
- การระบายน้ำเสียลงในแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร
- การจัดการของมลพิษ/ขยะ และดูแลความปลอดภัยของดิน น้ำ อากาศ เนื่องจากมลพิษมีผลกระทบต่อพืชผลการเกษตร
 - สภาพอากาศมีการเปลี่ยนแปลง ควรมีการรณรงค์ปลูกต้นไม้
 - แรงงานเกษตร เข้าสู่แรงงานอุตสาหกรรม
 - การแออัดของประชาชน รถยนต์

หน่วยงานเคยได้รับการร้องเรียนหรือรับทราบปัญหาด้านเศรษฐกิจ การ ลงทุน และการประกอบอาชีพในบริเวณพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่เป็นการร้องเรียนหรือแจ้งปัญหาเรื่อง พืชผลทางด้านการเกษตรได้รับความเสียหายจากมลภาวะของโรงงานอุตสาหกรรม

นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้องหรือรองรับการเพิ่มขึ้นของ ภาคอุตสาหกรรม หรือนโยบายในการป้องกันแก้ไขและลดปัญหาที่หน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน ได้แก่

- ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่และลดต้นทุนการผลิต
- การใช้สารชีวภาพทดแทนการใช้สารเคมี/ปุ๋ยเคมี
- การชี้แจงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำการเกษตรในแต่ละพื้นที่
- ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อร่วมการผลิตและการแก้ไขปัญหา
- สนับสนุนให้มีองค์กร แจ้งเครือข่าย และผู้นำทางด้านการเกษตรในพื้นที่ เพื่อเฝ้าระวังและรับรู้ข่าวสาร
 - ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรรายย่อยตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
 - ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตพืชที่เป็นปัจจัยในการบริโภคให้มีคุณภาพ

รองรับภาคอุตสาหกรรม

- หาช่องทางในการลดต้นทุนการผลิตให้ได้มากยิ่งขึ้น
- หาช่องทางการตลาดเพื่อจำหน่ายผลผลิตเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม
- จัดทำ CSR ระหว่างภาคอุตสาหกรรมกับภาคเกษตรกร
- เพิ่มผลผลิตบริโภคในครัวเรือน
- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและยั่งยืน
- การลดต้นทุนการผลิต

ปัญหาและอุปสรรค 5 อันดับแรกของหน่วยงานที่ประสบอยู่ในปัจจุบันและ ในอนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ ได้แก่

- ต้นทุนการผลิตปุ๋ยเคมี/สารเคมีราคาสูงขึ้น
- แรงงานภาคเกษตรขาดแคลน
- พื้นที่ทางการเกษตรลดลง พื้นที่ในการทำการเกษตรของเกษตรกร น้อยลง และมีความไม่เหมาะสมทางด้านสภาพแวดล้อม
- ผู้ที่ประกอบอาชีพทางด้านการเกษตรขาดแรงจูงใจในเรื่องรายได้ ค่าตอบแทน เพราะภาคอุตสาหกรรมจะมีรายได้ที่สูงกว่า
 - ครัวเรือนเกษตรมีเป้าหมายลดลง
- การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรยากขึ้นเพราะกลุ่มคนมี เป้าหมายลดลงและมีแนวโน้มในการเปลี่ยนอาชีพมากขึ้น
 - เกษตรกรมีแนวโน้มจะขายพื้นที่ทำกินมากขึ้นเพราะที่ดินมีราคาแพงขึ้น
 - แรงงานภาคเกษตรขาดแคลน
 - พื้นที่ที่เหมาะสมกับการทำการเกษตรเปลี่ยนไปทำอุตสาหกรรม
 - เกษตรให้ความสนใจในการทำการเกษตรลดลง/จำนวนเกษตรลดลง
- สภาพสิ่งแวดล้อม กายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม เปลี่ยนแปลงใน การส่งเสริมการเกษตรยากขึ้น
 - สารพิษตกค้างในดิน
 - อากาศร้อน/ปัญหาดินเสื่อมโทรม/ปัญหาน้ำปะปนสารเคมี
 - การจัดโซนโรงงานและพื้นที่เพาะปลูกไม่แน่ชัด
 - ประชากรได้รับสารพิษและมลพิษมาก
- การเข้าไปตรวจสอบพืชเกษตรกรที่อยู่ใกล้ (ในกรณีเป็นโรคจะไม่เห็น เด่นชัดต้องตรวจห้อง Lab ซึ่งเราไม่มีงบประมาณในส่วนนี้ที่ให้วินิจฉัยไม่ได้ แก้ปัญหาไม่ได้)

ข) ความคิดเห็นต่อโครงการ

ส่วนใหญ่มีความเห็นว่าการพัฒนาโครงการดังกล่าวมีความสอดคล้องร้อย ละ 12.5 มีความไม่สอดคล้องกับนโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่ ร้อยละ 65.2 เนื่องจากส่งผลให้มลภาวะ เพิ่มขึ้น แรงงานภาคเกษตรลดน้อยลงเพราะย้ายไปทำภาคอุตสาหกรรม มีผลกระทบบ้างแต่ถ้าใช้การ จัดการพื้นที่เหมาะสมจะทำให้ไม่มีผลกระทบมากนัก และจะทำให้พื้นที่การเกษตรลดลง เนื่องจากการ เคลื่อนย้ายของแรงงานพื้นที่เกษตรเปลี่ยนเป็นพืชที่อุตสาหกรรม ส่วนผู้ที่ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 25.0 ความเห็นด้านประโยชน์จากโครงการ พบว่าการมีโครงการจะทำให้มีการพัฒนาระบบ สาธารณูปโภคต่าง ๆ ดีขึ้น (ร้อยละ 45.5) เป็นการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 18.2) ทำให้เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 9.1) และหน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุง ท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 9.1) อย่างไรก็ตามมีผู้ที่เห็นว่าการเพิ่มที่กำลังการผลิตเป็นการเพิ่ม ประสิทธิภาพของเครื่องจักรไม่สามารถตอบได้ว่าจะสร้างงานและสร้างอาชีพได้ (ร้อยละ 18.2) ทั้งนี้ยังมี ความกังวลในด้านผลเสียที่อาจก่อให้เกิด ปัญหาฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ (ร้อยละ 9.8) ผลกระทบ ต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ (ร้อยละ 9.8) อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน (ร้อยละ 9.8) ความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐาน จากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง

(ร้อยละ 9.8) ผลกระทบต่อความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐานหากมีการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่าง ถิ่น/ประชากรแฝง (ร้อยละ 9.8) ผลกระทบด้านสังคมต่าง ๆ จากการอพยพเข้ามามากของแรงงานต่าง ถิ่น/ประชากรแฝง (ร้อยละ 8.2) การจราจรติดขัด (ร้อยละ 8.2) อุบัติเหตุและความปลอดภัย (ร้อยละ 8.2)

สำหรับเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผู้แทนหน่วยงานมีความเชื่อมั่นในการติดตั้งระบบบริษัทต้อง ใช้งบประมาณสูงอยู่แล้วจึงจำเป็นต้องมีระบบมาตรการกำกับดูแลที่ดีจึงจะดำเนินการได้อย่างคุ้มทุน (ร้อย ละ 12.5) และไม่เชื่อมั่น เพราะทุกที่ผู้ประกอบการไม่มีการจำกัดกากจากไฟฟ้าที่มีมาตรฐานและมีความ ปลอดภัยแก่ประชาชน โดยทำเพื่อหวังผลประโยชน์กำไรแต่ไม่หวังที่ประชาชนจะอยู่อย่างไร (ร้อยละ 12.5) และไม่ขอแสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 75.0)

อย่างไรก็ตามมีความเห็นว่าโครงการควรมีมาตรการหรือการดำเนินการ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพของประชาชน หรือการดำเนินการที่จะลดความ วิตกกังวลของชาวบ้านและช่วยให้ชุมชนกับโครงการสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข โดยมี ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ได้แก่

ด้านสิ่งแวดล้อม

- ควรคำนึงถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น
- มีการติดตั้งอุปกรณ์หรือเครื่องมือในการตรวจวัดสภาพแวดล้อมที่จะ

เกิดขึ้น

- ศึกษาผลกระทาเที่จะเกิดขึ้นอย่างละเอียดถี่ถ้วน รอบด้าน
- หามาตรการป้องกันความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชน
- เพิ่มพื้นที่สีเขียว
- การเฝ้าระวังป้องกันที่จะไม่ให้เพิ่มขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม

ด้านสังคม

- ช่วยเหลือประชาชนให้ไม่เดือดร้อน
- ช่วยเหลือชุมชนที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง

ด้านการประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์

- ทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ให้ได้รู้ข้อเท็จจริงของโรงงานทั้งด้าน

บวกและด้านลบ

- การประชาสัมพันธ์และการสร้างความเชื่อถือให้กับประชาชน
- เปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้ประชาชนหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องรับทราบเป็น

ระยะ ๆ

- รณรงค์ ชี้แจง ให้ชาวบ้านทราบทางสื่อต่างๆ

- มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน
- สำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่จะได้รับผลกระทบ
- ชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกผ่านที่เกี่ยวข้อง
- การชี้แจงให้การช่วยเหลือในกรณีที่เกิดปัญหาในกรณีเร่งด่วน

อื่น ๆ

- ควรกำจัดความมักง่ายให้ออกจากใจของผู้บริหาร
- จัดการและจัดทำอย่างมีจิตใจ จริงใจ

(ช) กลุ่มหน่วยงานด้านการศึกษาและศาสนา

ตัวแทนหน่วยงานที่ให้สัมภาษณ์ประกอบด้วยตัวแทนโรงเรียนในพื้นที่ ร้อยละ 61.1 ซึ่งจบการศึกษาระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 33.3) ปริญญาโท (ร้อยละ 22.2) มีอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 22.2 ระยะเวลาดำรงตำแหน่งในพื้นที่น้อยกว่า 5 ปี (ร้อยละ 44.4) และอายุ 6-15 ปี (ร้อยละ 11.2) และพระสงฆ์ ร้อยละ 38.9 อายุมากกว่า 50 ปี ร้อยละ 22.2 ระยะเวลาจำพรรษา 6-15 พรรษา ร้อยละ 22.2 รายละเอียดตำแหน่งและระยะเวลาดำรงตำแหน่งของกลุ่มตัวอย่างดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-2 ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานด้านการศึกษาแสดงในตารางที่ 7 ภาคผนวก ง-5 ผลการสำรวจ ดังนี้

ก) ข้อมูลสภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่

ผู้ให้สัมภาษณ์เห็นว่าในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการโรงงาน อุตสาหกรรม/กิจกรรมทางการเกษตร ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 16.7 เช่น ถนนชำรุด จากรถยนต์ รถบรรทุก กลิ่น เสียงดัง น้ำเสีย ผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 100.0)

ข) ความคิดเห็นต่อโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์เห็นว่าที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ อุตสาหกรรม และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดงไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและ สิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 94.4) ทั้งนี้มีผู้ที่ทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ร้อยละ 50.0 ไม่ทราบร้อยละ 50.0 โดย ทราบจากการประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 41.2 การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างขอบเขตและ แนวทางการศึกษา (ร้อยละ 23.5) จากเพื่อน/เพื่อนบ้าน ร้อยละ 17.6 จากสื่อประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 17.6

ส่วนความคิดเห็นเกี่ยวกับประโยชน์ในการมีโครงการ ได้แก่ เศรษฐกิจใน ท้องถิ่นดีขึ้น (ร้อยละ 40.0) เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น (ร้อยละ 36.7) และ หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 20.0) ส่วนความวิตกกังวลกรณีมีโครงการ ได้แก่ กังวลด้านฝุ่นละออง/มลพิษทางอากาศ (ร้อยละ 16.7) น้ำเสีย (ร้อยละ 10.7) กลิ่นเหม็น (ร้อยละ 10.7) ขยะที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 7.1) ยาเสพติด (ร้อยละ 7.1) และผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 7.1) โดย

คาดคะเนจากตัวเอง ร้อยละ 50.0 จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น (ร้อยละ 27.8) จากคำบอก เล่าของเพื่อนบ้าน (ร้อยละ 5.6) จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์ (ร้อยละ 16.7)

สำหรับเรื่องความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการผู้แทนหน่วยงานมีความเชื่อมั่น ร้อยละ 5.6 ไม่เชื่อมั่น ร้อยละ 11.1 ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล ร้อยละ 11.1 และไม่ขอแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 22.2 ส่วนความ เชื่อมั่นในมาตรการของหน่วยงานราชการที่จะควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ พบว่ามีความเชื่อมั่น ร้อยละ 11.1 ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล ร้อยละ 66.7 และไม่ขอแสดงความ คิดเห็น ร้อยละ 22.2

รูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรแจ้ง ข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน (ร้อยละ 43.8) จัดประชุม (ร้อยละ 34.4) ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน (ร้อยละ 18.8)

2) ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ด้วยแบบสอบถามจากชุมชนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษารวม 11 หมู่บ้าน มีจำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 34 ตัวอย่าง ผลการสำรวจแสดงใน**ภาคผนวก ง-3** มีรายละเอียดดังนี้

(ก) ข้อมูลทั่วไป

ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาที่ทำการสัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย (ร้อยละ 79.4) มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 44.1) รองลงมาอายุ 51-60 ปี (ร้อยละ 26.5) อายุเฉลี่ย 45 ปี ระดับการศึกษาส่วนใหญ่จบมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 37.9) และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ตอนปลายและอนุปริญญาเท่ากัน (ร้อยละ 10.3) และระดับประถมศึกษาตอนต้นและระดับปริญญาตรี เท่ากัน (ร้อยละ 17.2) ตำแหน่งของผู้นำที่ให้สัมภาษณ์เป็นผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/สารวัตรกำนันมากที่สุด (ร้อยละ 55.9) รองลงมาเป็นผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 29.4 ระยะเวลาดำรงตำแหน่งครึ่งหนึ่งอยู่ในช่วง 4-6 ปี (ร้อยละ 50.0) รองลงมาอยู่ในตำแหน่งมามากกว่า 10 ปี (ร้อยละ 23.5) (รายละเอียดตำแหน่งและ ระยะเวลาดำรงตำแหน่งในพื้นที่อ้างถึงตารางที่ 4.5.1.4-3)

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการที่ทำการสัมภาษณ์ทั้งหมดเป็น เพศชาย มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 41.7) รองลงมาอายุ 41-50 ปี (ร้อยละ 66.7) อายุเฉลี่ย 48 ปี ระดับการศึกษาจบมัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช. และระดับปริญญาตรีขึ้นไปในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3) ระยะเวลาดำรงตำแหน่งอยู่ในช่วง 4-6 ปี และมากกว่า 10 ปี ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ตัวแทนกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการที่ทำการสัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็น เพศชาย ร้อยละ 75.0 ที่เหลือเป็นเพศหญิง ร้อยละ 25.0 มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 39.3) รองลงมาอายุ 31-40 ปี (ร้อยละ 28.6) อายุเฉลี่ย 45 ปี และอายุ 51-60 ปี (ร้อยละ 25.0) ระดับการศึกษา ส่วนใหญ่จบมัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช. (ร้อยละ 42.9) รองลงมาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ร้อยละ 32.1) และระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ร้อยละ 18.2) ระดับการศึกษาสูงกว่าระดับปริญญาตรี (ร้อยละ 18.2) ระยะเวลาดำรงตำแหน่งส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 4-6 ปี (ร้อยละ 53.6) รองลงมามากกว่า 10 ปี (ร้อยละ 21.4)

(ข) ความกังวลต่อผลกระทบจากโครงการ

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาที่เก็บแบบสอบถามทั้งหมด มีผู้ที่เห็นว่า<u>การก่อสร้าง</u> โครงการจะมีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ ร้อยละ 58.8 รองลงมาเป็นผลกระทบต่อสุขภาพ ร้อยละ 55.9 และผลกระทบด้านขยะมูลฝอย ด้านเสียงดังและผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อย ละ 52.9) นอกจากนั้นยังมีผลกระทบด้านอุบัติเหตุก๊าซรั่วไหล ร้อยละ 23.5 มีผลกระทบด้านน้ำเสีย ร้อยละ 17.6 และในช่วงดำเนินการโครงการมีผู้ที่เห็นว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ ผลกระทบต่อสุขภาพและผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 52.9) รองลงมาเป็น ผลกระทบด้านเสียงดัง ร้อยละ 50.0 ผลกระทบด้านขยะมูลฝอย ร้อยละ 44.1 ผลกระทบด้านอุบัติเหตุ ก๊าซรั่วไหล ร้อยละ 20.6 และผลกระทบด้านน้ำเสีย ร้อยละ 17.6

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการที่เก็บแบบสอบถามทั้งหมด มีผู้ที่เห็นว่า การก่อสร้างโครงการส่วนใหญ่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดังและผลกระทบต่อสุขภาพ โดยมี สัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 83.3) รองลงมามีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต ร้อยละ 66.7 ผลกระทบต่อ คุณภาพอากาศและขยะมูลฝอยในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 50.0) และผลกระทบด้านอุบัติเหตุก๊าซ รั่วไหล ร้อยละ 16.7 และในช่วงดำเนินการโครงการมีผู้ที่เห็นว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงดัง ผลกระทบต่อสุขภาพ และผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต ในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 83.3) รองลงมาเป็น ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ และผลกระทบด้านขยะมูลฝอยในสัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 33.3) และ ผลกระทบด้านอุบัติเหตุก๊าซรั่วไหล ร้อยละ 16.7

ข) พื้นที่ใกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการที่เก็บแบบสอบถามทั้งหมด มีผู้ที่เห็นว่า การก่อสร้างโครงการจะมีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ ร้อยละ 60.7 รองลงมามีผลกระทบด้านขยะมูลฝอย ร้อยละ 53.6 มีผลกระทบต่อสุขภาพและผลกระทบต่อคุณภาพชีวิต ร้อยละ 50.0 มีผลกระทบด้านเสียงดัง ร้อยละ 46.4 ผลกระทบด้านอุบัติเหตุก๊าซรั่วไหล ร้อยละ 25.0 เกิดผลกระทบด้านน้ำเสีย ร้อยละ 21.4 และในช่วงดำเนินการโครงการมีผู้ที่เห็นว่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ ร้อยละ 57.1 รองลงมามีผลกระทบด้านขยะมูลฝอย ผลกระทบต่อสุขภาพและคุณภาพชีวิตในสัดส่วนเท่ากัน(ร้อยละ 46.4) มีผลกระทบด้านเสียงดัง ร้อยละ 42.9 ผลกระทบด้านน้ำเสียและอุบัติเหตุก๊าซรั่วไหล ร้อยละ 21.4

(ค) ความเชื่อมั่นในมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับ ดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่ามีผู้นำที่มั่นใจมาก ร้อยละ 5.9 ผู้นำที่มั่นใจพอสมควร ร้อยละ 47.1 ไม่ค่อยมั่นใจ ร้อยละ 38.2 และผู้นำที่ไม่มั่นใจเลย ร้อยละ 8.8 ดังนั้นในภาพรวมผู้นำชุมชนในเขต พื้นที่ศึกษาไม่ค่อยมั่นใจต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ โครงการพอสมควร (ค่าเฉลี่ย 2.50, SD = 0.75) (เกณฑ์ในการพิจารณา ค่าเฉลี่ย 1.00-1.50 = ไม่มั่นใจ เลย, ค่าเฉลี่ย 1.51-2.50 = ไม่ค่อยมั่นใจ, ค่าเฉลี่ย 2.51-3.50 มั่นใจพอสมควร, ค่าเฉลี่ย 3.51-4.00 = มั่นใจมาก)

เมื่อพิจารณาถึงความแตกต่างของพื้นที่ใกล้และไกลโครงการ พบว่าผู้นำใน พื้นที่ใกล้โครงการโดยรวมมีความมั่นใจพอสมควรต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ส่วนผู้นำในพื้นที่ไกลโครงการไม่ค่อยมั่นใจ รายละเอียดทั้ง 2 พื้นที่มีดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่ามีผู้นำที่มั่นใจมาก ร้อยละ 16.7 ผู้นำที่มั่นใจพอสมควร ร้อยละ 66.7 ไม่ค่อยมั่นใจ ร้อยละ 16.7 และไม่มีผู้นำที่ไม่มั่นใจระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดังนั้นในภาพรวมผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการมีความมั่นใจพอสมควรต่อการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ค่าเฉลี่ย 3.00, SD = 0.63)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่ามีผู้นำที่มั่นใจมาก ร้อยละ 3.6 ผู้นำที่มั่นใจพอสมควร ร้อยละ 42.9 ไม่ค่อยมั่นใจ ร้อยละ 42.9 และผู้นำที่ไม่มั่นใจเลย ร้อยละ 10.7 ดังนั้นในภาพรวมผู้นำ ชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการโดยรวมยังไม่มั่นใจต่อการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแล ระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ค่าเฉลี่ย 2.39, SD = 0.74)

(ง) ความต้องการของชุมชน

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษามีความต้องการให้โครงการเข้ามาช่วยเหลือสนับสนุน ชุมชน ร้อยละ 88.2 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมหรือการสนับสนุนจากโครงการเพื่อการพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของประชาชนในชุมชน ได้แก่ ดูแลป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดีไม่เกิดปัญหา, สนับสนุนด้าน การศึกษา เช่น ทุนการศึกษา ช่อมแซมอาคารเรียน การช่วยสนับสนุนทุนทรัพย์ในการสร้างโรงเรียน มัธยมมาบยางพรพิทยาคม, สนับสนุนด้านการจ้างงาน, สนับสนุนการสร้างพื้นที่สาธารณประโยชน์ เช่น ลานกีฬา สนามเด็กเล่น ศูนย์เรียนรู้หมู่บ้าน ห้องสมุดชุมชน, สนับสนุนกิจกรรมชุมชนและเข้าร่วมงาน ประเพณีชุมชน, ดูแลชุมชนตามที่ได้ให้สัญญาไว้, สนับสนุนด้านสาธาณสุขและพัฒนาสุขภาพประชาชน, ช่วยสงเคราะห์บุคคลในกลุ่มพิเศษ เช่น เด็ก คนชรา คนพิการ, สนับสนุนสินค้า OTOP, สนับสนุน งบประมาณและพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานในชุมชน ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-8

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการทุกคนที่ให้สัมภาษณ์มีความต้องการให้ โครงการเข้ามาช่วยเหลือสนับสนุนชุมชน ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมหรือการสนับสนุนจากโครงการ เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ได้แก่ สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา ช่อมแชมอาคารเรียน การช่วยสนับสนุนทุนทรัพย์ในการสร้างโรงเรียนมัธยมมาบยางพรพิทยาคม ร้อยละ 57.14 สนับสนุนการสร้างพื้นที่สาธารณประโยชน์ เช่น ลานกีฬา สนามเด็กเล่น ศูนย์เรียนรู้หมู่บ้าน ห้องสมุดชุมชน ร้อยละ 14.29 สนับสนุนกิจกรรมชุมชนและเข้าร่วมงานประเพณีชุมชน ร้อยละ 14.29 ช่วยสงเคราะห์บุคคลในกลุ่มพิเศษ เช่น เด็ก คนชรา คนพิการ ร้อยละ 14.29 ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-8

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นไกลโครงการมีความต้องการให้โครงการเข้ามาช่วยเหลือ สนับสนุนชุมชน ร้อยละ 85.7 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกิจกรรมหรือการสนับสนุนจากโครงการเพื่อการ พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ได้แก่ สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา ซ่อมแซม อาคารเรียน การช่วยสนับสนุนทุนทรัพย์ในการสร้างโรงเรียนมัธยมมาบยางพรพิทยาคม ร้อยละ 31.58 สนับสนุนงบประมาณและพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานในชุมชน ร้อยละ 15.79 สนับสนุนด้านสาธาณ สุขและพัฒนาสุขภาพประชาชน ร้อยละ 13.16 สนับสนุนการสร้างพื้นที่สาธารณประโยชน์ เช่น ลานกีฬา สนามเด็กเล่น ศูนย์เรียนรู้หมู่บ้าน ห้องสมุดชุมชน ร้อยละ 10.53 และอื่น ๆ ดังแสดงในตารางที่ 4.5.1.4-8

(จ) การมีส่วนร่วมในการติดตามสอดส่องดูแลโครงการ

ในด้านการมีส่วนร่วมและการตระหนักรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมรอบตัวโดยการมี ส่วนร่วมในการติดตามสอดส่องดูแลให้การดำเนินการโครงการเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบที่กำหนดไว้ของโครงการ พบว่าผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษามีความต้องการในการมีส่วนร่วมดูแล การดำเนินการของโครงการ ร้อยละ 94.1 ไม่ยินดีร่วม ร้อยละ 5.9 แสดงให้เห็นว่าผู้นำชุมชนในพื้นที่ ศึกษามีความตระหนักรู้และความกระตือรือร้นในการดูแลสิ่งแวดล้อมชุมชนอย่างมาก ซึ่งเหมือนกันทั้ง ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการและผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการ

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการทุกคนมีความต้องการในการมีส่วนร่วม ดูแลการดำเนินการของโครงการ อาจเนื่องจากอาศัยอยู่ในรัศมีใกล้โครงการย่อมมีความห่วงกังวลต่อ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของตนและคนในชุมชนอย่างมาก จึงมีความกระตือร้นและการ ตระหนักรู้ด้านสิ่งแวดล้อมมาก

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการมีความต้องการในการมีส่วนร่วมดูแลการ ดำเนินการของโครงการ ร้อยละ 92.9 ไม่ยินดีร่วม ร้อยละ 7.1 ทั้งนี้เนื่องจากอาศัยอยู่ห่างโครงการ มากกว่า ความรู้สึกว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการย่อมน้อยกว่าในพื้นที่ใกล้โครงการ แต่อย่างไรก็ ตามความตระหนักรู้และความกระตือรือร้นต่อสิ่งแวดล้อมมีมากไม่แตกต่างจากพื้นที่ใกล้โครงการเพราะ เป็นเรื่องที่เกี่ยวกับสุขภาพและคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่

ตารางที่ 4.5.1.4-8 ความคิดเห็นของผู้นำชุมชนเกี่ยวกับประโยชน์ที่ชุมชนควรได้รับจากโครงการ

	รายละเอียด	ผู้นำชุม พื้นที่ใกล้	มชนใน โครงการ	ผู้นำชุม พื้นที่ไกล	มชนใน โครงการ	ผู้นำชุม พื้นที่	มชนใน ศึกษา
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	ดูแลป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ดีไม่เกิดปัญหา	0	0.00	2	5.26	2	4.44
2	สนับสนุนด้านการศึกษา เช่น ทุนการศึกษา ซ่อมแซมอาคารเรียน	4	57.14	12	31.58	16	35.56
	การช่วยสนับสนุนทุนทรัพย์ในการสร้างโรงเรียนมัธยมมาบยางพร						
	พิทยาคม						
3	สนับสนุนด้านการจ้างงาน	0	0.00	1	2.63	1	2.22
4	สนับสนุนการสร้างพื้นที่สาธารณประโยชน์ เช่น ลานกีฬา สนามเด็ก	1	14.29	4	10.53	5	11.11
	เล่น ศูนย์เรียนรู้หมู่บ้าน ห้องสมุดชุมชน						
5	สนับสนุนกิจกรรมชุมชนและเข้าร่วมงานประเพณีชุมชน	1	14.29	3	7.89	4	8.89
6	ดูแลชุมชนตามที่ได้ให้สัญญาไว้	0	0.00	3	7.89	3	6.67
7	สนับสนุนด้านสาธาณสุขและพัฒนาสุขภาพประชาชน	0	0.00	5	13.16	5	11.11
8	ช่วยสงเคราะห์บุคคลในกลุ่มพิเศษ เช่น เด็ก คนซรา คนพิการ	1	14.29	1	2.63	2	4.44
9	สนับสนุนสินค้า OTOP	0	0.00	1	2.63	1	2.22
10	สนับสนุนงบประมาณและพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานในชุมชน	0	0.00	6	15.79	6	13.33
	รวม	7	100.00	38	100.00	45	100.00

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

(ฉ) รูปแบบการมีส่วนร่วมในการดูแลการดำเนินงานของโครงการที่เหมาะสม

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ได้เสนอแนวทางการมีส่วนร่วมในการดูแลติดตามการ ดำเนินโครงการเพื่อการดำเนินการและการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ได้แก่ ร่วมให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อ โครงการ ร้อยละ 24.4 รองลงมาร่วมเสนอความคิดเห็นต่อโครงการ ร้อยละ 21.8 ช่วยเผยแพร่ข้อมูล โครงการต่อคนในชุมชน และช่วยตรวจสอบดูแลกิจกรรมต่าง ๆ อันจะทำให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน ใน สัดส่วนเท่ากัน ร้อยละ 16.8 ช่วยติดตามดูแลการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบในระยะ ก่อสร้าง ร้อยละ 12.6 และรับฟังข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างเดียว ร้อยละ 7.6

แสดงให้เห็นว่าผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาไม่ต้องการมีส่วนร่วมแค่ในระดับการ รับรู้ข้อมูลเท่านั้น ต้องการมีส่วนร่วมในระดับการให้ข้อมูลข่าวสาร และระดับการให้คำปรึกษาหารือ ซึ่ง เหมือนกันทั้งพื้นที่ใกล้และไกลโครงการ

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการ ได้เสนอแนวทางการมีส่วนร่วมในการ ดูแลติดตามการดำเนินโครงการเพื่อการดำเนินการและการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ได้แก่ ช่วยเผยแพร่ ข้อมูลโครงการต่อคนในชุมชน ร้อยละ 24.0 ร่วมให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ ร้อยละ 20.0 ช่วยตรวจสอบดูแลกิจกรรมต่าง ๆ อันจะทำให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน ร้อยละ 20.0 ร่วมเสนอความ คิดเห็นต่อโครงการ ร้อยละ 16.0 ช่วยติดตามดูแลการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบใน ระยะก่อสร้าง ร้อยละ 12.0 และรับฟังข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างเดียว ร้อยละ 8.0

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการ ได้เสนอแนวทางการมีส่วนร่วมในการ ดูแลติดตามการดำเนินโครงการเพื่อการดำเนินการและการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ได้แก่ ร่วมให้ข้อมูลที่ เป็นประโยชน์ต่อโครงการ ร้อยละ 25.5 ร่วมเสนอความคิดเห็นต่อโครงการ ร้อยละ 23.4 ช่วย ตรวจสอบดูแลกิจกรรมต่าง ๆ อันจะทำให้เกิดความเสียหายต่อชุมชน ร้อยละ 16.0 ช่วยเผยแพร่ข้อมูล โครงการต่อคนในชุมชน ร้อยละ 14.9 ช่วยติดตามดูแลการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการลด ผลกระทบในระยะก่อสร้าง ร้อยละ 12.8 และรับฟังข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างเดียว ร้อยละ 7.4

(ช) วิธีการที่เหมาะสมในการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลโครงการแก่

ประชาชน

ความคิดเห็นเกี่ยวกับรูปแบบวิธีการที่เหมาะสมในการประชาสัมพันธ์/ชี้แจง ข้อมูลโครงการแก่ประชาชน ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาเสนอแนะวิธีให้โครงการใช้วิธีแจ้งข้อมูลข่าวสาร ผ่านผู้นำชุมชน ร้อยละ 39.7 จัดประชุมชี้แจ้งประชาชน ร้อยละ 31.5 ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อ ประชาชนโดยตรง ร้อยละ 23.3 และวิธีอื่น ๆ เช่น รถประชาสัมพันธ์ สื่อประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 5.5 การแสดงความคิดเห็นด้านช่องทางการสื่อสารที่โครงการสามารถนำไปใช้ได้ เหมาะสมนี้ พบว่าชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการสามารถใช้หลายวิธีผสมกัน เช่น วิธีแจ้งข้อมูลข่าวสารผ่าน ผู้นำชุมชน จัดประชุมชี้แจ้งประชาชน ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ส่วนในพื้นที่ไกล โครงการต้องการให้แจ้งผ่านผู้นำชุมชนมากที่สุด รองลงมาใช้การจัดประชุมชี้แจงประชาชนโดยตรง รายละเอียดดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ใกล้โครงการ เสนอแนะวิธีให้โครงการใช้วิธีแจ้งข้อมูล ข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน จัดประชุมชี้แจ้งประชาชน ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้งต่อประชาชนโดยตรง ใน สัดส่วนเท่ากัน (ร้อยละ 23.3) และวิธีอื่น ๆ เช่น รถประชาสัมพันธ์ สื่อประชาสัมพันธ์ของท้องถิ่น ร้อยละ 5.3

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ไกลโครงการเสนอแนะวิธีให้โครงการใช้วิธีแจ้งข้อมูล ข่าวสารผ่านผู้นำชุมชน ร้อยละ 42.6 จัดประชุมชี้แจ้งประชาชน ร้อยละ 31.5 ทำจดหมาย/เอกสาร แจ้ง ต่อประชาชนโดยตรง ร้อยละ 20.4 และวิธีอื่น ๆ เช่น รถประชาสัมพันธ์ สื่อประชาสัมพันธ์ของท้องถิ่น ร้อยละ 5.6

(ซ) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้นำชุมชน

ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษามีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมต่อโครงการดังนี้

ด้านสิ่งแวดล้อม

- คำนึงถึงผลกระทบต่อประชาชนมากที่สุด และดำเนินโครงการด้วยความ
- ระมัดระวัง
- ดูแลจัดการผลกระทบที่อาจมีต่อประชาชนทุกด้าน
- ต้องการให้ดำเนินโครงการด้านความระมัดระวัง คำนึงถึงผลกระทบกับ

ประชาชน

- อย่าให้ส่งผลกระทบต่อประชาชน คำนึงถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ในช่วงการก่อสร้างช่วยดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะฝุ่นละออง ขยะ มูลฝอยและเศษวัสดุตกหล่น

ด้านสังคม

- ชี้แจงประชาชนให้รับรู้มาก ๆ
- อยากให้จัดตั้งกองทุนไฟฟ้าให้มากกว่านี้
- ช่วยสนับสนุนทุนทรัพย์ในการสร้างโรงเรียนมัธยมมาบยางพรพิทยาคม หมู่ 3 มาบยางพร ให้แล้วเสร็จ เพื่อการศึกษาของเด็กนักเรียน ซึ่งอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก
 - ซ่อมแซมอาคารเรียนของโรงเรียนในพื้นที่
 - สนับสนุนทุนการศึกษา วัสดุอุปกรณ์การเรียน และกีฬา แก่เด็ก และ

เยาวชน

- เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชนให้มากขึ้น
- ช่วยเหลืองานประเพณีและกิจกรรมในหมู่บ้าน
- สนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือกิจกรรมชุมชน
- สนับสนุนชุมชนเรื่องกีฬา ส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกาย
 - สร้างพื้นที่สาธารณะในชุมชน เช่น สนามเด็กเล่น ห้องสมุดชุมชน 🯼 ศูนย์

เรียนรู้หมู่บ้าน ลานกีฬา

- สนับสนุนงบประมาณเพื่อพัฒนาระบบสาธารณูปโภคในชุมชนและ สาธารณประโยชน์ของชมชน
 - ช่วยเหลือเด็ก ผู้พิการ และคนแก่

<u>ด้านเศรษฐกิจ</u>

- ดูแลแรงงานก่อสร้างโดยเน้นรับคนในพื้นที่เข้าทำงาน
- ดูแลชุมชน สนับสนุนด้านอาชีพ
- สนับสนุนและส่งเสริมสินค้า OTOP ชุมชน
- ช่วยเหลือด้านการจ้างงานของคนในชุมชนต้องการมากเนื่องจากมีคนที่ ยังไม่มีงานทำในบริษัทที่มั่นคง

<u>ด้านสุขภาพ</u>

- ตรวจสุขภาพแก่ประชาประชนโดยรอบโครงการ
- ช่วยส่งเสริมสุขภาพอนามัยชาวบ้าน
- ต้องการให้มีหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ตรวจสุขภาพแก่คนในชุมชน
- ช่วยสนับสนุนการพัฒนาสุขภาพประชาชน

ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่ได้จากการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนเหล่านี้ บริษัทที่ปรึกษาได้นำไปพิจารณากำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ด้านสังคม-เศรษฐกิจ เสนอแนะโครงการให้นำไปจัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ให้สอดคล้องกับความ ต้องการของชุมชนในพื้นที่ศึกษาเรียบร้อยแล้ว ดังแสดงในบทที่ 7

3) ผลการสำรวจความคิดเห็นตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา โดย การสำรวจด้วยแบบสอบถามจากตัวอย่างประชากรซึ่งได้จากการสุ่มตัวอย่างตามระเบียบวิธีวิจัยทาง สถิติ ดำเนินการสำรวจพร้อมกับการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ จากชุมชนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษารวม 11 หมู่บ้าน มีจำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 524 ตัวอย่าง ผลการสำรวจแสดงใน**ภาคผนวก ง-4** มีรายละเอียด ดังนี้

(ก) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

กลุ่มตัวแทนครัวเรือนที่ให้สัมภาษณ์เป็นเพศหญิง ร้อยละ 52.1 เพศชาย ร้อยละ 47.9 ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 41.2 เป็นคู่สมรส ร้อยละ 44.9 เป็นญาติ ร้อยละ 11.8 อายุผู้ให้สัมภาษณ์เฉลี่ย 36 ปี มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี มากที่สุด (ร้อยละ 34.8) รองลงมามีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 25.6) จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือ เทียบเท่า (ร้อยละ 24.4) รองลงมาจบระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 24.2) ทั้งนี้มีจบปริญญาตรี ร้อยละ 8.8 ปริญญาโท ร้อยละ 0.4 และไม่ได้เรียนหนังสือ คิดเป็นร้อยละ 3.4 ทั้งนี้กลุ่มตัวอย่างครัวเรือน ประชาชนในพื้นที่ใกล้และไกลโครงการ มีลักษณะดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ตัวแทนครัวเรือนที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 52.5 เพศ ชาย ร้อยละ 47.5 ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 41.2 เป็นคู่สมรส ร้อยละ 41.8 เป็น ญาติ ร้อยละ 15.3 อายุผู้ให้สัมภาษณ์เฉลี่ย 34 ปี มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี มากที่สุด (ร้อยละ 37.3) รองลงมามีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 27.1) จบการศึกษาระดับอาชีวศึกษาปวช./ปวท./ ปวส. ร้อยละ 24.9 รองลงมาจบระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 23.7 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ร้อยละ 23.2 ทั้งนี้มีจบปริญญาตรี ร้อยละ 11.9 ปริญญาโท ร้อยละ 0.6 และไม่ได้เรียน หนังสือ คิดเป็นร้อยละ 1.1

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ตัวแทนครัวเรือนที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 51.8 เพศ ชาย ร้อยละ 48.2 ผู้ให้สัมภาษณ์เป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 41.1 เป็นคู่สมรส ร้อยละ 46.5 เป็นญาติ ร้อยละ 10.1 อายุผู้ให้สัมภาษณ์เฉลี่ย 38 ปี มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี มากที่สุด (ร้อยละ 33.5) รองลงมามีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี (ร้อยละ 24.8) จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 29.0 มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ร้อยละ 25.1 ระดับอาชีวศึกษาปวช./ปวท./ปวส. ร้อยละ 17.2 ทั้งนี้ มีจบปริญญาตรี ร้อยละ 7.3 ปริญญาโท ร้อยละ 0.3 และไม่ได้เรียนหนังสือ คิดเป็นร้อยละ 4.5

(ข) การรู้ จักโครงการปัจจุบัน

ครัวเรือน รู้จักโรงไฟฟ้าฯ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ร้อยละ 40.7 ไม่รู้จัก ร้อยละ 58.6 ทั้งนี้ส่วนใหญ่เห็นว่าควรมีการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารของ โครงการเพิ่มเติม ร้อยละ 88.5 โดยแจ้งข้อมูลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการต่าง ๆ (ร้อยละ 26.0) ผลประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากโครงการ (ร้อยละ 21.4) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 19.8) แผนการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละ 17.0) ลักษณะ/รายละเอียด โครงการ (ร้อยละ 15.4) วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลโครงการแก่ชุมชนที่เหมาะสม ตามลำดับดังนี้ แจ้งข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน (ร้อยละ 29.3) ทำจดหมาย หรือเอกสารแจ้งต่อชาวบ้าน (ร้อยละ 23.5) จัด ประชุมชี้แจงประชาชนบ้างเป็นครั้งคราว (ร้อยละ 19.4) รถกระจายเสียง (ร้อยละ 15.4) ติดประกาศ บอร์ดชุมชน (ร้อยละ 7.7) วิทยุชุมชน (ร้อยละ 2.5) หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น (ร้อยละ 1.7) อื่น ๆ เช่นจัด ประชุมในท้องถิ่น/แจ้งเป็นหนังสือ ร้อยละ 0.5

การรู้จักโรงไฟฟ้าของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ของครัวเรือนใน พื้นที่ใกล้และไกลโครงการมีสัดส่วนใกล้เคียงกัน (ร้อยละ 40.7 และ 41.7) และเห็นว่าควรมีการแจ้ง ข้อมูลโครงการเพิ่มเติมในสัดส่วนเท่ากันทั้งสองพื้นที่ <u>พื้นที่ใกล้โครงการ</u>ต้องการให้แจ้งเรื่องผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการต่าง ๆ มากที่สุด รองลงมาเรื่องผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม <u>ส่วนพื้นที่ไกลโครงการ</u>ต้องการให้แจ้งเรื่องผลประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากโครงการมากที่สุด รองลงมาเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการต่าง ๆ

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ครัวเรือน รู้จักโรงไฟฟ้าฯ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ร้อยละ 40.7 ไม่รู้จัก ร้อยละ 59.3 ทั้งนี้ส่วนใหญ่เห็นว่าควรมีการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารของ โครงการเพิ่มเติม ร้อยละ 85.9 โดยแจ้งข้อมูลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการต่าง ๆ (ร้อยละ 29.5) ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 21.3) แผนการดำเนินงานของ โครงการ (ร้อยละ 17.2) ผลประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากโครงการ (ร้อยละ 15.9) ลักษณะ/รายละเอียด โครงการ (ร้อยละ 15.4) วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลโครงการแก่ชุมชนที่เหมาะสม ตามลำดับดังนี้ แจ้งข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน (ร้อยละ 38.9) ทำจดหมาย หรือเอกสารแจ้งต่อชาวบ้าน (ร้อยละ 24.3) จัด ประชุมชี้แจงประชาชนบ้างเป็นครั้งคราว (ร้อยละ 15.1) รถกระจายเสียง (ร้อยละ 8.9) ติดประกาศ บอร์ดชุมชน (ร้อยละ 8.9) วิทยุชุมชน (ร้อยละ 2.9) หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น (ร้อยละ 1.1)

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ครัวเรือน รู้จักโรงไฟฟ้าฯ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ร้อยละ 41.7 ไม่รู้จัก ร้อยละ 58.3 ทั้งนี้ส่วนใหญ่เห็นว่าควรมีการประชาสัมพันธ์/ชี้แจงข้อมูลข่าวสารของ โครงการเพิ่มเติม ร้อยละ 89.9 โดยแจ้งข้อมูลเรื่องผลประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากโครงการ (ร้อยละ 24.3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการจัดการต่าง ๆ (ร้อยละ 24.1) ผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม (ร้อยละ 19.0) แผนการดำเนินงานของโครงการ (ร้อยละ 16.9) ลักษณะ/

รายละเอียดโครงการ (ร้อยละ 15.3) วิธีการประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลโครงการแก่ชุมชนที่เหมาะสม ตามลำดับดังนี้ แจ้งข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน (ร้อยละ 24.8) ทำจดหมาย หรือเอกสารแจ้งต่อชาวบ้าน (ร้อยละ 23.1) จัดประชุมชี้แจงประชาชนบ้างเป็นครั้งคราว (ร้อยละ 21.5) รถกระจายเสียง (ร้อยละ 18.5) ติด ประกาศบอร์ดชุมชน (ร้อยละ 7.2) วิทยุชุมชน (ร้อยละ 2.3) หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น (ร้อยละ 1.9) อื่น ๆ เช่นจัดประชุมในท้องถิ่น/แจ้งเป็นหนังสือ ร้อยละ 0.7

(ค) การดำเนินการของโครงการที่ผ่านมา

ครัวเรือนที่ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่าการดำเนินการของโรงไฟฟ้าฯ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ไม่เคยก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนหรือสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 95.1 ที่ระบุว่าเคยก่อให้เกิดผลกระทบ ร้อยละ 4.9 โดยเป็นผลกระทบด้านฝุ่นละออง ร้อยละ 61.3 เสียงดัง ร้อยละ 19.4 กลิ่นเหม็น ร้อยละ 12.9 และอื่น ๆ เช่น ควันในการเผา/ไฟตกบ่อย ร้อยละ 6.5

ทั้งนี้ครัวเรือนใน<u>พื้นที่ใกล้โครงการ</u>มีความเห็นว่าโครงการเคยก่อให้เกิด ผลกระทบในสัดส่วนที่มากกว่า<u>พื้นที่ไกลโครงการ</u>เล็กน้อย แต่ส่วนใหญ่ทั้งสองพื้นที่ระบุว่าไม่เคยก่อ ผลกระทบ โดยระบุว่าเป็นฝุ่นละออง และเสียง เหมือนกัน

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ใกล้โครงการที่ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่า การดำเนินการของโรงไฟฟ้าๆ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ไม่เคยก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชนหรือสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 93.8 ที่ระบุว่าเคยก่อให้เกิดผลกระทบ ร้อยละ 6.2 โดยเป็นผลกระทบ ด้านฝุ่นละออง ร้อยละ 69.2 เสียงดัง ร้อยละ 15.4 กลิ่นเหม็น ร้อยละ 7.7 และอื่น ๆ เช่น ควันในการ เผา/ไฟตกบ่อย ร้อยละ 7.7

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ไกลโครงการที่ตอบแบบสอบถามมีความเห็นว่า การดำเนินการของโรงไฟฟ้าฯ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ไม่เคยก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชนหรือสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 95.8 ที่ระบุว่าเคยก่อให้เกิดผลกระทบ ร้อยละ 4.2 โดยเป็นผลกระทบ ด้านฝุ่นละออง ร้อยละ 55.6 เสียงดัง ร้อยละ 22.2 กลิ่นเหม็น ร้อยละ 16.7 และอื่น ๆ เช่น ควันในการ เผา/ไฟตกบ่อย ร้อยละ 5.6

(ง) การรับรู้โครงการ

ตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีการขยายโครงการ โรงไฟฟ้าฯ ของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ร้อยละ 81.0 ทราบ ร้อยละ 19.0 ซึ่งส่วนใหญ่ ทราบจากญาติ/เพื่อนบ้าน ร้อยละ 52.3 รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 20.8 ทราบจากการ ประชุมรับฟังความคิดเห็น ร้อยละ 12.1 จากสื่อของโครงการ ร้อยละ 8.7 จากเจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 4.0 และทราบด้วยตนเอง ร้อยละ 2.0 เมื่อสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับประโยชน์ของโครงการตัวแทน

ครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาเห็นว่าเศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น (ร้อยละ 26.4) ช่วยลดปัญหาไฟตก ไฟดับในพื้นที่ (ร้อยละ 23.3) สร้างงาน สร้างรายได้สู่ชุมชน (ร้อยละ 22.5) ช่วยลดปัญหาการว่างงาน (ร้อยละ 11.0) เป็นการสร้างประโยชน์ให้แก่ชุมชน การศึกษา ศาสนา (ร้อยละ 10.7) และหน่วยงาน ท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 6.1) แต่กังวลว่าจะส่งผลกระทบด้านลบ 5 อันดับแรก ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่า/ควัน (ร้อยละ 42.2) น้ำเสีย/ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ (ร้อยละ 17.4) ปัญหา สุขภาพอนามัยคนในชุมชน (ร้อยละ 15.0) เสียงดังรบกวน (ร้อยละ 13.0) และปัญหาขยะมูลฝอยตกค้าง (ร้อยละ 7.1) นอกจากนี้ยังมีผลกระทบทางอ้อม ได้แก่ ปัญหาการเพิ่มของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ (ร้อยละ 29.0) การจราจรติดขัด (ร้อยละ 27.8) การแย่งใช้สาธารณูปโภคชุมชนจากการอพยพของแรงงาน (ร้อยละ 26.0) ปัญหายาเสพติดเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 14.3) เป็นชนวนเกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน (ร้อยละ 2.5) อย่างไรก็ตามความคิดเห็นโดยรวมผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 45.5 เห็นว่ามีผลประโยชน์มากกว่า ผลกระทบ มีผู้เห็นว่ามีผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน ร้อยละ 28.9 และมีผู้ที่เห็นว่ามีผลกระทบด้านลบ มากกว่าผลประโยชน์ ร้อยละ 4.3 โดยมีผู้ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 21.2 ทั้งนี้ส่วนใหญ่เป็นการ คาดการณ์ด้วยตนเอง ร้อยละ 74.2

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ใกล้โครงการส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีการขยาย โครงการโรงไฟฟ้าฯ ของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ร้อยละ 78.5 ทราบ ร้อยละ 21.5 ซึ่ง ส่วนใหญ่ทราบจากญาติ/เพื่อนบ้าน ร้อยละ 64.7 รองลงมาทราบจากสื่อของโครงการ ร้อยละ 15.7 ผู้นำชุมชน ร้อยละ 7.8 จากเจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 5.9 ทราบจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น ร้อยละ 3.9 และทราบด้วยตนเอง ร้อยละ 2.0 เมื่อสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับประโยชน์ของ โครงการตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาเห็นว่าช่วยลดปัญหาไฟตกไฟดับในพื้นที่ (ร้อยละ 26.0) สร้าง งาน สร้างรายได้สู่ชุมชน (ร้อยละ 24.6) เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น (ร้อยละ 19.6) ช่วยลด ปัญหาการว่างงาน (ร้อยละ 11.7) เป็นการสร้างประโยชน์ให้แก่ชุมชน การศึกษา ศาสนา (ร้อยละ 10.6) และหน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 7.5) แต่กังวลว่าจะส่งผลกระทบด้าน ลบ 5 อันดับแรก ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่า/ควัน (ร้อยละ 41.0) ปัญหาสุขภาพอนามัยคนในชุมชน (ร้อยละ 17.5) เสียงดังรบกวน (ร้อยละ 17.1) น้ำเสีย/ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ (ร้อยละ 14.7) และปัญหา ขยะมูลฝอยตกค้าง (ร้อยละ 6.8) นอกจากนี้ยังมีผลกระทบทางอ้อม ได้แก่ ปัญหาการเพิ่มของคนต่าง ถิ่นเข้ามาในพื้นที่ (ร้อยละ 38.1) การจราจรติดขัด (ร้อยละ 26.7) การแย่งใช้สาธารณูปโภคชุมชนจาก การอพยพของแรงงาน (ร้อยละ 20.5) ปัญหายาเสพติดเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 12.5) เป็นชนวนเกิดความ ขัดแย้งของคนในชุมชน (ร้อยละ 2.3) อย่างไรก็ตามความคิดเห็นโดยรวมผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 43.5 เห็นว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลกระทบ มีผู้เห็นว่ามีผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน ร้อยละ 35.0 และ มีผู้ที่เห็นว่ามีผลกระทบด้านลบมากกว่าผลประโยชน์ ร้อยละ 4.0 โดยมีผู้ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 17.5 ทั้งนี้ส่วนใหญ่เป็นการคาดการณ์ด้วยตนเอง ร้อยละ 74.0

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ไม่ทราบว่ามีการขยายโครงการ โรงไฟฟ้าฯ ของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ร้อยละ 82.3 ทราบ ร้อยละ 17.7 ซึ่งส่วนใหญ่ ทราบจากญาติ/เพื่อนบ้าน ร้อยละ 45.9 รองลงมาทราบจากผู้นำชุมชน ร้อยละ 27.6 ทราบจากการ ประชุมรับฟังความคิดเห็น ร้อยละ 16.3 จากสื่อของโครงการ ร้อยละ 5.1 จากเจ้าหน้าที่โครงการ ร้อยละ 3.1 และทราบด้วยตนเอง ร้อยละ 2.0 เมื่อสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับประโยชน์ของโครงการตัวแทน ครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาเห็นว่าเศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น (ร้อยละ 30.0) เป็นการสร้าง ประโยชน์ให้แก่ชุมชน การศึกษา ศาสนา (ร้อยละ 10.7) สร้างงาน สร้างรายได้สู่ชุมชน (ร้อยละ 22.5) ช่วยลดปัญหาไฟตกไฟดับในพื้นที่ (ร้อยละ 21.9) ช่วยลดปัญหาการว่างงาน (ร้อยละ 10.6) และ หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 5.3) แต่กังวลว่าจะส่งผลกระทบด้านลบ 5 อันดับแรก ได้แก่ ปัญหาฝุ่นละออง/เขม่า/ควัน (ร้อยละ 42.8) น้ำเสีย/ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ (ร้อยละ 18.7) ปัญหาสุขภาพอนามัยคนในชุมชน (ร้อยละ 13.8) เสียงดังรบกวน (ร้อยละ 11.1) และปัญหาขยะ มูลฝอยตกค้าง (ร้อยละ 7.3) นอกจากนี้ยังมีผลกระทบทางอ้อม ได้แก่ การแย่งใช้สาธารณูปโภคชุมชน จากการอพยพของแรงงาน (ร้อยละ 28.3) การจราจรติดขัด (ร้อยละ 28.3) ปัญหาการเพิ่มของคนต่าง ถิ่นเข้ามาในพื้นที่ (ร้อยละ 25.3) ปัญหายาเสพติดเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 15.1) เป็นชนวนเกิดความขัดแย้ง ของคนในชุมชน (ร้อยละ 2.6) อย่างไรก็ตามความคิดเห็นโดยรวมผู้ตอบแบบสอบถามร้อยละ 46.5 เห็น ว่ามีผลประโยชน์มากกว่าผลกระทบ มีผู้เห็นว่ามีผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน ร้อยละ 25.9 และมีผู้ที่เห็นว่า มีผลกระทบด้านลบมากกว่าผลประโยชน์ ร้อยละ 4.5 โดยมีผู้ไม่แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 23.1 ทั้งนี้ ส่วนใหญ่เป็นการคาดการณ์ด้วยตนเอง ร้อยละ 74.4

(จ) ความเชื่อมั่นในมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับ ดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าครัวเรือนตัวอย่างในเขตพื้นที่ศึกษามีความเชื่อมั่น ร้อยละ 66.5 ไม่เชื่อมั่น ร้อยละ 3.9 และไม่แน่ใจ ร้อยละ 29.5

เมื่อพิจารณาถึงความแตกต่างของพื้นที่ใกล้และไกลโครงการ พบว่าพื้นที่ใกล้ มีความเชื่อมั่นมากกว่าพื้นที่ไกลโครงการมีดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าครัวเรือนตัวอย่างในเขตพื้นที่ศึกษามีความเชื่อมั่น ร้อยละ 75.7 ไม่เชื่อมั่น ร้อยละ 1.7 และไม่แน่ใจ ร้อยละ 22.6

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ในด้านความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ กำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าครัวเรือนตัวอย่างในเขตพื้นที่ศึกษามีความเชื่อมั่น ร้อยละ 62.0 ไม่เชื่อมั่น ร้อยละ 5.1 และไม่แน่ใจ ร้อยละ 33.0

(ฉ) ความเชื่อมั่นในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

ส่วนความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่จะควบคุมไม่ให้ โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ พบว่าส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่น ร้อยละ 65.0 ไม่เชื่อมั่น ร้อยละ 3.9 และไม่มีความคิดเห็น ร้อยละ 31.0

เมื่อพิจารณาถึงความแตกต่างของพื้นที่ใกล้และไกลโครงการ พบว่าพื้นที่ใกล้ มีความเชื่อมั่นมากกว่าพื้นที่ไกลโครงการมีดังนี้

ก) พื้นที่ใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ส่วนความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่จะควบคุม ไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ พบว่าส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่น ร้อยละ 75.1 ไม่เชื่อมั่น ร้อยละ 1.7 และไม่มีความคิดเห็น ร้อยละ 23.2

ข) พื้นที่ไกลโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ส่วนความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่จะควบคุม ไม่ให้โครงการก่อผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและสุขภาพ พบว่าส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่น ร้อยละ 60.0 ไม่เชื่อมั่น ร้อยละ 5.1 และไม่มีความคิดเห็น ร้อยละ 34.9

(ช) ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาได้มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม กับโครงการ ดังแสดงใน**ตารางที่ 4.5.1.4-9**

ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่ได้จากการสำรวจความคิดเห็นของครัวเรือนประชาชนเหล่านี้ บริษัทที่ปรึกษาได้นำไปกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้าน สังคม-เศรษฐกิจ เรียบร้อยแล้ว ดังแสดง**บทที่** 7

ตารางที่ 4.5.1.4-9 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากครัวเรือนประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ประเด็นที่เสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
ด้านสิ่งแวดล้อม	28	42.4
- ดูแลเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับชุมชน	1	1.5
- มาตรการเกี่ยวกับการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม	1	1.5
- ดูแลเรื่องผลกระทบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	1	1.5
- ดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อมในชุมชน	1	1.5
- มีมาตรการดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อมที่ดี	1	1.5
- อยากให้โรงงานเข้ามาดูแลเรื่องผลกระทบกับชุมชน	1	1.5
- ไม่ทำให้สิ่งแวดล้อมบริเวณใกล้เคียงชุมชนแย่ลง	1	1.5
- ควรดูแลควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยรวมของชุมชน	1	1.5
 ควรดูแลควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยรวมของชุมชน ฝุ่นละอองตามพื้นถนนของพื้นที่เขตนิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้ทั้งหมด 	1	1.5
- ไม่ทำให้สภาพแวดล้อมที่เป็นอยู่ถูกทำลายลงไปมากกว่าเดิม	1	1.5
- อยากให้โครงการจัดระบบป้องกันไปตลอด	1	1.5
- อยากให้โครงการมีมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	1	1.5
- มาตรการป้องกันผลกระทบทางอากาศ	1	1.5
- ดูแลเรื่องของสิ่งแวดล้อมและประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบ	1	1.5
- ถ้ามีวิธีป้องกันที่ดีก็ไม่มีผลกระทบกับชุมชน	1	1.5
- มีระบบป้องกันที่ดี	1	1.5
- มีมาตรการการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมสม่ำเสมอในบริเวณของบ้านคนในชุมชน	1	1.5
- เน้นเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นหลักพยายามอย่าให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อชุมชน	1	1.5
- ให้โครงการจัดทำมาตรการที่ไม่ให้ส่งผลกระทบกับชุมชน	1	1.5
- ถ้าสร้างก็อยากให้มีมาตรการที่ดี	1	1.5
- อยากให้มีมาตรการที่ดีควบคุม	1	1.5
- มาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	1	1.5
- อยากให้โครงการเข้ามาดูแลเรื่องผลกระทบที่ชุมชนจะได้รับ	1	1.5
- ให้โครงการดูแลผลกระทบที่อาจจะก่อให้เกิดความเดือดร้อนกับชุมชน	1	1.5
- อยากให้โครงการเพิ่มมาตรการด้านความปลอดภัยให้ดีที่สุดมีผลกระทบน้อย	1	1.5
- ให้ดูแลสภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชนให้ดี	1	1.5
- ให้โครงการดูแลเรื่องผลกระทบ	1	1.5
- อยากให้โครงการมีมาตรการปลอดภัยที่สูง	1	1.5
้ ท้านประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์	30	45.5
- ควรมีรายละเอียดของโครงการมากกว่านี้ มาตรการในการป้องกัน	2	3.0
- เพิ่มช่องทางการติดต่อสื่อสาร เช่น ประชาสัมพันธ์ วิทยุชุมชน	1	1.5
- ควรมีโบรซัวมาแจกรายละเอียดของโครงการนี้ จะได้รู้	1	1.5
- ต้องการทราบว่าจะก่อตั้งวันอะไรและจะเป็นอันตรายต่อสุขภาพไหม	1	1.5
- อยากให้ประชาสัมพันธ์มากกว่านี้ เพราะเท่าที่ผ่านมาไม่ทราบข้อมูลโครงการเลย	2	3.0
- ควรมาประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มเติมชาวบ้านจะได้ทราบ ₄₋₃₁₅	2	3.0

ตารางที่ 4.5.1.4-9 (ต่อ)

	ประเด็นที่เสนอแนะ	จำนวน	ร้อยละ
_	ควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโรงงานเพิ่มเติม และให้ทั่วถึง	2	3.0
_	ควรประชาสัมพันธ์ถึงการจ้างงาน ถ้ามีการจ้างงานควรแจ้งด้วย	2	3.0
_	ควรเข้ามาจัดประชุมชี้แจงให้ชาวบ้านทราบให้ทั่วถึง	2	3.0
_	อยากให้เพิ่มมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมโดยแจ้งให้ทราบทางจดหมายส่งตามบ้าน	1	1.5
_	มีทุนเข้ามาในชุมชนบ้าง	1	1.5
-	อยากให้เข้ามาแจกทุนการศึกษษกับเด็กเรียน	1	1.5
-	ควรมีการกระจายเงินคืนชุมชนบ้าง	1	1.5
-	เสาไฟฟ้าก็ไม่มีทางเข้ามืดมาก	1	1.5
-	ควรจัดสรรงบเข้ามาดูแลถนนบ้าง อยากให้ทำถนนเข้าชุมชนให้ดีขึ้น	2	3.0
-	ต้องการให้ดูแลเรื่องสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนและสิ่งที่เป็นสาธารณะให้เพิ่มขึ้น	1	1.5
-	ต้องการให้มีการขยายถนน/การคมนาคมให้มากกว่านี้เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด	2	3.0
-	มีปัญหาเรื่องไฟตกบ่อยมากอยากให้ภาครัฐเข้ามาช่วยดูแล	3	4.5
-	ไม่อยากให้มาใช้ไฟร่วมกับชุมชน	1	1.5
-	ต้องการให้กระจายอาชีพสู่ชุมชนบ้าง	1	1.5
ด้าน	สุขภาพ	4	6.1
_	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชน สุขภาพ	1	1.5
-	เรื่องของสุขภาพ	1	1.5
_	ดูแลเรื่องของปัญหาสุขภาพของประชาชนที่อาจจะได้รับผลกระทบ	1	1.5
_	ดูแลเรื่องของผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับสุขภาพของประชาชน	1	1.5
ด้าน	การจ้างงาน	1	1.5
_	ควรรับคนในพื้นที่เข้าทำงานด้วย	1	1.5
ด้าน	อุบัติเหตุและความปลอดภัย	1	1.5
-	ควรอบรมพนักงานปฏิบัติตามระเบียบอย่างเคร่งครัด	1	1.5
ด้าน	การติดตามตรวจสอบ	2	3.0
-	หมั่นตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของชุมชนที่อยู่ใกล้	1	1.5
-	มีการติดตามตรวจสอบช่วงเปิดดำเนินการ	1	1.5
	รวม	66	100.0

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

4.5.2 การสาธารณสุข

บริษัทที่ปรึกษาได้ศึกษาด้านสาธารณสุข โดยทำการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงาน ด้านสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา เช่น ความพร้อมด้านสถานบริการ ความพร้อมด้านบุคลากร และ สถานการณ์ด้านสุขภาพของประชาชน และข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานราชการต่าง ๆ ซึ่งมีรายละเอียด การศึกษาดังนี้

(1) ข้อมูลทรัพยากรสาธารณสุข

1) อัตรากำลังเจ้าหน้าที่

ในภาพรวมของจังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรี จากการสืบค้นเมื่อ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2556 มีบุคลากรทางการแพทย์ ประกอบด้วย แพทย์ ทันตแพทย์ เภสัชกร พยาบาลวิชาชีพและเจ้าหน้าที่อื่น ๆ ประจำสถานบริการสาธารณสุข เมื่อนำจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่มีอยู่จริงมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ควรมี โดยการสำรวจตามระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) จากสำนักงาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข พบว่าส่วนใหญ่ยังขาดบุคลากรทางการแพทย์ที่จะให้บริการ ประชาชนในจังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรี ดังสรุปในตารางที่ 4.5.2-1 ถึง 4.5.2-2

2) หน่วยบริการสาธารณสุขและเครือข่ายบริการสุขภาพ

(ก) ภาครัฐบาล

พื้นที่ศึกษาอยู่ในเขตอำเภอปลวกแดง อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยองและ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี มีหน่วยบริการสาธารณสุขและเครือข่ายบริการสุขภาพ รายละเอียดแสดงใน ตารางที่ 4.5.2-3 และหน่วยบริการสาธารณสุขที่สำคัญ ได้แก่ โรงพยาบาลชุมชน 3 แห่ง คือ โรงพยาบาล ปลวกแดง โรงพยาบาลนิคมพัฒนา และโรงพยาบาลบางละมุง ส่วนโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่ตั้งอยู่ ในพื้นที่ศึกษามี 3 แห่ง รายละเอียดแสดงในตารางที่ 4.5.2-4 และรูปที่ 4.5.2-1

ตารางที่ 4.5.2-3 หน่วยบริการสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา

รายการ	อำเภอ ปลวกแดง	อำเภอ นิคมพัฒนา	อำเภอ บางละมุง
ภาครัฐ			
โรงพยาบาล 1/	1	1	2
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	10	5	14
ภาคเอกชน			
โรงพยาบาล	-	-	3
คลีนิกทุกประเภท	19	8	109

<u>หมายเหตุ</u> : ¹⁷ รวมโรงพยาบาลของรัฐ รัฐวิสาหกิจ และเทศบาล (ไม่รวมโรงพยาบาลเฉพาะโรค) <u>ที่มา</u> : สำนักบริหารการสาธารณสุข, 2556 และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี, 2553

เกณฑ์จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ควรมีและจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่มีอยู่จริงในจังหวัดระยองโดยการสำรวจตามระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) ตารางที่ 4.5.2-<u>1</u>

1901,000		แพทย์		_	ทันตแพทย์			ເກສັซกร			พยาบาล	
2	ควรมี	มีจริง	ขาด/เกิน	ควรมี	มีจริง	ขาด/เกิน	ควรมี	มีจริง	ขาด/เกิน	ควรมี	มีจริง	ขาด/เกิน
สสจ.ระยอง (แพทย์ใช้ทุนปี 1)	0	49	49	0	∞	80	0	8	8	0	13	13
สสจ.ระยอง (บริหาร)	0	← -I	\leftarrow	0	0	0	ı	ı	1	ı	I	
SWA.TEEOJ	101	81	-20	48	13	-35	48	31	-17	829	430	-399
รพช.บานฉาง	17	8	6-	6	3	9-	8	9	-2	126	70	-56
รพช.ปลวกแดง	12	5	2-	10	5	-5	∞	5	-5	122	34	88-
รพช.บ้านค่าย	6	7	-2	7	8	b -	9	9	0	92	29	-25
รพช.เขาชะเมา	ω	2	₹	2	8	₩	2	2	0	30	2	-23
รพช.นิคมพัฒนา	5	2	5-	4	4	0	8	2	7	52	6	-43
รพช.วังจันทร์	9	4	-2	22	4	7	4	4	0	09	42	-18
รพช.แกลง	42	23	-19	23	5	-18	22	2	-15	316	106	-210
รพช.มาบตาพุด	20	13	<i>L</i> -	1	5	9-	10	L	-3	155	52	-103
33%	215	195	-20	119	53	99-	111	8/	-33	1782	830	-952

<u>หมายเหตุ</u> : สสจ. หมายถึง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด, รพช. หมายถึง โรงพยาบาลชุมชน/โรงพยาบาลอำเภอ

<u>ที่มา</u> : สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข , 2556

<u>ตารางที่ 4.5.2-2</u>

เกณฑ์จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ควรมีและจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่มีอยู่จริงในจังหวัดชลบุรีโดยการสำรวจตามระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)

-		แพทย์			ทันตแพทย์			เกสัชกร			พยาบาล	
นาวยงาน	ควรมี	มีจริง	ขาด/เกิน	ควรมี	มีจริง	ขาด/เกิน	ควรมี	มีจริง	ขาด/เกิน	ควรมี	มีจริง	ขาด/เกิน
ววส.ชลบุรี	0	0	0	0	23	23	0	9	9	0	11	11
สสาชลบุรี (แพทยใช้ทุนปี 1)	0	44	44	0	1	₩	0	6	6	6	0	6-
สสจ.ชลบุรี (บริหาร)	0	3	3	0	11	11	ı	-	-	-	ı	1
รพช.บ่อทอง	5	4	7	4	2	-2	4	3	-1	54	40	-14
รพช.พานทอง	12	11	=	10	7	-3	8	9	-2	123	89	-55
รพช.สัตทีบ	22	9	-16	18	6	6-	15	8	<u> </u>	223	94	-129
รพช.บ้านบึง	24	19	-5-	11	11	0	11	80	دئ	164	81	-83
รพช.พนัสนิคม	29	27	-2	16	2	6-	14	œ	. 9-	223	111	-112
รพช.ทนองใหญ่	8	80	0	2	1	T-	2	2	0	28	28	0
รพช.เกาะสีชัง	8	⊣	-2	2	2	0	2	2	0	12	10	-2
รพช.วัตญาณสังวราราม	8	2	Ţ	2	2	0	2	3	7	18	30	12
รพศ.ชลบุรี (Excellent Center/โรงเรียนแพทย์)	155	184	29	77	21	-56	75	37	-38	1365	568	262-
รพช.บางคะมุง	51	35	-16	30	6	-21	28	6	-19	402	122	-280
รพช.อ่าวอุตม	06	23	29-	50	6	-41	46	13	-33	715	105	-610
3331	397	362	-35	222	115	-107	207	114	-93	9228	1268	-2068
										2	,	

<u>หมายเหตุ</u> : ววส. หมายถึง วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร, สสจ. หมายถึง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด, รพช. หมายถึง โรงพยาบาลชุนย์

<u>ที่ม</u>า : สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข, 2556

ตารางที่ 4.5.2-4 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	ชื่อโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล	ที่ตั้ง	ตำบล	อำเภอ
1.	บ้านมาบยางพร	หมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่	มาบยางพร	ปลวกแดง
2.	บ้านหัวยปราบ	หมู่ 4 บ้านหัวยปราบ	มาบยางพร	ปลวกแดง
3.	พนานิคม	หมู่ 1 บ้านพนานิคม	พนานิคม	นิคมพัฒนา
4.	เขาไม้แก้ว	หมู่ 1 บ้านหัวยลึก	เขาไม้แก้ว	บางละมุง

ที่มา : ข้อมูลแผนพัฒนาตำบลปี พ.ศ.2556-2558 ขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านห้วยปราบ องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว

นอกจากนี้ เนื่องจากเส้นทางการคมนาคมที่สะดวก ในกรณีที่ประชาชนมีการ เจ็บป่วยที่รุนแรงเกินกว่าขีดความสามารถการให้บริการของสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่สามารถส่งต่อ ผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลซึ่งเป็นเครือข่ายบริการสุขภาพการให้บริการสาธารณสุขในจังหวัดได้

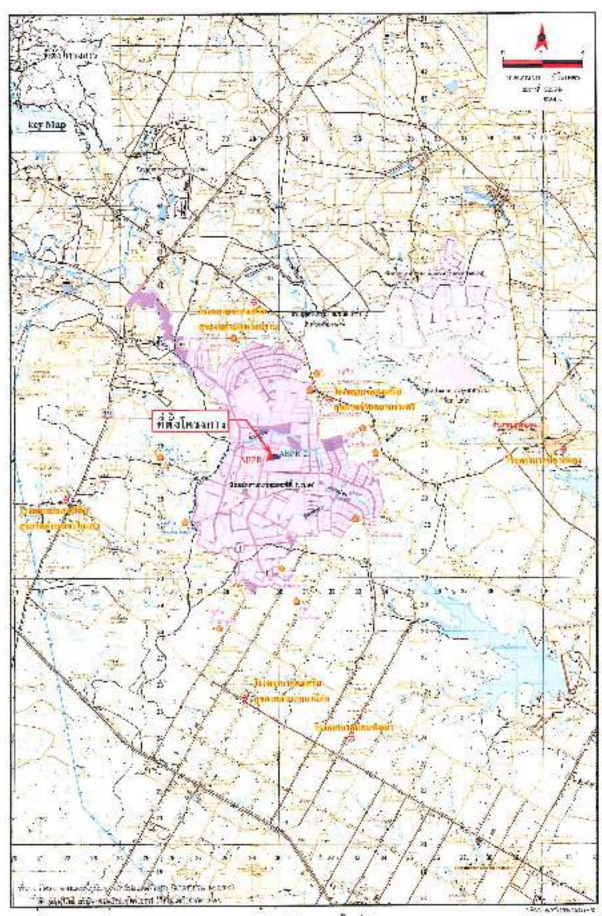
(ข) ภาคเอกชน

หน่วยบริการสาธารณสุขของภาคเอกชน จากการสืบค้นข้อมูลของสำนัก สถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข เมื่อเดือนกันยายน พ.ศ. 2554 พบว่าในจังหวัดระยองมีหน่วยบริการสาธารณสุขของภาคเอกชน รายละเอียดดังนี้

ก) สถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน 3 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาล ขนาด 100 เตียง จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลกรุงเทพระยอง และโรงพยาบาลมงกุฎระยอง และ โรงพยาบาลขนาด 50 เตียง จำนวน 1 แห่ง คือ โรงพยาบาลรวมแพทย์ระยอง

ข) คลินิกเอกชน 253 แห่ง ได้แก่

-	คลินิกเวชกรรม	จำนวน	46	แห่ง
-	คลินิกเวชกรรมเฉพาะทาง	จำนวน	91	แห่ง
_	คลินิกทันตกรรม	จำนวน	46	เห่ง
_	คลินิกการพยาบาลและการผดุงครรภ์	จำนวน	47	แห่ง
_	คลินิกกายภาพบำบัด	จำนวน	5	แห่ง
_	คลินิกเทคนิคการแพทย์	จำนวน	8	แห่ง
_	คลินิกการแพทย์แผนไทย	จำนวน	5	แห่ง
_	คลินิกสหคลินิก	จำนวน	3	แห่ง
_	คลินิกทันตกรรมชั้นสอง	จำนวน	2	แห่ง



<u>รูปที่ 4.5.2-1</u> คำแหน่งสถานบริการสาธารณสุขโดยรอบพื้นที่โครงการ

และจังหวัดชลบุรีมีหน่วยบริการสาธารณสุขของภาคเอกชน รายละเอียดดังนี้

ก) สถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน 11 แห่ง ได้แก่

- สถานพยาบาล จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ สถานพยาบาล ขนาด 28 เตียง จำนวน 1 แห่ง และสถานพยาบาล ขนาด 7 เตียง จำนวน 1 แห่ง

- โรงพยาบาล จำนวน 9 แห่ง ได้แก่

- โรงพยาบาล ขนาด 50 เตียง จำนวน 1 แห่ง
- โรงพยาบาล ขนาด 55 เตียง จำนวน 1 แห่ง
- โรงพยาบาล ขนาด 80 เตียง จำนวน 1 แห่ง
- โรงพยาบาล ขนาด 100 เตียง จำนวน 3 แห่ง
- โรงพยาบาล ขนาด 150 เตียง จำนวน 1 แห่ง
- โรงพยาบาล ขนาด 250 เตียง จำนวน 1 แห่ง
- โรงพยาบาล ขนาด 262 เตียง จำนวน 1 แห่ง

โดยจัดเป็นโรงพยาบาลเอกชนที่ตั้งอยู่ในอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ได้แก่ โรงพยาบาลพัทยาเมโมเรียล ขนาด 50 เตียง โรงพยาบาลพัทยาอินเตอร์เนชั่นแนล ขนาด 80 เตียง และโรงพยาบาลกรุงเทพพัทยา ขนาด 250 เตียง

ข) คลินิกเอกชน 649 แห่ง ได้แก่

-	คลินิกเวชกรรม	จำนวน	321	แห่ง
_	คลินิกเวชกรรมเฉพาะทาง	จำนวน	85	แห่ง
_	คลินิกทันตกรรม	จำนวน	206	แห่ง
_	คลินิกกายภาพบำบัด	จำนวน	5	แห่ง
-	คลินิกเทคนิคการแพทย์	จำนวน	18	เห่ง
-	คลินิกการแพทย์แผนไทย	จำนวน	9	เห่ง
-	คลินิกการแพทย์แผนไทยประยุกต์	จำนวน	4	เห่ง
_	คลินิกสหคลินิก	จำนวน	1	แห่ง

3) บุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข

บุคลากรทางด้านการแพทย์และสาธารณสุขสำหรับพื้นที่ศึกษาซึ่งรวบรวมจาก สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ สามารถสรุปได้ดังนี้

(ก) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

1) โรงพยาบาลปลวงแดง

จากการสืบค้นในระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2556 พบว่าอัตรากำลัง เจ้าหน้าที่สาธารณสุข ในโรงพยาบาลปลวกแดง จังหวัดระยอง สามารถจำแนกตามประเภทได้ดังนี้

-	แพทย์	จำนวน	8	คน
-	พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	34	คน
-	ทันตแพทย์	จำนวน	5	คน
_	เภสัชกร	จำนวน	4	คน

2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมาบยางพร

-	ผู้อำนวยการ	จำนวน	1	คน
-	พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	1	คน
-	นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	1	คน
ที่น	<u>ıา</u> : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำเ	บลบ้านมาบย [.]	างพร,	2556

3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ

-	พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	1	คน
-	นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	1	คน
_	เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	2	คน
-	อาสาสมัครสาธารณสุข	จำนวน	50	คน
ที่ม′	า: โรงพยาบาลส่งเสริมสขภาพตำบล	บ้านห้วยปร _ั	าบ, 25	56

(ข) อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

1) โรงพยาบาลนิคมพัฒนา

อัตรากำลังเจ้าหน้าที่สาธารณสุขที่ปฏิบัติงานจริง ในโรงพยาบาลนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง สามารถจำแนกตามประเภทได้ดังนี้

-	แพทย์	จำนวน	4	คน
-	ทันตแพทย์	จำนวน	3	คน
-	เภสัชกร	จำนวน	3	คน
-	พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	13	คน
-	นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	3	คน
-	เทคนิคการแพทย์	จำนวน	1	คน
-	แพทย์แผนไทย	จำนวน	1	คน

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา, 2556

2) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม

-	พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	1	คน
-	นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	2	คน
-	เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	1	คน

<u>ที่มา</u>: โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม, 2556

ค) อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

1) โรงพยาบาลบางละมุง

อัตรากำลังเจ้าหน้าที่สาธารณสุข ในโรงพยาบาลบางละมุง จังหวัดชลบุรี สามารถจำแนกตามประเภทได้ดังนี้

-	แพทย์	จำนวน	26	คน
-	ทันตแพทย์	จำนวน	9	คน
-	เภสัชกร	จำนวน	9	คน
_	พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	113	คน
-	นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	4	คน
-	เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	3	คน

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขอำเภอบางละมุง, 2556

4) จำนวนเตียงต่อประชากร

จากการรวบรวมข้อมูลจำนวนเตียงต่อประชากรในจังหวัดระยอง และจังหวัดชลบุรี ของปี พ.ศ.2553 จากระบบข้อมูลเพื่อการบริหาร ติดตามผลการดำเนินงาน กระทรวงสาธารณสุข พบว่า จำนวนเตียงต่อประชากรในจังหวัดระยอง และชลบุรี คือ 1:499 และ 1:334 ตามลำดับ

เมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนรวมทั้งประเทศ ซึ่งมีจำนวนเตียงต่อประชากร คือ 1:475 แล้ว จะเห็นได้ว่าในพื้นที่จังหวัดระยองมีจำนวนประชากรต่อหนึ่งเตียงมากกว่าจำนวนรวมทั้งประเทศ 24 คน และในจังหวัดชลบุรีมีจำนวนประชากรต่อหนึ่งเตียงน้อยกว่าจำนวนรวมทั้งประเทศ 141 คน

และถ้าเปรียบเทียบกับข้อมูลจำนวนเตียงต่อประชากรของเขต 9 คือ 1:373 แล้ว จะเห็นได้ว่าในพื้นที่จังหวัดระยองมีจำนวนประชากรต่อหนึ่งเตียงมากกว่าในเขต 9 จำนวน 126 คน และในจังหวัดชลบุรีมีจำนวนประชากรต่อหนึ่งเตียงน้อยกว่าในเขต 9 จำนวน 39 คน ซึ่งจากข้อมูล ข้างต้น แสดงให้เห็นว่าในพื้นที่จังหวัดระยองมีแนวโน้มประชากรต่อหนึ่งเตียงสูงกว่ารวมทั้งประเทศ เขต 9 และจังหวัดชลบุรี แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 4.5.2-5

<u>ตารางที่ 4.5.2-5</u> จำนวนเตียงต่อประชากร และอัตราการครองเตียง ปี พ.ศ. 255<u>3</u>

จังหวัด	ធ្វើខ្ម	เตียงต่อประชากร แพทะ	แพทย์ต่อเตียง	ผู้ป่วยนอกใหม่ (คน)	ผู้ป่วยนอกใหม่ ผู้ป่วยนอกทั้งหมด (คน) (ครั้ง)	ผู้ป่วยใน	จำนวนวันอยู่ผู้ป่วยใน อัตราการครองเดียง	อัตราการครองเตียง
รวมทั้งประเทศ	134,105	475	9	37,892,365	171,729,565	9,345,297	39,238,752	80
6 ២៣	7,129	373	5	2,123,215	9,543,584	530,416	2,025,622	78
ชลบุรี	3,896	334	4	1,194,002	5,663,691	293,740	1,148,613	81
7 8 8 9 8	1,242	449	9	456,396	1,663,246	102,441	361,131	80
จันทบุรี	1,405	365	7	330,342	1,698,322	94,329	373,792	73
ตราด	586	376	8	142,475	518,325	39,906	142,086	99

<u> หมายเหตุ</u> : เขต 9 หมายถึง จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด

<u>ที่มา</u> : ระบบข้อมูลเพื่อการบริหาร ติดตามผลการดำเนินงาน กระทรวงสาธารณสุข, 2556

(2) ข้อมูลสถานะสุขภาพ

1) สถิติชีพ

ข้อมูลสถิติชีพจังหวัดระยองและชลบุรี ปี พ.ศ. 2550-2555 ดังแสดงใน ตารางที่ 4.5.2-6 พบว่าอัตราการเกิดและตายของจังหวัดชลบุรีสูงกว่าจังหวัดระยอง โดยทั้งสองจังหวัดมี การเปลี่ยนแปลงในทิศทางเดียวกัน คือ ปี พ.ศ. 2555 มีแนวโน้มอัตราการเกิด เพิ่มสูงขึ้นจากปี พ.ศ. 2554 และแนวโน้มอัตราการตายของจังหวัดระยองยังคงมีแนวโน้มสูงขึ้น ส่วนจังหวัดชลบุรีมีแนวโน้มลดลง เมื่อ เทียบกันระหว่าง ปี พ.ศ. 2555 กับ พ.ศ. 2554 ดังแสดงในรูปที่ 4.5.2-2 และรูปที่ 4.5.2-3

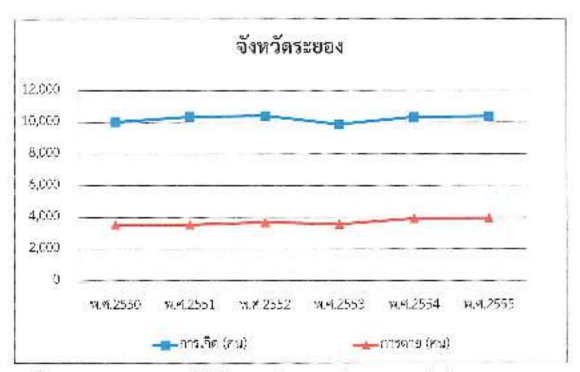
<u>ตารางที่ 4.5.2-6</u> ข้อมูลสถิติชีพจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2550- 2555

	พ.ศ. 2	2550	พ.ศ. 2	2551	พ.ศ. 2	2552	พ.ศ. 2	2553	พ.ศ. 2	2554	พ.ศ.	2555
ประเภท	เกิด	ตาย	เกิด	ตาย	เกิด	ตาย	เกิด	ตาย	เกิด	ตาย	เกิด	ตาย
	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(คน)
					จังห	วัดระย	อง					
ชาย	5,109	2,067	5,425	2,027	5,445	2,138	5,161	2,063	5,342	2,416	5,339	2,287
หญิง	4,910	1,470	4,919	1,505	4,966	1,543	4,707	1,502	4,986	1,507	5,032	1,660
รวม	10,019	3,537	10,344	3,532	10,411	3,681	9,868	3,565	10,328	3,923	10,371	3,947
					จังข	าวัดชล _์	บุรี					
ชาย	14,625	3,997	15,010	4,067	14,690	3,961	14,280	4,233	15,495	4,342	16,095	4,380
หญิง	13,900	2,875	14,059	2,963	13,805	3,050	13,423	3,008	14,395	3,164	15,114	3,112
รวม	28,525	6,872	29,069	7,030	28,495	7,011	27,703	7,241	29,890	7,506	31,209	7,492

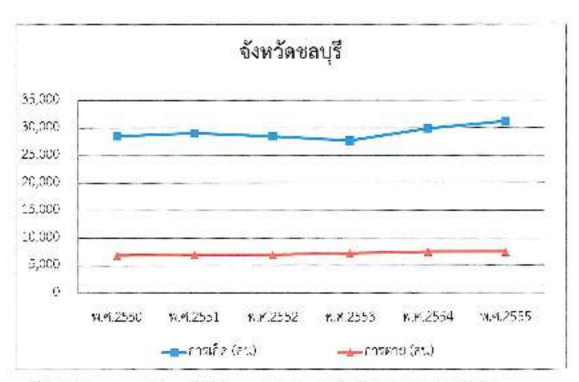
ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

สถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนแยกตามสาเหตุของการเกิดโรค 21 กลุ่ม โรค (รง. 504) จากสถานบริการสาธารณสุข

บริษัทที่ปรึกษารวบรวมข้อมูลจากสถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ ศึกษา ซึ่งเป็นข้อมูลสาเหตุการป่วยจำแนกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค (รง.504) ของผู้ป่วยนอกที่เข้า รับการบริการจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา 6 แห่ง ประกอบด้วย สำนักงานสาธารณสุข อำเภอปลวกแดง สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว เพื่อใช้เป็นข้อมูลแสดงภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ศึกษา



รูปที่ 4.5.2-2 แผนภาพแสดงแนวโฉ้มจำนวบการเกิดและตาย ปี 2550-2555 จังหวัดระยอง



รูปที่ 4.5.2-3 แผนภาพแสดงแนวโน้มจำนวนการเกิดและตาย ปี 2550-2555 จังหวัดขลบุรี

(ก) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง

จากการรวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนจากสำนักงาน สาธารณสุขอำเภอปลวกแดง โดยจำแนกตามสาเหตุของการเกิดโรค 21 กลุ่มโรค (รง. 504) ปี พ.ศ. 2553-2555 (**ตารางที่ 4.5.2-7**)

พบว่า ปี พ.ศ. 2553 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถ จำแนกโรค ร้อยละ 30.76 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 292 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็นโรค ระบบหายใจ ร้อยละ 22.63 (อัตรา 215 คนต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 10.81 (อัตรา 104 คนต่อพันประชากร) โรคระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 7.19 (อัตรา 69 คน ต่อพันประชากร) และโรคที่มาจากสาเหตุภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย ร้อยละ 6.05 (อัตรา58 คน ต่อพันประชากร)

ปี พ.ศ. 2554 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 32.33 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 360 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็นอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนก โรค ร้อยละ 22.16 (อัตรา 247 คนต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 13.60 (อัตรา 152 คนต่อพันประชากร) โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง ร้อยละ 5.06 (อัตรา 57 คนต่อพันประชากร) และโรคระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 4.90 (อัตรา 55 คนต่อพันประชากร)

ปี พ.ศ. 2555 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 28.69 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 401 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็นอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนก โรค ร้อยละ 21.72 (อัตรา 304 คนต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 13.86 (อัตรา 194 คนต่อพันประชากร) โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเสริม ร้อยละ 10.15 (อัตรา 142 คนต่อพันประชากร) และโรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง ร้อยละ 4.69 (อัตรา 66 คน ต่อพันประชากร)

อัตราผู้ป่วยนอก ปี พ.ศ. 2553-2555 ของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวก แดง จังหวัดระยอง ตามสาเหตุของโรค 21 กลุ่มโรค (รง. 504) มากที่สุด 5 อันดับแรกในแต่ละปี ราย โรคที่มีอัตราผู้ป่วยนอกมากที่สุด คือ โรคระบบทางเดินหายใจ และอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค

ตารางที่ 4.5.2-7

สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)
ของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง พ.ศ. 2553-2555

					สถิติจำนา	านผู้เข้ารับ 	การรักษา			
ลำดับ	กลุ่มโรค		พ.ศ. 2553		9	พ.ศ. 2554			พ.ศ. 2555	
		จำนวน	ร้อยละ	อัตรา	จำนวน	ร้อยละ	อัตรา	จำนวน	ร้อยละ	อัตรา
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	2049	5.47	51.79	2,183	4.74	52.71	2,411	3.99	55.68
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	24	0.06	0.61	24	0.05	0.58	22	0.04	0.51
3.	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเม็ดเลือด ๆ	55	0.15	1.39	27	0.06	0.65	43	0.07	0.99
4.	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการฯ	1,115	2.98	28.18	768	1.67	18.54	1,024	1.69	23.65
5.	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	165	0.44	4.17	393	0.85	9.49	688	1.14	15.89
6.	โรคประสาท	655	1.75	16.56	694	1.51	16.76	955	1.58	22.06
7.	โรคตารวมส่วนประกอบของตา	447	1.19	11.30	1,232	2.68	29.75	1,535	2.54	35.45
8.	โรคหูและปุ่มกกหู	109	0.29	2.76	657	1.43	15.86	835	1.38	19.28
9.	โรคระบบไหลเวียนเลือด	2,694	7.19	68.09	2,256	4.90	54.47	2,579	4.27	59.56
10.	โรคระบบหายใจ	8,475	22.63	214.22	14,877	32.33	359.20	17,345	28.69	400.60
11.	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก	4,049	10.81	102.34	6,261	13.60	151.17	8,378	13.86	193.50
12.	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	1,080	2.88	27.30	2,330	5.06	56.26	2,837	4.69	65.52
13.	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง ๆ	2,246	6.00	56.77	1,629	3.54	39.33	6,136	10.15	141.72
14.	โรคระบบสืบพันธุ์ ร่วมปัสสาวะ	419	1.12	10.59	773	1.68	18.66	872	1.44	20.14
15.	ภาวะแทรกในการตั้งครรภ์ การคลอดฯ	14	0.04	0.35	60	0.13	1.45	90	0.15	2.08
16.	ภาวะผิดปกติของทารกา	0	0.00	0.00	1	0.00	0.02	5	0.01	0.12
17.	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด ๆ	13	0.03	0.33	40	0.09	0.97	89	0.15	2.06
18.	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติฯ	11,519	30.76	291.16	10,198	22.16	246.23	13,133	21.72	303.32
19.	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0	0.00	0.00	4	0.01	0.10	8	0.01	0.18
20.	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	57	0.15	1.44	278	0.60	6.71	347	0.57	8.01
21.	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ	2,267	6.05	57.30	1,338	2.91	32.31	1,130	1.87	26.10
	รวม	37,452	100.00	947	46,023	100.00	1112	60,462	100.00	1397

หมายเหตุ : สถิติรายงานข้อมูลผู้ป่วยนอกตามกลุ่ม 21 กลุ่มโรค (รง 504) เป็นของปีงบประมาณ 2553-2555 อัตราต่อพันประชากร ใช้จำนวนประชากรจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556 (จำนวนประชากร พ.ศ.2553-2555 คือ 39,563 คน 41,417 คน และ 43,298 คน ตามลำดับ)

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง, 2556

(ข) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา

จากการรวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนจากสำนักงาน สาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา โดยจำแนกตามสาเหตุของการเกิดโรค 21 กลุ่มโรค (รง. 504) ปี พ.ศ. 2553-2555 (**ตารางที่ 4.5.2-8**)

พบว่า ปี พ.ศ. 2553 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ ร้อยละ 21.80 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 671 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็น อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถ จำแนกโรค ร้อยละ 12.98 (อัตรา 400 คนต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 11.71 (อัตรา 361 คนต่อพันประชากร) โรคระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 11.17 (อัตรา 344 คน ต่อพันประชากร) และโรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเสริม ร้อยละ 9.90 (อัตรา 305 คนต่อ พันประชากร)

ปี พ.ศ. 2554 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 21.81 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 1,079 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็นโรค ระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 12.80 (อัตรา 634 คนต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 12.36 (อัตรา 612 คนต่อพันประชากร) อาการ/อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจ ทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค ร้อยละ 11.73 (อัตรา 581 คนต่อพันประชากร) และโรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม ร้อยละ 10.83 (อัตรา 537 คนต่อพันประชากร)

ปี พ.ศ. 2555 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 18.05 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 613 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็นอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนก โรค ร้อยละ 13.62 (อัตรา 463 คนต่อพันประชากร) โรคระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 12.39 (อัตรา 421 คน ต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 11.85 (อัตรา 403 คนต่อพันประชากร) และโรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม ร้อยละ 11.63 (อัตรา 395 คนต่อพันประชากร)

อัตราผู้ป่วยนอก ปี พ.ศ. 2553-2555 ของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคม พัฒนา จังหวัดระยอง ตามสาเหตุการเกิดโรค 21 กลุ่มโรค (รง. 504) มากที่สุด 5 อันดับแรกในแต่ละปี รายโรคที่มีอัตราผู้ป่วยนอกมากที่สุด คือ โรคระบบทางเดินหายใจ

ตารางที่ 4.5.2-8
สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)
ของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง พ.ศ. 2553-2555

					สถิติจำน	วนผู้เข้ารัง	บการรักษา			
ลำดับ	กลุ่มโรค		พ.ศ. 2553	3		พ.ศ. 255	1		พ.ศ. 2555	<u> </u>
		จำนวน	ร้อยละ	อัตรา	จำนวน	ร้อยละ	อัตรา	จำนวน	ร้อยละ	อัตรา
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	2517	5.89	181.08	2,287	3.23	160.03	2,392	4.70	159.69
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	257	0.60	18.49	273	0.39	19.10	185	0.36	12.35
3.	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเม็ดเลือด ๆ	116	0.27	8.35	204	0.29	14.27	148	0.29	9.88
4.	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการฯ	3,016	7.05	216.98	7,663	10.83	536.21	5,913	11.63	394.75
5.	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	225	0.53	16.19	364	0.51	25.47	200	0.39	13.35
6.	โรคประสาท	107	0.25	7.70	773	1.09	54.09	535	1.05	35.72
7.	โรคตารวมส่วนประกอบของตา	851	1.99	61.22	1,501	2.12	105.03	1,137	2.24	75.91
8.	โรคหูและปุ่มกกหู	460	1.08	33.09	560	0.79	39.19	333	0.65	22.23
9.	โรคระบบไหลเวียนเลือด	4,774	11.17	343.45	9,058	12.80	633.83	6,302	12.39	420.72
10.	โรคระบบหายใจ	9,319	21.80	670.43	15,429	21.81	1079.63	9,177	18.05	612.66
11.	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก	5,008	11.71	360.29	8,745	12.36	611.92	6,027	11.85	402.36
12.	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	1,517	3.55	109.14	2,361	3.34	165.21	1,589	3.13	106.08
13.	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง ฯ	4,231	9.90	304.39	6,506	9.20	455.25	4,474	8.80	298.68
14.	โรคระบบสืบพันธุ์ ร่วมปัสสาวะ	858	2.01	61.73	1,348	1.91	94.33	1,160	2.28	77.44
15.	ภาวะแทรกในการตั้งครรภ์ การคลอดฯ	145	0.34	10.43	114	0.16	7.98	114	0.22	7.61
16.	ภาวะผิดปกติของทารกฯ	29	0.07	2.09	21	0.03	1.47	21	0.04	1.40
17.	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด ฯ	37	0.09	2.66	24	0.03	1.68	17	0.03	1.13
18.	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติฯ	5,550	12.98	399.28	8,301	11.73	580.86	6,923	13.62	462.18
19.	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	19	0.04	1.37	35	0.05	2.45	38	0.07	2.54
20.	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	1,178	2.76	84.75	1,355	1.92	94.81	1,308	2.57	87.32
21.	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ	2,540	5.94	182.73	3,831	5.41	268.07	2,855	5.61	190.60
	รวม	42,754	100.00	3075.83	70,753	100.00	4950.88	50,848	100.00	3394.62

หมายเหตุ : อัตราต่อพันประชากร ใช้จำนวนประชากรจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

(จำนวนประชากร พ.ศ.2553-2555 คือ 13,900 คน 14,291 คน และ 14,979 คน ตามลำดับ)

ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา, 2556

(ค) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร

จากการรวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนจากโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร โดยจำแนกตามสาเหตุของการเกิดโรค 21 กลุ่มโรค (รง. 504) ปี พ.ศ. 2553-2555 (**ตารางที่ 4.5.2-9**)

พบว่า ปี พ.ศ. 2553 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบทางเดินหายใจร้อยละ 30.47 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 185 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็น อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่ สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ ร้อยละ 16.25 (อัตรา 99 คนต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 11.66 (อัตรา 71 คนต่อพันประชากร)โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และ เนื้อยึดเสริม ร้อยละ 9.05 (อัตรา 55 คนต่อพันประชากร) และโรคระบบประสาท ร้อยละ 6.52 (อัตรา 40 คนต่อพันประชากร)

ปี พ.ศ. 2554 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบทางเดินหายใจร้อยละ 35.95 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 278 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็น อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่ สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ ร้อยละ 18.06 (อัตรา 140 คนต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 15.58 (อัตรา 121 คนต่อพันประชากร)โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเสริม ร้อยละ 9.07 (อัตรา 71 คนต่อพันประชากร) และโรคระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 4.41 (อัตรา 35 คนต่อพันประชากร)

ปี พ.ศ. 2555 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบทางเดินหายใจร้อยละ 31.85 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 315 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็น อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่ สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ ร้อยละ 25.68 (อัตรา 254 คนต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 10.72 (อัตรา 106 คนต่อพันประชากร)โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเสริม ร้อยละ 9.80 (อัตรา 97 คนต่อพันประชากร) และโรคระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 3.38 (อัตรา 34 คนต่อพันประชากร)

อัตราผู้ป่วยนอก ปี พ.ศ. 2553-2555 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพร จังหวัดระยอง ตามตามสาเหตุการเกิดโรค 21 กลุ่มโรค (รง. 504) มากที่สุด 5 อันดับแรกใน แต่ละปี รายโรคที่มีอัตราผู้ป่วยนอกมากที่สุด คือ โรคระบบทางเดินหายใจรองลงมาคือ โรคจากอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนก โรคในกลุ่มอื่นได้

ตารางที่ 4.5.2-9 สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504) ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง พ.ศ. 2553-2555

· 					สถิติจำ	นวนผู้เข้าร	รับการรักษ _์	ו		
ลำดับ	กลุ่มโรค	٩	พ.ศ. 2553	3	9	พ.ศ. 2554			พ.ศ. 255	5
		จำนวน	ร้อยละ	อัตรา	จำนวน	ร้อยละ	อัตรา	จำนวน	ร้อยละ	อัตรา
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	252	4.19	25.41	164	2.11	16.32	228	2.18	21.52
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	4	0.07	0.40	5	0.06	0.50	4	0.04	0.38
3.	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเม็ดเลือด ๆ	1	0.02	0.10	2	0.03	0.20	1	0.01	0.09
4.	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการฯ	278	4.62	28.03	102	1.31	10.15	212	2.02	20.01
5.	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	23	0.38	2.32	48	0.62	4.78	88	0.84	8.31
6.	โรคประสาท	392	6.52	39.52	101	1.30	10.05	126	1.20	11.89
7.	โรคตารวมส่วนประกอบของตา	41	0.68	4.13	161	2.08	16.02	268	2.56	25.29
8.	โรคหูและปุ่มกกหู	24	0.40	2.42	50	0.64	4.97	85	0.81	8.02
9.	โรคระบบไหลเวียนเลือด	560	9.31	56.46	342	4.41	34.02	354	3.38	33.41
10.	โรคระบบหายใจ	1,832	30.47	184.70	2,789	35.95	277.46	3,336	31.85	314.84
11.	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก	701	11.66	70.67	1,209	15.58	120.27	1,123	10.72	105.98
12.	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	68	1.13	6.86	225	2.90	22.38	350	3.34	33.03
13.	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง ฯ	544	9.05	54.84	704	9.07	70.04	1,026	9.80	96.83
14.	โรคระบบสืบพันธุ์ ร่วมปัสสาวะ	47	0.78	4.74	134	1.73	13.33	200	1.91	18.88
15.	ภาวะแทรกในการตั้งครรภ์ การคลอดฯ	3	0.05	0.30	12	0.15	1.19	18	0.17	1.70
16.	ภาวะผิดปกติของทารกา	0	0.00	0.00	1	0.01	0.10	1	0.01	0.09
17.	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด ๆ	1	0.02	0.10	37	0.48	3.68	47	0.45	4.44
18.	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติฯ	977	16.25	98.50	1,401	18.06	139.38	2,689	25.68	253.78
19.	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.01	0.09
20.	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	8	0.13	0.81	43	0.55	4.28	94	0.90	8.87
21.	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ	256	4.26	25.81	229	2.95	22.78	222	2.12	20.95
	รวม	6,012	100.00	606.11	7,759	100.00	771.89	10,473	100.00	988.39

หมายเหตุ : อัตราต่อพันประชากร ใช้จำนวนประชากรจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

(จำนวนประชากร พ.ศ.2553-2555 คือ 9,919 คน 10,052 คน และ 10,596 คน ตามลำดับ)

ที่มา : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร, 2556

(ง) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ

จากการรวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนจากโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ โดยจำแนกตามสาเหตุของการเกิดโรค 21 กลุ่มโรค (รง. 504) ปี พ.ศ. 2555 (**ตารางที่ 4.5.2-10**)

ปี พ.ศ. 2555 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบ ทางเดินหายใจร้อยละ 29.56 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 49 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็นโรค ระบบกล้ามเนื้อรวมโครงร่างยึดเสริม ร้อยละ 22.51 (อัตรา 37.37 คนต่อพันประชากร) โรคระบบ ไหลเวียนเลือด ร้อยละ 12.62 (อัตรา 20.95 คนต่อพันประชากร) โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง ร้อยละ 10.46 (อัตรา 17.37 คนต่อพันประชากร) และโรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก ร้อย ละ 9.66 (อัตรา 16.04 คนต่อพันประชากร)

(จ) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม

จากการรวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนจากโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม โดยจำแนกตามสาเหตุของการเกิดโรค 21 กลุ่มโรค (รง. 504) ปี พ.ศ. 2553-2555 (**ตารางที่ 4.5.2-11**)

พบว่า ปี พ.ศ. 2553 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ ร้อยละ 28.89 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 149 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็น โรคที่มาจากสาเหตุภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย ร้อยละ 18.10 (อัตรา 93 คนต่อพันประชากร) อาการ/อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถ จำแนกโรค ร้อยละ 11.42 (อัตรา 59 คนต่อพันประชากร) โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง ร้อยละ10.0 (อัตรา 52 คนต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก ร้อยละ8.54 (อัตรา 44 คนต่อ พันประชากร)

ปี พ.ศ. 2554 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 40.87 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 149 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็นโรค ระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 12.08 (อัตรา 44 คนต่อพันประชากร) อาการ/อาการแสดง และสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค ร้อยละ 11.22 (อัตรา 41 คนต่อพันประชากร) โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเสริม ร้อยละ 8.74 (อัตรา 32 คนต่อพันประชากร) และโรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง ร้อยละ 7.26 (อัตรา 27 คนต่อพัน ประชากร)

ปี พ.ศ. 2555 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบ ทางเดินหายใจ ร้อยละ 43.46 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 137 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็นอาการ/ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนก

ตารางที่ 4.5.2-10

สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)
ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง พ.ศ. 2555

		สถิ	ติจำนวนผู้เข้ารับการรัก	l ⊌¹
ลำดับ	กลุ่มโรค		พ.ศ. 2555	
		จำนวน	ร้อยละ	อัตรา
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	110	6.25	10.38
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	0	0.00	0.00
3.	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเม็ดเลือด ฯ	0	0.00	0.00
4.	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการฯ	118	6.71	11.14
5.	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	0	0.00	0.00
6.	โรคประสาท	0	0.00	0.00
7.	โรคตารวมส่วนประกอบของตา	0	0.00	0.00
8.	โรคหูและปุ่มกกหู	0	0.00	0.00
9.	โรคระบบไหลเวียนเลือด	222	12.62	20.95
10.	โรคระบบหายใจ	520	29.56	49.08
11.	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก	170	9.66	16.04
12.	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	184	10.46	17.37
13.	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง ฯ	396	22.51	37.37
14.	โรคระบบสืบพันธุ์ ร่วมปัสสาวะ	39	2.22	3.68
15.	ภาวะแทรกในการตั้งครรภ์ การคลอดฯ	0	0.00	0.00
16.	ภาวะผิดปกติของทารกา	0	0.00	0.00
17.	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด ฯ	0	0.00	0.00
18.	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติฯ	0	0.00	0.00
19.	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0	0.00	0.00
20.	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	0	0.00	0.00
21.	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ	0	0.00	0.00
	รวม	1,759	100.00	166.01

<u>หมายเหตุ</u> : <u>อัตราต่อพันประชากร ใช้จำนวนประชากรจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556</u>

(จำนวนประชากร พ.ศ.2555 คือ 9,919 คน 10,052 คน และ 10,596 คน ตามลำดับ)

<u>ที่มา</u> : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ, 2556

ตารางที่ 4.5.2-11 สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504) ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง พ.ศ. 2553-2555

					สถิติจำน	เวนผู้เข้ารัเ	เการรักษา			
ลำดับ	กลุ่มโรค		พ.ศ. 2553	3	9	พ.ศ. 2554			พ.ศ. 2555	
		จำนวน	ร้อยละ	อัตรา	จำนวน	ร้อยละ	อัตรา	จำนวน	ร้อยละ	อัตรา
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	138	4.09	21.02	133	5.48	19.86	114	5.27	16.61
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	29	0.86	4.42	1	0.04	0.15	0	0.00	0.00
3.	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเม็ดเลือด ฯ	3	0.09	0.46	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
4.	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการฯ	2	0.06	0.30	3	0.12	0.45	2	0.09	0.29
5.	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	26	0.77	3.96	4	0.16	0.60	2	0.09	0.29
6.	โรคประสาท	0	0.00	0.00	10	0.41	1.49	9	0.42	1.31
7.	โรคตารวมส่วนประกอบของตา	74	2.20	11.27	90	3.71	13.44	74	3.42	10.78
8.	โรคหูและบุ่มกกหู	44	1.31	6.70	13	0.54	1.94	16	0.74	2.33
9.	โรคระบบไหลเวียนเลือด	172	5.10	26.20	111	4.58	16.58	108	4.99	15.73
10.	โรคระบบหายใจ	974	28.89	148.39	991	40.87	148.00	940	43.46	136.93
11.	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก	288	8.54	43.88	293	12.08	43.76	258	11.93	37.58
12.	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	337	10.00	51.34	176	7.26	26.28	73	3.37	10.63
13.	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง ๆ	228	6.76	34.73	212	8.74	31.66	174	8.04	25.35
14.	โรคระบบสืบพันธุ์ ร่วมปัสสาวะ	39	1.16	5.94	31	1.28	4.63	50	2.31	7.28
15.	ภาวะแทรกในการตั้งครรภ์ การคลอดฯ	2	0.06	0.30	1	0.04	0.15	1	0.05	0.15
16.	ภาวะผิดปกติของทารกา	2	0.06	0.30	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
17.	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด ๆ	1	0.03	0.15	2	0.08	0.30	0	0.00	0.00
18.	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติฯ	385	11.42	58.65	272	11.22	40.62	272	12.58	39.62
19.	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
20.	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	17	0.50	2.59	16	0.66	2.39	10	0.46	1.46
21.	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ	610	18.10	92.93	66	2.72	9.86	60	2.77	8.74
	รวม	3,371	100.00	513.56	2,425	100.00	362.16	2,163	100.00	315.08

หมายเหตุ: อัตราต่อพันประชากร ใช้จำนวนประชากรจากกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย, 2556

(จำนวนประชากร พ.ศ.2553-2555 คือ 6,564 คน 6,696 คน และ 6,865 คน ตามลำดับ)

ที่มา : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม, 2556

โรค ร้อยละ 12.58 (อัตรา 40 คนต่อพันประชากร) โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก ร้อยละ 11.93 (อัตรา 38 คนต่อพันประชากร) โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเสริม ร้อยละ 8.04 (อัตรา 26 คนต่อพันประชากร) และโรคติดเชื้อและปรสิต ร้อยละ 5.27 (อัตรา 17 คนต่อพันประชากร)

อัตราผู้ป่วยนอก ปี พ.ศ. 2553-2555 ของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอนิคม พัฒนา จังหวัดระยอง ตามตามสาเหตุการเกิดโรค 21 กลุ่มโรค (รง. 504) มากที่สุด 5 อันดับแรกในแต่ ละปี รายโรคที่มีอัตราผู้ป่วยนอกมากที่สุด คือ โรคระบบทางเดินหายใจ

(ฉ) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว

จากการรวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนจากโรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว โดยจำแนกตามสาเหตุของการเกิดโรค 21 กลุ่มโรค (รง. 504) ปี พ.ศ. 2553-2554 (**ตารางที่ 4.5.2-12**)

พบว่า ปี พ.ศ. 2553 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ ร้อยละ 23.17 ของจำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 462 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็น โรคระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 17.10 (อัตรา 341 คนต่อพันประชากร) อาการ/อาการแสดงและสิ่ง ผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค ร้อยละ 13.31 (อัตรา 265 คนต่อพันประชากร) โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการฯ ร้อยละ 9.70 (อัตรา 193 คนต่อ พันประชากร) โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเสริม ร้อยละ8.78 (อัตรา 175 คนต่อพัน ประชากร)

ปี พ.ศ. 2554 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ พบว่า ปี พ.ศ. 2553 โรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ ร้อยละ 21.60 ของ จำนวนผู้ป่วยนอก (อัตรา 513 คนต่อพันประชากร) รองลงมาเป็นอาการ/อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค ร้อยละ 18.78 (อัตรา 446 คนต่อพันประชากร) โรคระบบไหลเวียนเลือด ร้อยละ 15.35 (อัตรา 364 คนต่อพันประชากร) โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อยึดเสริม ร้อยละ 10.30 (อัตรา 244 คนต่อพันประชากร) โรค เกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการๆ ร้อยละ 9.66 (อัตรา 229 คนต่อพันประชากร)

อัตราผู้ป่วยนอก ปี พ.ศ. 2553-2554 ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เขาไม้แก้ว จังหวัดชลบุรี ตามรายโรคที่มีผู้ป่วยนอกจำนวนมากที่สุด 5 อันดับแรกในแต่ละปี รายโรคที่มี อัตราผู้ป่วยนอกมากที่สุด คือ โรคระบบหายใจ

ตารางที่ 4.5.2-12 สถิติผู้ป่วยนอกแยกตามสาเหตุการป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504) ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี พ.ศ. 2553-2554

				สถิติจำนวนผู้เช่	ขารับการรักษา		
ลำดับ	กลุ่มโรค		พ.ศ. 2553			พ.ศ. 2554	
		จำนวน	ร้อยละ	อัตรา	จำนวน	ร้อยละ	อัตรา
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	212	1.85	36.82	251	1.80	42.76
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	57	0.50	9.90	1	0.01	0.17
3.	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเม็ดเลือด ๆ	24	0.21	4.17	21	0.15	3.58
4.	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการฯ	1,114	9.70	193.47	1,346	9.66	229.30
5.	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	. 7	0.06	1.22	9	0.06	1.53
6.	โรคประสาท	190	1.65	33.00	284	2.04	48.38
7.	โรคตารวมส่วนประกอบของตา	164	1.43	28.48	195	1.40	33.22
8.	โรคหูและปุ่มกกหู	67	0.58	11.64	55	0.39	9.37
9.	โรคระบบไหลเวียนเลือด	1,964	17.10	341.09	2,139	15.35	364.40
10.	โรคระบบหายใจ	2,661	23.17	462.14	3,010	21.60	512.78
11.	โรคระบบย่อยอาหารรวมโรคในช่องปาก	761	6.63	132.16	953	6.84	162.35
12.	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	774	6.74	134.42	948	6.80	161.50
13.	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง ๆ	1,008	8.78	175.06	1,435	10.30	244.46
14.	โรคระบบสืบพันธุ์ ร่วมปัสสาวะ	69	0.60	11.98	128	0.92	21.81
15.	ภาวะแทรกในการตั้งครรภ์ การคลอดฯ	2	0.02	0.35	2	0.01	0.34
16.	ภาวะผิดปกติของทารกฯ	5	0.04	0.87	1	0.01	0.17
17.	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด ฯ	1	0.01	0.17	2	0.01	0.34
18.	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติฯ	1,528	13.31	265.37	2,617	18.78	445.83
19.	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
20.	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	224	1.95	38.90	188	1.35	32.03
21.	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ	652	5.68	113.23	349	2.50	59.45
	รวม	11,484	100.00	1994.44	13,934	100.00	2373.76

หมายเหตุ : อัตราต่อพันประชากร ใช้จำนวนประชากรจากกรมการปกครอง กระพรวงมหาดไทย, 2556

(จำนวนประชากร พ.ศ.2553-2554 คือ 5,758 คน 5,870 คน และ 5,941 คน ตามลำดับ)

ที่มา : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาไม้แก้ว, 2556

4.5.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ด้าน สถิติข้อมูลคดีอาชญากรรมและสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางจราจรทางบกในเขตพื้นที่อำเภอปลวกแดง อยู่ ในความรับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรปลวกแดง จังหวัดระยอง อำเภอนิคมพัฒนา อยู่ในความ รับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง และอำเภอบางละมุง อยู่ในความรับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา จังหวัดชลบุรี รวมทั้งรวบรวมข้อมูลสถิติจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ เกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินเพื่อวิเคราะห์แนวโน้ม

สถิติการเกิดอาชญากรรม ในระยะเวลา 4 ปีย้อนหลัง ในพื้นที่รับผิดชอบของสถานี ตำรวจภูธรแต่ละแห่ง สามารถสรุปได้ดัง**ตารางที่ 4.5.3-1** ถึง**ตารางที่ 4.5.3-3** คดีอาญาแบ่งได้ 5 กลุ่ม ดังนี้

- (1) คดีอกฉกรรจ์และคดีสะเทือนขวัญ ได้แก่ ฆ่าคนตายโดยเจตนา ปล้นชิงทรัพย์ ชิง ทรัพย์ ลักพาเรียกค่าไถ่ วางเพลิง
- (2) คดีดีประทุษร้ายต่อชีวิต ร่างกาย และเพศ ได้แก่ ฆ่าคนตายโดยเจตนา ฆ่าคนตายโดย ไม่เจตนา ฆ่าคนตายโดยประมาท พยายามฆ่า ทำร้ายร่างกาย ข่มขืนกระทำชำเรา
- (3) คดีประทุษร้ายต่อทรัพย์ ได้แก่ ลักทรัพย์ วิ่งราวทรัพย์ รีดเอาทรัพย์ กรรโชกทรัพย์ ชิง ทรัพย์ ปล้นทรัพย์ รับของโจร ทำให้เสียทรัพย์
- (4) คดีที่น่าสนใจ ได้แก่ โจรกรรมรถจักรยานยนต์ โจรกรรมรถยนต์ ฉ้อโกงทรัพย์ ยักยอก ทรัพย์
- (5) คดีที่รัฐเป็นผู้เสียหาย ได้แก่ อาวุธปืน การพนัน ยาเสพติดและสารระเหย ปราม การค้าประเวณี สถานบริการ โรงแรม มีการเผยแพร่วัตถุลามก

สถิติการเกิดคดีอาชญากรรมจำแนกตามกลุ่มคดี (คดีอาญา 5 กลุ่ม) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง พ.ศ. 2551-2554 ตารางที่ 4.5.3-1

(\$\frac{1}{6}\triangle) (\$\frac{1}{6}\		ประเภทความผิด	25	2551	้ำ 2.	จำนวนการเกิดคดีอาชญากรรม (คดี) 2552 2553	เอาชญากรรม 2.2	ม (คดี) 2553 คดีที่จับใต้	2.	2554 คดีที่จับใต้	
กะสะเท็ตนบริญ 8 4 2 7 5 8 8 เพื่อติริติ 38 25 34 23 34 22 21 เพื่อหรัพย์ 114 87 62 44 67 48 84 84 เพื่อหรัพย์ 129 29 96 21 112 13 46 46 สิยหาย - 373 - 615 - 541 - - 541 - - 531 - - 541 - - 543 - <			(สาย)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	
เคื่อชีวิตา 38 25 34 23 34 22 21 เศ เดื 114 87 62 44 67 48 84 84 เดื่องหรัพย์ 129 29 96 21 112 13 46 46 46 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 541 - 543 - 541 - - 541 - - 541 - - 541 -) Œ	์ ลือุกถกรรจ์และสะเทื่อนขวัญ	80	5	4	2	7	5	8	9	
เคี 114 87 62 44 67 48 84 เคื่อหรัพย์ 114 87 62 44 67 48 84 เคื่อหรัพย์ 129 29 96 21 112 13 46 เลี้ยหาย - 373 - 615 - 541 - ราม 289 519 196 705 220 629 159	<u>C</u>	ดีประทุษร้ายต่อชีวิต	38	25	34	23	34	22	21	T	
เพื่อหารีพย์ 114 87 62 44 67 48 84 84 สียนาย 129 29 96 21 112 13 46 46 สียนาย - 373 - 615 - 541 - 159 159 159	-ýo	างกายและเพศ									
3129 29 96 21 112 13 46 46 3 EMMIB - 373 - 615 - 541 - 7 531 289 519 196 705 220 629 159 159	<u>©</u>	ดีประทุษร้ายต่อทรัพย์	114	87	62	44	29	48	84	63	
สัยหาย - 373 - 615 - 541 - 541 5 - 54	(8-	เด็หน่าสนใจ	129	29	96	21	112	13	46	11	
289 519 196 705 220 629 159	(8_	เดิทร์ฐเป็นผู้เสียหาย	t	373	1	615	1	541	1	781	
	1	5031	289	519	196	705	220	629	159	872	

<u> ที่มา</u> : สถานีตำรวจภูธรปลวกแคง, 2556

ตารางที่ 4.5.3-2

สถิติการเกิดคดีอาชญากรรมจำแนกตามกลุ่มคดี (คดีอาญา 5 กลุ่ม) พ.ศ. 2551-2554 พื้นที่รับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

				ข้า	จำนวนการเกิดคดีอาชญากรรม (คดี)	าชญากรรม (์คดี)		
9		25	2551	2.	2552	2.	2553	25	2554
ลาดบ	บ 	คลีที่เกิด	คดีที่จับใต้	คดีที่เกิด	คดีที่จับใต้	คดีที่เกิด	คดีที่จับใต้	คดีที่เกิด	คดีที่จูบใต้
		(318)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	(ราย)	(ราย)
1	คดีอุกฉกรรจ์และสะเทือนขวัญ	2	2	9	9	2	2	4	4
2	คดีประทุษร้ายต่อชีวิต ร่างกายและเพศ	27	20	39	28	31	20	25	20
3	คดีประทุษรายต่อทรัพย์	128	98	96	56	110	64	72	58
4	คตีที่น่าสนใจ	47	11	49	10	49	6	1	4
5	คดีที่รัฐเป็นผู้เสียหาย	1	348	1	367	1	351	1	425
	238	204	467	190	467	192	446	112	511
-	Construction of the state of th								

<u> ที่มา</u> : สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา, 2556

ตารางที่ 4.5.3-3

<u>สถิติการเกิดคดีอาชญากรรมจำแนกตามกลุ่มคดี (คดีอาญา 5 กลุ่ม) พ.ศ. 2551-2555</u> พื้นที่รับผิดช<u>อบของสถานีตำรวจภูธรบางละมุง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี</u>

<u> ที่มา</u> : สถานีตำรวจภูธรบางละมุง, 2556

เมื่อทำการประมวลและวิเคราะห์ข้อมูลข้างต้นพบว่า การเกิดคดีอาญาในพื้นที่ศึกษาทั้ง 3 อำเภอมีความคล้ายคลึงกันคือ จับกุมได้น้อยกว่าจำนวนคดีที่เกิดขึ้น และคดีความที่เกิดขึ้นโดยส่วนใหญ่ แล้วเป็นคดีที่รัฐเป็นผู้เสียหายในฐานความผิดเกี่ยวกับ ยาเสพติดและสารระเหย การพนัน อาวุธปืน ปรามการค้าประเวณี สถานบริการ โรงแรมและการเผยแพร่วัตถุลามก ซึ่งคดียาเสพติดเป็นคดีที่พบมาก ที่สุดและมีเพิ่มมากขึ้นทุกปี ที่น่าสนใจในความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของพื้นที่ศึกษาคือ มีการ โจรกรรมรถจักรยานยนต์สูงมากที่สุดในคดีประเภทคดีที่น่าสนใจ และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี

สถิติอุบัติเหตุการจราจรทางบกและความเสียหายของจังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. 2550-2554 แสดงดังตารางที่ 4.5.3-4 พบว่า จำนวนอุบัติเหตุการจราจรทางบกในจังหวัดระยองมีแนวโน้มลดลง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุส่วนใหญ่เกิดจากการขับรถตัดหน้ากระชั้นชิด ขับรถเร็วเกิน อัตราที่กฎหมายกำหนด และฝ่าฝืนสัญญาณไฟจราจร ตามลำดับ ส่วนในพื้นที่ศึกษาซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่รับ รับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรปลวกแดง สถานีตำรวจภูธรนิคมพัฒนา และสถานีตำรวจภูธรบางละมุง สรุปได้ดังตารางที่ 4.5.5-5 ซึ่งเมื่อตรวจสอบจากสถิติแล้ว สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากความประมาทของผู้ ขับขี่รถเอง เช่น ขับรถเร็วเกินกว่าที่กฎหมายกำหนด ฝ่าฝืนสัญญาณไฟจราจร เมาสุรา เป็นต้น

<u>ตารางที่ 4.5.3-5</u> สถิติคดีจราจร พ.ศ. 2551-2554

พื้นที่รับผิดชอบ	พ.ศ. 2551 (คดี)	พ.ศ. 2552 (คดี)	พ.ศ. 2553 (คดี)	พ.ศ. 2554 (คดี)
สภ. ปลวกแดง	30	17	11	14
สภ. นิคมพัฒนา		9	75	
สภ. บางละมุง	76	86	83	42

ตารางที่ 4.5.3-4 สถิติอุบัติเหตุการจราจรทางบก และความเสียหาย พ.ศ. 2550 - 2554

รายละเอียด	2550	2551	2552	2553	2554
จำนวนอุบัติเหตุ (แห่ง)	1,906	2,153	1,476	1,183	250
จำนวนคนตายและบาดเจ็บ (ราย)					
- ตาย	232	232	216	182	152
- บาดเจ็บ	2,546	2,476	1,586	1,248	190
ทรัพย์สินเสียหาย (บาท)	8,061,000	10,254,000	9,413,000	14,387,800	4,864,148
สาเหตุที่เกิดอุบัติเหตุ					
- ขับรถเร็วเกินอัตราที่กฎหมายกำหนด	177	190	100	60	35
- ตัดหน้าระยะกระชั้นชิด	857	776	523	341	37
- ฝ่าฝืนป้ายหยุด	57	68	56	53	4
- ฝ่าฝืนสัญญาณไฟจราจร	163	176	82	41	13
- ไม่ให้สัญญาณจอด/ชลอ/เลี้ยว	158	136	91	87	5
- บรรทุกเกินพิกัด	7	10	11	-	-
- ขับรถไม่ชำนาญ	49	80	40	14	4
 - อุปกรณ์ชำรุด	15	19	17	3	58
- เมาสุรา	21	31	37	7	13
- หลับใน	7	10	2	16	6
- อื่นๆ	899	756	506	114	166

ที่มา : ตำรวจภูธรจังหวัดระยอง, 2556

4.5.4 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว

(1) นันทนาการ

ศิลปะการแสดงท้องถิ่นของชาวระยองที่ยังคงอนุรักษ์ไว้ และสามารถแสดงในงานต่าง ๆ ได้ เช่น การรำโทน ลำตัด ลิเก ของอำเภอแกลง การแสดงหนังใหญ่วัดบ้านดอน และยังมีศิลปะการแสดงประยุกต์ ที่มีแห่งเดียวในประเทศไทย ได้แก่ การแสดงหนังตะลุงคนของอำเภอบ้านค่าย

(2) แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ

1) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

อ่างเก็บน้ำดอกกรายเป็นที่ตั้งของโครงการศูนย์บริการพัฒนาปลวกแดงตาม พระราชดำริ จังหวัดระยอง-ชลบุรี เป็นศูนย์กลางทางการศึกษา การพัฒนาเกษตรและศิลปาชีพพิเศษ แก่ราษฎร ตั้งอยู่ห่างจากอำเภอเมืองระยอง ประมาณ 35 กิโลเมตร มีโครงการต่าง ๆ ครอบคลุมพื้นที่ กว่า 20,000 ไร่ บริเวณอ่างเก็บน้ำมีพื้นที่ประมาณ 1,300 ไร่ อุดมไปด้วยพันธุ์ปลาหลายชนิด

แหลมแม่พิมพ์ หรือหาดแม่พิมพ์ มีหาดทรายที่ทอดยาวราว 4 กิโลเมตร ช่วงต้น ของหาดติดต่อกับหาดวังแก้วค่อนข้างเงียบสงบ หาดทรายกว้าง ร่มรื่นด้วยทิวสนและต้นหูกวาง

2) อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

สวนสมุนไพร สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา เป็นสถานที่ท่องเที่ยวยอดนิยมแห่ง หนึ่งในจังหวัดระยอง สร้างขึ้นจากความต้องการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรของชาติให้เกิดประโยชน์ แก่อนุชนรุ่นหลัง จึงได้มีการจัดทำสวนสมุนไพรขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2527 ในอำเภอนิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง ในปัจจุบันเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่จะสร้างเสริมพัฒนาคุณภาพชีวิต ได้รวบรวมพันธุ์ไม้สมุนไพรไว้ ในพื้นที่ 60 ไร่ จำนวน 260 ชนิด และมากกว่า 20,000 ต้น จำแนกตามสรรพคุณการรักษาโรคตาม คัมภีร์ตำรายาไทยโบราณได้ 20 กลุ่มอาการ ให้ประชาชนได้เยี่ยมชมและศึกษาหาความรู้ด้าน พฤกษศาสตร์และสมุนไพร นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการผ่านสื่อหลายรูปแบบเพื่อให้ความรู้ เกี่ยวกับสมุนไพร แบ่งเป็นห้องต่าง ๆ เช่น ห้องการเดินทางของลูกยาง ห้องพลังไทยพิทักษ์โลก ห้องเจ้า ฟ้านักอนุรักษ์ ห้องบ้านหมอยา และห้องโลกของพืชสมุนไพร เป็นต้น

3) อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

อ่างเก็บน้ำห้วยลึกและสวนป่าเชิงอนุรักษ์ ตั้งอยู่ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอ บางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นป่าสงวนแห่งชาติ "ป่าบางละมุง" อีกทั้งเป็นสถานที่เก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการ อุปโภค - บริโภค ในตำบลเขาไม้แก้ว อ่างเก็บน้ำแห่งนี้เป็นแหล่งเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด และเป็นสถานที่ พักผ่อนหย่อนใจ

พัทยา มีแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำ ได้แก่

- หาดพัทยา เป็นหาดรูปโค้งมีความยาวประมาณ 3 กิโลเมตร
- เกาะล้าน ห่างจากอ่าวเป็นระยะทาง 7.5 กิโลเมตร เกาะกว้าง 2 กิโลเมตร ยาว 5 กิโลเมตร เกาะล้านมีหาดทรายขาว เม็ดทรายละเอียด และมีแนวปะการังจำนวนมาก มีหาด ทรายขึ้นชื่อ ได้แก่ (1) หาดตาแหวน อยู่ทางเหนือของเกาะ หาดยาวประมาณ 750 เมตร (2) หาดแหลม เทียน และหาดแสม อยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของเกาะล้าน หาดทรายยาวประมาณ 700 และ 100 เมตรตามลำดับ (3) หาดตาพัน อยู่ทางทิศตะวันตกของเกาะ หาดยาวประมาณ 500 เมตร บริเวณหน้า หาดตลอดจนถึงแหลมเทียนมีปะการังตลอดแนว (4) หาดนวล อยู่ทางทิศใต้ของเกาะ หาดยาวประมาณ 450 เมตร บริเวณนี้เป็นแหล่งดูปะการังอีกแห่งหนึ่ง
- เกาะครก เป็นเกาะขนาดเล็กอยู่ในอ่าวพัทยา ห่างจากฝั่งประมาณ 8 กิโลเมตรโดยรอบเกาะเป็นโขดหิน มีหาดทรายเพียงหาดเดียวทางทิศตะวันออกของเกาะ คือ หาดเกาะ ครก มีความยาวประมาณ 100 เมตร สามารถดำน้ำดูปะการังได้
- เกาะสาก ห่างจากเกาะล้านประมาณ 600 เมตร ทางทิศตะวันตกของแหลม พัทยา ห่างออกไปประมาณ 10 กิโลเมตร เป็นเกาะขนาดเล็กโค้ง เป็นรูปเกือกม้าหงาย มีหาดทราย 2 หาด คือ หาดทรายบริเวณอ่าวด้านเหนือ มีความยาวประมาณ 250 เมตร และหาดทางตอนใต้ของเกาะ มีความยาวประมาณ 80 เมตร และมีแนวปะการังอยู่บริเวณด้านหน้าหาด
- หมู่เกาะไผ่ เช่น เกาะไผ่ เกาะมารวิชัย เกาะเหลือม เกาะกลึงบาดาล เป็นต้น โดยมีเกาะไผ่เป็นเกาะที่ใหญ่ที่สุด หมู่เกาะไผ่อยู่หางจากฝั่งพัทยาประมาณ 23 กิโลเมตร และในปัจจุบัน อยู่ในความดูแลของกองทัพเรือ

เขาพัทยา (เขาพระบาท) เป็นภูเขาเตี้ย ๆ เมื่อขึ้นไปจนถึงยอดเขาจะเห็น ทัศนียภาพของบริเวณเมืองพัทยา และอ่าวพัทยาได้โดยรอบ ปัจจุบันเขาพัทยาได้รับการพัฒนาให้เป็น สถานที่ตั้งของสถานีวิทยุ ส.ทร. 5 ของทหารเรือ

หาดนาจอมเทียน เป็นหาดที่อยู่ทางทิศใต้ ห่างจากตัวเมืองพัทยาประมาณ 4 กิโลเมตร ชายหาดมีความยาว 6 กิโลเมตร

หาดวงพระจันทร์ อยู่ทางด้านทิศเหนือของอ่าวพัทยา ชายหาดมีความยาว ประมาณ 1 กิโลเมตร

(3) แหล่งประวัติศาสตร์และโบราณคดี

จังหวัดระยองเป็นจังหวัดเก่าแก่ที่ตั้งขึ้นเป็นเวลานับร้อยปีจึงมีหลักฐานปรากฏทั้งในด้าน ศิลปะ โบราณคดี อารยธรรม ตลอดจนมรดกด้านวัฒนธรรมต่าง ๆ อันสะท้อนให้เห็นถึงความเจริญรุ่งเรือง ทางวัฒนธรรมตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

ด้านโบราณสถาน มีโบราณสถานที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์หลายแห่ง เช่น

1) โบราณสถานวัดแลง

ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านแลง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง กรมศิลปากรได้มา ตรวจสอบโบราณวัตถุและโบราณสถานที่เก่าแก่พร้อมทั้งทำบันทึกเปรียบเทียบ โดยมีถาวรวัตถุสำคัญ 3 สิ่ง คือ พระอุโบสถ พระปรางค์ และหอไตรกลางน้ำ ที่ควรอนุรักษ์ให้ชนรุ่นหลังได้ศึกษางาน สถาปัตยกรรมเชิงช่างศิลป์สมัยโบราณ

2) โบสถ์เก่าวัดป่าประดู่ และพระพุทธไสยาสน์

ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าประดู่ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เป็นวัดเก่าแก่ซึ่ง สันนิษฐานว่าสร้างในสมัยกรุงศรีอยุธยา ได้รับการยกฐานะเป็นพระอารามหลวงตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 ภายในวิหารมีพระนอนขนาดใหญ่ คือ พระพุทธไสยาสน์ ซึ่งเป็นพระพุทธรูปเก่าแก่เป็นประติมากรรมที่ งดงาม

3) พระป่าเลไลยก์

พระปาเลไลยก์ประดิษฐานอยู่ใน "วัดปาเลไลยก์" เป็นพระพุทธรูปปางประทับนั่ง ห้อยพระบาท แบบพุทธศิลป์สมัยทวาราวดี เป็นพระพุทธรูปปูนปั้นลงรักปิดทอง ได้มีการบูรณะ ครั้งใหญ่เมื่อปี พ.ศ. 2511

4) เจดีย์วัดเก๋ง (วัดเก๋งหรือวัดจันทอุดม)

สถานที่ตั้งโรงพยาบาลระยอง เจดีย์นี้สร้างในสมัยพระยาศรีสุนทรโภคชัยโชคชิต สงครามซึ่งเป็นเจ้าเมืองคนแรกของจังหวัดระยอง และกรมศิลปากรได้ขึ้นทะเบียนเป็นโบราณสถานแล้ว เมื่อปี พ.ศ. 2538 องค์เจดีย์มีลักษณะทรงระฆังฐานเชิงบาตรและบัวมาลัยได้สัดส่วน ก้านฉัตร ประกอบด้วยเสาลูกมะหวด เจดีย์นี้สร้างขึ้นรุ่นเดียวกับเจดีย์กลางน้ำระยอง ในปัจจุบันเจดีย์วัดเก๋งเป็น อนุสรณ์สถานที่สำคัญคู่บ้านคู่เมืองระยอง

5) โบราณสถานวัดโขด (ทิมทาราม)

วัดโขด (ทิมทาราม) ตั้งอยู่ที่ถนนพจนกร ตำบลท่าประคู่ เทศบาลนครระยอง เป็น วัดเก่าแก่สร้างในสมัยอยุธยาตอนปลาย โบราณสถานที่คงเหลือในวัดมีอุโบสถเก่าและองค์เจดีย์หลัง อุโบสถเก่าซึ่งเป็นเจดีย์ย่อมุมฐานสิงห์ ลักษณะทางสถาปัตยกรรมของอุโบสถหลังนี้ก่ออิฐถือปูน หลังคา เครื่องไม้มุงกระเบื้อง ลักษณะแอ่นโค้งเล็กน้อย ลดมุข 2 ชั้น หน้าบันปูนปั้นทึบ ลายประดับด้วยดอกไม้ ใบไม้ ตุ๊กตาเคลือบ (ตุ๊กตาจีน) หน้าอุโบสถมีชายยื่นออกมา ทำด้วยไม้ มุงกระเบื้อง ภายในอุโบสถมีภาพ จิตรกรรมฝาผนังเรื่องทศชาติ วัดนี้สร้างตั้งแต่สมัยพระนารายณ์มหาราชในสมัย กรุงศรีอยุธยา สำหรับภาพจิตรกรรมฝาผนังนับเป็นวัดเดียวในจังหวัดระยองที่มีภาพสะท้อนให้เห็นถึง ลักษณะของสถาปัตยกรรม ค่าย คู กำแพงเมือง ลักษณะการแต่งกายแบบไทย-จีน แสดงถึง ความสัมพันธ์กับจีนในลักษณะการติดต่อค้าขาย

พระเจดีย์กลางน้ำ

พระเจดีย์กลางน้ำตั้งที่ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง มีลักษณะ เป็นเจดีย์ทรงระฆังฐานกลม กว้าง 4 เมตร สูง 10 เมตร มีกำแพงรอบฐานเจดีย์สองชั้น ตั้งอยู่บน เกาะกลางแม่น้ำระยอง ท่ามกลางป่าชายเลนที่ยาวเหยียด เทศบาลนครระยองได้สร้างสะพานเชื่อม พระเจดีย์กับฝั่ง เจดียกลางน้ำเป็นสถานที่ประกอบประเพณีท้องถิ่นของจังหวัดระยองมาแต่โบราณ คือ ประเพณีทอดกฐินและห่มผ้าองค์เจดีย์

7) เจดีย์ฐานสิงห์ วัดบ้านเก่า

ตั้งอยู่ที่ตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง เจดีย์ฐานสิงห์สี่เหลี่ยมก่อด้วย อิฐแดงเป็นเจดีย์ทรงระฆัง สร้างเมื่อ พ.ศ. 2127

8) หอไตรเก่า วัดบ้านเก่า

ตั้งอยู่ที่ตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ลักษณะเป็นหอไตรโบราณ ทรงไทย ปัจจุบันไม่มีฝากั้น หลังคาทรงไทย ใต้ถุนสูง หอไตรทั้งหลังทำด้วยไม้ มีฐานโดยรอบ ตัวห้อง เก็บพระไตรปิฎก บัดนี้สระตื้นเขินเหลือเพียงร่องรอยว่าเป็นสระ มีน้ำบ้างเฉพาะฤดูฝน สร้างขึ้นเพื่อเก็บ พระไตรปิฎกไว้กลางน้ำเพื่อป้องกันปลวกทำลาย ปัจจุบันหอไตรชำรุดทรุดโทรมใช้การไม่ได้ คงไว้แต่เพียงโครงร่างเท่านั้น

9) มณฑปหลังเก่า วัดบ้านค่าย

ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านค่าย อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง เป็นมณฑปที่สร้างครอบ มณฑปหลังเก่า สร้างขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2455 ภายในประดิษฐานรอยพระพุทธบาท เป็นมณฑปก่ออิฐ ถือปูน หลังคาทรงไทย เครื่องไม้ มุงกระเบื้องเคลือบ ประกอบซุ้มหน้าบัน 4 ทิศ หลังคาลดมุข 3 ชั้น ยอดปรางค์เป็นสี่เหลี่ยมฐานกว้างเรียวไปถึงส่วนยอด

10) เจดีย์ทรงข้าวพุ่ม

ตั้งอยู่ที่บ้านค่าย ตำบลบ้านค่าย อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง เป็นเจดีย์ก่ออิฐ ถือปุน ทรงข้าวพุ่ม กลีบบัว ไม่ระบุว่าสร้างในสมัยใด

11) ศาลเจ้าแม่หลักเมือง

ตั้งอยู่ที่ตำบลบ้านค่าย อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง เป็นศาลหลักเมืองที่คน บ้านค่ายรู้จักและให้ความเคารพนับถือ

12) โบสถ์เก่า วัดนาตาขวัญ

เป็นอุโบสถเก่าแก่ของวัดนาตาขวัญ คาดว่าก่อสร้างในสมัยกรุงศรีอยุธยา ตอนปลาย เป็นที่ประดิษฐานหลวงพ่อฉุย พระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์เป็นที่เคารพนับถือของประชาชนทั่วไป

สำหรับในบริเวณพื้นที่ศึกษานั้นไม่พบโบราณสถานที่ได้รับการประกาศขึ้นทะเบียน โบราณสถานจากกรมศิลปากรแต่อย่างใด

บทที่ 5

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 5 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 บทน้ำ

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ เป็นการคาดการณ์ถึงระดับผลกระทบ ที่จะเกิดขึ้นจากโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ทั้งในช่วงก่อสร้างโครงการได้ ดำเนินการแล้วเสร็จ ตามที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. (EIA เดิม) ในการประเมินผลกระทบจึงประเมิน เฉพาะช่วงดำเนินการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรซีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต โดย เป็นการประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการและประเมินผลกระทบร่วม (Combine Effect) กับ แหล่งกำเนิดอื่นๆ บริเวณใกล้เคียงในกรณีที่มีการใช้ทรัพยากรร่วมกัน

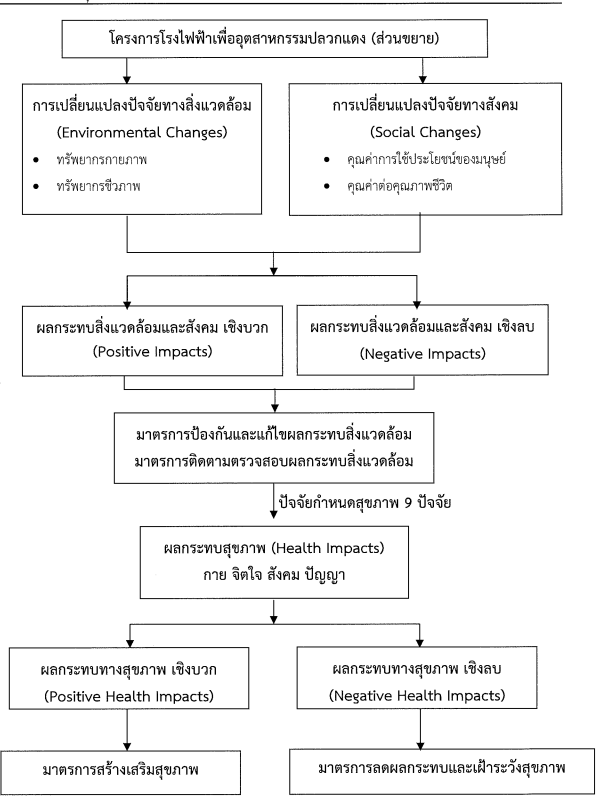
ทั้งนี้ การประเมินดังกล่าวจะใช้ข้อมูลจากสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่ศึกษาและ รายละเอียดของโครงการส่วนขยาย ซึ่งโครงการมีการปรับปรุงเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ทำให้มี กำลังการผลิตเพิ่มขึ้น จากเดิม 117 เมกะวัตต์ เป็น 142.1 เมกะวัตต์ รวมทั้งประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อวิตกกังวลของประชาชนในพื้นที่ จากกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนซึ่งได้ ดำเนินการควบคู่กันไปในขั้นตอนของการศึกษา ดังรายละเอียดในบทที่ 4 นำมาประกอบในการ ประเมิน เพื่อนำผลการศึกษาที่ได้ไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมกับโครงการต่อไป

5.2 การประเมินทางเลือกของการดำเนินโครงการ

จากรายงาน EIA ที่เห็นชอบ โครงการสามารถผลิตพลังไฟฟ้าได้สูงสุด (Gross Power) 116.5 เมกะวัตต์ โดยภายหลังขยายกำลังการผลิตจะมีการปรับปรุงเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซจาก รุ่น SGT-800 เป็นรุ่น SGT-800B และติดตั้ง Chiller เพิ่มเติมเพื่อลดอุณหภูมิของอากาศก่อนเข้า หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Chiller for Gas Turbine Inlet Air Cooling System) ซึ่งมีเครื่อง กำเนิดไฟฟ้า (Generator) ขนาด 142.1 เมกะวัตต์ ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่ม สูงขึ้น โดยในกรณีที่โครงการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร โครงการสามารถผลิต พลังไฟฟ้าได้สูงสุด (Gross Power) 139.1 เมกะวัตต์

5.3 กรอบแนวคิดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินผลกระทบใน 3 ปัจจัยหลัก ได้แก่ 1) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม และ 3) ผลกระทบทางสุขภาพ ทั้งนี้ การศึกษาผลกระทบทาง สุขภาพจะพิจารณาเฉพาะในประเด็นที่มีการเปลี่ยนแปลงปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมหรือปัจจัยทางสังคม อย่างมีนัยสำคัญ (Key Issues) และเป็นตัวกำหนดสุขภาพ (Health Determinants) ดัง**รูปที่ 5.3-1**



รูปที่ 5.3-1 กรอบแนวคิดการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ

5.4 หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมิน

(1) หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมิน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact) หมายถึง การเปลี่ยนแปลงสภาพหรือ คุณค่าทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทั้งขนาดและทิศทางจากสภาพเดิม การอธิบายผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้อง ดำเนินการอย่างเป็นระบบ โดยใช้เทคนิควิธีที่ได้รับการยอมรับในเชิงวิชาการในการจำแนกประเภทของ ผลกระทบและคาดการณ์ระดับความรุนแรงหรือขนาดของผลกระทบให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุด ซึ่งการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการนั้น สามารถจำแนกได้ดังนี้

- 1) การระบุแหล่งกำเนิดและผลกระทบ: พิจารณากิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ ต่อการเกิดผลกระทบหรือการเปลี่ยนแปลงสถานภาพของทรัพยากรและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันทั้ง 4 ด้าน คือ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรซีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ ต้องพิจารณาถึงขีดความสามารถในการรองรับผลกระทบของสภาพแวดล้อมปัจจุบันนั้นๆ ด้วย
- 2) การคาดการณ์ผลกระทบ: เป็นการประเมินลักษณะหรือความรุนแรงของ ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ซึ่งสามารถใช้วิธีการทั้งเชิงคุณภาพและปริมาณ ในการอธิบายผลกระทบใน เรื่องต่างๆ ได้แก่
 - (ก) ลักษณะ (Nature) ของผลกระทบ ได้แก่ ทางบวก-ทางลบ โดยตรง-โดยอ้อม ผลกระทบสะสม
 - (ข) ขนาด (Magnitude) ของผลกระทบ ได้แก่ สูง ปานกลาง ต่ำ
 - (ค) ขอบเขต (Extent) ได้แก่ ขอบเขตพื้นที่ การแพร่กระจาย รัศมีของผลกระทบ
 - (ง) ระยะเวลา (Duration) ได้แก่ ระยะสั้น ระยะยาว
 - (จ) ความสามารถในการคืนสภาพ (Reversibility Irreversibility)
 - (ฉ) โอกาส (Likelihood) ของการเกิดผลกระทบ

3) การประเมินระดับนัยสำคัญของผลกระทบ

การประเมินระดับนัยสำคัญของผลกระทบจะต้องเลือกใช้วิธีการและเกณฑ์ที่ เหมาะสมกับโครงการ ซึ่งเลือกใช้วิธีการ Scaling ร่วมกับ Matrix ในการประเมินระดับนัยสำคัญ ดังนี้

ระดับนัยสำคัญ	=	ลักษณะหรือความรุนแรง	Х	ความสำคัญ
ของผลกระทบ		ของผลกระทบ		ของผลกระทบ
(Significance)		(Characteristics)	((Importance)

(ก) การวิเคราะห์ลักษณะหรือความรุนแรงของผลกระทบ (Characteristics)

ก) การวิเคราะห์ลักษณะหรือความรุนแรงของผลกระทบ พิจารณาจาก ผลคูณของขนาด (Magnitude) ขอบเขต (Extent) และระยะเวลา (Duration) ของผลกระทบ โดย กำหนดเกณฑ์ในการวิเคราะห์ ดัง**ตารางที่ 5.4-1**

<u>ตารางที่ 5.4-1</u> <u>เกณฑ์และการให้ค่าคะแนนปัจจัยในการกำหนดลักษณะหรือความรุนแรงของผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u>

ระดับ	คำจำกัดความ	คะแนน
ขนาดของผลก	ระทบ (Magnitude)*	
สูง	- เกินเกณฑ์หรือค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	3
	- เกิดการเปลี่ยนโครงสร้างของสภาพสิ่งแวดล้อม หรือระบบนิเวศไปจาก	
ปลานกลาง	- อยู่ในระดับเข้าใกล้เกณฑ์หรือค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	2
	(ยังคงอยู่ในเกณฑ์หรือค่ามาตรฐาน)	
	- เกิดการเปลี่ยนแปลงปัจจัยบางประการของสภาพสิ่งแวดล้อมหรือ	
	ระบบนิเวศแต่ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง	
ต่ำ	- ยังคงอยู่ในเกณฑ์หรือค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด	1
	 เกิดการเปลี่ยนแปลงเพียงเล็กน้อย 	
ขอบเขตผลกระ	ทบ (Extent)*	
สูง	- แพร่กระจายเป็นวงกว้าง	3
_	- ระดับประเทศ / นานาชาติ	
กลาง	- ออกนอกขอบเขตพื้นที่โครงการแต่ยังอยู่ในวงจำกัด	2
ต่ำ	- อยู่ภายในขอบเขตพื้นที่โครงการ	1
ระยะเวลาของเ	พลกระทบ (Duration)*	
สูง (ระยะ	- ผลกระทบยังคงอยู่หลังจากปิดโครงการ	3
_	- ช่วงเวลานาน (เช่น มากกว่า 15 ปี) หรือถาวร (ไม่สามารถฟื้นฟูได้)	
ปานกลาง	- อยุในช่วงเวลาดำเนินโครงการ	2
	- ช่วงเวลาปานกลาง (เช่น 5 - 15 ปี) หรือคืนสภาพได้เมื่อเวลาผ่านไป	
ต่ำ (ระยะสั้น)	- ใช้เวลาน้อยกว่าช่วงเวลาดำเนินการ	1
	- ช่วงเวลาสั้น เช่น (0-5 ปี) หรือคืนสภาพได้อย่างรวดเร็ว (Quickly	
	Reversible)	
คะแนนลักษณะ	ะหรือความรุนแรงของผลกระทบ (ขนาด x ขอบเขต x ระยะเวลา)	

<u>หมายเหตุ</u> : *พิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละประเด็น

ที่มา : ดัดแปลงจาก Nigel (2003), Sippe (1999) และ United Nations University (2007)

ข) นำคะแนนลักษณะหรือความรุนแรงของผลกระทบมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์ และการให้คะแนนลักษณะหรือความรุนแรงของผลกระทบใน**ตารางที่ 5.4-2**

<u>ตารางที่ 5.4-2</u> <u>เกณฑ์และการให้ค่าคะแนนลักษณะหรือความรุนแรงของผลกระทบ</u>

ผลคูณของลักษณะ หรือความรุนแรง ผลกระทบ*	ระดับ	คำจำกัดความ	คะแนน
9-27	ૡૢ૿ૢ૾૾	มีผลกระทบสูง และก่อให้เกิดผลกระทบอื่นๆ ตามมา ซึ่งต้องมีการจัดเตรียมมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบที่เข้มงวดและเคร่งครัด	3
4-8	ปานกลาง	มีผลกระทบหรือก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงปาน กลาง	2
1-3	ต่ำ	มีผลกระทบหรือก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเพียง เล็กน้อย	1

<u>หมายเห</u>ตุ : *ผลคูณที่ได้จาก**ตารางที่ 5.4-1**

(ข) การวิเคราะห์ความสำคัญของผลกระทบ (Importance)

ความสำคัญของผลกระทบ (Importance) พิจารณาจากคุณค่าของ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมที่สูญเสีย หรือเสื่อมถอย หรือการสูญเสียโอกาสในการใช้ทรัพยากร ซึ่งใช้ เกณฑ์การให้คะแนน แสดงดัง**ตารางที่ 5.4-3**

<u>ตารางที่ 5.4-3</u> <u>เกณฑ์และการให้ค่าคะแนนความสำคัญของผลกระทบ</u>

ระดับ	คำจำกัดความ	คะแนน
র্গ	- รบกวนพื้นที่ดั้งเดิม (Pristine Areas) ซึ่งมีคุณค่าในเชิงอนุรักษ์	3
	- ทำลายสิ่งมีชีวิตชนิดที่หายากหรือใกล้สูญพันธุ์	
	- เป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญในระดับประเทศ/นานาชาติ	
ปานกลาง	- รบกวนพื้นที่ซึ่งมีศักยภาพสำหรับคุณค่าในเชิงอนุรักษ์หรือเป็นแหล่ง	2
	ทรัพยากร	
	- เป็นพื้นที่ที่มีความสำคัญในระดับท้องถิ่น/ภาค	
	- รบกวนพื้นที่เสื่อมโทรม (Degraded Area) หรือพื้นที่ทั่วไปซึ่งมีคุณค่าใน	1
ต่ำ	เชิงอนุรักษ์เพียงเล็กน้อย	
	- เป็นพื้นที่ที่มีลักษณะของระบบนิเวศที่พบได้ทั่วไป	

ที่มา : ดัดแปลงจาก Sippe (1999) และ Nigel (2003)

4) การวิเคราะห์ระดับนัยสำคัญของผลกระทบ (Significance)

ก) การประเมินระดับนัยสำคัญของผลกระทบทำได้โดยใช้ Matrix ดังตัวอย่าง ใน**ตารางที่ 5.4-4** โดยพิจารณาผลการวิเคราะห์ลักษณะหรือความรุนแรงของผลกระทบและ ความสำคัญของผลกระทบขั้นตอนที่ 1) การวิเคราะห์ลักษณะหรือความรุนแรงของผลกระทบ (Characteristics) และ ขั้นตอนที่ 2) การวิเคราะห์ความสำคัญของผลกระทบ (Importance)

ข) ผลการประเมินระดับนัยสำคัญของผลกระทบจะนำไปสู่การวิเคราะห์ ความจำเป็นในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดัง**ตารางที่ 5.4-5**

> <u>ตารางที่ 5.4-4</u> <u>การประเมินระดับนัยสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมโดยใช้ Matrix</u>

	3050 10 30 FT O		ลักษณะหรือความรุนแรงของผลกระทบ				
ระดับนัยสำค	์ ขัญของผลกร	ະທບ	(Characteristic)				
	เวดล้อม		ต่ำ	ปานกลาง	สูง		
			1 2 3				
	ต่ำ 1			ต่ำ	ปานกลาง		
ความสำคัญ			(1)	(2)	(3)		
ของผลกระทบ	ปานกลาง	2	ต่ำ	ปานกลาง	สูง		
(Importance)			(2)	(4)	(6)		
สูง 3			ปานกลาง	สูง	র্		
			(3)	(6)	(9)		

<u>ตารางที่ 5.4-5</u> คำจำกัดความของระดับนัยสำคัญของผลกระทบ

	HILA HIMI SIM DOASON DEON HIEG DOAMSHISOND			
ระดับ นัยสำคัญ	คะแนน	คำจำกัดความ		
রুง	7-9	มีผลกระทบสูงและก่อให้เกิดผลกระทบอื่นๆ ตามมา รวมทั้งไม่สามารถ ป้องกันและแก้ไขด้วยมาตรการใดๆ ได้ หรือทำได้ยากมากหรือไม่คุ้มค่า		
ปานกลาง	4-6	ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณค่าของ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำเป็นต้องมีมาตรการในการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบเพิ่มเติมจากมาตรการปกติ และมีการติดตาม ตรวจสอบ		
ต่ำ	1-3	ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ลดคุณค่าของทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ผลกระทบที่เกิดขึ้นสามารถป้องกันและแก้ไขได้ง่ายด้วยการ ดำเนินงานหรือมาตรการโดยทั่วไป		

<u>ที่มา</u> : ดัดแปลงจาก Nigel (2003), Sippe (1999)

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ได้กำหนดมาตรฐานการออกแบบและรูปแบบการดำเนินงานรวมทั้ง การจัดการสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของผู้ที่เกี่ยวข้อง ดังรายละเอียดใน บทที่ 2 อย่างไรก็ตาม การดำเนินการใดๆ ย่อมก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทั้งนี้ระดับความรุนแรงของผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและ ปัญหาที่มีอยู่ในปัจจุบันของพื้นที่ ดังนั้นการคาดการณ์และประเมินระดับของผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการส่วนขยายในครั้งนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้วิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของ โครงการร่วมกับสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่ศึกษา (บทที่ 4) ครอบคลุมทั้ง 4 ด้าน ประกอบด้วย ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต สำหรับประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อวิตกกังวลของประชาชนในพื้นที่ จากกิจกรรมการมีส่วน ร่วมของประชาชน ซึ่งได้ดำเนินการควบคู่กันไปในขั้นตอนของการศึกษา ดังรายละเอียดในบทที่ 3 บริษัทที่ปรึกษาได้นำมาพิจารณาตรวจสอบประเด็นการประเมินให้ครบถ้วนและตอบข้อวิตกกังวลของ ประชาชน เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหมาะสมต่อไป

(2) ประเด็นที่จะนำไปประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายละเอียด

บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดประเด็นที่จะนำไปทำการประเมินผลกระทบทางสุขภาพจาก การดำเนินโครงการในรายละเอียด โดยพิจารณาจากผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมของ โครงการ โดยกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกประเด็นผลกระทบที่มีนัยสำคัญ 2 ระดับ คือ ระดับ ปานกลางและ ระดับสูง เพื่อนำมาประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายละเอียดต่อไป

ประเด็นที่จะนำมาประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ดังนี้

ระดับ นัยสำคัญ	คะแนน	คำจำกัดความ
র্	7-9	มีผลกระทบสูงและก่อให้เกิดผลกระทบอื่นๆ ตามมา รวมทั้งไม่ สามารถป้องกันและแก้ไขด้วยมาตรการใดๆ ได้ หรือทำได้ยากมาก หรือไม่คุ้มค่า
ปานกลาง	4-6	ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณค่าของ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำเป็นต้องมีมาตรการในการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบเพิ่มเติมจากมาตรการปกติ และมาตรการ ติดตามตรวจสอบ

5.5 ผลกระทบด้านทรัพยากรกายภาพ

5.5.1 ผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศ

เนื่องจากที่ตั้งโครงการอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้ ซึ่งได้มีการพัฒนาปรับเปลี่ยน สภาพพื้นที่เพื่อรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมมาอย่างต่อเนื่อง สำหรับผลกระทบต่อสภาพ ภูมิประเทศ พิจารณาได้จากกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง พบว่าการดำเนินโครงการส่วนขยาย เป็นเพียงการ ปรับปรุงเครื่องผลิตไฟฟ้าที่มีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้น มิได้มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยน ลักษณะสำคัญของภูมิประเทศ (Topographical Features) อย่างสิ้นเชิง ดังนั้นผลกระทบต่อสภาพ ภูมิประเทศจึงอยู่ในระดับต่ำ

	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความรุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
สรุป	1	1	3	(3) = 1	1	1 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.5.2 ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว

ผลกระทบต่อลักษณะทางธรณีวิทยา พบว่าไม่มีกิจกรรมที่จะเปลี่ยนแปลงชั้นหินในพื้นที่ จึง ไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญต่อธรณีวิทยาระดับโครงสร้าง

สำหรับผลกระทบด้านแผ่นดินไหวในพื้นที่อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง (รวมที่ตั้งโครงการ) อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวเขต 1 ซึ่งเป็นเขตที่มีความเสี่ยงน้อย แต่อาจเกิดความเสียหายบ้าง โดย ต้องออกแบบโครงสร้างที่รับแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวได้ขนาด 3-4 เมอร์คัลลี ผู้อยู่บนอาคารสูงรู้สึกว่า มีแผ่นดินไหวเท่านั้น ทั้งนี้พื้นที่โครงการมิได้ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่อยู่ในข่ายที่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคารและพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทาน แรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2550 แต่ประการใด อย่างไรก็ตามการออกแบบอาคารต่างๆ ของ โครงการมีความสอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังนั้นผลกระทบด้าน แผ่นดินไหวจึงอยู่ในระดับต่ำ

	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความรุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
สรุป	1	1	3	(3) = 1	1	1 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.5.3 ผลกระทบต่อทรัพยากรดิน

ภายหลังดำเนินโครงการส่วนขยาย โครงการมีปริมาณการใช้สารเคมีบางชนิดเพิ่มขึ้น ได้แก่ โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl) จากเดิมมีปริมาณการใช้ 14 ตัน/ปี เพิ่มเป็น 120 ตัน/ปี และมีการ เพิ่มเติมชนิดของสารเคมีที่ใช้ในระบบหล่อเย็นและระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น ได้แก่ สารป้องกัน การเกิดตะกรัน มีปริมาณการใช้งาน 15 ตัน/ปี และเฟอร์ริคคลอไรด์ (FeCl₃) มีปริมาณการใช้งาน 144 ตัน/ปี สำหรับปริมาณกากของเสียภายหลังขยายกำลังการผลิต ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม

อย่างไรก็ตาม โครงการมีมาตรการในการจัดการเก็บสารเคมีและกากของเสีย ดังนี้

- 1) สารเคมี ในการจัดเก็บสารเคมีจะจัดเก็บในถังหรือภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดพร้อมกับติด ป้ายบอกว่าเป็นสารเคมีประเภทใด รวมไปถึงการติดป้ายสารไวไฟในพื้นที่จัดเก็บสารเคมีโดยเฉพาะ จัด ให้มีป้ายบอกข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (MSDS Board) เพื่อความรวดเร็วในการจัดการสารเคมี ที่หกรั่วไหลอย่างถูกวิธี และในพื้นที่ดังกล่าวได้ออกแบบไว้ให้สามารถระบายอากาศได้ดี และมีการ จัดเก็บสารเคมี มีหลักการจัดเก็บสารเคมีที่ดี กล่าวคือ
- (ก) จัดหาข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานมากำกับในอาคาร เก็บสารเคมีและมีแผ่นป้ายแจ้งรายละเอียดนี้ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุสารเคมีทุกชนิด
- (ข) แยกชนิดของสารเคมีที่มีปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ค่างหรือสารเคมีที่ไม่สามารถที่ จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ
- (ค) อาคารหรือพื้นที่เก็บสารเคมีมีหลังคาป้องกันน้ำฝนและแสงแดดและมีระบบ ระบายอากาศที่ดีเพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ
- (ง) จัดทำภาชนะรองรับหรือคันคอนกรีตรอบถังบรรจุสารเคมีชนิดต่างๆ เผื่อไว้ใน กรณีที่มีการรั่วไหลเกิดขึ้นเพื่อป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำ ซึ่งจะก่อให้ เกิด ความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้
 - (จ) จัดหาอุปกรณ์ในการดับเพลิงติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารเก็บสารเคมี

2) กากของเสีย จะถูกเก็บตามประเภท ไว้ในอาคารจัดเก็บกากของเสีย

เมื่อพิจารณาจากการจัดเก็บซึ่งไม่ได้ถูกจัดให้เก็บบนพื้นที่สัมผัสกับเนื้อดิน (เก็บใน อาคารที่ปู่พื้นคอนกรีตและอยู่ภายในอาคาร) กรณีที่มีการหกรั่วไหลจึงไม่มีโอกาสสัมผัสกับดินแล้วเกิด การปนเปื้อนแต่อย่างใด และโครงการมีการดำเนินการที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ดังนั้นจึงไม่เกิดการ ปนเปื้อนจากการจัดเก็บวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และสารเคมีของโครงการ ผลกระทบของทรัพยากรดินจึงอยู่ ในระดับต่ำ

	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความรุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
สรุป	2	1	2	(4) = 2	1	2 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.5.4 ผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำผิวดิน

น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นในช่วงดำเนินการของโครงการส่วนขยายจำแนกออกเป็น 3 ส่วน คือ น้ำทิ้ง จากกระบวนการผลิต น้ำทิ้งจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน และน้ำทิ้งที่มีการปนเปื้อนน้ำมัน สรุป ได้ดังนี้

1) น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต

น้ำระบายทิ้งจากกระบวนการผลิตส่วนใหญ่เป็นน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นของ โครงการ มีปริมาณน้ำทิ้งทั้งหมด 41.94 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งจะระบายมายังบ่อรวบรวมน้ำเสียของ โครงการก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ เพื่อทำการบำบัดน้ำเสียใน ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป และน้ำทิ้งจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำปริมาณ 23.88 ลูกบาศก์ เมตร/ชั่วโมง โดยโครงการจะทำการปรับสภาพน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมๆ ต่อไป

2) น้ำทิ้งจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน

น้ำทิ้งจากการอุปโภค-บริโภคของพนักงานเท่ากับ 0.5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งน้ำ เสียที่เกิดขึ้นจะถูกส่งไปบำบัดเบื้องต้นด้วยถังดักไขมันและถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปให้มีค่าเป็นไปตาม มาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งและระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตามลำดับ

3) น้ำทิ้งที่มีการปนเปื้อนน้ำมัน

น้ำทิ้งที่มีการปนเปื้อนน้ำมันมีปริมาณ 0.5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งโครงการจะทำ การบำบัดเบื้องต้นที่บ่อดักน้ำมัน (Oil Seperator) ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ เมื่อพิจารณาระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ได้ออกแบบ (รวม 4 แห่ง) ให้ สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 69,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คาดการณ์น้ำเสีย 58,190 ลูกบาศก์เมตร/วัน) ซึ่งในปัจจุบันระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอมตะซิตี้ที่เปิดดำเนินการแล้ว ได้แก่ แห่งที่ 1 และแห่งที่ 2 ปัจจุบันมีน้ำเสียส่งเข้าบำบัดปริมาณ 13,684 ลูกบาศก์เมตร/วัน (โดยมีขนาดที่ออกแบบไว้ 26,100 ลูกบาศก์เมตร/วัน) และเมื่อโครงการเปิดดำเนินการแล้วจะมีปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางเพิ่มขึ้นปริมาณ 1,369.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังนั้น นิคมฯ จะต้องรับน้ำเสียปริมาณ 15,053.04 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งนิคมฯ มีความสามารถในการให้บริการบำบัดน้ำเสียของโครงการได้อย่างเพียงพอ

		ปริมาณ/ขน	าด (ลูกบาศก์เมตร/วัง	1)
ประเภท	น้ำทิ้งของ	น้ำทิ้งของนิคมฯ	น้ำทิ้งของนิคมฯ	ขีดความสามารถในการ
	โครงการ	ในปัจจุบัน	หลังมีโครงการ	ให้บริการของนิคมฯ
น้ำทิ้ง	1,369.04	13,684	15,053.04	69,000

จะเห็นได้ว่าการเพิ่มขึ้นของน้ำเสียจากโครงการนั้น ยังอยู่ในขีดความสามารถในการ รองรับปริมาณน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความรุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
สรุป	2	1	2	(4) = 2	1	2 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.5.5 ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน

โครงการมิได้มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้ประโยชน์แต่อย่างใด ซึ่งน้ำใช้ของโครงการ คือ น้ำดิบ และน้ำประปา โดยรับมาจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้และโครงการไม่มีกิจกรรมใดๆ ที่จะ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน และพื้นที่ผลิตของโครงการอยู่ภายในอาคารที่มีหลังคาคลุม ดังนั้น ในการดำเนินการของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบทั้งโดยตรงและโดยอ้อม เนื่องจากโครงการมี การบำบัดน้ำเสียในถังดักไขมันและถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเป็นเบื้องต้นก่อนจะส่งต่อไปบำบัดยังระบบ บำบัดส่วนกลางของนิคมๆ

สรุป	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความรุนแรง ความสำคัญ ระดับ การประเมินสุขภาพ นัยสำคัญ
	2	1	2	(4) = 2 1 2 ต่ำ ไม่มีนัยสำคัญ

5.5.6 ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

การศึกษาผลกระทบต่อคุณภาพของโครงการในช่วงดำเนินการ บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณา เลือกใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD โดยในช่วงดำเนินการมีแหล่งกำเนิดมลพิษจากปล่อง ซึ่ง เป็นแหล่งกำเนิดอยู่กับที่ (Point Source)

(1) การเลือกใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์

การคาดการณ์และวิเคราะห์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่เกิดขึ้นจากโครงการ บริษัทที่ปรึกษาเลือกใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD ซึ่งถูกพัฒนาโดยองค์กรพิทักษ์ สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา หรือ US.EPA. โดยแนะนำให้ใช้แบบจำลองในการประเมินผลกระทบ ดังกล่าว ในปัจจุบัน US.EPA. ได้เริ่มนำแบบจำลอง AERMOD เข้ามาใช้แทนแบบจำลอง ISCST3 และ ได้ถูกประกาศไว้ใน 40 CFR Part 51 ของ Federal Register เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ซึ่งมี ผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2549 ในประเทศสหรัฐอเมริกา โดยแบบจำลอง AERMOD เป็น แบบจำลองที่ สผ. ยอมรับและมีการใช้ในการวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อุตสาหกรรมและพลังงาน

(2) การเตรียมข้อมูลสำหรับใช้กับแบบจำลองคณิตศาสตร์

ข้อมูลสำหรับใช้กับแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อประเมินการแพร่กระจายของ มลพิษทางอากาศ มี 3 ส่วนหลัก ได้แก่ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (Meteorological Data) ข้อมูล แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ (Emission d\Data) และข้อมูลสภาพพื้นที่หรือผู้รับผลกระทบ (Receptor Data) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

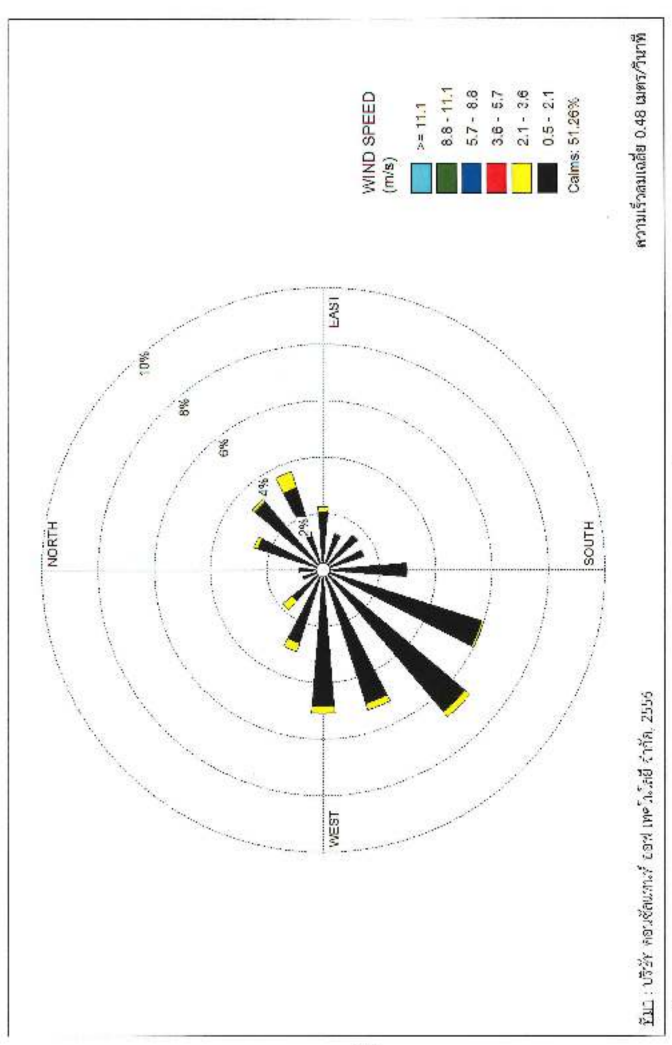
1) ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (Meteorological data)

ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่ใช้เป็นข้อมูลสถานีที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ สถานีตรวจวัดอากาศองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ตรวจวัดโดย กรมควบคุมมลพิษเป็นข้อมูลปี พ.ศ. 2555 ซึ่งทิศทางลมที่พบมากที่สุด คือ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ ดัง รูปที่ 5.5.6-1 โดยข้อมูลดังกล่าวได้ถูกนำมาจัดเตรียมในรูปแบบ CD-144 เพื่อนำมาใช้ในแบบจำลอง AERMOD โดยนำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่เตรียมไว้ประมวลผลโดยโปรแกรม AERMET ก่อนนำไปใช้กับ แบบจำลองคณิตศาสตร์แบบ AERMOD

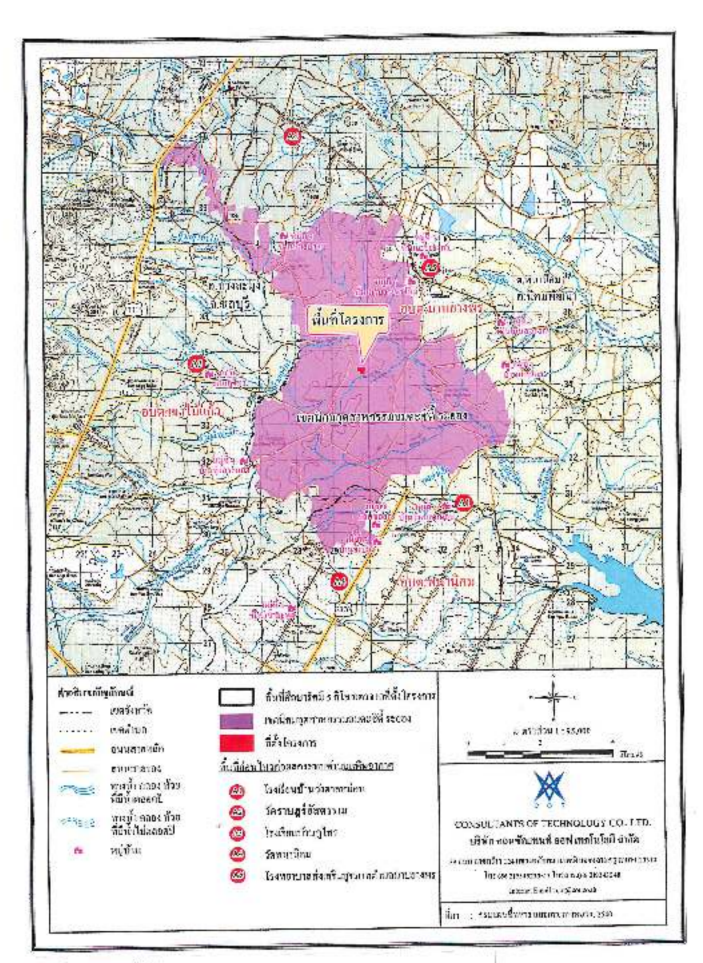
2) ข้อมูลผู้รับผลกระทบ (Receptor data)

ในการศึกษาครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษากำหนดขอบเขตพื้นที่แหล่งรับผลกระทบ 26 x 26 ตารางกิโลเมตร โดยกำหนดระยะห่างระหว่างกริด 500 x 500 เมตร รวมทั้งสิ้น 2,809 จุด เพื่อคำนวณค่าความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศที่ตำแหน่งต่างๆ จากการระบายมลพิษทางอากาศจาก โครงการ

ในการเลือกพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ ซึ่งบริษัทที่ปรึกษา ได้พิจารณาจากการตั้งบ้านเรือนของชุมชนเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาแนวโน้มที่มลพิษทางอากาศจาก โครงการจะส่งผลโดยตรงต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 26 x 26 ตารางกิโลเมตร รอบโครงการ สำหรับพื้นที่อ่อนไหวในการประเมินผลกระทบในครั้งนี้มีทั้งสิ้น 5 จุด (**รูปที่ 5.5.6-2**) ได้แก่



รูปที่ 5.5.6-1 พิศพางและความเร็วคมของสถาปีตรวจวัดอากาศองค์การบริหารส่วนตำบลดาสิทธิ์ พ.ศ. 2555



รูปที่ 5.5.6-2 พื้นที่อ่อนใหวต่อผลกระทบด้านผลพิษอากาศ

- A1 โรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน
- A2 วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่)
- A3 โรงเรียนบ้านภูไทร
- A4 วัดพนานิคม
- A5 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร

(3) ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ (Emission data)

(ก) แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ ๆ

โครงการมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจำนวน 2 ปล่อง ซึ่งมีอัตราการ ระบายมลพิษทางอากาศของโครงการดังแสดงใน**ตารางที่ 2.6.1-2** ใน**บทที่ 2**

(ข) แหล่งกำเนิดมลพิษอื่นๆ ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่มีอยู่ในนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ รวมทั้งจากเขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์นอินดัสเตรียลพาร์ค นิคม อุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ดนิคมอุตสาหกรรมชลบุรี (บ่อวิน) และโรงผลิตกระป๋องและหลอดอลูมิเนียม โรงผลิตเหรียญอลูมิเนียม ของบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ดังแสดงในภาคผนวก จ-1 เพื่อใช้ใน การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศร่วมกัน

(ค) สมมุติฐานในการประเมิน

- ก) กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ
- ข) กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการร่วมกับแหล่ง กำเนิดมลพิษอื่นๆ ในปัจจุบัน

(2) ผลการศึกษาโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์

การศึกษาครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดกรณีศึกษารวม 2 กรณี ได้แก่ กรณีที่ 1 เฉพาะโครงการ และกรณีที่ 2 หลังมีโครงการ โดยแต่ละกรณีจะพิจารณาแยกย่อยตามรูปแบบการผลิต ของโครงการดัง**ตารางที่ 5.5.6-1**

ตารางที่ 5.5.6-1 กรณีการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศของโครงการ

กรณีที่ 1	กรณีที่ 2
เฉพาะโครงการ	หลังมีโครงการ
พิจารณาตามรูปแบบการผลิต มี 6 รูปแบบ กรณีที่ 1.1 กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) เดิน เครื่อง Chiller (Chiller ON) และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง กรณีที่ 1.2 กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) เดินเครื่อง Chiller (Chiller ON) และ ไม่จำหน่ายไอน้ำ กรณีที่ 1.3 กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) ไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFF) และ จำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง กรณีที่ 1.4 กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) ไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFF) และไม่จำหน่ายไอน้ำ กรณีที่ 1.5 กรณีการเดินเครื่องบางส่วน ที่ร้อยละ 60 (Partial Load) และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง กรณีที่ 1.6 กรณีการเดินเครื่องบางส่วน ที่ร้อยละ 60 (Partial Load) และจำหน่ายไอน้ำ	พิจารณากรณีกรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) เดิ น เค รื่ อ ง Chiller (Chiller ON) ร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ศึกษา และ แหล่งกำเนิดโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย)

หมายเหตุ : กรณีที่ 1.1 และ 1.2 เป็นกรณีที่มีอัตราการระบายสูงสุด (กรณีปกติ)

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

สำหรับเส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isoplete) จากการศึกษาแต่ละกรณีดังแสดงใน ภาคผนวก จ-2 สรุปผลการศึกษาได้ดังต่อไปนี้

(ก) กรณีที่ 1 เฉพาะโครงการ รายละเอียดผลการศึกษา ดังตารางที่ 5.5.6-2 ถึง ตารางที่ 5.5.6-6 พบว่า ค่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นดินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทุกกรณี รายละเอียดแยกตามรูปแบบการผลิต ดังนี้

ก) กรณีที่ 1.1 เฉพาะโครงการ กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) เดินเครื่อง Chiller (Chiller ON) และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง และกรณีที่ 1.2 กรณี การเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต(Full Load) เดินเครื่อง Chiller (Chiller ON) และไม่จำหน่ายไอน้ำ รายละเอียดผลการศึกษาดังตารางที่ 5.5.6-2 สรุปผลการศึกษาตามดัชนีคุณภาพอากาศดังนี้

- ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 1.14 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (729500E, 1434500N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 1 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 0.35 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (73000E, 1435000N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทิศเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 1 กิโลเมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกิดขึ้น ที่วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่) เท่ากับ 0.44 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และเฉลี่ย 1 ปี เกิดขึ้นที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 0.15 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 15.41 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (721000E, 1437500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ ภูเขาด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ระยะทางประมาณ 9 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 1.50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (729500E, 1434500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายใน นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 0.45 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (730000E, 1435000N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทิศเหนือ ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร

ตารางที่ 5.5.6-2

ผลการประเมินระดับความเข้มข้นของสารมลพิษ (Ground Level Concentration) จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 1.1 และ 1.2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และเดินเครื่อง Chiller (Chiller ON) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

					ความเข้มข้น (ไมโครกรัว	ม/ลูกบาศก์เมต	15)				
รายละเอียด	ฝุ่นละอองรวม (TSP)			***************************************	ไซด์	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์					
	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	
ค ่าสูงสุด	1.14 (1.3		0.35	15.41	1.50	(1.68)	0.45	64.70	(64.83)	1.95	
พิกัด	(729500E, 1434500N)		(730000E, 1435000N)	(721000E, 1437500N)	(729500E, 1434500N)		(730000E, 1435000N)	(721000E, 1437500N)		(730000E, 1435000N)	
บริเวณ	พื้นที่นิคม ๆ อมตะซิตี้		พื้นที่นิคม ๆ อมตะซิตี้	พื้นที่ภูเขา	พื้นที่นิคม ๆ อมตะซิตี้		พื้นที่นิคม ๆ อมตะซิตี้	พื้นที่ภูเขา		พื้นที่นิคม ๆ อมตะซิตี้	
	ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้		ด้านทิศเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้		ด้านทิศเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ		ด้านทิศเหนือ	
	ของโครงการ		ของโครงการ	ของโครงการ	ของโครงการ		ของโครงการ	ของโครงการ		ของโครงการ	
	ห่างจากโครงการประมาณ		ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ		ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ		ห่างจากโครงการประมาณ	
	1 กม.		1 กม.	9 กม.	1 กม.		1 กม.	9 กม.		1 กม.	
1. โรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน	0.33	(0.49)	0.07	2.06	0.43	(0.50)	0.09	8.73	(8.79)	0.38	
2. วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่)	0.44	(0.62)	0.09	2.23	0.57	(0.59)	0.12	9.89	(9.96)	0.51	
3. โรงเรียนบ้านภูไทร	0.30	(0.48)	0.07	2.20	0.39	(0.56)	0.10	9.12	(9.25)	0.42	
4. วัดพนานิคม	0.26	(0.35)	0.04	1.90	0.33	(0.49)	0.06	8.41	(8.49)	0.24	
5. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร	0.43	(0.55)	0.15	2.68	0.56	(0.74)	0.19	11.72	(11.75)	0.82	
มาตรฐาน	3301/		1001/	780 ^{2/}	300 ^{1/}		1001/	320 ^{3/}		57 ^{3/}	

<u>หมายเหตุ</u> : ¹⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

²⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

³⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

^(...) รวมผลการตรวจวัดอากาศในบรรยากาศสูงสุดจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลา ค่าความเข้มข้น เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 2.68 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกิดขึ้นที่วัดราษฎร์อัสดาราม เท่ากับ 0.57 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ปี เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 0.19 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 64.70 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (721000E, 1437500N) บริเวณภูเขาด้านทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 9 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 1.95 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (730000E, 1435000N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทิศเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 1 กิโลเมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เกิดขึ้นที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 11.72 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และเฉลี่ย 1 ปี เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 0.82 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ข) กรณีที่ 1.3 เฉพาะโครงการ กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) ไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFF) และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมงและกรณีที่ 1.4 กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) ไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFF) และ ไม่จำหน่ายไอน้ำ รายละเอียดผลการศึกษาดังตารางที่ 5.5.6-3 สรุปผลการศึกษาตามดัชนีคุณภาพอากาศ ดังนี้

- ผู้นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 1.21 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (729500E, 1434500N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 1 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 0.37 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (730000E, 1435000N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทิศเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 1 กิโลเมตร

ตารางที่ 5.5.6-3

ผลการประเมินระดับความเข้มข้นของสารมลพิษ (Ground Level Concentration) จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์

กรณีที่ 1.3 และ 1.4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และไม่เดินเครื่อง Chiller (Chiller OFF)

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

		ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)										
รายละเอียด		ผุ่นละอองรวม (TSP)			ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์					ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์		
	เฉลี่ย 24 ชั่วโม	4	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี		
ค่าสูงสุด	1.21	(1.39)	0.37	15.28	1.59	(1.77)	0.48	66.26	(66.39)	2.09		
พิกัด	(729500E, 1434500N)		(730000E, 1435000N)	(721000E, 1437500N)	(729500E, 1434500N)		(730000E, 1435000N)	(721000E, 1437500N)		(730000E, 1435000N)		
บริเวณ	พื้นที่นิคม ๆ อมตะซิตี้		พื้นที่นิคม ๆ อมตะซิตี้	พื้นที่ภูเขา	พื้นที่นิคม ฯ อมตะซิตี้		พื้นที่นิคม ฯ อมตะซิตี้	พื้นที่ภูเขา		พื้นที่นิคม ๆ อมตะชิตี้		
	ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้		ด้านทิศเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้		ด้านทิศเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ		ด้านทิศเหนือ		
	ของโครงการ		ของโครงการ	ของโครงการ	ของโครงการ		ของโครงการ	ของโครงการ		ของโครงการ		
	ห่างจากโครงการประมาณ		ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ		ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ		ห่างจากโครงการประมาณ		
	1 กม.		1 กม.	9 กม.	1 กม.		1 กม.	9 กม.		1 กม.		
 1. โรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน	0.33	(0.49)	0.07	2.20	0.43	(0.50)	0.09	9.57	(9.63)	0.38		
2. วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่)	0.44	(0.62)	0.09	2.30	0.58	(0.60)	0.12	10.28	(10.35)	0.50		
3. โรงเรียนบ้านภูไทร	0.29	(0.47)	0.07	2.18	0.38	(0.55)	0.10	9.03	(9.16)	0.41		
4. วัดพนานิคม	0.26	(0.35)	0.04	1.90	0.34	(0.50)	0.05	8.68	(8.76)	0.24		
5. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร	0.42	(0.54)	0.14	2.70	0.55	(0.73)	0.19	11.76	(11.79)	0.82		
มาตรฐาน	3301/		1001/	780 ^{2/}	300 ^{1/}		1001/	320 ^{3/}		57 ^{3/}		

<u>หมายเหตุ</u> : ¹⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

²⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซต์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

^(...) รวมผลการตรวจวัดอากาศในบรรยากาศสูงสุดจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกิดขึ้น ที่วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่) เท่ากับ 0.44 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และเฉลี่ย 1 ปี เกิดขึ้นที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 0.14 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 15.28 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (721000E, 1437500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ ภูเขา ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ระยะทางประมาณ 9 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 1.59 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (729500E, 1434500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายใน นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 0.48 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (730000E, 1435000N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมอมตะชิตี้ ด้านทิศเหนือ ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลา ค่าความเข้มข้น เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 2.70 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกิดขึ้นที่วัดราษฎร์อัสดาราม เท่ากับ 0.58 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ปี เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 0.19 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 66.26 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (721000E, 1437500N) บริเวณภูเขาด้านทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 9 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 2.09 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (730000E, 1435000N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทิศเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 1 กิโลเมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เกิดขึ้นที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 11.76 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และเฉลี่ย 1 ปี เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 0.82 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค) กรณีที่ 1.5 เฉพาะโครงการ กรณีการเดินเครื่องบางส่วน ที่ร้อยละ 60 (Partial Load) และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมงและกรณีที่ 1.6 กรณีการเดินเครื่องบางส่วน ที่ ร้อยละ 60 (Partial Load) และไม่จำหน่ายไอน้ำ รายละเอียดผลการศึกษาดังตารางที่ 5.5.6-4 สรุปผลการศึกษาตามดัชนีคุณภาพอากาศดังนี้

- ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 1.23 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (729500E, 1434500N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 1 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 0.39 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (73000E, 1435000N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทิศเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 1 กิโลเมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกิดขึ้นที่วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่) เท่ากับ 0.36 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และเฉลี่ย 1 ปี เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 0.12 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 14.03 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (721000E, 1437500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ ภูเขา ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ระยะทางประมาณ 9 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 1.61 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (729500E, 1434500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายใน นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 0.51 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (730000E, 1435000N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทิศเหนือ ระยะทางประมาณ 1 กิโลเมตร

ตารางที่ 5.5.6-4

ผลการประเมินระดับความเข้มข้นของสารมลพิษ (Ground Level Concentration) จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์
กรณีที่ 1.5 และ 1.6 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีการเดินเครื่องบางส่วน ที่ร้อยละ 60 (Partial Load)
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

					ความเข้มข้น (ไมโครก	ารัม/ลูกบาศก์เมต	5)			
รายละเอียด	ฝุ่นละอองรวม (TSP)				กไซด์	ก๊าชไนโตรเจนไดออกไซด์				
	เฉลี่ย 24 ชั่วโม	1	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		เฉลี่ย 1 ปี
ค ่าสูงสุด	1.23	(1.41)	0.39	14.03	1.61	(1.79)	0.51	61.38	(61.51)	2.18
พิกัด	(729500E, 1434500N)		(730000E, 1435000N)	(721000E, 1437500N)	(729500E, 1434500N)		(730000E, 1435000N)	(721000E, 1437500N)		(730000E, 1435000N)
บริเวณ	พื้นที่นิคม ๆ อมตะซิตี้		พื้นที่นิคม ๆ อมตะซิตี้	พื้นที่ภูเขา	พื้นที่นิคม ๆ อมตะซิตี้		พื้นที่นิคม ๆ อมตะชิติ้	พื้นที่ภูเขา		พื้นที่นิคม ฯ อมตะซิตี้
	ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้		ด้านทิศเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้		ด้านทิศเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ		ด้านทิศเหนือ
	ของโครงการ		ของโครงการ	ของโครงการ	ของโครงการ		ของโครงการ	ของโครงการ		ของโครงการ
	ห่างจากโครงการประมาณ		ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ		ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ		ห่างจากโครงการประมาณ
	1 กม.		1 กม.	9 กม.	1 กม.		1 กม.	9 กม.		1 กม.
 1. โรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน	0.27	(0.43)	0.05	2.02	0.36	(0.43)	0.07	9.20	(9.26)	0.29
2. วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่)	0.36	(0.54)	0.07	2.06	0.47	(0.49)	0.09	9.20	(9.27)	0.40
3. โรงเรียนบ้านภูไทร	0.23	(0.41)	0.06	1.74	0.30	(0.47)	0.08	7.33	(7.46)	0.32
4. วัดพนานิคม	0.23	(0.32)	0.03	1.67	0.30	(0.46)	0.04	7.99	(8.07)	0.19
5. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร	0.34	(0.46)	0.12	2.38	0.45	(0.63)	0.16	10.51	(10.54)	0.69
มาตรฐาน	3301/		1001/	780 ^{2/}	300 ^{1/}		1001/	320 ^{3/}	30.401000	57 ^{3/}

<u>หมายเหตุ</u> : ¹⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

²⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์โดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

^(...) รวมผลการตรวจวัดอากาศในบรรยากาศสูงสุดจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลา ค่าความเข้มข้น เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 2.38 ไมโครกรัม/ ลูกบาศก์เมตร ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เกิดขึ้นที่วัดราษฎร์อัสดาราม เท่ากับ 0.47 ไมโครกรัม/ ลูกบาศก์เมตร และค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ปี เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 0.16 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

- ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 61.38 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (721000E, 1437500N) บริเวณภูเขาด้านทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 9 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 2.18 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (730000E, 1435000N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ด้านทิศเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 1 กิโลเมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 10.51 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ เฉลี่ย 1 ปี เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร เท่ากับ 0.69 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

(ข) กรณีที่ 2 หลังมีโครงการ (โครงการรวมแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ ศึกษา และแหล่งกำเนิดโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย)) กรณีเดินเครื่องเต็มกำลัง การผลิต(Full Load) เดินเครื่อง Chiller (Chiller ON) ร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ศึกษา และ แหล่งกำเนิดโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) รายละเอียดผลการศึกษา ดังตารางที่ 5.5.6-5 สรุปผลการศึกษาตามดัชนีคุณภาพอากาศดังนี้

- ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 64.34 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (722000E, 1438500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภูเขาด้านทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 9 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 34.51 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (731500E, 1438000N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่สวนอุตสาหกรรม สยามอีสเทิร์นฯ ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 5 กิโลเมตร

ตารางที่ 5.5.6-5 ผลการประเมินระดับความเข้มข้นของสารมลพิษ (Ground Level Concentration) จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ (รูปแบบที่ 1 : Full Load Chiller On) ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น ๆ ในปัจจุบัน

				ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมต	হ)			
รายละเอียด	ฝุ่นละออ	งรวม (TSP)		ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 1 ปี	
<u> </u>	64.34	34.51	181.65	33.00	12.33	236.27	22,40	
พิกัด	(722000E, 1438500N)	(731500E, 1438000N)	(722000E, 1438500N)	(722000E, 1438500N)	(726500E, 1444000N)	(735000E, 1439000N)	(725500E, 1444500N)	
บริเวณ	พื้นที่ภูเขา	สวนอุตสาหกรรม สยามอีสเทิร์น ๆ	พื้นที่ภูเขา	พื้นที่ภูเขา	นิคม ฯ เหมราชชลบุรี (บ่อวิน)	นิคม ๆ อีสเทิร์น ซีบอร์ด (ระยอง)	นิคม ๆ เหมราชชลบุรี (บ่อวิน)	
	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ของโครงการ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ของโครงการ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ของโครงการ	
	ของโครงการ	ของโครงการ			ของโครงการ	ของโครงการ		
	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ	
	9 กม.	5 กม.	9 กม.	9 กม.	10 กม.	7 กม.	10 กม.	
1. โรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน	12.24	2.64	39.46	7.10	1.81	85.16	7.61	
2. วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่)	18.87	8.12	41.59	7.84	4.78	93.61	14.91	
3. โรงเรียนบ้านภูไทร	17.29	4.02	34.44	7.51	2.64	83.43	9.08	
4. วัดพนานิคม	11.45	2.39	39.22	6.14	1.42	84.18	5.89	
5. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร	22.26	10.84	39.28	9.13	4.03	71.19	14.83	
มาตรฐาน	330 ^{1/}	1001/	780 ^{2/}	300 ^{1/}	1001/	320 ^{3/}	57 ^{3/}	

<u>หมายเหตุ</u> : 1¹⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

²⁷ ประกาศ[์]คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

^{3/} ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลา ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 22.26 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบ ยางพร ค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 10.84 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลมาบยางพรเช่นกัน

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 181.65 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (722000E, 1438500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภูเขา ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 9 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 33.00 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (722000E, 1438500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภูเขา ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 9 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 12.33 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726500E, 1444000N) เกิดขึ้นบริเวณนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี (บ่อวิน) ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 10 กิโลเมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลา ค่าความเข้มข้น เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 41.59 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่วัดราษฎร์อัสดาราม ค่าความเข้มข้น เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 9.13 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลมาบยางพร และค่าความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 4.78 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ วัดราษฎร์อัสดาราม

- ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 236.27 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (735000E, 1439000N) เกิดขึ้นบริเวณนิคม อุตสาหกรรมอีสเทิร์น ซีบอร์ด (ระยอง) ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการ ประมาณ 7 กิโลเมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 22.40 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1444500N) เกิดขึ้นบริเวณนิคมอุตสาหกรรมเหม ราชชลบุรี (บ่อวิน) ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการ ห่างจากโครงการประมาณ 10 กิโลเมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลา ค่าความเข้มข้น เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 93.61 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่วัดราษฎร์อัสดาราม และค่าความ เข้มข้นเฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 14.91 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่วัดราษฎร์อัสดาราม

จากค่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นดิน ซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่า ค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน

	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความ รุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
สรุป							การได้รับสัมผัส
	2	2	2	(8) = 2	2	ปาน 4 กลาง	TSP , SO ₂ , NO ₂
						116117	และมลสารอื่นๆ

5.5.7 ผลกระทบด้านเสียง

(1) แหล่งกำเนิดเสียง

ในช่วงดำเนินการสามารถประเมินผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นจากการทำงานของ เครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จะมีเสียงดังเกิดขึ้น จากท่อไอดี ท่อไอเสียและเครื่องกังหันก๊าซ, หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จะเกิดเสียงดังจากพัดลมเป่า อากาศ พัดลมดูดก๊าซที่ระบายออกจากการลดแรงดันไอน้ำและการ Blow down, เครื่องผลิตไฟฟ้า กังหันไอน้ำ (STG) และเครื่องควบแน่น (Condenser) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) มีเสียงดังเกิดขึ้น จากพัดลม น้ำ และมอเตอร์ขับเคลื่อนพัดลม และchiller มีเสียงดังจากคอมเพรสเซอร์ C จำนวน 1 จุด ซึ่งใช้ร่วมกับ ABPR1 โดยติดตั้งในพื้นที่ของ ABPR1 ซึ่งโครงการได้กำหนดให้ผู้ออกแบบทำการ ออกแบบเครื่องจักรให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร

(2) จุดสังเกต (ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ)

บริษัทที่ปรึกษาทำการประเมินผลกระทบด้านเสียงจากกิจกรรมของโครงการต่อ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพรตั้งอยู่ห่างจากโครงการประมาณ 3,000 เมตร ทั้งนี้ ในการ ประเมินผลกระทบด้านเสียง บริษัทที่ปรึกษาใช้ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ 7 วันต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม - 9 กันยายน พ.ศ. 2555 บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยาง พร เป็นตัวแทนระดับเสียงทั่วไปในบริเวณพื้นที่ศึกษา ดังแสดงในตารางที่ 5.5.7-1 โดยค่าระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชั่วโมง) สูงสุด 59.5 เดซิเบล (เอ)

ตารางที่ 5.5.7-1
ผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr)
บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร

	ผลการตรวจวัดเสีย	ยง (เดซิเบล(เอ))
วันที่ตรวจวัด	ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ระดับเสียงกลางวันและกลางคืน
	(Leq-24 hr)	(Ldn)
29-30 ส.ค. 55	55.5	60.1
30-31 ส.ค. 55	54.8	58.7
31 ส.ค1 ก.ย. 55	55.3	59.1
1-2 ก.ย.55	53.8	57.9
2-3 ก.ย. 55	54.5	57.8
3-4 ก.ย. 55	58.6	64.4
4-5 ก.ย. 55	59.5	65.1
มาตรฐาน	70	-

หมายเหตุ : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนด มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ที่มา : ตรวจวัดโดยบริษัท เอส พี เอส คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด, 2556

(3) ขั้นตอนการประเมินผลกระทบ

1) ระดับเสียงทั่วไป

(ก) ช่วงก่อสร้าง (ติดตั้ง chiller)

การประเมินผลกระทบด้านเสียงที่จุดสังเกต กรณีที่ได้รับเสียงจากกิจกรรม ของโครงการที่มีการติดตั้ง chiller มีค่าระดับเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 84 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 15 เมตร ดำเนินการเฉพาะช่วงเวลากลางวัน (08:00-17:00 น.)

ประเมินระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงของโครงการที่ถูกลดทอนโดย ระยะทาง ณ จุดสังเกต โดยบริษัทที่ปรึกษาได้เลือกระยะทางที่สั้นที่สุดจากที่ตั้งโครงการไปยังจุดสังเกต คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร ซึ่งมีระยะห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 3 กิโลเมตร โดยใช้สมการ สมการ (1)

$$Lp_2 = Lp_1 - 20 \log R_2/R_1$$
 สมการ (1)

โดย; R₁ = ระยะห่างระหว่างแหล่งกำเนิดเสียง 15 เมตร

R₂ = ระยะห่างระหว่างแหล่งกำเนิดเสียงและจุดสังเกต, 3,000 เมตร

 $Lp_1 =$ ระดับเสียงจากการเดินเครื่องที่ระยะ 15 เมตร, 84 เดซิเบล

(เอ) Lp₂ = ระดับเสียงที่ระยะทางต่างๆ, เดซิเบล (เอ)

การประเมินค่าระดับเสียงจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการในช่วงที่มีการ ติดตั้ง chiller ภายหลังจากถูกลดทอนลงตามระยะทาง พบว่า บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพรได้รับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ 38.0 เดซิเบล (เอ)

ประเมิน <u>ระดับเสียงรวมขณะมีกิจกรรมโครงการ</u> ณ จุดสังเกต โดยใช้สมการ คำนวณระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต โดยนำระดับเสียงจากกิจกรรมของ โครงการที่ลดทอนโดยระยะทาง เท่ากับ 38.0 เดซิเบล (เอ) รวมกับค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ได้ จากการตรวจวัดช่วงวันที่ 29 สิงหาคม – 5 กันยายน พ.ศ.2555 ซึ่งมีค่าสูงสุดเท่ากับ 59.5 เดซิเบล (เอ)

= 10 log (10 ระดับเสียงจากการตรวจวัด/10 + 10 ระดับเสียงขณะมีกิจกรรมโครงการ/10)

= 59.5 เดซิเบล (เอ)

จากการประเมินพบว่าในช่วงดำเนินการบริเวณบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลมาบยางพรมีระดับเสียงเท่ากับ 59.5 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมีระดับเสียงไม่เพิ่มขึ้นจากเดิมและ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงทั่วไปในบรรยากาศที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

(ข) ช่วงดำเนินการ

การประเมินผลกระทบด้านเสียงที่จุดสังเกต กรณีที่ได้รับเสียงจากกิจกรรม ของโครงการที่มีการเดินเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง ซึ่งโครงการได้กำหนดให้ผู้ออกแบบทำ การออกแบบเครื่องจักรให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร ดำเนินการ ต่อเบื่อง 24 ชั่วโมง

ประเมินระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงของโครงการที่ถูกลดทอนโดย ระยะทาง ณ จุดสังเกต โดยบริษัทที่ปรึกษาได้เลือกระยะทางที่สั้นที่สุดจากที่ตั้งโครงการไปยังจุดสังเกต คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร ซึ่งมีระยะห่างจากที่ตั้งโครงการประมาณ 3 กิโลเมตร โดยใช้สมการ สมการ (1)

การประเมินค่าระดับเสียงจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการในช่วงที่มีการ ติดตั้ง chiller ภายหลังจากถูกลดทอนลงตามระยะทาง พบว่า บริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล มาบยางพรได้รับเสียงจากกิจกรรมของโครงการ 15.5 เดซิเบล (เอ)

ประเมิน <u>ระดับเสียงรวมขณะมีกิจกรรมโครงการ</u> ณ จุดสังเกต โดยใช้สมการ คำนวณระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต โดยนำระดับเสียงจากกิจกรรมของ โครงการที่ลดทอนโดยระยะทาง เท่ากับ 15.5 เดซิเบล (เอ) รวมกับค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ได้ จากการตรวจวัดช่วงวันที่ 29 สิงหาคม – 5 กันยายน พ.ศ.2555 ซึ่งมีค่าสูงสุดเท่ากับ 59.5 เดซิเบล (เอ)

จากการประเมินพบว่าในช่วงดำเนินการบริเวณบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลมาบยางพรมีระดับเสียงเท่ากับ 59.5 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมีระดับเสียงไม่เพิ่มขึ้นจากเดิมและ อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงทั่วไปในบรรยากาศที่กำหนดไว้ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

2) ระดับเสียงรบกวน

บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาถึงระดับเสียงรบกวนอ้างอิงตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติค่าระดับเสียงรบกวน โดยประเมินตามแนวทางของกรมควบคุม มลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานๆ พ. ศ. 2550 สรุปได้ดังนี้

- (ก) รวบรวมข้อมูล<u>ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน</u> บริเวณพื้นที่ศึกษาเพื่อเป็น ตัวแทนในการประเมินค่าระดับเสียงรบกวน ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร (อยู่ ห่างจากโครงการประมาณ 3,000 เมตร) เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่อง ซึ่งข้อมูลที่ใช้ในการประเมินครั้งนี้ ประกอบด้วย
- ก) ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) ใช้ค่ากลาง (median) ของชุดข้อมูลในช่วง ดำเนินการในแต่ละวันแบ่งข้อมูลออกเป็น 2 ชุด คือชุดข้อมูลช่วงเวลากลางวันและกลางคืน โดย ช่วงเวลากลางวัน (06.00-22.00 น.) ใช้ผลการตรวจวัดเสียง L_{Aeq} 1 ชั่วโมง และช่วงเวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ใช้ผลการตรวจวัดเสียง L_{Aeq} 5 นาที
- ข) ระดับเสียงเฉลี่ย (L_{Aeq}) ในช่วงเวลาเดียวกันกับค่ากลาง (median) ของ ระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90})
 - (ข) ประเมินระดับเสียงรวม ณ จุดสังเกต โดยมีขั้นตอนดังนี้
- ก) คำนวณหาระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดเสียงของโครงการที่มีการลดทอน โดยระยะทาง ณ จุดสังเกต โดยใช้**สมการที่ (1)**
- ข) คำนวณระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต โดยนำระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด เสียงของโครงการที่ถูกลดทอนโดยระยะทาง เท่ากับ รวมกับค่าระดับเสียงเฉลี่ยแต่ละช่วงเวลา (เฉลี่ย 5 นาที และเฉลี่ย 1 ชั่วโมง) โดยใช้**สมการที่ (2)**

(ค) คำนวณผลต่างของค่าระดับเสียงโดยระดับเสียงรวมลบระดับเสียงเฉลี่ยที่ ตรวจวัดได้และเปรียบเทียบตารางเพื่อหาตัวปรับค่าดังตาราง

ผลต่างของค่าระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))	ตัวปรับค่าระดับเสียง (เดซิเบล (เอ))
1.4 หรือน้อยกว่า	7.0
1.5 ถึง 2.4	4.5
2.5 ถึง 3.4	3.0
3.5 ถึง 4.4	2.0
4.5 ถึง 6.4	1.5
6.5 ถึง 7.4	1.0
7.5 ถึง 12.4	0.5
12.5 หรือมากกว่า	0

จากนั้น นำตัวปรับค่าระดับเสียงลบออกจากระดับเสียงรวมขณะมีกิจกรรม โครงการได้เป็นระดับเสียงขณะมีการรบกวน

- (ง) ปรับค่าในกรณีต่างๆ ดังนี้ บวก 3 เดซิเบล (เอ) สำหรับพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบและเวลากลางคืน
- (จ) ประเมินระดับการรบกวน จากสมการ ระดับการรบกวน = ระดับเสียงขณะมีการรบกวน – ระดับเสียงพื้นฐาน L₉₀

หากเกินกว่า 10 เดชิเบล (เอ) ถือว่าระดับเสียงจากโครงการเป็นเสียงรบกวน โดยพิจารณากำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด และประเมินใหม่จนกว่า ระดับการรบกวนอยู่ในที่ระดับที่ยอมรับได้

ผลการประเมินระดับเสียงรบกวนที่เกิดจากกิจกรรมช่วงก่อสร้างและช่วง ดำเนินโครงการรายละเอียดดัง**ตารางที่ 5.5.7-2** และ**ตารางที่ 5.5.7-3** พบว่า มีระดับการรบกวนต่ำกว่า ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่องค่าระดับเสียง รบกวน กำหนดไว้เท่ากับ 10 เดซิเบล (เอ) ดังนั้นผลกระทบเรื่องเสียงรบกวนจากการดำเนินโครงการที่มี ต่อชุมชนจึงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

ตารางที่ 5.5.7-2 ผลการประเมินระดับเสียงรบกวนบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพดำบลมาบยางพร ช่วงก่อสร้าง (08.00-17.00 น.)

3	ผลการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 29 ส.ค. – 5 ก.ย. พ.ศ.2555	ระหว่างวันที่ 29 ส.ค. – 5	ั ก.ย. พ.ศ.2555	ระดับเสียง	ระดับเสียงรวม (dB(A))			U	การปรับค่าระดับเสียง	រតើខរ		ระคับเสียงรบกวน	งรบกวน
วันที	ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀) ^{1/}	ช่วงเวลาที่พบ	ระดับเสียงเฉลี่ย	ก่อน	หลัง	ตัวปรับค่าจากตาราง	จากตาราง	ผลต่างของค่าระดับเสียง	าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการรง	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนเมื่อมีการปรับค่า	(dB (A))	(8)
	(dB (A))	ارگ	(dB (A))	มีโครงการ	มีโครงการ	nen	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อนมีโครงการ	หลังมีโครงการ	ก่อน	หลัง
						มีโครงการ	มีโครงการ	มีโครงการ	มีโครงการ			มีโครงการ	มีโครงการ
	(u)		(4)	(H)	9	(4)	(4)	(원)-(원)=(원)		(ฌ)=(ฅ)-(ฃ)+3dB(A)	(ญ)=(४)-(४) +3dB(A)		
1	49,5	11.00 - 12.00 u.	55.5	55.5	55.6	7.0	7.0	48.5	48.6	48.5	48.6	-1.0	-0.9
	49.5	16.00 - 17.00 u.	55.8	55.8	55.9	7.0	7.0	48.8	48.9	48.8	48.9	-0.7	-0.6
2	48.8	09.00 - 10.00 11.	55.2	55.2	55.3	7.0	7.0	48.2	48.3	48.2	48.3	-0.6	-0.5
3	49.6	13.00 - 14.00 u.	55.4	55.4	55.5	7.0	7.0	48.4	48.5	48.4	48.5	-1.2	-1.1
4	48.3	09.00 - 10.00 u.	54.7	54.7	54.8	7.0	7.0	47.7	47.8	47.7	47.8	-0.6	-0.5
1	48.3	12.00 – 13.00 น.	54.2	54.2	54.3	7.0	7.0	47.2	47.3	47.2	47.3	-1.1	-1.0
5	49.8	14.00 - 15.00 u.	54.8	54.8	54.9	7.0	7.0	47.8	47.9	47.8	47.9	-2.0	-1.9
9	56.6	15.00 - 16.00 u.	58.4	58.4	58.4	7.0	7.0	51.4	51.4	51.4	51.4	-5.2	-5.2
~	57.7	12.00 – 13.00 น.	59.3	59.3	59.3	7.0	0.7	52.3	52.3	52.3	52.3	-5.4	-5.4
	57.7	08.00- 09.00 น.	0.09	0.09	60.0	7.0	7.0	53.0	53.0	53.0	53.0	-4.7	-4.7

<u> หมายเหตุ</u> : ¹⁷ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) ใช้ค่ากลาง (median) ของชุดข้อมูลในแต่ละช่วงเวลา

²ช่วงเวลากลางวัน (06.00-22.00 น.) ใช้ระดับเสียงเฉลื่ย 1 ชั่วโมง ช่วงเวลากลางคืน (22.01-05.59 น.) ใช้ระดับเสียงเฉลื่ย 5 นาที ในช่วงเวลาเดียวกันกับระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)

³/ บวก 3 dBA สำหรับพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ และเวลากลางคืน

ตารางที่ 5.5.7-3 ผลการประเมินระดับเสียงรบกวนบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร ช่วงดำเนินการ

ā	ผลการตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ระหว่างวันที่ 29 ส.ค. – 5 ก.ย. พ.ศ.2555	ะหว่างวันที่ 29 ส.ค. – ئ	ร ก.ย. พ.ศ.2555	ระดับเลียง	ระดับเสียงรวม (dB(A))				การปรับค่าระดับเสียง	បតើខទ		ระดับเสีย	ระดับเสียงรบกวน
วันที	ระดับเสียงพื้นฐาน (L90)	ช่วงเวลาที่พบ	ระดับเสียงเฉลี่ย ^{2/}	ก่อน	หลัง	ตัวปรับค่า	ตัวปรับค่าจากตาราง	ผลต่างของเ	ผลต่างของค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการร	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนเมื่อมีการปรับค่า	(dB	(dB (A))
	(dB (A))	L90	(dB (A))	มีโครงการ	มีโครงการ	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อนมีโครงการ	หลังมีโครงการ	ก่อน	หลัง
						มีโครงการ	มีโครงการ	มีโครงการ	มีโครงการ			มีโครงการ	มีโครงการ
	(u)		(v)	(위)	(4)	(4)	(&)	(원)=(위)-(생)		(ぬ)=(ฅ)-(ซ)+3dB(A)	(ญ)=(1)-(1) +3dB(A)		
H	49.8	14.00 - 15.00 น.	55.8	55.8	55.8	7.0	0′2	48.8	48.8	48.8	48.8	-1.0	-1.0
	40.7	01.05 - 01.10 u.	46.9	46.9	46.9	7.0	0.7	39.9	39.9	39.9	42.9	-0.8	2.2
_	40.7	02.25 - 02.30 น.	51.2	51.2	51.2	2.0	7.0	44.2	44.2	44.2	47.2	3.5	6.5
	40.7	02.30 - 02.35 น.	50.9	50.9	50.9	7.0	7.0	43.9	43.9	43.9	46.9	3.2	6.2
	40.7	02.50 - 02.55 น.	64.1	64.1	64.1	2.0	7.0	57.1	57.1	57.1	60.1	16.4	19.4
	40.7	04:40 – 04:45 u.	49.1	49.1	49.1	7.0	7.0	42.1	42.1	42.1	45.1	1.4	4.4
2	49.2	11.00 - 12.00 น.	54.7	54.7	54.7	7.0	7.0	47.7	47.7	7.74	7.74	-1.5	-1.5
	40.5	00.15 - 00.20 u.	48.2	48.2	48.2	0'2	7.0	41.2	41.2	41.2	44.2	0.7	3.7
	40.5	02.40 - 02.45 u.	44.5	44.5	44.5	2.0	7.0	37.5	37.5	37.5	40.5	-3.0	0.0
3	50.2	08.00 - 09.00 น.	56.3	56.3	56.3	7.0	7.0	49.3	49.3	49.3	49.3	6.0-	6.0-
	41.7	23.55 - 24.00 u.	46.8	46.8	46.8	7.0	0'.2	39.8	39.8	39.8	42.8	-1.9	111
4	48.7	11.00 - 12.00 น.	55.0	55.0	55.0	7.0	7.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-0.7	-0.7
	42.1	23:50 - 23:55 u.	46.8	46.8	46.8	7.0	7.0	39.8	39.8	39.8	42.8	-2.3	0.7
	42.1	23.55 - 24.00 น.	50.1	50.1	50.1	2'0	7.0	43.1	43.1	43.1	46.1	1.0	4.0
	42.1	00.15 - 00.20 u.	49.1	49.1	49.1	7.0	2.0	42.1	42.1	42.1	45.1	0.0	3.0
	42.1	03.10 - 03.15 u.	53.5	53.5	53.5	7.0	7.0	46.5	46.5	46.5	49.5	4.4	7.4
	42.1	04.15 - 04.20 น.	49.0	49.0	49.0	7.0	7.0	42.0	42.0	42.0	45.0	-0.1	2.9
	42.1	05.25 - 05.30 u.	49.0	49.0	49.0	7.0	0.7	42.0	42.0	42.0	45.0	-0.1	2.9
5	49.9	10.00 - 11.00 น.	56.1	56.1	56.1	7.0	7.0	49.1	49.1	49.1	49.1	-0.8	9.0
	49.9	18.00 - 19.00 น.	55.0	55.0	55.0	7.0	0.7	48.0	48.0	48.0	48.0	-1.9	-1.9
	40.5	00.40 - 00.45 น.	46.2	46.2	46.2	7.0	7.0	39.2	39.2	39.2	42.2	-1.3	1.7
	40.5	00.55 - 01.00 น.	45.2	45.2	45.2	7.0	7.0	38.2	38.2	38.2	41.2	-2.3	0.7
	40.5	01.10 - 01.15 u.	47.6	47.6	47.6	7.0	7.0	40.6	40.6	40.6	43.6	0.1	3.1

ตารางที่ 5.5.7-3 (ต่อ)

•	TITO TO T	1 0 E OC 500 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	900	24.00 mg (/VD/V)				27.4 24.10 24.10	200		36.00	5 0 0 1 1 2 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
`	שניינים איניין אניינים איניים איני	32W7147W7 Z9 61.M	5 11.6. W.M.2555	วะพบเลยง	((A)gp) Rf.El				Meel Moenel I	0,600		2000	3000
วนที	ระดับเสียงพื้นฐาน $(L_{90})^{1/}$	ช่วงเวลาที่พบ	ระดับเสียงเฉลี่ย	บอน	หลัง	ตัวปรับค่า	ตัวปรับค่าจากตาราง	ผลต่างของเ	ผลต่างของค่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการร	ระดับเสียงขณะมีการรบกวนเมื่อมีการปรับค่า	gp)	(dB (A))
	(dB (A))	۲‰	(dB (A))	มีโครงการ	มีโครงการ	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อนมีโครงการ	หลังมีโครงการ	หอ่ก	หลัง
						มีโครงการ	มีโครงการ	มีโครงการ	มีโครงการ			มีโครงการ	มีโครงการ
	(u)		(4)	(A)	(F)	(₄)	(A)	(এ)=(৮)-(এ)		(ฌ)=(ฅ)-(៕)+3dB(A)	(ญ)=(४)-(४) +3dB(A)		·
9	57.2	21.00 - 22.00 น.	58.4	58.4	58.4	7.0	0'.2	51.4	51.4	51.4	51.4	-5.8	-5.8
	56.9	22.05 - 22.10 u.	58.0	58.0	58.0	7.0	0.7	51.0	51.0	51.0	54.0	-5.9	-2.9
	56.9	22.35 - 22.40 u.	57.8	57.8	57.8	7.0	0'.2	50.8	50.8	50.8	53.8	-6.1	-3.1
	56.9	22.55 - 23.00 u.	57.6	57.6	57.6	0'2	0''	50.6	50.6	50.6	53.6	-6.3	-3.3
	56.9	23.00 - 23.05 น.	57.7	57.7	57.7	7.0	7.0	50.7	50.7	50.7	53.7	-6.2	-3.2
	56.9	23.10 - 23.15 u.	57.9	57.9	57.9	7.0	7.0	50.9	50.9	50.9	53.9	-6.0	-3.0
	56.9	23:20 – 23:25 u.	58.0	58.0	58.0	7.0	7.0	51.0	51.0	51.0	54.0	-5.9	-2.9
	56.9	23:25 - 23:30 u.	57.7	57.7	57.7	7.0	7.0	50.7	50.7	50.7	53.7	-6.2	-3.2
	56.9	23,45 - 23,50 u.	57.6	57.6	57.6	7.0	7.0	50.6	50.6	50.6	53.6	-6.3	-3.3
	56.9	00:10 - 00:15 u.	57.7	57.7	57.7	7.0	0'2	50.7	50.7	50.7	53.7	-6.2	-3.2
	56.9	00:15 – 00:20 น.	58.2	58.2	58.2	7.0	7.0	51.2	51.2	51.2	54.2	-5.7	-2.7
	56.9	00:25 - 00:30 u.	57.5	57.5	57.5	7.0	7.0	50.5	50.5	50.5	53.5	-6.4	-3.4
	56.9	00:45 - 00:50 น.	57.4	57.4	57.4	7.0	7.0	50.4	50.4	50.4	53.4	-6.5	-3.5
	56.9	02:30 - 02:35 u.	57.3	57.3	57.3	7.0	7.0	50.3	50.3	50.3	53.3	-6.6	-3.6
	56.9	02:40 – 02:45 u.	57.7	57.7	57.7	7.0	2.0	50.7	50.7	50.7	53.7	-6.2	-3.2
	56.9	02:55 – 03:00 น.	57.4	57.4	57.4	7.0	0'L	50.4	50.4	50.4	53.4	-6.5	-3.5
	56.9	03:25 – 03:30 u.	57.3	57.3	57.3	7.0	7.0	50.3	50.3	50.3	53.3	-6.6	-3.6
	56.9	03:35 – 03:40 u.	57.5	57.5	57.5	7.0	7.0	50.5	50.5	50.5	53.5	-6.4	-3.4
	56.9	03:45 – 03:50 u.	59.3	59.3	59.3	7.0	2'0	52.3	52.3	52.3	55.3	-4.6	-1.6
	56.9	04:05 – 04:10 u.	57.4	57.4	57.4	7.0	7.0	50.4	50.4	50.4	53.4	-6.5	-3.5
	56.9	04:10 – 04:15 u.	223	57.7	57.7	7.0	7.0	50.7	50.7	50.7	53.7	-6.2	-3.2
	56.9	04:15 – 04:20 น.	57.8	57.8	57.8	7.0	7.0	50.8	50.8	50.8	53.8	-6.1	-3.1
	56.9	05:05 - 05:10 น.	57.7	57.7	57.7	7.0	2'0	50.7	50.7	50.7	53.7	-6.2	-3.2
	56.9	05:20 – 05:25 น.	58.6	58.6	58.6	7.0	7.0	51.6	51.6	51.6	54.6	-5.3	-2.3
	56.9	05:30 - 05:35 u.	57.6	57.6	57.6	7.0	2.0	50.6	50.6	50.6	53.6	-6.3	-3.3
	56.9	05:35 - 05:40 น.	57.9	57.9	57.9	7.0	7.0	50.9	50.9	50.9	53.9	-6.0	-3.0

ตารางที่ 5.5.7-3 (ต่อ)

MÄN Ändläuhannensa Haahvaba Allasanns filau MÄN hieu (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5).2 7.0 7.0 52.8 59.8 7.0 7.0 52.8 59.8 7.0 7.0 52.8 58.0 7.0 7.0 50.9 58.9 7.0 7.0 50.9 58.9 7.0 7.0 50.9 58.0 7.0 7.0 50.9 58.0 7.0 7.0 50.9 58.0 7.0 7.0 50.9 58.1 7.0 7.0 50.9 58.1 7.0 7.0 50.9 58.1 7.0 7.0 50.9 58.1 7.0 7.0 50.9 58.2 7.0 7.0 50.9 58.1 7.0 7.0 50.9		2	200 C 100 C	E 9 81 61 95 55	200	((V)D(V))			!	004 4 1 6 0 4 9 6 1 1 2 6 1	1.00 E.9		7.00 1.00 1.00	35918791
1000 Control of the contro		י אפאווופאון פאר פאר אפוווופאי	30N 3 N 3 LB N 2.5 61.71.	J 11.0. M.FI.2333	DUNDINGE				-	TIARPI HOPOPI II	7,000			3
(48) (48) <th< th=""><th>วันที่</th><th></th><th>ช่วงเวลาที่พบ</th><th>ระดับเสียงเฉลี่ย²⁷</th><th>ก่อน</th><th>หลัง</th><th>ตัวปรับค่า</th><th>จากตาราง</th><th>ผลตำงของเ</th><th>ล่าระดับเสียง</th><th>ระดับเสียงขณะมีการร</th><th>บกลนเมื่อมีการปรับค่า</th><th>(dB</th><th>(A))</th></th<>	วันที่		ช่วงเวลาที่พบ	ระดับเสียงเฉลี่ย ²⁷	ก่อน	หลัง	ตัวปรับค่า	จากตาราง	ผลตำงของเ	ล่าระดับเสียง	ระดับเสียงขณะมีการร	บกลนเมื่อมีการปรับค่า	(dB	(A))
(4) (4) <th></th> <th>(dB (A))</th> <th>L₉₀</th> <th>(dB (A))</th> <th>มีโครงการ</th> <th>มีโครงการ</th> <th>ก่อน</th> <th>หลัง</th> <th>ก่อน</th> <th>หลัง</th> <th>ก่อนมีโครงการ</th> <th>หลังมีโครงการ</th> <th>ก่อน</th> <th>หลัง</th>		(dB (A))	L ₉₀	(dB (A))	มีโครงการ	มีโครงการ	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อนมีโครงการ	หลังมีโครงการ	ก่อน	หลัง
(n) (n) <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>มีโครงการ</th> <th>มีโครงการ</th> <th>มีโครงการ</th> <th>มีโครงการ</th> <th></th> <th></th> <th>มีโครงการ</th> <th>มีโครงการ</th>							มีโครงการ	มีโครงการ	มีโครงการ	มีโครงการ			มีโครงการ	มีโครงการ
580 680 - 1000 u. 602 602 70 70 502 632 <th< th=""><th></th><th>(u)</th><th></th><th>(%)</th><th>(B)</th><th>(P)</th><th>(A)</th><th>(4)</th><th>(এ)=(৬)</th><th></th><th>(ぬ)=(ゎ)-(も)+3dB(A)</th><th>(ty)=(4)-(4) +3dB(A)</th><th></th><th></th></th<>		(u)		(%)	(B)	(P)	(A)	(4)	(এ)=(৬)		(ぬ)=(ゎ)-(も)+3dB(A)	(ty)=(4)-(4) +3dB(A)		
860 1800 – 1900 u 598 598 70 710 529 529 529 589 720 520 522 <t< td=""><td>_</td><td>58.0</td><td>09:00 - 10:00 น.</td><td>60.2</td><td>60.2</td><td>60.2</td><td>7.0</td><td>7.0</td><td>53.2</td><td>53.2</td><td>53.2</td><td>53.2</td><td>-4.8</td><td>-4.8</td></t<>	_	58.0	09:00 - 10:00 น.	60.2	60.2	60.2	7.0	7.0	53.2	53.2	53.2	53.2	-4.8	-4.8
89 (1) 150 (1) 59 (2) 69 (2) 70 (2) 62 (2)		58.0	18:00 – 19:00 u.	59.8	59.8	59.8	7.0	7.0	52.8	52.8	52.8	52.8	-5.2	-5.2
574 2345-2350 L 578 578 70 50 508 5		58.0	21:00 – 22:00 u.	59.2	59.2	59.2	7.0	7.0	52.2	52.2	52.2	52.2	-5.8	-5.8
574 2355-2400 u. 581 570 770 511 512 <t< td=""><td></td><td>57.4</td><td>23:45 – 23:50 u.</td><td>57.8</td><td>57.8</td><td>57.8</td><td>7.0</td><td>7.0</td><td>50.8</td><td>50.8</td><td>50.8</td><td>53.8</td><td>-6.6</td><td>-3.6</td></t<>		57.4	23:45 – 23:50 u.	57.8	57.8	57.8	7.0	7.0	50.8	50.8	50.8	53.8	-6.6	-3.6
574 0x000 - 0x005 ut 580 880 70 70 510 510 510 540 540 640 540 510		57.4	23:55 – 24:00 u.	58.1	58.1	58.1	7.0	7.0	51.1	51.1	51.1	54.1	-6.3	-3.3
514 0005-00104. 588 588 70 70 518 518 518 518 518 70 519 518 518 518 519 510 51		57.4	00:00 – 00:05 u.	58.0	58.0	58.0	7.0	7.0	51.0	51.0	51.0	54.0	-6.4	-3.4
514 6015 – 6020 L. 579 579 70 609 609 609 589 659 659 514 6020 – 6025 L. 579 579 770 70 509 509 509 539 65 514 6020 – 6025 L. 581 581 579 70 70 510 511<		57.4	00:05 - 00:10 u.	58.8	58.8	58.8	7.0	7.0	51.8	51.8	51.8	54.8	-5.6	-2.6
514 0020 - 00.25 u. 519 579 70 70 509 <		57.4	00:15 - 00:20 u.	57.9	57.9	57.9	7.0	7.0	50.9	50.9	50.9	53.9	-6.5	-3.5
57.4 60.25 - 00.30 u. 58.1 58.1 7.0 7.0 7.0 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.0 51.0 50.0		57.4	00:20 - 00:25 u.	57.9	57.9	57.9	7.0	7.0	50.9	50.9	50.9	53.9	-6.5	-3.5
57.4 00.30 - 00.35 u. 57.9 57.9 7.0 7.0 50.9		57.4	00:25 – 00:30 น.	58.1	58.1	58.1	7.0	7.0	51.1	51.1	51.1	54.1	-6.3	-3.3
574 00:35 - 00:40 tu 580 580 7.0 7.0 510 510 510 510 510 510 510 540 64 64 574 00:40 - 00:45 tu 580 580 580 7.0 7.0 510 510 510 540 64 64 574 01:30 - 01:35 tu 581 581 581 7.0 7.0 511 <		57.4	.00:30 - 00:35 u.	57.9	57.9	57.9	7.0	7.0	50.9	50.9	50.9	53.9	-6.5	-3.5
574 00:40 – 00:45 u. 58.0 58.0 7.0 7.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.0 51.1		57.4	00:35 – 00:40 u.	58.0	58.0	58.0	7.0	7.0	51.0	51.0	51.0	54.0	-6.4	-3.4
57401:30 - 01:35 u.5815817.07.051.151.151.151.151.252.96.357402:20 - 02:25 u.57.957.97.07.050.950.950.950.950.950.96.557402:35 - 02:40 u.58.558.57.07.051.551.551.551.551.653.96.557402:45 - 02:50 u.57.957.97.07.050.950.950.953.96.557403:05 - 02:10 u.57.957.97.07.050.950.950.953.96.557405:40 - 05:45 u.58.258.27.07.051.251.251.254.26.257405:45 - 05:50 u.58.358.37.07.051.251.251.354.26.257405:45 - 05:50 u.58.358.37.07.051.251.251.354.26.157405:55 - 06:00 u.58.458.47.07.051.251.251.354.26.1		57.4	00:40 - 00:45 u.	58.0	58.0	58.0	7.0	7.0	51.0	51.0	51.0	54.0	-6.4	-3.4
57.4 02:20 - 02:25 u. 57.9 57.9 7.0 7.0 50.9		57.4	01:30 - 01:35 u.	58.1	58.1	58.1	7.0	0'2	51.1	51.1	51.1	54.1	-6.3	-3.3
57.4 02:35 - 02:40 u. 58.5 58.5 7.0 7.0 51.5 51.5 51.5 51.5 51.7 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.1 51.2		57.4	02:20 - 02:25 u.	57.9	57.9	57.9	7.0	7.0	50.9	50.9	50.9	53.9	-6.5	-3.5
57.402:40 - 02:45 u.58.158.17.07.051.151.151.151.151.151.151.151.250.9<		57.4	02:35 – 02:40 น.	58.5	58.5	58.5	7.0	7.0	51.5	51.5	51.5	54.5	-5.9	-2.9
57.4 02:45 – 02:50 u. 57.9 57.9 7.0 7.0 50.9		57.4	02:40 – 02:45 น.	58.1	58.1	58.1	7.0	0'_	51.1	51.1	51.1	54.1	-6.3	-3.3
57.4 03:05 - 03:10 u. 57.9 57.9 7.0 7.0 50.9 50.9 50.9 50.9 53.9 -6.5 57.4 05:40 - 05:45 u. 58.2 58.2 7.0 7.0 51.2 51.2 51.2 54.2 -6.2 57.4 05:45 - 05:50 u. 58.3 58.3 7.0 7.0 51.3 51.3 51.3 54.3 -6.1 57.4 05:50 - 05:55 u. 58.2 58.2 7.0 7.0 51.2 51.2 51.3 54.3 -6.1 57.4 05:50 - 05:55 u. 58.2 58.2 7.0 7.0 51.2 51.2 51.2 54.2 -6.2 57.4 05:55 - 06:00 u. 58.4 58.4 7.0 7.0 51.4 51.4 51.4 54.4 -6.0		57.4	02:45 – 02:50 น.	57.9	57.9	57.9	7.0	7.0	50.9	50.9	50.9	53.9	-6.5	-3.5
57.4 05:40 - 05:45 u. 58.2 58.2 7.0 7.0 51.2 51.2 51.2 51.2 54.2 6.2 57.4 05:45 - 05:55 u. 58.3 58.3 7.0 7.0 51.2 51.2 51.3 54.3 6.1 57.4 05:50 - 05:55 u. 58.2 58.2 7.0 7.0 51.2 51.2 54.2 54.2 6.2 57.4 05:55 - 06:00 u. 58.4 58.4 7.0 7.0 51.4 51.4 51.4 54.4 6.0		57.4	03:05 - 03:10 น.	57.9	57.9	57.9	7.0	7.0	50.9	50.9	50.9	53.9	-6.5	-3.5
57.4 05.45 - 05.50 u. 58.3 58.3 7.0 7.0 51.3 51.3 51.3 54.3 6.1 57.4 05.50 - 05.55 u. 58.2 58.2 7.0 7.0 51.2 51.2 51.2 51.2 54.2 6.2 57.4 05:55 - 06:00 u. 58.4 58.4 58.4 7.0 7.0 51.4 51.4 51.4 54.4 6.0		57.4	05:40 - 05:45 น.	58.2	58.2	58.2	7.0	7.0	51.2	51.2	51.2	54.2	-6.2	-3.2
57.4 05:50 - 05:55 u. 58.2 58.2 58.2 7.0 7.0 51.2 51.2 51.2 54.2 6.2 57.4 05:55 - 06:00 u. 58.4 58.4 7.0 7.0 51.4 51.4 51.4 54.4 -6.0		57.4	05:45 - 05:50 u.	58.3	58.3	58.3	7.0	7.0	51.3	51.3	51.3	54.3	-6.1	-3.1
05:55 - 06:00 u, 58.4 58.4 7.0 7.0 51.4 51.4 51.4 54.4 -6.0			05:50 – 05:55 น.	58.2	58.2	58.2	7.0	7.0	51.2	51.2	51.2	54.2	-6.2	-3.2
		57.4	05:55 – 06:00 u.	58.4	58.4	58.4	7.0	7.0	51.4	51.4	51.4	54.4	-6.0	-3.0

<u>หมายเหตุ</u> : ¹⁷ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) ใช้ค่ากลาง (median) ของขุดข้อมูลในแต่ละช่วงเวลา

²ช่วงเวลากลารัน (06.00-22.00 น.) ใช้ระดับเสียงเอลีย 1 ชั่วโมง ช่วงเวลากลางคืน (22.01-05.59 น.) ใช้ระดับเสียงเอลีย 5 นาที ในช่วงเวลาเดียวกันกับระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)

^{3/}บวก 3 dBA สำหรับพื้นที่ที่ค้องการความเงียบสงบ และเวลากลางค้น

สรุป	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความ รุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
	1	2	2	(4) = 2	1	2 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.6 ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่จังหวัดระยองและ ชลบุรี ซึ่งเขตจังหวัดระยอง เป็นที่ตั้งของนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการอุตสาหกรรม14 แห่ง และ เขตจังหวัดชลบุรี เป็นที่ตั้งของนิคมอุตสาหกรรม/เขตประกอบการฯ 7 แห่ง มีโรงงานอุตสาหกรรม มากกว่า 600 แห่ง นอกจากนี้ยังมีโรงงานที่ตั้งอยู่นอกพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอีกจำนวนมาก

สำหรับกิจกรรมทั้งภายในและภายนอกเขตนิคมอุตสาหกรรม เกิดขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง จนถึง ปัจจุบัน พบว่าโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมเบา ชิ้นส่วนยานยนต์ และอิเล็กทรอนิกส์ ประกอบรถยนต์ รวมถึงอุตสาหกรรมประเภทสาธารณูปการและระบบสนับสนุน ต่างๆ เช่น โรงไฟฟ้า ศูนย์กำจัดของเสีย คลังสินค้า และระบบขนส่ง เป็นต้น ตั้งอยู่ในพื้นที่ด้วย ดังนั้น จึงกล่าวได้ว่าห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ของกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมในพื้นที่มีความ สอดคล้องเชื่อมโยงกันและค่อนข้างสมบูรณ์ครบวงจร

จากการศึกษาและสำรวจพื้นที่ศึกษา ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อุตสาหกรรม พื้นที่พักอาศัย พื้นที่ เกษตรกรรม และทำนา ทำสวน ทำนา ทำไร่ทางทิศใต้ของพื้นที่ศึกษา ไม่ปรากฏแหล่งทรัพยากรป่า ไม้และสัตว์ป่าหายากหรือใกล้สูญพันธุ์แต่อย่างใด โดยสัตว์ที่พบในบริเวณพื้นที่ศึกษาของโครงการเป็น สัตว์ที่พบได้ทั่วไป ดังนั้น การดำเนินงานของโครงการจึงมีผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพบนบกบริเวณ ใกล้เคียงในระดับต่ำ

สรุป	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความรุนแรง	ความสำคัญ		เะดับ เสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
	2	2	2	(8) = 2	1	2	ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.7 ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

5.7.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

(1) ความสอดคล้องกับข้อกำหนดตามแผนแม่บทการใช้พื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ เนื่องจากโครงการ ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ถูกพัฒนาเพื่อเป็นพื้นที่ อุตสาหกรรมโดยเฉพาะ ดังนั้น การมีพื้นที่ยังคงจำกัดอยู่ในพื้นที่อุตสาหกรรม ผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อ การใช้ประโยชน์ที่ดินจึงอยู่ในระดับต่ำ

- (2) ความสอดคล้องกับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมือง จากการสืบค้นข้อมูลในเรื่องการใช้ ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวมของจังหวัดระยองและจังหวัดชลบุรี พบว่า พื้นที่ของโครงการไม่ได้อยู่ใน เขตพื้นที่ผังเมืองรวมข้างต้นแต่อย่างใดและโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรม ดังนั้นจึงไม่มี ผลกระทบด้านผังเมือง
- (3) ความสอดคล้องกับกฎหมายต่างๆ โดยเฉพาะระยะถอนร่นที่มีผลต่อชุมชน สำหรับ การใช้ที่ดินตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งมีข้อกำหนดดังนี้

ตามข้อ 2 ห้ามตั้งโรงงานจำพวกที่ 3 ในบริเวณดังต่อไปนี้กำหนด

- 1) บ้านจัดสรรเพื่อการพักอาศัยอาคารชุดพักอาศัย และบ้านแถวเพื่อการพักอาศัย
- 2) ภายในระยะ 100 เมตร จากเขตติดต่อสาธารณสถานได้แก่ โรงเรียนหรือสถาบัน การ ศึกษาวัดหรือศาสนาสถาน โรงพยาบาล โบราณสถาน และสถานที่ทำการงานของหน่วยงานของรัฐ และให้หมายความรวมถึงแหล่งอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด

จากการดำเนินการดังกล่าวข้างต้นของโครงการ พบว่าไม่ขัดแย้งกับข้อกำหนด ดังกล่าว ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าการดำเนินงานของโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ

สรุป	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความ รุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
	1	1	3	(3) = 1	1	1 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.7.2 การคมนาคมขนส่ง

(1) ประเมินความหนาแน่นของปริมาณการจราจร

การประเมินผลกระทบด้านการจราจร บริษัทที่ปรึกษาให้ความสำคัญกับทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 331 มากที่สุด เนื่องจากเป็นเส้นที่อยู่ด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้และ ใช้ในการเดินทางเข้า-ออก ซึ่งมีความเกี่ยวเนื่องสัมพันธ์กับการดำเนินการของโครงการ โดยมีสมมุติฐาน ในการคำนวณดังนี้

(ก) ปริมาณรถของโครงการ

ก) รถยนต์ของพนักงานโครงการ 36 เพี่ยว/วัน หรือเท่ากับ 36 PCU/วัน

ข) รถจักรยานยนต์ของพนักงานโครงการ 24 เที่ยว/วัน หรือเท่ากับ 7.2 PCU/วัน

ค) รถบรรทุก 10 ล้อ ขนส่งสารเคมี 70 เที่ยว/ปี หรือเท่ากับ 0.3 PCU/วัน

ดังนั้นโครงการมีรถเข้าออกทั้งหมด 43.5 PCU/วัน หรือเท่ากับ 5.44 PCU/ ชั่วโมง

(ข) สำหรับรถประเภทอื่นๆ

ใช้ข้อมูลสถิติปริมาณการเดินทางบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ของ สำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง

บริษัทที่ปรึกษาทำการประเมินความหนาแน่นของปริมาณการจราจรโดยใช้ ค่า Volume-to-Capacity Ratio (V/C) ของถนนสายหลัก คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 บริเวณหน้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ภายใต้เงื่อนไขดังนี้

ก) ปรับค่าปริมาณรถยนต์แต่ละชนิดให้เป็นหน่วยเดียวกันคือค่า Passenger Car Unit (PCU) โดยในการปรับค่าให้เป็นหน่วยเดียวกันใช้ Factor ของ Passenger Car Equivalents (PCEs) ดังนี้ (อ้างอิงจากรายงานการเดินทางบนถนนทางหลวง ปี 2551 จัดทำโดยสำนัก อำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, กุมภาพันธ์ 2552)

-	รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	=	1	PCU
-	รถยนต์นั่งเกิน 7 คน	=	1	PCU
-	รถโดยสารขนาดเล็ก	=	1.5	PCU
-	รถโดยสารขนาดกลาง	=	1.5	PCU
-	รถโดยสารขนาดใหญ่	=	2.1	PCU
-	รถบรรทุกเล็ก 4 ล้อ	=	1	PCU
-	รถบรรทุกกลาง 6 ล้อ	=	1.5	PCU
-	รถบรรทุกใหญ่ 10 ล้อ	=	2.5	PCU
-	รถบรรทุกพ่วง	=	2.5	PCU
-	รถบรรทุกกึ่งพ่วง	=	2.5	PCU
_	รถจักรยานยนต์	=	0.333	PCU

- ข) ใช้ค่าขีดความสามารถของทางหลวง (C) จากรายงานการวิเคราะห์ คำนวณดัชนีการจราจรติดขัดและความหนาแน่นการจราจรปี 2551 จัดทำโดยสำนักอำนวยความ ปลอดภัย กรมทางหลวง, มิถุนายน 2552 ซึ่งกำหนดให้ 1 ช่องทางเดินรถ สามารถรองรับรถยนต์ได้ สูงสุด 2,200 คัน PCU/ชั่วโมง (สำหรับทางหลวงที่มีช่องจราจร) ข่องจราจร) และ 2,500 คัน PCU/ชั่วโมง (สำหรับทางหลวงที่มีช่องจราจร 2 ช่องจราจร)
 - ค) คำนวณค่าดัชนีการจราจรติดขัด (V/C)
 - ง) กำหนดให้มีเวลาสัญจรบนเส้นทางดังกล่าวตลอด 24 ชั่วโมง
- จ) การหาค่า PCU ของทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 แสดงดัง**ตารางที่** 5.7.2-1 และเนื่องจากสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง ได้มีการสำรวจทางหลวงพิเศษ ทาง หลวงแผ่นดิน และทางหลวงสัมปทาน โดยมีระบบหมายเลขทางหลวง ซึ่งได้กำหนดให้ใช้ตัวเลขจำนวน 4 หลัก ในการเรียกขานอ้างอิงทางหลวง เนื่องจากไม่มีข้อมูลการสำรวจปริมาณจราจรที่ดำเนินการโดย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของถนนเส้นที่มีการเชื่อมต่อกับชุมชน ดังนั้น บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการตรวจนับ ปริมาณจราจร 3 จุด คือ (ก) บริเวณก่อนเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ด้านทางหลวงหมายเลข 331 (ข) บริเวณหน้าสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ และ (ค) บริเวณทางออกนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ทาง ทิศตะวันออกติดกับตำบลมาบยางพร เนื่องจากเป็นเส้นทางที่มีการเชื่อมต่อกับชุมชนโดยทำการสำรวจใน วันศุกร์ที่ 15 และวันเสาร์ที่ 16 มิถุนายน พ.ศ.2555 เพื่อเป็นตัวแทนของการจราจรในวันธรรมดาและ วันหยุด ซึ่งทำการสำรวจในเวลาเร่งด่วนทั้งช่วงเข้าและเย็น และนอกเวลาเร่งด่วน แสดงดัง**ตารางที่** 5.7.2-2 ถึงตารางที่ 5.7.2-7
- ถ) การประเมินปริมาณการจราจรในอนาคตของ ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 331 ได้จากข้อมูลสถิติอัตราการเพิ่มโดยเฉลี่ยต่อปีของปริมาณการเดินทางช่วงปี พ.ศ. 2549-2553 บนทางหลวงแผ่นดินสายประธานเท่ากับร้อยละ 3.47 ทางหลวงแผ่นดินสายรองร้อยละ 3.10 และทางหลวงแผ่นดินสายจังหวัดร้อยละ 3.31 (อ้างอิงจากรายงานการเดินทางบนถนนหลวง ปี 2551 จัดทำโดยสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, กุมภาพันธ์ 2552)

การเปรียบเทียบค่าดัชนีการจราจรติดขัด (Volume Capacity Ratio : V/C) อ้างอิงจากรายงานการวิเคราะห์คำนวณดัชนีการจราจรติดขัดและความหนาแน่นการจราจรปี พ.ศ. 2551 จัดทำโดยสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, มิถุนายน 2552 ดังนี้

ปริมาณการจราจรเฉลียต่อวันตลอดปีและ V/C ratio ของทางหลวงทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 (หลักกิโลเมตรที่ 103+688) ตารางที่ 5.7.2-1

•			จำนวน เ	จำนวน (คัน/วัน)					PCU/วัน	/รูน -				PCL	//ชั่วโมง/1	PCU/ซั่วโมง/1ช่องการจราจร	ภาจร	
U3217M90438BU0	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2550	2551	2552	2553	2554	2555	2550	2551	2552	2553	2554	2555
รถจักรยานยนต์และสามล้อเครื่อง	1,067	2,057	1,257	1,203	1,165	1,458	320	617	377	361	350	437	3.3	6.4	3.9	3.8	3.6	4.6
รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	1,895	5,142	2,543	2,132	2,387	3,339	1,895	5,142	2,543	2,132	2,387	3,339	19.7	53.6	26.5	22.2	24.9	34.8
รถยนต์นั่งเกิน 7 คน	1,125	219	1,177	1,327	1,567	2,280	1,125	21.9	1,177	1,327	1,567	2,280	11.7	7.1	12.3	13.8	16.3	23.8
รถโดยสารขนาดเล็ก	378	520	92	59	45	742	378	520	92	59	45	742	3.9	5.4	0.8	9.0	0.5	7.7
รถโดยสารขนาดกลาง	66	12	138	5	18	383	66	12	138	5	18	383	1.0	0.1	1.4	0.1	0.2	4.0
รถโดยสารขนาดใหญ่	526	425	287	232	218	292	789	638	431	348	327	438	8.2	9,9	4.5	3.6	3.4	4.6
รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ)	3,716	5,437	3,035	3,815	4,168	2,725	3,716	5,437	3,035	3,815	4,168	2,725	38.7	56.6	31.6	39.7	43.4	28.4
รถบรรทุกขนาด 2 เพลา (6 ล้อ)	440	731	385	341	446	420	099	1,097	578	512	699	630	6.9	11.4	0.9	5.3	7.0	9.9
รถบรรทุกขนาด 3 เพลา (10 ล้อ)	336	584	379	352	632	587	571	993	644	598	1,074	866	0.9	10.3	6.7	6.2	11.2	10.4
รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	405	213	304	314	263	446	689	362	517	534	447	758	7.2	3.8	5.4	5.6	4.7	7.9
รถบรรทุกกี้งพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	173	366	242	212	277	298	294	622	411	360	471	507	3.1	6.5	4.3	3.8	4.9	5.3
RLS	10,160	10,160 16,164	9,823	9,992	11,186	12,970	10,536	16,116	9,927	10,051	11,523	13,237	109.7	167.9	103.4	104.7	120.0	138.1
) 	V/C Ratio							***	0.050	0.076	0.047	0.048	0.055	0.060
	70 20 20	9																

<u> ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 5.7.2-2

ปริมาณการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 331 บริเวณก่อนทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซีดี้

						ช่วงวันธ	รรมดา (วันศุก	ช่วงวันธรรมดา (วันคุกร์ที่ 15 มิถุนายน 2555)			
96		PCU		เวลาเร่งค่วนเช้า	ด่วนเช้า		นอกเวล	นอกเวลาเร่งต่วน		เวลาเร่ง	เวลาเร่งต่วนเย็น
สาดบ	MTGISTALT	Factor		07.00-08.00 u.	8.00 u.		11.30-1	11.30-12.30 น.		17.00-1	17.00-18.00 u.
			คัน/ชม.	PCU/ซม.	PCU/ชม./ช่องจราจร	คัน/ชม.	PCU/ชม.	PCU/ชม./ช่องจราจร	คัน/ชม.	PCU/ซม.	PCU/ซม./ช่องจราจร
1	รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	1.00	1,130	1130.00	141.25	999	665.00	83.13	1201	1201.00	150.13
2	รถยนต์นั่งเกิน 7 คน	1.00	490	490.00	61.25	93	93.00	11.63	480	480.00	00:09
n	รถโดยสารขนาดเล็ก	1.50	23	34.50	4.31	ф	90.9	0.75	25	37.50	4.69
4	รถโดยสารขนาดกลาง	1.50	ις.	7.50	0.94		1.50	0.19	Ŋ	7.50	0.94
-5	รถโดยสารขนาดใหญ่	2.10	85	178.50	22.31	14	29.40	3.68	135	283.50	35.44
9	รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ)	1.00	865	865.00	108.13	705	705.00	88.13	860	860.00	107.50
7	รถบรรทุกขนาด 2 เพลา (6 ล้อ)	1.50	94	141.00	17.63	141	211.50	26.44	93	139.50	17.44
∞	รถบรรทุกขนาด 3 เพลา (10 ล้อ)	2.50	139	347.50	43.44	84	210.00	26.25	78	195.00	24.38
6	รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	2.50	19	47.50	5.94	19	47.50	5.94	16	40.00	5.00
10	รถบรรทุกกึ้งพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	2.50	118	295.00	36.88	134	335.00	41.88	85	212.50	26.56
11	รถจักรยาน 2 ล้อ และ 3 ล้อ	0.25	0	0.00	0.00	0	00.00	0.00	0	0.00	0.00
12	รถจักรยานยนต์และสามสัอเครื่อง	0.33	385	128.21	16.03	138	45.95	5.74	425	141.53	17.69
	รวม	1	3,353	3,664.71	458.09	1,998	2349.85	293.73	3,403	3,598.03	449.75
_											

<u> ที่ม</u>า : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 5.7.2-3

บริมาณการจราจรบบุทางหลวงหมายเลข 331 บริเวณก่อนทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

L							9,0,0	300 (2011 A)	ต่อเลาแหยเล (วาแสอร์ที่ 14 จิกฤเวยเก			
						***************************************	מוף אף ס	SIIQNI (JABBELLA	ทาบ ลงเูนายน 2000)			
	900	b and Change I want o	PCU		หราเลยา	เวลาเร่งด่วนเช้า		นอกเวลาเร่งด่วน	าเร่งด่วน		เวลาเร่ง	เวลาเร่งด่วนเย็น
	الم عراقة	พนยเรเพาะธะบ	Factor		07.00-08	8.00 u.		11.30-12.30 u.	2.30 น.		17.00-1	17.00-18.00 น.
				คัน/ชม.	PCU/ซม.	PCU/ชม./ช่องจราจร	คัน/ชม.	PCU/ซม.	PCU/ชม./ช่องจราจร	คัน/ชม.	PCU/ซม.	PCU/ชม./ช่องจราจร
		รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	1.00	390	390.00	48.75	543	543.00	67.88	733	733.00	91.63
	2	รถยนต์นั่งเกิน 7 คน	1.00	195	195.00	24.38	91	91.00	11.38	351	351.00	43.88
	«С	รถโดยสารขนาดเล็ก	1.50	47	70.50	8.81	7	10.50	1.31	55	82.50	10.31
···-	4	รถโดยสารขนาดกลาง	1.50	\leftarrow	1.50	0.19	~-1	1.50	0.19	60	4.50	0.56
	2	รถโดยสารขนาดใหญ่	2.10	100	210.00	26.25	7	14.70	1.84	57	119.70	14.96
	9	รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ)	1.00	909	605.00	75.63	736	736.00	92.00	883	883.00	110.38
	7	รถบรรทุกขนาด 2 เพลา (6 ล้อ)	1.50	80	120.00	15.00	127	190.50	23.81	06	135.00	16.88
	∞	รถบรรทุกขนาด 3 เพลา (10 ล้อ)	2.50	29	72.50	9.06	91	227.50	28.44	36	90.00	11.25
	6	รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	2.50	24	00.09	7.50	13	32.50	4.06	10	25.00	3.13
	10	รถบรรทุกกึ่งพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	2.50	72	180.00	22.50	127	317.50	39.69	79	197.50	24.69
	11	รถจักรยาน 2 ล้อ และ 3 ล้อ	0.25	0	00.00	0.00	0	00.00	00.00	0	0.00	0.00
	12	รถจักรยานยนต์และสามล้อเครื่อง	0.33	310	103.23	12.90	233	77.59	9.70	492	163.84	20.48
		37N	1	1,853	2,007.73	250.97	1,976	2,242.29	280.29	2,789	2,785.04	348.13
]-,												

ที่ประ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 5.7.2-4 ปริมาณการจราจรบริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (หน้าสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้) อำนาอปลวกแดง จังหวัดระยอง

c'b	าาเร่งต่วนเช้า	07.00-08.00 น.	PCU/ชม. PCU/ชม./ช่องจราจร คัน/ชง	436.00 109.00 335	126.00 31.50 38	37.50 9.38 1	3.00 0	170.10 42.53 1	16.00 4.00 93	121.50 30.38 77	92.50 23.13 27	7.50 1.88 11	115.00 28.75 79	0 00:0 00:00	51.28 12.82 114	1,185.38 296.35 776	
	1 7-	\sim	22	8	00.	20	8	.10	00	.50	20	0	00.	0	ω	33	
	ลาเร่งต่วนเข้า .00-08.00 น.	เวลาเร่งต่วนเช้า	.00-08.00 น.														
ช่วงวันธร			คัน/ชม.	335		\leftarrow 1	0	\leftarrow 1						0	114	5 922	
ช่วงวันธรรมดา (วันคุกร์ที่ 15 มิถุนายน 2555)	นอกเวลาเร่งต่วน	11.30-12.30 น.	PCU/ซม. PCU/ๆ	335.00	38.00	1.50	0.00	2.10	93.00	115.50	67.50	27.50	197.50	0.00	37.96	915.56	
มิถุนายน 2555)			PCU/ชม./ช่องจราจร ค้น	83.75	9.50	0.38	0.00	0.53	23.25	28.88	16.88	6.88	49.38	0.00	9.49	228.89 1,	
	าเลยา	17.00	คัน/ชม. PCU/ชม.	361 361.00	195 195.00	15 22.50	4 6.00	105 220.50	24.00	65 97.50	20 20:00	5 12.50	48 120.00	0.00	220 73.26	1,062 1,182.26	
	เวลาเร่งต่วนเย็น	17.00-18.00 u.	PCU/ชม./ช่องจราจร	90.25	48.75	5.63	1.50	55.13	00.9	24.38	12.50	3.13	30.00	00:00	18.32	295.57	

<u> ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 5.7.2-5 ปริมาณการจราจรบริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (หน้าสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

							ช่วงวั	ันหยุด (วันเสา	ช่วงวันหยุด (วันเสาร์ที่ 16 มิถุนายน 2555)			
`	96	or one Caree Local o	PCU		เวลาเร่งด่วน	งด่วนเช้า		นอกเวล	นอกเวลาเร่งต่วน		ເກສາເຮ່	เวลาเร่งค่วนเย็น
	g. 1810	Mubble	Factor		-00.70	07.00-08.00 น.		11.30-	11.30-12.30 น.		17.00-	17.00-18.00 น.
				คัน/ซม.	PCU/ซม.	PCU/ชม./ช่องจราจร	คัน/ชม.	PCU/ซม.	PCU/ชม./ช่องจราจร	คัน/ชม.	PCU/ชม.	PCU/ชม./ช่องจราจร
l	~	รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	1.00	350	350.00	87.50	351	351.00	87.75	550	550.00	137.50
	2	รถยนต์นั่งเกิน 7 คน	1.00	172	172.00	43.00	21	21.00	5.25	68	89.00	22.25
	8	รถโดยสารขนาดเล็ก	1.50	12	18.00	4.50	4	00.9	1.50	28	42.00	10.50
	4	รถโดยสารขนาดกลาง	1.50	4	6.00	1.50	0	0.00	0.00	γ,	4.50	1.13
5-4	72	รถโดยสารขนาดใหญ่	2.10	93	195.30	48.83	↤	2.10	0.53	40	84.00	21.00
5	9	รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ)	1.00	7	7.00	1.75	09	00:09	15.00	13	13.00	3.25
	2	รถบรรทุกขนาด 2 เพลา (6 ล้อ)	1.50	49	73.50	18.38	63	94.50	23.63	43	64.50	16.13
	œ	รถบรรทุกขนาด 3 เพลา (10 ล้อ)	2.50	15	37.50	9.38	19	47.50	11.88	1	27.50	6.88
	6	รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	2.50	10	25.00	6.25	75	12.50	3.13	4	10.00	2.50
	10	รถบรรทุกกึ่งพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	2.50	31	77.50	19.38	28	145.00	36.25	32	80.00	20.00
	11	รถจักรยาน 2 ล้อ และ 3 ล้อ	0.25	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
	12	รถจักรยานยนต์และสามล้อเครื่อง	0.33	307	102.23	25.56	66	32.97	8.24	255	84.92	21.23
<u> </u>		8331	1	1,050	1,064.03	266.01	681	772.57	193.14	1,068	1,049.42	262.35

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

<u>ตารางที่ 5.7.2-6</u> ปริมาณการจราจรบริเวณทางออกนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ฝั่งตำบลมาบยางพร

							ช่วงวันธรา	รมดา (วันศุกร์	ช่วงวันธรรมดา (วันคุกร์ที่ 15 มิถุนายน 2555)			
	96) 01 010 (2200 (102) 0	PCU		เวลาเร่งด่วนเข้า	ค่วนเช้า		นอกเวลาเร่งต่วน	เร่งต่วน		เวลาเร่ง	เวลาเร่งค่วนเย็น
	สาดบ	M131361W1525U	Factor		07.00-08.00 น.	8.00 u.		11.30-12.30 น.	30 น.		17.00-1	17.00-18.00 น.
				คัน/ชม.	PCU/ซม.	PCU/ชม,/ช่องจราจร	คัน/ชม.	PCU/ซม.	PCU/ชม./ช่องจราจร	คัน/ขม.	PCU/ซม.	PCU/ชม./ช่องจราจร
1	1	รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	1.00	479	479.00	239.50	236	236.00	118.00	550	550.00	275.00
	2	รถยนต์นั่งเกิน 7 คน	1.00	42	42.00	21.00	œ	8.00	4.00	51	51.00	25.50
•	3	รถโดยสารขนาดเล็ก	1.50	8	4.50	2.25	0	0.00	0.00	5	7.50	3.75
	4	รถโดยสารขนาดกลาง	1.50	0	0.00	00.00	0	0.00	00:00	0	00.00	0.00
F 1.6	5	รถโดยสารขนาดใหญ่	2.10	12	25.20	12.60	0	0.00	0.00	10	21.00	10.50
	9	รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ)	1.00	19	19.00	9.50	20	20.00	10.00	26	26.00	13.00
	7	ุรถบรรทุกขนาด 2 เพลา (6 ล้อ)	1.50	13	19.50	9.75	19	28.50	14.25	_∞	12.00	00.9
	∞	รถบรรทุกขนาด 3 เพลา (10 ล้อ)	2.50	20	50.00	25.00	9	15.00	7.50	9	15.00	7.50
	6	รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	2.50	← 1	2.50	1.25	0	00.00	00.00	0	0.00	0.00
	10	รถบรรทุกกึ่งพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	2.50	5	12.50	6.25	2	5.00	2.50	0	0.00	0.00
	11	รถจักรยาน 2 ล้อ และ 3 ล้อ	0.25	0	0.00	0.00	0	00.00	0.00	0	0.00	0.00
	12	รถจักรยานยนต์และสามล้อเครื่อง	0.33	564	187.81	93.91	56	18.65	9.32	151	50.28	25.14
		2331	ſ	1,158	842.01	421.01	347	331.15	165.57	807	732.78	366.39
-4		900 Back Community Communi										

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 5.7.2-7

ปริมาณการจราจรบริเวณทางออกนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตีฝั่งตำบลมาบยางพร

						ช่วงวันห	ยุด (วันเสาร์ที	ช่วงวันหยุด (วันเสาร์ที่ 16 มิถุนายน 2555)			
96 00 -) V 1 0 10 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PCU		เวลาเร่งต่วนเซ้า	่าวนเช้า		นอกเวลาเร่งด่วน	เร่งด่วน		เวลาเร่ง	เวลาเร่งต่วนเย็น
D IN	MM BISENI MEE O	Factor		07.00-08.00 น	8.00 u.		11.30-12.30 u.	2.30 น.		17.00-1	17.00-18.00 น.
			คัน/ชม.	PCU/ซม.	PCU/ชม./ช่องจราจร	คัน/ชม.	PCU/ขม.	PCU/ชม./ช่องจราจร	คัน/ชม.	PCU/ซม.	PCU/ชม./ช่องจราจร
1	รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน	1.00	424	424.00	212.00	202	202.00	101.00	698	369.00	184.50
2	รถยนต์นั่งเกิน 7 คน	1.00	18	18.00	9.00	_∞	8.00	4.00	19	19.00	9.50
п	รถโดยสารขนาดเล็ก	1.50	4	90.9	3.00	0	0.00	00:00	8	4.50	2.25
4	รถโดยสารขนาดกลาง	1.50	0	0.00	00.00	0	0.00	00:00	0	0.00	00.00
rV.	รถโดยสารขนาดใหญ่	2.10	12	25.20	12.60	0	0.00	00.00	0	0.00	0.00
9	รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ)	1.00	11	11.00	5.50	25	25.00	12.50	46	46.00	23.00
7	รถบรรทุกขนาด 2 เพลา (6 ล้อ)	1.50	13	19.50	9.75	10	15.00	7.50	13	19.50	9.75
∞	รถบรรทุกขนาด 3 เพลา (10 ล้อ)	2.50	17	42.50	21.25	6	22.50	11.25	5	12.50	6.25
6	รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	2.50	0	00:00	00.00	2	5.00	2.50	⊣	2.50	1.25
10	รถบรรทุกกึ้งพ่วง (มากกว่า 3 เพลา)	2.50	8	7.50	3.75	2	5.00	2.50	0	0.00	00.00
11	รถจักรยาน 2 ล้อ และ 3 ล้อ	0.25	0	0.00	00:00	0	0.00	00:00	2	0.50	0.25
12	รถจักรยานยนต์และสามล้อเครื่อง	0.33	542	180.49	90.24	78	25.97	12.99	142	47.29	23.64
	272	l	1,044	734.19	367.09	336	308.47	154.24	009	520.79	260.39
9-6	30000										

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ระดับการให้บริการ	รายละเอียด	V/C
А	- Free-flow conditions with unimpeded	0.00-0.60
	maneuverability. Stopped delay at signalized	
В	intersection is minimal.	0.61-0.70
	- Reasonably unimpeded operations with slightly	
	restricted maneuverability. Stopped delays are	
С	not bothersome	0.71-0.80
	- Stable operations with somewhat more	
	restrictions in making mid-block lane changes	
D	than LOS B. Motorists will experience	0.81-0.90
	appreciable tension while driving.	
E	- Approaching unstable operations where small	0.91-1.00
	increases in volume produce substantial	
F	increases in speed.	มากกว่า 1.00
	- Operations with significant intersection approach	
	delays and low average speeds.	
	- Operations with extremely low speeds caused	
	by intersection congestion, high delay, and	
	adverse signal progression.	

ที่มา : Transportion Research Board, Highway Capacity Manual, Special Report 209 (Washington, D.C. 1994).

ก) ระดับการให้บริการ A (Level of Service A)

ระดับการให้บริการที่ยวดยานสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ ด้วย ความเร็วอิสระ (Free-flow speed) นั่นคือผู้ขับขี่ยวดยานสามารถเลือกความเร็วในการสัญจรได้โดย อิสระ โดยไม่ได้รับอิทธิพลจากยวดยานคนอื่นในกระแสจราจร การสัญจรของยวดยานจะไม่ได้รับการ รบกวนจากยวดยานคันอื่น แม้ในสภาพการจราจรที่มีความหนาแน่นสูงสุดของระดับการให้บริการ A ระยะห่างระหว่างยวดยานจะมีค่าประมาณ 167 เมตร (550 ฟุต) หรือเทียบเท่ากับความยาว โดยประมาณของรถยนต์ 27 คัน เป็นระดับการให้บริการที่ทำให้เกิดความสบายในการขับขี่มากที่สุด อุบัติเหตุและสภาพถนนที่เป็นอุปสรรคต่อการขับขี่จะไม่ส่งผลกระทบมากนักที่ระดับการให้บริการนี้

ข) ระดับการให้บริการ B (Level of Service B)

ระดับการให้บริการที่ยวดยานสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ ด้วย ความเร็วอิสระ (Free-flow speed) ระยะห่างระหว่างยวดยานจะมีค่าประมาณ 100 เมตร (330 ฟุต) หรือเทียบเท่ากับความยาวโดยประมาณของรถยนต์ 16 คัน การเปลี่ยนช่องจราจรอาจถูกจำกัดบ้าง เพียงเล็กน้อย โดยรวมแล้วยังคงเป็นระดับการให้บริการที่ให้ความสบายในการขับขี่ เช่นเดียวกับระดับ การให้บริการ A อุบัติเหตุและสภาพถนนที่เป็นอุปสรรคต่อการขับขี่จะไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพ การจราจรมากนักที่ระดับการให้บริการนี้

ค) ระดับการให้บริการ C (Level of Service C)

เป็นระดับการให้บริการที่สามารถใช้ความเร็วในการจราจรได้ใกล้เคียง ความเร็วอิสระ ความมีอิสระในการจราจรจะถูกจำกัดมากขึ้น ผู้ขับขี่ต้องให้ความระมัดระวังขณะเปลี่ยน ช่องจราจรมากขึ้น ระยะห่างเฉลี่ยระหว่างยวดยานจะมีค่าประมาณ 67 เมตร (220 ฟุต) หรือเทียบเท่า กับความยาวโดยประมาณของรถยนต์ 11 คัน อุบัติเหตุบนท้องถนนยังไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพ การจราจรมากนัก แต่สภาพถนนที่เป็นอุปสรรคต่อการขับขี่อาจเริ่มส่งผลกระทบมากขึ้น และอาจทำให้ เกิดแนวคอยหรือรถติดได้ในตำแหน่งที่สภาพถนนเป็นอุปสรรคต่อการสัญจรอย่างมีนัยสำคัญ

ง) ระดับการให้บริการ D (Level of Service D)

เป็นระดับการให้บริการที่ความเร็วในการสัญจรเริ่มลดลงเล็กน้อย ขณะที่ ปริมาณจราจรและความหนาแน่นเริ่มที่จะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ความมีอิสระในการสัญจรในกระแส จราจรถูกกำจัดมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ทำให้ความสบายในการขับขี่ลดลงและเกิดความเครียดในการขับ ขี่เพิ่มขึ้น อุบัติเหตุเพียงเล็กน้อยก็ทำให้เกิดการจราจรติดขัดขึ้นได้ ที่ระดับการให้บริการนี้ เพราะมีพื้นที่ ในการสัญจรและใช้ในการหลบหลีกลดลง ระยะห่างเฉลี่ยระหว่างยวดยานเท่ากับ 50 เมตร (160 ฟุต) หรือเทียบเท่ากับความยาวโดยประมาณของรถยนต์ 8 คัน

จ) ระดับการให้บริการ E (Level of Service E)

เป็นระดับการให้บริการที่ระดับสูงสุดที่ระดับถนนที่สามารถรองรับ การจราจรได้ การสัญจรเป็นได้ด้วยความยากลำบาก ช่วงห่างระหว่างยวดยานไม่แน่นอน โดยประมาณ แล้วเทียบได้กับความยาวของรถยนต์ 6 คันทำให้มีพื้นที่ในการสัญจรและเปลี่ยนช่องจราจรน้อยลง ยังคงใช้ความเร็วได้มากกว่า 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง (50 ไมล์/ชั่วโมง) การขัดกระแสจราจรเพียงเล็กน้อย ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนช่องจราจรหรือการที่รถวิ่งออกจากทางเชื่อมเข้ามาในกระแสจราจรหลัก สามารถทำให้เกิดกระแสการจราจรติดขัด ย้อนกลับไปยังกระแสจราจรตันทางได้ ที่ระดับการจราจร สูงสุดนี้ ถ้ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นแม้เพียงเล็กน้อย ก็สามารถทำให้การจราจรติดขัดอย่างรุนแรงได้ เนื่องจาก ไม่มีพื้นที่เพียงพอสำหรับการระบายจราจร และเป็นสภาพการจราจรที่ส่งผลให้เกิดความอึดอัดและ ความเครียดแก่ผู้ขับขี่เป็นอย่างมาก

ฉ) ระดับการให้บริการ F (Level of Service F)

เป็นระดับการให้บริการที่เกิดสภาพการจราจรติดขัดของกระแสจราจร ซึ่งโดยทั่วไปจะสังเกตได้จากแถวคอยที่เกิดขึ้นด้านหลังจุดที่เกิดการติดขัด การติดขัดของกระแสจราจร เกิดจากสาเหตุหลักดังนี้

- อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นชั่วขณะ ส่งผลให้ถนนช่วงที่เกิดอุบัติเหตุนั้นมี ความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรลดลง นั่นคือจำนวนรถยนต์ที่วิ่งเข้ามามากกว่าจำนวนรถยนต์ ที่ถูกระบายออกไปจากจุดดังกล่าว
- มีปริมาณจราจรวิ่งเข้าสู่ตำแหน่งที่เกิดการขัดแย้งกันของกระแส จราจร อาทิ ตำแหน่งที่กระแสจราจรรวมเข้าด้วยกัน (Merging) ตัดกัน (Weaving) หรือตำแหน่งที่ จำนวนช่องจราจรลดลง (Lane drop) ฯลฯ มากกว่าปริมาณจราจรที่ออกจากตำแหน่งนั้น
- การคาดการณ์ปริมาณจราจรที่ผิดพลาดทำให้ปริมาณจราจรใน ชั่วโมง (Peak-hour flow rate) สูงกว่าความสามารถรองรับปริมาณจราจรของถนน

จากข้อกำหนดดังกล่าวข้างต้นสามารถประเมินผลกระทบด้านการจราจร ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ สรุปได้ดังนี้

(2) ผลกระทบเฉลี่ยตลอดวัน

โครงการจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 จะมีรถเข้า-ออกโครงการ 43.5 PCU/ วัน หรือเท่ากับ 5.44 PCU/ ชั่วโมง ดังสมมติฐานที่กล่าวไว้ข้างต้น สามารถเปรียบเทียบค่า V/C ratio ในกรณีที่ไม่มีโครงการและกรณีมีโครงการ โดยใช้ค่า PCU เฉลี่ยสรุปได้ดังตารางที่ 5.7.2-8 ซึ่งพบว่า ค่าดัชนีการจราจรอยู่ในระดับ A ซึ่งเป็นระดับการให้บริการที่ยวดยานสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ ด้วยความเร็วอิสระ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อผู้ใช้ถนนจึงอยู่ในระดับต่ำ

(3) ผลกระทบในชั่วโมงเร่งด่วนและนอกเวลาเร่งด่วน

สำหรับการประเมินผลกระทบในชั่วโมงเร่งด่วน สามารถหาค่า PCU เฉลี่ยได้ดัง ตารางที่ 5.7.2-2 ถึงตารางที่ 5.7.2-7 โดยในช่วงดำเนินโครงการ (ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 เป็นต้นไป) จะมี รถเข้า-ออก โครงการรวมทั้งหมด 43.5 PCU/วัน หรือเท่ากับ 5.44 PCU/ ชั่วโมง (คิด 8 ชั่วโมงการ ทำงาน) ดังสมมุติฐานดังกล่าวข้างต้น สามารถเปรียบเทียบค่า V/C ratio ในกรณีที่ไม่มีโครงการและ กรณีมีโครงการ โดยใช้ค่า PCU เฉลี่ยได้ดังตารางที่ 5.7.2-8 ซึ่งพบว่าในช่วงดำเนินการค่า V/C ratio เพิ่มขึ้นจากเดิมเล็กน้อย ค่าดัชนีการจราจรอยู่ในระดับ A ซึ่งเป็นระดับการให้บริการที่ยวดยานสามารถ เคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ ด้วยความเร็วอิสระ ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อผู้ใช้ถนนจึงอยู่ในระดับต่ำ

_	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความรุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
สรุป	1	2	2	(4) = 2	1	2 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

ตารางที่ 5.7.2-8 เปรียบเทียบค่าดัชนีการจราจรติดขัด (V/C ratio) ในกรณีที่ไม่มีโครงการและกรณีมีโครงการช่วงดำเนินการ

พ.ศ.	ชั่วโมงที่พิจารณา	กรณีไม่มีโครงเ	าาร	กรณีมีโครงกา	15
2555		0.0580	Α	0.1340	А
2556		0.0600	А	0.1360	А
2557	ค่าเฉลี่ยตลอดวัน	0.0620	А	0.1380	А
2558	ของทางหลวงจังหวัดหมายเลข 331	0.0640	A	0.1400	А
2559		0.0660	А	0.1420	А
2560		0.0680	Α	0.1440	А
2561		0.0700	Α	0.1460	А
2555		0.2147	А	0.3295	А
2556		0.2213	А	0.3361	А
2557	วันธรรมดาช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า	0.2282	А	0.3430	А
2558	ของทางหลวงจังหวัดหมายเลข 331	0.2353	А	0.3501	А
2559	บริเวณก่อนทางเข้านิคม ๆ อมตะซิตี้	0.2426	A	0.3574	А
2560		0.2501	А	0.3649	А
2561		0.2579	А	0.3727	А
2555		0.1419	А	0.2567	А
2556		0.1463	А	0.2611	А
2557	วันธรรมดาช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	0.1509	А	0.2656	А
2558	ของทางหลวงจังหวัดหมายเลข 331	0.1556	А	0.2703	А
2559	บริเวณก่อนทางเข้านิคม ๆ อมตะซิตี้	0.1604	А	0.2752	А
2560		0.1654	A	0.2801	А
2561		0.1705	А	0.2853	А
2555		0.2173	А	0.3321	А
2556		0.2241	А	0.3388	А
2557	วันธรรมดาช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น	0.2310	А	0.3458	А
2558	ของทางหลวงจังหวัดหมายเลข 331	0.2382	А	0.3530	А
2559	บริเวณก่อนทางเข้านิคม ๆ อมตะซิตี้	0.2456	А	0.3603	А
2560		0.2532	А	0.3680	А
2561		0.2610	А	0.3758	А

<u>ตารางที่ 5.7.2-8 (ต่อ)</u>

พ.ศ.	ชั่วโมงที่พิจารณา	กรณีไม่มีโครง	การ	กรณีมีโครงกา	ร
2555		0.1389	А	0.2537	А
2556		0.1432	А	0.2580	А
2557	วันธรรมดาช่วงเวลาเร่งค่วนเช้า	0.1476	А	0.2624	А
2558	บริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	0.1522	А	0.2670	А
2559	(หน้าสำนักงานนิคม ๆ อมตะซิตี้)	0.1569	А	0.2717	А
2560		0.1618	A	0.2766	А
2561]	0.1668	Α	0.2816	А
2555		0.1073	А	0.2220	А
2556		0.1106	А	0.2254	А
2557	วันธรรมดาช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	0.1140	Α	0.2288	А
2558	บริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	0.1176	А	0.2323	А
2559	(หน้าสำนักงานนิคม ๆ อมตะซิตี้)	0.1212	А	0.2360	А
2560		0.1250	А	0.2398	А
2561	-	0.1289	Α	0.2436	Α
2555		0.1385	А	0.2533	А
2556		0.1428	А	0.2576	Α
2557	วันธรรมดาช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น	0.1472	А	0.2620	А
2558	ปริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	0.1518	А	0.2666	А
2559	(หน้าสำนักงานนิคม ๆ อมตะซิตี้)	0.1565	А	0,2713	Α
2560		0.1614	А	0.2762	А
2561		0.1664	А	0.2812	Α
2555		0.1973	А	0.3121	А
2556		0.2034	Α	0.3182	А
2557	วันธรรมดาช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า	0.2097	A	0.3245	А
2558	บริเวณทางออกนิคม ๆ อมตะซิตี้	0.2162	А	0.3310	А
2559	 ฝั่งตำบลมาบยางพร	0.2230	A	0.3377	А
2560	1	0.2299	A	0.3446	А
2561		0.2370	А	0.3518	А
2555		0.0776	А	0.1924	А
2556		0.0800	А	0.1948	А
2557	วันธรรมดาช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	0.0825	А	0.1973	А
2558	บริเวณทางออกนิคม ๆ อมตะซิตี้	0.0850	А	0.1998	А
2559	 ฝั่งตำบลมาบยางพร	0.0877	А	0.2025	А
2560		0.0904	А	0.2052	А
2561]	0.0932	А	0.2080	Α

ตารางที่ 5.7.2-8 (ต่อ)

พ.ศ.	ชั่วโมงที่พิจารณา	กรณีไม่มีโครง	เการ	กรณีมีโครงกา	ร
2555		0.1717	А	0.2865	А
2556		0.1770	Α	0.2918	А
2557	วันธรรมดาช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น	0.1825	А	0.2973	А
2558	บริเวณทางออกนิคม ๆ อมตะซิตี้	0.1882	А	0.3030	А
2559		0.1940	А	0.3088	А
2560		0.2001	А	0.3148	А
2561		0.2063	А	0.3210	А
2555		0.1176	А	0.2324	А
2556		0.1213	А	0.2360	А
2557	วันหยุดช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า	0.1250	А	0.2398	А
2558	ของทางหลวงจังหวัดหมายเลข 331	0.1289	А	0.2437	А
2559	บริเวณก่อนทางเข้านิคม ๆ อมตะซิตี้	0.1329	А	0.2477	А
2560		0.1370	А	0.2518	Α
2561		0.1413	А	0.2561	А
2555		0.1314	А	0.2461	А
2556		0.1354	А	0.2502	А
2557	วันหยุดช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	0.1396	А	0.2544	А
2558	ของทางหลวงจังหวัดหมายเลข 331	0.1440	А	0,2587	А
2559	บริเวณก่อนทางเข้านิคม ๆ อมตะซิตี้	0.1484	А	0.2632	А
2560		0.1530	* A	0.2678	А
2561		0.1578	А	0.2726	А
2555		0.1632	А	0.2779	А
2556		0.1682	А	0.2830	Α
2557	วันหยุดช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น	0.1734	А	0.2882	А
2558	ของทางหลวงจังหวัดหมายเลข 331	0.1788	А	0.2936	А
2559	บริเวณก่อนทางเข้านิคม ๆ อมตะซิตี้	0.1844	А	0.2991	А
2560		0.1901	А	0.3049	А
2561	1	0.1960	А	0.3108	А
2555		0.1247	A	0.2394	А
2556		0.1285	А	0.2433	А
2557	วันหยุดช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า	0.1325	А	0.2473	А
2558	บริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	0.1366	А	0.2514	А
2559	(หน้าสำนักงานนิคม ฯ อมตะซิตี้)	0.1409	А	0.2556	А
2560]	0.1452	А	0.2600	А
2561	1 – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	0.1498	A	0.2645	А

ตารางที่ 5.7.2-8 (ต่อ)

พ.ศ.	ชั่วโมงที่พิจารณา	กรณีไม่มีโครง	การ	กรณีมีโครงกา	าร
2555		0.0905	А	0.2053	А
2556		0.0933	А	0.2081	А
2557	วันหยุดช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	0.0962	А	0.2110	А
2558	บริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	0.0992	А	0.2140	А
2559	(หน้าสำนักงานนิคม ๆ อมตะซิตี้)	0.1023	А	0.2171	А
2560		0.1055	А	0.2202	А
2561		0.1087	Α	0.2235	А
2555		0.1230	Α	0.2377	А
2556		0.1268	Α	0.2415	А
2557	วันหยุดช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น	0.1307	А	0.2455	А
2558	ปริเวณทางเข้านิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	0.1348	А	0.2495	А
2559	(หน้าสำนักงานนิคม ๆ อมตะซิตี้)	0.1389	А	0.2537	А
2560		0.1432	Α	0.2580	А
2561		0.1477	А	0.2625	А
2555		0.1720	А	0.2868	А
2556		0.1774	А	0.2921	А
2557		0.1829	А	0.2977	А
2558	บริเวณทางออกนิคม ๆ อมตะซิตี้	0.1886	А	0.3033	А
2559	ฝั่งตำบลมาบยางพร	0.1944	А	0.3092	А
2560		0.2004	А	0.3152	А
2561		0.2067	А	0.3214	А
2555		0.0723	А	0.1871	А
2556		0.0745	А	0.1893	А
2557	วันหยุดช่วงนอกเวลาเร่งด่วน	0.0768	А	0.1916	А
2558	บริเวณทางออกนิคม ๆ อมตะซิตี้	0.0792	А	0.1940	А
2559	 ฝั่งตำบลมาบยางพร	0.0817	А	0.1965	А
2560		0.0842	А	0.1990	А
2561		0.0868	А	0.2016	А
2555		0.1220	А	0.2368	А
2556		0.1258	А	0.2406	А
2557	วันหยุดช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น	0.1297	А	0.2445	А
2558	บริเวณทางออกนิคม ๆ อมตะซิตี้	0.1337	А	0.2485	А
2559	 ฝั่งตำบลมาบยางพร	0.1379	А	0.2527	А
2560		0.1422	А	0.2570	А
2561]	0.1466	А	0.2614	А

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

5.7.3 การใช้น้ำ

โครงการมีความต้องการใช้น้ำดิบใน 1 วัน เท่ากับ 9,078.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการ รับน้ำจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่งในปัจจุบันระบบผลิตน้ำประปาของนิคมฯ มีกำลังการผลิตรวม 37,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยปัจจุบันโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วภายในนิคมฯ มีอัตราการใช้น้ำประปา 18,288 ลูกบาศก์เมตร/วัน เมื่อรวมปริมาณน้ำใช้ของโครงการปริมาณ 9,078.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน มี ปริมาณการใช้รวมทั้งสิ้น 27,366.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งนิคมฯ มีความสามารถในการให้บริการน้ำใช้ ให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอ

ประเภท	ปริมาณ/ขนาด (ลูกบาศก์เมตร/วัน)							
	ความต้องการ ของโครงการ	ปริมาณการใช้ของ นิคมฯ ในปัจจุบัน	ปริมาณการใช้ของ นิคมฯ หลังมี โครงการ	ขีดความสามารถในการ ให้บริการของนิคมๆ				
น้ำประปา	9,078.40	18,288	27,366.40	37,000				

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้มีแหล่งน้ำดิบจากห้วยภูไทร บริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากร น้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) บ่อหน่วงน้ำฝน และบริษัท ท็อป วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด โดย สำรองน้ำดิบไว้ในอ่างเก็บน้ำดิบจำนวน 4 แห่ง สามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ 3.6 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยน้ำดิบที่นิคมฯ สำรองไว้มีความเพียงพอสำหรับการใช้น้ำในพื้นที่อุตสาหกรรม และพื้นที่พาณิชยก รรมและที่พักอาศัย ของพื้นที่ที่เปิดดำเนินการแล้วและพื้นที่ที่ยังไม่ได้เปิดดำเนินการ

จากการศึกษาด้านเศรษฐกิจและสังคมด้วยการสัมภาษณ์หัวหน้าครัวเรือนของชุมชนในพื้นที่ ศึกษาร่วมกับการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ พบว่า แหล่งน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของชุมชนในบริเวณ พื้นที่ศึกษา ส่วนใหญ่ประชาชนจะซื้อน้ำมาบริโภค ส่วนน้ำเพื่อการอุปโภคส่วนใหญ่ชุมชนจะใช้ น้ำประปาเป็นหลัก ซึ่งหน่วยงานที่รับผิดชอบในการผลิตน้ำประปา คือ องค์การบริหารส่วนตำบล ใน การผลิตน้ำประปา องค์การบริหารส่วนตำบลได้จัดให้มีบ่อเก็บกักน้ำดิบไว้เพื่อผลิตน้ำประปา ส่วนน้ำ ดิบของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ รับมาจาก East Water ซึ่งน้ำดิบที่รับจาก East Water นั้นถูก จัดสรรไว้สำหรับอุตสาหกรรมโดยเฉพาะและน้ำที่ใช้ในการอุปโภค-บริโภคสำหรับประชาชนก็ถูกจัดสรร ไว้อีกส่วนเช่นกัน ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการใช้น้ำในช่วงดำเนินการของโครงการต่อชุมชนใน พื้นที่ศึกษาจึงอยู่ในระดับต่ำ

สรุป	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความ รุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
	1	1	2	(2) = 1	1	1 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.7.4 การใช้ไฟฟ้า

ช่วงดำเนินการโครงการจะใช้กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้เองประมาณ 6.5 เมกะวัตต์ โดยไม่ เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้าของชุมชนภายในบริเวณพื้นที่ศึกษา ส่วนในกรณีที่เริ่มเดินระบบ (Start up) โครงการจะรับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่มีการเชื่อมต่อระบบกันอยู่แล้วเข้ามาใช้ในการเริ่มเดิน ระบบ (Start up) แทน แต่จะเป็นในระยะสั้นเท่านั้นโดยเมื่อการ Start up เสร็จเรียบร้อย โครงการก็ จะสามารถใช้ไฟฟ้าที่ผลิตได้เอง ดังนั้นผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าชุมชนจึงอยู่ในระดับต่ำ

สรุป	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความ รุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
	1	2	2	(4) = 2	1	2 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.7.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ขยะมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ สามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภทหลัก คือ

- 1) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน
- 2) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548
 - วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย (Non Hazardous Wastes)
 - วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย (Hazardous Wastes)

ปริมาณและวิธีการจัดการกากของเสียแต่ละประเภทสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

1) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน

ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไปจากสำนักงานและการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน โดย ส่วนใหญ่เป็นประเภทเศษกระดาษ เศษวัสดุเหลือใช้ และเศษอาหาร โครงการมีพนักงานทั้งสิ้น 30 คน คาดว่าจะมีมูลฝอยเกิดขึ้นในปริมาณเฉลี่ย 24 กิโลกรัม/วัน (คำนวณที่อัตราการผลิตมูลฝอย 0.80 กิโลกรัม/คน/วัน ตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์การออกแบบระบบสาธารณูปโภค-สาธารณูปการและสิ่ง อำนวยความสะดวกต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรมของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ 6.05 ตันต่อปี (คำนวณจากพนักงานทำงานประมาณ 252 วันต่อปี) มูลฝอยดังกล่าวในส่วนที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ได้ โครงการมีนโยบายในการนำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เช่น การใช้ กระดาษ 2 หน้า และคัดแยกจำหน่าย เป็นต้น ส่วนที่เหลือหลังจากการคัดแยก จะจัดหาภาชนะรองรับ ที่มีฝาปิดมิดชิดวางไว้ในบริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ โดยทุกวันจะรวบรวมขยะมูลฝอยทั้งหมดใส่ ถุงพลาสติกสีดำมัดปากถุงมิดชิดและเก็บขนไปไว้บริเวณ ณ จุดเก็บขน

ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกโรงงานไปกำจัด ตามกฎหมายโรงงาน อย่างไรก็ตาม โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย จะต้องขออนุญาตนำขยะทั่วไปออกนอกบริเวณโรงงานอุตสาหกรรม และดำเนินการกำจัด วัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวให้เป็นไปตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการจะได้ติดต่อหน่วยงานท้องถิ่น เข้ามาทำการเก็บขน ซึ่งโครงการอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลดอนหัวพ่อ หรือ ติดต่อหน่วยงานเอกชนที่ทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครเป็นผู้ว่าจ้างให้เข้ามาบริหารจัดการเป็นผู้ เก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป

2) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย (Non Hazardous Wastes)

ได้แก่ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ซึ่งต้องมีการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โรงงาน ทั้งนี้ ต้องไม่มี องค์ ประกอบใดของกากของเสียที่เข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย (Hazardous waste material) ประกอบด้วย

(ก) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย ชนิดมีมูลค่า

โครงการจะทำการคัดแยกวัสดุประเภทที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้ เช่น เศษ กระดาษ เศษพลาสติก เศษไม้ เศษเหล็ก และเศษชิ้นส่วนเครื่องจักรจากการซ่อมบำรุง ไว้ในบริเวณ อาคารจัดเก็บของเสีย และติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 105 มาทำ การเก็บขนไปทำการคัดแยกและจำหน่ายต่อไป

(ข) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย ชนิดไม่มีมูลค่า

- ตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ ถังปรับสภาพน้ำทิ้ง บ่อพักน้ำ ทิ้ง หอหล่อเย็นและการล้างหม้อไอน้ำ โครงการจะรวบรวมไว้ภายในกระบะเหล็ก เพื่อรอการขน ส่งไปกำจัดโดยการใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในโรงงานปูนซีเมนต์ต่อไป
- เรซินที่เสื่อมสภาพจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ถ่านกัมมันต์ที่ใช้งาน แล้ว และซิลิกาเจลที่ใช้ในหม้อแปลงไฟฟ้า โครงการจะรวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย ซึ่งมี การจัดแบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 105 มาทำการเก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป
- ไส้กรองอากาศของ Gas Turbine จะรวบรวมให้บริษัทที่รับซื้อของเก่า นำไปกำจัดหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ส่วนที่อาจจะเป็นอันตราย เช่น ไฟเบอร์กลาสจะให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป

3) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย (Hazardous Wastes)

ได้แก่ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ซึ่งมีองค์ประกอบหรือ คุณสมบัติเข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย (Hazardous waste material) ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ซึ่งต้องมีการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำออกนอกพื้นที่โรงงาน รวมทั้ง แจ้งรายละเอียดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่ดำเนินการจัดการภายใน และที่ขนออกไปกำจัดภายนอก ตามแบบ รง.6 ภายใน 30 ธันวาคมของทุกปี ประกอบด้วย

- น้ำมันไฮดรอลิก น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ เสื่อมสภาพ น้ำมันใช้แล้วจากการล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ งานกลึง ตะไบ และเจียร รวมทั้ง คราบน้ำมัน จากถังแยกน้ำ-น้ำมัน โครงการจะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บไว้ บริเวณลานถัง เพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 101 หรือ 106 มารับไปกำจัด โดยวิธีการใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์หรือใช้ในการผสม เชื้อเพลิง (Fuel Blending) ต่อไป
- บรรจุภัณฑ์และภาชนะที่ใช้บรรจุสารเคมี วัสดุดูดซับ ถุงมือ เศษผ้า ที่มีการ ปนเปื้อนน้ำมัน จากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร รวมทั้งฉนวนกันความร้อนโครงการจะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บไว้บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับ อนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 101 มารับไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบ หรือการเผา ทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ต่อไป

ในส่วนของศักยภาพในการเก็บกักกากของเสียในพื้นที่จัดเก็บกากของเสียของ โครงการ เป็นพื้นที่มีหลังคาและเทพื้นด้วยคอนกรีต รวมทั้งการดำเนินงานในการจัดการกากของเสีย ของโครงการในส่วนของกากของเสียจากกระบวนการผลิตและกากของเสียจากระบบเสริมการผลิตจะ ดำเนินการให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 และประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ออกตามความใน พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งโครงการอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบล มาบยางพร หรือติดต่อหน่วยงานเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพรมารับไป ทุกวัน ก่อนส่งไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป ซึ่งจากการศึกษาข้อมูลศักยภาพ การจัดการขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ปี พ.ศ. 2556 พบว่า มีขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ ครอบคลุมตำบลมาบยางพรทั้งตำบล มีรถเก็บขนขยะมูลฝอย จำนวน 6 คัน เป็นรถบรรทุกแบบอัดท้าย ขนาดความจุ 12 และ 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวนอย่างละ 2 คัน และรถบรรทุกแบบถังคอนเทนเนอร์ ขนาดความจุ 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 คัน พนักงานเก็บขยะ 14 คน โดยทำการเก็บขนขยะมูลฝอย เป็นประจำทุกวัน (2 เที่ยว/วัน) มีปริมาณขยะมูลฝอย ที่เก็บขนได้ประมาณ 31 ตัน/วัน ขยะที่เก็บขนได้

ทั้งหมดจะนำไปฝังกลบที่บ่อฝังกลบเอกชน ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาเสม็ด อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ขนาดพื้นที่ 60 ไร่ ใช้ไปแล้ว 20 ไร่ เหลืออีก 40 ไร่ ซึ่งบริษัทประเมินว่าอายุการใช้งานของหลุมฝังกลบ ขยะมูลฝอยสามารถใช้งานได้อีกประมาณ 7 ปี

ดังนั้นจากแนวทางการจัดการดังกล่าวข้างต้น จึงกล่าวได้ว่าการดำเนินงานของ โครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อการจัดการกากของเสียและขยะมูลฝอยโดยรอบในระดับต่ำ

สรุป	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความ รุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
	1	2	2	(4) = 2	1	2 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.7.6 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โครงการได้กำหนดแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกัน และระงับอัคคีภัยที่อาจจะเป็นเพลิงขนาดรุนแรงและลุกลามออกไป ประกอบด้วยรายละเอียดใน**หัวข้อ** ที่ 2.7.6 อีกทั้งโครงการอยู่ในพื้นที่ที่จัดสรรเพื่อการอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ หากเกิด เหตุการณ์ที่โครงการไม่สามารถควบคุมไว้ได้ ทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้มีแผนฉุกเฉินเพื่อระงับและ ควบคุมเหตุการณ์ให้คืนสู่สภาวะปกติอย่างเร่งด่วน ซึ่งจำแนกเป็น 3 ระดับ คือ

1) ระดับที่ 1

คือภัยที่เกิดขึ้นแล้วพนักงานของบริษัทฯ ระดับแผนกหรือหน่วยงานไม่สามารถช่วยกัน ระงับเหตุได้ ต้องขอความช่วยเหลือจากทีมงานระงับเหตุหรือทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของบริษัทฯ จึงจะ สามารถระงับเหตุได้

2) ระดับที่ 2

คือภัยที่เกิดขึ้นแล้วทีมงานระงับเหตุหรือทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของบริษัทฯ ไม่สามารถ ระงับเหตุได้ ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก จึงจะสามารถระงับเหตุได้ หรือภัยที่เกิดขึ้นแล้ว มีผลกระทบต่อเนื่องถึงหน่วยงานภายนอกทั้งโรงงานและชุมชนใกล้เคียงหรือส่งผลกระทบกับสิ่งแวดล้อม อย่างรุนแรงเป็นวงกว้างในทันที เกินความสามารถของบริษัทฯ จะจัดการระงับเหตุหรือควบคุมสถานการณ์ ไว้ได้ ต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

3) ระดับที่ 3

คือภัยที่เกิดขึ้นแล้ว กองอำนวยการป้องกันภัยและบรรเทาสาธารณภัยและบรรเทาสา ธารณภัย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งพื้นที่ และหรือกองอำนวยการป้องกันสาธารณภัยอำเภอ ไม่ สามารถระงับเหตุได้ ต้องขอความช่วยเหลือจากกองอำนวยการป้องกันภัยและบรรเทาสาธารณภัยและ บรรเทาสาธารณภัยจังหวัด รวมทั้งหน่วยสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกอื่นๆ จากแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยของโครงการรวมทั้งแผนฉุกเฉินของนิคมฯ ที่ สามารถระงับและควบคุมเหตุการณ์ให้คืนสู่สภาวะปกติอย่างเร่งด่วน ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ใน ระดับต่ำ

สรุป	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความ รุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
	1	1	2	(2) = 1	1	1 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.7.7 สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว

เนื่องจากที่ตั้งโครงการอยู่ในพื้นที่ที่จัดสรรเพื่อการอุตสาหกรรมโดยเฉพาะในนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ มิได้ปรากฏแหล่งท่องเที่ยวที่มีความสำคัญทางธรรมชาติหรือมีความสำคัญทาง ประวัติศาสตร์แต่อย่างใด ส่วนทางด้านการจัดภูมิสถาปัตย์โดยรอบพื้นที่โครงการนั้น ทางโครงการได้จัด ให้มีพื้นที่สีเขียว ซึ่งจะช่วยให้ความร่มรื่น ลดความตึงเครียดและเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจของพนักงานและ ผู้มาเยี่ยมโครงการ ซึ่งจะทำให้เกิดทัศนียภาพที่ดีต่อบุคคลภายนอก นอกจากนี้ จากการดำเนินงานของ โครงการ ไม่มีกิจกรรมใดที่จะส่งผลกระทบโดยตรงต่อการท่องเที่ยว แหล่งอนุรักษ์ธรรมชาติ และแหล่ง โบราณสถาน ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

สรุป	ขนาด	ขอบเขต	ระยะเวลา	ความ รุนแรง	ความสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การประเมินสุขภาพ
	1	2	3	(6) = 2		2 ต่ำ	ไม่มีนัยสำคัญ

5.8 ผลกระทบทางสังคม

5.8.1 ผลกระทบต่อสังคม-เศรษฐกิจ

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมและเศรษฐกิจในครั้งนี้ ได้ดำเนินการศึกษาและ ประเมินผลกระทบด้านสังคมแบบมีส่วนร่วม โดยใช้แนวทางการประเมินผลกระทบทางสังคม ตามคู่มือ ระบบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ฉบับเดือนเมษายน 2553 ที่จัดทำโดย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม การศึกษาผลกระทบทางสังคมได้ดำเนินไปพร้อมกับการจัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ดังรายละเอียดในบทที่ 3) ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมจะเน้นศึกษาใน ประเด็นสำคัญ และในประเด็นที่ประชาชนแสดงความห่วงกังวลหรือห่วงใยเป็นหลัก

จากข้อมูลพื้นฐานทางสังคม-เศรษฐกิจในพื้นที่ศึกษาที่แสดงสภาพสังคม-เศรษฐกิจก่อนมี โครงการ ทั้งภาพรวมระดับจังหวัด อำเภอ และระดับท้องถิ่น ที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิและ การสำรวจแบบสอบถามในพื้นที่ศึกษาดังแสดงรายละเอียดในบทที่ 4 หัวข้อ 4.5 คุณค่าคุณภาพชีวิต ได้ นำมาประเมินผลกระทบที่เกิดจากโครงการ ทั้งผลกระทบเชิงบวกและผลกระทบเชิงลบ ประเมินผล กระทบทั้งทางตรง /ทางอ้อม ผลดี/ผลเสีย ระยะสั้น/ระยะยาว โดยประเมินทั้งเชิงคุณภาพและเชิง ปริมาณในประเด็นต่าง ๆ ทั้งนี้ บางประเด็นอาจไม่สามารถประเมินในเชิงปริมาณโดยนำตัวเลขมายืนยัน ได้เด่นชัดนัก จึงได้ประเมินในเชิงคุณภาพมากกว่า อย่างไรก็ตามบริษัทที่ปรึกษาได้พยายามประเมินเป็น เชิงปริมาณให้มากที่สุด รวมทั้งประเมินระดับนัยสำคัญของผลกระทบ ตลอดจนกำหนดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เหมาะสมต่อไป

จากการที่โครงการมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นจากที่ได้แจ้งรายละเอียดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่รับการเห็นชอบแล้ว เนื่องจากเทคโนโลยีของเครื่องกังหันก๊าช ตามที่แจ้งไว้ในรายงานฯ มีการเปลี่ยนแปลงทันสมัยขึ้น ทำให้การผลิตมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นจึงส่งผลให้ กำลังการผลิตพลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็น 142.1 เมกะวัตต์ ซึ่งได้ติดตั้งแล้วเสร็จพร้อมกับเครื่องจักรอื่น ของโครงการ การวิเคราะห์ผลกระทบทางสังคม-เศรษฐกิจในครั้งนี้ จึงไม่ได้ประเมินในช่วงก่อสร้าง เนื่องจากไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างในโครงการแล้ว จึงเป็นการประเมินเฉพาะช่วงดำเนินการ โดย พิจารณาทั้งผลดี/ผลเสีย ผลกระทบทางตรง/ผลกระทบทางอ้อม ให้เห็นทั้งในลักษณะนามธรรมและ รูปธรรม โดยพิจารณาข้อมูลพื้นฐานร่วมกับผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นต่อ โครงการทั้งจากแบบสอบถามและการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ซึ่งผลการสำรวจแบบสอบถาม ครัวเรือนประชาชนในพื้นที่ศึกษาของบริษัทที่ปรึกษา พบว่าในพื้นที่ศึกษาเห็นว่าการพัฒนาโครงการมี ทั้งผลดีและผลกระทบ ซึ่งโดยภาพรวมมีผู้ที่เห็นว่าการพัฒนาโครงการมีผลดีมากกว่าผลกระทบ ร้อยละ 45.5 รองลงมามีผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน ร้อยละ 28.9 ดังแสดงในตารางที่ 5.8.1-1 บริษัทที่ปรึกษา ได้ประเมินผลกระทบ มีรายละเอียดดังนี้

(1) ผลกระทบเชิงบวก

1) เพิ่มความมั่นคงทางด้านเศรษฐกิจ

โครงการตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โครงการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำ ซึ่งมีการปรับปรุงเครื่องกังหันก๊าซส่งผลให้กำลังการผลิต พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้นเป็น 142.1 เมกะวัตต์ โดยพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจ่ายเข้าระบบของการไฟฟ้า ไม่เกิน 90 เมกะวัตต์ อีกส่วนหนึ่งจำหน่ายให้โรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ การดำเนินโครงการส่งผลดีต่อเศรษฐกิจชุมชน ท้องถิ่น และจังหวัดระยอง โดยทำให้ผลิตภัณฑ์มวลรวม ของจังหวัดเพิ่มขึ้น ดังนี้

จากข้อมูลสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่า ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดระยอง (GPP) ณ ราคาประจำปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544-2554 ขยายตัวขึ้นทุกปี จากสาขาอุตสาหกรรมการผลิตมากที่สุด โดยในปี พ.ศ. 2554 มีมูลค่า 397,846 ล้านบาท (อ้างถึงตาราง ที่ 4.5.1.1-6) ส่วนสาขาการไฟฟ้า ก๊าซ และการประปา มีมูลค่าการผลิตจำนวน 54,935 ล้านบาท (ร้อย ละ 13.81 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมทั้งหมด) การพัฒนาโครงการซึ่งเป็นผู้ผลิตในกิจกรรมการผลิต สาขาไฟฟ้า ประปา ก๊าซ จะทำให้มูลค่าเพิ่มของกิจกรรมการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าขยายตัวขึ้น ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดในสาขาการไฟฟ้าฯ ที่มีอยู่เดิมสูงมากขึ้น และทำให้จังหวัดมีรายได้ จากการจัดเก็บภาษีเพิ่มขึ้น เพื่อนำมาพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานต่าง ๆ บริการให้ประชาชนอย่าง เพียงพอ นอกจากนี้การดำเนินการโครงการซึ่งเป็นโรงงานผลิตไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม จำหน่ายพลังงาน ไฟฟ้าให้กับโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ส่งผลดีทางอ้อมให้เกิดการขยายตัวของ ภาคอุตสาหกรรมมากขึ้นในอนาคต ทำให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด และรายได้ต่อหัวประชากรสูงขึ้น

ตารางที่ 5.8.1-1 เศรษฐกิจครัวเรือนและปัญหาในการประกอบอาชีพในพื้นที่ศึกษา

a v a	พื้นที่ใกล้	โครงการ	พื้นที่ไกล	าโครงการ	รวมพื้นที่ศึกษา	
เศรษฐกิจครัวเรือน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ประโยชน์หากมีการพัฒนาโครงการ						
- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	70	19.6	204	30.0	274	26.4
- การสร้างประโยชน์ให้แก่ชุมชน	38	10.6	73	10.7	111	10.7
- สร้างงาน สร้างรายได้สู่ชุมชน	88	24.6	146	21.5	234	22.5
- ช่วยลดปัญหาไฟตกไฟดับในพื้นที่	93	26.0	149	21.9	242	23.3
- ช่วยลดปัญหาการว่างงาน	42	11.7	72	10.6	114	11.0
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุง	27	7.5	36	5.3	63	6.1
ท้องถิ่นเพิ่มขึ้น						
รวม	358	100.0	680	100.0	1038	100.0
2. ผลกระทบทางอ้อมจากโครงการ						
- การจราจรติดขัด	47	26.7	122	28.3	169	27.8
- แย่งใช้สาธารณูปโภคพื้นฐานของชุมชน	36	20.5	122	28.3	158	26.0
- ปัญหายาเสพติด	22	12.5	65	15.1	87	14.3
- ปัญหาการเพิ่มของคนต่างถิ่นในพื้นที่	67	38.1	109	25.3	176	29.0
- เป็นชนวนความขัดแย้งของคนในชุมชน	4	2.3	11	2.6	15	2.5
- อื่นๆ (มลพิษ/ถนนชำรุดจากรถบรรทุก)	0	0.0	2	0.5	2	0.3
รวม	176	100.0	431	100.0	607	100.0
3. ความคิดเห็นโดยรวมต่อโครงการ						
ผลประโยชน์มากกว่าผลกระทบ	77	43.5	165	46.5	242	45.5
ผลกระทบด้านลบมากกว่าผลประโยชน์	7	4.0	16	4.5	23	4.3
ผลดีผลเสียพอ ๆ กัน	62	35.0	92	25.9	154	28.9

ไม่แน่ใจ/ไม่ขอแสดงความคิดเห็น	31	17.5	82	23.1	113	21.2
รวม	177	100.0	355	100.0	532	100.0

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

มูลค่าการผลิตสาขาไฟฟ้า ประปา ก๊าซ	54,935	ล้านบาท
โดยปัจจุบันโครงการมีกำลังการผลิต	116.5	เมกะวัตต์
ชั่วโมงการผลิต/ปี	7,920	ชั่วโมง/ปี
หรือคิดเป็นพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้	926,640,000	หน่วย/ปี
โครงการเพิ่มกำลังการผลิตเป็น	142	เมกะวัตต์
หรือคิดเป็นพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้	1,124,640,000	หน่วย/ปี
ส่งขาย กฟผ. 90 เมกะวัตต์ คิดเป็นมูลค่า	1,133,352,000	บาท/ปี
จำหน่ายให้โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมฯ	1,441,440,000	บาท/ปี
รวมมูลค่าการผลิตทั้งหมดของโครงการ	2,574,792,000	บาท/ปี่

ปัจจุบัน กฟผ. รับซื้อไฟฟ้าจาก SPP 1.59 บาท/หน่วย (สำนักงานนโยบายและ แผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน) และสมมติให้โครงการขายพลังงานไฟฟ้าเองให้โรงงานในราคาเท่ากับ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เฉลี่ย 3.5 บาท/หน่วย ดังนั้นมูลค่าการผลิตไฟฟ้าของโครงการเท่ากับ 2,575 ล้านบาท/ปี ซึ่งจะทำให้มูลค่าเพิ่มของกิจกรรมการผลิตสาขาไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ประมาณร้อยละ 4.7

2) เพิ่มรายได้สู่จังหวัดจากภาษีนำส่งสรรพากรจังหวัด

การปรับปรุงโครงการครั้งนี้ทำให้มีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 142.1 เมกะวัตต์ เมื่อ ดำเนินการผลิตจะทำให้เกิดมีเงินหมุนเวียนในจังหวัดระยองเพิ่มขึ้นจากการที่โครงการนำเงินส่งสรรพากร จังหวัดระยองในรูปของภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.30) ภาษีนำส่งแทน (ภ.พ.36) ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย ภาษี เงินได้นิติบุคคล (ภงด. 51) เป็นเงินประมาณ 14,634,030 บาท/ปี (ประมาณการตามสัดส่วนกำลังการผลิต ไฟฟ้าเทียบกับโรงไฟฟ้าราชบุรี ของบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) ขนาดกำลังการผลิต กระแสไฟฟ้ารวม 3,645 เมกกะวัตต์ ที่ดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าโดยใช้แก๊สธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก เช่นเดียวกับโครงการ) ดังแสดงในตารางที่ 5.8.1-2

3) ผลประโยชน์ต่อรายได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การที่มีโครงการเข้ามาตั้ง ทำให้มีรายได้เข้าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปการ จัดเก็บภาษี โดยโครงการจะเสียภาษีบำรุงท้องที่ ภาษีป่าย ภาษีโรงเรือนและที่ดิน ตาม พ.ร.บ. ภาษี โรงเรือนและที่ดิน พ.ศ. 2475 กำหนดอัตราการจัดเก็บภาษีโรงเรือนและที่ดินให้จัดเก็บจากค่ารายปีของ ทรัพย์สินนั้นในอัตราร้อยละ 12.50 ของค่ารายปี (ค่ารายปี หมายถึง จำนวนเงินที่ทรัพย์สินนั้นสมควร ให้เช่าได้ในปีหนึ่ง ๆ ในกรณีที่ทรัพย์สินนั้นให้เช่า ให้ถือว่าค่าเช่านั้นคือค่ารายปี ในกรณีที่มีเหตุอัน สมควร ที่ทำให้พนักงานเจ้าหน้าที่เห็นว่าค่าเช่านั้นมิใช่จำนวนเงินสมควรที่จะให้เช่าได้ หรือ

<u>ตารางที่ 5.8.1-2</u> <u>ประมาณการภาษีเงินได้จากโครงการ</u>

	จำนวนภาษีของ	ประมาณการภาษีของ
รายการ	โรงไฟฟ้าราชบุรี ^{1/}	โครงการ
	(บาท)	(บาท)
1. ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.30)	269,981,019.06	10,517,780.00
2. ภาษีนำส่งแทน (ภ.พ.36)	50,817,627.87	1,979,700.00
3. ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย		
- ภงด. 54	774,581.28	30,175.00
- ภงค. 53 นิติบุคคล	18,260,414.09	711,380.00
- ภงด. 3 บุคคลธรรมดา	93,201.70	3,630.00
- ภงด. 2	3,725,929.57	145,150.00
- เงินเดือนและค่าจ้าง (ภงด. 1)	2,186,244.12	85,170.00
4. ภาษีเงินได้นิติบุคคล (ภงด.51)	29,802,868.74	1,161,045.00
รวม	375,641,886.43	14,634,030.00

<u>หมายเหตุ</u>: ¹/ภาษีเงินได้ของโรงไฟฟ้าราชบุรี บริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด (มหาชน) ที่นำส่ง ให้กับจังหวัดราชบุรี (กค.-ธค. 2549)

กรณีที่หาค่าเช่าไม่ได้ พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจประเมินค่ารายปีได้ตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงมหาดไทย (หนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่มท 0307/ว.2393 ลงวันที่ 10 กันยายน 2538) การประเมินค่ารายปีเพื่อจัดเก็บภาษี ให้นำค่ารายปีที่ล่วงมาแล้วเป็นฐานในการคำนวณค่าภาษี ซึ่งจะต้องเสียในปีต่อมา) ส่วน ภาษีบำรุงท้องที่ หมายถึง ภาษีที่จัดเก็บจากการถือครอง และการทำ ประโยชน์ในที่ดินภาษีบำรุงท้องที่มีลักษณะเป็นภาษีทรัพย์สินประเภทหนึ่ง โดยเรียกเก็บจากเจ้าของ ที่ดิน กฎหมายที่ให้อำนาจท้องถิ่นจัดเก็บภาษีประเภทนี้ คือ พ.ร.บ. ภาษีบำรุงท้องที่ 2508 ฐานภาษี ภาษีบำรุงท้องที่ ใช้ราคาประมาณกลางของที่ดิน เป็นฐานในการประเมินภาษีโดยต้องเป็นราคาปาน กลางที่ดินตามที่คณะกรรมการตีราคาปานกลางที่ดินกำหนดขึ้นทุก ๆ 4 ปี ปัจจุบันใช้ราคาปานกลาง

ของปี 2521 ถึง พ.ศ. 2524 อัตราภาษี กำหนดไว้ในบัญชีอัตราภาษีท้าย พ.ร.บ. ภาษีบำรุงท้องที่ พ.ศ. 2508 การประมาณการภาษีที่องค์การบริหารส่วนตำบลเก็บเอง ได้ดังนี้

ในที่นี้ ค่ารายปีคิดจากค่าเช่าที่ดินในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ไร่ละ 2,600,000 บาท (การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2556)

ภาษีโรงเรือนประมาณ

= 2,600,000 บาท x 25 ไร่ x 12.5%

= 8,125,000 บาท/ปี

ภาษีบำรุงท้องที่ของโครงการ คำนวณจากอัตราเก็บภาษีบำรุงท้องที่ตาม พ.ร.บ. ภาษีบำรุงท้องที่ พ.ศ. 2508 "ราคาปานกลางของที่ดิน 30,000 บาท (1) สามหมื่นบาทแรก ให้เสียภาษี 70 บาท (2) สำหรับราคาปานกลางของที่ดินส่วนที่เกิน 30,000 บาท ให้เสียทุก ๆ 10,000 บาทต่อ 25 บาท เศษของ 10,000 บาท ถึง 5,000 บาท ให้ถือเป็น 10,000 บาท ถ้าไม่ถึง 5,000 บาท ให้ปัดทิ้ง"

ภาษีบำรุงท้องที่คำนวณได้ประมาณ = 6,500 บาท/ไร่/ปี

= 6,500 บาท x 25 ไร่

= 162,500 บาท/ปี

รวมภาษีส่งให้ อบต. = 8,287,500 บาท/ปี

สรุปประมาณการณ์ภาษีที่โครงการต้องส่งให้องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยาง พร ดังแสดงในตารางที่ 5.8.1-3 จะเห็นว่าโครงการก่อให้เกิดรายได้สู่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็น เงิน 8,287,500 บาท/ปี รวมภาษีโรงเรือนและที่ดินตลอดอายุโครงการ 207,187,500 บาท ซึ่งภาษี เหล่านี้ถือเป็นรายได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะนำมาพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

<u>ตารางที่ 5.8.1-3</u> ประมาณการณ์ภาษีที่โครงการต้องจัดส่งองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

รายการ	ประมาณการภาษีของโครงการ (บาท)
1. ภาษีโรงเรือนและที่ดิน	8,125,000
2. ภาษีบำรุงท้องที่	162,500
รวมภาษีจัดส่งต่อปี	8,287,500
รวมภาษีตลอดอายุโครงการ 25 ปี	207,187,500

<u>ที่มา</u>: ประมาณการโดย บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

4) ผลประโยชน์จากกองทุนโรงไฟฟ้า

การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้ายังมีกองทุนพัฒนาไฟฟ้าที่ชุมชนสามารถนำไปใช้ ประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่นอีกทางหนึ่ง จากประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การ นำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า พ.ศ. 2553 โครงการต้องนำส่งเงินเข้ากองทุนจำนวน 11.25 ล้านบาท/ปี รวมเงินนำส่งเข้ากองทุนตลอด อายุโครงการทั้งสิ้น 292.41 ล้านบาท ดังแสดงใน ตารางที่ 5.8.1-4

<u>ตารางที่ 5.8.1-4</u> <u>ประมาณการเงินนำส่งเข้ากองทุนโรงไฟฟ้าของโครงการ</u>

ปี (พ.ศ.)	ประมาณการจำนวนเงิน (ล้านบาท/ปี) ตามอัตราการนำเงินส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า
2556	0
2557	11.25
2558-2583	281.16
รวมทั้งสิ้น	292.41

หมายเหตุ: ประมาณการตามข้อกำหนดการนำเงินส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าของผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า ช่วงระหว่าง ผลิตจำแนกตามประเภทเชื้อเพลิง ถ้าใช้ก๊าซธรรมชาติ อัตรา 1.0 สตางค์/หน่วย ไม่ต่ำกว่า 7,008 ชั่วโมง/ปี โครงการดำเนินการผลิตที่ 7,920 ชั่วโมง/ปี

5) สร้างความมั่นคงทางพลังงาน

ความมั่นคงทางพลังงาน คือการที่มีกระแสไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ ไม่เกิดไฟฟ้าดับหรือ ตก โดยเครื่องชี้วัดที่ใช้วัดความมั่นคงทางพลังงานคือ โอกาสที่จะเกิดไฟดับจะต้องไม่เกินเท่าไรใน 1 ปี ใน ด้านการบริหารให้เกิดความมั่นคงทางพลังงาน คือการมีไฟฟ้าสำรอง เผื่อไว้ในกรณีที่มีความต้องการไฟฟ้า สูงสุดโดยปริมาณไฟฟ้าสำรองนั้น ถ้ามีน้อยก็จะเสี่ยงต่อความไม่มั่นคงทางพลังงาน ถ้ามีมากไปก็จะทำให้ สิ้นเปลืองจากการที่มีกำลังการผลิตล้นเกินโดยกำลังไฟฟ้าที่สำรองไว้ โดยที่ กฟผ. ไม่สั่งเดินเครื่องการผลิตก็ ต้องเสียค่าพร้อมจ่าย ให้กับผู้ขายไฟฟ้าอยู่ดี กรณีที่ไฟฟ้าดับหรือไฟตกจะเกิดผลกระทบตามมาคือ

- บางขั้นตอนการผลิตสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม เพียงแค่ไฟกะพริบนิดเดียว ยังไม่ถึงกับดับก็ทำให้สายพานการผลิตหยุดชะงัก อุตสาหกรรมบางประเภท ต้องทิ้งสินค้าช่วงสายพาน นั้นทั้งหมด มันจะเกิดความเสียหายทั้งระบบ อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรงได้
- จากการประเมินของสถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาฯ พบว่า ความสูญเสียโดยรวม ต่อระบบเศรษฐกิจในทุก ๆ ครั้งที่ไฟดับไป 1 หน่วย จะมีมูลค่าความเสียหายต่อระบบเศรษฐกิจทั้ง ระบบ 60 บาท ดังนั้นหากไม่มีความมั่นคงด้านพลังงานจะทำให้เกิดความเสียหายมูลค่ามหาศาลต่อ ระบบเศรษฐกิจของประเทศได้

ดังนั้น การดำเนินการโครงการเป็นการผลิตพลังงานไฟฟ้าจำหน่ายให้กับการไฟฟ้า ฝ่ายผลิต (กฟผ.) ซึ่งจะส่งกระแสไฟฟ้าต่อให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อจากให้ภาคอุตสาหกรรม ภาคธุรกิจ/ บริการ และผู้ใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน ตลอดจนลูกค้าอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จึงเป็นการ สร้างความมั่นคงทางพลังงานให้กับประเทศและจังหวัดระยอง ซึ่งปัจจุบันจังหวัดระยอง เป็นพื้นที่เป้าหมาย โครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก มีสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำนวนทั้งสิ้น 1,917 แห่ง (อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, 2555) (ดังอ้างถึงในตารางที่ 4.5.1.1-8)

6) สร้างเสถียรภาพต่อระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น

จากข้อมูลสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) และคณะกรรมการพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่าในช่วงสองทศวรรษที่ผ่านมา ช่วงเวลาที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด ในแต่ละวันได้เปลี่ยนจากช่วงหัวค่ำ มาเป็นช่วงเวลาระหว่าง เวลา 09.00 ถึง 22.00 น. โดยช่วงเวลาที่มีความ ต้องการไฟฟ้าสูงสุดคือระหว่าง เวลา 14.00 ถึง 16.00 น. ทั้งนี้ จากข้อมูลของ สนพ. การเปลี่ยนแปลง พฤติกรรมการใช้ไฟฟ้านี้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจของจังหวัดจากระบบ เศรษฐกิจที่เน้นภาคเกษตรกรรมมาเป็นระบบเศรษฐกิจที่พึ่งพิงภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น ซึ่งการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวยังเห็นได้จากความต้องการไฟฟ้าของภาคอุตสาหกรรมที่เพิ่มสูงขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้ไฟฟ้า ในที่พักอาศัยในปีที่ผ่าน ๆ มา โดยปี พ.ศ. 2554 ความต้องการใช้ไฟฟ้าภาคอุตสาหกรรมและสถานบริการ ธุรกิจในอำเภอปลวกแดง เท่ากับ 2,686.59 ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง ในขณะที่ความต้องการไฟฟ้าของครัวเรือน ที่พักอาศัยในอำเภอปลวกแดงเท่ากับ 48.58 ล้านกิโลวัตต์/ชั่วโมง อ้างถึง**ตารางที่ 4.5.1.2-10.1** และจาก การสำรวจแบบสอบถามครัวเรือนของบริษัทที่ปรึกษาพบว่า ในพื้นที่ศึกษามีปัญหาไฟตกไฟดับ ร้อยละ 24.2 ดังแสดงในตารางที่ 5.8.1-5 ซึ่งพื้นที่ไกลนิคมอุตสาหกรรมฯ และโครงการออกไปจะมีปัญหาไฟตกไฟดับ มากกว่าพื้นที่ใกล้เคียงนิคมอุตสาหกรรมและโครงการ เนื่องจากพื้นที่ห่างออกไปหม้อแปลงไฟฟ้าที่มี ให้บริการอยู่มีกำลังรองรับโหลดการใช้ไฟฟ้าไม่เพียงพอต้องทำการปรับเปลี่ยนหม้อแปลงใหม่ซึ่งหลายพื้นที่ ยังเป็นชุดเดิม สาเหตุที่ขนาดหม้อแปลงไฟฟ้าไม่พอเนื่องจากพื้นที่ไกลโครงการเริ่มมีการขยายตัวของบ้านพัก อาศัย หอพัก และบ้านเช่ามากขึ้นปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าก็มากขึ้นตาม

ตารางที่ 5.8.1-5 ปัญหาการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา

924 124	พื้นที่ใกล้	โครงการ	พื้นที่ไกล	โครงการ	พื้นที่ศึกษ	_ู หาทั้งหมด
การใช้ไฟฟ้า	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.ไม่มีปัญหาการใช้ไฟฟ้า	154	87.0	249	70.1	403	75.8
2. มีปัญหาไฟตกไฟดับ	23	13.0	106	29.9	129	24.2
รวม	177	100.0	355	100.0	532	100.0

<u>ที่มา</u>: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

การดำเนินการโครงการเป็นการผลิตพลังงานไฟฟ้าจำหน่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่าย ผลิต (กฟผ.) และลูกค้าอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ จังหวัดระยอง โดยไฟฟ้าที่จำหน่าย ให้แก่ กฟผ. ซึ่งเป็นผู้ซื้อไฟฟ้าแบบขายส่งแต่เพียงรายเดียวจะถูกส่งเข้าสู่ระบบส่งหลักของ กฟผ. เพื่อ จำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) เพื่อนำไปจำหน่ายต่อ ให้แก่ผู้บริโภคทั่วประเทศ โครงการจำหน่ายไฟฟ้าให้ กฟผ. 90 เมกะวัตต์ ลักษณะเป็นสัญญาซื้อขาย ไฟฟ้าแบบผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ระยะเวลา 25 ปี ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในการ ประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2552 ในการจัดหาไฟฟ้าของประเทศ ช่วงปี 2558-2564 ส่วนพลังงานไฟฟ้าที่เหลือและไอน้ำจะจำหน่ายให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ดังนั้นการดำเนินการโครงการส่งผลกระทบเชิงบวกต่อความมั่นคงของประเทศและเพิ่มความมั่นคง ให้กับระบบไฟฟ้าในท้องถิ่น โดยการลดภาระการส่งกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้โรงงาน อุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ลงได้ส่วนหนึ่ง ทำให้ไม่กระทบต่อการบริการไฟฟ้าแก่ ครัวเรือนและภาคธุรกิจบริการในท้องถิ่น ซึ่งข้อมูลจาก สนพ. จะเห็นว่ามีปริมาณความต้องไฟฟ้าของทั้ง สองแหล่งผู้ใช้เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ในแต่ละปี

7) ผลประโยชน์จากนโยบายตอบแทนสังคมของโครงการ

นโยบายการรับผิดชอบสังคมของโครงการในงานมวลชนสัมพันธ์ ซึ่งโครงการมี การกำหนดแผนงานด้านชุมชนและมวลชนสัมพันธ์ที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตและความเป็นอยู่ของท้องถิ่น ในพื้นที่ชุมชนโดยรอบโครงการ โดยมีการสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชน สัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

8) ผลกระทบต่อเศรษฐกิจชุมชน

การพัฒนาโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการทำให้เกิดผลกระทบเชิงบวก ต่อเศรษฐกิจในพื้นที่ โดยเป็นผลกระทบทางอ้อมทำให้เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้นจากการขยายตัวของ ภาคอุตสาหกรรมที่ส่งผลให้เกิดการเพิ่มแหล่งงาน/การจ้างงาน สาธารณูปโภคพื้นฐานต่าง ๆ ได้รับการ พัฒนาเจริญขึ้นเพื่อรองรับการเติบโต การค้าขายดีขึ้นจากการบริโภค ทำให้มีปริมาณเงินหมุนเวียนใน ชุมชนเพิ่มขึ้น ซึ่งผลการสำรวจการประกอบอาชีพของตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา พบว่าประชากร ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัวมากที่สุด รองลงมารับจ้าง ส่วนอาชีพการเกษตรมีเล็กน้อย ซึ่งยังพบในพื้นที่ตำบลเขาไม้แก้วและตำบลพนานิคม ผลกระทบทางอ้อมจากการที่โครงการสนับสนุน การขยายตัวภาคอุตสาหกรรมทำให้มีประชากรจากต่างถิ่นเข้ามาพักอาศัยอยู่ในชุมชนของพื้นที่ศึกษา รอบโครงการ ส่งผลให้ต้องใช้บริการด้านที่พักอาศัยในพื้นที่ศึกษา ส่งผลดีต่อชุมชนในการประกอบอาชีพ ด้านบริการที่พักอาศัย ทั้งบ้านเช่า หอพัก และธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ในพื้นที่ศึกษา แต่ระดับของ ผลกระทบโดยตรงจากโครงการอยู่ในระดับต่ำ เนื่องจากโครงการมีพนักงานจำนวนน้อย ธุรกิจบริการด้าน ที่พักอาศัยและอสังหาริมทรัพย์ในพื้นที่ศึกษาสามารถรองรับได้อย่างเพียงพอ ไม่ส่งผลผลกระทบต่อการ

ขยายตัวของการประกอบอาชีพธุรกิจบริการที่พักอาศัยในพื้นที่แต่อย่างใด แต่อาจทำให้ธุรกิจด้านนี้ดีขึ้น แต่ไม่มากนัก

(2) ผลกระทบเชิงลบ

โดยลักษณะกิจกรรมและการจัดการในการดำเนินการของโครงการกล่าวได้ว่าใน ภาพรวมไม่มีผลกระทบจากการดำเนินการโครงการโดยตรง ต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจในพื้นที่ศึกษา แต่ เป็นผลกระทบทางอ้อมเป็นส่วนใหญ่ ดังนี้

1) ผลกระทบทางอ้อมต่อวิถีชีวิตและเศรษฐกิจครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

จากการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาของบริษัทที่ ปรึกษาเมื่อเดือนมิถุนายน 2556 เกี่ยวกับเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพของครัวเรือน ดังแสดงใน ตารางที่ 5.8.1-6 พบว่า ส่วนใหญ่ตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ไม่มีปัญหาในการประกอบอาชีพ (ร้อยละ 78.8) และมีปัญหาในการประกอบอาชีพ (ร้อยละ 21.2) ซึ่งจะเห็นว่าครัวเรือนในพื้นที่ไกล โครงการจะมีปัญหาในการประกอบอาชีพมากกว่าพื้นที่ใกล้โครงการ โดยระบุว่าปัญหารายได้ไม่แน่นอน (ร้อยละ 45.3) รองลงมาอาชีพที่ทำอยู่ไม่มั่นคง (ร้อยละ 23.9) ในขณะที่พื้นที่ใกล้โครงการระบุว่าปัญหา เป็นปัญหารายได้ไม่แน่นอน (ร้อยละ 48.1) และมีหนี้สิน (ร้อยละ 40.7) เป็นที่น่าสังเกตว่าพื้นที่ใกล้ โครงการมีภาวะคนเป็นหนี้สินมากกว่าในพื้นที่ไกลโครงการ ทั้งนี้สาเหตุน่าจะมากจากในพื้นที่ใกล้ โครงการส่วนใหญ่มีอาชีพรับจ้างภาคอุตสาหกรรม ทำงานแลกเงินเดือน มีรายได้คงที่ทุกเดือน และ รายได้สูงกว่าการรับจ้างการเกษตรหรือทำการเกษตร ประกอบกับชุมชนเริ่มมีลักษณะของความเป็น เมืองมากขึ้นความต้องการความสะดวกสบายในการดำรงชีวิตทำให้จับจ่ายใช้สอยซื้อสิ่งอำนวยความ สะดวกเข้าครอบครัวมากขึ้น ส่งผลให้ก่อหนี้ก่อสินมากตามมา

ตารางที่ 5.8.1-6 เศรษฐกิจครัวเรือนและปัญหาในการประกอบอาชีพในพื้นที่ศึกษา

1450152005050	พื้นที่ใกล้	โครงการ	พื้นที่ไกล'	โครงการ	รวมพื้น	ที่ศึกษา
เศรษฐกิจครัวเรือน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ภาวะการเงินของครัวเรือนในปัจจุบัน						
- ไม่พอใช้	18	10.2	34	9.6	52	9.8
- พอใช้แต่ไม่เหลือเก็บ	74	41.8	125	35.2	199	37.4
- พอใช้และมีเหลือเก็บ	85	48.0	196	55.2	281	52.8
รวม	177	100.0	355	100.0	532	100.0
2. ครัวเรือนมีปัญหาเศรษฐกิจและการประกอบอ	าชีพ					
- ไม่มีปัญหา	153	86.4	266	74.9	419	78.8
- มีปัญหา	24	13.6	89	25.1	113	21.2
รวม	177	100.0	355	100.0	532	100.0

3. ปัญหาในการประกอบอาชีพ						
- อาชีพไม่มั่นคง	1	3.7	28	23.9	29	20.1
- รายได้ไม่แน่นอน	13	48.1	53	45.3	66	45.8
- มีหนี้สิ้น	11	40.7	13	11.1	24	16.7
- ไม่มีที่ทำกิน	1	3.7	13	11.1	14	9.7
- ค่าครองชีพ/ต้นทุนในการประกอบอาชีพสูง	1	3.7	10	8.5	11	7.6
รวม	27	100.0	117	100.0	144	100.0

<u>ที่มา</u>: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ทั้งนี้อาจกล่าวได้ว่าการดำเนินการโครงการ ซึ่งส่งผลกระทบทางอ้อม เอื้ออำนวย ส่งเสริมให้เกิดการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมและบริการมากขึ้น ความเจริญเติบโตของเมืองมากขึ้น ส่งผลกระทบทั้งแง่บวกและแง่ลบต่อเศรษฐกิจของชุมชน กล่าวคือในแง่บวกทำให้คนมีอาชีพมั่นคงขึ้น สภาพการทำมาค้าขายในพื้นที่เพิ่ม ส่งผลให้เศรษฐกิจของชุมชนดีขึ้น แต่มองอีกด้านจะเห็นว่าเมื่อการ เจริญด้านวัตถุเข้ามามาก ความต้องการก่อหนี้สินเพื่อหาสิ่งอำนวยความสะดวกในชีวิตมากขึ้นหรือให้ ทัดเทียมกันในสังคม ทำให้เศรษฐกิจครัวเรือนแย่ลงเนื่องจากการก่อหนี้ของครัวเรือน คนที่มีต้นทุนใน การลงทุนสูง เช่น ให้บริการบ้านพัก ค้าขาย ก็จะได้รับผลประโยชน์ ส่วนคนที่มีต้นทุนชีวิตน้อยจะ ดำรงชีวิตอยู่อยากขึ้น อาจส่งผลกระทบด้านสังคมอื่น ๆ ตามมาอีกมาก อย่างไรก็ตามโครงการมี นโยบายด้านมวลชนสัมพันธ์ซึ่งในแผนกิจกรรมหลักมีการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน สนับสนุนด้าน การศึกษา ด้านการประกอบวิชาชีพและสินค้าผลิตภัณฑ์ชุมชน ต่าง ๆ เหล่านี้ เสมือนเป็นการส่งเสริม สนับสนุนการดำเนินการของหน่วยงานรัฐอีกทางหนึ่ง ซึ่งจะช่วยให้ประชากรในพื้นที่มีโอกาส มีความรู้ ความสามารถ และต้นทุนทางสังคมในการประกอบอาชีพมากขึ้น คาดว่าผลกระทบจะยังอยู่ในระดับที่ ประชากรปรับตัวได้ทัน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับยอมรับได้

2) ผลกระทบจากมลพิษของโครงการต่อการเกษตร

ก) มลพิษทางอากาศ

การดำเนินโครงการก่อให้เกิดฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ ของในโตรเจนจากกิจกรรมการเผาไหม้เชื้อเพลิง โดยฝุ่นละอองและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ปริมาณสูงที่ เกิดขึ้นสามารถส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชผลการเกษตรได้ ฝุ่นละอองขนาดเล็กจะส่งผล กระทบต่อปศุสัตว์ของเกษตรกรคือ เข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ ซึ่งอาจทำให้สมรรถภาพในการหายใจ ลดลงการเจริญเติบโตอาจซ้าหรือผิดปกติ นอกจากนี้ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ของไนโตรเจน อาจก่อให้เกิดฝนกรด ซึ่งจะตกลงมาสะสมในดินและแหล่งน้ำ ส่งผลให้ดินและน้ำมีสภาวะความเป็นกรด สูงกว่าปกติ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการซะล้างธาตุอาหารที่สำคัญในดินทำให้พืชไม่สามารถดึงธาตุอาหารไป

ใช้ได้ ทำให้พืชผลการเกษตรไม่เจริญเติบโตหรืออ่อนแอเกิดโรคพืชได้ง่าย และฝนกรดจะส่งผลโดยตรง กับสัตว์น้ำที่เกษตรกรเพาะเลี้ยง เพราะแหล่งน้ำมีค่าความเป็นกรดเพิ่มสูงขึ้นจนไม่เหมาะสมต่อการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ รวมทั้งผลกระทบโลกร้อนและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศซึ่งส่งผลกระทบในวง กว้างต่อสิ่งมีชีวิตเกือบทุกชนิด ผลกระทบดังกล่าวข้างต้น บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบจาก มลพิษทางอากาศ ผลการประเมินพบว่ามลพิษที่ความเข้มข้นสูงสุดตกในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม โดย ความเข้มข้นมลพิษทางอากาศในพื้นที่นอกนิคมโดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรอยู่ในปริมาณเล็กน้อยซึ่งไม่มี ผลต่อพืช นอกจานี้ การดำเนินการโครงการได้มีการป้องกันและลดมลพิษตั้งแต่ที่แหล่งกำเนิดด้วย เทคนิคทางวิศวกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัย ตลอดจนการเลือกใช้เชื้อเพลิงที่มีมลพิษทางอากาศต่ำ รวมทั้งจนถึงการบริหารจัดการเพื่อลดการเกิดมลพิษที่เหมะสมและมีประสิทธิภาพ ผลกระทบจาก มลพิษของโครงการต่อการประกอบอาชีพการเกษตรจึงอยู่ในระดับต่ำ

- ข) มลพิษทางน้ำ จากการศึกษารายละเอียดโครงการพบว่า โครงการไม่มีกา ระบายน้ำเสียออกนอกโครงการ น้ำเสียที่เกิดขึ้นโครงการจะส่งไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครที่โครงการตั้งอยู่ ซึ่งมีความสามารถในการรองรับน้ำเสียจากโครงการได้ อย่างเพียงพอ ดังรายละเอียดการประเมินความพอเพียงของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งกล่าวแล้ว โดยละเอียดในบทที่ 5 ดังนั้นน้ำเสียของโครงการจึงไม่มีผลกระทบต่อการทำการเกษตร การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ และการทำนาเกลือ ในพื้นที่ศึกษา
- ค) กากของเสีย กากของเสียที่เกิดจากการดำเนินการโครงการ ได้รับการจัดการ อย่างเหมาะสมตามกฎหมายกำหนด ดังรายละเอียดกล่าวไว้ในบทที่ 2 และการจัดการกากของเสียของ โครงการมีการบริหารจัดการที่ดี ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนในพื้นที่ศึกษาดังการ ประเมินผลกระทบด้านกากของเสียรายละเอียดกล่าวแล้วในบทที่ 5 หากโครงการปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัดและมีการควบคุมดูแลอย่างต่อเนื่อง ผลกระทบจากกากปนเปื้อนของกากของเสียของโครงการ ลงสู่แหล่งน้ำและดินที่จะมีผลกระทบต่อการประกอบอาชีพการเกษตรในพื้นที่ศึกษาจะอยู่ในระดับต่ำ

สรุปได้ว่าการดำเนินการโครงการมีการจัดการป้องกันแก้ไขและลดมลพิษตั้งแต่ แหล่งกำเนิด ดังนั้นผลกระทบจากมลพิษของโครงการต่อการประกอบอาชีพของประชาชนในพื้นที่ศึกษา จึงอยู่ในระดับต่ำ ส่วนผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชนและครัวเรือนได้กล่าวถึงโดยละเอียดใน**บทที่ 6**

3) ผลกระทบต่อสภาพสังคมและความสัมพันธ์ของคนในชุมชน

เมื่อกระแสแห่งการพัฒนาจากสังคมภายนอกเข้าสู่ชุมชนไม่ว่าจะเป็นสังคมใดก็ตาม การปรับตัวของคนในชุมชนเพื่อความอยู่รอดจะเกิดขึ้นเพื่อให้สามารถดำรงชีพอยู่ในสังคมและวัฒนธรรม ของตนเองได้ การปรับตัวที่เห็นได้อย่างชัดเจนคือการเปลี่ยนแปลงอาชีพจากภาคเกษตรกรรมสู่ระบบโรงงาน อุตสาหกรรมของคนวัยแรงงานหรือคนรุ่นใหม่เกิดขึ้นอย่างชัดเจน บางครั้งคาดหวังว่าการมีโรงงาน อุตสาหกรรมในพื้นที่จะทำให้มีอาชีพที่มีรายได้ที่แน่นอนกว่าอาชีพการเกษตร โดยวัยแรงงานที่สำเร็จ การศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 ขึ้นไป จะมุ่งหน้าเข้าสู่การขายแรงงาน และอีกจำนวนไม่น้อยที่ต้องการให้ ลูกหลานของตนเข้าสู่ระบบอาชีพรับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรมโดยหวังว่าให้ลูกหลานมีสวัสดิการของตัวเอง และมีชีวิตอยู่ได้ท่ามกลางกระแสแห่งการเปลี่ยนแปลงนี้ นอกจากนี้ยังมีการเพิ่มขึ้นของอาชีพค้าขายและ รับจ้างทั่วไปมากขึ้นเนื่องจากการพัฒนาจากสังคมชนบทเป็นสังคมเมือง การที่พื้นที่ทำการเกษตรลดลง อาชีพที่สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาวะที่เปลี่ยนแปลงไปได้ดีที่สุดคืออาชีพค้าขายและอาชีพบริการพื้นฐาน หรือรับจ้างทั่วไป

ปัจจุบันจากการสำรวจพื้นที่ศึกษาโดยบริษัทที่ปรึกษาเมื่อเดือนมิถุนายน 2556 พบว่าในพื้นที่ศึกษา ประชาชนส่วนใหญ่มีอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว และรับจ้าง โดยเฉพาะรับจ้างใน โรงงานอุตสาหกรรม และอาชีพมีความหลากหลายมากขึ้น แสดงให้เห็นว่าพื้นที่ศึกษาปัจจุบันมีความ เป็นสังคมเมืองและกึ่งเมืองกึ่งชนบท ดังนั้นวิถีชีวิตปัจจุบันของประชาชนในพื้นที่จึงขึ้นอยู่กับการทำงาน แลกเงินเดือนที่ต้องมีชีวิตเร่งรีบขึ้น ทำงานเป็นกะเวลาซึ่งมีการทำงานช่วงเวลากลางคืน เพิ่มเวลา ทำงานตามกำหนดการส่งงานให้ทันกำหนด ซึ่งในอดีตสังคมเกษตรทำงานเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน ประชาชนมีโอกาสเข้าวัด ฟังธรรม มีสิ่งยึดเหนี่ยวที่สำคัญคือระบบครอบครัวและเครือญาติ มี ความสัมพันธ์ในลักษณะพึ่งพาอาศัยกัน ช่วยเหลือเกื้อกูลกัน มีความผูกพันไปมาหาสู่เยี่ยมเยือนกันเสมอ เวลามีกิจกรรมในชุมชนมีการช่วยเหลือและเข้าร่วมเป็นอันมาก หากแต่ปัจจุบันการขยายตัวของ อุตสาหกรรมทำให้วิถีชีวิตของคนในชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ สอดคล้องกับผล การสำรวจของบริษัทที่ปรึกษาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของคนในชุมชนของพื้นที่ศึกษา พบว่าทุกตำบลใน พื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่ยังมีความสัมพันธ์ของคนในชุมชนแบบเครือญาติซึ่งเป็นลักษณะนิสัยทางสังคม ้ ดั้งเดิมของคนไทย มีอยู่บ้างที่ในชุมชนมีลักษณะต่างคนต่างทำงานทำให้มีเวลาให้ครอบครัวน้อยลง คน ไม่ต่อยสนใจกัน โดยเฉพาะในพื้นที่ตำบลมาบยางพร ดังแสดงในตารางที่ 5.8.1-7 และการไปร่วม กิจกรรมชุมชน เข้าวัดฟังธรรม หรืองานประเพณีทางศาสนา ส่วนใหญ่คนในชุมชนเริ่มมีเวลาน้อยลง จึง ไปบ้างไม่ไปบ้างเป็นส่วนใหญ่ รองลงมามักจะหาโอกาสไปในวันสำคัญทางศาสนาหรือประเพณีที่สำคัญ ดังแสดงในตารางที่ 5.8.1-8

อย่างไรก็ตามโดยตัวโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านการอพยพแรงงานต่าง ถิ่นโดยตรงแต่อย่างใด ไม่ทำให้มีการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของประชาชนในชุมชนท้องถิ่นมากนัก เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมซึ่งเป็นพื้นที่ที่จัดสรรไว้เพื่อรองรับการประกอบกิจการ อุตสาหกรรม ไม่ได้หาพื้นที่หรือทำให้พื้นที่เกษตรถูกเปลี่ยนเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมแต่อย่างใด และรับ พนักงานจำนวนน้อยดังนั้นจะไม่มีประชาชนที่ถูกเปลี่ยนแปลงอาชีพซึ่งทำให้วิถีชีวิตเปลี่ยนแปลงไป แต่ อาจมีผลกระทบทางอ้อมในระยะยาว เนื่องจากโครงการเป็นอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้าสนับสนุนการผลิต

ตารางที่ 5.8.1-7

ความสัมพันธ์ในชุมชนของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

	ชุมชนใกล้	ชุมชนใกล้ (0-3 ก.ม.)			ชุมชนใกล	ชุมชนไกล (3-5 ก.ม.)			29 20 00	0
ลักษณะความสัมพันธ์ของคนในชุมชน	ต้าบสมา	ตำบลมาบยางพร	ตำบลเข	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลพ	ตำบลพนานิคม	ตำบลมาบยางพร	บยางพร	MR6.c	M TANK
	จำนวน	វិ១២តិះ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
คนไม่ค่อยสนใจกัน	52	26.7	∞	13.6	12	14.3	82	32.2	154	26.0
คนส่วนใหญ่ไม่รู้จักกันมากขึ้น	11	5.6	10	16.9	6	10.7	22	8.6	52	8.8
ต่างคนต่างทำงาน มีเวลาให้ครอบครัวน้อยลง	52	26.7	10	16.9	18	21.4	84	32.9	164	27.7
อยู่กันแบบเครือญาติ ช่วยเหลือกัน	80	41.0	31	52.5	45	53.6	29	26.3	223	37.6
5381	195	100.0	59	100.0	84	100.0	255	100.0	593	100.0
1 2 2	, ,									

<u>ที่ม</u>า : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 5.8.1-8

การเข้าร่วมกิจกรรมหรือประเพณีของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

	ชุมชนใกล้ (0-3 ก.ม.)	-3 ก.ม.)			ชุมชนไกล (3-5 ก.ม.)	(3-5 n.ฆ.)			, v	79 PO
ความมากน้อยในการเข้าร่วมกิจกรรมหรือประเพณี	ตำบลมาบยางพร	ยางพร	ตำบลเขาใม้แก้ว	ใน้แก้ว	ตำบลพนานิคม	นานิคม	ตำบลมาบยางพร	บยางพร	7	3
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยดะ	จำนวน	ร้อยดะ	จำนวน	ร้อยคะ	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยไปเลย ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา	09	33.9	7	13.7	∞	10.7	61	26.6	136	25.6
ใปทุกครั้งในวันสำคัญทางศาสนา หรือประเพณีที่สำคัญ	26	14.7	20	39.2	14	18.7	28	12.2	88	16.5
ใปข้าง ไม่ใปข้าง ไปบางครั้ง	91	51.4	21	41.2	50	2.99	136	59.4	298	56.0
ไปเข้าร่ามกิจกรรมของชุมชนทุกกิจกรรม	0	0.0	8	5.9	8	4.0	4	1.7	10	1.9
รวม	177	100.0	51	100.0	75	100.0	229	100.0	532	100.0

์<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ในภาคอุตสาหกรรมซึ่งส่งผลให้พื้นที่มีการพัฒนาอุตสาหกรรมมากขึ้น การอพยพเคลื่อนย้ายแรงงาน และผู้ที่เข้ามาเพื่อหางานทำมีแนวโน้มสูงขึ้นตามแหล่งงานเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในการ พัฒนาขีดความสามารถของเมืองในการรองรับการเปลี่ยนแปลงจากสังคมชนบทเป็นสังคมเมืองได้ ซึ่ง Robert Redfield (ค.ศ. 1857 – 1958) เสนอว่า การเปลี่ยนแปลงของสังคมจะเริ่มจากสภาพของ สังคมชาวบ้าน (Folk) เปลี่ยนแปลงไปสู่สังคมแบบเมือง (Urban) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับนโยบายในการพัฒนา พื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ต้องวางแผนเพื่อรับมือให้เหมาะสมทันท่วงทีและเกิดประโยชน์ใน การพัฒนาอย่างยั่งยืนต่อไป

4) ผลกระทบทางอ้อมต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินนี้ หมายถึงผลกระทบด้าน สังคมต่าง ๆ เช่น ปัญหายาเสพติด ลักขโมย อาชญากรรมจึ้/ปล้น/ชิงทรัพย์ จากการมีคนแปลกหน้าเข้า มาอาศัยในชุมชน ก่อให้เกิดความรู้สึกไม่ปลอดภัยในการดำรงชีวิตในชุมชน ซึ่งแต่เดิมมีความปลอดภัย ไม่กังวลในการใช้ชีวิต การสำรวจในพื้นที่ศึกษาพบว่าปัจจุบันปัญหาทางสังคมในพื้นที่ที่พบมาก คือ ปัญหาลักขโมย (ร้อยละ 34.9) ปัญหายาเสพติด (ร้อยละ 31.1) ดังแสดงในตารางที่ 5.8.1-9

อย่างไรก็ตาม โครงการไม่ส่งผลกระทบต่อการเกิดปัญหาเหล่านี้โดยตรงแต่อย่าง ใด เนื่องจากรับพนักงานน้อย จึงไม่ดึงดูดคนเข้าพื้นที่ แต่มีผลกระทบทางอ้อมหากมีการขยายตัวของ อุตสาหกรรมมากขึ้นเนื่องจากลักษณะโครงการเป็นการผลิตไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม อย่างไรก็ตาม โครงการมีนโยบายด้านมวลชนสัมพันธ์และการรับผิดชอบต่อสังคม คาดว่าจะสามารถชะลอผลกระทบ จากโอกาสการเกิดปัญหาต่าง ๆ เหล่านั้นได้ ผลกระทบจากโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ

5) ผลกระทบทางวัฒนธรรมและประเพณี

หากมองในแง่การสืบสานวัฒนธรรมประเพณีของชาวพุทธซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ ในพื้นที่ศึกษาเป็นชาวพุทธ มีการร่วมกิจกรรมทางศาสนาในวันสำคัญต่าง ๆ หรือการเข้าวัดเพื่อทำบุญ ตักบาตร ผลการสำรวจแบบสอบถามครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา อ้างถึงตารางที่ 5.8.1-8 พบว่าในพื้นที่ ศึกษาการไปร่วมกิจกรรมชุมชน เข้าวัดฟังธรรม หรืองานประเพณีทางศาสนา ส่วนใหญ่คนในชุมชนเริ่ม มีเวลาน้อยลง จึงไปบ้างไม่ไปบ้างเป็นส่วนใหญ่ รองลงมามักจะหาโอกาสไปในวันสำคัญทางศาสนาหรือ ประเพณีที่สำคัญ แสดงให้เห็นว่าวิถีชีวิตในชุมชนเมืองที่อยู่กันในลักษณะปัจเจกชนต่างคนต่างอยู่ มากกว่าวิถีชีวิตชนบท ส่งผลให้การเข้าวัดการทำกิจกรรมทางศาสนาน้อยลง อาจส่งผลกระทบทางอ้อม ต่อการสืบทอดวัฒนธรรมประเพณีต่าง ๆ ของท้องถิ่นให้ลดน้อยถอยลงได้ รวมถึงอาจส่งผลให้ ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนลดลงเนื่องจากการพบปะกันในงานประเพณีหรือวันสำคัญทางศาสนาน้อยลงผู้คนจะห่างเหินและไม่รู้จักกันมากขึ้น

<u>ตารางที่ 5.8.1-9</u> ผลกระทบทางสังคมที่ได้รับปัจจุบันของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

	ชุมชนใกล้	ชุมชนใกล้ (0-3 ก.ม.)			ชุมชนไกล (3-5 ก.ม.)	(3-5 ก.ฆ.)			3, 2, 3, 4, 4, 4, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	948916
ปัญหาทางสังคม	ตำบลมา	ตำบลมาบยางพร	ตำบลเข	ตำบลเขาไม้แก้ว	ตำบลพนานิคม	นานิคม	ตำบลมาบยางพร	บยางพร	7	7
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาการลักขโมย	111	41.9	23	25.8	30	29.41	110	33.4	274	34.9
ปัญหายาเสพติด	19	25.3	33	37.1	36	35.3	108	32.8	244	31.1
ปัญหาความยากจน	15	5.7	6	10.1	6	8.8	25	7.6	58	7.4
ปัญหาชุมชนแออัด	20	7.5	5	5.6	14	13.7	38	11.6	77	9.8
ปัญหาการว่างงาน	26	9.8	6	10.1	∞	7.8	30	9.1	73	9.3
ปัญหาอาชญากรรม	22	8.3	5	5.6	3	2.9	10	3.0	40	5.1
ปัญหาความขัดแย้ง ของคนในชุมชน	4	1.5	4	4.5	0	0.0	∞	2.4	16	2.0
ไม่มีปัญหา	0	0.0	~	1.1	2	2.0	0	0.0	3	0.4
33N	265	100.0	68	100.0	102	100.0	329	100.0	785	100.0

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

อย่างไรก็ตามการดำเนินการโครงการมีความต้องการแรงงานน้อย (30 คน) ซึ่ง คุณสมบัติของแรงงานในพื้นที่เหมาะสมกับตำแหน่งงานที่โครงการสามารถรับเข้าทำงาน ดังนั้นปัญหา ผลกระทบจากการอพยพแรงงานเข้าพื้นที่จึงมีผลกระทบน้อย โอกาสที่จะเกิดผลกระทบต่อการเป็น สังคมเมืองจนไม่มีโอกาสเข้าวัด/เข้าร่วมกิจกรรมทางศาสนาย่อมน้อย ผลกระทบข้างต้นจึงอยู่ในระดับ ต่ำ อนึ่ง หากมองในอีกมุม การทำงานในภาคอุตสาหกรรมอาจส่งผลทางอ้อมให้การเข้าวัด/ร่วมกิจกรรม ทางศาสนาลดลงได้เนื่องจากการทำที่ต้องแข่งกับเวลา ทำงานเป็นเวลา ทำโอที หรืออื่น ๆ ทำให้เวลา พักผ่อนน้อยความรู้สึกอยากเข้าวัดจึงน้อยกว่าความต้องการพักผ่อน การละเลยในการเข้าวัดอาจเพิ่ม มากขึ้น อย่างไรก็ตามคนในพื้นที่เป็นชาวพุทธความเข้มแข็งของการนับถือศาสนาและวัฒนธรรม ประเพณีของชาวพุทธยังมีอยู่มากการที่จะถูกลืมจนสูญสลายไป

ในการดำเนินโครงการยังคงมีเจตนารมณ์ที่ชัดเจนในการรับคนในพื้นที่เข้ามา ทำงานเป็นอันดับแรกและการเข้าร่วมกิจกรรมทางวัฒนธรรมและประเพณีที่สำคัญในแต่ละช่วงเวลา ของรอบปี เช่น ประเพณีรดน้ำดำหัวผู้ใหญ่ในวันสงกรานต์ ประเพณีลอยกระทง เข้าพรรษา จึงทำให้ การอนุรักษ์วัฒนธรรมและประเพณีดังกล่าวนี้ไว้ได้อย่างกลมกลืนกับสภาพสังคมปัจจุบัน ผลกระทบต่อ วัฒนาธรรมประเพณีจึงอยู่ในระดับต่ำ

6) ผลกระทบทางสุขภาพจิตจากความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ

จากผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม พบว่าประสบการณ์ของคนในพื้นที่มี ประสบการณ์ในการได้รับมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อยู่ในปัจจุบัน ดังแสดงใน**ตารางที่ 5.8.1-10** ซึ่ง ระดับการได้รับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลางทั้งหมด ยกเว้นตำบลพนานิคมที่ได้รับผลกระทบด้าน กลิ่นในระดับน้อย รวมทั้งประสบการณ์ในการพัฒนาในพื้นที่ ดังแสดงใน**ตารางที่ 5.8.1-11** ที่เคยทราบ ข่าวหรือข้อมูลว่าการตั้งโรงไฟฟ้าจะมีผลกระทบต่อชุมชน (ร้อยละ 11.4) เคยไปเข้าร่วมประชุมรับฟัง ความคิดเห็นของโครงการโรงไฟฟ้า (ร้อยละ 10.4) เคยมีประสบการณ์ได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้า โดยตรง (ร้อยละ 4.9) ทั้งนี้ส่วนใหญ่ไม่เคยได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรง (ร้อยละ 68.3) ประสบการณ์เหล่านี้มีผลต่อการการเชื่อมั่นในมาตรการจัดการสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ของโครงการโดยตรง ดังแสดงสัดส่วนความเชื่อมั่นต่อโครงการ แต่ผลการสำรวจในพื้นที่ศึกษาพบว่าความเชื่อมั่นของ ครัวเรือนต่อโครงการมีมาก ร้อยละ 66.5 ไม่แน่ใจ ร้อยละ 29.5 ดังแสดงใน**ตารางที่ 5.8.1-12** และ ผู้นำชุมชนมีความความเชื่อมั่นพอสมควรต่อโครงการ ร้อยละ 47.1 ไม่ค่อยมั่นใจ ร้อยละ 38.2 ดัง **ตารางที่** 5.8.1-13 หากโครงการเปิดดำเนินการแล้ว ไม่มีผลกระทบและสามารถควบคุมการจัดการ สิ่งแวดล้อมอย่างโปร่งใส และมีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ชุมชนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง มีการ พัฒนาความสัมพันธ์กับชุมชนอย่างต่อเนื่อง คาดว่าชุมชนจะสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนต่อไปได้อย่างยั่งยืน และไม่มีผู้ใดเสียประโยชน์ จะทำให้คนในชุมชนมีความสุข และความเครียด ความไม่ไว้วางใจต่าง ๆ ลด น้อยลง

ตารางที่ 5.8.1-10 ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมที่ได้รับปัจจุบันของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

ผลกระทบที่ได้รับปัจจุบัน			ช่วงเวล	าที่ได้รับผลกระทบ	(จำนวน (%))			
ผลกระทบพเตรบบงจุบน	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ	ตลอดเวลา	บางช่วงเวลา	ไม่แน่นอน	×	S.D.	แปลผล
ผลกระทบทางด้านฝุ่น/เขม่า/ควัน								
ชุมชนใกล้ (0-3 ก.ม.)								
ตำบลมาบยางพร (N=70)	16	54	12	34	8	2.26	0.48	ปานกลาง
	(22.9)	(77.1)	(22.2)	(63.0)	(14.8)			
ชุมชนไกล (3-5 ก.ม.)								
ตำบลเขาไม้แก้ว (N=29)	14	15	6	6	3	2.00	0.37	ปานกลาง
	(48.3)	(51.7)	(40)	(40)	(20)			
ตำบลพนานิคม (N=20)	8	12	1	10	1	2.17	0.55	ปานกลาง
	(40.0)	(60.0)	(8.3)	(83.3)	(8.3)			
ตำบลมาบยางพร (N=53)	26	27	4	18	5	2.07	0.38	ปานกลาง
	(49.1)	(50.9)	(14.8)	(66.7)	(18.5)			
รวมทั้งพื้นที่ศึกษา (N=172)						2.17	0.46	ปานกลาง
ผลกระทบทางด้านเสียง								
ชุมชนใกล้ (0-3 ก.ม.)								
ตำบลมาบยางพร (N=70)	29	41	10	23	8	2.37	0.53	ปานกลาง
	(41.4)	(58.6)	(24.4)	(56.1)	(19.5)			
ขชุมชนไกล (3-5 ก.ม.)								
ขตำบลเขาไม้แก้ว (N=29)	26	3	0	2	1	2.00	0.00	ปานกลาง
	(89.7)	(10.3)	(0.0)	(66.7)	(33.3)			
ขตำบลพนานิคม (N=20)	16	4	0	4	0	2.25	0.43	ปานกลาง
	(80.0)	(20.0)	(0.0)	(100.0)	(0.0)			
ตำบลมาบยางพร (N=53)	27	26	4	17	5	2.04	0.52	ปานกลาง
	(50.9)	(49.1)	(15.4)	(65.4)	(19.2)			
รวม (N=172)		J				2,23	0.53	ปานกลาง
ผลกระทบทางน้ำ					,			
ชุมชนใกล้ (0-3 ก.ม.)								
ตำบลมาบยางพร (N=70)	63	7	0	6	1	2.00	0.00	ปานกลาง
	(90.0)	(10.0)	(0.0)	(85.7)	(14.3)			

ตารางที่ 5.8.1-10 (ต่อ)

			<u>1.8.1-10 (พย)</u> ช่วงเวล	าที่ได้รับผลกระทเ	บ (จำนวน (%))			
ผลกระทบที่ได้รับปัจจุบัน	ไม่ได้รับผลกระทบ	ได้รับผลกระทบ	ตลอดเวลา	บางช่วงเวลา	ไม่แน่นอน	x	S.D.	แปลผล
ชุมชนไกล (3-5 ก.ม.)								
ตำบลเขาไม้แก้ว (N=29)	27	2	0	2	0	2.00	0.00	ปานกลาง
	(93.1)	(6.9)	(0.0)	(100.0)	(0.0)			
ตำบลพนานิคม (N=20)	20	0	0	0	0	0	0.00	ไม่มีผลกระทบ
	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)			
ตำบลมาบยางพร (N=53)	50	3	0	3	0	2.00	0	ปานกลาง
	(94.3)	(5.7)	(0.0)	(100.0)	(0.0)			
รวม (N=172)						2.00	0.00	ปานกลาง
ผลกระทบทางกลิ่น								
ชุมชนใกล้ (0-3 ก.ม.)								
ตำบลมาบยางพร (N=70)	44	26	1	23	3	2.04	0.33	ปานกลาง
	(62.9)	(37.1)	(3.7)	(85.2)	(11.1)			
ขุมขนไกล (3-5 ก.ม.)								
ตำบลเขาไม้แก้ว (N=29)	6	23	5	15	3	2.35	0.48	ปานกลาง
	(20.7)	(79.3)	(21.7)	(65.2)	(13.0)			
ตำบลพนานิคม (N=20)	11	9	2	. 4	3	1.78	0.63	น้อย
	(55.0)	(45.0)	(22.2)	(44.4)	(33.3)			
ตำบลมาบยางพร (N=53)	28	25	1	15	9	2.04	0.45	ปานกลาง
	(52.8)	(47.2)	(4.0)	(60.0)	(36.0)			
รวม (N=172)				•		2.12	0.53	ปานกลาง
ผลกระทบทางด้านอื่นๆ								
ชุมชนใกล้ (0-3 ก.ม.)								
ตำบลมาบยางพร (N=70)	70	0	0	0	0	0.00	0.00	ไม่เกิดผลกระท
	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)			
ชุมชนไกล (3-5 ก.ม.)								
ตำบลเขาไม้แก้ว (N=29)	29	0	0	0	0	0.00	0.00	ไม่เกิดผลกระท
	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)			
ตำบลพนานิคม (N=20)	20	0	0	0	0	0.00	0.00	ไม่เกิดผลกระท
	(100.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)			
ตำบลมาบยางพร (N=53)	43	10	9	1	0	2.90	0.3	ปานกลาง
	(81.1)	(18.9)	(90.0)	(10.0)	(0.0)			
รวม (N=172)		•				2.90	0.30	

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 5.8.1-11 ประสบการณ์เกี่ยวกับการพัฒนา ของกลุ่มครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

	ชุมชนใกล้	ชุมชนใกล้ (0-3 ก.ม.)			ชุมชนไกล	ชุมชนไกล (3-5 ก.ม.)			20 80 P.	@I 6866
ประสบการณ์เกี่ยวกับการพัฒนา	ตำบลมา	ตำบลมาบยางพร	ตำบลเขาไม้แก้ว	าไม้แก้ว	ตำบลห	ตำบลพนานิคม	ตำบลมา	ตำบลมาบยางพร	7000	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รู้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เคยไปเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการโรงไฟฟ้า	17	9.6	15	23.8	11	14.1	13	5.96	99	10.4
เคยทราบข่าวหรือข้อมูลว่าการตั้งโรงใหฟ้าจะมีผลกระทบต่อชุมชน	22	12.4	12	19.0	10	12.8	17	7.80	61	11.4
เคยมีประสบการณ์ได้รับผลกระทบจากโรงไฟฟ้าโดยตรง	5	2.8	8	12.7	3	3.8	10	4.59	26	4.9
ไม่เคยได้รับผลกระทบจากโรงใหฟ้าโดยตรง	115	65.0	26	41.3	54	69.2	171	78.44	366	68.3
เคยใต้รับผลกระทบจากโรงงานอุตสาหกรรมที่เกล้บ้าน	18	10.2	- 1	1.6	0	0.0	9	2.75	25	4.7
อื่น ๆ (ท่อก๊าช ปตท./บ่อขยะ)	0	0.0		1.6	0	0.0	-	0.46	2	0.4
Res	177	100.0	63	100.0	78	100	218	100.00	536	100.0
े व क क क क										

<u> ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 5.8.1-12

ความเชื่อมันต่อโครงการๆ ในมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มครัวเรือในพื้นที่ศึกษา

	ชุมชนใกล้ ((0-3 ก.ม.)			ชุมชนไกล (3-5 ก.ม.)	(3-5 ก.ม.)			3,388180 818888180	948416
ความเชื่อมันต่อโครงการฯ	ตำบลมา	ตำบลมาบยางพร	ตำบลเขาไม้แก้ว	าไม้แก้ว	ตำบลพนานิคม	นานิคม	ตำบลมาบยางพร	บยางพร	7	3
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
เชื่อม่น	134	75.7	25	49.0	39	52.0	156	68.1	354	66.5
ไม่เชื่อม่น	3	1.7	8	5.9	3	4.0	12	5.2	21	3.9
ไม่แน่ใจ/ไม่มีความคิดเห็น	40	22.6	23	45.1	33	44.0	61	26.6	157	29.5
23N	177	100.0	51	100.0	75	100.0	229	100.0	532	100.0

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 5.8.1-13

ความเชื่อมันต่อโครงการฯ ในมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของผู้นำในพื้นที่ศึกษา

	ชุมชนใกล้ (0-3 ก.ม.)	(0-3 ก.ม.)			ชุมชนไกล (3-5 ก.ม.)	(3-5 ก.ม.)			39 39 80 80	61686
ความเชื่อมั่นต่อโครงการๆ	ตำบลมาบยางพร	บยางพร	ตำบลเขาไม้แก้ว	าไม้แก้ว	ตำบลพนานิคม	นานิคม	ตำบลมาบยางพร	บยางพร	3	2
	จำนวน	ร้อยคะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ม่นใจมาก	~	16.7	0	0.0	0	0.0	₩	8.3	2	5.9
มั่นใจพอสมควร	4	2.99	1	16.7	3	30.0	∞	2.99	16	47.1
ไม่ค่อยมั่นใจ	← 1	16.7	4	66.7	5	50.0	3	25.0	13	38.2
ไม่มั่นใจเลย	0	0.0	Ţ	16.7	2	20.0	0	0.0	3	8.8
ไม่แป้จ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	9	100.0	9	100.0	10	100.0	12	100.0	34	100.0

แต่อย่างไรก็ตามความวิตกกังวลต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย กังวลเรื่องที่ตั้งโครงการซึ่งอาจส่งผลกระทบในการดำรงชีวิตของชุมชน ดังจะเห็นได้จากข้อกังวลที่ ได้จากการประชุมรับฟังความคิด ความวิตกกังวลเป็นต้นเหตุของความเครียดก่อให้เกิดปัญหาด้านสุขภาพได้ อย่างไรก็ตามหากโครงการมีมาตรการเพื่อคลายความวิตกกังวลของชุมชนใกล้เคียง และให้ข้อมูลที่จำเป็นแก่ ชุมชนเกี่ยวกับการจัดการ ผลการดำเนินงานในการควบคุมป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนกังวลว่าจะ มีผลกระทบต่อสุขภาพ ตลอดจนการสร้างความคุ้นเคยและความสัมพันธ์ที่ดีฉันญาติมิตรแก่ชุมชน การสร้าง กิจกรรมที่เป็นประโยชน์ให้เกิดแก่ชุมชนในท้องถิ่น การวางแผนการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์แบบมีส่วน ร่วมกับชุมชนทุกปี มาตรการฯ สรุปได้ดังนี้

- จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการ เป็นอันดับแรก
- จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการ ดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิด ประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
- จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูล
 เกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูล และความ
 คืบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของ
 โครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น
- การรับเรื่องร้องเรียน
 - ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ โดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ
 - กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน
 - บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดย สรุปเสนอผู้บริหารทุกปี
- ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนิน โครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยี่ยมชมจะต้อง ปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ
- ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของ ชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่

- ส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจในชุมชน
- การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น
- รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี

จากมาตรการข้างต้น คาดว่าจะสามารถลดความวิตกกังวลของประชาชนต่อ ผลกระทบจากโครงการให้จะอยู่ในระดับต่ำ และต้องมีการติดตามตรวจสอบเพื่อปรับปรุงให้เหมาะสม กับบริบทของชุมชนอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้โครงการได้มีแผนการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเป็นประจำ ทุกปีดังแสดงใน**บทที่ 7**

5.9 การประเมินอันตรายร้ายแรง

กิจกรรมที่มีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงของโครงการได้แก่ การระเบิดของ หม้อไอน้ำ และการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่สถานี ควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินอันตรายร้ายแรงกรณีเกิดการ ระเบิดของหม้อไอน้ำ และการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่ สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ โดยมีรายละเอียดการประเมิน ดังนี้

5.9.1 กรณีการระเบิดของหม้อไอน้ำ

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการซึ้บ่งอันตรายร้ายแรงที่อาจเกิดขึ้นจากกรณีการระเบิดของหม้อไอน้ำ ของโครงการ โดยอ้างอิงตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การซื้บ่งอันตราย การ ประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543 ซึ่งได้นำมาประยุกต์ใช้ เป็นแนวทางในการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรงจากการดำเนินงานของ โครงการ มีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

1. การชี้บ่งอันตรายร้ายแรง

จากบัญชีรายการสิ่งที่เป็นความเสี่ยงและอันตราย ซึ่งจะทราบถึงสิ่งที่เป็นความเสี่ยง และอันตราย รวมทั้งวิธีการชี้บ่งอันตรายเพื่อนำมาประเมินความเสี่ยง โดยการชี้บ่งอันตรายใช้เทคนิค Fault Tree Analysis (FTA) ซึ่งเป็นเทคนิคการชี้บ่งอันตรายที่เน้นถึงอุบัติเหตุหรืออุบัติภัยร้ายแรงที่ เกิดขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดขึ้นเพื่อนำไปวิเคราะห์หาสาเหตุของการเกิดเหตุ เป็นเทคนิคในการคิด ย้อนกลับที่อาศัยหลักการทางตรรกวิทยาในการใช้หลักการและเหตุผลเพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุของการ เกิดอุบัติเหตุหรืออุบัติภัยร้ายแรง โดยเริ่มวิเคราะห์จากการเกิดอุบัติเหตุหรืออุบัติภัยร้ายแรงที่เกิดขึ้น หรือคาดว่าจะเกิดขึ้น เพื่อพิจารณาหาเหตุการณ์แรกที่เกิดขึ้นก่อน แล้วนำมาแจกแจงขั้นตอนการเกิด เหตุการณ์ว่ามาจากเหตุการณ์ย่อยอะไรได้บ้างและเหตุการณ์ย่อยเหล่านั้นเกิดขึ้นได้อย่างไร การสิ้นสุด การวิเคราะห์เมื่อพบว่าสาเหตุของการเกิดเหตุการณ์ย่อยเป็นผลเนื่องจากความบกพร่องของเครื่องจักร

อุปกรณ์หรือความผิดพลาดจากการปฏิบัติงาน ซึ่งอันตรายที่ชี้บ่งได้จะนำไปประเมินความเสี่ยงโดย พิจารณาถึงโอกาสและความรุนแรงของเหตุการณ์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินงานควบคุมความเสี่ยง ต่อไป โดยสัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์แสดงดังตารางที่ 5.9-1

ตารางที่ 5.9-1 สัญลักษณ์ (Symbol) ที่ใช้ในการวิเคราะห์การขึ้บ่งอันตราย

สัญลักษณ์	ชื่อ	ความหมาย
	And Gate:	เหตุการณ์จะเกิดขึ้นได้เนื่องจากสาเหตุของ
	สาเหตุหลายสาเหตุ	เหตุการณ์ย่อยทุกตัว
	Or Gate:	เหตุการณ์จะเกิดขึ้นได้เนื่องจากสาเหตุใด
	สาเหตุใดสาเหตุหนึ่ง	สาเหตุหนึ่งของสาเหตุย่อย
	Basic Event:	เหตุการณ์ย่อยที่เกิดขึ้นได้ตามปกติ ซึ่ง
	เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยปกติ	หมายถึงสาเหตุที่เห็นได้ชัดเจนโดยไม่ต้องทำ
		การวิเคราะห์หาสาเหตุต่อไป ถือเป็นสาเหตุ
		แรกของการเกิดอุบัติเหตุ
	Fault Tree Event:	เหตุการณ์ย่อยที่ส่งผลให้เกิดเหตุการณ์
	เหตุการณ์ย่อย	ต่อเนื่องจนเป็นเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ
	Undeveloped Event:	เหตุการณ์ย่อยที่ไม่ต้องทำการวิเคราะห์หา
	 เหตุการณ์ที่วิเคราะห์ต่อไม่ได้	สาเหตุต่อไป เนื่องจากไม่มีข้อมูลสนับสนุน
	External Event:	เหตุการณ์ภายนอกหรือปัจจัยภายนอกที่เป็น
	เหตุการณ์ภายนอก	สาเหตุที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ

ที่<u>มา</u>: ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าหลักเกณฑ์การชี้บ่งอันตราย การประเมินความเสี่ยงและการ จัดทำแผนงานบริหารการจัดการความเสี่ยง พ.ศ. 2543

2. ขั้นตอนการทำ Fault Tree Analysis มีดังนี้

- (1) เลือกเหตุการณ์จำลองที่อาจจะเกิดขึ้นได้ เป็นเหตุการณ์เริ่มต้น (Top Event)
- (2) พิจารณาโอกาสเกิดปัญหาดังกล่าว ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากเหตุการณ์ย่อยเหตุการณ์ใด เหตุการณ์หนึ่งเท่านั้น จะใช้สัญลักษณ์ "หรือ (Or)"
- (3) กรณีเกิดจากเหตุการณ์ย่อยหลายเหตุการณ์พร้อมกัน ถึงจะเกิดเหตุจำลองจะใช้ สัญลักษณ์ "และ (And)"
- (4) ในระดับเหตุการณ์ย่อยดังกล่าว ก็อาจเกิดจากเหตุการณ์ย่อยลงไปอีก ซึ่งมีโอกาส เกิดขึ้นได้จากแต่ละเหตุการณ์หรือเหตุการณ์ย่อยหลายเหตุการณ์พร้อมกันก็จะใช้ สัญลักษณ์ "และ หรือ" แล้วแต่กรณี

- (5) ท้ายที่สุดเมื่อแตกเหตุการณ์ย่อยเช่นนี้ลงไปอีกก็จะพบว่าสุดท้ายของเหตุการณ์ย่อย ระดับล่างสุดจะเป็น
 - เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นปกติทั่วไป
 - เหตุการณ์ที่วิเคราะห์ต่อไม่ได้ อาจเนื่องจากไม่ทราบ, ไม่มีข้อมูล เป็นต้น
 - เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากภายนอก เช่น จากธรรมชาติ ฟ้าร้อง ฟ้าผ่า ผลการชี้บ่งอันตรายกรณีต่าง ๆ แสดงดังร**ูปที่ 5.9-1**

3. การประเมินความเสี่ยง

เป็นการวิเคราะห์พิจารณาถึงโอกาสและความรุนแรงของอันตรายที่ชี้บ่งออกมาได้ ซึ่งใน ที่นี้จะทำการประเมินความเสี่ยงใน Major Hazard ที่ชี้บ่งได้ โดยเป็นการจัดระดับของความเสี่ยงว่าเป็น ความเสี่ยงเล็กน้อยหรือความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ความเสี่ยงสูงหรือความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้เพื่อใช้เป็น ข้อมูลในการดำเนินงานควบคุมความเสี่ยง ซึ่งจากการชี้บ่งอันตรายพบว่ามีอันตรายที่อาจเกิดขึ้นคือ หม้อไอน้ำระเบิด กังหันไอน้ำระเบิด เครื่องกำเนิดไฟฟ้าระเบิดและสารเคมีรั่วไหล โดยมีเกณฑ์และผล การประเมินดังนี้

(1) เกณฑ์ที่ใช้ในการประเมิน

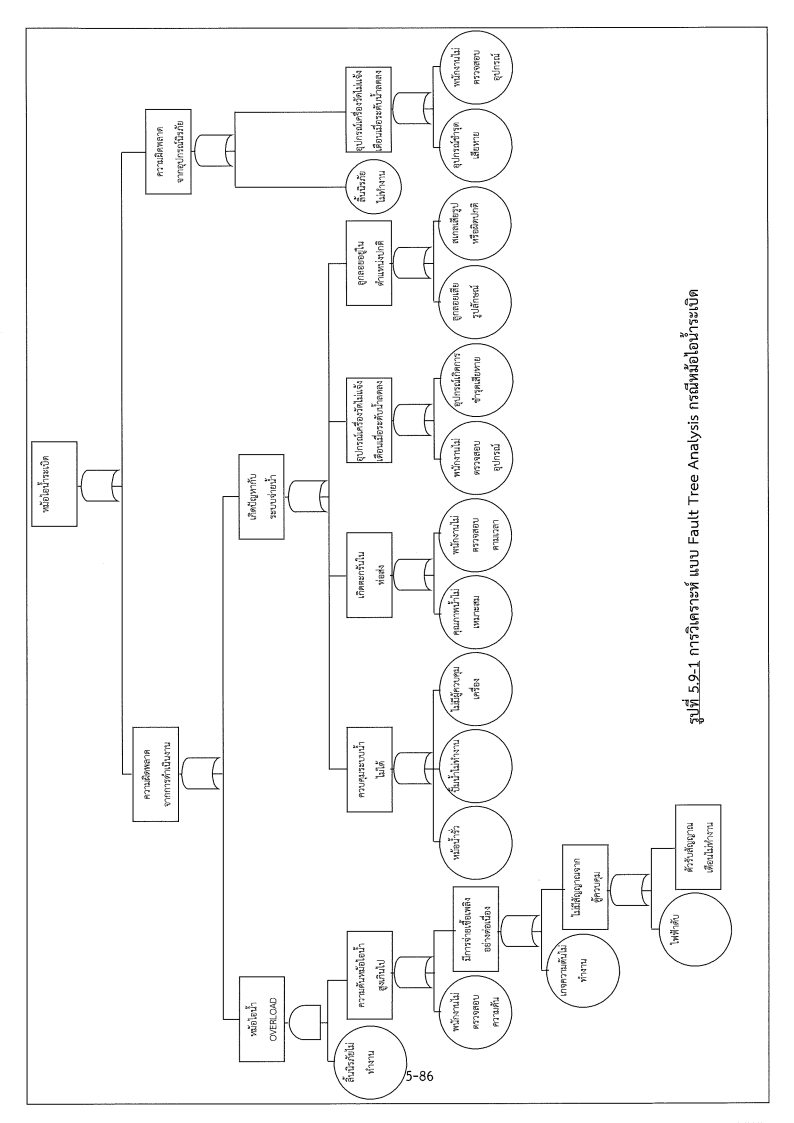
1) โอกาสในการเกิดเหตุการณ์ พิจารณาถึงโอกาสในการเกิดเหตุการณ์ว่ามีมาก น้อยเพียงใด โดยจัดระดับโอกาสเป็น 4 ระดับ ดังนี้

ระดับ	รายละเอียด
1	มีโอกาสในการเกิดได้ยาก เช่น ไม่เคยเกิดเลยในช่วงเวลาตั้งแต่ 10 ปี ขึ้นไป
2	มีโอกาสในการเกิดน้อย เช่น ความถี่ในการเกิด เกิดขึ้น 1 ครั้ง ในช่วง 5-10 ปี
3	มีโอกาสในการเกิดปานกลาง เช่น ความถี่ในการเกิด เกิดขึ้น 1 ครั้ง ในช่วง 1-5 ปี
4	มีโอกาสในการเกิดสูง เช่น ความถี่ในการเกิด เกิดมากกว่า 1 ครั้ง ใน 1 ปี

2) ความรุนแรงของเหตุการณ์ เมื่อพิจารณาถึงความรุนแรงของเหตุการณ์ว่า หากเกิดเหตุขึ้นจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อบุคคล ชุมชน ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อมมากน้อยเพียงใดโดย จัดระดับความรุนแรงเป็น 4 ระดับ ดังนี้

(ก) การจัดระดับความรุนแรงที่ส่งผลกระทบต่อบุคคล

ระดับ	ความรุนแรง	รายละเอียด
1	เล็กน้อย	มีการบาดเจ็บเล็กน้อยในระดับปฐมพยาบาล
2	ปานกลาง	มีการบาดเจ็บที่ต้องได้รับการรักษาทางการแพทย์



3	สูง	มีการบาดเจ็บหรือเจ็บป่วยที่รุนแรง
4	สูงมาก	ทุพพลภาพหรือเสียชีวิต

(ข) การจัดระดับความรุนแรงที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

ระดับ	ความรุนแรง	รายละเอียด
1	เล็กน้อย	ไม่มีผลกระทบต่อชุมชนรอบโรงงานหรือมีผลกระทบเล็กน้อย
2	ปานกลาง	มีผลกระทบต่อชุมชนรอบโรงงานและแก้ไขได้ในระยะเวลาสั้น
3	র্গ	มีผลกระทบต่อชุมชนรอบโรงงานและต้องใช้เวลาในการแก้ไข
4	สูงมาก	มีผลกระทบรุนแรงต่อชุมชนเป็นบริเวณกว้างหรือหน่วยงานของรัฐ ต้องเข้า
		ดำเนินการแก้ไข

(ค) การจัดระดับความรุนแรงที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ระดับ	ความรุนแรง	รายละเอียด
1	เล็กน้อย	มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเล็กน้อย สามารถควบคุมหรือแก้ไขได้
2	ปานกลาง	มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมปานกลาง สามารถแก้ไขได้ในระยะเวลาสั้น
3	สูง	มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมรุนแรง ต้องใช้เวลาในการแก้ไข
4	สูงมาก	มีผลกระทบรุนแรงต่อสิ่งแวดล้อมรุนแรงมาก ต้องใช้ทรัพยากรและ
		เวลานานในการแก้ไข

(ง) การจัดระดับความรุนแรงที่ส่งผลกระทบต่อทรัพย์สิน

ระดับ	ความรุนแรง	รายละเอียด
1	เล็กน้อย	ทรัพย์สินเสียหายน้อยมากหรือไม่เสียหายเลย
2	ปานกลาง	ทรัพย์สินเสียหายปานกลางและสามารถดำเนินการผลิตต่อไปได้
3	ଶୃଷ	ทรัพย์สินเสียหายมากและต้องหยุดการผลิตในบางส่วน
4	สูงมาก	ทรัพย์สินเสียหายมากและต้องหยุดการผลิตทั้งหมด

(2) จัดระดับความเสี่ยง โดยพิจารณาจากผลลัพธ์ของระดับโอกาสคูณกับระดับความ รุนแรงที่มีผลกระทบต่อบุคคล ชุมชน ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อม

ระดับความเสี่ยง = โอกาส x ความรุนแรง

หากระดับความเสี่ยงที่มีผลกระทบต่อบุคคล ชุมชน ทรัพย์สินหรือสิ่งแวดล้อมมีค่า แตกต่างกันให้เลือกระดับความเสี่ยงที่มีค่าสูงกว่าเป็นผลของการประเมินความเสี่ยง โดยแบ่งระดับความ เสี่ยงออกเป็น 4 ระดับ ดังนี้

ระดับความเสี่ยง	ผลลัพธ์	ความหมาย
1	1-2	ความเสี่ยงเล็กน้อย
2	3-6	ความเสี่ยงที่ยอมรับได้ ต้องมีการทบทวนมาตรการควบคุม
3	8-9	ความเสี่ยงสูง ต้องมีการดำเนินงานเพื่อลดความเสี่ยง
4	12-16	ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ ต้องหยุดดำเนินการและปรับปรุง
		แก้ไขเพื่อลดความเสี่ยงลงทันที

(3) ผลการประเมินความเสี่ยงเนื่องจากการระเบิดของหม้อไอน้ำ

ผลการประเมินความเสี่ยงเนื่องจากการระเบิดของหม้อไอน้ำซึ่งเกิดจากสาเหตุต่าง ๆ แสดงดัง**ตารางที่ 5.9-2** ซึ่งพบว่าระดับความเสี่ยงมีค่าแตกต่างกัน ดังนั้นจึงเลือกระดับความเสี่ยงที่มีค่า สูงกว่าเป็นผลของการประเมิน จึงสรุปได้ว่ากรณีหม้อไอน้ำระเบิด มีระดับความเสี่ยงอันตรายในระดับ 2 ซึ่งเป็นความเสี่ยงที่ยอมรับได้ แต่ต้องมีการทบทวนมาตรการควบคุม

ทั้งนี้ โครงการได้มีการกำหนดมาตรการความปลอดภัย ดังนี้

1) ด้านการออกแบบและการดำเนินการช่วงดำเนินการของหม้อไอน้ำ

(ก) ด้านวิศวกรรม

- * หม้อไอน้ำทำการออกแบบตามมาตรฐาน American Society of
- Mechanical Engineers (ASME)
 - * ติดตั้งเครื่องสูบน้ำป้อนหม้อไอน้ำ
 - * ติดตั้งลิ้นนิรภัย (Safety Valve)
 - * ติดตั้งอุปกรณ์แสดงระดับน้ำ เช่น หลอดแก้ว แท่งแก้ว แถบแม่เหล็ก

เป็นต้น

- * ติดตั้งลิ้นกันกลับ (Check Valve หรือ Non Return Valve)
- * ติดตั้งมาตรวัดความดันไอน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure

Gauge)

- * ติดตั้งลิ้นระบายใต้หม้อไอน้ำ (Blow down Valve)
- * ติดตั้งฉนวนกันความร้อน
- * ติดตั้งลิ้นจ่ายไอน้ำ

8.9-2 คาราชที่ 5.9-2

<u>ลาเหตุที่ทำให้เกิดเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดหน้อไลน้ำระเบิดและมาตรการป้องกับและกวบตุมยันตราย</u>

	हा । विकास	3c				การประเธ	การประเมินความเสียง	7
	สาเหตุพทาไทเกดเหตุการณทยาน ก่อไท้เกิดอุบัติภัยร้ายแรง	EURININGERMENTEMENTEMENTEMENTEMENTEMENTEMENTEMEN		บาครการป้องกันและทวบทุมอันตราย	โอกาส	urch \$uus	ผลถัพธ์	ระดับ ความเสียง
□ .⊊	กรณีความผิดหลาดจากการ คำเป็นการ							
-	. หมัดใดน้ำทำงานเก็นระบบ							
	์ ลับบัรภัยในทำงาน	 รารระหวิทพธราชน์ล โลบ้า 		รสายสอบสภาพของสิ่นโลทียเป็นประจำ วิลติ้งสิ้นปัจภัย ตามมาตรฐานที่กำหนต	*	×	43	2
•	หนักงานใบคราจตรบสาทะค้น	 ความพื้นโลนโกลูสนั้น 	•	ยามหน้าเกมให้มีความเข้าใจในการทำงานขย่าง เน้าเผมอ	1	+1	-	;-1
	เกจรัสครามดับไม่ทำงาน	 มีการจำกุมฟื้อเหลิง อย่างค่อเนื่อง 		สรายสะบบกราัดความค้าขอย งสณ่าเสมอ	દ	÷i	en .	22
	 ให้ทำทั่วกับระบ.ก. 	 ไม่มีสัญญาตามาก ชุ้ควบคุณ 	•	ตรวงสอบเครื่องน้ำแหล้ารองเป็นบระจำ		(e)	F	
•	า เกรร์ดครามหัวในทำงาน	 ในมีรัญหูาณจาก ซู้ครบคุม 	•	ดรวรชกเล็ดวาเรุนให้ทำงานใช้แกรงณำแนน	-	4	-	7

ดาราชที่ 5.9-2 (ต่**ย**)

8	1000	9 0 70				ผลสประเภ	การประเมินความเสียง	***
rest	ลาเหตุหหาเหเกดเหตุการณหอาจ ก่อให้เกิดอุบัติภัยร้ายแรง	บาตรายหรือผลหายเพราย กระบาท		มาตรการปัจงกันและควบคุมอันดราย	โอกาส	สวาม	ผลลัพธ์	ระดับ ความเสี่ยง
N	. มีปัญหาในระบบน้ำ		2-1-11					
•	หมัดนำรัว	 คารระเวีดรองหมัด โลน้ำ 		รราจสลาสภาพทองหมัยใจน้ำเน็นประจำ รราจสลาสภาพและรับรถลงานปลละหมักกะหมัดโด	844	~	Þ	2
				น้าตามระบะเวลาที่กฎหมายก้าต่นต				
•	บันน้ำในหักจาน.	 คารระ,ปังของหน้อ ใชน้ำ 		คราชสภาพของปืนน้ำเป็นประจำ กำหนทให้มีนั้งเน้าเติมหม่งใจน้ำต่ารอง ทยหเติมระบนเพิ่งพ่อเน้นเร็กให้เจ้าหม่ใต้ตามเถติ	-	cj	Þ	62
	พรักงาน์สได้ทำการศากคุมระบบ รักในกรกรับ	 ๆารรมเปิดของหมัย ใยน้ำ 		อนามหน้าจานให้มีความเจ้าใจมละรู้หน้าที่ในการ ห้างกม	-	st.	4	.23
	ลุวโรรณ์เครื่องโหรจหันน้ำทำหุลไม่ ข้างาน	 การระเบิดของหน้อ ไอเร็า 	•	ตรวรอบเครื่องวักระคับน้ำเป็นประจำเพื่อให้ทำงานได้ ตามประติสรีลาร		d d	4	~
	หน้าจานไม่ตรวงสอบเครื่องวัด จะตับน้ำ	 การระเบิดของหนือ ใจน้ำ 		รบระหนักงานให้มีจวานเรืาใจและรู้หน้าที่ในการ ทำงาน	445	Þ	4	61
•	. ลุณยาหน้าไม่เหมาะสม	คารระเบิดของหน้อ ว่อน้ำ		อบร.พนักงาปให้มีชานรู้วมการทำงาน จัดให้มีผู้เรียวทาญทำงานอยู่ทรอดเฉลาที่ทำการเดิน ระบบทุมอใจน้ำ		e	St.	2

ศาราชที่ 5.9-2 (ต่อ)

() () () () () () () () () ()					การประเภ	การประเมินความเสียง	7
สาเหตุพทาไหนกดเหตุการณหอาจ ก่อให้เกิดอุบัติกัยร้ายแรง	ขนตรายหรอผลทเกดขน คามมา		มาตรการป้องกันและควบคุมอันตราย	โอกาส	ลาวาม รับแรง	ผลลัพธ์	ระดับ กวามเสี้ยง
กรณีความผิดพลาดจากการ สำเนินการ (ค่อ)							
 หนักงานไปครรจชก.ตาขเฉลา 	• การรมเวิดของหมัยโอเน้า	•	ณะมหน้างานให้รู้หน้าที่และมีความเข้าใจในการ คำจาน	-	4	ਚ	2
 ลุกรณะสืบรูปลักษณ์ 	• การระเวิดของหนัยโลน้ำ		ครางต่อนชากรยุกถอยเป็นประจำ	-	ų.	-	2
 สามายเลียงรูปหรือเลียงประวัติ 	 การระเมีศาสจานโอโลน้า 	•	ตรวจสอบลภาพของลเกลเป็นประจำ	-	ST.	4	2
กรณิความผิดพลาดจากอุปกรณ์ นิรภัย							
 รับบิรภัยในท่างาน 	• การระเบิรของหนักโดน้ำ		ดรวงหอบหาาพของค้นมิจภัยเป็นประจำ	-	보	4	2
 อุปกรณ์เครื่องจัดระหวับน้ำทำรุสไม่ ทำงาน. 	-	•	อบระหนักงานให้มีความรู้ความเข้าใจแระรู้หน้าที่ใน การทำงาน	y-1	4	ব	~
 หนักงานไม่คราจสอบเครื่องวัด ระทันน้ำ 	 การระณิศณะสหมัยใยน้ำ 		ขบระพนักงานให้มีความรู้ในการกำนาน จัดให้มีผู้เยี่ยวนานูทำงานขยู่ตลอดเฉลาที่ทำการเดิน ระบบ	\$1	4	SI	2

- * ติดตั้งเครื่องควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ
- * ติดตั้งสวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Switch)
- * ติดตั้งมาตรวัดอุณหภูมิปลายปล่อง
- * ติดตั้งบันไดและทางเดินสำหรับหม้อไอน้ำ

(ข) ด้านการจัดการ

- * ตรวจและทดสอบการติดตั้งตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ
- * ทำการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดยการ ควบคุมของวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร
- * ใช้ระบบ DCS ในการควบคุมการทำงานของหม้อไอน้ำ ในกรณีที่ ระบบควบคุมการทำงานมีสัญญาณเตือนอันตรายเนื่องจากระดับน้ำในหม้อไอน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์ กำหนดหรือแรงดันไอน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดจะตัดระบบเชื้อเพลิงและหยุดระบบหม้อไอน้ำทันที

2) การดูแลหม้อไอน้ำ

- (ก) จัดให้มีผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้งานหม้อไอ
- (ข) แสดงใบอนุญาตผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำไว้ ณ ที่เปิดเผยและเห็นได้ ง่ายในบริเวณที่ติดตั้งหม้อไอน้ำ
- (ค) จัดให้มีวิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อไอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ การใช้งานหม้อไอน้ำตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- (ง) จัดให้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกรตรวจทดสอบหรือหน่วย รับรองวิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (จ) จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำ การตรวจทดสอบ ความปลอดภัยระหว่างการใช้งานตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดและจัดส่งให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรมภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจสอบ
- (ฉ) ทำการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำและใน ระบบหม้อไอน้ำตามความถี่ที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อควบคุมคุณภาพของน้ำให้เหมาะสมต่อการ เดินเครื่องและเป็นการป้องกันการกัดกร่อนหรือตะกรันของหม้อไอน้ำ
- (ช) จัดทำแผนงานการตรวจสอบซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและดำเนินการ บำรุงรักษาตามระยะเวลาที่กำหนด
 - (ซ) จัดทำระเบียบการควบคุมหม้อไอน้ำและจัดฝึกอบรมพนักงานควบคุม
- (ฌ) ทำการตรวจสอบ Safety Release Valve โดยการ Manual Blow เป็น ประจำทุกสัปดาห์
 - (ญ) ทำการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

น้ำ

3) การซ่อมแซมหม้อไอน้ำ

- (ก) จัดให้มีวิศวกรควบคุมการซ่อมแซมหรือหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อ ไอน้ำควบคุมดูแลการซ่อมแซมหรือดัดแปลงหม้อไอน้ำ
- (ข) ภายหลังการซ่อมแซมหรือดัดแปลงหม้อไอน้ำต้องจัดให้มีการตรวจสอบ และทดสอบภายใต้การควบคุม ดูแลของหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำหรือวิศวกรตรวจทดสอบ หม้อไอน้ำ
- (ค) จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานซ่อมแซม ดัดแปลงและผลการตรวจสอบ หลังการซ่อมแซมและดัดแปลงไปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน หลังจากช่อมแซมและ ดัดแปลงแล้วเสร็จ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

5.9.2 การเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่สถานี ควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ

(1) วิธีการศึกษา

ในการประเมินอันตรายร้ายแรงสำหรับการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่ง ก๊าซธรรมชาติของโครงการ บริษัทที่ปรึกษาใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ WHAZAN ซึ่งเป็น แบบจำลองที่พัฒนาสำหรับการประเมินระดับขนาดของเหตุการณ์อันตราย โดยแหล่งอันตรายที่นำมา พิจารณาประเมินผลกระทบดังกล่าว ได้แก่ แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว บริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Metering/Gas Station) ภายในโรงไฟฟ้าของโครงการ และ แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ซุดที่ 1 และ 2) ภายในพื้นที่โครงการ เนื่องจากเป็นบริเวณที่มีการติดตั้งวาล์ว หน้าแปลน จึงเป็นพื้นที่ที่มีโอกาส เกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงได้สูงกว่าพื้นที่อื่น ๆ ผลการประเมินที่โค้จะถูกแสดงอยู่ในรูปรัศมีของ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการเกิดเหตุการณ์อันตรายช้อนทับบนแผนที่โครงการ เพื่อแสดงขอบเขตของ ผลกระทบที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการหรือพื้นที่ข้างเคียง ผลกระทบจากการเกิดเหตุการณ์อันตราย ร้ายแรงที่ประเมินได้จะนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่มีความเหมาะสมและ สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงสำหรับโครงการ

(2) ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินอันตรายร้ายแรง ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินอันตรายร้ายแรง มีดังนี้

1) ข้อมูลสำหรับแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว บริเวณสถานีควบคุม ก๊าซธรรมชาติ (Metering/Gas Station) ในโรงไฟฟ้า และแนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 8 นิ้ว บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2) ภายในพื้นที่โครงการโรงไฟฟ้า

ระบบแนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการได้รับการออกแบบและก่อสร้าง ตามมาตรฐานของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยมีระบบควบคุมการดำเนินงานและระบบ ตรวจสอบ/ป้องกันการเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ติดตั้งไว้อย่างครบถ้วน โดยมีรายละเอียดท่อส่งก๊าซดัง ตารางที่ 5.9.2-1

ตารางที่ 5.9.2-1 รายละเอียดท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ

รายละเอียด					
ง เกยจะคกผ่					
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว					
- ความดันที่ใช้งาน	880 psig				
- ความดันออกแบบ	1,250 psig				
- อุณหภูมิใช้งาน 321.9 K					
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว					
- ความดันที่ใช้งาน	525 psig				
- ความดันออกแบบ	740 psig				
- อุณหภูมิใช้งาน	288.6 K				

ที่มา : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) จำกัด, 2556

(ข) ข้อมูลคุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติ

คุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 5.9.2-2

ตารางที่ 5.9.2-2 คุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ

องค์ประกอบ	ในก๊าซธรรมชาติ	ร้อยละโดยปริมาตร (โมล)
Methane	(C1)	87.16
Ethane	(C2)	3.68
Propane	(C3)	0.89
Iso Butane	(i-C4)	0.18
Normal Butane	(n-C4)	0.15

Iso Pentane	(i-C5)	0.04		
Normal Pentane (n-C5)		0.02		
Hexane (C6)		0.01		
Cabon Dioxide (CO ₂)		5.55		
Nitrogen (N ₂)		2.32		
รวม		100.00		
ข้อมูลเชิงคุณภาพ				
High Heating Value (H	HV)	967 Btu/scf		
Low Heating Value (L	HV)	887.97 Btu/scf		
Specific Gravity (SG)		0.6497		
WI : HHV dry/sqrt		1,220		

<u>ที่มา</u> : บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), 2556

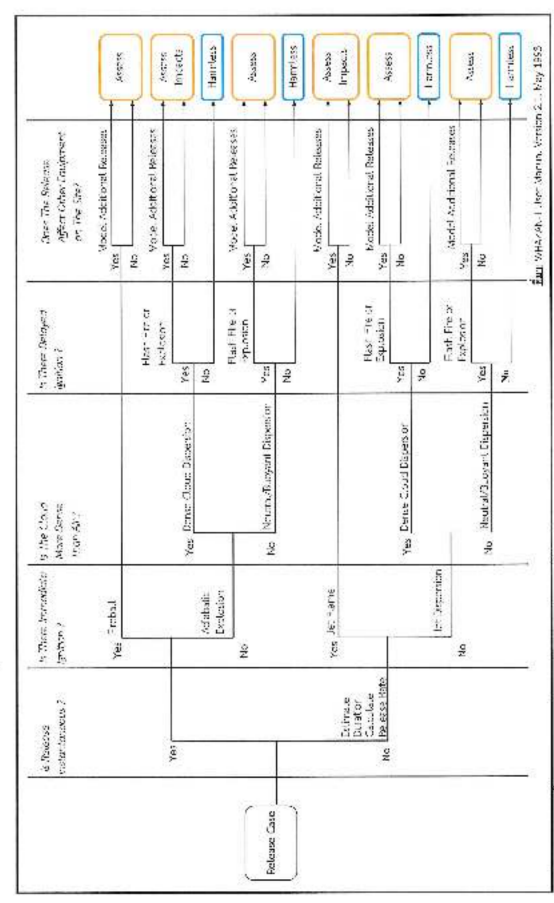
(ค) ข้อมูลสถิติภูมิอากาศ

จากการศึกษาข้อมูลสภาพอุตุนิยมวิทยาของสถานีตรวจวัดสัตหีบในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2526-2555) ซึ่งเป็นสถานีที่ใกล้เคียงที่ตั้งพื้นที่โครงการมากที่สุด สรุปข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่ใช้ใน การประเมินอันตรายร้ายแรงสำหรับโครงการในครั้งนี้ได้ดังนี้

ก) อุณหภูมิบรรยากาศเฉลี่ย = 28.1 องศาเซลเซียส
 ข) ความขึ้นสัมพัทธ์ = 76.5 (ร้อยละ)
 ค) ความเร็วลมเฉลี่ยสูงสุด = 2.73 เมตรต่อวินาที

(3) การกำหนดสมมติฐาน/การวิเคราะห์ลำดับเหตุการณ์อันนำไปสู่การเกิดเหตุการณ์ อันตรายร้ายแรง

จากการวิเคราะห์ด้านคุณสมบัติและองค์ประกอบทั่วไปของก๊าซธรรมชาติซึ่งมี องค์ประกอบส่วนใหญ่เป็นก๊าซมีเทน (CH_4) ซึ่งเป็นสารไฮโดรคาร์บอนที่มีน้ำหนักโมเลกุลต่ำ เบา กว่าอากาศ เมื่อเกิดการรั่วไหลจะแพร่กระจายและลอยสู่บรรยากาศได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้นที่ปรึกษาจึง พิจารณาสมมติฐานของการรั่วไหลและการเกิดการติดไฟของก๊าซธรรมชาติของโครงการ จากแผนภูมิ แสดงลำดับการเกิดเหตุการณ์อันตรายกรณีเกิดการรั่วไหลของสารเคมีในสถานะก๊าซ ๆ (Gas Event Tree) ดังแสดงในร**ูปที่ 5.9.2-1** ซึ่งเสนอไว้ในคู่มือการประเมินอันตรายร้ายแรงที่จัดทำโดย ธนาคารโลก (World Bank Hazard Analysis Guide Book) โดยมีสมมติฐานในการประเมินบริษัทที่ ปรึกษาได้ประเมินอันตรายร้ายแรงและผลกระทบต่อเนื่องที่เกิดขึ้นในกณีเลวร้ายที่สุด (Worst Case) ผลการประเมินที่ได้จะแสดงถึงระดับอันตรายสูงสุดที่อาจเกิดขึ้นได้ในสภาวะที่อุปกรณ์ป้องกันและลด ผลกระทบที่มีการติดตั้งหรือดำเนินการอยู่ไม่สามารถทำงานได้ โดยไม่คำนึงถึงโอกาสที่จะเกิดขึ้นของ



<u>รูปกิ 5.9.2-1</u> จำตับขึ้นการเกิดเหตุการณ์ขันตราบร้ายแรงกะเน็เกิดการรัวใหล่ในสถานมการ

เหตุการณ์อันตรายร้ายแรง (ในกรณีเลวร้ายสูงสุด) ว่ามีโอกาสเกิดขึ้นได้มากน้อยเพียงใด ข้อมูลที่จำเป็น ที่นำมาใช้ในการประเมินจะเป็นข้อมูลที่ส่งผลให้ระดับผลกระทบที่เกิดขึ้นมีค่าสูงสุด ตัวอย่างเช่น ข้อมูล ของอุปกรณ์การผลิตที่จะใช้ค่าการออกแบบของหน่วยผลิต ซึ่งในสภาพความเป็นจริงอาจจะไม่มีโอกาสที่ หน่วยผลิตดังกล่าวจะมีสภาวะ (ความดัน, อุณหภูมิ ฯลฯ) สูงเกินกว่าหรือเท่ากับสภาวะที่ออกแบบไว้ แต่ อย่างไรก็ตาม เพื่อแสดงถึงระดับอันตรายที่เป็นตัวแทนของอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ในกรณีอื่น ๆ และ เพื่อนำผลการประเมินไปกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่มั่นใจว่าจะครอบคลุมในทุก เหตุการณ์ที่มีโอกาสเกิดขึ้น การประเมินอันตรายร้ายแรงจึงจำเป็นต้องประเมินในกรณีที่เลวร้ายที่สุดตาม เหตุผลที่กล่าวมาข้างต้น

- พฤติกรรมการรั่วไหล (Release Case) ของก๊าซธรรมชาติ
 พฤติกรรมการรั่วไหลของก๊าซมีโอกาสเกิดการรั่วไหลใน 2 ลักษณะ (API 581, 2000) คือ
- (ก) การรั่วไหลแบบฉับพลัน (Instantaneous Release) การรั่วไหลของปริมาณ ก๊าซที่กักเก็บในภาชนะ (Vessel) หรือท่อส่งก๊าซ (Pipeline) ทั้งหมดในช่วงเวลาสั้นๆ แบบทะลักในปริมาณ มาก ๆ ซึ่งมักจะเกิดขึ้นจากการแตกหักหรือท่อก๊าซถูกทำลายอย่างรุนแรงโดยบุคคลที่ 3 และมีโอกาสเกิด ติดไฟแบบทันทีทันใด (Immediate ignition)
- (ข) การรั่วไหลแบบต่อเนื่อง (Continuous Release) เป็นการรั่วไหลของก๊าซจาก ท่อที่กักเก็บในลักษณะที่มีปริมาณก๊าซไหลจากจุดที่รั่วไหลออกมาอย่างต่อเนื่อง และใช้ระยะเวลาที่นาน กว่าที่ก๊าซจะรั่วไหลจากภาชนะจนหมด มักเกิดขึ้นจากการรั่วไหลที่รูรั่วขนาดเล็ก หรือมีการรั่วไหลน้อยกว่า 10,000 ปอนด์ ในช่วงเวลา 3 นาที

การรั่วไหลของก๊าซจะเกิดในลักษณะใดนั้นขึ้นอยู่กับ 3 ปัจจัยด้วยกัน คือ

- ก) ปริมาณก๊าซที่กักเก็บในภาชนะ (Vessel) หรือท่อส่งก๊าซ ๆ (Pipeline) โดยภาชนะหรือท่อส่งก๊าซๆ ที่มีปริมาณก๊าซกักเก็บอยู่ในปริมาณมากย่อมใช้ระยะเวลานานกว่าที่จะรั่วไหล ออกจากภาชนะหรือท่อส่งก๊าซทั้งหมด ซึ่งจะทำให้ลักษณะการรั่วไหลเป็นแบบต่อเนื่อง (Continuos Release)
- ข) ขนาดรอยรั่ว (Release Area) โดยการรั่วไหลที่เกิดจากขนาดรอยรั่ว ใหญ่มากย่อมทำให้ก๊าซฯ สามารถออกจากภาชนะ (Vessel) ที่กักเก็บหรือท่อส่งก๊าซฯ (Pipeline) ได้ใน ระยะเวลาอันสั้น ซึ่งจะทำให้ลักษณะการรั่วไหลเป็นฉบับพลัน (Instantaneous Release)

ค) อัตราการรั่วไหล (Release Rate) โดยการรั่วไหลที่มีอัตราการรั่วไหล มาก ย่อมแสดงให้เห็นว่ามีก๊าซรั่วไหลจากภาชนะ (Vessel) หรือท่อส่งก๊าซ (Pipeline) ในปริมาณมาก ด้วยระยะเวลาอันสั้น ซึ่งจะทำให้ลักษณะการรั่วไหลเป็นฉับพลัน (Instantaneous Release) โดยอัตรา การรั่วไหลจะสัมพันธ์กับขนาดรอยรั่วและความดันภายในภาชนะ (Vessel) หรือท่อส่งก๊าซ (Pipeline)

ทั้งนี้ <u>ลักษณะการรั่วไหลของท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการ มีลักษณะเป็นการ</u> <u>รั่วไหลแบบต่อเนื่อง (Continuous Release)</u> เนื่องจากหากมีการรั่วไหลจะมีพฤติกรรมการไหลโดยมี คาบเวลามาเกี่ยวข้องและไม่ติดไฟในทันที

2) การติดไฟ (Ignition)

จากการศึกษาของ API พบว่า โอกาสในการเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ของสารในสภาวะ ก๊าซ (ก๊าซธรรมชาติ) ความเป็นไปได้ในการเกิดเหตุการณ์ต่างๆ ทั้งกรณีการรั่วไหลของก๊าซแบบฉับพลัน (Instantaneous Release) และการรั่วไหลแบบต่อเนื่อง (Continuous Release) ที่เสนอแนะโดย API ดังรายละเอียดในตารางที่ 5.9.2-3 พบว่า กรณีการรั่วไหลของก๊าซแบบฉับพลัน และการรั่วไหล แบบต่อเนื่อง มีโอกาสหรือมีความเป็นไปได้ในการสันดาปตัวเองแล้วติดไฟ (Ignition) คิดเป็นสัดส่วน เท่ากับ 0.2 หรือร้อยละ 20 ซึ่งหมายถึงการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติในจำนวน 100 ครั้ง จะมี โอกาสเกิดการสันดาปตัวเองแล้วติดไฟได้ 20 ครั้ง โดยสามารถจำแนกโอกาสการติดไฟในลักษณะต่างๆ ดังนี้

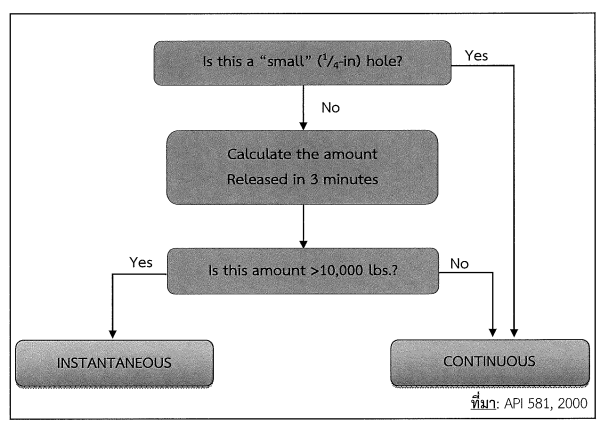
<u>ตารางที่ 5.9.2-3</u> โอกาสในการเกิดเหตุการณ์ในกรณีต่างๆ ของสารสถานะก๊าซ (C1-C2)

	โอกาสในการเกิดเหตุการณ์							
 การรั่วไหล	Ignition	Vapor Cloud	Fireball	Flash	Jet	Pool		
 มูกรราชมูล		Explosion		Fire	Fire	Fire		
		(VCE)						
การรั่วไหลทันทีทันใด	0.2	0.04	0.01	0.15	_	-		
(Instantaneous								
Release)								
การรั่วไหลอย่างต่อเนื่อง	0.2	0.04	_	0.06	0.1	_		
(Continuous Release)								

ที่มา: API, API Publication 581, first edition, May 2000

เนื่องจากก๊าซธรรมชาติมีสถานะเป็นก๊าซที่อุณหภูมิปกติ ดังนั้นลักษณะการเกิด อันตรายร้ายแรงจะเป็นเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงกรณีเกิดการรั่วไหลในสถานะก๊าซ (Gas Event Tree) สามารถอธิบายได้ดังนี้

(ก) ลักษณะการรั่วไหลของสารเคมีในสถานะก๊าซ ลักษณะการรั่วไหลจะแบ่งออก ได้เป็น 2 ลักษณะ คือ การรั่วไหลแบบฉับพลัน (Instantaneous Release) และการรั่วไหลแบบต่อเนื่อง (Continuous Release) ซึ่งใน API 581, 2000 ได้อธิบายพฤติกรรมการรั่วไหลของสาร (รูปที่ 5.9.2-2) ระบุว่า การรั่วไหลของสาร จากรูรั่ว ขนาดไม่เกิน ¼ นิ้ว เป็นการรั่วไหลแบบต่อเนื่อง (Continuous Release) ถ้ามีขนาดรูรั่วไหลมากกว่า ¼ นิ้ว และปริมาณการรั่วไหลจากรูรั่วใน 3 นาที มี ปริมาณมากกว่า 10,000 ปอนด์ ถือเป็นการรั่วไหลแบบฉับพลัน และถ้าปริมาณดังกล่าว น้อยกว่า 10,000 ปอนด์ ถือเป็นการรั่วไหลแบบต่อเนื่อง



รูปที่ 5.9.2-2 รูปแบบและลักษณะการเกิดการรั่วไหล

(ข) หลังจากที่สารเคมีเกิดการรั่วไหล หากสารเคมีนั้นเป็นสารที่ติดไฟได้ (Flammable Gas) และบริเวณจุดที่มีการรั่วไหลมีองค์ประกอบที่จะทำให้เกิดการติดไฟครบทั้ง 3 องค์ประกอบ คือ มีความเข้มข้นในอากาศในระดับที่สามารถติดไฟ/ระเบิดได้ (Lower Flammable /Explosion Limit; LFL/LEL) มีออกซิเจน และมีแหล่งกำเนิดไฟหรือประกายไฟ สารเคมีนั้นจะเกิดการ ติดไฟทันที (Immedieate Ignition) โดยระดับพลังงานที่เกิดขึ้น อาจจะทำให้เกิดรังสีความร้อน และ

ก่อให้เกิดผลกระทบต่ออุปกรณ์ และสิ่งก่อสร้าง และต่อผู้รับสัมผัส แต่หากเกิดการรั่วไหล และไม่พบ แหล่งประกายไฟ จะไม่เกิดอันตรายจากเพลิงไหม้ ซึ่งลักษณะของการติดไฟจะแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ ตามลักษณะการรั่วไหล คือ

- ก) กรณีสารเคมีรั่วไหลแบบฉับพลันและเกิดการติดไฟทันทีจะเกิดเพลิง ไหม้ ในลักษณะที่เรียกว่า Fireball (เงื่อนไขในการเกิดต้องมีปริมาณสารเคมีที่รั่วไหลใน 3 นาที มากกว่า 10,000 ปอนด์)
- ข) กรณีสารเคมีรั่วไหลแบบต่อเนื่องและเกิดการติดไฟทันทีจะเกิดเพลิงไหม้ใน ลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire

ในการศึกษาจะประเมินระดับรังสีความร้อนที่เกิดขึ้นจากการเกิดไฟไหม้ เพื่อหาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากรังสีความร้อนระดับต่างๆ ระดับต่าง ๆ ดัง**ตารางที่ 5.9.2-4**

<u>ตารางที่ 5.9.2-4</u>
ผลกระทบที่เกิดจากเพลิงไหม้ที่ระดับพลังงานความร้อนต่าง ๆ

ระดับพลังงานความร้อน	ลักษณะอันเ	ตราย/ผลกระทบ
(kW/m²)	ต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง	ต่อผู้สัมผัส <u>(ผลกระทบด้านสุขภาพ)</u>
4.0	-	รู้สึกแสบผิวหนังถ้าอยู่นานกว่า 20 วินาที แต่ไม่ทำให้พอง
12.5	วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วย เปลวไฟ และทำให้พลาสติกเริ่ม ละลาย	ร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เกิน 1 นาที และผิวหนังไหม้ภายใน 10 วินาที
37.5	สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ใน กระบวนการผลิต	ร้อยละ 100 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่ เป็นระยะเวลา 1 นาที และร้อยละ 1 เสียชีวิต หากอยู่ในพื้นที่เป็น ระยะเวลา 10 วินาที

ที่มา: World Bank Technical Paper No.55, 1988

(ค) ในกรณีที่สารเคมีเกิดการรั่วไหลไม่เกิดการติดไฟทันที เนื่องจากยังไม่มีแหล่ง ความร้อนหรือประกายไฟในบริเวณจุดที่เกิดการรั่วไหล สารเคมีจะเกิดการแพร่กระจายไปตามลม กรณี ของสารเคมีที่มีความหนาแน่นหนักกว่าอากาศจะแพร่กระจายไปตามลมในลักษณะของกลุ่มก๊าซหนัก (Dense Could Dispersion) ในส่วนของสารเคมีที่มีความหนาแน่นเบากว่าอากาศ เช่น ก๊าซ ธรรมชาติ ก๊าซไฮโดรเจน จะแพร่กระจายไปตามลมในลักษณะลอยขึ้นด้านบน (Bouyancy Dispersion)

เมื่อเกิดการรั่วไหลไปที่บรรยากาศโดยรอบซึ่งมีความดันประมาณ 14.7 psi ส่งผลให้เมื่อเกิดการรั่วไหล จะฟุ้งกระจายและเจือจางในบรรยากาศโดยรอบอย่างรวดเร็ว ไม่เกิดสะสมตัวและการเกาะรวมกลุ่มกัน ของก๊าซาในปริมาณมาก (Vapor Cloud) จึงไม่สามารถเกิดการระเบิดจากการรั่วไหลของก๊าซ ๆ ได้

(ง) ในกรณีที่สารเคมีนั้นเกิดการรั่วไหลเป็นสารที่ติดไฟได้ (Flammable Gas) และในปริมาณที่แพร่กระจายไปและบริเวณจุดที่มีการรั่วไหลมีองค์ประกอบที่จะทำให้เกิดการติด ไฟครบทั้ง 3 องค์ประกอบ คือ มีความเข้มข้นในอากาศในระดับที่สามารถติดไฟ/ระเบิดได้ (Lower Flammable/ Explosion Limit; LFL/LEL) มีออกซิเจน และมีแหล่งความร้อนหรือประกายไฟ สารเคมีนั้นจะเกิดการติดไฟภายหลัง (Delay Ignition) โดยผลกระทบที่เกิดจากการติดไฟลักษณะนี้ คือ การระเบิดของกลุ่มก๊าซ (Vapor Cloud Explosion)

สำหรับลักษณะการรั่วไหลของท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการมีลักษณะการ รั่วไหลอย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) เนื่องจากหากมีการรั่วไหลจะมีพฤติกรรมการไหลโดยมี คาบเวลามาเกี่ยวข้องและไม่ติดไฟในทันที รวมทั้งมีโอกาสในการเกิดรูรั่วมากที่สุด ที่ขนาดรูรั่ว 1 นิ้ว และปริมาณก๊าซรั่วไหลในช่วงเวลา 3 นาที มากกว่า 10,000 ปอนด์ ดังนั้น ในการพิจารณาโอกาสการ รั่วไหลของก๊าซธรรมชาติแล้วเกิดการติดไฟสูงสุดของระบบท่อส่งก๊าซฯ ของโครงการ จึงประเมินใน ลักษณะการติดไฟแบบไฟพุ่งหรือ Jet Fire และการติดไฟแบบลูกไฟ หรือ Fireball

3) ขนาดรูรั่วไหล

การกำหนดขนาดการรั่วไหลโดยทั่วไป ได้กำหนดรูรั่ว 4 ขนาด โดยแบ่งตาม ตัวแทนของรูรั่ว ขนาดเล็ก ขนาดกลาง ขนาดใหญ่ และการแตกหักของท่อ ดังนี้

ขนาดรูรั่วท่อ	ช่วงพิจารณา	ค่าที่นำมาใช้
ขนาดเล็ก	0-0.25 นิ้ว	0.25 นิ้ว หรือ ¼ นิ้ว
ขนาดกลาง	0.25-2 นิ้ว	1 นิ้ว
ขนาดใหญ่	2–6 นิ้ว	4 นิ้ว
แตกหัก	> 6 นิ้ว	ใช้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางท่อ (ไม่เกิน 16 นิ้ว)

<u>ที่มา:</u> API Publication 581, 2000

จากเอกสาร Risk-Based Inspection Base Resource Documents ของ API Publication 581 (May 2000) ได้เสนอแนะความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุของท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ 0.75 นิ้วถึงมากกว่า 16 นิ้ว ที่รูรั่วขนาด ¼ นิ้ว, 1 นิ้ว, 4 นิ้ว และท่อแตกหัก (ตารางที่ 5.9.2-5)

การศึกษาในครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ให้ความสำคัญในพิจารณาศึกษาที่ขนาดของ การรั่วไหล 2 กรณี คือ

- (ก) กรณีรั่วไหลที่มีโอกาสเกิดสูงสุด: ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว จะมี ความถี่ของการเกิดรูรั่วขนาด 1 นิ้ว มากที่สุด คือ 3×10^{-7} ครั้ง/ปี/ฟุต และท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว จะมีความถี่ของการเกิดรูรั่วขนาด 1/4 นิ้ว และ 1 นิ้ว มากที่สุด คือ 3×10^{-7} ครั้ง/ปี/ฟุต เท่ากัน
- (ข) กรณีรั่วไหลที่จะก่อให้เกิดความเสียหายสูงสุด: พิจารณากรณีเกิดการแตกหัก ของท่อ ซึ่งเท่ากับขนาดของท่อส่งก๊าซ ฯ ของโครงการ (12 นิ้ว และ 8 นิ้ว) โดยมีความถี่ของการเกิดต่ำที่สุด คือ 2×10^8 ครั้ง/ปี/ฟุต เท่ากัน

<u>ตารางที่ 5.9.2-5</u> ความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุของอุปกรณ์และท่อต่าง ๆ ที่เสนอแนะโดย API

	ควา	ามถี่การเกิดเ	าารรั่วไหลต่อ	ปี
ประเภทอุปกรณ์		รูรั่วขนาด		แตกหัก
·	(1/4 นิ้ว)	(1 ນີ້າ)	(4 นิ้ว)	
Piping 1.905 cm.(0.75 inch) diameter, per ft	1×10^{-5}	_	-	3×10^{-7}
Piping 2.54 cm.(1 inch) diameter, per ft	5×10^{-6}	_	-	5×10^{-7}
Piping 5.08 cm.(2 inch) diameter, per ft	3×10^{-6}	_	-	6×10^{-7}
Piping 10.16 cm.(4 inch) diameter, per ft	9×10^{-7}	6 × 10 ⁻⁷	-	7×10^{-8}
Piping 15.24 cm.(6 inch) diameter, per ft	4×10^{-7}	4×10^{-7}	-	8×10^{-8}
Piping 20.32 cm.(8 inch) diameter, per ft	3×10^{-7}	3×10^{-7}	8 x 10 ⁻⁸	2×10^{-8}
Piping 25.40 cm.(10 inch) diameter, per ft	2×10^{-7}	3 × 10 ⁻⁷	8 x 10 ⁻⁸	2×10^{-8}
Piping 30.48 cm.(12 inch) diameter, per ft	1×10^{-7}	3 x 10 ⁻⁷	3 x 10 ⁻⁸	2×10^{-8}
Piping 40.64 cm.(16 inch) diameter, per ft	1×10^{-7}	3 × 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻⁸	2×10^{-8}
Piping >40.64 cm.(16 inch) diameter, per ft	6 x 10 ⁻⁸	2 x 10 ⁻⁷	2 × 10 ⁻⁸	1× 10 ⁻⁸

<u>ที่มา</u>: API, API Publication 581, first edition, May 2000

ทั้งนี้จะเห็นว่าความถี่ของการเกิดการรั่วไหลของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 8 นิ้ว และขนาด 12 นิ้ว กรณีรูรั่วขนาด 1 นิ้ว และสำหรับกรณีท่อแตกหักมีโอกาสเกิดขึ้นน้อยกว่า 1 ครั้ง ใน รอบ 1,000 ปี ซึ่งสามารถจัดระดับความน่าจะเป็นของการเกิดการรั่วไหลอยู่ในระดับ Very Unlikely โดย อ้างอิงตามเกณฑ์ใน Handbook of Chemical Hazard Analysis Procedures, Federal Emergency Management Agency, U.S. Department of Transportation, US.EPA. (1990) ส่วนความถี่ของการ เกิดการรั่วไหลของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติรายละเอียดแสดงในตารางที่ 5.9.2-6

<u>ตารางที่ 5.9.2-6</u>
ระดับความน่าจะเป็นของการเกิดอันตรายร้ายแรง (Probability)

ระดับความน่าจะเป็น	คำจำกัดความ
Common	มีโอกาสเกิด 1 ครั้ง/ปี หรือมากกว่า (> 1 ครั้ง/ปี)
Likely	มีโอกาสเกิดอย่างน้อย 1 ครั้ง ในรอบ 10 ปี (> 0.1 ครั้ง/ปี)
Reasonably likely	มีโอกาสเกิด 1 ครั้ง ในรอบ 10-100 ปี (0.1 ถึง 1 × 10 ⁻² ครั้ง/ปี)
Unlikely	มีโอกาสเกิด 1 ครั้ง ในรอบ 100-1,000 ปี (1 $ imes$ 10 $^{-2}$ ถึง 1 $ imes$ 10 $^{-3}$ ครั้งปี)
Very Unlikely	มีโอกาสเกิดน้อยกว่า 1 ครั้ง ในรอบ 1,000 ปี (<1 x 10 ⁻³ ครั้ง/ปี)

ที่มา: Handbook of Chemical Hazard Analysis Procedures, Federal Emergency Management Agency, U.S. Department of Transportation, US.EPA., 1990

2) โอกาสการเกิดอุบัติเหตุการรั่วไหลของท่อส่งก๊าซ ๆ ของโครงการ กรณีเปรียบเทียบ กับสถิติการเกิดอุบัติเหตุของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่เกิดขึ้นในประเทศไทย

บริษัทที่ปรึกษาได้ทบทวนข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุในประเทศไทยจนถึงปัจจุบัน เรียบร้อยแล้ว และการวิเคราะห์โอกาสการเกิดอุบัติเหตุ (Probability) จากการดำเนินงานของ ปตท. ด้านการขนส่งก๊าซธรรมชาติบนบก ซึ่งมีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุในประเทศไทยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2524-ปัจจุบัน รวมระยะเวลาประมาณ 31 ปี พบว่า มีอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับระบบท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติรวม 12 ครั้ง รายละเอียดดังตารางที่ 5.9.2-7 เมื่อนำสถิติดังกล่าวมาหาโอกาสการเกิด อุบัติเหตุต่อระยะทาง เมื่อเทียบกับความยาวของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. บนบกที่ ดำเนินการในปัจจุบัน รวม 2,320 กิโลเมตร พบว่า มีความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุเท่ากับ 1.7x10⁻⁴ ครั้ง/กิโลเมตร/ปี เมื่อนำมาประเมินโอกาสการเกิดอุบัติเหตุของท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการมี ระยะทางประมาณ 230 เมตร (ความยาวท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 8 นิ้ว ทั้งหมด ตั้งแต่สถานี ควบคุมความดันและวัดปริมาตรภายในโรงไฟฟ้าไปยังเครื่องกันก๊าซ) พบว่า มีโอกาสเกิดอุบัติเหตุ เท่ากับ 3.9 x 10⁻⁵ ครั้ง/ปี จะเห็นว่ามีโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดการรั่วไหลน้อยกว่า 1 ครั้ง ใน รอบ 1,000 ปี (<1 x 10⁻³ ครั้ง/ปี) ซึ่งสามารถจัดระดับความน่าจะเป็นของการเกิดการรั่วไหลอยู่ในระดับ Very Unlikely

ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาลักษณะการรั่วไหลของท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท. พบว่า ส่วน ใหญ่มีลักษณะเป็นการรั่วซึมเล็กน้อย–รูรั่ว ¼ นิ้ว (จำนวน 7 ครั้ง) รองลงมาเป็นรูรั่วขนาด 1 นิ้ว (จำนวน 3 ครั้ง) และรูรั่วขนาด 4 นิ้ว (จำนวน 2 ครั้ง) โดยจากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบว่ามีการแตกหัก ของระบบท่อส่งก๊าซ ๆ แต่อย่างใด และเมื่อนำค่าความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุดังกล่าวมาวิเคราะห์ความ น่าจะเป็นของการเกิดอุบัติเหตุ (Probability) ในกรณีเกิดรูรั่วขนาดต่าง ๆ ได้แก่ รูรั่วขนาด ¼ นิ้ว และ1 นิ้ว (อ้างอิงขนาดการเกิดรูรั่วตามมาตรฐาน API) และเมื่อประเมินตามระยะทางวางท่อส่งก๊าซ ๆ ของ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

<u>ตารางที่ 5.9.2-7</u> สถิติการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซธรรมชาติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน<u>)</u>

ลำตับ	วันที่/ปีพ.ศ. (ค.ศ.)	เหตุการณ์	วิธีการระจับเหตุ	ความเสียหาย	การพัฒนาปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง
\leftarrow	2525	ท่อ ๑ 28 นิ้ว โครงการท่อก๊าซโรงใฟฟ้า	-ปิดกันบริเวณ	ประมาณ 3 ล้านบาท	ความเปลี่ยนแปลง
	(1982)	บางปะกง-โรงใหฟ้าพระนครใต้ บริเวณ	-วางแผนการซ่อมและ		คุณสมบัติเหล็กที่สูงขึ้น (API 5L-X40,
		ระหว่าง BV6 และ BV7 ช่วงก่อนถึงสะพาน	หยุดส่งก๊าซ		X60, X65)
		บางปะกง ส่งผลให้ต้องหยุดส่งก๊าซ การ	- หยุดส่งก๊าซ		เหตุผล
		ร่วซึมเล็กน้อยที่ซีลของพิตติ้งที่คนงาน	-ทำการตัดต่อท่อก๊าซฯ		- ความเซ็งแรงของเหล็กเพิ่มขึ้น
		ผู้รับเหมาลักลอบติดตั้งไว้ (เหตุฉุกเฉิน	เพื่อช่อมแชม		- เพิ่มประสิทธิผลในงานก่อสร้าง
		ระดับ 1)			
		<u>ขนาดรูรั่ว</u> ประมาณ 1/4 นิ้ว			
2	14 ส.ค. 2534	หน้าแปลนขนาด 4 นิ้ว ร่วบริเวณสถานี	- ท่อก๊าซขนาด 4 นิ้ว	1	ความเปลี่ยนแปลง
	(1991)	ตรวจวัดก้าชหน้าบริษัท SPG (ปท.1) การ	เกิดการรั่วใหล		คุณสมบัติเหล็กที่สูงขึ้น (API 5L-X40,
		ร่วซึมเล็กน้อยที่ประเก็นของหน้าแปลน	- ทำการปิดกัน Main		X60, X65)
		จากการทรุดตัวของดิน	Valve ต้นทาง		เหตุผล
		(เหตุลุกเฉินระดับ 1)	- ทำการช่อมแชม		-ความแข็งแรงของเหล็กเพิ่มขึ้น
		<u>ขนาดรูรั่ว</u> ประมาณ ¼ นิ้ว	- วางแผนหยุดส่งก๊าซ		-เพิ่มประสิทธิผลในงานก่อสร้าง
			และทำการช่อมแซม		

(ตุอ)	
5.9.2-7	
ตารางที	

		PILA	N 18 1411 3.2.2.1 18197		
ลำตับ	วันที่/ปีพ.ศ. (ค.ศ.)	เหตุการณ์	วิธีการระงับเหตุ	ความเสียหาย	การพัฒนาปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง
8	24 w.e. 2534	ท่อ ๑ 28 นิ้ว โครงการท่อก๊าซโรงใฟฟ้า	-ประกาศแผนอุกเฉิน	ประมาณ 10 ล้านบาท	ความเปลี่ยนแปลง
	(1991)	บางปะกง-โรงไฟฟ้าพระนครใต้ บริเวณ	-หยุดส่งก๊าซ		ทำการวาง Concrete Slab เหนือแนว
		ระหว่าง BV8 และ BV9 (ปท.1) จากการที่	-ปิดกัน Valve ต้นทาง		ห่อก๊าซ (ในพื้นที่เสี่ยงจากการรบกวน
		ผู้รับเหมากรมทางหลวงตอกเข็มเจาะน้ำ	-ตัดต่อห่อส่งก๊าซฯ เพื่อ		ของบุคคลที่ 3) ซึ่งดำเนินการได้เฉพาะ
		ทะลุท่อก๊าซ ๘ 28 นิ้วรั่ว (ไม่ได้รับอนุญาต	ช่อมแชม		ในพื้นที่ก่อสร้างด้วยวิธีขุดเปิด
		จาก ปตท.) ทำให้ต้องหยุดส่งก๊าซ 4 วัน			เหตุผล
		(เหตุถุกเฉินระดับ 2)			-ลดความเสี่ยงการเกิดความเสียหายของ
		ขนาดรูรั่ว ประมาณ 4 นิ้ว		- 1	ท่อส่งก๊าซจากบุคคลที่ 3
					-เพิ่มความปลอดภัย
4	19 ก.พ. 2536	ก๊าซรั่วที่หัวอัด Sealant ของวาล์วใต้ดิน	-วางแผนหยุดส่งก๊าซ	30,000 บาท	ความเปลี่ยนแปลง
	(1993)	ของท่อก้าชก่อนเข้าสถานีโรงงาน	-Shut Down ระบบโรง		เพิ่มเติมมาตรการในแผนการบำรุงรักษา
		ธนอินเตอร์ (ปท.1) การรัวซึมเล็กน้อยออก	แยกก๊าซ ๆ ถึง BV #2		เหตุผล
		จากหัวอัด Sealant ขนาด ½" (เหตุ	-ปิดกันบริเวณ		พิจารณาความเสี่ยงต่าง ๆ เพื่อปรับปรุง
		ลุกเลินระดับ 1)	-ผันก๊าซใปยังท่อคู่ขนาน		วิธีดำเนินงานและแผนลุกเฉินของระบบ
		ขนาดรูรั่ว ประมาณ ¼ นิ้ว	-ทำการตัดต่อท่อส่ง		ห่อ ๆ
			ก๊าซ ๆ เพื่อช่อมแชม		

(ଜাগ)	
5.9.2-7	
ตารางที	

		E 18	19 19 1-7.6 14 PI 19		The state of the s
ลำตับ	วันที่/ปีพ.ศ. (ค.ศ.)	เหตุการณ์	วิธีการระจับเหตุ	ความเสียหาย	การพัฒนาปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง
5	26 a.p. 2538	ห่อ ๑ 30 นิ้ว รัวระหว่าง BV 6 ใปยัง	-วางแผนหยุดส่งก๊าซๆ	4 ล้านบาท	ความเปลี่ยนแปลง
	(1995)	โรงไฟฟ้าบางปะกงการรั่วซึมเล็กน้อยที่	-สลับการใช้งานท่อส่ง		ย็ดถือมาตรฐานที่มีการปรับปรุงฉบับ
		รอยเชื่อมที่ชำรุดที่เกิดจากการก่อสร้าง	ก๊าซในบริเวณนั้น โดย		ล่าสุด (Latest Edition) ในการออกแบบ
		(เหตุฉุกเฉินระดับ 1)	ไปใช้ท่อ 24 นิ้วแทน		และการปฏิบัติงาน
		ขนาดรูรั่ว ประมาณ ¼ นิ้ว	-ทำการตัดเปลี่ยนท่อ		เหตุผล
			ส่งก๊าซ ฯ เพื่อซ่อมแซม		มาตรฐานต่าง ๆ จะมีกรรมการทรงคุณวุฒิ
					พิจารฌาทบทวนอย่างต่อเนื่องเป็นระยะ
					เพื่อให้เกิดความเหมาะสมต่อสภาวการณ์
					ในปัจจุบัน เพื่อลดความผิดพลาดที่เกิดขึ้น
					ในอดีต
9	26 ส.ค. 2539	ท่อ ๑ 28 นิ้ว โครงการท่อถ้าซโรงใฟฟ้า	-วางแผนหยุดส่งก้าซ	8 ล้านบาท	ความเปลี่ยนแปลง
	(1996)	บางปะกง-โรงไฟฟ้าพระนครใต้ ร่วซึม	-Shut Down ระบบโรง		คุณสมบัติเหล็กที่สูงขึ้น (API 5L-X40,
		เล็กน้อยที่ตัวท่อ เนื่องจากเกิดไฟฟ้าซื้อต	แยกก๊าซ ๆ ถึง BV #2		X60, X65)
***************************************		จากเสาส่งใฟฟ้าแรงสูงของการไฟฟ้าส่วน	-ปิดกันบริเวณ		เหตุผล
		ภูมิภาค ผ่านรถกระเช้าของการไฟฟ้า ๆ ลง	-พันก๊าซใปยังท่อคู่ขนาน		-ความเข็งแรงของเหล็กเพิ่มขึ้น
		้ พื้นดินและใหลเข้าสู่ Ground ในบริเวณ	-ทำการตัดต่อท่อส่ง		-เพิ่มประสิทธิผลในงานก่อสร้าง
		ข้างเคียงทำให้ผนังท่อทะลุ (เหตุฉุกเฉิน	ก๊าซ ฯ เพื่อช่อมแซม		
		ระดับ 1)			
		ขนาดรูรั่ว ประมาณ ¼ นิ้ว			

(gia)	
5.9.2-7	
ตารางที	

		P I IA	7011 2:2:5 1110		
ลำตับ	วันที่/ปีพ.ศ. (ค.ศ.)	เหตุการณ์	วิธีการระจับเหตุ	ความเสียหาย	การพัฒนาปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง
7	3 M.A. 2540	ก๊าซรั่วจากอุปกรณ์ Insulation Joint ใต้	-ประกาศแผนลุกเฉิน	I	ความเปลี่ยนแปลง
	(1997)	ดินของท่อ ๑ 28 นิ้ว โครงการท่อก๊าซ	-วางแผน Shut Down		เพิ่มเติมมาตรการในแผนการบำรุงรักษา
		โรงใหฟ้าบางปะกง-โรงใหฟ้าพระนครใต้	-ปิดกันบริเวณ		เหตุผล
		บริเวณห่างจาก BV6 ประมาณ 8 เมตร	-រប់គីខ្ນ Insulation		พิจารณาความเสี่ยงต่าง ๆ เพื่อปรับปรุง
		(เหตุถุกเฉินระดับ 1)	Joint จากใต้ดินมาอยู่	•	วิธีดำเนินงานและแผนลุกเฉินของระบบ
		ขนาดรูรั่ว ประมาณ ¼ น้ำ	บนดิน		ท่อ ฯ
∞	14 ก.ค. 2542	เด ช% นิ้ว ของ	-ประกาศแผนถุกเฉิน	1 ล้านบาท	ı
	(1999)	ท่อคู่ขนานระหว่าง PV 141 และ D-200	-Shut Down ระบบ		
		ภายในโรงแยกก๊าซจ.ระยอง (โครงการท่อ	โรงแยกก๊าซๆ		
		ก๊าซจากโรงแยกก๊าซระยอง-โรงไฟฟ้า -ทำการ By Pass Gas	-ทำการ By Pass Gas		
		บางปะกง (ท่อคู่ขนาน) ขนาด ø 28 นิ้ว โดยส่งก๊าซผ่าน DPCU	โดยส่งก๊าซผ่าน DPCU		
		การร่าซึมเล็กน้อยที่รอยเชื่อม (เหตุลุกเฉิน	เพื่อให้ระบบท่อสามารถ		
		ระดับ 1)	ทำงานใต้ตามปกติ		
		<u>ขนาดรูรัว</u> ประมาณ ¼ นิ้ว	- ช่อมแชมจุดที่รัว		

(gia)
5.9.2-7
ตารางที

การพัฒนาปรับปรง/เปลี่ยนแปลง	ความเปลี่ยนแปลง	ทำการวาง Concrete Slab เหนือแนว	ห่อค้าซ (ในพื้นที่เสียงจากการรบกวน	ของบุคคลที่ 3) ซึ่งดำเนินการได้เฉพาะ	ในพื้นที่ก่อสร้างด้วยวิธีขุดเปิด	เหตุผล	ลดความเสียงการเกิดความเสียหายของ	ท่อส่งก้าชจากบุคคลที่ 3 และเพิ่มความ	ปลอดภัยต่อระบบท่อส่งก๊าซ			ความเปลี่ยนแปลง	ทำการวาง Concrete Slab เหนือแนว	ห่อถ้าซ (ในพื้นที่เสี่ยงจากการรบกวน	ของบุคคลที่ 3) ซึ่งคำเนินการใต้เฉพาะ	ในพื้นที่ก่อสร้างด้วยวิธีขุดเปิด	เหตุผล	ลดความเสียงการเกิดความเสียหายของ	ท่อส่งก๊าซจากบุคคลที่ 3 และเพิ่มความ	ปลอดภัยต่อระบบท่อส่งก๊าซ
ความเสียหาย	8 ล้านบาท										And the second s	5 ล้านบาท								***************************************
วิธีการระงับเหต	-ประกาศแผนลุกเลิน	-ปิดกันบริเวณ เพื่อ	ควบคุมสถานการณ์	- แจ้งให้ลูกค้าทราบเพื่อ	หาพลังงานทดแทน	- ずの Isolate Valve	ต้นทาง	-ลดความดันภายในท่อ	ก๊าซลงจนเป็นศูนย์	-ช่อมท่อโดยวิธีการตัด	ต่อท่อ	-ประกาศแผนฉุกเฉิน	-ควบคุมสถานการณ์	-แจ้งบริษัทซ่อมท่อ	ลุกเลิน (TRC)	ัลดความดันจาก	BV#17 และทำการช่อม	ด้วย Repair Sleeve	Clamp กระทบบริเวณ	จ่ายก๊าซเล็กน้อย
เหตการณ์	ท่อสงก๊าซ ๑ 8 นิ้วร้าบริเวณหน้า BV 2	ซึ่งเป็นท่อที่ต่อไปยังนิคมอุตสาหกรรม	แหลมฉบัง สาเหตุจากถูกรถเกรดดินของ	ผู้รับเหมากรมทาง ซึ่งทำการก่อสร้าง	ข้อายถนนไถผ่านท่อเป็นเหตุให้ท่อก๊าซรั่ว	(เหตุถุกเฉินระดับ 2)	<u>ขนาดรูรั่ว</u> ประมาณ 4 นิ้ว	,				ท่อส่งก้าช ๑ 10 น้ำ ร้าบริเวณ กม. 11	อ.รัญบุรี สาเหตุจากความเข้าใจผิดของ	์ ผู้รับเหมาของการประปาส่วนภูมิภาคซึ่ง	ใช้เลื่อยมือตัดท่อก๊าซเป็นร่องยาว	ประมาณ 2 ซ.ม. เป็นเหตุให้ท่อก้าชรั่ว	(เหตุฉุกเฉินระดับ 1)	ขนาดรูรั่ว ประมาณ 1 นิ้ว		
्राध्ने दीश ब (ब ब)	29 u.P. 2544	(2001)										5 ก.ย. 2545	(2002)							
ي مي 196	6											10								

(gla)	
5.9.2-7	
ตารางที	

ลำตับ วันที่/ปีพ.ศ. (ค.ศ.) 11 5 ส.ค. 2549 (2006)	ศ. (ค.ศ.)	เหตุการณ์	0400456911988	19 C 8 C C C C C C C C C C C C C C C C C	9.6 e1119 6 19 5 19 5 19 5 19 6 119 6
	7		4011 14 40 V U b VI P I	ri a isabelon io	NISO SERVICE S
(50	7549	ท่อส่งก๊าซ 🛭 4 นิ้วรั่วบริเวณณสุวรรณศร	-ประกาศแผนฉุกเฉิน	6.1 ล้านบาท	จัดทำคู่มือมาตรฐานทางวิศวกรรม
	(90	กม.ที่ 97+159 จ.สระบุรี สาเหตุจากผู้	และปิดกั้นบริเวณ		ก่อสร้างเฉพาะงานเช่น วิธีการ HDD
		ผู้รับเหมาก่อสร้างวางท่อส่งก๊าซขนาด12	-จัดตั้งศูนย์ควบคุมเหตุ		โดยกำหนด ให้มีการตรวจสอบตำแหน่ง
		นั้ว ที่วางขนานกับระบบท่อก้าช 4 นิ้ว	ลุกเฉินและควบคุม		ท่อเดิม โดยใช้น้ำความดันสูงทุก 0.5 ม.
		โดยวิธี HDD เจาะไปโดนท่อส่งก๊าซขนาด	สถานการณ์		ของแนวท่อและติดตั้งท่อกัลวาในซ์ขนาด
		4 นิ้ว (เหตุลุกเฉินระดับ 2)	-ตัดแยกระบบและระบาย		0.5 น้ำห่างจากท่อเดิม 1 ม. ทุกระยะลึก
		ขนาดรูรัว ประมาณ 1 นิ้ว	ก๊าซออกจากระบบท่อ		ต่ำกว่าท่อถ้าซเดิม 1 ม.
			-ช่อมท่อโดยผู้รับเหมา		ยหตุหา
			ลุกเฉิน		-เพื่อเป็นแนวป้องกันท่อก๊าซเดิม
			-ประกาศยกเลิกเหตุ		-ควบคุมให้มีการคัดเลือกผู้ควบคุมงาน
			ลุกเฉิน		และผู้รับเหมาที่มีประสิทธิภาพ
			-สรุปและประเมิน		-ทบทวนแผนลุกเฉินให้ครอบคลุมทุก
			สาเหตุเบื้องต้น		กิจกรรม รวมทั้งความรวดเร็วในการ
			-ประสานงานก็บ		ตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน
			ผู้เสียหายเพื่อชดใช้		
			ค่าเสียหาย		
			-ชี แจงสาเหตุ และแนว		
			ทางป้องกันในอนาคต		
			รวมทั้งติดตามผล กระทบ		
			ต่อชุมชนและสังคม		

<u>()</u>	
رحع	
9.2-7 (
٠,١	
S	
างที	
iro	
-	
È	

		P	1 1 3 1 1 2 3 5 - 1 1 N 1 3 1 N		
ลำตับ	วันที่/ปีพ.ศ. (ค.ศ.)	เหตุการณ์	วิธีการระจับเหตุ	ความเสียหาย	การพัฒนาปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง
12	21 w.u. 2551	ท่อส่งก๊าซ ळ24 นิ้วรัวที่รอยเชื่อมระหว่าง	-ประกาศเหตุลุกเฉิน	1	ความเปลี่ยนแปลง
	(2008)	จุดเชื่อมต่อท่อขนาด 4น้ำบริเวณถนนร่ม	และปิดกันบริเวณ		รายละเอียดต่างๆ ที่จำเป็น เช่น การ
		เกล้าซอย 5 สาเหตุจากผู้รับเหมาก่อสร้าง	-จัดตั้งศูนย์ควบคุมเหตุ		กำหนดการทำ support ก่อนถมดิน
		วางท่อส่งก๊าซเชื่อมต่อระหว่างท่อขนาด	ลุกเฉินและควบคุม		หรือมาตรการลดแรงกระแทกที่มีต่อห่อ
		๑ 4 น้ำ เข้ากับท่อ ๑ 24 น้ำ แล้วถมดิน	สถานการณ์		เหตุผล
		กดทับ ทำให้รอยเชื่อม Crack ยาว 1 นิ้ว	-แจ้งลูกค้าและผู้ใต้รับ		-เพื่อเป็นการป้องกันแนวท่อส่งก๊าซ ๆ
		(เหตุฉุกเฉินระดับ 1)	ผลกระทบ		เดิมจะเลื่อนและส่งผลให้จุดต่อเชื่อม
		<u>ขนาดรูรั่ว</u> ประมาณ 1 น้ำ	-ตัดแยกระบบและ		ระหว่างท่อสองเส้นเกิดการเคลื่อนที่
	-		ระบายก๊าซออกจาก		และขาดจากกัน
			ระบบท่อ		-ดำเนินการจัดทำ Work Instruction
			-ชีแจงทำความเข้าใจ		ในขั้นตอนการปฏิบัติงานที่สำคัญที่อาจ
			กับชาวบ้านบริเวณ		ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อระบบ เช่น การ
			ใกล้เคียง		ถมดินและการรื้อถอน Sheet Pipe
			-ช่อมท่อโดยผู้รับเหมา		เรียด์น
			ลุกเฉิน		-เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานเกิดความตระหนัก
	u. ger		-ประกาศยกเลิกเหตุ		ถึงอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น และมีความ
			ลุกเฉิน		เข้าใจในการดำเนินงานอย่างถูกต้อง

$\overline{}$
@
<u>(</u>
\supset
7
S
0
N
ī
\mathbf{z}
2
\vdash
<u>e</u>

			MI 19 IVII J.Z.C-1 (MD)		Little Control of the
ลำตับ	วันที่/ปีพ.ศ. (ค.ศ.)	เหตุการณ์	วิธีการระงับเหตุ	ความเสียหาย	การพัฒนาปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง
			-ประกาศยกเลิกเหตุ		ซึ่งจะช่วยลดอุบัติเหตุและความ
			ลุกเฉิน		ผิดพลาดที่อาจจะเกิดขึ้น
			-สรุปและประเมิน		
			สาเหตุเปื้องต้น		
			-ประสานงานก็บ		
			ผู้เสียหายเพื่อชดใช้		
			ค่าเสียหาย		
			-ซีแจงสาเหตุและ		
			แนวทางป้องกันใน		
			อนาคต รวมทั้งติดตาม		
			ผลกระทบต่อชุมชน		
			และสังคม		

<u>ที่มา</u>: บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), 2556

โครงการ พบว่า รูรั่วขนาด 1 นิ้ว มีค่าความถี่ของการเกิดรูรั่วสูงสุด ซึ่งสอดคล้องตามสถิติของสถาบัน ปิโตรเลียมแห่งอเมริกา โดยมีค่าเท่ากับ 6.9×10^{-8} ครั้ง/ปี (**ตารางที่ 5.9.2-8**) โดยสามารถจัดระดับความ น่าจะเป็นของการเกิดอันตรายร้ายแรงในระดับ Very Unlikely คือ มีโอกาสเกิดน้อยกว่า 1 ครั้ง ใน รอบ 1,000 ปี ($<1\times10^{-3}$ ครั้ง/ปี) ตามเกณฑ์ใน Handbook of Chemical Hazard Analysis Procedures, Federal Emergency Management Agency, U.S. Department of Transportation, US.EPA. (1990)

เมื่อเปรียบเทียบกับการประเมิน โดยใช้ความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุของอุปกรณ์ และท่อ ต่างๆ ที่เสนอแนะโดยสถาบันปิโตรเลียมแห่งสหรัฐอเมริกา (American Petroleum Institute, API) พบว่า ค่าความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุและโอกาสของการรั่วไหลจากการประเมินโดยใช้สถิติของ API มีค่าสูงกว่า การประเมินโดยใช้สถิติการเกิดอุบัติเหตุของ ปตท.

ตารางที่ 5.9.2-8

<u>เปรียบเทียบความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ ปตท.</u>

<u>กับสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่เสนอแนะโดย API</u>

	สถิติข	IDN API	สถิติการเกิดอุบัติ	กิเหตุของ ปตท.
ขนาดรูรั่วท่อ	จากสถิติ* (ครั้ง/กม./ปี)	ท่อของโครงการ (ครั้ง/ปี)	จากสถิติ (ครั้ง/กม./ปี)	ท่อของโครงการ (ครั้ง/ปี)
รั่วซึม ¼ นิ้า	3.0×10 ⁻⁷	6.9×10 ⁻⁸	6.5x10 ⁻³	1.5×10 ⁻³
1 นิ้ว	3.0×10 ⁻⁷	6.9×10 ⁻⁸	2.8×10 ⁻³	6.4×10 ⁻⁴
8 นิ้ว (แตกหัก)	2.0×10 ⁻⁸	4.6×10 ⁻⁸	3.7×10 ⁻³	8.5×10 ⁻⁴

หมายเหตุ: *ความถี่ของการเกิดอุบัติเหตุของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่เสนอแนะโดย API (American Petroleum Institute, API Application 581, May 2000)

(2) ความรุนแรงของการเกิดอุบัติการณ์ (Severity)

การวิเคราะห์รัศมีความร้อน (Incident Heat Flux) จากการรั่วไหลแล้วติดไฟ ได้ ประเมินที่ระดับพลังงานความร้อนตั้งแต่ 4.0-37.5 กิโลวัตต์/ตารางเมตร ซึ่งที่ระดับพลังงานดังกล่าวมี ผลกระทบต่อสิ่งปลูกสร้างและคน รายละเอียดดัง**ตารางที่ 5.9.2-9**

ตารางที่ 5.9.2-9 ผลกระทบที่เกิดจากเพลิงไหม้ที่ระดับพลังงานความร้อนต่างๆ

ระดับพลังงานความร้อน	ลักษณะย	วันตราย/ผลกระทบ
(kW/m²)	ต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง	ต่อผู้สัมผัส <i>(ผลกระทบด้านสุขภาพ)</i>
4.0	-	รู้สึกแสบผิวหนังถ้าอยู่นานกว่า 20 วินาที แต่ไม่
		ทำให้พอง
12.5	วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วยเปลว	ร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เกิน 1 นาที
	ไฟ และทำให้พลาสติกเริ่มละลาย	และผิวหนังไหม้ภายใน 10 วินาที
37.5	สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ใน	ร้อยละ 100 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เป็น
	 กระบวนการผลิต	ระยะเวลา 1 นาที และร้อยละ 1 เสียชีวิต หาก
		อยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา 10 วินาที

ที่มา: World Bank Technical Paper No.55, 1988

การพิจารณาระดับความรุนแรงของผลกระทบอ้างอิงตามเกณฑ์การจัดระดับความ รุนแรงที่กล่าวใน Handbook of Chemical Hazard Analysis Procedures, Federal Emergency Management Agency, U.S. Department of Transportation, U.S.EPA. (1990) รายละเอียดดังตารางที่ 5.9.2-10

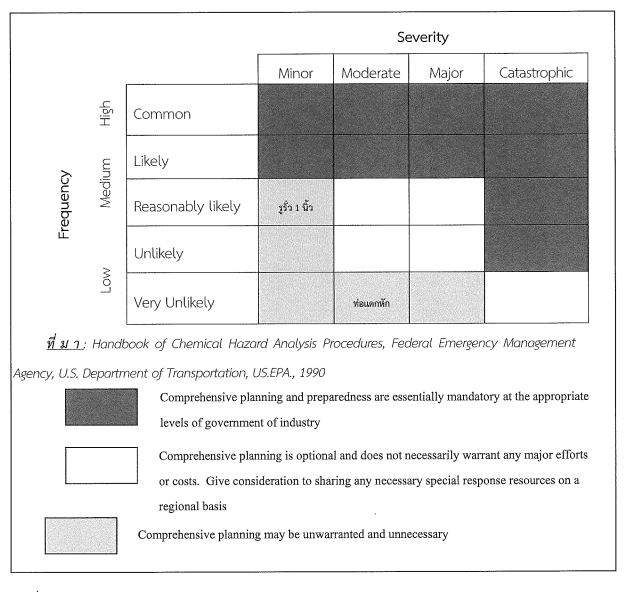
ตารางที่ 5.9.2-10 ระดับความรุนแรงของอุบัติเหตุ (Consequence)

ระดับความรุนแรง	คำจำกัดความ
Minor	- มีผู้บาดเจ็บน้อยมาก
	- ไม่จำเป็นต้องอพยพออกจากพื้นที่
	- มีการปนเปื้อนกับสิ่งแวดล้อมน้อยมาก ไม่จำเป็นต้องทำการบำบัด
Moderate	- มีผู้เสียชีวิตไม่เกิน 10 คน และมีผู้บาดเจ็บไม่กิน 100 คน
	- ต้องทำการอพยพคนไม่เกิน 2,000 คน
	- มีการปนเปื้อนกับสิ่งแวดล้อมจำเป็นต้องทำการบำบัด
Major	- มีผู้เสียชีวิตไม่เกิน 100 คน และมีผู้บาดเจ็บหลายร้อยคน
	- ต้องทำการอพยพคนไม่เกิน 20,000 คน
	- มีการปนเปื้อนกับสิ่งแวดล้อมจำเป็นต้องทำการบำบัดอย่างถูกวิธี
Catastrophic	- มีผู้เสียชีวิตมากกว่า 100 คน และมีผู้บาดเจ็บมากกว่า 300 คน
	- ต้องทำการอพยพคนมากกว่า 20,000 คน
	- มีการปนเปื้อนกับสิ่งแวดล้อมต้องทำการบำบัดอย่างถูกวิธีเป็นเวลานาน

ที่มา : Handbook of Chemical Hazard Analysis Procedures, Federal Emergency Management Agency, U.S. Department of Transportation, US.EPA., 1990

ค่าความเสี่ยง (Risk Value) พิจารณาจากระดับความรุนแรง (Consequence) ร่วมกับโอกาส ของการเกิดแต่ละเหตุการณ์ (Probability) เพื่อนำมาเปรียบเทียบระดับของการยอมรับ และใช้เป็น แนวทางสำหรับนำเสนอมาตรการลดผลกระทบ หรือป้องกันการเกิดอุบัติภัยต่างๆ ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับ ได้ หรือลดระดับความเสี่ยงลง ซึ่งอาจเป็นการลดความรุนแรงหรือลดโอกาสการเกิด หรือลดทั้ง 2 กรณี

วิธีการประเมินระดับความเสี่ยง อ้างอิงจาก Handbook of Chemical Hazard Analysis Procedures, Federal Emergency Management Agency, U.S. Department of Transportation, US.EPA.,1990) โดยวิธีวิเคราะห์ระดับความถี่และความรุนแรงในตารางเมตริกซ์ในรูปที่ 5.9.2-3



รูปที่ 5.9.2-3 Accident Frequency/Severity Screening Matrix

กรณีที่เกิดการรั่วไหลที่รูรั่วขนาด 1 นิ้ว มีความน่าจะเป็นของการเกิดอันตรายร้ายแรงอยู่ใน ระดับ Reasonably likely (ปานกลาง) คือ มีโอกาสเกิด 1 ครั้ง ในรอบ 10-100 ปี (1×10^{-2} ถึง 1×10^{-3} ครั้ง/ปี) และมีความรุนแรงหากเกิดอุบัติเหตุอยู่ในระดับ Minor (ต่ำ) ดังนั้นระดับความเสี่ยงในกรณี เกิดการรั่วไหลที่รูรั่วขนาด 1 นิ้ว เมื่อเทียบตามเกณฑ์ของ US.EPA. จึงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ สำหรับใน กรณีที่เกิดการแตกหักของท่อพบว่ามีความน่าจะเป็นของการเกิดอันตรายร้ายแรงอยู่ในระดับ Very Unlikely (น้อยมาก) คือ มีโอกาสเกิดน้อยกว่า 1 ครั้ง ในรอบ 1,000 ปี ($<1\times10^{-3}$ ครั้ง/ปี) และมีความ รุนแรงหากเกิดอุบัติเหตุอยู่ในระดับ Moderate (ปานกลาง) ดังนั้นระดับความเสี่ยงในกรณีที่เกิดการ แตกหักของท่อจึงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้เช่นกัน รายละเอียดแสดงดังร**ูปที่ 5.9.2-3**

(4) ผลการประเมินอันตรายร้ายแรง

ในส่วนของผลการประเมินอันตรายร้ายแรงซึ่งจะแสดงระดับขนาดของผลกระทบที่ คำนวณในลักษณะรูปแบบตารางพร้อมคำบรรยายสรุป และลักษณะของรูปภาพแสดงรัศมีของ อันตรายในกรณีศึกษาต่าง ๆ บนแผนที่ตั้งโครงการเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาพื้นที่ที่มีโอกาส ได้รับผลกระทบ พื้นที่ที่มีโอกาสการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงต่อเนื่อง เพื่อสามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูลในการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่เหมาะสมสำหรับโครงการในลำดับต่อไป แสดงได้ดังตารางที่ 5.9.2-11 โดยสามารถอธิบายรายละเอียดผลการประเมินอันตรายร้ายแรงจาก การดำเนินโครงการได้ดังต่อไปนี้

(1) บริเวณ Metering Station

การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว บริเวณ Metering Station

1) กรณีรูรั่วขนาด 1 นิ้ว

การรั้วไหลของก๊าซธรรมชาติจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว กรณี รูรั่วขนาด 1 นิ้ว มีอัตรารั่วไหลเท่ากับ 3.06 กิโลกรัมต่อวินาที กรณีที่ยังไม่มีการควบคุมการรั่วไหล เช่น ปิด Block Valve การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา ลักษณะเป็นการรั่วไหลเป็นแบบการรั่วไหล อย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) ในขณะที่เกิดการรั่วไหลก๊าซธรรมชาติจะอยู่ในสถานะก๊าซ

กรณีที่ภายในขอบเขตรัศมีของก๊าชที่พุ่งออกจากตัวท่อมีแหล่งกำเนิดประกาย ไฟ ก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลจะเกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบ จากรังสีความร้อนต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง โดยมีระดับขนาดของผลกระทบดัง**ตารางที่ 5.9.2**-

ตารางที่ 5.9.2-11

ทาราชา 5.2.2-1.1 ผลการประเมินอันตรายร้ายแรง

กรณีศึกษา	อัตราการรัวไหล	ปริมาณสารที่	.W2828	างที่ได้รับผลกระทบ	จากรังสีความร้อน	(Heat Radiation I	ระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากรั้งสีความร้อน (Heat Radiation Effect Distance) (เมตร)	เมตร)	Dispersion Effect	Vapor Cloud Explosion	Explosion
	(กิโลกรัม/วินาที)	รั่วใหลใน 3 นาที		Jet Fire			Fireball		Distance, m.	Effect Distance, m.	ance, m.
		(กิโลกรัม)	@37.5 kw/m²	@12.5 kw/m ²	@4.0 kw/m ²	@37.5 kw/m ²	@12.5 kw/m²	@4.0 kw/m ²	@ LFL Conc.	Heavy	Repairable
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว											
- ขนาดรูร้ว 0.25 นิ้ว	0.19	34.74	5.00	6.28	8.72	1	1	ı	10.00	-	ţ
- ขนาดรูรั่ว 1 นิ้ว	3.06	550.80	19.79	24.51	34.25	1	ı	ł	39.00	18.66	37.32
- ขนาดรูรั่ว 4 นิ้ว	48.99	8,818.20	79.48	98.60	137.90	101.20	175.30	310.00	164.00	75.88	151.80
- ขนาดรูรั่ว 12 นิ้ว (ท่อแตกหัก)	440.90	79,362.00	238.40	295.80	413.70	294.70	510.40	902.20	584.00	241.00	482.10
ท่อส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 8 นิ้ว											
- ขนาดรูรั่ว 0.25 นิ้ว	0.12	21.60	4.13	5.00	96.9	1	ı	ı	-	i	ŧ
- ขนาดรูรั่ว 1 นิ้ว	1.93	347.40	16.17	19.90	27.67	ı	1	1	31.00	14.82	29.64
- ขนาดรูรั่ว 4 นิ้ว	30.87	5,556.60	64.53	79.55	110.60	71.87	124.50	220.10	126.00	59.58	119.20
- ขนาดรูรั่ว 8 นิ้ว (ห่อแตกหัก)	123.50	22,230.00	129.00	159.10	221.20	149.60	259.10	458.00	178.00	123.10	246.30

<u>ที่มา:</u> บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 5.9.2-12 พื้นที่ที่ที่ได้รับผลกระทบกรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟแบบ Jet Fire บริเวณสถานีควบคุมแรงดันก๊าซ (Metering Station) กรณีรูรั่วขนาด 1 นิ้ว

ลักษณะผลกระทบ รัศมีความร้อน ระดับพลังงาน 37.5 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ในกระบวนการผลิต ผลกระทบต่อผู้สัมผัส ร้อยละ 100 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา 1 นาที และร้อยละ 1 เสียชีวิต หากอยู่ในพื้นที่เป็น	ระยะ (เมตร) 19.79	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ - พื้นที่โรงไฟฟ้า
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 12.5 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วยเปลวไฟ และทำให้ พลาสติกเริ่มละลาย ผลกระทบต่อผู้สัมผัส ร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เกิน 1 นาที และ ผิวหนังไหม้ภายใน 10 วินาที	24.51	- พื้นที่โรงไฟฟ้า
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 4 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง ผลกระทบต่อผู้สัมผัส รู้สึกแสบผิวหนังถ้าอยู่นานกว่า 20 วินาที แต่ไม่ทำให้ พอง	34.25	- พื้นที่โรงไฟฟ้า

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

2) กรณีรูรั่วขนาด 12 นิ้ว (ท่อแตกหัก)

การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว กรณีรู รั่วขนาด 12 นิ้ว (ท่อแตกหัก) มีอัตรารั่วไหลเท่ากับ 440.90 กิโลกรัมต่อวินาที ในกรณีที่ยังไม่มีการ ควบคุมการรั่วไหล เช่น ปิด Block Valve การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมี ลักษณะเป็นการรั่วไหลเป็นแบบการรั่วไหลอย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) ในขณะที่เกิดการ รั่วไหลก๊าซธรรมชาติจะอยู่ในสถานะก๊าซ

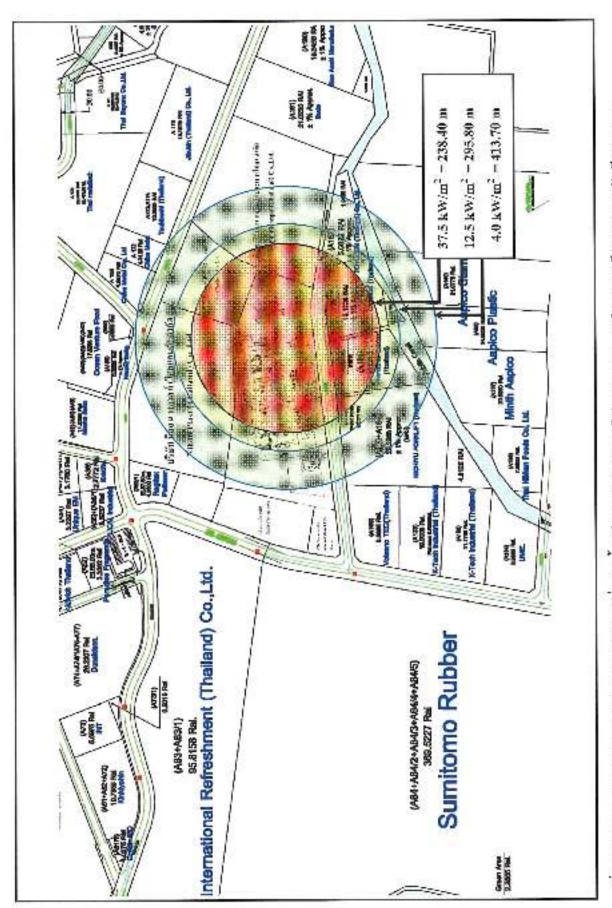
กรณีที่ภายในขอบเขตรัศมีของก๊าชที่พุ่งออกจากตัวท่อมีแหล่งกำเนิดประกายไฟ ก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลจะเกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบจากรังสี ความร้อนต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง โดยมีระดับขนาดของผลกระทบดังตารางที่ 5.9.2-13 และรูปที่ 5.9.2-4

ตารางที่ 5.9.2-13

พื้นที่ที่ที่ได้รับผลกระทบกรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟแบบ Jet Fire

บริเวณสถานีควบคุมแรงดันก๊าซ (Metering Station) กรณีรูรั่วขนาด 12 นิ้ว (ท่อแตกหัก)

ลักษณะผลกระทบ รัศมีความร้อน ระดับพลังงาน 37.5 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ในกระบวนการผลิต ผลกระทบต่อผู้สัมผัส ร้อยละ 100 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา 1 นาที และร้อยละ 1 เสียชีวิต หากอยู่ในพื้นที่เป็น	ระยะ (เมตร) 238.40	 พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวก แดง ถนนภายในนิคมฯ พื้นที่อุตสาหกรรมภายในนิคมฯ
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 12.5 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วยเปลวไฟ และทำให้ พลาสติกเริ่มละลาย ผลกระทบต่อผู้สัมผัส ร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เกิน 1 นาที และ ผิวหนังไหม้ภายใน 10 วินาที	295.80	 พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวก แดง ถนนภายในนิคมา พื้นที่อุตสาหกรรมภายในนิคมา
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 4 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง	413.70	- พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง



รูปที่ 5.9.2-4 ผลกระทบจากรังสีความร้อนกรณีกนาตรูรัว 12 นิ้ว (ท่อนตกทัก) และพิดให้เยบบ Jet Pire บริเวณตถานีตวบตุมแรงดันท้าช (MRS)

ลักษณะผลกระทบ	(เทผะ) 2ะถะ	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
- ผลกระทบต่อผู้สัมผัส รู้สึกแสบผิวหนังถ้าอยู่นานกว่า 20 วินาที แต่ไม่ทำ ให้พอง		- ถนนภายในนิคมฯ - พื้นที่อุตสาหกรรมภายในนิคมฯ

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

สำหรับโอกาสในการเกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Fireball การ รั่วไหลของท่อก๊าซธรรมชาติกรณีนี้ มีปริมาณก๊าซที่รั่วไหลในระยะเวลา 3 นาที เท่ากับ 79,362 กิโลกรัม หรือ 174,913 ปอนด์ (1 กิโลกรัม เท่ากับ 2.204 ปอนด์) ถือว่าเป็นการรั่วไหลแบบฉับพลัน (Instantaneous Release) กรณีหากเกิดการติดไฟทันทีจะเกิดเพลิง ไหม้ในลักษณะที่เรียกว่า Fireball จึงประเมินในลักษณะการติดไฟแบบไฟพุ่งหรือ Jet Fire และการติดไฟแบบลูกไฟ หรือ Fireball ซึ่ง จะก่อให้เกิดผลกระทบจากรังสีความร้อนต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง โดยมีระดับขนาดของผลกระทบ ดังตารางที่ 5.9.2-14 และรูปที่ 5.9.2-5

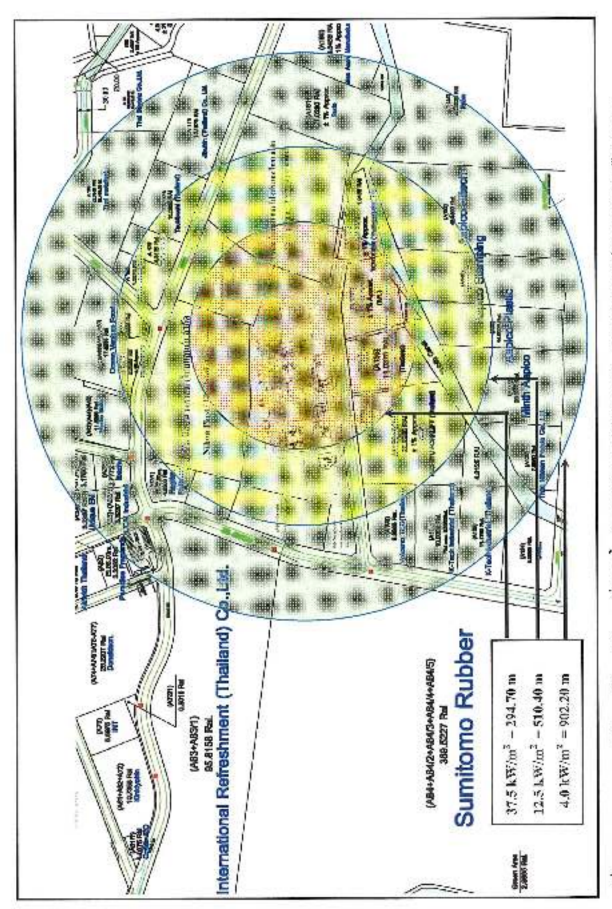
ตารางที่ 5.9.2-14

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจาก กรณีเหตุฉุกเฉินเกิดไฟไหม้แบบ Fireball

บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (Metering Station)

กรณีรูรั่วขนาด 12 นิ้ว (ท่อแตกหัก)

ลักษณะผลกระทบ	ระยะ		พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
	(เมตร)		
รัศมีความร้อน ระดับพลังงาน 37.5 kW/m²	294.70	-	พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และ
ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง			โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง
สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ในกระบวนการผลิต		-	ถนนภายในนิคมฯ
ผลกระทบต่อผู้สัมผัส		-	พื้นที่อุตสาหกรรมภายในนิคมฯ
ร้อยละ 100 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา			
1 นาที และร้อยละ 1 เสียชีวิต หากอยู่ในพื้นที่เป็น			
ระยะเวลา 10 วินาที			



รูป<u>ที่ 5.9.2-5</u> ผลกระทบจาดรังสีความร้อนกรณีขนาดรูร้า 12 นิ้น (ก่อนตกทัก) และติดใ**ห้**ผกก Fireball บริเวณสมานิศาบทูมแรงดันดักษ์ (ARS)

ลักษณะผลกระทบ	ระยะ	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
	(เมตร)	
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 12.5 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วยเปลวไฟ และทำให้ พลาสติก เริ่มละลาย ผลกระทบต่อผู้สัมผัส ร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เกิน 1 นาที และ	510.40	 พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ถนนภายในนิคมๆ พื้นที่อุตสาหกรรมภายในนิคมๆ
ผิวหนังไหม้ภายใน 10 วินาที		
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 4 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง - ผลกระทบต่อผู้สัมผัส รู้สึกแสบผิวหนังถ้าอยู่นานกว่า 20 วินาที แต่ไม่ทำให้ พอง	902.2	 พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ถนนภายในนิคมๆ พื้นที่อุตสาหกรรมภายในนิคมๆ

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

(2) บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2)

1) กรณีรูรั่วขนาด 1 นิ้ว

การรั่วใหลของก๊าซธรรมชาติจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 8 นิ้ว กรณีรูรั่วขนาด 1 นิ้ว มีอัตรารั่วไหลเท่ากับ 1.93 กิโลกรัมต่อวินาที ในกรณีที่ยังไม่มีการควบคุมการรั่วไหล เช่น ปิด Block Valve การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมีลักษณะเป็นการรั่วไหลเป็นแบบการ รั่วไหลอย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) ในขณะที่เกิดการรั่วไหลก๊าซธรรมชาติจะอยู่ในสถานะก๊าซ

กรณีที่ภายในขอบเขตรัศมีของก๊าซที่พุ่งออกจากตัวท่อมีแหล่งกำเนิดประกาย ไฟ ก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลจะเกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบจาก รังสีความร้อนต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง โดยมีระดับขนาดของผลกระทบดัง**ตารางที่ 5.9.2-15**

ตารางที่ 5.9.2-15 พื้นที่ที่ที่ได้รับผลกระทบกรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟแบบ Jet Fire บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2) กรณีรูรั่วขนาด 1 นิ้ว

ลักษณะผลกระทบ	ระยะ	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
	(เมตร)	
์ รัศมีความร้อน ระดับพลังงาน 37.5 kW/m²	16.17	- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซของ
ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง		โครงการ
สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ในกระบวนการผลิต		- ถนนภายในโครงการ
ผลกระทบต่อผู้สัมผัส		
ร้อยละ 100 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา		
1 นาที และร้อยละ 1 เสียชีวิต หากอยู่ในพื้นที่เป็น		
ระยะเวลา 10 วินาที		
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 12.5 kW/m²	19.90	- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซของ
ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง		โครงการ
วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วยเปลวไฟ และทำให้		- ถนนภายในโครงการ
พลาสติกเริ่มละลาย		
ผลกระทบต่อผู้สัมผัส		
ร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เกิน 1 นาที และ		
ผิวหนังไหม้ภายใน 10 วินาที		
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 4 kW/m²	27.67	- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซของ
ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง		โครงการ
· -		- ถนนภายในโครงการ
ผลกระทบต่อผู้สัมผัส		
รู้สึกแสบผิวหนังถ้าอยู่นานกว่า 20 วินาที แต่ไม่ทำให้		
พอง		

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

สำหรับโอกาสในการเกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Fireball การรั่วไหลของท่อ ก๊าซธรรมชาติกรณีนี้ มีปริมาณก๊าซที่รั่วไหลในระยะเวลา 3 นาที เท่ากับ 347.40 กิโลกรัม หรือ 765.67 ปอนด์ (1 กิโลกรัม เท่ากับ 2.204 ปอนด์) เมื่อพิจารณาจากพฤติกรรมการรั่วไหลและอัตราการ รั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ ถือว่าเป็นการรั่วไหลแบบต่อเนื่อง (Continuous Release) การติดไฟแบบลูกไฟ หรือ Fireball จึงไม่มีโอกาสเกิดขึ้น

2) กรณีรูรั่วขนาด 8 นิ้ว (ท่อแตกหัก)

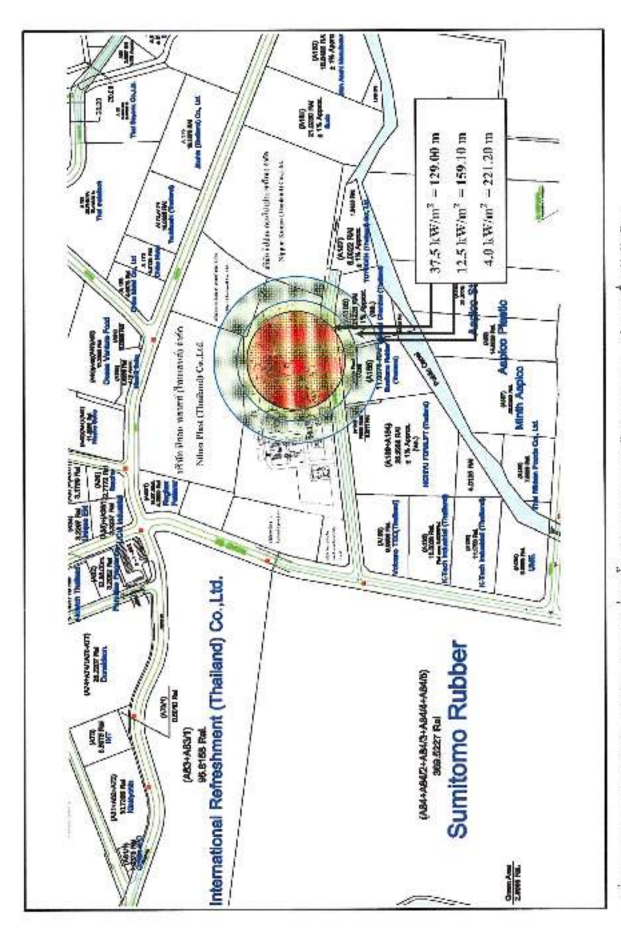
การรั่วใหลของก๊าซธรรมชาติจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 8 นิ้ว กรณีรูรั่วขนาด 8 นิ้ว (ท่อแตกหัก) มีอัตรารั่วไหลเท่ากับ 123.50 กิโลกรัมต่อวินาที ในกรณีที่ยังไม่มีการควบคุมการ รั่วไหล เช่น ปิด Block Valve การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมีลักษณะเป็นการ รั่วไหลเป็นแบบการรั่วไหลอย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) ในขณะที่เกิดการรั่วไหลก๊าซ ธรรมชาติจะอยู่ในสถานะก๊าซ

กรณีที่ภายในขอบเขตรัศมีของก๊าซที่พุ่งออกจากตัวท่อมีแหล่งกำเนิดประกายไฟ ก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลจะเกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบจากรังสี ความร้อนต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง โดยมีระดับขนาดของผลกระทบดังตารางที่ 5.9.2-16 และรูปที่ 5.9.2-6

ตารางที่ 5.9.2-16 พื้นที่ที่ที่ได้รับผลกระทบกรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟแบบ Jet Fire บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2) กรณีรูรั่วขนาด 8 นิ้ว (ท่อแตกหัก)

ลักษณะผลกระทบ	ระยะ	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
	(เมตร)	
รัศมีความร้อน ระดับพลังงาน 37.5 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ในกระบวนการผลิต ผลกระทบต่อผู้สัมผัส ร้อยละ 100 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เป็น ระยะเวลา 1 นาที และร้อยละ 1 เสียชีวิต หากอยู่	129.0	 พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ถนนภายในนิคมๆ พื้นที่อุตสาหกรรมของนิคมๆ
ในพื้นที่เป็นระยะเวลา 10 วินาที		
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 12.5 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วยเปลวไฟ และทำให้ พลาสติกเริ่มละลาย ผลกระทบต่อผู้สัมผัส ร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เกิน 1 นาที และ ผิวหนังไหม้ภายใน 10 วินาที	159.10	 พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ถนนภายในนิคมๆ พื้นที่อุตสาหกรรมของนิคมๆ
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 4 kW/m² ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง - ผลกระทบต่อผู้สัมผัส รู้สึกแสบผิวหนังถ้าอยู่นานกว่า 20 วินาที แต่ไม่ทำ	221.20	 พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ถนนภายในนิคมๆ พื้นที่อุตสาหกรรมของนิคมๆ

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556



รูปที่ 5.9.2-6 ผนการทบจากรังสีความร้อนกรณีขนาดรูรั่ว 8 นิ้ว (ก่อแลกทัก) และคิดให่แบบ Jet Fire บริยาณเครื่องกังพันก๊าช

สำหรับโอกาสในการเกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Fireball การรั่วไหล ของท่อก๊าซธรรมชาติกรณีนี้ มีปริมาณก๊าซที่รั่วไหลในระยะเวลา 3 นาที เท่ากับ 22,230 กิโลกรัม หรือ 48,994.92ปอนด์ (1 กิโลกรัม เท่ากับ 2.204 ปอนด์) ถือว่าเป็นการรั่วไหลแบบฉับพลัน (Instantaneous Release) กรณีหากเกิดการติดไฟทันทีจะเกิดเพลิง ไหม้ในลักษณะที่เรียกว่า Fireball จึงประเมินในลักษณะ การติดไฟแบบไฟพุ่งหรือ Jet Fire และการติดไฟแบบลูกไฟ หรือ Fireball ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบจาก รังสีความร้อนต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง โดยมีระดับขนาดของผลกระทบดังตารางที่ 5.9.2-17 และ รูปที่ 5.9.2-7

ตารางที่ 5.9.2-17

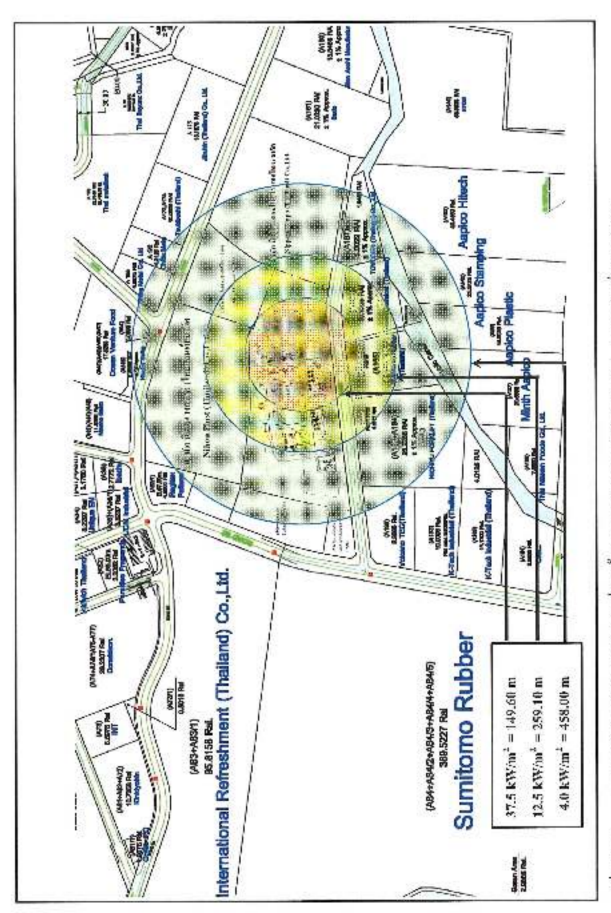
พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจาก กรณีเหตุฉุกเฉินเกิดไฟไหม้แบบ Fireball

บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2)

กรณีรูรั่วขนาด 8 นิ้ว (ท่อแตกหัก)

ลักษณะผลกระทบ	ระยะ	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
	(เมตร)	
รัศมีความร้อน ระดับพลังงาน 37.5 kW/m²	149.60	- พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และ
ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง		โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง
สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์ในกระบวนการผลิต		- ถนนภายในนิคมฯ
ผลกระทบต่อผู้สัมผัส		- พื้นที่อุตสาหกรรมของนิคมฯ
ร้อยละ 100 เสี้ยชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เป็นระยะเวลา		
1 นาที และร้อยละ 1 เสียชีวิต หากอยู่ในพื้นที่เป็น		
ระยะเวลา 10 วินาที		
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 12.5 kW/m²	259.10	- พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และ
ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง		โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง
วัสดุจำพวกไม้เริ่มติดไฟได้ด้วยเปลวไฟ และทำให้		- ถนนภายในนิคมฯ
พลาสติกเริ่มละลาย		- พื้นที่อุตสาหกรรมของนิคมฯ
ผลกระทบต่อผู้สัมผัส		
ร้อยละ 1 เสียชีวิตหากอยู่ในพื้นที่เกิน 1 นาที และ		
ผิวหนังไหม้ภายใน 10 วินาที		
รัศมีความร้อนระดับพลังงาน 4 kW/m²	458.00	- พื้นที่โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และ
ผลกระทบต่ออุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง		โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง
		- ถนนภายในนิคมา
ผลกระทบต่อผู้สัมผัส		- พื้นที่อุตสาหกรรมของนิคมฯ
รู้สึกแสบผิวหนังถ้าอยู่นานกว่า 20 วินาที แต่ไม่ทำให้		9
พอง		

<u>ที่มา</u>: บริษัท คอนซัลแทนท์ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556



รูปที่ 5.9.2-7 ผนกระหบบ กรังสีความร้อนดงฌีซนาครูรั่ว 8 นิ้ว (ท่อนดกทัก) และติดให้มบบ Fireball บริเวณเครื่องกังพันก๊าต

ดังที่กล่าวไปแล้วว่าการประเมินอันตรายร้ายแรงข้างต้น เป็นการประเมินในกรณีเลวร้าย สูงสุด (Worse Case) ซึ่งในความเป็นจริง โอกาสที่ท่อขนส่งจะเกิดก๊าซธรรมชาติของโครงการจะฉีกขาดจน เกิดการรั่วไหลมาก (Total Rupture) เกิดขึ้นได้น้อยมาก เนื่องจากท่อขนส่งของโครงการได้รับการออกแบบ และก่อสร้างตามมาตรฐาน สามารถทนต่อแรงดัน และมีความแข็งแรง มีมาตรการด้านการตรวจสอบและ บำรุงท่อขนส่งอย่างสม่ำเสมอ รวมถึง มีการติดตั้งระบบป้องกันและบรรเทาอันตรายจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นข้างต้นจะอยู่ในระดับต่ำกว่าที่ได้ประเมินไว้

(5) การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

จากการประเมินจากการพิจารณาผลการประเมินอันตรายร้ายแรงพบว่า เหตุการณ์ อันตรายร้ายแรงที่ก่อให้เกิดผลกระทบจากอันตรายร้ายแรงเป็นระยะทางไกลสุดนั้น เป็นการรั่วไหลกรณี ท่อแตกหักแบบฉับพลัน (Instantaneous Release) เกิดการติดไฟทันทีและเกิดเพลิงไหม้ในลักษณะที่ เรียกว่า Fireball ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับรุนแรง (37.5 kW/m²) ครอบคลุมพื้นที่ภายในรัศมี **294.70** เมตร และผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับ ปานกลาง (12.5 kW/m²) ครอบคลุมพื้นที่ภายในรัศมี 510.40 เมตร ครอบคลุมพื้นที่โรงงาน อุตสาหกรรม ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ 2 แห่ง คือ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง และโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม นอกจากนี้ ยังมีพื้นที่อุตสาหกรรมของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ สำหรับพื้นที่อื่นๆ ได้แก่ ถนนภายในนิคมฯ ซึ่งจะเห็นได้ว่าสถานประกอบการในขอบเขตที่ได้รับ ผลกระทบไม่ได้อยู่ในกลุ่มโรงงานที่มีความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดผลกระทบอันตรายร้ายแรงต่อเนื่องตามมา ส่วนโรงไฟฟ้าทั้งสองแห่ง เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญ ได้ออกแบบให้ติดตั้งในอาคารที่มีผนังทนไฟ พร้อมอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยแบบอัตโนมัติในบริเวณต่างๆ ตามมาตรฐาน ดังนั้น ผลกระทบที่ เกิดขึ้นต่อโรงไฟฟ้า จึงมีแผนงานที่เกี่ยวข้องรองรับไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ ได้ กำหนดมาตรการฯ เพิ่มเติม ให้ผู้ประกอบการและผู้ที่อยู่ใกล้เคียงในรัศมี 500 เมตร จากที่ตั้งโครงการ ตามผลการประเมินข้างต้น เป็นกลุ่มเป้าหมายในแผนงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ โครงการ โดยจะต้องมีการแจ้งข้อมูลให้ทราบและเป็นส่วนหนึ่งที่ต้องให้ความสำคัญในแผนฉุกเฉินของ โครงการ

ดังที่บริษัทที่ปรึกษา ได้กล่าวไปแล้ว การเกิดอันตรายร้ายแรงที่ประเมินได้ข้างต้น เป็น การพิจารณาในกรณีเลวร้ายสุด (Worst Case) นั้นคือ ไม่ได้มีการพิจารณาถึงมาตรการด้านการป้องกัน การรั่วไหล มาตรการควบคุมเหตุการณ์ฉุกเฉินล้มเหลวของโครงการ ซึ่งโครงการมุ่งเน้นมาตรการเชิง ป้องกันตั้งแต่ขั้นตอนการคัดเลือกวัสดุ การออกแบบ การก่อสร้าง การติดตั้งอุปกรณ์ การเดินระบบ การติดตามและซ่อมบำรุง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยสูงสุด รวมถึง การติดตั้งอุปกรณ์ ป้องกันที่แหล่งกำเนิด เช่น กำแพงกันไฟ เพื่อควบคุมรัศมีของการเกิดอันตรายให้อยู่ในพื้นที่จำกัดที่ สามารถควบคุมได้ เป็นต้น ทั้งนี้ โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรฐานของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่ง

เป็นผู้จำหน่ายก๊าซธรรมชาติให้กับโครงการ รวมทั้ง กฎกระทรวงพลังงาน เรื่อง ระบบขนส่งก๊าซ ธรรมชาติทางท่อ พ.ศ.2556 ในกรณีที่พนักงานผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามมาตรการ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด จะทำให้สามารถประเมินได้ว่าโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงและ ผลกระทบจากการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่เกิดขึ้นจะมีระดับของโอกาสและผลกระทบในระดับ ต่ำ

บทที่ 6

การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ

บทที่ 6 การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

6.1 แนวคิดการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

โดยปัจจุบันที่มีการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยสิทธิของประชาชนในการปกป้องตนเองจาก ผลกระทบต่อสุขภาพในการพัฒนาหรือกิจกรรมใด ๆ ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2550 มาตรา 67 (วรรคสอง) ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 24 สิงหาคม 2550 ระบุว่าการดำเนินโครงการหรือ กิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ จะทำมิได้ เว้นแต่จะได้ ศึกษาและประเมินผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของ ประชาชนในชุมชน และจัดให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียก่อน รวมทั้ง ให้องค์การอิสระซึ่งประกอบด้วยผู้แทนองค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพและผู้แทน สถาบันอุดมศึกษาที่จัดการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมหรือทรัพยากรธรรมชาติหรือด้านสุขภาพ ให้ความเห็น ประกอบก่อนมีการดำเนินการ นอกจากนี้ พระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 มาตรา 11 ระบุว่า บุคคลหรือคณะบุคคลมีสิทธิร้องขอให้มีการประเมินและมีสิทธิร่วมในกระบวนการประเมิน ผลกระทบต่อสุขภาพจากนโยบายสาธารณะ บุคคลหรือคณะบุคคลมีสิทธิใต้รับรู้ข้อมูล คำขึ้แจง และ เหตุผลจากหน่วยงานของรัฐ ก่อนการอนุญาตหรือการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมใดที่อาจมีผลกระทบ ต่อสุขภาพของตนหรือของชุมชน และแสดงความเห็นของตนในเรื่องดังกล่าว

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) เป็นโครงการประเภทโรงไฟฟ้าที่ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งเป็นระบบพลังความร้อนร่วม ชนิด Cogeneration มีกำลังการ ผลิตกระแสไฟฟ้าสูงสุด 142.1 เมกะวัตต์ ซึ่งไม่เข้าข่ายโครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน อย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ เนื่องจากมีกำลังการผลิต กระแสไฟฟ้ารวมไม่ถึง 3,000 เมกะวัตต์ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 31 สิงหาคม 2553

อย่างไรก็ตาม ภายใต้แนวคิดที่ว่าสุขภาพของคนมีความเชื่อมโยงและไม่สามารถแยกออกจาก องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและการพัฒนา ดังนั้น ในการศึกษาครั้งนี้ได้เพิ่มมุมมองการประเมิน ผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย โดยประยุกต์ใช้แนวทางตาม บทบัญญัติกฎหมายและหลักเกณฑ์ต่างๆ ซึ่งมีการประกาศใช้ในปัจจุบัน เพื่อขยายมิติสุขภาพในหัวข้อ "สาธารณสุขและอาชีวอนามัย" ให้รอบคอบและรอบด้านมากขึ้น โดยแสดงความเชื่อมโยงระหว่างข้อมูล สุขภาพกับการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงผลกระทบด้านอื่น ๆ เช่น คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ทำให้สามารถวิเคราะห์กลุ่มเสี่ยงและพื้นที่ เสี่ยงที่อาจจะได้รับผลกระทบทางสุขภาพได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น สำหรับบทบัญญัติกฎหมายและ หลักเกณฑ์ต่าง ๆ ซึ่งนำมาประยุกต์ใช้ ประกอบด้วย

- (1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมิน ผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดจากนโยบายสาธารณะ พ.ศ. 2552
- (2) แนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม, ธันวาคม 2552

สำหรับแนวคิดและหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ พิจารณาจากนิยาม และคำจำกัดความที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

สุขภาพ ตามที่นิยามไว้ในพระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 หมายถึง ภาวะของ มนุษย์ที่สมบูรณ์ ทั้งทางกาย ทางจิต ทางปัญญาและทางสังคมเชื่อมโยงกันเป็นองค์รวมอย่างสมดุล ส่วนองค์การอนามัยโลก (WHO, 2541) ได้ให้นิยามไว้ว่า สุขภาพ หมายถึง สภาวะที่สมบูรณ์ของ ร่างกาย จิตใจ และการดำรงชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างเป็นปกติสุข และมิได้หมายความเฉพาะเพียงการ ปราศจากโรคและทุพพลภาพเท่านั้น

การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ หมายความถึง กระบวนการเรียนรู้ร่วมกันของสังคมใน การวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบต่อสุขภาพของประชาชนที่อาจจะเกิดขึ้น จากนโยบาย โครงการ หรือกิจกรรม อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง หากดำเนินการในช่วงเวลาและ พื้นที่เดียวกัน โดยมีการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่หลากหลายและมีกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างเหมาะสม เพื่อสนับสนุนให้เกิดการตัดสินใจที่จะเป็นผลดีต่อสุขภาพของประชาชนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว (ประกาศคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ, 2552)

จากนิยามข้างต้น นำมาสู่การกำหนดกรอบแนวคิดการศึกษา ซึ่งเป็นการศึกษาเพิ่มเติมถึง ผลกระทบต่อเนื่องจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณภาพชีวิต ซึ่งมีรายละเอียดการศึกษา ปรากฏในบทที่ 5 โดยทำการศึกษาเพิ่มเติมในมุมมองที่ยึดผู้ได้รับผลกระทบเป็นศูนย์กลางและทำการ ประเมินผลกระทบภายใต้ปัจจัยแวดล้อมของผู้ได้รับผลกระทบหรือกลุ่มเสี่ยงนั้น ๆ ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ วิเคราะห์ผลกระทบ/การเปลี่ยนแปลงที่เป็นปัจจัยที่กำหนดสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ โดยยึด ประเด็นทางสุขภาพ 9 ปัจจัย ตามเอกสารแนบท้ายประกาศคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ, 2552 เป็น กรอบการดำเนินงาน หากปัจจัยดังกล่าวมีผลกระทบต่อสุขภาพในมิติใดมิติหนึ่ง (กาย จิตใจ สังคม และ ปัญญา) จะต้องมีการกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่เกิดขึ้นให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ซึ่งมาตรการที่กำหนดจะมี 3 ระดับ คือ (1) มาตรการเชิงป้องกันที่แหล่งกำเนิด (2) มาตรการป้องกัน และเฝ้าระวังการรับสัมผัสที่กลุ่มเสี่ยง และ (3) มาตรการที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ดังกรอบแนวคิดการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพของโครงการใน รูปที่ 6.1-1

2. ปัจจัยด้านสังคมเศรษฐกิจที่อาจมีผลต่อสุขภาพ 1. ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมที่อาจมีผลต่อสุขภาพ 1) การเปลี่ยนแปลง/ผลกระทบต่ออาชีพ การจ้างงาน 1) การเปลี่ยนแปลงสภาพและการใช้ และสภาพการทำงานในท้องถิ่น ทรัพยากรธรรมชาติ 2) การเปลี่ยนแปลงผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของ 2) การผลิต ขนส่งและการจัดเก็บวัตถุอันตราย 3) การกำเนิดและการปล่อยของเสียของสิ่ง ประชาชน ชุมชน 3) การเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ที่มีความสำคัญและ คุกคามสุขภาพ มรดกทางศิลปวัฒนธรรม มาตรการเชิงใช่องกันที่แหล่งกำเนิด และกิจกรรมของโครงการ ผลกระทบสุขภาพ กาย จิตใจ สังคม และปัญญา 3. ปัจจัยเกี่ยวกับการได้รับสัมผัสและประชากรกลุ่มเสี่ยง 1) การรับสัมผัสต่อมลพิษและสิ่งคุกคามสุขภาพ 2) ผลกระทบที่เฉพาะเจาะจงหรือมีความรุนแรงเป็นพิเศษต่อประชากรกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง มาตรการป้องกันและเฝ้าระวัง ช่องทางการรับสัมผัส กลุ่มเสี่ยง/ผู้ได้รับผลกระทบ 4. ปัจจัยด้านระบบบริการสุขภาพ ทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข มาตรการที่เกี่ยวข้อง กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่

รูปที่ 6.1-1 กรอบแนวคิดและขอบเขตการประเมินผลกระทบทางสุขภาพของโครงการ

6.2 วัตถุประสงค์ของการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

เพื่อค้นหาปัจจัยสิ่งคุกคามสุขภาพที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ และคาดการณ์ผลกระทบทาง สุขภาพที่อาจเกิดขึ้น เพื่อตัดสินใจว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขควบคุมที่มีอยู่เพียงพอหรือไม่ อันจะ นำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านสุขภาพ รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบด้านสุขภาพก่อนที่จะส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานหรือประชาชนที่อยู่โดยรอบ

6.3 เกณฑ์การคัดกรองประเด็นเพื่อนำไปประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

จากการทบทวนผลการศึกษาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน **บทที่** 5 หรือการเปลี่ยนแปลง ของทรัพยากรธรรมชาติ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และสังคม สามารถสรุปผลกระทบ การดำเนินงานของ โครงการว่ามีกิจกรรมใดที่อาจส่งผลกระทบหรือมีความเกี่ยวข้องต่อการเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพ ในด้านต่าง ๆ ทางคณะที่ปรึกษาได้ตรวจสอบประเด็นทางสุขภาพ 9 ปัจจัย ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ คณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพที่เกิดจาก นโยบายสาธารณะ พ.ศ. 2552 โดยการกำหนดขอบเขตการศึกษาในครั้งนี้ ที่ปรึกษาได้พิจารณาจาก การ เปลี่ยนแปลง/ผลกระทบจากการประเมินใน**บทที่** 5 เปรียบเทียบกับสภาพพื้นฐานก่อนมีโครงการใน**บทที่** 4 และจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา

6.4 ขอบเขตการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

จากการทบทวนรายละเอียดของโครงการในช่วงดำเนินโครงการ สามารถสรุปกิจกรรมการ ดำเนินงานของโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อปัจจัยสุขภาพ ซึ่งต้องนำไปศึกษาผลกระทบด้านสุขภาพ ดัง ตารางที่ 6.4-1 พบว่ากิจกรรมช่วงดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบหรือมีความเกี่ยวข้องต่อการ เปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพในด้านต่าง ๆ ได้มีการกำหนดมาตรการเชิงป้องกันที่แหล่งกำเนิดไว้ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาได้ศึกษาประเด็นเพิ่มเติมโดยใช้มุมมองที่ยึดประชากร กลุ่มเสี่ยง (ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ) เป็นศูนย์กลาง ดังนั้น ขอบเขตการศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพ พิจารณาเฉพาะประเด็นที่มีผลกระทบจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน**บทที่ 5** เพื่อเป็นการ ตรวจสอบผลกระทบหรือการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นดังกล่าวที่อาจมีต่อผู้ได้รับสัมผัสหรือประชาชนบาง กลุ่มในพื้นที่ที่ไวต่อผลกระทบนั้นๆ ถึงแม้ว่าจะมีผลการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐาน แล้วก็ตาม เพื่อกำหนดป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเพิ่มเติมสำหรับประชากรกลุ่มเสี่ยงเหล่านั้น สำหรับประเด็นที่ถูกคัดกรองออกไปด้วยเหตุที่มีข้อมูลสนับสนุนเพียงพอว่าประเด็นนั้นๆ จะไม่ส่งผล กระทบต่อสุขภาพ แต่หากประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ ยังมีความคิดเห็นและข้อห่วงกังวล บริษัทที่ปรึกษาจะทำการประเมินผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นด้วย ซึ่งสามารถสรุปประเด็นที่จะนำมา ศึกษาผลกระทบทางสุขภาพได้ดัง ตารางที่ 6.4-2

<u>ตารางที่ 6.4-1</u> การวิเคราะห์ประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อนำไปศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ

	E 2	หลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		การกำหนดขอบเขต
าระเด็น	9		ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชน	การศึกษาผลกระทบทาง
	ระดบผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ลักษณะผลกระทบ		สุขภาพ
1. การเปลี่ยนแปลง	1. การเปลี่ยนแปลงและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ	ธรรมชาติ		
หรัพยากรนำ	-,	โครงการมีการใช้น้ำจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี (ระยอง) ปริมาณการใช้น้ำอยู่ในขีดความสามารถ	- โรงใฟฟ้าใช้นำจากไหน	เป็นข้อห่วงกังวล นำไปศึกษาต่อในประเด็น
	_ &	การผลิตและจ่ายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี <i>ผลกระทบในระดับต่ำ</i>		ด้านสุขภาพ
2. การเปลี่ยนแปลง	การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพทางสิ่งแวดล้อม	หทางสิ่งแวดส้อม		
2.1 การกำเนิดและก	2.1 การกำเนิดและการปล่อยของเสียของสิ่งคุกคามสุขภาพ	งคุกคามสุขภาพ		
(1) มลพิษทางเสียง	- ° ()	มีแหล่งกำเนิดเสียงดังเพิ่มขึ้น ระดับเสียงทั่วไปและ ระดับการรบกวนเพิ่มขึ้น แต่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ผลกระทบในระดับตำ	- เสียงดังรบกวนที่เกิดขึ้นมีผลกระทบหรือไม่	เป็นข้อห่วงกังวล นำไปศึกษาต่อในประเด็นด้าน สุขภาพ
(2) มลสารทาง อากาศ	ปานกลาง	โครงการใช้กาชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งมีฝุ่นละออง จากการเผาใหม้น้อยมาก	 ในอนาคตจะใช้ถ่านหินหรือไม่ การเผาไหม้เชื้อเพลิงมีผุ่นละอองหรือไม่ 	เป็นข้อห่วงกังวล นำไปศึกษาต่อในประเด็นด้าน
(ฝุ่นละออง)		ผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง		สุขภาพ

ทารางที่ 6.4-1 (ต่อ)

	ผลเ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		การกำหนดขอบเขต
ประเด็น	ระดับผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ลักษณะผลกระทบ	ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชน	การศึกษาผลกระทบทาง สุขภาพ
(3) มลสารทาง อากาศ	ปานกลาง	โครงการมีการระบายก๊าซออกไซต์ของในโตรเจน ซึ่ง ส่งผลให้มลสารในบรรยากาศเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ ค่าที่ได้ จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในทุกกรณีอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานทุกกรณี และมีประเด็นช้อห่วง กังวลจากประชาชน ตั้งนั้นผลกระทบจึงอยู่ใน ระดับปานกลาง	 หากผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศ แบบต่อเนื่องเกินกว่ามาตรฐานที่กำหนด จะมีการ จัดการอย่างไร 	เป็นข้อห่วงกังวล นำไปศึกษาต่อในประเด็นด้าน สุขภาพ
(4) มลพิษทางนำ	- ం ్ర్	โครงการมีระบบพักน้ำเบื้องต้นก่อนจะส่งต่อไปยัง ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ (ระยอง) ซึ่งอยู่ในขีดความสามารถของ ระบบบำบัดน้ำเสีย และมีการควบคุมคุณภาพน้ำ ทั้งให้เป็นใปตามกฎหมายกำหนด ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	- น้ำพังที่เกิดขึ้นมีการจัดการอย่างไร - น้ำทั้งมีผลต่อแหล่งน้ำใต้ดินหรือไม่ และมีการ ติดตามสำรวจคุณภาพแหล่งน้ำบนดิน เช่น บ่อน้ำ ต้น หรือไม่	เป็นข้อห่วงกังวล นำไปศึกษาต่อในประเด็นด้าน สุขภาพ

ตารางที่ 6.4-1 (ต่อ)

การกำหนดขอบเขต	การศึกษาผลกระทบทาง สุขภาพ	ไม่นำใบศึกษาต่อในประเด็น ด้านสุขภาพ		ใม่นำไปศึกษาต่อในประเด็น ด้านสุขภาพ	ใม่นำไปศึกษาต่อในประเด็น ด้านสุขภาพ
1	ประเดินจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชน	- ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล		- ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	- ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ	ลักษณะผลกระทบ	โครงการมีมูลฝอยและกากของเสีย กำจัดโดยหน่วยงาน ที่ได้รับอนุญาต ซึ่งอยู่ในขีดความสามารถของการ ให้บริการ ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	alsi	มีปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้นจากการขนส่งสารเคมี กาก ของเสีย และรถยนต์ของพนักงานซึ่งมีจำนวนน้อย และ ไม่เปลี่ยนแปลงระดับการให้บริการของถนน ส่วนก๊าซ ธรรมชาติซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลักจะขนส่งผ่านทางท่อ ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	โครงการมีหน่วยผลิต/อุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิด อันตรายร้ายแรง ซึ่งพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอยู่ภายใน บริเวณโครงการและพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ
Ran	ระดับผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม	-∘હ	2.2 การผลิต ขนส่ง และการจัดเก็บวัตถุอันตราย	-∘ట్ర	- ° డ్ర
1	ประเดิน	(5) มลพิษจาก มูลฝอยและกาก ของเสีย อุตสาหกรรม	2.2 การผลิต ขนส่ง เ	(1) การคมนาคม ขนส่ง (อุบัติเหตุ)	(2) อันตราย ร้ายแรงและ เหตุถุกเฉิน

ตารางที่ 6.4-1 (ต่อ)

	Was	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ		การกำหนดขอบเขต
ประเด็น	ระดับผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ลักษณะผลกระทบ	ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชน	การศึกษาผลกระทบทาง สุขภาพ
แปลี่ยนแปลง	การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพทางสังคม	เทางสังคม		
รเปลี่ยนแปลง	/ผลกระทบต่ออาซีพ ก	3.1 การเปลี่ยนแปลง/ผลกระทบต่ออาซีพ การจ้างงาน และสภาพการทำงานในท้องถิ่น		
(1) การจำงงาน และรายได้	บาก	มีกองทุนพัฒนาใฟฟ้า และมีแผนงานด้านพัฒนา ชุมชน ซึ่งรวมถึงการพัฒนาอาชีพในชุมชน นอกจากนี้ ความมั่นคงของระบบสาธารณูปโภคจะนำมาซึ่ง	- โรงให่ฟ้ามีแผนพัฒนาศักยภาพชุมชนรอบ โรงให่ฟ้าให้ดีขึ้นหรือไม่	เป็นข้อห่วงกังวล นำไปศึกษาต่อในประเด็น ด้านสุขภาพ
		รายได้และการจ้างงานในจังหวัดเพิ่มขึ้น <i>ผลกระทบเชิงบวก</i>		
(2) การจำนงกน		โครงการนี้นโยบายรับพนักงานเป็นคนท้องถิ่นเป็น รับคั้งแรง แล้วกรถือกรรัก แรง แล้ง เลิ้งส่วง	- ไม่มีบระเด็นข้อห่างกังวล	ใม่นำใบศึกษาต่อในประเด็น ด้างเลดเกาพ
แรงง เนต เนย น. ต่างด้าว	-∘(<u>s</u>	ยนตบแรก แตะโนมการ เนเรง เนตาน จงสาน ใหญ่เป็นผู้ที่มีวิชาชีพเฉพาะทาง ไม่มีการจ้าง แรงงานต่างด้าว ผลกระทบจึงอยู่ในระดับตำ		M. 1 1 2 2 5 7 1 1 A
(3) การประกอบ อาซีพ	-∘હ	จากการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมผลการ ประเมินพบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่เป็นอันตรายต่อพืช ผลกระทบอยู่ในระดับที่ต่ำ	 ขอให้เสนอแผนพัฒนาสังคมและการช่วยเหลือ ส่งเสริมอาชีพชุมชน มาให้ชัดเจน เช่น จัดตั้งศูนย์ กระจายสินค้าสำหรับชุมชน 	เป็นข้อห่วงกังวล นำไปศึกษาต่อในประเด็น ด้านสุขภาพ

ตารางที่ 6.4-1 (ต่อ)

,	Raf	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงตำเนินการ		การกำหนดขอบเขต
ประเด็น	ระดับผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ลักษณะผลกระทบ	ประเดินจากการรีบฟังความคิดเห็นประชาชน	การศึกษาผลกระทบทาง สุขภาพ
3.2 การเปลี่ยนแปล	งผลกระทบต่อความสั	3.2 การเปลี่ยนแปลงผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชน ชุมชน		
(1) ความสัมพันธ์ ของคนในชุมชน และการ สนับสนุนทาง สังคม	+	การมีโครงการก่อให้เกิดผลกระทบด้านบวกและ ด้านลบ คือ - โครงการมีการสนับสนุนกิจกรรมที่ส่งเสริม ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน <i>ผลกระทบเชิง</i> <i>บวก</i>	- ใม่มีประเด็นข้อห่วงก็งวล	ใม่นำไปศึกษาต่อในประเด็น ด้านสุขภาพ
	-∘⊌	 โครงการอาจมีการจ้างแรงงานต่างถิ่น แต่มี จำนวนน้อยจึงคาดว่ามีผลกระทบต่อ ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนน้อย ผลกระทบ จึงอยู่ในระดับต่ำ 		
(2) ความปลอดภัย ในชีวิตและ ทรัพย์สิน	-ండ్ర	โครงการนโยบายรับพนักงานเป็นคนท้องถิ่น ซึ่งไม่ ก่อให้เกิดปัญหาลักหรัพย์ หรือก่อคดีความเพิ่มขึ้น ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่า	ใม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	ใม่นำไปศึกษาต่อในประเด็น ด้านสุขภาพ

ตารางที่ 6.4-1 (ต่อ)

	Additional transfer of the second sec	A COLUMN TO THE PROPERTY OF TH		
י	ผลเ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ	7	การกำหนดขอบเขต
ประเดิน	ระดับผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ลักษณะผลกระทบ	ประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็นประชาชน	การศึกษาผลกระทบทาง สุขภาพ
3.3 การเปลี่ยนแปลง	ในพื้นที่ที่มีความสำค	3.3 การเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ที่มีความสำคัญและมรดกทางศิลปวัฒนธรรม		
ศิลปวัฒนธรรมและ ขนบธรรมเนียม		โครงการใม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ศิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณี	- ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	ไม่นำไปศึกษาต่อในประเด็น ด้านสุขภาพ
ประเพณี	บวก	และโครงการมีนโยบาย ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมซุมซนในด้านศิลปวัฒนธรรมและ ขนบธรรมเนียมประเพณี <i>ผลกระทบเชิงบวก</i>		
4. การเปลี่ยนแปลงเ	4. การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพด้านบริการพื้นฐาน	กำนบริการพื้นฐาน		
(1) บริการ สาธารณูปโภค และอนามัย สิ่งแวดล้อม	-• <u>@</u>	โครงการมีนโยบายการรับพนักงานเป็นคน ท้องถิ่น จึงไม่ส่งผลให้เกิดการแย่งใช้บริการทาง สาธารณูปโภคของคนในชุมชน ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่ำ	- ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	ใม่นำไปศึกษาต่อในประเด็น ด้านสุขภาพ
(2) บริการทาง สังคมในซุมชน	- ଞ୍ଜ	โครงการมีนโยบายการรับพนักงานเป็นคนท้องถิ่น จึงไม่ส่งผลให้เกิดการแย่งใช้บริการทางสังคมของ คนในชุมชน เช่น บริการทางการศึกษา ผลกระทบจึงอยู่ในระดับต่า	- ไม่มีประเด็นข้อห่วงกังวล	ไม่นำไปศึกษาต่อในประเด็น ด้านสุขภาพ

ตารางที่ 6.4-1 (ต่อ)

น .	RAF	ผลกระทบสิ่งแวดส้อมช่วงดำเนินการ	- - 0 3 3 3	การกำหนดขอบเขต
ประเดิน	ระดับผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อม	ลักษณะผลกระทบ	ประเดินจากการรบฟงความคดเหนบระชาชน	การศกษาผลกระทบทาง สุขภาพ
(3) ระบบบริการ		ช่วงดำเนินการมีพนักงาน 30 คนโครงการมี	- อยากให้โครงการมีแผนการตรวจสุขภาพขุมชน	ผลกระทบด้านสังคม
สาธารณสุข		นโยบายการรับพนักงานเป็นคนท้องถิ่น จึงไม่ส่งผล	เช่น จัดให้มีรถตรวจสุขภาพเคลื่อนที่	(ศักยภาพการให้บริการ)
		ให้เกิดการแย่งใช้บริการบริการสาธารณสุขของคน		
	β	ในชุมชน อย่างไรก็ตาม ในประเด็นมลพิษและเหตุ		
		มุกเฉน ยาจกอเหกตการเลบบรยและบาตเจบ เพิ่มขึ้น ซึ่งโครงการมีการกำหนดมาตรการเชิง		
		ป้องกันที่แหล่งกำเนิด <i>ผลกระทบจึงอยู่ในระดับ</i> ต่ำ		

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2557

ตารางที่ 6.4-2 ประเด็นที่นำไปศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ (ชุมชน)

ระดับผลกระทบ	ประเด็นที่นำไปศึกษาผลกระทบทางสุขภาพ ช่วงดำเนินการ
ผลกระทบเชิงลบระดับสูง	ไม่มี
ผลกระทบเชิงลบระดับปานกลาง	- มลพิษทางอากาศ
ประเด็นข้อห่วงกังวล	- ทรัพยากรน้ำ
	- เสียงดังและเสียงรบกวน
	- มลพิษทางอากาศ
	- มลพิษทางน้ำ
	- การจ้างงานและรายได้/การประกอบอาชีพ
	- ระบบบริการสาธารณสุข
	- ด้านจิตใจ

สำหรับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อพนักงาน ที่ปรึกษาพิจารณาปัจจัยที่จะเกิด ผลกระทบต่อสุขภาพพนักงานจำแนกเป็นสิ่งคุกคามทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ โดยกำหนดขอบเขต การศึกษา แสดงใน**ตารางที่ 6.4-3** ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 6.4-3 ประเด็นที่ศึกษาผลกระทบต่อพนักงาน

สิ่งคุกคามสุขภาพ	ประเด็นที่ศึกษาผลกระทบต่อพนักงาน ช่วงดำเนินการ
1. สิ่งคุกคามสุขภาพทางกายภาพ	เสียงความร้อน
2. สิ่งคุกคามสุขภาพทางเคมี	- สารเคมี
3. สิ่งคุกคามสุขภาพทางชีวภาพ	ไม่มี

ในภาพรวมของการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพครั้งนี้ พิจารณาจำแนกผลกระทบที่เกิดขึ้น ออกเป็น 2 ส่วน คือ ผลกระทบสุขภาพที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการและภายนอกพื้นที่โครงการ (1) ผลกระทบทางสุขภาพที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ : การประเมินผลกระทบทาง สุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ

ประชากรเป้าหมาย: พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ

<u>แนวทางการศึกษา</u>: ประยุกต์ใช้หลักการประเมินทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อบ่งชี้ความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยงสุขภาพ

<u>เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน</u>: ทบทวนข้อมูลทุติยภูมิจากโครงการที่มีลักษณะเดียวกัน

(2) ผลกระทบทางสุขภาพที่เกิดขึ้นภายนอกพื้นที่โครงการ : การประเมินผลกระทบทาง สุขภาพของชุมชนในพื้นที่ศึกษา

ขอบเขตการศึกษาและประชากรเป้าหมาย : อ้างอิงจากผลการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมใน **บทที่ 5** ทั้งนี้ ประชากรกลุ่มเสี่ยงจะแตกต่างกันไปตามประเด็นของผลกระทบแต่ละด้าน ซึ่ง ในการศึกษามุ่งเน้นกลุ่มคนในพื้นที่ที่อาจมีความเสี่ยงเป็นพิเศษ

<u>แนวทางการศึกษา</u>: ประยุกต์ใช้แนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพของ หน่วยงานต่าง ๆ โดยศึกษาทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ

<u>เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน</u>: แบบสอบถาม การสัมภาษณ์ การทบทวนข้อมูลและ รายงานการศึกษาต่าง ๆ การใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดการณ์ปริมาณการได้รับสัมผัส และการ อธิบายเชิงพรรณนา สำหรับประเด็นที่ไม่สามารถประเมินในเชิงปริมาณได้

6.5 การรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information/ Profiling)

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน ประกอบด้วย ข้อมูลประชากร ข้อมูลเศรษฐกิจ และสังคม ข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม และข้อมูลสถานะสุขภาพของผู้ที่อาจได้รับผลกระทบในพื้นที่ สัมพันธ์กับประเด็นที่ระบุไว้ในขั้นตอนการกำหนดขอบเขตการศึกษา ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะใช้ใน การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ การเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงทางด้าน สุขภาพหรืออนามัยสิ่งแวดล้อมหลังจากการมีโครงการต่อไป รายละเอียดข้อมูลพื้นฐานที่ใช้ใน การประเมินผลกระทบฯ แสดงใน บทที่ 4 ซึ่งจะนำข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการประเมินผลกระทบแต่ละ หัวข้อต่อไป

6.6 การจัดระดับความสำคัญของผลกระทบ เพื่อเสนอมาตรการด้านสุขภาพ

การกำหนดระดับความสำคัญของดัชนีชี้วัด บริษัทที่ปรึกษาจะพิจารณาจากการ เปลี่ยนแปลง/ผลกระทบที่เกิดขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับกรณีฐาน (ข้อมูลพื้นฐานก่อนมีโครงการ) และ ความครบถ้วนสมบูรณ์ของมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยศึกษาทั้งผลกระทบเชิงบวกและ เชิงลบ อย่างไรก็ตามบริษัทที่ปรึกษาได้ให้ความสำคัญต่อผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบ โดยจำแนก ออกเป็น 3 ระดับ เพื่อให้เห็นระดับความสำคัญของปัญหา ดังนี้

	เกณฑ์การจัดระดับความสำคัญของผลกระทบสุขภาพ	การกำหนดมาตรการด้านสุขภาพ เพิ่มเติม
+	การมีโครงการทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปจาก ระดับพื้นฐานหรือระดับก่อนมีโครงการอย่างมีนัยสำคัญ (Significant change) โดยเป็นการเปลี่ยนแปลง/ผลกระทบ ทางบาก (Enhancement)	เพิ่มเติม มาตรการสร้างเสริม ผลกระทบเชิงบวกที่เกิดขึ้นให้เป็น รูปธรรมและยั่งยืนเท่าที่สามารถ กระทำได้
0	การมีโครงการทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปจาก ระดับพื้นฐานหรือระดับก่อนมีโครงการอย่างมีนัยสำคัญ (Significant change) โดยเป็นการเปลี่ยนแปลง/ผลกระทบ ทางลบ (Negative impact) สามารถขจัดลงได้ โดย ดำเนินการตามมาตรการเชิงป้องกันที่กำหนดอย่างจริงจัง และเข้มงวด	ผลกระทบทางสุขภาพอยู่ในระดับ ที่ยอมรับได้โดยโครงการปฏิบัติ ตามมาตรการ ๆ เชิงป้องกันที่มี อย่างครบถ้วนสมบูรณ์ ดังนั้นไม่จำเป็นต้องเพิ่มเติม มาตรการด้านสุขภาพ
_	การมีโครงการทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปจาก ระดับพื้นฐานหรือระดับก่อนมีโครงการอย่างมีนัยสำคัญ (Significant change) โดยเป็นการเปลี่ยนแปลง/ผลกระทบ ทางลบ (Negative impact) สามารถบรรเทาเบาบางลงได้ โดยดำเนินการตามมาตรการเชิงป้องกันที่กำหนดอย่าง จริงจังและเข้มงวด	ผลกระทบทางสุขภาพสามารถ เกิดขึ้นได้ แม้โครงการปฏิบัติตาม มาตรการเชิงป้องกันที่มีอย่าง ครบถ้วนสมบูรณ์ ดังนั้นจึงต้องเพิ่มเติม มาตรการ ด้านสุขภาพเพื่อลดผลกระทบให้อยู่ ในระดับที่ยอมรับได้

6.7 การประเมินผลกระทบทางสุขภาพต่อชุมชนโดยรอบ

จากการกำหนดประเด็นที่น้ำมาศึกษาผลกระทบทางสุขภาพใน**หัวข้อ 6.4** พบว่ามีประเด็น การศึกษาทั้งในช่วงดำเนินการมี 7 ประเด็นหลัก ได้แก่

- (1) ทรัพยากรน้ำ
- (2) มลพิษทางอากาศ
- (3) เสียงดังและเสียงรบกวน
- (4) มลพิษทางน้ำ
- (5) การจ้างงานและรายได้/การประกอบอาชีพ
- (6) ระบบบริการสาธารณสุข
- (7) ผลกระทบด้านจิตใจ

6.7.1 ผลกระทบสุขภาพเนื่องจากการใช้และการเปลี่ยนแปลงสภาพทรัพยากรน้ำ

(1) กิจกรรมของโครงการ

ปัจจุบันโครงการรับน้ำดิบจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ซึ่งโครงการมีความ ต้องการใช้น้ำประมาณ 9,078.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยมิได้มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้ประโยชน์แต่อย่าง ใด นอกจากนี้โครงการไม่มีกิจกรรมใดๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน ดังนั้น ในการ ดำเนินการของโครงการจึงไม่ส่งผลกระทบทั้งโดยตรงและโดยอ้อม เนื่องจากโครงการมีการบำบัดน้ำเสีย ในถังดักไขมันและถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเป็นเบื้องต้นก่อนจะส่งต่อไปบำบัดยังระบบบำบัดส่วนกลาง ของนิคมฯ อีกครั้ง จึงทำให้ไม่มีน้ำเสียปนเปื้อนลงชั้นน้ำใต้ดิน

(2) สิ่งคุกคามสุขภาพและการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

การมีน้ำดื่ม-น้ำใช้ที่สะอาดและเพียงพอ นับเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญต่อการ ดำรงชีวิตและสุขภาพ เป็นสิทธิของมนุษย์ที่จะได้รับอย่างเสมอภาค เท่าเทียมกัน สำหรับประเทศไทย โดยเฉพาะในเขตชนบท นอกจากประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำสะอาดแล้วแนวโน้มความต้องการน้ำ ดื่ม-น้ำใช้ ทั้งในครัวเรือนและชุมชนมีเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ขณะที่แหล่งน้ำธรรมชาติเสื่อมโทรมลงเนื่องจาก การปล่อยน้ำเสียจากอาคารบ้านเรือน โรงงานอุตสาหกรรมและการเกษตร ลงสู่แหล่งน้ำ ส่วนน้ำฝน โดยทั่วไป จะเปลี่ยนแปลงไปมากหรือน้อย ขึ้นอยู่กับส่วนประกอบต่าง ๆ ที่เจือปนอยู่ ในสภาพแวดล้อม แต่ละท้องถิ่นที่แตกต่างกัน หากประชาชนนำมาดื่มหรือนำมาใช้ก็อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

การเปลี่ยนแปลงเชิงปริมาณ อาจส่งผลกระทบต่อการแย่งชิงทรัพยากรน้ำเพื่อการ อุปโภคและบริโภค รวมทั้งการใช้ประโยชน์อื่น ๆ เช่น การเกษตร สันทนาการ เป็นต้น เมื่อปริมาณน้ำ ในแหล่งน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์ย่อมส่งผลกระทบต่อสุขภาวะในการใช้ ชีวิตประจำวันและสุขภาพจิต อันได้แก่ ความเครียดและความรู้สึกวิตกกังวล ส่วนการเปลี่ยนแปลงเชิง คุณภาพของแหล่งน้ำนั้น เกิดขึ้นจากการปนเปื้อนของแหล่งน้ำและทำให้ไม่ปลอดภัยต่อการอุปโภคและ บริโภค ทั้งนี้น้ำดื่มน้ำใช้ที่ปลอดภัยต้องเป็นน้ำที่สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปนหรือสารพิษต่าง ๆ ได้แก่ เชื้อโรค โลหะหนักและสารเคมี ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เกิดการเจ็บป่วย เป็นโรคระบบทางเดินอาหาร ตาม ลักษณะของเชื้อโรคและชนิดของสารพิษที่ปนเปื้อนอยู่ในน้ำ เช่น เชื้อแบคทีเรีย ทำให้ป่วยเป็นโรค อุจจาระร่วงอย่างแรง บิด ไทฟอยด์ เชื้อไวรัส ทำให้ป่วยเป็นโรคตับอักเสบชนิดเอและปีและพยาธิ ซึ่ง พยาธิที่ติดต่อสู่คนเรา ได้แก่ พยาธิใบไม้ในเลือด พยาธิตัวติด พยาธิตัวกลม ซึ่งล้วนมีผลกระทบต่อ สุขภาพอนามัยทั้งแบบเฉียบพลันและแบบเรื้อรัง

(3) ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information)

ครัวเรือนส่วนใหญ่ซื้อน้ำดื่ม (ร้อยละ 82.7) รองลงมาดื่มน้ำบ่อตื้น ร้อยละ 6.2 ยังมี การรองน้ำฝนดื่ม ร้อยละ 0.9 ปัญหาด้านน้ำดื่มไม่มี น้ำใช้ในครัวเรือนเกินครึ่งใช้ประปา (ร้อยละ 52.6) รองลงมาใช้น้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 25.0) และน้ำบาดาล (ร้อยละ 20.8) ไม่มีผู้ที่ต้องซื้อน้ำใช้ อย่างไรก็ตามมี ครัวเรือนที่มีปัญหาการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคร้อยละ 2.3 นอกจากนี้ในพื้นที่มีผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร ร้อยละ 17.7 โดยน้ำใช้เพื่อการเกษตรส่วน ใหญ่ใช้น้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 35.8) รองลงมาใช้น้ำคลอง (ร้อยละ 30.3) น้ำฝน (ร้อยละ 19.3) และน้ำ บาดาล (ร้อยละ 12.8) ครัวเรือนที่มีปัญหาน้ำใช้ในการเกษตร คิดเป็นร้อยละ 4.0 เนื่องจากส่วนใหญ่ เป็นพืชไร่ไม่ต้องการน้ำมากนัก

(4) การประเมินผลกระทบ

โครงการรับน้ำดิบจากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ซึ่งทางนิคมได้จัดสรรไว้ อย่างเพียงพอ ซึ่งการขยายโครงการอาจมีการเปลี่ยนแปลงในเชิงลบมีผลกระทบทางอ้อมต่อสุขภาพ แต่ อย่างไรโครงการได้มีนโยบายการหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่ในพื้นที่โครงการเพื่อลดการใช้น้ำ โดยจะไม่ กระทบต่อการใช้น้ำของประชาชน และจากการสำรวจสภาพปัจจุบัน พบว่าประชาชนในพื้นที่ไม่มี ปัญหาการขาดแคลนน้ำ สำหรับผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ โดยโครงการมีมาตรการนำน้ำทิ้งมาใช้ประโยชน์ เช่น รดน้ำต้นไม้ ดังนั้น ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ต่อการใช้น้ำของประชาชนในพื้นที่จึงอยู่ในระดับต่ำ

(5) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

ผลกระทบสุขภาพ	ดัชนีขี้วัด	ผลการประเมิน สุขภาพ	ความจำเป็นที่ต้องมี มาตรการเพิ่มเติม
ผลกระทบด้านจิตใจ: ความเครียด วิตกกังวล ว่าจะประสบภาวะขาด แคลนน้ำ		- ผลกระทบทางลบ (Negative impact) สามารถบรรเทาเบา บางลงได้	- ปฏิบัติตาม มาตรการด้าน คุณภาพน้ำอย่าง เคร่งครัด

6.7.2 ผลกระทบทางสุขภาพจากปัจจัยด้านมลพิษทางอากาศ

(1) สิ่งคุกคามสุขภาพและแหล่งกำเนิด

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการดำเนินงานของโครงการ คือ ก๊าซที่ระบายออก จากปล่องของหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง ก๊าซที่ระบายออกเกิดขึ้นจากกระบวนการ เผาไหม้เชื้อเพลิงที่หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) ซึ่งก๊าซร้อนจะถูกส่งเข้าสู่ HRSG เพื่อนำความร้อนที่ เหลือมาใช้ต้มน้ำ ก่อนระบายออกที่ปล่อง ทั้งนี้ โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว เท่านั้น ทำให้มีซัลเฟอร์และเถ้าเป็นองค์ประกอบในปริมาณต่ำ ดังนั้น จึงมีก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงในปริมาณที่ต่ำด้วย นอกจากนี้ ก๊าซธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิงที่มีค่าความร้อนสูง สามารถเผาไหม้ได้อย่างสมบูรณ์ ประกอบกับการออกแบบระบบเผาไหม้ที่ อุณหภูมิสูง ประมาณ 1,300 องศาเซลเซียส ทำให้เกิดการเผาไหม้เชื้อเพลิงอย่างสมบูรณ์ ส่งผลให้ก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) และสารไฮโดรคาร์บอนที่เผาไหม้ไม่หมด (UHC) และฝุ่นละออง เกิดขึ้นใน

ปริมาณที่ต่ำ อย่างไรก็ตาม เมื่ออุณหภูมิการเผาไหม้สูง ย่อมส่งผลให้เกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Thermal NO_x) สูงขึ้น ซึ่งโครงการได้ติดตั้งระบบควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) โดยการติดตั้ง ระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Burner โดยควบคุมความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนที่ ระบายออกไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม ดังรายละเอียดข้อมูลการระบายมลพิษทางอากาศ ซึ่งปรากฏใน **บทที่ 2** ดังนั้น มลสารหลักที่นำมาประเมินผลกระทบทางสุขภาพในครั้งนี้ ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ออกไซด์ (NO_x)

(2) การทบทวนข้อมูลสิ่งคุกคามสุขภาพ

1) ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NO_x)

ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NO_x) ประกอบด้วย ในตรัสออกไซด์ (N₂O) ในตริกออกไซด์ (NO) ได้ในโตรเจนไตรออกไซด์ (N₂O₃) ในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ได้ในโตรเจน-โดออกไซด์ (N₂O₂) ได้ในโตรเจนเตตราออกไซด์ (N₂O₄) และได้ในโตรเจนเพนตะออกไซด์ (N₂O₅) อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาถึงผลกระทบต่อสุขภาพ พบว่า ในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เป็นตัวแทนของ สารเคมีในกลุ่มนี้ที่มีความสำคัญมากที่สุด ซึ่งจากข้อมูลทางพิษวิทยาพบว่า การได้รับในโตรเจน-โดออกไซด์ทางการหายใจจะทำให้เกิดการระคายเคืองอย่างรุนแรงต่อระบบทางเดินหายใจ อาการ เริ่มต้นของการหายใจจะมีอาการปานกลางรวมทั้งระคายเคืองต่อตาและคอ แน่นหน้าอก ปวดศีรษะ คลื่นใส้ อาการรุนแรงจะเกิดขึ้นภายใน 5-7 ชั่วโมง รวมทั้งอาการตัวเขียวคล้ำ เนื่องจากขาดออกซิเจน หายใจลำบากยิ่งขึ้น อ่อนเพลียและตายในที่สุดเนื่องจากปอดบวมน้ำ นอกจากนี้ จากการทดลองกับสัตว์ พบว่ามีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของยีนส์ทางการสืบพันธุ์และความผิดปกติของการเจริญเติบโตของทารก ผลกระทบของก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนต่อสุขภาพ สามารถจำแนกอันตรายเฉพาะ แสดงใน **ตารางที่ 6.7.2-1**

ตารางที่ 6.7.2-1 อันตรายเฉพาะของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน

		ข้อมูล	จากหลักการทา	างพิษวิทย	ıาในสัตว์ทดล _์	อง		ข้อมูล
เฉียบพลัน	เรื้อรัง	มะเร็ง	การกลาย พันธุ์	ลูก วิรูป	ระบบ สืบพันธุ์	ระบบ ประสาท	ระบบ ภูมิคุ้มกัน	ระบาด วิทยา
✓	✓	-	X	X	-	-	-	X

หมายเหตุ :

- (-) ไม่มีรายงาน/ยังไม่พบรายงานที่ชัดเจน
- (x) มีรายงานที่ชัดเจน

อย่างไรก็ตาม ผลกระทบต่อสุขภาพจากการได้รับสารเคมีกลุ่มก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) มีการศึกษากันอย่างกว้างขวาง เนื่องจากเป็นสารมลพิษหลักของอุตสาหกรรมหลายประเภท โดยพบว่าผลกระทบส่วนใหญ่จากการได้รับสารเคมีกลุ่มนี้คือ ผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ และการทำงานของปอด เช่นเดียวกับผลการศึกษาทางพิษวิทยา โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มเด็ก และผู้ป่วยโรคหอบหืด ซึ่งตัวอย่างผลการวิจัยทางระบาดวิทยาของผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจาก ในโตรเจนไดออกไซด์ สรุปได้ดัง ตารางที่ 6.7.2-2

ตารางที่ 6.7.2-2 ข้อมูลทางระบาดวิทยาเกี่ยวกับผลกระทบของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ที่ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ

ความเข้มข้น (มค.ก.⁄ลบ.ม.)	ผลกระทบ	
ผลกระทบระยะสั้น		
94-100	- ไม่มีอัตราการเพิ่มขึ้นของโรคระบบทางเดินหายใจ	Speizer & Ferris (1973)
ร่วมกับสารเคมีขนิดอื่น	และโรคปอดเมื่อเปรียบเทียบกับกลุ่มควบคุม	Cohen et al. (1972)
เช่น ซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
และฝุ่น ในปริมาณไม่มาก		
188	- หายใจติดขัดและเพิ่มอาการตีบตัน ของทางเดิน	Grayson (1956)
	หายใจโดยเฉพาะในผู้ป่วยโรคหืด	
150-282	- เพิ่มอัตราการป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ	Shy et al. (1970)
ร่วมกับสารเคมีชนิดอื่น	(จากการศึกษาในประชากรกลุ่มเด็ก)	
เช่น ซัลเฟอร์ไดออกไซด์		
และฝุ่น		
207	- สัมผัสเป็นระยะเวลา 1 ชั่วโมง ส่งผลให้เกิดอาการ	Latza U et al; Int J Hyg
	หอบหืดอย่างรุนแรง	Environ Health 212 (3):
		271-87 (2009)
320	- การรับสัมผัสในโตรเจนไดออกไซด์และความเข้มข้น	Bernard N et al; Arch
	ของสารต้านอนุมูลอิสระในเลือด (Blood	Environ Health 53 (2):
	Antioxidant) ไม่มีความสัมพันธ์อย่างชัดเจน	122-8 (1998)
489	- ปฏิกิริยาเกี่ยวกับโรคหอบหืด (Asthmatic Reaction)	Strand V et al; Am J Resp
	ในระหว่างระยะสุดท้าย (Late Phase) เพิ่มขึ้น	Crit Care Med 155 (3):
	- การได้รับในโตรเจนไดออกไซด์ในระดับที่มีอยู่ใน	881-7 (1997)
	บรรยากาศ (Ambient Air) ในระยะเวลาสั้น ตามด้วย	
	การได้รับสัมผัส Allergen โดยทางหายใจจะทำให้	
	สารก่อภูมิแพ้ระยะสุดท้าย (Allergen-Induced	
	Late Asthmatic Reaction) เพิ่มขึ้น	
508	- การได้รับสัมผัสในโตรเจนไดออกไซด์และตามด้วยสารก่อ	Barck C et al; Am J
	ภูมิแพ้ ไม่ให้ผลชัดเจนในการกระตุ้น Inflammatory	Rhinology 19 (6): 560-6
	Cells และสาร Mediators ในทางเดินหายใจส่วนบน	(2005)
508	- การตอบสนองของหลอดลมเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ	Bylin G et al; Eur Respira J
	หลังจากสัมผัสไนโตรเจนไดออกไซด์เป็นระยะเวลา	1 (7): 606-12 (1988)
	30 นาที ในกลุ่มผู้เป็นโรคหอบหืด	
564	- Forced Vital Capacity (ปริมาตรอากาศที่หายใจออก	Koenig JQ et al; Toxicol
	เต็มที่) ลดลงหลังสัมผัสในโตรเจนไดออกไซด์เป็น	Ind Health 4 (4): 521-32
	ระยะเวลา 60 นาที ในกลุ่มผู้เป็นโรคหอบหืด แต่ไม่พบ	(1988)

<u>ตารางที่ 6.7.2-2</u> (ต่อ)

ความเข้มข้น	ALCO (***)	เอกสารอ้างอิง
(มค.ก./ลบ.ม.)	ผลกระทบ	เอแย เรอ เผล
1 A A A STORMAN	การเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญในกลุ่มคนแข็งแรง	
5.5-741	- การได้รับในโตรเจนไดออกไซด์ที่เพิ่มขึ้นทุก ๆ 20	Hansel NN et al; Env
	ส่วนในพันล้านส่วน มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญ	Health Persp 116 (10):
	กับการพูด (Limited Speech) อาการไอ และ	1428-32 (2008)
	Nocturnal Symptoms	
753	- ความเข้มข้นของ Eosinophil ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ	Witten A et al; J Occup
	หลังการรับสัมผัสไนโตรเจนไดออกไซด์เป็นระยะเวลา 6	Environ Med 47 (12):
	ขม. และตามด้วยสารก่อภูมิแพ้ในผู้ป่วยโรคหอบหืด	1250-9 (2005)
	- การได้รับสัมผัสในโตรเจนไดออกไซด์ที่ความเข้มข้นใน	
	บรรยากาศโดยทั่วไปไม่ทำให้การอักเสบของทางเดิน หายใจสูงขึ้น	
753	- Mast Cell Tryptase (MCT) และ Eosinophil Cationic	Wang JH et al; J Allergy
	Protein (ECP) ใน Nasal Lavage Fluid (ของเหลวที่อยู่	Clin Immunol 96 (5 Pt 1):
	บริเวณโพรงจมูกและเยื่อเมือกโพรงจมูก) เพิ่มขึ้น	669-76 (1995)
	- ส่งผลให้เม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil ถูกกระตุ้น	
	โดยการเกิดภูมิแพ้ (Allergen) ได้มากขึ้นในกลุ่มผู้เป็น	
	โรคภูมิแพ้ตามฤดูกาล	
753	- การได้รับในโตรเจนไดออกไซด์ร่วมกับ PM 2.5 ใน	Gong H et al; Inh Toxicol
	กลุ่มผู้สูงอายุ ไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของปอด	17 (3): 123-32 (2005)
	อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ	
≥ 941	- ไม่มีอัตราการเพิ่มขึ้นของโรคระบบทางเดินหายใจเมื่อ	US.EPA (1976)
	เปรียบเทียบกับกลุ่มควบคุม	
1,129 - 2,822	- ความเข้มของเลือด (Hematocrit) ลดลง	Frampton MW et al; Am .
	- Lymphocytes (เป็นเม็ดเลือดขาว มีจำนวนมาก	Physiol 282 (1): 155-65
	ประมาณ 20-50 %) และ T lymphocytes (มี	(2002)
	ประมาณ 90 % ของ Lymphocyte ทั้งหมด) ลดลง	
	- อัตราส่วนของจำนวนเม็ดเลือดขาวในเลือด (Blood	
	Lymphocyte) เพิ่มขึ้นในผู้ชายแต่สำหรับผู้หญิง	
	เชื้อ (Polymorphonuclear Leukocytes) จากการ	
	เพาะเชื้อจากเสมหะ (Bronchial Lavage) เพิ่มขึ้น	
	Bronchial Epithelial Cells หลั่ง Lactate	
	Dehydrogenase เพิ่มขึ้น	

<u>ตารางที่ 6.7.2-2</u> (ต่อ)

ความเข้มข้น (มค.ก./ลบ.ม.)	ผลกระทบ	เอกสารอ้างอิง
	 เกิดการอักเสบแบบไม่รุนแรง (Mild) ของทางเดินหายใจ เกิดผลกระทบต่อ Blood Cells Airway Epithelial Cells มีความไวต่อการเกิดการ อักเสบจากการติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจ (Respiratory Viruses) มากขึ้น 	
1,317-3,763	 มีผลต่อการทำงานของปอด เพิ่มความต้านทางของระบบทางเดินหายใจ ทั้งการ หายใจเข้าและออก 	Suzuki & Ishikawa (1965) Orchek และคณะ (1976)
1,882	- ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยา - Forced Vital Capacity (ปริมาตรอากาศที่หายใจ ออกเต็มที่) ลดลง	Hackney JD et al; Arch Environ Health 33 (4): 176-80 (1978)
5,269	- การรับสัมผัสเป็นระยะเวลา 3-5 ปี ในกลุ่มคนงานชาว รัสเซียส่งผลต่อการเกิดโรคหลอดลมอักเสบเรื้อรัง และอาการผิดปกติอย่างเรื้อรังของปอด	American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Documentation of the TLV's and BEI's with Other World Wide Occupational Exposure Values. CD-ROM Cincinnati, OH 45240-1634 2007
6,586	- การรับสัมผัสในระยะเวลาสั้นทำให้ Mucociliary Activity ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ	Helleday R et al; Eur Respiratory J 8 (10): 1664-8 (1995)
7,527	 - ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ Vascular Vasomotor หรือ Fibrinolytic Function - ไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่น่าจะเป็นสารมลพิษที่ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบไหลเวียนโลหิต 	Langrish JP et al; Inh Toxicol 22 (3): 192-8 (2010)
7,527-9,409	- เป็นอันตรายถึงแก่ชีวิต ด้วยโรคจากอาการปอดบวม น้ำ (Pulmonary Edema) หรือสลบเนื่องจากสมอง ขาดออกซิเจน	Cohen และคณะ (1972)
18,818-37,636	- ระคายเคืองจมูกและหลอดลม	Pohanish, R.P. (ed). Sittig's
47,045-94,090	- หลอดลมอักเสบ และปอดอักเสบ (Pneumonia)	Handbook of Toxic and
มากกว่า 188,180	- เสียชีวิต	Hazardous Chemical Carcinogens 5th Edition Volume 1: A-H, Volume 2: I-Z.

<u>ตารางที่ 6.7.2-2</u> (ต่อ)

ความเข้มข้น (มค.ก./ลบ.ม.)	ผลกระทบ	เอกสารอ้างอิง
		William Andrew, Norwich,
		NY 2008, p. 1869
มากกว่า 150,543	- ทำให้เกิดอาการเจ็บคอ และเป็นหวัดสูง และไอแบบมี	Pilotto LS et al; Int J
	เสมหะเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในกลุ่มเด็กอายุ 6-11 ปี	Epidemiol 26 (4): 788-96 (1997)
150,544	- การรับสัมผัสเป็นระยะเวลา 3-5 นาที ทำให้เกิด	American Conference of
	อาการแน่นหน้าอก	Governmental Industrial
		Hygienists. Documentation
		of the TLV's and BEI's with
		Other World Wide
		Occupational Exposure
		Values. CD-ROM Cincinnati,
		OH 45240-1634 2007
ผลกระทบระยะยาว		
9.9	- มีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคหอบหืด	Mi Y-H et al; Indoor Air 16
		(6): 454-64 (2006)
มากกว่า 26	- ทำให้กลุ่มเด็กที่เป็นโรคหอบหืดมีความเสี่ยงต่อการ	Linaker CH et al; Thorax
	เกิดที่จะเกิดการอักเสบของระบบทางเดินหายใจ	55 (11): 930-3 (2000)
	สูงขึ้น (Relative Risk = 1.9)	
ต่ำกว่า 37	- สัมผัสเป็นระยะเวลานาน (1 ปี) สัมพันธ์กับการเกิด	Latza U et al; Int J Hyg
	อาการของโรคระบบทางเดินหายใจ	Environ Health 212 (3): 271-
		87 (2009)
40	- มีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง	Naess O et al; Am J
กลุ่มวัยรุ่น	(Chronic Obstructive Pulmonary Disease ; COPD)	Epidemiol 165 (4): 435-43
19-56	ในระดับมาก	(2007)
กลุ่มผู้สูงอายุ	- กลุ่มผู้สูงอายุที่เป็น COPD อยู่แล้ว จะมีความเสี่ยง	
	จากการเกิดโรคจากการสัมผัสสารมลพิษอากาศ	
	มากกว่าคนทั่วไป	

จากข้อมูลในตารางที่ 6.7.2-1 และตารางที่ 6.7.2-2 พบว่ามีความหลากหลายของความ เข้มข้นของสารไนโตรเจนไดออกไซด์และซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ โดยอาจมี ผลหลายปัจจัยขึ้นอยู่กับการ Endpoint ของผลกระทบที่มีการศึกษาและโดยเฉพาะอย่างยิ่งการสัมผัส ในโตรเจนไดออกไซด์และซัลเฟอร์ไดออกไซด์มีความเป็นไปได้สูงที่จะได้ร่วมกับมลสารอื่น ๆ ในอากาศ อย่างไรก็ตาม การเกิดผลกระทบสุขภาพจากการได้รับสัมผัสมลสารมีปัจจัยที่เกี่ยวข้องหลายอย่าง ทั้ง สภาพภูมิประเทศ สภาพภูมิอากาศ สภาพร่างกายของบุคคลแต่ละพื้นที่ ซึ่งทั้งนี้ในการกำหนดมาตรฐาน ของประเทศต่าง ๆ ได้ต้องคำนึงถึงปัจจัยต่าง ๆ เหล่านี้ในการคุ้มครองสุขภาพของคนในประเทศนั้นๆ แล้ว ซึ่งประเทศไทยได้กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศสำหรับก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ใน บรรยากาศทั่วไป ดังนี้

ลักษณะของผลกระทบ	ระยะเวลาสัมผัส	ความเข้มข้นอ้างอิง (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)
ผลกระทบเฉียบพลัน	1 ชั่วโมง	320
ผลกระทบเรื้อรัง	1 ปี	57

ที่<u>มา</u> : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่องกำหนดมาตรฐาน ค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

(2) ระดับผลกระทบและขอบเขตพื้นที่อยู่ในเขตอิทธิพลของผลกระทบ

บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบด้ำนคุณภาพอากาศที่เกิดขึ้นจากการระบายมลพิษ ทางอากาศที่ระบายออกจากปล่องของเครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง และปล่องระบายอากาศ Bypass Stack จำนวน 2 โดยทำการประเมินการแพร่กระจายของมลพิษทางอากาศในทุกรูปแบบการผลิต รวมทั้ง ประเมินผลกระทบร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่นๆ ในพื้นที่ศึกษา พบว่า ทุกกรณีศึกษามีผลการศึกษาผ่าน เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ที่กำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ใน บรรยากาศเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 1 ปี ไม่เกิน 320 และ 57 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ ดังรายละเอียดผลการศึกษาปรากฏใน**บทที่ 5** ในการนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้เลือกใช้ผลกระทบกรณีเลวร้าย ที่สุดมาประเมินผลกระทบสุขภาพคือ กรณีเดินเครื่องผลิตเต็มกำลังการผลิต (Full Load) ร่วมกับ แหล่งกำเนิดอื่นในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) พบว่า พื้นที่ที่มีค่าความเข้มข้นสูงสุดอยู่ในเขตนิคม อุตสาหกรรมอีสเทิร์น ซีบอร์ด และนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี (บ่อวิน)

(3) ข้อมูลพื้นฐานของพื้นที่ในเขตอิทธิพลของผลกระทบและประชากรกลุ่มเสี่ยง

1) ข้อมูลสิ่งแวดล้อม: ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ศึกษา

จากข้อมูลในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ระหว่างปี 2551-2555 ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ 5 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่) โรงเรียนบ้านภูไทร วัดพนา นิคม โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร พบว่า ผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่สูงสุดเท่ากับ 67 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่าไม่เกินมาตรฐานตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนได ออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไป

2) ข้อมูลจากแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือน

จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา พบว่า ปัจจุบันในพื้นที่ ศึกษาประสบปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมดังในชุมชนที่ได้รับมากเป็นอันดับแรก ได้แก่ ผลกระทบจากฝุ่น ละออง โดยได้รับบางช่วงเวลา ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง รองลงมาคือ ผลกระทบด้าน กลิ่นรบกวน โดยได้รับบางช่วงเวลา ระดับผลกระทบก่อความรำคาญปานกลาง

(4) การประเมินผลกระทบเชิงคุณภาพ

1) แนวคิดในการประเมิน

การประเมินผลกระทบเชิงคุณภาพจากการได้รับสัมผัสก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ มา จากกรอบแนวคิดของการคาดการณ์ผลกระทบโดยการหาสัดส่วนการได้รับผลกระทบต่อค่ามาตรฐานความ เข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ ในพื้นที่ต่าง ๆ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์กับระดับความเข้มข้นที่ ยอมรับได้ของการสัมผัสไนโตรเจนไดออกไซด์ (ความเข้มข้นอ้างอิง) ดังสมการ

> สัดส่วนการได้รับผลกระทบ = <u>ผลการคาดการณ์ความเข้มข้นของมลสาร</u> ค่ามาตรฐาน

2) ผลการประเมิน

ผลการประเมินสัดส่วนการได้รับมลสารของในโตรเจนไดออกไซด์ มีการประเมิน ทั้งกรณีผลกระทบเฉียบพลัน (ระยะสั้น) และเรื้อรัง (ระยะยาว) โดยผลการคาดการณ์ความเข้มข้นของ ในโตรเจนไดออกไซด์ที่นำมาประเมินสำหรับผลกระทบเฉียบพลัน คือ ผลการคาดการณ์ความเข้มข้น ของในโตรเจนไดออกไซด์ที่ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ในขณะที่ผลกระทบเรื้อรังใช้ความเข้มข้นของ ในโตรเจนไดออกไซด์ที่ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ปี ทั้งนี้ ผลกระทบที่เกิดขึ้นประเมินจากโครงการร่วมกับ แหล่งกำหนดอื่น ๆ ดังรายละเอียดผลการประเมินใน ตารางที่ 6.7.2-3 ถึงตารางที่ 6.7.2-4 ซึ่งสามารถสรุป ได้ว่า ในพื้นที่มีโอกาสเสี่ยงที่จะเกิดผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชนในระดับที่ยอมรับได้ คือ ค่าสัดส่วน ของการได้รับผลกระทบ มีค่าน้อยกว่า 1 หมายถึงทุกพื้นที่ที่มีการคาดการณ์มีความเข้มข้นของสาร ดังกล่าวต่ำกว่าความเข้มข้นอ้างอิงทั้งหมด โดยพบค่าสูงสุด ณ จุกสังเกต บริเวณนิคมอุตสาหกรรมอีส เทิร์น ซีบอร์ด ค่าสัดส่วนความเสี่ยงของการได้รับมลสาร เท่ากับ 0.39 ในขณะที่ผลกระทบเรื้อรังใช้ความ เข้มข้นของในโตรเจนไดออกไซด์ที่ความเข้มข้นเฉลี่ย 1 ปี พบว่าสูงสุดพบบริเวณนิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี (บ่อวิน) ค่าสัดส่วนของการได้รับผลกระทบ เท่ากับ 0.74

ตารางที่ 6.7.2-3 ผลการประเมินสัดส่วนการได้รับผลกระทบทางสุขภาพ กรณีคาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอื่น ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ศึกษา บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

	ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์		
รายละเอียด			
	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	สัดส่วนการได้รับผลกระทบ	
ค่าสูงสุด	236.27	0.74	
พิกัด	(735000E, 1439000N)	(735000E, 1439000N)	
บริเวณ	นิคม ๆ อีสเทิร์น ซีบอร์ด (ระยอง)	นิคม ๆ อีสเทิร์น ซีบอร์ด (ระยอง)	
	ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	ด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	
	ของโครงการ	ของโครงการ	
	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ	
	7 กม.	7 กม.	
1. โรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน	85.16	0.27	
2. วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่)	93.61	0.29	
3. โรงเรียนบ้านภูไทร	83.43	0.26	
4. วัดพนานิคม	84.18	0.26	
5. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร	71.19	0.22	
มาตรฐาน	320 ¹	-	

<u>หมายเหตุ</u> : ¹⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ตารางที่ 6.7.2-4

ผลการประเมินสัดส่วนการได้รับผลกระทบทางสุขภาพ

กรณีคาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศอื่น ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ศึกษา

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

	ความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)			
รายละเอียด	ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์			
	เฉลี่ย 1 ปี	สัดส่วนการได้รับผลกระทบ		
নার্যুর্	22.40	0.39		
พิกัด	(725500E, 1444500N)	(725500E, 1444500N)		
บริเวณ	นิคม ๆ เหมราชชลบุรี (บ่อวิน)	นิคม ๆ เหมราชชลบุรี (บ่อวิน)		
	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ	ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ		
	ของโครงการ	ของโครงการ		
	ห่างจากโครงการประมาณ	ห่างจากโครงการประมาณ		
	10 กม.	10 กม.		
1. โรงเรียนบ้านวังตาลหม่อน	7.61	0.13		
2. วัดราษฎร์อัสดาราม (วัดสะพานสี่)	14.91	0.26		
3. โรงเรียนบ้านภูไทร	9.08	0.16		
4. วัดพนานิคม	5.89	0.10		
5. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร	14.83	0.26		
มาตรฐาน	57 ^{3/}	-		

<u>หมายเหตุ</u> : ¹⁷ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป <u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

(5) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

ผลกระทบสุขภาพ	ดัชนีขี้วัด	ผลการประเมิน สุขภาพ	ความจำเป็นที่ต้องมี มาตรการเพิ่มเติม
ผลกระทบทางกาย: การดำเนินโครงการ มีการระบายมลสารแต่อยู่ในระดับต่ำ มี โอกาสเกิดผลกระทบต่อการเกิดโรค ระบบทางเดินหายใจต่ำ ทั้งนี้จากการ ประเมินสัดส่วนความเสี่ยงของการ เกิดผลกระทบ พบว่าความเข้มข้นของ มลสารต่ำกว่าความเข้มข้นอ้างอิง ดังนั้นผลกระทบของในโตรเจนใด ออกไซด์ จึงมีผลกระทบต่อชุมชนใน ระดับต่ำ นอกจากนี้โครงการได้มีมาตรการ ควบคุมการปลดปล่อยและระบายมล สารทางอากาศที่ครอบคลุมและ	- มีการปลดปล่อยมล สารทางอากาศ แต่ไม่ ถึงระดับส่งผลกระทบ ต่อสุขภาพ - มา ตรการด้าน สิ่ง แวดล้อม และ มา ตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- ผลกระทบทางลบ (Negative impact) สามารถ บรรเทาเบาบางลง ได้	 ปฏิบัติตามมาตรการด้าน คุณภาพอากาศอย่างเคร่งครัด ประสานงานกับหน่วยงาน สาธารณสุขเพื่อเฝ้าระวังโรค ที่เกี่ยวข้อง เช่น โรคระบบ ทางเดินหายใจ ภูมิแพ้
ผลกระทบด้านจิตใจ: ความเครียด วิตกกังวลเรื่องความไม่ปลอดภัยใน อากาศที่หายใจ	มีประชาชนแสดง ความวิตกกังวลใน เรื่องมลพิษทางอากาศ (ฝุ่นละออง)	- ผลกระทบทางลบ (Negative impact) สามารถ บรรเทาเบาบางลง ได้	 จัดให้มีการรายงานผลการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศให้ ชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ รับทราบ ให้ความรู้เกี่ยวกับระดับ ม ล พิ ษ แ ล ะ ลั ก ษ ณ ะ ผลกระทบที่เกิดจากโครงการ เพื่อให้ชุมชนสามารถมี ข้อสังเกตและป้องกันตัวเอง ได้ในขั้นต้น

6.7.3 ผลกระทบทางสุขภาพจากเสียงดังและเสียงรบกวน

(1) สิ่งคุกคามสุขภาพและแหล่งกำเนิด

แหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญของโครงการในช่วงดำเนินการ ได้แก่ เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหัน ก๊าซ (GT) หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (ST) และหอหล่อเย็น (Cooling Tower) โดยโครงการมีการควบคุมระดับเสียงดังไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะห่างจากกำหนดเสียง 1 เมตร

(2) การทบทวนข้อมูลสิ่งคุกคามสุขภาพ

ภาวะมลพิษทางเสียง (Noise Pollution) หมายถึง สภาวะเสียงที่ดังเกินไปจนก่อให้เกิด ความรำคาญหรือก่อให้เกิดอันตรายต่อระบบการได้ยินของมนุษย์และสัตว์ รายละเอียดดังนี้

- 1) ผลกระทบต่อการได้ยิน แบ่งเป็น 3 ลักษณะ (มลภาวะสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัย ราชภัฏอุตรดิตถ์, ค้นเมื่อเดือนกรกฎาคม 2554, จาก http://human.uru.ac.th) คือ
 - หูหนวกทันที เกิดขึ้นจากการที่อยู่ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกิน 120 เดซิเบล (เอ)
 - หูอื้อชั่วคราว เกิดขึ้นจากการอยู่ในบริเวณที่มีระดับเสียงดัง ตั้งแต่ 80 เดซิเบล (เอ) ขึ้นไปในเวลาไม่นานนัก
 - หูอื้อถาวร เกิดขึ้นจากการอยู่ในบริเวณที่มีระดับเสียงดังมากเป็นเวลานาน ๆ
- 2) ด้านสรีระวิทยา เช่น เกิดอาการอ่อนเพลียทั้งร่างกายและจิตใจ ปวดศีรษะ ความ ผิดปกติของระบบการหดและบีบลำไส้ใหญ่ คลื่นไส้ อาเจียน ระบบประสาท ทำให้หงุดหงิด ผลกระทบ ต่อระบบการหมุนเวียนของเลือด ความดันโลหิตสูงขึ้น เกิดโรคหัวใจบางชนิด ชีพจรเต้นผิดปกติ กล้ามเนื้อเกร็ง ต่อมไทรอยด์เป็นพิษ เป็นต้น
- 3) ด้านจิตวิทยา เช่น สร้างความรำคาญ ส่งผลต่อการนอนหลับพักผ่อน การทำงาน และการเรียนรู้ สูญเสียประสิทธิภาพความถูกต้องของงาน รบกวนการสนทนาสื่อสารและการบันเทิง
- 4) ด้านสังคมและเศรษฐกิจกระทบต่อการสร้างมนุษยสัมพันธ์ที่ดี ทำให้ขาดความ สงบ มีผลผลิตต่ำเนื่องจากประสิทธิภาพการทำงานลดลง เสียค่าใช้จ่ายในการควบคุมเสียง

นอกจากนี้ องค์การอนามัยโลก (2543) มีการประกาศเตือนเสียงที่จะเป็นอันตรายใน ชุมชนไว้ดังนี้

เสียงที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	ความดัง/เวลา (ชั่วโมง)
1. เสียงนอกบ้าน เดือดร้อนรำคาญ	50 - 55 เคซิเบล (16 ชั่วโมง)
2. เสียงในบ้านเพื่อการได้ยินที่ดี	35 เคซิเบล (16 ชั่วโมง)
3. เสียงในห้องนอนไม่ให้รบกวนการหลับ	30 เดซิเบล (8 ชั่วโมง)
4. เสียงในห้องเรียน	35 เดซิเบล (เวลาเรียน)
5. เสียงในโรงงาน-การจราจร	70 เคซิเบล (24 ชั่วโมง)
6. เสียงคนตรีผ่านหูฟัง หูจะเสีย	85 เคซิเบล (ขณะฟัง)
7. เสียงในพิธีการ งานวัด สถานบันเทิง	100 เดซิเบล (4 ชั่วโมง)

สำหรับประเทศไทยมีการกำหนดมาตรฐานระดับความดังของเสียงโดยทั่วไปและ ระดับเสียงที่มีความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

- 1) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนด มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปที่กำหนดให้ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)
- 2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 พ.ศ. 2550 เรื่อง ค่าระดับ เสียงรบกวน กำหนดให้ระดับเสียงดังรบกวน เท่ากับ 10 เดซิเบล (เอ) (หากค่ามากกว่า 10 เดซิเบล (เอ) ถือ ว่าเป็นเสียงดังรบกวน)
- 3) กฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านอา ชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2549 กำหนดให้ระดับความดังของเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 90 เดซิเบล (เอ)

(3) ระดับผลกระทบและขอบเขตพื้นที่อยู่ในเขตอิทธิพลของผลกระทบ

บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบด้านเสียงโดยประเมินระดับเสียงทั่วไปและเสียง รบกวนที่เกิดขึ้นจากในระยะดำเนินโครงการ พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงรบกวน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน กำหนดไว้เท่ากับ 10 เดซิเบล (เอ) ดังนั้น กิจกรรมของโครงการไม่ทำให้ระดับ การรบกวนเพิ่มขึ้น

(4) ข้อมูลพื้นฐานของพื้นที่ในเขตอิทธิพลของผลกระทบ

จากข้อมูลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ เป็นเวลา 7 วันต่อเนื่องโดยครอบคลุม วันทำงาน และในวันที่ 29 สิงหาคม - 5 กันยายน พ.ศ. 2555 โดยทำการตรวจวัด 1 สถานี บริเวณริมรั้ว โครงการด้านทิศตะวันตก ผลตรวจวัดแสดงดัง**ตารางที่ 6.7.3-1**

ตารางที่ 6.7.3-1 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปบริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก

วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์ (เดซิเบล (เอ))			
12110111111	Leq (24 hr.)	Lmax	L90 (1 hr.)	
29-30 ส.ค. 55	52.5	79.9	44.6 - 53.6	
30-31 ส.ค. 55	53.3	77.8	41.8 - 53.4	
31 ส.ค 1 ก.ย. 55	50.9	75.6	42.3 - 52.0	
1-2 ก.ย. 55	49.8	71.0	41.1 - 52.3	
2-3 ก.ย. 55	66.2	89.0	43.1 - 69.8	
3-4 ก.ย. 55	57.6	80.8	41.5 - 55.0	
4-5 ก.ย. 55	54.3	88.9	39.1 - 52.3	
มีค่าอยู่ในช่วง	49.8-66.2	71.0 -89.0		
ค่ามาตรฐาน	701/	1151/	-	

<u>หมายเหตุ</u> : มาตรฐานระดับเสียงทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540

(5) ข้อมูลจากแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือน

ผลจากการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร พบว่า ได้รับผลกระทบด้านเสียง ร้อยละ 44.5 ระดับผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง

(6) การประเมินผลกระทบเชิงคุณภาพ

จากผลการประเมินค่าระดับเสียง พบว่า ระดับเสียงจากกิจกรรมการดำเนินโครงการไม่ ส่งผลให้ค่าระดับเสียงเพิ่มขึ้นจากก่อนมีโครงการ แต่อาจส่งผลกระทบต่อพื้นที่อ่อนไหวรอบโครงการ ทำให้ มีผลกระทบทางจิตใจ อย่างไรก็ตามโครงการได้มีมาตรการเพิ่มเติม โดยวางแผนจัดช่วงเวลาให้เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังมิให้ทำงานพร้อมกัน และประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนใกล้เคียงทราบถึง กิจกรรมและช่วงเวลาที่ก่อให้เกิดเสียงดัง พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียนตลอดช่วงเวลา ดำเนินงาน ดังนั้นผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากการดำเนินโครงการที่มีต่อชุมชนจึงอยู่ในระดับที่ ยอมรับได้

(7) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

ผลกระทบสุขภาพ	ดัชนีขี้วัด	ผลการประเมิน สุขภาพ	ความจำเป็นที่ต้องมี มาตรการเพิ่มเติม
ผลกระทบด้านจิตใจ: ความเครียด วิตกกังวล ความเดือดร้อนรำคาญ	- มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เพิ่มขึ้น โดยระดับเสียง ทั่วไปในบรรยากาศอยู่ใน เกณฑ์ มาตรฐานที่ ราชการกำหนดและ ระดับการรบกวนเพิ่มขึ้น มากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน - ประชาชนแสดงความ วิตกกังวลในเรื่องมลพิษ ทางเสียง	สุขภาพ - ผลกระทบทางลบ (Negative impact) สามารถบรรเทาเบา บางลงได้	มาตรการเพิ่มเติม - มีการแจ้งให้ชุมชนทราบก่อนทุก ครั้ง กรณีจะดำเนินกิจกรรมที่เกิด เสียงดัง - ประชาสัมพันธ์ช่องทางการแจ้ง เหตุเดือดร้อนรำคาญให้ทั่วถึงใน พื้นที่เพื่อรับเรื่องร้องเรียนเหตุ รำคาญ จากการดำเนินโครงการ - รวบรวมสถิติการร้องเรียนปัญหา ความเดือดร้อนรำคาญจาก หน่วยงานที่มีหน้าที่รับเรื่อง ร้องเรียน เพื่อเฝ้าระวังปัญหา
			ความรู้สึกวิตกกังวลจากการ ดำเนินโครงการเพื่อเป็นแนวทาง ในการแก้ไขปัญหาต่อไป

6.7.4 ผลกระทบสุขภาพเนื่องจากน้ำเสีย

(1) กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการที่เกี่ยวข้อง

น้ำเสียที่เกิดในช่วงดำเนินการของโครงการจำแนกได้เป็น 2 ประเภท ประกอบด้วย น้ำเสียจากกิจวัตรประจำวันของพนักงานและระบบเสริมการผลิต โดยน้ำทิ้งทั้งหมดจะระบายลงสู่บ่อพัก น้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมซิตี้ (ระยอง) ซึ่งมี ศักยภาพในการรองรับน้ำเสียได้ทั้งหมด

(2) สิ่งคุกคามสุขภาพและการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

การเปลี่ยนแปลงเชิงคุณภาพของแหล่งน้ำนั้น เกิดขึ้นจากการปนเปื้อนของแหล่งน้ำ และทำให้ไม่ปลอดภัยต่อการอุปโภคและบริโภค ทั้งนี้น้ำดื่มน้ำใช้ที่ปลอดภัยต้องเป็นน้ำที่สะอาด ปราศจากสิ่งเจือปนหรือสารพิษต่าง ๆ ได้แก่ เชื้อโรคและสารเคมี ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เกิดการเจ็บป่วย เป็นโรคระบบทางเดินอาหาร ตามลักษณะของเชื้อโรคและชนิดของสารพิษที่ปนเปื้อนอยู่ในน้ำ เช่น เชื้อ แบคทีเรีย ทำให้ป่วยเป็นโรคอุจจาระร่วงอย่างแรง บิด ไทฟอยด์ เชื้อไวรัส ทำให้ป่วยเป็นโรคตับอักเสบ ชนิดเอและบีและพยาธิ ซึ่งพยาธิที่ติดต่อสู่คนเรา ได้แก่ พยาธิใบไม้ในเลือด พยาธิตัวติด พยาธิตัวกลม ซึ่ง ล้วนมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย ทั้งแบบเฉียบพลันและแบบเรื้อรัง

เนื่องจากประชาชนในพื้นที่ศึกษามีความห่วงกังวลว่า การระบายน้ำทิ้งของโครงการ อาจทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารอันตรายลงสู่แหล่งน้ำ ซึ่งจะทำให้ประชาชนที่ต้องพึ่งพิงทรัพยากรน้ำ รู้สึกไม่ปลอดภัย ดังนั้น การให้ข้อมูลและวิธีการดำเนินงานของโครงการแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องนอกจากช่วย คลายความวิตกของประชาชนในเรื่องดังกล่าวแล้ว ยังช่วยให้ประชาชนมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ ผลกระทบจากโครงการได้อีกทางหนึ่งด้วย

(3) ข้อมูลพื้นฐาน

จากการสำรวจความคิดเห็นประชาชนด้วยแบบสอบถามพบว่าการกำจัดน้ำเสียที่เกิด จากกิจกรรมต่าง ๆ ภายในครัวเรือนมากที่สุดโดยทิ้งในที่โล่ง/ปล่อยให้ไหลไปตามพื้น รองลงมาคือ นำไปรดน้ำต้นไม้และทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ ตามลำดับ

(4) ขนาดของความเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากโครงการ

ความเสี่ยงผลกระทบต่อสุขภาพจากน้ำทิ้งโครงการจากกิจกรรมของโครงการ จะส่งไป ยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ โดยบางส่วนโครงการจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว ภายในโครงการ โดยไม่มีการปล่อยออกสู่ภายนอกนิคมฯ ดังนั้นจึงไม่ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำและคุณภาพ แหล่งน้ำชุมชน ดังนั้นจึงมีผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ

(6) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

ผลกระทบสุขภาพ	ดังนี้ชี้วัด	ผลการประเมิน สุขภาพ	ความจำเป็นที่ต้องมี มาตรการเพิ่มเดิม
ผลกระทบด้านจิตใจ:	มีประชาชนแสดงความ	-	- โดยดำเนินการตามมาตรการ
ความเครียด วิตกกังวล ความ	วิตกกังวลในเรื่องน้ำเสีย	ผลกระทบทางลบ	เชิงป้องกันที่กำหนดอย่าง
เดือดร้อนรำคาญ	จากโรงงาน	(Negative impact)	จริงจังและเข้มงวด
		สามารถขจัดลงได้	

6.7.5 ผลกระทบต่อการจ้างงาน รายได้และการประกอบอาชีพ

(1) ข้อมูลปัจจัยกำหนดสุขภาพ

ความมั่นคงด้านการมีงานทำและรายได้ หมายถึง การได้ทำงานเต็มเวลาที่มั่นคงและ พึงพอใจ มีรายได้และเงินออมที่พอเพียงแก่การดำรงชีพ โดยไม่มีหนี้สินที่ไม่มีคุณค่า นำมา ซึ่ง ปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในชีวิต เป็นปัจจัยทางเศรษฐกิจที่สะท้อนให้เห็นสถานภาพและความเป็นอยู่ วิธีการดำเนินชีวิตและสามารถบ่งบอกได้ถึงคุณภาพชีวิตของบุคคล รายได้และสถานะทางสังคม เป็นปัจจัยที่สำคัญมากปัจจัยหนึ่งที่มีผลต่อสถานะ สุขภาพคนที่มีรายได้สูงมักมีสุขภาพดีกว่าคนที่มีรายได้ต่ำถึงแม้ว่าจะอยู่ภายใต้ระบบบริการสุขภาพที่ยึด หลักความเท่าเทียมกันก็ตาม

การมีงานทำและการว่างงานมีผลมากต่อสถานะทางสุขภาพคนว่างงานจะเผชิญกับ ภาวะความเครียด มีความวิตกกังวล อัตราการเจ็บป่วยและการเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลสูงกว่าผู้ ที่มีงานทำ แต่สภาพการทำงานก็มีผลต่อสุขภาพ เช่น งานที่มีความเครียด งานที่ไม่มีความก้าวหน้าหรือ มั่นคง ความเสี่ยงจากการบาดเจ็บและโรคจากการทำงาน

(2) ข้อมูลพื้นฐาน

1) อาชีพ การจ้างงาน

จากการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือน ปัจจุบันอาชีพของคนในชุมชนใน รัศมี 5 กิโลเมตรมากเป็นอันดับแรกคือ อาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว รองลงมาคืออาชีพรับจ้างทั่วไปและ ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ประชาชนส่วนใหญ่ไม่มีอาชีพรอง

2) สถานภาพทางการเงิน การกู้ยืมและการออมเงินของครัวเรือน

จากการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือน สถานภาพทางการเงินส่วนใหญ่มี รายได้รวมของครัวเรือนเพียงพอและมีเหลือเก็บ

(3) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการ

เนื่องจากประชาชนบางส่วนประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป การดำเนินงานของโครงการ เป็นการพึ่งพาเกื้อกูลกันระหว่างโรงงานกับประชาชนในเรื่องของการสร้างรายได้และการจ้างงาน ทำให้ ปัญหาการว่างงานของคนในชุมชน จากปัญหานี้สามารถมีการจัดการเพื่อลดปัญหาการว่างงานได้ โดย โรงงานสามารถจ้างคนในพื้นที่มาทำงานรับจ้างภายในโรงงาน (ช่วงก่อสร้าง) และทางอ้อมโดยการค้าขาย ภายในพื้นที่รอบโรงงาน ทำให้เกิดการมีโอกาสการจ้างงาน ตลาดแรงงานพัฒนาเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงเป็นด้านบวก

(4) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

ผลกระทบสุขภาพ	ดัชนีชี้วัด	ผลการประเมิน สุขภาพ	ความจำเป็นที่ต้องมี มาตรการเพิ่มเติม	
	สร้างงาน สร้างรายได้	+		
ผลกระทบต่ออาชีพและการจ้างงาน	สราจงาน สราจรายเพ ให้คนในพื้นที่	ผลกระทบทางบวก	ไม่จำเป็น	
	turiusumun	(Enhancement)		

6.7.6 ผลกระทบด้านการบริการสาธารณสุข

(1) ข้อมูลปัจจัยกำหนดสุขภาพ

การจัดบริการสาธารณสุขของภาครัฐจัดเป็นส่วนหนึ่งของระบบสุขภาพ โดย ประสิทธิภาพของการจัดบริการสาธารณสุข ขึ้นอยู่กับ

- 1) การให้บริการสาธารณสุขอย่างมีคุณภาพ (Quality)
- 2) การจัดบริการสาธารณสุขให้ทั่วถึง ทุกคนสามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุขได้ โดยสะดวก (Access) ซึ่งหมายรวมถึง การจัดบริการให้เสมอภาคและเป็นธรรม โดยทั่วไปจะใช้จำนวนประชากรต่อเตียงเป็นตัวชี้วัด
- 3) การจัดบริการโดยใช้ทรัพยากรที่สมเหตุสมผลมีประสิทธิภาพ (Cost)
- 4) การจัดบริการให้บรรลุประสิทธิผลของการจัดบริการสาธารณสุข

ระบบบริการสาธารณสุข จำแนกเป็น 4 ด้าน ดังนี้

- 1) การส่งเสริมสุขภาพหรือสร้างสุขภาพ (Health Promotion) เพื่อให้ร่างกายมี ความแข็งแรง มีคุณภาพชีวิตที่ดีและลดโอกาสในการเกิดโรคได้ การส่งเสริมสุขภาพมิได้เกี่ยวข้องเพียง เรื่ององค์ความรู้ในเรื่องโรคเท่านั้น แต่ยังเกี่ยวข้องกับการปรับเปลี่ยนแบบแผนการดำรงชีวิต (Life Style) การจัดบริการด้าน Health Promotion จึงเป็นบริการเชิงรุกโดยมีกลุ่มเป้าหมายครอบคลุมทั่วไป สำหรับคนทุกเพศ ทุกวัยและทุกสถานที่
- 2) การป้องกันโรค ก่อนที่ร่างกายจะเกิดความผิดปกติขึ้น (Disease, Conditions Prevention) โดยการลดความรุนแรงของตัวกระทำให้เกิดโรคหรือสร้างเสริมภูมิคุ้มกันให้แก่ร่างกาย หรือทำให้มีโอกาสเกิดปฏิสัมพันธ์ระหว่างตัวกระทำให้เกิดโรคกับร่างกายลดลง การจัดบริการด้าน Prevention เป็นบริการเชิงรุกที่มีกลุ่มเป้าหมายเฉพาะแตกต่างกันไปตามสภาพปัญหาในแต่ละพื้นที่
- 3) การรักษาพยาบาล (Curative) มุ่งเน้นปรับเปลี่ยนความผิดปกติหรือโรคให้ กลับคืนมาสู่สภาพปกติ โดยไม่ให้ความผิดปกติหรือโรครุนแรงขึ้นจนเกิดความพิการหรือความตาย การ จัดบริการเพื่อการรักษาพยาบาลจะครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายเฉพาะกลุ่มที่เจ็บป่วย หรือเกิดโรคขึ้น
- 4) การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) เมื่อความผิดปกติหรือโรคก่อให้เกิดความพิการ ไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร ทำให้ต้องมีการฟื้นฟูสภาพเพื่อให้ร่างกายและจิตใจกลับมาอยู่ในสภาพที่ ใกล้เคียงปกติหรือให้สามารถช่วยเหลือตัวเองได้ การจัดบริการฟื้นฟูสภาพจะครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย เฉพาะที่มีความต้องการเท่านั้น

สภาพแวดล้อมที่เป็นปัจจัยส่งผลกระทบต่อการจัดบริการสาธารณสุข ซึ่งมีความ เชื่อมโยงสัมพันธ์กับสภาพแวดล้อม ปัจเจกบุคคลและส่งผลถึงสุขภาพของแต่ละบุคคล ทั้งนี้ปัจจัยที่ ส่งผลกระทบต่อการจัดบริการสาธารณสุข ประกอบด้วย

1) การเปลี่ยนแปลงด้านประชากร (Demographic Change)

การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร ทำให้การจัดบริการสาธารณสุข เปลี่ยนแปลงไปจำนวนผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้น ทำให้ต้องจัดบริการสาธารณสุขเฉพาะเพื่อรองรับปัญหาและ โรคของผู้สูงอายุ นอกจากนี้ทรัพยากรสาธารณสุขที่จำเป็นต้องใช้จะต้องเพิ่มขึ้นเมื่อมีจำนวนผู้สูงอายุ มากขึ้น เป็นต้น

2) ปัญหาสุขภาพและความต้องการในการแก้ไขปัญหา (Problem And Demand) ปัญหาและความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการปฏิสัมพันธ์ระหว่างตัวกระทำให้ เกิดโรค (Agent) มนุษย์ (host) และสิ่งแวดล้อม (Environment) ซึ่งมีปัจจัยที่เกี่ยวข้องหลากหลาย เช่น พฤติกรรม ความเชื่อ วิถีชีวิต สภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยให้เกิดโรคหรือภาวะผิดปกติหรือโรคที่ ต้องการบริการสาธารณสุข

ทั้งนี้ WHO ได้แบ่งกลุ่มโรคที่ก่อให้เกิดปัญหาเป็น 3 กลุ่มใหญ่ ๆ ได้แก่

- (ก) Communicable Disease, Maternal and Child Conditions, Nutritional Conditions ซึ่งมีขนาดและขอบเขตของปัญหาไม่มากนักในประเทศที่พัฒนาแล้ว แต่ ประเทศกำลังพัฒนายังเป็นปัญหาที่สำคัญอยู่
- (ข) Non Communicable Disease มีขอบเขตและขนาดของปัญหาใหญ่และมี แนวโน้มเพิ่มขึ้นในทุกประเทศ
- (ค) Injuries มีแนวโน้มสูงขึ้นโดยเฉพาะประเทศกำลังพัฒนา อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหาใหม่ ๆ ที่แพร่กระจายไปทั่วโลกอย่างรวดเร็วได้แก่ปัญหา โรคติดเชื้อ จากไวรัสในสัตว์ เช่น SARS ไข้หวัดนก การก่อการร้าย ซึ่งก่อให้เกิดการบาดเจ็บล้มตายจำนวนมากกว่า อุบัติเหตุและมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาแตกต่างกันไปจากโรคติดเชื้อเดิมและการบาดเจ็บจาก อุบัติเหตุเดิม ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจัดบริการสาธารณสุขเพื่อรองรับปัญหาต่าง ๆ เหล่านี้
- 3) เทคโนโลยีการแพทย์และเทคโนโลยีอื่น ๆ (Technology Change) การ เปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี ส่งผลกระทบต่อการจัดบริการสาธารณสุขมากที่สุด ซึ่งเป็นปัจจัยที่ไม่อาจ ระบุผลกระทบได้อย่างตรงไปตรงมา เทคโนโลยีบางอย่างไม่ได้มีจุดมุ่งหมายเพื่อบริการสาธารณสุข แต่มี ผลข้างเคียงต่อการจัดบริการสาธารณสุข เช่น ความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การพัฒนาด้าน วัคซีนและการป้องกันโรคมะเร็งโดยใช้ยา ความก้าวหน้าพันธุศาสตร์และนาโนเทคโนโลยี เป็นต้น

บริการสุขภาพที่เน้นการส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค มีผลต่อสถานะ สุขภาพของประชาชนในทางที่ดี บริการเหล่านี้ ได้แก่ บริการอนามัยแม่และเด็ก การดูแลสุขภาพก่อน คลอด การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค การตรวจวินิจฉัยโรคตั้งแต่ระยะแรก การให้สุขศึกษาเกี่ยวกับปัจจัย เสี่ยงต่อสุขภาพและทางเลือกต่าง ๆ เพื่อสุขภาพดี

(2) กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการที่เกี่ยวข้อง

<u>มิติที่ 1</u> การเพิ่มขึ้นของพนักงานและครอบครัว ซึ่งเข้ามาอาศัยเป็นส่วนชุมชนและเป็น ส่วนหนึ่งของผู้ใช้บริการสาธารณสุขที่มีอยู่ในพื้นที่

<u>มิติที่ 2</u> การดำเนินงานของโครงการก่อให้เกิดสิ่งคุกคามสุขภาพ ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การเกิดปัญหาสุขภาพประชาชนในพื้นที่ เป็นการเพิ่มขึ้นของปัญหาสุขภาพที่เป็นภาระของหน่วยงาน บริการสาธารณสุขต้องเข้ามาดูแล

(3) ข้อมูลพื้นฐาน

ชุมชนในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตร ส่วนใหญ่จะเข้ารับการรักษาพยาบาลใน โรงพยาบาลของรัฐ เช่น โรงพยาบาลศูนย์ระยอง รองลงมาคือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและ คลีนิค ซึ่งส่วนใหญ่ยังมีความเห็นว่าสถานบริการสาธารณสุขมีความเพียงพอ (ร้อยละ 83.3) มีส่วนน้อยที่ เห็นว่าไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 16.7 โดยระบุว่าควรมีการเพิ่มบุคลากรทางการแพทย์ ร้อยละ 39.8 และอุปกรณ์การแพทย์

ด้านบุคลากรสาธารณสุขที่ปฏิบัติงานจริงของโรงพยาบาลศูนย์ระยอง ตามเกณฑ์จำนวน บุคลากรทางการแพทย์ที่ควรมีและจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่มีอยู่จริงในจังหวัดระยอง โดยการ สำรวจตามระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) พบว่ายังขาดบุคลากรทางการแพทย์ที่สำคัญ

	ll	พทย์ (ค	น)	ทันต	แพทย์	(คน)	เภเ	สัชกร (ค	าน)	พย	าบาล (ค	าน)
หน่วยงาน	ควรมี	มีจริง	ขาด/ เกิน	ควรมี	มีจริง	ขาด/ เกิน	ควรมี	มืจริง	ขาด/ เกิน	ควรมี	มีจริง	ขาด/ เกิน
รพศ.ระยอง	101	81	-20	48	15	-33	48	30	-18	829	425	-404

ที่<u>มา</u> : สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข, 2556

(4) ขนาดของความเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากโครงการ

1) ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงด้านประชากร

การมีโครงการได้มีจำนวนพนักงานในช่วงก่อสร้างเพิ่มขึ้นที่อาจเป็นภาระของ หน่วยงานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งนี้การมีโครงการจะพิจารณาคนในชุมชนเป็นอันดับแรก ซึ่ง อาจส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงด้านประชากรน้อยและจะส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลง ด้านประชากรน้อย

2) ผลกระทบต่อปัญหาสุขภาพและความต้องการในการแก้ไขปัญหา

การดำเนินงานของโครงการก่อให้เกิดสิ่งคุกคามสุขภาพ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการ เกิดปัญหาสุขภาพประชาชนในพื้นที่ เป็นการเพิ่มขึ้นของปัญหาสุขภาพที่เป็นภาระของหน่วยงานบริการ สาธารณสุขต้องเข้ามาดูแล ทั้งนี้ จากการทบทวนผลกระทบสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนา โครงการในช่วงดำเนินการ เพื่อศึกษาแนวโน้มสถานการณ์ของโรคและการเจ็บป่วยดังกล่าวในพื้นที่ ศึกษา ทั้งนี้โครงการมีจำนวนพนักงานเท่าเดิม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นประชาชนในพื้นที่ ดังนั้นผลกระทบต่อ การเพิ่มปัญหาสุขภาพและความต้องการในการแก้ไขปัญหาอยู่ในระดับต่ำ

3) ผลกระทบต่อขีดความสามารถในการให้บริการของหน่วยงานสาธารณสุข

ทรัพยากรและความพร้อมของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีความสำคัญยิ่งต่อการ จัดการด้านสุขภาพชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านส่งเสริม ป้องกันหรือดูแลรักษา ซึ่งการดำเนินงาน ของโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทางอ้อมต่อการเตรียมความพร้อมของภาคสาธารณสุขในพื้นที่ไม่ทาง ใดก็ทางหนึ่ง

เมื่อพิจารณารายละเอียดด้านทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข ซึ่งได้ ทบทวนข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริการสาธารณสุขของพื้นที่ ประกอบด้วย อัตราประชากรต่อเตียง อัตราบุคลากรทางการแพทย์ เครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ พบว่าสถานบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ยังมีไม่ เพียงพอ ดังนั้นย่อมมีผลกระทบต่อคุณภาพของการให้บริการและเข้าถึงบริการของประชาชนได้ อย่างไรก็ ตามในการศึกษาความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษา พบว่าส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาที่พบในการบริการ ทางการแพทย์และสาธารณสุขในพื้นที่ นอกจากนี้การมีโครงการมิได้เพิ่มจำนวนพนักงานที่อาจเป็นภาระ ของหน่วยงานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ดังนั้นการดำเนินโครงการย่อมมีผลกระทบต่อคุณภาพของการ ให้บริการและการเข้าถึงบริการของประชาชนได้ แต่อาจจะทำให้เพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

(5) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

ผลกระทบ	ดัชนีชี้วัด	มาตรการเพิ่มเติม	ระดับผลกระทบ หลังมีมาตรการสุขภาพ
		-	- ให้ความร่วมมือโรงพยาบาลส่งเสริม
	จำนวนเตียงและ	ผลกระทบทางลบ	สุขภาพชุมชนประจำหมู่บ้านในพื้นที่
การเปลี่ยนแปลง	บุคลากรทางการแพทย์	(Negative impact)	ในการจัดกิจกรรมส่งเสริมและ
และเพิ่มปัญหา	ไม่เพียงพอต่อความ	สามารถบรรเทาเบา	ป้องกันสุขภาพของชุมชน
สุขภาพในพื้นที่	ต้องการของประชาชน	บางลงได้	- สนับสนุนและสร้างโครงการร่วมกับ
			ชุมชนที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ
			กิจกรรมนั้นทนาการเพื่อคนในชุมชน

6.7.7 ผลกระทบด้านจิตใจ

ประเด็นที่เป็นความห่วงกังวลของประชาชน หากไม่ได้รับการชี้แจงข้อมูลที่ชัดเจนเพื่อลด ความห่วงกังวลดังกล่าวอาจส่งผลกระทบทางด้านจิตใจและความเครียดของประชาชนที่กังวลว่าตนเอง อยู่ในความเสี่ยงได้ ซึ่งประเด็นต่างๆ ที่โครงการมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ชัดเจนว่าจะไม่ ส่งผลกระทบต่อประชาชน สรุปได้ดัง **ตารางที่ 6.7.7-1**

<u>ตารางที่ 6.7.7-1</u> <u>ประเด็นข้อห่วงกังวลซึ่งโครงการมีมาตรการเชิงป้องกันและส่งผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ</u>

ประเด็น	การดำเนินงานของโครงการและสาระสำคัญ ที่ต้องมีสื่อสารข้อมูลกับชุมชน
1. เสียงดังและเสียงรบกวนชุมชน	แหล่งกำเนิดเสียงดังของโครงการอยู่ในพื้นที่อาคารปิดคลุม มีการติดตั้ง อุปกรณ์ลดระดับเสียง และควบคุมระดับเสียงริมรั้วไม่เกินมาตรฐาน 70 เดชิ เบล (เอ) ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และจากการประเมินผล กระทบทางเสียงในช่วงดำเนินการ พบว่าเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกินค่า มาตรฐานระดับเสียง อย่างไรก็ตาม โครงการควรมีการให้ข้อมูลกับประชาชน ในพื้นที่ศึกษาเกี่ยวกับการตรวจวัดเสียงริมรั้วของโครงการ และมีการชี้แจง เกี่ยวกับเสียงดังที่อาจเกิดขึ้น บางช่วง เช่น ช่วงช่อมบำรุง โดยจะมีการแจ้ง ล่วงหน้าให้ประชาชนรับทราบ
2. มลพิษทางอากาศ	หากโครงการมีการจัดการและระบายมลสารอากาศให้อยู่ในค่าควบคุม จะไม่ เกิดผลกระทบต่อชุมชนตามประเด็นที่ห่วงกังวล ดังนั้น จึงควรมีการให้ข้อมูล กับประชาชนในพื้นที่ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม ผลตรวจวัด คุณภาพอากาศของโครงการ เพื่อลดความวิตกกังวลและสร้างความเชื่อมั่นใน โครงการ

ตารางที่ 6.7.7-1 (ต่อ)

ประเด็น	การดำเนินงานของโครงการและสาระสำคัญ ที่ต้องมีสื่อสารข้อมูลกับชุมชน
3. ด้านจิตใจ ความวิตกังวล	โครงการมีแผนการดำเนินงานเชิงป้องกันไว้อย่างครบถ้วน อย่างไรก็ตาม ในกรณี
	ที่เกิดเหตุฉุกเฉินควรต้องดำเนินการภายใต้กรอบแผนงานที่วางไว้ โดยการแจ้งให้
	ผู้นำท้องถิ่นหรือชุมชนได้รับทราบสถานการณ์จริงที่เกิดขึ้นกรณีที่เริ่มมีข้อมูล
	เผยแพร่ออกสู่ภายนอก เพื่อลดความห่วงกังวลของชุมชน
4. สังคมและชุมชน	โครงการมีแผนงานด้านชุมชนสัมพันธ์และการรับเรื่องร้องเรียนที่ชัดเจน ซึ่ง
	ควรดำเนินการอย่างต่อเนื่องทั่วถึงทุกชุมชน และไม่เข้าถึงเฉพาะกลุ่มใดกลุ่ม
	หนึ่ง และมีการเผยแพร่ข้อมูลให้เป็นที่รับทราบด้วย

ทั้งนี้ ประเด็นห่วงกังวลข้างต้น ไม่ได้เป็นประเด็นที่รุนแรงซึ่งจะกระทบต่อการเจ็บป่วยทาง จิตใจ อย่างไรก็ตามโครงการควรมีการให้ข้อมูลกับประชาชนเพื่อคลายข้อวิตกกังวล ดังนั้นผลกระทบต่อ สุภาพทางจิตใจจึงอยู่ในระดับต่ำ

6.8 การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

การประเมินผลกระทบทางสุขภาพต่อพนักงานในช่วงดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ได้อาศัยหลักการ ประเมินทางอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อบ่งชี้ความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยงสุขภาพของ พนักงาน โดยพิจารณาสิ่งคุกคามที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพจากแหล่งกำเนิด คือ กระบวนการผลิต และกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการ ซึ่งอันตรายทางสุขภาพแบ่งเป็น อันตรายทางกายภาพ อันตรายทาง เคมี และอันตรายทางชีวภาพ สามารถอธิบายได้ดังนี้

(1) อันตรายทางกายภาพ (เสียง)

แหล่งกำเนิดเสียงที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพพนักงาน คือ เครื่องผลิตไฟฟ้า กังหันก๊าซ เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ หน่วยผลิตไอน้ำ เครื่องควบแน่น และหอหล่อเย็น ซึ่งเครื่องผลิต ไฟฟ้ากังหันก๊าซ และเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ จะติดตั้งอยู่ ภายในอาคาร โครงการมี การควบคุมค่าระดับเสียงให้มีค่าไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะ 1 เมตร จากแหล่งกำเนิด นอกจากนี้ใน การควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ เป็นระบบอัตโนมัติ โดยพนักงานผู้ควบคุมทำงานอยู่ใน ห้องควบคุม (Control Room) การเข้าไปสัมผัสกับระดับเสียงในพื้นที่ดังกล่าวมีเพียงบางครั้งคราว เท่านั้น โดยเป็นการเข้าไปเพื่อตรวจสอบความพร้อมและสภาพความผิดปกติของเครื่องจักรและอุปกรณ์ ต่าง ๆ ซึ่งในแต่ละกะใช้เวลาโดยเฉลี่ยไม่เกิน 10 นาที

โครงการมีมาตรการเพื่อลดและควบคุมระดับความดังเสียงอย่างครบถ้วนทั้ง การจัดการที่แหล่งกำเนิดเสียงทางผ่านและที่ตัวบุคคล คือ การออกแบบระบบปิดคลุมเครื่องจักรที่มี เสียงดัง การบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ การติดป้ายสัญลักษณ์เตือน และจัดอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลให้พนักงาน หากพนักงานทุกคนปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

(2) อันตรายทางกายภาพ (ความร้อน)

ความร้อนเป็นอันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน กล่าวคือ ทำให้ระบบต่าง ๆ ของ ร่างกายทำงานผิดปกติ ทำให้เกิดอาการเป็นลมปัจจุบัน (Heat Stoke) อ่อนเพลียเนื่องจากความร้อน (Heat Exhaustion) การสูญเสียน้ำ (Water deficiency, dehydration) การสูญเสียเกลือ (Salt deficiency) และตะคริวเนื่องจากความร้อน (Heat cramps) รวมทั้ง เกิดความผิดปกติของจิตใจ ทำให้ เกิดความเมื่อยล้าในการทำงาน ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง เบื่ออาหารและเกิดความเครียดขณะ ทำงาน

บริเวณพื้นที่ทำงานที่มีความร้อนสูงของโครงการส่วนใหญ่ไม่มีพนักงานประจำการควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ เป็นระบบอัตโนมัติและพนักงานทำงานอยู่ในห้องควบคุม (Control room) การเข้าไปสัมผัสกับความร้อนในบริเวณดังกล่าว เป็นเพียงครั้งคราวในการเข้าไป ตรวจสอบความพร้อมและสภาพความผิดปกติของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการทำงานเป็นครั้ง คราวและระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น อังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

(3) อันตรายทางเคมี

สารเคมีและสารเติมแต่งที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมีสำหรับระบบปรับปรุง คุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน ซึ่งรายละเอียดอันตรายสารเคมีแสดงในตารางที่ 6.8-1 การใช้สารเคมีของโครงการอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพพนักงานได้ จากข้อมูลสารเคมีที่ใช้ใน โครงการพบว่าไม่มีสารก่อมะเร็ง สารเคมีส่วนใหญ่เป็นสารกัดกร่อน เมื่อสัมผัสจะก่อให้เกิดอาการ ระคายเคืองทางเดินหายใจและผิวหนัง

ดังนั้นโครงการจึงจัดให้มีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยการ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากาก ถุงมือป้องกันสารเคมี นอกจากนี้โครงการยังจัด ให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นการเฝ้าระวังสุขภาพพนักงาน <u>ดังนั้นผลกระทบที่</u> <u>เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ</u>

6.9 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพ

การกำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อให้ครอบคลุมผลกระทบด้านสุขภาพของโครงการ ได้สรุป เพิ่มเติมไว้แล้วใน**บทที่ 7**

<u>ตารางที่ 6.8-1</u> รายละเอียดของสารเคมีอันตรา<u>ย</u>

	คุณสม	คุณสมบัติความเป็นอันตราย	ป็นอันตราย	6		
ชื่อสารเคมี	ผลต่อ	ความ	ความไวต่อ	คามาตรฐานในบรรยากาศ	คุณสมบัติ	อันตรายต่อสุขภาพ
	สุขภาพ	นู่ใ	ປฏิกิริยา	นางการก		
1. โซเดียมไฮดรอกไซด์	33	0	\leftarrow I	OSHA PEL- C = 1.22 ppm	สถานะของแข็ง สีขาว ไม่มีกลิ่น	<u>การสัมผัสทางหายใจ</u> : ก่อให้เกิดการระคายเคือง และทำให้เกิดการ
(NaOH)				ACGIH TLV-C = 2 ppm	จุดหลอมเหลว = 318 องศาเซลเซียส	ทำลายต่อทางเดินหายใจส่วนบน ทำให้เกิดอาการจาม เจ็บคอหรือ
					จุดเดือด = 1390 องศาเซลเซียส	น้ำมูกไหล ปอดอักเสบอย่างรุนแรง หายใจติดขัด หายใจถี่รั่ว
						การสัมผัสทางผิวหนัง : ก่อให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผล
						ใหม้ และเกิดเป็นแผลพุพองใต้
						<u>การรับประทาน</u> : ทำให้แสบใหม้บริเวณบาก คอ กระเพาะอาหาร
						ทำให้เป็นแผลเป็น เสือดออกในกระเพาะอาหาร อาเจียน ท้องร่วง
						ความต้นเลือดลดต่ำลง อาจทำให้เสียชีวิต
						<u>การสัมผัสถูกตา</u> : จะมีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เกิดการระคายเคือง
						รุนแรง เป็นแผลแสบใหม้ อาจทำให้มองไม่เห็นถึงขั้นตาบอด
						<u>ผลกระทบเรื้อรัง</u> : สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อนเนื้อเยื่อ

ตารางที่ 6.8-1 (ต่อ)

	<u> </u>	คกเสยเข็ตความเน็นอันตราย	ในอื่นตราย			
ชื่อสารเคมี	หลด่อ สุขภาพ	ความ ใวใพ	ความไวต่อ ปฏิกิริยา	ค่ามาตรฐานในบรรยากาศ การทำงาน	คุณสมบัต	อันตรายต่อสุขภาพ
2. โซเดียมใฮโปคลอไรด์ (NaOCl)	N	0	←	LD ₍₅₀₎ : 8,910 (หนู) มล./กก.	ของเหลว สี เขียวเหลือง กลิ่นฉุน คล้ายคลอรีน จุดเดือด : 48-76 องศาเซลเซียส	การสัมผัสทางหายใจ : ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อเมือกของ ทางเดินหายใจ การสัมผัสทางผิวหนัง การรับประหาน : ทำให้เกิดระคายเคืองต่อเยื่อบุที่ปากและลำคอ เกิดอาการปวดท้อง และแผลเปื่อย การสัมผัสถูกตา : ทำให้ระคายเคืองอย่างรุนแรง อวัยวะเป้าหมาย : สารนี้มีผลทำลายปอด ทรวงอก ระบบหายใจ ผิวหนัง ผลกระทบเรื้อรัง : ไม่มีรายงานว่าสารนี้ก่อมะเร็ง
3. แอมโมเนีย (Ammonia)	M		0	ACGIH TLV-TWA = 25 ppm OSHA PEL-TWA = 35 ppm	สถานะเป็นก๊าซ ไม่มีสี มีกลิ่นอุน จุดเดือด : -33.35 องศาเซลเซียส จุดหลอมเหลว : -77.7 องศาเซลเซียส	การสัมผัสทางหายใจ : การหายใจเข้าไปในปริมาณมากกว่า 25 ppm ทำให้ระคายเคืองจมูกและคอ ถ้าได้รับในปริมาณมากจะ หายใจติดชัด เจ็บหน้าอก หลอดลมบีบเกร็ง มีเสมหะและปอดบวม การสัมผัสทางผิวหนัง : การสัมผัสถูกผิวหนังจะเป็นสิ่นแดง บวม เป็นแผล อาจทำให้ผิวหนังแสบใหม้ถ้าได้รับสารปริมาณมากๆ การรับประทาน : การกลืนกินเข้าไปจะทำให้เจ็บตา เป็นสิ้นแดง ตา การสัมผัสถูกตา : การสัมผัสถูกตา จะทำให้เจ็บตา เป็นสิ้นแดง ตา บวม ทำให้น้ำตาไหล ทำลายตา สารกัดกร่อน

ตารางที่ 6.8-1 (ต่อ)

		····										 					_
		อันตรายต่อสุขภาพ	<u>การสัมผัสทางหายใจ</u> : สารนี้มีถุทธิ์กัดกร่อนและก่อให้เกิดการ	ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้มีอาการน้ำท่วมปอด	เจ็บคอ ไอ หายใจติดขัด และหายใจถี่รัว การหายใจเอาสารที่	ความเข้มขั้นสูงอาจทำให้เสียชีวิตได้	<u>การสัมผัสทางผิวหนัง :</u> สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เป็นแผลใหมั	และปวดแสบปวดร้อน	การสัมผัสถูกตา : สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้ตาแดง ปวดตา และ	สายตาพร่ามัว	<u>ผลกระทบเรื้อรัง</u> : สารนี้มีผลทำลายฟัน ระบบหลอดเลือดเลี้ยหัวใจ	<u>การสัมผัสทางหายใจ</u> : สารนี้มีฤทธิ์ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อ	ระบบท เหตนทายเจ <u>การสัมผัสทางผิวหนัง :</u> สารนี้มีถุทธิ์ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อ	์ ผิวหนึ่ง	การสัมผัสถูกตา : สารนี้มีถุทธิ์ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อดวงตา	ผลกระทบเรื้อรัง : ไม่มีรายงานว่าสารนึก่อมะเร็ง	
ตารางที่ <u>6.8-1</u> (ต่อ)		คุณสมบัติ	ของเหลว ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น	จุดหลอมเหลว = -1 - (-30) องศาเซลเซียส	ଦ୍ନାଜିତଜ = 276							ของเหลว สีน้ำตาลแดง มีกลิ่นฉุน					
ตาราง		ศามาตรฐานเมบรรยากาศ การทำงาน	OSHA PEL-TWA = 3.75 ppm	ACGIH TLV-TWA = 0.25 ppm	ACGIH TLV-STEL = 0.75 ppm							ı					
	คุณสมบัติความเป็นอันตราย	ความใวต่อ ปฏิกิริยา	2									\leftarrow 1					
		ความ ไวโฟ	0									0					
	คุณสม	ผลต่อ สุขภาพ	3									7					
		ชื่อสารเคมี	4. กรดซัลฟูริก	Sulfuric acid								5. Ferric Chloride					

<u>หมายเหตุ</u> : คุณสมบัติความเป็นอันตรายอ้างอิงจาก NFPA 704 ของสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ (National Fire Protection Association) ของสหรัฐอเมริกา

บทที่ 7

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

บทที่ 7 แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม

7.1 บทน้ำ

เนื่องจากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) มีการปรับปรุงเครื่อง กังหันก๊าซจากรุ่น SGT-800 เป็นรุ่น SGT-800B โดยเครื่องรุ่นใหม่นี้สามารถผลิตไฟฟ้าได้เพิ่มขึ้นภายใต้ ประสิทธิภาพการผลิตที่ดียิ่งขึ้น ซึ่งปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างเสร็จแล้ว (ยังอยู่ในระหว่างการ ทดสอบระบบ) ซึ่งจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่มีสาเหตุมาจากช่วงดำเนินการ เฉพาะในประเด็นที่สำคัญและเกี่ยวเนื่องกับการดำเนินงานของโครงการดังกล่าวนี้ พบว่าทรัพยากรและ คุณค่าสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ศึกษาได้รับผลกระทบทั้งเชิงบวกและเชิงลบในระดับต่าง ๆ กัน ดังนั้น เพื่อให้ทรัพยากรและคุณค่าสิ่งแวดล้อมได้รับผลกระทบในเชิงลบน้อยที่สุด ซึ่งมาตรการส่วนใหญ่บริษัทที่ ปรึกษาได้คงมาตรการและแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามรายงาน EIA เดิมซึ่ง เหมาะสมดีแล้ว <u>ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ปรับปรุงมาตรการทั่วไป และเพิ่มเติมแผนปฏิบัติการ จำนวน 5</u> ด้าน ประกอบด้วย แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง แผนปฏิบัติการด้านสังคมและเศรษฐกิจ แผนปฏิบัติการด้านมวลชนและการมีส่วนร่วม แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข และแผนปฏิบัติการด้าน *สุนทรียภาพ* เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเท่านั้น ดังแสดงใน**ตารางที่ 7.1-1** บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการทบทวนมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ในระยะ ดำเนินการที่โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัดเรียบร้อยแล้ว โดยรายละเอียดแผนปฏิบัติการที่ ปรับปรุงและเพิ่มเติมบริษัทที่ปรึกษานำเสนอโดยขีดเส้นใต้เนื้อหาที่มีการปรับปรุงและเพิ่มเติม

7.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อทรัพยากรและคุณค่า สิ่งแวดล้อม ดังนั้นบริษัทที่ปรึกษาจึงได้เสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วง ดำเนินการเพื่อโครงการใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติดังแสดง**ตารางที่ 7.2-1** ตามลำดับ

7.3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

นอกเหนือจากมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวข้างต้น บริษัท ที่ปรึกษายังได้เสนอมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เพื่อใช้เป็นแนวทางติดตาม ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ที่สำคัญ อีกทั้งยังเป็นการตรวจสอบ ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการนำมา ปฏิบัติว่ามีความเหมาะสมหรือไม่ รายละเอียดของมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วง ดำเนินการดังแสดงในตารางที่ 7.3-1 ตามลำดับ

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บทนำ

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ได้รับความเห็นชอบ จากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ครั้งแรกตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.7/7074 ลงวันที่ 16 กันยายน 2552 ด้วยกำลังการผลิตไฟฟ้า 116.5 เมกะวัตต์ ต่อมาบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้โอนกิจการทั้งหมดให้แก่ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2) ตามหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522 ที่ สน.อต. 15/2553 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2553 ทั้งนี้บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2) ได้ยืนยันความรับผิดชอบทั้งหมด ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้นำเรื่องโอนกิจการของบริษัทเสนอคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการ ประชุมครั้งที่ 9/2553 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2553 เพื่อทราบซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการๆ มีมติ รับทราบตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยแจ้งมาแล้วนั้น

ทั้งนี้ จากการออกแบบรายละเอียด (Detailed Design) และการคัดเลือกเครื่องจักรอุปกรณ์ หลัก ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังพบว่ามีรายละเอียดโครงการบางประเด็นที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่นำเสนอไว้ใน รายงานๆ เช่นเดียวกัน โดยสามารถสรุปประเด็นได้ดังนี้

(1) ประเด็นหลัก: โครงการสามารถผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross Power) 116.5 เมกะวัตต์ โดยภายหลัง ขยายกำลังการผลิตจะมีการปรับปรุงเครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซจากรุ่น SGT-800 เป็นรุ่น SGT-800B และ ติดตั้ง Chiller เพิ่มเติม เพื่อลดอุณหภูมิของอากาศก่อนเข้าหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Chiller for Gas Turbine Inlet Air Cooling System) ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ในกรณีที่โครงการเดินเครื่องเต็ม กำลังการผลิตของเครื่องจักร โครงการสามารถเดินเครื่องเพื่อผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด (Gross Power) ประมาณ 139.1 เมกะวัตต์ และมีค่าการออกแบบสูงสุดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ได้ออกแบบไว้ ที่ขนาด 142.1 เมกะวัตต์ โดยการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้ทรัพยากร และผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญแต่อย่างใด

(2) ประเด็นอื่น ๆ: การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการให้มีความสอดคล้องกับการ ดำเนินงานในปัจจุบัน ได้แก่ การใช้ประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ (Plant Layout) การใช้ทรัพยากรและ มลพิษที่เกิดขึ้นภายในโครงการ

จากรายละเอียดการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการส่วนขยาย พบว่า กิจกรรมการ ดำเนินงานของโครงการ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระดับที่แตกต่างกัน ดังนั้น จึงจำเป็นต้อง จัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ระยอง 2 จำกัด (ABPR2) ได้ยึดถือเป็นแนวทางปฏิบัติในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นดังกล่าวให้น้อย ที่สุด นอกจากนี้ โครงการยังต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตาม ลักษณะผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ 13 ด้าน ประกอบด้วย

- (1) แผนปฏิบัติการทั่วไป
- (2) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ
- (3) แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ
- (4) แผนปฏิบัติการด้านเสียง
- (5) แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง
- (6) แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- (7) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย
- (8) แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (9) แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง
- (10) แผนปฏิบัติการด้านสังคมและเศรษฐกิจ
- (11) แผนปฏิบัติการด้านมวลชนและการมีส่วนร่วม
- (12) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข
- (13) แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ

1. แผนปฏิบัติการทั่วไป

1.1 หลักการและเหตุผล

ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาด โครงการหรือกิจการซึ่งจัดต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 129 ตอนพิเศษ 97 ง วันที่ 20 มิถุนายน 2555 ได้กำหนดให้ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลังผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป หรือโครงการส่วนขยาย ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงาน ๆ ประกอบการ ขออนุญาตประกอบกิจการตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ซึ่งกิจการของโครงการเข้าข่ายตามประกาศฉบับดังกล่าวข้างต้นที่จะต้องจัดทำรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินการของโครงการเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด จึงมีความ จำเป็นต้องกำหนดมาตรการพื้นฐานเพื่อให้โครงการสามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถ ควบคุมผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี

1.2 วัตถุประสงค์

เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและ ควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 วิธีดำเนินการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตาม ตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง
- (2) นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขใน สัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างซ่อมบำรุงและปรับปรุงระบบ และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิด ประสิทธิผลในทางปฏิบัติ

- (3) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง
- (4) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหา สิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการแก้ไข ปัญหาดังกล่าว
- (5) ในกรณีที่เจ้าของโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้
- 1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อ สิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ
- 2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อ สาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ
- (6) ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตาม มาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดีพร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการ ติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ

- (7) หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของ โครงการ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัด ปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที
- (8) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย สรุปให้จังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการ พลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ ทุก 6 เดือน
- (9) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่า ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

1.4 พื้นที่ดำเนินการ พื้นที่โครงการ

1.5 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดช่วงดำเนินการ

ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายของโครงการ

1.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

1.8 การประเมินผล

2. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

2.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินงานของโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อชุมชนโดยรอบ พื้นที่โครงการและพนักงานที่ทำงานภายในโครงการ

การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในช่วงดำเนินการ พบว่าโครงการมีแหล่งกำเนิด มลพิษทางอากาศที่สำคัญ คือ ปล่องระบายอากาศของระบบผลิตไอน้ำ (HRSG) เมื่อทำการประเมินผล กระทบด้านคุณภาพอากาศร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ โดยใช้ค่าควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศ พบว่า ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษในบรรยากาศต่ำกว่า เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ โครงการจึงได้ กำหนดมาตรการที่เหมาะสมไว้ในแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศระยะดำเนินการ

2.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบาย ออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 และเกณฑ์การบริหารจัดการอัตราการ ระบายมลพิษรวม (Total Loading) ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและ ควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบ

2.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) การควบคุมอัตราระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ

1) ควบคุมค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบาย อากาศของหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) ของโครงการให้เป็นไปตามค่าควบคุม ดังนี้ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม มีค่าไม่เกิน 15 พีพีเอ็ม

ฝุ่นละอองรวม (TSP)

มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศที่ สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตร อากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7

2) ควบคุมค่าอัตราการระบายรวมของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากปล่อง ระบายอากาศแต่ละชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรวมที่ทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) จัดสรร ดังนี้

> ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

มีค่าไม่เกิน 1,804.03 กิโลกรัม/วัน มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน

- 3) จัดให้มีการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor สำหรับ ควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ
- 5) การตั้งค่าสัญญาณเตือนความผิดปกติของ CEMS โดยกำหนดระดับ Alarm ที่ ร้อยละ 90 ของค่าควบคุม ดังนี้

การตั้งสัญญาณเตือนเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง									
	llutants	NO _x (ppm)	TSP (mg/m³)	SO₂ (ppm)					
CEMS Alarm (90	% of control Value)	54	36	13.5					
Control Value 60-100% GT Load		60	40	15					
มา	ตรฐานฯ	200	60	20					

6) กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อตรวจสอบและควบคุมการระบายมลสารที่ระบายออก ทางปล่องระบายอากาศของโครงการ โดยเฉพาะก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนมิให้สูงเกินกว่าค่าควบคุม ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน ดังแสดงในรูปที่ 1 สรุปได้ดังนี้

กรณีที่ 1 ในสภาวะปกติ

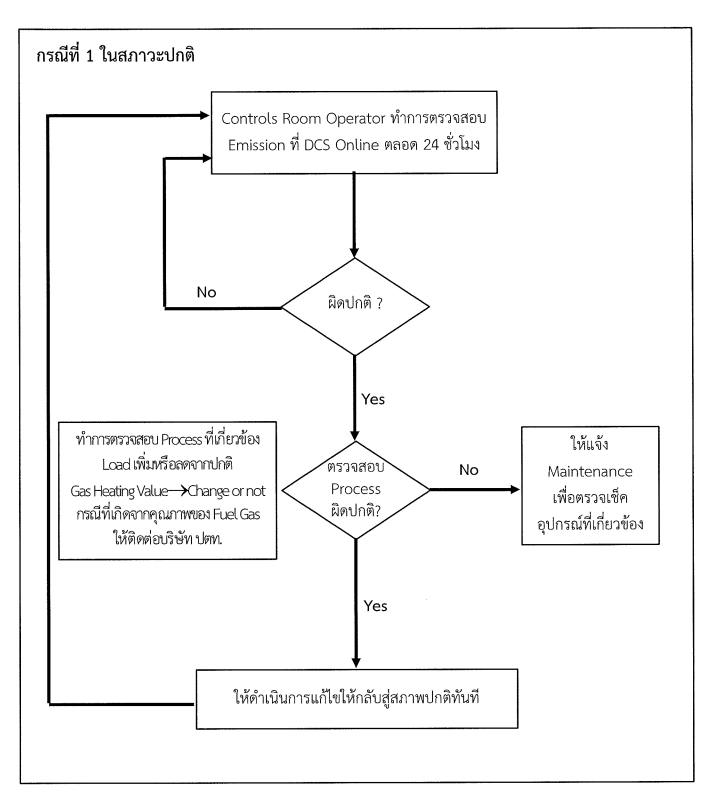
การใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงใน Gas Turbine ซึ่งได้ถูกออกแบบการ เผาไหม้เป็นแบบ Dry Low NO_x Design ซึ่งปกติแล้วจะมีการระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน ค่าควบคุม คือ ไม่สูงเกินกว่า 60 พีพีเอ็ม โครงการสามารถติดตามตรวจสอบและควบคุมการเผาไหม้ ได้จาก DCS ซึ่งในปกติ Control Room Operator จะทำการตรวจสอบค่าการระบายที่ DCS (Distributed Control System) ตลอด 24 ชั่วโมง เมื่อระบบมีการแจ้งเตือน (Alarm) ที่ระดับความ เข้มข้นของ NO_x เท่ากับ 90% ของค่าควบคุม แสดงว่ามีการเปลี่ยนแปลงไปจากปกติ

กรณีที่ 2 สภาวะที่มีการแจ้งเตือน (CEMS Alarm)

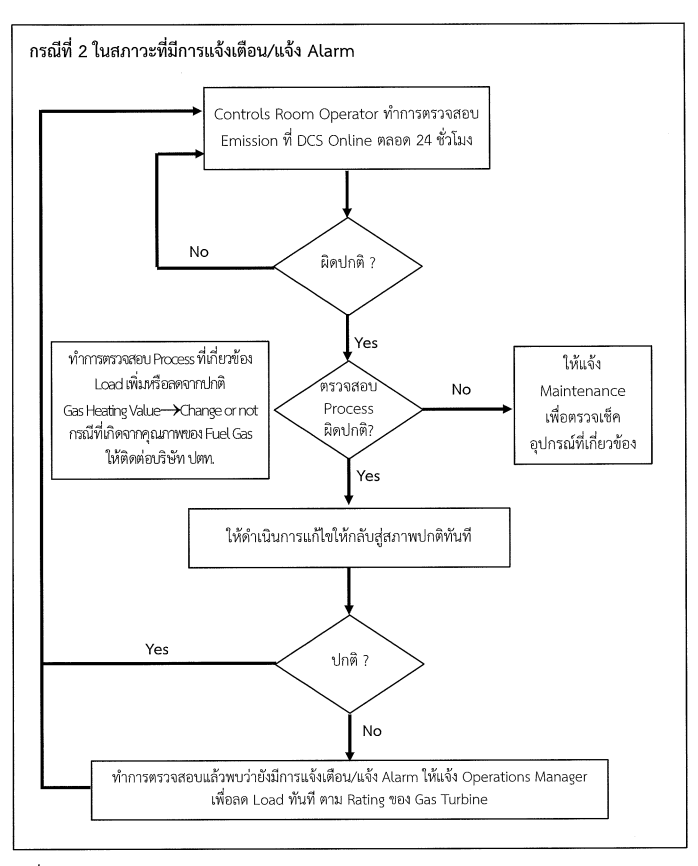
กรณีที่มีการแจ้งเตือนระดับความเข้มข้นของ NO_x ที่ 90% ของค่าควบคุม

ให้ดำเนินการดังนี้

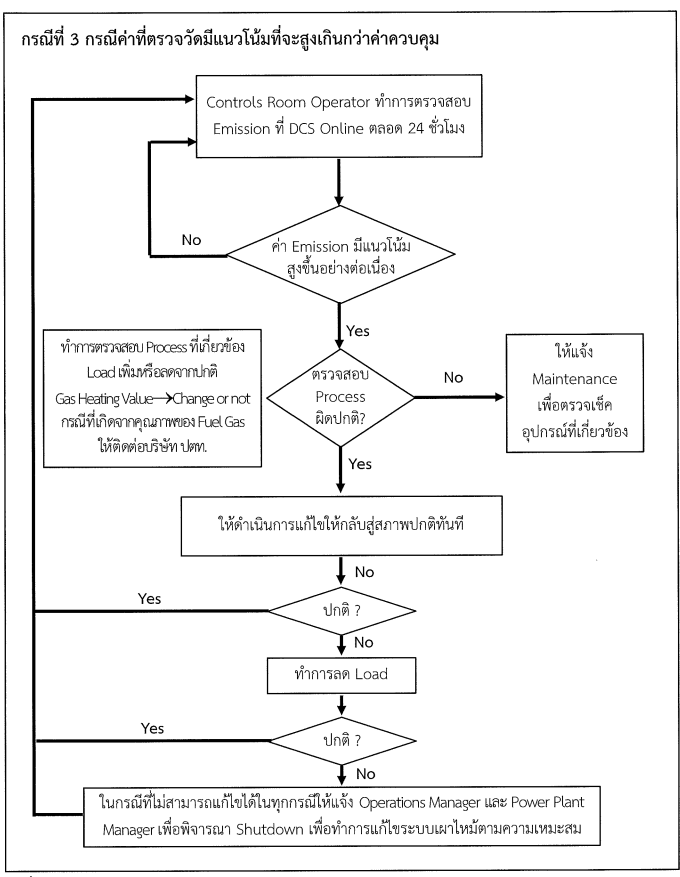
- (ก) Control Room Operator ทำการตรวจสอบ Emission ที่ DCS
- (ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลง จากสภาพการผลิตปกติหรือไม่ โดยสิ่งที่จะต้องตรวจสอบ เช่น Load ลดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลงหรือไม่ ฯลฯ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่สภาพปกติ หรือกรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากคุณภาพก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง ให้ติดต่อทาง ปตท.
- (ค) ถ้ากระบวนการผลิตไม่เปลี่ยนแปลงให้แจ้งฝ่ายซ่อมบำรุง เพื่อ ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ถ้าพบความผิดปกติ ให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่สภาพปกติ ถ้าอุปกรณ์ที่ เกี่ยวข้องอยู่ในสภาพปกติให้แจ้ง Operations เพื่อตรวจติดตามต่อไป
- (ง) ถ้ามีการตรวจสอบแล้วพบว่ายังมีการแจ้งเตือนที่ 90% ของค่าควบคุม อย่างต่อเนื่อง ให้แจ้ง Operations Manager เพื่อลด Load ตามความจำเป็นและความเหมาะสม โดย พยายามควบคุมค่า NO_x ไม่ให้เกินค่าควบคุม
 - (จ) ทำการตรวจสอบโดยทำตามขั้นตอนที่ (ก)-(ง) ใหม่ จนกว่าเข้าสู่ภาวะปกติ



รูปที่ 1 Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดระบบมลภาวะทางอากาศ



รูปที่ 1(ต่อ) Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดระบบมลภาวะทางอากาศ



รูปที่ 1(ต่อ) Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดระบบมลภาวะทางอากาศ

กรณีที่ 3 กรณีค่าที่ตรวจวัดมีแนวโน้มที่จะสูงเกินกว่าค่าที่ควบคุม

เมื่อ Operator ดำเนินการครบถ้วนตามขั้นตอนในกรณีที่ 2 แล้ว ยังไม่ สามารถควบคุมสถานการณ์ได้และค่า NO_x ที่อ่านได้จาก CEMS มีแนวโน้มที่จะสูงเกินกว่าค่าควบคุม ให้พิจารณาดำเนินการดังนี้

- (ก) Shift Supervisor จะเป็นผู้แจ้ง Operations Manager และ Maintenance Manager รับทราบ
- (ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลง จากสภาพการผลิตปกติหรือไม่ โดยสิ่งที่จะต้องตรววจสอบ เช่น Load ลดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลงหรือไม่ ฯลฯ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่สภาพปกติ หรือกรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากคุณภาพก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงให้ติดต่อทาง ปตท.
- (ค) แจ้ง Maintenance เพื่อตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ระบบ Dry Low NO $_{\rm x}$ ถ้าความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัด หรือเกิดจากระบบ CEMS Fail/Error ให้ Operation และ Maintenance สอบสวนหาสาเหตุและหาวิธีแก้ไข ถ้าแก้ไขไม่ได้ให้ เรียก CEMS Service Provider เข้ามาทำการแก้ไข
- (ง) ถ้ามีการตรวจสอบในส่วนของกระบวนการผลิตและส่วนของ Maintenance แล้วพบว่ายังสูงอยู่ให้ทำการลด Load โดยทำการทดสอบเปลี่ยนแปลงการจ่าย Load ดังนี้
- ทดสอบโดยการลด Load ของ Gas Turbine แล้วดูว่า Emission ลดลงหรือไม่
- กรณีที่เดิน Load ของ Gas Turbine ต่ำแล้ว ทำให้ Emission สูง ให้ทดลองเพิ่ม Load ของ Gas Turbine
- (จ) กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณี ให้แจ้ง Operations Manager และ Power Plant Manager เพื่อพิจารณา Shutdown เพื่อทำการแก้ไขระบบเผาไหม้ตามความ เหมาะสมต่อไป
 - (2) การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยไม่มีการใช้เชื้อเพลิงสำรองอื่น ๆ ทดแทน

(3) การจัดการมลพิษทางอากาศ

- 1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO $_{\rm x}$ และ CO) ที่อ่านได้จาก CEMS เกินกว่าค่าควบคุม ดังนี้
- * ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง สิ่งที่ต้องตรวจสอบ เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NO_x , CO และ O_2 ที่อ่านได้จาก CEMS โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้น ผิดจากการตรวจวัดหรือไม่
 - * ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Combustor ให้อยู่ในสภาวะปกติ
 - * กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซให้ติดต่อ บมจ.ปตท.
- * ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ถ้าพบความผิดปกติเกิดจาก อุปกรณ์ตรวจวัดหรือเกิดจาก CEMS Fails/Error ให้หาสาเหตุ และวิธีการแก้ไข หากแก้ไขไม่ได้ให้เรียก CEMS Service Provider มาทำการแก้ไข
- * ตรวจสอบในส่วนกระบวนการผลิตและส่วนซ่อมบำรุงแล้วพบว่ายังมีค่าสูงอยู่ ให้ทำการลดโหลด โดยทดสอบการเปลี่ยนแปลงการจ่ายโหลด ดังนี้
- ทดสอบโดยการลดโหลดของกังหันก๊าซแล้วดูว่าค่าความเข้มข้นของมล สารลดลงหรือไม่
- กรณีเดินโหลดกังหันก๊าซต่ำแล้วพบว่าความเข้มข้นของมลสารสูงให้ ทดลองเพิ่มโหลดของกังหันก๊าซ
- กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณีให้แจ้งผู้จัดการฝ่ายผลิตและ ผู้จัดการโรงไฟฟ้าเพื่อทำการ Shutdown เพื่อทำการแก้ไขระบบ การเผาไหม้ตามความเหมาะสมต่อไป
- 2) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมี ประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการ ควบคุมมลพิษทางอากาศ
- 3) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุง อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที
- 4) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

5) บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 2.5

คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด (ปล่องหม้อไอน้ำ)

- ดัชนีตรวจวัด: 1) ค่าความเข้มข้นมลสารที่ระบายออก
 - ออกไซด์ของในโตรเจน (NO_v)
 - ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
 - ฝุ่นละอองรวม (TSP)
 - คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)
 - 2) อุณหภูมิ
 - 3) ปริมาณออกซิเจน
 - 4) ความเร็วก๊าซ
 - 5) รูปแบบการเดินเครื่องและกำลังการผลิตขณะทำการตรวจวัด
- 6) คำนวณผลการตรวจวัดในรูปแบบ อัตราการระบายรวม (Total Loading) เพื่อเปรียบเทียบกับค่าอัตราการระบายที่ได้รับอนุญาตจากนิคมฯ

จุดเก็บตัวอย่าง : ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง

ระยะเวลา/ความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ในช่วงที่มีการดำเนินงานเป็น ช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

คุณภาพอากาศจากปล่องด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) (2)

ความทึบแสงหรือฝุ่นละออง ดัชนีตรวจวัด : 1)

- 2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
- 3) ออกไซด์ของในโตรเจน (NO_x)
- ก๊าซออกซิเจน (O₂)

จุดตรวจวัด : ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง

ระยะเวลา/ความถี่ : ตลอดเวลา ในช่วงที่มีการดำเนินงานเป็นช่วงเวลาเดียวกับการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

(3) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ดัชนีตรวจวัด

- 1) ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- 2) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- 3) ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- 4) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- 5) ก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- 6) ทิศทางและความเร็วลม

จุดเก็บตัวอย่าง :

จำนวน 5 สถานี (**รูปที่ 2**) ได้แก่

- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร
- ชุมชนบ้านโป่งสะเก็ด
- โรงเรียนสวนกุหลาบฯ
- บ้านห้วยปราบ (ซอยห้างแก้ว)
- โรงเรียนบ้านภูไทร

ระยะเวลา/ความถี่ : ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วัน ต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่อง

2.6 ระยะเวลาดำเนินการ

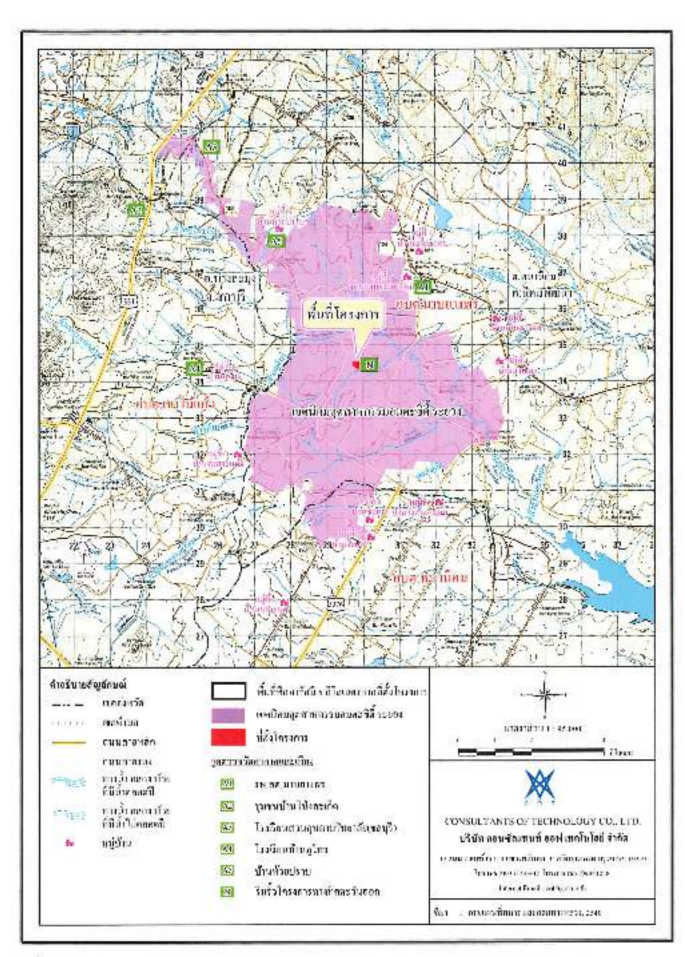
ระยะดำเนินการ: ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการ

2.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

2.7 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

2.8 การประเมินผล



<u>รูปที่ 2</u> ชุดพรวจวัดยากาศและเดียง

3. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ

3.1 หลักการและเหตุผล

เนื่องจากน้ำเป็นปัจจัยสำคัญในกระบวนการผลิตของโครงการ ดังนั้น โครงการจึงให้ ความสำคัญในการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) เพื่อหมุนเวียนน้ำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด โดยไม่มีการระบาย ออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอก

3.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ กำหนด โดยกระทรวงอุตสาหกรรม โดยไม่ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

3.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน พื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

3.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปกับน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ที่อาจมีการ ปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปบำบัดขั้นต้นที่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน ก่อนระบายน้ำที่แยกน้ำมันออกแล้ว ลงสู่ระบบรวบรวมน้ำทิ้ง
- (2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากการ อุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)
- (3) พิจารณาหมุนเวียนหรือเพิ่มจำนวนรอบการหมุนเวียนน้ำในระบบหล่อเย็นน้ำ (Cooling Tower) ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

- (4) การใช้น้ำทิ้งหลังบำบัดที่ผ่านการใช้งานแล้ว (Recycled or Reclaimed Water) เป็น แหล่งน้ำที่เติมเข้าระบบหล่อเย็นทดแทนน้ำดิบจากแหล่งน้ำธรรมชาติ
- (5) กำหนดแผนตรวจสอบคราบไขมัน-น้ำมัน ในบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Seperator) อย่างน้อย 2 ครั้งต่อสัปดาห์ เพื่อให้ระบบทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพเสมอ
- (6) น้ำทิ้งทั้งหมดที่เกิดขึ้นในโครงการ รวบรวมลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อตรวจสอบลักษณะ สมบัติให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำ เสียของนิคมฯ (การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2542) ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ต่อไป
- (7) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Water Retention Pit ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของนิคม อมตะซิตี้ (ระยอง)
 - (8) พิจารณานำน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ
 - (9) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแลการจัดการน้ำเสียของโครงการ
- (10) ก่อนมีโครงการส่วนขยาย ทำการปรับปรุงบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการ รองรับน้ำทิ้งให้เพียงพอไม่น้อยกว่า 1 วัน (ขนาด 1,370 ลูกบาศก์เมตร)

3.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

กำหนดแผนติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำภายในบ่อพักน้ำทิ้งโครงการ ดังนี้

ดัชนีตรวจวัด : 1) พีเอช (pH)

- 2) อุณหภูมิ (Temperature)
- 3) ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)
- 4) สารแขวนลอย (SS)
- 5) บีโอดี (BOD)
- 6) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)

- 7) คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)
- 8) อัตราการไหล

จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ

ระยะเวลา/ความถี่ : เดือนละ 1 ครั้ง

3.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการของโครงการ

3.7 ผู้รับผิดชอบ

้ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

3.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

3.9 การประเมินผล

4. แผนปฏิบัติการด้านเสียง

4.1 หลักการและเหตุผล

การประเมินผลกระทบด้านเสียงจะสัมพันธ์กับระยะทางจากแหล่งกำเนิดไปยังตำแหน่งของผู้ ได้รับผลกระทบ เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณพื้นที่ส่วนในของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่งบริเวณ โดยรอบเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม สำหรับสถานที่ซึ่งถือว่าเป็นพื้นที่ไวรับที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (ชลบุรี) โดยมีระยะห่างจากโครงการทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 1.3 กิโลเมตร มาเป็นตัวแทนในการศึกษาและประเมินระดับเสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน จากการดำเนินงานของโครงการ

ในช่วงดำเนินการประเมินจากการทำงานของเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จะมีเสียงดังเกิดขึ้นจากท่อไอดี ท่อไอเสียและเครื่องกังหันก๊าซ, หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จะเกิดเสียงดังจากพัดลมเป่าอากาศ พัดลมดูดก๊าซที่ระบายออกจากการลด แรงดันไอน้ำและการ Blow down เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (ST) และเครื่องควบแน่น (Condenser) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) มีเสียงดังเกิดขึ้นจากพัดลม น้ำ และมอเตอร์ขับเคลื่อนพัดลม ซึ่งโครงการ ได้กำหนดให้ผู้ออกแบบทำการออกแบบเครื่องจักรให้มีค่าระดับเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร

4.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงดำเนินงาน ต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

4.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน พื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบ

4.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) การออกแบบอาคารและระบบการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อลดความสั่นสะเทือน อันเป็นจุดกำเนิดของเสียงดัง

- (2) การกำหนดแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อ ป้องกันมิให้เป็นแหล่งกำเนิดของเสียงดัง
- (3) การกำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังไว้ภายใน อาทิเช่น เครื่องกังหันก๊าๆและเครื่องกังหันไอน้ำ
- (4) พื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ไม่ควรมีพนักงานที่ปฏิบัติงานประจำอยู่ ในพื้นที่ และติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง และพิจารณาติดตั้งประตูกระจก กั้นเสียง สำหรับห้องควบคุมที่มีพนักงานประจำในพื้นที่ส่วนการผลิต
- (5) พื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงานใน พื้นที่เสียงดัง รวมทั้งมีระบบการติดป้ายเตือนให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่สวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ก่อนเข้าพื้นที่
 - (6) จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินงานแล้ว
- (7) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับพนักงานที่ ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) และมีอุปกรณ์ดังกล่าว สำรองไว้อย่างเพียงพอ
- (8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) และ จัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) ซึ่งมีบุคลากรปฏิบัติงาน ประจำในพื้นที่
- (9) ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบล่วงหน้า กรณีที่มีกิจกรรมใด ๆ ที่อาจส่งผลกระทบ ต่อชุมชน เช่น การทดลองเดินเครื่อง การหยุดซ่อมบำรุง เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่อง ร้องเรียน

4.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ระดับเสียงชุมชนทั่วไปในบรรยากาศ

ดัชนีตรวจวัด : ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง และ L₉₀

จุดเก็บตัวอย่าง : จำนวน 1 สถานี คือ ริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันออก (รูปที่ 2)

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 5 วัน ต่อเนื่อง ให้ครอบคลุมวันทำการ

และวันหยุด

เมื่อเปิดดำเนินการและมีการร้องเรียนเรื่องเสียงดัง ตรวจสอบระดับการรบกวน ณ ชุมชนที่มี การร้องเรียน และชุมชนตัวแทน (กรณีไม่ได้รับการรบกวน) ดำเนินการขณะที่โครงการเดินระบบ ตามปกติ โดยตรวจวัดต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

4.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

4.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

4.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

4.9 การประเมินผล

5. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง

5.1 หลักการและเหตุผล

จากผลการคาดการณ์ปริมาณจราจรในทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ช่วงดำเนินการของ โครงการ พบว่า มีความสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ และส่งผลกระทบด้าน การคมนาคมขนส่งในระดับต่ำ ทั้งนี้ การคมนาคมขนส่งในช่วงดำเนินการ คาดว่าการคมนาคมขนส่งของ โครงการจะเกิดขึ้นเนื่องจากรถของพนักงาน และรถขนส่งสารเคมี

อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่งที่เหมาะสม เพื่อ เป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมดังกล่าว รวมทั้งป้องกันอุบัติเหตุ จากการขนส่งอีกทางหนึ่งด้วย

5.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อป้องกันป้องกันและลดปัญหาการจราจรและอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น
- (2) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านปริมาณการจราจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจาก การคมนาคมขนส่งทั้งระยะดำเนินการของโครงการ
- (3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและควบคุม ให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

5.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน พื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ

5.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด

- (2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่การควบคุมความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม.
 - (3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด
 - (4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง
- (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถที่เข้าสู่พื้นที่ โครงการ
 - (6) หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ผ่านชุมชน
 - (7) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ

5.5 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

5.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

5.7 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

5.8 การประเมินผล

6. แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

6.1 หลักการและเหตุผล

ระบบระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการ โครงการได้ทำการจัดสร้างระบบระบายน้ำฝนโดยการ แยกน้ำฝนและน้ำฝนปนเปื้อนออกจากกัน โดยเป็นรางระบายน้ำแบบเปิดวางขนานไปกับแนวถนนใน โครงการ สำหรับน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ทั่วไปจะระบายลงสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำฝนของโครงการซึ่ง เชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่งมิได้มีการระบายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก หรือพื้นที่โดยรอบแต่อย่างใด ดังนั้น คาดว่าผลกระทบด้านการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมจะอยู่ใน ระดับต่ำ

6.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อลดผลกระทบด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่โครงการและ พื้นที่โดยรอบโครงการ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและควบคุม ให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

6.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน พื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบ

6.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)
- (2) กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ และมีการ ดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน

(3) จัดให้มีรางระบายรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ดังกล่าวในช่วง 15 นาทีแรกเข้าสู่ บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำ ก่อนระบายน้ำซึ่งไม่มีน้ำมันปนเปื้อน ระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งของนิคมฯ ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป

6.5 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

6.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

6.7 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

6.8 การประเมินผล

7. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย

7.1 หลักการและเหตุผล

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นช่วงดำเนินการของโครงการสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ มูลฝอยทั่วไป และกากของเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่งวิธีการจัดการมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้น ทั้งหมดของโครงการจะต้องสอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 ดังนั้น เพื่อมิให้มูลฝอยและกากของเสียดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างความเดือดร้อนรำคาญ ให้กับชุมชน โครงการจึงจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสียที่เหมาะสม สำหรับยึดถือเป็น แนวปฏิบัติ

7.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมดูแลการจัดการมูลฝอยและกากของเสียของโครงการในระยะดำเนินการให้ สอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชน
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

7.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน พื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบ

7.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่าง เพียงพอและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป
 - (2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- (3) ขยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้แล้ว ให้รวบรวมเพื่อรถเก็บขนมารับไป กำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล

- (4) น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจากถังแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และ รวบรวมเก็บไว้ในถังขนาด 200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ
- (5) บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุ แหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด
- (6) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่ โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
- (7) จัดให้มีสถานที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีตเพื่อจัดเก็บมูลฝอยและ กากของเสีย โดยแยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน

7.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สผ. โดยแสดงใน รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน และบันทึกชนิดปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง

7.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

7.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

7.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

7.9 การประเมินผล

8. แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

8.1 หลักการและเหตุผล

ในระยะดำเนินการผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ ระดับเสียง ปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่ปฏิบัติงาน และอุบัติเหตุเนื่องจากการปฏิบัติงานโดยผลกระทบ ด้านเสียงจะเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต โดยเฉพาะบริเวณพัดลมดูดอากาศต่าง ๆ และกังหันเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า สำหรับการทำงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ เป็นระบบอัตโนมัติและพนักงาน ทำงานอยู่ในห้องควบคุม (Control Room) การเข้าไปสัมผัสกับระดับเสียงในพื้นที่ดังกล่าวมีเพียง บางครั้งคราวเท่านั้น อย่างไรก็ตามพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังได้กำหนดให้มีการติดป้ายสัญลักษณ์ เตือนภัยและกำหนดให้พนักงานทุกคนที่เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลประเภทเครื่องอุดหูและเครื่องครอบหูทุกครั้งก่อนเข้าไปทำงาน สำหรับการป้องกันและสร้างเสริม ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อลดอุบัติเหตุและลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นทั้งต่อสุขภาพและ สภาพแวดล้อมโดยรอบนั้น ประกอบด้วย (1) การออกแบบอาคารโครงสร้าง เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ กระบวนการผลิตอย่างปลอดภัย (2) การให้ความรู้ความเข้าใจ การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย การ เผยแพร่ประชาสัมพันธ์และปลูกฝังจิตสำนึกด้านความปลอดภัย และ (3) การกำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อ การทำงานอย่างปลอดภัย ซึ่งโครงการได้มีแผนการดำเนินครบในทุกด้าน

จากความจำเป็นดังกล่าวข้างต้นโครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการด้านด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยพิจารณาในประเด็นหลักที่มี ความสำคัญและสอดคล้องกับการดำเนินงานของโครงการ

8.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อลดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานใน พื้นที่โครงการ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

8.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินการ พื้นที่โครงการ

8.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือ กฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน
- (2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและ เพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ
 - 1) การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี
 - 2) กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย
 - 3) การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน
 - 4) การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า
 - 5) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - 6) การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง
- (3) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้ายบอกอย่างชัดเจน รายละเอียดการขนส่ง การจัดเก็บ และ มาตรการความปลอดภัย ดังนี้
- 1) การขนส่งและการจัดเก็บ สารเคมีดังกล่าวข้างต้นจะขนส่งเข้าสู่โครงการด้วยรถบรรทุกโดยในการลำเลียง สารเคมีเข้าสู่โครงการนั้นจะทำการประสานงานกับบริษัทผู้ขายก่อนนำเข้าสู่โครงการทุกครั้งเพื่อเตรียมความ พร้อมและลดโอกาสเสี่ยงที่รถขนส่งต้องจอดรอการขนถ่ายในพื้นที่โครงการโดยไม่จำเป็น
- 2) การจัดการภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้งานแล้ว ภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้งานแล้วโครงการจะส่งกลับบริษัทผู้จำหน่ายทั้งหมดหรือ การส่งกำจัดโดยหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 3) การจัดการด้านความปลอดภัย ทางด้านการควบคุมสารเคมีหกล้นและรั่วไหลได้กำหนดเป็นขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Instruction) สรุปได้ดังนี้

(ก) การรับสารเคมี

เมื่อรถบรรทุกสารเคมีที่ขนส่งโดยบริษัทผู้ขายที่มีสัญญาขายกับบริษัท ทาง เจ้าหน้าที่เคมีต้องดำเนินการตรวจสอบรถบรรทุกที่ใช้บรรทุกว่าได้รับอนุญาตถูกต้องในการขนย้าย สารเคมีอันตรายหรือไม่ ถ้าไม่ถูกต้องให้ออกใบแจ้งเตือนการขนส่งสารเคมีไปยังบริษัทผู้ขาย ถ้าออกใบ เตือน 3 ครั้ง แล้วยังไม่ถูกต้องให้งดรับสินค้า

(ข) การตรวจสอบ Specification ของสารเคมี เจ้าหน้าที่เคมีตรวจสอบ Certificate of Analysis (COA) ที่ส่งมากับสารเคมี นั้น ๆ

(ค) การจัดเก็บสารเคมี

- ก) อาคารพัสดุต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเท ของอากาศ และจัดให้มีชั้นวางสูงจากพื้นเพื่อป้องกันความชื้น
- ข) จัดทำ Chemical list (เรียงลำดับตามตัวอักษร) แสดงรายการและ อันตรายของสารเคมีทั้งหมดที่มีอยู่ในห้องปฏิบัติการ
- ค) รวบรวมและจัดทำแฟ้มเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ของ สารเคมีแต่ละชนิดตาม Chemical list
- ง) คัดแยกสารเคมืออกเป็นประเภทต่าง ๆ โดยศึกษาคุณสมบัติจาก MSDS เช่น

* ประเภทกัดกร่อน มีค่า pH < 2 หรือ > 12.5

* ประเภทไวไฟ มี Flash point ต่ำกว่า 60 °F (15 °C)

* ประเภทไวต่อปฏิกิริยา สามารถทำปฏิกิริยาได้อย่างรุนแรง

รวดเร็ว เมื่อผสมกับน้ำ ซึ่งอาจทำให้เกิด

ก๊าซพิษ ควัน หรือไอพิษขึ้นได้

* ประเภทเป็นพิษ เป็นสารประกอบของโลหะหนักต่าง ๆ หรือ

เป็นสารก่อมะเร็ง เป็นต้น

จ) แยกเก็บสารเคมีตามประเภทที่แบ่งไว้ โดยยึดหลัก First in-First out

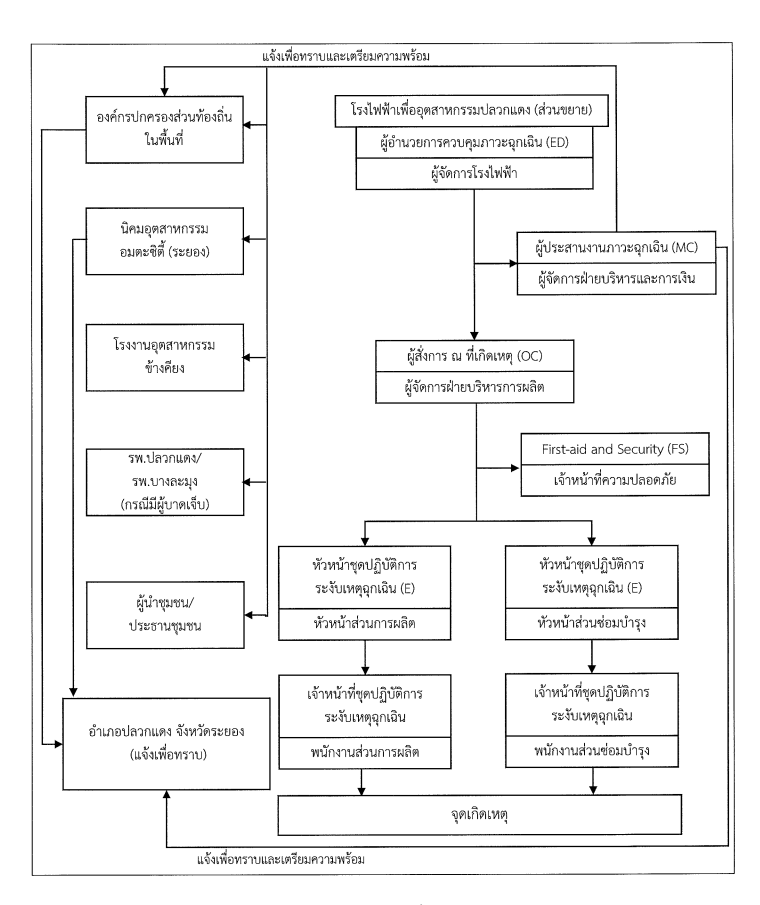
- a) จัดทำผังแสดง Location ในการเก็บสารเคมีแต่ละประเภท รวมทั้งระบุ ใน Chemical list (FEI-007-01)
 - ช) ในการถ่ายเทสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติ ดังนี้
 - * สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE) ให้ถูกต้อง เหมาะสม ตามที่ระบุไว้ใน MSDS ของสารเคมีชนิดนั้น ๆ โดยอุปกรณ์ป้องกันพื้นฐานที่ต้องใช้ คือ Goggles (แว่นตากันสารเคมี) และ Chemical Gloves (ถุงมือ ป้องกันสารเคมี)
 - * เลือกใช้ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมกับชนิดของสารเคมี และอยู่ในสภาพดี ไม่ชำรุดเสียหาย
 - * ถ่ายเทสารเคมีอย่างระมัดระวัง เช่น ถ่ายเทในถาดรองรับ หรือใน กรณีของสารเคมีที่ระเหย เกิดเป็นไอ/ควัน (Fume) ได้ง่ายให้ทำการ ถ่ายเทในตู้ดูดควัน (Fume hood)
 - * ในระหว่างการถ่ายเทสารเคมี ถ้ามีการหกรั่วไหลให้ปฏิบัติตามแผน ฉุกเฉินโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
 - * ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสสารเคมีให้ปฏิบัติตามมาตรการปฐม พยาบาลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ของสารเคมีนั้น ๆ
 - ซ) ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายในอาคาร
 - ณ) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคารอย่างเพียงพอ
 - (ง) การเคลื่อนย้ายสารเคมี

เมื่อมีการเคลื่อนย้ายสารเคมีไปใช้งาน หัวหน้าแผนกผลิตและเจ้าหน้าที่ผลิตที่ เกี่ยวข้องต้องระมัดระวังไม่ให้สารเคมีมีการหกรั่วไหล โดยต้องตรวจสอบภาชนะบรรจุและสภาพพื้นที่ใน การรับต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย เมื่อมีการหกล้น รั่วไหล ให้ดำเนินการตามการควบคุมการหกรั่วไหล ของสารเคมีขณะจัดเก็บและขณะใช้งานและหัวหน้าแผนกผลิตตรวจสอบสภาพพื้นที่กักเก็บก่อนและ หลังการใช้งาน

(จ) การใช้สารเคมี

ผู้ใช้สารเคมีต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีเพื่อป้องกันอันตรายจากสารเคมี ตามการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลหรือตามที่กล่าวไว้ใน MSDS

- (ฉ) การแก้ไขป้องกัน การหกล้น รั่วไหลและการแก้ไขในกรณีรถบรรทุกสารเคมีคว่ำ หัวหน้าแผนกที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติตามวิธีการควบคุมการหกล้นของสารเคมีที่จัดการขณะใช้งานหรือ ตาม MSDS
- (4) จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย **(รูปที่ 3)** เพื่อกำหนด ตรวจสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัยโดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน
- (5) ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ เพื่อเตือนภัยแก่ พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
 - (6) จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้
- (7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้
- (8) มีการทดสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบดับเพลิง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผล การทดสอบซึ่งได้รับการรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล และ/หรือ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพที่ รับผิดชอบ เพื่อให้มีความมั่นใจว่าอุปกรณ์ที่มีอยู่สามารถใช้งานได้เมื่อมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น
- (9) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงาน แก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น
 - (10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน
- (11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการ ประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง



<u>รูปที่ 3</u> แผนภูมิบังคับบัญชาการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ณ สถานที่เกิดเหตุ

- (12) จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบไฟฟ้า ต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
 - (14) จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี
- (15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิดความผิดปกติต่อ สุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต
 - (16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ
- (17) กำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อให้การดำเนินงาน ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัเกิดศักยภาพสูงสุด ในเรื่องต่างๆ เช่น
- 1) แผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย การใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยง
 - 2) แผนการฝึกซ้อมป้องกันและระงับอัคคีภัยแก่พนักงาน
 - 3) แผนการตรวจสุขภาพพนักงาน
 - 4) แผนการจัดกิจกรรมการส่งเสริมด้านความปลอดภัย
 - 5) แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบสัญญาณเตือนภัย
 - 6) แผนการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
- (18) ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้งในสภาวะการ ทำงานปกติและการทำงานในสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อ พนักงานที่ปฏิบัติงาน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย รวมทั้งกำหนดมาตรการในการปรับปรุง แก้ไขสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสม
- (19) จัดให้มีระบบจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้ายบอกอย่างชัดเจน

- (20) จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้ใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันท่วงที
- (21) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ข้อมูล ข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ 8.5

ในระยะดำเนินการดำเนินการดังนี้

การตรวจสุขภาพ (1)

- ดัชนีตรวจวัด: 1) สุขภาพทั่วไป
 - 2) ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
 - 3) เอกซเรย์ปอด
 - 4) สมรรถภาพการได้ยิน
 - 5) สมรรถภาพการมองเห็น

บุคลากร: พนักงานทุกคน

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด

สภาพแวดล้อมในการทำงาน (2)

1) ตรวจวัดระดับเสียง พารามิเตอร์: Leq-8 ชั่วโมง จุดเก็บตัวอย่าง: ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร

บริเวณเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เอ) อาทิ เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำและเครื่องอัดอากาศ

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 4 ครั้ง

2) จัดทำ Noise contour

พารามิเตอร์: Noise contour

จุดเก็บตัวอย่าง: บริเวณพื้นที่โครงการ

ระยะเวลา/ความถี่: หลังเปิดดำเนินโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง

3) ตรวจวัดความร้อน (WBGT °C)

พารามิเตอร์: ความร้อน (WBGT °C)

จุดเก็บตัวอย่าง: หม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 1 ครั้ง

รายงานอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน (3)

พารามิเตอร์ : 1) สาเหตุ

- 2) ลักษณะของอุบัติเหตุ
- 3) จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ
- 4) สภาพการเสียหาย/สูญเสีย
- 5) การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ

จุดเก็บตัวอย่าง:

ภายในพื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน และ

เหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ

ระยะเวลา/ความถี่: ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ

ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัยและการฝึกอบรม (4) ด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

จุดเก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

8.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

8.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

8.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

8.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ เป็นประจำทุก 6 เดือน

9. แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง

9.1 หลักการและเหตุผล

กรณีศึกษาที่ทางบริษัทที่ปรึกษานำมาประเมินเป็นกรณีเลวร้ายที่สุด ได้แก่ การระเบิดของ หม้อไอน้ำ และการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่สถานี ควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินอันตรายร้ายแรงกรณีเกิดการ ระเบิดของหม้อไอน้ำ และการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่ สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินความเสี่ยงและ โอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง โดยอ้างอิงตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การซึบ่ง อันตราย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543 มาประยุกติใช้ เป็นแนวทางในการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรงจากการดำเนินงานของโครงการ สามารถซึบ่งอันตรายหรือระบุอุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงในการระเบิด ก่อให้เกิดอันตรายเนื่องจากแรงอัด อากาศ เศษชิ้นส่วนอุปกรณ์หรือเครื่องจักร ก๊าซและควันจากไฟไหม้ ซึ่งประกอบด้วย 4 แหล่ง ได้แก่ กังหันก๊าซ (Gas Turbine) หม้อไอน้ำ (HRSG) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) กังหันไอน้ำ (Steam Turbine) และหม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) มีสาเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้จากการ Maintenance ที่ไม่ ดีพอ

ทั้งนี้เพื่อสร้างความมั่นใจว่าพนักงานและทรัพย์สินจะไม่ได้รับผลกระทบ จึงมีความ จำเป็นต้องกำหนดมาตรการที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อไปและสามารถใช้เป็น แนวทางในการแก้ไขปัญหาได้ทันท่วงที

9.2 วัตถุประสงค์

เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงเนื่องจากโครงการในช่วงดำเนินการ

9.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

พื้นที่โครงการ พื้นที่โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ระยอง) 1 และโรงงานข้างเคียง

9.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) ทำการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง โดยอ้างอิงตามระเบียบ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การชี้บ่งอันตราย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงาน บริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543 (2) มาตรการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ ให้ยึดตาม มาตรฐาน ASME B 31.8 และ B 31 G รวมทั้ง NACE SP 0169 ที่นำมาปฏิบัติในโครงการเพื่อป้องกัน อุบัติเหตุที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุจากท่อขนส่งดังนี้

1) การเฝ้าระวังท่อขนส่ง (Right of way surveillance)

สำรวจพื้นที่วางท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Patrolling) เพื่อให้เป็นไปตาม มาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง

2) การสำรวจรอยรั่ว (Leak survey)

- สำรวจรอยรั่วของก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง
- ตรวจสอบสภาพของ Insulation Joint/Flange ว่ามีการรั่วหรือลัดวงจร หรือไม่ตามมาตรฐาน ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง

3) การบำรุงรักษาระบบป้องกันการผุกร่อน

ตรวจสอบการสึกกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณที่มีความเสี่ยงสูง เช่น บริเวณข้องอ หรือบริเวณที่ก๊าซมีความเร็วสูง และกรณีที่พบการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตาม มาตรฐาน ASME B31 G และ ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง

(3) การป้องกันและลดอุบัติภัยของสถานีควบคุมบริเวณ Metering /Gate station

- ล้อมรั้วตาข่ายโดยรอบพื้นที่สูงประมาณ 3 เมตร และมีประตูทางเข้า 2 ชั้น เพื่อ ป้องกันไม่ให้มีการบุกรุกเข้าไปขโมย หรือทำอันตรายต่อระบบควบคุม
- มีระบบท่อ By pass และระบบวาล์วสำรองในกรณีเกิดความบกพร่องของท่อ เส้นหลัก
- ติดตั้งปล่องระบายก๊าซ (Blow down stack) เพื่อระบายก๊าซที่ค้างในเส้นท่อออก สู่บรรยากาศกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- ติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผง (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กก. จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งาน และมีป้ายบอกให้เห็นชัดเจน
- มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็นประจำทุก สัปดาห์

(4) การกำหนดมาตรการเพื่อลดความเสี่ยงจากการระเบิดของเครื่องจักร

- 1) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น
 - จัดให้มีระบบป้องกันทางไฟฟ้า (relay) ที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อแปลงไฟฟ้า
- จัดให้มีระบบป้องกันพร้อมทั้งระบบสัญญาณเตือนอันตรายที่จะตัดระบบ เชื้อเพลิง และหยุดการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ โดยอัตโนมัติ เช่น GT, STG, HRSG ฯลฯ ในกรณีฉุกเฉิน
 - 2) จัดให้มีการตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งเครื่องจักร รวมถึง อุปกรณ์ต่าง ๆ
 - 3) จัดให้มีการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งานจริง
- 4) จัดทำระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยในการใช้ หม้อไอน้ำ การตรวจอุปกรณ์ก่อนลงมือปฏิบัติงาน รวมทั้ง วิธีการแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ
- 5) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาประจำปีของอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ผู้ผลิตกำหนด เพื่อให้ อุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย

(5) ด้านการออกแบบและการดำเนินการช่วงดำเนินการของหม้อไอน้ำ

1) ด้านวิศวกรรม

- * หม้อไอน้ำทำการออกแบบตามมาตรฐาน American Society of Mechanical Engineers (ASME)
 - * ติดตั้งเครื่องสูบน้ำป้อนหม้อไอน้ำ
 - * ติดตั้งลิ้นนิรภัย (Safety Valve)
 - * ติดตั้งอุปกรณ์แสดงระดับน้ำ เช่น หลอดแก้ว แท่งแก้ว แถบแม่เหล็ก เป็นต้น
 - * ติดตั้งลิ้นกันกลับ (Check Valve หรือ Non Return Valve)
 - * ติดตั้งมาตรวัดความดันไอน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge)
 - * ติดตั้งลิ้นระบายใต้หม้อไอน้ำ (Blow down Valve)
 - * ติดตั้งฉนวนกันความร้อน
 - * ติดตั้งลิ้นจ่ายไอน้ำ
 - * ติดตั้งเครื่องควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ
 - * ติดตั้งสวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Switch)
 - * ติดตั้งมาตรวัดอุณหภูมิปลายปล่อง

* ติดตั้งบันไดและทางเดินสำหรับหม้อไอน้ำ

2) ด้านการจัดการ

- * ตรวจและทดสอบการติดตั้งตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ
- * ทำการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดยการควบคุมของ วิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร
- * ใช้ระบบ DCS ในการควบคุมการทำงานของหม้อไอน้ำ ในกรณีที่ระบบ ควบคุมการทำงานมีสัญญาณเตือนอันตรายเนื่องจากระดับน้ำในหม้อไอน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์กำหนด หรือแรงดันไอน้ำสูงหรือต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดจะตัดระบบเชื้อเพลิงและหยุดระบบหม้อไอน้ำทันที

3) การดูแลหม้อไอน้ำ

- (ก) จัดให้มีผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการใช้งานหม้อไอน้ำ
- (ข) แสดงใบอนุญาตผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำไว้ ณ ที่เปิดเผยและเห็นได้ง่ายใน บริเวณที่ติดตั้งหม้อไอน้ำ
- (ค) จัดให้มีวิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อไอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบการ ใช้งานหม้อไอน้ำตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- (ง) จัดให้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกรตรวจทดสอบหรือหน่วยรับรอง วิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (จ) จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบหม้อไอน้ำ การตรวจทดสอบความ ปลอดภัยระหว่างการใช้งานตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดและจัดส่งให้กรมโรงงาน อุตสาหกรรมภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจสอบ
- (ฉ) ทำการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำและในระบบ หม้อไอน้ำตามความถี่ที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อควบคุมคุณภาพของน้ำให้เหมาะสมต่อการเดินเครื่องและ เป็นการป้องกันการกัดกร่อนหรือตะกรันของหม้อไอน้ำ
- (ช) จัดทำแผนงานการตรวจสอบซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและดำเนินการบำรุงรักษา ตามระยะเวลาที่กำหนด
 - (ซ) จัดทำระเบียบการควบคุมหม้อไอน้ำและจัดฝึกอบรมพนักงานควบคุม
- (ฌ) ทำการตรวจสอบ Safety Release Valve โดยการ Manual Blow เป็น ประจำทุกสัปดาห์
 - (ญ) ทำการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

4) การซ่อมแซมหม้อไอน้ำ

- (ก) จัดให้มีวิศวกรควบคุมการซ่อมแซมหรือหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำ ควบคมดูแลการซ่อมแซมหรือดัดแปลงหม้อไอน้ำ
- ์ (ข) ภายหลังการซ่อมแซมหรือดัดแปลงหม้อไอน้ำต้องจัดให้มีการตรวจสอบและ ทดสอบภายใต้การควบคุม ดูแลของหน่วยรับรองวิศวกรรมด้านหม้อไอน้ำหรือวิศวกรตรวจทดสอบ หม้อไอน้ำ
- (ค) จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานซ่อมแซม ดัดแปลงและผลการตรวจสอบ หลังการซ่อมแซมและดัดแปลงไปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน หลังจากซ่อมแซมและ ดัดแปลงแล้วเสร็จ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

5) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น

- (ก) มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนฉุกเฉิน กรณี หม้อไอน้ำระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
 - (ข) มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำและมีการทดสอบอัดน้ำ

9.5 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

9.6 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

9.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

9.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการๆ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการๆ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบ เป็นประจำทุก 6 เดือน

10. แผนปฏิบัติการด้านสังคม และเศรษฐกิจ

10.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสภาพแวดล้อมและ ความเป็นอยู่ของประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น การสร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ถูกต้อง เกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งการรับทราบข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ จากชุมชน จึงเป็นสิ่งที่จำเป็น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างโครงการกับชุมชนโดยรอบ สามารถ พัฒนาโครงการและอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยไม่เกิดปัญหามวลชนต่อต้านการดำเนินงานใน อนาคต

10.2 วัตถุประสงค์

- (1) ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับลักษณะการ ดำเนินงานและผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และมีความมั่นใจว่าการดำเนินงานของ โครงการจะไม่ส่งผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชน
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

10.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมายหลักในการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่ ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ กล่าวคือชุมชนที่ตั้งอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ส่วนชุมชนอื่น ๆ ภายในพื้นที่รัศมี 5-10 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จัดเป็นพื้นที่รอง ซึ่งโครงการมิได้ ละเลย หากแต่มีรูปแบบการดำเนินงานที่น้อยกว่าในพื้นที่หลัก หรือขึ้นอยู่กับเหตุการณ์กิจกรรมที่ เกิดขึ้นในชุมชนนั้น ๆ ในแต่ละช่วงเวลา

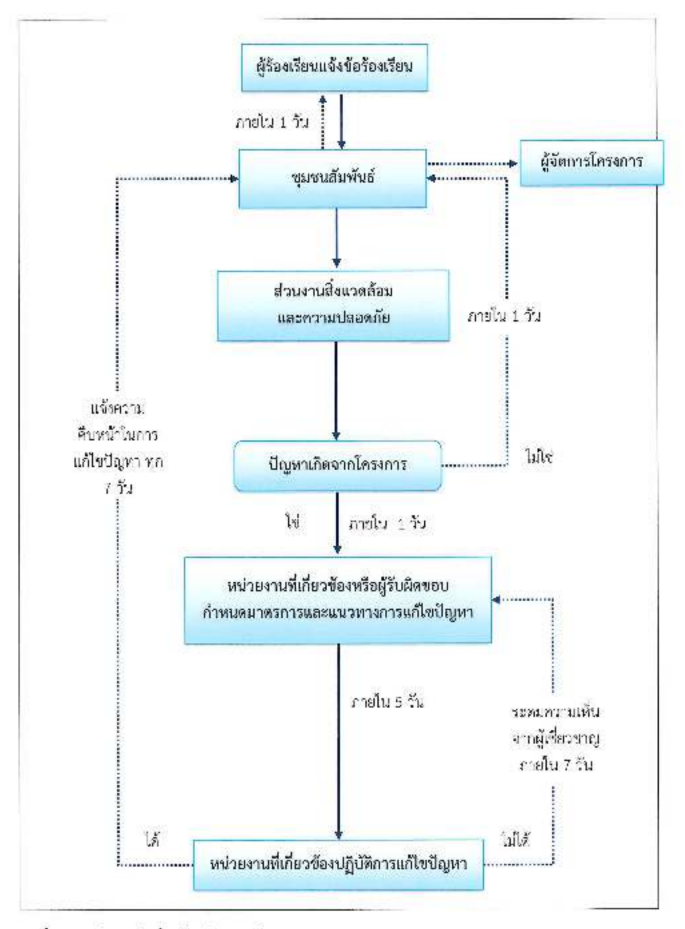
10.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(1) พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเมาะสมกับลักษณะงานของ โครงการเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก

- (2) ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่างๆของชุมชนตามโอกาส และความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น
 - การส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจชุมชน
- การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชรที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี
 - การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
 - การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและกีฬา
- (3) การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของโครงการเพื่อให้รับทราบการ ทำงาน ข้อมูลข่าวสาร รับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจ ต่อมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อได้รับการร้องขออย่างเป็น ทางการ
- (4) กำหนดรายละเอียดแนวทางความรับผิดชอบต่อชุมชนโดยควรระบุไว้ในระเบียบการ จัดตั้งกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดอายุ การดำเนินโครงการ ทั้งนี้ภายหลังการจัดตั้งคณะกรรมการ กำหนดให้มีการประชุมรายงานผลความ คืบหน้าเป็นระยะๆ ตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด ซึ่งเป็นข้อตกลงร่วมกัน
- (5) จัดให้มีทีมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ เข้าพบปะพูดคุยและสร้างความคุ้นเคยกับ ประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามเฝ้าระวังและ รับเรื่องร้องเรียนและความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาดำเนินการ

(6) การรับเรื่องร้องเรียน **(รูปที่ 4)**

- 1) ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ โดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ
- 2) กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่อง ร้องเรียนอย่างชัดเจน ภายใน 7 วัน
- 3) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยสรุป เสนอผู้บริหารทุกปี



รูปที่ 4 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

- (7) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุก ครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
- (8) จัดให้มีกิจกรรมด้านสื่อมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะ ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของ โครงการมากยิ่งขึ้น
- (9) การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่นและ องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อติดประกาศ หนังสือแจ้งให้ทราบ ข่าวสารต่างๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน อาทิเช่น ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดการเรื่อง สิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคืบหน้าของปัญหาต่างๆ ข้อมูลผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยรอบ โดยการติดประกาศหรือผ่านการประชุมประจำเดือนของชุมชน
- (10) การส่งตัวแทนบริษัทเข้าร่วมประชุมประจำเดือนกับองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยาง พร ซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามความเหมาะสมหรือเมื่อได้รับการร้องขอ
- (11) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินโครงการ เมื่อ มีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยี่ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ใน โครงการ
- (12) จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโครงการเป็น อันดับแรก
- (13) โครงการมีนโยบายให้มีแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมประสานงานเพื่อการพัฒนาชุมชน และสิ่งแวดล้อม ร่วมกันกับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี หรือตามดุลพินิจของกรรมการส่วนใหญ่ที่ได้รับ การคัดเลือก วิธีการคัดเลือกคณะกรรมฯ ให้พิจารณาสรรหาจากความร่วมมือในหลายภาคส่วนด้วย ความเต็มใจที่มีข้อตกลงร่วมกันว่าต้องการให้มีคณะกรรมการในหลากหลายมิติ เพื่อเป็นตัวแทนร่วมใน การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การติดตามผลการดำเนินการของโครงการ และแก้ไขปัญหาร่วมกัน ระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ โดยมีโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

1. โครงสร้างและองค์ประกอบคณะกรรมการๆ

องค์ประกอบของคณะกรรมการประกอบด้วยตัวแทนหลายฝ่าย ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ ตัวแทนจากโครงการ และผู้ทรงคุณวุฒิ/ ปราชญ์ชาวบ้าน/ผู้แทนท้องถิ่นขององค์กรจัดตั้งทางสังคม จำนวนรวม 24 คน ประกอบด้วย

- 1.1 ตัวแทนภาคประชาชน จำนวน 14 คน หรือไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง หมายถึง ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ที่ได้รับการคัดเลือกหรือ แต่งตั้งมาจากประชาชนในชุมชน อาทิ ชาวบ้านทั่วไป ปราชญ์ชาวบ้าน สมาชิกองค์กรทางสั่งคมใน ชุมชน และผู้ที่ได้รับความนับถือในชุมชน
 - 1.2 ตัวแทนของภาคส่วนต่าง ๆ ส่วนที่เหลือให้ ประกอบด้วย
- **ตัวแทนจากผู้นำและผู้บริหารส่วนท้องถิ่น** หมายถึง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ของทุกชุมชน และผู้แทนนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตรจาก ที่ตั้งโครงการ
- **ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง** ให้มาจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) หน่วยงานระดับจังหวัดและอำเภอที่กำกับ ดูแลด้านพลังงาน ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านการเกษตร และด้านสาธารณสุข
- **ตัวแทนจากโครงการ** ให้มาจากตัวแทนผู้ประกอบการโรงไฟฟ้า ที่ได้รับการแต่งตั้งจาก บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ไม่เกิน 2 คน

2. รูปแบบการประชุม

2.1 วาระปกติ

- (ก) การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่ง หนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- (ข) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่ง ให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียง หนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

2.2 วาระพิเศษ (กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือเหตุฉุกเฉิน)

กรณีที่มีการร้องเรียนปัญหาต่างๆ เหตุฉุกเฉิน หรือมีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของประธานคณะกรรมการ

3. หน้าที่ของคณะกรรมการฯ

3.1 กรณีการดำเนินงานปกติ

- (ก) รับทราบแผนการดำเนินงานของโครงการ และให้ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานหรือมาตรการที่ควรเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษ เพื่อป้องกันหรือลด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน
- (ข) ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ
- (ค) ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจัยที่เป็นข้อวิตกกังวล หรือความสนใจของชุมชน
- (ง) ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนามาตรการป้องกันและ การแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นกับชุมชน อันเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ

3.2 วาระพิเศษ (กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือเหตุฉุกเฉิน)

ให้มีการประชุมวาระพิเศษทุกครั้งที่มีการร้องเรียนถึงความเสียหายอัน เกิดกับบุคคล นิติบุคคล องค์กรใดๆ และรวมถึงทรัพย์สินของบุคคล นิติบุคคล องค์กรใดๆ นั้น และ ทรัพย์สินของส่วนรวมด้วย อันเนื่องมาจากการก่อสร้างและการดำเนินการผลิตของโครงการ

(ก) กรณีที่ชัดเจนว่าเป็นผลกระทบจากโครงการ

ในกรณีที่รับฟังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อเรียกร้องใดๆ นั้น เป็นความรับผิดชอบของโครงการ

ก) ให้คณะกรรมการฯ เสนอแนวทางปฏิบัติเร่งด่วนเพื่อเยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบโดยทันที ข) นำเสนอหาข้อยุติในเรื่องค่าชดเชยความเสียหาย โดยมติ ดังกล่าวจะต้องมีเสียงไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของคณะกรรมการฯ ที่เข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ หากโครงการรับฟังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อ ร้องเรียนนั้นเป็นความผิดชอบของโครงการ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น รวมทั้ง ค่าใช้จ่ายที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการประกันการเสี่ยงภัยทุกชนิด (All Risk Policy) ซึ่งให้ความ คุ้มครองทรัพย์สินหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของทรัพย์สินที่เอาประกันที่ได้รับความเสียหายหรือสูญหายจาก อุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่มิได้คาดหมายใด ๆ ซึ่งกรมธรรม์จะคุ้มครองความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัย ธรรมชาติและอุบัติเหตุทุกชนิด ทั้งที่เกิดขึ้นจากปัจจัยภายนอก (External Factor) และเกิดขึ้นใน ลักษณะทันทีทันใด (Sudden) และเหตุการณ์ที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้ (Unforeseen) เช่น อุบัติภัย ภัยธรรมชาติ ไฟไหม้ ฟ้าผ่า และการกระทำของบุคคลภายนอก ไว้ทั้งหมดโดยเฉพาะในส่วนของความ เสียหายที่จะเกิดต่อชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 โดยกำหนดวงเงินความรับผิดชอบต่อการเกิด อุบัติเหตุแต่ละครั้ง เพื่อให้ความคุ้มครองต่อผลกระทบหรือความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง กับโครงการ

อย่างไรก็ตาม โครงการยินดีเข้าไปดูแลช่วยเหลือชดเชยค่าเสียหาย ใน ระหว่างการพิสูจน์ ทั้งนี้ทางโครงการจะเข้ามาดูแลและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากทางโครงการโดยการ เยียวยาเบื้องต้นทั้งด้านชีวิต ค่ารักษาพยาบาล และความเสียหายต่อทรัพย์สินระหว่างในช่วงก่อนที่ทาง กรมธรรม์ประกันภัยเข้ามาดูแล

(ข) กรณีไม่สามารถระบุสาเหตุที่ชัดเจน

กรณีที่มีการร้องเรียนปัญหาต่างๆ ที่ไม่สามารถหาข้อยุติได้ ให้คณะ กรรมการฯ นัดประชุมวาระพิเศษ พิจารณาคัดเลือกและแต่งตั้ง คณะกรรมการเฉพาะกิจ โดยความ เห็นชอบของโครงการ ประกอบด้วย คณะบุคคล องค์กร หรือสถาบัน ซึ่งมีองค์ประกอบไม่น้อยกว่า 5 คน และไม่เกิน 9 คน มีลักษณะดังนี้

- ต้องมีความเป็นกลาง ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการหรือกิจการ
 ในเรื่องนั้นๆ
- มิได้เป็นข้าราชการ สมาชิกรัฐสภา สมาชิกสภาท้องถิ่น หรือ ผู้บริหารท้องถิ่น
- ต้องเป็นที่ยอมรับเชื่อถือของทุกภาคส่วน ว่ามีคุณวุฒิ ความรู้ ความสามารถความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ตามกรณีการ ร้องเรียนหรือลักษณะผลกระทบที่เกิดขึ้น เช่น ด้านสุขภาพ ด้านเกษตรกรรม ด้านชุมชนและสังคม ด้านการชดเชย เป็นต้น

คณะกรรมการเฉพาะกิจ มีหน้าที่วินิจฉัยผลกระทบ ทำการตรวจสอบและ พิสูจน์หาสาเหตุข้อร้องเรียน ปัญหา หรือผลกระทบต่างๆ ในแต่ละด้านตามหลักวิชาการที่ถูกต้องและ น่าเชื่อถือ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลอันเป็นที่ยอมรับของทุกภาคส่วน

- กรณีที่ไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ ดำเนินงานของโครงการ ให้คณะกรรมการเฉพาะกิจชี้แจงต่อผู้ได้รับผลกระทบ เมื่อมีความเห็นตรงกัน ให้จัดทำบันทึกความเข้าใจร่วมและเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ

- กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของ โครงการคณะกรรมการเฉพาะกิจมีหน้าที่เสนอแนวทางการชดเชยความเสียหาย รวมทั้ง การเจรจาไกล่ เกลี่ยหาข้อยุติเกี่ยวกับการชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น โดยดำเนินการด้วยความยืดหยุ่น สุจริตและ เป็นธรรม โดยคำนึงถึงข้อโต้แย้งของทุกฝ่ายตลอดจนผลกระทบในด้านต่างๆ อย่างรอบด้าน

หากโครงการรับฟังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตามข้อร้องเรียนนั้นเป็น ความผิดชอบของโครงการ โครงการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น ตามหลักการข้อ 3.2 (ก)

ทั้งนี้ โครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเพื่อตรวจสอบ และพิสูจน์หาสาเหตุจนกว่าจะได้ข้อยุติข้างต้น

- (7) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
 - การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น
 - รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี
 - การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
- การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา บริจาคอุปกรณ์ การกีฬา เป็นต้น
 - งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับการร้องขอ

10.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ รวมทั้งการดำเนินการแก้ไขและผล ที่ได้รับและนำเสนอในรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบปีละ 1 ครั้ง

10.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

10.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

10.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

100,000 บาท/ปี

10.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการๆ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการๆ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบเป็น ประจำทุกปี

11. แผนปฏิบัติการด้านมวลชนสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

11.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสภาพแวดล้อมและความ เป็นอยู่ของประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น การสร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ โครงการ รวมทั้งการรับทราบข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ จากชุมชน จึงเป็นสิ่งที่ จำเป็น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างโครงการกับชุมชนโดยรอบ สามารถพัฒนาโครงการ และอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยไม่เกิดปัญหามวลชนต่อต้านการดำเนินงานในอนาคต

11.2 วัตถุประสงค์

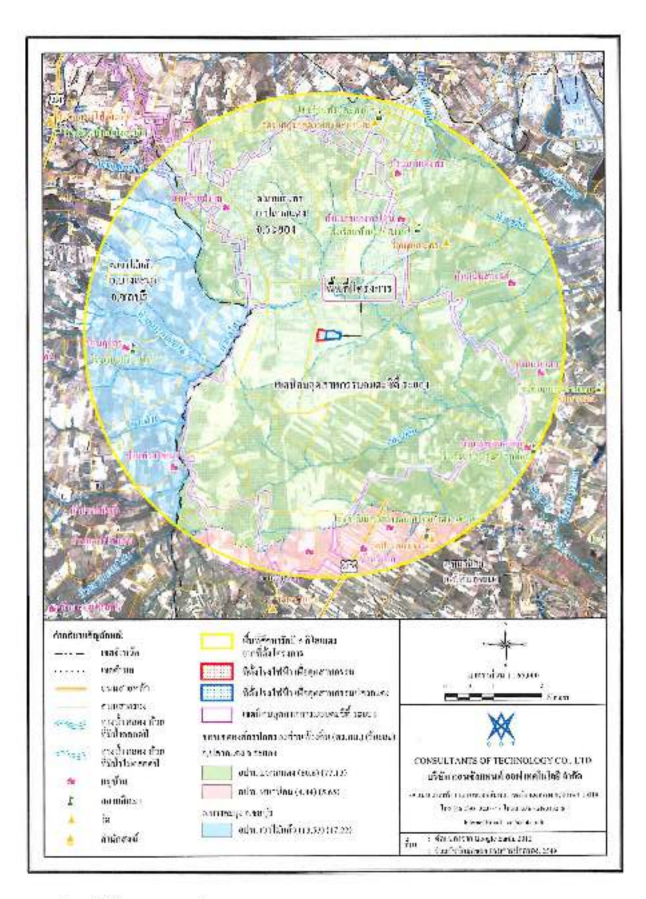
ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงาน และผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และมีความมั่นใจว่าการดำเนินงานของโครงการจะไม่ส่งผล กระทบในทางลบต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชน

11.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมายหลักในการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่ ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ กล่าวคือชุมชนที่ตั้งอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ (รูปที่ 5) ส่วนชุมชนอื่น ๆ ภายในพื้นที่รัศมี 5-10 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จัดเป็นพื้นที่รอง ซึ่งโครงการมิได้ ละเลย หากแต่มีรูปแบบการดำเนินงานที่น้อยกว่าในพื้นที่หลัก หรือขึ้นอยู่กับเหตุการณ์กิจกรรมที่ เกิดขึ้นในชุมชนนั้น ๆ ในแต่ละช่วงเวลา

11.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1) ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตาม มาตรการให้ชุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วม ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ
- 2) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ๆ ต้องรีบแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย
- 3) เปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงงานเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเปิดโอกาสให้มีการซักถามและแสดงความคิดเห็นเพื่อคลายความวิตกกังวลของชุมชน
- 4) ประสานงานกับชุมชนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารทั่วไป รวมทั้งความรู้ และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ



รู<u>ปที่ 5</u> พื้นที่ดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน

- 5) มีหน่วยงานที่ดูแลด้านชุมชนสัมพันธ์เข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยต้องนำข้อเสนอแนะกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและ วางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน
- 6) การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการกับชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง โดยใช้สื่อประเภทต่าง ๆ เช่น ใบปลิว ขนาด A3 จำนวน 50 ใบ เพื่อติดป้ายประกาศประจำหน่วยงาน ราชการ ที่ทำการผู้นำชุมชน และป้ายประชาสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน เป็นต้น เอกสารแผ่นพับ ขนาด A4 จำนวน 500 ใบ เพื่อแจกจ่ายให้กับหน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย ผู้สนใจทั่วไป และการกระจายเสียงตามหอกระจายเสียงในชุมชน ซึ่งคณะทำงานต้องมีการประชาสัมพันธ์อย่าง ต่อเนื่องเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับชุมชน โดยเฉพาะกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการเพื่อลดความวิตกกังวลจากชุมชน รวมทั้งการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่เหมาะสม เช่น การตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนเพื่ออำนวยความสะดวกของ ชุมชนและมีเจ้าหน้าที่ของโครงการไปรับเพื่อนำกลับมาวางแผนในการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ไขจาก ข้อเสนอแนะของชุมชน
- 7) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ประจำปี โดยมีกรอบแผนงานหลัก 5 ด้าน ได้แก่ ด้าน การศึกษา ด้านการดูแลชีวิตความเป็นอยู่ ด้านสิ่งแวดล้อมของชุมชน ด้านวัฒนธรรมประเพณีของชุมชน และด้านศาสนา โดยดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำ แผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
- 8) จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของ โครงการมากยิ่งขึ้น
- 9) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินโครงการ เมื่อมี การร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยี่ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ
- 10) นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและการแปรผลที่ชาวบ้าน สามารถเข้าใจง่ายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชนโดยประสานงานผ่านผู้นำชุมชนและองค์การปกครอง ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำทุก 6 เดือน

11) จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป สถานการณ์สิ่งแวดล้อมและที่เกี่ยวข้องกับ กิจการของโครงการ ทางด้านการผลิต การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ให้ผู้นำชุมชน ประชาชนและเยาวชนในชุมชนใกล้โดยรอบอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง

11.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบอันเนื่องมาจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ พร้อมสรุปผลการแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ให้ทำการทบทวนถึงสาเหตุของปัญหาและแนวทางการป้องกันการ เกิดซ้ำเป็นประจำ

11.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการ

11.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

11.8 งบประมาณ/ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะดำเนินการ : ประมาณ 230,000 บาท/ปี

11.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบเป็น ประจำทุกปี

12. แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข

12.1 หลักการและเหตุผล

กิจกรรมจากการดำเนินงานของโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนภายนอกในด้าน สุขภาพ คือ ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ซึ่งแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ คือ ปล่องระบายอากาศ จากเครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) จำนวน 2 ปล่อง บริษัทที่ปรึกษาได้ประเมินผลกระทบทาง อากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในหัวข้อผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ พบว่าค่าความเข้มข้น สูงสุดของก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ซึ่งเป็นผลกระทบระยะสั้นจากการดำเนินงานของ โครงการแต่ละ เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ใน บรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร รวมทั้งเกณฑ์ ความปลอดภัยต่อสุขภาพของประชาชน

เมื่อพิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะยาว ค่าความเข้มข้นเฉลี่ยรายปีสูงสุดที่เกิดขึ้นจาก การดำเนินงานของโครงการแต่ละกรณีศึกษา เมื่อเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน พบว่ามีค่าต่ำกว่า มาตรฐานก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ปี ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 57 ไมโครกรัม/ ลูกบาศก์เมตร

อย่างไรก็ตาม จากสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนที่มารับการรักษาที่ในสถานบริการ สาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา พบว่า โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยมากที่สุดคือ โรคระบบทางเดินหายใจ การระบุหรือ บ่งชี้หาสาเหตุที่ชัดเจนว่ามีปัจจัยหลักมาจากสิ่งใดเป็นสำคัญนั้นเป็นเรื่องที่กระทำได้ยาก ถึงแม้ว่าผล การศึกษาคุณภาพอากาศด้วยแบบจำลองฯ จะระบุว่าไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน แต่ เนื่องจากในพื้นที่มีสถิติของผู้ที่ป่วยด้วยระบบทางเดินหายใจสูงอยู่แล้ว ดังนั้น มาตรการติดตามตรวจสอบ การดำเนินงานของโครงการให้เป็นไปตามค่าที่ออกแบบและการสื่อสารกับชุมชนที่มีประสิทธิภาพ จึงเป็น สิ่งที่จำเป็น เพื่อเป็นมาตรการเชิงป้องกันต่อภาวะการเจ็บป่วยด้านระบบหายใจของประชาชนในพื้นที่ที่อาจ เพิ่มขึ้นในอนาคตและไม่สามารถระบุสาเหตุที่แน่ชัดได้ โดยโครงการอาจถูกอ้างว่าเป็นสาเหตุได้

12.2 วัตถุประสงค์ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากโครงการในช่วงดำเนินการ

12.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

12.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- (1) ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขท้องถิ่นเกี่ยวกับการบรรทุกสถิติด้าน สุขภาพ วคามเจ็บป่วย หรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวเนื่องกับผลกระทบของโครงการต่อชุมชน ที่อาศัยอยู่โดยรอบ
- (2) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริม การฟื้นฟู ป้องกันและดูแล รักษา เช่น การให้เงินทุน และการให้ความรู้ เป็นต้น
- (3) สนับสนุนโครงการชุมชน ที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการ เพื่อคนใน ชุมชน เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นต้น
 - (4) จัดเตรียมหน่วยปฐมพยาบาลพร้อมทั้งฝึกอบรมบุคลากรให้พร้อมสำหรับ การปฐมพยาบาล
 - (5) ให้ความรู้กับพนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ และพฤติกรรมการสร้างเสริมสุขภาพ

12.5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่จากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากพื้นที่โครงการโดยสัมพันธ์กับจุดตรวจวัดอากาศ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อใช้ในการ พิจารณาร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้ เช่น โรคระบบ หายใจ ภูมิแพ้ โรคผิวหนัง เป็นต้น

12.6 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

12.7 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

12.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย

รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

12.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบเป็น ประจำทุก 6 เดือน

13. แผนปฏิบัติการด้านสุนทรียภาพ

13.1 หลักการและเหตุผล

กิจกรรมการของโครงการอาจก่อให้เกิดมลพิษทางสายตา (Visual Pollution) อย่าง หลีกเลี่ยงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงจำกัดอยู่ในพื้นที่นิคมๆ ทั้งนี้ สามารถป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวแก่ผู้พบ เห็นลงได้โดยการล้อมรั้วกั้นอาณาเขตพื้นที่โครงการ

สำหรับพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร พบว่า ไม่มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและวัฒนธรรมที่ จัดเป็นแหล่งอนุรักษ์ธรรมชาติและศิลปกรรม ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติปี พ.ศ.2532 แต่ อย่างใด อย่างไรก็ตาม ในด้านสุนทรียภาพในการดำรงชีวิตประจำวันของประชาชนในชุมชนใกล้เคียง จาก การพัฒนาโครงการในเขตนิคมอุตสาหกรรมซึ่งเป็นพื้นที่ที่จัดสรรไว้เฉพาะสำหรับประกอบการ อุตสาหกรรม เป็นการตั้งโรงงานในพื้นที่เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ของการพัฒนาที่ดิน ประกอบกับ โครงการต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมา ซึ่งมีความ เข้มงวดมากกว่าโรงงานที่อยู่นอกนิคมา ดังนั้น ผลกระทบต่างๆ ที่เป็นเหตุเดือดร้อนรำคาญจากการมี โรงงานอยู่ปะปนอยู่ในชุมชนและส่งผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพก็จะไม่เกิดขึ้น

13.2 วัตถุประสงค์

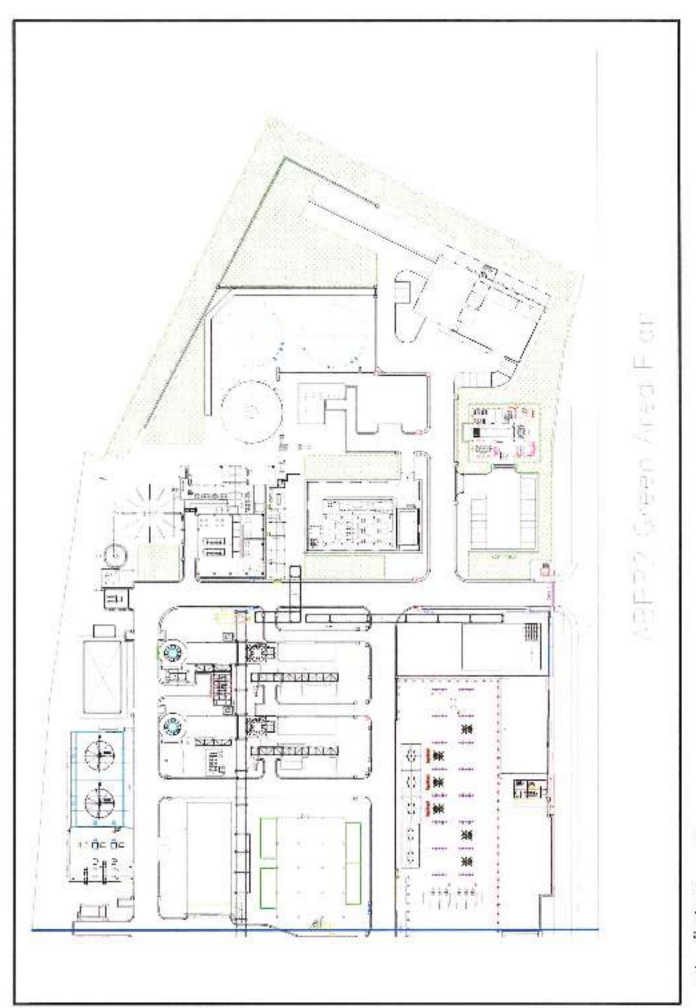
เพื่อลดมลพิษทางสายตา (Visual Pollution) แก่ผู้พบเห็นโดยทั่วไป

13.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

พื้นที่โครงการ

13.4 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ ดัง**รูปที่ 6** โดยปลูกไม้ยืน ต้นทรงสูงเพื่อเป็นแนวบดบังสายตา เช่น อโศกอินเดีย สนประดิพัทธ์ ประดู่ เป็นต้น มีการแทรกด้วยไม้ พุ่มต่างระดับ เช่น โกสน โมก แก้ว เข็ม เป็นต้น พื้นที่ว่างในเขตพื้นที่โรงไฟฟ้าจัดเป็นพื้นที่สันทนาการ และสวนหย่อม
 - 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวเพื่อให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบตรวจสอบพื้นที่สีเขียวของพื้นที่โครงการให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอตลอดช่วงดำเนินการ

13.6 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

13.7 ผู้รับผิดชอบบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

13.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

13.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตาม แผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ได้แก่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) และจังหวัดระยอง ทราบเป็น ประจำทุก 6 เดือน

ตารางที่ 7.1-1

ตารางสรุปมาตรการทั่วไป

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ดำเนินการโดย บริษัท อมตะ ปี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ABPR2)

ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วใป	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บิ.กริม เพาเวอร์
	ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม			(ระยอง) 2 จำกัด
	ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะท์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ			
	โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลากแดง ของบริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์			
	(ระยอง) 2 จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม			
	ติดตาม ตรวงสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง			
	(2) นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
	เป็นเลือนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้างช่อมบำรุงและปรับปรุงระบบ			(ระยอง) 2 จำกัด
	และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ			
	(3) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บึ.กริม เพาเวอร์
	เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง			(ระยอง) 2 จำกัด
	(4) หากผลการติดตามตราจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้ม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
	ปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ใจปัญหานั้นโดยเร็ว			(ระยอง) 2 จำกัด
	และหากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม			
	บริษัทฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรม-			
	แห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน			
	(สำนักงาน กกพ.) และสำนักงานบโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ			
	และสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือในการ			
	แก้ไขปัญหาดังกล่าว	and the second second		

ตารางที่ 7.1-1 (ต่อ)

ผู้รับผิดชอบ	- บริษัท อมตะ บึ.กริม เพาเวอร์	(ระยอง) 2 จำกัด																			
ระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ																				
สถานที่ดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ																				
มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(5) ในกรณีที่เจ้าของโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียด	โครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดค้อม	หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับ	ความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่	ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาติเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว	เกิดผลตีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้	ในรายงานการวิเคราะท์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบ	ไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์	และเรื่อนใชที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำ	สำนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้าวต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงาน	นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ	* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาติเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว	อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่ง	รายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผน	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ	ผู้ซำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(คขก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการ	เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการ	เปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง
หลกระทบสิ่งแวดล้อม																					

ตารางที่ 7.1-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังกล่าวให้สำนักงานนโยเายและแผนทรัพยากรธรรมขาติ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตำเนินการ	หู้รับผิดชอบ
และท์ และท์ (6) ประชาสัม	หากการการการการการการการการการการการการกา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์
ผลการตำ ที่ดีพร้อม การตำเนิ	ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ขุมชนรับทราบ เพื่อสร้างความเข้าใจ ที่ดีพร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ขุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบ การตำเนินการของโครงการตลอดอายุการตำเนินโครงการ			(ระยอง) 2 จำกัด
(7) หากยังมี คำเนินกา	 หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการ คำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องคำเนินการแก้ใชปัญหาดังกล่าว 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
เพื่อขจัด (8) บริษัท อ ผลการป	เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่พื้นที่ (8) บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ต้องเสนอรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	 บริษัท อมดะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
เลอสา การนิค หรัพยา (9) เมื่อโคร แล้วพน	และสาทรทางทุกการรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผน การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผน หรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เดือน (9) เมื่อโครงการฯ ตำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างตันมีค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่า ดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแหนทรัพยากร-	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	์ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ธรรมชา	์ ธรรมขาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว			

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออพ เทคโนโลยี จำกัด, 2557

ตารางที่ 7.2-1

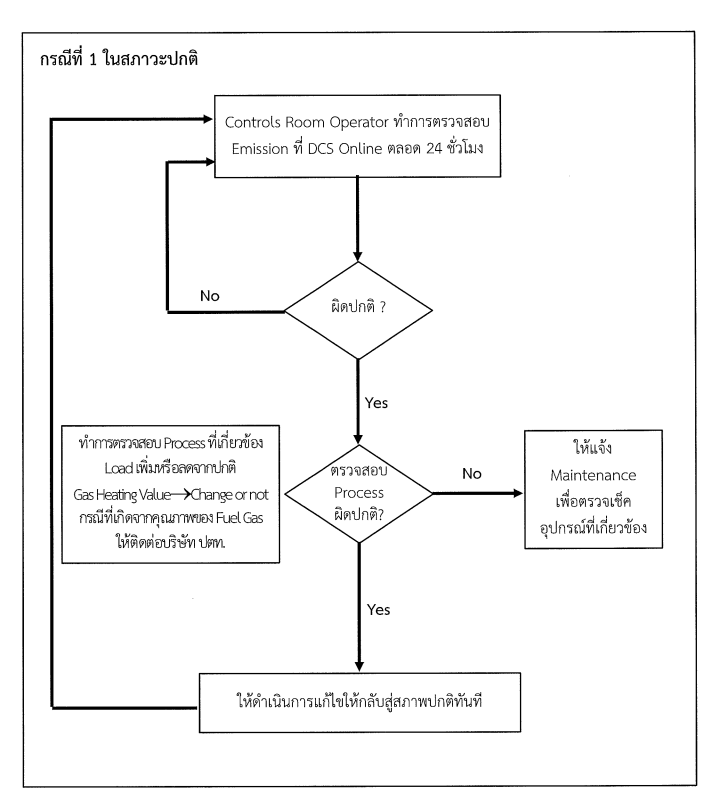
ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาทกรรมปลากแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บึกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

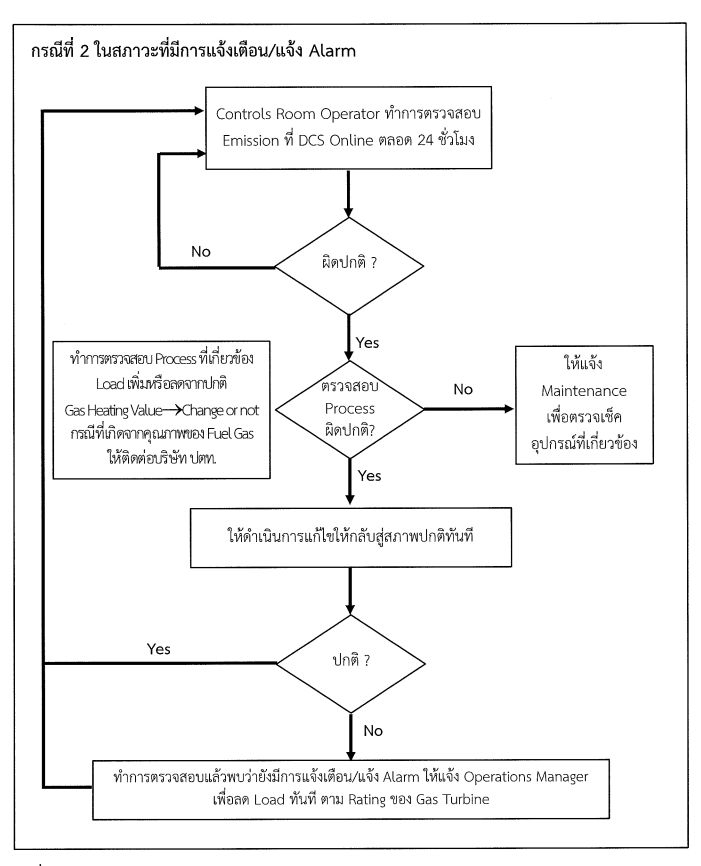
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกับและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	(1) การควบคุมอัตราระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ			
	1) ควบคุมค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากปล่อง	- ปล่องระบายอากาศของ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ระบายอากาศของหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) ของโครงการให้เป็นไป	โครงการ		
	ตามค่าควบคุม ดังนี้			
	- ก๊าซออกไซต์ของไนโตรเจน (NO,) มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม			
	- ก๊าซซัลเพอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 15 พีพีเอ็ม			
	- ผุ้นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร			
	อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความต้น 1			
	บรรยากาศที่สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรยากาศส่วนเกินในการเผาใหม้			
	(% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน			
	(% oxygen) รือยดะ 7			
	2) ควบคุมค่าอัตราการระบายรวมของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจาก	- ปล่องระบายอากาศของ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเจอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ปล่องระบายอากาศแต่ละชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรวมที่ทาง	โครงการ		
	นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้จัดสรร ดังนี้			
	- ก๊าซออกไซต์ของไปโตรเจบ (NO ̯) มีค่าไม่เกิบ 1,804.03 กิโลกรัม/วัน			
	- ก๊าซชัลเพอร์ไดออกไซด์ (SO₂) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน			
	- ผู่นละอองรวม (TSP) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/รัน			
	3) ติดตั้งระบบหัวฉีดเมาใหม้แบบ Dry Low NO สำหรับควบคุมการเกิด	- ท้องเผาไหม้	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ก้าชออกไซค์ของไปโตรเจนกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง			
	โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ			
	4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMS) เพื่อตรวจสอบ	- ปล่องระบายอากาศของ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	คุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ ทั้งนี้ ตำแหน่งและวิธีการติดตั้ง	โครงการ		
	ให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ US.EPA. เสนอแนะ รวมพั้ง มีการควบคุม			

เรางที่ 7.2-1 (ต่อ)

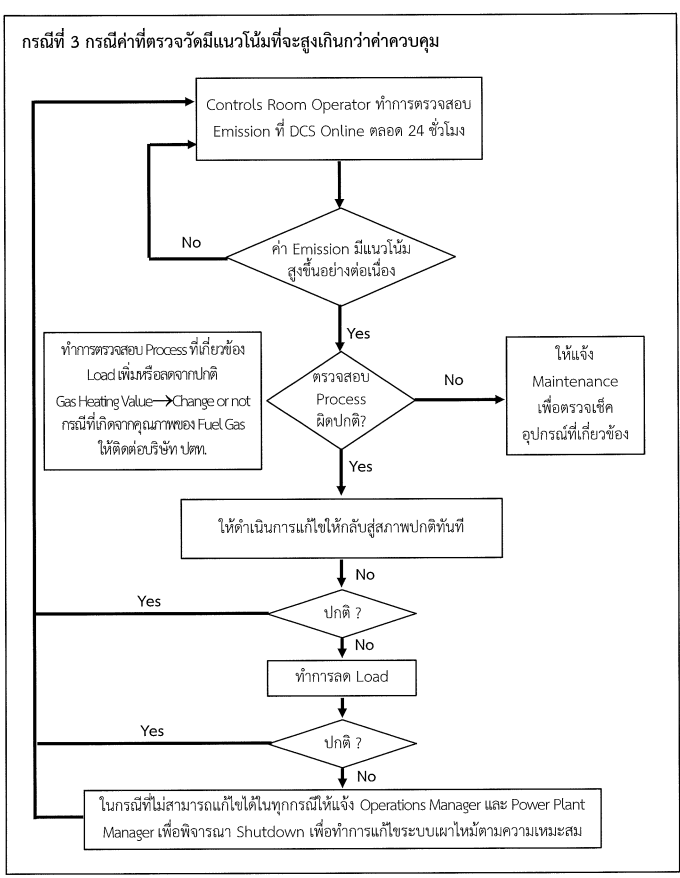
	- c - c - c - c - c - c - c - c - c - c	0 -0	0	P 28
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกนและแกโขผลกระทบส่งแวดลอม	สถานทดาในนการ	ระยะเวลาดาเนนการ	นูรับผดขอบ
	คุณภาพระบบ (CEMS Quality Assurance) โดยหน่วยงานที่เชื้อถือได้			
	อย่างสน้ำเสมอ			
	5) ดัชนีที่ตราจวัดสำหรับ CEMS ที่ติดตั้ง ประกอบด้วย ก็าขออกซิเจน (O ₂)	- ปล่องระบายอากาศของ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ก๊าซออกไซต์ชองในโตรเจบ (NO_) ผุ้นละออง (TSP) ก๊าซซัลเพอร์	โครงการ		
	ไดออกไซด์ (SO ₂) และก๊าชคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)			
	6) การตั้งค่าสัญญาณเพื่อนความผิดปกติของ CEMS โดยกำหนดระดับ	- ปล่องระบายอากาศของ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	Alarm ที่ร้อยละ 90 ของค่าควบคุม	โครงการ		
	 บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ 	- ปล่องระบายอากาศของ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ระยะเวลาที่ดำเนินการตรวจสอบสาเหตุ และแก้ไขในแต่ละครัง	โครงการ		
	8) กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อตราจสอบและควบคุมการระบายมลสารที่	- ปล่องระบายอากาศของ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ระบายออกทางปล่องระบายอากาศของโครงการ โดยเฉพาะท้าซออกไซด์	โครงการ		
	ของไนโตรเจนมีให้สูงเกินกว่าค่าควบคุมตลอดระยะเวลาดำเนินงาน			
	ดังแสดงใน รูปที่ 1 สรุปใต้ดังนี้			
	(ก) กรณีที่ 1 ในสภาวะปกติ			
	การใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงใน Gas Turbine ซึ่งใต้ถูกออกแบบ			
	การเผาใหม้เป็นแบบ Dry Low NO, Design ซึ่งปกติแล้วจะมีการ			
	ระบายก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกินค่าควบคุม คือ ไม่สูงเกินกว่า			
	60 พีพีเอ็ม โครงการสามารถติดตามตรวจสอบและควบคุมการเผาใหม้			
	ได้จาก DCS ซึ่งในปกติ Control Room Operator จะทำการตรวจสอบ			
	ค่าการระบายที่ DCS (Distributed Control System) ตลอด 24 ซึ่งโมง			
	เมื่อระบบมีการแจ้งเดือน (Alarm) ที่ระดับความเข้มข้นของ NO _x			
	เท่ากับ 90% ของค่าควบคุม แสดงว่า มีการเปลี่ยนแปลงไปจากปกติ			
	(ข) กรณีที่ 2 ในสภาวะที่มีการแจ้งเดือน (CEMS Alarm)			
	กรณีที่มีการแจ้งเคือนระดับความเช้มข้นของ NO _x ที่ 90% ของค่า			
	ควบคุมให้ดำเนินการดังนี้			
	ก) Control Room Operator ทำการตรวจสอบ Emission ที่ DCS			



รูปที่ 1 Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดระบบมลภาวะทางอากาศ



รูปที่ 1(ต่อ) Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดระบบมลภาวะทางอากาศ



รูปที่ 1(ต่อ) Flow Chart การควบคุมและการตรวจวัดระบบมลภาวะทางอากาศ

ผู้รับผิดชอบ																									
ระยะเวลาดำเนินการ																		-							
สถานที่ดำเนินการ																									
มาตรการป้องกับและแก้ใชผลกระพบสิ่งแวดล้อม	ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการหลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลง	จากสภาพการผลิตปกติหรือไม่ โดยสิ่งที่จะต้องตรวจสอบ เช่น	Load ลดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลง	หรือไม่ ฯลฯ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่	สภาพปกติ หรือกรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากคุณภาพก๊าซธรรมชาติ	ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง ให้ติดต่อทาง ปตท.	ค) ถ้ากระบวนการผลิตไม่เปลี่ยนแปลง ให้แจ้งผ่ายช่อมบำรุง	เพื่อตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ถ้าพบความผิดบกติ ให้ดำเนินการ	แก้ไขให้กลับสู่สภาพปกติ ถ้าอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอยู่ในสภาพปกติ	ให้เจ้ง Operations เพื่อตรวจติดตามต่อไป	ง) ถ้ามีการตรวจสอบแล้วพบว่ายังมีการแจ้งเตือนที่ 90% ของค่า	ควบคุมอย่างต่อเนื่อง ให้แจ้ง Operations Manager เพื่อลด Load	ตามความจำเป็นและความเหมาะสม โดยพยายามควบคุมค่า NO	ไม่ให้เกินค่าควบคุม	จ) ทำการตรวจสอบโดยทำตณพื้นตอนที่ (ก)-(ง) ใหม่ จนกว่าเข้าสู่	ภาวะปกติ	(ค) กรณีที่ 3 กรณีค่าที่ตรวจวัดมีแนวโน้มที่จะสูงเกินกว่าค่าที่ควบคุม	เมื่อ Operator ตำเนินการครบถ้วนตามขั้นตอนในกรณีที่ 2 แล้ว ยังไม่	สามารถควบอุนสถานการณ์ได้และค่า NO ุ ที่อ่านได้จาก CEMS	มีแบวโนมที่จะสูงเกินกว่าค่าควบคุม ให้พิจารณาดำเนินการดังนั้	ก) Shift Supervisor จะเป็นผู้แจ้ง Operations Manager และ	Maintenance Manager รับทราบ	ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องวุ่ามีการเปลี่ยนแปลง	จากสภาพการผลิตปกติหรือไม่ โดยสิ่งที่จะต้องตรวจสอบ เช่น	Load ลดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																									

ผู้รับผิดชอบ		. บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	์ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ระยะเวลาดำเนินการ		- ตลอตระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ
สถานที่ดำเนินการ		- CEMS	- Gas Turbine	. พื้นที่โครงการ
มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หรือไม่ าเลา ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่ สภาพปกติ หรือกรณีที่พบว่ามีสาเหลุมาจากคุณภาพก้าชธรรมชาติ ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง ให้ติดต่อทาง ปตท. 3) แล้ง Maintenance เพื่อตรวจเช็ดอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ระบบ Dry Low NO, ถ้าความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ ตรวจวัด หรือเกิดจากระบบ CEMS Fail/ Error ให้ Operation และ Maintenance ลอบสวมหาสาเหตุและหาวิธีแก้ใช ถ้าแก้ใช่ไม่ได้ ให้เรียก CEMS Service Provider เข้ามาทำการแก้ใช 3) ถ้ามีการตรวจสอบในส่วนของกระบวนการเดิดและส่วนของ Maintenance แล้วพบว่ายังสูงอยู่ให้ทำการลด Load โดยทำการ หดสอบโดยการลด Load ของ Gas Turbine แล้วดูว่า Emission ลดลงหรือไม่ * กรณีที่ไม่สามารถแก้ใช่ให้ในทุกกรณี ให้แล้ง Operations Manager และ Power Plant Manager เพื่อพิจารณา Shutdown เพื่อทำการ	แกโขระบบเผาไหมตามความเหมาะสมตอไป 9) บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่คำเนินการตรวจสอบสาเหตุ และแก้ไขในแต่ละครั้ง	(2) เชื้อเพลิง โครงการใช้กาชธรรมขาติเป็นเชื้อเพลิง โดยไม่มีการใช้เชื้อเพลิงสำรองอื่น ๆ ทดแทน	(3) การจัดการมลพิษทางอากาศจัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณีในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม				

9 000000000000000000000000000000000000	1 POS GOLING EL MANDA A CATALON	ACCI PI COMI	ない。このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、	1 KE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
หลาก จะทบสงน งทุกยม	A 1917 1 3 U U V I 17 A BAGO VAN 17 A P II U GINAS API SI U A	611128121112	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22.02.00
	- จัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สารอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการ			
	นก็ไข ช่อมแชม เมื่อเกิดการซัดข้องโดยท้าที่			
	- กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็ม			
	ประสิทธิภาพอยู่เสมอ และเป็นการป้องกันเหตุการณ์ผิดปกติที่อาจเกิดขึ้น			
	ค่อการทำงานของระบบ			
2. คุณภาพน้า	(1) การใช้น้ำ			
	- พิจารณาหมุนเวียนหรือเพิ่มจำนวนรอบการหมุนเวียนน้ำในระบบ	- หอหล่อเย็น	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	หล่อเย็นน้ำ (Cooling Tower) ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อลดการ			
	ระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น			
	- การใช้น้ำทิ้งหลังนำบัดที่ผ่านการใช้งานแล้ว (Recycled or Reclaimed	- ทอหล่อเย็น	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	Water) เป็นแหล่งน้ำที่เติมเข้าระบบหล่อเย็นทดแทนน้ำดิบจากแหล่ง			
	น้าธรรมขาติ			
	(2) การจัดการน้ำเสีย			
	 จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย 	- ท้องน้ำ-ท้องส้าม และ	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	จากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นใป	อาคารสำนักงาน		
	ตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคม			
	อุตสาหกรรมอมตะซิตั			
	- จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปกับน้ำฝนที่ตกในบริเวณ	- พันทีโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	พื้นที่หือกจมีการปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปบ้าบัดขั้นต้นที่			
	บ่อนยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อนยกน้ำมันออกจากน้ำ ก่อน			
	ระบายน้ำซึ่งไม่มีน้ำมันปนเปื้อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ			
	และระบายออกสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาทกรรมอมตะซิตี้			
	ซึ่งเพื่อมต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ตามลำดับ			
	โดยไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่แต่อย่างใด			

าราชกระชุท เลิงแบดต้องเ	เกลรการใจงกับและเก็บเลยกระชุทาศิงแก้จะกระคบเ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	หัรบลิดชอบ
	A A	2		P 1
	- กำหนดแผนตรวงสอบคราบไขมัน ในบ่อแยกนำ-นำมัน (Oil Separator)	- บ่อแยกน้า-นำมัน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	อย่างน้อย 2 ครั้งต่อสับดาห์ เพื่อให้ระบบทำงานอย่างเต็ม			
	ประสิทธิภาพอยู่เสมอ			
	. น้ำทั้งทั้งหมดที่เกิดขึ้นในโครงการ รวบรวมลงสู่บ่อพักน้ำทั้ง เพื่อตรวจสอบ	- บ่อพักนาทิ้ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ลักษณะสมบัติให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดลักษณะสมบัติของน้ำเสียจาก			
	โรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ (การนิคม			
	อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2542) ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวม			
	น้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้			
	กุเอต (รอกละ)			
	- ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Water Retention Pit ก่อนที่จะระบาย	- บ่อพักน้ำทั้ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	เข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ โดยควบคุมให้			
	เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของนิคมอมตะซิตี้ (ระยอง)			
	- พิจารฌานำน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม่ใน	- บ่อพักน้ำทึ่ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	พื้นที่โครงการ			
	- จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแลการจัดการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	น้ำเสียของโครงการ			
	- ก่อนมีโครงการส่วนขยาย ทำการปรับปรุงบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อเพิ่มชีดความสามารถ	- บ่อพักน้ำทึ้ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเจอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ในการรองรับน้ำที่งให้เพียงพอไม่น้อยกว่า 1 วัน (ขนาด 1,370 ลูกบาศก์เมตร)			
	(3) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม			
	 จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนโดยการแยกน้ำฝนและน้ำฝนปนเปื้อนออกจากกัน 	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- น้ำผนที่ตกในบริเวณพื้นที่ทั่วไปจะระบายลงสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำผน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ของโครงการซึ่งเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาทกรรม			
	อมตะซิตี (ระยอง)			
	- น้ำทึ้งและน้ำฝนที่ปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดขั้นต้น จะถูกระบายไปสู่	- พี่ยที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ระบบราบรามน้ำเสียของนิคมฯ ซึ่งเพื่อมต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย			
	ส่วนกลางของบิคมา			

ผู้รับผิดชอบ	- บริษัท อมตะ บึ.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	1	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	์ - บริษัท อมตะ บึกริม เพกเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด 	ร - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	ร - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	 ดลอดระยะเวลาดำเนินการ ดลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	 หลอดระยะเวลาดำเนินการ หลอดระยะเวลาดำเนินการ 	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
สถานที่ดำเนินการ	- รางระบายน้ำของโครงการ	 อาคารการผลิต อาคารการผลิต 	- อาคารการผลิต	- อาคารการผลิต	- อาคารการหลิต	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- อาคารการหลิต	- พื้นที่โครงการ
มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดคือม	- กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการและมี การดำเทินการตามแผนที่กำหนดดค่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าถดฝน	(1) การออกแบบอาคารและระบบการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อลดความสั่น สะเทือน อันเป็นจุดกำเนิดของเสียงดัง (2) การกำหนดแผนการตรวจสอบและช่อมบำรุงเครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ	เพื่อป้องกันมีให้เป็นแหล่งกำเนิดของเสียงดัง (3) การกำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังไว้ภายใน อาทิเช่น เครื่องกังทันก๊าซและเครื่องกังพันไอน้ำ	 (4) พื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดชิเบล (เอ) ไม่ควรมีพนักงานที่ปฏิบัติงาน ประจำอยู่ในพื้นที่ และติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง และพิจารณาติดตั้งประถูกระจกกั้นเสียง สำหรับห้องควบคุมที่มีพนักงานประจำ ในพื้นที่ส่วนการผลิต 	(5) พื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดชิเบล (เอ) จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน ในพื้นที่เสียงดัง รวมทั้งมีระบบการติดปายเดือนให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงาน ในพื้นที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) และที่ครอบหู (Ear Muff) ก่อนเข้าพื้นที่	(6) จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินงานแล้ว (7) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับ พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบล (10) และมีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ	 (8) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดชิเบล (เอ) และจัดให้มีแนวป้องกับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดชิเบล (เอ) ซึ่งมีบุคลากรบฏิบัติงานประจำในพื้นที่ 	(9) ประชาสัมพันธ์ให้ขุมชนได้รับทราบล่วงหน้า กรณีที่มีกิจกรรมใด ๆ ที่อาจล่ง ผลกระทบต่อขุมชน เช่น การทดลองเดินเครื่อง การหยุดช่อมบำรุง เป็นตัน พร้อมพั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน
หลกระทบสิ่งแวดล้อม		3. ક્લિશ						

				C AND
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาด้าเนินการ	หู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคมขนส่ง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจร	- ถนนภายในโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ภายในโครงการตลอด 24 ซึ่วโมง			
	- กำหนดให้มีป่ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน	- ถนนภายในโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	30 กม./ชม.			
	- อบรมและควบคุมให้พน้กงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ	- ถนนบริเวณทางเข้า-ออก	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด	โครงการ		
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากของเสียเข้า-ออกพื้นที่โครงการในชั่วโมง	- ถนนบริเวณทางเข้า-ออก	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	เร่งด่วนเพื่อลดสภาพการจราจรติดขีด	โครงการ		
	- กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด	- ถนนภายในโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- หลึกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรกับคั้ง	- ถนนบริเวณทางเข้า-ออก	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
		โครงการ		
	- ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสนอ	- ถนนภายในโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
5. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- จัดสร้างระบบระบายน้ำผนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)			
	- กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ และมีการ	- รางระบายน้ำของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ตำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูผ่น			
	- จัดให้มีรางระบายรวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ดังกล่าวในช่วง 15 นาทีแรกเข้าสู่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำ ก่อนระบายน้ำซึ่ง			
	ไม่มีน้ำมันปนเปื้อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ เพื่อหราจสอบคุณภาพน้ำ			
	ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทึ้งของนิคมฯ ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรามน้ำเสียของนิคมฯ			
	MolV			
6. กากของเสีย	- จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	อย่างเพียงพอและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัด			
	- คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ใต้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	9 22
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตาเน็นการ	ผูรบผดชอบ
	- ขยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้แล้ว ให้รวบรวมเพื่อ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ประสานงานให้หน่วยงานที่รับกำจัดมาทำการเก็บขนไปกำจัดต่อไป			
	- น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อสิ้นที่ใช้แล้วจากงานช่อมบำรุง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	เครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจาก			
	ถังแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และรวบรวมเก็บไว้ในถังขนาด			
	200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ			
	- บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด			
	- ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตราย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบ			
	เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547			
	- จัดให้มีสถานที่ที่มีหลังคาปิดคลุมและพื้นคอนกรีตเพื่อจัดเก็บมูลฝอยและ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	กากของเสีย โดยแยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน			
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	กฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน			
	- จัดตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาซีวอนามัย และสภาพแวดล้อม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ในการทำงาน รวมทั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อทำหน้าที			
	ตามที่กฎหมายกำหนด อาทิ การประชุม การสำรวจด้านความปลอดภัย			
	อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง			
	- กำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อให้การ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเกิดศักยภาพสูงสุด			
	ในเรื่องต่าง ๆ เข่น			
	* แผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย การใช้			
	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อกำหนดความปลอดภัยในการ			
	ทำงานที่มีความเสียง			
	* แผนการฝึกซ้อมป้องกันและระงับอัคคีภัยแก่พนักงาน			

ผลกระทบสงแวดลอม	มาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระพบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	นู้รับผิดชอบ
	* แผนการตรวจสุขภาพพนักงาน			
	* แผนการจัดกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดมัย			
	* แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบสัญญาณเดือนภัย			
	* แผนการตรวจสอบการปฏิบัติตามชื่อกำหนดด้านความปลอดภัย			
	- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้งในสภาวะ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	การทำงานปกติและการทำงานในสถานที่ที่มีความเสียงต่ออันตราย เพื่อป้องกัน			
	อันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน และเป็นไปตามข้อกำหนดของ			
	กฎหมาย รวมทั้ง กำหนดมาตรการในการปรับปรุงแก้ไซสภาพแวดล้อมใน			
	การทำงานให้เหมาะสม			
	 จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	เหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ			
10.11	* การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี			
	* กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย			
	* การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน			
	* การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า			
	* การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล			
	* การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง			
	 จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุด 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป่ายบอกอย่างชัดเจน			
	รายละเอียดการขนส่ง การจัดเก็บ และมาตรการความปลอดภัย มีดังนี้			
	1) การขนส่งและการจัดเก็บ			
	สารเคมีดังกล่าวข้างต้นจะขนส่งเข้าสูโครงการด้วยรถบรรทุกโดยใน			
	การลำเลียงสารเคมีเข้าสูโครงการนั้นจะทำการประสานงานกับ			
	บริษัทผู้ชายก่อนนำเข้าสู่โครงการทุกครั้งเพื่อเตรียมความพร้อมและ			
_	ลดโอกาสเสียงที่รถขนส่งต้องจอดรอการขนถ่ายในพื้นที่โครงการ			
	โดยไม่จำเป็น			

ผู้รับผิดชอบ																									
ระยะเวลาดำเนินการ																									
สถานที่ดำเนินการ																									
มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2) การจัดการภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้งานแล้ว	ภาชนะบรรจุสารเคมีที่เช็จานแล้วโครงการจะสงกลิบบริษทผู จำหน่ายทั้งหมดหรือการส่งกำจัดโดยหน่วยงานภายนอกที่ใต้รับ	อนุญาตอย่างถูกต้องจากกรมโรงงานอุตสาทกรรม	3) การจัดการด้านความปลอดภัย	ทางด้านการควบคุมสารเคมีหกล้นและรั่วไหลได้กำหนดเป็นขั้นตอน	การปฏิบัติงาน (Work Instruction) สรุปได้คังนี้	(ก) การรับสารเคมี	เมื่อรถบรรทุกสารเคมีที่ขนส่งโดยบริษัทผู้ชายที่มีสัญญาขาย	กับบริษัท ทางเจ้าหน้าที่เคมีต้องดำเนินการตรวจสอบรถ	บรรทุกที่ใช้บรรทุกว่าได้รับอนุญาตถูกต้องในการขนย้ายสาร	เคมีอันตรายหรือไม่ ถ้าไม่ถูกต้องให้ออกใบแจ้งเตือนการขนส่ง	สารเคมีใปยังบริษัทผู้ขาย ถ้าออกใบเดือน 3 ครั้ง แล้วยังไม่	ถูกต้องให้งครับสินค้า	(ข) การตรวจสอบ Specification ของสารเคมี	เจ้าหน้าที่เคมีตราจสอบ Certificate of Analysis (COA)	ที่ส่งมากับสารเคมีนั้น ๆ	(ค) การจัดเก็บสารเคมี	ก) อาคารพัสดุต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการ	ใหลเวียนถ่ายเทของอากาศ และจัดให้มีข้นวางสูงจากพื้น	เพื่อป้องกับความซึ้น	ข) จัดทำ Chemical list (เรียงลำดับตามตัวอักษร) แสดง	รายการและอันตรายของสารเคมีทั้งหมดที่มีอยู่ในท้อง	ปฏิบัติการ	ค) รวบรวมและจัดทำแพ้มเอกสารข้อมูลความปลอดภัย	(MSDS) ของสารเคมีแต่ละชนิตตาม Chemical list
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																		-							

ผู้รับผิดชอบ																									
ระยะเวลาดำเนินการ																									
สถานที่ตำเนินการ																									
มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ง) คัดแยกสารเคมืออกเป็นประเภทต่าง ๆ โดยศึกษา	คุณสมบัติจาก MSDS เช่น	- ประเภทกัดกร่อน มีค่า pH < 2 หรือ > 12.5	ประเภทไวไฟ มี Flash point ต่ำกว่า 60 °F	(15 °C)	- ประเภทไรต่อปฏิกิริยา สามารถทำปฏิกิริยาได้อย่าง	รุนแรง รวดเร็ว เมื่อผสมกับน้ำ ซึ่งอาจทำให้เกิด	ก้าชพิษ ควัน หรือไอพิษฮ์นได้	- ประเภทเป็นพิษ เป็นสารประกอบของโลหะหนัก	ต่าง ๆ หรือเป็นสารก่อมะเร็ง เป็นต้น	จ) แยกเก็บสารเคมีตามประเภทที่แบ่งไว้ โดยยึดหลัก	First in-First out	a) จัดทำผังแสดง Location ในการเก็บสารเคมีแต่ละ	ประเภท รามพังระบุใน Chemical list (FEI-007-01)	ข) ในการถ่ายเทสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติ ดังนี้	- สามใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE) ให้ถูกต้อง เหมาะสม	ตามที่ระบุไปใน MSDS ของสารเคมีชนิดนั้น ๆ โดย	อุปกรณ์ป้องกันพื้นฐานที่ต้องใช้คือ Goggles (แว่นตากันสารเคมี)	และ ChemicalGloves (ถุงมือป้องกันสารเคมี)	- เลือกใช้ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมกับชนิดของสารเคมี	และอยู่ในสภาพดีไม่ซ้ำรุดเสียหาย	- ถ่ายเทสารเคมื่อย่างระมัดระวัง เช่น ถ่ายเทในถาด	รองรับ หรือในกรณีของสารเคมีที่ระเทย เกิดเป็นใอ/	ครัน (Fume) ได้ง่ายให้ทำการถ่ายเทในตู้ดูดครัน	(Furne hood)
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																									

นี้รับผิดชอบ																										
ระยะเวลาตำเนินการ																										
สถานที่ดำเนินการ																										
มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ในระหว่างการถ่ายเพสารเคมี ถ้ามีการหกรัวไหลให้	ปฏิบัติตามแผนถุกเฉินโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาทกรรมปลากแดง ของ	บริษัท อมตะ ปี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสสารเคมีให้ปฏิบัติตาม	มาตรการปฐมพยาบาลในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย	(MSDS) ของสารเคมีนั้น ๆ	ช) ติดป้ายเดือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	ภายในอาคาร	ฌ) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาคาร	อย่างเพียงพอ	(ง) การเคลื่อนข้ายสารเคมี	เมื่อมีการเคลื่อนย้ายสารเคมีไปใช้งาน ทัวหน้าแผนกผลิตและ	เจ้าหน้าที่ผลิตที่เกี่ยวข้องต้องระมัดระวังไม่ให้สารเคมีมีการหก	รั่วไหล โดยต้องตรวจสอบภาขนะบรรจุและสภาพพื้นที่ในการ	รับต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย เมื่อมีการทกลัน รัวไหล ให้	ด้าเนินการตามการควบคุมการทกรั่วไหลของสารเคมีขณะ	จัดเก็บและขณะใช้งานและห้วหน้าแผนกผลิตตราจสอบสภาพ	พื้นที่กักเกียก่อนและหลังการใช้งาน	(จ) การใช้สารเคมี	ผู้ใช้สารเคมีต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันสารเคมีเพื่อป้องกัน	อันตรายจากสารเคมีตามการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย	ส่วนบุคคลหรือตามที่กล่าวไว้ใน MSDS	(a) การแก้ไขป้องกัน การหกลั้น รั่วไหลและการแก้ไขในกรณี	รถบรรทุกสารเคม็คว้า หัวหน้าแผนกที่เกี่ยวข้องต้องปฏิบัติ	ตามวิธีการควบคุมการหกล้นของสารเคมีที่จัดการขณะใช้งาน	หรือตาม MSDS
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																										

		71167		
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบชู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ			
	หน้ากาก เป็นต้น			
	- จัดให้มีป่ายเลือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- ติดตั้งระบบตราจสอบ ตราจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ เพื่อ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	เดือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุลุกเฉิน			
	- จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน	- ภายในฟื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณต่าง ๆ ของโครงการอย่างเพียงพอในจำนวน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้			
	- มีการทดสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบดับเพลิง รวมทั้งจัดทำรายงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	สรุปผลการทดสอบซึ่งได้รับการรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล และ/หรือ			
	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพที่รับผิดชอบ เพื่อให้มีความมั่นใจว่า			
	อุปกรณ์ที่มีอยู่สามารถใช้งานได้เมื่อมีเหตุลุกเฉินเกิดขึ้น			
	- จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุลุกเลินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อม			
	ตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
	- จัดตั้งทีมดับเพลิจและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	- กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่าเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
	- จัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงาน โดยดำเนินการตรวจสุขภาพทั่วไปก่อน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเจอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	บรรจุเข้าทำงาน และตรวจต่อเนื่องอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง			
	- กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิดความ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต			
	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ของอุบัติเหตุ			

ระยะเวลาดำเนินการ ผู้รับผิดชอบ	ตลอดรรยยเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตลอดระยะเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด พลอดระยะเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	ตลอดระยะเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตลอดระยะเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	
	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
สถานที่ดำเนินการ	 ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	 พื้นที่โครงการและโรงงาน ช้างเคียง ระบบท่องนส่งก้างธรรมชาติ 	
มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งนวดล้อม	 จัดให้มีระบบจัดเก็บวัดถุดิบและสารเคมี รวมทั้งมีการติดบ้ายบอกอย่างชัดเจน ใช้งานและภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดบ้ายบอกอย่างชัดเจน จัดเหรียมพาหนะสำรองไว้ใช้ในกรณีถุกเฉินได้ทันท่วงที จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย เป็นต้น ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น 	 ทำการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง โดยอ้างอิงตาม ระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การซึ่บ่งอันตราย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543 มาตรการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาท่อขนส่งกิกชธรรมขาติ ให้ยีด ตามมาตรฐาน ASME B 31.8 และ B 31 G รวมทั้ง NACE SP 0169 ที่นำมา ปฏิบัติในโครงการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุจากท่อขนส่ง ดังนี้ การเฝ้าระวังท่อขนส่ง (Right of way surveillance) สำรวจพื้นที่วางท่อขนส่ง (Right of way surveillance) สำรวจจันมี (Leak survey) การสำรวจรอยรั้ว (Leak survey) 	ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง * ตรวจสอบสภาพของ Insulation Joint/Flange ว่ามีการรัวหรือลัดวงจร
ผลกระทบสิ่งแวตล้อม		8. แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง	

มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3) การบำรุงรักษาระบบป้องกันการผุกร่อน			
ตรวจสอบการสึกกร่อนของท่อส่งก้าชธรรมชาติบริเวณที่มีความเสี่ยงสูง			
เช่น บริเวณข้องอ หรือบริเวณที่ก๊าซมีความเร็วสูง และกรณีที่พบการ			
ผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตามมาตรฐาน ASME B31 G และ			
ASME B31.8 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง			
(3) การป้องกันและลดอุบัติภัยของสถานีควบคุมบริเวณ Metering /Gate station	n สถานีควบคุมบริเวณ Metering/	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
(1) ล้อมรัวตาข่ายโดยรอบพื้นที่สูงประมาณ 3 เมตร และมีประตูทางเข้า 2 ขั้น	ั้น Gate station และระบบท่อ		
เพื่อป้องกันไม่ให้มีการบุกรุกเข้าไปชโมย หรือทำอันตรายต่อระบบ	ขนส่งก๊าชธรรมชาติ		
ห้อกเผ			
(2) มีระบบท่อ By pass และระบบากล์าสำรองในกรณีเกิดความบกพร่อง			
ของท่อเส้นหลัก			
(3) ติดตั้งปล่องระบายก๊าซ (Blow down stack) เพื่อระบายก๊าซที่ค้างในเส้น	7		
ท่อออกสู่บรรยากาศกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน			
(4) ติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผง (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กก.			
จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งาน และมีป้าย			
บอกให้เห็นชัดเจน			
(5) มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็น			
ประจำทุกสัปตาท์			
(4) การกำหนดมาตรการเพื่อลดความเสี่ยงจากการระเบิดของเครื่องจักร	- พื้นที่ส่วนผลิต	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
1) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น			
* จัดให้มีระบบป้องกันทางไฟฟ้า (relay) ที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและ			
หม้อแบลงไฟฟ้า			
* จัดให้มีระบบป้องกันพร้อมทั้งระบบสัญญาณเดือนอันตรายที่จะ			
ตัดระบบเชื้อเพลิง และหยุดการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ			
โดยอัตโนมัติ เช่น GT, STG, HRSG ฯลฯ ในกรณีอุกเฉิน			

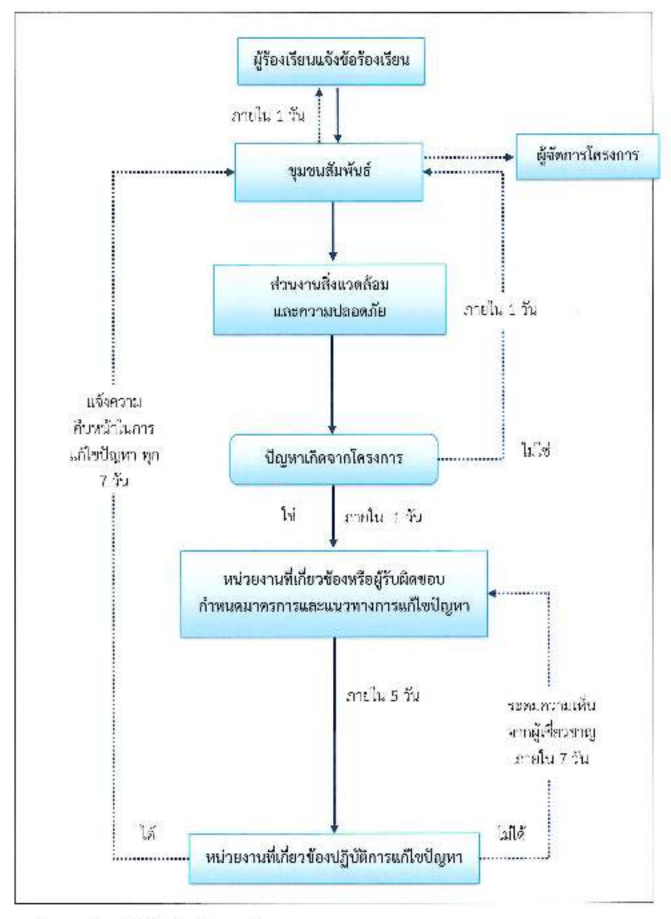
9	ผู้รบผดชอบ										- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด																
0	ระยะเวลาด้าเนินการ										- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ																
	สถานที่ดาเนนการ										- หม้อใจน้ำ																
101/1 11/101/1/1 a	มาตรการป์องกนและแก็เขผลกระทบสิ่งแวดล์อม	2) จัดให้มีการตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งเครื่องจักร รวมถึงอุปกรณ์	الهاعا ا	3) จัดให้มีการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งานจริง	4) จัดทำระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย	ในการใช้หมัอไอน้ำ การตรวจอุปกรณ์ก่อนลงมือปฏิบัติงาน รวมทั้ง	วิธีการแก้ไขช้อชัดข้องต่าง ๆ	5) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาประจำปีของอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ผู้ผลิต	กำหนดเพื่อให้อุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	และมีความปลอดภัย	(5) ด้านการออกแบบและการดำเนินการช่วงดำเนินการของหมัอไอน้ำ	1) ด้านวิศากรรม	* หม้อไอน้ำทำการออกแบบตามมาตรฐาน American Society of	Mechanical Engineers (ASME)	* ติดตั้งเครื่องสูบน้ำป้อบหม้อโอน้ำ	* ติดตั้งลิ้นนิรภัย (Safety Valve)	* ติดตั้งอุปกรณ์แสดงระดับน้ำ เช่น หลอดแก้ว แท่งแก้ว แถบแม่เหล็ก	เป็นต้น	* ติดตั้งลิ้นกันกลับ (Check Valve หรือ Non Return Valve)	* ติดตั้งมาตรวัดความดันไอน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure	Gauge)	* ติดตั้งลิ้นระบายใต้หม้อโอน้ำ (Blow down Valve)	* ติดตั้งฉนวนกับความร้อน	* ติดตั้งสิ้นจ่ายไอน้ำ	* ติดตั้งเครื่องควบคุมระดับน้ำอัตโนมัติ	* ติดตั้งสวิทย์ควบคุมความตับ (Pressure Switch)	* ติดตั้งมาตรวัดอุณหภูมิปลายปล่อง
-4	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																										

ผู้รับผิดชอบ																								
ระยะเวลาดำเนินการ																								
สถานที่ดำเนินการ																								
มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	* ติดตั้งบันใดและทางเดินสำหรับหมัดไอน้ำ	2) ต้านการจัดการ	* ตรวจและทดสอบการติดตั้งตามมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับ	* ทำการพดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งาน โดยการ	ควบคุมของวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร	* ใช้ระบบ DCS ในการควบคุมการทำงานของหม้อไอน้ำ ในกรณี	ที่ระบบควบคุมการทำงานมีสัญญาณเดือนอันตรายเนื่องจากระดับ	น้ำในหม้อไอน้์สูงหรือค่ำกว่าเกณฑ์กำหนดหรือแรงดันไอน้ำสูงหรือ	ต่ำกว่าเกณฑ์กำหนดจะตัดระบบเชื้อเพลิงและหยุดระบบหม้อไอน้ำ	พันท	3) การดูเลหน้อไอน้ำ	* จัดให้มีผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดขอบการใช้งาน	หม้อไอน้ำ	* แสดงใบอนุญาตผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำไว้ ณ ที่เปิดเผยและเท็นได้	ง่ายในบริเวณที่ติดตั้งหม้อไอน้ำ	* จัดให้มีวิศวกรควบคุมและอำนวยการใช้หม้อไอน้ำเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบ	การใช้งานหม้อไอน้ำตามหลักเกณฑ์และวิธีการตามประกาศ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	* จัดให้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำโดยวิศวกรตรวจทดสอบหรือหน่วย	รับรองวิศวกรรมด้านหมัดไอน้ำเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	* จัดให้มีการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบหม้อโอน้ำ การตรวจทดสอบ	ความปลอดภัยระหว่างการใช้งานตามแบบที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม	กำหนดและจัดส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 30 วัน	น้บแต่วันที่เสร็จสิ้นการตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																								

หู้รับผิดชอบ																										
ระยะเวลาดำเนินการ																										
สถานที่ดำเนินการ																										
มาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	* ทำการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนบ้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำและใน	ระบบหม้อไอน้ำตามความสีที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อควบคุมคุณภาพ	ของน้ำให้เหมาะสมต่อการเดินเครื่องและเป็นการป้องกันการกัดกร่อน	หรือตะกรับของหมือไอน้ำ	* จัดทำแผนงานการตรวจสอบซ่อมบำรุงเชิงป้องกันและคำเนินการ	บำรุงรักษาตามระยะเวลาที่กำหนด	* จัดทำระเบียบการควบคุมหม้อไอน้ำและจัดฝึกอบรมพนักงานควบคุม	* ทำการตรวจสอบ Safety Release Valve โดยการManual Blow	เป็นประจำ ทุกสัปดาห์	* ทำการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการอุกเฉินประจำปี อย่างน้อย	ปัละ 1 ครั้ง	4) การช่อมแตมหมัยใจน้ำ	* จัดให้มีวิศวกรควบคุมการช่อมแขมหรือหน่วยรับรองวิศวกรรมด้าน	หม้อไอน้ำควบคุมดูแลการช่อมแขมหรือดัดแปลงหม้อไอน้ำ	* ภายหลังการช่อมแขมหรือตัดแปลงหม้อไอน้ำต้องจัดให้มีการตรวจสอบ	และทดสอบภายใต้การควบคุม ดูแลของหน่วยรับรองวิศวกรรมด้าน	หม้อไอน้ำหรือวิศวกรตรวจทดสอบหม้อไอน้ำ	* จัดสงรายงานหลการดำเนินงานช่อมแขม ดัดแปลงและหลการ	ตรวจสอบหลังการช่อมแชมและดัดแปลงไปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ภายใน 30 วัน หลังจากช่อมแชมและตัดแปลงแล้วเสร็จ	ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม	5) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ถุกเฉินต่าง ๆ เช่น	* มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนลุกเฉิน	กรณีหม้อไอน้ำระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง	* มีการตรวจสอบหน้อไอน้ำและมีการหดสอบอัดน้ำ	
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																										

นทึกสถิติ นทึกสถิติ นท์ นทาร เล้าหรับ เล้าหรับ เนละความ น่วยงาน น่วยงาน จของ	มาตรการปองกนและแกโขผลกระทบส่งแวดลอม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
 ตับแสุขภาพ ความเจ็บบ่วย หรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวเบื่องกับผล กระทบของโครงการต่อขุมขนที่อาที่ยอยู่โดยรอบ สนับสนุมหน่วยงานสาธารณสุขในที่นี้ทั้งในต้านส่งเสริม การที่นพู ป้องกันและดูแลรักษา เช่น การให้เริมทุน และการให้ความรู้ เบ็นต้น สนับสนุมโครงการขุมขน ที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทนาการ เพื่อคนในขุมขน เช่น จัดหาอุปกรณ์ขอกกำลังกาย เป็นต้น จัดเตรียมหน่วยเปฐมพยานาลพร้อมหั้งฝึความสามารถเหมาะสมกับลักษณะ เพื่อรามรู้กับหนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ และพฤติกรรมการสร้างเสริม สุขภาพ ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมขนตามโอกาส และความ เฉละจงค์กรปกรจงส่วนที่จงถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาพิเชน และจงค์กรปกรจงส่วนที่จงถิ่นที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง งานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดส้าปาสามัคศี * การส่งเสริมถึจกรรมการศึกษาและสาธารณสุข * การส่งเสริมถึจกรรมการศึกษาและการกัฬา การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและสาธารณสุข * การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและสาธารณสุข * การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกัฬาระดับรังหวัด ระตับต่อนาดและระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำขุนขน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมขนกิจการของ 	งานด้านสาธารณสุขท้องถิ่นเกี่ยวกับการบันทึกสถิติ	ขมชนโดยรถป	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- า เริ่นทุก อาเตะ ๆ กริง (ระยุคง) 2 จำกัด
ดานสุขภาพ ความเจบบวย หรอเรคพวาจเกตขนทรอนความแคยาบผลการแหล กระทบของโครงการต่อชุมขนที่อาทัยอยู่โดยรอบ ป้องกันและผูแลรักษา เช่น การให้เนินทุ่น และการให้ความรู้ เป็นต้น เพื่อคนในชุมชน เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นต้น (3) จัดเทรียมหน่วยปฐมพยาบาลพร้อมทั้งฝึกอบรมบุคลากรให้พร้อมสำหรับ การปฐมพยาบาล การปฐมพยาบาล จานของโครงการ เช้าทำงานเป็นคำดับแรก - ให้การสนับสนุมช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนตนกไอกาล และความ เพมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น * การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาชารณลุข จานกุศลด่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดห้าปกลามัคศี * การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาชารณลุข * การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาชารณลุข * การส่งเสริมต้านหมายงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น รามถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ใต้มีโอกาลเข้าเยี่ยมชมกิจการของ	के के कि	2		
 กระทบของโครงการต่อนุขณชนที่อาทัยอยู่โดยรอบ สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในที่แท้หนีเพิ่นในด้านส่งเสริม การที่แหู ป่องกันและดูแลรักษา เช่น การให้เงินทุ่น และการให้ความรู้ เป็นตัน สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในที่เมื่นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนันทุ่มการ เพื่อคนในชุมขณ เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นตัน ที่จคนในชุมพยาบาล ที่จารณารู้กับหนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ และพฤติกรรมการสร้างเสริม สุขภาพ เพื่อกรณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหนาะสมกับลักษณะ หิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหนาะสมกับลักษณะ เพราะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมขน หน่วยงาน และยงค์กรปกครองส่วนที่องถิ่นที่ก็ยวท้อง อาทิเช่น การส่งเสริมติจกรรมการศึกษาและสาธารณสุข การส่งเสริมติจกรรมการศึกษาและสาธารณสุข การส่งเสริมติจกรรมการที่คนและสาธารนสุข การส่งแสริมติจกรรมการที่กรบนละสาธารนสุข รวมถึงผู้นำชุมขน ประชาชนทั่วไป ใต้มีโอกาสเข้าเยี่ยมขนกิจการของ รวมถึงผู้นำชุมขน ประชาชนทั่วไป ใต้มีโอกาสเข้าเยี่ยมขนกิจการของ 	เบวย หรอโรคทอาจเกดขนหรอมความเกยวแบจกบผล			
 (2) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในที่แท็หังในด้านส่งเสริม การพื้นพู ป้องกันและดูแลรักษา เช่น การให้เงินทุน และการให้ความรู้ เบ็นต่น (3) สนับสนุนโครงการชุมชน ที่เน้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมกันทหากการ เพื่อคนในชุมชน เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นต้น การปฐมพยาบาล คิจารณารับสมัพยาบาล ทิจารณารับสมันหาบานสมพันธ์ที่สักบประชาชน ผู้บำชุมชน หน่วยงาน เหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้บำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรบการแพทย์และสาธารณช่อง ถิ่นที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง รานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดห์สาปาสามัตศี * การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษและการกีฬา การจัดให้ควนหนทปายงานราชการที่สงานละการที่ขา รามถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ให้มีโอกาลเข้าเยี่ยมชมกิจการของ รามถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ให้มีโอกาลเข้าเยี่ยมชมกิจการของ 	อชุมชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ			
 ป๋องกับและดูแลรักษา เช่น การให้เงินทุน และการให้ความรู้ เบ็นตัน สนับสนุนโครงการขุมขน ที่เบ้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนับทนาการ เพื่อคนในชุมขน เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นตัน ที่ดาวนรู้กับหน้างานในการป้องกันโรคติดต่อ และพฤติกรรมการสร้างเสริม สุขภาพ เห็การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมขนตามโอกาส และความ เห็การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมขนตามโอกาส และความ เหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การส่งเสริมติกมการแทนและสาธารณสุข การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและสาธารณสุข การส่งเสริมกิจกรรมการที่กษาและสาธารที่งารข้อมกิจกรรมกิจกรรมการของมารของมารของ รวมถึงผู้นำชุมชน ประชาชนที่ที่ไอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของ รวมถึงผู้นำชุมชน ประชาชนที่ที่ไอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของ 	เธารณสุขในพื้นที่ทั้งในด้านส่งเสริม การฟื้นพู่	ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
 (3) สนับสนุบโครงการชุมขบ ที่เบ้นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนับทบาการ (4) จัดเครื่ยมหน่วยปรูมพยาบาลพร้อมหั้งฝึกอบรมบุคลากริให้พร้อมสำหรับ การปฐมพยาบาล เพื่อคนในชุมขบ เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เบ็นทัน หิจารณารับสมัทรแกรปรมพยาบาลหร้อมหั้งฝึกอบรมบุคลากริให้พร้อมสำหรับ หิจารณารับสมัยหน่างานเป็นคำดับแรก เหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมขน หน่วยงาน และความ และองค์กรปกครองส่วนที่องถิ่นที่เกี่ยวขับง อาพิเช่น หารส่งเสริมคำนการแพทย์และสาธารณสุข การส่งเสริมคำนการแพทย์และสาธารณสุข การส่งเสริมคำนามน่วยงานราชการทั้งระดับจังนาดระระดับท้องถิ่น การจัดให้ตัวแพบหน่วยงานราชการทั้งระดับจังเกี่ยิยมขมกิจการของ รวมถึงผู้นำชุมขน ประชาชนที่ที่ป ได้มีโอกาลเข้าเยี่ยมขมกิจการของ 	เช่น การให้เรินทุน และการให้ความรู้ เป็นต้น			
 เพื่อคนในชุมชน เช่น จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นตัน การปรุมพยานายปรุมพยาบาลพร้อมทั้งฝึกอบรมบุคลากรให้พร้อมสำหรับ การปรุมพยาบาล เพิ่ารณารับสนัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับลักษณะ หานของโครงการ เข้าทำงานเป็นลำดับแรก ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนตามโอกาส และความ เหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง งานทุสลดางๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผักปาสามัคศี * การส่งเสริมด้านการนพทย์และสาธารณสุข * การส่งเสริมด้านรามการที่กษาและการที่หา - การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการที่งานข้าเขี่ยมหนักจการของ รวมถึงผู้นำชุมชน ประชาชนที่ว่ไป ใต้มีโอกาลเข้าเยี่ยมชมกิจการของ 		ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
 (4) จัดเตรียมหน่วยปฐมพยาบาลพร้อมทั้งฝึกอบรมบุคลากรให้พร้อมสำหรับ การปฐมพยาบาล สุขภาพ ให้ความรู้กับพนักมานในการป้องกับโรคติดต่อ และพฤติกรรมการสร้างเสริม ให้ความรู้กับพนักมานในการป้องกับโรคติดต่อ และพฤติกรรมการสมกับลักษณะ ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของขุมชนตามโอกาส และความ เผละองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวท้อง อาทิเช่น หารส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำขุมชน ประชาชนทั่วไป ใต้มีโอกาลเข้าเยี่ยมชมกิจการของ 	จัดหาอุปกรณ์ออกกำลังกาย เป็นต้น			
การปฐมพยาบาล สุขภาพ สุขภาพ - พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับลักษณะ งานของโครงการ เข้าทำงานเป็นตำดับแรก - ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของขุมขนตามโอกาส และความ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น * การเข้าร่วมกิจกรรมขุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง งานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกิฐิน งานทอดผ้าปาสามัคศี * การส่งเสริมต้ามการแพทย์และสาธารณสุข * การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาธารณสุข * การจัดให้ตัวแทนหน่ายงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำนาอและระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำขุมขน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาลเข้าเยี่ยมขนกิจการของ		ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
 (5) ให้ความรู้กับพนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ และพฤติกรรมการสร้างเสริม สุขภาพ พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเทมาะสมกับลักษณะ งานของโครงการ เข้าทำงานเป็นลำดับแรก ให้การสนับสนุนช่วยเหลือศิจกรรมต่าง ๆ ของขุมขนผานโอกาส และความ เหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำขุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น * การส่งเสริมติจกรรมการศึกษาและการถีนสุข * การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา - การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำขุมชน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาลเข้าเยี่ยมชมกิจการของ 				
สุขภาพ - พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับลักษณะ งานของโครงการ เข้าทำงานเป็นคือคับแรก - ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนตนตามโอกาส และความ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวกับหรืธารมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง * การเข้าร่วมกิจกรรมขุนขนที่เกี่ยวกับหิจีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง งานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกิฐิน งานทอดผ้าปาสามัคศี * การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข * การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา - การจัดให้ตัวแทนหน่ายงานราชการที่งระดับจังหวัด ระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำชุมขน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาลเข้าเยี่ยมชมกิจการของ		ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
 พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับลักษณะ งานของโครงการ เข้าทำงานเป็นสำตับแรก ให้การสนับสนุนข่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของขุมขนตามโอกาส และความ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น * การส่งเสริมตัจกรรมขุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง งานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าปาสามัคศี * การส่งเสริมติจกรรมการศึกษาและการณสุข * การจัดให้ตัวแทนหน่ายงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำขุมชน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของ 				
 พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับลักษณะ งานของโครงการ เข้าทำงานเป็นลำดับแรก ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนตามโอกาส และความ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวกับหิจีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง งานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าปาสามัคศี หารส่งเสริมตัจกรรมการศึกษาและการถีงชา การจัดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำชุมชน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาลเข้าเยี่ยมชมกิจการของ 				
1	งานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับลักษณะ	ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
1	กำงานเป็นลำดับแรก			
1	และความ	ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ามสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่ายงาน			
t	นท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น			
ı	รมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้ง			
ı	น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี			
ı	เกรแพทย์และสกธารณสุข			
t	รมการศึกษาและการกีฬา			
รวมถึงผู้นำขุมขน ประชาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของ		ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
_	เขาชนทั่วไป ได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของ			
โครงการเพื่อให้รับทราบการทำงาน ข้อมูลช่าวสาร รับฟังข้อคิดเห็น	าบการทำงาน ข้อมูลข่าวสาร รับฟังข้อคิดเห็น			
ข้อร้องเรียน ขึ้นจงข้อชักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อมาตรการ	วักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อมาตรการ			

มาตรการบองกนและแกเฟผลกระพบสงแวดลอม	สถานที่ตัวเนินการ	ระยะเวลาด้าเนินการ	ผู้รับฝัดชอบ
ป้องกันแก้ใขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อได้รับการร้อง			
ขออย่างเป็นทางการ			
- กำหนดรายละเอียดแนวทางความรับผิดขอบต่อชุมชน โดยควรจะระบุไว้ใน	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ระเบียบการจัดตั้งกองทุนพัฒนาขุมขนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ซึ่งโครงการ			
ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดผลอดอายุการดำเนินโครงการ ทั้งนี้ภายหลังการ			
จัดตั้งคณะกรรมการ กำหนดให้มีการประชุมรายงานผลความคืบหน้าเป็น			
ระยะๆ ตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด ซึ่งเป็นข้อตกลงร่วมกัน			
 จัดให้มีทีมงานมวลขนสัมพันธ์ของโครงการ เข้าพบปะพูดคุยและสร้างความ 	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
คุ้นเคยกับประชาขน ผู้นำชุมขน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			
ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามเฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนและความเดือดร้อน			
รำคาญที่เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาตำเนินการ			
การรับเรื่องร้องเรียน ดังรูปที่ 4	- พื้นที่โครงการและขุมชน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
* ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้	โดยรอบ		
รับทราบ โดยเฉพาะขั้นตอนและช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของ			
โครงการ			
* กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ใช			
ปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน			
* บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาตั้งกล่าว			
โดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี			
 จัดทำแผนมวลขบสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนิน 	- พื้นที่โครงการและขุมชน	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
งานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิด	โดยรอบ		
ประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด			
- จัดให้มีกิจกรรมด้านสื่อมวลขนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร้ข้อมูลเกี่ยวกับ	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
โครงการไปยังสือมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการ			
เป็นระยะ ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้าง			
ความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น			



รูปที่ 4 แผนผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

-(a 10 m 10 m	0 -u	0	D 2%
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันเละแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ด้าเนินการ	ระยะเวลาด้าเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่น	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อติดประกาศ			
	หนังสือแจ้งให้ทราบข่าวลารต่างๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน อาทิเช่น			
	ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคืบหน้าของ			
	ปัญหาต่างๆ ข้อมูลผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมขุมชนโดยรอบ โดยการ			
	ติดประกาศหรือผ่านการประชุมประจำเดือนของชุมชน			
	- การส่งตัวแทนบริษัทเข้าร่วมประชุมประจำเดือนกับองค์การบริหารส่วนตำบล	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	มกบยกงพร ซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการ เพื่อรับพิงช้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ขึ้นจงข้อ			
	ชักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ			
	ตามความเหมาะสมหรือเมื่อใต้รับการร้องขอ			
	- ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาดให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินโครงการ	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยื่ยมขมจะต้องปฏิบัติตาม			
	กฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ			
	- จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมดามความต้องการของโครงการเป็น	- ชุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	อันดับแรก			
	- โครงการมีนโยบายให้มีแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมประสานงานเพื่อการ	- พื้นที่โครงการและขุมขน	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	พัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับกับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาทกรรม	โดยรอบ		
	(ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด มีวาระการ			
	ดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี หรือตามตุลพินิจของกรรมการส่วนใหญ่ที่			
	ได้รับการคัดเลือก วิธีการคัดเลือกคณะกรรมฯ ให้พิจารณาสรรหาจาก			
	ความร่วมมือในหลายภาคส่วนด้วยความเต็มใจที่มีข้อตกลงร่วมกันว่า			
	ต้องการให้มีคณะกรรมการในหลากหลายมิติ เพื่อเป็นตัวแทนร่วมในการ			
	แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร การติดตามหลการดำเนินการของโครงการ			
	และแก๊เซปัญหาร่วมกันระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ			
	โดยมีโครงสร้างและอำนาจหน้าที่ ดังนี้			
			*	The state of the s

ผู้รับผิดชอบ																							
ระยะเวลาดำเนินการ																							
สถานที่ดำเนินการ																							
มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1. โครงสร้างและองค์ประกอบคณะกรรมการๆ	องค์ประกอบของคณะกรรมการประกอบด้วยตัวแทนหลายฝ่าย	ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ	ตัวแทนจากโครงการ และผู้ทรงคุณวุฒิ/ปราชญ์ชาวบ้าน/ผู้แทน	ท้องถิ่นขององค์กรจัดตั้งทางสังคม จำนวนรวม 24 คน ประกอบด้วย	1.1 ตัวแทนภาคประชาชน จำนวน 14 คน หรือไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง	หมายถึง ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตรจาก	ที่ตั้งโครงการ ที่ใต้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้งมาจากประชาชน	ในชุมชน อาทิ ชาวบ้านทั่วไป ปราชญ์ชาวบ้าน สมาชิกองค์กร	ทางสังคมในชุมชน และผู้ที่ได้รับความนับถือในชุมชน	1.2 ตัวแทนของภาคส่วนต่าง ๆ ส่วนที่เหลือให้ ประกอบด้วย	- ตัวแทนจากผู้นำและผู้บริหารส่วนท้องถิ่น หมายถึง กำนั้น	ผู้ใหญ่บ้าน ของทุกชุมชน และผู้แทนนายกองค์กรปกครอง	ส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่ รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ	- ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ให้มาจาก	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การนิคมอุตสาทกรรมแห่ง	ประเทศไทย (กนอ.) หน่วยงานระดับจึงหวัดและอำเภอที่	กำกับดูแลด้านพลังงาน ด้านทรัพยากรธรรมชาติและ	สิ่งแวดล้อม ต้านการเกษตร และด้านสาธารณสุข	- ตัวแทนจากโครงการ ให้มาจากตัวแทนผู้ประกอบการ	โรงไฟฟ้าที่ได้รับการแต่งตั้งจาก บริษัท อมตะ ปี.กริม	เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	(ระยอง) 2 จำกัด ไม่เกิน 2 คน
หลกระทบสิ่งแวดล้อม																-							

ผู้รับผิดชอบ																											
ระยะเวลาดำเนินการ									,																		
สถานที่ตำเนินการ																											
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	2. รูปแบบการประชุม	2.1 วาระปกติ	(ก) การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุม	ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็น	องค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	(ข) การวินิจฉัยขึ้งกดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก	กรรมการคนทนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้า	คะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียง	เพิ่มชั้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด	2.2 วาระทิเศษ (กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือเหตุลุกเฉิน)	กรณีที่มีการร้องเรียนปัญหาต่างๆ เหตุถุกเฉิน หรือมีความ	จำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้	โดยให้อยู่ในคุลยพินิจของประธานคณะกรรมการ	3. หน้าที่ของคณะกรรมการฯ	3.1 กรณีการดำเนินงานปกติ	(ก) รับทราบแผนการดำเนินงานของโครงการ และให้	ช้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานหรือ	มาตรการที่ควรเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษเพื่อป้องกันหรือ	ลดนลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน	(ช) ติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ	แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผลการติดตาม	ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ	(ค) ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจัยที่เป็น	ข้อวิตกกังวลหรือความสนใจของขุมขน	(ง) ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปรับปรุงพัฒนามาตรการ	ป้องกันและการแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้น	กับขุมชน อันเนื้องจากการคำเนินงานของโครงการ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																											

ผู้รับผิดขอบ																											
ระยะเวลาดำเนินการ																											
สถานที่ดำเนินการ																											
มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดค้อม	3.2 วาระพิเศษ (กรณีมีเรื่องร้องเรียนหรือเหตุลกเฉิน)	ให้มีการประชุมวาระพิเศษทุกครั้งที่มีการร้อนเรียนถึงความ	เสียหายอันเกิดกับบุคคล บิติบุคคล องค์กรใดๆ และรวมถึง	ทรัพย์สินของบุคคลนิติบุคคล องค์กรใดๆ นั้น และทรัพย์สิน	ของส่วนรวมตัวย อันเนื้องมาจากการก่อสร้างและการ	ดำเนินการผลิตของโศรงการ	(ก) กรณีที่ชัดเฉบว่าเป็นผลกระทบจากโครงการ	ในกรณีที่รับพังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียทายตามข้อ	เรียกร้องใดๆ นั้นเป็นความรับผิดขอบของโครงการ	- ให้คณะกรรมการฯ เสนอแนวทางปฏิบัติเร่งต่วนเพื่อ	เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบโดยทั่นที	- นำเสนอหาข้อยุติในเรื่องค่าขดเชยความเสียหาย โดย	มติดังกล่าวจะต้องมีเสียงไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของ	คณะกรรมการาเข้าร่ามเจ้าร่ามเจ้า	ทั้งนี้ หากโครงการรับฟังเป็นที่ยุติได้ว่าความเสียหายตาม	ข้อร้องเรียนนั้นเป็นความผิดขอบของโครงการ	ต้องเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นข้างต้น รวมทั้ง	ค่าใช้จ่ายที่ไม่อยู่ในขอบข่ายการประกันการเสียงภัยทุก	ชนิด (All Risk Policy) ซึ่งให้ความคุ้มครองหรัพย์สินหรือ	ส่วนหนึ่งส่วนใดของหรัพย์สินที่เอาประกันที่ได้รับความ	เสียหายหรือสูญหายจากอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์ที่มีได้	คาดหมายใด ๆ ซึ่งกรมธรรม์จะคุ้มครองความเสียหายที่	เกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติและอุบัติเหตุทุกชนิด ทั้งที่เกิดขึ้น	จากปัจจัยภายนอก (External Factor) และเกิดขึ้นใน	ลักษณะทันที่ทันใด (Sudden) และเหตุการณ์ที่ไม่สามารถ	คาดการณ์ได้ (Unforeseen) เช่น อุบัติภัย ภัยธรรมชาติ	ไฟใหม้ ฟ้าผ่า และการกระทำของบุคคลุภายนอก ไว้
หลกระทบสิ่งแวดล้อม																											

ผู้รับผิดชอบ																										
ระยะเวลาคำเนินการ																										
สถานที่ดำเนินการ																										
มาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	หังหมดโดยเฉพาะในส่วนของความเสียหายที่จะเกิดต่อ	ชีวิตและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3 โดยกำหนดวงเงินความ	รับผิดขอบต่อการเกิดอุบัติเหตุแต่ละครั้ง เพื่อให้ความ	คุ้มครองต่อผลกระทบหรือความเสียหายใด ๆ เกิดขึ้นใน	พื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับโครงการอย่างไรก็ตาม โครงการยินดี	เข้าไปดูแลช่วยเหลือชดเชยคำเสียหาย ในระหว่างการ	พิสูจน์ ทั้งนี้ทางโครงการจะเข้ามาดูแลและรับผิดชอบ	ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากทางโครงการโดยการเยียวยา	เนื้องต้นทั้งด้านชีวิต ค่ารักษาพยาบาล และความเสียหาย	ต่อทรัพย์สินระหว่างในช่วงก่อนที่ทางกรมธรรมประกันภัย	ยมใหม่	(ข) กรณีไม่สามารถระบุสาเหตุที่ชัดเจน	กรณีที่มีการร้องเรียนปัญหาต่างๆ ที่ไม่สามารถหาข้อยุติได้	ให้คณะกรรมการฯ นัดประชุมวาระพิเศษ พิจารณา	คัดเลือกและแต่งตั้ง คณะกรรมการเฉพาะกิจ โดยความ	เห็นขอบของโครงการ ประกอบด้วย คณะบุคคล องค์กร	หรือสถาบัน ซึ่งมืองค์ประกอบไม่น้อยกว่า 5 คน และ	ไม่เกิน 9 คน มิลักษณะดังนี้	- ต้องมีความเป็นกลาง ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับโครงการ	หรือกิจการในเรื่องนั้นๆ	- มีได้เป็นข้าราชการ สมาชิกรัฐสภา สมาชิกสภาท้องถิ่น	หรือผู้บริหารท้องถิ่น	- ต้องเป็นที่ยอมรับเชื้อถือของทุกภาคส่วน ว่ามีคุณวุฒิ	ความรู้ ความสามารถความเชี่ยวชาญ และ	ประสบการณ์ ตามกรณีการร้องเรียนหรือลักษณะ	ผลกระทบที่เกิดขึ้น เช่น ด้านสุขภาพ ด้านเกษตรกรรม
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																										

httpmusserund shufffrederund (hilvingerunderunderunderunderunderunderunderund	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
คณะการการณายณายณายณา ทาง เกาะ เอาเอง จายภาม การทางลงของและหรับจุ่งมีทางการที่จัดรับผลการทางที่ใช้สับเรียก ผลทางสายอยู่และหากรณายณายณายณายณายณายณายณายณาย - การน์ที่มีเล่านากรณายณายณายณายณายณายณายณาย เฉพาะที่สัดจามให้การโบนะสารมายนายณายณายณาย - การน์ที่สัดจามให้การโบนะสารมายนายณายณายณาย - การน์ที่สัดจามให้การโบนะสารมายนายนายนายกาย เฉพาะที่สัดจามให้การทางการทางและหายนายสายกาย เลียกรายให้เพิ่มให้การที่สายการทางกายและหายนาย เลียกรายให้เพิ่มให้กายในผ้านายกายนายกาย เลียกรายให้เพิ่มให้การที่สายการทางกายและหายนายในที่สาย ส่วนสัมกับการทางกายในผ้าที่ - การเพิ่มให้การมายนายน์ที่สามักหลีสายกายในที่สามี - การเพิ่มให้การมายนายในผ้าที่สามักหลีสายกายในที่สามัก - การเพิ่มให้การมายนายในผ้าที่สามักหลีสายกายในที่สามัก เพิ่มจานทอดหัวนำเล่านัดสามายในที่สามัก		A in the last of the location of the last			
การตรวงสอบและพิธุงน์หายานครู้อะเลการหาย ทำ หายละการตบนละพิธุงน์หายานครู้อะเลการหาย พิธุงต่องและบ่าเซื่อดี เพื่อให้เมิมส่งกับเรื่อนเป็นที่ จะมหายที่งขึ้งพายน์ที่สามนาทที่จะมีเมิมสามหายการท่า เฉพาะที่งขึ้งพายน์ที่สามนาทที่จะมีเมิมสามหาย เฉพาะที่งขึ้งพายน์ที่สามนาทาลทายสามหายการทาย เพิ่มสามานายอนสามารถพายสามหายการสามหาย การตรายในผู้ก็สามานายการทายสามสามารถพายการ สามานิยมสามารถทายในห้านท่าง ซึ่งจะมีเมิมสามารถทายในที่จะที่ การตรายในผู้ก็สามานายในห้านท่าง ซึ่งจะมีเมิมสามารถทายในที่จะที่ การตรายนามหายในห้านท่าง ซึ่งจะมีเมิมสามารถในที่จะที่ ของนุมขบ เพื่อหายสามาน์มีเมิมสามารในห้านที่จะในในที่จะที่บริการในที่จะที่บริการมานั้งงานที่จะให้จะมีในที่จะมีบารคนายในที่มีที่ ทั้งที่ เพลาานเลิมหายที่ที่สามานายในที่มีที่ "การเพิ่มรามานิยมหายในที่มากามที่จะงานระที่จะเมิมสามายในที่จะที่บริการมานายในที่จะที่ "การพิทรามหายกามหันที่มากามที่จะรายการณ์พุธ		นตนปายเดยสงการ เกาสายเการายเการายเการายเการายเการายเการายเการายเการายเการายเการายเการายเการายเการายเการายเการาย			
การทรางสอบและนักจุดนักการพรูข้อรัดนรียน ปัญภา พรื่อเลกระทบท่างๆ ในแต่ละต้านตามหรือวัดเรียน ปัญภา - กรณ์ที่ไม่สามารถพิชูอนให้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้น จากการค้าเป็นสามอยาสามารามเข้าใจร่วมและเปิดผย ซัลมูลก่อสายารณะ - กรณ์ที่สิงูอนให้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ ตำเนินงานจะเกินระทบลัดน์สิงันในท่านค่างๆ อย่างรอนท้าน เลื่อหานที่เกิดขึ้น โดยตำเนินการค้ายสามชิดหยุ่น สุดขณะเบินตรมายและเป็นท่านค่างๆ อย่างรอนท้าน หรือหาวลอกขณะสิงหันย์ การตำเนินงาาสกับสังของทุกผ้าย เพื่อหาวลอกขณะสิงหันย์ การตำเนินงาาสกับสั้นให้ เพื่อหาวลอกขณะสังหันย์ การตำเนินงาาสกับสั้นให้ เพื่อหาวลอกขณะสังหันย์ การตำเนินงาาเน็นสั้นที่ เพื่อหาวลอกขณะสังหันย์ การตำเนินงาาเน็นสั้นที่ เพื่อหาวลอกขณะสังหันย์ การตำเนินงาาเน็นสั้นที่ เพื่อหาวลอกขณะสังหันย์ การตำเนินงาาเน็นสั้นที่ เพื่อหาวลอกขณะสังหันย์ การตำเนินงาาเน็นสั้นที่ - การส่วนหร้านที่การมนุยาเน็กขึ้นที่ เน็สสี		คณะกรรมการเฉพาะกิจ มีหน้าที่วินิจฉัยผลกระทบ ทำ			
หรือเลตารมามท้องๆ ในเดือะที่เป็นที่มาสิ่งข้อมูตอินเบ็นที่ ยอมรับของทุกมาคล่าน - กรณีที่ในสามารถพื่อเมื่อว่าเป็นที่สารสิงานที่เกิดขึ้น จากการดำเนินรามายอโครงการ ได้คนมารมหาร เลพาะที่สิงในสารมามที่นะ เลพาะทิ่งนั้นรามายอโครงการ ได้คนมารมหารมหาร เลพาะที่สิงในสารมามที่นะ เลพาะทิ่งนั้นท่านหายอโครงการ ได้คนมารมหารมหายที่สิงคือมามที่นะ หรณีที่สิงเป็นท่านั้นผลกรมหายีเดิดขึ้นจากการที่สิงคนารมหายที่สิงคือมามที่นะ - กรณีที่สิงเป็นท่านั้นคลารมหายีเดิดขึ้นจากการที่สิงคือได้ในที่สิงทีสิงที่สิงที		การตรวจสอบและพิสูจน์หาสาเหตุข้อร้องเรียน ปัญหา			
ถูกต้องและนำเชื่อต้อ เพื่อให้เม็นที่จับมุลอันเน็นที่ ยอมรับของทุกภาคสาม - กรณ์ที่น่อนกระทาที่สูงนี้ส่วนนี้เลขนี้ จากการคำเนินกายจะโดยราการ ให้กอนกระมากร แพทะทิงขึ้นจากเพื่อให้ว่าเมื่อยามาร ให้กอนกระมากร แพทะทิงขึ้นจากเพื่อให้ว่าเมื่อยามารทับและนายแล้นจากแท้ ต่อมูลต่อยายามของใครการของและกระมากรของของกามเลือกทย รามทั้ง การเจราการเนินผู้รับสิดขอบคำใช้จำย์ในการค้ายมายที่หาย พลอดจนลกระมายกลับสิดของในการค้าเนินงานที่ส่วนสามายคามายคามายคามายคามายคามายคามายคามาย		หรือผลกระทบต่างๆ ในแต่ละด้านตามหลักวิชากกรที่			
ยอมรับของทุกภาคสาม - กรณ์ที่ไม่ตามารณ์สูอน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เดิดขึ้น จารกับไห้ติดท้าบันทีกความเข้าใจร่วมและเปิดแย ชัยผูลต่อสาธารณะ - กรณ์ที่สิดูนให้จำเป็นผลกระทบที่เดิดขึ้นจากการ คำนับงานจอใครงการของแยะความเลือหาย รวมทั้ง การจารงาไกล่เกลียกเรื่อเดิดของเทลา หนึ่งตารจาไกล่เกลียกเข้าผลังเดิดของเทลา หลังสามเลียกเรื่อเดิดของแล่กว่าสามพฤจบกว่าจะให้ข้อยุลิ ซึ่งหลับเลือกระทารเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จำตนในการค่าเป็นงาน เพื่อดรรางสวามเลียกให้เล่าขนามหลังและท่าง ๆ ของขุมขน เพื่อกรรมขุนขนะเป็นข้อที่บันที่สึดรามภายในทั้งเส้ ซึ่งหลับ ซึ่งเล็บการมนุนขนะเป็นของกับเรื่อเรื่อเรื่อเรื่อเรื่อเรื่อเรื่อเรื่อ		ถูกต้องและน่าเชื้อถือ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลอันเป็นที่			
 กรณีที่ไม่สามารณ์สูอบได้ว่าเป็นผลกระหบร์เกิดขึ้นาดามารณ์สามารณ์สามารณ์สามารณ์สามารณ์สามารณ์สามารณารณารณามารณามารณามารณามารณามารณามา		ยอมรับของทุกภาคส่วน			
หากกรดำเนินงานของโครงการ ให้คณะกรรมการ เฉพาะถ้าขึ้นจะต่อยู่ให้รับผลกระทบ เมื่อมีคามเพิ่ม ตรงกับไห้ติดทำบันทึกคามเข้าใจร่ามและเปิดเผย ข้อมูลต่อสาธารณะ - กรณีที่สูงจนให้ว่าเป็นตลาระทบที่เกิดขึ้นจากการตพายความ เมื่อหายที่เกิดขึ้น โดยคำเนินการด้วยความเดิดพยุ่ม สุงเคริมเละเก็บอราม โดยคำเนินการด้วยความเดิดพยุ่ม สุงเคริมเละเก็บอราม โดยคำเนินการด้วยความเดิดพยุ่ม สุงเคริมเละเห็นที่ การดำเนินกามที่อล่งเคริมและต่าง ๆ ของพุมชน เพื่อสร้างความสุมชนที่เกิดรกับให้เห็นที่ เพื่อ การเข้าร่ามโดกรมนุ่นขนที่เกิดรกับให้เห็นที่ " การเข้าร่ามโดกรมนุ่นขนที่เดิดรกับพิธีกล่า เข้า งานทอดกฐิน งานทอดภัณน รามที่จากเนินที่ ก็		- กรณีที่ไม่สามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้น			
เฉพาะกิจรับเจงช่อผู้ให้รับผลกระทบ เมื่อมีความเพิ่น = กรณ์ที่พิธุจาโตรามเขาให้เกิดขึ้นจากการ = การณ์ที่พิธุจาโตรามเขาให้เกิดขึ้นจากการผลายความเขียงและเปิดเลย ชังมูลต่อตายการและหาของเขียรามเลียหาย รวมหัง การเจราทำกล่ากลียหาข้อเห็นข้อยกามเลียหาย รวมหัง การเจราทำกล่ากลียหาข้อเห็นข้อยกามเลียหาย รวมหัง การเจราทำกล่าเพิ่มจานส่อหาข้อเห็นข้อยกามเลียหย่น สุจริตและเป็นธรรม โดยคำนึงเทิ่ยที่เขากับการตายและที่ข้อยุติ ซังมีโครงการเป็นผู้รับโดยขอบต่าใช้จ่ายในการตำนินงาน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในที่ให้ หังนี้ โครงการเป็นผู้รับโดยขอบต่าใช้จ่ายในการตำนินงานที่อล่าสริมและต่าง ๆ ของขุมชม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในที่องถิ่น รวมพั้งงานกุศตต่างๆ เชิน งานทอดกฐิน งานทอดผันปาสนโคคี ** การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาธารณสุข		จากการดำเนินงานของโครงการ ให้คณะกรรมการ			
ทรงทันให้จัดทำบันทึกความเข้าใจร่วมและเปิดเผย ชื่อมูลค่อสายารณะ - กรณีที่สุดบโตร้านในผลกระทบที่เลิดตื้นจากการ ตำเนินทายจะโตะระการคณะกรรมการเฉพาะกิฉมี หน้าที่เลมอนนาทางการขดเขยความเสียทาย รวมทั้ง การเจรจาใกล่เกลียนาซัดยุติเกี่ยวกับการขัดเขยความ เสียทายที่เกิดขึ้น โดยตำนันการท้วยความใช้จายในการขาเบินที่ สุงจิตและเป็นธรรม โดยตำนังกับตัวยะได้ข้อยุติเกี่ยวที่เป็นงาน เพื่อสรางสอบและที่สูงนักการทำเนินงาน เพื่อสรางสอบและที่สูงนักการทำเนินงาน เพื่อสรางความสัมพันธ์การตำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสรางความสัมพันธ์ที่สีกับกลุ่มเป้าหมายในที่องถิ่น รวมทั้งรานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดครัฐน งานทอดครับปาสามัทศี ** การเข้าร่วมกิดกรรมชุมขนที่เลื่อวันพิซีกรรมกายในที่องถิ่น รวมทั้งรานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดครัฐน งานทอดครัฐน งานทอดครัฐน จานกลุดสุง		เฉพาะกิจขึ้นจงพ่อผู้ได้รับผลกระทบ เมื่อมีความเห็น			
ช้อมูลต่อสาธารณะ - กรณีที่พิสูจน์ให้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ ตำเนินงานจะเกิดระการคณะกระทบที่เกิดขึ้นจากการ ตำเนินงานงาหากรายกะกระทบที่เกิดขึ้นจากการ การเจรากำเกิดที่น โดยตำเนินการตายขอความ เสียหายที่เกิดขึ้น โดยตำเนินการตายขอความ เสียหายที่เกิดข้อ เกิดตำเนินงานที่อุนตำเนินงาน หังนี้ โคระการเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จ่ายในการตำเนินงาน หังนี้ โคระการเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จ่ายในการตำเนินงาน หังสัน โคระการเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จ่ายในการตำเนินงาน เพื่อครางสอบและพิสูจน์ทาสาเหตุจนกว่าจะได้ชื่อยุติ ซ้างตำ เพื่อหรางสอบและพิสูจน์ทาสาเหตุจนกว่าจะได้ชื่อยุติ ซ้างตำ เพื่อหรางสอบและพิสูงน์ที่สีบกัสานคือหายในพักรณ์นริมและต่าง ๆ ของขุมขน เช่น งานทอดกฐิน งานทอดห์าบ่าสานคิศิ การส่งเสริมที่งานการแพทย์และสาดรารณสุข		ตรงกันให้จัดทำบันทึกความเข้าใจร่วมและเปิดเผย			
 - กรณีที่พิธูชนให้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ - ท่านี้มงานของโครงการคณะครรมการเฉพาะกิจมี - ท่าน้ำที่เลขอแนวทางการขดเขตความเสียทาย รวมทั้ง - การเจรจาไกล่าเสียทายังเผิดข้อมีเกิดหร้ายความอัดหยุ่น - สุจริตและเป็นธรรม โดยคำนี้เฉียงโดเย็งของทุกฝ่าย - หังนี้ โครงการเป็นผู้รับผิดขอบคำใช้จ่ายในการตำแน็นงาน - หังสัมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน - การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่ดีกับคุมเป้าหมายในพื้นที่ * การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนส์สิมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน - ขุมชนโดยรอบ - คลอดระยะเวลาดำเนินการ แล้น งานทอดหน้าปาลานัคดี - การส่งเสริมตำนการแพทย์และสาธารณสุข - การส่งเสริมตำนการแพทย์และสาธารณสุข 		ข้อมูลต่อสาธารณะ			
ทำเนินงานของโดรงการคณะกรรมการเฉพาะกิจมี หน้าที่เสนอแนวทางการของเตรามเสียหาย รวมทั้ง การเจรจาไกล่เกลี่ยหาย้อยู่มีเกี่ยวกับการขอแยยความ เสียหายที่เกิดขึ้น โดยคำนึงถึงข้อโด้แย้งของทุกผ่าย สุจริตและเป็นธรรม โดยคำนึงถึงข้อโด้แย้งของทุกผ่าย หลอดจนผลกระหนในผู้รบผิดขอบคำใช้จ่ายในการคำเนินงาน หังมี โดรงการเป็นผู้รับผิดขอบคำใช้จ่ายในการคำเนินงาน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่สกับกลุ่มเป้าหมายในทั้งจัดเลิมและต่าง ๆ ของขุมชน * การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในทั้งจัดน รวมทั้งงานกุศลค่างๆ * การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในทั้งจัดน รวมทั้งงานกุศลค่างๆ * การเข้าร่วมกิจกรรมพุทธตล้าปากลานัศคี * การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาธารณสุข		- กรณีที่พิสูจบ์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการ			
หน้าที่สมอแนวทางการขดเซอความเลียหาย รวมทั้ง การเจรจาไกล่เกลียหาข้อยุติเกี่ยวกับการขดเซอความ เสียหายที่เกิดขึ้น โดยดำเนินการด้วยความเลียหยุ่น สุจริตและเป็นธรรม โดยคำนึงถึงข้อได้แย้งของทุกฝ่าย ตลอดจนผลกระทบในด้านท่างๆ อย่างรอบต้าน ทั้งนี้ โครงการเป็นชั่วให้ดายอยคำใช้จ่ายในการดำเนินงาน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหนายในที้มที่ * การเข้าร่วมกิจการรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุดลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดหัวปาสามัคลี * การส่งเสริมค้านการแพทย์และสาธารณสุข		ดำเนินงานของโครงการคณะกรรมการเฉพาะกิจมี			
การเจรจาใกล่เกลี่ยหาข้อยุติเกี่ยวกับการขดเขยความ เสียหายที่เกิดขึ้น โดยดำเนินการด้วยความยึดหยุ่น สุจริตและเป็นธรรม โดยดำเนินการด้วยความยึดหยุ่น สุจริตและเป็นธรรม โดยดำเนินทางด้วยเมินงาน หั้งนี้ โครงการเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เพื่อตรวจสอบและพิสูจน์หาสาเหตุจนกว่าจะได้ข้อยุติ ช้างตัน ส่งเสริมกิจกรรมขุมขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในพื้นที่ * การเข้าร่วมกิจกรรมขุมขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในพ้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดเริ่มด้านการแพทย์และสาธารณสุข		หน้าที่เสนอแนวทางการขดเขยความเสียหาย รวมทั้ง			
เสียหายที่เกิดขึ้น โดยดำเนินการด้วยความยึดหยุ่น สุจริตและเป็นธรรม โดยดำเนินการด้วยความยึดหยุ่น ตลอดจนผลกระหนในด้านต่างๆ อย่างรอบด้าน ทั้งนี้ โครงการเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เพื่อตรวงสอบและพิสูจน์หาสาเหตุจนกว่าจะได้ข้อยูติ ซ้างต้น เพื่อสรางความสัมพันธ์การดำเนินงานพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของขุมชน ส่งเสริมกิจกรรมขุนขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าปาสามัคศี * การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาธารณสุข		การเจรจาไกล่เกลี่ยหาข้อยุติเกี่ยวกับการขดเซยความ			
สุจริตและเป็นธรรม โดยคำนึงถึงข้อโต้แย้งของทุกฝ่าย ตลอดจนผลกระทบในต้านต่างๆ อย่างรอบด้าน เพื่อตรวจสอบและพิสูจน์มาสาเหตุจนกว่าจะได้ข้อยุติ ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนพีนส์เป้าหมายในพื้ยที่ * การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในพ้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ * การส่งเสริมค้านการแพทย์และสาธารณสุข * การส่งเสริมค้านการแพทย์และสาธารณสุข		เสียหายที่เกิดซึ้น โดยดำเนินการด้วยความยึดหยุ่น			
 ตลอดจนผลกระทบในด้านต่างๆ อย่างรอบด้าน ทั้งนี้ โครงการเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เพื่อทรางสอบและพิสูจน์หาสาเหตุจนกว่าจะได้ข้อยุติ ส่งเสริมกิจกรรมขุมขนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของขุมขน การเข้าร่วมกิจกรรมขุมขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผู้าปาสามัคคื การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาธารณสุข 		สุจริตและเป็นธรรม โดยคำนึงถึงชื่อได้แย้งของทุกฝ่าย			
 ทั้งนี้ โครงการเป็นผู้รับผิดขอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เพื่อตรวจสอบและพิสูจน์หาสาเหตุจนกว่าจะได้ข้อยุติ ส่งเสริมกิจกรรมขุนขนสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ การเข้าร่วมกิจกรรมขุนขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดผู้าปาสามัคคื การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาธารณสุข 		<u> </u>			
เพื่อหรวจสอบและพิสูจน์หาสาเหตุจนกว่าจะได้ข้อยุติ ส่งเสริมกิจกรรมขุมขนสัมพันธ์ การดำเบินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของขุมชน - ขุมชนโดยรอบ - ทุลชนรับค่ามกิจกรรมขุมขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ - เช่น งานทอดหัวบ่าสามัศศี - การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาธารณสุข		ทั้งนี้ โครงการเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน			
ช้างต้น ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน - ชุมชนโดยรอบ - ชุมชนโดยรอบ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผู้าป่าสามัคคื * การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาธารณสุข		เพื่อตรวจสอบและพิสูจน์หาสาเหตุจนกว่าจะได้ช้อยุติ			
 ส่งเสริมกิจกรรมขุมขนสัมพันธ์ การตำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของขุมชน ขุมขนโดยรอบ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุมเป้าหมายในพื้นที่ การเข้าร่วมกิจกรรมขุมขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศตต่างๆ เช่น งานทอดเลิน งานทอดผ้าป่าสามัคคื การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาธารณสุข 		ช้างต้น			
เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ * การเข้าร่วมกิจกรรมขุมขนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดภิฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคศี * การส่งเสริมต้านการแพทย์และสาธารณสุข					- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
		เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่			
		* การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศลต่างๆ			
		เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคี			

-d	- d	1000	200 al 100 000 many	NY BOWGS
ผลกระทบลงแวดลอม	มาตรการบองกรและแกรพลกระพบสงแรพสอย	GEI LUYIPI ISLUZII 13	61 1164 bid 181 185 dece	ספט ואאטי א
	* การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา			
	บริจาคอุปกรณ์การกีฬา เป็นต้น			
	* งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุมหรือบริจาคตามที่ได้รับการร้องขอ			
11. แผนปฏิบัติการด้านมวลขนสัมพันธ์	- ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการ	- ซุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
และการมีส่วนร่วม	ดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชบรับตราบ เพื่อสร้างความเข้าใจที่ดี			
	พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วม ในการติดตามตรวจสอบการ			
	ตำเนินการของโครงการตลอดอายุการตำเนินโครงการ			
	- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของขุมขนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัท ๆ	- ชุมขนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ท้องรีบแก้ไขปัญหาคังกล่าวโดยเร็วและให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย			
	- เปิดโอกาสให้ขุมขนเข้าเยี่ยมชมโรงงานเพื่อให้เห็นสภาพการจัดการด้าน	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	สิ่งแวดล้อมรวมพังเปิดโอกาสให้มีการซักถามและแสดงความคิดเห็นเพื่อ			
	คลายความวิตกกังวลของชุมชน			
	- ประสานงานกับขุมขนใกล้เคียงในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารทั่วไป	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	รวมทั้งความรู้และข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ		-	
	- มีหน่วยงานที่ดูแลด้านชุมชนสัมพันธ์เข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็น	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยต้องนำข้อเสนอแนะกลับมา			
	วิเคราะท์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการตำเนินการเพื่อลด			
	ผลกระทบที่จะส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน			
	- การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการกับขุมชนในพื้นที่	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	ใกล้เคียง โดยใช้สื่อประเภทต่าง ๆ เช่น ใบปลิว ขนาด A3 จำนวน 50 ใบ			
	เพื่อติดป้ายประกาศประจำหน่วยงานราชการ ที่ทำการผู้นำชุมชน และป้าย			
	ประชาสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน เป็นต้น เอกสารแผ่นพับ ขนาด A4 จำนวน			
	500 ใบ เพื่อแจกล่ายให้กับหน่วยงานราชการ ผู้นำจุมชน ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย			
	ผู้สนใจพัวไป และการกระจายเสียงตามหอกระจายเสียงในตุมชน			
	ซึ่งคณะทำงานต้องมีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องเพื่อสร้างความรู้			

ม. ความเข้าใจให้กับขุม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแวดล้อม ความเข้าใจให้กับขุมชน โดยเฉพาะกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดขอบ
5	ของโครงการเพื่อลดความวิตกกังวลจากขุมชน รวมทั้งการรับฟังความคิดเห็น ของประชาชนผ่านช่องทางต่าง ๆ ที่เหมาะสม เช่น การตั้งกล่องรับฟัง			
- 2 5	ศ รามพุทเพนซองบาลชา เขนเมซุมชนเพออาน Jem รามจะพาภาของชุมชน และมีเจ้าหน้าที่ของโครงการไปรับเพื่อนำกลับมาวางแผนในการพัฒนา ปรับปรุงและแก้ไขจากข้อเสนอแนะของชุมชน			
F 2	จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์ประจำปี โดยมีกรอบแผนงานหลัก 5 ต้าน ได้แก่ ต้านการศึกษา ค้านการดูแลชีวิตความเป็นอยู่ ด้านสิ่งแวดล้อม ของชุมชน ค้านวัฒนธรรมประเพณีของชุมชน และด้านศาสนา โดย	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
คำเนินการตามแผน ทบทวนการทำแผน ประสิทธิผลสูงสุด	ดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและ ประสิทธิผลสูงสุด			
จัดให้มีกิจกรรมด้าน เกี่ยวกับโครงการไป ความศึบหน้าของโค สิ่งแวดล้อมของโคร โครงการมากยิ่งชั้น	จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูล เกี่ยวกับโครงการไปยังสือมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและ ความศึบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งช้อมูลด้านการจัดการ สิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการคำเนินงานของ โครงการมากยิ่งชื้น	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
<u>⊇</u> <u>v</u> ⊆	ประชาชนในขุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนิน โครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยี่ยมชม จะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
# 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและการแปรผลที ขาวบ้านสามารถเข้าใจร่ายในบริเวณศูนย์รวมของชุมชนโดยประสานงาน ผ่านผู้นำชุมชนและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาเป็นประจำ ทุก 6 เดือน 	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- บริษัท อมตะ บึ.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ตารางที่ 7.2-1 (ต่อ)

1 SCOOLIS DI SOSSICIO DE LA CONTROL DE LA CO	2009 1978 01 B 1500 R	ระแขาวอาล็วเริ่าเการ	2 2 2 1 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A 171411 14 UUNII 188661 16 UM611 14 471 U61 V66 47161 UA	616 HATIVI 1614 18	0 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2	0000 1480
์ จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมทั่วไป สถานการณ์สิ่งแวดล้อมและ	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ป๊.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ที่เกี่ยวข้องกับกิจการของโครงการ ทางด้านการผลิต การจัดการด้าน			
สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ให้ผู้นำชุมชน ประชาชนและเยาวชนใน			
ชุมชนใกล้โดยรอบอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง			
จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเจอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ทรงสูงเพื่อเป็นแนวบดบังสายตา เช่น อโศกอินเดีย สนประดิพัทธ์ ประดู๋ เป็นต้น			
มีการแทรกด้วยไม้พุ่มต่างระดับ เช่น โกสน โมก แก้ว เข็ม เป็นต้น พื้นที่ว่างในเขต			
พื้นที่โรงไพฟ้าจัดเป็นพื้นที่สันทนาการและสวนหย่อม			
 จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลด้นไม่ในพื้นที่สีเจียวเพื่อให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- I . I .	มาตรการป้องกันและแก้ใชพลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมหั่วไป สถานการณ์ส่งแวดล้อมและ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการของโครงการ หางด้านการผลิต การจัดการด้าน ส่งแวดล้อมและความป่อดภัย ให้ผู้นำชุมชน ประชาชนและเยาชนใน จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่เครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้น หรงสูงเพื่อเป็นแนวบดบังสายตา เช่น โกสน โมก แก้ว เซ็ม เป็นต้น พื้นที่ว่างในเขต พื้นที่โรงไฟฟ้าจัดเป็นพื้นที่สันทนาการและสวนหย่อม จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลด้นไม่ในพื้นที่สีเขียวเพื่อให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ	านต้น เป็นต้น ว่างในเขต	สถานที่ดำเนินการ - ขุมชนใกล้เคียง - กายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ -

ที่ม⊇: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2557.

ตารางที่ 7.3-1

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ	- บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ระยะเวลา/ความถื่	 ปิละ 2 ครั้ง โดยการรายงานผลให้อ้างอิง ที่สภาวะมาตรฐาน ความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง % excess air เท่ากับ 50 % oxygen เท่ากับ 7
สถานที่ดำเนินการ	- ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จำนวน 2 ปล่อง
มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	 คุณภาพอากาศ คุณภาพอากาศจากแหล่งทำเนิด (ปล่องหมือใอน้ำ) ค่าความเข้มข้นมลสารที่ระบายออก ค่าความเข้มข้นมลสารที่ระบายออก ก้าชซัลเฟอร์ไดออกใชด์ (SO₂) ท้าชซาล์เฟอร์ไดออกใชด์ (CO) ท้าชซาล์บอนมอนอกใชด์ (CO) ความเร็วก๊าซ ความเร็วก๊าซ คำนาณผลการตรวจวัดในรูปแบบ ตัทราการระบายรวม (Total Loading) เพื่อเปรียบเทียบกับค่าอัตราการระบาย ที่ได้รับอนุญาตจากนิคมา

	ผู้รับผิดชอบ	- บริษัท อมตะ บึ.กริม	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด									- บริษัท อมตะ บึ.กริม	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด						
	ระยะเวลา/ความถื	- ตลอดเวลา										- ปิละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน	ต่อเนื่อง ช่วงเวลาเดียวกับ	การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	จากปล่อง				
	สถานที่ดำเนินการ	- ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG)	จำนวน 2 ปล่อง									- จุดตรวจวัดจำนวน 5 สถานี ได้แก่	. ชุมชนบ้านโปงสะเก็ด	. โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย	(ชลบุรี)	. โรงเรียนบ้านภูไทร	. บ้านห้วยปราบ	. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล	มาบยางพร
มาตรการติดตามตรวจสอบ	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1.2 ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องด้วย	เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบ	ต่อเนื้อง (CEMS)	เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่อง	แบบอัตโนมัติ สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่	. ความทีบแสงหรือฝุ่นละออง	. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	. ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NO _x)	. ท้าชออกซิเจน (O_2)	1.3 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	. ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2)	. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	. ผุ่นละอองรวม (TSP)	. ทิศทางและความเร็วลม				

มาตรการติดตามตรวจสอบ	200 Bases		98 B 98
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	61.1WW1164W1113	3555 JA 17 1 JA 1	ų JUMNIUE U
2. คุณภาพน้ำ			
ทำการตรวจวัดคุณภาพน้าภายในบ่อพักน้ำทั้งของ	- บ่อพักน้ำทั้งของโครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท อมตะ บี.กริม
โครงการ โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัดดังน้			เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
- Mes (pH)			
- อุณหภูมิ (Temperature)			
- ของแซ็งละลายหั้งหมด (TDS)			
- สารแขวนลอย (SS)			
- បីខែគឺ (BOD)			
- น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)			
- คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)			
- อัตราการไหล			
3. ระดับเลียง			
- ระดับเสียงในบรรยากาศ เฉลี่ย 24	- ริมรัวโครงการ ทางด้านทิศตะวันออก	- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 5 วัน	- บริซัท อมตะ บึ.กริม
ช่วโมง และระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)		ต่อเนื่อง ให้ครอบคลุม	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
		ทั้งวันทำการและวันหยุด	
	AND		

มาตรการติดตามตรวจสอบ ล่	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถื่	ผู้รับผิดชอบ
ผลกระทบส่งแวดล้อม			•
- ระดับการรบกวน	- ชุมชนที่มีการร้องเรียน	- เมื่อใด้รับการร้องเรียน	
(เมื่อเปิดดำเนินการและมีการ	- ชุมชนตัวแทนกรณีไม่ใต้รับการรบกวน	และโครงการเดินระบบ	
ร้องเรียนเรื่องเสียงตัง)		ตามปกติ โดยตรวจวัด	-
		ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง	
4. กากของเสีย	- บันทึกชนิดปริมาณและการจัดการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมตะ ปี.กริม
	ของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่	โดยสรุปในรายงานผล	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	โครงการ	การปฏิบัติตามมาตรการ	
		ลคผลกระทบและมาตรการ	
		ติดตามตรวจสอบคุณภาพ	
		สิ่งแวดล้อม ทุก 6 เดือน	
			and the second property of
5. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม			
- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- ชุมชนโดยรอบภายในรัศมี	- - শীলং 1 - শুনু	- บริษัท อมตะ ปี.กริม
และความคิดเห็นตัวแทน	5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ		เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
ครัวเรือน รวมทั้ง ผู้นำชุมชน	และครอบคลุมชุมชนที่เก็บ		
ผู้นำท้องถิ่น รวมถึงตัวแทน	ตัวอย่างดัชนีทางสิ่งแวดล้อม		
หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง	ි ඉට - හි		
	The state of the s		

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกรรพบสิ่งนวดส้อม โดยให้กรอบคลุมชุมชานที่เก็บ ชั่วมูลดีชนีสิ่งนวดส้อมและชุมชา ที่ตาดว่าจะได้รับมลกระทบจาก การดำเนินโครงการ - ตรวจสุขภาพทั่วไป - ตรวจสุขภาพทั่วไป - ตรวจสุขภาพทั่วไป - เอกซเรย์ปอด - เลนรรถภาพการได้ยิน - เลนรรถภาพการได้ยิน - เลนรรถภาพการได้ยิน - สมรรถภาพการได้ยิน - สมรรถภาพการแลงเท็น - สมรถภาพการแลงเท็น - สมรรถภาพการแลงเท็น - สมรถภาพการแลงเท็น	The control of the co			
ผลกรรมาส์สมาวดร้อม คนานทางเลือน โดยให้ครอบคลุมชุมชนที่เก็บ - พนักงานทุกคน ที่คาดว่าจะใต้รับผลกระทบจาก - พนักงานทุกคน - ตรวจสุขภาพทำไป - พนักงานทุกคน - ตรวจสุขภาพทำไป - พนักงานทุกคน - ตรวจสุขภาพทำไป ทั้งนี้ รายละเอียดการตรวจให้อยู่ในการ . ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด เวชกรรมทำนอกซีวเวชศาสตร์ หรือที่ . สมรรถภาพการมองเท็บ ผ่านการอบรมตัวแบติดามที่อยิบติกรม หรือที่มีคุณสมบัติดารม ผ่านการอบรมตัวแรงงานกำหนด สวัสดิการและผู้มูตรองแรงงานกำหนด	มาตรการติดตามตรวจสอบ	3001 10 0 0000	E SOCOLOGICA	9.8 0.000 0.
โดยให้ครอบคลุมชุมชนที่เก็บ ชั่อมูลดัชนีสิ่งแวดด้อมและชุมชน การดำเนินโครงการ อาซิวอนามัยและความปลอดภัย - ตรวงสุขภาพของพนักงาน - ตรวงสุขภาพข่องพนักงาน - ตรวงสุขภาพท่วไป - หวามสมบูรณ์ของเม็ดเลือด - หนักงานทุกคน - สมรรถภาพการมองเท็น - เลนรรถภาพการมองเท็น - สมรรถภาพการมองเท็น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	61 14MM 16MM 15	35551677778	บอยพพบธห
ข้อมูลตับใส่งนวดล้อมและชุมชน การดำเนินโครงการ การดำเนินโครงการ - ตรวงสุขภาพของหนักงาน . สุขภาพท่องมัดเลือด . เอกซเรย์ปอด . เอกซเรย์ปอด . สมรรถภาพการปองเห็น ส่วนการอบรมด้านอาซีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรม สวัสดิการและผุ้มครองแรงงานกำหนด	โดยให้ครอบคลุมชุมชนที่เก็บ			
ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจาก การตำเนินโครงการ - ตรวงสุขภาพของพนักงาน . สุขภาพทั่วไป . เอกซเรย์ปอต . เอกซเรย์ปอต . สมรรถภาพการนองเทื่น ผ่านการจบรมด้านอาซีวเวชศาสตร์ หรือที่ ผ่านการจบรมด้านจานีวิเดียว . สมรรถภาพการนองเทื่น ผ่านการจบรมด้านจาซีวเวชศาสตร์ หรือที่ สวัสดิการและผู้มครองแรงงานกำหนด	ข้อมูลด้ขนีสิ่งแวดล้อมและขุมชน			
 การดำเนินโครงการ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พนักงานทุกคน พนักงานทุกคน สุขภาพทั่วไป ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หนักราณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่ง ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หัวนี้ รายละเอียดการตรวงให้อยู่ในกร ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หัวที่รับใบอนุญกดประกอบวิชาชีพ สมรรถภาพการมองเท็น หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบตีกรม สมรรถภาพการมองเท็น สวัสดิการและผู้มครองแรงงานกำหนด 	ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจาก			
 อาซิวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพท้วไป สุขภาพท้วไป ทั้งนี้ รายละเอียดการตรวจให้อยู่ในการ ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หังนี้ รายละเอียดการตรวจให้อยู่ในการ เอกซเรย์ปอด สมรรถภาพการนองเห็น สวัสดิการและผู้มดรองแรงงานกำหนด 	การดำเนินโครงการ			
 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตรวจสุขภาพของพนักงาน สุขภาพทั่วไป หาวามสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หางารมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ สมรรถภาพการมองเห็น สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด 				
 ตรวจสุขภาพของพนักงาน สุขภาพทั่วไป ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หังนี้ รายละเอียดการตรวจให้อยู่ในการ ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด หังบังนับอนุญาตประกอบวิชาชีพ สมรรถภาพการน้อน สมรรถภาพการมองเห็น สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด 				
ทั้งนี้ รายละเอียดการตรวจให้อยู่ในการ ของเม็ดเลือด ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาซีพ เวชกรรมด้านอาซีวเวชศาสตร์ หรือที่ ผ่านการอบรมด้านอาซีวเวชศาสตร์ หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรม สวัสติการและคุ้มครองแรงงานกำหนด			- ପିରଥ 1 ନହୁ	- บริษัท อมตะ บึ.กริม
	. สุขภาพทั่วไป	ทั้งนี้ รายละเอียดการตรวจให้อยู่ในการ		เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
	. ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด	พิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่ง		
	. เอกซเรย์ปอด	ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ		
	. สมรรถภาพการใต้ยิน	เวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่		
หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรม สวัสติการและคุ้มครองแรงงานกำหนด	. สมรรถภาพการมองเห็น	ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์		
สวัสติการและคุ้มครองแรงงานกำหนด		หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรม		
		สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด		

ตารางที่ 7.3-1 (ต่อ)

(See 197) (1.2) I (See 1)	สถานที่ดำเนินการ ระยะเวลา/ความถื่ ผู้รับผิดชอบ	ะตับเสียงตั้งเกินกว่า 85	อาทิ Gas Turbine Generator,	essor และ Steam Turbine		- หลังเปิดดำเนินโครงการ - บริษัท อมตะ บึ.กริม	อย่างน้อย 1 ครั้ง เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	เนิดไฟฟ้า - ป๊ละ 1 ครัง - บริษัท อมตะ บ๊.กริม	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด	- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ	เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด				
	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ตราจวัดระดับเสียงในสถานที่	ทำงาน (Leq-8 hr.)	Air Compre	Generator	- จัดทำ Noise contour		- ตรวจวัดความร้อน (WBGT [°] C)		- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ	. สาเหตุ	. ลักษณะของอุบัติเหตุ	. จำนวนผู้ใต้รับบาดเจ็บ	. สภาพการเสียหาย/สูญเสีย	รารแกรใต้อเสราดแรง

ทารางที่ 7.3-1 (ต่อ)

-
สถานที่ดำเนินการ
- ภายในพื้นที่โครงการและขุมชน
โดยรอบ
- ชุมชนโดยรอบสัมพันธ์กับจุดตรวจวัด
คุณภาพอากาศ
- ชุมชนโดยรอบ
สัมพันธ์กับจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- พื้นที่โครงการ

<u> ชมายเหตุ :</u> การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด มอบหมายให้หน่วยงานกลางเป็นผู้ดำเนินการ

<u>ที่ม</u>า : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2557.

ภาคผนวก ก

ภาคพนวก ก-เ

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ อุตสาหกรรมปลวกแคงของบริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

กาคผนวก ก-2

หนังสือแจ้งโอนกิจการของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ให้แก่บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ภาคผนวก ก-1

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดงของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด



ที่ ทส 1009.1/ 7117

ถึง บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี่ จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ ทส 1009.7/7074 ลงวันที่ 16 กันยายน 2552 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 02 265-6615

โทรสาร 02 265-6616

ที่ ทส 1009.7/ 7074

สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 60/1 ชอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

1 6 กันยายน 2552

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท อมดะ เพาเวอร์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ EIA 090791/405128 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2552
 - 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
 - 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและ โครงการด้านพลังงาน

ด้วย บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ดั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำรายงาน ดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้า พลังความร้อน ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2552 เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2552 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดย กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้โครงการฯ ยึดถือปฏิบัติดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติดามมาตรการ

ด้านสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการดิดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียด ในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 อนึ่ง สำนักงานฯ ขอให้บริษัทฯ ประสานบริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล ซึ่งได้ดำเนินการตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการ และจัดทำรายงานผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้ สำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

95mm

(นายชนินทร์ ทองธรรมชาติ) รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน โลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนาถูกต้อง

(นางสุปราณี แตงไทย) เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0 2265 6628

โทรสาร 0 2265 6616



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในใลยี่ จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.,LTD.

พละ รถมหาตทร้าง ชื่อย ละอะ มขางวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทหฯ ๑๐๓๑๐ 36 LADPRAC 124 RD WANGTHONGLANG BANGKOK 10310 合 to 3 934323347 Fax:เอือ 2 934 248 E-mail:con@col.co.th www.col.co.th สมาชิกของสมาคม วิศวกรที่ปรึกษาแห่งประเทศไทย MEAFER OF THE CONSULTING ENGINEERING ASSOCIATION OF THAI

สำนักวิเพราะท์ผการะทบสิ่งแวดล้อม

Ou: Ref.EIA 090791:405128

4 สิงหาคม 2552

กลุ่มหลังงาน เลขที่ 336 รับที่ 63:62 เวลา 9.94 ผู้รู้ (วิทศ

เรื่อง ขอน้ำสงรายงานที่แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 ประกอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ เรลา <u>9.54</u> สิ่งเวลด้อมโครงการโร เไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแลง

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม

สิงที่ส่งมาค้วย รายงานชี้แจงเข้มเติมกรั้งที่ 3 ประกอบรายงานการวิเาราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อมโครงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแคง ของบริษัท อมตะเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 20 ชุด

สามที่บริษัท กมตะเพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ควนซัลแทนท์ ออฟ เทกในโลยี แก้ด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวกล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ กุลสาหกรรมปลวกแดง ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งได้นำเสนอค่อ สำนักงานนโยบายและแผนทร์ พยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) แล้วนั้น จากการประชุม คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจาาณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการพลังงาน ในการประชุมกรั้งที่ 2.2552 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552 ซึ่งคณะกรรมการๆ พิจารณาแล้วมีมติ แงใม่เห็นชอบในรายงาน และมีประเด็บกำลามตามหนังสือที่ หส. 1009.7/ 1667 ลงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ.

บัคนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานชี้แจงเพิ่มเติมคั้งกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว บริษัทฯ จึงขอจัคส่ง รายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 เสนอต่อสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวคล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในลำคับต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรคท้ำจารณา

3-12 ค.ศ. ยังแพน โ. ของ (หลับนิสย์ จำรัด 3-13 200 สาร (วา รายา) (การ (วา (.)) (กา ขอเ สดงความนับถือ

(นางกับขนิยฐา ทักษิณ) กรรมการบริหาร

สำเนาถูกทอง

(นางสุปราณี แตงไทย) เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงกา	ົາ	โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง
	ของ	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
^	ตั้งอยู่ใเ	<u>เ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแคง จังหวัดระยอง</u>

โดย บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพฯ 10240

โทร. 0-2379-4246 โทรสาร 0-2379-4245

จัดทำโดย บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

39 ถนนลาดพร้าวซอย 124 แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง

กรุงเทพฯ 10310

โทร. 0-2934-3233-47 โทรสาร 0-2394-3248

และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดส่อม มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดส่อม

โครงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุคสาหกรรมปลากแคง

ลงอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี (ระยอง)

อำเภอปลากแดง จังหวัดระยอง

คิบริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกัด ห้องยิดถือปฏิบัติ

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

เพียร์ต คลุมขังแทนที่ ฉอฟ เทคในใดมี จำกัด consultants of technology co., LTD.

ษรัฐท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด

รียนาถ สุนทรวาทะ)

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่บน เนื้อที่ 25.23 ไร่ ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัด ระยอง จัดตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจำหน่ายพถังไฟฟ้าและใอน้ำให้กับลูกค้าซึ่งเป็นโรงงาน อุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) รวมทั้ง จำหน่ายไฟฟ้าเจ้าระบบของการไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ภายใต้โครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ประเภท สัญญาแบบ Firm

แผนงานก่อสร้างของโครงการกาคว่าจะใช้เวลาทั้งสิ้นประมาณ 24 เดือน จำนวนคนงานก่อสร้าง สูงสุด 300 คน/วัน เมื่อเปิดคำเนินการ มีพนักงานประจำ 30 คน เดินระบบผลิตไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง คิดเป็นชั่วโมงการทำงาน 8,760 ชั่วโมงต่อปี สำหรับรูปแบบการเดินเครื่องของโครงการขึ้นอยู่กับความ ต้องการไฟฟ้าและไอน้ำของลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมฯ และพลังไฟฟ้าที่จำหน่ายให้ กฟผ. ซึ่ง มี 4 รูปแบบหลัก ประกอบด้วย (1) การเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร (Full Load) และ ผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง (2) การเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักรโดยไม่ผลิตไอน้ำ (3) การ เดินเครื่องที่กำลังการผลิตร้อยละ 80 และการเดินเครื่องที่กำลังการผลิตร้อยละ 65

การผลิตของโครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงโคยไม่มีเชื้อเพลิงชนิคอื่นสำรอง เครื่องจักรในกระบวนการผลิตที่สำคัญ ประกอบด้วย เครื่องกำเนิด ไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GT) ขนาด 39.8 เมกะ วัตต์ จำนวน 2 เครื่อง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (ST) ขนาด 36.9 เมกะวัตต์ จำนวน 1 เครื่อง เมื่อเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต กรณีไม่ผลิตไอน้ำสามารถผลิตพลังไฟฟ้าได้สูงสุด (Gross Power) 116.5 เมกะวัตต์ พลังไฟฟ้าสุทธิ (Net Power) 113.8 เมกะวัตต์ จำหน่ายโดยตรงให้โรงงานภายใน นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ประมาณ 23.8 เมกะวัตต์ ผ่านระบบสายส่งขนาดแรงดัน 22 kV และจำหน่าย ให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) 90 เมกะวัตต์ ผ่านสายส่งขนาดแรงคัน 115 kV สำหรับ ไอน้ำความคัน 21 บาร์ อุณหภูมิ 220 องศาเซลเซียส ปริมาณสูงสุด 30 ตัน/ชั่วโมง จำหน่ายให้กับ บริษัท สุมิโตโม รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ผ่านระบบท่อ ระยะทางประมาณ 700 เมตร ซึ่งโครงการจะรับน้ำคอนเดนเสทที่ กลั่นตัวในเส้นท่อหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ในหม้อไอน้ำอีกครั้ง

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญเกิดจาการเผาใหม้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ โดยการ ระบายมลพิษทางอากาศเกิดขึ้นที่ HRSG Stack ของเครื่องผลิตูไอน้ำ ซึ่งมี 2 ปล่อง ส่วน Bypass Stack ของเครื่องกำ<u>เนิดไฟฟ้ากังหั</u>นก๊าซ จะเกิดขึ้นกรณีที่มีเหตุมัด*ขึ้นที่*ได้รื่องผลิตไฟฟ้ากังหัน ใจน้ำในปี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท ฮมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552

สามารถเดินระบบได้ตามปกติเท่านั้น สำหรับมลสารที่ระบายออกโครงการ เนื่องจากก๊าซธรรมชาติมี ซัลเฟอร์และเถ้าเป็นองค์ประกอบในปริมาณต่ำมาก คังนั้น ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่น ละออง (TSP) ที่เกิดขึ้นจากการคำเนินงานของโครงการจึงมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานโดยมิต้องติดตั้ง อุปกรณ์บำบัดมลพิษเพิ่มเติม สำหรับก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NOx) ซึ่งเป็นมลสารหลักที่เกิดขึ้น จากกระบวนการผลิต โครงการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาใหม้แบบ Dry Low NOx สำหรับควบคุมอัตรา การเกิดก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนโดยสัมพันธ์กับกำลังการผลิตของเครื่องกังหันก๊าซ รวมทั้ง ติดตั้ง ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องต่อเนื่องแบบอัตโนมัติ (CEMS) เพื่อเฝ้าระวังมิให้มลสารที่ระบาย ออกมีค่าสูงกว่าค่าควบคุม ทั้งนี้ การระบายมลสารที่เกิดขึ้นจากโครงการออกสู่บรรยากาศ อยู่ภายใต้การ บริหารจัดการปริมาณมลพิษรวม (Total Loading) ตามข้อกำหนดของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

โครงการมีความต้องการใช้น้ำคืบสูงสุด 172.9 ลูกบาสก์เมตร/ชั่วโมง กรณีเดินเครื่องเต็มกำลัง การผลิตของเครื่องจักร (Pull Load) และผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง โดยทำสัญญาให้บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด เป็นผู้จัดหาน้ำคิบซึ่งเป็นแหล่งน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ทั้งนี้ โครงการไม่ได้ใช้น้ำประปาจากนิคมฯ เนื่องจากมีการติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำคิบแบบตกตะกอนและกรองทราย กำลังการผลิต 600 ลูกบาสก์เมตร/ ชั่วโมง และระบบผลิตน้ำปราสจากแร่ธาตุ กำลังการผลิต 80 ลูกบาสก์เมตร/ชั่วโมง อย่างไรก็ตาม โครงการสามารถรับน้ำจากระบบ Reclamation Plant (RO) ของนิคมฯ มาเสริม เพื่อลดปริมาณ การใช้น้ำคิบ ซึ่งน้ำ RO มีความสะอาดกว่าน้ำคิบ ทำให้มีจำนวนรอบในการหมุนเวียนน้ำเพิ่มขึ้น ส่งผล ให้ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ 46.7 ลูกบาสก์เมตร/ชั่วโมง ลดลงด้วย ซึ่งน้ำเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมด จะ รวบรวมไว้ภายในบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 1,000 ลูกบาสก์เมตร เพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนส่งไปยังระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่งน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดของนิคมฯ จะถูกหมุนเวียน กลับมาใช้ใหม่ทั้งหมด โดยไม่ระบายออกสู่ภายนอก

ทั้งนี้ โครงการจะใช้ระบบสาธารณูปโภคของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อาทิเช่น ระบบท่อน้ำ ดิบ ระบบระบายน้ำ และระบบรวมรวบน้ำเสีย ถนน รวมทั้ง การจัดการขยะมูลฝอยทั่วไป ส่วนระบบท่อส่ง ก๊าซธรรมชาติที่นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในโครงการ ใช้พื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ในการวางท่อ และคำเนินการส่งก๊าซภายใต้ความรับผิดชอบของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

จากรายละเอียดการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมของโครงการ พบว่ากิจกรรมการ คำเนินงานของโครงการ ทั้งระยะก่อสร้างและคำเนินการ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมค้านต่าง ๆ ใน ระดับที่แตกต่างกัน คังนั้น จึงจำเป็นต้องจัดทำแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวคล้อม สำหรับบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้ยึดถือเป็นแนวทางปฏิบัติในการป้องกันและลคผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่อาจเกิดขึ้น ดังกล่าวให้น้อยที่สุด ดังนี้

1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการดัฐนสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการ

> บริษัท ลอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโดยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

นางปรียนาถ สุนทรวาทะ)

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552

วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแคง ของบริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของ หน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

นำรายละเอียคมาตรการในแผนปฏิบัติการค้านสิ่งแวคล้อมไปกำหนคเป็นเงื่อนไขใน สัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ

รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการค้านสิ่งแวคล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมพิจารณาตาม ระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวคล้อมของสำนักงานฯ

บำรุงรักษา ดูแถการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ

และมีความปลอคภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง

กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนว โน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึง กรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการให้ บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหา ดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา

หากบริษัทฯ มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียคโครงการ และ/หรือแผนปฏิบัติ

การด้านสิ่งแวดล้อม ให้บริษัทฯ แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาตพิจารณา ดังนี้

หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีผลต่อการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ บริษัทฯ แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมเพื่อทราบ

- หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมีผลต่อการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ บริษัทฯ เสนอข้อมูลผลการศึกษาและประเมินผลกระทบในราชละเอียคที่เปลี่ยนแปลงเปรียบเทียบกับข้อมูล เดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมพิจารณาให้ความ เห็นชอบก่อนดำเนินการ
- กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย
- หากโครงการไม่ดำเนินการก่อสร้างภายในระยะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมมีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม และเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวคล้อม ให้โครงการทบทวนข้อมูลและมาตรการเสนอสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวคล้อม เพื่อคำเนินการพิจารณาตามขั้นตอน

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 n.tl. 2552

บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคในใดยี จำกัด consultants of technology co., Ltd.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

5/81

ผู้ชำนาญการ

9. เมื่อ โครงการฯ คำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้ว พบว่า การ ระบายสารมลพิษทางอากาศข้างค้นมีค่าที่ค่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมทราบโดยเร็ว

สำหรับการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติคตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ต้องดำเนินการอย่างเคร่งครัด ได้ กำหนดไว้ในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามลักษณะผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ 9 ด้าน ประกอบด้วย

- (1) แผนปฏิบัติการค้านคุณภาพอากาศ
- (2) แผนปฏิบัติการค้านการใช้น้ำ การจัดการน้ำเสีย และการระบายน้ำ
- (3) แผนปฏิบัติการค้านเสียง
- (4) แผนปฏิบัติการค้านการคมนาคมขนส่ง
- (5) แผนปฏิบัติการค้านการจัดการกากของเสีย
- (6) แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- (7) แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง
- (8) แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข
- (9) แผนปฏิบัติการค้านสังคม

ทั้งนี้ แผนปฏิบัติด้านสิ่งแวคล้อมของ โครงการทั้งหมด ได้จัดทำเป็นตารางสรุปแนบท้าย เอกสารนี้แล้ว

บริษัท อุมคะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2557

ไ บริษัท คอบจัดแทนท์ ออฟ เทคในใสยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ 1.

หลักการและเหตุผล 1.1

มลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินงานในช่วงก่อสร้าง ประกอบด้วย ฝุ่น ละอองจากกิจกรรมต่าง ๆ อาทิเช่น การเตรียมพื้นที่ การเคลื่อนย้ายวัสดุก่อสร้างและรถขนส่ง จากการ ประเมินกรณีเลวร้ายสุด ที่เกิดกิจกรรมเต็มพื้นที่ 25.23 ไร่ จะมีฝุ่นละอองเกิดขึ้นอัตรา 13.8 กรัม/วินาที ส่งผลให้ความเข้มข้นของฝุ่นละอองในบรรยากาศเพิ่มขึ้น 0.0095 มิลลิกรับ/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งไม่ทำให้ คุณภาพอากาศโดยรวมสูงกว่ามาตรฐานฯ นอกจากนี้ การใช้ยานพาหนะและเครื่องจักรกลในงานก่อ สร้างซึ่งเป็นเครื่องยนต์ดีเซล ทำให้เกิดมลสารจากการเผาใหม้ ใต้แก่ ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซค์ (CO) สารไฮ โดรคาร์บอน (HC) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO,) และฝุ่นละออง (TSP) อย่างไรก็ตาม จากการ ประเมินพบว่าความเข้มข้นของมลสารชนิคต่าง ๆ ที่ประเมินได้มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานคุณภาพอากาศ ประกอบกับการปฏิบัติงานจำกัดอยู่เฉพาะพื้นที่ก่อสร้างซึ่งเป็นพื้นที่เปิดโล่งในช่วงเวลาสั้น ๆ คังนั้น ผลกระทบค้านคุณภาพอากาศที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

เมื่อเปิดดำเนินการ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญเกิดจาการเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติ โดยการระบายมลพิษทางอากาศเกิดขึ้นที่ HRSG Stack ของเครื่องผลิตใอน้ำ ซึ่งมี 2 ปล่อง ส่วน Bypass Stack ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ จะเกิดขึ้นกรณีที่มีเหตุขัดข้องที่เครื่องผลิตกระแส ไฟฟ้ากังหันใอน้ำไม่สามารถเดินระบบได้ตามปกติเท่านั้น เนื่องจากก๊าซธรรมชาติมีซัลเฟอร์และเถ้า เป็นองค์ประกอบในปริมาณต่ำมาก ดังนั้น ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิด ขึ้นจากการดำเนินงานของ โครงการจึงมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน โคยมิต้องติดตั้งอุปกรณ์บำบัคมถพิษ เพิ่มเติม ทั้งนี้ จากการประเมินผลกระทบด้านกุณภาพอากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ พบว่าการ ระบายฝุ่นละอองและก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ของโครงการไม่ส่งให้ผลกระทบคุณภาพอากาศใน บรรยากาศสูงกว่ามาตรฐานในทุกกรณีศึกษา สำหรับก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NOx) ซึ่งเป็น มลสารหลักที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต โครงการได้มีการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาใหม้แบบ Dry Low NOx Burner สำหรับควบคุมอัตราการเกิดก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนโดยสัมพันธ์กับกำลังการผลิต ของเครื่องกังหันก๊าซ ทั้งนี้ โครงการได้ใช้ค่าการันตีจากผู้ออกแบบ ซึ่งเท่ากับ 60 พีพีเอ็ม เป็นค่าควบ คุมของโครงการในทุกรูปแบบการผลิต ซึ่งจากการประเมินผลกระทบค้านคุณภาพอากาศด้วยแบบ จำลองทางคณิตศาสตร์ พบว่าค่าความเข้มข้นสูงสุดของก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ที่ เกิดขึ้นจากโครงการทุกกรณีศึกษา มีค่าต่ำกว่าถ่ามาตรฐานก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ 320 ไมโกรกรัม/ ลูกบาศก์เมตร และมีคัชนีชี้วัดคุณภาพอากาศ (AQI) ระคับที่ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ โดยตำแหน่งที่เกิดค่าความเข้มข้นสูงสุดทุกกรณี พบที่บริเวณเขาสองพี่น้อง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขาสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางูประมุาณ 300 เมตร และมีผลต่อการแพร่ ชงมสกายแรงแม้บระหาแบนสูงงาน เพื่อพิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะยาว พิปสำคัวสาวมเข้มข้นเฉลี่ยรายปีสูงสุดที่ กระจายของมลสาร เพื่อพิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะยาว พิปสำคัวสาวมเข้มข้นเฉลี่ยรายปีสูงสุดที่ consultants of technology co., Ltd.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552

เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการแต่ละกรณีสึกษา มีค่าต่ำกว่า (ร่าง) ค่ามาตรฐานก๊าซ ในโตรเจนใด ออกใชด์ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ปี (กรมควบคุมมลพิษ, มิถุนายน 2551) ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 57 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็นระดับที่ปลอดภัยต่อสุขภาพของประชาชน โดยตำแหน่งที่เกิดค่าความ เข้มขันสูงสุดของทุกกรณีสึกษา เกิดขึ้นในพื้นที่อุตสาหกรรม

อย่างไรก็ตาม เมื่อตรวจสอบการระบายมลสารของโครงการกับเกณฑ์ข้อกำหนดการระบาย มลสารต่อพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้ พบว่าพื้นที่ขนาด 25.23 ไร่ของโครงการ ไม่เพียงพอที่ จะรองรับการระบายมลสาร ได้แก่ ฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซออกไซด์ของ ในโตรเจน ให้เป็นไปตามค่าที่เสนอแนะ อย่างไรก็ตาม นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้ ได้ใช้หลักการ บริหารจัดการการระบายมลพิษรวม (Total Emission Loading) มาใช้ในการพิจารณารับโครงการเข้ามา ตั้งในนิคมฯ ซึ่งพบว่าอยู่ในเกณฑ์ที่รับได้และสอดกล้องกับหลักการพิจารณารับโรงงานเข้ามาตั้งตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้โดย ทำให้นิคมฯ ต้องมีความเข้มงวดในการรับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการระบาย NO_x ในอนาคตเพิ่มขึ้น ซึ่งมิได้เป็นข้อจำกัดต่อการดำเนินงานของนิคมฯ แต่อย่างใด ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับ ยอมรับได้

ผลกระทบค้านคุณภาพอากาศที่เกิดขึ้นข้างต้น จำเป็นที่จะต้องมีมาตรการป้องกันและลดผล กระทบจากกิจกรรมจากการคำเนินการของโครงการให้เกิดขึ้นน้อยที่สุด รวมทั้ง มีมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง

1.2 วัตถูประสงค์

(1) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง มลสารและ ไอเสียที่เกิด จากยานพาหนะ อุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง

(2) เพื่อควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 และเกณฑ์การบริหารจัดการ อัตราการระบายมลพิษรวม (Total Loading) ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

(3) เพื่อติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและ ควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

รูง เมื่อ เ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

- พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 1.3 ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่โดยรอบ
- มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1.4

ระยะก่อสร้าง 1.4.1

ฉีคพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลคการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) ในช่วงฤดูแล้ง

(2) กำหนดให้ผู้รับเหมาเสนอแผนการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลที่จะ นำมาใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการนำเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพและมีการระบายมลพิษสูงมาใช้

(3) สร้างรั้วหรือแผงกันฝุ่นโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง

(4) รถบรรทุกขนส่งวัสคุก่อสร้างที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ต้องมีผ้าใบปีคคลุมอย่าง มิคชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างระหว่างการขนส่ง

ระยะดำเนินการ 1.4.2

การควบคุมอัตราระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ

1) ควบคุมค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบาย อากาศของหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) และ Bypass Stack ของโครงการให้เป็นไปตามค่ำควบคุม ดังนี้

ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NO_x) มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม มีค่าไม่เกิน 15 พีพีเอ็ม ก๊าซซัลเฟอร์ไคออกไซค์ (SO,)

มีค่าไม่เกิน 40 มิลลิกรับ/ลูกบาศก์เมตร ฝุ่นละอองรวม (TSP)

อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความคัน 1 บรรยากาศที่ สภาวะแห้งโดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาใหม้ (% excess air) รื่อยละ 50 หรือมีปริมาตร อากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7

2) ควบคุมค่าอัตราการระบายรวมของสารมลพิษทางอากาศที่ระบายออกจากปล่อง ระบายอากาศแต่ละชนิด ให้อยู่ในค่าอัตราการระบายรวมที่ทางนิกมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้จัดสรร ดังนี้

ก๊าซออกไซค์ของในโตรเจน (NO_{x}) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลกรัม/วัน

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

ฝุ่นละอองรวม (TSP)

จู่ค่าไมู่เกิน g27.26 กิโลกรับ/วัน

มีคำไม่เก็บ 1,804,03 กิโลกรัฟไล้ปอยฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

> (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

🕰รีย์นาถ สุนทรวาทะ)

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552

- 3) ติดตั้งระบบหัวฉีดเผาใหม้แบบ Dry Low NOx สำหรับควบกุมการเกิดก๊าซ ออกใชค์ของในโตรเจนกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีการควบกุมอัตโนมัติ
- 4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEM) เพื่อตรวจสอบคุณภาพ อากาศจากปล่องแบบอัต โนมัติ ทั้งนี้ ตำแหน่งและวิธีการติดตั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ US.EPA. เสนอแนะ รวมทั้ง มีการควบคุมคุณภาพระบบ (CEMs Quality Assurance) โดยหน่วยงานที่เชื่อถือได้ อย่างสม่ำเสมอ
- 5) คัชนีที่ตรวจวัคสำหรับ CEM, ที่ติดตั้ง ประกอบด้วย ก๊าซออกซิเจน (O2) ก๊าซ ออก ไซค์ของใน โตรเจน (NO2) ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซค์ (SO2) และก๊าซ คาร์บอนมอนอกไซค์ (CO)
- 6) การตั้งค่าสัญญาณเตือนความผิดปกติของ CEMS โดยกำหนดระดับ Alarm ที่ ร้อยละ 90 ของค่าควบคุม ดังนี้

การตั้งสัญญาณเตือนเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง								
I	Pollutants	NO _x	TSP	SO ₂				
		ppm	mg/m³	ppm				
CEMs Alarm (9	0% of control Value)	54	36	13.5				
Control Value	60-100 % GT Load	60	40	15				
ม	าตรฐานฯ	200	60	20				

- 7) บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะ เวลาที่คำเนินการตรวจสอบสาเหตุ และแก้ไขในแต่ละครั้ง
- 8) กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อตรวจสอบและควบคุมการระบายมลสารที่ระบายออก ทางปล่องระบายอากาศของโครงการ โดยเฉพาะก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนมิให้สูงเกินกว่าค่าควบคุม ตลอดระยะเวลาคำเนินงาน ดังแสดงใน รูปที่ 1-1 สรุปได้ดังนี้

กรณีที่ 1 ในสภาวะปกติ

การใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงใน Gas Turbine ซึ่งได้ถูกออกแบบการเผาไหม้ เป็นแบบ Dry Low NO_x Design ซึ่งปกติแล้วจะมีการระบายก๊าซออกไซด์ของใน โตรเจนไม่เกินค่าควบ คุม คือ ไม่สูงเกินกว่า 60 พีพีเอ็ม โครงการสามารถติดตามตรวจสอบและควบคุมการเผาไหม้ได้จาก DCS ซึ่งในปกติ Control Room Operator จะทำการตรวจสอบค่าการระบายที่ DCS ตลอด 24 ชั่วโมง เมื่อระบบมีการแจ้งเตือน (Alarm) ที่ระดับความเข้มข้นของ หู้ (มีคำกับ 90% ของค่าควบคุม แสดงว่า มี

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

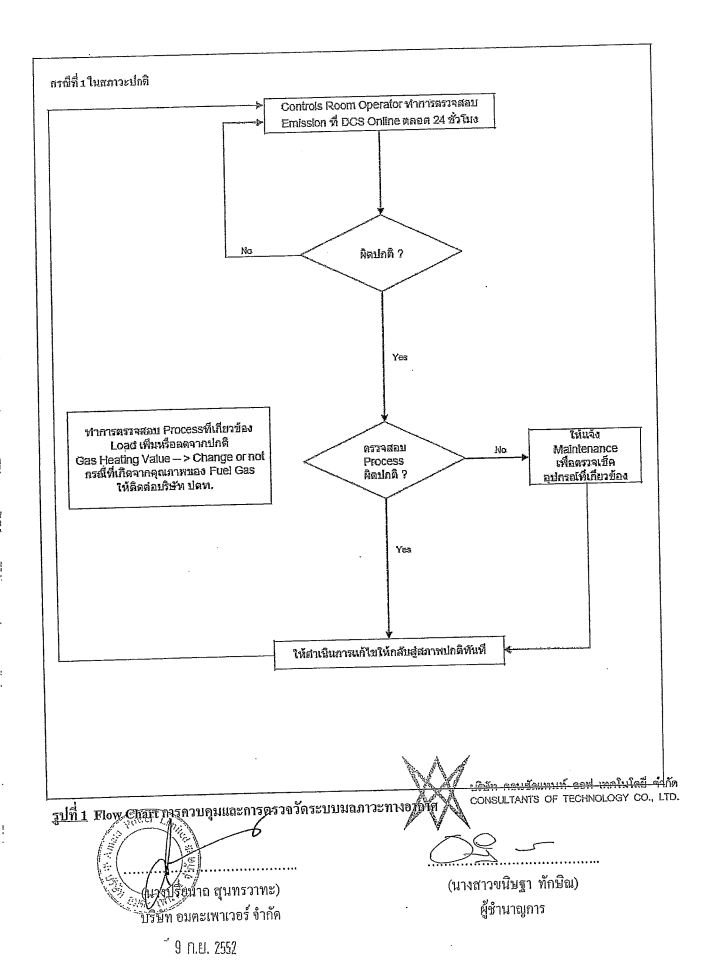
(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

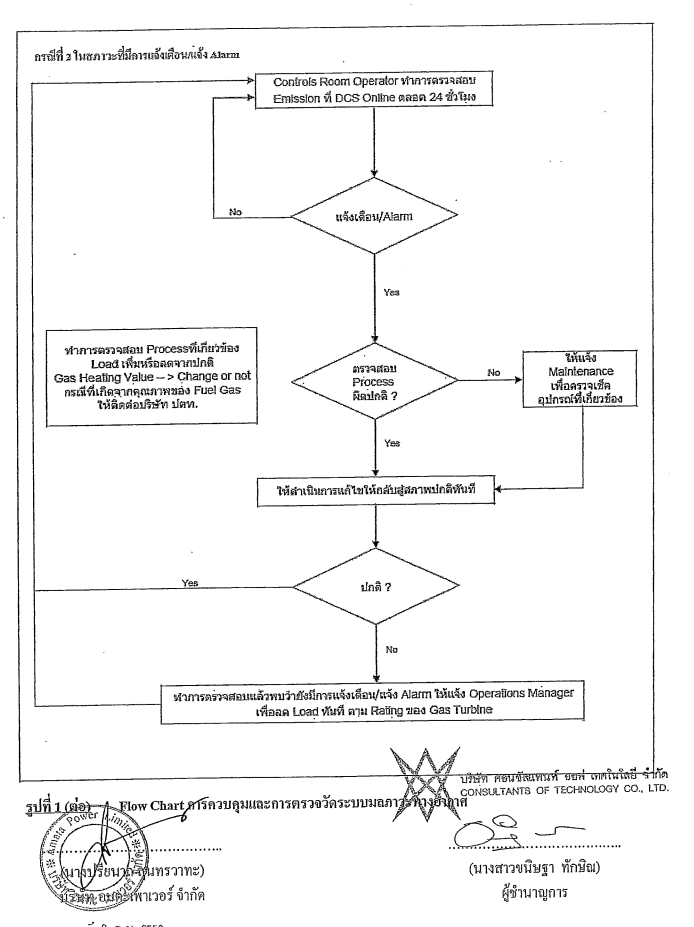
ผู้ชำนาญการ

นักบริยนัก สุนทรวาทะ

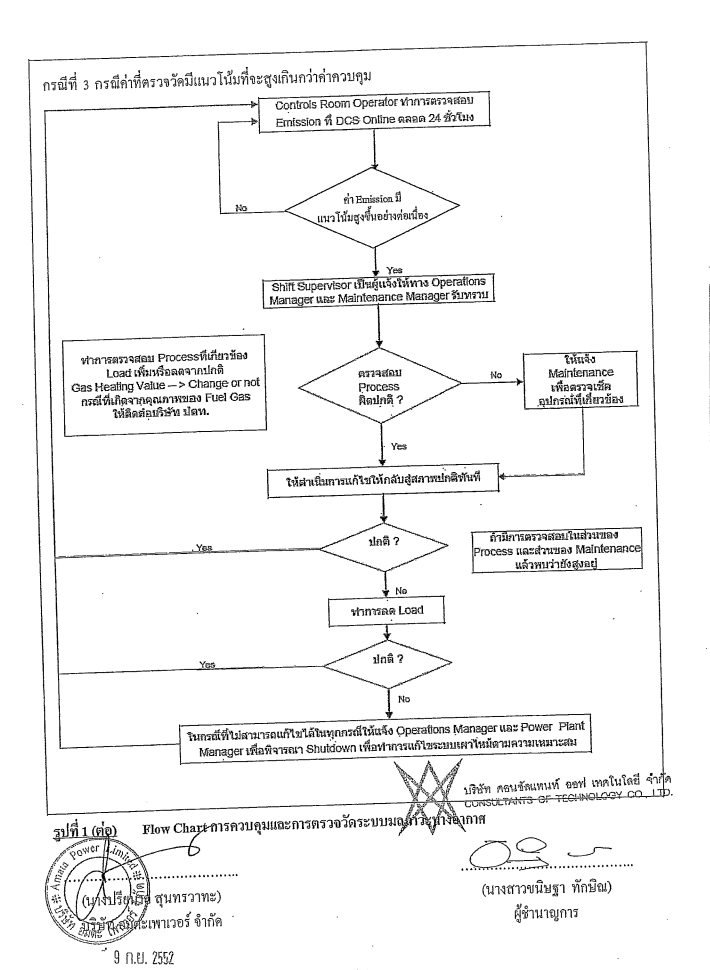
การเปลี่ยนูแปลุงไปจากปกติ

บริษัท.อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552





9 n.u. 2552



กรณีที่ 2 ในสภาวะที่มีการแจ้งเตือน (CEMs Alarm) กรณีที่มีการแจ้งเตือนระดับความเข้มข้นของ NO_x ที่ 90% ของค่าควบคุม ให้

ดำเนินการดังนี้

- (ก) Control Room Operator ทำการตรวจสอบ Emission ที่ DCS
- (ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลงจากสภาพ การผลิตปกติหรือไม่ โดยสิ่งที่จะต้องตรวจสอบ เช่น Load ลดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลงหรือไม่ ฯลฯ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงให้คำเนินการแก้ไขให้กลับสู่สภาพปุกติ หรือ กรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากคุณภาพก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง ให้ติดต่อทาง ปตท.
- (ค) ถ้ากระบวนการผลิตไม่เปลี่ยนแปลง ให้แจ้งฝ่ายซ่อมบำรุง เพื่อตรวจเช็ก อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ถ้าพบความผิดปกติ ให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่สภาพปกติ ถ้าอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง อย่ในสภาพปกติให้แจ้ง Operations เพื่อตรวจติดตามต่อไป
- (ง) ถ้ามีการตรวจสอบแล้วพบว่ายังมีการแจ้งเตือนที่ 90% ของค่าควบคุมอย่างต่อ เนื่อง ให้แจ้ง Operations Manager เพื่อลด Load ตามความจำเป็นและความเหมาะสม โดยพยายามควบคุม ค่า NO, ไม่ให้เกินค่าควบคุม
 - (จ) ทำการตรวจสอบโดยทำตามขั้นตอนที่ ก-ง ใหม่ จนกว่าเข้าสู่ภาวะปกติ

กรณีที่ 3 กรณีค่าที่ตรวจวัดมีแนวโน้มที่จะสูงเกินกว่าค่าที่ควบคุม

เมื่อ Operator คำเนินการครบถ้วนตามขั้นตอนในกรณีที่ 2 แล้ว ยังไม่สามารถ ควบคุมสถานการณ์ได้และค่า NO ที่อ่านได้จาก CEMS มีแนวโน้มที่จะสูงเกินกว่าค่าควบคุม ให้ พิจารณาดำเนินการดังนี้

- (ก) Shift Supervisor จะเป็นผู้แจ้ง Operations Manager และ Maintenance Manager รับทราบ
- (ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลงจากสภาพ การผลิตปกติหรือไม่ โดยสิ่งที่จะต้องตรวจสอบ เช่น Load ลดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลงหรือไม่ ฯลฯ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่สภาพปกติ หรือ กรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากคุณภาพก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง ให้ติดต่อทาง ปตท.
- (ง) แจ้ง Maintenance เพื่อตรวจเช็กอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CEMS ระบบ Dry Low NO_x ถ้าความผิดปกติเกิดจากอุปกรณ์ตรวจวัด หรือเกิดจากระบบ CEMS Fail/ Error ให้ Operation และ Maintenance สอบสวนหาสาเหตุและหาวิธีแก้ใจ ถ้าแก้ใจไม่ได้ให้เรียก CEMS Service Provider เข้ามาทำการแก้ไข

(จ) ถ้ามีการตรวจสอบในส่วนของกระบานสู่รูผลิตและส่วนของ Maintenance แล้วพบว่ายังสูงอยู่ให้ทำการลด Load โดยทำการทดสอบการเปลื้อในเปล็งการตั๋งขยออฮสลังมี่ห์ ออฟ เทคในโดยี จำกัด

(มางปรีย์น้ำถ สุนทรวาทะ)

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

- ทุดสอบ โดยการลด Load ของ Gas Turbine แล้วคูว่า Emission ลคลง

หรือไม่

- กรณีที่เดิน Load ของ Gas Turbine ต่ำแล้ว ทำให้ Emission สูง ให้ ทดลองเพิ่ม Load ของ Gas Turbine
- (ฉ) กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขได้ในทุกกรณี ให้แจ้ง Operations Manager และ Power Plant Manager เพื่อพิจารณา Shutdown เพื่อทำการแก้ไขระบบเผาไหม้ตามความเหมาะสมต่อไป
- 8) บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะ เวลาที่ดำเนินการตรวจสอบสาเหตุ และแก้ไขในแต่ละครั้ง
 - (2) เชื้อเพลิง โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยไม่มีการใช้เชื้อเพลิงสำรองอื่น ๆ ทดแทน

(3) การจัดการมลพิษทางอากาศ

- 1) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมี ประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบ กุมมลพิษทางอากาศ
- 2) จัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยว ข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อเกิดการขัดข้องโดย ทันที
- 3) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ และเป็นการป้องกัน เหตุการณ์ผิดปกติที่อาจเกิดขึ้นต่อการทำงานของระบบ

rower Linie เมลาส์ เมลาส์ เพลาวาทะ)

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552 M

บริษัท คอนซัลแทนห์ ออฟ เทคในโดซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

1.5 มาตรการติดตามตรวจสอบ

1.5.1 ช่วงก่อสร้าง

1.5.2 ช่วงดำเนินการ

- 1) ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของหน่วยผลิตไอน้ำ(HRSG) ปีละ 2 ครั้ง โดยพารา บิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่
 - ออกไซค์ของในโตรเจน (NO.)
 - ก๊าซซัลเฟอร์ไคออกไซค์ (SO₂)
 - ฝุ่นละอองรวม (TSP)
 - คาร์บอนมอนอกไซค์ (CO)
 - อุณหภูมิ
 - ปริมาณออกซิเจน
 - ความเร็วก๊าซ
 - รูปแบบการเดินเครื่องและกำลังการผลิตขณะทำการตรวจวัด

การรายงานผลค่าความเข้มข้นของมลสาร เพื่อเปรียบเทียบกับค่าควบคุม ให้อ้างอิงที่ สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความคัน 1 บรรยากาศที่สภาวะแห้ง โดยมีปริมาตรอากาศ ส่วนเกินในการเผาใหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7

รวมทั้ง รายงานผลในรูปแบบอัตราการระบายมลสารรวม (Total Loading) เพื่อเปรียบ เทียบกับค่าอัตราการระบายที่ได้รับอนุญาตจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

- 2) ตรวจวัคคุณภาพอากาศในบรรยากาศปีละ 2 ครั้ง แต่ละครั้งตรวจวัด 7 วันต่อเนื่อง ใน ช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง โดยพารามิเตอร์ที่ทำการตรวจวัด ได้แก่
 - ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)
 - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)
 - ฝุ่นละอองรวม (TSP)
 - ทิศท่างและความเร็วลม

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ มี 🧦 นุ

กิ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

ประวัติขึ้นาถ สุนทรวาทะ) บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด

9 n.u. 2557

- สถานีอนามัยมาบยางพร
- ชุมชนบ้านโป่งสะเก็ด
- โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (ชลบุรี่)
- โรงเรียนบ้านภูไทร
- ชุมชนห้วยปราบ (ซอยห้างแก้ว)
- 1.6 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- ผู้รับผิดชอบ
 บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
- 1.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ
- 1.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอด จนปัญหา อุปสรรค และจ้อเสนอแนะ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการนิกมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทุก 6 เดือน

นแลปรียนาถ สุนทรวาทะ) บริษัท อุมคะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552 บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

2. แผนปฏิบัติการด้านการใช้น้ำ การจัดการน้ำเสีย และการระบายน้ำ

2.1 หลักการและเหตุผล

การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างจำแนกตามลักษณะกิจกรรมได้เป็น 3 ประเภท คือ 1) น้ำดื่มของคน งานก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาจัดหาหรือซื้อน้ำดื่มที่สะอาดบรรจุขวดหรือถัง 2) น้ำใช้ทั่วไป และ 3) น้ำ สำหรับฉีดพรมฝุ่นละออง โครงการจะรับมาจากบริษัท อมตะว่อเตอร์ จำกัด สำหรับน้ำเสียที่เกิดขึ้นมี ปริมาณเล็กน้อย เนื่องจากพื้นที่โครงการอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่งมีการออกแบบระบบระบาย น้ำและระบบรวบรวมน้ำเสียด้านหน้าโครงการไว้เรียบร้อยแล้ว จึงสามารถเชื่อมต่อระบบโครงการได้

ช่วงดำเนินการ โครงการมีความต้องการใช้น้ำคิบสูงสุด 172.9 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง กรณีเดิน เครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร (Full Load) และผลิต ไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง โดยทำสัญญาให้ บริษัท อมตะ วอเตอร์ จำกัด เป็นผู้จัดหาน้ำคิบซึ่งเป็นแหล่งน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ทั้งนี้ โครงการไม่ได้ใช้น้ำ ประปาจากนิคมฯ เนื่องจากมีการติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำคิบแบบตกตะกอนและกรองทราย กำลัง การผลิต 600 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง และระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ กำลังการผลิต 80 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง อย่างไรก็ตาม โครงการสามารถรับน้ำจากระบบ Reclamation Plant (RO) ของนิคมฯ มาเสริม เพื่อลด ปริมาณการใช้น้ำคิบ ซึ่งน้ำ RO มีความสะอาด์กว่าน้ำคิบ ทำให้มีจำนวนรอบในการหมุนเวียนน้ำเพิ่มขึ้น จากการประเมินความเพียงพอของแหล่งน้ำคิบของนิคมฯ พบว่าแหล่งน้ำคิบของโครงการ ซึ่งประกอบ ด้วย น้ำคิบจากบริษัท จัดการทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (East Water) อ่างเก็บน้ำทิ้งหลังบำบัด (Holding Pond) น้ำคิบจากห้วยภูไทร อ่างเก็บน้ำคิบของนิคมฯ น้ำคิบจากแหล่งน้ำภายนอกนิคมฯ รวม 28.9 ล้านลูกบาศก์เมตร/ปี เพียงพอต่อความต้องการใช้ แหล่งน้ำดิบส่วนใหญ่มิใช่แหล่งน้ำใช้ของชุมชน

น้ำเสียที่เกิดขึ้นเนื่องจากโครงการ มีปริมาณรวมทั้งสิ้นประมาณ 46.7 ถูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง น้ำ ทิ้งทั้งหมดที่เกิดขึ้นจะระบายลงสู่บ่อพักน้ำของโครงการขนาด 1,000 ถูกบาศก์เมตร ก่อนระบายลงสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ โดยปริมาณน้ำเสียรวมจากโรงงาน อุตสาหกรรมในนิคมฯ เมื่อเปิดดำเนินการเต็มพื้นที่เท่ากับ 46,917 ถูกบาศก์เมตร/วัน เมื่อรวมน้ำ เสียจากโครงการเมื่อพัฒนาโครงการเต็มกำลังการผลิต 1,097 ถูกบาศก์เมตร/วัน ส่งผลให้มีน้ำเสียเข้าสู่ ระบบบำบัดส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้รวม 48,014 ถูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งอยู่ในขีด ความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ที่สามารถรองรับได้ทั้งสิ้น 52,500 ถูกบาศก์เมตร/วัน ปัจจุบันนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ นำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดหมุนเวียนกลับมาใช้ภายในพื้นที่นิคมฯ เช่น ใช้รดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียว ขายเป็นน้ำคิบให้กับโรงงานอุตสาหกรรม นำไปผลิตเป็นน้ำ Reverse Osmosis เป็นต้น ทำให้ไม่มีการระบายน้ำออกนอกพื้นที่นิดมฯ แต่อย่างใด ผลกระทบที่เกิดขึ้น

จึงจำกัดอยู่ภายในขอบเขตพื้นที่นิคมฯ เท่านั้น

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออห่ เทคโนโลยี จำกัด . CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิยฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552

อย่างไรก็ตามเพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพ จึงจำเป็นต้องกำหนคมาตรการ ให้โครงการปฏิบัติ

วัตถุประสงค์ 2.2

เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใช้ของโครงการ

เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้งที่ระบาย ลงสู่ระบบบำบัคน้ำเสียรวมของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)

เพื่อลดผลกระทบค้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่โครงการและ พื้นที่โดยรอบโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ

เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการคำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 2.3 ภายในพื้นที่โครงการ

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2.4

ระยะก่อสร้าง 2.4.1

การจัดการน้ำทิ้ง

1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจวัตร ประจำวันของคนงานก่อสร้าง

2) กำหนดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดินและทราย ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ หรือนำมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณฝุ่น

การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

1) จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วกราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อระบายน้ำฝน โดย ให้อยู่ในตำแหน่งเคียวกันกับระบบระบายน้ำถาวรที่จะต้องทำการก่อสร้างอยู่แถ้ว

2) จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษ ตะกอนดินและทราย ตกค้าง รวมทั้ง เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในใดปี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

(มางปรีย์นาถ สุนทรวาทะ) บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 7552 (1) การใช้น้ำ

1) พิจารณาหมุนเวียนหรือเพิ่มจำนวนรอบการหมุนเวียนน้ำในระบบหล่อเย็นน้ำ (Cooling Tower) ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น

2) การใช้น้ำทิ้งหลังบำบัดที่ผ่านการใช้งานแล้ว (Recycled or Reclaimed Water) เป็น

แหล่งน้ำที่เติมเข้าระบบหล่อเย็นทดแทนน้ำดิบจากแหล่งน้ำธรรมชาติ

3) น้ำทึ้งจากบ่อพักของโครงการขนาด 1,000 ลูกบาศก์เมตร บางส่วนสามารถนำกลับ มาใช้ภายในพื้นที่สีเขียวของโครงการ

(2) การจัดการน้ำเสีย

1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจากการ อุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่

ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

2) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปกับน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ที่อาจ มีการปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปบำบัคขั้นต้นที่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำ มันออกจากน้ำ ก่อนระบายน้ำซึ่งไม่มีน้ำมันปนเปื้อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ และระบาย ออกสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ซึ่งเชื่อมต่อ ไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วน กลางของนิคมฯ ตามลำดับ โดยไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่แต่อย่างใด

3) กำหนดแผนตรวจสอบคราบไขมัน-น้ำมัน ในบ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) อย่างน้อย 2 ครั้งต่อสัปคาห์ เพื่อให้ระบบทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ

4) น้ำทิ้งทั้งหมดที่เกิดขึ้นในโครงการ รวบรวมลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อตรวจสอบ ลักษณะสมบัติให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนคลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลง ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ (การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2542) ก่อนระบายลงสู่ระบบ รวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัคน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ต่อไป

การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

1) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนโดยการแยกน้ำฝนและน้ำฝนปนเปื้อนออกจากกัน

2) น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ทั่วไปจะระบายลงสู่ระบบท่อรวบรวมน้ำฝนของโครง การซึ่งเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้ (ระยอง)

3) น้ำทิ้งและน้ำฝนที่ปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดขั้นต้น จะถูกระบายไปสู่ระบบรวบ

รวมน้ำเสียของนิคมฯ ซึ่งเชื่อมต่อไปยังระบบบำบัคน้ำเสียส่วนกลุมุของนิคมฯ

บริษัท คอนซัสแทนท์ ธอฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

9 N.E. 2552

- 4) กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ และมีการ ดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน
- มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 2.5.1 ช่วงก่อสร้าง
- 2.5.2 ช่วงดำเนินการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำของโครงการ ปีละ 2 ครั้ง โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัด ดังนี้
 - อัตราการใหล
 - ความเป็นกรค-ค่าง (pH) ·
 - อุณหภูมิ
 - บีโอดี (BOD)
 - ปริมาณออกซิเจนระบายน้ำ (DO)
 - ของแข็งแขวนลอย (SS)
 - ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)
 - น้ำมันและไขมัน
 - คลอรีนอิสระ
- 2.6 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- 2.7 ผู้รับผิดชอบ
 บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
- 2.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

วงปรียนาถ สุนทรวาทะ)

บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ศ. 7557 บริษัท คอนซัลแพนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

การประเมินผล 2.9

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอด จนปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทุก 6 เดือน

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

9 N.E. 2552

บริษัท คอนซัสแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

แผนปฏิบัติการด้านเสียง

3.1 หลักการและเหตุผล

Market Comment of the
; ; ! การประเมินผลกระทบด้านเสียงจะสัมพันธ์กับระยะทางจากแหล่งกำเนิดไปยังตำแหน่งของ ผู้ได้รับผลกระทบ เนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่บริเวณพื้นที่ส่วนในของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้ ซึ่งบริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและไม่พื้นที่ไวรับภายในพื้นที่ดังกล่าว สำหรับชุมชนที่ตั้งอยู่ ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด ได้แก่ ชุมชนบ้านมาบยางพร โดยมีระยะห่างจากโครงการทางทิศตะวัน ออกเฉียงเหนือ ประมาณ 3 กิโลเมตร ซึ่งไม่อยู่ในรัสมีที่จะได้รับผลกระทบด้านเสียงจากโครงการโคย ตรง อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินระยะทางจากที่ตั้งโครงการไปยังขอบเขตของนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิดี้ ซึ่งอาจมีประชาชนเข้ามาตั้งถิ่นฐานบ้านเรือนในอนาคต โคยได้เลือกระยะทางที่ สั้นที่สุดทางด้านทิศตะวันออก ซึ่งเท่ากับ 1.5 กิโลเมตร มาเป็นตัวแทนในการศึกษาและประเมินระดับ เสียงโดยทั่วไปและระดับเสียงรบกวน จากการดำเนินงานของโครงการ ทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

การทำงานของเครื่องจักรในช่วงก่อสร้าง มีระดับเสียงสูงสุดเท่ากับ 86 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะ ห่าง 1 เมตร ในช่วงที่มีการขุดเจาะ ช่วงเก็บงานและตกแต่ง โดยกิจกรรมก่อสร้างของโครงการจำกัดเวลา ดำเนินการเฉพาะช่วง 8.00–17.00 น. เท่านั้น สำหรับช่วงคำเนินการ ในบางช่วงเวลาอาจมีเสียงคั้งเกิดขึ้น จากอุปกรณ์ประเภทวาล่วนิรภัยหรือเครื่องอัดอากาศ ขณะที่มีการลดแรงคัน ใอน้ำ หรือ Blowdown ซึ่ง มีระดับเสียงประมาณ 90 เคซิเบล (เอ) จากการประเมินพบว่าขณะที่โครงการมีกิจกรรมก่อสร้างและ คำเนินการ ไม่ส่งผลให้ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต มีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากปัจจุบัน ซึ่งเท่ากับ 65.8 เคซิเบล (เอ) ซึ่งต่ำกว่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดค่าระดับเสียงเลลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่ เกิน 70 เคซิเบล (เอ) ส่วนค่าระดับการรบกวนคังกล่าวไม่แตกต่างจากสภาพก่อนมีโครงการเช่นเดียวกัน

3.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากยานพาหนะ อุปกรณ์ เครื่องจักร และกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงก่อสร้าง ต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

(2) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ ใน ช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ

(3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

3.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ

บภิภัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

โนวงปริษันาถ สุนทรวาทะ) บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

> . 9 N.FI *7*553

3.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.4.1 ระยะก่อสร้าง

- (1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงคั้ง เช่น การตอกเสาเงิ้ม ให้ดำเนินการเฉพาะใน ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น
- (2) กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู และที่ครอบหูสำหรับคน งานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง มากกว่า 85 เคซิเบล (เอ)
- (3) ให้ผู้รับเหมาเสนอแผนการตรวจสอบ ดูแล ใช้น้ำมันหล่อลื่น จารบีใส่เครื่องมือ เครื่อง จักร เพื่อลดความดังของเสียงจากเครื่องจักร รวมทั้ง ติดตามผลการปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3.4.2 ระยะดำเนินการ

(1) แหล่งกำเนิดและระดับมลพิษทางเสียง

- กำหนดให้อุปกรณ์ทุกชนิด มีระดับความดังของเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่
 ระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร
- 2) โครงการต้องควบคุมระดับเสียงริมรั้วโครงการให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด 70 เคซิเบล (เอ) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและเสียงที่เกิดจากการ ประกอบกิจการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ที่กำหนดค่าระดับการรบกวนจากการประกอบกิจการโรงงาน ไม่เกิน 10 เคซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ไม่เกิน 70 เคซิเบล (เอ)

(2) การควบคุมและป้องกันมลพิษทางเสียง

1) การลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด

- การออกแบบอาคารและระบบการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อลดความสั่น สะเทือน อันเป็นจุดกำเนิดของเสียงดัง
- การกำหนดแผนการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเกรื่องจักรอุปกรณ์อย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันมิให้เป็นแหล่งกำเนิดของเสียงดัง
- การติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียง เช่น Insulation บริเวณ Main Steam Line และ Hot Reheat Line

เริงนัก องเตะ เพาเวอร์ จำกัด

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 1 ก.ย. 2552 บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ 2) การลดระดับเสียงที่ตัวนำ/ส่งผ่านเสียง

- การกำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังไว้ภายใน อาทิเช่น เครื่องกังหันก๊าซและเครื่องกังหันไอน้ำ

- พื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) ไม่ควรมีพนักงานที่ปฏิบัติงาน ประจำอยู่ในพื้นที่ และติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง และพิจารณาติดตั้งประตู กระจกกั้นเสียง สำหรับห้องควบคุมที่มีพนักงานประจำในพื้นที่ส่วนการผลิต

3) การป้องกันที่ผู้รับเสียง

- พื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เดซิเบล (เอ) จัดให้มีระบบการขออนุญาต ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง รวมทั้ง มีระบบการติดป่ายเดือนให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่สวม ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคกล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) และ ที่ครอบหู (Ear Muff) ก่อนเข้าพื้นที่

3.5 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3.5.1 ระดับเสี่ยง

Commence of the second second

ดัชนีที่ตรวจวัด:

Leq-1 ชั่วโมง, Leq-24 ชั่วโมง, Ldn และ L_{90}

จุดเก็บตัวอย่าง:

จำนวน 1 สถานี

- ริมรั้วโครงการทางค้านทิศตะวันออก

ระยะเวลา/ความถี่:

ปีล่ะ 2 ครั้ง ตรวจวัด 3 วัน ต่อเนื่อง

3.5.2 ระดับการรบกวน

คัชนีที่ตรวจวัด:

Leq -5 นาที่, Leq 1 ชั่วโมง และ L₉₀

ชื่อชุมชนที่มีการร้องเรียน สภาพแวคล้อม และระยะห่างจากที่

ตั้งโครงการ

จุดเก็บตัวอย่าง:

ชุมชนที่มีการร้องเรียน

้ ชุมชนที่เป็นตัวแทนกรณีไม่ได้รับการรบกวน

ระยะเวลา/ความถี่:

ุ เมื่อได้รับการร้องเรียน อย่างน้อย 24 ชั่วโมง และ

โครงการเปิดเดินระบบตามปกติ

3.6 ระยะเวลาดำเนินการ

🗝 ลอคระยะเวลาดำเนิน โครงการ

ME เมริย์นาถ สุนทรวาทะ)

ับริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552

บริษัท คอนซัดแทนท์ ออห่ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

- 3.7 ผู้รับผิดชอบ
 บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
- 3.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ
- 3.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัดนำเสนอรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอด จนปัญหา อุปสรรค และช้อเสนอแนะ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทุก 6 เดือน

บริษัท อุมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552 ? บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคในโดยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO... LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

แผนปฏิบัติการด้านคมนาคมขนส่ง 4.

้หลักการและเหตุผล 4.1

การประเมินผลกระทบต่อการคมนาคมในช่วงก่อสร้างและช่วงคำเนินการ พิจารณาจาก ปริมาณการจราจรอันเนื่องมาจากการขนส่งเครื่องจักรอุปกรณ์และวัสดุต่าง ๆ รวมทั้งการขนส่งสาร เคมีและกากของเสียของโครงการ ใช้ข้อมูลปริมาณการจราจรบนทางหลวงแผ่นคินหมายเลข 331 บริเวณหลักกิโลเมตรที่ 76+000 เป็นเส้นทางหลัก เนื่องจากอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด เป็น ตัวแทนในการประเมิน

ผลกระทบในช่วงก่อสร้าง ส่วนใหญ่เป็นการขนส่งอุปกรณ์และวัสคุก่อสร้าง โคยเป็นรถ บรรทุก 10 ล้อ ส่วนรถรับส่งคนงานก่อสร้างจะเป็นรถบรรทุก 4 ล้อ เมื่อคาคการณ์ปริมาณจราจรฅลอด ช่วงระยะเวลาก่อสร้างโครงการบน ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 พบว่าจะมีปริมาณการจราจรเพิ่มขึ้น จากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการมีผลให้ค่า V/C ratio เพิ่มขึ้นจากเคิมเล็กน้อย แต่ยังอยู่ในเกณฑ์สภาพ การณ์จราจรคล่องตัวคีมาก ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อผู้ใช้ถนนจึงอยู่ในระดับต่ำ

ช่วงเปิดคำเนินการผลิต ปริมาณการจราจรที่เกิดขึ้นจากโครงการมาจากการขนส่งสารเคมี และ การเดินทางของพนักงาน ซึ่งไม่ทำให้ค่า V/C ratio ปกติที่อยู่ในสภาพคล่องตัวคีมากเปลี่ยนแปลงไปจากเคิม ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อผู้ใช้ถนนในช่วงคำเนินการโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ

สำหรับถนนสายรอง จากทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ไปยังโครงการจะใช้ถนนภายใน นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ซึ่งมิใช่เส้นทางคมนาคมสายหลักที่ประชาชนในพื้นที่ศึกษาใช้สัญจร คังนั้น ผลกระทบต่อถนนท้องถิ่นและความปลอดภัยของประชาชนที่เคยใช้เส้นทางคังกล่าวจึงอยู่ในระคับต่ำ

วัตถุประสงค์ 4.2

- (1) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบค้านปริมาณการจราจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจาก การคมนาคมขนส่งทั้งในระยะก่อสร้างและคำเนินการของโครงการ
- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการคำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและควบกุมให้ มีการคำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ
- พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 4.3 ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ

บริษัท คธนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

โถ สุนทรวาทะ)

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 4.4

ระยะก่อสร้าง 4.4.1

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ (1)
- ควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ ชม. (2)
- กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด (3)
- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง (4)
- แนะนำและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด (5)
- หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างที่ผ่านชุมชน

ระยะดำเนินการ 4.4.2

- (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกด้านการจราจรภายใน โครงการตลอด 24 ชั่วโมง
 - กำหนดให้มีป่ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม
- (3) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการ กำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด
- (4) หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากของเสียเข้า-ออกพื้นที่โครงการในชั่วโมงเร่งด่วน เพื่อลคสภาพการจราจรติดขัด
 - ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ
- ระยะเวลาดำเนินการ 4.5 ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- ผู้รับผิดชอบ 4.6 บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
- งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย 4.7 รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

การประเมินผล 4.8

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการๆ ตลอดจน ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และการ<u>นิลบลุต</u>สาหกรรมแห่งประเทศไทย ทุก 6 เดือน

(นางสาวงนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

.อุมฅะ เพาเวอร์ จำกัด 3 Ull Secs

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย

5.1 หลักการและเหตุผล

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ ขยะมูลฝอย จากคนงานก่อสร้าง 300 คน ปริมาณ 72 ลิตร/วัน และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง จากวิธีการ จัดการขยะมูลฝอยและกากของเสียในช่วงก่อสร้างของโครงการ ซึ่งมีการคัดแยกเศษวัสดุต่าง ๆ จาก กิจกรรมก่อสร้างที่สามารถรีไซเคิลได้กลับมาใช้ใหม่ และการจัดการขยะมูลฝอยทั่วไปที่มีความเหมาะ สมตามหลักวิชาการ โดยมีความถี่การเก็บขนอย่างน้อย 2 วัน/ครั้ง จะทำให้ไม่มีมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ โครงการเกินกว่า 1 ถัง ไม่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคที่เป็นปัญหาทาง สาธารณสุข นอกจากนี้ โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิด ชิดรองรับอย่างเพียงพอ แยกทิ้งตามประเภทของขยะตามจุดต่างๆ จะไม่ก่อให้เกิดกลิ่นและทัศนียภาพที่ ไม่สวยงามที่อาจสร้างความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้ที่สัญจรผ่านไปมา ดังนั้น ผลกระทบด้านการจัดการ กากของเสียของโครงการในช่วงก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ

กากของเสียที่เกิดขึ้นในช่วงคำเนินการ จำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ ขยะมูลฝอยทั่วไป และ กากของเสียอุตสาหกรรม ซึ่งทั้งสองประเภทมีการจัดการที่แยกออกจากกันอย่างชัดเจน ทั้งนี้ จะเห็นได้ ว่าการจัดการกากของเสียของโครงการจะมีการนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดก่อนเสมอก่อนส่งกำจัด จากวิธีการจัดการที่มีความเหมาะสมตามหลักวิชาการและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยมีการแบ่งประเภท ถึงขยะตั้งแต่แหล่งกำเนิด และมีอาคารจัดเก็บภากของเสียที่แยกประเภทต่าง ๆ ไม่ให้ปะปนกันทำให้ ขยะทั่วไปไม่ถูกปนเปื้อนด้วยขยะอันตรายซึ่งมีการจัดการที่แตกต่างกัน ทั้งนี้ โครงการจะมีการ ประสานงานบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไว้ล่วงหน้า ซึ่งสามารถกำหนดช่วง เวลาที่จะมารับและขนส่งกากของเสียออกนอกโครงการในช่วงเวลาที่มีการเปลี่ยนถ่ายหรือมีของเสีย อันตรายเกิดขึ้นในโครงการได้ทันที ประกอบกับในปัจจุบันมีบริษัทรับกำจัดหลายแห่ง ดังนั้น ทาง โครงการจึงมีทางเลือกในการนำออกไปกำจัดได้มากขึ้น โดยไม่ต้องเก็บพักไว้ในโครงการเป็นเวลา นานเพื่อรอการนำออกไปกำจัด ทั้งนี้ พื้นที่เก็บพักนี้จะใช้เก็บชั่วคราวในช่วงเวลาสั้น ๆ กรณีที่บริษัทรับ กำจัดมารับไม่ทันเท่านั้น จะทำให้ไม่มีมูลฝอยตกค้างในพื้นที่โครงการ เมื่อพิจารณาถึงศักยภาพในการ ให้บริการเก็บขนและกำจัดขยะมูลฝอยหน่วยงานท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร พบว่าปัจจุบันมีปัญหาขยะตกค้างไม่สามารถคำเนินการเก็บขนได้หมด ดังนั้น ศักยภาพขององค์กรท้องถิ่น ที่จะให้บริการเก็บขนและกำจัดขยะมูลผ่อยจากโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันทาง นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ รับผิคชอบดูแลและมีหน้าที่ให้บริการในเรื่องระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ได้ติดต่อบริษัท อิสเทิร์น ซีบอร์ด เอนไวรอนเมนทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (ESBEC) ซึ่งเป็นหน่วยงาน เอกชนที่มีสักยภาพ มาตรฐานการจัดการที่ดี และได้รับอนุญาตุที่ถูกหูส่งราชการ ประเภทโรงงาน 105

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552

(นางปรีย์นาถ สุนทรวาทะ)

เป็นผู้คำเนินการ โครงการจึงมีทางเลือกในการนำออกไปกำจัดได้มากขึ้น ดังนั้น ผลกระทบค้านการจัด การกากของเสียในช่วงคำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ

5.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมดูแลการจัดการมูลฝอยและกากของเสียของโครงการทั้งในระยะก่อสร้าง และคำเนินการให้สอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการคำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวคล้อม และควบคุมให้มีการคำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ
- 5.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน ภายในพื้นที่ โครงการ
- 5.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.4.1 ระยะก่อสร้าง

- (1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงานและ จากการก่อสร้างและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาทำการเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่าง ถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป
- (2) เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ควรพิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือ ขายให้กับบริษัทที่มารับซื้อต่อไป
- (3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อยและเป็น สัดส่วน
- (4) กำหนดมาตรการห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำใน บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง

5.4.2 ระยะดำเนินการ

- (1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการอย่าง เพียงพอ และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป
 - (2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- (3) ขุยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้แล้ว ให้รวบรวมเพื่อประสานงานให้ หน่วยงานที่รับกำจัดมาทำการเก็บขนไปกำจัดต่อไป 🗽 🛕 🦼

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

นายรียนัก สุนทรวาทะ) บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ปี ก.ย. 2552

- น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่เสื่อม สภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจากถึงแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และรวบรวม เก็บไว้ในถังขนาด 200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ
- บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุ แหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด
- ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอกพื้นที่ โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 5.5 บันทึกชนิดปริมาณและการจัดการของเสียของโครงการภายในพื้นที่โครงการ และนำเสนอใน รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลคผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อม ทุก 6 เคือน

ระยะเวลาดำเนินการ 5.6 ตลอดระยะเวลาดำเนิน โครงการ

The state of the s

- ผู้รับผิดชอบ 5.7 บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
- งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย 5.8 รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

การประเมินผล 5.9

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอด จนปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ค่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทุก 6 เคือน

ปรีย์นิวิส์ สุนทรวาทะ)

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552

ปริษัท คอนข้อแทนท์ ออฟ เทคโนโลอี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

6. แผนปฏิบัติการ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

6.1 หลักการและเหตุผล

ในระยะก่อสร้างผลกระทบค้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ เสียง อุบัติเหตุ และการป้องกันอัคคีภัย โดยผลกระทบจากเสียงที่คนงานอาจได้รับในช่วงก่อสร้างมา จากงานขนส่งอุปกรณ์และงานฐานราก หากได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องและมีระดับความดังของ เสียงสูงมากตลอดเวลาโดยปราสจากการป้องกัน อาจเป็นสาเหตุของการสูญเสียการได้ยินอันเนื่องมา จากเสียงดังได้ สำหรับอุบัติเหตุที่มีโอกาสเกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้าง เป็นผลมาจากการกระทำที่ไม่ ปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่ไม่สามารถรู้ล่วงหน้าได้ จึงมีความจำเป็นที่จะ ด้องหาแนวทางในการป้องกันอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นอย่างรัดกุมและมีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ นอกจาก นี้การคำเนินกิจกรรมก่อสร้างโครงการอาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย อันเกิดจากลูกไฟที่เกิดจากการ เชื่อมและกระแสไฟฟ้าลัดวงจรจากเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับกระแสไฟฟ้า ดังนั้น โครงการและบริษัทรับ เหมาจึงต้องกำหนดเงื่อนไขและข้อตกลงก่อนการดำเนินการก่อสร้างที่ชัดเจนในการตรวจสอบความ ปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดไว้

ในระยะดำเนินการผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่
เสียง อุบัติเหตุ และการป้องกันอัคคีภัย โดยผลกระทบด้านเสียงจะเกิดขึ้นจากเครื่องจักรในการดำเนินงาน
ได้แก่ Combustion Turbine Generator, HRSG, Steam Turbine Generator และ Cooling Tower นอกจากนี้
อุบัติเหตุจากการทำงาน เหตุฉุกเฉินต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นในโครงการ อาทิ ไฟไหม้ ระเบิด เป็นต้น ล้วนก่อ
ให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและชุมชนโดยรอบได้ หากไม่มีการเตรียมความพร้อมในเรื่องอุปกรณ์และการ
รับมือกับเหตุการณ์ฉุกเฉินเหล่านั้น

จากความจำเป็นคั้งกล่าวข้างต้น โครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการด้านด้านอาชีวอนามัย และความปลอคภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยพิจารณาในประเด็นหลักที่มีความ สำคัญและสอดคล้องกับการดำเนินงานของโครงการ

6.2 วัตถุประสงค์

(1) เพื่อลดผลกระทบค้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้น ที่โครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและคำเนินการ

(2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการคำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคมให้มีการคำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

> บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

(นางปัธยนาดชานินทรวาทะ) บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552

6.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินการ ภายในพื้นที่โครงการ

6.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.4.1 ระยะก่อสร้าง

- (1) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการค้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย กับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มกรอง ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- (2) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถึงบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการ อุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ
- (3) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาคประเภทบรรจุถังพลาสติกหรือน้ำคื่ม บรรจุขวคหรือถังน้ำสแตนเลส สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักผ่อนต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่าง เพียงพอ
- (4) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องคำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างไม่ น้อยกว่าเกณฑ์ที่หน่วยงานราชการกำหนด โดยมีการติดตั้งระบบบำบัคน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัคของ เสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นคังกล่าวอย่างเหมาะสม
- (5) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาถังขยะขนาด 200 ถิตรที่มีฝาปิดมิดชิด รองรับขยะมูลฝอย ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ
- (6) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการในการนำ ขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานในแต่ละวัน
- (7) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถฉุกเฉิน จำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อม ตลอดเวลา

6.4.2 ระยะดำเนินการ

- (1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือกฎหมาย แรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน
- (2) จัดตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อทำหน้าที่ตามที่กฎหมายกำหนด อาทิ การประชุม การสำรวจด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
- (3) กำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อให้การคำเนินงาน ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเกิดศักยภาพสูงสุด ในเรื่องต่ำงานขึ้น เริ่ม คอนยัดแทนท์ ออฟ เทคในโดปี จำกัด consultants of technology co., Ltd.

(มโทรีย์น้ำถ สุนทรวาทะ)

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552 (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

- แผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย การใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล ข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยง
 - 2) แผนการฝึกซ้อมป้องกันและระงับอักคีภัยแก่พนักงาน
 - 3) แผนการตรวจสุขภาพพนักงาน
 - 4) แผนการจัดกิจกรรมส่งเสริมค้านความปลอดภัย
 - 5) แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบสัญญาณเตือนภัย
 - 6) แผนการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดค้านความปลอดภัย
- (4) ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้งในสภาวะการ ทำงานปกติและการทำงานในสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อ พนักงานที่ปฏิบัติงาน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย รวมทั้ง กำหนดมาตรการในการปรับปรุง แก้ไขสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสม
- (5) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและ เพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ
 - การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ำยสารเคมี
 - กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย
 - การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน
 - การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า
 - การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง
- (6) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุดที่จะใช้ งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้ายบอกอย่างชัดเจน
- (7) กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพ ต้องสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมตามลักษณะของงานและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- (8) จัดทำป้ายเตือน รณรงค์ ให้พนักงานตระหนักถึงความสำคัญในการใช้งานอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
- (9) ติคตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัต โนมัติ เพื่อเตือนภัยแก่ พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
 - (10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงานในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงาน
- (11) ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณต่าง ๆ ของโครงการอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่า มาตรฐาน NFPA กำหนดไว้
- (12) มีการทดสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบคับเพลิง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผล การทดสอบซึ่งได้รับการรับรองโดยวิสวกรเครื่องกล และ/หรือ เจ้าหน้าผีความปลอดภัยระดับวิชาชีพที่ รับผิดชอบ เพื่อให้มีความมั่นใจว่าอุปกรณ์ที่มีอยู่สามารถใช้งานใต้เมื่อมีเหตุมุลเฉินเลิศณ์นนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัต consultrants of Technology co.. LTD.

(นางสาวขนิยฐา ทักยิณ)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท อมคูะ เพาเวอร์ จำกัด

- (13) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการ ประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอคจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
 - (14) จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (15) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบไฟฟ้า ต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (16) จัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงาน โดยดำเนินการตรวจสุขภาพทั่วไปก่อนบรรจุ เข้าทำงาน และตรวจต่อเนื่องอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
- (17) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิดความผิดปกติ ต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต
 - (18) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การดำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของอุบัติเหตุ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 6.5

ช่วงก่อสร้าง 6:5.1

บันทึกสถิติการบาดเจ็บ การเจ็บป่วย และการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน โดยระบุราย ละเอียดอย่างชัดเจนได้แก่ สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ สถานที่เกิดเหตุ ความเสียหาย และแนวทางแก้ไข เป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

ช่วงดำเนินการ 6.5.2

การตรวจสุขภาพ

พารามิเตอร์

สุขภาพทั่วไป

ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

เอกซเรย์ปอด

สมรรถภาพการได้ยิน

สมรรถภาพการมองเห็น

จุดเก็บตัวอย่าง : พนักงานทุกคน

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 1 ครั้ง

สภาพแวดถ้อมในการทำงาน ตรวจวัดระดับเสียง

พารามิเตอร์

Leq-8 ชั่วโมง

จุดเก็บตัวอย่าง

ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร

บริษัท คอมซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ปุรีย์นาถ สุนทรวาทะ)

ower Limi

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

บริเวณเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงคัง

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 4 ครั้ง

จัดทำ Noise contour

พาราบิเตกร์

: Noise contour

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ

ระยะเวลา/ความถี่: หลังเปิดดำเนินโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง

ตรวจวัดความร้อน (WBGT °C)

พารามิเตอร์

: ความร้อน (WBGT °C)

จดเก็บตัวอย่าง : หม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 1 ครั้ง

รายงานอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน

พารามิเตอร์

: สาเหตุ

ลักษณะของอุบัติเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ สภาพการเสียหาย/สูญเสีย การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ

ภายในพื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน และเหตุ

ฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 1 ครั้ง

ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัยและการฝึกอบรม ด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

จุดเก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการ

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 1 ครั้ง

9 N.E. 2552

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

- 6.6 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ
- 6.7 ผู้รับผิดชอบ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
- 6.8 งบประมาณ / ค่าใช้ถ่าย รวมอยู่ในค่าใช้ถ่ายโครงการ
- 6.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอด จนปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทุก 6 เดือน

เริ่มัท ลงเตะ เพาเวลร์ ลำกัด

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552 บริษัท คอนซ่อแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง

7.1 หลักการและเหตุผล

7.

กรณีศึกษาที่ทางบริษัทที่ปรึกษานำมาประเมินเป็นกรณีเลวร้ายที่สุด ได้แก่ เหตุการณ์อันตราย ร้ายแรงที่แนวท่องนส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการเกิดการรั่วไหล เนื่องจากเป็นบริเวณที่มีการติดตั้งวาล์ว หน้าแปลน จึงเป็นพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดเหตุการณ์อันตรายร้าย แรงได้สูงกว่าพื้นที่อื่น ๆ โดยพิจารณาทั้งระดับเล็กน้อย (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของรอยรั่วเท่ากับ ร้อยละ 20 ของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางแนวท่อขนส่ง) และระดับมาก (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของรอยรั่วเท่า กับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางแนวท่อขนส่ง) ซึ่งผลการประเมินอันตรายร้ายแรง สรุปได้ดังนี้

- กรณีเกิดการรั่วไหลเล็กน้อย (Partial Rupture) ระยะอันตรายจากผลกระทบจากรังสีความ ร้อนในระดับรุนแรง (37.5 kW/m²) ซึ่งสามารถก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งก่อสร้างครอบคลุมพื้นที่ภาย ในรัศมี 33 เมตร และระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากการระเบิคระดับที่ก่อให้เกิดเสียหายทั้งหมดต่อสิ่งก่อ สร้างครอบคลุมพื้นที่ภายในรัศมี 30 เมตร ครอบคลุมพื้นที่ Guard House และ Demineralized Water Plant ซึ่งบริเวณดังกล่าวไม่ได้เป็นเกี่ยวข้องกับสารอันตรายจึงไม่ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงต่อเนื่อง (Domino Effect) จึ้นได้ ในส่วนของมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานที่ทำงานอยู่ ใน Guard House ทางโครงการจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซบริเวณ Metering Station และ ส่งสัญญาณเตือนมายัง Guard House เพื่อให้พนักงานในบริเวณดังกล่าวเคลื่อนย้ายออกนอกพื้นที่

- กรณีเกิดการรั่วไหลเล็กน้อย (Partial Rupture) ระยะอันตรายจากผลกระทบจากรังสึความ ร้อนในระดับรุนแรง (37.5 kW/m²) ซึ่งสามารถก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งก่อสร้างครอบคลุมพื้นที่ภาย ในรัสมี 166 เมตร และระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากการระเบิดระดับที่ก่อให้เกิดเสียหายทั้งหมดต่อ สิ่งก่อสร้างครอบคลุมพื้นที่ภายในรัสมี 160 เมตร ครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมด และส่งผลกระทบต่อ โรงงานข้างเคียง 2 แปลง ปัจจุบันยังไม่มีโรงงานเข้ามาตั้ง อย่างไรก็ตาม โครงการจะได้ประสานงานกับ ทางนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ เกี่ยวกับการรับโรงงานเข้ามาตั้งในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ โดยต้อง เป็นโรงงานที่ไม่มีการใช้งานสารอันตรายหรือก่อให้เกิดผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงต่อเนื่อง ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินความเสี่ยงและ โอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง โดย อ้างอิงตามระเบียบกรม โรงงานอุตสาหกรรม ว่าค้วยหลักเกณฑ์การซึ้บ่งอันตราย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543 มาประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการประเมินความ เสี่ยงและ โอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรงจากการคำเนินงานของ โครงการ สามารถชี้บ่งอันตรายหรือระบุ อุปกรณ์ที่มีความเสี่ยงในการระเบิด ก่อให้เกิดอันตรายเนื่องที่โอแรม์อัดอากาศ เสษชิ้นส่วนอุปกรณ์หรือ

บริษัท กอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในใลยี่ จำกัด CONSISTED TO TECHNOLOGY CO., LTD

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

(มางาโรกิโรก สุนทรวาทะ)

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด น ก ผ 7567 เครื่องจักร ก๊าซและควันจากไฟใหม้ ซึ่งประกอบด้วย 4 แหล่ง ได้แก่ กังหันก๊าซ (Gas Turbine) หม้อไอ น้ำ (HRSG) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) กังหัน ไอน้ำ (Steam Turbine) และหม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) มีสาเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้จากการ Maintenance ที่ไม่ดีพอ

ทั้งนี้เพื่อสร้างความมั่นใจว่าพนักงานและทรัพย์สินจะไม่ได้รับผลกระทบ จึงมีความจำเป็น ต้องกำหนคมาตรการที่เหมาะสมเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อไปและสามารถใช้เป็นแนวทางใน การแก้ไขปัญหาได้ทันท่วงที่

- วัตถุประสงค์ 7.2 เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรงเนื่องจากโครงการในช่วงดำเนินการ
- พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 7.3 พื้นที่โครงการและโรงงานข้างเคียง
- มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 7.4
- ระยะก่อสร้าง 7.4.1

ระยะดำเนินการ 7.4.2

- ทำการประเมินความเสี่ยงและ โอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรง โดยอ้างอิงตามระเบียบกรม โรงงานอุตสาหกรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์การชี้บ่งอันตราย การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแผนงาน บริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ.2543
- (2) มาตรการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาท่องนส่งก๊าซธรรมชาติ ให้ยึดตามมาตร ฐาน ASME B 31.8 และ B 31 G รวมทั้ง NACE RP-0169 ที่นำมาปฏิบัติในโครงการเพื่อป้องกันอุบัติ เหตุที่จะทำให้เกิดอุบัติเหตุจากท่องนส่งคังนี้

1) การเฝ้าระวังท่อขนส่ง (Right of way surveillance)

สำรวจพื้นที่วางท่องนส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Patrolling) เพื่อให้เป็นไป

ตามมาตรฐาน ASME B31.8 หัวข้อ 854.2, 851.7 และ 852.1 เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง

ปริษัท คอนขัดแหนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

9 N.E. 2552

2) การสำรวจรอยรั่ว (Leak survey)

- สำรวจรอยรั่วของก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 หัวข้อ 851.3 และ 852.2 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง
- ตรวจสอบสภาพของ Insulation Joint/Flange ว่ามีการรั่วหรือถัดวงจรหรือไม่ ตามมาตรฐาน ASME B31.8 หัวข้อ 862.114 เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง

3) การบำรุงรักษาระบบป้องกันการผูกร่อน

- ตรวจสอบการสึกกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณที่มีความเสี่ยงสูง เช่น บริเวณข้องอ หรือบริเวณที่ก๊าซมีความเร็วสูง และกรณีที่พบการผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตาม มาตรฐาน ASME B31 G และ ASME B31.8 หัวข้อ 863.2 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง

(3) การป้องกันและลดอุบัติภัยของสถานีควบคุมบริเวณ Metering /Gate station

- ล้อมรั้วตาข่ายโดยรอบพื้นที่สูงประมาณ 3 เมตร และมีประตูทางเข้า 2 ชั้น เพื่อ ป้องกันไม่ให้มีการบุกรุกเข้าไปขโมย หรือทำอันตรายต่อระบบควบคุม
- มีระบบท่อ By pass และระบบวาล์วสำรองในกรณีเกิดความบกพร่องของท่อ เส้นหลัก
- ติดตั้งปล่องระบายก๊าซ (Blow down stack) เพื่อระบายก๊าซที่ค้างในเส้นท่อออกสู่ บรรยากาศกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- ติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผง (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กก. จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งาน และมีป้ายบอกให้เห็นชัดเจน
- มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็นประจำทุก สัปดาห์

(4) การกำหนดมาตรการเพื่อลดความเสี่ยงจากการระเบิดของเครื่องจักร

- 1) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น
 - จัดให้มีลิ้นนิรภัย (Safety Valve) ที่ท่อ steam ของหม้อไอน้ำ
- จัดให้มีมาตรวัดระดับน้ำ พร้อมทั้งระบบสัญญาณเตือนเมื่อระดับน้ำต่ำกว่า ขีดอันตรายที่หม้อไอน้ำ
 - จัดให้มีมาตรวัดความคันไอน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge) ที่หม้อ

- จัดให้มีฉนวนที่เหมาะสมหุ้มเปลือกหม้อใจน้ำและท่อที่ร้อนทั้งหมด

จัดให้มีระบบป้องกันทางไฟฟ้า (rèlev) ที่ผูกรื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อแปลง

YWWY Limite

ไกน้ำ

บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

ในเลขรับนาถ สุนทรวาทะ)

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 7557

- จัดให้มีระบบป้องกันพร้อมทั้งระบบสัญญาณเตือนอันตรายที่จะตัดระบบเชื้อ เพลิง และหยุดการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ โดยอัตโนมัติ เช่น GT, ST, HRSG ฯลฯ ในกรณีฉุกเฉิน
 - 2) จัดให้มีการตรวจสอบและทคสอบการติดตั้งเครื่องจักร รวมถึง อุปกรณ์ต่าง ๆ
 - 3) จัดให้มีการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งานจริง
- 4) จัดให้มีการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำและใน ระบบหม้อไอน้ำตามความฉี่ที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อควบคุมคุณภาพให้เหมาะสมต่อการเดินเครื่องและ เป็นการป้องกันการกัดกร่อนหรือตะกรันของหม้อไอน้ำ
- 5) จัดทำระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยในการใช้ หม้อไอน้ำ การตรวจอุปกรณ์ก่อนลงมือปฏิบัติงาน รวมทั้ง วิธีการแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ
- 6) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำประจำปีและหลังจากมีการ ซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำทุกครั้งโดยวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร
- 7) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาประจำปีของอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ผู้ผถิตกำหนด เพื่อให้ อุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย
 - 8) จัดให้มีผู้ควบคุมหม้อไอน้ำที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ
 - 9) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น
- มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนฉุกเฉิน กรณี หม้อไอน้ำระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
- มีบุคลากรที่ควบคุมดูแลการใช้หม้อไอน้ำ โดยประกอบด้วย วิศวกรควบคุม และอำนวยการใช้หม้อไอน้ำและผู้ควบคุมหม้อไอน้ำตามที่กฎหมายกำหนด
 - มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำและมีการทดสอบอัดน้ำ
- 7.5 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาคำเนินการ
- 7.6 ผู้รับผิดชอบ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
- 7.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552 บริษัท ครนซัสแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

การประเมินผล 7.9

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอด จนปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวด ล้อม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทุก 6 เดือน

แผนปฏิบัติการด้านสาธารณสุข 8.

หลักการและเหตุผล 8.1

การคำเนินงานของโครงการที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนภายนอก จากการประเมินผลกระทบ ด้านคุณภาพอากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในหัวข้อผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ พบว่าค่า ความเข้มข้นสูงสุดของก๊าซออกไซค์ของในโตรเจนเฉลี่ย 1 ชั่วโมง ซึ่งเป็นผลกระทบระยะสั้นที่เกิดขึ้น จากการดำเนินงานของโครงการแต่ละกรณีศึกษา มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานก๊าซในโตรเจนไดออกใชด์ใน บรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร รวมทั้ง เกณฑ์ ความปลอดภัยต่อสุขภาพของประชาชน เกิดขึ้นบริเวณเขาสองพี่น้อง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ซึ่ง ด้วยลักษณะภูมิประเทศที่เป็นภูเขา ชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงบริเวณดังกล่าวมากที่สุด ได้แก่ ชุมชนบ้าน โป่งสะเก็ด หมู่ 5 ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

เมื่อพิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้นในระยะยาว ค่าความเข้มข้นเฉลี่ยรายปีสูงสุดที่เกิดขึ้นจาก การดำเนินงานของโครงการแต่ละกรณีศึกษา มีค่าต่ำกว่า (ร่าง) ค่ามาตรฐานก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศทั่วไปในเวลา 1 ปี (กรมควบคุมมลพิษ, มิถุนายน 2551) ซึ่งกำหนดไว้เท่ากับ 57 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร รวมทั้ง เถณฑ์ความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ที่เป็นโรคหอบหืด นอกจากนี้ ตำแหน่งที่เกิดค่าความเข้มข้นสูงสุด เกิดขึ้นในพื้นที่อุตสาหกรรมทั้งสิ้น

อย่างไรก็ตาม จากสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนที่มารับการรักษาที่โรงพยาบาลปลวกแดง พบว่า โรคที่มีจำนวนผู้ป่วยมากที่สุดคือ โรคระบบทางเดินหายใจ การระบุหรือบ่งชี้หาสาเหตุที่ชัดเจน ว่ามีปัจจัยหลักมาจากสิ่งใดเป็นสำคัญนั้นเป็นเรื่องที่กระทำได้ยาก ถึงแม้ว่าผลการศึกษาคุณภาพอากาศ ด้วยแบบจำลองฯ จะระบว่าไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน แต่เนื่องจากในพื้นที่มีสถิติของผู้ที่ ป่วยด้วยระบบทางเดินหายใจสูงอยู่แล้ว ดังนั้น มาตรการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้ เป็นไปตามค่าที่ออกแบบและการสื่อสารกับชุมชนที่มีประสิทธิภาพ จึงเป็นสิ่งที่จำเป็น เพื่อเป็นมาตรการ เชิงป้องกันต่อภาวะการเจ็บป่วยด้านระบบหายใจของประชาชนในพื้นที่ที่อาจเพิ่มขึ้นในอนาคตและไม่ สามารถระบสาเหตุที่แน่ชัดได้ โดยโครงการอาจถูกเหมารวมว่าเป็นสาเหตุได้

ปริษัท กอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลอี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 N.U. 2552

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

- วัตถุประสงค์ .8.2 เพื่อป้องกันและลดผลกระทบค้านสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากโครงการในช่วงคำเนินการ
- พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน 8.3 ชุมชนโคยรอบ
- มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม 8.4
- ระยะก่อสร้าง 8.4.1

ระยะดำเนินการ 8.4.2

- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขท้องถิ่นเกี่ยวกับการบันทึกสถิติด้านสุข ภาพ ความเจ็บป่วย หรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวเนื่องกับผลกระทบของโครงการต่อชุมชนที่ อาศัยอยู่โดยรอบ
- ให้การสนับสนุนค้านต่าง ๆ แก่หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การให้บริการด้านสุขภาพประชาชน
- มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 8.5
- ช่วงก่อสร้าง 8.5.1

ห่วงดำเนินการ 8.5.2

รวบรวมข้อมูลสุขภาพของประชาชนโดยรอบโครงการที่มีแนวโน้มได้รับผลกระทบจากการ ดำเนินการของโครงการ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยนำมาประเมินผลเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัด คุณภาพอากาศ และศึกษาวิเคราะห์

ระยะเวลาดำเนินการ 8,6 ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

บริษัท คลนซ์ลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

(น้างปริชันาถ สุนทรวาทะ) บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 N.EJ. 2552

- 8.7 ผู้รับผิดชอบบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
- 8.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ
- 8.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอด จนปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทุก 6 เดือน

(นาง สินราก สุนทรวาทะ) บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคในใดยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

> (นางสาวงนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

แผนปฏิบัติการด้านสังคม 9.

หลักการและเหตุผล 9.1

E325

แม้ว่าจากการสำรวจความคิดเห็นของชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการ โดยภาพรวมจะระบุว่า การคำเนินโครงการจะส่งผลดีและผลเสียพอๆ กัน แต่เนื่องจากกิจกรรมการคำเนินโครงการอาจก่อให้ เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ประชาชนทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ อาทิเช่น การกีดขวางเส้น ทางเข้าออกบริเวณนิคมฯ รวมทั้งอาจทำให้ชุมชนใกล้เคียงได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองและเสียงคัง ได้เช่นเดียวกัน ดังนั้นเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นโดยเฉพาะปัญหาความเคือคร้อนรำคาญของชุมชน หรือของครัวเรือนที่อยู่ใกล้เคียง จึงจำเป็นที่ต้องจัดเตรียมแผนและมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวคล้อม ด้านเศรษฐกิจ-สังคม เพื่อให้ผลกระทบเกิดขึ้นในระดับต่ำสุด และกำหนดวิธีการรับเรื่องร้องเรียนไว้ เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนสามารถแจ้งเหตุเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากโครงการให้ทาง บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัดและบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างเร่งคำเนินการแก้ไข เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือคร้อนของ ชุมชนอย่างรวดเร็วและเหมาะสม รวมทั้งเพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปอย่างราบรื่นและสร้างกวาม มั่นใจให้กับชุมชน และเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบทั้งในการก่อสร้าง และคำเนินการ

วัตถุประสงค์ 9.2

เพื่อสร้างภาพพจน์และความเชื่อมั่นในการคำเนินงานที่ดีของ บริษัท อมตะ เพาเวอร์. จำกัด แก่กลุ่มประชาชน ผู้นำชุมชน สถาบัน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น อันจะเป็นประโยชน์ ต่อความสัมพันธ์ที่ดีของโครงการในอนาคต

เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนในท้องถิ่นได้มีงานทำ และเพื่อลดปัญหาความขัดแย้ง

ระหว่างคนงานก่อสร้างกับประชาชนในท้องถิ่น

เพื่อชี้แจงแผนการดำเนินงานก่อสร้างและกิจกรรมส่วนต่างๆ ของบริษัท ฯให้หน่วย งาน องค์กรท้องถิ่น และผู้แทนชุมชนได้รับทราบ รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานรวม ทั้งความวิตกกังวลของชุมชน เพื่อนำไปพิจารณากำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากกิจกรรม ต่าง ๆ ต่อไป

เพื่อเปิดโอกาสให้ชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการได้สามารถ

ร้องเรียนปัญหาหรือข้อเดือดร้อนรำคาญไปยังบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

เพื่อให้บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด นำข้อร้องเรียนที่ได้รับไปคำเนินการแก้ไข และ ปรับปรุงกิจกรรมการก่อสร้างให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด

เพื่อติดตามผลการคำเนินงานค้านการประชาสัมพันธ์และติดตามตรวจสอบทัศนกติ

และความคิดเห็นของชุมชนทั้งในระหว่างการก่อสร้างและภูารดำแนนกุรร

บริษัท คลนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

ปรียน้ำถ สุนทรวาทะ) บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 n.u. 2552

9.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

การคำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการ เป็นการมุ่งเน้นทำการประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการโดยประมาณ

9.4 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

9.4.1 ระยะก่อสร้าง

- (1) พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับลักษณะงานของ โครงการ เข้าทำงานเป็นลำดับแรก
- (2) เข้าร่วมชี้แจงเกี่ยวกับแผนการก่อสร้างและกิจกรรมต่างๆของบริษัทให้แก่องค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มผู้นำชุมชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง
- (3) จัดให้มีทีมงานมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ เข้าพบปะพูคคุยและสร้างความคุ้นเคยกับ ประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามเฝ้าระวัง และ รับเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเคือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาก่อสร้าง
- (4) ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน และหน่วยงานราชการต่าง ๆ โรงเรียน องค์กรทางสังคมต่าง ๆ ตามโอกาส และความเหมาะสม
- (5) จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์สายตรง ที่ประชาชนสามารถสอบถามข้อมูลข่าวสาร และ ร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้าง

9.4.2 ระยะดำเนินการ

- (1) พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมกับลักษณะงานของ โครงการ เข้าทำงานเป็นลำดับแรก
- (2) ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนตามโอกาส และความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น
 - การส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจชุมชน
- การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น รวมทั้งงานกุศล ต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามักลี
 - การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
 - การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา

(3) กำหนดให้มีแผนกิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า โดยกำหนดให้ตัวแทนหน่วยงานราชการทั้ง ระดับจังหวัด ระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำชุมชน นักศึกษา ประชาชนในพื้นที่ โครงการ ได้ มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมกิจการของโครงการเพื่อให้รับทราบก็จะต่ำงาน ข้อมูลข่าวสาร รับฟังข้อคิดเห็น

บริษัท คอนชิลแทนที่ จัยที่ ให้คำไปโลยี จำกับ CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTE

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

นั้นปีรัชบาส สุนทรวาทะ) เริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด

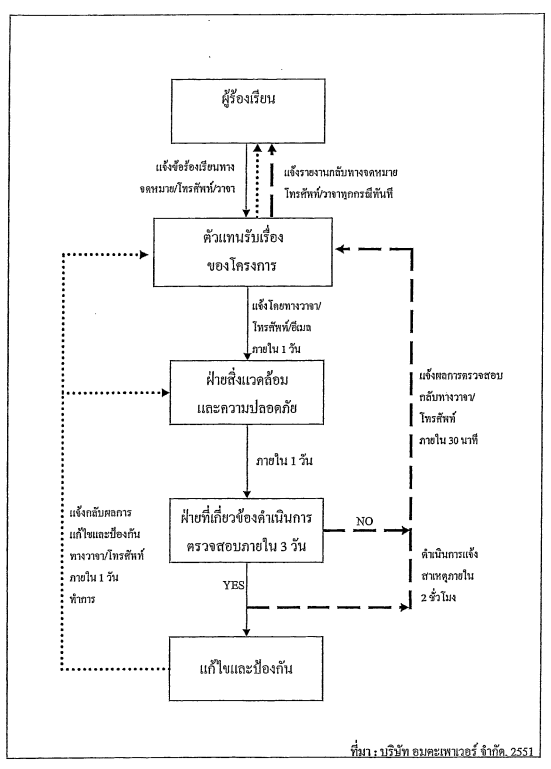
9 D.E. 7557

ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจต่อมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผล กระทบสิ่งแวคล้อมของโครงการ เมื่อได้รับการร้องขออย่างเป็นทางการ

- (4) กำหนดรายละเอียดแนวทางความรับผิดชอบต่อชุมชน โดยควรจะระบุไว้ในระเบียบ การจัดตั้งกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอด อายุการคำเนินโครงการ ทั้งนี้ภายหลังการจัดตั้งคณะกรรมการ กำหนดให้มีการประชุมรายงานผลความ คืบหน้าเป็นระยะๆ ตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด ซึ่งเป็นข้อตกลงร่วมกัน
- (5) การส่งข่าวสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรงงานให้กับหน่วยงานราชการในท้องถิ่น และ องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ศึกษาภายในรัศมี 5 กิโลเมตร เพื่อติคประกาศ หนังสือแจ้งให้ทราบ ข่าวสารต่าง ๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชุมชน อาทิเช่น ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดการเรื่อง สิ่งแวดล้อม ตลอดจนความคืบหน้าของปัญหาต่าง ๆ
- (6) การส่งตัวแทนบริษัทเข้าร่วมการประชุมประจำเดือนกับองค์การบริหารส่วนตำบล มาบยางพรซึ่งเป็นที่ตั้งโครงการ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความเข้า ใจ ความมั่นใจต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามความเหมาะสม
- (7) จัดให้มีทีมงานมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ เข้าพบปะพูดคุยและสร้างความคุ้นเคยกับ ประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามเฝ้าระวัง และ รับเรื่องร้องเรียนและความเคือคร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นตลอคระยะเวลาคำเนินการ
 - (8) กำหนดแนวทางการรับเรื่องร้องเรียน ดังรูปที่ 2 รวมทั้ง
- ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานของโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ โดย เฉพาะขั้นตอนและช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ
 .
- กำหนดบุกลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่อง
 ร้องเรียนอย่างชัดเจน
- 3) บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาคังกล่าวโดยสรุป เสนอผู้บริหารทุกปี
- 9.5 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดส้อม
- 9.5.1 ระยะก่อสร้าง

บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก.ย. 2552 , บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ



<u>รูปที่ 2</u> ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนภายนอกและการคำผู้นูด์โรูแูฮู้ใจป้องกัน

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of technology co., Ltd.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

รู้ (นารูปสี่ยับาถ สุนทรวาทะ) บริษัท อมตะเพาเวอร์ จำกัด

9 N.E. 2552

9.5.2 ระยะดำเนินการ

(1) ดัชนีตรวจวัด ประเมินความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับผลกระทบที่ได้รับจากการคำเนิน โครงการ

(2) วิธีการตรวจวัด

- บันทึกข้อเรื่องร้องเรียนความเสียหายและความเคือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นต่อชุม ชนโดยรอบ รวมทั้ง ดำเนินการแก้ไขและรวบรวมผลที่ได้รับ
- 2) สำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม รวมทั้ง ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ได้รับ โดยทำการสำรวจประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณ โดยรอบ จุดตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 9.6 ระยะเวลาดำเนินการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- 9.7 ผู้รับผิดชอบ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
- 9.8 งบประมาณ / ค่าใช้จ่าย รวมอยู่ในค่าใช้จ่ายโครงการ

9.9 การประเมินผล

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด นำเสนอรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ตลอด จนปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และการนิกมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทุก 6 เดือน

บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด

ข้าบริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโตปี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

> (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

ตาราชที่ 6-1

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแคง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดส้อมช่วงก่อสร้าง

หลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาตรการป้องกันและเก็งพลกระทบสิ่งแวดล้อม	สอานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป	 นำรายละเอียด มาตรการในแหนบฏิบัติการด้านสิ่งแวดส้อมไป กำหนดเป็นเรื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติ 	- ฟ้นที่โครงการและทุมชน โดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกัด
. รุณภาพจากาศ	โดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ - ลิดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ้นละออง อย่างน้อยวันละ	 ภายในพื้นที่โดรงการ และบริเวณพื้นที่โดยรอบ 	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท จนตะ เพาเวอร์ จำกัด
	2 ครัง (เช้า-บ่าย) ในช่วงฤดูแล้ง - กำหนดให้ผู้รับเหมาเสนอแผนการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษา เครื่องจักรกลที่จะนำมาใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการนำ	 ภายในพื้นที่โดรงการ และบริเวณพื้นที่โดยรอบ 	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท อมดะ เพาเวอร์ จำกัด
	เครื่องจักรที่เสื่อมสภาพและมีการระบายมลพิษสูงมาใช้ - สร้างรัวหรือแผงกันผู้นโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของผู้นละอองออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	 ภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่โดยรอบ 	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำกัด
	 รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ ต้องมี ผ้าใบปิดกลุมอย่างมิคชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของผู้นละออง 	 ภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่โคยรอบ 	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำกัด
	และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างระหว่างการขนส่ง			
•	_			

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จ์ดูโคงสาวงนิษฐา ทักษิณ) consultants of technology co., Ltd.

ผู้ซำนาญการ

รามโรกมาก สุนทรวาทะ) (รามโรกมาก สุนทรวาทะ)

โอมตะ เพาเวอร์ จำกัด

° 9 n.u. 2552

405128/1/annun4/T61.xis/Sheetl

්	
19 6-1 (g)	
61157	

The second of th

	<u>615141 (-1 (90)</u>	9)		
เคอระทาเสิงแวดสื่อม	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดส้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	หู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ	(1) การจัดการนำทิง- คำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเลียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียที่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	เกิดขึ้นจากกิจวัตรประจำวันของคนงานก่อสร้าง - กำหนดให้มีบ่อพักน้ำทึ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อ	- ภายในพื้นที่โดรงการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อนคะ เพาเวอร์ ข้ากัด
	ดกตะกอนดินและทรายก่อนระบาชออกสู่ภายนอกโตรงการ หรือนำมาใช้ในการฉิดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลด			
	ปริมาณฝุ่น (2) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท้วม - จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ภายในฟ้นที่โดรงการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมดะ เพาเวอร์ จำกัด
	เพื่อระบายนาคน เดยเทอยู เมท แหนงเบอ และ ระบายน้ำถาวรที่จะต้องทำการก่อสร้างอยู่เล้ว - จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษตะกอนดินและทราย ตกค้าง รวมทั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาตำนินการ	- บริษัท อนคะ เพาเวอร์ อำกัด
4. inter-	เพมบระสทุกภาพการ ระบาร : - กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงคั้ง เช่น การตอกเสาเข็ม ให้ คำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น	 ภายในพื้นที่โครงการและ บริเวณโดยรอบพื้นที่ โครงการ 	- ตลอดระยะเวลาค้าเนินการ	- บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำก็ค

บริษัท คอนซัดแทนท์ ออส เทคในโดมี สังอัย) _____ consultants of technology co., Ltd. (นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

~ 9 n.e. 2552 405128/baanue4/T61.xls/Sheet1

ระตุธ เการ์ริยนาล สุนทราาทะ)

Charles of the Control of the Contro

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5. การคมนาคม	มาทรการป้องทันและแก้ในหลกระทบสิ่งแวดส้อม - กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันเละแก้ในหลกระทบสิ่งแวดส้อม - ที่ครอบทูสำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ ที่มีระดับเสียงดัง บากกว่า 85 เดชิเบล (เอ) - ให้ผู้รับเหบาเสนอแหนการตรวจสอบ ดูแล ใช้น้ำมันหล่อลื่น จารปิ ใส่เครื่องมือเครื่องจักร เพื่อลดกวามดังของเสียงจากเครื่องจักร รวมทั้ง ติดตามหลการปฏิบัติอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาพนะในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม กำหนดให้มีการควบคุมป้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมาย กำหนดให้มีการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรดับตั้ง - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรดับตั้ง	สถานที่ดำเนินการ - ภายในและภายนอกพื้นที่ โครงการ - ภายในและภายนอกพื้นที่ โครงการ - ภายในและภายนอกพื้นที่ โครงการ - ภายในและภายนอกพื้นที่ โครงการ	ระยะเวลาตำเนินการ - ตลอดระยะเวลาคำเนินการ - ตลอดระยะเวลาคำเนินการ - ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	ผู้รบคิดขอบ - บริษัท อบคุะ เพาเวอร์ จำกัด - บริษัท อบคุะ เพาเวอร์ จำกัด - บริษัท อบคุะ เพาเวอร์ จำกัด
	 แนะนำและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่าง เคร่งครัด 	 ภายในและภายนอกพื้นที่ โครงการ 	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำคัด

นริษัท คอนทักแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด consultants of Technology Contiguan ทักษิณ)

ผู้ซำนาญการ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด 405128กปลากแคง/T61.มเจเรเจน 9 ก.ป. 2552

นี้เร็บรื่อยมาก สุนทรวาทะ)

(gia)
<u>अर्</u> ग 6-1
0121

	ผู้รบผิดขอบ	- บริษัท อมละ เพาเวอร์ จำกัด			์ - บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด	รู - บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด	ร - บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด		เร - บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด	าร - บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกัด
	ระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ			- ตลอดระยะเวลาคำเนินคาร	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ		- ตุลอดระยะเวลาตำเนินการ	- คลอคระยะเวลาคำเนินการ
<u>/ie)</u>	สถานที่ดำเนินการ	- ภายในฟ้นที่โครงการ			- ภายในพื้นที่โดรงการ	- ภายในฟันที่โดรงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โดรงการ
<u>ตารางที 6-1 (ตอ)</u>	นาตรการใจงกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดส้อม	รามารามายยะมูลหยย	 พุพพายมเละจากการก่อสร้างและติดต่อให้หน่วยงานที่ 	รับผิดชอบมาทำการเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูก	หลักสุขาภิบาลต่อไป - เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใต้ ควรพิจารณานำกลับมาใช้ใหม่	ให้มากที่สุด หรือขายให้กับบริษัทที่มารับซื้อต่อไป - จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเคษวัสอุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็น	ระเบียบเรียบร้อยและเป็นสัดส่วน - คำหนดมาตรการฟ้ามทิ้งขยะมูลฟอยดงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง	และแหลงนำไนบรเวณ เกลเคยงพนทุเทชกา	 โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการค้านอาชิวอนามีย และความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้าง 	อย่างชัดเจนโดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความ ปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ - ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถึงบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำ สะอาคสำหรับการอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างอย่าง
	1000 CO.	Ranseminaulinger	ั, การจิดการมูลฟอยและ อาจจองเสีย				·		7. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	

LIPAR PELLERIANE OF TECHNOLOGIK SOLLTONIA (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

405128/Jannuna/IT61.245/Sheeti " 9 N.E. 7557

บรษท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

าร์ (กุลย์สัยนาถ สุนทรวาทะ)

POWCF

のない来が

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(813) (-9 1/4) (513)	(19)		
มัลกระทบสิ่งแวคล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถามที่ดำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะค้องจัดเตรียมน้ำคืมที่สะอาคประเภทบรรจุ	- ภายในฟั้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อบตะ เพาเวอร์ จำกัด
	อังพลาสติกหรือน้ำคืมบรรจุขวดหรือถึงน้ำสแตนเลส สำหรับ			
	คนงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักผ่อนด่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้างอย่าง			,
	емьама			
	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะค้องคำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม	- ภายในพื้นที่โดรงการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
	สำหรับคนงานก่อสร้างไม่น้อยกว่นกณฑ์ที่หน่วยงานราชการ			
	กำหนด โดยมีการติคตั้งระบบบำบัคน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัค			
	ของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นดังกล่าวอย่างเหมาะสม			
	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาถึงขะะงนาด 200 สิตรที่มีฝาปิด	- ภายในพื้นที่โดรงการ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
-	มิดชิด รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงาน			
	วางไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ			
	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะคืองคิดค่อหน่วยงานที่ใต้รับอนุญาตจากทาง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำกัด
	ราชการในการนำขยะมูลฝ่อยทั้งหมดไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขา-			
* j.	ภิบาล เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานในแต่ละวัน			
	- ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเมื่องด้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกัด
	รวมทั้งรถถูกเลินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนข้าย			
	ผู้ใต้รับบาคเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้พร้อมตลอดเวลา			
•				

บวิษัท คลนซัดแทนท์ ลอฟ เหคะในโลยีแล้สโดการวาการ consultants cr rechnolosy co LTD (น่างสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

(สาร์ปรัยนาถ สุนทรวาทะ) - จึงกัด บีรีษ์ท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

405128/Jannuan/I61.xis/Sheet "] [] [] [] [] [[] [[]

<u>ตาราชที่ 6-1 (ต่อ)</u>

ġ.

STATE OF THE PARTY.

経過程

17-14-14

11.57 94

, , , , , , , , , , , , , , , ,	มาตรการป้องกันและแก้ใงผลกระทบสิ่งแวดส้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
This section is the second sec	. พิลารถเาร็งเศษัตรแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเทมาะสม	- พื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	กับลักษณะงานของโดรงการ เข้าทำงานเป็นลำคับแรก	ภายในรัศนี 5 คิโลเมตร ส่ผั้งโละ เกาะโลแ		
25.1	์ เล็กร่วมตีแจงเคี่ยวกับแผนการก่อสร้างและกิจกรรมต่าง ๆ ของ	พนที่ใกล้เคียงที่ผู้ โครงการ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
resona. I ant	บริษัทให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มผู้นำ	ภายในรัศนี 5 กิโดเมตร		
• •	ทูมทุนใต้รับพราบอย่างต่อเนื้อง	จากที่ตั้งโครงการโคย		
•	7	ประมาณ		
,. ·	. จัดให้รี่ที่กุ่าเกามากลุกนสัมพันธ์ของโครงการ เจ้าพบปรพูดคูยและ	- พื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	 บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกิด .
	สร้างความค้าแคะค้าเประชาชน ฝั่นำชุมชน หน่วยงาน และองค์กร	ภายในรัศนี 5 กิโถเมตร		
w.	าโคลรองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามเฝ้าระวัง และรับเรื่อง	จากที่ตั้งโครงการโดย		
	รื่องเรียนความเสียหายและความเคือครื่อนรำคาญที่เกิดขึ้นตลอด	ประมาณ		
	ระยะเวลาก่อสร้าง	31	Q c	
	- ให้การสนับสามนต่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของขุมชน และ	- พื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดาเนนการ	and televing the part -
	หน่วยงานราชการต่าง ๆ โรงเรียน องค์กรพางสังคมต่าง ๆ ตาม	ภายในรัศนี 5 กิโลเมตร		
	โอกาส และความเหมาะสม	จากที่ตั้งโครงการโดย		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1) sealth		

นให้ทัก คอนซ์ดะเหนท์ ออฟ เทคโนโลฮี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOSY CO., LTณางสาวชนิษฐา ทัศษิณ)

ผู้ชำนาญการ

ส์กังปรียนาถ สุนทรวาทะ)

Sour # 18

หลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก๊ใงผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีหมายเลขโทรศัพท์สายตรง ที่ประชาชนสามารถสอบถาม	- พื้นที่ใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
	ข้อมูลข่าวสาร และร้องเรียนปัญหาที่เกิดจากการก่อสร้าง	ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร		
		จากที่ตั้งโครงการโดย		
		ประมาณ		

LIPIÉM MONTÉMINUM GON UMPRINOS MODOS CONSULTANTS OF TECHNOLÓSY-60, 1719. (นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ซำนาญการ

. 405128hlaonuayT61,248hlaeu 💆 🎙 N.El. 2557

ปรีษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด โร่ปรียนาถ สุนทรวาทะ)

<u>ตารางที่ 6-2</u> มาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระท<u>ุบสิ่งแวดสั</u>ดม ท่วงดังเนินการ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวคล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งนวดส้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดขอบ
า จเกลรคารพิวไทโ	- ปฏิบัติตาบบาตรการป้องกัน แก้ในผลกระทบสิ่งแวคล้อม และบาตรการติดตาม	- พื้นที่โครงการและทุมชน	- ตลอดระชะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมดะ เพาเวอร์ จำกัด
	ตรวจสอบตุณภาพสิ่งแวดส้อมในรูปแพนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดส้อม ตามที่เสนอ	โดยรอบ		
	ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดส้อมโครงการโรงให้ฝ้าเพื่อ			
	อุตสาหกรรบปลากแคง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด อย่างเคร่งครัด			
	และให้มีนแนวพางในการกำกับ ควบคุม คิดตามตรวจสอบของหน่วยงาน		•	
	ประชาชนและองที่กรที่เกี่ยวจึงง			•
	- นำรายละเอียคมาครการในแหนปฏิบัติการค้านสิ่งแวคล้อมไปกำหนดเป็น	- พื้นที่โครงการ	- คลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกัด
	เชื่อนใจในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เคิด			
	ประสิทธิผลในทางปฏิบัติ			
	- รายงานหลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวลล้อมให้หน่วยงานอนุญาล	- พื้นที่โครงการ	- คลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกิด
	จังหวัดรรยอง และสำนักงานนโขบายและแผนทรัพยาครธรรมชาติและ			
	สิ่งแวคล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแตนปฏิบัติการ โดยให้เป็นไป			
	ตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมของ			
	สำนักงานฯ			
	- บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเช็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานใค้ดี	- พื้นที่โครงการ	- คลอดระยะเวลาด้าเนินการ	เ 📗 - บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกด
	เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาขนบริเวณใกล้เคียง			

เห็น เห็น คอนส์คแทนที่ ออฟ เทคโนโดยี จำกัด

(นางสาวงนิษฐา ทัศษิล) ผู้ทำนาญการ

CLANTERING OF HISTORY OF THE PARTY OF THE PA

ยารางที่ 6-2 (ต่อ)

กรยี่ที่ผลการติติตามตราจสุดาเดกกาพสิ่นเวลสัดหมีแหว โรมชัดชาติลย์ เกรย์ที่ผลการติติตามตราจสุดาเดกกาพสิ่นเวลสัดหมีแหว
เราแกรแกรมการทางการร้องเรือนจากกุมมากห่ามหลุมาจากการคำเนินโดรจการให้ รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรือนจากกุมชนที่มีเหลุมาจากการคำเนินโดรจการให้
บริษัทฯ ปรับปรุงแก๊ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งหน่วยงานอนุญาต
จังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนหรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทราบทุคครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ใจปัญหา
- ทากบริษัทฯ มีความประสงค์จะเปลื่อนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ
แหนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้บริษัทฯ แจ้งหน่วยงานผู้อนุญาดพิจารณา ดังนี้
* หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าถารเปลี่ยนแปลงดังกล่าวใม่มีผลต่อการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวคลื่อมในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่ใต้รับความเห็นขอบไว้แล้ว ให้บริษัทฯ แจ้งสำนักงาน
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ
* หากหน่วยงานผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล้าวมีผลต่อการ
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดลื่อมในรายงานการวิเคราะท์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่ใต้รับความเห็นขอบไว้แล้ว ให้บริษัทฯ เสนอข้อมูลผล
การศึกษาและประเมินผลกระทบในรายละเจียดที่เปลี่ยนแปลง
เปรียบเทียบกับช้อมูลเดิม ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา
ราชงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมพิจารณาให้ความเห็นขอบ
ก๋อนดำเนินการ
กรณีที่มีข้อร้องเรียนของขุมขนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ
คืองรีบแก้ใขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย

น้ำสำทาดนร์คนกมท์ ขอห่างคนินโลยี จำกัง CONSULTANTS OF TECHNOLOGY OC, LTF

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ้ ผู้ชำนาญการ

(นาค์ปรัชม์กฤษฎาการ) บริษัท อนคุะ เพารอร์ จำกัด

miled #

<u>ตารางที่ (-2 (ต่อ)</u>

···

	<u>(6.6) 7-0 (6.6)</u>			
ผลกระทาเสิงแวดสื่อม	มาครการป้องกันและลคผลกระทบสิ่งแวคล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดขอบ
	- หากโครงการไม่ดำเนินการก่อสร้างภายในระชะเวลา 2 ปี นับตั้งแต่สำนัดงาน	- พื้นที่โทรงการ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	 บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดสื่อมมีหนึ่งสื่อแช้งผล			
	การพิจารณาของคณะกรรมคารผู้รำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์			
	ผลกระทบสิ่งแวคล้อม และเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ			
	สิ่งแวดส้อม ให้โครงการทบทวมข้อมูลและบาตรการเสนอสำนักงานนโยบาย			
	และแผนทร์พยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดส้อม เพื่อดำเนินการพิจารณา			
	นตลน์แกดน	;		3
	. เมื่อโครงการฯ คำเนินการผลิตและมีสภาพการหลิตคงตัว (Steady State) แล้ว	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระบะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท จมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	พบว่า คารระบายสารมลพิษทางอากาศซ้างต้นมีค่าที่คำก่ำราว ให้ใช้คำดังกล่าว			
	เป็นค่าตาบดบ และแล้งให้สำนัดงานนโขบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ			
	และสิ่งแวคลื่อมทราบโดยเร็ว			
ргагаштана с	(1) การลวบคูมอัตราระบายมลพิษทาจปล่องระบายอาคาศ			•
ď.	1) ควบคุมค่าความเข้มข้าเของสารมลพื้นทางอากาศที่ระบาชออกจากปล่อง	- ปล่องระบายอาคาศของ	- คลอดระยะเวลาค้าเนินการ	บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
	ระบาขอากาศของหน่ายหลิตไอน้ำ (HRSG Stack) และ Bypass Stack	โครงการ		
	ของโครงการให้เป็นไปตามคำควบคุม ดังนี้			
	- ก๊าษซัลเฟอร์ใดจอกไซด์ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 15 ที่พี่เอ็ม			
	- ผู้นละของรวม (TSP) มีค่าไม่เดิน 40 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร			
	อ้างอิงที่สภาวะบาตรฐาน อุลเหภูมิ 25 องศาเชลเซียส ความคัน 1			·
	บรรยากาศที่สภาวะแห้ง โดยมีปริบาตรอากาศส่วนเกินในการเผาใหม้			
	(% excess air) ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกชิเจน			
	7 % อยาย รู้ อยาย 2 / 3 การ (%)			

LINER PAUMENTUM ABH IMPLULAE 4"HIN CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวชนิษฐา พักษิณ) [·] ผู้ชำนาญการ

Chinisterna quyesaye

<u>ตาราชที่ 6-2 (ต่อ)</u>

หลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวกล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตำเนินการ	ผู้รับผิดขอบ
	2) ควบคุมคำอัตราการระบาชรวมของสารมลพิษทางอากาศที่ระบาขออกจาก	- ปล่องระบายอาคาศของ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกัด
	ปล่องระบาขอากาศแค่ละหนิด ให้อยู่ในค่าอัดราการระบาขรวมที่ทาง	โครงการ		
	นิคมอุตสาหกรรมอบตะที่สังัดสรร ดังน้			
	- ที่าชออกไซต์ของในโตรเจน (NO _x .) มีค่าไม่เกิน 639 กิโลครัม/วัน			
	- ก๊าษซัลเฟอร์ไคออกไซด์ (SO ₂) มีค่าไม่เกิน 627.26 กิโลกรัม/วัน			
	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) มีคำไม่เกิน 1,804,03 กิโลกรัม/วัน			
	3) คิดตั้งระบบหัวฉีดเผาใหม้แบบ Dry Low NOx สำหรับควบคุมการเกิด	- ห้องเผาใหม้	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	ก้าชออกไซต์ของไนโดรเจนกรณีที่ใช้ก้าชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง			
	โดยมีคารควบคุมอัต โนมัติ			
	4) คิดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEM) เพื่อตรวจสอบ	- ปล่องระบาชอาคาศของ	- ตออคระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	คุณภาพจากาสจากปล่องแบบอัดโนมัติ ทั้งนี้ ตำแหน่งและวิธีการศิตตั้ง	โครงการ		
	ให้เป็นไปตามข้อคำหนดที่ US.EPA. เสนอแนะ รวมทั้ง มีการควบอุม			
	คุณภาพระบบ (CEMs Quality Assurance) โดยหน่วยงานที่เชื้อถือ ใต้			
	อย่างสน้าสมอ			
	5) คัมนีที่ตรวจวัดสำหรับ CEM, ที่คิดคั้ง ประกอบค้าย ก๊าซออกซิเงน (O ₂)	- ปล่องระบาขอาถาศของ	- คลอดระยะเวลาด้าเนินการ	 บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	ก๊าซออกไซล์ของไนโดรเจน (NO.) ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์	โครงการ		
	ใดออกไซด์ (SO ₂) และก้าชคาร์บอนบอนอกไซด์ (CO)			
	6) การตั้งค่าสัญญาณเพื่อนความผิดปกติของ CEMS โดยกำหนดระดับ	- ปล่องระบาชอากาศของ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	Alarm ที่รื่อยละ 90 ของคำควบคุม	โดรงการ		
	 บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบอุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ 	- ปล่องระบายอาคาศของ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	 บริษัท อมดะ เพาเวอร์ ขำศัด
	ระยะเวลาที่ดำเนินการตรวจสอบสาเหตุ และแก้ไขในแต่ละครั้ง	โดรงการ		

UNENLTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ทำนาญการ

.

	915147 6-2 (99)			
y Y Personal sections of the section	มาครการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งเกรคล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	ผู้รับผิดขอบ
MULISCHIP INFORMATION	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	าใส่อนระนากเดินคาศันคิน	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	8) กำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อตรวจต้อบและควบคุมการระบายมสสาด			
	ระบายออกทางปล่องระบายอาคาศของโครงการ โดยเฉพาะก๊าขออกไซด์	โครงการ		
	ของในโครเจนบิให้สูงเกินคว่าค่าควบคุมตลอดระยะเวลาตำเนินงาน			
	คังแสคงใน รูปที่ 1-1 สรุปให้ดังนี้			
	(ก) กรณีที่ 1 ในสภาวะปกติ			
	การให้สาชธรรมษาคิเป็นเชื้อเพลิงใน Gas Turbine ซึ่งใต้ถูกออกแบบ			
	การเคาไหม้เป็นแบบ Dry Low NOx Design ซึ่งปกติแล้วจะมีการ			
	ระบายล้ำชออคไซต์ของในโตรเจนไม่เกินค่ำควบทุม คือ ไม่สูงเกินคว่า			
	60 พี่พีเอ็ม โดรงการสามารถติดตามตรวจสอบและควบคุมคารเผาใหม้			
	ใค้จาก DCS ซึ่งในปกติ Control Room Operator จะทำการตราจสอบ	-		
	ค่าการระบายที่ DCS คลอด 24 ช้ำโมง เมื่อระบบมีการแจ้งเคือน			
	(Alarm) ที่ระดับความเข้มข้นของ NO, เท่ากับ 90% ของค่าควบคุม			
•	แสดงว่า มีการญใส่ขนแปลงไปจากปกติ			
	(ข) กรณีที่ 2 ในสภาวะที่มีการแข้งเพื่อน (CEMs Alarm)			
	กรณีที่มีการแจ้งเพื่อนระดับความเข้มจ้นของ NO _x ที่ 90% ของค่า			
	ควบคุมให้ดำเนินการดังนี้			
	ก) Control Room Operator ทำการตราชสอบ Emission ที่ DCS			
	ข) ทำการตรวจสอบกระบวนการหลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลง			
	จากสภาพการหลิคปกติหรือไม่ โดงสิ่งที่จะต้องตราจสอบ เช่น			
	Load ลคลงกว่าจากปกติหรือ ใน่ Gas Heating Value เปลี่ยนแปลง			
	หรือไก่ จลฯ ถ้ามีการเปลื่อนแปลงให้ดำเนินการแก้ใจให้กลิ่มสู่			
	200			

บริษัท คอมส์คมหมท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTARTS OF TECHNOLOGY OO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ซำนาญการ

(นางปรับแลงเลามกรากแรง (นางปรับแลงเลามกรากแรง

ตารางที่ 6-2 (ค่อ)

	81514N 6-2 (AB)			
หลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาตรการป้องกับและลดผลกระทบสิ่งแวคล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตำเนินการ	หูรบดิดชอบ
	สภาพปกติ หรือกรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากคุณภาพค้าษธรรมขาติ			
	ที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง ให้ดิตต่อทาง ปตท.			
	ค) ด้ากระบวนการผลิตในไปสิ่ชนเบโลง ให้แจ้งฝ่ายข่อมบำรุง			
	เพื่อตรวจเช็กอุปกรณ์ที่เกี่ยวจ้อง ถ้าพบความผิดปกติ ให้ดำเนินการ			
	แก้ใจให้กลับสู่สภาพปกติ ส้าจุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องอยู่ในสภาพปกติ			
	ให้แห้ง Operations เพื่อตราจคิดตามค่อไป			
	ง) ถ้ามีการครวงสอบแล้วพบว่ายังมีการแจ้งเดือนที่ 90% ของค่า			
	กวบคุมอย่างค่อเนื่อง ให้แจ้ง Operations Manager เพื่อตด Load			
	ตามความจำเป็นและความเหมาะสม โดยพยายามควบคุมค่า NO _x			
	ไม่ให้เกินค่าควบคุม			
	๑) ทำการตรวจสอบโดยทำตามขั้นตอนที่ ก-ง ใหม่ จนคว่าเข้าสู่			
	ภารปกติ			
	(ฅ) กรณีที่ 3 กรณีค่าที่ตรวจวัดมีแนวโน้มที่จะสูงเดินกว่าค่าที่ควบคุม			
	เมื่อ Operator คำเนินการกรบถ้วนคามขั้นตอนในกรตีที่ 2 แล้ว ยังไม่			
	สามารถควบคุมสถานการณ์ได้และค่า NOx ที่อ่านใด้จาก CEMS			
	มีแนวโน้มที่จะสูงเกินคว่าค่าควบคุม ให้พิจารณาดำเนินคารดังนี้			
	ก) Shift Supervisor จะเป็นผู้แจ้ง Operations Manager และ			
	Maintenance Manager รับทราบ			
	ข) ทำคารตรวจสอบคระบวนการหลิตที่เกี่ยวข้องว่ามีการเปลี่ยนแปลง			
	จากสภาพการหลิดปกติหรือไม่ โดยสิ่งที่จะต้องตรวจสอบ เช่น			
	Load จดลงกว่าจากปกติหรือไม่ Gas Heating Value เปลื่อมแปลง			٠
	หรือไม่ ฯลฯ ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงให้ดำเนินการแก้ไขให้กลับสู่			

177 ilika anukannini osal maluksi 4nia

(นางสาวจนิษฐา ทั้กษิณ)

ผู้ข้านาญการ

(นางประชุมเลอร์กาสรากาะ) ประชุท อบกะ เพาวอร์ จำกัด ตารางที่ 6-2 (ค่อ)

を開いるが、 (Man) (Man) (Man) (Man)

หลกระทบสิ่งแวดสื่อม	มาตรการป้องก้าและลดผลกระทบสิ่งแวคล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดขอบ
	สภาพปกติ หรือกรณีที่พบว่ามีสาเหตุมาจากถุลเภาพก้าขธรรมชาติ			
	ท่ำในไปแห้ะเพลิง ให้ติดต่อทาง ปุตท.			
	ง) แจ้ง Maintenance เพื่อครวจเร็กอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เข่น ระบบ			
	CBMS ระบบ Dry Low NO ุล้ำความผิดปกฑิเกิดจากอุปกรณ์			
	ลรวจวัด หรือเกิดจากระบบ CEMS Fail/ Error ให้ Operation และ			
	Maintenance สอบสวนหาสาเหตุและหาวิธีแก้ใจ ด้าแค้ใจไม่ใต้			
	ให้เรียก CEMS Service Provider เข้ามาทำการแก้ใจ			
	๑) สำมีการตรวจสอบในส่วนของกระบวนการหลิดและส่วนของ			
	Maintenance แล้วพบว่ายังสูงอยู่ให้ทำการลด Load โดยทำการ			
	ทคสอบการเปลื่อนแปลงการจ้าย Load ดังนี้			
	* ทุตสอบโดยการลค Load ของ Gas Turbine แล้วดูว่า Emission			
	ลดลงหรือไม่ .			-
	* กรณีที่เดิน Load ของ Gas Turbine ท้ำแล้ว ทำให้ Emission			
	สูง ให้ทศลองเพิ่ม Load ของ Gas Turbine			
	ค) กรณีที่ในสามารถแก้ใจใต้ในทุกครณี ให้แจ้ง Operations Manager			
	และ Power Plant Manager เพื่อพิจารณา Shutdown เพื่อพำการ			•
	แก้ใจระบบแกาใหม้ตามความเหมาะสมต้อไป			
	 บันทึกสถิติที่ CEMS มีค่าสูงเกินคว่าล่าลวบจุมทุกลรั้ง โดยบันทึกสาเหตุ 	- CEMs	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำคัด
	ระยะเวลาที่คำเนินการครวจสอบสาเหตุ และแก้ใจในแต่ละครั้ง			-
	(2) เทื่อเพลิง	- Gas Turbine	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำคัด
	โครงการใช้กำขธรรมขาติเป็นเชื้อเพลิง โดยในมีคารใช้เชื้อเพลิงสำรองอื่น ๆ			
	тиныи		-	

THE CONSTITUTES OF TROUNDLOOV CO. LTD.

(นางสาวขนิยฐา ทั้ดยิล)

หลายคมาย ผู้ชำนาญการ

เปรียบาล สู่สุดทราทนะ) เพื่อบาล สู่สุดทราทนะ) เพื่อบาลรัสทาวอร์ จำกัด

- THE WEST OF THE STREET

	<u> </u>			
ผลกระทบสิ่งแวดสื่อม	มาครการป้องกันและสดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	ผู้รับผิดขอบ
	(3) การจัดการมลพิษทางอากาศ			
	- จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดนถพิษทางจากาศที่มีความรู้ ความสามารถ	- พนท์โดรงการ	- คลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ ดำกัด
	และมีประสบการณ์ในการควบคุม คูแล และครวจสอบการท้างานของ			
	อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวซ้องในการควบคุมมลพิษทางขากาศ			
-	- จัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการช่อมมำรุงอุปกรณ์ท่าง ๆ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำคัด
	ที่เกี่ยวข้องในคารควบคุมนสพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการ			
•	แก้ใจ ช่อมแชม เมื่อเกิดการจัดจ้องโดยทันที			
	- ทำหนดแผนตรวงสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive	- พื้นที่โดรงการ	- คลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเดิ้ม			
	ประสิทธิภาพอยู่เสมอ และเป็นการป้องกันเหตุการต์เหิดปกติที่อาจเกิดขึ้น	on some		
	ต่อการทำงานของระบบ			
3. คุณภาพน้ำ	(1) การใช้น้ำ			
	- พิจารณาหมูนเวียนหรือเพิ่มจำนวนรอบการหมูนเวียนน้ำในระบบ	- หอหล่อเช็น	- ตลอดระขะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
	หล่อเย็นน้ำ (Cooling Tower) ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด เพื่อลดการ			
	ระบายน้ำทั้งจากหอหล่อเย็น			
	- การใช้น้ำทั้งหลังบำบัดที่ผ่านการใช้งานแล้ว (Recycled or Reclaimed	- หอหล่อเย็น	- ตลอดระขะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำกัด
	Water) เป็นแหล่งน้ำที่เดิมเจ้าระบบหล่อเอ็นทดแทนน้ำดิบจากแหล่ง			
·.	น้ำธรรมชาติ			
	- นำที่จากบ่อพักของโครงการขนาด 1,000 ลูกบาศกันตร บางส่วน	- บ่อพักน้ำทั้ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ ทำกัด
	สามารถนำกลับมาใช้ภายในพื้นที่สีเขียวของโตรงการ	-		

135h aguismmí com malulail ár 1. Consultants of technology co., i i.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิญ) ผู้ทำนาญการ

็นเรีย็ท อุมตะ เพาเวอร์ จำกัด () การ กรรภ

ned % 60

ยาราชที่ 6-2 (ค่อ)

CITY SEE STATE

記事を

หลกระทบลิ่งเวดสั่งม	มาตรการป้องกับและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตำเห็นการ	ผู้รับผิดขอบ
	(2) การจัดการน้ำเลีย จัดให้มีระบบนำบัดน้ำเลียสำเร็จรูป ที่มีประสิทธิภาพในการนำบัดน้ำเสีย	- พื้องน้ำ-หืองส้วม และ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำทัด
	จากการอุปโภคและบริโภตของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไป	อาคารสำนัคงาน		
	ตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคม			
	อุคสาหกรรมอบตะษีดี	,		•
	- จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่คถในพื้นที่ทั่วไปถับน้ำผนที่ตกในบริเวณ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระบะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
	ฟื้นที่พื่อจดมีการปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมใปบำบัดข้นพ้นที่			
	บ่อแยคน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำ ก่อน		•	
	ระบายน้ำซึ่งไม่มีน้ำมันปนเปิ๊อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของโดรงการ			
	เละระบาขออกสู่ระบบราบราบราทำเดียของนิคมอุตสาหกรรมบาขออกสู่ระบบราบราบราที่เดียของนิคมอัต			
	ซึ่งเชื่อมต่อ ไปอังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ตามลำตับ			
	โดยไม่มีการระบายออกนอกฟื้นที่แต่อย่างใด	1		
	- กำหนดแผนตรวจสอบคราบไขมัน ในบ่อแขกน้ำน้ำมัน (Oil Separator)	- บ่อแยคน้า-น้ำมัน	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	i - บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	อย่างน้อย 2 ครั้งต่อสัปดาห์ เพื่อให้ระบบทำงานอย่างเด็ม			
	ประสิทธิภาพอยู่เสมอ	£ 8		
	- น้ำลังทั้งหมลที่เกิดนั้นในโครงการ รวบรวมองสู่บ่อพักน้ำทั้ง เพื่อครวจสอบ	- บ่อพักน้ำทิง	- คลอดระชะเวลาด้าเนินการ	- UTUN OURE (W1705 91A)
	ลักษณะสนบัติให้เป็นไปตามเคณฑ์คำหนดลักษณะสนบัติของน้ำเสียจาก			
	โรงจานที่ขอมให้ระบาขลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ (การนิคม			
	อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2542) ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวม			
	้าเสียและระบบบ้าบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุคสาหกรรมอมคะหีที่			
	પિ હમારા			

LINTH RAUTHUNG ON WETURE 4/176 CONGULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวจนิษฐา ทัศษิล)

ผู้ชำนาญการ

Cury the set of the control of the c

ดารางที่ 6-2 (ต่อ)

	91514H (6-2 (90)			
ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบะเวลาคำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(3) การระบายนั้นตะป้องกันน้ำท่วม	يخ م م		
	- จด เหมระบบระบาชนาคน เคยการแยกนาคนและนาคนบนบอบ ออกจากกัน	rcopre[Mim +	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	- น้ำฝนหีดถในบริเวณพื้นที่ทั่วไปจะระบายลงสู่ระบบพ่อรวบรวมน้ำฝน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยมวลาดำเนินการ	- บริษัท อมคุะ เพาเวอร์ จำกัด
	ของโครงการซึ่งเชื่อมต่อกับระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรม			
	อมตราที (ระยอง)			
	- น้ำพิ้งและน้ำฝนพื้ปนเปื้อนที่ผ่านการบำบัดขั้นต้น จะถูกระบายไปสู่	- พื้นค้ากรงการ	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อบตะ เพาเวอร์ จำกัด
	ระบบรวบรวบสำเสียของนิคมฯ ซึ่งเชื่อมต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย			
	ส่วนกลางของนิกมๆ			
	- กำหนดให้มีแผนการขูดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโตรงการ	รางระบายน้ำของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
	และมีการดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสน้ำเสนอ โดยเฉพาะข่าง			
	ก่อนเข้าลูดูฝน			
4. เสียง	(1) แหล่งกำเนิดแถะระตับมลพิษทางเสียง			
	- กำหนดให้อุปกรณ์ทุกขนิด มีระดับความดังของเสียงไม่เกิน 85	- อาการการหลิด	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	เคษีเบล (เอ) ที่ระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร			
	 โครงการท้องควบคุมระดับเสียงรินรั้วโครงการให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด 	- ริมรัวโครงการ	- คลอดระยะเวลาด้าเนินคาร	- บริษัท อมคุะ เพาเวอร์ จำกัด
	70 เคษีเบล (เอ) ตาบประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนด			
	ค่าระดับเสียงรบกานและเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ที่ดำหนดค่าระดับการรบกวนจากการประกอบ			
	กิจการโรงงาน ไม่เกิน 10 เคชิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงเกลี่ย 24			
	ชั่วโมง ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงานไม่เดิน 70 เคชีเบล (เอ)			

LIPEN POUŠKINUM ROJ IMPILIRE ŠTĪM CONSULTARIS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทัศษิญ)

ผู้ชำนาญการ

(นางปรัชน์) คุณการการกระ บริษัท อุมคุณ เพาเวอร์ จำกัด

หราติดาอบ	ē			- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำก็ค	,	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำก็ด		 บริษัท อมดะ เพาเวอร์ จำกัด 			- บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำกัด		- บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำคัด			-	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด					-
ระยะเวลาตำเนินการ				- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ		- คลอดระบะเวลาดำเนินการ		- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ			- คลอดระยะเวลาด้าเนินการ		- ตลอดระชะเวลาด้าเนินการ				- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ					
สถานที่ตำเนินการ	0101010101010100			- อาการการหลิต		- อาคารการผลิต		- ระบบท่อที่เสียงดัง			- อาคารการผลิต		- อาการการหลิต				- อาคารการหลิต				J. 1977.	
INTERINGENTIAL TOTAL TOT	LINTELLAND HIGGSTWATH SO THE SPEED	(2) การควบคุมและป้องกันมลที่ษทางเสียง	1) การลดระตับเสียงจากแหล่งกำเนิด	- การออกแบบอาการและระบบการคิดดั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ เพื่อลด	ความสั่นสะเทื่อน อันเป็นจุลกำเนิดของเสียงดัง	- การกำหนดแผนการตราจสอบและช่อมบำรุงเครื่องดักรอุปกรณ์	อย่างสน้ำเสนอ เพื่อป้องกับมิให้เป็นแหล่งถ้าเนิดของเสียงลัง	- การติดตั้งอุปกรณ์กลระดับเดียง เท่น Insulation บริเวณ Main	Steam Line 1192 Hot Reheat Line	2) การลดระตับเสียงที่ตัวนำใช่งผ่านเสียง	- การกำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำนิดเสียงตั้ง	ไว้ภายใน อาทิเจ่น เครื่องคั้งพันค้าขและเครื่องคั้งพันใจน้ำ	- พื้นที่ที่มีระดับเสียงลังเกินคว่า 85 เคชิเบล (เอ) ไม่ควรมีพนักงาน	ทั่นฏิบัติงานประจำอยู่ในพื้นที่ และติดตั้งป่ายสัญลักษณ์แสดงว่า	เป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงคั้ง และพิจารณาติดตั้งประตูกระจกกันเสียง	สำหรับห้องควบถุมที่มีพนักงานประจำในพื้นที่ส่วนการผลิต	3) การป้องกันที่ผู้รับเสียง	ฟ้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เคริเมล (เอ) จัดให้มีระบบการขออนุญาค	ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง รวมทั้ง มีระบบการคิดป่ายเคือนให้พนักงาน	ที่เช้าใปปฏิบัติงานในพื้นที่สวมใส่จูปครถไปองกันอันตรายส่วนบุลตล	เช่น ที่อุดพู (Ear Plug) และ ที่ครอบทู (Ear Muff) ก่อนเข้าพื้นที่	-
2	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																					

บริษัท คอนทัดนหนท์ ขอฟ เทคในโลป์ จำกัด condultants of Jechnology co.. Ltd.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ซ้านาญการ

Seminary Comments of the Comme ปรัชท อนตร เพาเวอร์ จำเด็ด G ก R! 2442

(g)
6-2
75. 7
3115

	หูรบลิดขอบ	เการ - บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำกัด	เการ - บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด	เการ - บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกัด	เการ - บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด			เการ - บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด		การ - บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด			เการ - บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด		คาร - บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด			
	ระยะเวลาตำเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- คลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ			- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ		- คลอดระขะเวลาคำเนินการ			- ตลอดระยะเวลาดำเนินคาร		- ตลอดระยะเวลาดำเนินคาร			
	สถานที่คำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นกัโตรงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โดรงการ			- ภายในพื้นก็โดรงการ		- ภายในพื้นที่โดรงการ			- ภายในพื้นที่โตรงคาร		- ภายในพื้นที่โดรงการ			
คารางท 6-2 (ตอ)	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวคล้อม	 จัดเครียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการ อย่างเพียงพอและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดขอบมารับไปถ้าจัด 	- คัดแยกขอะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ใต้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	 ขอะทีเหลือซึ่งไม่สามารถนำคลับไปใช้ใหม่ใต้แล้ว ให้ราบรวมเพื่อ ประสานงานให้หน่วยงานที่รับคำจัดมาทำคารเก็บขนไปคำจัดค่อไป 	 น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจาคงานช่อมบำรุง เครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจาค 	ถึงแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และรวบรวมเก็บไว้ในถึงขนาด	200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ใด้รับอนุญาตจากทางราชการ	- บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียฟี่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่	โดรงการ โดยระบูแหล่งที่ส่งไปจำหน้าย/คำจัด	- ขออนุญาคและแจ้งกรบโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตราย	ออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประถาศกระทรวงอุคสาหกรรม เรื่องระบบ	เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันคราย พ.ศ.2547	- คำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือ	กฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน	- จัดตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม	ในการทำงาน รวมทั้ง เจ้าหน้าที่ความปลอดคับในการทำงาน เพื่อทำหน้าที่	ตามที่กฎหมายคำหนด อาทิ การประชุม การสำรวจค้านความปลอดภัย	อาชีวอนามัยและสภาพแวลล้อมในการทำงานอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
	หลกระทบสิ่งแวดล้อม	ร. ติงปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ให้เล้ว											6. อาทีวอนามัยและความปลอคภัย					

ปริษัท คอบปริสเทปที่ ออฟ เทคในใจปี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวชนิษฐา ทั้กษิล)

ผู้ข้านาญการ

(ใหม่ในโรงแกลก์สามารา บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกัด 9 ก ค. 9449

nited *

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

·----{

.; £

	(DIS) 7-0 LANSIUS			
พลกระทบสิ่งแวดส่อม	มาตรการป้องกับและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- กำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยประจำปี เพื่อให้การ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินคาร	- บริษัท อมดะ เพาเวอร์ จำกัด
	้คำเนินงานล้ำนอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเกิดศักยภาพสูงสุด			
	ในเรื่องคำง ๆ เช่น			
	* แหนการฝึกอบรมเกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย การใช้			
	อุปครณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อก็กหนดความปลอดภัยในการ			
	ทำงานที่มีความเสี่ยง			
	* แผนการฝึกช้อมป้องกันและระจับอัหติภัยแก่หนัคงาน			
	* แหนกรดราชสุขภาพพนักงาน			
	* แผนการจัดกิจกรรมส่งเสริมสำนความปลอดภัย			
	* แผนการครวงสอบจุปกรณ์คั้มเพลิงและระบบสัญญาณเคือนภัย			
	* แผนการครวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดค้านความปลอดภัย			
	- ตรวจสอบสภาพแวดส้อมในการทำงานของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้งในสภาวะ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- คลอดระยะเวลาคำเนินคาร	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
-	การทำงานปกติและการทำงานในสถานที่ที่มีความเสี่ยงค่ออันคราย เพื่อป้องก็น			
	อันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน และเป็นไปตามข้อกำหนดของ			
	กฎหมาย รวมทั้ง กำหนดมาตรถารในการปรับปรุงแก้ใจสภาพแวดส้อมใน			
	การทำงานให้เหมาะสม			
	- จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนานัยและความปลอดภัยอย่าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัจ
	เหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ			
	* การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนข้ายสารเคมี			
	* กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย			
	* การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ท้ำงาน			
	* การป้องกับอันตราขจากความร้อนและใหฟ้า			

น์หิส์ท คอนส์สนทนท์ อชาง เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ข้านาญการ

ในปรียนกูล์ รู้นี้เพราทะ) การอริ บัทาชิมตะ เพาเจอร์ จำกัด q ก. ค. 9559

niled in

(gj	
6-2	
ตารางที่	

-																					
ผู้รับผิดขอบ		קטיף אביורוייו שמוופ וויוואוי ב		- บริษัท อบตะ เพาเวอร์ ทำกัด			- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด		- บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำคัด		- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด		- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด		- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ ขำกัด				- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด		
ระยะเวลาดำเนินการ		- ติจอดระแยเวลาล้ำเกิบคาร		- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ			- ตลอดระยะเวลาค้าเนินการ		- คลอดระยะเวลาค้าเนินการ		- ตลอดระบะเวลาด้าเนินการ		. ตลอดระขะเวลาต้าเนินการ		- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ				- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ		
ัสถานที่ดำเนินการ		######################################		- ภายในพื้นที่โดรงการ			- ภายในพื้นที่โครงการ		- ภายในพื้นที่โครงคาร		- ภายในพื้นที่โตรงคาร		- ภายในฟื้นที่โดรงการ		- ภายในพื้นที่โตรงการ				- ภายในพื้นที่โครงการ		
(กลา 6-2 (คอ) คอง	* การใช้จุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุลคล	* การฝึกซ้อมและใช้วุปกรณ์หจญเพลิง - จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัดอดิบและสารเคมีที่ใช้ในการหลิด บริเวณใกล้กำจด	ที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการคิดป้ายบอกอย่างชัดเจน	- กำหนดให้พนักจานที่ปฏิบัติจานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตรายค่อสุขภาพ	ล้องสวมใส่จุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมดาบลักษณะ 	ของงานและผลกระทบที่เกิดขึ้น	- จัดทำป้ายเดือน รณรงค์ ให้พนักงานตระหนักถึงความสำคัญในการใช้งาน	อุปกรณ์ป้องกันอันครายส่วนบุคคล	 คิดตั้งระบบตราจสอบ ตราจจับ และสัญญาณเดือนมัยแบบอัดโนมัติ เพื่อ 	เพื่อนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุลูกเลิน	- จัดให้มีระบบการขออนุญาดเข้าทำงานในบริเวลเทื่อาจก่อให้เกิดอันดราย	ต่อพนักงาน	- ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณต่าง ๆ ของโตรงการอย่างเพียงพอในจำนวน	ไม่น้อยคว่ามาตรฐาน NFPA คำหนดไว้	- มีการทดสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบคับเหลิง รวมทั้งจัดทำรายงาน	สรุปผลการทคสอบซึ่งให้รับคารรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล และ/หรือ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระตับวิทชีพที่รับผิดชอบ เพื่อให้มีความนั้นใจว่า	อุปกรณ์ที่มือยู่สามารถใช้งานใต้เมื่อมีหคุลุกเลินเกิดขึ้น	- จัดให้ปีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุถุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการ	ประสานงานขอความข่ายเหลือจากหน่ายงานภายนอค	A B Land Contraction of the Cont
หลกระทบสิ่งเวคล้อม																					

(นางสาวชนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

นร์ษ์ที่อนตะ เพาเจอร์ จำกัด รักกาก การ imileo : Company

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

9737VN 6-2 (00)	ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม สถานที่ดำเนินการ ระยะเวลาดำเนินการ ผู้รับผิดขอบ	เจ้าอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ภายในฟ้นที่โตรงการ - คลอดระยะเวลาคำเนินการ - บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด	เช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบ - ภายในฟื้นที่โดรงการ - ตลอดระยะเวลาคำเนินการ - บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำกัด	ปีละ 1 ครั้ง เ โดยตำเนินการตรวงสุขภาพทั่วใปก่อน - ภายในพื้นที่โครงการ - ทลอดระยะเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ เพาวอร์ อำกัด	างน้อย ปีละ 1 ครั้ง คงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิดความ - ภายในพื้นที่โดรงการ - ตลอดระยะเวลาตำเนินการ - บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำก็ด	เานส่วนการหลิต - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำก็ด		ที่จะเกิดอันครายร้ายแรง โดยอ้างอิงตาม - พื้นที่โดรงการและโรงงาน - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ด้วยหลักเกณฑ์การซึ่บ่งอันตราย จ้างเกียง	นเคนงานบริหารจัดการความเสี่ยง	รุงรักษาท่อจนส่งก็าชธรรมชาติ ให้ฮีด - ระบบท่อจนส่งก็าชธรรมชาติ - ตลอดระยะเวลาค้าเนินการ - บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำก็ค	31 G รามทั้ง NACE RP-0169 ที่นำมา	หลุทจะทา เหเกดอุบคเหตุจากทองนสง	(way surveillance)	รมชาติ (Pipeline Patrolling) เพื่อให้เป็น	หัวซื้อ 854.2, 851.7 และ 852.1 เป็นประจำ .	
(1) 2-3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	มาตรการป้องกันและอดผลกระทบสิ่งแวดส้อม	จัดตั้งก็บดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	งจักร และระบบ		บรรจุเจ้าท้างาน และตรวจต่อเนื่องอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง ถ้าหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิดความ - ภายในพื้น	เภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต เชเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การคำเนินการแก๊ใจในแต่ละกรณี	ู้ เองอุบที่ เกลา เกลา เกลา เกลา เกลา เกลา เกลา เกลา	 ทำการประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดจันตรายร้ายแรง โดยอ้างอิงตาม ระเบียบกรบโรงงานอุดสาหกรรบ ว่าด้วยหลักเกณฑ์การซึ่น่งจันตราย ช้างเกียง 	การประเมินความเสี่ยง และการจัดทำแคนงานบริหารจัดการความเสี่ยง		ตามบาครฐาน ASME B 31.8 และ B 31 G รามทั้ง NACE RP-0169 ที่นำมา	ปฏิบัติในโครงการเพื่อป้องลับอุบคเหกูทจะทำ เหเกดอุบคเหตุจากทอบนสง ดังนี้	(I) การเฟ้าระวังท่องนล่ง (Right of way surveillance)	สำรวจพื้นที่วางท่อจนส่งก๊าษธรรบชาติ (Pipeline Patrolling) เพื่อให้เป็น	ไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 ห้าชื่อ 854.2, 851.7 และ 852.1 เป็นประจำ	ปีกะ 2 ครั้ง
	หลกระทบสิ่งเวดส้อม	1	•	1	t	,		7. แผนปฏิบัติการด้านอันตรายร้ายแรง	-	1						

19th Abusanta of Technology Co. 170.

(นางสาวชนิษฐา ทักษิลเ) ผู้ชำนาญการ

บริษัท อนสุร เพาเวอร์ ผู้วุ่ทั้ด

nited *

THE STATE OF THE S

ตารางที่ 6-2 (ค่อ)

	(00) 7-9 UNELIS		-	
ผลกระทบสิ่งแวคล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดส้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	มา ผู้รบผิดชอบ
	(2) การสำรวจรอยรั่ว (Leak survey)			
	* สำราจรอยร้าของค้าษรรรมขาติเพื่อให้เป็นใปตามบาตรฐาน			
	ASME B31.8 ห้วช้อ 851.3 และ 852.2 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง			
	* ตราจสอบสภาพของ Insulation JointFlange ว่ามีการร้วหรือล์ควงจร			
	หรือไม่ตามมาตรฐาน ASME B31.8 ห้าข้อ 862.114 เป็น			
	ประจำปีละ 2 ครั้ง			
	(3) การบำรุงรักษาระบบป้องกันการผุกร่อน			
	ตรวงสอบการสึกกร่อนของท่อส่งก้าชธรรมชาติบริเวณที่มีความเสี่ยงสูง			
	เช่น บริเวณต้องอ หรือบริเวณที่คำหมีความเร็วสูง และกรณีที่พบการ			
	หุกร่อนของท่อส่งก๊าซรรรมชาติ ตามมาตรฐาน ASMB B31 G และ			
,	ASME B31.8 ห้วช้อ 863.2 เป็นประจำปีคะ 1 ครั้ง			
	- การป้องกันและลดอุบัติภัยของสถานีควบคุมบริเวณ Metering /Gate station	- สถานีควบคุมบริเวณ Metering	- คลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อนตะ เพาเวอร์ ข้าคัด
	(1) สื่อนรั้วตาข่ายโดยรอบฟื้นที่สูงประมาณ 3 เมตร และมีประอูทางเข้า 2 ช้น	Gate station และระบบท่อ		
	เพื่อป้องก็นในให้มีการบุกรุคเช้าไปชโมย หรือทำอันตรายต่อระบบ	ขนส่งต้าขธรมชาติ		
	ควบคุม			
	(2) มีระบบท่อ By pass และระบบวาส่วสำรองในครณีเกิดควาบบกพร่อง			
	ของท่อเส้นหลัก			
	(3) ทิดตั้งปล่องระบายก้าย (Blow down stack) เพื่อระบายก้ายที่ด้างในเส้น			
	ท่อออกสู่บรรยากาศกรณีที่เกิดเหตุการณ์ผูกเลิน			
	(4) ทิดตั้งเครื่องพับเพลิงขนิดผง (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กก.			
	จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งาน และมีป้าย			
	บอกให้หีนจัดเจน			

LANTA ABUTANTA DOM MAINING 47/16
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO.. LTD.

ผู้ซ้านาญการ

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

17. 14.

; !? ::

	1914) 7-0 1KN ELIA			
ผลกระทบสิ่งแวคล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวคล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวดาตำเนินการ	រុវីវាអិតទេបា រូវភាពិតទេបា
	(ร) มีผ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็น			
	ประจำทุกสัปดาห์			
	- การกำหนดมาตรการเพื่อลดความเสี่ยงจากการระเบิดของเครื่องจักร			
	(1) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยค่าง ๆ เท่น	- พื้นที่ส่วนหลีด	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	* จัดให้มีลินนิรภัย (Safety Valve) ที่ท่อ steam ของหน้อใจน้ำ			
	* จัดให้มีมาตรวัดระคับน้ำ พร้อมพังระบบสัญญาลเเดือนเมื่อระดับ			
	น้ำค่ำคว่าชีดอันตรายที่หม้อไอน้ำ			
	* จัดให้มีมาครวัดความดั้นใจน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure		-	
	Gauge) ที่หมือใจน้ำ			
	* จัดให้มีฉนวนที่เหมาะสมพุ้มเปลือดหม้อใจน้ำและท่อที่รื่อนทั้งหมด			
	* จัดให้มีระบบป้องกันทางใหฟ้า (relay) ที่เครื่องคำเนิดใหฟ้าและ			
	หม้อเปลงไฟฟ้า			
	* จัดให้มีระบบป้องกันหรือมทั้งระบบสัญญาณเดือนอันตรายที่จะ			
	ตัดระบบเชื้อเพลิง และหยุดการทำงานของเครื่องจักรด้าง ๆ			
	โดยอัดโนมัติ เช่น GT, ST, HRSG ฯลฯ ในกรณีถูกเลิน			
	(2) จัดให้มีการตรวงสอบและทุคสอบการคิดตั้งเครื่องจักร รวมถึงอุปกรณ์	- หันที่ส่วนผลิต	- คลอดระยะเวลาค้าเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำก็ค
	ต่างๆ	;		•
	(3) จัดให้มีการทดสอบความพร้อมของระบบค่อนเปิดใช้งานจริง	- ฟ้นที่ส่วนผลิต	- กลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	(4) จัดให้มีการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเซ้าสู่หม้อ ใอน้ำ	- หมือใจน้ำ	- คลอคระชะเวลาค้าเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	และในระบบหน้อใจน้ำตามความถี่ที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อควบคุม			
	คุณภาพให้เหมาะสมต่อการเดินเตรี่องและเป็นการป้องกันการก็ดกร่อน			
	หรือคะกรันของหมือใจน้ำ			

LIPHY ABLYKATYLY BEN INGINIAE WITH CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ทำนาญการ

(autremaille)

<u>ตารางที่ 6-2 (ค่อ)</u>

	1014 7 n 1819 13			
หลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาดรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวคล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตำเนินการ	ผู้รับผิดขอบ
	(5) จัดทำระเบียบข้อบังสับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัย ในการใช้หน้อไอน้ำ การตรวจอปกรณ์ก่อนลงมือปฏิบัติงาน รวมทั้ง	- หมือใจน้ำ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
	วิธีการแก้ในข้อขัดข้องค่าง ๆ			
	(6) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อใอน้ำประจำปีและหลังจาก	- หมั่งใจน้ำ	- ตลอดระยะเวลาค้าเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ ซ้ำก็ด
	มีการช่อมบำรุงหม้อไอน้ำทูกครั้งโดยวิตวกรที่ใต้รับอนุญาตตามพระ			
	ราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร			
	(7) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาประจำปีของอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ผู้ผลิตถ้าหนด	- อาคารการหลิต	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	เพื่อให้อุปกรณ์ด่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความ			
	บลอดภัช	-		
	(8) จัดให้มีผู้ควบคุมหม้อใจน้ำที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อใจน้ำ	- อาคารการหลิต	- คลอดระชะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาวอร์ จำคัด
	(9) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ฉูกเฉินต่าง ๆ เช่น	- อาคารการผลิต	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อบดะ เพาเวอร์ จำกัด
	* มีการอบรมและชื่อมเกี่ขวกับการเครียนความพร้อมและแผน			
	ลุกเลิน กรณีหม้อไอน้ำระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง			
•	* มีบุคลากรที่ควบคุมดูแลการใช้หมือใจน้ำ โดยประกอบส่วย วิศวกร			
	กวบถุมและอำนวยการใช้หม้อใอน้ำและผู้ควบถุมหม้อไอน้ำดาม			
	ที่กฎหมายกำหนด			
	* มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำและมีการทดสอบอัดน้ำ	·		
8. แผนปฏิบัติการด้านสาธารณถูง	- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขท้องถิ่นเกี่ยวกับการบันทึกสถิติ	- หุมชนโดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาตำเนินการ	- บริษัท อบคะ เพาเวอร์ จ้าถัด
	ด้านสุขภาพ ความเจ้บป่วย หรือโรคที่อาจเกิดขึ้นหรือมีความเกี่ยวเนื่องกับผล			
	กระทบของโครงการต่อถูมขนที่อาศัขอยู่โดยรอบ			

1972'N NOUTMUNIN OOM UNPIURE THE CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทัดษิณ) ผู้ชำนาญการ

(พองเกิร์ชหกุลาสู่นหรัฐสหาย) บริษัท อุนคะ เพาเวอร์ จำคืด g fi fil /1517

imited

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

All the second of the second o

	6157411 (-2 (FB)			
ผลกระทุนเสิงแวดล้อม	มาครการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดส้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระบะเวลาดำเนินการ	หรีบหิดขอบ ผู้รับหิดขอบ
	- ให้การสนับสนูนด้านด้าง ๆ แค่หน่วยงานสาธารณสูงในที่นที่เพื่อเพิ่ม	- รุมขนโดชรอบ	- พลอดระบะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
	ประสิทธิภาพการให้บริการด้านสุขภาพประชาชน			
9. แผนปฏิบัติการด้านสังคม	- พิจารณารับสมัครแรงงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเทมาะสมคับลักษณะ	- ทุมชนโดยรอบ	- คลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
·	งานของโครงการ เข้าทำงานเป็นลำคับแรก	ละเปละเป โดยรอบ	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำก็ค
	ไห้การสนาสานารายเหลือกจกรรมดาง ๆ ของชุมชามายกาก และกาม			
	หาวะสบ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่คกิบประชาชน ผูนานุขณ หนวยงาน			
	และองค์ตรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อาทิเท่น			-
	* การถ่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจขุมขน			
	* การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องลิ่น รวมทั้ง			
	งานอุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัตดี			
	* การส่งเสริมด้ามการแพทย์และสาธารณสุข		-	
	* การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา		,	
	- กำหนดให้ปีเผนกิจกรรมเชื่อบชมโรงไฟฟ้า โดยกำหนดให้ด้วแทนหน่วยงาน	- ชุมชนโดชรอบ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกด
	ราชการทั้งระดับจังหวัด ระดับจำเภอและระดับท้องถิ่น รวมถึงผู้นำขุนชน			
	นักศึกษา ประชาชนในที่นที่โดรงคาร ได้มีโอกาสเฟ้าเยี่ยมชนกิจการของ			
	, โลรงกรเพื่อให้รับทราบการทำงาน ช้อมูลงำวสาร รับฟังช้อคิดเท็น			
	จ้อร้องเรียน ซี้แจงข้อซักถามและสร้างความเจ้าใจ ความนั้นใจต่อมาตรการ			
	ป้องกับแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เมื่อให้รับการร้อง			
	ขออย่างเป็นทางการ			

บริษัท คอนสัสมานท์ อยา เทคในใหยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTP

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ทำนาญการ

> Wulfgurth armsonne)

miled # 64

ดารางที่ 6-2 (ค่อ)

	หู้รับผิดชอบ	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด	- 1870				- บริษัท อบตะ เพาเวครั้ คำคัด					- บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำคัด			•••	- บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด	•			- บริษัท อนตะ เพาเวอร์ จำกัด			
	ระยะเวลาดำเนินการ	- ตถอดระยะเวลาคำเนินการ					- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ					- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ				- ผลอดระยะเวลาผ้าเนินการ			1,00	- ตลอดระยะเวลาด้าเนินการ			
	สถานที่ดำเนินการ	- ทุมชนโดยรอบ					- ทุมชนโดยรอบ					- ทุมชนโดยรอบ				- ทุมชนโดยรอบ				- พื้นที่โครงการแถะขุนทน	โดยรอบ		
(0H) 7-9 NA 18118	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวคล้อม	- กำหนดรายละเอียดแนวทางความรับผิดชอบต่องุนชน โดยควรจะระบูไว้ใน	ระเบียบการจัดจังกองทุนพัฒนาถุนชนในฟื้นที่รอบโรงไฟฟ้า สั่งโครงการ	ต่องปฏูบตตามอยางเครงครัดตลอดอายูการด้าเนินโครงการ ทั้งนี้ภายหลังการ "	จ็คตั้งคณะกรรมการ กำหนดให้มีการประชุมรายงานผลความคืบหน้าเป็น	ระยะๆ ตามระเบียบที่คณะกรรมการกำหนด ซึ่งเป็นชื่อตกลงร่วมกัน	- การส่งข่าวสารประชาสัมพัทธ์เกื่อวกับโรงงานให้กับหน่วยงานราชการ	ในท้องถิ่น และองค์การบริหารส่วนคำบลในพื้นที่ศึกษาภายในรัศนี 5 กิโลเนคร	เพื่อติดประกาศ หนังสือแจ้งให้ทราบข่าวสารต่าง ๆ โดยเฉพาะเรื่องที่เกี่ยว	ข้องกับถุมชน อาทิเช่น ข่าวสารการรับสมัครงาน การจัดคารเรื่องสิ่งแวดส้อม	ดลอดจนความคืบหน้าของปัญหาต่าง ๆ	- การส่งตัวแทนบริษัทเข้าร่วมการประชุมประชาเดือนกับองค์คารบริหารส่วน	ตำบลมามยางพรซึ่งเป็นที่ดั้งโครงการ เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน	ขึ้นจงข้อษักถามและสร้างความเข้าใจ ความมั่นใจค่อการจัดการสิ่งแวดล้อม	ของโครงคาร ตามความเหมาะสม	- จัดให้มีที่มงานมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ เข้าพบปะพูดคุยและสร้างความ	คุ้นเดยกับประชาชน ผู้นำชุนชน หน่วยงาน และองค์กรปคครองส่วนท้องถิ่น	ที่เกี่ยวข้อง เพื่อคิดตามเฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนและความเคือดร้อน	รำคาญที่เกิดขึ้นตลอดระขยมาลาคำเนินการ	- กำหนดแนวทางการรับเรื่องร้องเรียน ดังรูปที่ 2 รวมทั้ง	* ประชาสัมพันธ์การคำเนินงานของโครงการให้ชุมขนโดยรอบใต้	รับทราบ โดยเฉพาะพันตอนและข่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของ	โตรงการ
	หลกระทบสิ่งแวดส้อม	-																					

LIPEH FORFERENT OF FETNATORY CO. LID.

(นางสาวงนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญคาร

เรีย้ทอมตะ เพาเจอร์ จำกัด ปุ ก ยุ 🤈 วเรา ษัต์ สุนทรวาทะ)

Limited

ตารางที่ 6-2 (ค่อ)

หลกระทบสิ่งแวคล้อม	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวคล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตำเนินการ	ผู้รับผิดขอบ
	* กำหนดบุลลากรที่รับผิดขอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไข			
	บัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน			
	* บันทึกช้อรื่องเรียนที่เกิดช้นจากโตรงการและการแก้ใชปัญหาดังกล่าว			
	โดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี			
<u>ที่บา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2552.	ยี จำเทิค, 2552.			

ปริชัท คอนซ์สมหนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด consultants of Technology co., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทัศษิณ) ผู้ข้านาญการ

(นาการ์ เกาส์ เลือน เลือน (นาการาการ) เมลินาการาการ) บริษัท อนคะ เพาเวอร์ จำกัด q ก pl 7553

ดารางที่ 6-3 <u>มาตรการติดตามตรวจสอบกุณภาพสิ่งแว</u>ดล้อม ช่วงคำเนินการ <u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ดำเนินการโดย บริษัท อันตะ เพาเวอร์ จำกัด</u>

มาตรการติดตามตรวจสอบ คูณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
 คุณภาพอากาศ คุณภาพอากาศจากปล่อง ค่าความเข้มข้นมลสารที่ระบายออก ออกไซค์ของในโดรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ผุ้นละอองรวม (TSP) ก๊าซการ์บอนมอนอกไซด์ (CO) อุณหภูมิ ปริมาณออกซิเจน ความเร็วก๊าซ รูปแบบการเดินเครื่องและกำลังการกระผลิต ขณะทำการตรวจวัด คำนวณผลการตรวจวัดในรูปแบบอัตราการระบายรวม (Total Loading) เพื่อเปรียบเทียบกับค่าอัตราการระบายที่ได้รับอนุญาตจากนิกมฯ 	- ปล่องหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG)	- ปีละ 2 ครั้ง โดยการรายงานผลให้อ้างอิง ที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความดัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง % excess air เท่ากับ 50 % oxygen เท่ากับ 7	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
 1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ก๊าซ่าน โตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซ่าลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ผุ้นละอองรวม (TSP) ทิศทางและความเร็วลม 	 จุดตรวจวัด 5 จุด ได้แก่ สถานือนามัยมาบยางพร ชุมชนบ้าน โป่งสะเก็ด โรงเรียนสวนกุหลาบฯ โรงเรียนบ้านภูไทร ชุมชนห้วยปราบ (ชอยห้างแก้ว) 	- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ช่วงเวลาเคียวกับ การตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่อง	- บริษัท อมุตะ เพาเวอร์ จำกัด
 2. กุณภาพน้ำ ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัดดังนี้ อัตราการไหล ความเป็นกรด-ค่าง (pH) อุณหภูมิ บีโอดี (BOD) ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ของแข็งแขวนลอย (SS) ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS) 	- บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ	- ปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ออห์ เพคในโดยี จำกัด

(นวงน์รียนาถ สุนทรวาทะ) อื่อรีย์ท ลูมคุะ เพาเวอร์ จำกัด บริษัท คอนขัดแทนท์ ออฟ เทคในใดฮี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถึ	ผู้รับผิดชอบ
- น้ำมันและไขมัน - คลอรีนอิสระ			
 ระดับเสียง ระดับเสียงในบรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) ระดับการรบกวน (เมื่อเปิดดำเนินการและมีการ ร้องเรียนเรื่องเสียงดัง) กากของเสีย 	 ริมรั้วโครงการ ทางค้านทิศตะวันออก ชุมชนที่มีการร้องเรียน ชุมชนดัวแทนกรณีไม่ได้รับการรบกวน บันทึกชนิดปริมาณและการจัดการ 	 ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่อง ให้ครอบคลุม ทั้งวันทำการและวันหยุค เมื่อได้รับการร้องเรียน และโครงการเดินระบบ ตามปกติ โดยตรวจวัด ต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	 บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด บริษัท อมคะ เพาเวอร์
	ของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่ โครงการ	โดยสรุปในรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการ ลดผลกระทบและมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม พุก 6 เดือน	้ จำกัด -
	- พนักงานทุกคน	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
. สมรรถภาพการมองเห็น - ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ ทำงาน (Leq-8 hr.) - จัดทำ Noise contour	 ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร บริเวณเครื่องจักที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงคัง บริเวณพื้นที่โครงการ 	- ปีละ 4 ครั้ง - หลังเปิดคำเนิน โครงการ อย่างน้อย 1 ครั้ง	 บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด บริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด
- ตรวจวัดกวามร้อน (WBGT °C)	- หม้อไอน้ำและเครื่องคำเนิดไฟฟ้า	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

บริษัท อมูตะ เพาเวอร์ จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

095

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

	M 13 17 11 0-7 (MG)		
มาตรการติดตามตรวจสอบ คูณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความฉี่	ผู้รับผิดชอบ
 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ลักษณะของอุบัติเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ สภาพการเสียหาย/สูญเสีย การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ 	- ภายในพื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุ ในการทำงาน และเหตุฉุกเฉินภายใน พื้นที่โครงการ	- ปิละ 1 ครั้ง	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
ชั้นที่กปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ รวมทั้ง การดำเนินการแก้ไขและผลที่ได้รับ สำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบ ด้านสิ่งแวคล้อมและสุขภาพที่ได้รับ	 ภายในพื้นที่โครงการและชุมชน โคยรอบ ชุมชนโดยรอบสัมพันธ์กับจุดตรวจวัด คุณภาพอากาศ 	- ปีละ 1 ครั้ง - ทุก 1 ปี	 บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
7. สุขภาพอนามัยของประชาชน - รวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพของ ประชาชนที่อยู่ในบริเวณที่อาจ ได้รับผลกระทบและศึกษาวิเคราะห์	- ชุมชนโดยรอบ สัมพันธ์กับจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

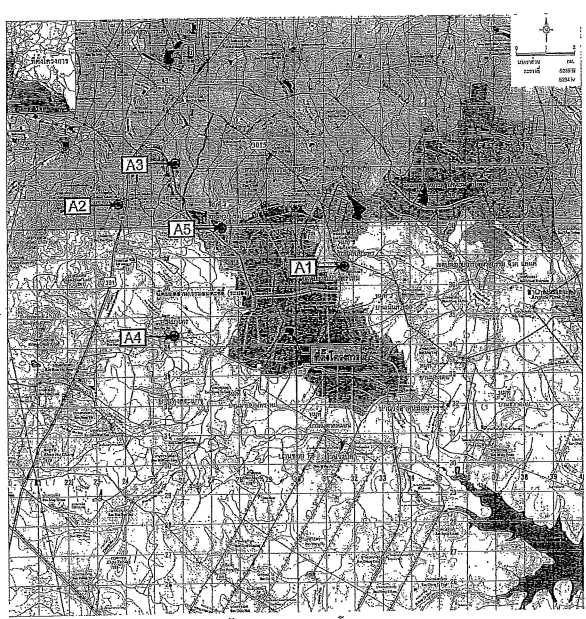
<u>หมายเหตุ :</u> การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด มอบหมายให้หน่วยงานกลางเป็นผู้ดำเนินการ <u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2552.

ขรษัท อ์มดูะนุพูาเลอร์ จำกัด

บ์ภิษัท คอนซัลแหนท์ ออฟ เหลในใดยี่ จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ



จุคตรวจวัคคุณภาพอากาศของโครงการ

สัญลักษณ์

______ A1 : สถานีอนามัยมาบยางพร

A2 : ชุมชนบาน โป่งสะเก็ต

A3 : โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (ชลบุรี) A4 : โรงเรียนบ้านกูไทร (A5 : โป๊าน่ห่วยสุราษ

รู้ เมื่อยนาถ สุนทรวาทะ)

ปริษัท อมคะ เพาเวอร์ จำกัด

~ 9 n.u. 2552



บริษัท คอนชัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

ภาคผนวก ก-2

หนังสือแจ้งโอนกิจการของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ให้แก่ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด में भत ७००० जा/ दे दे कि



สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม ๖๐/๑ ชอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

อง ผู้ ผปน์อูบาถภ คระจะ

เรื่อง การโอนกีจการ

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ที่ อก ๕๑๐๗.๒.๑/๐๔๘ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๓

ทามหนังสือที่อ้างถึง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบว่า บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ผู้ดำเนินการโครงการผลิตกระแส ไฟฟ้าและไอน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ชื่อโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นซอบ คือ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง) ได้โอนกิจการทั้งหมดให้แก่ บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) ๒ จำกัด ตามหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคม อุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ที่ สน.อต. ๑๕/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๓ ทั้งนี้ บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) ๒ จำกัด ได้ยืนยันความรับผิดชอบ พังหมดตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ลำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเรื่องโอนกิจการของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ให้แก่บริษัท อมตะ บี. ภริม เพาเวอร์ (ระยอง) ๒ จำกัด เสนอคณะกรรมการผู้ชำมาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ในการประชุมครั้งที่ ๔/๑๕๕๓ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๓ เพื่อทราบ ซึ่งคณะกรรมการผู้ขำนาญการฯ มีมติรับทราบตามที่การนิคมอุตสาทกรรม แห่งประเทศไทยแจ้งมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

องจเลง เมเาะ - อนูอาการระบบราทิและสิ่งแวดถือส เมชาธิการสำนักงานนโยงานและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดถือส

โทรสาร ๋ ๐-๒๒๖๕-๖๖๑๖

[Ms. a-bbb&-bbbs

ที่ อก 5107.2.1/ *04*ช



สำนักงานนิคมอุศสาหกรรมอบคะซิตี้ 7 หมู่ที่ 3 ด้าบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230

12 พฤษภาคม 2553

เรื่อง การโอนถิจการ

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม

อ้างถึง 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบซึ่งแวคล้อมโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำเพื่อการอุตสาหกรรม(ผลิต กระแสไฟฟ้า GROSS POWER ขนาด 116.50 เมกะวัคต์ ของบริษัท อมคะเพาว์ เวอร์ จำกัด ฉบับเดือน ดุลาคม 2552

2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทธ 1009/7074 ลงวันที่ 16 กันยายน 2552

สิ่งที่ส่งมาค้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท อบตะ เพาเวอร์ จำกัด ที่ อพ.067/2553 ลงวันที่ 10 พฤษภาคม 2553
2. สำเนาใบอนุญาคใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิลมอุตสาหกรรษ ที่ สน.อต. 15/2553 ลงวันที่
12 พฤษภาคม 2553

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้คำเนินการโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำ เพื่อการอุดสาหกรรม (ผลิตกระแสไฟฟ้า GROSS POWER ขนาด 116.50 เมกะวัตต์) ในเขตอุตสาหกรรมทั่วไป นิคม อุตสาหกรรมอบตะชิตี้ ที่ดินแบ่ลงที่ A - 98 เนื้อที่ประมาณ 25 ไร่ 1 งาน 85.70 ตารางวา โดยโครงการดังกล่าวได้ คำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

บัคนี้ การนิกมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ขอเรียนให้ทราบว่า บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ใค้โอนกิจการทั้งหมดให้แก่ บริษัท อมตะ บี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตามใบอนุญาตใช้ที่ดินและประกอบกิจการใน นิคบอุตสาหกรรม ที่ 15/2553 ตงวันที่ 12 พฤษภาคม 2553 (ดังรายตะเอียดที่ส่งมาด้วย 2) ทั้งนี้ บริษัท อมตะ บี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ได้ยืนยันดวามรับผืดชอบทั้งหมดตามรายงาน EIA ดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรด**ทร**าบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายให่เอ็ส เขียวลับ "

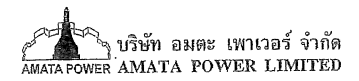
เจ้าหน้าที่รับเอกสารทะนสารบรวณ

(นายธัชพิชญ์ โสดาบรรถุ)

ช้านักงานนโยบายและแผนทร์พลากจรรมชาตินักที่พลดีสีกิญภานทั่วไป 8 รักษาการในดำแหน่ง

วับที่ (อี ผู้อำนวชิการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซีตี้ ปฏิบัติงานแทน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ โทรศัพท์ (038) 346 442-3/โทรสาร (038) 345-700



ที่ อพ. 067/2553

1:

วันที่ 10 พฤษภาคม 2553

การขอเปลี่ยนแปลงชื่อผู้รับใบอนุญาคให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม อมคะซิดี้

ผู้อำนวยการสำนักงานนิกษอุตสาหกรรมอมตะซิดี

อ้างถึง หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่คินและประกอบกิจการในนีคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2522 ที่ สน.อต.13/2553 ถงวันที่ 19 มีนาคม 2553

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือรับรองบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
 - 2. หนังสือรับรองบริษัท อมตะ ปี กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
 - หนังสืออนุญาตให้ไข้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตาม นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2522 ที่ สน.อต. พระราชบัญญัติการ 13/2553 สงวันที่ 19 มีนาคม 2553
 - 4. หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสั่งแวคล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแคง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

ตามที่บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซักแทนท์ ออฟเทคโนโกยี จัดทำและ นำเสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม อมตะซีที่ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งต่อมาในการประทุมของคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคาระห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ค้านโครงการพลังงาน 3/2552 เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2552 ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิลมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง รายละเอียดปรากฏตามเอกสาร ที่อ้างถึง นั้น

เนื่องด้วยบัดนี้ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้รับหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบ กิจการในนิคมอุศสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุศสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2522 ที่ สน.อต.13/2553 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2553 จากการนิคมอุศสาหกรรมแห่งประเทศไทยเป็นที่เรียบร้อย แล้ว โดยการนี้บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด มีความประสงค์ที่จะดำเนินการโอนสิทธิ หน้าที่ และ ความรับผิดชอบทั้งหมดในโครงการผลิตไฟฟ้าและไอน้ำเพื่ออุศสาหกรรม ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ไปยัง บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด (ซึ่งเป็นบริษัทในเครื่อของบริษัท ปี.กริม เอนเนอจี คอร์ปอเรชั่น จำกัดผู้ถือหุ้นใหญ่ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด) ที่ได้รับการจดทะเบียน จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 12 มกราคม พ.ศ.2553 โดยมีบริษัท บี.กริม เอนเนอจี คอร์ปอเรชั่น จำกัด เป็นผู้ถือ หุ้นทั้งหมด 99.99% โดยมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินโครงการ และรับผิดชอบโตรงการโรงไฟฟ้าเพื่อ อุศสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุศสาหกรรมอมตะซิดี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัท อบตะ เพาเวอร์ จำกัด จึงได้ทำหนังสือฉบับนี้ขึ้นเพื่อแสดงว่าบริษัท อบตะ เพาเวอร์ จำกัด ได้ตกลงโอนสิทธิหน้าที่และความรับผิดชอบทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดิน และประกอบกิจการในนิลบอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิลบอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2522 ที่ สน.อต.13/2553 ลงวันที่ 19 มีนาลบ 2553 เปลี่ยนไปยังบริษัท อบตะ ปี.กริบ เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ได้ตกลงรับและเข้าผูกผันตาม สิทธิหน้าที่และความรับผิดทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการใน นิลบอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิลบอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2522 ที่ สน.อต. 13/2553 ลงวันที่ 19 มีนาลบ 2553 คังกล่าว คลอดจนเข้าผูกผันตามสิทธิหน้าที่และความรับผิดชอบ ทั้งหมดตามที่กำหนดอยู่ใน รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบซึ่งแวคล้อมโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ อุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิลบอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้มีผลสมบูรณ์นับตั้งแต่วันที่ได้รับอนุญาตการนิลบ อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

โดยการดังกล่าวบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด จะรับไปซึ่งสิทธิหน้าที่และ ความรับผิด ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบ กิจการในนิคม ที่ สน.อต.13/2553 ลงวันที่ 19 มีนาคม 2553 ทุกประการ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ การโอนสิทธิ และหน้าที่ของโกรงการ ตลอดจนการ พิจารณาอนุมัติออกใบอนุญาตต่าง ๆ ที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจะต้องออกให้แก่ โครงการ และโปรดดำเนินการแจ้งสำนักงานนโยบายและแผนพรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อโปรดรับทราบการเปลี่ยนแปลง ผู้คำเนินโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแต่ง ของ บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมดะซิดี้ (ระยอง) จำเกอปลวกแต่ง จังหวัด ระยองต่อไป

ขอแสดงกวามนับถือ

บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด

(นางฝรือนาถ สุนทรวาทะ) (นางสาวลาโรถีน โมนิคมารีตรีสติน ถึงค์)

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ดนางปรือนาถ สุนทรวาทะ) (นาอพจน์ ชินพิพัฒน์)

ลงชื่อ (นาออกิมนต์ อินทราชา)

สงชื่อ (นาออกิมนต์ อินทราชา)

(นาออกิมนต์ อินทราชา)



ทนังสืออนุญากให้ใช้ที่ดินและประกอบถือการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

яцел.15/2553 Я	การนี้คมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
	วันที่ ¹² เคือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553
หนังสืออนุญาคฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแ บริษัท อมต	สดงว่าการนิกบอุดสาหกรรบแห่งประเทศไทย อนุญาคให้ ะ ปี.สริมเพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำลัด.
, AMATA B.GRI	MM POWER (RAYONG) 2 LIMITED
K Re	- กระเทพกรีกา
คำบล/แขวง	ชตบางกะปี จังหวัด กรุงเผพมหานกร
เป็นผู้ประกอบกิจการในเขต อุดสาหกรรมทั่วไป	นิกบอุดสาหกรรม อมตะจิดี้
เปลงที่ดิบเลยที่ A-98	เนื้อที่ ประมาณ 25 ใช้ 1 งาน 85.70 คารางวา
VUIN (16.50 (BIRTORD).	ทรอก/ชอย บางกะปี จังหวัด กรุงเทพมหานคร ขต บางกะปี จังหวัด กรุงเทพมหานคร อมตะซีซี้ เนื้อที่ ประมาณ 25 ไร่ 1 งาน 85,70 ตารางรา เละไอน้ำเพื่อกรรอุตสาหกรรม (คถิตกระแสไฟฟ้า GROSS POWER
88	88-1/2553-Hbg.
	คิดามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาคนี้,
การอนุญาตนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่	31 เคียน ชั้นวาคม พ.ศ. 2557
<u>.หมายหตุ</u> เ.บริษัทฯ โอนสิทธิฯจาก พ. อนละ เสทวอร์ จก. z. หนังสืออนุญเทฯ คพับนี้คืออสารแนบก้าย จำนวน 3 ฉบับ	ลงชื่อ
หมายเหตุ: (1) การขึ้นคำขอต่ออาขุการอนุญาต	ให้ยื่นลำขอก่อนวันหีการอนุญาคจะสิ้นอายุ
ไง่เกียกว่าหนึ่งเดือน	

ภาคผนวก ข

ภาคผมวก ข-1 - บันทึกข้อตกลงเกี่ยวกับการใช้สาธารณูปโภคระหว่าง บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) เ จำกัด และ โครงการ

ภาคผนวก ข-2 รายถะเอียดสารเคมี (MSDS) ที่ใช้ในโครงการ

ภากผนวก ข-3 สำเนาจดหมายยืนยันสักยภาพการจัดหาน้ำและ ความสามารถในการรองรับของระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง

ภาคผนวก ข-1

บันทึกข้อตกลงเกี่ยวกับการใช้สาธารณูปโภคร่วมกันระหว่าง บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการ

บันทึกข้อตกลงการใช้ระบบสาธารณูปโภคระหว่าง บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันที่ 18 กันยายน 2556

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นระหว่างบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพมหานครฯ 10240 และบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพมหานครฯ 10240

ตามที่ บริษัท อมดะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมดะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ประกอบกิจการโรงไฟฟ้า ตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ซึ่งใน การประกอบกิจการดังกล่าวนั้น จำเป็นต้องใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

		กรรมสิทธิ์ก	ารถือครอง
	พื้นที่อาคารและระบบสาธารณูปโภค	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์	บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
	!	(ระยอง) 1 จำกัด	(ระยอง) 2 จำกัด
1)	อาคารสำนักงาน		✓
2)	อาคารซ่อมบำรุงและเก็บกัก	·	✓
3)	สถานีควบคุมและวัดปริมาตรก๊าซธรรมซาติ		✓
4)	สถานีจ่ายไฟฟ้า	✓	
5)	อาคารควบคุมการผลิตไฟฟ้า		✓
6)	ระบบผลิตน้ำและปรับปรุงคุณภาพน้ำ		✓
7)	สถานีสูบน้ำดับเพลิง		✓
8)	Inspection Pit		/

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและ เข้าใจข้อความในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้เป็นที่เรียบร้อย ตั้งนั้นเพื่อเป็นหลักฐานในการนี้คู่สัญญาทั้งสองฝ่าย จึงได้ลงลายมือชื่อไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด

ลงชื่อ

(นายพจน์ ซินพิพัฒน์)
กรรมการ
กรรมการ
(นายต่อชัย สุภัทรุวณิชย์)
พยาน

บริษัท อมตะ ชีกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ลงชื่อ

(นายสุรชัย สายบัว)

กรรมการ

กรรมการ

ลงชื่อ **จักรารูจ** (นายจักราวุฒิ รุ่งเรือง) พยาน

ภาคผนวก ข-2

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS)



ศูนย์ช้อมูลวัตถุอันตราย และเคมีภัณฑ์ Chemical Data Bank เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS)

ปรับปรุงข้อมูลครั้งสุดท้ายเมื่อ 27/8/2544 รหัส คพ. ที่: คพ/-

1. การชื่บไงเคมีภัณฑ์ (Chemical Identification)

ชื่อเคมี IUPAC :

Sodium hypochlorite

ชื่อเคมีทั่วไป: -

Clorox; Bleach; Liquid bleach; Sodium oxychloride; Javex; Antiformin; Showchlon; Chlorox; B-K; Carrel-dakin

ชื่อพ้องอื่นๆ: solution; Chloros; Dakin's solution; Hychlorite; Javelle water; Mera industries 2MOM3B; Milton; Modified dakin's

solution; Piochlor; Sodium hypochlorite, 13% active chlorine;

Na

สูตรโมเลกูล :

CINaO

สูตรโครงสร้าง:

-O.___ci

รหัส UN/ID NO.: 1791

รหัส EC NO.: 017-011-01-9

รหัส IMO :

CORROSIVE 8

รหัส CAS NO.: 7681-52-9

shartecs: NH 3486300

รหัส EUEINECS/ELINCS: 231-668-3

ชื่อวงศ์ : -

2. ชื่อผู้ผลิต/จำหน่าย (Manufacturer and Distributor)

ชื่อผู้ผลิต/น้ำเข้า :

1675 No. Main Street, Orange, California 92867

แหล่งข้อมูลอื่นๆ :

3. การใช้ประโยชน์ (Uses)

ใช้เป็นสารทำความสะอาค

4. ค่ามาตรฐานและความเป็นพืช (Standard and Toxicity)

LD (มก./กก.) :

8910

(หนู)

LC (มก./ม³): -

/-

ชั่วโมง (-)

IDLH(ppm):

ADI(ppm): -

MAC(ppm): -

PEL-TWA(ppm):

PEL-STEL(ppm): -

PEL-C(ppm): -

TLV-TWA(ppm) : - TLV-STEL(ppm) : - TLV-C(ppm) : พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(ppm) : พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535 (ppm) : - พรบ. ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 : โชนิดที่ 1 โชนิดที่ 2 โชนิดที่ 3
พรบ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ppm) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง : - ระยะสั้น - ค่าสูงสุด - สารเคมีอันตราย : ๔
พรบ. วัดอุอันตราย พ.ศ. 2535 : โชนิดที่ 1 โชนิดที่ 2 ๔ ชนิดที่ 3 โชนิดที่ 4 หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานอาหารและยา

5. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

9	. ,	
สถานะ: ของเหลว .	สี : เขียว-เหลือง	กลิ่น : ฉุน คล้ายคลอรีน นน.โมเลกุล : 74.4
ุ จุดเดือด(ซ.): 48-76	จุดหลอมเหลว/จุดเยื่อกแ	1.20- แข็จ(ซ.) : - ความถ่วงจ้าเพาะ(น้ำ =1) : 1.26
ความหนื้ด(mPa.sec) :	- ความดันไอ(มม.ปรอ	อท): <17.5 ที่ - ⁰ ช. ความหมาแน่น ^ๆ ไฮ(อากาศ=1): 2.5
ความสามารถในการสะส	ายน้ำที่(กรัม/100 มล.): 100	ที่ - ⁰ ซ. ความเป็นกรด-ด่าง(p H): 12 ที่ - ⁰
แฟลเตอร์แปลงหน่วย 1 ₎ ข้อมูลทางกายภาพและเค		រាក./រា = 0.32 ppm $\dot{\bar{\eta}}$ 25 0 ช.

6. อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

สัมผัสทางหายใจ :	มผัสทางหายใจ: - การหายเข้าไปจะทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเชื่อเมื่อกของทางเดินหายใจ		
สัมผัสทางผิวหนัง :	- การสัมผัสถูกผิวหนัง จะทำให้เกิดการระคายเดืองปานกลาง และเกิดผื่นแคงบนผิวหนัง		
กินหรือกลื่นเข้าไป:	- การกินหรือกลืนเข้าไปจะทำให้เกิดระคายเคืองค่อเชื่อบุที่ปากและลำคอ เกิดอาการปวดท้อง และแผล เปื่อช		
ត័ររ ម័ត ឡូកទា :	- การสัมผัสถูกดาจะทำให้๊ระดายเดืองอย่างรุนแรง		
การก่อมะเร็ง : ความผิดปกติ,อื่น ๆ :	- ไม่มีรายงานว่าสารนี้ก่อมะเร็ง - สารนี้มีผลทำลายปอด ทรวงอก ระบบหายใจ ผิวหนัง		

7. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reaction)

- ความคงคัวทางเคมี : สารนี้ไม่เสฉียร - สารที่เข้ากันไม่ใด้ : กรดเข้มข้น, สารออกซ์ไดส์อย่างแรง, โลหะหนัก, สารรีคิวซ์, แอมโมเนีย, อีเธอร์, สารอินทรีย์ และสารอนินทรีย์ เช่น สี, เคอร์โรซีน, ทินเนอร์, แลคเกอร์ - สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความเสฉียรของสารจะลคลงเมื่อความเข้มขึ้นเพิ่มขึ้น, สัมผัสกับความร้อน, แสง, คำpHลดลง, ผสมกับโลหะ หนัก เช่น นิกเกิล, โคบอลต์, ทองแดง และเหล็ก

- อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ : ไม่เกิดขึ้น

8. การเกิดอัคคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion)

อูดวาบไฟ(ซ.) : -

อุดลุกติดไฟใด้เอง(⁰ช.) : ไม่คิดไฟ

NFPA Code:

1

ค่า LEL %:

- UEL %:

LFI %:

- UFL %:

NEPA 704 Code

- สารนี้ไม่ไวไฟ
- สารคับเพลิงในกรณีเกิดเพลิงใหม้ให้ใช้ ผงเคมีแห้ง
- การสัมผัสกับสารอื่นอาจก่อให้เกิดการติดไฟ
- ความร้อนและการผสม/ปนเปื้อนกับกรด จะทำให้เกิดฟูม/ก๊าษที่เป็นพิษและมีฤทธิ์ระคายเคือง ซึ่งการสลายตัวที่เกิดขึ้นจะทำให้เกิด ก๊าษคลอรีนออกมา

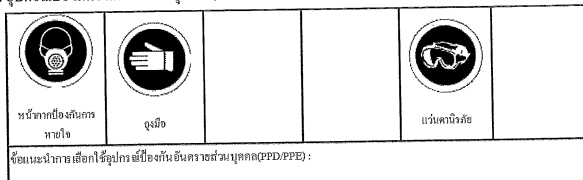
9. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง (Storage and Handling)

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด
- เก็บในที่แห้ง เย็น และมีการระบาชอากาศที่ดี
- -- เก็บให้ห่างจากแสง และสารเคมีอื่น
- อฮาผสมสารนี้หรือทำให้สารนี้ปนเปื้อนกับแอมโมเนีย, ไฮโดรคาริบอน, กรค, แอลกอฮอล์ และอีเธอร์
- ให้สังเกคคำเคือนและข้อควรระวังทั้งหมดที่ให้ไว้สำหรับสารนี้
- ทำการเคลื่อนช้ายในที่ โล่ง
- ให้ล้างทำความสะอาคร่างกาย ให้ทั่วถึงภาษหลังทำการเคลื่อนย้ำย

10. การกำจัดกรณีรั่วใหล (Leak and Spill)

- วิธีปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุรั่วไหล ให้ระบายอากาสในพื้นที่ที่มีสารหกรั่วไหล
- ให้กันแขกพื้นที่ที่สารหกรั่วไหล และกันคนที่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันออกไป
- ให้เก็บส่วนที่หกรั่วใหล เก็บใส่ในภาชนะบรรจุและทำให้เป็นกลางคัวฮโซเคียมซัลไฟด์, ใบด์ซัลไฟด์, ไท โอซัลไฟด์
- ให้ดูคชับส่วนที่หกรั่วใหลด้วยวัสคุดูดชับ เช่น คินเหนียว ทราย หรือวัสคุดูคชับ แล้วเก็บใส่ในภาชนะบรรจุที่ปิดมิคชิดเพื่อนำไป กำจัด

11. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



12. การปฐมพยาบาล (First Aid)

หายใจเข้าไป :	- ถ้าหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนฮ้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ นำส่งไปพบแพทฮ์
 กินหรือกลื่นเข้าไป :	- ถ้ากลื่นหรือกินเข้าไป ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปากผู้ป่วยที่หมดสติ หากผู้ป่วยยังมีสติอยู่ให้คื่มสารละลายโปรตีน หรือ ถ้าไม่สามารถหาได้ก็ให้คื่มน้ำปริมาณมากๆ อย่าให้ผู้ป่วยคื่มน้ำส้ม,เบตกิงโชคา,ยาที่มีฤทธิ์เป็นกรค นำ ส่งไปพบแพทย์
	- ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีคล้างผิวหนังด้วยน้ำปริมาฉเมากๆ
สัมผัสถูกตา :	- ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีดล้างตาพันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมกระพริบตาถี่ๆขณะทำการ ล้าง นำส่งไปพบแพทย์
อื่น ๆ:	

13. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts)

,,011,001,001	•	-	
			<u> </u>
ע ע ש פון			ì
🖟 ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือ	าดีน		
- U Mideldias DDR 1 to 1900 1125		the state of the s	
The state of the s			

14. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ (Sampling and Analytical)

เชิการแ		OSHA NO. : -
การใ	ไฎิบัติกรณีฉุกเฉิน (Emergency	y Response) DOT Guide: 154
	AVERS Guide : 39 เลุกเฉินโปรคใช้บริการระบบให้บริการข้ พที่ 1650	bor Galue: 154 อมูลการระงับอุบัติภัยจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายด่วน AVERS ที่หมายเลข
511 d F13	MI 1030	
		ว กองจัดการสารอันครายและกากของเสีย กรมตวบคุมมลพิษ โทร 0 2298 2447 ,0 2298
- ค้อง 2457	การทราบรายละเอียดเพิ่มเดิมโปรดติดต่อ สารอ้างอิง (Reference)	
- ค้อง 2457	การทราบรายละเอียคเพิ่มเคิมโปรดติดต่อ สารอ้างอิง (Reference) 1. "Chemical Safety Sheet, Samsom Ch	nemical Publisher ,1991 ,หีน้ำ 807"
- ค้อง 2457 เอกต	การพราบรายละเอียคเพิ่มเคิมโปรดติดต่อ สารอ้างอิง (Reference) 1. "Chemical Safety Sheet, Samsom Ch 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical I	nemical Publisher ,1991 ,หน้า 807" Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้ำ -"
- ค้อง 2457 เอกต	การพราบราชละเอียดเพิ่มเดิม โปรดดิดต่อ สารอ้างอิง (Reference) 1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Ch 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical I 3. "Lange'S Handbook of Chemistry M	nemical Publisher ,1991 ,หน้า 807" Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า -" IcGrawHill ,1999 ,หน้า -"
- ค้อง 2457 เอกต์	การทราบรายละเอียคเพิ่มเดิม โปรตติดต่อ สารอ้างอิง (Reference) 1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Ch 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical I 3. "Lange'S Handbook of Chemistry M 4. "Fire Protection Guide to Hazardous	nemical Publisher ,1991 ,หน้า 807" Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า -" IcGrawHill ,1999 ,หน้า -" : Material ,NFPA ,1994 ,หน้า-"
- ค้อง 2457 เอกต	การพราบรายละเอียดเพิ่มเดิม โปรดติดต่อ สารอ้างอิง (Reference) 1. "Chemical Safety Sheet, Samsom Ch 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical I 3. "Lange'S Handbook of Chemistry M 4. "Fire Protection Guide to Hazardous 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of	nemical Publisher ,1991 ,หน้า 807" Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้ำ -" IcGrawHill ,1999 ,หน้ำ -" : Material ,NFPA ,1994 ,หน้ำ -" of Industrial Materials ,1996 ,หน้า 2971"
- ค้อง 2457 เอกต์	การทราบรายละเอียดเพิ่มเดิม โปรดติดต่อ สารอ้างอิง (Reference) 1. "Chemical Safety Sheet, Samsom Ch 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical I 3. "Lange'S Handbook of Chemistry M 4. "Fire Protection Guide to Hazardous 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of	nemical Publisher ,1991 ,หน้า 807" Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า -" IcGrawHill ,1999 ,หน้า -" i Material ,NFPA ,1994 ,หน้า -" of Industrial Materials ,1996 ,หน้า 2971" เะดัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า -"
- ด้อง 2457 เอกติ 	การทราบรายละเอียดเพิ่มเดิมโปรดติดต่อ สารอ้างอิง (Reference) 1. "Chemical Safety Sheet, Samsom Ch 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical I 3. "Lange'S Handbook of Chemistry M 4. "Fire Protection Guide to Hazardous 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of 6. "สอป.มาตรฐานสารเตมีในอากาศแล 7. "http://www.cdc.gov/NIOSH, CISC	nemical Publisher ,1991 ,หน้า 807" Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า -" IcGrawHill ,1999 ,หน้ำ -" : Material ,NFPA ,1994 ,หน้ำ -" of Industrial Materials ,1996 ,หน้า 2971" เฮดีชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้ำ -"
- ค้อง 2457 เอกต์	การทราบรายละเอียคเพิ่มเดิม โปรตติดต่อ สารอ้างอิง (Reference) 1. "Chemical Safety Sheet, Samsom Ch 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical I 3. "Lange'S Handbook of Chemistry M 4. "Fire Protection Guide to Hazardous 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of 6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศแล 7. "http://www.cdc.gov/NIOSH,CISC 8. "Firefighter's Hazardous Materia	nemical Publisher ,1991 ,หน้า 807" Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า -" IcGrawHill ,1999 ,หน้า -" ; Material ,NFPA ,1994 ,หน้า -" of Industrial Materials ,1996 ,หน้า 2971" เฮดัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า -" Card. ,-"
- ด้อง 2457 เอกติ 	การทราบรายละเอียดเพิ่มเดิม โปรดติดต่อ สารอ้างอิง (Reference) 1. "Chemical Safety Sheet, Samsom Ch 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical I 3. "Lange'S Handbook of Chemistry M 4. "Fire Protection Guide to Hazardous 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of 6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศแล 7. "http://www.cdc.gov/NIOSH,CISC 8. "Firefighter 's Hazardous Materia 9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Th	nemical Publisher ,1991 ,หน้า 807" Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า -" IcGrawHill ,1999 ,หน้า -" is Material ,NFPA ,1994 ,หน้า -" of Industrial Materials ,1996 ,หน้า 2971" เะดัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า -" Card. ,-" als Reference Book ,1997 ,หน้ำ 742" breshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents ,and
- ด้อง 2457 เอกติ 	การทราบรายละเอียคเพิ่มเดิม โปรตติดต่อ สารอ้างอิง (Reference) 1. "Chemical Safety Sheet, Samsom Ch 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical I 3. "Lange'S Handbook of Chemistry M 4. "Fire Protection Guide to Hazardous 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of 6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศแล 7. "http://www.cdc.gov/NIOSH,CISC 8. "Firefighter's Hazardous Materia	nemical Publisher ,1991 ,หน้า 807" Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า -" IcGrawHill ,1999 ,หน้า -" is Material ,NFPA ,1994 ,หน้า -" of Industrial Materials ,1996 ,หน้า 2971" เะดัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า -" ic Card. ,-" als Reference Book ,1997 ,หน้ำ 742" breshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents ,and

พัฒนาโปรแกรมและรวบรวมข้อมูลโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หากมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะโปรดติดต่อ

กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทรศัพท์ : 0 2298 2447, 0 2298 2457

โทรสาร : 0 2298 2451

E-Mail: dbase_c@pcd.go.th



ศูนย์ช้อมูลวัตถุอันตราย และเคมีภัณฑ์

ปรับปรุงข้อมูลครั้งสุดท้ายเมื่อ 12/10/2001 รหัส คพ. ที่: ฅพ/-

1. การชื่นใงเคมีภัณฑ์ (Chemical Identification)

ชื่อเคมี TUPAC :

Sodium hydroxide

ชื่อเคมีทั่วไป: -

ชื่อพ้องอื่นๆ: Caustic soda ; Lye; Sodium hydrate; Soda lye; White Caustic; Lye, caustic; Augus Hot Rod;

ត្តពទ៌រែតេកូត :

NaOH

สูตรโครงสร้าง: Na' OH

รหัส UN/ID NO.: 1823

รหัส EC NO.: 011-002-00-6

รหัส IMO : 🍕

รหัส CAS NO.: 1310-73-2

รหัส RTECS: WB 4900000

รหัส EUEINECS/ELINCS: 215-185-5

ชื่อวงศ์ : -

2. ชื่อผู้ผลิต/จำหน่าย (Manufacturer and Distributor)

ชื่อผู้ผลิด/นำเข้า: IT Baker Inc.

แหล่งข้อมูลอื่นๆ :

3. การใช้ประโยชน์ (Uses)

- เป็นสารเคมีในห้องปฏิบัติการ

4. ค่ามาตรฐานและความเป็นพื้ษ (Standard and Toxicity)

LD (มก./กก.) :

(개빛)

LC: (มก./ม³): -

ชั่วโมง (-)

1 -

IDLH(ppm):

6.11

ADI(ppm): -

MAC(ppm): -

PEL-TWA(ppm):

PEL-STEL(ppm): -

PEL-C(ppm): 1.22

TLV-TWA(ppm): -

TLV-STEL(ppm): -

TLV-C(ppm):

พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(ppm) :

พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535 (ppm) : - พรบ. ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 : 🗌 ชนิดที่ 1 🔲 ชนิดที่ 2 🗌 ชนิดที่ 3 พรบ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ppm) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง : 1.22 ระยะสั้น - ค่าสูงสุด - สารเคมีอันตราย : 🗹 พรบ. วัดอุอันดราย พ.ศ. 2535 : 🗹 ชนิคที่ 1 🦳 ชนิดที่ 2 🦳 ชนิคที่ 3 🦳 ชนิคที่ 4 หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมโรงงานจุศสาหกรรม

5. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

กลิ่น: ไม่มีกลิ่น นน.โมเลกุล : 40.00 สถานะ: ของแข็ง สี: ขาว จุดหลอมเหลว/จุดเยื่อกแข็ง(ซ.) : 318 ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1) : 2.13 จุดเดือด(ซ.): 1390 ความดันใอ(มม.ปรอท) : ้เล็กน้อย ที่ -⁰ช. ความหนาแน่นใอ(อากาศ=**1**):>1.4 ความหนึ่ด(mPa.sec) : ⁰ซ. ความเป็นกรด-ด้าง(**pH**): 13 - 14 ที่ 20 ที่ 20 ความสามารถในการละลายน้ำที่(กรัม/100 มล.) : 111 มก./ม หรื้อ 1 มก./ม = 0.611 แฟลเตอร์แปลงหน่วย **1** ppm = 1.635 ข้อมูลทางกายภาพและเคมีอื่น ๆ :

6. อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

สัมผัสทางหายใจ :	- การหายใจเข้าไปจะก่อให้เกิดการระคายเคือง และทำให้เกิดการทำลายค่อทางเดินหายใจส่วนบน ทำให้ เกิดอาการจาม ปวคคอ หรือน้ำมูกใหล ปอดอักเสบอย่างรุนแรง หายใจคิดขัด หายใจถี่รั่ว
สัมผัสทางผิวหนัง :	- การสัมผัสถูกผิวหนัง จะก่อให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผลใหม้ และเกิดเป็นแผลพุพองใด้
กินหรือกลิ่นเข้าไป:	- การกลื่นหรือกินเข้าไป ทำให้แสบใหม้บริเวณปาก คอ กระเพาะอาหาร ทำให้เป็นแผลเป็น เลือคออกใน กระเพาะอาหาร อาเจียน ท้องร่วง ความดันเลือดลดต่ำลง อาจทำให้เสียชีวิต
ត់ររម័តត្តូកកា :	- การสัมผัสถูกตา จะมีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผลแสบใหม้ อาจทำให้มองไม่ เห็นถึงขั้นดาบอดได้
การก่อมะเร็ง : ความผิดปกติ,อื่น ๆ :	- การสัมผัสสารคิดต่อกันเป็นเวลานาน จะทำให้เกิดการทำลายเนื้อเชื่อ - สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อนเนื้อเชื่อ

7. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reaction)

- ความคงคัวทางเคมี : สารนี้มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกคิของการใช้และการเก็บ - สารที่เข้ากันไม่ได้ : น้ำ, กรค, ของเหลวไวไฟ, สารประกอบอินทรีย์ของฮาโลเจน โดยเฉพาะไครคลอโรเอทิลีน ซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟ หรือการระเบิด การสัมผัสในโตรมีเทนและสารประกอบในโตรทำให้เกิดเกลือที่ใวต่อการกระแทก

- สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความชื้น, ฝุ่น และสารที่เข้ากันไม่ได้

- สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสถายตัว : โซเดียมออกใชด์ การทำปฏิกิริยากับโลหะเกิดก๊าซไฮโดรเจนที่ไวไฟ

- สารนี้ผสมความชื้นในอากาศและทำปฏิกิริยากับคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศเป็นสารโซเดียมคาร์บอเนต

- สารนี้มีฤทธิ์เป็นเบสเข้มขั้น

severe il 1 m in in in in in in American in incert in the in

- ฮันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ : จะ ไม่เกิดขึ้น

8. การเกิดอัคคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion)

จุดวาบไฟ(ซ.) : -

จุดลูกติดไฟใด้เอง(ซ.) : -

NFPA Code:

1

an LEL %:

- UEL %:

- LFL %:

UFL %:

NFPA 704 Code

- สารนี้ไม่ทำให้เกิดอันครายจากเพลิงใหม้ สารที่ร้อนหรือหลอมอยู่จะทำปฏิกิริยารุนแรงกับน้ำ

- สารนี้ทำปฏิกิริยากับโลหะ เช่น อะลูมิเนียม เกิดก๊าซไฮโครเจนที่ใวใฟ

- สารคับเพลิงกรณีเกิดเพลิงใหม่ให้เลือกใช้สารคับเพลิง/วิธีการคับเพลิง ที่เหมาะสมสำหรับสภาพการเกิดเพลิงโคยรอบ ห้ามใช้น้ำใน การคับเพลิง

- กรณีเกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิคมีถังอากาสในคัว (SCBA)

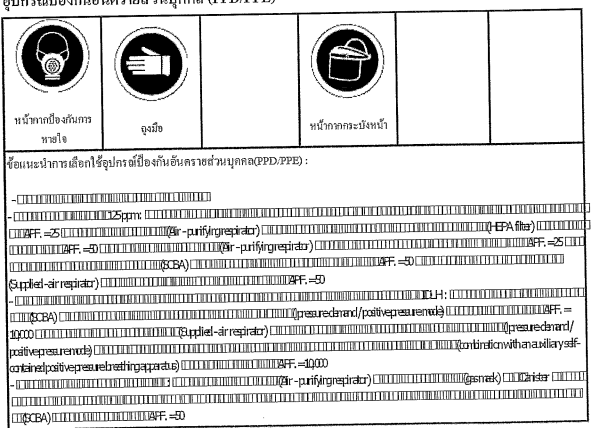
9. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง (Storage and Handling)

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด ป้องกันการเสียหายทางกายภาพ
- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง
- เก็บในบริเวณที่มีการระบาฮอากาศเพียงพอ
- เก็บห่างจากความร้อน, ความชื้น, สารที่เข้ากันไม่ใด้
- เก็บห่างจากอะลูมิเนียม, แมกนีเซียม
- ภาชนะบรรจุของสารที่เป็นถึงเปล่า แต่มีกากสารเคมีคกค้างอยู่ เช่น ฝุ่น ของแข็ง อาจเป็นอันตรายใค้
- -- อย่าผสมสารนี้กับกรคหรือสารอินทรีฮ์
- ให้สังเกตลำเดือนและข้อควรระวังทั้งหมคที่ให้ไว้สำหรับสารนี้
- ชื่อในการขนส่ง : Sodium Hydroxide
- รหัส UN : 1832
- ประเภทอันตราย : 8
- ประเภทบรรจุหีบห่อ : กลุ่ม II
- รายงานข้อมูลสำหรับผลิคภัณฑ์/ขนาด : 300 ปอนด์

10. การกำจัดกรณีรั่วใหล (Leak and Spill)

- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วใหล ระบาชอากาศบริเวณสารหกรั่วใหล
- ป้องกันบุคคลเข้าไปในบริเวณสารรั่วใหล
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันครายส่วนบุคคลที่เหมาะสม
- ให้ดูดซับส่วนที่หกรั่วใหลด้วยทราย, แร่เวอร์มิคิวไลด์ หรือวัสดุดูดซับอื่น
- เก็บส่วนที่หกรั่วใหลในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิดเพื่อนำไปกำจัด โดยวิธีไม่ทำให้เกิดฝุ่น
- ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หกรั่วไหล ใหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำ และแหล่งน้ำอื่น ๆ
- สารที่หลงเหลืออฮู่ สามารถทำให้เจือจางด้วยน้ำหรือทำให้เป็นกลางด้วยกรต เช่น อะซีติก, ใฮโดรคลอริก, ซัลพู่ริก
- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

11. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



12. การปฐมพยาบาล (First Aid)

	V-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	i
หายใจเข้าไป :	- ถ้าหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนฮ้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาคบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้า	l
	หาฮใจลำบากให้ออกซิเจนช่วฮ นำส่งไปพบแพทย์	
44-44-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1		ĺ
	[

ลินหรือกลืนเข้าไป:	- ถ้ากลื่นหรือกินเข้าไป อย่ากระตุ้นให้เกิดการอาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือนมปริมาณมากๆ ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปาก ผู้ป่วยที่หมดสติ นำส่งไปพบแพทย์
สัมผัสถูกผิวหนัง:	- ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีดล้างผิวหนังทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากอฮ่างน้อย 15 นาพี พร้อมถอดเสื้อผ้าและ รองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก นำส่งไปพบแพทย์ทันที ซักทำความสะอาดเสื้อผ้าและรองเท้าก่อนนำกลับมา ใช้ใหม่
ត់ររម័สត្តួកទា :	- ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีดล้างดาโดยทันทีด้วยน้ำปริมาณมากๆอย่างน้อย 15 นาที พร้อมกระพริบตาลี๋ๆ นำส่งไป พบแพทย์ทันที
อื่น ๆ:	-

13. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts)

- ห้ามทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ น้ำเสีย หรือคิน
- สารนี้ไม่สามารถย่อยสลายใค้ทางชีวภาพ
- สารนี้เป็นพิษค่อปลาก และแพลงค์ตอน ซึ่งส่งผลเป็นอันคราชเนื่องจากเปลี่ยนแปลงพีเอช อาจทำให้ปลาคาย ใค้

14. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ (Sampling and Analytical)

NMAM NO.: 7401 วิธีการเก็บตัวอย่าง: ☑ กระคาษกรอง ☐ หลอดเก็บตัวอฮ่าง วิธีการวิเคราะห์: ☐ ซึ่งน้ำหนัก ☐ สเปคโคโฟโคมิเตอร์ ข้อมูลอื่น ๆ:	OSHA NO. : อิมพิ้นเจอร์ แก๊ซโครมาโตกราฟฟี	อะคอมมีกแอบชอปซั่น
		·

15. การปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน (Emergency Response)

AVERS Guide: 39

DOT Guide: 154

- กรณีอุกเฉินโปรดใช้บริการระบบให้บริการข้อมูลการระงับอุบัติภัยจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายด่วน AVERS ที่หมายเลข โทรศัพท์ 1650
- ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมโปรตติดต่อ กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 0 2298 2447 ,0 2298

16. เอกสารอ้างอิง (Reference)

4	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Publisher ,1991 ,หน้า 805"
V.	2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards.US.DHHS ,1990 ,หัน้ำ 284"
	3. "Lange'S Handbook of Chemistry McGrawHill ,1999 , หีนี้ใว -"
	4. "Fire Protection Guide to Hazardous Material ,NFPA ,1994, ו"ו"ז", 1994, ""
V	5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of Industrial Materials ,1996, หนึ่ว 2970"
V	6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาสและดัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า 52"
V	7. "http://www.cdc.gov/NIOSH,CISC Card.,0360"
<u>V</u>	8. "Firefighter 's Hazardous Materials Reference Book ,1997 , หน้า 52"
<u> </u>	9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents ,and
V	Biological Exposure Indices. Ohio.,2000 , เหมื่า 52"
	10. Source of Ignition หน้า-"
	11. "อื่น ๆ "http://chemtrack.trf.or.th"

พัฒนาโปรแกรมและรวบรวมข้อมูลโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หากมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะโปรดติดต่อ

กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทรสัพท์ : 0 2298 2447, 0 2298 2457

โทรสาร : 0 2298 2451

E-Mail: dbase_c@pcd.go.th



ศูนย์ซ้อมูลวัตถุอันตราย และเคมีภัณฑ์ Chemical Data Bank

ปรับปรุงข้อมูลครั้งสุดท้ายฒื่อ 12/10/2001 รหัส คพ. ที่: คพ/-

1. การชื้นในคมีภัณฑ์ (Chemical Identification)

-estile, leaves il 1

ชื่อเคมี IUPAC :

ชื่อเคมีทั่วไป: Ammonia; Anhydrous

ชื่อพ้องอื่นๆ: N-H; Ammonia, aqueous-Ammonia, solution; Ammonia

สูตรโมเลกุล :

 NH_3

สูตรโครงสร้าง : ห*ั*

รหัส UN/ID NO.: 1005

รหัส EC NO.: 007-001-00-5

รหัส IMO :



รหัส CAS NO.: 7664-41-7

รหัส RTECS : BO 0875000

รหัส EUEINECS/ELINCS: 231-635-3

ชื่อวงศ์: Alkaline Gas

2. ชื่อผู้ผลิต/จำหน่าย (Manufacturer and Distributor)

ชื่อผู้ผลิต/น้ำเข้า: Praxair Product.Inc

แหล่งข้อมูลอื่นๆ :

3. การใช้ประโยชน์ (Uses)

ใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย

4. ค่ามาตรฐานและความเป็นพิษ (Standard and Toxicity)

LC (ນຄ./ນ³): 2000 ชั่วโมง (หนู) LD (มก./กก.) : 14 (-)

300 IDLH(ppm):

ADI(ppm): -

MAC(ppm): -

PEL-TWA(ppm): 35

PEL-STEL(ppm): -

PEL-C(ppm): -

TLV-TWA(ppm): 25

TLV-STEL(ppm): 35

พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพซึ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(ppm) :

TLV-C(ppm): -

พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535 (ppm): - พรบ. ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 : ชนิดที่ 1 🗌 ชนิดที่ 2 📗 ชนิดที่ 3 พรบ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ppm) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง : - ระยะสั้น - คำสูงสุด 50 สารเคมีอันตราย : 🗹 พรบ. วัดอุอันดราย พ.ศ. 2535 : 🔲 ชนิดที่ 1 🦳 ชนิดที่ 2 ៤ ชนิดที่ 3 🗎 ชนิดที่ 4 หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม

5. กุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

สถานะ: ก๊๊าซ	สี: ไม่มีสี	กลิ่น: อุน	นน.โมเลกูล : 17.0	31
จุดเดือด(ซ.) : -33.35	จุดหลอมเหลว/จุดเยื่อกแร้	้ง(ซ.) : -77.7	ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ≔1) :	0.6819
ความหนึ่ด(mPa.sec):	ความดันใอ(มม.ปรอง	า): 5900 ที่ 20	⁰ ซ. ความหนาแน่น ^น ือ(อากาศ=	
ความสามารถในการสะสายน้ำที่(กรัม/100 มล.) : ละลายใต้	ที่ ที่ - ⁰ ซ. เ	ความเป็นกรด-ด่าง(p H): 11.6	ที่ - ⁰ ช.
แฟลเตอร์แปลงหน่วย 1 ppm = ข้อมูลทางกายภาพและเลมีอื่น ๆ		ນຄ./ນ ³ = 1.428	ppm ที่ 25 ⁰ ช.	
9				

6. อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

สัมผัสทางหายใจ :	- การหายใจเข้าไปในปริมาณมากกว่า 25 ppm ทำให้ระคายเคืองจมูกและคอ ถ้าได้รับปริมาณมากจะหายใจ
	ติดขัด เจ็บหน้าอก หลอดลมบีบเกร็ง มีเสมหะและปอดบวม
สัมผัสทางผิวหนัง :	- การสัมผัสถูกผิวหนังจะเป็นฝืนแดง บวม เป็นแผล อาจทำให้ผิวหนังแสบใหม้ถ้าได้รับสารปริมาณมากๆ
กินหรือกลืนเข้าไป:	- การกลื้นกินเข้าไปจะทำให้แสบใหม้บริเวณปาก คอ หลอดอาหารและท้อง
ត័ររម័តត្តវាពា :	- การสัมผัสถูกตา จะทำให้เจ็บตา เป็นฝิ่นแดง ตาบวม ทำให้น้ำตาใหล ทำลายตา
การก่อมะเร็จ : ความผิดปกติ,อื่น ๆ :	- เป็นสารก่อมะเร็งและทำลายใต ตับ ปอด ระบบประสาทส่วนกลาง - เป็นสารมีฤทธิ์กัดกร่อน

7. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reaction)

- ความคงตัวทางเคมี : สารนี้มีความเสลียร
- สารเคมีอันครายที่เกิดจากการสลายคัว : เกิดก๊าซไฮโดรเจนที่อุณหภูมิมากกว่า 840องสาเซลเซียส
- ฮันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ : จะ ไม่เกิดขึ้น
- สารที่เข้ากันไม่ได้ : ทอง เงิน ปรอท สารออกซิไดซ์ ฮาโลเจน สารประกอบฮาโลจีเนต กรด ทองแดง อลูมิเนียม คลอเรต สังกะสึ

จุดวาบไฟ(ซ.) : -

จุดลูกติดไฟได้เอง(ซ.) : 651

NFPA Code:

0

ค่า LEL % :

15 UEL %:

28 LFL %:

15 UFL %: 2

NFPA 704 Co

- สารคับไฟ CO2 ผงเคมีแห้ง สาปรย์น้ำ
- วิธีการดับเพลิงรุนแรง : อพยพคนออกจากบริเวณเพลิงใหม้ อย่าเข้าไปบริเวณเพลิงใหม้โดยปราสจากอุปกรณ์ป้องกันอันตราย หล่อ เย็นภาชนะบรรจุโดยใช้น้ำฉีดเป็นฝอย ใช้น้ำหยุดการแพร่ของใอ ย้ายภาชนะบรรจุออกถ้าสามารถทำได้
- อันคราชจากการระเบิดและเพลิงใหม้ผิดปกคิ : จะเกิดก๊าชพิษที่ใวไฟและมีฤทธิ์กัดกร่อน สามารถระเบิดถ้ำผสมกับอากาศและ สารออกซิใคซ์ ไม่ควรเก็บภาชนะบรรจุไว้เกินอุณหภูมิ 52 องศาเซลเซียส

9. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง (Storage and Handling)

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิตชิด
- เก็บในบริเวณที่เฮ็นและแห็ง
- เก็บในบริเวณที่มีการระบาขอากาศเพียงพอ
- การเก็บรักษา : เก็บให้ห่างจากความร้อน เปลวไฟและประกายไฟ เก็บให้ห่างจากสารออกซิไดซ์ ปิดวาล์วเมื่อไม่ใช้สารหรือภาชนะ บรรจุว่างเปล่า
- คืองมั่น ใจว่าครึ้งถังแก๊สไว่แน่นอฮ่างเหมาะสมขณะใช้ หรือเก็บ

10. การกำจัดกรณีรั่วใหล (Leak and Spill)

- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วใหล : ให้อพยพผู้ลนออกจากบริเวณอันครายทันที สวมอุปกรณ์ป้องกันการหายใจและชุดป้องกัน สารเคมี ลดการกระจายของไอด้วยสเปรย์น้ำ ย้ายแหล่งจุดติดไฟออกให้หมด หยุดการรั่วใหลของสารถ้ำทำได้
- การฟิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

11. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)

11.	d D U a sur D a sur a su	q	•			
						. 1
			•			
	1			l	ľ	I
	1		1	I	1	
	,	•				



the look of the second state of the second sta







หน้ากากกระบังหน้า

ชุดป้องกันสารเกมี หายใจ ข้อแนะนำการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPD/PPE) :

11 18

ШАРҒ. =25 шиш шиш шиш шайғ-рліfyingreşirətar) шиш шиш шиш шайғ. =50 шиш шиш шиш шайғ-рліfying

THE THE PROPERTY OF THE PROPER

12. การปฐมพยาบาล (First Aid)

หายใจเข้าไป :	- ถ้าหายใจเข้าไปให้เคลื่อนย้ายออกจากบริเวณที่ได้รับสาร ถ้าไม่หายใจให้ใช้เครื่องช่วยหายใจ ให้ออกซิเจน
	ล้ำหายใจคิดขัด รักษาร่างกายให้อบอุ่น นำส่งไปพบแพทย์
กินหรือกลื่นเข้าไป:	- ถ้ากลื่นกินเข้าไป สารนี้เป็นก๊าซที่อุณหภูมิและความดันปกติ ให้ข้วนปากด้วยน้ำแล้วให้ดื่มน้ำหรือนมอย่าง
	น้อย 2 แก้ว อย่ากระตุ้นให้อาเจียน นำส่งไปพบแพทย์
สัมผัสถูกผิวหนัง:	- ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีคล้างผิวหนังทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากอฮ่างน้อย 15 นาที พร้อมถอดเสื้อผ้าและ
ਰ	รองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมืออก นำส่งไปพบแพทย์
ត័ររស័តពួកធា :	- ล้างตาทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากๆอย่างน้อย 15 นาที่ ล้างโดยเปิดเปลือกตาล่างบน จนกว่าไม่มีสารเคมีหลง
C13477C1 51	เหลืออยู่ น้ำส่งไปพบแพทย์ทันที
อู้น ปะ	-

13. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts)

- ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ หากมีการใช้และจัดการกับผลิตภัณฑ์อย่างเหมาะสม

NMAM NO.: 6015, 6016	OSHA NO.: ID 188	
วิธีการเก็บตัวอย่าง: 🗌 กระดาษกรอง 🗹 หลอดเก็บตัวอย่าง	🗀 อิมพื้นเจอร์	
วิธีการวิเคราะห์: 🗌 ซั่งน้ำหนัก 📗 สเปคโคโฟโตมิเคอร์	🗹 แก๊ซโครมาโตกราฟฟี 🗀 อะตอมมิกแอง	าลอฦมุก
 ข้อมูลอื่น ๆ :		

15. การปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน (Emergency Response)

AVERS Guide: 07 DOT Guide: 125
- กรณีอุกเฉินโปรดใช้บริการระบบให้บริการข้อมูลการระจับอุบัติภัยจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายค่วน AVERS ที่หมายเลข โทรศัพท์ 1650
- ด้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมโปรดดิดต่อ กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 0 2298 2447,0 2298

16. เอกสารอ้างอิง (Reference)

- 🗹 1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Publisher ,1991 ,สหรู้ใว 42"
- 🗹 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards.US.DHHS ,1990 ,ำก่ไว้ 114"
- ___ 3. "Lange'S Handbook of Chemistry McGrawHill ,1999 ,หีน้ำ-"
- 🗹 4. "Fire Protection Guide to Hazardous Material ,NFPA ,1994 , นั่น้ำ 325-13"
- 🔽 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of Industrial Materials ,1996 , หน้า 203"
- 🗹 6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศและดัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้ำ 17"
- 7. "http://www.cdc.gov/NIOSH ,CISC Card. ,0414"
- 📝 8. "Firefighter 's Hazardous Materials Reference Book ,1997 , শার্থী 135"
- 9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents ,and Biological Exposure Indices. Ohio.,2000 , พิธีการ์"
- 🔽 10. Source of Ignition หน้า83"
- 🛂 11. "อื่น ๆ"http://chemtrack.trf.or.th"

ه السيعملات المستقل ال

พัฒนาโปรแกรมและรวบรวมข้อมูลโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หากมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะโปรดติดต่อ

กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทรศัพท์ : 0 2298 2447, 0 2298 2457

โทรสาร : 0 2298 2451

E-Mail: dbase_c@pcd.go.th



and the second second that the second

ศูนย์ช้อมูลวัตถุอันตราย และเคมีภัณฑ์

เอกสารช้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS)

ปรับปรุงข้อมูลครั้งสุดท้ายเมื่อ 23/8/2544 รหัส คพ. ที่: คพ/-

Salar Salari de la vinerhellement de est de

1. การชื้บงเคมีภัณฑ์ (Chemical Identification)

ชื่อเคมี IUPAC :

Sulfuric acid

ชื่อเคมีทั่วไป : Sulfixic acid

Oil of vitriol; BOU; Dipping Acid; Vitriol Brown Oil; Sulfuric; Acid Mist; Hydrogen sulfate; Sulfur acid; Sulfuric

acid, spent;

ត្តទទិរីរសេក្ខត :

H2SO4

ទអ័ត IMO :



รหัส UN/ID NO.: 1830

รหัส EC NO.: 016-020-00-8

รหัส CAS NO.: 7664-93-9

รหัส RTECS: WS 5600000

รหัส EUEINECS/ELINCS: 231-639-5

ชื่อวงศ์ : -

. Reservation 1

2. ชื่อผู้ผลิต/จำหน่าย (Manufacturer and Distributor)

ชื่อผู้ผลิต/นำเข้า :

Kyhochem (pty) Limited

แหล่งข้อมูลอื่นๆ :

Modderfontein Ganteng 1645

3. การใช้ประโยชน์ (Uses)

- ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา เป็นสารละลายอิเล็ก โคร โลค์ เป็นตัวชะล้างถ่านหิน เป็นตัวแลกเปลี่ยนใอออน

4. ค่ามาตรฐานและความเป็นพืช (Standard and Toxicity)

LC (มก./ม³): 510 ชั่วโมง LD₅₀(มก./กก.) : (หนู) /2 2140 MAC(ppm): ~ ADI(ppm): -0.25 IDLH(ppm):

PEL-TWA(ppm): 3.75

PEL-STEL(ppm): -

PEL-C(ppm): -

5. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

สถานะ: ของเหลว	สี : ไม่มีสี	กลิ่น: ไม่มีกลิ่น	นน.โมเลกุล : 98	3	
อูดเดือด(ซ.) : 276	จุดหลอมเหลว/จุดเยื้อกเ	เข็ง(ซ.) : -1 - (-30)	ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1)	: 1.84	
ความหนึ่ก(mPa.sec) :	26.9 ความดันไอ(มม.ประ ละลาย		ซ. ความหนาแน้น ^ป อ(อากาศ	i=1): 3.4	
ความสามารถในการละลาย			มเป็นกรด-ด่าง(p H) : -	ñ -	o ^{A.}
แฟลเตอร์แปลงหน่วย 1 pp ข้อมูลทางกายภาพและเคมีเ		มก./ม ³ = 0.25 pr	om ที่ 25 ⁰ ช.		

6. อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

สัมผัสทางหายใจ :	- การหายใจเข้าไป สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อนและก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้มี อาการน้ำท่วมปอด เจ็บคอ ไอ หายใจคิดขัด และหายใจถี่รัว การหายใจเอาสารที่ความเข้มข้นสูงอาจทำให้ เสียชีวิตได้
สัมผัสทางผิวหนัง :	- การสัมผัสถูกผิวหนัง สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เป็นแผลใหม้ และปวดแสบปวคร้อน
กินหรือกลื่นเข้าไป:	- การกลืนหรือการกินเข้าไป ทำให้คลื่นไส้ อาเจียน แค่ไม่มีผลค่อเนื้อเยื่อ
สัมผัสถูกตา: - การสัมผัสถูกตา สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้ตาแดง ปวดตา และสายตาพร่ามัว	
การก่อมะเร็ง: - สารนี้มีผลทำลายฟีน ระบบหลอดเลือดเลี้ยงหัวใจ ความผิดปกติ,อื่น ๆ :	

7. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reaction)

- สารที่เข้ากันไม่ได้ : เบสแก่ น้ำ สารอินทรีย์ โลหะอัลกาไลน์

- สารเคมีอันครายที่เกิดจากการสลายคัว : เมื่อทำปฏิกิริยากับโลหะจะเกิดออกไซค์ของกำมะถันและไฮโครเจน - สารนี้ทำปฏิกิริยากับสารอินทรีย์ทำให้เกิดเพลิงไหม้และการระเบิด
- 8. การเกิดอักคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion)

จุดวาบไฟ(ซ.) : -

จุดลูกติดไฟใด้เอง(ซ.) : -

NFPA Code:

3 2

ค่า LEL %:

- UEL %:

- LFL %:

UFL %:

NFPA 704 Cod

- สารนี้ไม่ไวไฟ
- สารคับเพลิง ในกรณีเกิดเพลิงใหม้ให้ใช้การ์บอนใดออกใชด์ ผงเคมีแห้ง น้ำ
- สารเคมือันตรายจากการเผาใหม้ : ออกใชค์ของกำมะถัน
- สารนี้เมื่อทำปฏิกิริยากับสารอินทรีย์ อาจทำให้เกิดเพลิงใหม้และการระเบิดใด้

9. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง (Storage and Handling)

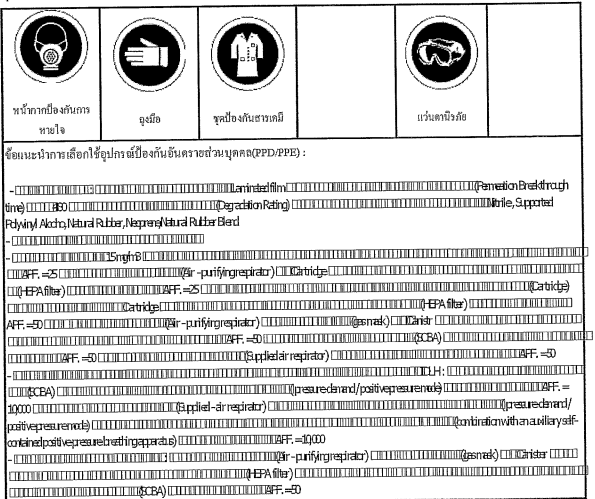
- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด
- เก็บในบริเวณที่เฮ็นและแห้ง
- เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ
- เก็บห่างจากแสง ไอน้ำ เบสแก่ สารประกอบอินทรีย์
- เก็บภาชนะบรรจุสารไว้ในบริเวณก็บสารเคมีที่เหมาะสม
- -หลีกเลี่ยงการหาชใจและการสัมผัสถูกผิวหนังและคา
- ชื่อในการขนส่ง : Sulphuric acid
- ประเภทอันคราช : 8
- รหัส UN : 1830

10. การกำจัดกรณีรั่วไหล (Leak and Spill)

- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วไหลให้กั้นบริเวณสารหกแยกจากบริเวณอื่น
- ให้ดูดซับสารที่หกรั่วไหลด้วยสารอัลดาไลด์ เช่น โซดาแอ๊ซ สารอนินทรีย์ หรือดิน

- เก็บส่วนที่หกรั่วไหลในภาชนะบรรจุที่ปิดมิคชิดเพื่อนำไปกำจัด
- ล้างบริเวณสารหกรั่วใหล หลังจากสารเคมีถูกเก็บกวาดเรียบร้อยแล้ว
- ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หกรั่วใหล ใหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำ และแหล่งน้ำอื่นๆ
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม
- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

11. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



12. การปฐมพยาบาล (First Aid)

หายใจเข้าไป :

- ถ้าหาชใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาคบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้า

อื่น ๆ:	- การรักษาอื่น ๆ อยู่ในการวินิจฉัยของแพทฮ์ภาฮใน 24 ชั่วโมง อาการเกี๋ยวกับปอดบวม อักเสบ บางที่อาจจะ มีขึ้น
ត័ររម័តត្តួកពា :	- ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีดล้างตาทันทีด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที นำส่งไปพบแพทย์
สัมผัสถูกผิวหนัง:	- ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีคล้างผิวหนังทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที นำส่งไปพบแพทย์
กินหรือกลื่นเข้าไป:	- ถ้ากลื่นหรือกินเข้าไป อย่ากระคุ้นให้เกิดการอาเจียน ให้ผู้ป่วยบัวนล้างปากด้วยน้ำ ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ 200-300 มิลลิลิตร นำส่งไปพบแพทย์
	หายใจติดขัดให้ออกซิเจนช่วย รักษาร่างกายผู้ป่วยให้อบอุ่นและอยู่นิ่ง นำส่งไปพบแพทย์

والأراف والمنط المنطف ويمحا الأسانيان بنوا الطباء الطبيين وعطيه البيال التبيين ين

13. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts)

1	ע פ ש
	- ห้ามทิ้งลงคู่แหล่งน้ำ น้ำเถีย หรือดิน
1	I - M ITHAUAUTHUUAH I K IRIO MARK
	y

14. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ (Sampling and Analytical)

NMAM NO.: 7903	OSHANO.: ID	165SG
วิธีการเก็บตัวอย่าง: 🗹 กระคาษกรอง 🔽 หลอดเก็บตัวอย่าง	🗌 อิมพื้นเลอร์	
วิธีการวิเคราะห์: 🗌 ซั่งน้ำหนัก 📗 สเปลโตโฟโตมีเตอร์		🗌 อะตอมมิกแอบซอปชั้น
ข้อมูลอื่น ๆ :		

15. การปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน (Emergency Response)

AVERS Guide : 42	DOT Guide: 137
- กรณีจุกเฉินโปรคใช้บริการระบบให้บริการข้อม โทรศัพท์ 1650	งูลการระงับอุบัติภัยจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายค่วน AVERS ที่หมายเลข
	องจัดการ สารอันครายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 0 2298 2447 ,0 2298
2457	

16. เอกสารอ้างอิง (Reference)

¥	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Publisher ,1991 ,หนึ่ว 838"
bard.	2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards.US.DHHS ,1990 , หนึ่ 1290"
	3. "Lange'S Handbook of Chemistry McGrawHill ,1999 ,หนึ่ว -"
	4. "Fire Protection Guide to Hazardous Material ,NFPA ,1994 ,ที่น้ำ -"
<i>کی</i>	5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of Industrial Materials ,1996 ,หน้า 3046"
V	6. "สอป.มาครฐานสารเคมีในอากาศและดัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า 53"
T _{merre}	7. "http://www.cdc.gov/NIOSH ,CISC Card. ,0362"
	8. "Firefighter 's Hazardous Materials Reference Book ,1997 , หน้า -"
	9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents ,and
ত	Biological Exposure Indices. Ohio.,2000 ,หนึ่ว 53"
	10. Source of Ignition หนึ่ว-"
	11. "อื่น ๆ"http://chemtgrack.trf.or.th"

พัฒนาโปรแกรมและรวบรวมข้อมูลโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนกรเหนือ

หากมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะโปรดติดต่อ

กองจัดการสารฮันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทรศัพท์ : 0 2298 2447, 0 2298 2457

โทรสาร : 0 2298 2451

E-Mail : dbase_c@pcd.go.th

Material Safety Data Sheet



4) more discontinuosi li tale

Symbol(s) PPE NFPA Regulated

Preparation Date April 27, 2009

Revision Date 11/30/2009

Revision Number: 2

Product Name: FERRIC CHLORIDE

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name:

FERRIC CHLORIDE

Other/Generic Names:

Iron (III) Chloride

Recommended Use:

Water and wastewater treatment; odor removal; adhesive for dye; textile impression

pigment; ink and photoengraving.

Manufacturer

General Chemical, LLC 90 East Halsey Road Parsippany, NJ 07054

General Chemical Performance Products Ltd.

90 East Halsey Road Parsippany, NJ 07054

Further information

FOR MORE INFORMATION CALL:

Customer Service US ONLY: 800-631-8050

(Monday-Friday, 9:00am - 4:30pm)

Customer Service CANADA ONLY: 866-543-3896

(Monday-Friday, 9:00am - 4:30pm)

Emergency Telephone Number

IN CASE OF EMERGENCY CALL CHEMTREC: 800-424-9300 US ONLY 24 Hours/Day, 7 Days/Week) CANADA ONLY CALL CANUTEC: 613-996-6666

(24 Hours/Day, 7 Days/Week)

2. HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW: May cause eye irritation. Harmful if inhaled. Harmful or may be fatal if swallowed.

OSHA Regulatory Status

This material is considered hazardous by the OSHA Hazard Communication

Standard (29 CFR 1910.1200).

Page 1 / 7

MSDS Number: GC-0033

Revision Date 11/30/2009

Potential Health Effects

Skin:

May cause skin irritation.

Eyes:

May cause eye irritation.

Inhalation:

Harmful by inhalation.

Ingestion:

May be harmful or fatal if swallowed.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Management of the second of th		181-1-1-60/
Component	CAS-No	Weight %
	7705-08-0	28 - 43
Ferric Chloride		
Hydrochloric acid	7647-01-0	<5

4. FIRST AID MEASURES

Eye Contact

Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Get

medical attention immediately.

Skin Contact:

Flush with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and

shoes. Get medical attention if irritation persists after washing.

Inhalation:

If inhaled, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. Do not use mouthto-mouth method if victim has ingested or inhaled the substance; induce artificial respiration with the aid of a pocket mask equipped with a one-way valve or other proper respiratory

medical device. Get medical attention.

Ingestion:

Do not induce vomiting. Give victim 2 glasses of water. Get medical attention immediately.

Never give anything by mouth to an unconscious person.

Notes to Physician

Effects of exposure (inhalation, ingestion or skin contact) may be delayed.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Flammable Properties

Flash Point:

Flash Point Method:

Autoignition Temperature

Upper Flame Limit (volume % in air): Lower Flame Limit (volume % in air):

FLAME PROPAGATION RATE (solids): OSHA FLAMMABILITY CLASS:

Suitable Extinguishing Media

Not applicable

Not applicable.

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable Not applicable

This substance is not combustible. Use extinguishing media

appropriate for surrounding fire.

Unsuitable Extinguishing Media

No information available

Explosion Limits

Hazardous Combustion Products

Hydrogen chloride gas, phosphene gas if dried and then heated.

GC-0033 - FERRIC CHLORIDE

Impact sensitivity Sensitivity to static discharge No information available No information available

Specific Hazards Arising from the Chemical

During a fire, irritating/toxic hydrogen chloride, and/or phosphene gases may be generated if material is dried and then heated to decomposition.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear

NFPA

Health 2

Flammability 0

Instability 1

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

IN CASE OF SPILL OR OTHER RELEASE:

Absorb small spills with clay or dry material or neutralize with lime, limestone or soda ash and collect in appropriate container for disposal. Neutralization with soda ash can generate carbon dioxide so additional ventilation may be necessary. For large spills, prevent entry into sewers and confined areas. Keep people away. Isolate hazard area. Collect material and place in an appropriate container. Neutralize residue with alkali such as soda ash, lime or limestone. Flush area with water. Provide adequate ventilation to remove carbon dioxide resulting from neutralization step, if present. Notify local authorities and the National Response Center, if required.

7. HANDLING AND STORAGE

Handling

Keep away from incompatible substances. Keep container tightly closed when not in use.

Storage

Store and ship in plastic or rubber-lined containers. Storage tanks should be vented to scrubber or exterior atmosphere. Storage facilities should have secondary containment as required by law or regulation. Some concentrations of this product will freeze or crystallize at low temperatures. Insulate and heat-trace storage tanks, pumps, pipes and ancillary equipment as necessary. Product should be used within one year.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

				,	T	12001115111
Γ	Component	ACGIH TLV	OSHA PEL	Ontario TWAEV	Mexico OEL (TWA)	NIOSH IDLH
L.		110000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
1	Ferric Chloride			Į.		
1	7705-08-0					F0
t	Hydrochloric acid			CEV: 2 ppm		50 ppm
١	7647_01_0					

Engineering Measures

Use local exhaust to keep airborne concentrations below the permissible exposure limits.

Personal Protective Equipment

Eye/face Protection Skin Protection

Respiratory Protection

Wear chemical safety goggles. Wear a face shield if splashing hazard exists. Wear impervious gloves and protective clothing, which may include boots, apron, or

protective suit as appropriate to prevent skin exposure.

A respiratory protection program that meets OSHA 1910.134 and ANSI Z88.2 or applicable federal/provincial requirements must be followed whenever workplace conditions warrant respirator use. NIOSH's "Respirator Decision Logic" may be useful in determining the suitability of various types of respirators.

MSDS Number: GC-0033

GC-0033 - FERRIC CHLORIDE

General Hygiene Considerations

Eyewash stations and safety showers should be provided in areas of use or handling. To identify additional Personal Protective Equipment (PPE) requirements, it is recommended that a hazard assessment in accordance with the OSHA PPE Standard (29CFR1910.132) be conducted before using this product.

عاد الأرضية الاسترام معطمي أحمال الأصحار الأصحار

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance

Color

Chemical Formula

Odor

Odor Threshold **Physical State**

рН

Flash Point:

Autoignition Temperature

Boiling Point/Range Melting Point/Range

Flammability Limits in Air **Explosive Properties Oxidizing Properties**

Evaporation Rate Vapour Pressure Vapour Density Specific Gravity

Solubility Partition Coefficient (n-octanol/water)

Viscosity

Molecular Weight

Water Solubility VOC Content(%) No information available

Reddish-brown

Mixture

Slight pungent odor No information available

Liquid

<2

Not applicable

Not applicable

105 - 110 °C / 220 - 230 °F

Not determined

No information available No information available No information available

Not determined Negligible Not applicable 1.26 - 1.48

No information available No information available No information available

Mixture

max 0.78 kg FeCl3 (anhydrous) / kg water

Not applicable

10. STABILITY AND REACTIVITY

Chemical Stability

Stable under normal conditions.

Conditions to Avoid

Dangerous gases may accumulate in confined spaces.

Incompatible Products

Reacts with most metals (except Titanium and Tantalum) and bases (alkaline materials). Material has moderate oxidizing capability, avoid contact with strong reducting agents.

Hazardous Decomposition Products

Thermal decomposition of dried residues will produce hydrogen

chloride gas.

Possibility of Hazardous Reactions

None under normal processing

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute Toxicity

LD50 Oral:

Based on Ferric Chloride Solid (anhydrous):

(oral, rat): 450 mg/kg

Component Information

Irritation

No information available

MSDS Number: GC-0033 Page 4 / 7

GC-0033 - FERRIC CHLORIDE

Revision Date 11/30/2009

Corrosivity

No information available

Sensitization

No information available

Chronic Toxicity

Carcinogenicity

There are no known carcinogenic chemicals in this product

Mutagenic Effects

No information available

Reproductive Effects

No information available

Developmental Effects

No information available

Teratogenicity

No information available

Target Organ Effects

No information available

Endocrine Disruptor Information

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

TLm Daphnia 15 ppm / 96 hr fresh water / Conditions of bioassay not specified.

Component	Freshwater Algae	Freshwater Fish	Microtox	Water Flea
Hydrochloric acid		LC50= 282 mg/L Gambusia		
.,,		affinis 96 h		

Persistence and Degradability

No information available

Bioaccumulation

No information available

Mobility in Environmental Media

No information available

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Disposal Methods

Review Federal, State, Provincial and Local government regulations prior to disposal. This material exhibits the characteristic of corrosivity to metals and other building materials and any disposal must comply with hazardous waste disposal requirements. Any residues and/or rinse waters from cleaning of tanks, containers, piping systems and accessories may be a hazardous characteristic waste and must be properly disposed of in accordance with Federal, State, Provincial and Local laws. Test waste material for corrosivity, D002, prior to disposal.

Contaminated Packaging

Empty containers should be taken for local recycling, recovery or waste disposal

US EPA Waste Number

No information available

Component	RCRA - Basis for Listing	RCRA - D Series Wastes	RCRA - U Series Wastes	RCRA - F Series Wastes	RCRA - P Series Wastes	RCRA - K Series Wastes
Ferric Chloride - 7705-08-0						
Hydrochloric acid - 7647-01-				"		

14. TRANSPORT INFORMATION

DOT

Regulated

Proper Shipping Name

Reportable Quantity (RQ):

Ferric Chloride solution

Hazard Class UN-No

UN2582 PGIII

Packing Group

1000 lb.

TDG

Regulated

Hazard Class

8

UN-No Packing Group UN2582 PGIII

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA Complies Does not Comply DSL Does not Comply NDSL Does not Comply **ENCS** Does not Comply **EINECS ELINCS** Does not Comply Does not Comply **CHINA** Does not Comply KECL Does not Comply **PICCS** Does not Comply **AICS**

U.S. Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and and Title 40n of the Code of Federal Regulations, Part 372.

SARA 311/312 Hazardous Categorization

Chronic Health Hazard

Acute Health Hazard

Fire Hazard

Sudden Release of Pressure Hazard

No
Reactive Hazard

No

Clean Water Act

CERCLA

U.S. State Regulations

California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

MSDS Number: GC-0033

State Right-to-Know

Component	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Hydrochloric acid	X	Х	X		X

Other International Regulations

Mexico - Grade

No information available

Canada

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations (CPR) and the MSDS contains all the information required by the CPR.

WHMIS Hazard Class E Corrosive material



16. OTHER INFORMATION

Prepared By

Kaci Rosario, Product Safety Supervisor

Preparation Date

April 27, 2009

Revision Date

11/30/2009

Revision Summary

Changes made to sections 11, 14, 15 and 16.

Disclaimer

All information, statements, data, advice and/or recommendations, including, without limitation, those relating to storage, loading/unloading, piping and transportation (collectively referred to herein as "information") are believed to be accurate and reliable. However, no representation or warranty, express or implied, is made as to its completeness, accuracy, fitness for a particular purpose or any other matter, including, without limitation, that the practice or application of any such information is free of patent infringement or other intellectual property misappropriation. General Chemical, LLC, is not engaged in the business of providing technical, operational, engineering or safety information for a fee, and therefore, any such information provided herein has been furnished as an accommodation and without charge. All information provided herein is intended for use by persons having requisite knowledge, skill and experience in the chemical industry. General Chemical, LLC, shall not be responsible or liable for the use, application or implementation of the information, provided herein, and all such information is to be used at the risk, and in the sole judgement and discretion, of such persons, their employees, advisors and agents.

End of MSDS

MSDS Number: GC-0033

ภาคผนวก ข-3

สำเนาจดหมายยืนยันศักยภาพการจัดหาน้ำและ

ความสามารถในการรองรับของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง



ที่ AW13/239

วันที่ 5 กันยายน 2656

เรี่ยง ยันยันศักขภาพการจัดหาน้ำ และความสามารถการรองรับของระบบทำกัดน้ำเสียส่วนกลาง เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท คมคะ มีเกริม เพาเวยร์ (ระยอง) 2 จำกัด อ้างถึง หนังสัยบริษัท อมดะ มีเกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ที่ อบพรา. 107/2556 ลงวันที่ 5 กันยายน 2556

ตามหนังสิดที่อ้างถึง บริษัท อมตะ ปีเกริม เพาวเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ขอความอนุเคราะห์ จากนิสมอุทธรหกรรมอมตะซิดี้ อีเย่นทักยะกาฟในการจัดหาน้ำติบสำหรับรองรับความต้องการใช้น้ำของ โรงไฟฟ้าฯ พร้อมทั้งระบุนหลังน้ำดิบที่นำมาจัดทรร และยืนยันความตามารถของระบบบำบัดน้ำเหีย ต่วนกลางในการวองรักน้ำทั้งที่ระบายออกจากโรงไฟฟ้าฯ ความตะเอียดแจ้งนลัว นั้น

บริษัท อมตะ ขอเตอร์ จำกัด ในฐานะผู้บริหารจัดการน้ำใช้และน้ำเดียในนิกมกุลสาหกรรม อมตะดิตี้ ขอยืนอันศักอมพหารจัดหาน้ำ และการรองรับน้ำทั้งสำครับโครงการโรงไฟฟ้าฯ ของบริษัท อมตะ นีเกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด โดยมีรายละเอียต ซึ่งนี้

- บริเริทุข ลามารถจัดพาน้ำสำหรับรองรับความต้องการใช้น้ำของโรงไฟฟ้ากำรบรรมชาติ ได้เฉลื่อ 4,500 ลูกบาตกัเมอรต่อรุ่น โดยทัดทรรมาจากธรรมชาติและการนำน้ำกลับมา ใช้ใหม่ Water Rause
- ระบบให้เดินในสียของนิทมอุลสาหารรบอมละซีดี สามารถรองรับน้ำเสียจากโคร สาร ไระไฟฟ้าทักของรมชาติ ในปริมาณ 1,500 ลูกบาศกัเมตรล์อรัน

จึงเรียนมาเพื่อกวาป

แผดงความนับถือ บริษัท ลมคะ ขอเดอร์ จำกัด

> (นายชูชาติ ลายถึ่น) ภรรมการผู้จัดการ

ภาคผนวก ค

ภาคผนวก ค-1 แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ
ภาคผนวก ค-2 เอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ภาคผนวก ค-3 รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และ
แบบประเมินหลังการประชุมรับฟังความคิดเห็น
ครั้งที่ 1

ภาคผนวก ค-4 รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และแบบประเมินหลังการประชุมรับฟังความ คิดเห็น ครั้งที่ 2

ภาคผนวก ค-1

แผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ



บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด



โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนชยาย) โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนชยาย)

รายงานทารวับกรรมที่ผลกระสมที่ผมหลับมณฑมักระการโรงไฟฟ้าเพื่ออุทศาหารณ และโทนงารโรงไฟฟ้าเพื่น กูรเกาสารรมปรากแลง ให้รับอากแห่นงอบจากสำนักงานนโยบายแผนเมารัพกากลอรรมขาลีและมีลแวกล้อม (สม) เมื่อที่ 2552 ด้วยกำนักการมัดให้ผ่า 1.17 และ 116.8 เมาอรัตต์ ตายสำคับ ปัจจุบันโครงการใต้คนามบบรายระห์เทศ (กลายโอป (โลยทา) และการสัตเพิ่มกาศร้องจักรทุปกรณ์หลัก ส่งผมให้กำรับการผริตให้สำแห่นนแลงในสากที่ให้ กำแหน่งไว้ในสายงานการรับกราชน์ผมกระหม่ะในเทศได้ วรณทั้ง ปรักษรุงรายงามสียดให้ส่วนหลับๆ ในบารประเดิน ให้สอดหลังงอรงกับกับที่จะสำนักมาแล้ง

t _{it}	สรุปสถานภาพโครงการ			
The state of the s	อมตะ บีกริมส์ เพาเวอร์ (ระยรง) 1	องเคย ปีกริมที่ เพาะเลย์ (ระยอส) 2		
กำลังการผลิต	มีน <u>าคม 2551</u> EIA เดิมได้รับเห็นขอบที่ กำลังผลิต 173 เมกะวัตต์ <u>ปี 2552</u> ขอปรับลดกำลังการผลิต เหลือ 117 เมกะวัตต์	กับยายน 2552 - EIA เดิมได้รับเห็นขอบ ที่กำลังการผลิต 116.5 ผมกะวัตต์		
ปัจจุบัน	หคู่ระหว่างด้างนินการก่อสร้าง	ยยู่ระหว่างตำเนียการก่อสร้าง		
หลังเปลี่ยนแปลง	กำลังการผลิต 142 เมกะวัตต์	ทำสังการผสิต 142 เมกะวัตต์		

รายละเอียดโครงการที่มีการเปลี่ยนแปลง ประเดินหลัก ให้แก่ การปลิบปรุงเครื่องก็หลับค้ายจากรุ่น SGT-800 เป็นรุ่น 501-3000 และตัดตั้ง Chiller เพียเต่มเพื่อตลอุณสภุมิหลง เกลาลด้วยเจ้าหน่ายผลิตให้รักถึงดับกับของเมล่ะที่ ประสิทธิภาพในการผลิตให้พ้าเพิ่มสูงขึ้น โดยโครงการต่องกระเดยผลิตให้ที่ ได้สูงสุด (Jachs Fower) 142 เมาะรัสต์ ก็เลียการผลิตหลังให้สำสุทธิ์ (New Power) เท่ากับ 135 เมาะรัสต์

รใช้นี้ ไม่ส่วนที่ได้ภาพจะบายมหนึ่งและการจัดการพงศ์ครงการ เปลี่ยนแปลงไปลากเดิม

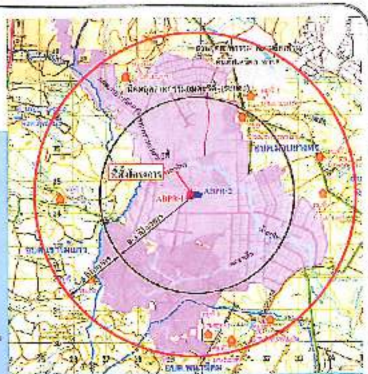
การพิโครงการผลิตไฟฟ้าได้เพิ่มขึ้น เข้าข่ายการขยายกำลังการผลิต ซึ่งต้องจัดทำรายงานการวีเสราะห์ ผลกระหาสิ่งแวดล้อมเพื่อประกอบการของนุมัติอนุญาตประกอบกิจการต่อไป

ที่ตั้งโครงการ

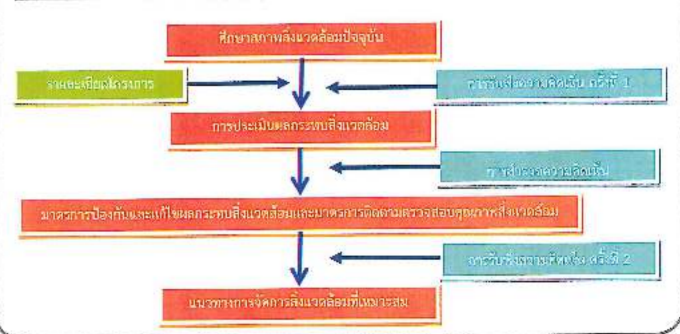
โรงไฟฟ้าทั้งสองแห่ง มีพื้นที่โครงการติกกัน โครงการละ 25 ไร่ คั้งอยู่ในพื้นที่นิคมอุทสาหกรรม ภมพะซีตี้ อำเภอปลวกแคง จังหวัดระยอง

การจัดการซึ่งแวดล้อมของโครงการ

- ท่าทวบคุมอัตราการระบายมะสาช ทางอากาศ ไม่เปลี่ยนแปลงจากเดิม อยู่ในกรอบอัตราการระบาย ที่นิสมอุตสาทกรรมอผละพิที่จัดสรรไว้
- การจัดการฝั่งแวดล้อมล้านอื่นๆ เป็นไปตามที่ รายงานๆ เพียงพากไว้แต่เติม เช่น
 - น้ำทั้ง มีท่อผักและระบายเข้าผู่ระบบ บำบัดน้ำเสียระบบองนิคมา อนคะชิติ้ทั้งหมด โดยไม่ระบายผู้สิ่งแวดล้อม
 - ภากของเสีย มีการจัดการอย่างถูกตัวเหตามหลักรีชาการและเป็นไปตามที่กฎหมายก้าหนด



ขึ้นคอนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

เจ้าของโครงการ: บุริษัท <u>อมพะ บีกริมส์ เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ บริษัท อมตะ บีกริมส์ เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด</u>



อาคาร คร. ภาษาจัก มีหลับคนที่ 58 ภาษารุงเพษาซึ่ง" แนวงารัชนนาก โดยบางกะปี กรุงเพษา 10240 กุณภัณฑ์ม จังเนน - โทร. 549-889-7550

บริษัทที่ปรึกษา:

บริษัท คอบขัลแพนท์ ออฟ เทคโบโลยี จำกัด

เลขที่ 39 ถนนสาทพร้าว ขอย 124 แรวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 คณพัชราภรณ์ สมพรง โทร. 084-4471689



कानग्रीहस्त्रासँगारीऽनग्रान्यस्त्रीयात्रीकाराकान् ॥ब्रह्माद्राव्यक्षात्राक्षात्राम्यात्रीवाधित्रा बिन्धीस्थानम्बर्गनस्याक्षम्बर्धास्त्राक्षामम्बर्धास्य ह्यान्त्रस्य स्थानम्बर्धास्य हिन्दा

โครงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด

ABPR1

ABPR2 โครงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเจอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

วันที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556



ดำเนินการศึกษาโดยบริษัท คอนชั่ลแทนท์ ออฟ เทคในโลยี จำกัด

วัตถุประสงค์ของการประชุม

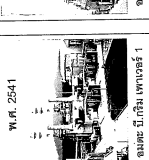
• ประชาสัมพันธ์โครงการ

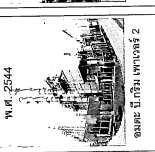
ngsynaphiajal pangalaspadispandamananaha PRINTERS VIOLENIA IS GREAT BUT รับพังความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล ผลกระทบ ที่ต้องการให้ศึกษา

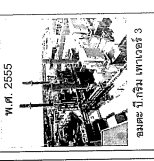
ŝ

ระไลร์ " ได้ โไดด้าเนินการแล้ว และอยู่ระ

เปิดดำเนินการแล้ว จำนวน 3 โรง ที่ดั้งนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี







โรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัท ปี.กริม (ต่อ) อยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ที่ตั้งสวนอูตสาหกรรมบางกะดี จ. ปทุมธานี

ลี กริงเชิโจที เทคเลอร์

อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ ที่ตั้งนิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้ ระยอง (ระยอง) 2 เพาเวอร์ (ระยอง) 1 อมตะ ปี.กริม







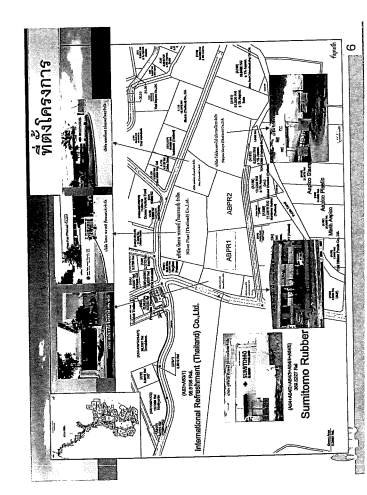
Beanshier aciniana har

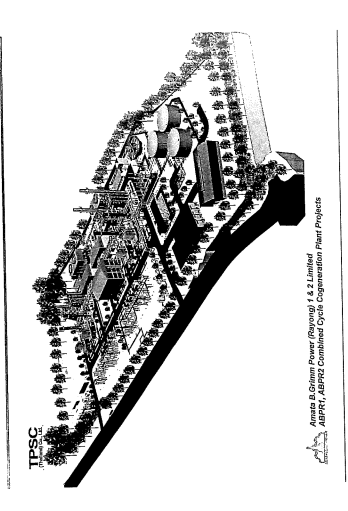
รายละเอียดโครงการ

บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด 🗈 ABPR1 โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย)

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ABPR2 โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย)







ความเป็นมาของโครงการ

	of the same of the	
	一種情報的	
EIA เห็นชอบ	บริษัท อมตะ สตีม ชัพพลาย จำกัด บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	16 มีนาคม 2551 กำลังผลิต 173 เมกะวัตต์	16 กันยายน 2552 กำลังการผลิต 116.5 เมกะวัตต์
การเปลี่ยนแปลง ที่ผ่านมา	ครั้งที่ 1 ปี 2552 แจ้งปรับลดกำลัง การผลิตเหลือ 117 เมกะวัตต์	ı
สถานภาพ	เริ่มดำเนินการก่อสร้าง	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง
ปัจจบัน	ความคืบหน้า รัชยละ 85	ความคืบหน้า ร้อยละ 90
o o	(ระยะเวลารวม 24 เดือน)	(ระยะเวลารวม 24 เดือน)

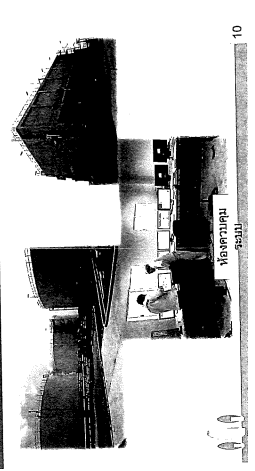






ภาพถ่ายสถานภาพการก่อสร้างปัจจุบันโครงการ ABPR1 ห้องควบคุม





ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศของนิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้ (ระยอง) ในช่วงดำเนินการก่อสร้างโครงการ

				2	
			ผลก	ผลการตรวจวด	
จุดเก็บด้วอย่าง	ช่วงที่กรวจวิด	TSP (mg/m³)	PM10 (mg/m³)	SO ₂ (ppm)	NO ₂ (ppm)
โรงเรียนป้านจังตาลหม่อน		0.04-0.07	0.02-0.03	<0.001-0.003	0.001-0.024
วัดราษกร์ชัสดาราม		0.10-0.18	0.06-0.10	<0.001	<0.001-0.017
โรงเรียนท้านกใหร	ม.ค มิ.ย. 55	0,03-0.04	0.02-0.03	0.001-0.005	0.001-0.009
of man parties		0.03-0.04	0.02-0.03	<0,001-0.006	<0.001-0.007
SMECIAL FOR THE		0.05	0.02-0.03	0.005-0.018	0.001-0.009
TOWER THE PERSON NAMED IN CONTROL OF THE PERSON NAMED IN CONTR		0.33	0.12	0.30 2/	0.171,3/
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1.0000000000000000000000000000000000000
หากายเพลา 1/ ประกาศตณะกรรมการสิงนวดต้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) โรยง กาหนดมาครฐานคุณกาพยากาหนรม แระการก	รมการสิ่งแวดล้อมแห่	งฐาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2	2547) เรื่อง กาหนดมาครรู	านคุณมากพยาการคนาน	
NA CONTRACTOR		-		Particular State of the Control of t	, S

១ម្នាំ មេកោល់ ហ័ 2/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแบดคือมแห่งชาติ ชบันที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนคมากรฐานคำก๊าขซัลเฟอร์โดยอกไขด์

ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง

3/ ประกาศตณะกรรมการสิ่งแวดตัดมนหงชาติ จบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคำกำเน่นิดหจนใดออกใชต์ผู้ ๅ (চ) କୁ କୁ ๅ ๆ 4 ที่ การกระกาณชิงแร้วไป

ในบรรยากาศโดยทั่วไป

တ

ก้าหนด

ผลการตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ

ของโครงการ

					១ឡំ	มาตรฐานที่	กำหนด	····	
ค่าระดับเสียงเฉลีย 24 ชม.	(เคชีเบลเอ)	52.5	53.3	50.9	49.8	66.2	57.6	54.3	70
2.50 2.80 9.00 9.00 9.00 9.00	2	29-30 8.8.55	30-31 k .P.55	31 &.ค1 ก.ย.55	1-2 n.g.55	2-3 n.8.55	3-4 n.1.55	4-5 n.u.55	
90	Mr. 6, 2, 2, 10 16	บริเวณริมรัวโครงการ	ด้านทิศตะวันตก	(ด้านที่ใกล้กับชุมชน)					นาตร์สูนห

บอนหลุ้ง ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดห้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานะะดับเดียง

ผลการตรวจวัดเสียงในบรรยากาศ

ของโครงการ (ต่อ)

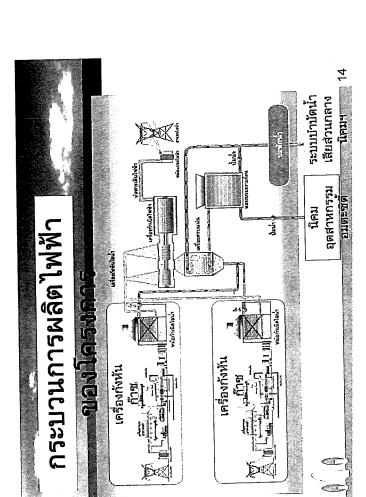
			8		คล่ในเกณฑ์	41784571197	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	12217	
ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม.	(เคสีเบลเอ)	55.5	54.8	55.3	53.8	54.5	58.6	59.5	70/1
-1	วันที่ตราจวิด	29-30 4.9.55	30-31 4.8.55	31 &.ค1 ก.ย.55	1-2 ก.ย.55	2-3 ก.ย.55	3-4 ก.ย.55	4-5 ก.ย.55	มาตรฐาน
	จุดตรวจวิต	โรงพยาบาลส่งเสริม	สุขภาพ	ตาบลมาบยางพร (ศมชนใกล้เคียง)					มาตร

นายและการการการมการสิ่งเวลล้อยแห่งชาติ สบันที่ 15 (พ.ศ. 2540) ชีรถ กำหนดมาตรฐานสะดับเดียงก็อยทั้งไป

13

ประเด็นที่มีการเปลี่ยนแปลง (ต่อ)

	ABPR1	
กำลังการผลิต กำลังการผลิต	เดิม = 117 MW	เดิม – 116.5 MW
ให้ฟ้าสูงสุด	หลังขยาย = 142 MW	หลังขยาย – 142 MW
เครื่องจักรและ	* เปลี่ยนรู้นเครื่องกังหันทีาข	* เปลี่ยนรู่นเครื่องกังหันกาช
อุปกรณ์	จากเดิม <u>SGT 800</u>	ี จากเดิม <u>SGT 800</u>
	เร็น SGT-800B และ Chiller	เป็น <u>SGT-800B และ Chiller</u>



ประเด็นที่มีการเปลี่ยนแปลง

พื้นที่สีเขียวและสนามหญ้า (ABPR1 และ APBR2 ใช้ร่วมกัน) 6.5 ไร่ พื้นที่พังหมด เท่ากับ 56.66 ใส่ พื้นที่สีเมียวราม 10.18 ใส่ (ร้อยละ 17.96) เดิม 25.23 ใร่ เหลือ 25.082 ใร่ เหล็จ 2.43 ใร่ (ร้อยละ 9.7) เดิม 3.26 ใร่ (ร้อยละ 13) ลดลง 0.148 ใร่ ลดลง 0.83 ใร่ เดิม 34.9 ไร่ เหลือ 25.078 ใร่ เหลือ 1.25 ใร่ (ร้อยละ 5) เดิม 1.75 ใร่ (ร้อยละ 5) ABPR1 ลตลง 9.822 ใร่ ลดลง 0.5 ไร่ พื้นที่สิเขียว ขนาดพื้นที่ โครงการ ภาพรวม

15

ประเด็นที่มีการเปลี่ยนแปลง (ต่อ)

มลพิษทางอากาศ

ตักแหน่งปล่องระบายมลพิษทางอากาศ เปลี่ยนไปจากเดิมประมาณ 20-25 เมตร

ครงการมีการควบคุมอัตราการระบายมลสาร (Emission Loading) และ ความเข้มข้นของมลสาร (Concentration) ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม อยู่ในกรอบอัตราการระบายที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิติ้จัดสรรไว้

TSP 40 มก./จบ.ม. 7.40 SO2 15 พีพีเล็ม 7.26 NO2 60 พีพีเล็ม 20.88	 มลสาร	ความเข็มข้น	อัตราการระบายมลพิษ (กรัม/วินาที)
SO ₂ 15 พิพิเติม NO ₂ 60 พิพิเติม	 TSP	40 มก./ลบ.ม.	7.40
NO ₂ 60 មីមីទើង	 SO ₂	15 พิพิเอิม	7.26
	 NO ₂	60 พีพีเอ็ม	20.88

สรูปประเด็นที่มีการเปลี่ยนแปลง

เปลี่ยนเครื่องกังหันลีกษาจากรุ่น <u>SGT 800</u> เป็น <u>SGT-800B</u> และการติดตั้ง Chiller เพื่อลดอุณหญูมิของอากาศก่อนเข้าหน่วยผลิตไฟฟ้า



ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

การใช้น้ำลดลง

น้ำทิงเพิ่มขึ้น เพิ่มขึ้น

การใช้เชื้อเพลิงก๊าชธรรมชาติ

จากรุ่น <u>SGT 800</u> เป็น <u>SGT-800B และ Chill</u>er การเปลี่ยนเครื่องกังหันก็าช

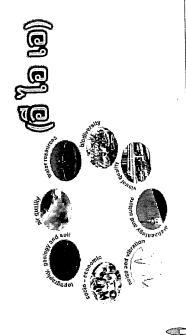
โครงการจะมีการปรับปรุงเครื่องกั้งทั้นก๊าซจากรุ่น SGT-800 เป็นรุ่น SGT-800B และติดตั้ง Chiller เพิ่มเติมเพื่อลดอุณหภูมิของอากาศก่อนเข้าหน่วย ผลิตให้ฟ้ากังหันก๊าซ (Chiller for Gas Turbine Inlet Air Cooling System) ส่งผลให้ <u>ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น</u> โดย

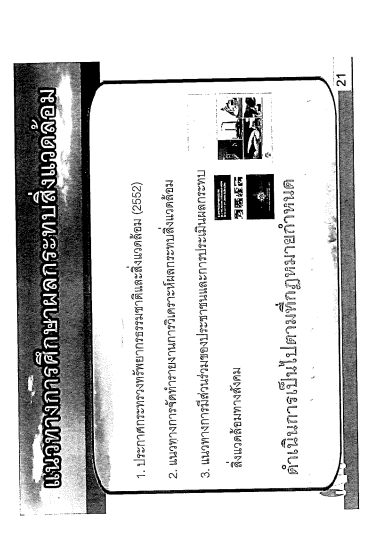
กำลังการผลิตเปลี่ยนแปลง จาก <u>117 MW</u> เป็น <u>142 MW</u>

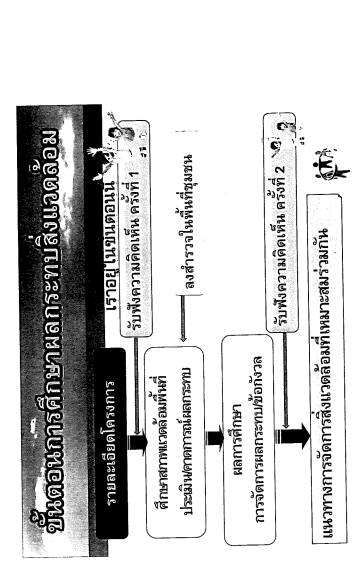
ซึ่งเข้าข่ายการขยายกำลังการผลิต โครงการจึงจำเป็นต้องจัดทำรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม (EIA)เพื่อประกอบการขออนูมัติ และนี้ <u>กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนขึ้น</u>

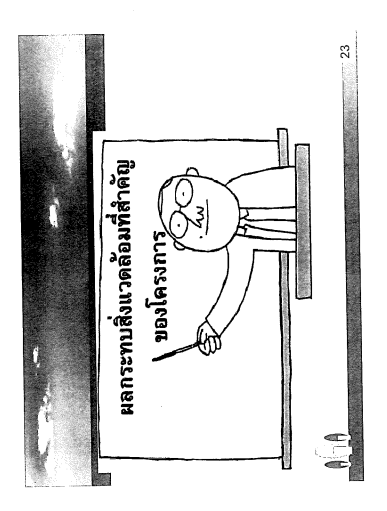
การวิเคราะห์

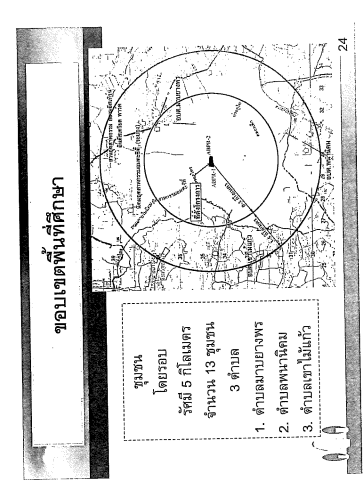
nansembérusade









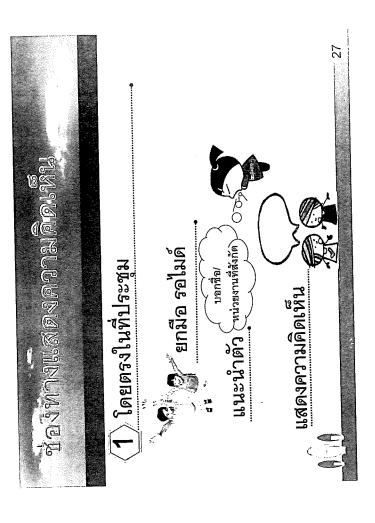


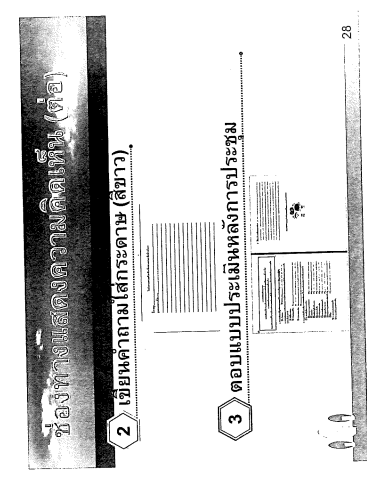
ประเด็นผลกระทบที่ทำการศึกษา

ATSOMITHING

- ≽คุณภาพน้ำทั้งของโครงการ
- มีดความสามารถของระบบบำบัดของ นิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้
- > แหล่งรองรับน้ำทึ้งและการใช้ํํฦระโยชน์









การประชุมทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย)

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด

ABPR1

M B.GRIMM

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย)

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ABPRZ

ดำเนินการศึกษาโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารประกอบกฎสมเริงน์

B,GRIMM

🖅 🏷 กำหนดการประชุม

 $\langle {f z}
angle$ แผ่นพับและเอกสารประกอบการประชุม

 $\langle {f s}
angle$ กระดาษเขียนคำถาม (สีขาว)

ส่งคืนเจ้าหน้าที่หลังการประชุม (ที่จุดลงทะเบียน) < 4 🔊 แบบประเมินหลังการประชุม (สีชมพู)

กำหนดการประราช

วัตถุประสงค์และนำเสนอข้อมูลโครงการ โดยคุณต่อ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม ชี้แจง 00:60

ชย สุภัทรวณิชย์ บ. → นาเลนอสรุปร้างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ

สังแวดล้อมของโครงการ

ี่ <u>⊤ักย ตัวแทนจากบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</u> ... อภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และ

ข้อเสนอแนะ

77:50 🙀 สรุปผลการประชุม/ปิดการประชุม น.



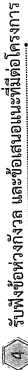




นำเส้นอรายละเอียดโครงการ บวอนุม วนน (ี่กึ่) นำเสนอรายละเล็

 $\langle z
angle$ นำเสนอผลการดำเนินการด้านการมีส่วนร่วม

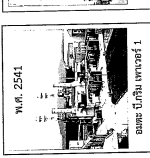
🦪 🤊 น้ำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

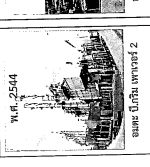


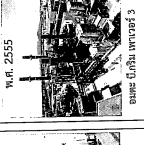


โรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการแล้ว และอยู่ระหว่าง การพัฒนาโครงการ ของกลุ่มบริษัท ปี.กริม

เปิดดำเนินการแล้ว จำนวน 3 โรง ที่ตั้งนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี







5

โรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัท บี.กริม (ต่อ) อยู่ระหว่างการก่อสร้าง

ที่ตั้งสวนอุตสาหกรรมบางกะดี จ. ปทุมธานี

อีกลิน ฮิโอตี เพาเรอร์



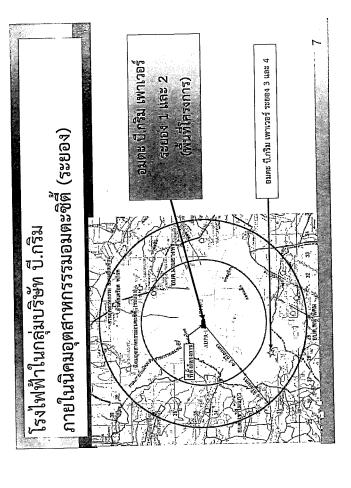
อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์

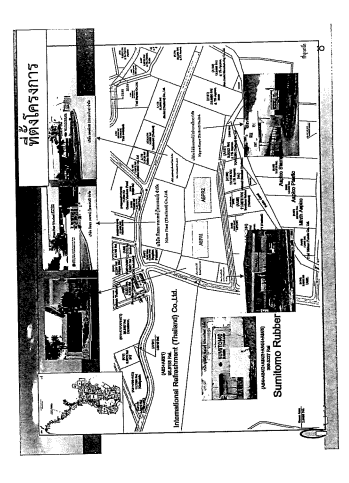
(52804) 1

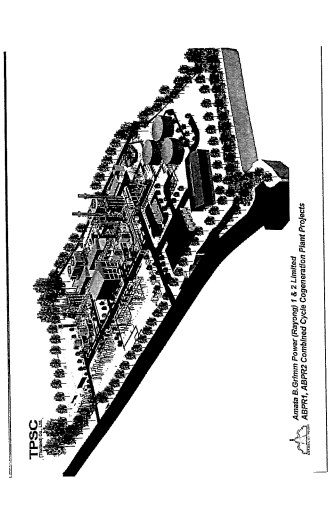




ဖ

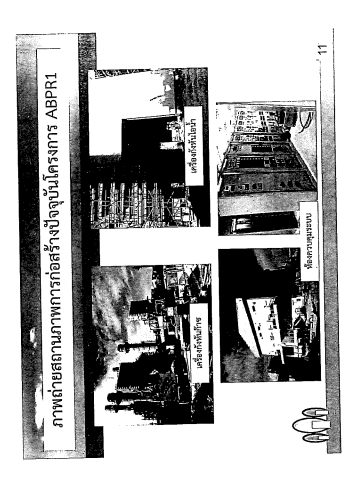




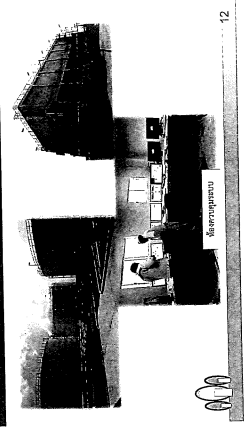


	ความเป็นมาของโครงการ	ารงการ
	I.F.F.F.L.	
EIA เห็นซอบ	บริษัท อมตะ สติม ชัพพลาย จำกัด	บริษัท อมตะ เพาเวอร์ จำกัด
	16 มีนาคม 2551	16 กันยายน 2552
	์กำลังผลิต 173 เมกะวัตต์	กำลังการผลิต 116.5 เมกะวัตต์
การเปลี่ยนแปลง	ครั้งที่ 1 ปี 2552 แจ้งปรับลดกำลัง	ı
ที่ผ่านมา	การผลิตเหลือ 117 เมกะวัตต์	
สถานภาพ	เริ่มดำเนินการก่อสร้าง	ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ
ปัจจุบัน	ความคืบหน้า ร้อยละ 90	(อยู่ในขั้นตอนทคสอบระบบ)
	(ระยะเวลารวม 24 เดือน)	









ประเด็นที่มีการเปลี่ยนแปลง

	ABPR1	
ขนาดพื้นที่	เติม 34.9 ใช้ เหลือ 25.078 ใร	เดิม 25.23 ใร่ เหลือ 25.082 ใร่
โครงการ	ลดลง 9.822 ใร้	ลดลง 0.148 ใร่
ทำลังการผลิต	WW 117 WW	เดิม – 116.5 MW
ใหฟ้าสูงสุด	หลังภูยาย – 142 MW	หลังขยาย – 142 MW

13



	ABPR1	
เครื่องจักรและ	* เปลี่ยนสู่มเครื่องกังหันกักผ	* เปลี่ยนรุ่นเครื่องกังหันถ้าช
อุปกรณ์	จากเดิม <u>561 800</u>	จากเดิม <u>SGT 800</u>
	ार्चित्र <u>४५७-८००६ प्रतम् Chille</u> r	เป็น <u>SGT-800B และ Chiller</u>

สรูปประเด็นที่มีการเปลี่ยนแปลง
เปลี่ยนแปลง

สงผลให้
สงผลให้
ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น
การใช้เม็ลดลง
การใช้เม็ลดลง
นักทิ้งเพิ่มขึ้น
โท้งเพิ่มขึ้น

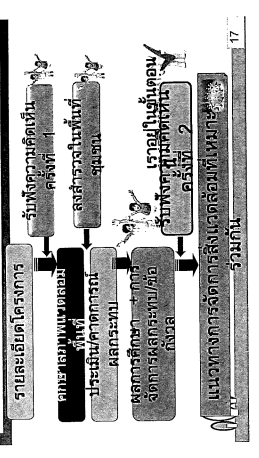
การเปลี่ยนเครื่องกังพันท๊าซ จากรุ่น <u>SGT 800</u> เป็น <u>SGT-800B และ Chiller</u>

โครงการจะมีการปรับปรุงเครื่องกังหันก๊าซจากรุ่น SGT-800 เป็นรุ่น SGT-8008 และติดตั้ง Chiller เพิ่มเติมเพื่อลดอุณหภูมิของอากาศก่อนเข้าหน่วยผลิตไฟฟ้า กังหันก๊าซ (Chiller for Gas Turbine Inlet Air Cooling System) ส่งผลให้ <u>ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น</u> โดย

กำลังการผลิตเปลี่ยนแปลง จาก <u>117 MW</u> เป็น <u>142 MW</u>

ซึ่งเข้าข่ายการขยายกำลังการผลิต โครงการจึงจำเป็นต้องจัดหำรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)เพื่อประกอบการขออนุมัติ และมี กระบวนการรับพีงความคิดเห็นของประชาชนขึ้น 16







การดำเนินการมีส่วนร่า ของโครงการ



รายละเอ็บๆกฎร

เข้าพบประชาสัมพันธ์โครงการ

ช่วงเดือนพฤษภาคม 2556

จัดประขุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1

วันที่ 28 พฤษภาคม และ 9-10 มิถุนายน 2556



ลงพื้นที่สำรวจความคิดเห็น

ช่วงเดือนมิถุนายน 2556









วันที่จัดประชุม : วันที่ 28 พฤษภาคม 2556

: 10:00 - 12:00 น.

: ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม สถานที่

🥼 🖟 ซู้เข้าร่วมประชุม: 51 คน

จัดประชุมรับฟังกวกมศิกศณหรรา









วันที่จัดประชุม : วันที่ 9 มิถุนายน 2556

: 16:00 - 18:00 น.

: อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร สถานที่

ผู้เข้าร่วมประชุม: 63 คน

จัดประชุมรับพี่ หลากมากินหนายรงท

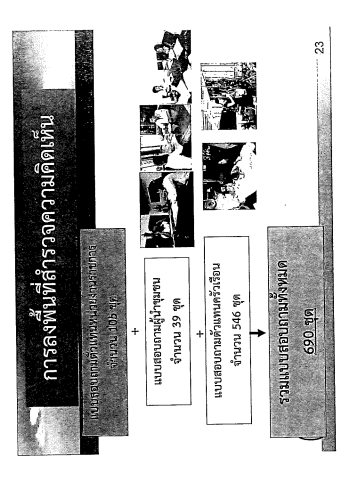


วันที่จัดประชุม : วันที่ 10 มิถุนายน 2556

: 10:00 - 12:00 u.

: อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนต้าบลเขาไม้แก้ว สถานที่

ผู้เข้าร่วมประชุม: 45 คน



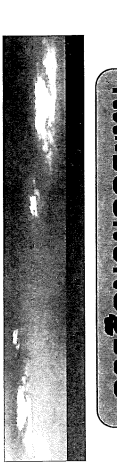
สรุปประเด็นจากการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (เรียงลำดับตามความสำคัญ)

(1) มลพิษอากาศ

(2) มลพิษทางน้ำ

(3) ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ





การศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดส้อม

ของโครงการ

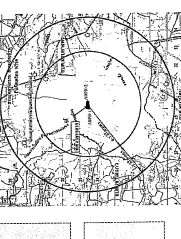


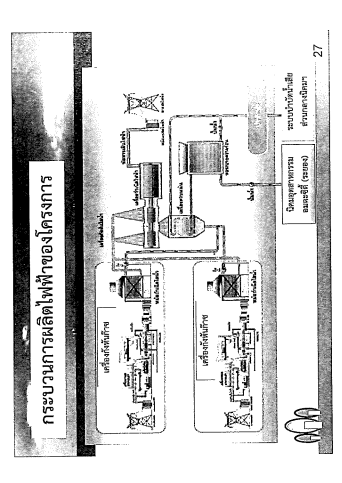


พื้นที่โครงการ
ABPR 1 ประมาณ 25.078 ใร่
ABPR 2 ประมาณ 25.082 ใร่

ขุมชนโดยรอบ ในเขตรัศมี 5 กิโลเมตร 3 ตำกล 13 ชมชน









ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรและประเด็นห่วงกังวลของชุมชน สามารถสรุปประเด็นที่ต้องทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้ดังนี้





การวิเคราะห์ผลกระทบ ด้านคุณภาพอากาศ







สรุปข้อมูลจากการรับฟังความคิดเห็นและการสำรวจความคิดเห็น - รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศให้ประชาชนใด้รับทราบ

- กังวลเรื่องมลสารจากโครงการในอากาศ
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศให้ได้มาตรฐานและต่อเนื่อง

เม่มีผลกระทบ 79.2% ตำบลมาบยางพร นีผลกระทบ 20.8% ไม่มีผลกระทบ 74.4% ตำบลพนานิคม มีผลกระทบ 25.6% 🎢 🖟 ตำบลเขาให้แก้ว ไม่มีผลกระทบ 85.0% มีผลกระทบ 15.0%

30

ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

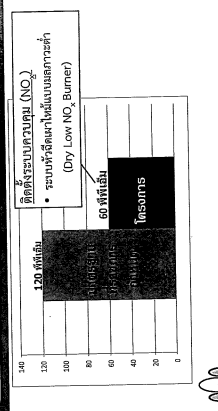
ตำแหน่งปล่องระบายมสพิษทางอากาศ เปลี่ยนไปจากเดิมประมาณ 20-25 เมติฐ

ค่าควบคุมอัตราการระบายมลสาร (Emission Loading) และ อยใหมกสอพอัตรากาสละพายที่เนิดมอตสามกลสมอมตะพื้ ไม่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทุกรูปแบบการเดินเครื่อง ความเข็มข้นของมลสาร (Concentration)

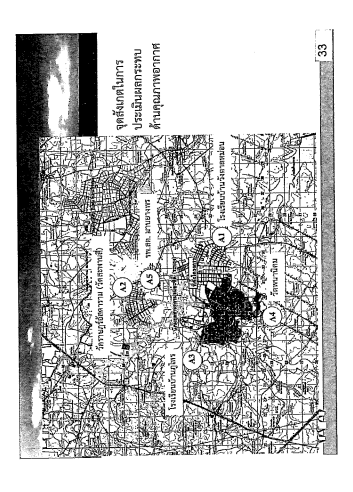
อัตราการระบายมลพิษ (กรัม/วินาที) 7.40 7.26 40 มก./ลบ.ม. ความเข้มข้น 60 พีพีเอ็ม 15 พีพีเอ็ม มลสาร Š, 8 TSP

3

ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (${
m NO}_{
m x}$) จากปล่อง ค่าควบคุมการระบาย



32

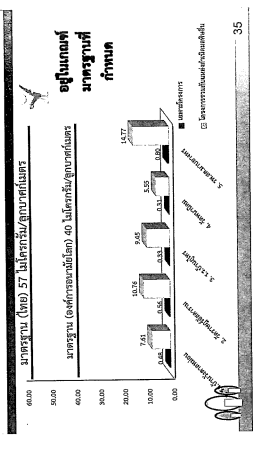


ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ผลการประเมินด้วยแบบจำลองในโตเจนไดออกไซด์ (เฉลี่ย 1 ชั่วโมง)

📠 โครงการรวมกับแหล่งกำเนิดบลฟิษอื่น 34 อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานที่ กำหนด 🗐 เฉพาะโครงการ มาตรฐาน (องค์การอนามัยโลก) 200 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร มาตรฐาน (ไทย) 320 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร 240.00 40.00 0.00 320,00 200.00 160.00 120.00 80.00

ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

ผลการประเมินด้วยแบบจำลองในโตเจนไดออกไซด์ (เฉลี่ย 1 ปี)



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เชื้อเพลิง "ก๊าขธรรมขาติ" ที่ใช้ในโครงการ เป็นเชื้อเพลิงที่ สะอาด ก่อให้เกิดมลพิษในระดับต่ำมาก

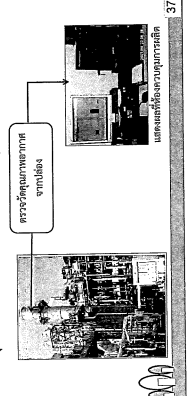
เทคโนโลยีการเผาไหม้ แบบพัวเผามลภาวะต่ำ (Dry Low

ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและมือยู่ในปัจจุบัน เพื่อควบคุมการ ระบายมลพิษซึ่งจะต่ำกว่าค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 36

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องโดยหน่วยงานกลาง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- ตรวจวัตคุณภาพอากาศจากปล่องด้วยเครื่องตรวจวัตคุณภาพจากปล่องต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง





- **พื้งวลผลกระทบเรื่องน้ำเสีย**
 - อยากให้ดูแลเป็นพิเศษในเรื่องน้ำ



. ω



ค่าความสกปรกต่า น้ำพึ่งพังหมดระบายเข้าสู่ระบบบำบัตน้ำเสียส่วนกลางของนิคม



กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบ

- จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเปื้องต้นของโครงการก่อนส่งไปบำบัดยังระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอมตะขิตี้
 - กราจวัดคุณภาพของบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการเป็นประจำทุกเดือน || || || ||



MARTISAM

ด้านเสียง สรุปประเดินข้อห่วงกังวล เสียงดังที่เกิดจากกิจกรรมของโครงการ จะมีการป้องกันอย่างไร



Y

าการจัดกำริด้านเสียงของเค

🗸 จะติดตั้งภายในอาคาร

🗸 ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียง



โรงงานและบริเวณโดยรอบอยู่ใน ควบคุมค่าระดับเสียงภายใน เกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

ริมรั้ว ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)



มาตรการป้องกับและแก้ไข

- ติดตั้งอุปกรณ์สดระตับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดชิเบล (เอ)
- โครงการต้องควบคุมระดับเสียงริมรั้วโครงการให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด 70 เดซิเบล (เอ)
- จัดให้มีแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันเพื่อให้เครื่องจักรอยู่ในสภาพสมบูรณ์
- ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบล่วงหน้า กรณีที่มีกิจกรรมใด ๆ ที่อาจ ส่งผลกระทบต่อชุมชน เช่น การหยุดช่อมแชมประจำปี เป็นต้น





43

สนับสนุนกิจกรรมการส่งเสริมสุขภาพของประชาชนที่ใต้รับผลกระทบจาก

การตำเนินงานโครงการ

ผลกระทบต่อระบบการบริการสุขภาพในชุมชน

สรูปประเด็นข้อห่วงกังวล

ดีานระบบบรการดานลุขภาพ

การวิเคราะรมผลกระท

บริการพื้นฐานทางสังคม (ระบบบริการด้านสาธารณสุข)



ข้อมูลพื้นฐาน

ุขุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร ส่วนใหญ่เข้ารับการรักษาพยาบาล

ที่โรงพยาบาลปลวกแดง โรงพยาบาลนิคมพัฒนา

รองลงมา คือ ซื้อยาทานเอง และโรงพยาบาลเอกชน /รพ.สต.





4

ผลกระทบต่อระบบสุขภาพที่เกิดจากโครงการ โครงการส่วนขยาย

(จำนวนพนักงานเท่าเดิม)

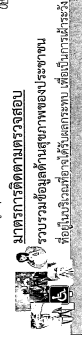
ประมาณ 60 คน

การดำเนินโครงการจึงมีโอกาสที่ก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อคุณภาพของการให้บริการ และการเข้าถึงบริการของประชาชน <u>ในระดับต่ำ</u> 5

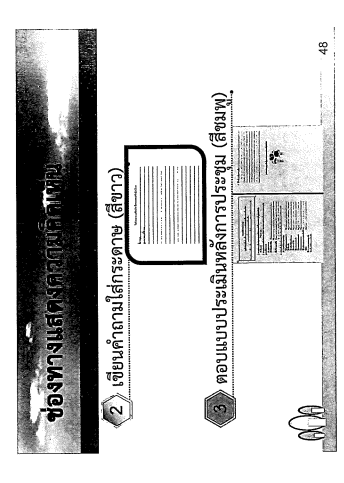
มาตรการป้องกัน และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข

เร็ก มาตรการป้องกัน

- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่
- ในด้านส่งเสริม ฟื้นพู ป้องกัน และดูแลรักษาสุขภาพคนในขุมชน 🦷 🦷 🦷 🥷
 - สนับสนุน และสร้างโครงการร่วมกับชุมชน
- ที่เน็นสร้างเสริมสุขภาพ กิจกรรมนับทนาการเพื่อคนในขุมชน - ใช้ออกอะไร้อาเอเรื่อ ๑๐ ใจเกครใจ จรัง ปัจอลิลล่อ
 - ให้ความรู้กับพนักงานในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงจัดหาภูมิคุ้มกันโรคให้กับพนักงาน











ขอบพระคุณค่ะ



ี่ ชื่องเกาหรียาบกาไปเกา และบกสุดินเกาหายกลักกั

B.GRIMM SINCE 1878

länga Tasanns:

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด

คุณรัตนซัย รังสน (CSR) โฟรศัพท์ 089-

×.

์≝**บริษัทที่ปรึกษา** บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

<u>คุณพัชราภรณ์ สมทรง</u> โทรศัพท์ 02-9343233-47

ต่อ 501

โทรสาร 02-9343248 50



เอกสารประกอบการประชุม ทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด

และ

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

West These



บริษัท คอนซัลแพนท์ ออฟ เทคโนโลมี จำกัด

34 Henry Maria 124 Commendata Servicina de Commenda de

NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O

Spices

Applications of the Application	nterpromotes and new programmers.	

	Lander
	PERMIT
	REPERT
	Bucan
104	7. Singing
+	

WATER STREET

2.8 seniaralistical 22 SEWSAMPERS

TREE CHIRTON AND STATES

2.1 Cale process

を かいままる 2.5 3.9 chundaleamusi 23

SA MARMITTER

негодентелегияскайы

A. Fabrich

2. Shinnantakana

45 month-unitrapera

greenraf outsite useum a thanks me the configuration to the contract of the configuration of annestament (farmefue) 15

Authorization of Charles and Contract of Contract of Contract of Contract Contract of Cont the entire the reservoir of the tree for a resident to the first service of the s where the continue of the second state

รัพอุประสงค์ของการประชุมวันยั

117.4

🕕> นำเลนอรายอะเอียดโครงการ

😰 น้ำเสนอผลการดำเนินการด้านการนี้ส่วนร่วม

(ร) นำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสั่งแวดล้อม

(🕹) รับพื่งข้อท่างกับวด และต้อเสบอนนะที่มีค่อโครงการ

เขาสารประกอบการประชุม

W B,GRIMM

🜓 ด้าหนดการประชุม

(Z) แผ่นพื้บและเอกสารประกอบการประชุม

🌏 กระดาษเขียนคำถาม (สีขาว)

(4) แบบประเมินทลังการประชุม (สิขมหู)

ส่งศินเจ้าหน้าที่หลังการประกุม (ที่จุดลงทะเบียน)

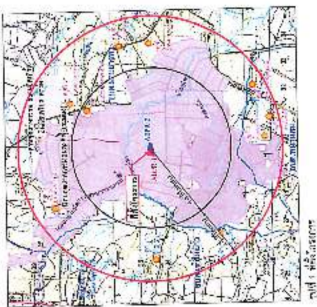
Said Section of the Control of the C

college whether the paragraph of the factors of the sale dath in the factor of the francishdoffermon throw the care the following four of the mineral extra relationship and the second of the



LANGE

Plager (1904) se service en estado en estado de estado en estado en estado en constante en Colón D last Afterna incentional and accommend to accommend the contraction of the contraction and the contraction of the contraction o in parential d'Adapanement d'amprin chère sour firm cannos faceast Lèmb este constitutivit ukopan vrana z manatana da in sa manatana da in sa manatana da mana da in da mana da in da i Ser. Februik 984, 25.2



Saydoningspublication (Dealed Deale) Laborifates riminios spiradade zaud Fridanaskala kraditeruniak ustafilda and Karresonnad

Artherstein bandle restaure an united the



commercial specific accommission of transmission research and call the security forms. performatively and personal processors of the read Ballion and part of the from state high stronger standing this was both more than the Manney or dealers in the analysis of Market the contract of the reference of the contract of

ๆ Indiates สิกอลักเล้าแก้ได้สองการเการ์สาร์ได้รับรากออก ครามครามสาร์กาลังเลลสักษที่เพิ่มข้ามสาห us, 9000-95 rigs, coeses almentikajinganikajinsusususususususus อย่องอุปโลยใช้กานการสดิจใหญ่ให้เดิมกับมา สำคัญสหรับกำหาคณาสหรือที่มีทั้งใน โดยการเปลี่ยวมประ tions equate the Bull-ramines in contrast the space terms to have the factor of the factor of the contrast of

Eddinioper analomas mis. Ilas uneisi iš, žašu 10 uneisi Literation of the state of the

 marificial description for a model process about model from the form to be model. าลย์แกร์เขามีเพิ่มที่ในการการที่ได้เก็บการการได้รับมาและสำคัญให้ในการไม่สามารถไม่เก็บ

estables commendation of a commentation of the commentation of th รายในกระการ ๆ จัดนอบตลานให้เก็ทสาครณให้แผนที่ จะ สามหัวสมัติ จัการ เป็นผู้สักเรียการ รังแรงตัว...กะว่าที่จากมาให้บาทเพียงกลากส่วนในเอนท์กัป

การที่กษาและการประเด็บผลจระทบสีลากคล้อม

MANUAL MINISTERS

รุปกรรษาเพิ่งแบบข้อม และภาคันสมพิ ริสิการ ระบบบบผู้กริ และและสามาราชตัวส่วน ของมากร วัญบายน 25.55 สีสากแลโดโกมีสสาครั้งการนักเกลียกให้เรียกรับการแล้วสล้านสาก แกะรับกรีกเล ริเคราะ รังเอารารา ซึ่ง จงเรือง ประการในการถึงจากุนกระกาณ์การเจารารภัษณะ 974 จงรับที่ 30 deservices the existing and every and consequences are existent to the existence of the exi And the second of the second contract of the second See See a mercuran control of the see of the second control of the see of the d

TACKBERRY

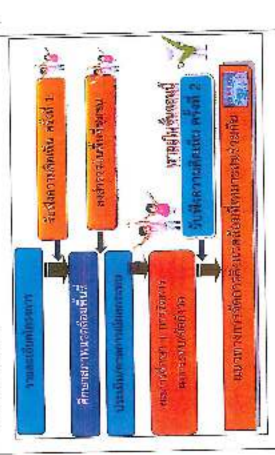
การโกลงทรั้งในของเคลุมประเทินสักษาสิทธิการสามารถให้เลงมีล เลงมีค.รั้ง - สิทธิ ได้แก่ eference en altanom en escripe destablishment de la segue de la segue de la destablishment 7

Sature of a benefit needland contration of



Sequelability of the strain densery this was deleterated raised this my become formation and any

อินเกลต์อย ของรักรักกระโดยจนลงครั้ง การกับสมเราที่และจัดเกริย์ล. รูปั่นคือเชิงวายน 2.52 Jaalina meem epa odat lamitera vallasos mis, on luotoministerasm ST. CHANTE รับครามการก็สามารถสามารถสมารถสามารถสามารถสมาร์สมารณสมารณสมารณ Checonin consigning



รูปฟี 2 รักษณาการวัสรักรา, จากการใหการสดบรรณาสหายิ่งมายท้อง

Transfer and 17

บบบเลยชื่นให้เลก ได้ส.เป็นสามสาขางสุนที่เดิส์สาสการะได้ปลลากลทาหังชาสสรามส grades laid which the same water the stronger and with a therape of the terrors ครอยบารุษที่เติ 3 คำเคา 12 หมู่บ้าน ก่อยกามคิดย ต้างขนานก จาก ข้าเกือนต่อนาก คน และได้เกิ กระที่จน สามสปายที่ลบา สังหรือรุหากร คำบลเราได้เค้า ซ้าเคอบระสะมุร ช่วยวัสตมุริ These destrictions and a second

College of the See District and and and table of the





รายอยเย็บคโครงการ

SANDARY

mande (copo) from manne francismas emissions effects and from somethic and measure Commission of the contract of ged offendagen versionschause (souwere) Affeit hannes 25,000% Aufgreibebeungen version manningserendensaringsfr. 1 3.1

to introduce additional deferrantees the Select factors. Advised Legender on authorities ในนัก Bounikali in successing Land Amerika การการทำการส่วนส่นให้เกลา sankom connection รายการค้างทางและสิกิเคาไรส์ในสีเรียนชื่อเหล้า

KANASAMA 정

manyapannan masa pagaman an and pulasannan punasahang i pen ในสีทำการสายเคลื่องจากทำจาก (mills) จึก การสมัสส์ และเรื่องกับเรื่อรักการให้เก็บได้สายเกรายในสีการ Annual reservation ใจน้ำยะ โดยสารามิกาศใจการเสิดในเริ่าขุดตุค 30 สันค์ที่ไม่ผาสาสาราชานาโลใต้ก็ประหาน general de application and more conditional production to appearing condition

HELMING. BERTEIN. 20

destruites and destruit are destruited by a secusion to a second section of destruited and โรร จุการระบักักราช อาชาสิตใน ตั้นหลัด โดยที่แกะต่อที่อาศัยกักขาง อาชาสิจานสองกาศที่ส A.Alarana

THE DAME SAME

Annum in matum 2 mus ka "nikat manning diskutum medalah mendalah medalah 30

department and became and one related the



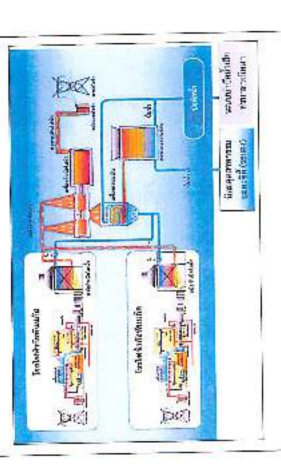
ingels in nations of these demonstrations shall Brown hand the department of the most side of the many factors of the control
she fuguracie e in grande ale samular nu fla

- ន នឹងទៅលើនៅជាតំណាក់ (sax Tubine Germann CTD) នឹងមើលក៏នៅការណា មិន ខេត្តការមាន បានប្រទេសមនុវ Jane) កំណែ 2 សឹងទៅកំណែងមិនជាមិនដំណើងការ 50 បានមានមិន
- missenielik i dan Persony Stand derengen HASQ Smalle aller arbasinitätik firikkaini Small Turkve Geomme attal olik brade en uni 4 2m. 1 pås inskrivet grand og arretet.

ากสาขานเล็ก กากแก้วิธีก็จะระบวกลังจัดเรื่องให้เกิดสังเก็กสังเล็กสังเก็บสังเรื่องสังเก็จสังเก็จสังเก็จสังเท็จสังเท็ non-onlicitiil จึงสังเวลโดยสังเก็บสังเรียกสังเก็บสาขาสังเก็จสังเก็บการให้ประโยกรับกาลสระ รัชก์ผู้นำกานสังเกิดสุดสุด waterให้ที่เก็บสังเลโดยเก็บไล้ เล็นสังเก็บใ

Complete the state of the

hand he matematically between the residence of the



with after landles were accounted to be the



apiten versumtikmeska nerilikmeku. Intermialefisky, unoma ifisensi sõikuose liitin maast tuona 1998. apiten ohtikkiksummerininaase tõivetal sõhense talkimestialisesti on en oli s

истритивничения при вапрабати

*vannei

7

~ 2 mm

ingengvannermeinligt fin Saland in ann it in Franson and arbund Saland Saland Franson mennen prantomen in Saland S

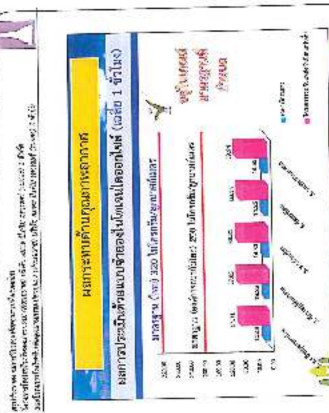
ifeifermentetarikkeidensetten instantium die filmernigulier verstenden medikivare Afangelagensilbilite es kallikalden kelduheres borgsammen genomen hannenpagenomen. Der Grandenburgen Keldibermafen mennen Tremater ist die Grahe genomblike an. 2007 filmenfällen 120 derbukerin.

confranciam decomplication des Californque des casiers
de minimales de la completation de

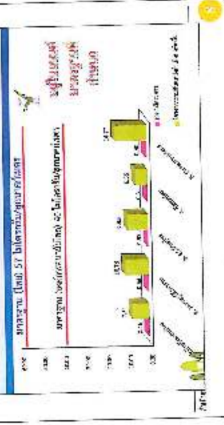
and a substitution and the statement of
1485

enteredire to the material and and out-

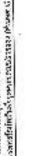
antho we careful conference of Absents Seconfigurations on our distance field, was diductored to the



ยลการประเมินตัวยเบบจำลองในโดเจนใสออกในด์ (เจลี่ย 1 ปี) การสมาคินเดินและเกา



from all abiditations were a function of the same half respect forms of this was to an experience of the section of the sectio agencymustryconjunctions (chi



รักษ์มีเปลี่ยนโดยการและเกาหลีคาเรื่องแก่ มีไปมาราชน์ ชั่ง 1,112 ถูกเกรคะราช น้ำเล็กและกะเร็ดดาก THE SECTION

arritanus niterataminastat mail anlahin panihindahan kal ecrebigaalt:Barkitieair . เริ่มสมการขยามสักษณ์ เสีย

เป็นประบาทที่การเลองการปกรนุสภายกรรมเพื่อใหญ่ กระดู 2522 โดย ถ้าค่อกรากให้น้ำเส้ด ประจากส่อนได้ระบายสามารถการเกิดที่กล้าคลกับการ กรมสามารถสามารถสำนักงานให้สำนักสำนักสำนักสำนักสามารถ ร่วมกระจงอยรีกมาระบาลสมกระที่สีการ โดยเรื่อกกล้าเริ่ดให้เครื่อวกระทางหนึ่งมีสารา กระการใหญ่จะได้เกิดไร้เล่ตในที่ได้ที่ได้สามาณาและการเล่นสุดเกาะน้ำน้ำสุดใหญ่ และกับใกเลียกและบบวิทย์สนใหล่การเปลาสุรธารณา พระนะ ค.ศรีส

mental programme

2

การที่สาราชสามารถในโกรกมาการที่สะรัฐ เขามีโรคกราชการที่สามารถกรรมกรีก หรือให้เกิด เรามาการก may be the companies of the state of the companies of the state of the กุรการเล่นสารณ์เมริษ์ เป็นการเดินที่สารณ์มูล ประการให้ พากละละครายการการการการการการการการการการการ ร์ลิกษ์และสุขอ จากการกระการไ โรคุริสุของกับเค็นที่สึกษาในวัดกับ ที่โดยเลร รายใหญ่ของไรก็รั Annual Landaus and Annual Annual London standard and a second and the second and sec responses a manufacture provides and a supplication of the contract of the con men ennennennennen eine gebieben auf Miller

Control to General and Country of Control of the Co

important separat for solicina senditu sendita. Engandische Kalegen sont dans over 1984, send die de send de send 1970 over 1976. geste syndische Reference and senditus (de send die de send de

		ur.ne		F	SCHOOL SE	-		5,000	_		C.W.AM	اء
Naide (M)	Gree.	gas.	e con	300	Duran	N.A.S.	97.30	.5	אלא פרשלים למנובנים של אחרש היאול למריים של אימים לנימים למספר לו למים א בשנול למספר	lite	100	5.5
Parene.					Ì		1	Ī		-	1	1
34 1/2 1/16 V	Ġ	-41	*	¥	25	",	84	n	4	2	34	17
Traffich.	r	ď	7	v	4	c	0	~	7	25	ø	2
T. Blesse					j	-				1	Ì	i
The metalk	v	0	.92	18	п	27	75	ò.	q	-12 402 133		-275

ที่มา: รูบอ์เลกไได้อิชารพยเลกาครากที่เอกา ราบในเกเนรียวมหลานทนำนัยกุ กระจายการพยายนุจ, 2550 insummering intillesing intillesing internations of the management and against against against the management of the man

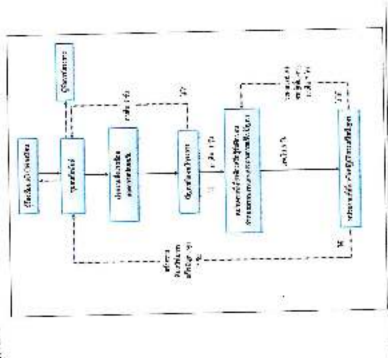
Land af aflantfersen aflereforenselvansk 60 – n. ferantaflator media efter afbertafestnik flations inwassenmentesserrafestens i Landonnerdi. gibbertaflavieta sellu siladonnalesforases lationeralskammerekenteneral utuk iperetaflavieta รดง เกาะและสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาส กรุ่ง 19 สุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภ สุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภาษาสุดภา

Section in the Control of the Control of the Section of the Sectio



มาตองการปัจจับน และมีกับ หลายจาก สื่อเจอร์โลน การผ่าวครากรที่สามม

หลายการกลาวสามารถเกราะความใจมากสโรม การเรื่องการสการสีหากับ และนะใช่มนายการการ รื่อนวงเรื่อง และนายอกการใจเกราะการหลายลากรถการการห้า เทคโลยที่สำคัญสหาโทยอาการกรูปได้สัง การหลังไป



Administrational Section of test melabores

<u>ตารางที่ 1</u>

มาตรการป้องกับ และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

<u>ตารางที่ 1 (ต่อ)</u>

	<u>ตารางที่ 1 (ต่อ)</u>	
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
คุณภาพอากาศ .1 การควบคุมอัตราการระบายมลพิษ ทางปล่องระบายอากาศ	 (1) ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการ ให้เป็นไปตามประกาศกระพรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปน ในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ประเภทโรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเขื้อเพลิง (2) ติดตั้งระบบหัวอีดเผาไหม้แบบ Dry Low NOx Burner สำหรับควบคุมการเกิด ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนกรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเขื้อเพลิง โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ (3) ติดตั้งเศรื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEM_s) เพื่อตรวจสอบ คุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่ ผุ้นละออง ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ก๊าซจัลเฟอร์โดออกไซด์ และก๊าซออกซิเจน กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว 	ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดัชนีที่ตรวจวัด: . ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน (NO,) . ก๊าซซัลเพ่อร์ไตออกไซด์ (SO ₂) . ฝุ่นละอองรวม (TSP) สถานที่ดำเนินการ จุดตรวจวัด 5 จุด ไต้แก่ . โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมาบยางพร . ขุมชนบ้านโป่งสะเก็ด . โรงเรียนสวนกุหลาบฯ . โรงเรียนบ้านภูไทร . ขุมชนทั่วยปราบ (ขอยห้างแก้ว) ระยะเวลา/ความถี่
 การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง คุณภาพน้ำ 	กาหนดเทเศรจการเซก เซอรรมชาตเอนเจอเหล่งคองออกกละ (1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย จากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. เลียง	 (2) พิจารณานำน้ำจากบ่อพักน้ำทั้งกลับมาใช้ประโยชนในการรดน้ำดันไม้ในพื้นที่ โครงการ (1) ดิตตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดชิเบล(เอ) และจัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดชิเบล(เอ) ชึ่งมีบุคลากรปฏิบัติงานประจำในพื้นที่ (2) ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบล่วงหน้า กรณีที่มีกิจกรรมใด ๆ ที่อาจ ส่งผลกระทบต่อชุมชน เช่น การทดลองเดินเครื่อง การหยุดช่อมบำรุง เป็นต้น พร้อมทั้งจัดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน 	ดัชนีที่ตรวจวัด: ระดับเสียงในบรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) สถานที่ตำเนินการ ริมรั้วโครงการ ทางด้านทิศตะวันออก ระยะเวลา/ความถี่ ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 5 วันต่อเนื่องครอบคลุมวันหยุด และวันทำการ
4. การคมนาคม	 (1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด (2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่การควบคุมความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการ	

ดารางที่ 1 (ต่อ)

	WITH IN TARRE	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
7. การจัดการกากของเสีย	 (1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยจำแนกประเภทเพื่อรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายใน โครงการอย่างเพียงพอ และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป (2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (3) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออกนอก พื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับการ ขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547 	
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	 (1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหรือ กฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน (2) ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเดือนภัยแบบอัตโนมัติเพื่อเตือนภัย แก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเทตุถุกเฉิน (2) จัดให้มีป่ายเดือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้ (3) จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้ (4) จัดเดรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับประเภทงาน แก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตาบิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก (5) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุถุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการ ประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผน ดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (6) จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี 	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
9. อันตรายร้านแรง	 (1) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่าง ๆ (2) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาประจำปีของอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ผู้ผลิตกำหนต เพื่อให้ อุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย (3) จัดให้มีการเครียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น (4) จัดให้มีแผนงานป้องกันและระงับเหตุถุกเฉินจัดทำขึ้นเพื่อควบคุมสถานการณ์ ฉุกเฉิน อันอาจก่อให้เกิดอันตรายบุคคล ทรัพย์สิน พรือสิ่งแวดล้อมอย่าง ร้ายแรงได้ ตลอดจนการฝึกข้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	 (1) พิจารณาในการรับคนในพื้นที่มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์เหมาะสม เข้าทำงานเป็นอันดับแรก (2) จัดทำแผนมวลขนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการ ดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลขนสัมพันธ์ในครั้งถัดไป ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด (3) จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลขนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการไปยังสื่อมวลขนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความศึบหน้าของ โครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อ สร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น (4) ประชาชนในขุมขนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมขมการดำเนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยี่ยมขมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ จึงบังคับใช้ในโครงการ 	มวลขนสัมพันธ์ บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบ รวมทั้งการดำเนินการแก้ไขและผลที่ได้รับ สถานที่ดำเนินการ ภายในพื้นที่โครงการและขุมชนโดยรอบ ระยะเวลา/ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง

меравиция и на кака и На кака и на кака и	มาตากที่ได้รับและเกิดสามารถที่สามาร์สเล	ขาลรากรัพนามมามาสาคนสาคน เอียนาร อัลเ
	 (3) ของสัมพัฒ การครุษายะสัมพัฒธ์ การค่า เรียกของสิ่งสัมพัฒธ์สมสารท่าง ๆ ของสุดสม พัฒธ์การการครุ่งกับได้รับการครุ่งการค่าสิ่งสัมพัฒธ์ (6) พิทิธิตัว การครารสิ่งสิ่งสร้องกับ เพื่อรับการการคับสิ่งสร้องการสมระบาย คือเสื่องการการการสิ่งสารที่สรรมการการครั้งแล้วที่สุดที่สอบไป (40% 2) 	
c.พาระวลุศ	 (2) ค.ศ. อยุบพบระสารสารการสุดในที่เก็ตรั้งได้ และเสีย การที่ เลยใหญ่ และ ใน และ ส่งเด็กระการสุดเลยให้เก็ตระการสุดเลยใหญ่ และ ค.ศ. ค.ศ. ค.ศ. ค.ศ. ค.ศ. ค.ศ. ค.ศ. ค.ศ	อุทภาพสมาร์เกาะ กระสาคาม กระสาร์สารุสท้า สุดภาพการการสาราชที่กลุ่มการีการก ที่สารกล้างสมาราชการสารที่การกำหาราชที่ กลางที่สำนักแกก กระสารสาราชที่สาราชที่สาราชที่สุดความสำนัก การสาราชที่สาราชที่ ก็ละ 1 ครึ่ง

then. Non recommended weblief dreat 2000

. . . · ·



ภาคผนวก ค-3

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และแบบประเมินหลังการประชุมรับฟัง ความคิดเห็นครั้งที่ 1



การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ์โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ท้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด

ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

					1
อำดับ	ชื่อ-สกุด	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	นาง นะระวัง	710/1 HLD	O.N. W.	04-608-9073	1627979
2	ริกา ผลเกิด	106 21,4		- Email	
3	gree	18 2.4			7 8
4	RISU Tushists.	583. N.4	W. STANIN	VIII II a	DVDL.
5	MY AZON YOGANA			086-001837	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6	वायाव विष्कुणारा	EG4 81 Sasani	PRN	and Malla	
7	Rius our survey	631 2 4 631 2 4 632 2 4 633 2 4	8-2-4103500	11900	2719
8	TILL SHE TILL	124	TOWN TO THE THE PARTY OF THE PA		arni
9		- 7 d - 3 m m m 1 1 1 1 1 1 1	P. R.a.		
10		2000 mail and an			
11	ลาโ	2000 December 20			
12					
13					
14			in mia i a man	-	25

หมายเหตุ : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังการที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา

	ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง							
ลำคับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	คำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
	wormsymbere andoese		CN. S & N.	088217426	8 0724 April			
2	प्रमुक प्रमुख	99 21 7	W.V.	082 555358				
3	र्राचिट की है.	158 H. T	KOHU.	10 miles 1 19-7% 8	THE .			
4	clark 615331800	345 J.Y	0.7EU 1997 116	027-1487499	about !			
5	मस्त्रेण देव	649 24		049-443736AN	(Taron			
6		A MANAGERALIA	W	(18) (18) (18) (18) (18)				
7	(g)	- Congression Cina	South Day Town	<u> </u>				
8	Melly fire and the second		4 (16/2) 17/19 Th.					
9	THE PLANTER OF THE PROPERTY OF	a manananananananananananananananananana						
10	(E) (Man in a series			·			
11	(a) II	9 cm						
12								
13					·			
14					LOS .			

หมายเหตุ : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังการที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 8 บ้านซอย 13

ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ตำบลพนานีคม อำเภอน์คมพฒนา จงหวดระยอง							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	์ ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ		
\vdash		369/1 21.8	_	089-2799609			
1	My-Muse wing)			DES DOS NAMEDOS	19W John		
2	100 M 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	34/1.81%		Day BRILLING	Olason		
3	prom onnou	36911 2.8.	28. M. 19. J. H.	1/11/11/11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	200 ((ETU DA)		
4	प्रमु वर्ण राज्य	117314			5219		
5	BANA ALMERTANIA	67824	Series Series		Quad 3		
6	- N ()				1 %		
7	724200 20 00 000	1387/1 248 1137/1111111111111111111111111111111111	OF RMADIO	(d)	em en.		
8	०३ तदा ठूमळा हुमान्या	75b74/1 >468	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		02501		
9	ALENE STATES		OUN.		21252		
—	Man Osmas	704 × 83 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	@ \chi^1'		<i>A</i>		
10			FOUR		#/S		
11	pow onno Mil	18008/120					
12	,						
13					·		
14		น ไ	1 2 W.15 - Lacocios (500) 955	 ๓ไงโเห็บด้วย หรือการอนม์	ับดีโครงการ		

<u>หมายเหตู</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการสึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอังการที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.



ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

หน่วยงานราชก<u>าร</u>

	<u>หน่วยงานราชการ</u>							
	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
ลำดับ		sh. Jangara	MINSOLD का कुरा एक प्राप्त	-038-038050 No 30	y Non-			
1	्राष्ट्र महिल्य स्टिश् र्या			038-03805020 303	1 2/2204248899J			
2	भा. इ.बीमध्याम केंग्रमहास .	รห. นิคมห์อมนุ	<u>ห็กวิชาพรสเธารานสุข</u>	082040 ZAZIA				
3	will rate source.	ชางสมอธนาม ช.1	427 AR NJR	ON THE PARTY OF TH	Vitamor			
4	r. L. Karry Fire.	รพ สัต ชากนิกผ	Wan . Area all and I	919 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SALVA			
5	y sulphin mulding . &	TO 10 WAS AND	AMOS DIO WALL	0841261229				
6	1 5 5 / 1 1 1 6	र्गेष्ट कर्मिका शिविषा	DIM MUJUN		79			
-		LOTIL MH JHEN	STANDINIZO	0815745753	4			
7	732 1 00 Carentille	MONU MHINIA	This is	087-1401787	Mass.			
8	Mary Manyu	STOTAL MENTERS WILLIAM	1 4 M. O. O.		de			
9	sac son vospous	ERBITURO WITAUI	5614700	007-6536296				
10	พร.อมะเพ อัวพไท้	ONG . um gen	BM> - EJEILUM	ors-9165021	47-0			
	125 225 22014/1	1	Fu. Downown,	003.6180616	501. W. 18/202			
11	- 0001. 15 7) or many who	p. Opior Jump 20	neo Blust	OP6-1438115				
12	Malony god's	J. Orral MUNY 257	- แน้วรับ ไม่นี้ผลต่อการเห็นด้วย		เม็ติโครงการ			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแฮดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โกรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

<u>หน่วยงานราชการ</u>

KA3601#21#113						
	À	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ	
ลำดับ	ชื่อ-สกุล		850	085361 2917	M. I	
1	K. D. Barbar Noyar	and wes stor	ট্রিল রুড		600 argil	
2	K.A. FERRAL DEYAL Elvels OBE-	oza malas.	Promison.	039.05883051		
1	The dist	· DEM MOSTER .	menovo1.	0552P466PM	The state of the s	
3				18895 403546	87.	
4	818 255-2NA	Departure Jan	200 A MILLIANII 8	100		
5		7 7 5 3 111		NET OF AM	13	
6	a ll	III FERNINGING	12114111111120111420	Section of the grant		
	d _{ula}	AS WILLIAM STORY	d analysta	M. Managar		
7	The state of the s	1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	ANISM NO WILLIAM TO THE PARTY OF THE PARTY O			
8	William Control of the state of	William Canadalia	11 20 to 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			
9	1-200	ESTALLA COLOR				
-		1 4 (a)				
10	(i.r					
11						
12					<u></u>	
12		7 1 2 4 3 - 4 100 H E 6 17 17		ย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอ	นุมัติโครงการ	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวคล้อมและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอังการที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

เจ้าของโครงการ

	10 (100) (11)							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
ลาดบ	กอ-ยน์ย			01-1-0400	Show the			
1	meaching sool	B. GKIMH.	VP.	02707000	WILLIAM CONTRACTOR			
2		Barim	Source of Waren	089610850299	and and			
	DUNKEN MANDE		(R	OF THE STATE OF TH	Sarah			
3	Zenatu Ziska	B. GRIMM	(6)	0/1/2 11 11 1300 x				
4			THE TOTAL THE STATE OF THE STAT					
5			5 0 16 M 2/6/1 0	الأاله و الما				
			Walley of Man	PET MISSION "				
6		1/3/a	RIMAN W 2011	1711/2/11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
7		· Tasili	1 and a second of	10				
8		10.90 [6] [18] [18] [18] 10.00 mg			·			
	(a) _@^	CILIBION OF THE PROPERTY OF TH	EINN STATE					
9	a similar		Visite 10 a					
10	1 230113111 All 100							
11	25/15/2010	A Wallings						
12	ALL STATES	Mala Mich a.	·					
<u> </u>	10 11.	J. Chr.						
13								
14				4 70 7 5 9 4	₩95- cange			
Ь	Å 61	เรื่ออาระชาเมื่ออาจเดือนซ้ำเพลงปร	ระชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วเ	ฮ หรือไม่เห็นด้วย หรือการ	อหื่มปรมวงมาร			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความกิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดถ้อมและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

<u>วัดและโรงเรียน</u>

<u>วดและเรงเรยน</u> แนตร์โทรตัพที่ ลงชื่อ							
	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์			
ลำดับ	1		avo.55.	084-128469	is The second		
1	ENCRETON TOMOTO.	3.5. Longs		@ [5]			
2				Salaling Str			
3				V(8)// 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/			
4			11/18/18/18/18	AND S			
5		;	5 13 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	084-1284-649 1918-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1			
6			Magazin .				
			The state of the s	The same			
7		A MIGHT STEP	The second of th				
8		00.31 21/2 (1/2) (1/2)	- Valle Age in the				
9	9	2 Jenan	1/80"				
10	10 10 mg						
11	20/20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Strait Lower					
12					1		
	1 110	11/1/1/20					
13							
14		3 5		ย หรือไม่เห็นด้วย หรือการย	หมู่มัติโครงการ · ·		

<u>"หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อ๋มและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอังการที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ผัสนใจ<u>ทั่วไป</u>

	<u>ผู้สนใจทั่วไป</u>	1		
นี้ หล_สถา		ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
		moder	08199506/	
1				
70000			08 4 4 8 8 8 9 B 9 B 9 B 9 B 9 B 9 B 9 B 9 B 9	RSrzs
.,			Militia -	อิมา. คนุลลุล
		2 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	001,759 9841	8014 ran
			564 544 345	इने डिन र्ड
42 रेज क्यान परमण्डाता	3/0/11.1 MMA 17911	160	Alle II to II	22025
MY JON 015 MOV BIV	753/3 2. 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0. 8. 4	00 9 52 511591	
कि ब्रह्मिड्यम क्डब्र	322/1500 MM M	OF HY (1 0	-	MOS
Daton 1000y	21.1	1/4		טונג אל אני
nay Mzovace	470/2 3 3 19/11/11			
THE MAN	Today Milling			AN S
841 20700 100D	1 N 1	W.N.		,,,
	100			
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A 10 1 5 2 A	ແຕ້ທີ່ໂຄຊາຄາຊ
	The second of th	#8-879	#0-สกุล	#8-สกุล

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังคารที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ท้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทที่ปรึกษา

	<u> </u>								
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ (\				
1	फे.ह. भेजको हारहा है । फे.ह. भेजको हारहा है ।	709	क्री के के के के के के के के	02- 934 3235 -47					
2	yearsey string	сот	Korms Zineonzas	ar religion	हिमार्था प्रियान				
3	Tas Tolisto	COT	นักว่าการส่งเกลส่อม		_CMC				
4	n.K. Tings Br	CO7	Modernie Charleston money	-1-) Iny or				
5	या. त. त्री जी जीर कर मार्च प्रमुख्य	OOT	รบางกับราย		े नेंकिंग्नी-				
6				1811 B11					
7		A CHANGE PARTY	anifil and	n ĝ					
8		and and Mallan	Sales Island						
9	# 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	JENANDES TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TH	Wall Bling.						
10		i in Jeangallion							
11	DE STATISTICALISMENT	The Market of the Contract of							
12	41. 20 2 2 19. 20 2 2 19. 20 2 2 19. 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	@1911mg							
13									
14			T W 18 IN J S V D D	M. G. V G. CORGON	(S) or ease				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

	ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จงหวดระยอง							
	4	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		000 - 00/14/70	1 0212 C 0 3 28 100 1			
1	ภภพร ทองดี	299 àl.1		082 - 2044178				
2	4028-003 Tulini	103 2.1		0321454366	109767791911 111522 000			
3	ONIDA TVIINO	110 21	-M 6718	1888 1125026	200115			
4	अठ्ठाराम ीक्रमाकरा	1.4 PDI						
5	YZZKI Z JANIAM	109 21	WILLIAM STORY	0892497336	ENSERT OF			
6	भार प्राचार रिमान्डाइकी	112 22 21 21 21 21 21	25:0000000	REAL PROPERTY OF 12	101			
7	meditor por no	727/22 4/ 0/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	TO TO THE PROPERTY OF THE PARTY	23-12977969	Dru			
-	THE SAMME OF THE			085-9658554				
8	THE SAMPLE CERTIFIED		161194		立まるの			
9	LISTANTO MINIMO	127/2040/10/10/10			र्वे प्रे			
10	शिमिष्ट तर्यं तामर्गा	27 6 6 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
11	1995 18260 871 M	1406 211			One!			
12								
13				NEV A SE	Topass			

หมายเหตุ : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องก์การบริหารส่วนต่ำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

	ตาบสมานยางพร อแมอบแรกแพง ซึ่งกรทรอยอง							
ลำดับ	ชื่อ-สกูล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
		72 2-2	ar 22	041-5771898	Or Francis			
1	(६१४ व्याप्य क्षेत्रप्राच्या)	12 22			99 55			
2	วรรณ ลภัยสับภา	. 436 H 2	PAUT	A CHARLES				
. 3	ปราชิกร สุรภิษา	191 N.2	enust and	Wall In a second	ปกภิคร			
4		236 24. 1	O BENDERON SINO	081-164221	D 08 W			
<u> </u>			K11/18/20 70 9		15 00-4			
5	सिरायुष ०४८ व	67 % 2	(3/ 6/6)	" Sugilal Jan	962 E/K			
6	พรรถน์ พทอนพนส	185 N- 5 WOLLD JAILE	GNUTH A TOUR	16111611 pg -	λ			
7	क्षा २००० विद्या	LARICALIONIU	TO SETTING TOO	(4)	からかっ			
8	(- Protein	12 2 2 1 - ne	1999911111111	086-3995754	หฤชา			
—	I Show will all the		90 m 40		•			
9		a menigrinan						
10	111979	SELLE POLITICAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF						
11	n)	DEN AL BOY						
12								
13								
13			TO MICH TO THE SOURCE	M. I. J. 2 1000	นจัติโดรงการ			

หมายเหตุ : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเชตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

<u>หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร</u>

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

	ผมากลามาล เหตุการ ๆ เทือการ แบลการ แบลการ สามารถสา							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
1	รับที่อา อำลังเทร	55 ม.3 มาบยางบร			43 Banilly			
2	निक्ष प्रवासका	51/1 21.5 2121012 ms			Marke .			
3	काक्टर ०० व्यक्त	\$9 21.3 gnp1971/918	ক ক্রিয়া		ক্রীক্ষ			
4	ปราณี ฮักกอบชี	81/21 21 3 212871Wz		9112	5 1 1			
5	15355AN QUESTA	199 N. 3 NW 87.296	THE BOOK.	<u> </u>	131 700 TO			
6	Cusas manny	9200	<u> </u>	V& 11(6)1 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	7			
7	วิปลซ์ พาจดี	556 2 4 3 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	ELANTING DO	9 1				
8		12 Marie	USE STATE OF THE S					
9			<u> </u>					
10	Man .	and light fair,		-				
11	<u> </u>	20 Marin						
12	U							
13			1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<u> </u> โกเกรียงด้วย หรือการองเจ้				

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลด่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.คริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องก์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หม่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

	ตาบสมาบยางพร อ แม่อนส มนเตง ชงกางกระบอง						
ลำดับ	· ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ฉงชื่อ		
	b /		อสม	08945/244	on assuming		
1	l a r	244/153	N- 2201-	081-572-700			
2	1 4-2			Sally Williams	7		
3	DOINT, angoz	244/7/	W	A Chill II I	The state of the s		
4	3757M/ 18TDA	204/55 264/168 Val		E - 697	1 0 - N		
5	कियार कार्या वेशक्य	LAC Y B ROST	25281623034	A SAL PATE 8 862	bing.		
6	DAL MAN MUNO	58 (48 B) 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	- 0.1845 100	120-C+1818C	10002-		
7	Jed 7490 au Cyp 491	17847357 214		-	De,		
8	व्यान थुरा १४५ सम्मा		11 P. II		กขอาย		
9	1339 R. M. 15/2-	A TO STORY TO THE	of Savarage Oun.	04-1546569	7 184 1807		
10	WIND FUNDER WITH		37 12 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		·		
11	<u> </u>	191011					
12							
13		7 1 V # 3	 เพางข้า ใจไขียลตี่ตการเห็นด้วย หรืีเ	ไ ปังให้จบด้วย หรือการคนน์	ัติโครงการ		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแฮดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

<u>หมู่ที่ 5 บ้านวังดาลหม่อน</u>

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

		ตำบลมาบยางพร อำเภอเ		เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	2000011	125601911
1	เปกายมู่อนพาป	101/1 21.5.			
2	क्षिक क्षेत्र	16. 25			of health of
3		·		ALL THE STREET	
4					5
5		7 5 5 9 9 7	N. C.		
- 6 - 7	@l		S LOVALINATION	(4)	
8		AS HOUSE	A STANTING IN U. I.		
9	A Tall Jones				
10	MISTO SI				
11	<u>ang</u>				·
12					<u> </u>
13			แต่วงรั้ง ใจเรียลต่อการเห็นด้วย หรื่	อไม่เห็นด้วย หรือการอนุร	วัติโครงการ

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ต้าบลมาบยางพร อาเภอบสากแผ่ง ชงกาพระอง						
	d	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ	
ลำดับ	ชื่อ-สกุล			082-4712554	1210 2559894	
1	THERE MENTIONER S. NO.	56 8-6		088055944		
2	भक्षा प्राप्तिकरार	11/216	BU31!4		25/200	
3	2/368/10 16701	2 2 6				
 	2000 00 18 F 10 11	19 21.6	2	711111	りんみ	
4	११० र्डी यक्त क्या हिटा			a a a a	52	
5	2/27 200 11027 WM3	426	รู้ โกกน์	CONCENTION DAILY	्रेजगण जेजगण	
6	नैकारणार्र नैस्कारीमी एड	171/30 N 63 5 9 5 9 9 10 11	<u> </u>	1954/09	M	
7	MOINMAN OMBO	17/32 M (18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/1		Carried Liver	4	
. 8	विभक्तियाल ध्यटलह	N81472 216	CARATTE OF THE		573WS	
-		171/12 7 4 00000000	MA II II	081-5621601	State	
9		WILLIAM IN THE				
10	MANUE TONIAR	15 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		0304654986	4199-000	
11	1 1 COO= A A A A A A A A A A A A A A A A A A	12 May 21		089-2097236	1 / /	
12	THIPS YVINT	110 91 1				
13	10.11	299 21		082 - 2044178	ไทเฟ	
	13 กายกับ 244 มา					

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแฮดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หม่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง						
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ	
		109 601		091-1123026	" BOOK IFA SHIPTING	
1	1941RA (6170012		NE 874 ENON	083-120879210	AND TO THE PARTY OF THE PARTY O	
2	waguz amiduz.	111/11/11	D. A. v.	B8318888690	B20-7	
3	K.D. BURNOT YNUM.	202 21.6	where the man of the	01-3773268	(8.)	
	gres ben Kranz	Apare De 901 sons		081-9450940	号 2年の計	
5	पारपाम विस्टरिया	9/4 2.6 01. WINEIDNS	F1/1,0/20/2000			
6		्रीकालाम् प्रमुख्या । स्थानाम्		5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
7	V	Sall Maria		<u></u>		
8	alum.	15 Wales	NOW STATE OF THE PARTY OF THE P			
9		1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
10	William San Million	Sa Janan Mann				
11	<u>all</u>	ROLL DE				
12	0.5					
13			 เพางข้อ	Mis V A	(A)	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หน่วยงานราชการ

<u>หนวยงานราชการ</u>						
	ชื่อ-สกูล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ฉงชื่อ	
ลำดับ				AC-I CUARONI		
1	นทศาเดาไข้ เลากุศกาท	ମନ୍ତ ହେଥିଥି	रक्षामःमार् राम्यान्तरः निष्	081-5700221	Constall States	
2	त्वत्तावाम्य क्षेत्रकार	DUC-,2010	Qu'nt	089-1425460		
3	वस्तिन्तानीमा विश्वना	@351, 24V47 WS	พรราปองเกก	002-77394MM		
4		2.0	THE BTO 300 000 1	91919111111	950AD.	
5	म्याद्धा त्राव्या सः	Blazar DOW 3/18/18 CA	WING THE THE PARTY OF THE PARTY	081-4209322	di kom	
	1 / /	a all maller fully	ไข้งหนางาสอาเพ	OKA PARTHER	Dadr	
6	น.ส.กัลสก สีขากาสน	one regulation of the	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	引用粉碎的。	298/1100	
7	appliful anterior	15 14 756 O. U 2011ab	PO PARTINI SIC	083 1555796	2 JW ZJdii	
8	07/14 M 4/14/19	THE COMPANY	PARTIE DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA C			
9	111 11 11 11 11	3578 378 486 O. J. 2211 de la 1866 O. J. 221				
10	กา	Bana				
-						
11						
12						
13						

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความกิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เจ้าของโครงการ

		<u>เจ้า</u>	ของโครงการ		A
ا يو ه	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ		B. GRIMM	CR.	02-7103534	
1			Sarachijoopps		5 man
2		M	CR _	- Very Treman	0
3 4	BANG TINDARY			NO 2-7107400	1 1
5	Strumon Sart	B. Grimm	ENAM JULIO	0271036495	Szuemstra
6	7/50/00-91-7-	1/3/0		Mall of	
7		A MAINING STATE	ON LEASING TO THE PARTY OF THE	7	
8		OULUSTER OF THE STATE OF THE ST	STORY TO THE STORY OF THE STORY		
9		Marian d	Dally Con		
10		A MANSHAMAN			
11		LENGTH VALUE			
12					
13		1		้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการ	_{เอนุ} มัติโครงการ

หมายเหตุ : การลงชื่อเป็นการแฮดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

บริษัทที่ปรึกษา

บรัษทุทบรถษา					
ا د ه	ชื่อ-สกูล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ			4ชาน NMS	091-207-9772 .	Omer Mix
1		COT (VPRAMALEMA)		077 209 - 1719	Sanling
2	नुगामाल लेडमड हा जावसा	cot (หริชักที่ปรึกชา)	นักวิชาการสื่อผลดลอง	082-089-4249	W-
3	विष्या १ वर्गी विभाग हुन	COT	क्रीवस्थात्र भवत्रक्षभूत्रभू	Sallano.	/ // mr/
4		COT	क्षाना के का वर्षका की	Malle n.	อุรารรณ์ สโทลเว น .
	รู ราการ ฟู สูฟาราบ	w ₁	al 201 219 9 110		1
5					
6				VE/11/8/11/8/11	
7		E ZAM	1/2/1880. 21/1/1/2/10/00/2	El Min.	
8			1991 July	dı	
9.		- algorigation	STATISTICS STATISTICS		
10	V PROVINGEN		M. Diff an		
1	1 18 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a se de la			
111	1 20 dl 0.	Sall Marin			
12	William States	2000 a			
13	W. W.	1. (2) (2)		A DIST A	25
	1 8 5	I www. A. A	างานท่างั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรื	รือไม่เห็นด้วย หรือการอนุร	111111241113

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

<u>หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว</u>

ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

		ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบ	างละมุง จังหวดชลบุร	1e v 1	ลงชื่อ
ถำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	Cost (
_	(8	5/2 N.4			39 VI & 11 1/4
	भ.व. ताथक कावेमा भ.व. पत्रीय ह्यास्ट्र	46/4 Ced 4	0.7.2.		71103
		19/32 ask 4	OB M.		
3	मार्थिक क्रिक्टिक प्रमा	TH M. H	0. A Storing 18 18 18		<i>मेर धे भ</i>
<u> 4</u> 5	No: WH AHO	 		The state of the s	501401
6	1304 1345A	11 2-4 4 5 6 6 5 9 17 1	W. D 21-4 B	The Mall Milling.	Brouds
7	क्राजीस्ट कार्स	19/2m2/18/19/19/19	70.70.40.19.95.50.00 V	<u> </u>	1
8	mosimo amaria	19/2 d. 7	1991847		
9	AD ON THE WALL BY	in relangibility			
10	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	Self Blishing		+	
11	m)	The state of the s			
12					
13			1 4 15 conons (5 16 28 4		นุมัติโครงการ
13 <u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแฮคงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ					

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบณขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร

ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

	ALITHOUGH OF CONTROL O					
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ	
1	1030505 Talows	106/14 2. 5.	O. J. J.	·	1 1050000	
2	. ~	106/15 21.5	0 × v.	a	19 20 20 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
3	207 10 20 10 20 20 20 10 20 10	11317 25	p 2 2 2		2722047	
4	เกง หนันตั วิฝงห์	18 2 5	9 64500 III		Augn	
5	H10 281027 1105 10215	10C/17 A1 5	ALL DESTRICTION OF THE PARTY OF		5 WWAST	
6	भग वस्त्रा न्याप्य	65 2.5 d Sasin	الركم و الأكام	10,000 11,000	ORNN)	
7	सर्व भार्ते वश्व	43 445 31 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		61 11 9 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	9675	
8	MINNEY DEMAN	95 1101010			2 mg g	
9	OF A PROPERTY OF	200 1 00 0 1 P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.25, 3r		Disso	
10	MINUSTA					
11	. ଶ୍ରୀ	10000				
12	. <u>//</u> //					
13			T WIE I G Z	พ _{กไมร์สาร์วาย พรีลการตรศรี}		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบณขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

หน่วยงานราชการ

	nu jeni kaj relita				
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
		ล้านักงานสาลารกเล่งก หลานรี	น้าที่ชาการสำอารภเสฯ ซ้ำเกมูกป	038-921478	JAV
2	MODONESCH GENOUSEL	37 37 13 (343) 3 (343)	Mus remember of	089-2524979	AN THE THE PARTY OF THE PARTY O
3	त्या भारत वर्षात प्रमा	อมพ. เขาไม่แล้	รองขณุกอนค.	OPI CARAMO	Am
4	ころかれると ころしもつ	0.4627	musing and	Man & Totiz	- January
5	ronan Vestigan	Our INSTANT	5 Million poli	078-309278	E die
6	Pa.	A STANDING TO STAND		Walley Malland	
7	a dina	257200	<u>e 18/991199500</u>	Maria Ja 2011	
8		1 14	Ellan Barn		
9	110 11 60 22	SELECTION OF THE PROPERTY OF T	}		
10	(D)	Day B. Lill Milden.	:		
11					
12	• .				
13		1	นาราย นาสีเลอกลอารเห็นด้วย		٠

| ______| <u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ตำบลเขาไม้แก้ว อุ๋นภอบางสะมุง จังหวัดชลบุรี

	คำบลเขาไม้แก้ว อุ๋นภอบางสะมุง จังหวัศชลบุรี จ๋อยู่ คำแหน่ง เบอร์โทรศัพท์ องชื่อ					
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	Figurity		Margar Verson	
1	want grange	10/4 21.1 9.00/20/100			1900	
2	निकार स्थाप्यावन .	10/4 211			1 (180 AS)	
3	นม เห็นที่ พา ดาง	68/33/N, 1	OAM	Man in a	0157	
4	मभिरिक्त हैराक धर	251/24 N.1	ONE 11/1/1/1/10/1/1/10	65	£ 507269	
5	४१० ज्याया १७ हर हिंदे हैं	251/1 ~ 12 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	THE STATE OF THE S	em as Juli	5 2 2 9 0 T	
6	นางมเรอง มัวรอจิตา	251/1 2 13 1950	0-52 2 1985 (1) (1) (1) (1) (1)	William P	Naul. ~	
7	Mandrath office	201	CONTRACTOR	<u> </u>	27000	
8	9700) JUSA 9050 900	15/8/12 21 1 3 5000	109/8/14/19/		and and	
9	on a my sumo	3/2 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ORN		1885	
10	Mars nota	240 3 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0. N. N.		9000	
11	8224U2 3021140	[W/X] & N. 1			C2027.	
12	かのさい ろればし	250/921 M. 11/8/175	722011020	•	de la company de	
13		<u> 64/3 ≥2.1</u> ลเห็นต่อการรับฟึงความคิดเห็นของประชาชน	U.U.	M I 5 V 4000500000		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบณขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหุวัดชลบุรี

หมู่ที่ 1 ช้านห้วยลึก ตำบุสเขาใน้แล้ว อำเภอบางละมุม จึงหวัดชลบุรี

		ตำบุสเขาให้แล้ว อำเภอบ	กงละมุง∕จังหวัดชลบุรี		
	À	ที่อยู่	1.	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ	ชื่อ-สกุล		550 011	0822089838	ansom all
1	मार्ग्यम्भाव काळाभंग	ट्रिमार्डिया एक राज्य	20-01-01-1	522 CHas lands	O DO
2	on the onorder	8/2 212 5 BADANT	77052-con, 121602 (175		The Contract of the Contract o
3			FRITTON, IMPOSING	Dalla in z	
4			STERITOR OF THE PARTY OF THE	- 6	S
5		AZINIBALDUM BALDUM	THRONG DIE	وي المالية	1 3
6		Station Physical Physics of the Phys			
7	(§)	LANGUA WALLE TO THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	BOUNT IN THE PROPERTY OF THE P	(C)	
8		15 10 0 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1000000		
9		A DE LEY LEVENTE TO THE TENTON OF THE PARTY			
10		2011 De la Company de la Compa			
11	<u> </u>	13/2/2			
12					
13				ฟี ไม่สิ่งเดือน หรืออารอาเน้	ติโดรงการ

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาการเอนุกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

<u>ผู้สนใจทั่วไป</u>

		MRHINISE		25 V 3	ลงชื่อ
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	
	16 71	24/121-3	alla.		RAN
1	Nã PIVARO ONMIAL	0			30 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2
2				a majajiji	69
3			P 6		
4			121 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
5					
		. 0	65000		
6			100 PM	11011 19 12 13	
7			<u> </u>	3	
8		0.00	SOUND THE PORT OF		
9	9	JE11010000 - 1811			
10					
11		a Manalinana.			
12	W. I. g. in.	ROSANO 6.2			
13	1111	100		1 2 1 4 A	245

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแซดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดขลบุรี

เจ้าของโครงการ

		<u> </u>	<u>ของเครงการ</u>		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	BOWER HARRO	שההה לפחונו נבה ל	3000 3000000	0141108552	2008X\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
2	18-m since mest	Amata B. Grimm	Envi	02-718 3 × A9 15	
3	Sourth British	i k	CR.		imor
4	HOR JUNOBAL	, v	VP- TOPILI	101-201400	hoc &
5		٠,	Sold of the second	2 000 15 T	1
6		_5	ANTEN DE	Sall Jan	
7		Taratill	7 0 2 0 1 N	1971 r.	·
8	:	SUBJESTIBILITY IN	\$ 1889 JUN 80		
9	# a 951	Contraction of the second	75/19/19/19 ·		
10	V SAILANIANA		10		
11		The Median.			
12	1111000	Mallines			
13			- 	Anis y A	مينية .

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

<u>บริษัทที่ปรึกษา</u>

<u> </u>					
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1		COT .	พังตการใจราการ	02-934-3733	Trady Con PARTIE
2	1	COT	นั้นอย We สุลเมขา	~ @9	1 2 คราว ป (Nison
3	हिराकरत् थ्या भार कि निर्मुही	COT	<u>ข้อวิทพ</u> ร์สั่งเกตส์ชม	SERVENION.	A
4		COT	र प्रतिकार के किए के स्वास्तिक स्वास्तिक स्वास्तिक स्वास्तिक स्वास्तिक स्वास्तिक स्वास्तिक स्वास्तिक स्वास्तिक	Will Tur	Mint
5	প্রকেশ্বর জার্ম প্রধানকর		63 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 400	\$
6			18411100	Sala Salin	
7		4 mail 1913 900	12/11/90 20 00 11/1/2 (CO)	Jahran .	
8	·	3 10 10 10 10	9811841 2101 a	-	
9		MANAGON TO THE PARTY OF THE PAR	11-216-41-18-19-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-		
10	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		11.200		
11	1 En el Shall Am	A Wall Mallana			
12	975 N 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sall Of Para			
13	W. W.	(A)	1 V. M. Id L. comes (200) se	4 11 15 V 4	VATOR 1975

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพึงความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

แบบประเมินภายหลังการประชุม

การกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอังการที่ 28 พฤษภาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบประเมิน (โปรดเลือกกรอกข้อมูลของท่าน)
🔲 ประชาชนทั่วไป ระบุ หมู่ที่ หมู่ป้าน
🔲 ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการชุมชน ระบุ ตำแหน่ง
หมู่ที่ หมู่บ้าน
🔲 หน่วยงานราชการ ระบ ตำแหน่ง
ชื่อหน่วยงาน
🔲 คงค์กรคิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน ระบุ
🗖 ลื่น ต
เบอร์โทรศัพท์ที่สะดวกให้ติดต่อ
ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินฯ
จากการรับฟังรายละเกียดโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี้.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1
จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
1. ท่านทราบมาก่อนหรือไม่ ว่าปัจจุบันมีโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
(ระยอง) 1 และ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแคง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด อยู่ใน
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
Πη: 1905.291
่ นทราบ จาก
2. กิจกรรมการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 และ
โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ในนิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ในช่วงปีที่ผ่านมาส่งผลกระทบต่อท่าน/ชุมชนของท่านหรือไม่ อย่างไร
อุตถาทาง มอมคราท เผา หาการ เพาะ เพาะ เพาะ เพาะ เพาะ เพาะ เพาะ เพาะ
🔲 มีผลกระทบ เรื่อง
⊏า ทิพยบระเก ยณ/

3.	ท่านคิดว่าการที่โครงการโรงไฟฟ้	าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด
	และ โครงการ โรง ไฟฟ้าเพื่ออุตสาห	กรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ใช้
	เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพสูง แล	ะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบค้านใดบ้าง
	🗌 ไม่มีผลกระทบ/ไม่เปลี่ยนแป	ลง
	🔲 ผลกระทบด้านบวก เรื่อง	1)
		2)
		3)
	🔲 ผลกระทบค้านลบ เรื่อง	1)
		2)
		3)
4.	ประเด็นที่ท่านต้องการให้ศึกษา	/คูแลเป็นพิเศษ

ขอขอบคุณท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบประเมิน

แบบประเมินภายหลังการประชุม

การกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ร่วนที่ 	1 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบประเมิน (โปรดเลือกกรอกข้อมูลของท่าน)] ประชาชนทั่วไป ระบุ หมู่ที่ หมู่บ้าน
] ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการชุมชน ระบุ ตำแหน่ง
<u>L</u>	า ผูนาชุมชน/ทนเอกรรมการขุมาน รอบุ พาธรณะ หมู่ที่
F	หมูท] หน่วยงานราชการ ระบุ ตำแหน่ง
L_	ป หนวยงานราชการ ระบุ ฅ แทนง
<u></u>	ชอหนวยงาน
L] อึ่นๆ
<u>L</u>	ป อน ๆที่ที่สะควกให้ติดต่อ
	ที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินฯ
ผาย	ท 2 พ ภามพาเกษและ ของสารออก ของอาการการ การรับฟังรายละเอียด โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1
ง แก จำกัด	า และ โครงการ โรง ไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
(5	่านทราบมาก่อนหรือ ไม่ ว่าปัจจุบันมีโรง ไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ ระยอง) 1 และ โรง ไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด อยู่ใน โคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
[🔲 ไม่ทราบ
	ทราบ จาก
•	าิจกรรมการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 และ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ในนิคม อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ในช่วงปีที่ผ่านมาส่งผลกระทบต่อท่าน/ชุมชนของท่านหรือไม่ อย่างไร
	🔲 ไม่มีผลกระทบ
	🔲 มีผลกระทบ เรื่อง

3.	ท่านคิดว่าการที่โครงการโรงไฟทั้	าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด
	และ โครงการ โรง ไฟฟ้าเพื่ออุตสาห	กรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ใช้
	เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพสูง แล	ะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบด้านใดบ้าง
	🔲 ไม่มีผลกระทบ/ไม่เปลี่ยนแบ	
	🔲 ผลกระทบด้านบวก เรื่อง	1)
		2)
		3)
	🔲 ผลกระทบด้านลบ เรื่อง	1)
		2)
		3)
4	. ประเด็นที่ท่านต้องการให้ศึกษา	

ขอขอบคุณท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบประเมิน

แบบประเมินภายหลังการประชุม

การกำหนดขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ส่วน	ที่ 1 ข้อมูลผู้ตอบแบบประเมิน (โปรดเลือกกรอกข้อมูลของท่าน)
[🗌 ประชาชนทั่วไป ระบุ หมู่ที่ หมู่บ้าน
[🔲 ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการชุมชน ระบุ ตำแหน่ง
	หมู่ที่ หมู่บ้าน
Ī	🗌 หน่วยงานราชการ ระบุ ตำแหน่ง
	ชื่อหน่วยงาน
ļ	🔲 องค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม/สื่อมวลชน ระบุ
	่ อื่นๆ
	บอร์โทรศัพท์ที่สะควกให้ติดต่อ
	FDQ1 M114MN MPION 311 VIIMMMO
J	นที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการประเมินฯ
์ สวา	นท 2 ความคดเหนและขอเดนอแนะพอขอบเขตและและทางการบระพาก การรับฟังรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1
จาก	การรบพงรายสะเอยต เครงการ เรง เพพ แพออุตถากกรรม ัด และ โครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด
จำกั	ัด และ โครงการ โรงไฟฟ้าเพออุตสาหกรรมบลวกแดง (สำนขยาย) ของบร ๒ ท ยมพะ บ.กรม เพาะอว (จะออง) 2 จ กกา
1	ท่านทราบมาก่อนหรือไม่ ว่าปัจจุบันมีโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
1.	พานพราบม เกอนหรองมี ราบบังบันมี รางงาน แก้อยุกลากกรรม (ระยอง) 1 และ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด อยู่ใน
	นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
	🔲 ไม่ทราบ
	่ พราบ จาก
2.	กิจกรรมการก่อสร้างโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 และ
	โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ในนิคม
	อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ในช่วงปีที่ผ่านมาส่งผลกระทบต่อท่าน/ชุมชนของท่านหรือไม่ อย่างไร
	🔲 ไม่มีผลกระทบ
	🔲 มีผลกระทบ เรื่อง
	LI MAPILIA OLI PADA

3.	. ท่านคิดว่าการที่โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ใช้ เครื่องจักรที่มีประสิทธิภาพสูง และมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น จะส่งผลกระทบด้านใดบ้าง						
	🔲 ไม่มีผลกระทบ/ไม่เปลี่ยนแป	ลง					
	🗌 ผลกระทบด้านบวก เรื่อง	1)					
		2)					
		3)					
	🗌 ผลกระทบค้านลบ เรื่อง	1)					
		2)					
		3)					
4.	ประเด็นที่ท่านต้องการให้ศึกษา	/ดูแลเป็นพิเศษ					

ขอขอบคุณท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบประเมิน

ภาคผนวก ค-4

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น และแบบประเมินผลหลังการประชุมรับฟัง ความคิดเห็นครั้งที่ 2

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ชองบริษัท อมตะ บี.คริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังการที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด

ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

	À	พื่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ	ชื่อ-สกุล		J. O. D. B.	0811572184	IN MOTOR SA
1	मुक्त भूगः हे कर्ण	६४। संग य मामान्य	N. Oa. 84.	2 -10	19115000
2				SOUSHIE WW	NIN I SA WALLEY WAR
3			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
4			259111111111111111111111111111111111111		<u> </u>
5		E	11/1/1/2015 0) 12	الله و الله	7.00
6		3 19 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 Salar Firm	
7	a	and a light him	THE STUTTED TO	NAME OF STATE	
8	الألاية والمراقبة وا	De Money	JANA DIDILI		
9		UNIGORALE VOLUMENT	D.c.	<u> </u>	
10	Will grant to the state of the	Sall Man Millian Con .			
11	ନା	201 ga Ilman		<u> </u>	
12	111				
13				<u> </u>	
14		5 .1	V	MI J V A	<u> </u> สิโครงการ

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังการที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา

ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง						
ลำดับ	ชื่อ-สกุฉ	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ	
			1 2:020.	083-111224	or Carolla	
1	Eghors egrepros	/		d and	991120	
2				Bally WW		
3			er an in	On the Contract of the Contrac		
4			O nonlight o b		S	
5		300	SUME TURNING TO		(), (6)	
6		4 1053111	(m /m	18/11/2/11/2/11		
7	動	SOLUSION ALIANS	I BERRIES	(a)		
8	Salah.	15 10 ac	1989 11900			
9		in igologoji i	∯ @ n			
10	ALL STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP					
	and a	The state of the s				
11	11/1/17	9 "	·			
12						
13						
14			I w M IS I S y		<u></u>	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อพบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังคารที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง ผู้สารใจสารไป.

	Å- rec	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ำดับ	ชื่อ-สกุล	51-11-1	0.3.2	089-7472399	JOHN LONG TO THE STANK
1	मार्थिया प्राच्या मान्या		0.2.2		
2	भग्रे ।।त्राचन्त्र	470/2-21		DOUBLE THE	1410
3	บุณช (5มบ์ว	79 41	85 2011°		กุนอาป
4	มหอม แองมี	658 41	THE STATE OF THE S	08172412782	
5	OF OF	245/1 dr.	- WOOZANI		one
6	arrain of	570 2/2 5/2011	- 1985 DO		Dorc
7	विवान केर्यान्तर्भिक	9/970/10/10/10		୍ର -	9NY02:1167
8	240N 3	15 10 00 T	THE STANTANT OF THE PARTY OF TH		VV + Option
9	1 Sold I'm a		, 8		
10	Will State of the	Say I Millian			
11	<u> </u>	2011 Julian Man			
12	UV				
13					
14				4 11 5 V A	13505 1835

<u>ทมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังคารที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

<u>ผู้สนใจทั่วไป</u>

		<u>ผู้สนใจทั่วไ</u> ที่อยู่	ดำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
_{ຕໍ} ຳດັນ	ชื่อ-สกุล		MAZ		
1	Stagnast Gome	608 YS		0	A THE WALL WALL
2	Des 1 Programs	299/2	2502105,221		a) Barry
	00 17 0)				
3			69/100	Mall Bar	
4			# 00 1 100 n	_anട്	
5			- WELLINGTON	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
6		200	(0) 6) 6)	11011 1011 91	
7		5 0 5 3 M 1 0 0 0	100 mg/15/100 mg	1000	
. 8			A CONTRACTOR		
9	@	THE THE	SAN CONTRACTION OF THE PARTY OF		
	Shannes -	JEDIPLES 1 SUBJULIEN	g n		
10	Sall Series Seri	and and the property of the second			
11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The William Brown			
12	All II m.	***************************************			
13	110	77.2.		+	
14			<u> </u>	7 10 1 5 2 5	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังการที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

หน่วยงานราชการ

หน่วยงานราชการ						
		หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงจื้อ	
ลำดับ	ชื่อ-สกุล		0	087-1401787	AR ST	
1	19 . W. WILLIAM JOHNSH	อุพพ. พนปิกม	(Man gr	084-1401487	1000	
2	mss dish	W5 20 7 3 2 10	1508W0			
	, ,	MOMBAGIA GEMENT	-9	087-1875	MINISTER -	
3	न्यान कि कार व्यवस्था नि		ห้กาิชาพยหาย (# คลัส)	~ 16 5111 7911 1194 W	1 1	
4	प . ज . में पर आम पें र प्रभाग गण	สห. นิคมพัฒนา	HAT SIMORIO THE STATE OF	100000000000000000000000000000000000000	V Caso	
5	10m mu 5	0.2100.	EURINO H	- P - A A	4-5	
		DESTRUMBATION	Sarlo M	0/13 mm	1000	
6	201: Warding	PENKILLING AND	T AEM	ALLIE MILLER	1	
7	Judia Stowe	W Ko. Lhu	TO THE WAY IN	. 61	1.4	
-	1112 100 1111 1111 1111	ou Shadarannin	THE THE TEN STORE STORE SECTION	OD1979944	/20	
8	and answer	SA S	LUNDSUL JNEW	i e	do	
9	My 2 Major Braz Be	E WILLIAM MENT			10/08	
10	FOR STRANG THERE WAS	DINO BORON	1790x 100	043-015001		
10	- 5 -	arer myar	GNA _ 2787	025-91603/		
11	the wise wines in	OVEL HILL		089-2534320	, 00	
12	WE Some IV	WHO-IVER ON DURAGEONY	one guarany			
L	111000110	มหาว-1 va คา อานายามมาในกม	เนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย	เหรือไม่เหนดวย หรือการอ	HMAIRMAAIITA	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพึงความคิดเห็นของประชาขนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เท็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระพบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออูตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังคารที่ 9 กรกฎากม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

หน่วยงานราชการ

	หน่วยงานราชการ						
ا به ه	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ		
ลำดับ			au.mj J	087-442748	500 000		
1	000 Eon 0 100 To 1000		Π 11		1000		
2	ALON OSHON	O.W. M. WMDOR	0- W. M.	084-7789898			
3	Though to DIB MAR	Os or and and	ova.	689-5422A			
4	rowassi)e nesw	walren.nco	sheri and	2 2/26/-670	6 W.C		
			- Mary Manna		0000		
5	ANIZ100 0001	d Tasim	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 SS 9 R	10 7		
6	1676 25US 703 35-	Jalana Market	SOILING A	DOUBLEST SENDIN			
7	-7- Ama	To ron By	Menson 19850	C85 219687	75		
	me 4770 Book	Jes Wyloszawall	Swan rad	1086-1438115			
8	Lithlian & M. 1904.	TO THE PERSON OF					
9		RUJUO IMANI.					
10	III.	18100					
11							
12					e=5		
	A 51 A		นเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย	เ หรือไม่เห็นด้วย หรือการอา	เทพเพรงกาว		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความลิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังการที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิกม อำเภอนิกมพัฒนา จังหวัดระยอง

เจ้าของโครงการ

เจ้าของโครงการ						
		หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ	
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	URADATA			STERNING TENERAL	
1	รีกา ไอมาสามา	. B. Grim	CR.			
2	UNBRIN STANSON		~ carydynuge	80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 Sin	
3	มากรา เพลา	BiGrima	GA PA	Will II I	1	
4	1			- AT		
5			50 10 M 91111 2			
6		7 - Q(II)		New Tries		
7		SANNIAN SANN		g (3)		
8		COLLO ON THE STATE OF THE STATE	- 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
9	<u> </u>	Mana and and and and and and and and and				
10	The second secon	TI BLANDING THE THE	0			
11	2/12/11/1	The state of the s				
12	Million Balling	Blog in				
13						
14			 ระชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นดั		รอนุมัติโครงการ	

<u>ทมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอังคารที่ 9 กรกฐาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทที่ปรึกษา

		<u>บริษ</u> ั	ทที่ปรึกษา		ė
	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	avig (
ลำดับ		COT	นักวิชากร สั่ง เกภส์ อม	(1)	
1	मुक्तिम नीसम्बर्धाः ए। द्रार्थन्त	ωT	แอะกายรู้ของเล) enump
2	1 1111	709	रेका मिलेक एक अता एक वि		· // III
3	প্রির ফর্মার্ড প্রধান এব	Col	Marian Sun Barrell 118	Mile.	े देशशास्त्र मिरामा
4	genusy min	COT	Joseph Manor	-5-59M) !!	Timy n
5	Tenyy Inzun		I SULLING TO THE STATE OF THE S	TO TO THE STATE OF	
6			110000000000000000000000000000000000000	The state of the s	
7		1918 M. 1816 20	VIII NOT OF THE PARTY OF THE PA	·	
8		JELLE STATE OF THE	DENEY VE		
9			1 1 2 2		
10	1 - 0 - 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sall Manian			
11	59/1900	and here			
12		Albin .			
13	// //				
14		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		 เรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุ	ฆัติโครงการ

<u>านมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นค่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลค่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันพุธที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

หมู่ที่ 4 บ้านทุ่งสระแก้ว

ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

	ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวดชลบุร						
		ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	84100		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่เก็	0.0	089-9021961	William Ro		
1	Nama aura . 62	S12 H4.		08 22201426	99/15/2		
2	304813 rlear ===		15:64	O S CHINES OF	2 Colores		
3	भाग मी केंद्रिक निर्मा के	H K H H	W. Bernelland	OGG -5345109			
4	นาบ ร่วดน ทัพบเด	14 8-4	7.1111111111111111111111111111111111111	08 5794965	\$ 01 KO2		
5	UNO NO-1005-200	1/8/2 21 -1	Day 10000				
6		2 (2) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	The same of the sa	1000			
7	<u>M</u>						
8	101 21 11 11 11 11 100	M 6. 11 120 -	\$ 114 \$ 11 140 p				
9		TO THE THE PART OF	·				
10	William Man	TOUR THURSDAY					
11	(y) (l)	DAA DI Ress					
12							
13		A		เรือไม่เห็นด้วย หรือการย	านุมัติโครงการ		

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันพุธที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10,00-12,00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

หม่ที่ 5 บ้านภูไทร

ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

	ตำบลเขาใม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี							
·	Å	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	Α	₹.OVM	081 7028665	n TRANSI			
1	भाषाम् ० त्रम्युगा <u>क</u>	158/2 41.5	7.0217					
2	या विक्रें है के किया पर	106/14 21.5		0 x 4 - 1 x 0 3 x 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2007			
3	ยาภา เตียกกล	10 C/15 81.5	47 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	084-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ลากจนา			
4	Brown JENT	113/2 215	SUM SUM SUM S		Done Sulp			
5	18.2. 1147 4 357 of	196/19 21.5	19 Red Class of the Control of the C	CONTROL DAIL	A soco			
6	MODEL SUBSOUTH	253 24 5 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	199500	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	2075			
7	467 S ONLY 01		COLUMNIA TO THE PARTY OF THE PA	41	pront			
8	สมกระ แกรและไปเดิ	100/17 2/5 CONTIN			र्न पर्मा			
9	的人人民		- /		MAINON YOUNG			
10	Alloway Took no		6, 8. N.		50%			
11	इंग्री भिराया भी		6.014	OSI 9046430	NãO US			
12	I MEDIANS DE ZIRONS	125 445	ম্-৩%বা					
13		ร ไ รับนังควางเลือเห็งเผลงประชาชา			<u>เ</u> ติโครงการ			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงกวามกิดเห็นต่อการรับฟังความกิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันพุธที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี <u>หมู่ที่ 1 บ้านทั้วยลืก</u> ผู้ส^{พอโ}ลท์ เป๋ย่ ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางสะมุง จังหวัดชลบุรี

		ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	มอยู	11001110		1/1000
1	भारेकावश्रमः ।किवरी	5#/10 21-1		081-4373424	THE STATE OF THE S
	या मार्जिक क्रिक्टि एस	10/4 N. 1	·	A TOTAL STATE OF THE STATE OF T	No state of the st
	HX BY COM DISTANCE SHIP	13 do 1			4
4	2 (3)	251/1 21.1	TOUR THE THE THE THE	087940146	WILL
	1 15/1 6			e	5 smot
	, D2.	€ - E NAN	J. C.		7 &
6	must never day Son	13/2.1 3 1979	SANT		ar
7	525 UN CONZI (2)	8/24 30 MIDES	SOUND THE STORE ST	0849357828	19810
8	18650 470 graff	12/29/1	\$\\\ \alpha\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	
9	Trace Of the Manual of the Control o	SME TO A SERVED WILLIAM OF THE SME		089-6063935	<i>รัก</i> นา
10	100 mm 1000 100 1	1 4 8 20 30 BROW"		081-2692349	139000
11	ปักษาสพโอเล ถึงเดองน	564 24 N. 1		085-0933/18	0130
12	มา สุงหิงธ Masann	184/2 21.1		0822081838	สักษิพ
13	0 = - 121	/ <u>3 / 21. /</u> มเล็บเต็อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน		08-58395451	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงศ์วามลิดเห็นต่อการรับฟังความลิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันพุธที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.90 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องกี่การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

श्रीतकीवनवीची.

หมู่ที่ <u>1 บ้านห้วยลึก</u> ผู้ส ตำบลเขาไม้แล้ว อำเภอชางละมุง สังหวัดชลบุรี

ตำหลัเขาให้แล้ว อำเภอชางละมุง สังหวัดชลบุร								
	4	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
ลำดับ	ชื่อ-สกุล			08688≥55 De	Lipparto.			
1	9670 ONS9 15VINO	280/12.1 ainstilue	45.5152	2868873770	19/20/1			
2	1000 विश्वाम ही om	36/2 N1 107/28/110		a - 1889UMU	This e garage			
3			27007718	Man Barren				
4			- 1 Sell 11 18 11 20 0 0	- 66	S. S.			
5			PULLO STORY		1 0			
6			- 19A 5 0 0 1	11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1				
7	@I	an alerhoe	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, E1				
8	1 - 10 TO TO THE		UBNILITY IN					
9		A MOUNTHARM OF THE PARTY OF THE						
10	[[]]	E WILL THE WAY						
11	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2010 Ball Maniferent						
12								
13		A 5	 พระวัง ไรมีวิเเลตโลการเห็นด้วย หรือ	! ไม่เห็นด้วย หรือการอนุมั	 ดิโครงการ			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อพบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมคะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันพุธที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

<u>ผู้สนใจทั่วไป</u>

	ผู้สนใจทั่วไป							
	d I	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	no g		20 7 1000(1	नगामाधीर करिय	30~~~		
1	क्ष्याञ्च युत्रम् ० ५०००व	22/2 21.3	15=85) 8506	03774856	PARTITION OF THE PARTIT	·/ <)		
2	4. K nop 1764 61709	12/4 N.3	2/5:0764					
-		28/5 8.3	080	0%年期50901	2 A KOZ			
3	カロシルチの かついりです	24 2/ 9	OFW and	97-9798697	Our			
4	BAN VIRED EIN	7/1 9 2	61 20 1 1 100 h.	08# 34845	ดัยกร			
5	นางจันทร พอง 118/21	28/5 2 3			radila			
6	201 202 May 200 1000 0	8/12, 3	0 5 7 A A A A	WINTER TO	05 16			
7_	45405M 01850V	25 21 75 55 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2	A .			
. 8	1/2/201	11/2/2018/16/18			1202			
9	woodstan agons	3000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20 D N			
10	१८१७ १८० भ	77 2 21/3/2 (1)	• అవ జ		20%			
11		a Malling and						
12	W. I. S. D. C.	A DALLO .			+			
13	111	11.00		d n i d y dans	a. e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
	4 - 4	รู้ เรื่องกระจังเซ้าความดิดเห็บของประชาชนเที	านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย เ	หรอ เมเหนดวย หรือการ	O HWHI 9 ALL 10			

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความถิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันพุธที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

หน่วยงานราชการ

		<u>หน่วยงาน</u>	<u>เราชการ</u>		
	ล่ ช่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ			मंग्रहा मा के मा आहता मा	um 08/2570477	The on
1	MINAUN BAUTA	इध्य. 19 अवद्गिकादिक un कर 240	HUSBING TO TET THOU MEETING		
2				S SAININ	A DOWN
3			M - 61"	10 10 10 10 10 10 10 10	
4				Went as	
5		= = = = = = = = = = = = = = = = = 		MATE OF STEEL	
6		الله في المالية	TO TORKE LES MORESON	119 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
	<u> </u>		6 . ASK @ 119850	1) 14g	
7	I SOLEM THE MEETING	1000	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT		
8			11/2/0		
9	Uh n	The state of the s			
10	1	12014 BUNDAMANA			
11					
12					
13				4 V. L	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันพุธพี่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

เจ้าของโครงการ

		<u>เจา</u> ร	<u>ของโครงการี</u>		
, ₂ T		หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	0 do 1 0	CR.	02-7103534	17 ET PHY W
1	torust took	Amoto B. atimm lamer.	-1	62 - 710 3 61 69 1 5 6 6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Sservard 2 -
2	สระบาบมาส โพลา	Amata B. Grimm Burer	E nvi	62 - 710 3 8781-111 B	75017 Trensery
3	ลือา ไรยทมาธา	И	CR OR	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	am du
4	Onthern Stowed	h	19/1/19/00 2000 of 100000	lu r	- 9
5	T		50 13 M JII II		
6		6	EUL De DE		
7		Sagatil	1 a. E. William	Ban a	
8			3 : ES 3 (1) (1) 2 (1)		
9	# ag	COLUMBIA COLOR			
	i and the state of	MORAL A.	1.11.00		
10		A CONTRACTOR			
11	1977 IIII 6	TO THE STATE OF TH			
12	111112	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
13		5.5.1	ไรเรียลต่อการเห็บด้ว	ย หรือไปเห็บด้วย หรือการ	

การเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันพุธที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10.00-12.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางสะมุง จังหวัดชลบุรี

บริษัทที่ปรึกษา

		<u>U5H</u>	<u>ททับรักษา</u>		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1	भूग वाम कर्ष स्थानक	007	EPPH Treash vial Berg	-9	
2	คือกิน เต้น	COT	עיפרולירולי .		Si donn
3	जिल्लाक क्षान	COT	And annual vacantal		MONT
4	yearly north	70	של הסמופל בחוניתף	Melle a.	general
5	Jegur ivery	COT	ALUNCHI YOM ONE IN THE		May N
6			CAUSING STUDIO	Velley Par	
7		<u> </u>	1.21 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	11.8510 .	
8	·	Soll Mill of	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
9	10	LOUGH TOWN	11.21.641 11.11.10 July 1.		
10	SALANDE	The wall of the second	1100		·
11	1 ENELL MAINER	A Malle Man			
12	9121 900 a	Sall of Paris	·		
13	W. W.	2 4 3 5 100 00 5000	 	 	<u> </u> เติโครงการ

<u>พงายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ้ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

	ด้าบถมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวดระยอง								
[, _e ,]	ชื่อ-สกูล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	. ลงชื่อ				
สำดับ			o th.	084-0869844	APPROXIMENT THE				
1	U. X MASON, HVBnS.	38/1 M. 01. 27 UEN HT.	0.704.	087-0869844	77/2/11/11/11				
2	MENORA MARILS	329/M. a. 20002 Ws.	1	3017012507	hor				
3	भाग भाग भाग है विस्तर्कार	112 81 1 29200745	M 07181	083-1707969	S/A-				
4	ion gland Godna	127/2 di 1 or. 272 40 mg		080 1025003	e yane				
5	MIDER AMPROLL	127/2 N.1 470 470 19 W	11 19 21 21 8) Ex		กับเมือง				
6	WEDNING TVIIDS	110 0 × 1 2 272 + 25 2 1 1	ON Then are	1366 1123026	elogori				
7	sur spoken soules	100 Maril Brancison		088-(1535812)	8				
8	m dos divers	11 100 11	118 11 11 000 ·		Oo boda.				
9	AND THE STATE OF T	ABLOW OF ANNIANTED TO IT	400.	081-2973112	4				
10	Mann griw	TELL PROPERTY OF THE SECOND OF			/				
11	n n	1.3.191.2	·						
12									
13		2 9 9 A 4 100 00 G000 20091	 ท่างั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือ	ไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัเ	กิโครงการ				

<u>ทมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแฮดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ลำดับ ซื้อ-สกุล ที่อยู่ คำแหน่ง เบอร์โกรศัพท สราย 1 หกุลก รายหลัว 331 ป. พ. มาบรก-บร รกว่าน กลายเกลา รับ รายหลัง กลาย เกลา รายหลัง กลาย รายหลัง ร			ตำบลมาบยางพร อำเภอป	ไลวกแดง จังหวัดระยอง		
### 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	อำดับ	ชื่อ-สกุฉ			001-1929671	n separan nakali
2 以下する	1	0.000 S7550400	236 D. 2 M. 27USA-75			99/17/1/1/1/19
3 7に対し WNのかれて 192 2.2 M. MWDNT MINDER TO 255757 4 かいかかって なっかいす 191 2.2 M. MWDNT MINDER TO 255757 5 755751 のかっかす 200元 2.2 T. MWDNT MINDER TO 255757 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		- 	236 91-2 91-21791979W8	ลูกอเ์เวน		and the
4 がいかって ならので 191 が 19 が 191		1 ' ' ' ' ' ' ' '		914 9119	Walling And Andrew	
5 755万 のからないかれ		//	191 22 M. MWIONT			Ø
3 735円 ************************************		75		SULTANA SITURE		123
7 2 000	5	1 1 5	5.05.01	ANUX A SE	102111001111977 0	2/27
9 0 39 4 3 3 4 3 3 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	अत्मिर्द्धम प्रमू	00 Sall 31/18/10	00 LINES 1 5 10 10 1	Ø	95165
9 0 39 4 3 3 4 3 3 4 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	monso	78 WAY 27 17 17 27 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27			0504/
9 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8	Dive who yearly	236 x.2 M. WARNERS	\$ 11411 1880 E 127 T		andred
12	9	STEELE BURELEY	39/12/2019/19/1000			
12	10		COUNTY THEORY			
12	11	601	Mass			
	12			-		
13	13			ไ ซ ไม่สีเกต่ออาสเต็มเด้าย ร		หมู่มัติโครงการ

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงก์ องก์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

	ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง							
			ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ			
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่		086-660-5845	37427989			
1	น.พ. วุยพ อุมมูพย	39/87 ध्रम 3			19/2/2019			
2	ปราชี บัน ของ ที่	81/21 21, 3		Salvivie	45125			
3	in 18 m vi mino	39/5423	2	MILITARIA II II	2572			
4	ANTER DADANA	34/5423	- 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 00	5 87000			
5	क्रीक्का अव्यक्ष्ण	59 N. 3	FULL GION		RAGA			
6	Rose BOXXXX			A COLUMNIA DE LA COLUMNIA DEL COLUMNIA DE LA COLUMNIA DEL COLUMNIA DE LA COLUMNIA	400 24 201			
7	สหมัดเลื โดมก็จาง	58/2 AND W		9	31252			
8	ร่ากิจา ดัวสิโทส์	55619 24 3 d - 10 mm			3UD5			
9	A SUNDAY	1000						
10	WALL O	A MANAGER						
11		DE BOLL BOY THE STATE OF THE ST	·		,			
12								
13		- ร		รื้อไม่เห็นด้วย หรือการอนุ	มัติโครงการ			

<u>ทมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องก็การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง							
		พื่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	8486		
ลำดับ	ชื่อ-สกุล		@ fo 2)	089751247	5, 2,500		
1	BANGE	26214					
2	1083 IMNAS	66/13214	୍ଚର୍ଷ ଥା		41: 1109t		
3	ประเภม อักลับลั	b3 71/4	028 61 00 J. J.	186-798852	6/4		
4	cor an one	144/155	0 1911 91 90 0	0861572997	5 100		
5	हार्मि ०५० त	204 7 2.4	ENTITION OF M	08/3 1/20 July	\$2//		
6	As and Goods	244/153 24 25 2111	199500	687-9350898	7		
7	HON WALLED	244/424/10/04/4		086-1/19585	Selly		
8	AND WARE	15 1/123 21.4	118 11 11 1 2 - W	029.5358677			
9	pa Vallagoria	28 pd; 27 2 17 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 Sa.	081-3234314	Spin		
10	378M27	207 A 1990 April			<u>หมดล</u>		
11	นอดล เชียวดี ลูว				ล์กุลตรา		
12	ล์กุลศท ศีรกดี	80/6 31.4		0868162019	97590624		
13	हत्रहरूचे विम्पण	<u>24∆ 153 № 922</u> ดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชา		รื่อไม่เห็นด้วย หรือการอนุมั	เติโครงการ		
หมาย	<u>แหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความ่กี	ดเห็นตอการรบพงหมามพพ.ก.น ของ บ.ช. ช.					

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น. ณุ อาการเอนกประสงค์ องก์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง <u>หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ</u>

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

		ตำบลมาบยางพร อำเภอง	ปลวกแดง จังหวัดระยอง		
ا به ۱	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ		· · · · ·		086-1927863	1,20 × 100000
1	Gonos Pronos	244/159 481 4 0	<u> </u>		NO WARE TO THE PARTY OF THE PAR
2	goon foorsof.	e44/153 M 4		081-235-1295	
3			্ৰ ত্ৰা		
4				1	E
5			THE		
6		- Sa59111	1918ac.	VETILITIES JAIRA	
7				United in the second	
<u> </u>		AS 1101000			·
8	U STANISH BA		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
9					
10	W. Calley Jack	THERE .			
11	(a)	ANTERING TO SERVICE SE			
12	110				
13			 แท่าขั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรืย	W 1 5 2	์ สีโครงการ

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบถึ่งแวกล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ ปี.ภริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง					
	<u> </u>	ที่อยู่	. ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	กับผู		045-2759975.	a removed
1	Literen fronte com	116 42) 6		096-1439596	MINISTER STATE
2	मान हर् १११न १ प्राथम शुरान	104 प्रभू 5		PORTH TO THE	x, 50 0
3	สังธาย กับปีสรั	25 315		M. III. B. III. De	2 Trive
4	北京、 孝公如此 水粉	41 2.5		-8456156 MR	52
5	HA BISTON DIE	24 N. 5 2 SASSIN	(9) 6 a	~ 0 (60) 11/17/11 (D)	849
6	สาง ชูกุม ชุงบารมค	(31/169)/1 P. II		Verlaniven	คำใย.
7	या क्षेत्र । विषय	26 32 DIGITIYU -			ส์จากรจุ
8	นาง สมหรอ ส่วร์ การ์	THE THE SOME			ने किन इंड कर.
9	mo The series	1 4 9 50 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0717
10	The paid enmyors	CONTROL STATEMENT			aptel
11	1यताश्च्रिक्तालय थी।				
12	LEGA LOW	16 21 5			
13		ร ! - รับสาวราเลือเช็กเทตาประชาชา		อไม่เห็นด้วย หรือการอนุม์	์ ติโครงการ

<u>ทมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบซิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.คริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวณเดง จังหวัดระยอง

หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่

ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

	ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง				
·		ที่อยู่	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	भागम्		083-1208799	W. 225891
1	Japano zaranga	141/29 N.b.	NOON SNOW	089-54679	ASTRONO IN THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY O
	mederni marins	42.6.	as ally in		00 N
	Mondy romanizas	19 2.6.	UNUME .	A COMPLIANCE OF THE PROPERTY O	J5', C1 900:
4	mulaesa misnão	177-71.6	CALLERY SECO	05	Ex12/95
5	भागमा में व का की की की	56 N.6	EMPAN ALL		Billy
6	H.S. ARET. YNDIA.	202 4.6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	J. 122mm	100055 1109	Arme.
7	varano, adores	121/1000 MEDIALION	THE LEWIS TOWN	081.44343/2	Af f
8	asson son son	15 July 2-6.	US STATISTICS	087.4422	qua
9	8750 Karana	38 2.64 (10)	1		/
10	MINIO	2012 a Mannagar.			
11	n î	GOIN IN COLOR			
12	100				
13			 เเท่าบั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย ห์		นัติโครงการ

หมายเหตุ : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น. ณ อาคารเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

<u>ผัสนใจทั่วไป</u> เบอร์โทรศัพท์ ที่อยู่ ชื่อ-สกุล ลำดับ 07, 07200 W D. SPM 1197 moran 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12

หมายเหตุ : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพึงความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

หน่วยงานราชการ

หน่วยงานราชการ					
	- A	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ	ชื่อ-สกุด	-,	V	080-0026318	ามาคิกาง
1	สบานางคลุมูล สูบผม	โรงวิรีย์นนานอนามเทย	ns 414		Discontinue of the second
2	rangiounals razings	क्रिमी०१५ गाग । ५७० ६ (६२५६)	עליסית וה המינים	081-4209322	
3) [) /	1	7	CKE ESINGETHING.	Ostron
	22 27	1 V120 6 a Jamila6	ปลีกล้านสื ๑๑ปี	1055196	STAZIM
	SALPURA SOR WORDER E GUE		RING TUNG	۱ _	E .
5		donal no sulli	11 De.) E
6		- or (2) (2) (2) (2)	-00EM		
7	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	122 January San	LIPRIANT LIPRIANT		
8	059/50/9/W/JI 60 V				
9		SO TOUR WILLIAM			
1	ดา	LO BARA INTHINA			
10	<u>uv</u>	В			
11					
12					
13	•			A W. L. Son RESPONSE	

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุกสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อนตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น. ณ อาการเอนกประสงค์ องก์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เจ้าของโครงการ

	เจ้าของโครงการ				
ลำดับ	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
		Safety & Pavimment	Safety & Environment Section My	. 0831172503	LATERA .
1	<i>O</i>			3 - May 141 2	all Imorr
2	gradian Agras	Bigrim.	Banky house	CANNON TO	1
3	,		<u>a</u>	10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
4			" # JUNE 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	· ·	
5			00 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		
6			SILLIGIO O O O O O O O	17/1/2/1 9 _	
7		FASIN	19 a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100	
8		90 (3) (3) (4) (4) (4) (4)	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
9	9 95	1818102 2			
10	Solley Illen	William Lan			
11	2 4 2 2 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The Manney of the Contraction of			
12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1890 V			
13	Man William	1 500			·
	4 4 8 4	1 2 4 2 2 2 2		ย หรือไม่เห็นด้วย หรือการ	อนุมัติโครงการ

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

การเข้าร่วมประชุมรับพังความคิดเห็นเพื่อทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16.00-18.00 น.

ณ อาการเอนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

<u>บริษัทที่ปรึกษา</u>

		<u>บริษัท</u>	<u>ทที่ปรึกษา</u>		· À
	, d	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลงชื่อ
ลำดับ	ชื่อ-สกุล		นักราการสิ่ง เทดเลือน		Retrette II Sphage
1	นู ส. โรกภรณ์ อุเกรมาก	ဖ႞		(26)	5000
2	भागित नेपीत	Col	न्ति भारते कार्य	STANDER	Dur
3	NATE MENSONS.	CUT	สามารถสามาร์ รับนายสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถส		· 01 m
4	प्राधिकाणक्रमें स्थानकः	709	क्षानिक के का मानिक मानि	[0 E	Am mp.
5	เองบลุษ คุณพชุ้งเบเท	COT	ปังการเกาะ สอบ ละ ยุ ผมู่มีขางไ		1)
6	1		Elling and a second	12/18/18/18	
7		<u> </u>	12/18/00.	AN OC	
8			6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
9	.0	an alerte	2 18/1/ 18/0 .		
10	THE WALLES	A STATE OF THE STA	11/11/2		
11		The Visilly Para			
12	612111 20 01	STORIO MO			
13	1 0. 143/1/1	A Car			มัติโครงการ

<u>หมายเหตุ</u> : การลงชื่อเป็นการแสดงความคิดเห็นต่อการรับพังความคิดเห็นของประชาชนเท่านั้น ไม่มีผลต่อการเห็นด้วย หรือไม่เห็นด้วย หรือการอนุมัติโครงการ

้ แบบประเมินผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

"การทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม"

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอังคารที่ 9 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10:00 น.-12:00 น.

ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

1.	ข้อมูเ		อกกรอกข้อมูลของท่าน <u>เพียงข้อเดียวเท่านั้น</u>)			
	O	ประชาชนทั่วไประบุ หมู่ที่.	หมู่บ้านตำบล			
	O	ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการชุ	ม่ชน ระบุ ตำแหน่ง			
		หมู่ที่หมู่บ้า	นทำบลตำบล			
	O	หน่วยงานราชการ ระบุ ตำแ	หน่ง			
		ชื่อหน่วยงาน				
	O		/สื่อมวลชน ระบุ			
	\mathbf{O}	อื่น ๆ				
	เบอร์	์ โทรศัพท์ที่สะควกให้ติดต่อ.				
•	ลาคต	การทำเสนอรายละเคียดโครงเ	การฯ ท่านคิดว่าโครงการจะก่อประโยชน์หรือส่งผลกระทบต่อท่านหรือชุมชน			
۷.		หรือไม่ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
		1) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชนเลยทั้งทางบวก (ผลประโยชน์) และทางลบ (ผลเสีย)				
	O	2) มีผลดี/ประโยชน์ ด้าน	(1)			
			(2)			
			(3)			
	0	3) มีผลกระทบ/ผลเสีย ด้าน	(1)			
			(2)			
			(3)			
	O	4) ไม่มีความเห็น เพราะ				
3	. ท่าง	เมื่ความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตร	การการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ๆ ที่นำเสนออย่างไร			
		(1) เพียงพอ ครบถ้วน				
	O	(2) ควรเพิ่มเติมมาตรการ (โ	ปรคระบุรายละเอียคที่ต้องการเพิ่มเติมในตารางด้านหลัง)			

ประเด็นที่ควรเพิ่มเติมมาตรการฯ	ระบุรายละเอียดของมาตรการ ๚/ ข้อห่วงกังวล
1. ด้านสิ่งแวดล้อม	
🗌 คุณภาพอากาศ	
□ เสียงดังรบกวน	
🗌 การจัดการน้ำทิ้ง	
🗌 การจัดการกากของเสีย	
2. ด้านสุขภาพและความปลอดภัย	
🗌 สูขภาพ	
🗌 มาตรการด้านความปลอดภัย	
3. ด้านระบบสาธารณูปโภค	
่ การใช้น้ำ	
่	
4. ด้านสังคม	
□ เศรษฐกิจและสังคม	
□ การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม	
่ อื่นๆ	
4. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโคร	รงการ -
	d y 1 1 922
**********ขอบพระคุณทุกท่ำ	านที่เข้าร่วมประชุมและให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ *******

แบบประเมินผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

"การทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม"

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันพุธที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 10:00 น.–12:00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

1.	ข้อมูเ	ลผู้ตอบแบบประเมิน (โปรดเลื่	อกกรอกข้อมูลของท่าน <u>เพียงข้อเดียวเท่านั้น</u>)				
	O	ประชาชนทั่วไประบุ หมู่ที่	หมู่บ้านตำบล				
	O	ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการชุม	มชน ระบุ ตำแหน่ง				
		หมู่ที่หมู่บ้า	นี่ นตำบล				
	O	หน่วยงานราชการ ระบุ ตำแ	หน่ง				
		ชื่อหน่วยงาน					
	\mathbf{O}	องค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม	/สื่อมวลชน ระบุ				
	O	อื่น ๆ					
	เบอร์	ร์โทรศัพท์ที่สะควกให้ติดต่อ					
			_				
2.	จากเ	การนำเสนอรายละเอียดโครงเ	กรฯ ท่านคิดว่าโครงการจะก่อประโยชน์หรือส่งผลกระทบต่อท่านหรือชุมชา				
		หรือไม่ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
		🔾 1) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชนเลยทั้งทางบวก (ผลประโยชน์) และทางลบ (ผลเสีย)					
	O	2) มีผลดี/ประโยชน์ ด้าน	(1)				
			(2)				
			(3)				
	0	3) มีผลกระทบ/ผลเสีย ด้าน	(1)				
			(2)				
			(3)				
	0	4) ไม่มีความเห็น เพราะ					
			!				
3.	. ท่าา	นมีความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตร	การการจัดการด้านสิ่งแวดถ้อมของโครงการฯ ที่นำเสนออย่างไร				
	0	(1) เพียงพอ ครบถ้วน					
	O	(ว) ควรเพิ่มเติมมาตรการ (โ	ปรคระบุรายละเอียคที่ต้องการเพิ่มเติมในตารางค้านหลัง)				

ประเด็นที่ควรเพิ่มเติมมาตรการฯ	ระบุรายละเอียดของมาตรการ ๗ ข้อห่วงกังวล
1. ด้านสิ่งแวดล้อม	
🗌 คุณภาพอากาศ	
🗌 เสียงดังรบกวน	
φ φ	
🗆 การจัดการน้ำทิ้ง	
🗌 การจัดการถากของเสีย	
🔝 การจัดการถากของเลย	
2. ด้านสูขภาพและความปลอดภัย	
่	
🗌 มาตรการด้านความปลอดภัย	
3. ด้านระบบสาธารณูปโภค	
🗆 การใช้น้ำ	
่	
4. ด้านสังคม	
☐ เศรษฐกิจและสังคม	
-	
🗆 การประชาสัมพันธ์	
และการมีส่วนร่วม	
🗌 อี่น ๆ	
y a s ya	9515
4. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ ต่อโคร	MH18
1_	นที่เข้าร่วมประชุมและให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ ********
*********	MAIRA 13 1MD 12 ANITRIN 9 LLAQIPI KOSS KOMO 911 9 411 19

แบบประเมินผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น

"การทบทวนร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม"

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด วันอาทิตย์ที่ 14 กรกฎาคม พ.ศ.2556 เวลา 16:00 น.–18:00 น.

ณ อาคารอเนกประสงค์ องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

۱.	ข้อมูเ	้อมูลผู้ตอบแบบประเมิน (โปรดเลือกกรอกข้อมูลของท่าน <u>เพียงข้อเดียวเท่านั้น</u>)		
	O	ประชาชนทั่วไประบุ หมู่ที่หมู่บ้านตำบลตำบล		
	O	🕽 ผู้นำชุมชน/คณะกรรมการชุมชน ระบุ ตำแหน่ง		
	หมู่ที่หมู่บ้านตำบลตำบล			
	O			
	0	องค์กรอิสระ/สมาคม/ชมรม	/สื่อมวลชน ระบุ	
	O	อื่น ๆ		
	เบอร์	ร์ โทรศัพท์ที่สะควกให้ติดต่อ		
2.	จากเ	การนำเสนอรายละเอียดโครงก	การ ๆ ท่านคิดว่าโครงการจะก่อประโยชน์หรือส่งผลกระทบต่อท่านหรือชุมชน	
หรือไม่ อย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) O 1) ไม่มีผลกระทบต่อชุมชนเลยทั้งทางบวก (ผลประโยชน์) และทางลบ (ผลเสีย)				
		2,	(2)	
			(3)	
	\circ	3) มีผลกระทบ/ผลเสีย ด้าน	(1)	
	•	J) Briting II II I I I I I I I I I I I I I I I I	(2)	
			(3)	
	0	9 4) ไม่มีความเห็น เพราะ		
3	. ท่าง	นมีความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตร	การการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ที่นำเสนออย่างไร	
	0	(1) เพียงพอ ครบถ้วน		
	0	์ (2) ควรเพิ่มเติมมาตรการ (โ	ปรคระบุรายละเอียคที่ต้องการเพิ่มเติมในตารางค้านหลัง)	

ประเด็นที่ควรเพิ่มเติมมาตรการ -	ระบุรายละเอียดของมาตรการ 4/ ข้อหวงกังวล
1. ด้านสิ่งแวดล้อม	
🗌 คุณภาพอากาศ	
🗌 เสียงดังรบกวน	
🗌 การจัดการน้ำทิ้ง	
🗌 การจัดการกากของเสีย	
2. ด้านสุขภาพและความปลอดภัย	
่	
🗌 มาตรการด้านความปลอดภัย	
3. ด้านระบบสาธารณูปโภค	
□ การใช้น้ำ	
่	
4. ด้านสังคม	
🗌 เศรษฐกิจและสังคม	
🗌 การประชาสัมพันธ์	
และการมีส่วนร่วม	
่ 🗆 อื่น ๆ	
 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น 	ๆ ต่อโครงการ
	••••••
**********	ณทุกท่านที่เข้าร่วมประชุมและให้ข้อเสนอแนะต่อโครงการ *******

ภาคผนวก ง

ภาคผนวก ง-1 ผลตรวจวัดเสียง

ภาคผนวก ง-2 แบบสอบถาม

ภาคผนวก ง-3 ผลแบบสอบถามผู้นำ

ภาคผนวก ง-4 ผลแบบสอบถามครัวเรือน

ภาคผนวก ง-5 ผลแบบสอบถามหน่วยงาน

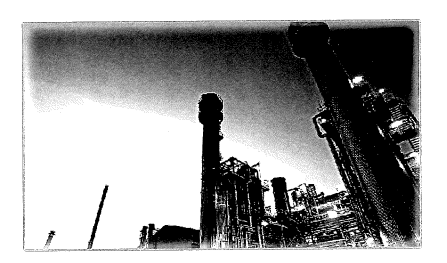
ภาคผนวก ง-1

ผลการตรวจวัดเสียง

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ เดือนสิงหาคม-กันยายน 2555



โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ขนาด 117 เมกะวัตต์ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok, 10900 Tel: (66 2) 939-4370-2, Fax: (66 2) 513-4221, Website: www.spscon.com





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ

1. ນກນຳ

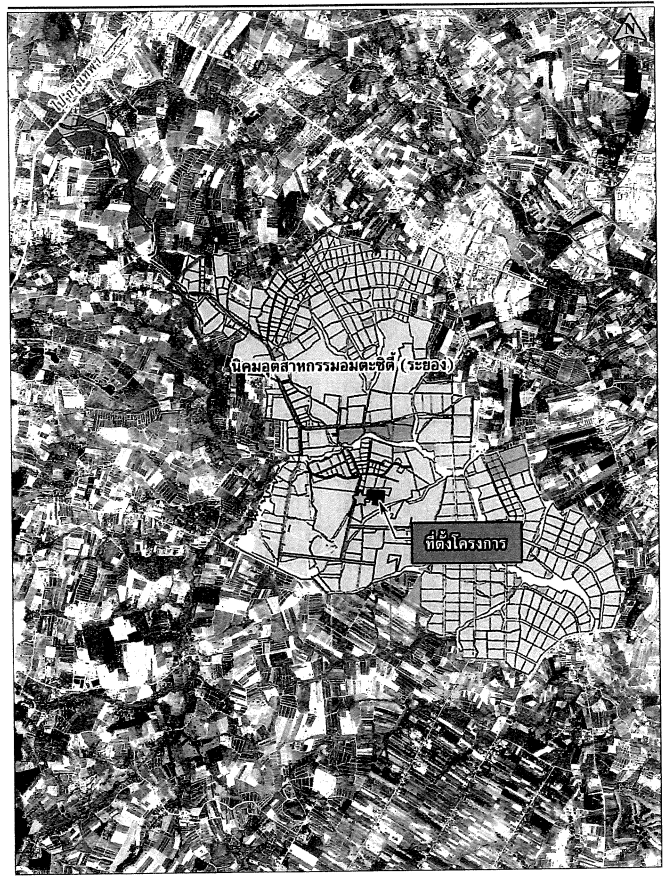
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ โครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม ขนาด 117 เมกะวัตต์ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด โดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม ถึงวันที่ 5 กันยายน 2555 โดยมีรายละเอียดการดำเนินการดังนี้

2. วัตถุประสงค์

้ เพื่อทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ จากนั้นนำค่าที่ได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนด

3. ขอบเขตและวิธีการตรวจวัด

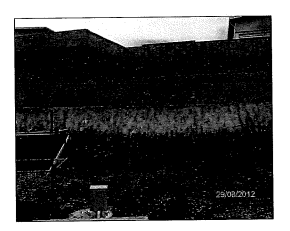
ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (ดังรูปที่ 1 และภาพที่ 1) โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด คือ ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min) ระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง (Leq 1 hr) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 50 (L_{50}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงเฉลี่ย กลางวัน–กลางคืน (Ldn)



<u>สัญลักษณ์</u>

------🗘 บริเวณริมรั้วโครงการด้านพิศตะวันตก

รูปที่ 1 แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ



ภาพที่ 1 ภาพการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก

3

4. วิธีการตรวจวัด การเก็บตัวอย่าง และตรวจวิเคราะห์

การตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ มีวิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ ดังแสดงในตารางที่ 1 มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์

รายการตรวจวิเคราะห์	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการวิเคราะห์	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
ระดับเสียงในบรรยากาศ			
- Leq 5 min, Leq 1 hr, Leq 24 hr,	Integrated Sound Level	Integrated Sound Level Meter	ISO
L ₁₀ , L ₅₀ , L ₉₀ , Lmax และ Ldn	Meter		

ระดับเสียงในบรรยากาศ

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยใช้มาตรระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter โดยจะทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min) แล้วนำมาคำนวณหาค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) นอกจากนี้ยัง ทำการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 50 (L_{50}) และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) ในช่วงของการตรวจวัดควบคู่กันไปด้วย โดยทำการติดตั้ง ไมโครโฟนของเครื่องวัดระดับเสียงบนขาตั้ง 3 ขา (Tripod) เพื่อช่วยลดปัญหาเสียงสะท้อนจากร่างกายผู้วัด และสูงจากพื้นประมาณ 1.2 เมตร โดยในรัศมี 3.5 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงสิ่งอื่นใด ที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกิดขวางอยู่ และต้องใส่อุปกรณ์กำบังลม (Wind Screen) เพื่อลดความผิด พลาดที่จะเกิดขึ้นต่อการตรวจวัด ซึ่งเกิดจากผลกระทบจากลมพัดแรง

5. บุคลากร

2)

การดำเนินงานในครั้งนี้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้จัดสรรบุคลากรผู้มี ประสบการณ์ในการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ดังนี้

1) การเก็บตัวอย่าง

			_			v	_	_'	gy .	۲.
)	การ	รจัดทำรายงาน								
	-	นายภูเบศร์	สารยศ	ตำแหน	ķ	นัก	าวิชาการ	เสิ่งแวด	ล้อม	
	-	นายยุทธนา	ธาณาธะระนิต	ตำแหน	ρļ	นัก	าวิชาการ	สิ่งแวด	ล้อมอา	วุโส

นางสาวสุคนธ์ ขาวกริบ ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส
 นางสาวกฤตยา ตั้งใจดุษณี ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

6. การตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ

6.1 ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม ถึงวันที่ 5 กันยายน 2555 มีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 2

6.2 สรุปผลการตรวจวัด

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ บริเวณริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก พบว่า

- Leq 5 min มีค่าอยู่ในช่วง 41.9-76.4 dB(A)
- Leq 1 hr มีค่าอยู่ในช่วง 43.6-73.4 dB(A)
- L₁₀ มีค่าอยู่ในช่วง 42.5-78.4 dB(A)
- L₅₀ มีค่าอยู่ในช่วง 40.2-75.9 dB(A)
- L_{90} 1 hr มีค่าอยู่ในช่วง 39.1-69.8 dB(A)
- Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง 49.8-66.2 dB(A)
- Ldn มีค่าอยู่ในช่วง 53.3-73.6 dB(A)
- Lmax มีค่าอยู่ในช่วง 71.0-89.0 dB(A)

เมื่อนำผลการตรวจวัดค่า Leq 24 hr และ Lmax มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด สำหรับ Leq 5 min, Leq 1 hr, L_{10} , L_{50} , L_{90} และ Ldn มาตรฐานดังกล่าวไม่ได้กำหนดค่าไว้

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ

					ผลการตรวจวัด [เดชิเบลเอ]	ๆ [เดชิเบลเอ]			
สถานีตรวจวัด	วันทีตรวจวัด	Leq 5 min	Leg 1 hr	L_{10}	L_{50}	L ₉₀ 1 hr	Leq 24 hr	Ldn	Lmax
າເຮີເວເນີສຸ້ນຊຶ່ວໂທຣຈຸກາຮ	29-30/08/55	45.1-62.3	46.2-56.2	45.8-62.5	44.6-55.4	44.6-53.6	52.5	55.9	79.9
ด้านทิศตะวันตก	30-31/08/55	42.2-64.0	44.6-57.9	43.8-69.5	41.1-55.2	41.8-53.4	53.3	59.3	77.8
	31/08-1/09/55	42.4-57.7	44.6-54.2	43.3-62.3	42.4-55.6	42.3-52.0	50.9	55.0	75.6
	1-2/09/55	41.9-56.5	43.6-53.5	42.5-60.0	41.6-55.3	41.1-52.3	49.8	53.3	71.0
	2-3/09/55	43.8-76.4	46.7-73.4	44.9-78.4	43.4-75.9	43.1-69.8	66.2	73.6	89.0
	3-4/09/55	42.3-66.3	46.3-63.1	42.7-72.1	41.9-62.5	41.5-55.0	57.6	63.0	80.8
	4-5/09/55	42.9-67.4	46.7-59.3	45.4-68.9	40.2-65.1	39.1-52.3	54.3	60.1	88.9
SECR	มาตรฐาน	-	1	1	1	1	01.≮		≯115.0

มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540

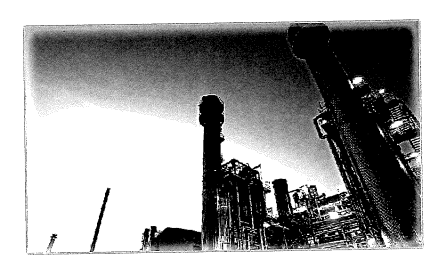
RP/A054/12/AMATA B. GRIMM POWER 1 /AUG-SEP.ODT

มาตรฐาน

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ เดือนสิงหาคม-กันยายน 2555



โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง
ขนาด 116.5 เมกกะวัตต์
นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง)
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด





<u>บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด</u> S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok, 10900 Tel: (66 2) 939-4370-2, Fax: (66 2) 513-4221, Website: www.spscon.com





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ขนาด 116.5 เมกะวัตต์

1. บทน้ำ

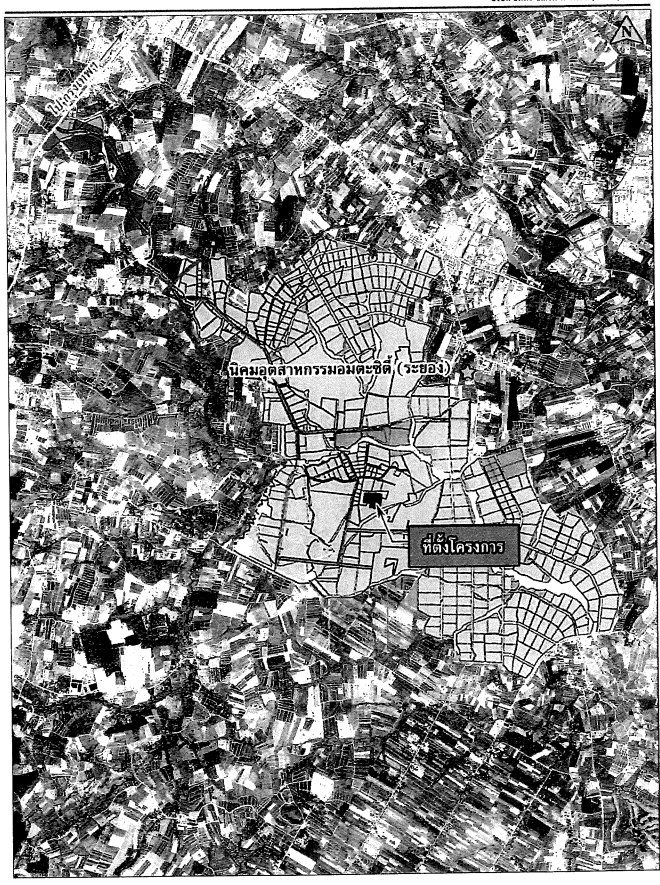
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้ทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ โครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ขนาด 116.5 เมกะวัตต์ ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด โดยทำการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม ถึงวันที่ 5 กันยายน 2555 โดยมีรายละเอียดการดำเนินการ ดังนี้

2. วัตถุประสงค์

เพื่อทำการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ จากนั้นนำค่าที่ได้มาเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนด

3. ขอบเขตและวิธีการตรวจวัด

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (ดังรูปที่ 1 และภาพที่ 1) โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด คือ ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min) ระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง (Leq 1 hr) ระดับเสียง เปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 50 (L_{50}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) ระดับเสียง เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn)



🖒 บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร

รูปที่ 1 แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ



ภาพที่ 1 ภาพการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร

4. วิธีการตรวจวัด การเก็บตัวอย่าง และตรวจวิเคราะห์

การตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ มีวิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ ดังแสดงในตารางที่ 1 มีรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 1 วิธีการเก็บตัวอย่าง วิธีวิเคราะห์ และมาตรฐานวิธีวิเคราะห์

รายการตรวจวิเคราะห์	วิธีการเก็บตัวอย่าง	วิธีการวิเคราะห์	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์
ระดับเสียงในบรรยากาศ			
- Leq 5 min, Leq 1 hr, Leq 24 hr,	Integrated Sound Level	Integrated Sound Level Meter	ISO
L ₁₀ , L ₅₀ , L ₉₀ , Lmax ពេះ Ldn	Meter		

ระดับเสียงในบรรยากาศ

ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงโดยใช้มาตรระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter โดยจะทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min) แล้วนำมาคำนวณหาค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน–กลางคืน (Ldn) นอกจากนี้ ยังทำการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 10 (L_{10}) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 50 (L_{50}) และระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (L_{90}) ในช่วงของการตรวจวัดควบคู่กันไปด้วย โดยทำการติดตั้ง ไมโครโฟนของเครื่องวัดระดับเสียงบนขาตั้ง 3 ขา (Tripod) เพื่อช่วยลดปัญหาเสียงสะท้อนจากร่างกายผู้วัด และสูงจากพื้นประมาณ 1.2 เมตร โดยในรัศมี 3.5 เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงสิ่งอื่นใด ที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงกีดขวางอยู่ และต้องใส่อุปกรณ์กำบังลม (Wind Screen) เพื่อลดความผิด พลาดที่จะเกิดขึ้นต่อการตรวจวัด ซึ่งเกิดจากผลกระทบจากลมพัดแรง

5. บุคลากร

การดำเนินงานในครั้งนี้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้จัดสรรบุคลากรผู้มี ประสบการณ์ในการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ ดังนี้

1) การเก็บตัวอย่าง

2)	_	นายยุทธนา นายภูเบศร์ รจัดทำรายงาน	ธาณาธะระนิต สารยศ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
2)	-	นางสาวสุคนธ์์ นางสาวกฤตยา	ชาวกริบ ตั้งใจดุษณี	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมอาวุโส นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

6. การตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ

6.1 ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร ระหว่างวันที่ 29 สิงหาคม ถึงวันที่ 5 กันยายน 2555 มีรายละเอียดแสดงในตารางที่ 2 และรายงานผลการตรวจวัดในภาคผนวกที่ 2

6.2 สรุปผลการตรวจวัด

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร พบว่า

- Leq 5 min มีค่าอยู่ในช่วง 40.4-66.4 dB(A)
- Leq 1 hr มีค่าอยู่ในช่วง 45.6-62.1 dB(A)
- L₁₀ มีค่าอยู่ในช่วง 41.9-70.2 dB(A)
- L₅₀ มีค่าอยู่ในช่วง 37.6-66.2 dB(A)
- L_{90} 1 hr มีค่าอยู่ในช่วง 36.6-59.7 dB(A)
- Leq 24 hr มีค่าอยู่ในช่วง 53.8-59.5 dB(A)
- Ldn มีค่าอยู่ในช่วง 57.8-65.1 dB(A)
- Lmax มีค่าอยู่ในช่วง 79.2-85.1 dB(A)

เมื่อนำผลการตรวจวัดค่า Leq 24 hr และ Lmax มาเปรียบเทียบกับมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด สำหรับ Leq 5 min, Leq 1 hr, L_{10} , L_{50} , L_{90} และ Ldn มาตรฐานดังกล่าวไม่ได้กำหนดค่าไว้

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศ

					ผลการตรวจวิ	ผลการตรวจวัด [เดชิเบลเอ]			
สถานิตรวจวัด	วันที่ตราจวัด	Leg 5 min	Leq 1 hr	L_{10}	L_{50}	L ₉₀ 1 hr	Leq 24 hr	Ldn	Lmax
าเริ่นกฎ รพ สต. มาขุยางพร	29-30/08/55	43.4-64.1	47.8-58.5	45.7-69.5	40.5-58.4	38.9-52.4	55.5	60.1	80.6
	30-31/08/55	42.9-60.2	46.7-57.7	45.4-62.5	40.2-57.4	39.0-52.8	54.8	58.7	79.2
	31 /08-1 /09 /55	44.2-63.1	48.7-58.8	46.9-64.6	41.7-60.1	40.2-57.1	55.3	59.1	83.9
	1-2/09/55	45.0-59.2	48.5-56.6	48.1-62.3	42.1-55.8	40.9-52.5	53.8	57.9	84.9
	9-3/09/55	40.4-60.5	45.6-59.1	41.9-63.6	37.6-59.5	36.6-57.1	54.5	57.8	82.4
	3-4/09/55	52.9-62.5	55.7-61.3	55.6-64.3	51.3-61.9	48.8-59.7	58.6	64.4	85.1
	4-5/09/55	54.3-66.4	56.6-62.1	56.7-70.2	53.1-66.2	51.1-59.0	59.5	65.1	81.2
นาริยมาห		1	ſ	1]	1	≯70	I	≯115.0
3	1								

มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540

RP/A051/12/AMATA B. GRIMM POWER 2 /AUG-SEP.ODT

มาตรฐาน

52.8 52.8 53.6

58.1 57.2 57.5

> 47.9 49.6 49.7 48.5

> > 55.5

11:50-11:55

57.7

49.5

50.0 49.5

55.5

57.0

54.8

54.9 53.0

> 11:10-11:15 11:15-11:20 11:25-11:30 11:30-11:35

11:20-11:25

55.4

11:35-11:40

11:45-11:50

52.7

51,9

52.9 52.5

55.6 58.0 59.2

53.7

58.3 59.6 59.0

52.5 52.5 53.5

58.3 57.6 59.5

53.6 54.2

59.2 59.2 60.0 57.6

50.1

49.4

56.5

55.7 56.9 54.9 55.5 56.2 55.2 56.4 55.1

10:20-10:25

10:15-10:20 10:25-10:30 10:30-10:35 57.4

10:35-10:40 10:40-10:45

10:50-10:55

10:45-10:50 10:55-11:00 11:00-11:05 11:05-11:10

50.1 51.0 50,6 47.5 49.9 48.9 49.8

53.6

54.6 53.8 53.3 53.6

56.0 56.3 54.8

> 62.1 58.8 58.8 61.1 58.7

51.9 49.6 49.7 49.3 49.4 51.7

51.7

55.9

10:05-10:10 10:10-10:15

57.5 55.6

58.5

10:00-10:05

52.2

59,4

09:50-09:55 09:55-10:00

62.1

53.1

58.9 57.7 60.7

54.8 54.3

54.0 53.9

51.1

51.1 50.7

58,5

58.6

09:35-09:40 09:40-09:45 09:45-09:50

57.0

65.0

50.3 50.0 51.0



1/7

รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

: บริษัท อมตะ นึกริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด โครงการ : อำเภอปลวกแคง จังหวัดระยอง

; 29 สิงหาคม⊶5 กันขายน 2555 วันที่ตรวจวัด 12 12 13 14

ทรวจวัดโดย: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัสตั้ง เชอร์วิส จำกัด วิธีการตราจวัด : เครื่องมีอตราจวัดระดับเสียง

L, [dB(A)]

L, [dB(A)]

L, 1 hr

L, 5 min

Leq 1 hr

Leq 5 min [dB(A)]

CEC

58.3 60.0

09:00-09:05 09:05-09:10 09:15-09:20

09:10-09:15

09:20-09:25 09:25-09:30 09:30-09:35

57.1 57.2

60.3 62.6 60.0 59.5 61.9

บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N)

สถานีตรวจวัด

29-30 **สิงหาคม** 2555

13 Yen 1981 (1987)	

R-SLOW-0052/2012



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

		אל וחכולט	.สต. มาบยางพร (พิกัต	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัดจุดตราจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
เวลา			29-30	29-30 สิงหาคม 2555		
	Tea 5 min IdB(A)]	Leg 1 hr	L. 5 min	L, 1 hr	L,0 [dB(A)]	L, [dB(A)]
12:00-12:05	56.2		49.0		59.0	53.1
12:05-12:10	56.2		50.3		59.0	59.0
12:10-12:15.	55.6		49.2		20.0	0.53
12:15-12:20	56.2		50.7		50.4	54.5
12:20-12:25	56.3		50.3		50.4	55.1
12:25-12:30	56.8	56.1	50.7	49.3	200	8 79
12:30-12:35	56.9	!	51.3		20.00	54.5
12:35-12:40	59.2		51.0		0.00	51.2
12:40-12:45	54.1		47.7		0.10	53.1
12:45-12:50	55.0		48.2		0.50	51.0
12:50~12:55	53.3		48.1		0,00	59.7
12:55-13:00	54.6		49.3		2000	52.6
13:00-13:05	53.8	•	48.9		57.0	52.9
13:05-13:10	55.3		20.0		25.0	52.3
13:10-13:15	53.8		48.2		20.4	53.1
13:15-13:20	56.7		49.0		54.5	50.6
13:20-13:25	51.9		47.5		58.0	52.1
13:25-13:30	55.5	54.8	47.9	49.0	200	52.4
13:30-13:35	64.0		49.2		2 2 2	52.5
13:35-13:40	53.4		49.7		0.55	52.0
13:40-13:45	55.7		49.1		58.1	52.7
13:45-13:50	54.8		48.6		4 00	53.1
13:50-13:55	55.3		50.0		2000	53.2
13:55-14:00	55.5		50.4		7.00	59.9
14:00-14:05	54.3		50.5		90.9	53.5
14:05-14:10	55.0		50.5		20.1	54.9
14:10-14:15	60.5		49.9		00:0	53.1
14:15-14:20	59.6		50.6		67.0	52.9
14:20-14:25	55.1		50.0		67.0	52.8
14:25-14:30	54.3	20.00	49.8	49.8	2 2 2	52.B
14:30-14:35	54.1		50.2		4 2 2	51.6
14:35-14:40	52.8		49.1		7 22	52.2
14:40-14:45	53.5		49.4		8 11	51.1
14:45-14:50	53.4		47.2		55.9	52.1
14:50-14:55			48.4		55.4	52.3
14:55-15:00			48.8		58.1	51.9
15:00-15:05	-	_	49.4		59.6	54.8
15:05-15:10			51.6		57.4	51.1
15:10-15:15			6.7.5	-	57.6	52.1
15:15-15:20			40.0		56.1	51.2
. 15:20-15:25			47.4	1	57.1	51.3
15:25-15:30		55.0	47.3	48.5	57.4	51.7
15:30-15:35			4.74	_	57.5	53.1
15:35-15:40			48.6		57.1	53.5
15:40-15:45	_		49.0	7	58.6	52.5
15:45-15:50		_	0.04	T	58.7	53.8
15:50-15:55	55.7	_	90.00	T		

RS/A051/12/NOISE/RSO568-08-55.0DS

u2-2

15ษัท เอส.หี.โอส. คอมซัลติ้ง เชอร์วิส จำทัท E.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD. 15 การแกลงสุดน์เล 24, Punkolyadha Rd., Jampal, Chattecket, Bangket, 1990a Tel: 0-2999-4370-2, Fax: 0-2913-4221, E-mail: contact@spream.com

R-SLOW-0052/2012



3/7

1ริษัท เอส.พี.เอส. คอมซัลดิ้ง เซอรริส รากัด S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

R-SLOW-0052/2012

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง



4/7

		· -	ราชงานผลการต	รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง				
			สถา	สถานีตรวจวัด				
		บริเวณ รพ.	สต. มาบยางพร (พิกัศ	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิถัตจุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)			CBC
เวยว			29-30	29-30 สิงหาคม 2555				
	Leq 5 min [dB(A)]	Leg 1 hr	L ₆₀ 5 min	$L_{\rm po}~1{ m hr}$	L ₁₀ [dB(A)]	L ₆₀ [dB(A)]		
6:00-16:05	53.1		48.9		55.6	52.0		20:00-20:05
6:05-16:10	54.2		48.7		59.0	53.2		20:10-20:15
6:10-16:15	56.3		50.0		61.4	54.7		20:15-20:20
6:15-16:20	56.8		49.1		59.4	54.0		20:20-20:25
6:25-16:30	55.1	u u	49.4	49.5	58.3	53.5		20:25-20:30
6:30-16:35	56.6	9999	50.9		59.5	503.9		20:30-20:30
6:35-16:40	54.7		49.5		59.0	53.5		20:40-20:45
8:40-16:45	54.4		49.7		56.3	52.3		20:45-20:50
6.50-16:55	56,9		49.9		59.1	53.2		20:50-20:55
16:55-17:00	54.2		49.6		56.4	52.7		20:55-21:00
17:00~17:05	54.6		49.6		58.7	53.8		21:05-21:10
17:05-17:10	55.8		50.6		60.0	55.4		21:10-21:15
17:10-17:15	58.9		53.8		60.1	55.4		21:15-21:20
17:15-17:20	57.7		53.1		60.1	55.7		21:20-21:25
17:20-17:20	7.55.7		51.5	ī	58.0	54.5		21:25-21:30
17-30-17-35	56.1	56.7	52.1	8:10	58.6	54.8		21:30-21:35
17:35-17:40	56.0	,	52.2		58.5	55.0		21:35-21:40
17:40-17:45	55.7		52.1		59.2	58.3		21.40-21.40
17:45-17:50	59.1		53.6		56.7	53.7		21:50-21:55
17:50-17:55	54.6		07.0		58.1	54.2		21:55-22:00
17:55-18:00	55.4		51.7		58.6	54.4		22:00-22:05
18:00-18:05	55.8		52.2		57.8	54.2		22:05-22:10
18:05-16:10	54.8		51.7		57.0	53.7		22:10-22:15
18:15-18:20	57.1	, - 1	62.9		59.7	54.0		22:15-22:20
18:20-18:25	55.9		51.6		58.4	54.1		22:25-22:30
18:25-18:30	55.7	56.1	503	51.2	58.9	53.4		22:30-22:35
18:30-18:35	57.2		50.9	~	57.7	53.6		22:35-22:40
18:35-18:40	583	1	50,4		59.7	53.9		22:40-22:4
18:45-18:50	54.7		50.7		57.4	51.7		22:45-22:50
18:50-18:55	53.6		49.3		59.4	53.5		22:50-22:3
18:55-19:00	56.1	1	9T'S		58.7	52.9		23:00-23:0
19:00-19:05	55.0		48.0		58.1	53.9		23:06-23:1
19:05-19:10	55.4	1	51.7		59.7	54.2	-	23:10-23:1
19:10-19:10	2.00	_	51.6	1	58.5	54.4		23:15-23:2
19:15-19:20	26.5	T	51.6		60.1	54.6		23:20-23:2
19:25-19:30	59.0		52.4	51.6	61.8	55.3		23:25-23:3
19:30-19:35	57.6	0.7.0	53.8	-	60.1	54 9		23:30-23:3
19:35-19:40	60.2	П	52.6		61.5	56.0		23:40-23:4
19:40-19:45	59.7	-	B 00	T	61.3	55.3		23:45-23:0
19:45-19:50	58.9	<u> </u>	52.1	T	57.3	54.3		23:50-23:
19:50-19:55	55.8	-T-	51.1		56.6	53.6	_	23:55-00:0
19.00-00.61								

		-	L, [dB(A)]	53.5	54.3	55.9	57.0	56.5	55.2	54.5	54.6	54.1	53.5	54.2	50.7	52.7	51.7	53.5	52.2	54.1	51.4	51.9	20.5	50.5	50.8	51.2	49.0	49.6	49.1	49.2	49.0	48.9	47.4	48.7	48.4	46.4	48.7	50.0		1	48.0					0.44	
	, 1436990N)		L, [dB(A)]	57.7	57.1	59.7	63.2	61.7	59.3	57.8	59.4	58.4	57.7	59,5	54.8	8.7.6 F. 0.8	2 4	58.1	57.0	59.8	57.9	57.3	53.8	54.9	4 8 8	200	54.1	55.5	53.4	56.3	54.2	53.8	51.7	54.2	55.2	51.5	53.9	55.9	50.5	52.5	53.4	23.0	0000	4 12	54.1	57.0	
สถานีตรวจวัด	บริเวณ รพ.สต. มาบยามพร (พิกัดจุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N)	29-30 สิงหาคม 2555	L,, 1 hr						,	52.1											48.3										44.7					-1		•		_	· ·	42.5		- 1			
aonî	ต. มาบยางพร (พิทัคจุ	29-30 部	L 5 min	١.	1011	F3 4	54.9	6 7 9	53.2	200	52.5	61.0	50.2	51.2	49.1	50.1	47.7	48.3	60.6	40.1	40.1	48.7	47.3	47.1	47.5	47.5	47.2	44.9	46.3	45.4	45.5	43.7	44.7	43.8	44.3	43.6	44.7	45.6	42.5	41.0	43.5	43.6	45.0	43.7	41.3	41.8	
	บริเวณ รพ.ส		3 6 7 6	1 1 1			-			57.2			•								55.0										;	9.10		- 1					_	_	Ţ	;	e.04				
			2000	Leq 5 min [dB(A)]	55.0	55.8	57.3	60.0	58.8	57.2	56.1	56.8	58.0	90.4	52.9	56.9	57.9	53.9	55.3	55.8	56.2	54.5	200	52.0	53.2	54.3	53.3	50.7	62.3	51.0	51.2	48.9	51.4	49.1	51.2	53.8	48.4	51.4	04.0	41.5	50.3	50.0	50.4	50,8	47.7	49.8	
		CBC	_L	7	20:00-20:05	20:05-20:10	20:10-20:15	20:15-20:20	20:20-20:25	20:25-20:30	20:30-20:35	20:35-20:40	20:40-20:45	20:45-20:50	20:50-20:55	21:00-21:05	21:05-21:10	21:10-21:15	21:15-21:20	21:20-21:25	21:25-21:30	21:30-21:35	21:35-21:40	21:40-21:45	21:50-21:55	21:55-22:00	22:00-22:05	22:05-22:10	22:10-22:15	22:15-22:20	22:20-22:25	99:30-22:35	22:35-22:40	22:40-22:45	22:45-22:50	22:50-22:55	22:55-23:00	23:00-23:05	23:05-23:10	23:10-23:15	23:15-23:20	23.20 -02.22	93.30-93.35	93:36-23:40	23:40-23:45	23:45-23:50	





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

Colo-Out-10	_L		2	Transfer (Modes	พิจัตรเตตราจวัด 0731401E. 1	436990N)	
The color of the			บริเวช เพรส	พามายานพาสพา (พามายายายายายายายายายายายายายายายายายายา	4W161 2555		
46.7 40.9 <th< th=""><th></th><th>(A) (A)</th><th>1 to 1 hr</th><th>,</th><th>L,1 hr</th><th>L₁₀ [dB(A)]</th><th>L_{so} [dB(A)]</th></th<>		(A) (A)	1 to 1 hr	,	L,1 hr	L ₁₀ [dB(A)]	L _{so} [dB(A)]
82.6 41.7 86.6 47.7 47.5 40.0 51.0 43.3 42.4 40.0 51.0 43.3 42.4 41.5 41.6 51.0 43.3 42.4 41.5 41.6 51.0 43.3 42.4 41.5 40.4 41.6 41.6 41.6 46.5 40.1 41.7 41.7 41.6	╣	(v)anl um c ba	- h	40.9		49.1	43,6
48.4 38.0 61.0 61.1 43.4 48.4 38.0 61.0 61.0 43.5 48.4 38.0 62.1 43.5 46.5 48.2 41.5 40.4 47.6 45.5 48.5 40.4 41.5 41.0 60.9 44.6 48.6 40.7 40.7 40.4 40.6 40.7	+	46.2	.1	41.7	<u> </u>	56.6	47.1
46.4 49.2 49.0 <th< td=""><td>+</td><td>02.0</td><td>.1</td><td>40.0</td><td>!</td><td>51.1</td><td>44.3</td></th<>	+	02.0	.1	40.0	!	51.1	44.3
46.4 39.0 62.1 40.2 48.7 49.2 41.5 41.0 62.3 46.5 48.8 48.4 41.5 41.0 65.3 46.5 46.5 41.5 41.6 47.6 47.6 42.6 <td>+</td> <td>48.4</td> <td></td> <td>39.0</td> <td>1.</td> <td>51.0</td> <td>43.5</td>	+	48.4		39.0	1.	51.0	43.5
49.7 41.5 41.0 50.3 44.4 5.8 42.4 42.4 42.6 42.	t	48.4		39.0		52.1	48.6
48.9 41.5 41.5 64.6 47.7 48.7 <th< td=""><td>\vdash</td><td>49.7</td><td>6 67</td><td>41.5</td><td>41.0</td><td>53.3</td><td>44.3</td></th<>	\vdash	49.7	6 67	41.5	41.0	53.3	44.3
52.8 40.4.4 40.5.4 40.5.6 <td>-</td> <td>48.9</td> <td></td> <td>41.5</td> <td>-1.</td> <td>546</td> <td>45.7</td>	-	48.9		41.5	-1.	546	45.7
45.5 41.6 <th< td=""><td></td><td>52.8</td><td></td><td>42.4</td><td></td><td>67.6</td><td>42.5</td></th<>		52.8		42.4		67.6	42.5
49.1 49.1 49.4 49.4 49.4 49.4 49.6 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.2 49.3 49.2 49.3 49.2 49.3 49.2 49.3 49.2 49.3 49.2 49.3 49.2 49.3 49.2 49.3 49.2 49.3 49.2 49.3 49.2 49.3 <th< td=""><td></td><td>45.5</td><td></td><td>40.4</td><td></td><td>51.7</td><td>46.4</td></th<>		45.5		40.4		51.7	46.4
46.3 41.1 49.2 43 6.7.6 40.7 40.8 40.7 40.8 40.		49.1		41.5	. 1	49.4	44.6
47.6 40.7 40.6 <th< td=""><td></td><td>46.3</td><td></td><td>41.5</td><td>-1</td><td>49.2</td><td>43.4</td></th<>		46.3		41.5	-1	49.2	43.4
50.7 40.7 50.6 40 44.6 48.9 48.0 48.0 48.0 45.6 46.6 48.0 <td></td> <td>47.6</td> <td></td> <td>41.0</td> <td></td> <td>51.7</td> <td>44.1</td>		47.6		41.0		51.7	44.1
46.9 36.9 46.0 41.0 46.9 38.7 48.0 49.2 49.2 46.9 40.6 49.7 49.2 49.4 48.1 40.6 39.0 51.9 49.4 49.4 48.4 39.6 39.8 49.1 40.1 51.4 40.4 40.1		50.7		40.0		50.6	43.0
44.6 38.9 49.2 49.2 40.3 46.6 46.6 39.7 49.7 41.9 46.6 48.1 40.6 52.5 42.7 41.9 46.6 48.1 40.1 40.6 51.9 42.4 42.4 48.8 48.4 38.4 38.4 52.4 44 44 48.8 38.4 38.8 52.4 44 </td <td></td> <td>46.9</td> <td></td> <td>40.1</td> <td></td> <td>48.0</td> <td>41.8</td>		46.9		40.1		48.0	41.8
46.9 30.6 30.8 49.7 41.6 48.1 40.6 39.8 62.5 44.4 48.1 40.6 39.8 62.5 44.4 48.1 40.1 40.6 51.9 41.9 40.1 48.4 38.4 38.4 52.7 44.6 44.1 40.1	2	44.6	_	38.9		49.2	43.5
46.6 48.1 47.8 39.7 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 49.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.4 40.7 <th< td=""><td>0</td><td>45.9</td><td></td><td>40.6</td><td></td><td>49.7</td><td>41.8</td></th<>	0	45.9		40.6		49.7	41.8
48.1 47.6 39.6 39.8 49.4 42.6 46.0 40.6 39.8 49.4 49.1 49	2	45.6		39.7		5.62	44.4
46.0 38.0 48.0 51.9 46.0 49.1 40.1 51.4 46.1 48.8 38.4 52.4 4 48.4 38.3 52.4 4 48.9 38.3 52.4 4 48.9 38.8 52.4 4 48.9 38.8 52.4 4 48.9 40.0 40.7 40.7 40.7 51.0 38.8 40.7 40.7 40.7 40.7 50.2 40.7 40.7 40.7 40.7 40.7 40.8 50.2 40.7 40.7 40.7 40.7 40.7 40.8		48.1	47.8	40.6	39.8	49.4	42.1
49.1 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.6 40.7 <th< td=""><td>5</td><td>46.0</td><td>!</td><td>39.0</td><td></td><td>51.9</td><td>44.8</td></th<>	5	46.0	!	39.0		51.9	44.8
47.7 40.1 52.7 44 48.8 38.4 52.4 44 48.4 38.4 52.4 44 48.4 38.4 52.4 44 48.4 38.2 52.4 44 48.5 38.3 52.4 41 46.5 40.0 38.8 52.4 41 50.4 40.0 39.8 52.4 49.1 49.1 50.4 40.7 40.7 51.8 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.2	٥	49.1		40.6		51.4	43.9
48.8 39.6 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.3 48.4 48.3 48.4 48.3 49.3 <th< td=""><td>9</td><td>47.7</td><td></td><td>40.1</td><td></td><td>52.7</td><td>44.4</td></th<>	9	47.7		40.1		52.7	44.4
48.4 38.2 61.3 4, 4 47.9 38.3 51.0 4 46.5 40.0 51.0 4 51.0 39.8 49.1 4 51.0 39.8 40.7 55.8 4 50.9 40.7 40.7 55.8 4 60.8 40.7 40.8 60.5 4 60.8 40.7 60.8 60.5 4 60.8 40.7 60.8 60.5 4 60.8 40.7 60.8 60.5 4 60.8 40.7 60.8 60.5 4 60.8 40.7 60.8 60.5 4 60.8 40.7 60.8 60.5 4 60.8 40.7 60.8 60.5 4 60.8 40.7 60.8 60.5 4 60.8 40.7 40.1 60.8 60.5 4 60.8 40.2 60.8 60.8	٥	48.8		39.8		52.4	44.2
484 38.2 51.0 4. 48.9 38.8 40.0 52.4 4. 48.9 40.0 41.9 56.8 4. 51.0 39.8 40.7 54.9 4. 51.0 39.8 40.7 51.4 4 50.4 40.7 40.7 51.4 4 50.9 39.8 40.7 40.7 40.7 40.6 6.6 60.8 40.7 40.7 40.6 60.5 40.6 6.6 60.8 40.7 40.7 40.7 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 40.6 60.5 60.5	5	48.4	-т	38.4		61.3	43.2
47.9 39.6 47.9 39.4 4 48.9 40.6 40.6 49.1 49.1 65.10 40.6 40.7 55.8 4 50.9 40.7 40.7 55.8 4 50.9 40.8 40.7 51.4 4 50.9 40.7 40.7 51.8 4 60.8 40.7 40.7 51.8 4 60.8 40.1 40.7 55.9 4 60.8 40.1 40.1 56.9 65.8 60.8 40.1 40.1 67.8 65.9 60.8 40.1 40.1 67.8 65.9 60.8 63.2 38.8 61.8 67.8 60.8 64.1 40.1 67.8 67.8 60.8 64.7 38.7 38.9 61.6 60.8 66.8 67.8 67.8 67.8 60.8 66.8 67.8 67.8 67.8	٥	48.4		38.2		51.0	41.6
48.9 48.9 48.9 48.1 48.1 48.1 48.1 48.1 48.2 48.2 48.2 48.3 <th< td=""><td>22</td><td>47.9</td><td></td><td>38.3</td><td></td><td>52.4</td><td>43.5</td></th<>	22	47.9		38.3		52.4	43.5
46.5 40.0 54.9 54.9 40.7 41.9 55.8 4 50.4 50.4 40.7 40.7 55.8 4	0	48.9		39.0		49.1	42.7
51.0 41.3 56.3 40.7 40.7 55.8 4 51.2 40.7 40.7 40.7 51.4 4 50.9 45.2 40.7 47.6 47.8 60.8 40.7 40.8 65.8 40.5 60.8 40.8 65.9 60.5 40.6 60.8 40.1 40.7 65.9 40.6 60.8 40.1 40.7 65.9 65.9 60.8 40.1 40.1 65.9 65.9 60.8 40.1 40.1 65.9 65.9 60.8 40.1 40.1 65.9 65.9 60.8 48.3 38.8 67.8 67.8 60.8 48.3 38.8 67.2 67.2 60.8 44.4 38.3 67.2 67.4 60.8 60.8 67.2 67.2 67.2 60.8 60.8 67.2 67.2 67.4 60.8 60.8 </td <td>2</td> <td>46.5</td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td>54.9</td> <td>48.4</td>	2	46.5		4.0		54.9	48.4
50.4 50.4 50.4 50.4 50.4 40.7 50.4 40.7 50.4 40.7 50.4 40.7 50.4 40.7 50.4 40.7 50.4 40.7 50.4 40.7 50.4 40.7 50.8 40.8 65.8 40.7 65.9 40.8 65.9 40.8 65.9 40.8 65.9 40.8 65.9 40.8 65.9 40.9 65.14 65.14 65.14 65.14	0	51.0		41.9		55.8	43.9
51.2 56.3 40.7 40.7 53.8 4 45.2 45.2 43.2 65.8 47.6 4 56.0 45.2 43.2 65.8 4 60.8 40.1 40.8 65.9 65.9 64.1 40.8 64.9 64.9 64.9 63.2 40.1 40.5 64.9 66.9 63.2 40.1 46.7 66.9 67.8 63.2 38.8 61.9 61.9 61.9 64.7 38.6 61.9 61.4 61.4 65.5 39.9 61.4 61.4 61.4 65.8 55.7 39.9 61.4 61.4 65.8 55.7 39.9 61.4 61.4 65.8 55.7 38.8 48.9 61.4 65.8 44.4 38.3 48.9 48.9 65.9 46.9 46.9 46.9	25	50.4		38.8		51.4	45.1
50.9 39.2 47.6 4 60.8 40.8 60.5 60.5 40.6 64.1 40.8 63.2 66.3 65.8 64.1 40.8 63.2 68.9 68.3 63.2 40.7 66.9 66.9 66.9 63.2 40.7 66.9 66.9 67.8 63.2 43.5 38.8 61.9 67.8 64.3 38.8 61.9 61.9 61.9 65.5 39.9 61.6 61.4 61.4 65.6 44.4 38.3 47.1 69.9 66.9 46.0 38.3 48.9 61.6 66.9 46.0 38.3 48.9 48.9 66.9 46.0 38.3 48.9 48.3	20	51.2	56.3	40.7	40.7	53.8	45.0
45.2 39.2 60.6 46.8 60.6 40.7 65.8 60.5 40.6 65.8 40.7 65.9 65.8 40.7 65.9 65.8 40.7 65.9 65.4 65.7 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 65.9 <th< td=""><td>35</td><td>50.9</td><td>· ·</td><td>40.7</td><td></td><td>47.6</td><td>42.8</td></th<>	35	50.9	· ·	40.7		47.6	42.8
56.0 43.2 65.8 49.8 64.1 40.8 63.5 64.9 54.7 40.8 64.9 64.9 57.9 40.1 67.8 64.9 63.2 40.1 67.8 67.8 63.2 38.8 67.8 67.8 64.3 38.8 67.2 67.8 66.4 38.8 67.2 67.2 7 39.7 38.9 67.2 67.2 8 55.7 39.9 67.2 67.2 9 46.0 38.3 47.1 67.2 9 46.0 38.3 47.1 67.2 9 46.0 38.3 49.9 48.3 1 46.0 38.3 49.9 49.9	40	45.2	7	2.50		80.5	48.4
60.8 40.8 69.5 64.1 40.7 64.9 64.1 40.8 64.9 64.7 66.9 66.9 63.2 40.1 65.9 63.2 38.8 67.2 48.3 38.6 51.9 64.7 38.6 51.4 65.7 39.9 51.4 66.8 56.7 38.9 51.4 66.8 38.8 47.1 48.9 66.8 38.8 48.9 48.9 66.8 38.8 48.9 48.9 66.8 38.8 48.9 48.9	45	56.0		43.2		65.8	46.7
64,1 40,1 54,9 63,2 40,5 56,9 63,2 40,1 66,9 63,2 40,1 46,7 63,2 38,8 51,9 48,3 38,8 51,9 58,5 39,9 51,4 56,7 39,9 51,4 56,8 46,0 38,3 46,0 38,3 46,0	20	60.8		40.6		69.5	49.1
54.7 40.5 56.9 63.2 40.1 66.9 63.2 40.1 67.8 43.5 38.8 67.8 48.3 38.6 51.9 56.7 39.7 38.9 56.7 39.9 51.4 56.7 44.4 38.3 46.0 38.3 48.9 46.0 38.3 49.9 46.0 46.0 48.3	55	64.1		40.1	-	54.9	44.3
63.2 40.3 67.8 67.8 63.2 40.1 46.7 46.7 63.2 38.8 51.9 51.9 64.7 38.8 51.9 51.9 64.7 38.6 57.2 57.2 7 39.7 38.9 51.6 86.8 40.3 47.1 46.0 38.3 48.3 46.0 38.3 48.3	8	54.7		40.6		56.9	43.5
63.2 40.1 45.7 43.5 38.8 51.9 44.3 38.6 51.9 56.7 39.7 38.9 51.2 56.8 46.0 38.3 47.1 46.0 38.3 48.9 48.3 46.0 38.3 48.3 48.3	05	57.9	_	40.5		67.8	45.0
43.5 38.8 51.9 48.3 38.8 58.3 64.7 38.6 58.3 55.7 39.9 57.2 65.8 55.7 51.4 66.8 44.4 38.3 46.0 38.3 48.3 46.0 38.3 40.3	10	63.2	_	40.1		45.7	41.0
48.3 38.8 58.3 58.3 58.5 58.7 38.9 57.2 56.5 39.9 47.1 51.4 50.8 48.9 47.1 48.9 44.4 38.3 48.9 48.9 46.0 38.3 48.3 48.3	15	43.5	_	38.0	-T	51.9	41.7
64.7 38.6 55.7 38.9 57.2 58.5 55.7 39.9 51.4 51.4 56.8 40.3 40.3 47.1 44.4 38.3 47.1 49.9 46.0 38.3 48.3 48.3	20	48.3		2,8,8	<u> </u>	58.3	47.5
58.5 55.7 38.9 51.4 55.5 39.9 38.9 51.4 60.8 40.3 47.1 47.1 44.4 38.3 48.9 48.3 46.0 38.3 46.3 46.3	25	54.7		38.6		57.2	44.7
56.5 40.3 51.6 60.8 47.1 47.1 44.4 38.3 49.9 46.0 38.3 49.3	8	58.5	7 7 7	39.7	38.9	514	44.0
50.8 40.3 47.1 44.4 28.3 47.1 46.0 38.3 48.3 46.0 38.9 49.3	:35	55.5	;	39.9		51.5	43.1
44.4 38.8 49.9 46.0 38.9 48.3	유.	50.8		40.3	1	47.1	41.1
46.0 38.9 40.0	:45	44.4	_	38.8	1	48.9	42.3
46.0	:50	46.0	_	38.3	1	48,3	42.3
	:55	46,0		38.9			





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

าลเา			3.0		1 A 2 GOODN)	
าลต		DEIZH DEIZH	คุกหา เพายนาน .ต	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัดจุดตราจวิค 0731401£, 143699บเง	(Noccootit	
			29-30 8	29-30 สิงหาคม 2555		
	K47m4	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	L 5 min	L, 1 hr	L, [dB(A)]	L so [dB(A)]
	Leq 5 min [dB(A)]	m T hard	30 t		48.9	40.5
04:00-04:05	52.0		400		52.0	42.0
04:05-04:10	54,2		27.7		47.1	40.5
04:10-04:15	43.4		7 88		56.1	43.2
04:15-04:20	56.5		9 00		49.0	41.7
04:20-04:25	46.3		40.0		48.9	42.8
04:25-04:30	48.3	50.7	40.2	39.3	50.1	42.7
04:30-04:35	49.4		0.00		50.2	42.8
04:35-04:40	46.7		2000		53.0	44.5
04:40~04:45	49.1		41.3		50.5	44.4
04:45-04:50	47.5		40.4		51.6	44.6
04:50-04:55	40.0		39.3		50.5	42.9
04:55-05:00	49.0		41.2		52.3	45.8
05:00-05:00	48.3		42.0		51.8	40.0
06-10-05-15	52.5		45.2		56.7	P 64
05-15-05-20	50.0		43.3		52.0	46.9
05-20-05:25	48.6		42.7		97.5	47.0
05:25-05:30	50.1	0.02	42.8	42.7	5.12	46.9
05:30-05:35	48.9	<u> </u>	43.5		51.9	44.4
05:35-05:40	48.0		41.2		52.1	45.9
05:40-05:45	49.1		41.7		52.7	47.0
05:45-05:50	49.2		42.0		54.3	48.2
05:50-05:55	61.0		43.1		56.6	49.6
05:55-06:00	52.6		40.0		56.1	49.5
06:00-06:05		_	75.9		58.5	49.8
08:05-06:10		_	40.4		57.8	52.2
06:10-06:15	-	-	46.6		55.0	50.2
06:15-06:20	-		7.4.5		56,9	50.3
06:20-06:25	53.5	-1	46.8		57.7	51.7
06:25-06:30	-	55.8	49.2	40.0	57.6	92.8
06:30-06:30	1	_	50.2		61.4	0.10
06.39-00.40	1	-	51.0		61.2	300
06:40-06:45		_	50.4		56.8	53.4
06:45-06:50	-	T	51.6	1	60.3	0.4.0
06:50-06:50	-	1	52.2		60.0	2 2 2
20.00.00.00	-		53.1		200.00	56.1
07:05-07:10	-		51.7		50.0	54.9
07:10-07:15	57.0		52.5	1	60.7	55.2
07:15-07:20	58.1	7	51.8		63.6	55.8
07:20-07:25	60.9		52.5		60.0	55.4
07:25-07:30		58.1	53.0	52.4	59.9	55.8
07:30-07:35	5 57.3	1	52.5		59.6	55.2
07:35-07:40		T	4.20		57.8	54.9
07:40-07:45		7	59.0		61.7	56.2
07:45-07:50		Т	51.4		61.7	55.8
07:50-07:55	5 58.6		52.1	1	58.1	54.7

M2-6

100



1/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

			Har	สถานิตราชาต		
•		ה.איד ומכוניט	ต. มาบยางพร (พิกัง	บริเวณ รพ.สต. มาบยางหร (พิกัตจุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
เวลา		-	29-30	29-30 สิงหาคม 2555		
	1 (A) (A) (A) (A)	1 pg 1	L 5 min	L, 1 hr	L ₁₀ [dB(A)]	L _m [dB(A)]
	ומון משוו מ אבר		0 64		58.5	55.5
08:00-08:05	56.2	_!_	025.0		57.0	53.5
08:05-08:10	54.7	!-	90.9		59.1	54.4
08:10-08:15	55.9		51.9		62.3	56,5
08:12-08:20	59.3		53.7		58.7	54.5
08:20-08:25	57.7		52.2		8 01	54.1
08:25-08:30	58.0	56.4	51.4	51.2	2 5 5 5	53.3
08:30-08:35	55.1		51.2		1113	2 67
08:35-08:40	54.3		51.2		96.9	7.00
08:40-08:45	55.9		51.4		58.5	0.4.0
08:45-08:50	54.3		49.9		56.5	93.2
78.20	55.2		50.6		57.1	52.8
00.00-00.00	0 0		49.8		59.2	54.5
08:22-03:00			A Po of I was		≯70.0 dB(A)	B(A)
Leq 24 hr [dB(A)]	55.5	5	איז איז אוו פרווו וגוו		4115 0 dB(A)	dB(A)
Lmax [dB(A)]	80.6		ค่ามาตรฐาน Lmax		2007	
Ldn [dB(A)]	60.1			-		
			SOUND	SOUND LEVEL METER DATA		
	CALIBRAT	CALIBRATE SHEET NO.: NOISE_409/12	409/12		AUGUST 28, 2012	
	ON W.IS	c	BRAND	MODEL	SER	SERIAL NO.
	0 10 11		RION	NL-21	00	00554243
1	TOTAL	5		ACTUAL READING [4B]		
		The Property of the Property o			AFTER ADJUSTMENT	
	n	EFORE AUTOSTINIES			94.1	
		94.0				

ดหายเหน

- นาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ค่ามาตรฐาน

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเที่ยบโดยใช้ ACOUSTIC CALIBRATOR, RION, MODEL NC-73, S/N. 10727909

ผู้รับรองผล : นายยุทธนา ธาณาธะระนิต ผู้ตราจวัด :

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการภาคสนาม

หะเบียนเลขที่ ว-011-ค-3520 นางสาวสุคนธ์ ขาวกริบ

15th 105th 1



R-SLOW-0052/2012

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

: บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด โครงการ

: อำเภอปลวกแดง จังหวัดระของ ž

ดราจรัดโดย : บริษัท เอล.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เขอร์วิส จำก็ด วิธีการตราจวัด : เครื่องมือตราจวัดระดับเสียง

			ateni	สถานีตรวจวัด		
		บริเวณ รพ.ส	ค. มาบยางพร (พิกัต	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N)	, 1436990N)	
reca			30-31	30–31 สิงหาคม 2555		
	Leg 5 min [dB(A)]	Leg 1 hr	L ₁₀ 5 min	L ₁₀ 1 hr	L ₁₀ [dB(A)]	L _{so} [dB(A)]
30.00	7 B B B		48.4		60.0	53.2
09:00-03:00	0.00	1-	50.1		59.3	53.6
01:60-90:60	55.3	<u> </u>	49.2		55.9	52.1
09:10-09:15	93.4		40.9		57.4	52.8
09:15-09:20	55.8		40.7		57.5	52.1
09:20-09:25	54.5		1.0*		57.6	51,4
09:25-09:30	54.9	55.2	47.6	48.8	58.7	53.3
09:30-09:35	55.1		3.00		55.5	51.5
09:35-09:40	53.0		48.8		57.3	53.1
09:40-09:45	55.8		43.0		57.3	51.2
09:45-09:50	54.5		47.8		0 05	53.9
09:50-09:55	56.6		49.2		25.55	51.5
09:55-10:00	53.D		47.5		9 15	52.5
10:00-10:05	53.4		49.0		6 85	52.4
10:05-10:10	53.5		47.4		6 5	52.8
10:10-10:15	54.5		49.3		9 9	52.1
10:15-10:20	53.3		48.6		7.00 8 0 8	52.9
10:20-10:25	56.6		48.9		787	51.5
10:25-10:30	53.6	54.6	46.8	48.7	57.3	52.0
10:30-10:35	54.3		47.5		0.10	51.5
10:35-10:40	52.5		48.1		58.4	53.6
10:40-10:45	55.5		49.6		58.1	52.8
10:45-10:50	55.7		20.04		57.0	52.5
10:50-10:55	54.8		40.1		58.1	52.4
10:55-11:00	55.3		40 5		56.9	53.2
11:00-11:05	54.6		200		59.2	53.4
11:05-11:10	56.3		# OF		59.2	54.5
11:10-11:15	56.3		0.00		57.9	53.3
11:15-11:20	55.0		40.5	-1	58.4	52.5
11:20-11:25	55.1		2.02		56.3	51.8
11:25-11:30	53.1	54.7	40.0	49.2	57.3	53.0
11:30-11:35	55.3		40.0		57.9	53.3
11:35-11:40	55.5	· T	2 2 2	1	54.7	50.3
11:40-11:45	-	_	6 87	T	56.1	51.7
11:45-11:50	+	7	40.4	-1-	56.9	51.7
11.50-11:55	54.2	_	401	7		

RS/A051/12/NOISE/RSUSGB-08-55.0DS



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

		L, [dB(A)]	52.0	52.4	47.9	53.0	52.2	51.0	52.2	51.5	52.0	52.8	52.6	52.4	52.4	52.2	51.6	51.2	51.6	50.5	51.5	52.0	49.3	51.9	51.7	53.6	54.4	52.1	52.2	53.6	52.5	51.1	51.1	52.7	51.3	53.3	56.4	56.2	51.4	52.7	52.1	92.3	26.0	54.0	54.7	54.9
(NOODE)		L, [dB(A)]	57.0	58.9	50.9	60.8	60.2	55.4	57.5	55.6	55.8	57.2	55.8	55.7	61.2	0.00	55.8	55.3	58.8	54.5	55.2	57.2	54.2	56.7	54.9	56.7	58.5	57.0	57.0	61.6	T.00	58.3	58.5	58.4	55.8	59.4	58.3	58.0	55.7	57.9	56.9	57.6	56.9	56.3	59.2	7 00
สถานีตราจวัด	USCICII SW. RW. UTUBINYS (WINNYMINI 2655	L. 1 hr		<u></u>				1	48.5	L	-	. L								47.8										48.1											<u>.</u>	ń				
สถานี	หุพแพ) สพรกขนาน .ก รอ	L 5 min	48.5	48.9	46,1	48.0	47.8	6 44	49.3	48.5	0.04	6.04	49.6	50.0	50.1	49.5	48.6	0.1.6	46.0	46.7	48.6	46.4	47.8	45.0	48.4	1 C 1	1 12	46.9	47.4	49.9	48.7	48.1	46.8	41.1	46.4	47.5	11.1	49.2	47.3	48.8	47.5	49.7	50.4	51.2	51.6	51.2
	บริเวณ ชพ.สต	1 Au 1 hr			.L.	٠.	1_	_!_	54.5	_1			- !							54.2										1	7:00								-1		1	2,25	1			
		1 (A) (A)	(v)cm] mil e ber	54.0	55.4	48,1	57.4	56.1	52.5	54.3	55.0	53.5	54.9	53.9	56.9	54.2	54.3	53.2	52.8	54.5	52.8	53.8	57.0	51.3	53.6	52.5	54.8	56.1	54.2	58.9	56.8	55.0	55.2	55.7	55.3	53.7	56.3	56.4	7.00	52.7	23.3	54.4	54.6	55.6	. 55.7	56.5
	reci	!-	┪	12:00-12:05	12:05-12:10	12:10-12:15	12:15-12:20	12:20-12:25	12:25-12:30	12:30-12:35	12:35-12:40	12:40-12:45	12:45-12:50	12:50-12:55	13:00-13:05	13:05-13:10	13:10-13:15	13:15-13:20	13:20-13:25	13:25-13:30	13:30-13:35	13:40-13:45	13:45-13:50	13:50-13:55	13:55-14:00	14:00-14:05	14:05-14:10	14:10-14:15	14:15-14:20	14:20-14:25	14:30-14:35	14:35-14:40	14:40-14:45	14:45-14:50	14:50-14:55	14:55-15:00	15:00-15:05	15:05-15:10	15:10-15:15	15:15-15:20	15:20-15:25	15:25-15:30	15.25-15.40	15:40-15:45	15:45-15:50	15:50-15:55





รายงานผลการตรรจาัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

สถานีตราชวัด	บริเวณ รห.สต. มาบยางพร (พิกัตจุลตราจวัด 0731401E, 1436990N)	-	Let 5 min $[dB(A)]$ Let 1 hr L_{10} 5 min L_{10} 1 hr L_{10} $[dB(A)]$ L_{20} $[dB(A)]$	52.4	52.1	53.2	52.7 59.0	52.3	50.5 52.3	52.1	51.9	52.1	53.4	58.1	55.0	58.0	54.8	57.3 53.5	57.8 60.1	56.4	57.0 57.6	58.4	57.6 53.1	59.2 54.0 52.5	56.6	55.8	56.1	55.4	58.6	52.3	58.8	56.1 55.3 55.3	56.1	59.6	55.2 51.5	56.9	55,3 51.0	55.8	56.6	55.9	55.8	55.9	59.4 57.2 52.8	57.1	59.0	59.6	56.6	
	<u> </u>	reco	1 2	t	16:00-16:00	16:10-16:15	16.10-10.10	16.20-18:25	16:25-16:30	16:30-16:35	16:35-16:40	16:40-16:45	16:45-16:50	16:50-16:55	16:55-17:00	17:00-17:05	17:00-17:16	17:15-17:00	17-90-17-95	17.25-17:30	17:30-17:35	17:35-17:40	17:40-17:45	17:45-17:50	17:50-17:55	17:55-18:00	18:00~18:05	18:05-18:10	18:10-18:15	18:15-18:20	18:20-18:25	18:20-18:30	18.35-18.40	18:40-18:45	18:45-18:50	18:50-18:55	18:55-19:00	19:00-19:05	19:05-19:10	19:10-19:15	19:15-19:20	19:20-19:25	19:25-19:30	19:30-19:35	19:35-19:40	19:40-19:45	19:45-19:50	20.00

RS/A051/12/NOISE/RS0568-08-55.0HS



13-Y 1981 HORTH 1981 WILLING SERVICE CO., LTD. (%) Tel 10-2899-4870-2, Fax 10-2813-4221, E-mail : contact@expression. R-SLOW-0052/2012



รายงานผลการตราจรัดระดับเสียง

ODDSDOTGOST Last smit (abt/A)				สถานิ	สถานีตรวจวัด		
Carlo Carl			บริเวณ รพ.	สต. มาบยางพร (พิกัตร	ดตราจวัด 0731401E,	1436990N)	
March Marc	reci			30-31	รหาคม 2555		
47.1 38.6 60.0 44 61.9 40.1 61.3 40.1 61.9 40.5 40.5 61.3 41.3 48.2 40.5 39.7 60.6 60.6 60.6 40.2 41.8 40.0 60.6 60.6 41.3 40.0 60.7 41.8 39.6 40.0 60.8 40.0 60.7 40.2 40.0 60.7 40.2 40.0 60.8 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.7 40.0 60.0 60.7 40.0 60.0 60.0 40.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0		Lea 5 min [dB(A)]	Leg 1 hr	L, 5 min	L. 1 hr	L, [dB(A)]	Lso [dB(A)]
46.6 40.1 64.1 46.1 48.7 48.3 38.7 40.5 52.3 44.1 48.7 48.2 38.6 40.0 52.3 44.1 48.7 48.2 38.6 40.0 52.3 44.2 48.7 48.7 40.0 52.3 44.2	00.00-00.02	47.1		38.6		50.0	42.8
61.9 41.0 64.1 64.1 47.3 48.2 49.6 52.3 44.1 47.3 39.6 40.0 52.3 44.1 60.0 41.8 39.6 40.0 52.3 44.1 60.1 40.2 41.5 49.2	00:05-00:10	48.5		. 40.1		51.8	44.5
48.2 40.5 52.3 4 47.8 39.7 40.0 51.0 4 47.8 39.6 40.0 52.3 4 49.2 39.6 40.0 52.3 4 46.2 41.8 39.6 40.0 52.3 4 46.2 44.9 41.2 52.3 4 4 46.2 44.9 41.2 52.3 4	00:10-00:15	51.9		41.0		54.1	46.1
47.8 39.7 40.0 51.0 43 47.3 49.3 39.6 40.0 52.3 41.6 60.0 41.5 40.0 52.3 41.5 60.0 41.5 40.0 52.3 41.5 46.7 40.0 41.5 42.3 42.3 46.7 41.5 39.2 42.3 42.3 42.3 46.8 46.8 39.7 40.0 52.4 4 42.3	00.15-00.20	48.2		40.5		52.3	44.9
47.3 49.6 39.6 40.0 60.6 41.5 40.2 49.2 41.6 60.6 43.3 40.2 40.0 41.5 52.3 41.4 40.2 41.5 40.0 52.3 41.4 40.2 40.2 40.0 52.3 41.4 40.2 40.2 39.8 49.2 40.2 40.2 40.3 39.8 40.2 40.7 40.7 40.2 40.3 39.1 40.2 40.7 40.8 40.7 40.8 40.7 40.8 40.7 40.8 40.7 40.8 40.8 40.7 40.8 40.7 40.8 40.7 40.8 40.7 40.8 40.7 40.8 40.7 40.8 <t< td=""><td>00-00-00-00</td><td>47.8</td><td></td><td>39.7</td><td></td><td>51.0</td><td>43.7</td></t<>	00-00-00-00	47.8		39.7		51.0	43.7
49.2 49.6 49.6 49.6 49.2 40.7 40.2 <th< td=""><td>00.25-00.30</td><td>47.3</td><td>:</td><td>39.6</td><td>9</td><td>50.6</td><td>43.2</td></th<>	00.25-00.30	47.3	:	39.6	9	50.6	43.2
60.0 41.8 53.2 4 40.7 40.0 40.2 49.2 49.2 40.7 40.0 53.4 4 49.2 4 40.7 40.0 39.2 50.7 4 <td< td=""><td>00:30-00:35</td><td>49.2</td><td>49.3</td><td>39.6</td><td>40.0</td><td>52.3</td><td>42.7</td></td<>	00:30-00:35	49.2	49.3	39.6	40.0	52.3	42.7
50.7 41.5 41.5 53.4 4 46.2 40.0 40.0 52.4 4 46.2 40.0 52.4 4 4 46.2 40.0 39.1 46.7 4 4 46.3 39.2 39.2 50.7 4	00.38-00.40	50.0		41.8		53.2	45.6
46.2 40.0 46.2 48.2 <th< td=""><td>00.00</td><td>50.7</td><td></td><td>41.5</td><td></td><td>53,4</td><td>45.6</td></th<>	00.00	50.7		41.5		53,4	45.6
46.7 41.2 58.4 4 60.8 39.8 39.8 49.2 4 46.0 39.1 46.7 4 <t< td=""><td>00.40-00.45</td><td>46.9</td><td></td><td>40.0</td><td></td><td>49.2</td><td>42.4</td></t<>	00.40-00.45	46.9		40.0		49.2	42.4
46.0 39.8 50.7 4 46.0 39.2 39.2 46.7 46.7 44.9 39.2 39.6 52.5 4 44.9 38.9 40.2 46.7 40.2 46.7 44.9 44.9 38.9 40.2 48.6	00.00-04.00	7.07		41.2		52.4	45.8
46.0 39.2 49.2 4 47.5 39.1 46.7 46.7 46.7 46.8<	00.50-00.55	40.1		39.8		50.7	45.1
47.5 39.1 61.2 4 44.5 38.9 46.7 4 46.8 46.7 40.8 48.9 46.7 46.8 46.7 37.7 40.8 48.9 47.6 46.8 46.8 39.1 47.6 48.6	00:50-01:00	0.00		39.2		49.2	43.0
44.2 38.9 46.7 4 60.3 38.6 46.7 46.7 47.3 40.8 39.1 42.5 4 44.9 44.9 38.4 45.6 4<	01:00-01:00	40.0 47 E		39.1		51.2	42.3
60.3 39.6 48.9 <th< td=""><td>01:00 01:10</td><td>0 77</td><td></td><td>38.9</td><td></td><td>46.7</td><td>41.4</td></th<>	01:00 01:10	0 77		38.9		46.7	41.4
47.3 40.2 48.9 <th< td=""><td>01:10-01:10</td><td>503</td><td></td><td>39.6</td><td></td><td>52.5</td><td>44.0</td></th<>	01:10-01:10	503		39.6		52.5	44.0
45.8 46.7 40.8 39.1 49.2 4 44.9 46.8 37.7 37.8 39.1 47.6 4 46.8 46.8 39.3 38.9 49.2 4 <td< td=""><td>07.10-01.10</td><td>0.00</td><td></td><td>40.2</td><td></td><td>48.9</td><td>42.3</td></td<>	07.10-01.10	0.00		40.2		48.9	42.3
45.0 46.7 37.7 39.1 47.6 46.6 46.8 38.4 38.4 46.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46.6 50.6 46.2 46.6 46.6 50.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46.6 50.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.6 46	01:20-01:29	45.0		40.8		49.2	42.9
46.6 38.9 48.6 <th< td=""><td>01:25-01:30</td><td>44.0</td><td>46.7</td><td>37.7</td><td>39.1</td><td>47.6</td><td>40.2</td></th<>	01:25-01:30	44.0	46.7	37.7	39.1	47.6	40.2
46.8 38.4 49.2 4 46.8 37.8 37.8 51.1 4 46.8 39.3 39.0 51.1 4 46.8 39.1 39.0 49.7 49.7 46.2 39.7 49.8 49.7 48.4 46.8 39.7 49.6 48.4 48.4 46.8 44.8 39.7 46.8 48.4 46.9 44.8 39.3 48.2 48.2 46.9 46.0 48.3 48.2 48.2 46.0 46.0 48.3 48.2 48.2 46.0 46.0 39.3 48.2 48.2 46.0 46.0 39.3 48.2 48.2 46.0 46.0 48.3 48.2 48.2 46.0 46.0 39.3 49.6 49.5 46.0 47.1 39.0 49.1 49.1 46.0 46.0 49.1 49.0 46.0	01.50-01.40	46.1		38.9		48.6	40.7
46.8 37.8 51.1 4 46.8 39.3 50.6 4 46.8 39.1 50.6 4 46.2 39.1 40.7 40.7 46.2 39.7 40.7 40.7 46.2 39.7 46.4 46.6 47.6 39.7 46.8 46.6 44.8 39.3 47.5 48.4 44.8 39.3 47.5 48.4 46.6 38.6 47.5 48.2 45.6 38.6 47.5 48.2 46.0 47.1 39.0 48.2 46.0 38.6 47.5 48.2 46.0 38.6 47.5 48.2 46.0 38.6 47.5 48.2 46.0 47.1 39.0 52.6 47.1 39.6 50.1 49.1 46.0 46.1 49.0 49.1 46.0 46.1 49.1 49.1 <td< td=""><td>27.40 01.40</td><td>45.9</td><td></td><td>38.4</td><td></td><td>49.2</td><td>40.7</td></td<>	27.40 01.40	45.9		38.4		49.2	40.7
46.6 39.3 50.6 4 46.8 39.1 50.3 40.7 46.2 39.6 40.7 40.7 46.2 39.7 46.4 46.4 46.7 39.7 46.5 46.5 46.7 39.7 46.5 46.5 44.6 44.8 46.6 46.6 46.0 46.0 39.3 46.2 46.6 46.0 38.6 47.5 48.5 48.6 46.0 39.3 48.6 47.5 49.6 46.0 38.6 48.6 47.5 49.6 46.0 46.0 39.6 47.5 49.6 46.0 46.0 49.6 49.6 49.6 46.0 46.0 49.6 49.6 49.6 46.0 46.0 49.6 49.6 49.6 46.0 46.0 49.1 49.1 49.1 46.0 46.0 49.1 49.1 49.1	01.45-01.50	46.8		37.8		51.1	41.4
46.8 39.1 51.1 4 46.2 39.0 52.3 48.4 46.2 39.7 48.4 48.5 46.2 39.7 48.5 48.5 46.7 49.7 39.6 48.5 44.8 39.3 47.5 48.2 46.7 39.7 48.5 48.5 46.6 44.6 39.3 48.5 48.5 46.7 39.3 48.4 48.2 48.5 46.0 46.0 48.2 48.2 48.2 46.0 46.0 48.2 48.2 48.2 46.0 46.0 48.2 48.2 48.2 46.0 46.0 48.3 48.5 48.2 46.0 46.0 49.6 49.6 50.1 46.0 46.0 49.1 49.1 49.1 46.0 46.0 49.1 49.1 49.1 46.0 46.0 49.1 49.1 49.1	01.50 01.55	46.6		39.3		50.6	42.5
46.2 39.0 49.7 49.7 46.2 39.8 48.4 48.4 46.2 39.7 48.5 48.4 42.9 47.2 39.7 48.5 48.4 44.8 39.0 48.2 48.2 48.2 44.8 44.8 39.3 48.4 48.2 45.6 39.3 48.4 48.2 48.2 45.6 39.3 48.4 48.2 48.2 46.0 38.6 47.5 49.6 49.6 46.0 38.6 47.5 49.6 49.6 46.0 38.6 47.5 49.6 49.6 46.0 38.6 47.5 49.6 49.6 46.0 38.6 47.5 49.6 49.6 46.0 38.6 47.5 49.6 49.6 46.0 46.0 49.3 49.6 49.1 46.0 46.0 49.1 49.1 49.0 46.0 46.	01:55 00:00	46.8		39.1		51.1	42.3
46.2 39.7 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.5 48.4 48.2 48.2 48.2 48.2 48.4 48.2 48.2 48.4 48.2 48.2 48.2 48.2 48.5 48.2 <th< td=""><td>00:00 00:00 00:00 00:00</td><td>46.2</td><td></td><td>39.0</td><td></td><td>49.7</td><td>41.5</td></th<>	00:00 00:00 00:00 00:00	46.2		39.0		49.7	41.5
46.2 39.7 48.4 48.4 45.2 39.0 54.8 46.5 46.5 45.2 39.7 39.6 54.8 46.5 44.6 44.6 39.6 47.5 48.5 44.8 39.3 47.5 48.5 48.6 45.6 39.3 48.6 48.6 48.6 45.6 39.3 48.6 48.2 48.2 46.0 38.6 39.8 48.2 49.6 46.0 47.1 39.6 49.6 50.1 46.0 47.1 39.6 49.6 60.1 46.0 47.1 39.6 49.6 60.1 47.1 39.6 50.1 49.1 46.0 47.1 39.6 49.1 46.0 49.1 49.1 49.1 46.0 44.5 49.0 49.1 46.0 49.1 49.1 49.1 46.0 49.0 49.1 49.0 <	02:00-02:00	49.5		39.8		52.3	42.0
46.5 39.0 46.5 52.2 39.7 39.6 46.5 42.9 47.2 39.7 46.5 46.5 46.7 40.5 40.5 46.8 46.8 44.8 39.3 48.4 48.2 48.2 46.6 39.3 48.4 48.2 48.2 46.0 39.3 48.4 48.2 48.2 46.0 39.3 48.2 48.2 48.2 46.0 39.3 48.3 48.3 48.3 46.0 40.4 39.0 49.5 50.1 46.0 40.4 39.0 49.1 50.1 46.0 40.1 39.6 49.1 49.1 46.0 40.4 39.0 49.1 49.1 46.0 46.0 49.1 49.0 49.1 46.0 44.5 37.6 49.0 49.1	02:09-02:10	0.07		7.98		48.4	42.5
52.2 39.7 54.8 54.8 46.4 46.4 46.5 <th< td=""><td>02:10-02:19</td><td>40.2</td><td></td><td>39.0</td><td></td><td>48.5</td><td>40.7</td></th<>	02:10-02:19	40.2		39.0		48.5	40.7
45.2 39.1 39.6 45.4 47.6 47.2 39.7 46.8 44.8 44.8 39.6 47.5 44.8 39.3 48.4 48.4 46.6 39.3 47.5 48.4 46.6 39.3 48.2 48.2 45.6 38.8 47.5 48.3 47.1 39.5 48.3 48.3 47.1 39.6 50.1 49.6 47.1 39.6 50.1 49.1 44.6 37.5 48.1 48.1 44.8 37.6 49.0 49.0	02:15-02:20	40.4		39.7		54.8	43.7
47.5 47.2 39.6 51.6 46.7 41.1 48.5 48.5 44.6 44.8 48.7 48.1 48.5 44.8 39.3 47.5 48.4 48.4 46.6 39.3 48.4 49.6 48.4 45.6 38.8 48.4 49.6 48.2 45.6 39.3 48.2 48.2 49.6 47.1 39.6 49.6 49.6 50.1 46.0 47.1 39.6 50.1 49.1 47.1 39.6 50.1 49.1 46.0 44.6 37.5 49.0 49.1	02:20-02:20	2.20		39.1	,	45.4	40.4
46.7 41.1 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 46.5 47.5 47.5 47.5 48.2 48.2 48.2 48.2 48.2 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 48.5 48.1 <th< td=""><td>02:25-02:30</td><td>42.3</td><td>47.2</td><td>39.7</td><td>39.6</td><td>51.6</td><td>44.1</td></th<>	02:25-02:30	42.3	47.2	39.7	39.6	51.6	44.1
44.5 40.5 46.8 44.8 39.6 48.1 44.8 39.6 48.1 46.6 39.3 48.2 45.2 39.7 48.2 45.6 38.8 48.2 45.6 38.8 49.6 47.1 39.6 49.6 47.1 40.4 49.3 48.5 39.0 49.3 47.1 39.6 50.1 47.1 39.6 49.1 47.5 49.1 49.1 47.5 49.1 49.1 47.5 49.1 49.1 47.6 37.5 49.0 44.8 37.6 49.0	02:30-02:35	47.0		41.1		48.5	43.3
44.8 39.6 48.1 44.8 39.3 47.5 46.6 39.3 48.4 46.0 38.8 49.6 45.6 38.8 49.6 47.1 39.6 49.6 47.1 39.6 62.5 47.1 39.6 62.5 47.1 39.6 62.5 47.1 39.6 49.1 47.1 39.6 49.1 47.1 39.6 49.1 47.2 37.5 49.0 44.6 37.5 49.0	02:35-02:40	46.7		40.5		46.8	42.1
44.8 39.3 47.5 46.6 39.3 48.4 46.6 39.3 48.4 45.2 39.7 49.6 45.6 38.8 47.5 45.6 38.8 48.2 47.1 39.3 49.5 46.0 49.5 50.1 47.1 39.6 50.1 48.5 37.6 48.1 44.8 37.6 49.0	02:40-02:45	44.0	-	39.6		48.1	41.5
46.6 59.3 48.4 45.2 39.7 48.2 46.0 38.8 47.5 45.6 39.6 48.3 45.6 39.6 48.3 46.0 47.1 39.5 49.6 46.0 47.1 39.6 52.5 88.6 39.0 49.1 47.1 39.6 50.1 48.5 39.0 49.1 45.6 37.6 48.1 44.8 37.6 49.0	02:45-02:50	44.0		39.3		47.5	41.5
45.2 39.7 48.2 45.6 38.8 49.6 45.6 38.8 48.3 47.1 40.4 39.0 52.5 51.7 39.6 49.1 47.1 39.6 50.1 48.5 39.0 49.1 47.1 39.6 50.1 47.1 39.6 49.1 47.1 39.0 49.1 47.1 39.0 49.1 47.2 37.5 48.1 44.8 37.6 49.0	02:90-02:99	44.0	-	39.3		48.4	41.0
45.2 48.6 48.6 49.6 45.6 38.6 47.5 48.3 45.6 39.3 49.6 49.6 47.1 40.4 39.0 49.3 49.3 47.1 39.6 52.5 50.1 50.1 47.1 39.6 49.3 49.1 49.1 45.6 37.5 48.1 48.1 48.1 45.6 37.6 49.0 49.0 49.0	02:55-03:00	0.04		7.88.7		48.2	41.4
45.6 38.6 47.5 45.6 39.3 48.3 47.1 39.5 49.6 47.1 40.4 39.0 62.5 51.7 39.6 50.1 47.1 39.6 50.1 47.1 39.6 62.5 47.1 39.6 62.5 47.1 39.6 49.1 45.6 37.5 48.1 44.6 37.6 49.0	03:00-03:00	40.0		38.8		49.6	41.9
45.0 39.5 48.3 47.1 39.5 49.6 47.1 39.6 49.5 46.0 47.1 39.6 52.5 47.1 39.8 50.1 47.1 39.6 50.1 47.1 38.2 49.1 45.5 37.6 49.0	03:02-03:10	46.0		38.6		47.5	42.1
45.6 45.6 49.6 49.6 49.3 49.3 49.3 49.3 49.3 49.3 49.3 49.3 49.3 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.1 49.0 <th< td=""><td>03:10-03:15</td><td>4.5.6</td><td></td><td>200</td><td></td><td>48.3</td><td>42.3</td></th<>	03:10-03:15	4.5.6		200		48.3	42.3
47.1 40.2 49.3 47.1 40.4 39.0 49.3 51.7 40.4 39.0 52.5 51.7 39.8 50.1 48.5 39.0 49.1 46.6 37.5 48.1 44.8 37.6 49.0	03:15-03:20	45,6	_	2000		49.6	42.9
45.0 47.1 75.7 89.0 62.5 48.5 49.0 50.1 50.1 48.6 47.1 39.6 50.1 45.6 37.5 48.1 48.1 44.8 37.6 49.0 49.0	03:20-03:25	47.1		7.07		49.3	43.0
45.17 39.6 50.1 47.1 39.0 49.1 45.6 37.5 48.1 44.8 37.6 49.0	03:25-03:30	46.0	47.1	40.5	39.0	52.5	42.9
46.6 38.2 49.1 45.5 37.5 48.1 44.8 37.6 49.0	03:30-03:35	51.7	_	8.68		50.1	42.4
45.6 38.2 49.1 45.5 37.5 48.1 44.8 37.6 49.0	04:35-03:40	40.1		39.0		49.1	42.0
45.5 37.5 48.1 44.8 37.6 49.0	03.40-03.40	45.8	_	38.2		49.1	41.7
44.8 37.6 49.0	03:50-03:55	45.5	т.	37.5	,	48.1	40.9
	03:55-04:00	44.8	_	37.6		49.0	41.2

µ2-12

RS/AUSI/112/PKIISE/RSUSO8-08-55.0DS



รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

นริเวณ รห.สต. นาบบางพร (พีกัศรุตตราจรัก 0731401E, 1438990N) 30-31 สิงทาคม 2555
1
Ţ
1_1
7.0
1
1_
51.1
_l.
\dagger
56.3
1
1
1
11
o.





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

			Trail	สถานีตรวจวัด		
		איר וחכוצע	สต. มายยางพร (พิกัต	บริเวณ าพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุดตราจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
เวลา			30-31	30-31 สิงหาคม 2555		
	Leq 5 min [dB(A)]	Leg 1 hr	L ₁₀ 5 min	L, 1 hr	L, [dB(A)]	L, [dB(A)]
08.00-08.05	56.2		51,4		59.1	54.2
08:05-08:10	55.7		51.0		58.0	53.7
08:10-08:15	56.0		50.8		58.4	54.0
08-15-08:20	57.8		52,3		60.7	55.5
08:50-08:25	57.6		51.9		59.9	54.7
06:80-36:80	56.3		50.9	6	58.8	53.5
08:30-08:35	56.9	56.3	51.2	500	59.5	54.4
08.85-08.40	55.1		50.0		57.8	53.7
08:40-08:45	56.1		50.9		58.0	54.1
05:45 OF ED	2 2 2		50.6		58.1	53.3
06:40-06:30	2000		50.7		57.1	53.8
08:50-08:55	54.9		100		59.5	54.1
08:55-09:00	56.7		90.8		470 0 dB(A)	R(A)
Leq 24 hr [dB(A)]	54.8		ค่านาตรฐาน Leg 24 hr		2007	10(4)
Lmax [dB(A)]	79.2		ค่ามาตรฐาน Lmax		Allon db(A)	(w)qn
Ldn [dB(A)]	58.7					
			T GNUOS	SOUND LEVEL METER DATA		
	CALIBRAT	CALIBRATE SHEET NO.: NOISE_409/12	E_409/12		AUGUST 28, 2012	
	SLM NO.	ō.	BRAND	MODEL	SEI	SERUAL NO.
	NI 21-24	22	NON	NL-21	36	00554243
1				ACTUAL READING [dB]		
		Non-Former and			AFTER ADJUSTMENT	
	4	BEFORE AUTOSTMENT			94.1	
		94.0				

ดหายเหต

- มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดด้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ผ่ามาตรฐาน

- เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ ACOUSTIC CALIBRATOR, RION, MODEL NC-73, S/N. 10727909

นางสาวสุดนธ์ ชาวกริบ ผู้รับรองผล : เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกาคสนาม นายยุทธนา ธาณาธะระนิต ผู้ตรวจวัด :

ทะเบียนเลขที่ ว-011-ค-3520

RS/A051/12/NOISE/RS0568-08-55.0DS

MOOD V CL

13 Pn 108. Plant 108. W. 108. Poly 108. Poly 108. Plant
รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

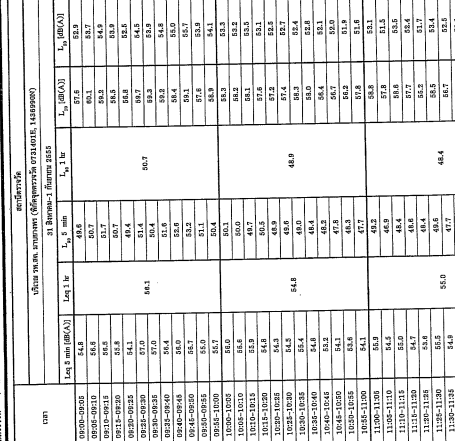
R-SLOW-0052/2012

: บริษัท อมตะ นี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด โครงการ

: 29 สิงทาคม-5 กันชาชน 2555 : อำเภอปลากแดง จังหวัดระยอง วันที่ตรวจวัด

75

ตรวจวัดโดย : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด วิธีการตรวจวัด: เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง







รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

1200-1206 56.3 56.4 56.5 56.4 56.5 56			บริเวณ รพ.เ	สต. มานยางพร (พิกัต	บริเวณ ขพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุกตรวจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
Leaf min (diff(A)) Leaf (diff(A)) Lea				31 สิงหาคม-	-1 กันยายน 2555		
55.2 48.0 55.9 51.1 55.2 48.0 58.4 58.1 51.2 55.3 48.0 51.4 58.1 51.2 55.4 48.2 48.2 58.7 53.3 56.2 56.4 48.8 48.0 58.7 53.3 56.2 56.4 48.8 48.0 58.7 53.3 56.2 56.4 48.8 48.1 56.2 57.0 53.2 56.2 56.2 47.4 47.7 56.2 57.0 <t< th=""><th></th><th>I se 5 min [dB(A)]</th><th>Leq 1 hr</th><th>100</th><th>L₁₀ 1 hr</th><th>L₁₀ [dB(A)]</th><th>L₅₀ [dB(A)]</th></t<>		I se 5 min [dB(A)]	Leq 1 hr	100	L ₁₀ 1 hr	L ₁₀ [dB(A)]	L ₅₀ [dB(A)]
55.3 48.0 48.2 68.5 52.2 <th< td=""><td>1</td><td>663</td><td></td><td>48.0</td><td></td><td>55.9</td><td>51.8</td></th<>	1	663		48.0		55.9	51.8
56.1 48.2 67.6 57.6 50.2 66.2 65.4 48.3 48.0 68.1 50.3 66.2 67.6 67.6 67.6 67.6 67.6 67.6 66.2 67.2 67.7 67.3 67.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.3 67.4 67.4 67.3 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 <td></td> <td>55.2</td> <td></td> <td>48.0</td> <td>•</td> <td>58.5</td> <td>52.8</td>		55.2		48.0	•	58.5	52.8
65.0 48.3 48.0 58.1 90.2 60.7 60.7 60.4 48.8 48.0 58.7 53.0 60.7 60.7 60.4 48.8 48.0 58.7 53.0 62.9 46.7 48.3 46.7 65.7 53.0 53.7 53.0 62.9 46.7 47.4 47.7 65.7 51.2 51.2 51.7 51.2 51.7 51.2 51.7 51.2	1 1	55.1		49.2		57.6	22.7
60.7 51.4 61.4 69.5 62.7 63.2 56.4 48.8 48.9 57.0 53.1 53.1 54.4 48.3 48.3 46.7 56.2 51.5 51.5 52.0 47.7 48.3 56.2 51.7 51.5 <td>06.0</td> <td>55,0</td> <td></td> <td>48.3</td> <td></td> <td>58.1</td> <td>0000</td>	06.0	55,0		48.3		58.1	0000
66.2 66.2 66.3 48.0 67.0 53.0 54.3 48.1 48.0 67.0 53.0 52.9 46.7 48.5 57.3 51.0 53.0 52.9 47.4 46.7 67.3 67.3 50.7 <td>2:25</td> <td>60.7</td> <td></td> <td>51.4</td> <td></td> <td>28.7</td> <td>7.83.7</td>	2:25	60.7		51.4		28.7	7.83.7
54.3 48.8 67.5 61.7 61.2 61.7 61.2 61.7 61.2 61.7 61.2 61.7 61.2 61.2 61.3 61.2 61.3 <th< td=""><td>2:30</td><td>58.2</td><td>45.4</td><td>50.3</td><td>48.0</td><td>23.5</td><td>53.0</td></th<>	2:30	58.2	45.4	50.3	48.0	23.5	53.0
54.4 48.3 65.2 51.7 55.7 51.7 <th< td=""><td>3:35</td><td>54.3</td><td></td><td>48.8</td><td></td><td>57.5</td><td>51.8</td></th<>	3:35	54.3		48.8		57.5	51.8
52.9 47.7 56.7 50.0 52.9 47.4 6.7 56.7 50.0 52.9 47.4 6.7 56.7 50.0 52.9 47.4 6.7 57.3 50.0 54.2 48.1 48.1 57.3 52.0 55.5 48.5 49.6 56.3 50.2 55.4 47.8 49.6 56.3 50.2 56.7 49.8 49.6 56.3 50.2 56.7 49.8 49.6 56.3 50.2 56.7 49.8 49.6 56.3 50.2 56.7 48.5 47.9 56.3 56.3 56.3 56.8 56.2 48.5 47.9 56.3 57.0 56.3 56.9 56.9 44.9 56.3 57.4 56.3 57.4 56.3 56.9 56.2 48.5 47.8 48.5 57.4 56.2 57.4 56.2 56.9	2:40	54.4		48.3		65.2	51.6
52.9 47.6 54.9 50.0 64.2 47.4 50.0 57.7 51.0 64.2 48.1 48.1 51.3 50.4 51.3 50.1 64.2 48.5 48.5 55.9 55.9 55.9 55.9 55.0 65.5 44.2 49.8 49.8 56.7 56.9	2:45	52.9		47.7		55.7	50.9
52.0 47.4 57.7 51.3 64.2 48.1 48.5 57.3 52.0 64.2 48.5 48.5 57.3 52.6 64.2 48.6 48.6 57.4 50.7 65.6 48.6 49.6 56.7 51.5 65.7 49.6 56.7 56.7 51.5 65.8 49.6 56.7 56.7 56.7 65.8 49.6 56.7 56.7 56.7 65.8 49.6 56.7 56.7 56.7 65.8 49.6 56.8 56.8 56.8 65.9 48.6 49.6 56.9 56.8 56.8 65.0 56.1 48.6 49.6 56.8 56.8 56.8 65.2 49.6 48.9 48.6 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.8 56.7 56.8 56.7	2:50	52.9		46.7		54.9	50.6
64,2 41,4 61,2 61,2 46,5 46,5 67,3 67,3 67,3 67,4 60,2 67,4 60,3 67,4 60,3 67,4 60,3 67,4 60,3 67,4 60,3 60,3 67,4 60,3 60	2:55	52.0		47.6		57.7	51.6
64.2 45.1 45.1 45.4 50 63.6 63.6 48.5 48.6 65.5	3:00	54.2		4.1.4		57.3	52.1
51.5 49.6 55.5 49.6 55.5 51.6 55.4 49.8 49.6 55.9 51.9 55.9 55	3:05	54.2		48.1		54.4	50.1
63.6 49.6 58.0 58.0 52.0 65.5 49.6 49.6 59.2 53.9 53.9 55	3:10	51.5		45.0		55.5	51.5
57.6 49.6 59.2 53 64.2 47.8 49.6 55.9 51 54.7 49.8 55.9 55.9 51 54.7 49.8 55.9 57.9 55 54.7 49.8 56.7 56.9 57.9 56 56.7 49.8 49.6 57.7 56 56 56 56.7 49.8 49.6 57.7 57.7 56 56 57.7 56	3:15	53.6		48.5		58.0	52.9
55.5 49.6 55.9 51 54.7 49.8 49.6 56.7 56.7 54.7 40.8 49.8 56.7 56.7 55.7 47.5 47.5 56.3 57.7 56.7 47.5 47.8 56.5 57.7 57.5 56.7 48.5 47.9 56.6 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7 57.5 57.7	3;20	57.6		48.0		59.2	53.3
53.1 55.4 47.8 49.6 56.7 56 54.2 50.7 50.7 56.7	3:25	55.5		49.8		55.9	51.5
54.2 54.2 57.9 55 55.8 49.8 86.3 55 55.1 49.8 86.3 55 55.1 49.8 56.5 55 65.7 49.5 56.5 57.7 55 65.2 48.4 56.5 57.5 55 65.2 48.4 56.8 57.0 56 65.2 48.5 48.5 57.0 56.5 65.4 48.5 48.5 57.0 56.5 65.4 48.5 57.0 56.2 57.0 65.5 54.6 48.5 57.0 56.2 65.4 48.5 57.5 57.5 57.5 65.4 48.5 50.3 57.5 57.5 57.5 65.4 54.4 50.3 57.5 56.6 57.0 56.7 56.6 60.1 56.7 56.6 60.1 56.7 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 57.0 <td>3:30</td> <td>53.1</td> <td>55.4</td> <td>47.8</td> <td>49.6</td> <td>56.7</td> <td>53.1</td>	3:30	53.1	55.4	47.8	49.6	56.7	53.1
54.7 50.7 50.7 58.6 55.6 55.8 49.8 56.7 50.5 59.1 47.5 49.8 56.7 50.5 59.1 47.5 49.8 57.7 50.5 56.7 48.5 57.7 50.5 50.5 56.0 48.5 48.5 57.0 50.5 56.0 48.5 57.0 50.5 50.5 56.0 53.8 48.8 48.5 57.0 50.5 56.0 53.6 48.5 57.0 50.5 50.7 50.5 56.0 53.6 48.2 57.0 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.6 50.7 50.6 50.7 50.6 50.7 50.6 50.7 50.6 50.6 50.7 50.6 50.7 50.6 50.7 50.6 50.6 50.6 50.6	13:35	54.2		49.9		57.9	53.0
55.8 49.8 66.3 56 59.1 47.6 56.7 55 59.1 47.8 56.7 55 56.7 48.5 57.6 55 66.7 48.5 56.8 57.0 5 7 56.9 48.5 56.8 57.0 5 8 54.9 48.5 57.0 5 5 8 54.9 48.5 57.0 5 5 9 54.9 49.5 57.0 5 5 1 56.0 49.6 57.0 5 <td>13:40</td> <td>54.7</td> <td></td> <td>50.7</td> <td></td> <td>58.6</td> <td>53.0</td>	13:40	54.7		50.7		58.6	53.0
54.2 47.5 56.5 57.7 55.5 55.7 49.5 57.7 55.5 57.7 55.5 55.7 49.5 48.4 57.7 55.5 57.7 55.5 56.2 48.4 48.5 55.5 57.7 55.5 57.7 55.5 56.2 56.2 48.5 48.5 55.5 57.0 55.5 57.7 57.0 57.1 57.1 57.1 57.1 57.1 57.2 57.2 57.2 57.5 57.0 57.5 57.0 57.5 57.0	13:45	55.8		49.8		56.3	52.9
59.1 49.6 57.7 55 64.7 49.5 48.4 57.5 55 65.2 48.4 56.8 57.7 55 65.2 48.9 48.5 56.8 55 65.2 48.9 48.5 56.8 55 65.2 48.9 48.5 57.0 56 65.4.9 48.5 57.0 57.1 56 65.4 48.5 47.8 57.4 57.4 57.4 57.2 57.4 57.2 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.0	13:50	54.2		49.8	-i-	56.5	51.6
56.7 49.5 57.6 5.5 52.8 48.4 48.4 55.5 55.5 56.0 48.4 47.9 56.8 57.0 5 56.1 48.5 48.5 57.0 5 56.2 48.5 48.5 57.0 5 57.0 48.5 57.0 5 5 57.2 49.5 57.0 5 5 54.4 49.2 48.5 57.0 5 56.6 49.6 57.4 56.7 5 57.3 50.7 50.7 58.4 5 56.6 56.7 50.7 50.7 5 56.7 50.2 50.2 56.6 6 56.7 50.3 56.6 56.6 6 56.7 50.4 57.5 5 5 56.7 50.4 57.5 5 5 56.7 50.6 50.4 57.5 5 56.7	13:55	59.1		47.5		57.7	52.7
64,5 48,4 48,4 55.5 5.5 56.0 48,9 48.9 56.8 5.5 54.9 48,6 48,6 57.0 5 54.9 49.8 48.5 57.0 5 53.8 54.6 49.2 57.0 5 55.6 49.2 57.0 5 55.6 49.2 57.3 56.7 5 56.6 56.8 57.2 56.7 5 56.7 56.7 57.7 5 56.7 50.3 50.3 56.6 5 56.7 56.7 56.7 5 5 56.7 56.7 56.7 5 5 56.7 56.7 57.7 5 5 56.7 56.7 56.7 5 5 56.7 56.7 57.0 5 5 56.7 56.7 57.5 5 5 56.7 50.4 57.5 <td< td=""><td>14:00</td><td>55.7</td><td></td><td>20.04</td><td></td><td>57.5</td><td>52.7</td></td<>	14:00	55.7		20.04		57.5	52.7
62.8 47.9 56.8 5.5 68.0 48.9 47.9 59.2 5.5 54.0 48.5 48.5 57.0 5.5 54.6 49.8 47.8 57.1 5 53.3 47.8 57.2 57.1 5 55.6 47.8 50.3 57.5 5 5 57.3 50.3 50.3 57.5 5 5 57.3 50.7 50.7 57.5 5 5 57.3 50.2 50.2 57.5 5 5 57.3 50.3 50.3 56.6 5 5 57.3 50.3 56.6 56.7 5 5 57.4 50.3 56.7 56.7 5 6 54.4 50.3 56.6 56.7 5 6 54.9 56.7 50.4 57.5 5 6 54.9 56.7 50.4 57.5 5 6 54.9 56.7 59.5 59.5 59.5	14:05	54.5		49.0	.,-	55.5	51.8
56.2 48.9 48.5 69.2 5 64.9 48.5 48.5 57.0 5 54.9 48.5 48.5 57.0 5 54.7 49.8 48.5 57.4 5 53.8 47.8 50.3 57.3 5 55.6 53.8 47.8 50.3 57.5 5 54.4 48.2 50.3 57.5 5 5 56.7 50.3 50.2 57.2 5 5 56.7 56.7 48.5 50.4 56.7 6 56.7 56.7 50.3 56.7 56.7 6 56.7 56.8 50.3 56.7 6 6 56.7 56.7 50.4 57.0 6 6 56.7 56.7 50.4 57.0 6 6 6 56.7 50.8 50.4 57.0 6 6 6 6 6 6 6 </td <td>14:10</td> <td>52.8</td> <td>-1</td> <td>40.4</td> <td></td> <td>56.8</td> <td>52.0</td>	14:10	52.8	- 1	40.4		56.8	52.0
56.0 48.5 57.0 5 54.6 49.2 46.5 57.1 5 54.6 49.2 46.5 57.1 5 54.7 47.8 56.2 57.2 5 53.3 56.8 56.2 56.2 5 54.9 57.3 50.7 58.4 5 54.9 50.7 50.7 58.4 5 54.1 50.7 50.2 57.5 5 54.1 50.2 50.3 56.6 6 56.7 50.3 56.7 56.6 6 56.4 50.3 56.7 56.7 6 56.4 50.3 56.7 56.7 6 56.4 50.4 57.5 57.5 6 56.7 50.4 57.5 57.0 6 56.7 50.4 57.0 6 6 56.7 50.4 57.5 6 6 56.7 50.4	14:15	55.2		41.8		59.2	53.3
54.9 49.6 49.6 49.7 57.4 5 54.6 49.2 49.8 57.4 5 53.8 47.8 56.2 56.2 5 55.6 49.2 56.2 56.4 5 55.6 47.8 56.2 56.4 5 55.6 56.7 50.7 5 5 54.4 50.7 50.7 56.6 5 54.4 50.7 50.2 57.5 5 54.4 50.2 50.2 56.6 5 54.7 49.5 50.2 56.6 6 54.7 50.3 56.7 6 6 56.7 50.4 57.5 6 6 56.7 50.4 57.5 6 6 56.7 50.6 57.0 67.0 6 56.7 50.6 57.5 6 6 56.7 50.6 57.5 6 6 56.	14:20	56.0		40.0		57.0	52.3
54,3 54,6 49,2 48,5 57,4 5 53,8 47,8 47,8 56,2 57,0 5 55,6 56,6 50,3 57,5 58,4 5 54,4 50,7 50,2 57,5 5 54,9 50,2 51,6 57,2 5 54,1 50,2 50,2 57,2 5 54,1 50,2 50,2 51,6 5 5 54,6 50,3 56,7 56,7 5 5 54,6 50,3 50,3 56,7 5 5 54,6 50,3 50,4 57,5 7 5 54,9 50,4 57,5 7 7 5 54,9 50,4 57,0 57,0 57,0 5 54,8 50,4 57,0 57,0 57,0 5 54,9 50,4 57,0 57,0 57,0 5 54,9 50,4 57,0 59,5 59,5 5 54,9 59,5	14:25	54.9	-	48.0		57.1	53.1
64.7 47.8 67.0 5 53.8 47.8 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.2 56.4 56.2 56.4 56.7 56.2 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.2 57.2 57.2 57.2 56.8 56.8 56.8 56.8 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 57.0<	14:30		54.6	0.24	48.5	57.4	53.7
53.8 47.6 56.2 5 53.3 47.8 56.2 5 55.6 50.3 50.3 58.4 5 54.4 48.2 50.7 50.7 60.1 5 54.4 50.7 50.7 60.1 6 6 6 54.1 50.2 50.2 57.2 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 <	14:35			2.64	·	57.0	51.8
53.3 50.4 58.4 58.4 58.4 6 55.6 56.7 48.2 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.2 57.2 57.2 57.2 57.2 57.2 57.2 57.2 57.2 57.2 57.7 58.6 68.7<	14:40	53.8		0.1%		56.2	51.8
55.6 48.2 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.7 57.7 57.7 57.7 58.6 57.7 58.7 58.6 58.7 58.6 58.7 58.7 58.7 58.7 58.7 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.0 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.0 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.5 57.0 57.5 57.0 <th< td=""><td>-14:45</td><td></td><td></td><td>41.0</td><td></td><td>58.4</td><td>53.7</td></th<>	-14:45			41.0		58.4	53.7
54.4 54.4 50.7 57.5 57.5 54.9 50.7 50.2 50.1 50.2 54.7 50.2 50.2 57.7 56.6 54.7 49.5 56.7 56.7 56.7 56.7 56.8 50.3 56.7 57.7 5 54.9 50.4 57.5 57.0 5 54.9 50.1 57.9 57.0 5 54.9 56.7 57.0 57.0 5 54.9 56.1 57.0 57.0 5 56.7 50.4 57.5 57.0 5 54.9 56.7 57.0 57.0 5 56.7 50.4 57.5 57.0 5 56.7 50.4 57.5 57.0 5 56.7 50.4 57.0 57.0 5 56.7 50.4 57.0 57.0 5 56.7 50.4 57.0 57.0 5 56.7 50.4 57.0 59.5 5 56.7 50.4 59.5	-14:50		<u> </u>	30,5		57.5	52.8
54.9 50.7 60.1 60.1 57.3 50.2 51.2 67.2 54.4 50.2 50.2 57.7 54.1 49.5 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 50.4 57.0 57.0 56.8 50.6 57.0 57.0 56.8 50.6 57.0 57.0 56.9 56.9 57.0 57.0 56.9 56.0 57.0 57.0 56.9 56.0 57.0 57.0 56.9 56.0 57.0 57.0 56.9 56.6 56.5 56.5	-14:55		_	40.2	1	57.5	54.2
57.8 50.2 57.2 57.2 54.4 50.2 50.2 57.7 54.1 50.2 56.6 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 50.3 56.7 57.0 56.4 50.6 57.0 57.0 56.4 50.6 57.0 57.0 56.4 50.6 57.0 57.0 56.4 50.8 50.8 57.0 56.9 56.9 59.5 59.5 56.7 59.5 59.5 59.5	-15:00	4		200.1		60.1	55.6
54.4 50.2 57.7 50.2 54.7 50.2 56.6 56.7 54.6 50.3 56.7 56.7 56.7 52.2 50.4 57.5 54.9 50.6 57.0 57.0 54.9 50.8 50.3 57.0 54.9 50.8 50.8 57.0 56.7 50.8 57.0 57.0 56.7 50.8 59.5 59.5 56.7 50.8 59.5 59.5	-15:05		τ	6.05	T	57.2	53.0
54,7 49,5 56,6 56,7 56,6 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 56,7 57,5 57,5 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 57,0 59,5 58,5 <th< td=""><td>-15:10</td><td></td><td>T</td><td>2002</td><td>1</td><td>57.7</td><td>53.4</td></th<>	-15:10		T	2002	1	57.7	53.4
64.1 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 56.7 57.5 57.6 57.6 57.6 57.9 57.9 57.9 57.9 57.9 57.0 <th< td=""><td>-15:15</td><td></td><td></td><td>90.0</td><td>_</td><td>56.6</td><td>52.9</td></th<>	-15:15			90.0	_	56.6	52.9
54.6 55.6 50.4 58.7 58.7 56.7 55.6 50.4 57.5 57.0 54.8 50.6 57.0 57.0 57.0 54.8 50.1 57.0 57.0 57.0 54.9 50.8 50.8 59.5 59.5 56.7 58.7 59.5 59.5 59.5	-15:20		Ī	200		56.7	53.7
56.7 55.6 50.4 57.5 54.9 50.6 50.6 57.0 54.8 50.1 57.9 57.0 54.9 50.8 50.8 59.5 56.7 59.5 59.5 56.7 59.5 59.5	-15:25		7	20.0	_	58.7	55.2
54.9 50.8 57.0 54.4 50.6 57.9 54.8 60.1 57.9 54.9 50.8 59.5 56.7 59.5 59.5	-15:30		55.6	2.20	50.4	57.5	53.7
54.4 50.0 57.9 54.8 50.1 57.9 54.9 50.8 57.0 56.7 52.0 59.5 59.8 59.5	-15:35	_	7	* O.O.	1	57.0	53.5
54.8 50.1 54.9 50.8 59.5 56.7 52.0 59.5	-15:4(_	1	50.0		57.9	53.2
54.9 56.7 59.0 59.5 59.5 59.5 59.8	-15:4			50.0	<u> </u>	57.0	53.8
56.7 59.5	-15:50		_	00.0		59.5	55.4
	-15:5		1	20.20		59.5	56.1

53.4

57.9 58,0 59.3 56.6

46.9 50,2 49.3

50.1

55,3 54.1

48.3

11:50-11:55 11:55-12:00

11:45-11:50

11:35-11:40

11:40-11:45

ustria loss significantes solutives significantes solutives significantes significante



3/7

ราชงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

Cart	1972 1 7 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31 Banna-1 Lo 5 min 31 Banna-1 Lo 5 min 66.0 53.4 52.8 51.4 49.6 50.8 50.5 50.8 50.6 50.7 49.0 60.2 50.7 49.0 60.2 50.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1426990N) 1 ₁₀ (dB(A)) 63.3 61.4 62.0 60.2 60.2 60.2 60.0 60.0 60.0 60.0	L ₂₀ (dB(A)) 59.0 57.6 56.4 56.4 58.5 58.5 58.6 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9
Leq 5 min [dB(A)] Leq 5 min [dB(A)] 59.1 59.1 59.1 57.1 57.1 57.0 57.0 58.6 58.6 58.8	Leq 1 hr 57.5	31 สิงหาคม-1 1,0 5 min 66.0 63.4 52.8 51.4 49.5 50.6 50.6 50.5 50.5 50.7 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.3 62.9 62.9 63.4 60.3 60.8	L, 1 hr 56.3	L ₁₀ [dB(A)] 63.3 61.4 62.0 60.2 60.2 60.2 58.5 58.5 60.0 60.0 60.0 60.2 58.7 58.7	L ₂₀ [dB(A)] 59.0 59.0 57.6 58.4 58.1 58.0 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.9 58.9 58.9
Leq 5 min [dB(A)] Leq 5 min [dB(A)] 58.6 59.1 57.1 57.1 57.1 57.2 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 60.4 60.4 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.7 50.8 60.6	57.5 57.5	10 5 min 66.0 min 66.0 min 66.0 min 66.0 min 67.4 min 67.4 min 67.4 min 67.4 min 67.4 min 67.4 min 67.5 min 67.	50.7 56.3	L ₁₀ (JB(A)) 63.3 63.3 61.4 62.0 60.2 60.2 58.5 58.5 60.0 60.0 60.0 60.2 58.7 58.7 58.7 58.7	L ₂₀ (dB(A)) 59.0 59.0 57.6 58.4 58.1 58.0 58.8 58.8 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9 58.9
Led o min (backey) 1.00	2,75	52.8 52.8 52.8 51.4 49.5 50.8 50.5 50.5 50.7 60.2 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.8 50.7 50.7 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8 50.8	60.7 6.7	63.3 61.4 62.0 60.2 60.2 58.5 60.0 60.0 60.0 60.2 58.7 58.7 58.7 58.4	59.0 57.6 56.4 56.1 53.0 53.8 53.8 54.0 53.9 53.9 53.9 54.9 54.9 54.9 54.9 55.6
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72.	53.4 51.4 49.5 50.8 50.6 50.5 50.7 60.2 60.2 60.2 60.2 60.4 82.4 62.9 62.9	50.7 5.7	61.4 62.0 60.2 60.2 58.5 58.5 60.0 60.0 60.0 58.7 58.7 58.7	57.6 56.4 65.1 63.0 63.8 63.8 63.8 63.3 63.3 63.3 63.3 64.9 64.9 64.9 64.9 65.6
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ri.	52.8 51.4 49.5 50.8 50.8 50.5 50.5 50.2 50.7 49.0 50.7 49.0 50.4 52.4 52.9 52.9 52.9	56.7 5.3	62.0 60.2 60.2 57.5 58.5 60.0 60.0 60.0 57.9 56.4 56.4 58.7	56.4 55.1 53.0 53.6 53.8 53.8 53.3 53.3 53.3 53.3 53.4 54.3 55.6 55.6 57.6
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	57.5	51.4 49.6 50.8 50.6 50.2 50.2 50.2 50.7 49.0 50.4 52.4 52.4 52.9 62.9	5.0.5 6.7.	60.2 58.1 57.5 58.5 60.0 60.0 60.2 57.9 58.4 58.4 58.4	55.1 5.30 5.30 5.30 5.38 5.3.3 5.3.3 5.3.4 5.4.0 5.4.0 5.5.0 5.5.0 5.5.0 5.5.0 5.5.0 5.5.0
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7.7.2	49.5 50.8 50.5 50.5 50.5 50.7 50.7 60.2 50.4 52.4 52.9 62.9	50.7 6.3	58.1 57.5 58.5 60.0 60.0 67.9 58.7 56.4 58.4	53.5 53.5 53.8 54.0 53.3 53.3 53.3 54.3 54.3 55.6 55.6
5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.7.7.2	50.8 50.8 50.8 50.5 50.5 50.2 50.7 48.0 50.8 50.8 52.4 52.4 52.4 52.4 52.9	50.7	57.5 58.5 60.0 60.2 57.9 58.7 56.4 58.4 58.4	53.8 53.8 53.8 54.0 53.3 53.3 53.4 54.9 55.6 55.6
55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27.73	50.5 50.5 50.5 50.2 50.2 50.7 49.0 80.6 80.6 80.6 80.6 83.3 82.9 82.9	7.00.00 7.00.00 7.00.00	58.5 60.0 60.2 57.9 58.4 58.4 58.4 59.7	53.8 54.9 53.3 53.4 52.4 54.3 55.6 55.6 57.6
25		50.5 50.5 50.2 50.2 50.7 50.7 49.0 50.8 52.4 52.3 52.9 62.9	57 146 146	60.0 60.0 57.9 58.7 58.7 56.4 58.4 58.4	54.9 53.3 53.3 52.9 52.9 54.3 54.3 55.6 55.6 57.6
5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		51.9 50.5 50.2 50.7 49.0 50.4 52.4 52.9 52.9 52.9	57 147	60.2 57.9 58.7 58.4 58.4 58.4 58.7	54.0 53.3 53.9 54.3 54.9 55.6 57.6 57.6
		50.5 50.2 50.7 49.0 50.6 52.4 52.4 52.9 52.9		57.9 58.7 56.4 58.4 58.7	53.3 53.9 53.9 54.3 54.9 55.6 55.6 57.6
		50.2 50.7 49.0 50.6 50.6 52.4 52.9 52.9 65.3	56.3	58.7 56.4 58.4 58.7	55.6 55.6 55.6 55.6 55.6
25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		50.7 49.0 50.6 52.4 53.3 52.9 52.9 52.9	5.5.3	58.4 58.4 58.7	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		50.6 50.4 52.4 52.9 52.9 52.9	55.3	58.4 58.7 59.7	5 44.3 5 44.9 5 5 5 6 5 7 5 6 5 7 5 6
		50.6 52.4 53.3 52.9 52.9 52.9	ត ភេ ភេ	58.4	54.9 55.6 55.6 57.6
	1 1 1	52.4 52.9 52.9 55.3	ත ය ග	58.7	54.9 55.6 55.8 57.6
	<u> </u>	53.3 52.9 55.3	ت بد د	59.7	55.6 55.8 57.6
	.1	52.9 52.9 55.3	10 10		55.6 55.8
	_!	52.9	10 10	60.1	57.6
		55.3	87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 8	59.9	57.6
	-	55.3	55.53	51.5	?
	58.8	0.01	****	63.1	59.4
		56.9		50 E	58.3
		56.2		6 08	58.2
9 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2		56,5		6 6 9	59.7
		56.7		5.08	58.4
		56.7		62.6	60.1
		57.1		61.5	58.7
		57.1		61.5	59.0
0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		20.8		62.0	59.6
		57.5		919	59.7
		67.9		61.1	58.7
		57.1		0 19	59.2
	58.8	57.7	57.1	80.8	68.8
		07.0		61.9	58.7
		1.10		59.9	53.4
		50.6		58.5	52.9
		49.9		57.3	53.1
		50.6		20.0	53.7
		50.9		8 22	53.5
		51.4		2 2 2	54.6
		51.8		0 00	54.0
		51.8		203	54.1
		52.2		0.00	55.7
		53.3		200	54.8
	t	53,2	52.6	200	56.4
		53.9		9 9 9	54.3
		52.6		64.6	56.4
19:40-19:45 63.1		53.7		8 65	55.2
19:45-19:50 57.6		52.9	_	60.2	55.9
		53.4	1	58.2	54.4
19:55-20:00 56.8		52.2			





รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

Color Colo				ផពាឃឹ	สถาปีตรวจวัด		
St. Sammel (db(A)) Leg 1 km mel. Thurbur 2565 Cost 5 min (db(A)) Leg 1 min (db(A)) Leg 1 min (db(A)) Leg 2 min (db(A)			บริเวณ รพ.ย	สด. มาบยางพร (พิกัตร	งุดตรางวัด 0731401E,	1436990N)	
Fig. 10 Fig. 10 Fig. 10 Fig. 10 Fig. 10	เลลา			-มากาคม-	1 กันชาชน 2555		
And a min the Any land to Any l		MAYOR TO A	Tea 1 hr	L 5 min	1.1抽	L, [dB(A)]	L _{so} [dB(A)]
55.7 52.2 69.5 64.4 54.4 57.0 52.6 60.7 54.6 58.1 52.6 60.7 54.6 58.1 58.1 52.6 60.7 54.6 58.1 51.8 51.8 51.8 51.8 51.8 58.1 51.8		(Ay) on in c ben	21 7 hav	08 0 1-3		57.9	54.1
57.4 68.4 52.5 60.4 54.7 58.1 58.0 53.0 60.7 54.0 58.1 58.8 51.5 59.6 54.7 58.1 58.8 51.5 51.4 51.5 57.6 59.4 54.7 58.2 57.8 51.1 50.8 51.3 59.4 59.4 54.3 57.8 57.8 51.1 48.9 56.2 59.4 54.3 59.4 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 59.4 54.3 55.5 59.4 54.3 55.9 59.4 54.4 56.5 59.4 54.4 56.3 59.4 59.4 59.4 59.4 59.4	20:00-20:05	55.7		50.0		59.5	54.5
567.0 66.7 56.0 56.1 58.0 62.8 60.7 56.0 56.1 56.2 51.5 51.5 54.0 56.0 54.0 54.0 56.0 54.0 56.0 54.0 56.0	20:05-20:10	57.4		7 67		60.4	54.5
56.7 56.8 51.5 56.9 54. 56.1 56.8 51.5 56.9 54. 56.1 56.8 51.5 56.9 54. 56.1 56.1 51.5 56.6 57.6 58. 57.5 56.1 50.8 51.5 56.6 57. 58. 58. 57.6 57.6 50.8 50.8 50.8 56.8 57. 58.	20:10-20:15	57.0		0.00		60.7	55.4
56.7 56.8 51.5 51.5 59.3 54.7 56.8 51.5 51.8 51.5 51.6 51	20:15-20:20	58.1		53.0		59.0	54.8
56.1 56.8 51.8 51.5 51.6 <th< td=""><td>20:20-20:25</td><td>56.7</td><td></td><td>02.0</td><td></td><td>59.3</td><td>54.2</td></th<>	20:20-20:25	56.7		02.0		59.3	54.2
56.8 51.5 51.5 55.6 <th< td=""><td>20:25-20:30</td><td>58.1</td><td>56.8</td><td>51.8</td><td>51.5</td><td>59.5</td><td>54.2</td></th<>	20:25-20:30	58.1	56.8	51.8	51.5	59.5	54.2
55.2 51.4 61.3 63.4 61.3 63.4 64.4 57.5 57.5 51.1 59.4 64.9 64.9 64.9 65.9 64.9 65	20:30-20:35	56.B		51.5		57.6	53.3
57.5 51.1 59.4 54 55.0 50.2 50.2 56.0 58.1 55.0 53.2 48.4 56.3 56.3 57.6 53.7 48.9 48.7 56.5 50.0 55.9 57.6 57.7 44.8 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.6 57.7 57.6 57.7 57.7 57.7 57.7	20:35-20:40	55,2		51.4		61.3	53.8
57.6 50.8 50.8 56.1 56.1 56.1 56.2 <th< td=""><td>20:40-20:45</td><td>57.5</td><td></td><td>51.1</td><td></td><td>59.4</td><td>54.0</td></th<>	20:40-20:45	57.5		51.1		59.4	54.0
56.0 50.0 50.0 56.0 <th< td=""><td>20:45-20:50</td><td>57.6</td><td></td><td>51.1</td><td></td><td>58.1</td><td>53.5</td></th<>	20:45-20:50	57.6		51.1		58.1	53.5
53.8 90.1.2 56.3 59 63.8 48.4 48.4 56.8 51 63.8 48.7 48.9 56.2 50 63.1 47.7 47.7 56.0 51 63.2 48.9 56.2 51 63.1 47.7 47.7 56.0 51 63.2 48.9 56.2 51 63.9 47.4 47.4 56.0 51 62.9 46.9 56.0 51 66.3 51 62.9 47.4 47.4 47.4 55.0 51 47.8 55.0 51 62.9 46.9 46.6 46.6 56.0 <td>20:50-20:55</td> <td>56.0</td> <td></td> <td>30.8</td> <td></td> <td>56.0</td> <td>52.5</td>	20:50-20:55	56.0		30.8		56.0	52.5
64.1 48.4 48.9 65.8 51 53.8 48.7 48.7 48.7 55.8 51 53.1 47.7 47.7 55.0 51 55.0 51 53.2 48.7 47.7 47.7 55.0 51 55.0 51 53.2 47.8 47.8 47.8 55.0 51 55.0 51 55.0 51 55.0 51 55.0 51 52.0 52.0 52 <td>20:55-21:00</td> <td>53.8</td> <td></td> <td>50.2</td> <td></td> <td>56.3</td> <td>52.4</td>	20:55-21:00	53.8		50.2		56.3	52.4
63.6 48.9 48.9 65.9 51 63.1 47.3 47.3 65.9 51 63.1 47.7 47.7 55.0 51 63.2 48.9 48.9 55.0 51 63.2 48.9 47.8 55.0 51 62.9 48.9 48.9 55.0 51 62.9 48.9 48.9 55.0 51 62.9 48.9 48.9 55.0 51 62.9 48.9 48.9 55.0 51 62.9 47.8 47.8 55.0 51 62.9 47.8 46.9 55.0 51 62.9 46.6 46.6 55.0 55.0 56.0 6 53.4 46.6 56.9 56.0 56.0 6 50.7 46.6 56.0 56.0 56.0 56.0 6 50.7 44.8 46.0 56.0 56.0 56.0	21:00-21:05	54.1		49.4		56.8	51.3
53.7 48.7 47.3 55.5 50 53.9 47.7 47.3 56.2 51 53.0 53.1 47.7 47.7 56.0 51 53.0 53.5 48.9 56.0 51 55.0 51 52.9 48.9 47.8 46.9 55.6 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	21:05-21:10	53.6		48.9		55.9	51.9
52.8 47.3 47.7 47.7 47.7 55.0 51 53.1 47.7 47.7 55.0 51 53.2 43.0 55.1 47.7 55.0 51 52.9 47.8 47.8 55.6 51 52.9 47.8 47.8 55.0 51 52.7 45.3 46.3 55.6 51 52.7 46.3 56.3 46.6 56.0 46.6 52.7 46.3 56.3 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0	21:10-21:15	53.7		48.7		55.5	50.7
53.1 47.7 47.5 55.0 51 53.2 53.1 47.5 47.5 55.6 55.7 47.4 55.6 55.3 44.7 44.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.7 46.8 55.9 55.0 44.8 55.6 55.0 44.8 55.9 56.0 46.8 55.9 56.0	21:15-21:20	52.B		47.3		56.2	51.3
63.0 53.1 47.7 47.7 54.8 56.6 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6 51.6 52.9 55.6 51.6 51.6 51.7 48.9 55.3 44.8 55.0 44.8 46.8 55.0 44.8 <th< td=""><td>21:20-21:25</td><td>53.1</td><td></td><td>47.7</td><td></td><td>55.0</td><td>51.1</td></th<>	21:20-21:25	53.1		47.7		55.0	51.1
53.2 47.5 55.6 51 52.9 48.9 55.6 51 51.4 47.8 48.9 55.3 55.6 51 51.4 47.8 45.3 55.3 45.7 45.3	21:25-21:30	53.0	53.1	47.7	47.7	54.8	50.9
63.5 48.0 55.5 53.9 56.4 53.9 56.4 55.9 56.4 56.3 56.4 56.3 56.4 48.4 48.3 48.3 48.3 48.3 48.3 48.3 48.3 48.3 48.3 48.3 48.3 48.4 <th< td=""><td>21:30-21:35</td><td>53.2</td><td></td><td>6.75</td><td></td><td>55.6</td><td>51.2</td></th<>	21:30-21:35	53.2		6.75		55.6	51.2
52.9 48.3 52.9 66.4 <th< td=""><td>21:35-21:40</td><td>53.5</td><td></td><td>49.0</td><td></td><td>55.5</td><td>51.1</td></th<>	21:35-21:40	53.5		49.0		55.5	51.1
51.4 47.4 65.4 51 52.9 47.5 45.3 46.7 45.3 46.7 45.3 46.7 45.3 46.7 45.3 46.7 46.8 55.9 56.3	21:40-21:45	52.9		46.9		53.9	50.4
52.9 45.3 <th< td=""><td>21:45-21:50</td><td>51.4</td><td></td><td>47.5</td><td></td><td>55.4</td><td>51.1</td></th<>	21:45-21:50	51.4		47.5		55.4	51.1
52.7 45.3 55.0 44 51.6 46.7 56.3 56.3 56.3 51.6 46.6 46.6 56.0 56.0 56.0 46.3 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 46.0 56.4 <td>21:50-21:55</td> <td>62.9</td> <td></td> <td>41.4</td> <td></td> <td>55.3</td> <td>49.7</td>	21:50-21:55	62.9		41.4		55.3	49.7
53.7 47.3 56.4 4 56.9 56.0 4	21:55-22:00	52.7		20.04		55.0	48.9
53.8 46.7 63.6 53.6 52.7 46.9 46.7 55.9 55.9 52.4 46.8 46.8 55.6 56.7 53.4 46.8 46.8 56.6 56.7 50.8 46.8 46.8 56.1 4 50.7 46.6 56.0 56.0 4 50.7 46.6 56.0 56.0 4 50.7 44.8 56.1 4 56.1 4 50.7 46.6 56.0 56.0 4 66.1 6 </td <td>22:00-22:05</td> <td>51.7</td> <td></td> <td>47.0</td> <td></td> <td>56.3</td> <td>50.6</td>	22:00-22:05	51.7		47.0		56.3	50.6
51.6 46.6 46.9 55.9 5 50.5 43.9 46.3 56.9 5 50.4 46.3 46.3 56.0 4 50.4 46.3 56.0 4 5 50.1 48.4 48.4 56.0 4 50.0 46.6 56.0 4 4 50.7 46.6 56.0 4 56.0 4 50.7 46.0 44.8 56.0 4 6 56.0 4 60.0 40.7 43.6 66.4 56.0 4 6	22:05-22:10	53.3		41.0		53.6	50,5
52.7 43.9 54.0 4 53.4 52.6 46.3 55.5 5 53.4 52.8 46.3 55.5 5 50.8 46.8 46.3 55.5 5 50.8 45.6 54.3 56.4 5 50.7 46.6 56.1 4 4 50.7 44.6 56.0 4 6 50.7 44.6 56.4 56.4 6 50.7 44.6 56.4 56.4 6 50.7 44.6 56.4 56.4 6 50.7 44.6 56.4 56.4 6 50.7 43.3 50.4 50.3 6 60.2 43.5 50.8 43.5 50.4 6 6 48.6 43.5 50.4 60.3 50.4 6 6 48.7 43.5 50.4 50.3 50.4 6 6 48.7 43.5	22:10-22:15	51.6		40.1		55.9	50.8
50.5 40.3 46.3 46.3 55.5 5 62.4 46.8 46.8 54.8 54.8 56.1 4 56.1 46.8 46.6 56.1 4<	22:16-22:20	52.7		40.0	,	54.0	48.3
53.4 52.6 46.8 46.3 54.8 56.1 56.4 45.6 56.1 46.8 56.1 46.8 56.1 46.8 56.1 46.6 56.1 46.6 56.1 46.6 56.1 46.6 56.1 46.6 56.1 46.6 56.1 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 46.6 56.0 56.0 46.6 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.0 56.7 56.1 56.1 56.1 56.1 <th< td=""><td>22:20-22:25</td><td>50.5</td><td>_</td><td>207</td><td></td><td>55.5</td><td>50.3</td></th<>	22:20-22:25	50.5	_	207		55.5	50.3
52.4 48.4 68.4 5 50.8 45.6 56.0 4 50.9 45.6 56.0 4 52.9 46.6 56.0 4 50.7 44.8 56.0 4 51.7 44.8 56.0 4 50.7 43.3 56.0 4 60.2 44.6 56.6 56.0 60.2 43.6 53.5 6 60.2 43.6 52.4 52.4 60.2 43.6 52.5 56.7 60.2 43.6 52.5 56.7 60.2 43.5 52.5 56.7 60.2 43.5 52.5 56.7 60.2 43.6 52.5 56.7 60.2 43.5 52.5 58.7 60.2 43.5 52.5 58.7 60.2 43.6 43.5 52.5 60.2 43.6 43.5 52.5 60.2	22:25-22:30	53.4	52.6	46.8	46.3	54.8	50.3
56.1 4.0.8 64.3 4 52.0 46.6 56.0 46.6 52.9 46.6 56.0 46.6 50.7 44.6 56.0 46.6 50.7 44.6 56.0 46.6 50.7 44.6 56.2 46.0 50.7 43.3 52.5 52.4 47.9 50.8 42.7 56.7 56.7 54.6 43.5 52.5 56.7 56.7 54.6 43.5 52.5 56.7 56.7 48.7 41.5 56.7 56.7 56.7 56.7 41.6 56.7 56.7 56.7 56.8 43.5 56.7 56.7 56.7 56.7 41.6 56.1 56.1 56.1 56.8 41.0 56.1 56.1 56.1 56.7 41.7 49.9 56.1 49.9	22:30-22:35	52.4		787	-,-	58.4	52.1
50.8 45.6 55.1 4 52.9 46.6 56.0 4 52.9 46.7 56.0 4 50.7 44.8 56.4 56.0 50.7 44.6 56.4 56.4 50.0 43.3 52.5 56.4 60.2 43.3 52.4 50.9 48.6 43.5 50.4 50.3 48.6 43.5 50.3 50.3 48.7 43.5 50.3 50.3 48.7 43.5 50.7 50.3 48.7 43.5 50.5 50.7 48.6 43.5 50.5 50.3 48.7 43.5 50.5 50.3 48.6 43.5 50.3 50.7 48.7 43.5 50.5 50.7 48.6 43.5 50.5 50.7 48.7 43.5 50.5 50.7 48.8 41.5 50.3 50.3 <td< td=""><td>22:36-22:40</td><td>56.1</td><td></td><td>40.4</td><td></td><td>54.3</td><td>48.1</td></td<>	22:36-22:40	56.1		40.4		54.3	48.1
52.0 46.0 56.0 4 50.7 46.1 56.7 56.0 50.7 44.8 56.4 56.0 50.7 46.0 56.4 56.4 50.7 43.6 53.5 56.4 50.0 43.6 53.5 56.3 47.9 43.6 52.4 50.9 48.6 43.6 56.7 56.7 48.6 43.5 56.7 56.7 48.7 43.5 56.7 56.7 49.6 41.5 56.7 56.7 41.0 56.1 56.1 56.1 41.7 48.9 56.1 56.1	22:40-22:45	50.8		4 2 2		55.1	49.5
52.9 45.7 54.2 46.7 61.7 44.8 55.0 45.7 51.7 44.8 55.0 46.0 50.7 44.6 56.4 56.4 50.0 43.5 53.5 56.4 50.2 43.6 53.5 52.4 40.0 43.6 52.4 52.5 48.6 43.5 58.7 58.7 48.7 43.5 58.7 58.7 49.6 41.5 58.7 58.7 41.0 41.0 56.1 58.7 41.7 48.9 58.7 58.7 41.7 48.9 58.7 58.7 41.6 41.7 48.9 58.7 41.7 48.9 58.7 58.7 41.7 48.9 58.7 58.7 41.7 48.9 58.7 58.7 41.7 48.9 58.7 48.9	22:45-22:50	62.0	_	40.0		56.0	49.9
50.7 44.8 55.0 62.6 44.6 56.4 56.4 50.7 44.6 56.5 56.4 56.4 50.7 43.5 56.5 56.5 56.5 60.0 43.6 56.4 56.5 56.4 48.6 43.6 43.4 43.5 50.3 50.3 48.7 43.5 43.5 56.7 56.7 56.7 48.7 43.5 41.5 56.7 56.7 56.7 48.6 41.5 41.5 56.7 56.7 56.7 48.6 41.5 41.5 56.7 56.7 56.7 48.6 41.5 56.7 56.7 56.7 56.7 48.6 41.7 41.3 56.1 56.1 56.1 48.7 41.5 56.7 56.1 56.1 56.1 48.7 41.5 56.1 56.1 56.1 56.1 48.8 41.7 41.5 56.1 <	22:50-22:55	52.9		20.04	-	54.2	48.9
51.7 46.0 66.4 46.0 50.7 44.6 53.5 55.5 50.0 43.3 53.5 55.5 60.2 43.3 52.4 52.4 47.9 43.4 43.3 50.9 50.9 44.6 43.5 56.7 56.7 56.7 48.7 41.5 56.7 53.7 52.5 49.6 41.5 53.7 49.9 56.1 41.3 41.3 56.1 56.1 41.3 41.3 56.1 56.1 41.5 41.5 56.1 56.1 41.5 41.5 56.1 56.1	22:55-23:00	50.7		44 B		55.0	49.7
62.6 4.0 4.0 50.7 43.3 53.5 50.0 43.6 53.4 50.2 47.9 50.8 47.9 50.8 43.7 54.6 43.5 58.7 48.7 43.5 58.7 48.7 41.5 58.7 49.6 41.5 53.5 41.0 56.1 56.1 41.7 48.9 56.1	23:00-23:05	51.7	т	0.54	-	56.4	49.3
50.7 43.5 63.5 62.4 50.2 43.6 52.4 52.4 50.2 43.6 52.4 52.4 48.6 43.4 43.3 52.5 52.5 44.6 43.5 56.7 56.7 53.7 49.6 41.0 56.1 56.7 56.7 44.7 41.3 56.1 56.1 44.6 41.3 43.9 56.1	23:05-23:10	52.6	7	44.6	1	53.5	48.5
50.0 43.6 52.4 47.9 50.8 43.4 43.3 50.8 48.6 42.7 50.8 52.5 48.7 48.6 52.5 52.5 48.7 41.5 52.5 53.7 49.6 41.3 56.7 53.7 41.3 41.3 56.1 56.1 41.3 41.3 49.9 56.1	23:10-23:15	50.7		0.47	1	53.5	47.1
50.2 43.4 43.3 50.9 48.6 42.7 43.5 50.8 54.6 48.5 52.5 48.7 41.5 52.5 48.6 41.0 53.7 41.3 41.3 56.1 41.3 41.3 56.1 41.3 49.9 66.1	23:15-23:20	50.0	_	43.6		52.4	47.0
47.9 50.8 42.7 43.3 52.5 54.6 43.6 56.7 56.7 54.6 43.5 56.7 56.7 48.7 41.5 52.5 53.7 49.6 41.0 56.1 56.1 41.3 41.3 49.9	23:20-23:25	50.2	T	43.4	;	50.9	46.2
48.6 48.5 56.7 54.6 41.5 52.5 48.7 41.0 53.7 49.6 41.0 56.1 51.8 41.3 56.1 41.7 49.9	23:25-23:30	47.9	50.8	42.7	43.3	52.5	45.7
48.7 41.5 52.5 53.7 41.0 66.1 66.1 49.9 49.9	23:30-23:35		_	43.5	T	56.7	48.6
486 41.0 53.7 49.6 41.3 66.1 61.8 41.7 49.9	23:35-23:40	1	7	41.5	T	52.5	46.1
43.0 41.3 56.1 56.1 66.1 49.9 49.9 49.9	23:40-23:45	-	Т	41.0	T	53.7	45.3
49.9	23:45-23:50	_	Т	41.3	1	56.1	46.4
	23:50-23:50	-	T	41.7	T	49.9	44.6

R5/A051/12/NOISE/RS0568-08-55.0DS

M2-20

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัสติ้ง เชอร์วิส จำกัด S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD. 7 Sol Phaholyoldin 24, Phaholyothin Rd., Jonpol, Chatochak, Bangkok, 10800 Td.: 0-2989-4370-2, Fax : 0-2613-4221, E-mail : conlact@sprem.com



L₅₀ [dB(A)]

L, [dB(A)]

L。1 由

L, 5 min

Leg 1 hr

Leq 5 min [dB(A)]

เาลา

00:00-00:05 00:05-00:10

บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุดทราจวัด 0731401E, 1436990N)

สถานีตราจวัด

31 สิงหาคม-1 กันยายน 2555

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

54.7

41.5 40.8 42.7 42.4 40.9 41.9 39.6

53.0

41.5

51.0

00:10-00:15 00:15-00:20 00:20-00:25 00:35-00:30 00:35-00:40 00:35-00:40 00:45-00:50 00:45-00:55 00:55-01:00

5/7

USEN 1084. N. 1081. W. 1081. H. 1081. H. 1081. H. 1087. INDESTREAM STANDER STANDER CO., LTD. SERVICE CO., LTD. For prancipodale Rd., Joseph. Charletch., Benghot, 10800. Tol. 10-2039-4870-2. Par. 10-2039-4221, E-mil : contect@epstem.com R-SLOW-0052/2012



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

Table Tabl				สตานี	สถานีตรวจวัด		
State Color Colo			บริเวณ รพ.ส	ค. มาบยางพร (พิกัตจุ	ตตรวจวัด 0731401E,	1436990N)	
Log min (BB(A))	เวลา			31 สิงหาคม-	เ กันยายน 2555		
46.9 46.8 46.9 55.1 46.9 46.9 55.1 46.9 46.9 55.1 46.9 <th< th=""><th></th><th>I(A)Hb] cim a m. r</th><th>160 1</th><th>L, 5 min</th><th>L₁₀ 1 hr</th><th>L₁₀ [dB(A)]</th><th>L, [dB(A)]</th></th<>		I(A)Hb] cim a m. r	160 1	L, 5 min	L ₁₀ 1 hr	L ₁₀ [dB(A)]	L, [dB(A)]
45.7 39.1 49.2 44.2 44.2 <th< td=""><td></td><td>יייין איייין איייין איייין</td><td></td><td>39.5</td><td></td><td>49.8</td><td>42.6</td></th<>		יייין איייין איייין איייין		39.5		49.8	42.6
45.2 48.8 40.5 51.1 48.4 46.7 48.8 40.6 52.1 48.4 48.6 40.8 40.6 52.1 49.4 48.7 40.9 40.5 50.1 49.4 48.6 40.8 40.6 50.1 49.4 48.6 40.8 40.9 50.1 49.4 48.7 40.1 40.2 50.2 44.6 40.2 40.4 40.2 50.2 44.6 50.4 40.1 40.2 50.2 44.6 6.0 51.2 44.9 50.2 50.2 44.6 6.0 51.2 44.0 44.0 50.4 44.0 50.4 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2 44.0 50.2	04:00-04:05	40.9		39.1		49.1	43.0
45.6 40.6 40.5 <th< td=""><td>04:05-04:10</td><td>40.4</td><td></td><td>39.8</td><td></td><td>51.1</td><td>43.1</td></th<>	04:05-04:10	40.4		39.8		51.1	43.1
56.7 40.8 40.5 56.1 40 48.5 40.8 40.8 50.1 40 48.5 40.8 40.8 50.1 40 48.6 40.9 50.1 40 48.6 40.4 40.4 50.1 40 48.1 40.4 40.4 50.2 50.1 40 48.6 40.4 40.4 50.2 50.2 40 41.6 52.7 42.2 50.2 40 52.7 42.2 42.2 50.3 42.2 44 52.7 42.2 42.2 50.3 42.2 44 40 <td>04:10-04:15</td> <td>47.0</td> <td></td> <td>40.5</td> <td></td> <td>48.4</td> <td>43.0</td>	04:10-04:15	47.0		40.5		48.4	43.0
46.7 40.8 40.8 40.5 55.1 45.1 46.7 46.7 40.9 51.4 45.1 46.7 40.9 40.4 51.4 45.1 46.1 40.4 40.4 51.0 44.1 46.1 40.4 40.4 52.2 44.0 46.1 40.2 45.2 56.6 52.2 46.2 45.2 45.2 56.8 56.4 55.2 44.5 46.9 56.4 46.9 56.2 44.5 46.9 56.4 46.9 56.2 44.5 46.9 56.4 46.9 56.2 44.5 46.9 56.4 46.9 56.2 44.5 46.9 56.4 46.9 56.1 44.7 46.9 56.6 56.6 56.1 44.5 46.2 56.6 56.6 56.1 44.5 46.2 56.6 56.6 56.1 44.5 46.2	04:15-04:20	45.2		0.01		58.1	46,6
48.5 48.8 40.0 40.5 60.1 43 48.1 40.4 40.4 40.4 40.5 60.1 40.4 48.5 40.7 40.4 60.2 40.4 60.2 40.4 48.5 40.7 40.7 60.2 40.4 60.2 40.4 41.1 40.7 40.7 60.2 60.2 40.4 40.2	04:20-04:25	54.6		408	-	52.1	44.3
48.7 40.4 61.4 40.6 48.6 40.4 40.8 51.0 43.1 48.6 40.4 40.4 50.2 43.0 47.8 40.7 40.2 50.2 43.0 49.2 42.2 56.6 43.0 44.0 52.8 45.1 42.2 56.8 44.0 52.8 44.0 43.2 56.8 56.3 44.0 50.1 43.7 43.0 44.5 56.2 44.0 44.5 56.2 44.0 44.5 56.2 44.0 44.5 56.2 44.0 44.5 56.2 44.0 44.5 56.2 44.0 44.5 56.2 44.0 44.5 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 44.0 56.2 56.2 <t< td=""><td>04:25-04:30</td><td>48.5</td><td>48.8</td><td>*0.0</td><td>40.5</td><td>50.1</td><td>43.5</td></t<>	04:25-04:30	48.5	48.8	*0.0	40.5	50.1	43.5
46.1 40.8 52.1 40 48.6 40.4 40.4 52.2 40 47.6 40.7 40.4 50.2 40 48.7 40.7 40.7 52.2 40 48.7 42.2 42.2 56.6 50 58.2 42.2 42.2 56.6 50 68.7 48.7 48.9 56.6 50 68.2 48.7 48.9 56.6 50 69.4 48.7 48.7 56.6 50 69.5 44.7 44.7 56.6 56 69.0 56.6 56.6 56 56 69.1 44.7 56.6 56.6 56 69.1 44.7 56.6 56.6 56 69.1 56.6 56.6 56 56 69.1 56.6 56.6 56 56 69.1 57.8 52.9 56.6 56 69.1 <	04:30-04:35	46.7		40.4		51.4	45.5
45.6 40.4 40.4 40.4 40.4 40.7 40.2 <th< td=""><td>04:35-04:40</td><td>48.1</td><td>•</td><td>2.07</td><td></td><td>52.1</td><td>45.5</td></th<>	04:35-04:40	48.1	•	2.07		52.1	45.5
47.6 40.7 60.2 44.0 40.7 42.7 60.2 44.0 42.2 42.2 65.6 65.3 44.9 62.2 42.2 65.6 65.3 44.9 62.2 43.9 43.9 65.3 44.9 46.9 65.3 44.1 46.9 65.3 44.1	04:40-04:45	48.6		40.9		51.0	43.8
47.1 40.7 42.2 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.3 42.4 42.3 42.4 <th< td=""><td>04:45-04:50</td><td>47.6</td><td></td><td>40.4</td><td></td><td>50.2</td><td>44.3</td></th<>	04:45-04:50	47.6		40.4		50.2	44.3
49.2 42.2 64.9 47 52.8 42.2 45.1 56.6 66 52.7 44.9 56.4 66 66 67.3 44.9 67.3 46.9 47.0 67.3 46.9 47.0 47.0 47.0 47.0 47.4 47.4 47.4 47.4 47.4 47.0 47.0 66.0 47.0 47.0 66.0 47.0 66.0 47.0 66.0 47.0 66.0 47.0 66.0 47.0 66.0 47.0 66.0 66.0 66.0 47.0 66.0	04:50~04:55	47.1		40.7		52.2	46.0
52.8 45.1 56.6 60 62.7 44.9 45.1 56.6 60 62.2 44.9 45.1 55.4 46.7	04:55-05:00	49.2		42.2		54.9	47.6
52.7 45.1 45.4 45.4 45.4 46.4 <th< td=""><td>05:00-05:05</td><td>52.8</td><td></td><td>42.2</td><td></td><td>56.6</td><td>50.2</td></th<>	05:00-05:05	52.8		42.2		56.6	50.2
52.2 44.9 45.3 46.7 45.3 46.5 50.4 48.4 44.0 43.7 55.3 44.5 50.4 48.4 44.0 43.7 55.3 44.7 50.5 52.4 44.1 44.1 44.1 44.7 51.1 44.7 51.2 44.1 43.7 55.2 44.5 56.2 44.7 44.7 44.7 56.2 44.7 44.7 44.7 44.5 66.2 44.7 44.7 44.5 66.2 44.7 44.5 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.5 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 44.7 66.2 66.2 44.7 66.2 66.2 66.2 66.2 66.2 66.2 66.2	05:05-05:10	52.7		40.1		55.4	49.9
48.7 48.7 48.9 48.2 48.9 <th< td=""><td>05:10-05:15</td><td>52.2</td><td></td><td>44.9</td><td></td><td>52.3</td><td>45.8</td></th<>	05:10-05:15	52.2		44.9		52.3	45.8
53.2 43.9 43.9 43.7 53.4 4 61.5 42.4 42.4 43.7 51.1 4 61.5 42.4 45.9 53.8 4 61.6 61.0 64.5 4 61.6 43.7 61.0 61.0 61.6 44.7 65.2 4 61.6 44.7 65.2 4 61.6 44.7 66.2 4 61.8 44.7 66.2 66.2 62.7 44.7 66.2 66.2 62.7 44.7 66.2 66.2 62.7 44.7 66.2 66.2 62.7 44.7 66.2 66.2 62.7 49.3 44.7 66.6 66.6 62.7 49.3 44.7 66.6 66.6 66.6 62.6 44.7 66.8 66.6 66.6 66.6 66.6 62.6 62.7 62.7 66.6 66	05:15-05:20	48.7		42.0		55.3	48.2
50.4 52.4 44.0 43.7 51.1 4.1 61.5 46.9 46.9 46.9 53.8 44 62.1 44.1 61.0 44.1 61.0 44.1 67.2 43.0 44.5 64.7 64.7 44.5 61.6 44.5 44.5 66.6	05:20-05:25	53.2		43.9		53.4	47.9
48.4 48.4 48.4 48.4 48.4 48.9 54.7 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.1 44.2 <th< td=""><td>05:25-05:30</td><td>50.4</td><td>52.4</td><td>44.0</td><td>43.7</td><td>51.1</td><td>47.0</td></th<>	05:25-05:30	50.4	52.4	44.0	43.7	51.1	47.0
61.5 46.9 46.9 64.7 4 67.2 43.0 61.0 4 67.2 43.7 61.0 4 61.4 43.7 65.2 4 61.6 44.5 65.2 4 61.6 44.5 65.2 4 61.8 44.7 65.3 4 61.8 44.7 65.3 4 61.8 44.7 65.3 4 61.0 65.3 4 6 61.0 65.3 4 6 61.0 65.3 4 6 61.0 65.3 4 6 61.0 65.3 4 6 61.0 65.3 4 6 6 61.0 61.0 6 6 6 61.0 61.0 6 6 6 61.0 65.6 6 6 6 61.0 65.6 6 6 <t< td=""><td>05:30-05:35</td><td>48.4</td><td></td><td>42.4</td><td></td><td>53.8</td><td>49.0</td></t<>	05:30-05:35	48.4		42.4		53.8	49.0
52.1 43.0 61.0 4.1 51.4 43.7 54.5 4.5 51.4 43.7 53.2 4.5 51.2 44.5 65.2 4.4 51.8 47.0 56.6 56.6 52.7 48.2 56.6 56.6 52.7 48.2 66.6 56.6 52.7 48.2 66.6 56.6 52.7 48.2 66.6 56.6 57.4 57.4 50.4 56.6 56.6 57.4 57.4 50.4 56.6 56.7 56.7 56.6 56.6 56.7 56.6 56.6	05:35-05:40	51.5		46.9		54.7	49.8
67.2 43.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.5 44.7 44.4 44.7 <th< td=""><td>05:40-05:45</td><td>52.1</td><td></td><td>44.1</td><td></td><td>61.0</td><td>49.7</td></th<>	05:40-05:45	52.1		44.1		61.0	49.7
51,4 43,7 53,2 4 51,6 44,5 65,2 4 51,8 44,0 66,2 4 51,8 44,0 66,2 4 51,8 44,7 66,2 4 51,8 44,7 66,2 4 52,7 41,8 65,2 4 52,7 43,3 66,8 65,6 6 57,4 61,0 60,0 60,0 6 57,5 62,0 60,0 6 6 61,0 62,0 60,0 6 6 61,0 62,0 60,0 6 6 61,0 62,0 60,0 6 6 61,0 62,0 60,0 6 6 61,0 62,0 60,0 6 6 61,0 62,0 60,0 6 6 61,0 62,0 60,0 6 6 62,0 60,0 60,0	05:45-05:50	57.2		43.0		54.5	49.7
5.0.6 44.5 65.2 4 5.1.2 44.5 66.6 66.7 4 5.1.2 44.0 66.6 66.0 66.6 60.0 66.6 60.0 66.6 60.0 66.6 60.0 66.8 60.0 66.8 60.0 60.8 60.0 60.8 60.0 60.8 60.0 60.8 60.0 60.8 60.8 60.0 60.8 <td>05:50-05:55</td> <td>51.4</td> <td></td> <td>40.7</td> <td></td> <td>53.2</td> <td>48.4</td>	05:50-05:55	51.4		40.7		53.2	48.4
51.6 44.0 64.4 4 51.8 47.0 56.6 5 51.8 47.0 56.5 5 51.8 44.7 56.5 5 52.7 48.2 48.2 56.5 5 57.6 55.3 49.3 56.5 5 57.4 50.4 50.4 59.1 5 57.4 57.4 50.4 59.1 5 57.4 50.4 50.4 59.1 5 57.4 51.7 52.4 60.0 5 57.4 51.7 51.7 60.0 63.8 57.4 51.7 52.5 60.6 60.6 60.6 58.6 52.5 57.9 52.5 60.6 60.6 60.6 58.7 57.9 52.9 51.3 60.6 60.6 60.6 58.7 57.7 51.3 60.6 60.6 60.6 60.6 58.7 52.1 60.6 <td>05:55-06:00</td> <td>50.6</td> <td></td> <td>244.5</td> <td></td> <td>55.2</td> <td>49.1</td>	05:55-06:00	50.6		244.5		55.2	49.1
53.9 47.0 56.6 5 51.8 44.7 55.2 4 51.8 44.7 55.2 4 53.0 55.3 49.3 48.2 48.2 55.6 5 57.4 57.4 50.4 50.4 59.1 5 5 57.4 57.5 52.4 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 61.0 59.6 50.4 50.4 60.0	06:00-06:05	51.6		44.0		54.4	48.6
63.9 44.7 65.2 4 62.7 47.8 47.8 55.5 5 62.7 48.2 48.2 55.5 5 63.0 55.6 49.3 56.6 5 67.0 57.4 50.4 59.8 5 67.1 57.4 50.4 59.6 60.0 5 67.0 67.0 62.0 60.0 5 60.0 5 67.1 67.4 62.0 60.0 5 60.0 5 67.0 67.0 62.0 60.0 60.0 60.0 60.0 68.6 50.6 50.5 60.6 60.6 60.0 60.6 60.0 68.7 56.4 50.5 60.2 60.6 60.0 60.2 60.0 60.2 60.0 60.2 60.0 60.2 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0	06:05-06:10	51.2		0.44		56.6	51.1
51.8 47.8 46.2 46.5 5 55.0 55.3 46.2 46.2 56.6 5 55.0 55.3 49.3 48.2 56.6 5 57.4 50.8 50.1 50.1 5 57.4 50.8 50.1 50.1 5 57.5 50.8 50.0 60.0 60.0 60.0 58.6 56.4 50.5 60.5 60.5 60.5 60.5 56.4 56.6 50.5 50.5 56.6 60.2 60.5 60.5 56.5 56.6 50.5 50.5 50.5 56.6 60.5	06:10-06:15	63.9		7447		55.2	49.5
52.7 48.2 48.2 48.2 55.6 5 55.6 55.6 49.3 48.2 56.6 5 57.4 57.4 50.4 59.3 59.3 5 57.1 57.4 50.4 59.3 59.3 5 61.0 57.4 52.4 60.0 5 6 61.0 57.4 52.4 60.0 6 6 6 6 61.0 58.6 52.5 60.5 60.6 6 <td>06:15-06:20</td> <td>51.8</td> <td></td> <td>17.8</td> <td></td> <td>55.5</td> <td>51.5</td>	06:15-06:20	51.8		17.8		55.5	51.5
55.6 56.3 49.3 48.2 58.9 5 57.4 50.4 50.4 59.8 5 57.4 50.4 50.4 59.8 5 57.5 57.9 52.0 60.0 6 61.0 57.9 52.1 60.0 63.4 6 61.0 58.6 60.5 60.6 60.6 60.6 60.6 56.4 57.9 52.1 60.5 60.6	06:20-06:25	52.7		48.2	:	55.6	51.6
57.4 49.3 59.8 59.8 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.5 59.1 59.1 59.5 59.1 59.1 59.5 59.1 59.1 59.5 59.1 59.5 59.2 60.0 <th< td=""><td>06:25-06:30</td><td>53.0</td><td>55.3</td><td>49.3</td><td>48.2</td><td>58.9</td><td>52.9</td></th<>	06:25-06:30	53.0	55.3	49.3	48.2	58.9	52.9
57.4 50.4 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.1 59.2 59.5 60.0 <th< td=""><td>06:30-06:35</td><td>0000</td><td></td><td>49.3</td><td></td><td>59.8</td><td>53.7</td></th<>	06:30-06:35	0000		49.3		59.8	53.7
57.4 50.8 59.5 57.1 52.4 60.0 57.1 52.4 60.0 61.0 63.0 63.4 61.0 63.6 63.4 61.0 63.4 63.4 61.0 63.4 63.4 62.6 63.4 60.5 63.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.7 56.9 60.2 60.2 58.6 60.2 60.2 52.9 60.2 60.2 58.9 60.2 60.2 57.9 57.9 60.7 57.9 57.8 60.7 57.7 58.3 60.7 57.7 58.3 60.7 58.3 57.7 60.7 58.3 57.7 60.7 58.3 57.7	06:35-06:40	0.7.0	_	50.4		59.1	54.0
57.1 52.4 60.0 57.4 51.7 60.0 57.4 51.7 63.4 61.0 52.0 63.8 58.7 63.8 61.0 58.6 61.0 63.8 61.0 63.8 61.0 63.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 68.7 57.9 52.9 60.6 68.6 61.1 60.5 60.6 68.6 61.1 60.5 60.6 61.1 61.1 60.5 60.6 61.1 61.1 60.5 60.6 62.9 61.1 60.5 60.6 62.9 61.1 60.5 60.6 63.9 61.1 60.5 60.6 64.6 61.1 60.6 60.6 65.6 62.9 61.1 60.5 65.7 62.9 61.1 61.1	06:40-06:45	37.4		50.8		59.5	54.5
57.4 51.7 58.7 58.7 58.7 58.4 58.4 58.4 58.6 60.5 <th< td=""><td>06:45-06:50</td><td>57.1</td><td>-</td><td>52.4</td><td></td><td>60.0</td><td>55.4</td></th<>	06:45-06:50	57.1	-	52.4		60.0	55.4
61.0 62.0 63.4 63.4 69.6 61.4 63.8 63.8 58.6 50.5 60.6 60.8 58.4 50.5 60.6 60.6 56.4 52.9 61.3 60.2 56.9 57.9 52.9 61.3 60.2 66.6 60.2 60.2 60.2 60.2 66.6 61.0 61.3 60.2 61.3 66.7 61.0 61.3 60.2 61.3 64.6 64.6 60.2 67.7 67.7 65.9 65.9 60.2 67.7 67.7 66.0 60.2 67.7 67.7 67.7	06:50-06:50	2117		51.7		58.7	54.4
59.6 51.4 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 63.8 64.0 64.0 65.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.2 <th< td=""><td>06:55-07:00</td><td>2 2</td><td></td><td>52.0</td><td></td><td>63.4</td><td>200.2</td></th<>	06:55-07:00	2 2		52.0		63.4	200.2
58.6 52.5 61.0 58.4 50.5 60.6 56.4 50.5 58.6 58.7 52.9 51.3 58.9 58.7 52.9 51.3 58.9 66.6 60.2 60.2 60.2 56.9 52.9 61.1 60.2 61.0 52.9 61.1 61.1 61.0 61.1 61.1 67.8 62.6 56.9 50.7 58.3 60.2 58.3 57.7 60.2 58.3 57.7	07:00-07:00	5.50		51.4		63.8	54.6
56.4 50.5 60.6 60.6 56.4 52.1 60.6 60.6 56.4 52.1 60.2 60.5 56.7 52.9 51.3 60.2 56.6 51.0 61.3 58.9 56.7 51.3 61.1 61.1 56.9 57.8 57.8 56.9 50.7 58.3 57.7 56.9 56.9 57.7 58.3 56.9 57.7 58.3 57.7	07:02-07:10	902		52.5		61.0	296.1
56.4 52.9 51.3 56.6 56.7 57.9 52.9 51.3 56.5 56.9 57.9 52.9 51.3 56.5 56.9 57.9 57.9 57.9 57.8 56.9 56.9 57.7 58.3 57.7 56.9 56.9 56.9 57.7 58.3 49.3 57.7 58.3 57.7	07:10-07:15	0,00	_	50.5		60.6	54.1
56.6 57.9 52.9 51.3 60.2 56.6 57.9 52.9 51.3 58.9 56.7 55.7 51.0 61.1 61.1 56.7 56.9 50.7 58.9 57.7 56.9 56.9 57.7 58.3 57.7 49.3 57.7 57.7 57.7	07:15-07:20	58.4		52.1		58.6	55.0
56.6 57.9 52.9 51.3 58.8 56.9 51.0 61.1 61.1 56.9 56.9 57.7 49.3 57.7 58.3 49.3 57.7	07:20-07:25	9.90	_	52.9	;	60.2	56.0
58.5 61.0 61.1 58.7 51.3 57.8 56.7 50.7 58.3 56.9 50.7 58.3 49.3 57.7	07:25-07:30	28.7	57.9	52.9	611.3	58.9	55.9
58.b 57.8 57.8 56.7 56.9 50.7 56.9 50.7 58.3 49.3 57.7	07:30-07:35	20.0	_	0.13		61.1	64.4
56.9 56.9 57.7 57.7 57.7 56.9 56.9 57.7 57.7 57.7 57.7 57.7 57.7 57.7 57	07:35-07:40	08.5		51.3		57.8	54.1
56.9 56.9 57.7 58.3 67.7 67.7 67.7	07:40-07:45			49.2		57.7	53.1
57.7	07:45-07:50	-	1	50.7	_	58.3	54.0
	07:50-07:55	1	T	49.3		57.7	53.4

44.3 44.3 44.3 44.3 44.3

42.0

48.7

42.8 40.4 40.5 40.3 40.3 40.3

46.0

02:35-02:40 02:40-02:45 02:45-02:50

47.3 52.6 51.2 52.5 52.5 59.2 50.4 51.4 51.4 51.4 61.4 61.4 61.2 51.0

40.0

42.9 43.2 42.8

51.2

01:40-01:45 . 01:46-01:50 01:48-01:50 01:50-01:55 01:50-02:05 02:05-02:05 02:16-02:15 02:16-02:15 02:20-02:25 02:20-02:35 02:20-02:35

40.2

49.5

01:20-01:25

01:25-01:30 01:30-01:35 01:35-01:40

01:10-01:15 01:15-01:20

49.8

01:00-01:05

M O O D Y

6/7

RS/A051/12/NOISE/RS0568-08-55.0DS

43.9 43.4 43.0

40.2

40.2 40.7 40.7 40.7 40.4 39.0 39.0

50.7 50.0 48.3 53.1 53.1 47.2

03:30~03:35 03:35-03:40 03:40-03:45 45.6

03:50-03:55

49.5

46.8 46.8 46.8

03:10-03:15 03:20-03:25

02:55-03:00

02:50-02:55

03:05-03:10



R-SLOW-0052/2012

รายงานผลการตรจรัดระดับเสียง

			aton	สถานีตรวจวัด		
		บริเวณ รพ.เ	สต. มาบยางพร (พิกัด	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัดจุดตราจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
reca			31 สิงหาคม	31 สิงหาคม-1 กันชาชน 2555		
	1 co 5 min [dB(A)]	Leg 1 hr	L., 5 min	L, 1 hr	L, [dB(A)]	L, [dB(A)]
30.00	55.0		49.8		57.3	53.2
08:00-08:00	0.00		50.6		59.1	53.8
08:09-08:10	200.6		52.1		59.8	55,1
08:10-08:19	200,1		51.5		60.8	55.0
08:15-08:20	2000		50.6	·	58.2	53.8
08:50-02:50	0.00		50.2		60.4	53.9
08:25-08:30	51.2	56.3	6.03	50.2	57.7	53.2
08:30-08:35	55.0		2000		59.0	53.9
08:35-08:40	56.9		50.5		0 0	29.0
08:40-08:45	65.0		48.8		9000	7
08:45-08:50	. 56,5		49,0		223	04.1
00.50	54.8		49.5		57.3	97.8
200-00:00			48.0		57.2	52.2
08:55-09:00	54.1				≯70.0 dB(A)	B(A)
Leq 24 hr [dB(A)]	55.3	-	או אים איז עויצרופרערה	1	(Y) QT 0 3 FF 7	(A) dis
Lmax [dB(A)]	83.9		ค่ามาตรฐาน Lmax		71100	(3)
Ldn [dB(A)]	59.1					
			LI ONUOS	SOUND LEVEL METER DATA		
	LATIREAT	CAT TREATE SHEET NO.: NOISE 409/12	3 409/12		AUGUST 28, 2012	
	ON PLAN		BRAND	MODEL	SEI	SERIAL NO.
			NOIN	NL-21	5	00654243
ı	Med			ACTUAL READING [4B]		
		TAST COUNTY AND			AFTER ADJUSTMENT	
	9	Eroke Autos Lines			94.1	
		0.4.0				

หมายเหต

- มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการลิงแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ค่ามาตรฐาน

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ ACOUSTIC CALIBRATOR, RION, MODEL NC-73, S/N. 10727909

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการภาคสนาม นายยุทธนา อาณาธะระนิต ผู้ตรวจวัด :

ทะเบียนเลขที่ ว-011-ค-3520 นางสาวสุดนธ์ ขาวกริบ ผู้รับรองผล :

XS/AD51/12/NOISE/RSD568-08-56.0D5







USYN (DA.W.) (DA.W.) (DA.W.) (DA. HDUWARN (NDST) A STING STRING SERVICE CO., LTD. (T. R. D. Pandryothn Rd., Jorged, Chautchn, Bangfor, 1980 Tal. 1-28289-4370-2, Fax: 0-2818-4221, E-mail: contret@parcencom

รายงานผลการตรจราจรัตระดับเดียง

R-SLOW-0052/2012

: บริษัท อมตะ ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด โครงการ

. อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง "É

: 29 สิงหาคม-5 กันยายน 2555 วันที่ตรวจวัด

ตรวจวัดโดย: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลดิ้ง เชอร์วิส จำกัด วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

	E, 1436990N)		L ₁₀ [dB(A)] L ₅₀ [dB(A)]	55.5 51.6	56.8 52.4	58.5 53.8	56,9 52.7	57.9 62.3	57.2 52.5	56.0 52.0	58.4 53.2	55.0 51.7	55.1 50.8	58.8 53.2	54.6 50.5	57.1 51.8	57.2 52.4	56.4 52.1	56.8 51.6	58.2 53.1	56.9 52.0	55.3 51.6	54.9 51.0		54.6 50.6	56.3 52.9	57.5 52.2	55.4 51.6	59.1 52.4	57.3 52.3	55.4 52.0	55.1 51.2	57,5 52.2	59.0 53.3	55.6 52.4	55,6 52.2	55.2 52.0	55.7 52.1	56.1 51.9
สถานีตรวจวัด	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัดจุดตรวจวัค 0731401E, 1436990N)	1-2 กันยายน 2555	L ₁₀ 1 hr							48.3												48.0										-1		48.7	_	_	-	-1	7
สถา	ต. มาบยางหร (พิกัด	1-2 M	L, 5 min	47.2	49.2	50.4	49.3	47.9	207	0.04	40.0	49.4	47.6	48.9	47.5	47.7	48 5	48.7	48.1	707	0.54	41.0	0.55	47.6	48.3	7 2	47.9	48.3	48.6	48.7	48.3	48.7	48.6	48.8	707	0.07	Pic.	44.4	200
	มริเวณ รพ.ส		Lea 1 hr					<u>.l.</u>	_1	54.7	<u> </u>			•	•							54.1								-				55.0					1
			I = 1 5 min [dB(A)]	104 9 mm	4.00	04.1	20,00	29.0	54.5	54.2	54.4	55.2	52.9	26.1	5.00	55.1	54.9	53.9	93.6	56.1	55.3	54.0	52.7	52.3	54.0	52.1	53.9	54.3	53.0	1.00	54.0	93.4	52.7	28.T	56.3	53.4	53.2	52,9	53.6
		reci		1000	09:00-00:60	09:05-09:10	01:60-01:60	09:16-09:20	09:20-09:25	09:25-09:30	09:30-09:35	09:35-09:40	09:40-09:45	09:45-09:50	09:50-09:55	09:55~10:00	10:00-10:05	10:05-10:10	10:10-10:15	10:15-10:20	10:20-10:25	10:25-10:30	10:30-10:35	10:35-10:40	10:40-10:45	10:45-10:50	10:50-10:55	10:55-11:00	11:00-11:05	11:02-11:10	11:10-11:15	11:15-11:20	11:20-11:25	11:25-11:30	11:30-11:35	11:35-11:40	11:40-11:45	11:45-11:50	11:50-11:55

KS/A051/12/NOISE/RS0568-05-55.011S

เวลา



2/1

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD. Polymore, Employed Service Co., LTD. Tool Predoctoring 24, Prehabytelia Rd., Jongon, Cheuchark, Bargach, 10900 rel : 0-2839-4370-2, Fax: 0-2813-4221, E-mill: cuntual@spscon.com บริษัท เอส.พี.เอส. คอนชัลคั้ง เชอร์วิส จำกัด



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

			Bras	สถานีตรวจวัด		
		บริเวณ รพ.สต	. มาบยางพร (พิกัดจ	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุลตราจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
เลเา			1-2 กัน	1-2 กันยายน 2555		
•	The state of the control of the cont	red 1 hr	L. 5 min	L, 1hr	L, [dB(A)]	L _{so} [dB(A)]
	Trad a min [db(A)]		49.3		55.6	52.4
16:00-16:05	53.3		49.5	·	56.1	52.7
16:05-16:10	53.7		40.0		57.3	53.4
16:10-16:15	54.6		50.9		57.5	53.4
16:15-16:20	55.5	-1	48.6	1	59.6	53.3
16:20-16:25	56.0		0.07	•	57.2	52.6
16:25-16:30	54.3	55.3	40.6	49.9	57.5	53.0
16:30-16:35	55.0		49.4	1	56.6	53.7
16:35-18:40	54.6		51.7		59.2	54.0
16:40-16:45	57.6		170		59.5	55.0
16:45-16:50	57.1		50.0		57.9	53.5
16:50-16:55	55.2		50.6		57.2	53.7
16:55-17:00	54.8		2.10		59.1	55.0
17:00-17:05	56.4		52.3		57.5	54.5
17:05-17:10	55.3		91.0		59.8	54.9
17:10-17:15	57.1		52.2		58.1	54.9
17:15-17:20	56.0		52.8		200	55.2
17:20-17:25	56.7		52.6		57.9	55.0
17:25-17:30	56.9	7.0	52.5	51.5	4 1 1 1	53.7
17:30-17:35	54.4	<u></u>	51.5		0.00	54.3
17:35-17:40	57.0		51.3		56.8	53.3
17:40-17:45	54.4		50.8		59.7	54.1
17:45-17:50	59.1		50.9		58.8	53.6
17:50-17:55	56.0		50.6		58.0	53.6
17:55-18:00	55.3		51.6		58.4	54.4
18:00-18:05	56.0		51.2		55.8	52.1
18:05-18:10	53.3		49.3		25.5	52.3
18:10-18:15	53.3		49.7		2.00	53.4
18:15-18:20	57.7		50.6		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	52.8
18:20-18:25	53.8		50.0		57.3	52.8
18:25-18:30	55.7	55.3	0.00	50.0	59.2	54.2
18:30-18:35	56.3		10.0		59.1	53.4
18:35-18:40	56.5	- 1	49.9		58.2	53.3
18:40-18:45	55.6	1	43.0		56.7	53.0
18:45-18:50	54.0		500		57.0	53.2
18:50-18:55	54.6		200		57.2	53.0
18:55-19:00	54.4		50.0		56.3	52.9
19:00-19:05	54.1		100		56.6	53.9
19:05-19:10	54.6		97.9		58.4	53.3
19:10-19:15	56.1	ŀ	90.9		57.0	53.5
19:15-19:20	54.8		21.6	-	59.1	55.0
19:20-19:25	57.9	T	0.40		61.8	55.8
19:25-19:30	59.2	56.6	0.00	52.5	60.8	55.1
19:30-19:35	58.6		6.67	-	59.6	55.1
19:35-19:40	57.5		0.05		58.5	55.3
19:40-19:45	56.5	1	5.9.5		58.6	54.8
19:45-19:50	56,1	_	59.7	7	56.4	54.2
19:50-19:55	54.8		21.5	_	56.7	53.5
00,00	272	_	7.70			

RS/A051/12/NOISE/RS0568-08-55.0R5

RS/A051/12/NDISE/RS0568-08-55.UDS

n2-26

15 Tool Paris (การและ คอนซัลตั้ง เชอร์วิส ราทัพ S. S. CONSULTING SERVICE CO., LTD. (การและ เกาะ เกาะและ เกาะ



4/7

L, [dB(A)]

L, [dB(A)]

L, 1 hr

Les 5 min

Leg 1 hr

Leq 5 min [dB(A)]

reci

52.0 52.7 53.8 53.6

51,4

55.9

49.4 49.0

20:00-20:06
20:06-20:10
20:06-20:10
20:01-20:16
20:01-20:20
20:26-20:30
20:36-20:30
20:36-20:46
20:36-20:46
20:46-20:46
20:46-20:16
20:46-20:10
20:46-20:10
20:100-21:06
21:06-21:10
21:10-21:20
21:10-21:20

บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร์ (พิกัตจุดตราจวัด 0731401E, 1436990N)

สถานีตรวจวัด

1-2 กันยายน 2555

รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

13 PN 108. W. 108. W. 108. ON SUNTER STATE R-SLOW-0052/2012



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

			eeni	สถานีตรวจวัด		
		พร เคตารับ	.สต. มาบยางพร (พิกัด	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุดตราจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
racı			1-2 m	1-2 กันยายน 2555		
	Lea 5 min [dB(A)]	Leq 1 hr	L., 5 min	L, 1 hr	L, [dB(A)]	L ₆₀ [dB(A)]
0.00-00-00	49.1		41.4		51.0	44.3
00:02-00:10	50.8		41.6		52.8	45.5
00-10-00-15	52.0		41.7		53.9	45.5
00:15-00:20	49.1		42.1		50.6	45.9
00-00-00-00	48.8		42.4		51.4	46.0
00:55-00:30	48.2		42.3	7 17	51.6	46,3
00:30-00:35	51.5	49.8	41.2	¥.47#	53.2	46.6
00:35-00:40	49.5		41.5		53.5	46.2
00.40-00.45	50.8		40.8		52.3	44.4
00.45-00.50	47.5		40.4		50.6	43.6
00.50	40.7		40.3		50.1	43.5
00.50-00.30	48.7		41.1		51.9	44.8
00.10-00.00	75.0		39.2		48.1	42.4
07:00-07:0	0.04		40.7		49.4	43.6
01:00-0:10	70.0		30.8		49.8	43.0
01:10-01:19	40.0		41.6		50.2	45.7
01:15-01:20	49.2		71.0		52,3	45.3
01:20-01:25	51.2		41.0		49.3	42.1
01:25-01:30	45.2	48.5	38,0	41.1	0 12	49.7
01:30-01:35	49.8		40.4		40.6	43.6
01:35-01:40	48.9		41.1		41.7	44.8
01:40-01:45	48.0		41.3		52.8	46.1
01:45-01:50	49.2		41.9		51.3	45.5
01:50-01:55	50.2		42.4		8 0 9	44.0
01:55-02:00	47.1		41.5		0.87	43.4
02:00-02:02	45.6		40.1		0.07	49.4
02:05-02:10	46.1		39.0		5.05	43.3
02:10-02:15	47.1		40.6		30.0	43.4
02:15-02:20	46.9		40.9		0.00	440
02:20-02:25	46.5		40.0		49.0	2.7.4
02:25-02:30	46.3	48.6	41.2	40.9	40.9	47.3
02:30-02:35	48.1		43.8		51.0	47.1
02:35-02:40	48.4		43.9		53.1	46.2
02:40-02:45	48.9		43.0		48.7	44.0
02:45-02:50	45.8		40.5		48.9	45.2
02:50-02:55	46.3		42.4		55.5	48.0
02:55-03:00	54.9		42.0		49.4	44.6
03:00-03:05	46.9		41.4		50.7	44.9
03:06-03:10	47.4		41.0		53.8	47.2
03:10-03:15	53.5		42.1		54.9	48.9
03:15-03:20	55.3		40.2		51.0	46.8
03:20-03:25	48.7		977		53.5	48.1
03:25-03:30	51.4	51.7	45.0	44.9	54.2	49.1
03:30-03:35	53.0		48.1		55.0	49.9
03:35-03:40	01.7		44.9		54.3	49.6
03:40-03:45	4.10 7.14	_	43.4		53.8	48.5
03.50-03.50	9.15		44.9		55.4	49.6
03,00-00,00	2142		8 87	T-1	52.7	49.2

49.0

45.7

52.1

50.1 50.8 50.8 49.2 53.1

43.7

50.0 49.6

52.2 49.9

50.9 50.4 50.0 49.5 52.0 50.1

45.9

52.0 52.8 52.8 51.4 55.1 55.1 55.1 54.1 54.1 54.2

21.35-21.40
21.40-21.46
21.46-21.50
21.50-22.50
22.00-22.10
22.10-22.10
22.10-22.10
22.10-22.10
22.10-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-22.20
22.20-

48.1

48.3

52.7

21:25-21:30 21:30-21:35

43.5

50.0

50.3

23:20-23:25 23:25-23:30

23:30-23:35 23:35-23:40

23:15-23:20

22:55-23:00 23:00-23:05 23:05-23:10 23:10-23:15

13 Pn 108. M. 108. M. 108. ONSULTING SERVICE CO., LTD. 708. Paramyodin Rd., Journal, Charlest Co., LTD. 108. 108. Sept. Charlest Co., LTD.



6/7

S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

R-SLOW-0052/2012

L, [dB(A)]

L, [dB(A)]

L, 1 hr

Leq 1 hr

Leq 5 min [dB(A)]

เวลา

บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุตตรวจวัด 0731401E, 1436990N)

สถานีตราจวัด

1-2 กันยายน 2555

รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

51.1 52.7 51.2 53.4 54.7 49.8 52.5 51.7

42.2

49.2

04:15-04:20



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

			-GB	สถานีตรวจวัด		
		ניאד וחכולנו	เต. มาบยางพร (พิกั	บริเวณ าหสต. มาบยางพร (พิกัตจุตตราจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
רפכז			1-2 ñ	1-2 กันยายน 2555		
	Lea 5 min [dB(A)]	Leg 1 for	L, 5 min	L, 1 hr	L ₁₀ [dB(A)]	L _{\$0} [dB(A)]
08:00-08:05	54.0		48.6		57.0	52.2
08:05-08:10	57.0	1	50.2		59.9	54.4
08:10-08:15	58.7	•	51.5		62.3	55.2
08:15-08:20	55.4		49.8		58.3	53.4
08:20~08:25	56.4		50.7		58.9	53.8
08:25-08:30	54.2		50.8	G	56.1	53.3
08:30-08:35	54.6	56.1	49.5	2.00	57.4	53.0
00:00-00:00	57.9		50.7		59.3	53.9
00.00-00.45	54.7		50.2		57.2	53.5
08:00-08:00	8 7 8		49.8		57.4	53.2
08:40-08:00	0.15		50.6		59.9	54.2
08:50-08:55	55.6		2,50		50.1	54.3
08:55-09:00	55.9	٠	50.8		1.50	
Leg 24 hr [dB(A)]	53.8	Ē	ค่ามาตรฐาน Leg 24 hr		≯70.0 dB(A)	B(A)
Lmax [dB(A)]	84.9		ค่ามาตรฐาน Lmax		≯115.0 dB(A)	dH(A)
Ldn [dB(A)]	57.9			,		
			LI CINIDOS	SOUND LEVEL METER DATA		
	CALIBRAT	CALIBRATE SHEET NO.: NOISE_409/12	409/12		AUGUST 28, 2012	
	SI'M NO.	j.	BRAND	тадом	ESS	SERIAL NO.
•	NL21-24	24	RION	NL-21	00	00554243
			ACTU/	ACTUAL READING [4B]		
		REPORE ADJUSTMENT			AFTER ADJUSTMENT	
		0.70			94.1	

40.9

42.1

50.1

42.6 40.9

51.5 49.9 49.5 48.2 48.3 48.9 49.2 49.2 49.2 49.0 50.9 60.9 46.3 46.3

04:26-04:26
04:35-04:30
04:35-04:30
04:36-04:46
04:36-04:46
04:46-04:56
04:56-06:06
05:06-06:06
05:16-06:06
05:16-06:06
05:36-06:06
05:36-06:06
05:36-06:06
05:36-06:06
05:36-06:06
05:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06
06:36-06:06

40.0 39.0 42.5 40.4 42.9

หมายเหต

48.5

49.3

44.3

44.3 45.6 46.0 46.5

52.5

06:25-06:30

55.1

48.6 52.5 49.6 51.6

- มาตรฐานระตับเสียงโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ค่ามาตรฐาน

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ ACOUSTIC CALIBRATOR, RION, MODEL NC-73, S/N. 10727909

นายยุทธนา ธาณาธะระนิต ผู้ตรวจวัด :

ทะเบียนเลขที่ **ว-011-ค-**3520 นางสาวสุคนธ์ ขาวกริบ ผู้รับรองผล :

น้ำหน้าที่ปฏิบัติการภาคสนาม

52.5

49.1

54.8

55.0

07:15-07:20 07:20-07:25 07:25-07:30 07:30-07:35

07:45-07:50 07:50-07:55 07:55-08:00

07:40-07:45

49.5 50.5 50.5 49.5 49.1 49.1

48.2

46.7

56.2 52.2 55.4

08:30-06:35
08:35-06:40
08:40-06:45
06:45-08:50
06:50-06:55
08:55-07:00
07:00-07:05
07:10-07:15

48.7

46.8

44.1

RS/A051/12/NOISE/RSG566-08-55.09S

F C C 14

15 W LOR. H.LOR. ABINGAÑI IND THE STR STÎN ALLER ABINGAÑI IND THE STR STÎN ABINÎN ALLER ABINGALIA SEL JAMPAL (DALLALAL ABINAL AB

R-SLOW-0052/2012

รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

โครงการ

วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเดียง

L to [dB(A)]

L, [dB(A)]

L, 1 hr

L 5 min

Leq 1 hr

Leg 5 min [dB(A)]

เาลา

50.0

50.0

56.1 53.0

09:02-09:10 09:10-09:15 09:12-09:20 09:20-09:25

49.3 50.7

ตราจวัดโดย: บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัตติ้ง เซอร์วิส จำกัด สถาปีตราจวัด : 29 สิงหาคม-5 กันยายน 2555 : อำเภอปลากแดง จังหวัดระยอง วันที่ตรวจวัด

บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุตตราจวัด 0731401E, 1436990N)

2-3 กันชาชน 2555



1/1

€>\$1|E



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

		บริเวณ รพ.	สต. มาบยางพร (พิกัต	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N)	, 1436990N)	
เวลา			2-3 ที	2–3 กันยายน 2555		
	Leg 5 min [dB(A)]	Leq 1 hr	L _m 5 min	L, 1 hr	L,0 [dB(A)]	L _{so} [dB(A)]
12:00-12:05	52.9		49.3		55.1	52.1
12:05-12:10	55.0		48.8		56.5	52.1
12:10-12:15	56.0		49.4		59,4	53.5
12:15-12:20	52.6		48.8		54.8	51.2
12:20-12:25	52.5		48.9		54.7	52.1
12:25-12:30	53.4		49.4	49.0	55.8	52.6
12:30-12:35	54.8	54.3	49.0	2.0	56.7	51.8
12:35-12:40	54.3		48.8		57.0	52.2
12:40-12:45	56.1		50.0		59.3	52.9
12:45-12:50	55.0		48.9		58.3	51.8
12:50-12:55	53.3		49.0		55.8	52.0
12:55-13:00	53.5		49.1		56.0	52.3
13:00-13:05	54.0		48.7		56.9	52.6
13:05-13:10	54.5		48.4		57.4	52.9
13:10-13:15	55.4		51.5		58.0	54.3
13:15-13:20	55.4		50.2		58.3	33.0
13:20-13:25	58.2		50.8		61.3	55.7
13:25-13:30	55.2	u u	49.6	49.6	57.8	53.1
13:30-13:35	55.7	2	48.5		58.1	52.7
13:35-13:40	54.3		49.2		56.5	52.7
13:40-13:45	55.1		51.4		57.8	04.2
13:45-13:50	55.4		49.7		58.4	33.1
13:50-13:55	54.6		49.5		07.0	0.20
13:55-14:00	54.2		49.6		30.0	53.7
14:00-14:05	55.0		50.1		01.0	54.1
14:05-14:10	55.7		49.8		0000	7.10
14:10-14:15	52.5		49.1		54.7	201.9
14:15-14:20	55.0		48.8		99.8	1.00
14:20-14:25	55.6	,	50.9		98.4	0.50
14:25-14:30	55.1	8	50.2	49.8	91.0	2.02
14:30-14:35	54.6		49.1		57.3	1.20
14:35-14:40	53.6		49.6		26.0	52.8
14:40-14:45	55.3		49.6		103	54.1
14:45-14:50	56.2		50.6		7 27	53.2
14:50-14:55	54.2		90.0		56.0	52.5
14:55-15:00	53.9		43.7		67.1	53.4
15:00-15:05	54.7		90.0		27.3	53.0
15:05-15:10	54.9		90.0		56.4	52.8
15:10-15:15	53.8		49.3		50.0	53.8
15:15-15:20	56.5		D. 0.	,	55.8	53.3
15:20-15:25	54.1		200.0		7.82	55.4
15:25-15:30	56.4	54.9	1.10	50.6	55.2	51.8
15:30-15:35	53.1		49.2		57.9	53.2
15:35-15:40	54.7		50.0		2.10	53.4
15:40-15:45	54.2		50.0	-	200.9	54.0
15:45-15:50	54.9		51.4		20.0	55.0
15:50-15:55	56.2		51.5		2 92	53,4
15.5E-18.00	54.4		50.8		2000	

53.2 52.9 52.5

57.5 57.9 56.6 57.0 59.5 56.1 58.4 62.4

9.09 49.9 48.8

55.6 54.3

49.7

55.0

51.5 48.4

53.9 54.8

58.6 58.6 56.7

53.1 53.1

56.1 59.3 59.9

49.6 50.2 50.4

56.6 57.2 55.6 56.2 56.2

50.0

49.5 50.5

55.3

09:25-09:30

09:30-09:35

09:35-09:40

09:40-09:45 09:45-09:50 09:50-09:55 09:55-10:00 10:00-10:05 10:05-10:10 10:10-10:15 10:15-10:20 53.4 54.1 52.7

49.9

49.8 50.6 51,4 50.5

56.1

57.9 53.7 53.7 55.6 60.3 60.1 56.9 53.7

10:40-10:45 10:45-10:50 10:50~10:55

54.6

10:30-10:35 10:35-10:40

10:20-10:26

51.8

RS/AD51/12/NOISE/RS0568-08-55.01/S

51.8 52.8 52.2

56.0 57.0

49.5

55.5

55.7 54.8

11:30-11:35

11:25-11:30 11:35-11:40 11:40-11:45

11:15-11:20 11:20-11:25.

49.5 50.1

55,9

57.4 55.7 56.2 56.5 57.5

49.4 48.8 49.1

48.5

53.3

54,6 53.4

11:45-11:50

11:55-12:00

58.9 54.9 52.9 52.4

63.6

59.6

56.5

11:00-11:05

10;55-11:00 11:05-11:10 11:10-11:15

53.4

49.9 50.1 51.251.9 50.B

49.6



134 LOSON LOGINALION RELIGIOR WORTH STRAINS STAND STAN

รายงานผลการตราจวัดระดับเลี้ยง

R-SLOW-0052/2012

			L, [dB(A)]	53.4	54.7	58.2	56.3	53.9	54.9	58 5	55.1	54.9	55.2	55.3	55.1	57.4	58.6	23.6	605	8 8 8	20 2	58.7	57.1	58.3	58.8	54.3	53.5	53.8	53.5	53.4	52.7	52.7	52.2	52.2	51.2	52,1	52.7	51.6	9T.9	52.3	92.0	200.0	7.00	27.7	54.7	54.8	54.4
	436990N)		L, [dB(A)]	57.3	63.5	63.0	59.5	56.7	69.8	60.7	58.7	58.6	58.7	59.5	58.3	59.7	60.4	60.8	00.0	0.70	200	50.9	80.6	60.3	60.6	56.8	58.7	58,0	58.2	56.0	55.2	1.95	26.8	58.0	54.2	56.9	55.5	54.9	57.4	56.3	55.4	62.1	58.4	63.4	59.8	0.70	200
สถานีตรวจวัด	บริเวณ รพ.สต. มาบยาเพร (พิกัตถุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N)	2-3 กันยายน 2555	L, 1 hr			1			52.9					1			L	•		57.1			•		•						49.9											52.4					
ສຕານີ	ค. มาบยางพร (พิกัดจุ	2-3 กันเ	L 5 min	49.9	51.1	55.6	53.7	51.9	52.4	55.4	58.7	59.4	53.1	52.9	52.9	64.5	57.1	58,0	58.1	58.0	57.7	58.4	07.0	56.3	56.5	51.8	51.3	51.2	50.7	50.7	50.1	49.9	49.0	49.4	49.2	49.3	50.5	48.6	49.3	49.3	50.5	53.7	53.3	54.5	52.8	52.4	53.0
	บริเวณ รพ.ศ		Leg 1 hr			1	J		0 14			-1-		-!		<u> </u>	·!			1.62											r C	2						,					99.9			-	
			Leg 5 min [dB(A)]	54.6	60.5	60.1	57.5	54.7	57.2	58.2	59.2	56.4	56.4	57.0	56,3	58.0	59.0	59.6	59.4	59.6	59.3	59.8	58.8	60.0	7.80	28.0	56.1	4.00	55.7	54.0	53.5	57.4	54.3	53.8	55.5	2,20	53.6	52.6	54.1	55.0	54.1	59.0	57.0	60.4	57.8	55.2	56.5
	<u> </u>	เลเว	-	18:00-18:05	18:05-18:10	16:10-16:15	16:15-16:20	16;20-16;25	16:25-16:30	16:30-16:35	16:35-16:40	16:40-16:45	16:45-16:50	16:50-16:55	17:00-17:05	17:05-17:10	17:10-17:15	17:15-17:20	17:20-17:25	17:25-17:30	17:30-17:35	17:35-17:40	17:40-17:45	17:46-17:50	17:50-17:55	17:55-18:00	18:00-18:05	16:03-16:10	18:15-18:20	18:20-18:25	18:25-18:30	18:30-18:35	18:35-18:40	18:40-18:45	18:45-18:50	18:50-18:55	19:00-19:00	10:05-19:10	19:10-19:15	19:15-19:20	19:20-19:25	19:25-19:30	19:30-19:35	19:35-19:40	19:40-19:45	19:45-19:50	19:50-19:55





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

			L, [dB(A)]	54.6	54.6	54.4	55.1	24.0	5.4.7	59.5	52.4	52.2	52.1	52.3	52.1	51.3	7.70	202	50.4	49.9	49.9	49.7	49.9	48.2	49,5	49.0	48.7	49.9	48.0	46.6	46.4	48.5	48.4	48.1	47.7	48.2	45.0	47.9	48.0	46.1	46.1	45.9	46.5	44.7	45.8	47.3
	1436990N)		L ₁₀ [dB(A)]	58.1	58.6	57.0	58.4	58.1	200.0	39.3	23.0	55.0	58.9	67.0	55.4	55.1	55.8	03.1	54.8	53.4	53.8	53.5	53.5	59.7	55.1	53.6	54.1	53.8	52.5	52.0	51.5	55.9	53.6	52.7	53.1	52.9	50.8	53.7	54.3	49.4	50.0	52.1	51.1	50.9	51.5	48.4
สถานีตราจวัด	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัดจุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N)	2-3 กันยายน 2555	L, 1 hr						51.5											46.2										44.5											43.3			·-		_
ផពារ	สต. มาบยางพร (พิกัต	2-3 ñu	L _{ss} 5 min	52.6	52.4	52.6	52.7	52.4	51.5	52.3	50.4	50.1	49.1	48.7	49.6	49.1	49.2	46,2	47.4	40.0	46.8	45.7	45.3	44.0	44.3	45,9	44.5	46.9	43.7	43.5	43.0	43.8	44.0	44.7	44.2	43.5	44.0	41.8	44.7	43.4	43.4	42.9	43.4	49.5	49.0	42.2
	บริเวณ รพ.ล		Leg 1 hr						10	2				•						62.0										50.7											49.0					_
			Lea 5 min [dB(A)]	55.7	58.3	55.3	56.2	56.8	55,6	57.6	53.2	53.0	52.9	4.00	53.2	55.1	53.3	50.7	51.9	52.0	51.3	51.0	51.9	48.7	49.5	52.2	51.7	51.8	49.9	49.0	49.3	48.2	52.4	51.3	49.7	50.0	48.1	47.5	50.2	50.8	47.1	47.7	49.3	48.7	47.6	48.4
	<u> </u>	reci	-1	20:00-20:05	20:05-20:10	20:10-20:15	20:15-20:20	20;20-20;25	20:25-20:30	20:30-20:35	20:35-20:40	20:40-20:45	20:45-20:50	20:50-20:50	91.00-91.05	21:05-21:10	21:10-21:15	21:15~21:20	21:20-21:25	21:25-21:30	21:30-21:35	21.40-21:45	21:45-21:50	21:50-21:55	21:55-22:00	22:00-22:05	22:05-22:10	22:10-22:10	22:20-22:25	22:25-22:30	22:30-22:35	22:35-22:40	22:40-22:45	22:45-22:50	22:50-22:55	23:00-23:05	23:06-23:10	23:10-23:15	23:15-23:20	23:20-23:25	23:25-23:30	23:30-23:35	23:35-23:40	23:40-23:45	23:45-23:50	23:50-23:55

M2-32





5/1

				3		
			ดรายผลเกร	รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง		
		,	FRITT	สถานีตรวจวัต		
į		พร เถตรับ	.สต. มาบยางพร (พิกัด	บริเวณ าพ.สต. มานยาพฯ (พิกัดจุดตรางวัด 0731401E, 1436990N)	, 1436990N)	
			2-3 ñ	2-3 กันยายน 2555		
	Leq 5 min [dB(A)]	Leq 1 hr	L ₉₀ 5 min	L,0 1 hr	L ₁₀ [dB(A)]	L ₃₀ [dB(A)]
00:00-00:00	50.6		43.7		53.0	46.1
00:02-00:10	51.6		42.6		53.4	45.4
00:10-00:15	46.5		42.5		40.0	H E P
00:15-00:20	46.6		41.2		48.3	43.3
00:20-00:25	45.3		41.5		47.9	43.7
00:25-00:30	45.5	48.0	42.1	41.8	49.7	44.7
00:30-00:35	46.9		49.6		51.9	45.9
00:35-00:40	46.1		40 5		49.1	43.2
00:40-00:40	707		41.7		53.7	44.4
00:49-00:50	43.5		49.1		48.6	44.3
00:00-00:00	7.04		40.5		48.6	42.5
00:29-01:00	40.2		40.0		47.4	42.5
01:00-01:00	40.0		30.0		49.5	42.4
01:09-01:10	46.0		40.5		50,8	43.8
01:10-01:10	0.14		0.00		46.8	40,9
01:12-01:20	44.2		0.50		V 2 V	40.3
01:20-01:25	42.2		38.3		40.7	42.9
01:25-01:30	47.0	. 46.1	39,8	38.3	10.	41.3
01:30-01:35	45.6		38.3		20.0	30.5
01:35-01:40	44.5		37.7		42.0	41.0
01:40-01:45	43.2		38.0		48.8	40.3
01:45-01:50	45.6		37.3		2 97	40.1
01:50-01:55	43.4		36.0		F 9 A	40.3
01:55-02:00	49.6		39.0		7 27	0 88
02:00-02:05	47.0		36.5		0.12	38.6
02:05-02:10	41.0		36.1		107	38.0
02:10-02:15	48.6		36.7		404	808
02:15-02:20	43.0		36.0		207	37.6
02:20-02:25	40.4		35.3		2.02	41.9
02:25-02:30	44.9	45.6	37.7	36.6	40.0	067
02:30-02:35	46.1	<u> </u>	37.0		40.2	2.72
02:35-02:40	46.3	•	37.9		7.00	41.9
02:40-02:46	45.6		38.4		49.2	42.1
02:45-02:50	48.1		39.5		200.2	40.0
02:50-02:55	44.0		36.4		47.5	0.10
02:55-03:00	45.1		36.6		45.6	0.85
03:00-03:06			37.8		49.5	41.0
03:05-03:10			37.3		52.3	38.2
03:10-03:15		_	37.2		43.5	38.2
03:15-03:20			36.6		41.9	37.8
03:20-03:25			36.7		50.7	40.9
03:25-03:30		;	36.5	36.6	48.3	39.3
03.30-03.35		47.5	36.1		49.5	38.5
03.30 03.45	1		37.0		46.7	40.4
03:35-03:40	+		36.5		52.2	41.4
03:40-03:45			38.5		46.9	40.5
03:45-03:50	43.		2000	7		
		_	7 20	-	45.8	38.3





รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

			L _{so} [dB(A)]	38.6	42.3	1.0*	40.4	42.0	23.0	44 9	46.1	43.9	42.3	46.4	43.6	44.1	43.7	46.8	46.2	44.0	47.1	41.1	48.2	48.9	50.1	47.9	50.7	52.2	51.1	51.5	53.2	54.3	53.3	54.3	53.2	54.7	56.3	54.4	53.0	54.8	56.4	55.0	55.4	54.9	54.2
	,1436990N)		L ₁₀ [dB(A)]	43.1	49.8	48.3	47.9	50.4	40.0	1.26	59.0	50,0	50.6	53.0	50.3	20.3	51.3	54.4	52.5	51.1	52.8	96.4	55.0	53.1	54.6	53.2	55.2	56.7	37.0	55.1	60.4	1.09	56.2	59.5	57.6	20.0	8.89	62.0	58.6	60,5	60.9	60.1	58.1	58.8	57.3
สถานีตรวจวัด	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิถัตจุลตรวจวัล 0731401E, 1436990N)	2-3 กันยายน 2555	եր 1 հե						37.8										:	41.9										47.8								-			51.0		_		_
สถา	สต. มาบยางพร (พิกัต	2-3 กั	L ₅₀ 5 min	36.4	36.4	37.1	37.4	37.8	37.1	39.9	40.3	41.1	39.0	40.6	40.9	41.3	41.9	49.5	42.2	40.1	42.7	42.2	41.9	43.2	44.7	42.9	47.1	47.2	4.7.4	47.6	40.0	50.0	50.9	50.7	50.7	50.4	51.0	52.4	100	49.9	0.10	03.0	2.2.2	61.0	50.0
	บริเวณ รพ.:		Leq 1 hr						46.7											50.1										54.7											57.3		- 		
			Leq 5 min [dB(A)]	41.2	47.0	43.9	43.8	46.6	43.5	47.9	48.2	48.7	46.5	49.3	46.7	47.1	49.8	47.6	01.9	47.5	49.3	54.3	49.1	52.3	50.0	50.4	52.4	55.3	54.4	52.8	52.9	97.4	24.6	56.6	55.1	54.6	67.9	59.6	59.6	56.3	56.8	58.0	57.5	55.9	00.3
	1	reci		04:00-04:05	04:05-04:10	04:10-04:15	04:15-04:20	04:20-04:25	04:25-04:30	04:30-04:35	04:35-04:40	04:40-04:45	04:45-04:50	04:55-05:00	05:00-05:05	05:05-05:10	05:10-05:15	05:15-05:20	05:20-05:25	05:20-05:30	05:35-05:40	05:40-05:45	05:45-05:50	05:50-05:55	05:55-06:00	06:00-06:05	08:10-08:15	06:15-06:20	06:20-06:25	08:25-06:30	06:30-06:35	06:35-06:40	06:40-06:40	06.40-06.50	06:55-07:00	07:00-07:05	07:05-07:10	07:10-07:15	07:15-07:20	07:20-07:25	07:25-07:30	07:30-07:35	07:35-07:40	07:40-07:45	07:45-07:50

RS/A051/12/NOISE/RS0568-08-55.005

USEN 1984 1984 1985 H. 1985 P. S. CONSULTING SERVICE CO., LTD. 1985 P. S. Praholychilo Rd., Joseph., Chattern. 1781 1983 P. 4377-7



1/1

R-SLOW-0052/2012

ราชงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

				1	Ţ		Т		Т	Т	Т	Т	٦				_	1	П	7	7	٦	٦	7	
			L _{so} [dB(A)]	53.1	52.2	53.5	55.0	53.5	52.5	52.8	53.1	51.8	53.0	53.1	52.3	B(A)	IB(A)				SERIAL NO.	00554243			
	1436990N)		L, [dB(A)]	58.4	56.1	67.8	62.8	57.5	56.0	56.7	57.1	56.8	58.6	58.7	57.0	≯70.0 dB(A)	≯115.0 dB(A)			AUGUST 28, 2012	SER	00		AFTER ADJUSTIMENT	94.1
สถานิตรวจวิต	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัดจุคตราจวัด 0731401E, 1436990N)	2-3 กันยายน 2555	. L ₉₀ 1 hr						49.5									1	SOUND LEVEL METER DATA		MODEL	NL-21	ACTUAL READING [4B]		
สเกา	เต. มาบยางพร (พิกัต	2-3 ñu	L, 5 min	49.4	48.8	49.6	51.5	50.6	49.5	49.6	50.1	48.8	50.0	49.2	49.1	ค่ามาตรฐาน Leg 24 hr	ค่ามาตรฐาน Lmax		SOUND LE	409/12	BRAND	RION			
	บริเวณ รพ.ส		Leq 1 hr		1				0	0.65						· is				CALIBRATE SHEET NO.: NOISE, 409/12	O	24		REFORE ADJUSTMENT	4 7 6
			Leq 5 min [dB(A)]	56.9	53.6	55.0	59.4	55.7	53.6	54.6	54.7	54.8	56.2	56.1	55.1	54.5	82.4	57.8		CALIBRA	SLM NO.	NI.21-24		8	
	•	เวลา	1	08:00-08:05	08:05-08:10	08:10-08:15	08:15-08:20	08:20-08:25	08:25-08:30	08:30-08:35	08:35-08:40	08:40-08:45	08-45-08-50	08:50-08:55	00:00	I ag 24 hr IdR(A)1	I max IdB(A)1	Ldn [dB(A)]					1		

หมายเหน

- มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ค่ามาตรฐาน

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ ACOUSTIC CALIBRATOR, RION, MODEL NC-73, S/N. 10727909

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการภาคสนาม มาขยุทธนา ธาณาธะระนิต ผู้ตรวจวัด :

ทะเบียนเลชที่ **ว-011-ค-3**520 นางสาวสุคนธ์ ชาวกริบ ผู้รับรองผล :



รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

: บริษัท อนตะ ปี.กริน เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด โครงการ

วันที่ตราจวัด

: 29 สิงหาคม-5 กันชายน 2555 : อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ตรวจวัดโดย : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนขัสติง เซอร์วิส จำกัด วิธีการตรวงวัด : เครื่องมือตรวจวัดระดับเสียง

			Han	สถานีตรวจวัด		
. 1		บริเวณ รพ.ศ	ต. มาบยางพร (พิกัต	บริเวณ รห.สต. มาบยางพร (พิถัตรุคตรางวัค 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
เลเ			3-4 m	3-4 กันยายน 2555		
•	1 ca 5 min [dB(A)]	Lea 1 hr	L, 5 min	L ₁₀ 1 hr	L ₁₀ [dB(A)]	L _{so} [dB(A)]
50.00-00.00	53.9		49.4		56.6	52.8
01:00-00:00	55.5	٠	51.0		58.4	53.9
02:00 03:00	56.2		50.7		59.5	54.2
08.15-08.20	56.5		48.7		60.8	52.6
04.20-04:25	56.3	'	49.1		59.0	52.7
08-98-08-30	53.3	•	47.7	0 0 7	55.6	51.7
09:30-09:35	54.7	55.7	49.2	46.0	57.9	53.4
09:35-09:40	56.1		47.9		58.6	52.5
09:40-09:45	58.1		48.8		61.1	53.2
09:45-09:50	53.5	•	48.5		56.3	52.6
09:50-09:55	56.9		48.5		58.5	53.3
09:55-10:00	54.2		49.0		56.4	52.5
10:00-10:05	54.9		49.2		57.8	03.0
10:05-10:10	52.9		48.0		55.6	0.10
10:10-10:15	53.0		47.1		55.6	2.10
10:15-10:20	54.5		47.7		5.1.2	591
10:20-10:25	55.3		48.7		0.85	52.4
10;25-10:30	55.6	56.8	48.7	49.2	62.2	55.0
10:30-10:35	59.5		40.8		59.1	53.1
10:35-10:40	25.7		200		60.1	57.8
10:40-10:45	58.5		200. 800.		60.4	58.0
10:45-10:50	99.9		56.7		58.8	57.5
10:50-10:55	206.1		56.5		59.8	57.6
11.00-11.05	57.6		58.5		58,9	57.2
11:05-11:10	58.5		56.7		59.9	57.7
11:10-11:15	57.9		56.6		59.1	57.5
11:15-11:20	57.9		56.6		58.9	57.5
11:20-11:25	58.5		56.7		60.6	57.7
11:25-11:30	57.8		56.7	787	58.9	57.4
11:30-11:35	58,2	7.56.	6.83		59.4	67.7
11:35-11:40	58.7		57.0		60.4	87.8
11:40-11:45	58.6		56.7		0.50	57.5
11:45-11:50	57.9	 r	6.9		58.9	57.4
11:50-11:55	57.8		999		58.9	57.6
11.55-12:00	58.1		5.90			

RS/A051/12/NOJSE/RSO568-08-55.0DS



2/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

		L _{so} [dB(A)]	58.0	57.7	58.9	57.7	57.6	57.7	57.6	97.6	57.3	57.5	57.4	57.3	57.8	57.5	57.4	57.4	57.6	57.6	57.9	57.4	57.5	57.9	57.5	57.8	57.3	57.5	57.4	57.3	57.5	57.5	57.3	57.1	57.4	57.2	57.4	57.8	57.4	57.7	57.6	57.4	97.6	57.6	57.4
A3E040N)	(Variety)	L ₁₀ [dB(A)]	59,9	59.8	60.4	59.6	59.1	59.8	59.0	59.6	60.3	593	58.5	59.8	60.2	59.5	58.9	18:0	59.7	60.7	61.0	58.6	59.2	60.7	58.9	60.1	59.7	59.4	59.5	59.0	50.0	60.1	58.6	58.8	80.8	59.0	59.2	60.6	59.1	6.09	59.7	59.0	60.0	50.0	202
สถานีตราจวัด	3-4 ñuerau 2555	L _w 1 hr						787		_			_1				I		56.5		1_1	1				<u></u>	ابط.		126.5		•		•							0	0,00				
ສຄານີ້	3-4 Mue 13-4 Mue	L 5 min	57.0	56.8	57.4	56.8	56.7	56.8	56.8	56.6	56.7	56.6	200.1	56.5	56.7	56.6	56.5	56.7	56.4	56.6	56.5	56.6	56.5	56.9	56.3	58.6	56.5	56,5	56.5	56.6	56.5	56.6	56.4	56.4	56.6	56.4	56,6	56.8	56.5	56.8	56.9	56.6	56.7	56.9	56.6
	איתר שוכולע	Lea 1 hr			L. <u>.</u>	1			9.80						.1				58.3	<u> </u>	-									2											58.4				
		Leo 5 min [dB(A)]	58.5	58.4	59.3	58.2	58,1	58.6	57.9	58.3	58.7	57.4	6.09	57.7	28.8	58.2	57.8	58.1	57.9	2392	59.4	57.6	58.0	59.0	57.5	57.8	58.0	58.1	58.1	58.4	57.6	58.0	58.3	0.1.0	58.9	57.6	58.0	58.9	57.8	58.9	58.3	58.0	58.7	58.6	58,3
	reci	_1	19:00-19:05	12:05-12:10	12:10-12:15	12:15-12:20	12:20-12:25	12:25-12:30	12:30-12:35	12:35-12:40	12:40-12:45	12:45-12:50	12:50-12:55	12:55-13:00	19:05-19:00	13:10-13:15	13:15-13:20	13:20-13:25	13:25-13:30	13:30-13:35	13.40-13.45	13:45-13:50	13:50-13:55	13:55-14:00	14:00-14:05	14:05-14:10	14:10-14:15	14:20-14:25	14:25-14:30	14:30-14:35	14:35-14:40	14:40-14:45	14:45-14:50	14:50-14:55	14:55-15:00	15.05-15.10	15-10-15-15	15-15-15-20	15-90-15-95	10.20-10.20	15:30-15:35	15:35-15:40	15:40-15:45	15:45-15:50	15:50-15:55





รายงานผลการทราจวัดระด้บเสียง

			สตาร์	สถานีตรวจวัด		
		.พะ มณร์บ	สต. มานยางพร (พิกัต	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุดตราจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
raci			3-4 Mu	3-4 กันยายน 2555		
	I an 5 min (dB(A))	1.eo 1 hr	L 5 min	L, 1 hr	L ₁₀ [dB(A)]	L _{s0} [dB(A)]
	ווווו ה אסרו		58.7		1.09	57.7
16:00-16:05	58.4		2 4		59.1	57.6
16:05-16:10	58.0		17.0	•	59.7	67.9
16:10-16:15	58.5		2.50		59.9	58.0
16:15-16:20	58.5		7.70	•	59,5	57.8
16:20-16:25	58.4		0.10		61.4	58.5
16:25-18:30	59.4	58.8	57.6	57.4	60.0	58.5
16:30-16:35	58.8		57.7		60.5	58.5
16:35-16:40	59.1		57.4		61.3	58.5
16:40-16:45	59.6		57.7		59.6	58.2
16:45-16:50	58.5		07.0		61.2	59.1
18:50-16:55	59.6		28.0		60.1	58.3
16:55-17:00	69.0	,	0,70		61.4	58.6
17:00-17:05	59.8	i	07.0		59.9	58.7
17:05-17:10	59.0		0,10		61.6	59,1
17:10-17:15	80.4		28.1		61.8	58.9
17:15-17:20	60.3		07.0		60.3	58.6
17:20-17:25	59.1		0.10		61.9	59.6
17:25-17:30	60.3	69.9	2000	57.9	61.0	58.9
17:30-17:35	59.4		67.0		60.8	58.7
17:35-17:40	59.3		57.9		61.7	59.3
17:40-17:45	59.9		87.7		61.4	58.8
17:46-17:50	59.7		57.9		61.4	59.1
17:50-17:55	6.60		40 8		62.7	60.8
17:55-18:00	61.2		59.3		64.3	60.4
18:00-18:05	0.23	_	59.7		63.5	61.1
18:05-18:10	61.7		60.4		64.2	61.9
18:10-18:15	62.5		59.7		62.3	60.7
18:15-18:20	0.10		50.5		62.7	61.4
18:20-18:25	61.6		60.5	- :	63.2	61.6
18:25-18:30	02.1	61.3	20 B	2.60	62.7	60.6
18:30~18:35	62.1		109		63.8	61.7
18:35-18:40	62.1		67.0		62.4	59.0
18:40-18:45	60.5		57.0		61.1	58.8
18:45-18:50	59.7	_	2 2 2		60.8	58.6
18:50-18:55	59.6		27.5		9'09	58.4
18:55-19:00	29.0		57.3		59.2	57.9
19:00-19:05	58.2	-	2 2 2		59.6	58.2
19:05-19:10	58.5		2.52		61.3	58.5
19:10-19:15	59.7	_	07.0		60.5	58.8
19:15-19:20	59.3		1.00		60.8	59.4
19:20-19:25	59.8	-	000		61.2	59.6
19:25-19:30	60.1	60.0	000	58.2	63.2	59.3
19:30-19:35	61.4	1	0.00		62.5	59.6
19:35-19:40	61.9	_	0,000		61.4	59.1
19:40-19:45	63.9	T	5.85	-	60.8	58.7
19:45-19:50	59.7		58.2	T	60.7	58.9
19:50-19:55	93.6	T	58.6		61.3	59.2
19:55-20:00	60.4				i	

USEN 188. HER. HER. HER. HERINGRAL LYBETTR STRING SERVICE CO., LTD. Tel: 0-2828-4377.



4/7

L, [dB(A)]

L, [dB(A)]

57.8

59.7

20:00-20:05
20:05-20:10
20:10-20:15
20:15-20:20
20:20-20:25
20:20-20:35
20:35-20:40
20:35-20:40
20:40-20:45
20:40-20:45
20:40-20:45
20:50-20:50
20:50-21:05
21:10-21:15
21:15-21:20

บริเวณ รพ.สต. นาบยางพร (พิกัตจุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N)

สถานีตราจวัด

3-4 numbu 2555

L ո 5 min

Leg 1 hr

Leg 5 min [dB(A)]

rec:

58.5 58.8 58,3

58,9 58.6 58.3

รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

R-SLOW-0052/2012



รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

		บริเวณ รพ.	สต. มาบยางพร (พิกัตร	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัดจุดตราจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
เลเ			3-4 ñu	3-4 กันยายน 2555		
	Lea 5 min [dB(A)]	Leg 1 hr	L ₀ 5 min	L,0 1 hr	L, [dB(A)]	L _{so} [dB(A)]
20.00 00.00	57.4		56,8		58.1	57.3
00:00-00:00	4 - D		57.0		57.9	57.3
01:00-90:00	0110		58.9		58.1	57.4
00:10-01:1p	001.1		28.9		0.09	57.4
00:15-00:20	2.86.2		56.8		58.6	57.4
00:50-00:52	7.70		28.0		58.2	57.4
00:25-00:30	57.6	57.6	20.0	56.9	57.9	57.3
00:30-00:39	#. T.C		67.0		57.9	57.3
00:35-00:40	67.9		0.12		58.6	57.4
00:40-00:45	57.7		0,70		57.9	57.3
00:46-00:50	57.4		200.3		58.0	57.1
00:50-00:55	57.6		200.	•	58.7	57.6
00:55-01:00	57.9		2002		57.9	57.3
01:00-01:05	57.4		20,0		57.9	57.2
01:00-01:10	57.4		2.00		57.9	57.1
01:10-01:15	57.3		290'		57.7	57.1
01:15-01:20	57.3		296.6		57 B	56.9
01:20-01:25	57.2		56.5		57.6	57.1
01:25-01:30	57.1	57.3	56.7	56.7	57.6	57.0
01:30-01:35	57.1		0.00		57.B	57.1
01:35-01:40	57.3		000		58.8	57.2
01:40-01:45	57.8		20.1		58.2	57.2
01:45-01:50	57.5		000		57.9	57.2
01:50-01:55	57.4		0,00		57.8	57.3
01:55-02:00	57.3		0.00		58.0	57.3
02:00-02:09	57.5		56.6		57.6	57.0
02:05-02:10	1.7.6		787		57.7	57.1
02:10-02:15	57.2		7.95		57.5	57.1
02:15-02:20	57.1		787		57.9	57.2
02:20-02:25	57.3		0.02		58.5	57.4
02:25-02:30	97.8	57.4	56.9	56.8	57.7	57.2
02:30-02:30	57.3		56.6		57.4	57.0
02:35-02:40	0.70		56.9		57.9	57.3
02:40-02:45	01.1		57.0		57.9	57.4
02:45-02:50	0.10		57.0		58.2	57.5
02:50-02:50	57.4		56.9		57.9	57.3
02:55-03:00	2 2 2 2		57.0		57.9	57.4
03:00-03:09	01.0		56.7		57.7	57.2
03:09-03:10		.,.	56.6		57.5	57.0
03:10-03:19	1		56.8		57.8	57.2
03:15-03:20	1	·,	56.8		57.8	57.2
03:20-03:25	+		56.9	9	57.7	57.3
03:25-03:30	1	57.8	57.0	56.8	58.2	57.4
03:30-03:35	0.1.0		56.9		58.0	57.3
03:36-03:40		-,-	56.8		58.0	57.2
03:40-03:45	50.5	.	56.9		59.2	57.4
03:45-03:50			57.0		59.4	57.6
03.50-03.55					Ĺ	

58.0 58.0 57.9

56.9

57.2

58.4

21:20-21:25

56.9

58.0

56,8

21:36-21:40
21:40-21:46
21:40-21:46
21:60-21:60
22:00-22:00
22:10-22:10
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:10-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-22:20
22:20-

u2-40

RS/A051/12/NOISE/RS0568-06-55.0DS

µ2-39

58.5 58.3 58.3 58.1 58.1

56.8 56.9 57.0 56.8

56.9

56.8

57.8

58.0

R-SLOW-0052/2012

L, [dB(A)]

L, [dB(A)]

L., 1 hr

L 5 min

Leg 1 br

Leg 5 min [dB(A)]

CBC

6.9

บริเวณ รพ.สต. มาบบางพร (พิกัตจุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N)

สถานีตรวจวัด

3-4 กันยายน 2555

รายงานผลการตราจจัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

57.6 58.7 58.0 58.0 58.2 58.2 58.2 58.3 58.1 58.1

56.9

57.8

04:00-04:05
04:05-04:10
04:15-04:20
04:15-04:25
04:15-04:25
04:35-04:35
04:35-04:35
04:35-04:45

04:45-04:50



รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

	_		T	1	1			-	Т	7	7	-1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	- 1	١	
		L _{so} [dB(A)]	58.7	59.1	58.5	58.8	59.1	59.1	59.5	59.1	58.7	58.3	58.5	58.4	8(A)	B(A)				IAL NO.	554243			
1436990N)		L ₁₀ [dB(A)]	60.3	62.6	60.0	6.09	60.4	60.9	62.1	62.5	60.3	60.3	61.0	60.2	≯70.0 d	≯115.0 d			AUGUST 28, 2012	SER	100		AFTER ADJUSTMENT	94.1
จุดตราจวัด 0731401E,	เยายน 2555	L ₃₀ 1hr		•				477	;								i	VEL METER DATA		MODEL	NL-21	L READING [4B]		
สต. มาบยางพร (พิทัด	3-4 m	L _{po} 5 min	57.7	58.0	57.6	57.6	58.1	58.0	58.2	57.9	57.6	57.5	57.7	57.5	ามาตรฐาน Leg 24 h	ค่ามาตรฐาน Lmax		SOUND LE	409/13	BRAND	RION	ACTUA		
บริเวณ รพ.		Leg 1 hr						1	28.7										E SHEET NO : NOISE		37		FORE ADJUSTMENT	
		Leq 5 min [dB(A)]	59.0	60.3	58.8	59.6	59.4	59.9	60.7	60.7	59.2	58.9	59.9	59.3	58.6	85.1	64.4		CALIBRAT	NWIS	-12.52		16	
	เวลา		08:00-08:05	08:05-08:10	08:10-08:15	08:15-08:20	08:20-08:25	08:25-08:30	08:30-08:35	08:35-08:40	08:40-08:45	08:45-08:50	08:50-08:55	08:55-09:00	00:00 CS:00	Lmax [dB(A)]	Ldn [dB(A)]					1		
	บริเวณ รห.สค. นาบยางพร (พิทัตจุลตราจรัด 0731401E, 1436990N)	บริเวณ รพ.สค. มาบยางพร (พิกัตจุดตราจวัด 0731401E, 1436990N) 3-4 กับยายน 2555	บริเวณ รพ.สค. มาบยางพร (พิทัตจุดตราจวัด 0731401E, 14 3-4 กับเกษม 2555 Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 ltr L _{po} 5 min L _{po} 1 ltr	1302 5 7.7 1436990N) 3-4 fruithbu 2555 Leq 5 min [dB(A)] Leq 1 hr Leg 5 min [dB(A)] Leq 5 7.7 60.3	Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 hr Log 1 hr Log 6 min [dB(A)]	Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 ltr Leg 1 ltr Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 ltr Leg 5 min [dB(A)] Leg 6.3 8.0 60.3 58.0 57.7 58.0 60.3 58.0 57.7 60.3 62.6 58.0 57.7 60.0	Leq 5 min [dB(A)] Loq 1 hr L ₈₀ 5 min L ₉₀ 1 hr L ₁₀ (dB(A)]	Leg 5 min (dB(A)) Leg 1 hr Leg 5 min (dB(A)) Leg 1 hr Leg 5 min (dB(A)) Leg 6 min (dB(A)) 59.0 58.0 57.6 60.0 58.8 57.6 60.0 59.4 58.1 60.0	Leq 5 min [dB(A)] Leq 1 hr L _{no} 5 min L _{no} 5 min [dB(A)] Leq 1 hr L _{no} 5 min L _{no} 6 min [dB(A)] Leq 1 hr L _{no} 5 min L _{no} 6 min [dB(A)] Leq 1 hr L _{no} 5 min L _{no} 6 min [dB(A)] Rs.0 Rs.0 Rs.0 Rs.0 Rs.0 Rs.0 Rs.0 Rs.0	1-67 5 min (dB(A)) Leq 1 lur L ₁₀ 5 min Lg 1.0 T 1.0	1-67 5m in [dB(A)] Leq 1 lnr L ₁₀ 5 m in L ₁₀ 14 m L ₁₀ 14 m L ₁₀ (θHαγθατηγήδη 0731401Ε, 1436990N) 1-69 5m in [dB(A)] Leq 1 lnr L ₁₀ 5 m in L ₁₀ 1 lnr L ₁₀ (dB(A)] 59.0 58.8 60.3 59.4 58.1 60.9 59.9 59.7 58.0 60.9	Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 lir L ₁₀ 5 min L ₁₀ 1 lb (A)] Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 lir L ₁₀ 5 min L ₁₀ 1 lb (A)] Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 lir L ₁₀ 6 min L ₁₀ 1 lb (A)] 59.0 58.0 58.0 59.4 59.7 58.0 60.9	Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 lir L ₁₀ 5 min L ₁₀ 14 min L ₁₀ 14 min [dB(A)] Leg 1 lir L ₁₀ 5 min L ₁₀ 1 min L ₁₀	Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 lir L ₁₀ 5 min L ₁₀ 114 min L ₁₀ [dB(A)] Leg 1 lir L ₁₀ 5 min L ₁₀ 1 lir L ₁₀ 6 min L ₁₀ 1 lir L ₁₀ 6 min L ₁₀ 1 lir	Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 hr Leg 5 min [dB(A)] Region (A) Region	149 5 min [dB(A)] Leq 1 ltr L _{po} 5 min [dB(A)] Leq 2 ltr L _{po} 6	Leq 5 min [dB(A)] Leq 1 lnr L ₁₀ 5 min 2565 Leq 5 min [dB(A)] Leq 1 lnr L ₁₀ 6 min L ₁₀ 1 lnr L ₁₀ (dB(A))] 59.0 58.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 6	1-95 min [dB(A)] Leq 1 ltr L _{po} 5 min L _{po} 1 ltr L _{po} 5 min [dB(A)] Leq 1 ltr L _{po} 5 min L _{po} 1 ltr L _{po} 1 l	1.95.02 794.36 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101 191.48 1.101.48 1.	Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 lir L _{p0} 5 min L _{p0} 1 lir L _{p0} 1 li	Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 ltr Leg 1 ltr Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 ltr Leg 1 ltr Leg 5 min [dB(A)] Leg 1 ltr Leg	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-

ผหายเหห

56.9

06:00-06:05 06:05-06:10

05:55-06:00

05:50-05:55

56.9

57.8

04;50-04;55 04;50-04;55 06;00-05;05 06;00-05;10 06;10-06;15 06;10-06;25 06;20-06;25 06;20-06;35 06;30-06;35 06;40-06;45 06;40-06;45 06;40-06;45

- มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ประเทศคณะกรรมการสิ่งแวดด้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ค่ามาตรฐาน

เครื่องวัดเสียงทำการสอบเทียบโดยใช้ ACOUSTIC CALIBRATOR, RION, MODEL NC-73, S/N. 10727909

นายยุทธนา ธาณาธะระนิต ผู้ตราจวัด :

58.4

57.3

58.9

06:10-06:16
06:13-06:20
06:20-06:25
06:20-06:35
06:20-06:35
06:30-06:35
06:30-06:35
06:30-06:35
06:30-06:35
06:30-06:35
06:30-06:35
06:30-06:35
06:30-06:35
06:30-06:35
07:10-07:16

57.1

61.9 59.5 63.3

57.9

60.2

07:20-07:25

07:15-07:20

07:45-07:50

07:55-08:00

07:40-07:45

07:35-07:40

07:30-07:35

ทะเบียนเลชที่ ว-011-ค-3520 นางสาวสุดนธ์ ขาวกริบ ผู้รับรองผล :

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการภาคสนาม

RS/A051/12/NUISE/RS0568-08-55.0DS

M2-42

THE STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE STATE OF TH

;

54.3

58.5 60.9 58.3 60.7

50.4 51.2 53.4 51.1

56.2 55.6

11:40-11:45 11;50-11:55 60,0

11:55-12:00

56.5

54.4

54.5 54.0

61.3 57.2 58.7

51.1

56.6

11:25-11:30 11:30-11:35 11:36-11:40 11:45-11:50

54,3 53.8

53.8

58.4

50.3

54.3 53.5

58.3

51.1 50.2 50.3 50.7 51.6 51.0 51.2 51.8

> 55.3 54.9 55.3 55.4 56.0 56.1 57.7 55.0

> > 11:05-11:10

11:10-11:15

11:15-11:20 11:20-11:25

10:55-11:00 11:00-11:05

57.1 57.6 57.6

53.1 55.1

56.7

57.8

55.3 63.9

58.8 59.3

51.1

49.5 50.5

58,1

54.9

10:26-10:25 10:25-10:30

57.3

10:35-10:40

10:30-10:35 10:40-10:45 10:45-10:50 10:50-10:55

54.3 56.6 54.3

57.4 54.6

60.1

55.7 58.2 55.1

60.7

58.2

61.4 60.1 59.5 57.9

09:50-09:55 09:55-10:00 10:00-10:05

10:05-10:10 10:15-10:20

10:10-10:15

53.7 59.4

56.2 61.0 59.7 59.6





1/1

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

วิธีการตรวจวัด : เครื่องมือดรวจวัดระดับเสียง : บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำก็ด โครงการ

: อำเภอปลากแดง จังหวัดระยอง วันที่ตราจวัด

ทรวงวัดโดย : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด : 29 สิงหาคม-5 กันขาชน 2555

L, [dB(A)]

L, [dB(A)]

L, 1 hr

L, 5 min

Leq 1 hr

Leq 5 min [dB(A)]

CRC

59.9 58.7

62.5 61.6 59.8

> 09:05-09:10 09:15-09:20 09:20-09:25 09:25-09:30 09:30-09:35 09:35-09:40 09:45-09:50

09:10-09:15

58,4

58.1 57.9

บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุตตรวจวัด 0731401E, 1436990N)

สถานีตราจวัด

4-5 กันยายน 2555

58.8 59.0 58.7 63.4 60.3 56.2 55.0

64.3 60.5 60.8 61.3 8.09 64.4 62.1 59.5 59.5 59.0 62.9 61.7 61.6 62,1 59.9

58.0

57.8 59.0 53.9

60.2

60.7

09:40-09:45

68.0

X GOOW	UN CATALOGUE CONTRICTION CONTR		
หัง เชอร์วิส <u>จำกัด</u>	VICE CO., LTD.	, Chafuchak, Bangkok, 10900 . E-mill ; conincl@spscot.com	





รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

Leg 6 min [dB(A)] Leg 1 hr Leg 1 hr				สถา	שנאנגשתוטט		
4-6 Mannau 2556 Lost 5 min (dis(A)) Lag 1 hr Lag 5 min (dis(A)) Lag 1 hr			אר וחכוצע	.สต. มาบยางพร (พิกัด	จุดตราจวัด 0731401E,	1436990N)	Treated to
Part Part	reci			4-6 M	เยายน 2555		
59.3 63.8 61.7 59.8 60.1 67.8 67.8 60.2 59 69.1 67.8 60.2 59 69.2 69.3 67.8 60.2 59 69.4 69.1 60.2 59 50.2 59 68.4 59.3 57.6 60.1 59 50		1 to 5 min IdB(A)1	Leg 1 hr	1 20	L,0 1 lir	L ₁₀ [dB(A)]	L _{sn} [dB(A)]
60.14 67.8 61.4 50 69.4 69.8 67.8 60.0 50 69.1 68.8 67.8 60.0 50 69.1 68.9 67.8 60.0 50 69.2 67.6 60.0 60 60 69.2 67.6 60.0 60 60 69.2 67.6 60.0 60 60 69.2 67.6 60.0 60 60 60.2 67.6 67.6 60.0 60 60.2 67.7 60.0 60 60 60.2 67.7 60.0 60 60 60.2 67.7 62.0 60.0 60 60.2 67.7 62.0 60.0 60 60.2 67.4 62.0 67.4 60.0 60.1 67.4 62.0 67.4 60.0 60.2 60.1 60.0 60.0 60.0 60.1	10.01	203		53.8		61.7	59.2
59.8 68.1 68.1 60.5 60.5 60.1 60.1 60.1 60.1 60.1 60.1 60.1 60.2 <th< td=""><td>12:00-12:00</td><td>03.0</td><td></td><td>57.8</td><td>•</td><td>61.4</td><td>59.2</td></th<>	12:00-12:00	03.0		57.8	•	61.4	59.2
59.1 57.8 60.2 <th< td=""><td>12:05-12:10</td><td>7 P. /td><td></td><td>58.1</td><td></td><td>60.5</td><td>59.0</td></th<>	12:05-12:10	7 P.		58.1		60.5	59.0
59.1 58.1 60.2 58 58.2 57.6 60.2 58 59.3 57.6 60.3 58.0 59.3 57.6 60.8 58 59.0 58.0 60.8 56 59.0 57.6 60.8 57.6 69.0 57.6 60.8 57.6 60.0 57.6 60.8 57.6 60.0 57.6 60.8 57.6 60.0 57.6 60.8 57.8 60.0 57.6 62.0 60.8 60.0 57.9 64.1 6 60.0 60.0 60.8 57.9 60.1 57.3 67.8 60.8 60.1 57.9 64.1 6 60.1 57.3 67.3 60.8 60.2 60.1 60.8 60.8 60.2 60.1 60.8 60.8 60.2 60.1 60.4 60.8 60.1	12:10-12:10	4 0 0		57.8		61.4	58.8
56.7 57.6 57.7 60.0 58 59.3 57.6 57.7 60.3 57.6 59.3 57.6 60.3 57.6 68.4 57.6 60.3 57.6 60.2 57.6 60.3 57.6 60.2 57.6 60.1 57.6 60.2 57.6 60.2 57.6 60.2 57.6 60.1 57.6 60.1 67.2 60.1 60.1 60.1 60.1 67.2 67.8 60.1 60.2 60.1 60.1 60.1 67.3 67.3 64.1 60.2	19:30-19:95	59.1		58.1		60.2	58.8
59.7 59.3 57.8 60.2 55.2 59.7 59.0 60.1 59.2 50.6 59.0 57.6 60.1 59.2 50.6 59.0 57.6 60.1 56.2 60.6 69.3 57.6 60.1 56.2 60.6 69.3 57.6 62.0 60.1 57.6 60.1 67.6 62.0 60.1 57.4 60.1 57.4 60.1 67.7 61.8 67.4 60.6 <t< td=""><td>19:95-19:30</td><td>8.83</td><td></td><td>57.6</td><td>24.7</td><td>60.0</td><td>58.5</td></t<>	19:95-19:30	8.83		57.6	24.7	60.0	58.5
58.7 58.0 60.8 60.8 58.0 57.6 60.1 52.1 58.0 57.6 60.1 56.2 58.0 57.6 60.1 56.2 60.6 57.7 60.8 56.0 60.6 57.6 60.1 56.0 60.6 60.2 57.6 60.1 56.0 60.7 60.8 60.8 56.1 60.8 56.1 60.6 60.2 60.2 60.2 60.1 56.1 60.8 56.1 6	19:30-19:35	59.0	59.3	57.8		60.2	58.6
58.3 57.6 60.1 56.1 6.0.4 57.6 60.1 56.2 6.0.2 57.6 60.2 50.2 56.2 6.0.2 57.6 60.2 57.6 60.2 56.2 56.2 6.0.2 67.6 67.6 60.2 57.6 60.2 56.1 56.2 60.2 57.6 60.2 56.1 60.2 <td>12.00 18.00</td> <td>7.02</td> <td></td> <td>58.0</td> <td></td> <td>60.8</td> <td>58.9</td>	12.00 18.00	7.02		58.0		60.8	58.9
58.0 67.6 69.2 60.6 <th< td=""><td>12:30-12:40</td><td>0 01</td><td></td><td>57.6</td><td></td><td>60.1</td><td>58.6</td></th<>	12:30-12:40	0 01		57.6		60.1	58.6
55.0 57.6 60.6 57.6 69.0 57.7 60.6 50.1 50.1 69.0 57.6 60.6 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.1 50.2 50.2 50.2 50.2 50.2 60.8 50.2 60.1 50.2 60.2<	12:40-12:45	23.5		57.5		59.2	58.2
59.0 57.7 60.1 51 60.2 57.6 62.6	12:45-12:50	08.4		57.6		9.09	58.5
69.2 67.6 62.6 51 69.3 57.6 60.8 60.8 60.8 69.6 69.2 67.9 61.8 60.8 60.8 60.8 69.6 69.2 61.7 62.3 62.0 63.2 64.1 60.8 69.2 69.3 62.3 62.3 64.1 60.4	12:50-12:55	29.0		57.7		60,1	58.6
60.6 67.6 60.8 57.9 60.6 67.9 67.8 60.8 55.9 61.7 62.3 67.9 64.4 6 63.2 60.0 62.3 67.9 64.4 6 63.2 60.0 62.3 67.9 64.4 6 60.0 67.9 67.8 61.4 6 6 60.1 67.8 67.8 64.4 6	12:55-13:00	0.00		57.6		62.5	58.6
60.6 61.8 61.4 61.8 61.4 61.8 61.4 61.1 61.8 61.4 61.1 61.4 61.1 61.4 61.1 61.4 <th< td=""><td>13:00-13:00</td><td>2000</td><td></td><td>57.6</td><td></td><td>60.8</td><td>58.6</td></th<>	13:00-13:00	2000		57.6		60.8	58.6
63.2 63.2 63.2 63.2 65.2 63.2 65.2 63.2 65.2 63.2 65.2 63.2 65.2 63.2 64.4 65.3 65.2 64.4 65.2 65.2 64.4 66.4 66.4 66.4 66.4 66.1 66.2 67.5 64.4 66.6 67.2 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.4 66.4 66.6 67.4 66.4 66.4 66.4 66.4 66.4 66.4 66.4 67.3 67.3 67.4 67.3 67.4 67.2 67.3 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 67.4 <th< td=""><td>13:09-13:10</td><td>0.60</td><td></td><td>57.9</td><td></td><td>61.8</td><td>58.7</td></th<>	13:09-13:10	0.60		57.9		61.8	58.7
61.1 61.8 62.9 64.1 6.1 63.2 61.0 62.3 57.9 64.1 6 63.2 60.0 67.8 64.1 6 6 60.0 58.1 58.1 61.4 6	13:10-13:15	00.0		58.5		63.2	61.9
63.2 64.1 6 63.3 62.0 62.0 64.4 6 60.0 67.9 64.4 6 6 60.0 67.9 64.4 6 6 60.0 67.8 67.8 61.4 6 6 69.1 67.8 67.8 61.4 6	13:15-13:20	0.1.1		81.8		63.2	62.5
63.3 61.0 62.0 57.9 64.4 6 60.0 67.3 67.8 61.5 5 60.1 67.8 61.4 5 60.1 67.8 61.4 5 60.1 67.8 61.4 5 61.1 67.8 61.4 5 61.2 67.8 61.4 5 61.2 67.2 61.4 5 61.2 67.3 64.0 6 61.2 67.3 64.0 6 61.2 67.3 64.0 6 61.2 67.3 64.0 6 61.2 67.3 64.0 6 61.2 65.1 64.0 6 61.2 64.1 60.6 6 61.2 64.1 60.6 6 61.2 64.4 60.6 6 61.3 64.4 60.6 6 61.3 64.4 60.6 60.4	13:20-13:29	02.0		62.3		64.1	63.1
69.3 67.9 61.5 6 60.1 68.1 67.4 61.4 5 69.8 67.5 61.4 5 61.4 5 69.8 67.4 67.5 61.6 61.6 60.6 5 61.5 65.2 67.5 60.6 5 60.6 6 61.3 61.2 65.1 67.3 60.6 6 6 61.8 61.2 65.1 61.7 6	13:25-13:30	63.2	61.0	62.0	57.9	64.4	62.9
60.1 61.4 6 68.1 58.1 61.4 6 68.1 57.8 61.4 6 61.8 67.8 61.4 6 61.5 67.5 61.4 6 62.1 67.5 60.6 6 62.2 62.2 64.0 6 62.1 62.1 67.3 64.0 6 62.1 62.1 67.3 64.0 6 62.1 62.1 64.0 6 6 62.1 62.1 64.0 6 6 62.2 62.1 64.0 6 6 62.1 62.1 64.0 6 6 62.2 64.0 60.6 6 6 62.1 64.5 60.6 6 6 62.2 64.5 60.6 6 6 62.2 64.5 60.6 6 6 62.6 64.6 60.6 6	13:30-13:35	63.3		57.9		61.5	59.6
68.7 57.6 59.8 5 69.8 57.4 67.8 60.6 5 69.1 57.4 60.6 5 60.6 5 65.7 65.2 67.5 70.2 6<	13:35-13:40	90.0		58.1		61.4	59.4
59.8 57.8 61.4 5 59.1 57.8 60.6 5 61.5 57.5 62.2 6 61.3 62.3 64.0 6 61.3 61.2 68.3 64.0 6 60.1 60.1 64.0 6 6 61.3 61.2 64.0 6 6 61.2 65.1 64.0 6 6 61.2 64.1 64.0 6 6 61.2 64.1 64.1 6 6 61.2 64.1 64.1 6 6 61.2 64.1 64.1 6 6 61.2 64.1 66.1 6 6 62.5 64.1 60.6 6 6 62.5 64.5 60.6 6 6 64.4 64.4 60.6 6 6 65.1 64.4 60.6 60.4 60.1 <td< td=""><td>13:40-13:45</td><td>60.1</td><td></td><td>57.5</td><td></td><td>59.8</td><td>58.3</td></td<>	13:40-13:45	60.1		57.5		59.8	58.3
59.10 57.4 60.6 6 61.5 61.5 62.2 60.6 6 62.3 62.3 64.0 6 6 61.3 61.3 68.2 64.0 6 61.3 61.2 65.1 63.3 6 61.8 61.2 65.1 61.7 6 62.5 62.5 66.4 6 6 62.6 54.4 60.6 6 6 62.6 64.5 60.6 6 6 62.6 64.5 60.6 6 6 62.6 64.5 60.6 6 6 64.6 64.6 60.6 60.6 6 65.0 64.5 60.4 60.4 6 67.4 65.0 60.4 60.4 60.4 67.4 65.0 60.4 60.4 60.4 67.4 67.5 60.4 60.4 60.4 67.7 67.5	13:45-13:50	58.7		87.8		61.4	59.2
59.1 57.5 62.2 5 61.5 68.3 62.2 62.2 63.3 62.3 60.1 67.3 64.9 64.9 64.9 66.4 62.6 62.6 64.9 60.6 60.3 60.9 60.3 60.9 60.3 60.9 60.3 60.9 60.3 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9	13:50-13:55	58.8		57.4		9.09	58.7
65.7 68.3 70.2 6 62.3 68.2 64.0 5 61.3 60.1 67.3 64.0 5 60.1 67.3 64.0 64.0 5 60.5 60.5 64.0 64.0 64.0 64.0 60.5 60.5 64.0 64.0 66.0 66.0 66.0 60.6 64.6 66.2 66.0 <td>13:55-14:00</td> <td>08.1</td> <td></td> <td>57.5</td> <td></td> <td>62.2</td> <td>59.1</td>	13:55-14:00	08.1		57.5		62.2	59.1
62.3 64.0 6 61.3 68.2 64.0 6 61.3 61.2 68.1 63.3 6 61.8 61.2 65.1 64.9 6 61.2 65.1 64.9 6 6 61.2 65.1 65.2 65.7 6 61.2 65.1 60.6 6 6 61.2 65.1 60.6 6 6 61.4 60.6 60.6 6 6 61.4 60.4 60.6 6 6 61.4 60.4 60.6 6 6 61.4 60.4 60.6 6 6 61.3 64.6 60.4 60.4 60.9 61.3 61.7 60.9 60.9 60.9 61.6 60.9 60.9 60.9 60.9 61.6 60.9 60.9 60.9 60.9 61.6 60.9 60.9 60.9	14:00-14:05	61.5		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	-	70.2	60.5
61.3 63.3 63.3 61.3 61.2 67.3 67.3 60.1 67.3 67.3 61.7 67.3 61.8 61.2 65.1 65.2 65.4 60.6 62.5 64.4 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 64.6 64.6 64.6 60.4 60.6 60.4 60.6 60.4 60.6 60.4 60.6 60.4 60.6 60.4 60.6 60.4 60.6 60.4 60.6 60.6 60.9	14:05-14:10	69.7		9 8 2	,	64.0	59.7
61.3 61.7 61.7 61.8 61.2 65.3 64.9 64.9 62.6 62.1 65.2 64.9 66.4 62.1 63.1 65.2 60.6 60.6 63.1 64.5 60.6 60.6 60.6 64.6 64.6 60.4 60.6 60.6 67.1 64.6 64.6 68.8 60.4 60.6 67.4 64.6 66.9 68.8 60.3 60.3 60.3 67.4 66.7 60.9 60.9 60.9 60.9 60.9 68.4 66.9 67.1 66.9 60.9 60.9 60.9 68.4 66.9 67.0 67.1 60.9 60.9 60.9 68.4 66.9 67.0 67.1 60.9 60.9 60.9 68.4 66.9 67.1 60.9 60.9 60.9 60.9 68.5 68.6 67.1 67.6 60.9	14:10-14:15	62.3		, a	-	63.3	60.2
61.8 64.9 64.9 6 62.5 61.2 65.1 65.2 65.7 6 59.0 58.1 64.5 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.4 60.9	14:15-14:20	61.3	 	57.3		61.7	58.5
61.8 61.2 56.1 55.2 65.7 67.7 59.0 54.4 60.6 60.9 60	14:20-14:25	60.1		2 2		64.9	57.6
55.0 54.5 60.6 60.6 58.1 54.4 60.6 60.6 58.8 58.2 60.4 60.4 58.6 54.5 58.1 60.4 57.1 54.8 58.8 58.8 57.4 54.6 58.6 58.6 57.4 55.0 58.3 58.6 57.4 56.0 58.3 58.3 58.7 54.5 58.3 58.3 58.7 57.4 60.9 60.3 59.8 58.4 60.3 60.3 58.4 66.9 61.6 60.9 59.8 57.0 57.4 60.9 59.8 57.6 60.9 60.9 59.8 57.0 61.6 60.9 59.8 59.8 60.9 60.9 59.8 59.8 60.9 60.9 59.8 59.6 60.9 60.9 59.8 60.9 60.9 60.9	14:25-14:30	61.8	61.2	58.1	55.2	65.7	58.2
5810 54.4 60.6 58.8 55.2 60.4 60.4 58.8 57.1 54.8 58.8 58.8 57.4 54.4 56.8 58.8 58.8 57.4 54.4 56.0 58.3 69.3 57.4 56.0 58.3 60.9 60.9 58.7 57.4 56.4 60.9 60.9 58.7 57.6 60.9 60.9 60.9 59.8 57.6 60.9 60.9 60.9 59.8 57.0 61.6 61.6 61.6 59.8 57.0 61.6 61.6 61.6 59.8 59.6 61.6 61.6 61.6 59.8 57.4 66.9 61.6 61.6 59.8 59.8 61.6 61.6 61.6 59.8 57.4 65.7 61.6 62.7	14:30-14:35	62.5		7.4.7		9.09	56.4
58.1 55.2 60.4 58.8 54.5 58.1 68.1 57.4 54.8 58.1 58.1 68.8 57.4 54.6 58.6 58.6 68.8 57.4 56.0 58.2 58.2 69.2 57.4 56.0 58.2 69.2 60.3 58.7 57.1 57.4 59.2 60.3 58.4 57.4 57.4 59.2 60.3 58.4 57.4 56.4 60.3 60.3 58.4 58.6 66.3 60.3 60.3 58.7 57.4 56.4 60.3 60.3 59.8 57.6 66.9 60.9 60.9 59.8 57.6 66.9 60.9 60.9 59.8 57.6 66.9 60.9 60.9 59.8 59.6 60.9 60.9 60.9 59.8 59.6 67.7 67.6 60.9 59.7 57.	14:35-14:40	59.0		54.4		60.6	56.5
56.6 54.6 58.1 57.1 54.8 56.8 57.4 54.4 56.8 57.4 56.0 58.8 57.4 56.0 59.2 57.4 54.7 58.2 58.7 54.7 58.3 58.7 54.7 60.9 58.4 60.1 59.1 58.4 66.9 61.6 59.8 57.4 66.9 59.8 57.0 61.6 59.8 57.0 61.6 59.8 60.9 61.6 59.6 61.6 61.6	14:40-14:45	28.1	-1-	25.2		60.4	57.3
57.4 54.8 56.8 57.4 54.4 56.0 57.4 56.0 56.2 57.4 56.0 56.3 57.4 54.5 56.3 57.4 54.5 56.3 58.7 54.5 58.3 58.6 58.3 60.9 59.0 59.1 59.1 58.4 56.9 61.6 59.8 56.9 61.6 59.8 57.0 61.6 59.6 61.6 61.6 59.8 57.4 62.7 62.7 62.7 62.7	14:45-14:50	28.8		54.5		58.1	55.9
57.4 54.4 58.6 57.4 54.6 58.3 57.4 56.0 59.3 57.4 54.5 58.3 58.7 54.5 60.9 59.0 57.4 59.1 58.4 57.4 59.1 59.8 57.4 66.9 59.8 66.9 61.6 59.8 57.0 61.6 59.6 61.6 61.6 59.6 61.6 61.6 59.6 61.6 61.6 59.6 61.6 61.6 59.6 61.6 61.6	14:50-14:55	36.6		54.8		58.8	56.4
57.4 56.0 58.3 67.3 54.5 58.2 56.7 54.7 58.3 58.7 54.7 58.3 58.1 57.1 50.3 58.7 57.4 50.1 59.6 60.3 59.8 60.3 59.8 60.9 59.2 60.9 60.9 60.9 59.6 60.9 59.6 61.6 59.6 61.6 69.9 61.6 69.9 61.6 69.9 61.6 69.9 61.6	14:55-15:00	1.70		54.4		58.6	56.2
57.4 54.5 59.2 56.7 54.5 58.3 59.6 59.6 59.1 59.7 57.1 56.4 59.0 57.4 60.3 59.0 57.4 60.3 59.8 57.4 60.3 59.8 66.9 61.6 59.2 57.0 61.6 59.6 62.7 62.7 69.9 62.7 62.7	15:00-15:05	57.4	- 1	55.0	_	59.3	56.9
56.7 56.8 56.8 56.8 59.6 59.6 60.9 59.0 57.1 56.4 60.3 58.7 57.4 60.3 60.3 58.4 66.9 61.6 60.3 59.8 57.0 61.6 61.6 59.8 57.0 61.6 61.6 59.6 67.9 62.7 62.7	15:05-15:10	97.7	· · ·	5.4 F		59.2	56.4
56.7 56.4 60.9 59.6 59.1 59.1 59.0 57.4 57.4 56.4 59.8 57.6 57.6 59.8 57.6 60.3 59.8 66.9 60.9 59.8 57.0 60.9 59.6 61.6 61.6 59.6 67.9 61.6 59.6 62.7 62.7	15:10-15:15	67.3		24.7		58.3	56.0
59.6 59.1 59.1 59.1 58.7 57.4 56.4 60.1 59.0 57.5 57.6 60.9 59.2 57.0 60.9 59.6 59.6 60.9 59.6 59.6 60.9	15:15-15:20	56.7		2 2 2		60.9	57.7
58.1 58.7 57.4 56.4 60.1 59.0 57.5 66.9 60.9 59.8 57.0 61.6 59.6 57.4 61.6 59.6 67.0 61.6 69.9 62.7 62.6	15:20-15:25	59.6		0.4.0	·	59.1	58.0
59.0 57.4 59.3 59.3 59.8 57.6 61.6 61.6 59.2 57.0 61.6 61.6 59.6 57.4 62.7 62.7	15:25-15:30	58.1	58.7	27.1	56.4	60.1	58.5
58.4 57.5 61.6 59.8 66.9 60.9 59.2 57.0 61.6 59.6 62.4 62.7	15:30-15:35	59.0	T	57.5		59.3	58.3
59.8 00.3 60.9 60.9 60.9 57.4 61.6 62.7	15:35-15:40			57.5		61.6	58.3
59.6 57.4 61.6 62.7	15:40-15:45			6.6.9	-	6.09	58.4
59.6	15:45-15:50			0.75		61.6	58.8
	15:50-15:55			57.4		62.7	58.0

RS/A051/12/NOISE/RS0568-08-55.0US





3/7

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

สถานีตรวจวัด	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุดตราจวัด 0731401E, 1436990N)		$L_{n_0} \lesssim min$ $L_{n_0} 1 \text{ hr}$ $L_{j_0} [dB(A)]$ $L_{j_0} [dB(A)]$	7.3 61.0					58.7		62.1	69.4		61.8						59.0	210	7.19	7.68		919	-	60.4	57.0 60.0 58.7	63.0	58.2 62.1 59.2	61.6	60.0	61.3		0.12	OTTO	0.00	60.3	61.2	209	1.00	64.4	58.6		62.7	63.0	59.7	
	บริเวณ รพ.สต.		Leg 1 hr	+						1.20									i	7.09										<u> </u>		2,60		1					_1.			_1_	60.6		_1_	_J_		_1
			Lea 6 min [dB(A)]	59.3	58.9	59.7	59.7	62.6	66.4	65.3	61.0	60.6	60.4	60.4	60.5	60.1	61.5	61.3	59.8	60.8	6.09	60.8	60.5	61.1	60.4	59.8	59.9	59.3	1.86	80.0	59.7	59.1	59.7	60.8	60.0	59.5	59.4	58.9	59.2	59.9	59.3	59.6	63.0	61.2	61.1	61.1	61.0	60.1
		reci	1	18:00-18:05	16:05-16:10	16:10-16:15	16:15-16:20	16:20-16:25	16:25-16:30	16:30-16:35	16:35-16:40	16:40-16:45	16:45-16:50	16:50-15:55	17:00-17:05	17:05-17:10	17:10-17:15	17:15-17:20	17:20-17:25	17:25-17:30	17:30-17:35	17:35-17:40	17:40-17:45	17:45-17:50	17:50-17:55	17:55-18:00	18:00-18:05	18:05-18:10	18:10-18:15	18:10-18:00	18:25-18:30	18:30-18:35	18:35-18:40	18:40-18:45	18:45-18:50	18:50-18:55	18:55-19:00	19:00-19:05	19:05-19:10	19:10-19:15	19:15-19:20	19:20-19:25	19:25-19:30	19:30-19:35	19:35-19:40	19:40-19:45	19:45-19:50	19;50-19:55





รายงานผลการตรวจวัดระดับเลี้ยง

164 5 min (dB(A))] L2 60.4 60.5 60.5 60.6 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2		MINN	411 1491 3 3 4 3 W		
1.49 5 min (dB(A)) L49 60.4 60.4 60.5 60.5 60.5 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6	บริเวณ รพ.สต	ผูทัศทุ	บริเวณ รพ.สต. มนยางพร (พิกัคจุดตราจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
Leq 5 min [dB(A)] Leq 60.4 60.4 60.5 60.4 60.6 60.5 61.4 60.6 60.6 60.7 69.7 69.7 69.0 69.1 69.0 69.2 69.1 69.1 69.0 69.2 69.1 69.1 69.0 69.2 69.1 69.2 69.1 69.2 69.1 69.4 69.5 69.5 69.5 69.6 69.6 69.7 69.6 69.7 69.6 69.7 69.6 69.7 69.6 69.7 69.6 69.7 69.6 69.7 69.6 69.7 69.6 69.7 69.7 69.7 69.7 69.8 69.		4-5 กันเ	4-5 กันยายน 2555		
60.4 60.4 60.4 60.5 60.5 60.6 60.6 60.0	Leg 1 hr	L _B 5 min	L, 1 hr	L,0 [dB(A)]	L _{so} [dB(A)]
60.4 60.4 60.5 60.6 60.6 60.2 60.2 60.2 60.0		58.7		61.2	59.6
60.6 60.6 60.6 60.6 60.0		69.0		61.3	59.7
60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.2 60.0	١.,	59.3	<u> </u>	61.6	60.1
60.6 60.2 60.2 60.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.2 61.0	<u> </u>	59.3		63.4	60.2
60.2 69.6 69.4 69.4 69.4 69.4 69.7 69.0	_	59.3		61.3	59.9
61.2 61.2 61.2 69.4 69.7 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0 69.0		58.8	- A	61.5	59.7
61.2 69.4 69.4 69.7 60.0 60.0 60.0 69.0	60.2	58.8		60.3	59.4
69.4 69.7 69.7 60.0 60.0 60.0 69.0		58.8		62.5	5.60
59.4 59.4 59.4 59.6 60.0 60.0 59.0 59.0 59.0 59.0 59.1 60.0 59.0 59.1 59.1 59.1 59.1 59.2 59.3 59.3 59.3 59.3 59.4 59.3 59.4 59.3 59.4 59.5 59.5 59.6	1	58.3		60.4	09.T
59.4 58.6 60.0 58.7 59.0 59.0 69.0 69.0 69.0 69.1	l	58.2		61,3	1.90
58.6 60.0 60.0 59.0 59.0 59.0 59.0 69.1 69.1 69.1 69.1 69.2 59.2 59.2 59.2 59.2 59.3 58.8		58.1	•	60.7	20.3
60.0 58.7 58.7 59.0 59.0 59.0 59.0 59.1 59.1 59.2 59.2 59.2 59.2 59.2 59.3 59.4 58.8		57.8		09.4	0.00
58.7 59.0 59.0 59.0 69.0 69.0 69.1 59.2 59.2 59.2 59.2 59.5 59.5 59.6 59.6 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58.8 58	_	58.1		01.7	2000
59.6 59.0 59.0 59.0 59.0 59.1 59.1 59.2 59.3 59.2 59.3 59.4 58.8		58.0		33.0	187
59.0 59.0 59.0 59.0 59.1 59.2 59.2 59.2 59.5 59.6 58.8		57.8		80.0	58.6
59.0 59.0 59.0 60.0		57.9		80.0	58.6
59.0 59.0 59.0 59.1 59.3 59.3 59.3 59.5 59.5 59.6 58.8		57.9		59.7	58.6
59.0 69.1 60.0 59.3 58.8 59.7 59.0 58.9 58.8 58.6	59.2	0.90	58.0	60.0	58.5
59.1 59.2 59.2 59.2 59.1 59.7 59.0 58.6	_1.	6,10		59.9	58.9
58.6 58.7 58.8 58.7 58.0 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6	_ !_	78.4		61.1	59.1
58.8 58.8 58.7 58.7 58.0 58.0 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.8 58.7 58.7 58.7 58.7 58.7 58.7 58.7 58.7 58.6 58.6 58.8		2000 A 8.2		59.8	58.8
59.2 59.1 59.1 59.7 59.0 58.8 58.8 58.6 58.6 58.6 58.6 58.8		58.2		59.4	58.7
59.7 59.7 59.0 59.0 58.8 58.7 58.6 59.6 59.6 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8 59.8		58.4		0.09	58.9
59.4. 59.7 59.7 58.8 58.9 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.8		58.5		59.7	29.0
58.7 58.7 58.7 58.0 58.0 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.5 58.5 58.5	.]	58.8		60.3	59.3
58.7 58.8 58.7 58.6 58.6 58.6 58.6 58.8 58.8 58.7 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5		8 8 8		60.5	59.4
58.8 58.9 58.9 58.9 58.6 59.6 59.6 59.8 58.7 58.7 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58		58.2		59.8	58.9
58.7 59.0 58.9 58.6 58.6 59.6 59.8 58.8 58.7 58.7 58.5 58.5 58.5 58.5 58	_!_	58.3		59.4	58.7
58.9 58.6 58.6 58.6 58.6 58.8 58.8 58.7 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.6 58.7 58.7 58.5 58.5 58.7 58.5 58.5 58.5 58.7 58.5 58.5 58.5 58.7 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.7		57.9	,	59.6	58.5
58.4 58.6 58.6 58.6 58.8 58.8 58.3 58.7 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5 58.5	59.1	- a2	1.86	60.0	58.8
58.6 58.6 59.6 59.6 59.8 58.8 58.7 58.7 58.5 58.5 58.5 58.5 58		58.0		59.7	58.7
58.6 59.6 59.6 59.8 58.8 58.7 58.7 58.5 58.5 58.5 58.5 58	-	87.8		59.4	58.6
59.6 59.6 59.8 58.8 58.7 58.7 58.5 58.5 58.5 58.5 58		57.9		59.3	58.4
59.5 58.8 58.8 58.7 58.7 58.5 58.5 58.5 58	-1	58.2		60.9	59.0
58.7 58.7 58.7 58.7 58.5 58.5 58.5 58.4 58.4 58.2 58.2		58.0		59.8	58.7
58.5 58.7 58.7 58.5 58.5 58.5 58.5 58.2 58.2 58.2 58.2		58.1		59.5	58.6
58.7 58.7 58.5 58.5 58.5 58.2 58.2 58.2		1 88		59.2	58.5
5.88.7 5.88.5 5.8.5 5.8.5 5.8.5 5.8.2 5.8.2 5.7.8		8.72		58.8	58.2
58.7 58.5 58.5 58.5 58.4 58.4 58.4		0.10		59.5	58.4
58.5 58.5 58.5 58.4 58.4 58.2 57.8	•	57 B		59.1	58.3
58.5 58.5 58.4 58.2 57.8		57.0		59.3	58.4
	58.4	57.6	57.8	58.9	58.0
		2.10 8.78		59.0	58.2
$\frac{1}{1}$		57.5		58.8	58.0
		57.4		58.2	57.8
_		57.3		58.1	57.6
23:50-23:55		57.4		58.7	57.9

RS/ADS1/12/NUISE/RSD568-08-55.OUS

r .

RS/A051/12/NOISE/RS05558-08-55.0DS

M2-48

R-SLOW-0052/2012

L₁₀5 min

Leq 1 hr

Leq 5 min [dB(A)]

Cec



5/7

9>% SCHAME CAN

รายงานผลการตรวจวัดระดับเสียง

			ROT	สถานิตราจวิต		
-		មិល្ខា ។	.สต. มาบยางพร (พิกัด	บริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัดจุดทราจวัด 0731401E, 1436990N)	1436990N)	
เลา			4-5 m	4-5 กันยายน 2555		
	1 eq 5 min (dB(A))	Lea 1 hr	L., 5 min	L, 1 hr	L,0 [dB(A)]	L,so [dB(A)]
04:00 04:05	67.6		57.0		58.0	57.4
04:00-04:00	587		57.1		60.5	57.6
04.10 04.15	8 7.2		57.0		58.2	57.4
04:10-04:10	57.6		57.1		58.1	57.5
04:00-04:50	57.8		57.1		58.3	57.6
04.50-04.30	57.8	1	57.1	1.02	58.6	57.7
04:30-04:35	57.9	57.9	57.1	:	58.2	57.5
04:35-04:40	57.5		57.1		58.1	57.4
04:40-04:45	58.9		57.5		50.2	200.1
04:45-04:50	57.7		57.1		58.3	67.6
04:50-04:55	57.7		57.1		0,00	57.6
04:55-05:00	57.7		57.1		2002	58.0
05:00-05:05	58.1		57.3		50.5	58.4
05:05-05:10	59.1		57.8		1 02	58.1
05:10-05:15	58.4		57.5		59.5	58.1
05:15-05:20	58.6		57.6		0.83	58.1
05:20-05:25	58.3		57.1		60.0	58.2
05:25-05:30	59.1	58.4	57.9	57.4	58.8	57.7
05:30-05:35	57.9		47.3	-	59,4	57.9
05:35-05:40	58.3		57.4		58.7	57.8
05:40-05:45	500.2		57.4	.,,,	59.2	58.0
05:45-05:30	0,000		57.4		59.3	58.0
00:00-00:00	58.4		57.4		59.2	58.1
00:00-00:00	E 83		57.4		59.3	58.0
06:00-06:00	58.2		57.3		59.2	57.9
06:00-06:10	40 A		57.5		60.1	58.5
06:10-06:15	4, 00		57.5		59.3	58.2
02:00-01:00	50.9		57.7		60.4	58.6
06:20-06:23	60.1		58.0		61.1	59.0
06:30-05:30	983	59.8	57.7		60.1	58.5
CC.50-00.00	61.0	_	58.7		63.3	60.1
06.40-06.45	62.1		58.6	-	62.4	29.6
08.45-06.50	60.3	_	58.1		62.1	59.4
06:50-06:50	59.9	-	58.5		9.09	59.3
08:55-07:00		_	58.4		61.6	203.0
07-00-07-05	L		58.5		62.5	0.00
07.05-07.10	-	_	58.6		63.3	5.50
07:10-07:15	60.7	·	58.3		62.0	09.7
07.15-07:20	63.5	1	58.9		66.0	1.10
07-90-07-95	409	_	58.7		97.9	0.00
07.25-07:30	60.3	3	58.2	58.4	61.9	23.6
07:30-07:35	60.1	0.10	58.2	<u> </u>	61.2	0.80
07:35-07:40	60.0		58.3	ī	61.4	29.7
07:40-07:45	61.7	1	58.8	- 1	64.2	50 B
07:45-07:50	60.6		58.7	-1	27.72	59.8
07:50-07:55	80.8		58.2		0.70	2 0 2

1วิษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติง เชอรวิส รำกัด \$\frac{\frac{\partial}{\partial}}{\partial} \frac{\partial}{\partial} \frac{\

R-SLOW-0052/2012 **8/3** L, [dB(A)] L, [dB(A)] 59.8 58.4 58.4 58.6 58.2 58.2 58.4 58.5 58.1 58.1 บริเวณ รพ.สต. มาบบางพร (พิกัตจุดตรวจวัด 0731401E, 1436990N) รายงานผลการตราจวิตระดับเสียง L, 1 hr 57.4 57.2 57.4 4-5 กันยายน 2555 สถานีตราจวัด

57,3

58.1

57.7

00:36-00:36
00:38-00:40
00:36-00:46
00:46-00:56
00:50-00:56
00:50-01:05
01:00-01:15
01:16-01:20
01:20-01:35
01:36-01:36
01:36-01:36
01:36-01:36
01:36-01:36
01:36-01:36

58.0 58.1 58.2 58.2 58.2 58.5

57.2

57.7

03:20-03:25 03:25-03:30 03:30-03:35 03:35-03:40

02:50-02:55 02:55-03:00 03:00-03:05

03:05-03:10 03:10-03:15 03:15-03:20

02:45-02:50

03:40-03:45 03:45-03:50 03:50-03:55 03:55-04:00

58.0

02:25-02:30 02:30-02:35 02:35-02:40 02:40-02:45

02:20-02:25

01:55-02:00 02:00-02:05 02:05-02:10 02:10-02:15



RS/A051/12/NOISE/RSD568-DB-55.0DS





รายงานผลการตราจวัดระดับเสียง

R-SLOW-0052/2012

	-						_	_		_	r	- 1			_			Т	_	· 1	-1		_	_	7
			L _{fo} [dB(A)]	59.1	59.5	59.6	59.9	59.3	58.7	59.3	58.6	58.8	58.9	58.3	58.2	B(A)	IB(A)				SERIAL NO.	00554243			
	, 1436990N)		L,0 [dB(A)]	60,5	60.8	62.7	63.6	61.6	62.0	62.3	8.09	61.3	61.6	60.5	60.5	≯70.0 dB(A)	≯115.0 dB(A)			AUGUST 28, 2012	SER	90		AFTER ADJUSTMENT	54.1
สถานีตรวจวัด	ปริเวณ รพ.สต. มาบยางพร (พิกัตจุตตราจวัด 0731401E, 1436990N)	4-5 กันยายน 2555	L, 1 hr						57.7	:									SOUND LEVEL METER DATA		MODEL	NL-21	ACTUAL READING [4B]		
มีเกล	สต. มาบยางพร (พิกัตร	4-5 ñu	L, 5 min	58.3	58.5	58.6	58.7	58.1	57.7	58.1	57.7	57.7	57.2	57.1	57.1	hinimstyll Leg 24 hr	ค่ามาตรฐาน Lmax		SOUND LEY	409/12	BRAND	KION			
	บริเวณ รพ.ย		Leg 1 hr		•				c c	0.00						-				CALIBRATE SHEET NO.: NOISE_409/12	ď	35		BEFORE ADJUSTMENT	94.0
			Leq 5 min [dB(A)]	59.4	59.7	60.9	61.4	60.0	60.7	60.5	59.2	59.6	7.9.R	59.1	59.3	59.5	81.2	65.1		CALIBRAT	ON W IS	121-22 N		Ā	
	_1	רפנו	1	08:00-08:05	08:05-08:10	08;10-08:15	08:15-08:20	08:20-08:25	08:25-08:30	08:30-08:35	08:35-08:40	08:40-08:45	08-45-08-50	08:50-08:55	00.00 00.00	T a 2 d hr [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	Ldn [dB(A)]					1		_

หมายเหต

- มาตรฐานระตับเสียงโดยทั่วไป ประเทศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ค่ามาตรฐาน

- เครื่องวัดเสียงท่าการสอบเทียบโดยใช้ ACOUSTIC CALIBRATOR, RION, MODEL NC-73, S.N. 10727909

นายยุทธนา ธาณาธะระนิต ผู้ตรวจวัด :

ทะเบียนเลขที่ ว-011-ค-3520 นางสาวสุคนธ์ ชาวถริบ ผู้รับรองผล :

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติถารภาคสนาม

u2-49

ภาคผนวก ง-2

แบบสอบถามความคิดเห็นโครงการ

เลขที่แบบสอบถาม	
քԱ.Ո. ԱՐՐՈՐԻՐ ՕՐԻՐ ԻՐ	

แบบสอบถามความคิดเห็นเพื่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านบริหารและการปกครอง)

โกรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม(ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โกรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

คำชื้แจง

แบบสอบถามชุดนี้ ดำเนินการโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้นทะเบียนกับ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (ส่ผ.) เป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก บริษัท อมตะบี.กริมเพนวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมตะบี.กริมเพนวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโครงการดังกล่าวข้างต้น ซึ่งปัจจุบันอยู่ในกระบวนการรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียใน<u>ขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงาน</u>การวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวคล้อม

วัตถุประสงค์ของแบบสอบถามฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลในการประเมินผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการ ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียซึ่งหน่วยงานราชการเป็นผู้มีส่วนได้ เสียที่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาพื้นที่ การกำกับคูแลภาคอุตสาหกรรม และ เชื่อมโยงสู่แผนงานการปฏิบัติต่างๆ เพื่อคูแลปกป้องประชาชนให้อยู่ในสิ่งแวดล้อมและสังคมที่เอื้อต่อการมี คุณภาพชีวิตที่ดี แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ประกอบด้วย 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของตัวแทนหน่วยงานผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการกรอกข้อมูลในแบบสอบถาม ต้องการให้เจ้าหน้าที่เข้าไปทำการ สัมภาษณ์โดยตรง ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือให้ข้อเสนอแนะใด ๆ เกี่ยวกับการสำรวจครั้งนี้ ท่าน สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้ที่คุณพัชราภรณ์ สมทรง โทรศัพท์ 02-9349233-47 ต่อ 501 มือถือ 084-4471689

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ ที่ท่านได้สละเวลาให้ข้อมูลในครั้งนี้

รายละเอียดโครงการเบื้องต้น

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการผลิต ไฟฟ้าและ ใอ น้ำ เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมให้เอกชนร่วมมีบทบาทในการผลิตกระแสไฟฟ้า ส่งเสริมให้มี การนำก๊าซธรรมชาติไปใช้ประโยชน์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า เสริมสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้า และ เสริมสร้างการแข่งขันด้านการผลิต เพราะต้นทุนลดลง บัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งทั้งสองโครงการได้ระบุกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross Power) เท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ

ปัจจุบัน โครงการมีการออกแบบรายละเอียด และติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์หลักซึ่งมีประสิทธิภาพ สูงขึ้น ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โดยสามารถสรุปประเด็นที่ขอเปลี่ยนเปลี่ยนแปลง ได้ดังนี้

- (1) เปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดจากเดิมเท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ เป็น 142 เมกะวัตต์ ทั้งสองโครงการ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีของเครื่องจักร อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น จึงเข้าข่ายโครงการ ส่วนขยายซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม
 - (2) เปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ภายในโครงการ (Plant Layout)
- (3) เปลี่ยนแปลงการใช้ทรัพยากรภายในโครงการ เช่น การใช้น้ำ การใช้สารเคมี การใช้เชื้อเพลิง เป็นต้น

<u>โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลให้มลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด</u>

สถานภาพโครงการสถานภาพปัจจุบันของโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม: เริ่มดำเนินการก่อสร้าง ความคืบหน้าร้อยละ 84.3 โดยจะเปิด ดำเนินการเดือนกรกฎาคม 2556

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง</u>: อยู่ระหว่างคำเนินการก่อสร้าง และจะเปิดคำเนินการสิ้น เดือนมิถุนายน 2556

<u>ตอนที่ 1</u> ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงาน

1.1	ชื่อ-สกุล		
1.2	ตำแหน่ง	A	
1.3	ชื่อหน่วยงานที่สังกัด		
1.4	การศึกษาสูงสุด		
1.5	อายุปี		
1.6	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ	สถานที่แห่งนี้	ៗ
ตอน	<u>ที่ 2</u> นโยบาย แผนงาน และสถา	นภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษ	ภในปัจจุบัน
2.1	 การพัฒนาภายในพื้นที่ศึกษา	เ ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา	เรื่องใคที่มีการพัฒนาหรือเปลี่ยนแปลง
อย่าง	โดคเค่นชัคเจน		
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
2.2	แนวโน้มปัญหาผลกระทบสิ่ง	แวคล้อมและสังคมทั้งทางต	รงและทางอ้อม ในปัจจุบันและอนาคตอันใกล้
(ไม่เ	กิน 3 ปี) ในพื้นที่ศึกษา (ต. มาบ	ยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้	้นกั๋ว)
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		and the d
2.3			งพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แก้ว) เรื่องใดที่ควร
ได้ร	ับการวางแผนและจัดการโดยเ	ร่งค่วน	
	1		
	2		
	3	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
2.4	ปัญหาผลกระทบสิ่งแวคล้	อมที่หน่วยงานของท่านเค	ยใค้รับข้อร้องเรียนหรือรับทราบปัญหาจาก
ปร	ะชาชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	પ	a. d
			[] ด้านขยะและกากของเสีย
	[] ด้านกลิ่นรบกวน	[] ค้านเสียงคัง	[] ด้านอุบัติเหตุและความปลอดภัย
	[] ด้านจราจร	[] อื่น ๆ	

2.5 นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้องหรือรองรับการเพิ่มขึ้นของภาคอุตสาหกรรม หรือ นโยบายในการป้องกัน แก้ไข และลดปัญหาสิ่งแวคล้อมและสังคมที่หน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
1
2
3
4
5
2.6 ปัญหาและอุปสรรค 5 อันดับแรกที่หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ใน การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับปัญหาสิ่งแวคล้อมและสังคม เช่น การป้องกัน กำกับดูแล ติดตามตรวจสอบ
1
2
3
4
5
 พ่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ดังกล่าวมีความสอดคล้องต่อนโยบาย/แผนการพัฒนา พื้นที่หรือไม่ อย่างไร [] สอดคล้อง เนื่องจาก
[] ไม่สอดอล้องเนื่องจาก
3.2 ท่านคิดว่าหากโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ อุตสาหกรรมปลวกแคง (ส่วนขยาย) ที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ มีประโยชน์หรือผลดีอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
[] เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น
[] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น
[] มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น
[] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
[] ได้รับการดูแลเอาใจใส่เกี่ยวกับภาวะสุขภาพของชุมชนมากขึ้น
[] กี่น ๆ
3.3 หากโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม
ปลวกแดง (ส่วนขยาย) มีการเพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า ท่านมีความกังวลหรือห่วงใยกับปัญหาด้าง
ใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
[] ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ
[] มลพิษทางน้ำ
[] กลิ่นรบกวน
[] แย่งใช้ระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานของชุมชนที่ได้รับการจัดหาให้โดยภาครัฐ
[] เสียงคั้งรบกวน

	[] อุบัติเหตุและความปลอดภัย
	[] ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน
	[] การจราจรติดขัด
	 [] ขยะถั่น/การจัดเก็บขยะ ไม่เพียงพอ
	[] ปัญหายาเสพติด
	เา คาชีวอบาบัยและความปลอดภัยของพนักงาน
	[] ความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐานและบริการสุขภาพ จากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/
	าไระชากรแฝง
	[] ผลกระทบสังคมต่าง ๆ สืบเนื่องจากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง
	[] ลักทรัพย์/อาชญากรรม
	[] อื่น ๆ ระบุ
	ท่านมีความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า
3.4 د	ทานมหาามเซอมน เนการจัดการและมาหาการการกู้
เพื่ออุ	
	[] เชื่อมั่น เพราะ
	[] ไม่เชื่อมั่น เพราะ
	[] ไม่มีความคิดเห็น เพราะ ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม
3.5	ี ทานกดวา เครงการ เรง เพพาเพยยุตส เหกรรม (ส มนับ 10) และ เกรงการ เรง รักษาแก้ รุกมากกรรม กแดง (ส่วนขยาย) ควรดำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม สังคม สุขภาพ
រពេះ៤	กคความวิตกกังวลของประชาชน
	1
	2
	3
	4
	5
3.6	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัคระวังเป็นกรณีพิเศษ

<u>แบบสอบถาม</u>

<u>การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ</u> (กลุ่มวัดและโรงเรียน)

สำหรับประกอบการศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม(ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

<u>รายละเอียดโครงการเบื้องต้น</u>

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแคง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแคง จังหวัดระยอง เป็นโครงการผลิตไฟฟ้าและ ไอ น้ำ เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมให้เอกชนร่วมมีบทบาทในการผลิตกระแสไฟฟ้า ส่งเสริมให้มี การนำก๊าซธรรมชาติไปใช้ประโยชน์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า เสริมสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้า และ เสริมสร้างการแข่งขันด้านการผลิต เพราะต้นทุนลดลง ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแคง ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งทั้งสองโครงการได้ระบุกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross Power) เท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ

ป๊จจุบัน โครงการมีการออกแบบรายละเอียด และติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์หลักซึ่งมีประสิทธิภาพ สูงขึ้น ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โดยสามารถสรุปประเด็นที่ขอเปลี่ยนเปลี่ยนแปลง ได้ดังนี้

- (1) เปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดจากเดิมเท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ เป็น 142 เมกะวัตต์ ทั้งสองโครงการ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีของเครื่องจักร อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น จึงเข้าข่ายโครงการ ส่วนขยายซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - (2) เปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ภายในโครงการ (Plant Layout)
- (3) เปลี่ยนแปลงการใช้ทรัพยากรภายในโครงการ เช่น การใช้น้ำ การใช้สารเคมี การใช้ เชื้อเพลิง เป็นต้น

โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลให้มลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด

สถานภาพโครงการสถานภาพปัจจุบันของโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม: เริ่มคำเนินการก่อสร้าง ความคืบหน้าร้อยละ 84.3 โดยจะเปิด ดำเนินการเดือนกรกฎาคม 2556

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง</u>: อยู่ระหว่างคำเนินการก่อสร้าง และจะเปิดคำเนินการสิ้น เดือนมิถุนายน 2556

ชื่อวัด	า/โรงเรียนอำเภออำเภอ
จังหวั	, ด
1.	ข้อมูลทั่วไป
1.1	ชื่อ-สกุล(กรณีสามารถให้ได้
1.2	อายุวีป/ พรรษา
1.3	การศึกษาสูงสุด
1.4	ตำแหน่ง
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้ปี หรือระยะเวลาจำพรรษาพรรษา
2. 2.1	ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการ โรงงานอุตสาหกรรม/กิจกรรมทางการเกษตรในพื้นที่ความ รับผิดชอบของท่านหรือในพื้นที่ให้บริการของท่านหรือพื้นที่ประกอบศาสนกิจของสงฆ์ ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่
	[] ไม่มีผลกระทบ
	[] มีผลกระทบ คือ
2.2	จาก จากคำถามในข้อ 2.1 ระดับของผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมโดยรวมอยู่ในระดับใด [] น้อย

สอบถามความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม(ส่วนขยาย) และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย)

1.		นการของโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกร	
	ปลวกแดงก่อให้เ	กิดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวคล้อมหรื	อไม่
	[] ไม่เคย	[] เคย	
		ระบุลักษณะของผลกระทบ	
2.		ี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรร าวกแดง (ส่วนขยาย) หรือไม่	รม (ส่วนขยาย) และ โครงการ โรงไฟฟ้าเพื่อ
		[] ทราบ จาก	
	[] [] []		[] เพื่อน/เพื่อนบ้าน
		[] การประชาสัมพันธ์โครงการ	
		เ 1 การจัดประชมรับฟังความคิดเร่	ห็นต่อร่างขอบเขตและแนวทางการศึกษา
		[] อื่น ๆ	
3.	ท่างเดิดว่าโดรงก		เละโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวก
٥.		มีประโยชน์หรือผลดีต่อชุมชนอย่างไร (ต	
		ายรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	
	[]สร้างงาน ส	ร้างรายได้ให้กับชุมชนจากธุรกิจต่างๆ ที่เก็	เยวเนื่องกับกิจการของโครงการ
		้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	
		แลเอาใจใส่เกี่ยวกับภาวะสุขภาพของชุมช	นมากขึ้น
4.			ละโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวก
••	แดง (ส่วนขยาย	ข) ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[] อากาศเสีย/	้ ฝุ่นละออง []เสียงดังรบกวน	[] ขยะล้น/การจัดเก็บขยะ ไม่เพียงพอ
	เมื่อเสียใหล	ง ลงสู่พื้นที่สาธารณะ []กลิ่นเหม็นรบกวา	น []ลักทรัพย์/อาชญากรรม
	เวระบบนิเวค	และทรัพยากรธรรมชาติเกิดการเปลี่ยนแป	โลง รวมการลคลงของพื้นที่ป่าไม้
		รณะของชุมชนลคน้อยลง	[] การจราจรติดขัด
		้มขึ้นจากการขนส่งของโครงการ	[] ปัญหายาเสพติด
		พิ่มของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	[] เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน
	[]แย่งใช้ระบ	บสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานต่าง ๆ จากชุม	ชนที่ได้รับการจัดหาให้โดยภาครัฐ

	[] ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะด้าน (ระบุ)
	[] อื่นๆ ระบุ
5.	สาเหตุที่ท่านวิตุลกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการ ๆ เป็นผลมาจาก
•	เ] อาดุคะเบด้วยตนเอง [] จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น ระบุ
	[] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน [] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสือประชาสัมพันธ์
6.	[] อน ๆ
	โครงการหรือไม่ ซึ่งรวมถึงศักยภาพในการคุ้มครองต่อสุขภาพของชุมชน
	[] เชื่อมั่น เพราะ[] ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล
	[] ไม่เชื่อมั่น เพราะ[] ไม่มีความคิดเห็น
7.	ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการของหน่วยงานราชการที่จะควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบค้าน
	สิ่งแวคล้อม สังคมและสุขภาพหรือไม่
	[] เชื่อมั่น เพราะ
	[] ไม่เชื่อมั่น เพราะ
8.	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร
	[] แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
	[] จัดประชุม [] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	[] อื่น ๆ (ระบุ)
9.	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการเพิ่ม
	กำลังการผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลทรายกำแพงเพชร จำกัด <u>ด้านสิ่งแวดล้อม สังคมและ</u>
	<u>สุขภาพ</u>
	<u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u>
	1
	2
	3
	<u>ด้านสังคม</u>
	1
	2
	3
	<u>ด้านสุขภาพ</u>
	1
	2
	3

<u>แบบสอบถาม</u> การรวบรวมข้อมูลพื้นฐานสำหรับหัวหน้า/ตัวแทนหน่วยงานราชการ

<u>(กลุ่มวัดและโรงเรียน)</u>

สำหรับประกอบการศึกษาและประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม(ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

<u>รายละเอียดโครงการเบื้องต้น</u>

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการผลิตไฟฟ้าและ ใอ น้ำ เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมให้เอกชนร่วมมีบทบาทในการผลิตกระแสไฟฟ้า ส่งเสริมให้มี การนำก๊าซธรรมชาติไปใช้ประโยชน์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า เสริมสร้างกวามมั่นคงของระบบไฟฟ้า และ เสริมสร้างการแข่งขันด้านการผลิต เพราะต้นทุนลดลง ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งทั้งสองโครงการได้ระบุกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross Power) เท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ

ป๊จจุบัน โครงการมีการออกแบบรายละเอียด และติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์หลักซึ่งมีประสิทธิภาพ สูงขึ้น ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โดยสามารถสรุปประเด็นที่ขอเปลี่ยนเปลี่ยนแปลง ได้ดังนี้

- (1) เปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดจากเดิมเท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ เป็น 142 เมกะวัตต์ ทั้งสองโครงการ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีของเครื่องจักร อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น จึงเข้าข่ายโครงการ ส่วนขยายซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม
 - (2) เปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ภายในโครงการ (Plant Layout)
- (3) เปลี่ยนแปลงการใช้ทรัพยากรภายในโครงการ เช่น การใช้น้ำ การใช้สารเคมี การใช้ เชื้อเพลิง เป็นต้น

<u>โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลให้มลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด</u>

สถานภาพโครงการสถานภาพปัจจุบันของโครงการ

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม</u>: เริ่มดำเนินการก่อสร้าง ความคืบหน้าร้อยละ 84.3 โดยจะเปิด ดำเนินการเดือนกรกฎาคม 2556

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง</u>: อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และจะเปิดดำเนินการสิ้น เดือนมิถุนายน 2556

ชื่อวัด	n/โรงเรียน	อำเภอ	•••••
จังหวัง	์ ด		
1.	ข้อมูลทั่วไป		
1.1	ชื่อ-สกุล	หมายเลขโทรศัพ	ท์(กรณีสามารถให้ใด้)
1.2	อายุีปี/ พร	รษา	
1.3	• •		
1.4	ตำแหน่ง		
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำจ	านอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้ี	ป็ หรือระยะเวลาจำพรรษาพรรษา
2.	ข้อมูลการดำเนินกา	รที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานขอ	งท่าน
2.1	ในช่วงเวลาที่ผ่านม	าการคำเนินกิจการโรงงานอุตสาหกรรม	/กิจกรรมทางการเกษตรในพื้นที่ความ
	รับผิดชอบของท่าน	หรือในพื้นที่ให้บริการของท่านหรือพื้เ	ที่ประกอบศาสนกิจของสงฆ์ ก่อให้เกิด
	ผลกระทบต่อสิ่งแว	คล้อมหรือไม่	
	[] ไม่มีผลกระทบ		
	[] มีผลกระทบ คือ	J	
2.2	จากคำถามในข้อ 2	1 ระคับของผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมโ	คยรวมอยู่ในระดับใด
	[] น้อย	[] ปานกลาง	[] มาก

สอบถามความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม(ส่วนขยาย์) และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย)

1.		นการของโครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาห เ โดผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวคล้อม	กรรม และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม หรือไม่
		[] เคย	
		ระบุลักษณะของผลกระทบ	
		ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหก วกแคง (ส่วนขยาย) หรือไม่	รรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ
	[]ไม่ทราบ	[] ทราบ จาก	
		[] ญาติ/พี่น้อง	[] เพื่อน/เพื่อนบ้าน
		[]การประชาสัมพันธ์โครงการ	ร []สื่อประชาสัมพันธ์
			ลเห็นต่อร่างขอบเขตและแนวทางการศึกษา
		[] อื่น ๆ	
3.) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวก
	แคง (ส่วนขยาย)	มีประโยชน์หรือผลคีต่อชุมชนอย่างไร	(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[]เศรษฐกิจโด	ยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	
	[] สร้างงาน ส	ร้างรายได้ให้กับชุมชนจากธุรกิจต่างๆ โ	ที่เกี่ยวเนื่องกับกิจการของโครงการ
		้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้	
	 [] ใด้รับการดู	แลเอาใจใส่เกี่ยวกับภาวะสุขภาพของชุม	งชนมาก จ ึ้น
4.	หากมีโครงการ	์ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย)) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวก
••	แดง (ส่วนขยาย	y) ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านใดบ้าง	(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[] อากาศเสีย/		[] ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ
	เ] ข้าเสียใหล	***** ลงสู่พื้นที่สาธารณะ []กลิ่นเหม็นรบก	
	[] ระงาเการ์เกต	และทรัพยากรธรรมชาติเกิดการเปลี่ยน	แปลง รวมการลดลงของพื้นที่ป่าไม้
		 รณะของชุมชนลคน้อยลง	[] การจราจรติดขัด
		มขึ้นจากการขนส่งของโครงการ	[] ปัญหายาเสพติด
		พิ่มของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	[] เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน
	เป็นเลื่อง โปกเกิน แบบ	พมของกนทางและเกราะผนตา บลาธารณปโภคขั้นพื้นฐานต่าง ๆ จากร	

	[] ผลกระทบต่อสุขภาพเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะด้าน (ระบุ)
	[] อื่นๆ ระบุ
5.	สมหาที่ท่างเวิดอลังาลลังเปิดเหาด้านต่าง ๆ ของโครงการ ฯ เป็นผลมาจาก
•	เ 1 อาดุคะเบด้วยตนเอง [] จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น ระบุ
	[] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน [] จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์
	&
6.	[] อน ๆ
••	 โครงการหรือไม่ ซึ่งรวมถึงศักยภาพในการคุ้มครองต่อสุขภาพของชุมชน
	[] เชื่อมั่น เพราะ[] ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล
	เว ใงใชื่องับ เพราะ
7.	ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการของหน่วยงานราชการที่จะควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบค้าน
/.	สิ่งแวดล์อม สังคมและสุขภาพหรือไม่
	[] เชื่อมั่น เพราะ[] ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล
	[] ไม่เชื่อมั่น เพราะ
0	ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็นอย่างไร
8.	แจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน
	[] จัดประชุม [] ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน
	[] อื่น ๆ (ระบุ)
_	[] อน ๆ (วะบุ) ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเป็นกรณีพิเศษต่อโครงการเพิ่ม
9.	ขอเลนอแนะอน ๆ เพมเพมเกอมกับมาระการการการการการการการการการการการการการก
	<u>สุขภาพ</u>
	<u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u>
	1
	2
	3
	<u>ด้านสังคม</u>
	1
	2
	3
	<u>ด้านสุขภาพ</u>
	1
	2
	3

4

ai.	
	~~1~~~1
เลขที่แบบสา	014141 171
771 11 11 17 17 17 17 17	ОПЫ 18

แบบสอบถามความคิดเห็นเพื่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร)

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม(ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

คำชื้แจง

แบบสอบถามชุดนี้ ดำเนินการโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผุลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้นทะเบียนกับ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) เป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก บริษัท อมตะบี.กริมเพาวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมตะบี.กริมเพาวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโครงการดังกล่าวข้างต้น ซึ่งปัจจุบันอยู่ในกระบวนการรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในขึ้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม

วัตถุประสงค์ของแบบสอบถามฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลในการประเมินผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการ ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียซึ่งหน่วยงานราชการเป็นผู้มีส่วนได้ เสียที่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาพื้นที่ การกำกับคูแลภาคอุตสาหกรรม และ เชื่อมโยงสู่แผนงานการปฏิบัติต่างๆ เพื่อคูแลปกป้องประชาชนให้อยู่ในสิ่งแวดล้อมและสังคมที่เอื้อต่อการมี คุณภาพชีวิตที่ดี แบบสอบถามที่ใช้ในการสึกษาครั้งนี้ ประกอบด้วย 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของตัวแทนหน่วยงานผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการกรอกข้อมูลในแบบสอบถาม ต้องการให้เจ้าหน้าที่เข้าไปทำการ สัมภาษณ์ โดยตรง ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือให้ข้อเสนอแนะใด ๆ เกี่ยวกับการสำรวจครั้งนี้ ท่าน สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้ที่คุณพัชราภรณ์ สมทรง โทรศัพท์ 02-9349233-47 ต่อ 501 มือถือ 084-4471689

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ ที่ท่านได้สละเวลาให้ข้อมูลในครั้งนี้

รายละเอียดโครงการเบื้องต้น

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการผลิตไฟฟ้าและ ใอ น้ำ เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมให้เอกชนร่วมมีบทบาทในการผลิตกระแสไฟฟ้า ส่งเสริมให้มี การนำก๊าซธรรมชาติไปใช้ประโยชน์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า เสริมสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้า และ เสริมสร้างการแข่งขันด้านการผลิต เพราะต้นทุนลดลง ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งทั้งสองโครงการได้ระบุกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross Power) เท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำคับ

ปัจจุบัน โครงการมีการออกแบบรายละเอียด และติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์หลักซึ่งมีประสิทธิภาพ สูงขึ้น ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โดยสามารถสรุปประเด็นที่ขอเปลี่ยนเปลี่ยนแปลง ได้ดังนี้

- (1) เปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดจากเดิมเท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ เป็น 142 เมกะวัตต์ ทั้งสองโครงการ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีของเครื่องจักร อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น จึงเข้าข่ายโครงการ ส่วนขยายซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม
 - (2) เปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ภายในโครงการ (Plant Layout)
- (3) เปลี่ยนแปลงการใช้ทรัพยากรภายในโครงการ เช่น การใช้น้ำ การใช้สารเคมี การใช้เชื้อเพลิง เป็นต้น

โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลให้มลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด

สถานภาพโครงการสถานภาพปัจจุบันของโครงการ

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม</u>: เริ่มดำเนินการก่อสร้าง ความคืบหน้าร้อยละ 84.3 โดยจะเปิด ดำเนินการเคือนกรกฎาคม 2556

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง</u>: อยู่ระหว่างคำเนินการก่อสร้าง และจะเปิดคำเนินการสิ้น เดือนมิถุนายน 2556

ตอน	<u>ที่ 1</u> ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงาน
1.1	ชื่อ-สกุลตำแหน่ง
1.2	ชื่อหน่วยงานที่สังกัด
1.3	การศึกษาสูงสุด
1.4	อาย
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้ปี
1.6	บทบาทและภารกิจหลักของหน่วยงาน
1.7	ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ
ตคา	<u>เที่ 2</u> นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน
o 1	องระชัยนาล้างแสรมสอิจ อารลงทุน และการประกอบอาชีพ ภายในพื้นที่ศึกษา (ต. มาบยางพร
2.1 ต.พ	นานิคม ต.เขาไม้แก้ว) ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เรื่องใคที่มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงอย่างโคคเค่นชัคเจน
	1
	2
	3
	4
	5
2.2	
	อดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เป็นอย่างไร มีสาเหตุมาจากอะไรบ้าง
AIPIG	[] น้อยลง [] เท่าเคิม [] เพิ่มขึ้น
	<u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u>
	1
	2
	3
	4
	5
2.3	
2.3 191	พื้นที่ศึกษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แก้ว) ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมเรื่องใด
ที่ ที่เ	าวรได้รับการศึกษาหรือวางแผนและจัดการโดยเร่งด่วน
***	1
	2
	3
	4
	5
	J

2.4	ท่านเคยได้รับการร้องเรียนหรือรับทราบปัญหาด้านการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากอุตสาหกรรมใน นพื้นที่ศึกษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แก้ว) หรือไม่ อย่างไร
บรเวเ	
	[] มีการร้องเรียนหรือแจ้งปัญหา เรื่อง
	1
	2
	3
	4
	5
2.5 เพิ่มจิ๋	้นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอคคล้องหรือรองรับหรือการแก้ไขบรรเทาปัญหาจากการ ขึ้นของภาคอุตสาหกรรมที่อาจส่งผลต่อการเกษตร ที่หน่วยงานคำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
	1
	2
	3,
	4
	5
2.6	ปัญหาและอุปสรรค 5 อันดับแรกของหน่วยงานที่ประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ (1-3
-เร จีไ) ใ	นการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่
ы, .	1
	2
	3
	4
	5
	<u>มที่ 3</u> ความคิดเห็นต่อโครงการ ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ
3.1	ทานคดวาการพฒนาเครงการ เครงการ เราง เพพาะพออุทธ การราม (สารหายาย) ของ
บ.ก ลิ.	รม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จากต และ เกรงการกรุง เพพาะพอจุหลากการระยองกลาง (ฉะยอง) ยัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ดังกล่าวมีความสอดคล้องหรือกระทบกระเทื่อนนโยบาย/
ПЭ.	นการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร
IIM I	[] สอดคล้อง เนื่องจาก
	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
	[] กระทบ เนื่องจาก
	[] 1144 117
	······································

อมตะ โ	าเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงก ปี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ไฟฟ้า มีประโยชน์หรือผลดีอย่างไร	[] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น เคดีขึ้น[] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
	[] ไม่มี	[] อื่น ๆ
(ระยอ	เละ โครงการ โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาห จ) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่มีในนิคมอุตสาห เรือห่วงใยกับปัญหาด้านใดบ้าง (ตร [] ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากา [] การแย่งชิงการใช้ทรัพยากรน้ำ [] ผลกระทบต่อสุขภาพของประ [] การใช้ยาเสพติดและสารกระตุ๋ [] ความพอเพียงของสาธารณูปโ [] ผลกระทบสังคมต่างๆ สืบเนื่อ [] ความพอเพียงและการเข้าถึงส	ศ [] มลพิษทางน้ำ [] กลินรบกวน [] เสียงดังรบกวน [] อุบัติเหตุและความปลอดภัย ชาชนใน [] การจราจรติดขัด [] ขยะที่เพิ่มขึ้น 'น [] อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน กคพื้นฐาน จากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง งจากการอพยพเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง ฉานบริการสุขภาพ จากการเพิ่มของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง
	[] ใม่มีความกังวล [] อื่น ๓	ระบุ
3.4 เพื่ออุ เพื่ออุ เพียงใ	ตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษั ตสาหกรรมปลวกแคง (ส่วนขยาย ไค	และมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า ก อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้า ม) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด มากน้อย
	[] ไม่มั่นใจ เพราะ	
	[] ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ	

3.5 ท่านคิดว่าโครงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กรม เพาเวอร
(ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่ ควรดำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม
เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่ ควรดำเนนการอยาง เรบางเพีย เม เหเก็ตผถการ กับคือถึงแรกเอร ถึงกับ และสุขภาพของประชาชน หรือควรมีการดำเนินการใดเพื่อที่จะลดความวิตกกังวลของชาวบ้านลงได้ และ
ช่วยให้ชุมชนและโครงการสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข
1
2
3
4. 5.
5
3.6 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัคระวังเป็นกรณีพิเศษ

เลขที่แบบสอบถาม
881.0 M88 TD PROTIENTS

แบบสอบถามความคิดเห็นเพื่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านบริการสังคม)

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม(ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

คำชื้แจง

แบบสอบถามชุดนี้ ดำเนินการโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก บริษัท อมตะบี.กริมเพาวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัท อมตะบี.กริมเพาวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าวข้างต้น ซึ่งปัจจุบันอยู่ในกระบวนการรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในขึ้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์ของแบบสอบถามฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลในการประเมินผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการ ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียซึ่งหน่วยงานราชการเป็นผู้มีส่วนได้ เสียที่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาพื้นที่ การกำกับดูแลภาคอุตสาหกรรม และ เชื่อมโยงสู่แผนงานการปฏิบัติต่างๆ เพื่อดูแลปกป้องประชาชนให้อยู่ในสิ่งแวดล้อมและสังคมที่เอื้อต่อการมี คุณภาพชีวิตที่ดี แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ประกอบด้วย 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของตัวแทนหน่วยงานผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการกรอกข้อมูลในแบบสอบถาม ต้องการให้เจ้าหน้าที่เข้าไปทำการ สัมภาษณ์โดยตรง ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือให้ข้อเสนอแนะใด ๆ เกี่ยวกับการสำรวจครั้งนี้ ท่าน สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทกโนโลยี จำกัด ได้ที่คุณพัชราภรณ์ สมทรง โทรศัพท์ 02-9349233-47 ต่อ 501 มือถือ 084-4471689

ขอขอบพระกุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ ที่ท่านได้สละเวลาให้ข้อมูลในครั้งนี้

รายละเอียดโครงการเบื้องต้น

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการผลิตไฟฟ้าและ ใอ น้ำ เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมให้เอกชนร่วมมีบทบาทในการผลิตกระแสไฟฟ้า ส่งเสริมให้มี การนำก๊าซธรรมชาติไปใช้ประโยชน์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า เสริมสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้า และ เสริมสร้างการแข่งขันด้านการผลิต เพราะต้นทุนลดลง บัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งทั้งสองโครงการได้ระบุกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross Power) เท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ

ปัจจุบัน โครงการมีการออกแบบรายละเอียด และติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์หลักซึ่งมีประสิทธิภาพ สูงขึ้น ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โดยสามารถสรุปประเด็นที่ขอเปลี่ยนเปลี่ยนแปลง ได้ดังนี้

- (1) เปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตใฟฟ้าสูงสุดจากเดิมเท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ เป็น 142 เมกะวัตต์ ทั้งสองโครงการ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีของเครื่องจักร อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น จึงเข้าข่ายโครงการ ส่วนขยายซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - (2) เปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ภายในโครงการ (Plant Layout)
- (3) เปลี่ยนแปลงการใช้ทรัพยากรภายในโครงการ เช่น การใช้น้ำ การใช้สารเคมี การใช้เชื้อเพลิง เป็นต้น

โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลให้มลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด

สถานภาพโครงการสถานภาพปัจจุบันของโครงการ

โกรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม: เริ่มดำเนินการก่อสร้าง ความคืบหน้าร้อยละ 84.3 โดยจะเปิด คำเนินการเดือนกรกฎาคม 2556

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง</u>: อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และจะเปิดดำเนินการสิ้น เดือนมิถุนายน 2556

1.1	ชื่อ-สกุลตำแหน่ง
1.2	ชื่อหน่วยงานที่สังกัด
1.3	การศึกษาสูงสุด
1.4	อายูปี
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้ปี
1.6	บทบาทและภารกิจหลักของหน่วยงาน
1.7	ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ
<u>ตอน</u>	<u>เที่ 2</u> นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน
2.1	
อย่า	งโคดเค่นชัดเจน
	1
	2
	3
	4
	5
2.2	o a constant of the constant o
ศึกษ	ษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เป็นอย่างไร มีสาเหตุมาจากอะไร
	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น
	<u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u>
	1
	2
	3
	4
	5.
2.3	ตามภารกิจและขอบเขตความรับผิดชอบของหน่วยงาน ท่านเล็งเห็นว่าปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึก มาบยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แก้ว) ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมเรื่องใดที่ควรได่
การ	รวางแผนและจัดการ โดยเร่งค่วน
	1
	2
	3
	4
	5

2.4	ปัญหาด้านสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ที่หน่วยงานของท่านเคย
ได้รับ	การร้องเรียนหรือรับทราบปัญหาจากประชาชน
	[] ไม่มี
	[] มีการร้องเรียนหรือแจ้งปัญหา เรื่อง
	1
	2
	3
	4
	5
2.5	
ป๊จจุว	บน 1
	2
	3
	4
	5
2.6 ปี) ใ	บัญหาและอุปสรรค 5 อันดับแรกของหน่วยงานที่ประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ (1-3 นการฺปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่
	1
	2
	3
	4
	5
3.1 บี.ก๋ บริษ	<u>เที่ 3</u> ความกิดเห็นต่อโกรงการ ท่านกิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตร ริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ขอ มัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ดังกล่าวมีความสอดคล้องหรือกระทบกระเทือนนโยบาย เการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร
	[] สอดกล้อง เนื่องจาก
	[] กระทบ เนื่องจาก

อมตะ	ท่านคิดว่าหากมีโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี. งาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ มีการเพิ่มกำลังการผลิต เไฟฟ้า มีประโยชน์หรือผลดีอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) [] เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น [] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น [] มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น[] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น [] อื่น ๆ
	[] ไม่มี [] อื่น ๆ
(ระยอ	หากโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแคง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ เง) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่มีในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ มีการเพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า ท่านมีความ หรือห่วงใยกับปัญหาด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) [] ผุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ [] มลพิษทางน้ำ [] กลิ่นรบกวน [] การแย่งชิงการใช้ทรัพยากรน้ำ [] เสียงคังรบกวน [] อุบัติเหตุและความปลอดภัย [] ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนใน [] การจราจรติดขัด [] ขยะที่เพิ่มขึ้น [] การใช้ยาเสพติดและสารกระตุ้น [] อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน [] ความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐาน จากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง [] ผลกระทบสังคมต่างๆ สืบเนื่องจากการอพยพเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง [] ความพอเพียงและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ จากการเพิ่มของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง [] ไม่มีความกังวล [] อื่น ๆ ระบุ
3.4 เพื่ออุ เพื่อธุ เพียง	
	[] มั่นใจ เพราะ
	[] ไม่มั่นใจ เพราะ

 3.5 ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่ ควรดำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพของประชาชน หรือควรมีการดำเนินการใดเพื่อที่จะลดความวิตกกังวลของชาวบ้านลงได้ และ ช่วยให้ชุมชนและโครงการสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข 1. 2. 3. 4. 5.
3.6 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัคระวังเป็นกรณีพิเศษ

ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง

d	
เลขที่แบบสอบถ	าม

แบบสอบถามความคิดเห็นเพื่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านสุขภาพและสาชรณสุข)

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม(ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

คำชี้แจง

แบบสอบถามชุดนี้ ดำเนินการโดยบริษัท ลอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่
ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้นทะเบียนกับ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) เป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก บริษัท
อมตะบี.กริมเพาวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และบริษัทอมตะบี.กริมเพาวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโครงการดังกล่าวข้างต้น ซึ่งปัจจุบันอยู่ในกระบวนการรับฟัง
ความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในขั้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม

วัตถุประสงค์ของแบบสอบถามฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลในการประเมินผลกระทบ ค้านสิ่งแวคล้อมจากการพัฒนาโครงการ ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียซึ่งหน่วยงานราชการเป็นผู้มีส่วนได้ เสียที่เป็นกลใกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาพื้นที่ การกำกับดูแลภาคอุตสาหกรรม และ เชื่อมโยงสู่แผนงานการปฏิบัติต่างๆ เพื่อดูแลปกป้องประชาชนให้อยู่ในสิ่งแวคล้อมและสังคมที่เอื้อต่อการมี คุณภาพชีวิตที่ดี แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ประกอบด้วย 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของตัวแทนหน่วยงานผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการกรอกข้อมูลในแบบสอบถาม ต้องการให้เจ้าหน้าที่เข้าไปทำการ สัมภาษณ์ โดยตรง ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือให้ข้อเสนอแนะใด ๆ เกี่ยวกับการสำรวจครั้งนี้ ท่าน สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้ที่คุณพัชราภรณ์ สมทรง โทรศัพท์ 02-9349233-47 ต่อ 501 มือถือ 084-4471689

ขอขอบพระกุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ ที่ท่านได้สละเวลาให้ข้อมูลในครั้งนี้

รายละเอียดโกรงการเบื้องต้น

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการผลิตไฟฟ้าและ ใอ น้ำ เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมให้เอกชนร่วมมีบทบาทในการผลิตกระแสไฟฟ้า ส่งเสริมให้มี การนำก๊าซธรรมชาติไปใช้ประโยชน์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า เสริมสร้างกวามมั่นคงของระบบไฟฟ้า และ เสริมสร้างการแข่งขันด้านการผลิต เพราะต้นทุนลดลง ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งทั้งสองโครงการได้ระบุกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross Power) เท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ

ปัจจุบัน โครงการมีการออกแบบรายละเอียด และติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์หลักซึ่งมีประสิทธิภาพ สูงขึ้น ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โดยสามารถสรุปประเด็นที่ขอเปลี่ยนเปลี่ยนแปลง ได้ดังนี้

- (1) เปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดจากเดิมเท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ เป็น 142 เมกะวัตต์ ทั้งสองโครงการ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีของเครื่องจักร อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น จึงเข้าข่ายโครงการ ส่วนขยายซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม
 - (2) เปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ภายในโครงการ (Plant Layout)
- (3) เปลี่ยนแปลงการใช้ทรัพยากรภายในโครงการ เช่น การใช้น้ำ การใช้สารเคมี การใช้เชื้อเพลิง เป็นค้น

โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลให้มลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด

สถานภาพโครงการสถานภาพปัจจุบันของโครงการ

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม</u>: เริ่มดำเนินการก่อสร้าง ความคืบหน้าร้อยละ 84.3 โดยจะเปิด ดำเนินการเดือนกรกฎาคม 2556

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง</u>: อยู่ระหว่างคำเนินการก่อสร้าง และจะเปิดคำเนินการสิ้น เคือนมิถุนายน 2556

<u>ตอนที่ 1</u> ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงาน					
1.1	ชื่อ-สกล ตำแหน่ง				
1.2	ชื่อหน่วยงานที่สังกัด				
1.3	การศึกษาสูงสุด				
1.4	อาย เป็				
1.5	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้ปี				
1.6	บทบาทและภารกิจหลักของหน่วยงาน				
1.7	ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ				
<u>ตอ</u> า	<u>นที่ 2</u> นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่สึกษาในปัจจุบัน				
2.1	การรถเรงค์ ส่งเสริมสุขภาพ และการเปลี่ยนแปลงทางค้านสาธารณสุขและสุขอนามัยของ				
ประ	ะชาชน ภายในพื้นที่ศึกษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แก้ว) ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เรื่อง				
ใคร์	ที่มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงอย่างโคคเค่นชัคเจน				
	<u>การเปลี่ยนแปลงค้านสาธารณสุขและสุขอนามัยของประชาชน</u>				
	1				
	2				
	3				
	<u>ส่วนใหญ่เป็นโครงการด้าน</u>				
	1				
	2				
	3				
	ร ม ส				
2.2	ขาไม้แก้ว) ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เป็นอย่างไร ปัญหาที่พบมีสาเหตุมาจากอะไร				
ศ.เ	A A				
	[] 100014				
	<u>ปัญหาที่พบและสาเหตุจาก</u>				
	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
2. ត្	มอาพองเวบัยของประชาชบที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพแวคล้อมในบริเวณพื้นขึ้				
คีเ	กษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แก้ว) เรื่องใดที่ควรได้รับการวางแผนและจัดการโดยเร่งค่วน				
	1				
	2				
	3				
	-3-				

เกิดขึ้	นจากการพัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพแวคล้อมในบริเวณพื้นที่ศึกษาหรือไม่ อย่างไร
	[]ไม่มี
	[] มีการร้องเรียนหรือแจ้งปัญหา เรื่อง
	1
	2
	3
2.5	3ที่สทางการพัฒนาด้านด้านสาธารณสุขและสุขอนามัยของประชาชนในพื้นที่ศึกษา (ต. มาบยางพร ต.
พนาเ	นิคม ต.เขาไม้แก้ว) มุ่งเน้นหรือให้ความสำคัญในเรื่องใดเป็นพิเศษ
	1
	2
	3นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้องหรือรองรับการเพิ่มขึ้นของภาคอุตสาหกรรม หรือ
2.6	นโยบายหรือแผนงานของหนวยงานพลยดคลยงทรยรยงรับการเพม แนะอังภาพจุกร การระบาย บายในการป้องกัน แก้ใจ และลคปัญหาสิ่งแวคล้อมและปัญหาสังคมที่หน่วยงานคำเนินการอยู่ใน
ป๊จจุ	
	1
	3
	4
2.7	5ข้องการเกาะ 5 อันดับแรกที่หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ใน
2.7	บพูท และชุมสามา 3 อันคับสาทากหลังงังหมายาก เลื่องเมื่อรู้ เกือง รู้ เกือง รู้ เกือง รู้ เกือง รู้ เก็บสามายาร ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการบริการสาธารณูปโภคพื้นฐาน หรือการบริการประชาชน
การ	ภูปิกผุง เห็พเมตาภองบานนากานนาย เกาะเลืองงบนเราริ (พ. 1100)
	2
	3
	4
	5,
	3
ตอร	<u>นที่ 3</u> ความคิดเห็นต่อโครงการ
2.1	ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อุมตะ
ปี.f	วริง เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของ
บริ	าม เพาะบา (ระบอง) 1 งากการและ เกาะบาง เกาะบาง เพาะบาง เพาะบาง เพาะบาง เพาะบาง เพาะบาง เพาะบาง เพาะบาง เพาะบาง เ ษัท อมตะ บี.กริม เพาะวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ดังกล่าวมีความสอดคล้องหรือกระทบกระเทื่อนนโยบาย
เเพ	นการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร
	[] สอคกล้อง เนื่องจาก
	[] กระทบ เนื่องจาก
	โ ไมระมก เทดงภาม

	[] เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น [] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น [] มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น[] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	
	[] ໃນ່ນີ້ [] ວື່ນ ໆ	
(ระยอ	หากโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม 1 และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อม อง) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่มีในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ มีการเพิ่มกำลังการผลิตกระแ เหรือห่วงใยกับปัญหาด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	เตะ บี.กริม เพาเวอร์
กงวลา	เหรอหวง เอกบบญหาตาน เตบาง (ตอบ เกมกกราร 100) [] ผุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ [] มลพิษทางน้ำ [] กลิ่นรบกวน [] การแย่งชิงการใช้ทรัพยากรน้ำ [] เสียงดังรบกวน [] อุบัติเหตุแล [] ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนใน [] การจราจรติดขัด [] ขยะที่เพิ่ [] การใช้ยาเสพติดและสารกระตุ้น [] อาชีวอนามัยและความปลอดภัย [] ความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐาน จากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น [] ผลกระทบสังคมต่างๆ สืบเนื่องจากการอพยพเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น/ประ [] ความพอเพียงและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ จากการเพิ่มของแรงงานต่า [] ไม่มีความกังวล [] อื่น ๆ ระบุ	ะความปลอดภัย มขึ้น ของพนักงาน /ประชากรแฝง :ชากรแฝง างถิ่น/ประชากรแฝง
เพื่อฮุ	ท่านมีความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวคล้อมขอ อุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด แล อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอ งใด	าะโครงการโรงไฟฟ้า
เพื่อธุ เพียง'		
	[] ไม่มั่นใจ เพราะ	

(ระยอ เพาเวเ และสุ	ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ อง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม อร์ (ระยอง) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่ ควรดำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม สังคม ขภาพของประชาชน หรือควรมีการดำเนินการใดเพื่อที่จะลดความวิตกกังวลของชาวบ้านลงได้ และ ห้ชุมชนและโครงการสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข
	1
	2
	3
	4
	5
3.6	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัดระวังเป็นกรณีพิเศษ

ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง

1	
เลขที่แบบสอบถ	าม

แบบสอบถามความคิดเห็นเพื่อการศึกษาผถกระทบสิ่งแวดถ้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดถ้อมและการกำกับดูแล) โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม(ส่วนขยาย) ของบริษัทอมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัทอมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

คำชี้แจง

แบบสอบถามชุดนี้ ดำเนินการโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม และขึ้นทะเบียนกับ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) เป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก บริษัท อมตะบี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโครงการคังกล่าวข้างต้น ซึ่งปัจจุบันอยู่ในกระบวนการรับพึง ความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียใน<u>ขึ้นตอนการประเมินและจัดทำรายงาน</u>การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม

วัตถุประสงค์ของแบบสอบถามฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลในการประเมินผลกระทบ ค้านสิ่งแวคล้อมจากการพัฒนาโครงการ ครอบคลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียซึ่งหน่วยงานราชการเป็นผู้มีส่วนได้ เสียที่เป็นกลใกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาพื้นที่ การกำกับคูแลภาคอุตสาหกรรม และ เชื่อมโยงสู่แผนงานการปฏิบัติต่างๆ เพื่อคูแลปกป้องประชาชนให้อยู่ในสิ่งแวคล้อมและสังคมที่เอื้อต่อการมี คุณภาพชีวิตที่ดี แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ประกอบด้วย 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของตัวแทนหน่วยงานผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการกรอกข้อมูลในแบบสอบถาม ต้องการให้เจ้าหน้าที่เข้าไปทำการ สัมภาษณ์ โดยตรง ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือให้ข้อเสนอแนะใด ๆ เกี่ยวกับการสำรวจครั้งนี้ ท่าน สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้ที่คุณพัชราภรณ์ สมทรง โทรสัพท์ 02-9349233-47 ต่อ 501 มือถือ 084-4471689

ขอขอบพระกุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ ที่ท่านได้สละเวลาให้ข้อมูลในครั้งนี้

รายละเอียดโครงการเบื้องต้น

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการผลิตไฟฟ้าและ ใอ น้ำ เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมให้เอกชนร่วมมีบทบาทในการผลิตกระแสไฟฟ้า ส่งเสริมให้มี การนำก๊าชธรรมชาติไปใช้ประโยชน์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า เสริมสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้า และ เสริมสร้างการแข่งขันด้านการผลิต เพราะต้นทุนลดลง ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งทั้งสองโครงการได้ระบุกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross Power) เท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ

ปัจจุบัน โครงการมีการออกแบบรายละเอียด และติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์หลักซึ่งมีประสิทธิภาพ สูงขึ้น ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โดยสามารถสรุปประเด็นที่ขอเปลี่ยนเปลี่ยนแปลง ได้ดังนี้

- (1) เปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดจากเดิมเท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ เป็น 142 เมกะวัตต์ ทั้งสองโครงการ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงเทกโนโลยีของเครื่องจักร อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น จึงเข้าข่ายโครงการ ส่วนขยายซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - (2) เปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ภายในโครงการ (Plant Layout)
- (3) เปลี่ยนแปลงการใช้ทรัพยากรภายในโครงการ เช่น การใช้น้ำ การใช้สารเคมี การใช้เชื้อเพลิง เป็นค้น

<u>โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลให้มลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด</u>

สถานภาพโครงการสถานภาพปัจจุบันของโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม: เริ่มดำเนินการก่อสร้าง ความคืบหน้าร้อยละ 84.3 โดยจะเปิด ดำเนินการเดือนกรกฎาคม 2556

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแคง</u>: อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และจะเปิดดำเนินการสิ้น เดือนมิถุนายน 2556

<u>ตอนท</u> ี่	<u>1 1</u> ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภา	ษณ์	
1.1	ชื่อ-สกุล		
1.2	ตำแหน่ง		
1.3	ชื่อหน่วยงานที่สังกัด		
1.4	การศึกษาสูงสุด		
1.5	อาย ปี		
1.6	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ	สถานที่แห่งนี้	<u>-</u> 1
ตคน	<u>ที่ 2</u> นโยบาย แผนงาน และสถา	นภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษา	ในปัจจุบัน
2.1	ภายในพื้นที่ศึกษา (ต. มาบ	ยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไร	ม้แก้ว) ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา
ารัพ	ยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม	เรื่องใคที่มีการพัฒนา ถคถอ	ย หรือเปลี่ยนแปลงอย่างชัคเจน
,,,,,,	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
2.2	แนวโน้มปัญหาผลกระทบสิ่ง	แวคล้อมและสังคมทั้งทางตร	งและทางฮ้อม ในปัจจุบันและอนาคตอันใกล้
(ไม่เ	กิน 3 ปี) ในพื้นที่ศึกษา (ต. มาบ	ยางพร ต.พนานิคม ค.เขาไม้แ	ก้ว) ตามลำดับที่น่าวิตกกังวล
(1		
	2		
	3		
	4		
	5		, si
2.3 พื้น	ตางการกิจและของแขตควา	บรับผิดชอบของหน่วยงาน า	ท่านเล็งเห็นว่าปัญหาสิ่งแวคล้อมที่เกิดขึ้นใน รได้รับการวางแผนและจัดการโดยเร่งค่วน
	3		
2.4	ปัญหาผลกระทบค้านสิ่งแว	คล้อมที่หน่วยงานของท่านเค	ยได้รับการร้องเรียนหรือรับทราบปัญหาจาก
ปร	ะชาชน (ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ)		
	[] ด้านมลภาวะทางอากาศ	[] ด้านมลพิษทางน้ำ	[] ค้านขยะและกากของเสีย
	[] ค้านกลิ่นรบกวน	[] ค้านเสียงคัง	[] ด้านอุบัติเหตุและความปลอดภัย
	[] ใม่มี	[] อื่น ๆ	

2.5 เรื่องใ	ทิศทางการกำกับดูแลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมในพื้นที่มุ่งเน้นหรือให้ความสำคัญใน โดเป็นพิเศษ
	1
	2
	3
2.6	นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้องหรือรองรับการเพิ่มขึ้นของภาคอุตสาหกรรม หรือ
นโยา	บายในการป้องกัน แก้ใจ และลดปัญหาสิ่งแวคล้อมและสังคมที่หน่วยงานคำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
	1
	2
	3
	4
	5
2.7	ปัญหาและอุปสรรค 5 อันคับแรกที่หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ใน
การา	ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับปัญหาสิ่งแวคล้อมและสังคม เช่น การป้องกัน กำกับคูแล ติดตามตรวจสอบ
	1
	2
	3
	4
	5
3.1 โรง	<u>เที่ 3</u> ความคิดเห็นต่อโครงการ ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย และโครงการ ไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) มีความสอคคล้องหรือกระทบกระเทือนนโยบาย/ เการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร [] สอคคล้อง เนื่องจาก
	[] ไม่สอคกล้อง เนื่องจาก
3.2 เพื่อ กระ	ท่านกิดว่าหากมีโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้า อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ มีการเพิ่มกำลังการผลิต แสไฟฟ้า มีประโยชน์หรือผลดีอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) [] เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น [] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น [] มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น[] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น
	[] ไม่มี [] อื่น ๆ
(52	

	[] ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ [] มลพิษทางน้ำ [] กลิ่นรบกวน
	[] การแย่งชิงการใช้ทรัพยากรน้ำ [] เสียงดังรบกวน [] อุบัติเหตุและความปลอดภัย
	[]ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนใน []การจราจรติดขัด []ขยะที่เพิ่มขึ้น
	[] การใช้ยาเสพติดและสารกระตุ้น [] อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน
	[] ความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐาน จากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง
	[] ผลกระทบสังคมต่างๆ สืบเนื่องจากการอพยพเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง
	[] ความพอเพียงและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ จากการเพิ่มของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง
	[] ไม่มีความกังวล = [] อื่น ๆ ระบุ
3.4 له	
เพื่ออุด	ทสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้า
เพื่ออุ	ตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด มากน้อย
เพียงใ	ନ
	[] มั่นใจ เพราะ
	[] ไม่มั่นใจ เพราะ
	[] ************************************
	[] ไม่แสดงความกิดเห็น เพราะ
3.5	ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์
(ระยเ	อง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแคง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม
เมาเว	อร์ (ระยอง) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่ ควรคำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม สังคม
ແລະເ	รุขภาพของประชาชน หรือควรมีการคำเนินการใคเพื่อที่จะลคความวิตกกังวลของชาวบ้านลงได้ และ
ช่วยใ	ง ห้ชุมชนและ โครงการสามารถอยู่ร่วมกัน ใด้อย่างมีความสุข
	1
	2
	3
	4
	5
3.6	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัคระวังเป็นกรณีพิเศษ
	ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง

แบบสอบถามความคิดเห็นเพื่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน)

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม(ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริมเพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

คำชี้แจง

แบบสอบถามชุดนี้ ดำเนินการโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทที่ ปรึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขึ้นทะเบียนกับ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เป็นผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก บริษัท อมตะบี.กริมเพาวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ให้เป็นผู้ศึกษาและจัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าวข้างต้น ซึ่งปัจจุบันอยู่ในกระบวนการรับพึง ความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในขึ้นตอนการประเมินและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

วัตถุประสงค์ของแบบสอบถามฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลในการประเมินผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการ ครอบกลุมกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียซึ่งหน่วยงานราชการเป็นผู้มีส่วนได้ เสียที่เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาพื้นที่ การกำกับดูแลภาคอุตสาหกรรม และ เชื่อมโยงสู่แผนงานการปฏิบัติต่างๆ เพื่อดูแลปกป้องประชาชนให้อยู่ในสิ่งแวดล้อมและสังคมที่เอื้อต่อการมี คุณภาพชีวิตที่ดี แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ประกอบด้วย 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลของตัวแทนหน่วยงานผู้ตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 2 นโยบาย แผนงาน สถานภาพปัญหาของพื้นที่ในปัจจุบัน

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ

หากท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการกรอกข้อมูลในแบบสอบถาม ต้องการให้เจ้าหน้าที่เข้าไปทำการ สัมภาษณ์โดยตรง ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือให้ข้อเสนอแนะใด ๆ เกี่ยวกับการสำรวจครั้งนี้ ท่าน สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ของ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้ที่คุณพัชราภรณ์ สมทรง โทรศัพท์ 02-9349233-47 ต่อ 501 มือถือ 084-4471689

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ ที่ท่านได้สละเวลาให้ข้อมูลในครั้งนี้

รายละเอียดโครงการเบื้องต้น

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง เป็นโครงการผลิตไฟฟ้าและ ใอ น้ำ เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมให้เอกชนร่วมมีบทบาทในการผลิตกระแสไฟฟ้า ส่งเสริมให้มี การนำก๊าซธรรมชาติไปใช้ประโยชน์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า เสริมสร้างกวามมั่นคงของระบบไฟฟ้า และ เสริมสร้างการแข่งขันด้านการผลิต เพราะต้นทุนลดลง บัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด อยู่ในระหว่างการก่อสร้าง ซึ่งทั้งสองโครงการได้ระบุกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุด (Gross Power) เท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำคับ

ปัจจุบัน โครงการมีการออกแบบรายละเอียด และติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์หลักซึ่งมีประสิทธิภาพ สูงขึ้น ส่งผลให้กำลังการผลิตไฟฟ้าเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม โดยสามารถสรุปประเด็นที่ขอเปลี่ยนเปลี่ยนแปลง ได้ดังนี้

- (1) เปลี่ยนแปลงกำลังการผลิตไฟฟ้าสูงสุดจากเดิมเท่ากับ 117 เมกะวัตต์ และ 116.5 เมกะวัตต์ ตามลำดับ เป็น 142 เมกะวัตต์ ทั้งสองโครงการ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีของเครื่องจักร อุปกรณ์หลักที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้น จึงเข้าข่ายโครงการ ส่วนขยายซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม
 - (2) เปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ภายในโครงการ (Plant Layout)
- (3) เปลี่ยนแปลงการใช้ทรัพยากรภายในโครงการ เช่น การใช้น้ำ การใช้สารเคมี การใช้เชื้อเพลิง เป็นค้น

<u>โดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่ส่งผลให้มลพิษทางอากาศเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด</u>

สถานภาพโครงการสถานภาพปัจจุบันของโครงการ

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม</u>: เริ่มดำเนินการก่อสร้าง ความคืบหน้าร้อยละ 84.3 โดยจะเปิด คำเนินการเดือนกรกฎาคม 2556

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง</u>: อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง และจะเปิดดำเนินการสิ้น เดือนมิถุนายน 2556

	ชื่อ-สกุล
1.2	ตำแหน่ง
1.3	ชื่อหน่วยงานที่สังกัด
1.4	การศึกษาสูงสุด
1.5	อายปี
1.6	ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้ปี
ตลาเ	<u>ที่ 2</u> นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน
2.1	การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ภายในพื้นที่ศึกษา ตลอด
∠.1 ~vei	ะ 5 ปี ที่ผ่านมา พิจารณาหลักเกณฑ์หรือข้อกำหนดอย่างไร ส่วนใหญ่เป็นโครงการประเภทใด
120	หลักเกณฑ์ในการพิจารณา
	METHERITA ALEMAN E MAINT ALAN OLI A PREST
	1
	2
	3
	<u>ส่วนใหญ่เป็นโครงการค้าน</u>
	1
	2
	3
2.2	แนวโน้มปัญหาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึก
ฅล	กคระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เป็นอย่างไร มีสาเหตุมาจากอะไร
ฅิ	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น
ฅล	പ്രത്യ വിധാനം
ฅถ	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น
ମ ର୍ଟ	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น
ମ ର୍ଗ	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น <u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u> 1
7 3	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น <u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u> 1
7 3	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น <u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u> 1
7 3	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น <u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u> 1
7 3	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น <u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u> 1
7 3	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น <u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u> 1
7 3	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น <u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u> 1
7 3	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น <u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u> 1
7 3	[] น้อยลง [] เท่าเดิม [] เพิ่มขึ้น <u>ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก</u> 1

	[] มีการร้องเรียนหรือแจ้งปัญหา เรื่อง
	1
	2
	3
2.5	ทิศทางการพัฒนาค้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ของพื้นที่ศึกษา
มุ่งเน้	้นหรือให้ความสำคัญในเรื่องใดเป็นพิเศษ
	1
	2
	3
2.6	นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอคคล้องหรือรองรับการเพิ่มขึ้นของภาคอุตสาหกรรม หรือ
นโย	บายในการป้องกัน แก้ไข และลดปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมที่หน่วยงานคำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
	1
	2
	3
	4
	5
2.7	ปัญหาและอุปสรรค 5 อันคับแรกที่หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ใน
การเ	ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการบริการสาธารณูปโภคพื้นฐาน หรือการบริการประชาชน
	1
	2
	3
	4
	5
ตอเ	เพื่3 ความคิดเห็นต่อโกรงการ
3.1	ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ
บี.ก	ริบ เพาเวคร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของ
บริเ	ง
แพว	นการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร
	[] สอคคล้อง เนื่องจาก
	[] กระทบ เนื่องจาก

อมตะ	ท่านคิดว่าหากมีโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี. แวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท วี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ มีการเพิ่มกำลังการผลิต ไฟฟ้า มีประโยชน์หรือผลคือย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) [] เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น [] สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น [] มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น[] หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น			
	[] ไม่มี	[] อื่น ๆ		
(ระยอ	หากโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาห เละโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาห เล) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่มีในนิคมอุตสาหก เรื่อห่วงใยกับปัญหาด้านใดบ้าง (ตอง [] ฝุ่นละอองและมลพิษทางอาการ [] การแย่งชิงการใช้ทรัพยากรน้ำ [] ผลกระทบต่อสุขภาพของประท [] การใช้ยาเสพติดและสารกระตุ้า [] ความพอเพียงของสาธารณูปโภ [] ผลกระทบสังคมต่างๆ สืบเนื่อง [] ความพอเพียงและการเข้าถึงสถ	กรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 กรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ กรรมอมตะซิตี้ มีการเพิ่มกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า ท่านมีความ		
เพื่ออุเ	คสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท ฅสาหกรรมปลวกแคง (ส่วนขยาย) ค [] มั่นใจ เพราะ	เละมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวคล้อมของโครงการโรงไฟฟ้า อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้า) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด มากน้อย		
	[] ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ			

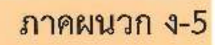
3.5 ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด ที่ตั้งอยู่ ควรดำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม สังคม และสุขภาพของประชาชน หรือควรมีการคำเนินการใดเพื่อที่จะลดความวิตกกังวลของชาวบ้านลงได้ และ ช่วยให้ชุมชนและโครงการสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข
1
2
3
4
5
3.6 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัดระวังเป็นกรณีพิเศษ

ภาคผนวก ง-3

ผลแบบสอบถามผู้นำ

ภาคผนวก ง-4

ผลแบบสอบถามครัวเรือน



ผลแบบสอบถามหน่วยงานราชการ

<u>ตารางที่ 1</u>

ผลกวามกิดเห็นเพื่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านสิ่งแวดล้อมและกำกับดูแล)

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

คำถาม		จำนวน	ร้อยละ
อนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงาน			
1.1 (พศ			
- ชาย		6	66.7
- หญิง		3	33.3
	รวม	9	100.0
1.2 การศึกษาสูงสุด			
- ประถมศึกษา		0	0.0
- มัชยมศึกษาตอนต้น		0	0.0
- มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า		0	0.0
- อาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส.		0	0.0
- ปริญญาศรี		6	66.7
- ปริญญาโท		3	33.3
	รวม	9	100.0
1.3 อายุ			
- 21-30 1		0	0.0
- 31-40 ปี		1	11.1
- 41-50 킵		4	44.4
- 51-60 ปี		3	33.3
- ไม่ระบุ		1	11.1
	รวม	9	100.0
1.4 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี			
- น้อยกว่า 5 ปี		4	44.4
- 6-10 ปี		1	11.1
- 11-15 ปี		2	22.2
- 16-20 গ্ৰ		2	22.2
- มากกว่า 20 ปี		0	0.0
	รวม	9	100.0
ตอนที่ 2 นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน			
2.1 ภายในพื้นที่ศึกษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิกม ต.เขาไห้แก้ว) ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านม	1		
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องใดที่มีการพัฒนา ถดถอย หรือเปลี่ยนแปลงอย	iาง		
ชัดเจน			
- การเปลี่ยนแปลงสังคมเมือง เกิดปัญหาสังคม		1	14.3
- ระบบสาชารณูปโภคพัฒนาและขยายคัว (ถนน บ้านเรือน อาคาร ฯลฯ)		1	14.3
- การเจริญเติบ โตทางค้านเศรษฐกิจและสังคม		1	14.3
- พื้นที่ป่าไม้ พื้นที่ภาคเกษตร ลดน้อยลง		1	14.3
- จำนวนประชากรในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น การจราจรกับกั่ง		1	14.3
- คุณภาพสิ่งแวคล้อมเริ่มถคถอย เกิดปัญหามถพิษ		1	14.3
- ปัญหาขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม/น้ำเสียเพิ่มขึ้น		1	14.3
	รวม	7	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

คำถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.2 แนวโน้มปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม ในปัจจุบันและอนาคตอันใกล้		
- การขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม/ชุมชนเมืองเสื่อมโทรม	1	14.3
- บัญหามลภาวะทางอากาส น้ำเสีย ขยะ กลิ่นเหม็น เสียงคัง	1	14.3
- การบุกรุกพื้นที่ป่าไม้	1	14.3
- ทรัพยากรเสื่อมโทรม คุณภาพดิน/คุณภาพน้ำ ทั้งน้ำผิวดิน และน้ำใต้ติน	1	14.3
- กากของเสียภาคอุตสาหกรรม และขยะมูลฝอยของชุมชน	1	14.3
- การจราจรและการขนส่งค่าง ๆ (พนักงาน สินค้า และสารเคมี)	1	14.3
- การเจริญเคิบโคที่รวดเร็วเกิดขีดความสามารถและศักยภาพในการรองรับพื้นที่	1	14.3
รวม	7	100.0
2.3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษา เรื่องที่ควรได้รับการวางแผนและจัดการโดย เร่งด่วน		
- การจัดผังเมือง การควบคุมอาคาร และการบังคับใช้กฎหมาย	2	28.6
- การจัดการสาธารณูปโภคต่าง ๆ	1	14.3
- ป่าให้	1	14.3
- การจัดการน้ำเสีย จัดระบบบำบัดน้ำเสียรวม ทั้งนิคมอุคสาหกรรม โรงงาน และชุมชน	2	28.6
- แหล่งกำจัดและการจัดการขยะมูลฝ่อยชุมชนและกากของเสียจุดสาหกรรม	1	14.3
รวม	7	100.0
2.4 ปัญหาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่หน่วยงานของท่านเกยได้รับการร้องเรียนหรือรับทราบ		
ปัญหาจากประชาชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) - ด้านมณภาวะทางอากาศ	7	20.6
- ดานมณฑาระพางยากาศ - ด้านมลพิษทางน้ำ	7	20.6
- คานมถพษทางนา - ค้านขยะและกากของเสีย	7	20.6
- ดานขยะและทาทของเลย - ด้านกลิ่นรบกวน	5	14.7
	6	17.6
- ด้านเสียงดัง	2	5.9
- ด้านอุบัติเหตุและความปลอดภัย	0	0.0
- "រប់រីរ៉	ļ	100.0
รวม 2.5 ทิศทางการกำกับดูแถด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้ความสำคัญในเรื่อง	34	100.0
- บลพิษทางขยะ น้ำเสีย อากาศ	1	12.5
- สร้างมาตรการ ควบคุม กำกับ ดูแถโรงงานให้ปฏิบัติคามกฎหมายตั้งแค่ขั้นตอนการ	1	
อนุญาต การประกอบการ และการตรวจติดตาม		12.5
 ประกาศพื้นที่คุ้มครองและอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ แหล่งน้ำ ให้คงอยู่ 	1	12.5
- ติดตามการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างใกล้ชิดในทุกด้าน	1	12.5
- ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน และป้องกันบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ระหว่างโรงงานชุมชน	1	
•		12.5
- การจัดการทรัพยากรน้ำและป่าไม้ โดยการประกาศเป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม	1	12.5
- การจัดการมลพิษทางอากาศ โดยมีโครงการตรวจสอบเฝ้าระวังคุณภาพอากาศอย่าง	1	
	•	12.5
ต่อเนื่องทั้งภาครัฐและภาคเอกชนการจัดการน้ำเสีย และขยะมูลฝอยโดยโครงการบ่องยะครบวงจรและการดำเนินงาน	1	12.3
- การจุดการนาเสย และขยะมูตพอย เคย เครงการบอขอะพรบ มงบรและการพาณนนาน ตามาครการ 80 พรบ.สิ่งแวดล้อม		12.5
AI MILISTIFIS ON LEGINS ARE SAIRION	_	

ตารางที่ 1 (ต่อ)

	กำถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.6	นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้องหรือรองรับการเพิ่มขึ้นของ		
	ภาคอุตสาหกรรม หรือนโยบายในการป้องกัน แก้ไข และลดปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมที่		
	หน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน		
	- Yaisi	3	33.3
	- រីរ	6	66.7
	รวม	9	100.0
	นโยบายในการป้องกัน แก้ใข และลดปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมที่หน่วยงานดำเนินการอยู่		
	ในปัจจุบัน		
	 ควบคุม กำกับ ดูแล โรงงานให้ปฏิบัติตามกฎหมายตั้งแต่ขั้นตอนการอนุญาต การ 		
	ประกอบการ และการครวจคิดตาม		
	- การสร้างจิตสำนึก/บุกรุกพื้นที่ป่า		
	- ฝึกอบรมให้ความรู้ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม		
	- ฝึกอบรมให้ความรู้และเฝ้าระวังและตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อม		
	- ครวจติดตามการดำเนินงานโครงการต่างๆ ให้ปฏิบัติตามมาตรการ EIA อย่างเคร่งครัด		
	- ครวจสอบและแก้ใจปัญหาโรงงงานที่ก่อให้เกิดมลพิษส่งผลกระทบต่อประชาชน		
	- ส่งเสริมบุคลากรในท้องฉิ่นให้มีความรู้กวามสามารถ		
	- การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อลดและขจัดมลพิษ ในพื้นที่ควบกุมมลพิษ		
	- การดำเนินการเรื่องการประกาศเขคพื้นที่กุ้มกรองสิ่งแวคล้อมในพื้นที่ อ.ปลวกแคง		
	อ.บ้านค่าย และ อ.นิคมพัฒนา		
	- จัดตั้งคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมจังหวัดระยองเพื่อพิจารณาโครงการต่างๆ ที่อาจมี		
	ผลกระทบค่อสิ่งแวคล้อม		
	- อบรมให้ความรู้ในการเฝ้าระวัง/ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมแก่ประชาชนและ		
	เจ้าหน้าที่ที่สนใจ		
	- การจัดการขยะมูลฝอย/น้ำเสีย		
	รวม	0	0,0
2.7	ปัญหาและอุปสรรค ที่หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ในการ		
	ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคม		
	 การขยายตัวของพื้นที่อุตสาหกรรม และปัญหาค่างๆ ในพื้นที่อื่น 	1	7.1
	- การกำกับดูแลยังค้องเพิ่มประสิทธิภาพมากขึ้น	1	7.1
	- จำนวนเจ้าหน้าที่กับปริมาณงานยังไม่ค่อยสัมพันธ์กัน	1	7.1
	- การป้องกันการบุกรุกพื้นที่ราชการ	1	7.1
	- ปัญหาการจัดการมูลฝอย/น้ำเสียเพิ่มมากขึ้น	1	7.1
	- การจัดระเบียบการคมนาคม	1	7.1
	- การติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม	1	7.1
	- บุคถากรไม่เพียงพอ	1	7.1
	- เครื่องมือและอุปกรณ์มีจำกัด	1	7.1
	- จำนวนโรงงานเพิ่มมากขึ้น ยากต่อการตรวจสอบได้ทั้งหมด	1	7.1
	- การบังคับใช้กฎหมายมีข้อจำกัด ค้องใช้หลายฉบับด้วยกัน	1	7.1
	- บืญหามลพิษสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น	1	7.1
	 คิดตาม ครวจสอบ รวมถึงร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ แก้ไขบัญหาร้องเรียนที่เกิดขึ้นจาก 	1	7.1
	โรงงานอุคสาหกรรม		1
	- บุกรูกพื้นที่ป่า	1	7.1
	- ปักรับผสมาน		100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

กำถาม	จำนวน	ร้อยละ
อนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ		
3.1 ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการ		
โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ดังกล่าวมีความสอดคล้องต่อนโยบาย/		
แผนการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร		
- สอดคล้อง	2	22.2
- ไม่สอดคล้อง	3	33.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	44.4
รวม	9	100.0
3.1 ไม่สอดคล้องเนื่องจาก		
(ค่อ) - อุตสาหกรรม การขยายตัวเมื่อง การอุตสาหกรรม		
- เกิดการขยายตัวทางเสรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรมเพิ่มสูงขึ้น		
- จำนวนพนักงานที่จะเข้ามาทำงานเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้เกิดผลกระทบหลายด้าน		
3.2 ท่านกิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) มีประโยชน์หรือผลดีอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	5	29.4
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	5	29.4
- มีการพัฒนาระบบสาธารญปโภคดีขึ้น	3	17.6
 หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น 	3	17.6
- อื่น ๆ (ค้องมีแผนงานชัดเจนชุมชน/สิ่งแวคล้อม)	1	5.9
ราม	17	100.0
3.3 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		1
อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ท่านมีความกังวลหรือห่วงใยกับปัญหาด้านใดบ้าง		
ชุดถากกว่าสายสากเดง (สาย เอาอ) กานสการสกจากการสกรรมกานสาย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
(ตอบ เตม เกก 11 1 ขอ) - ผู้นละอองและมดพิษทางอากาศ	5	8.8
- ผุนตรของแตะมดพยทางอากาก - มลพิษทางน้ำ	3	5.3
	3	5.3
- กลิ่นรบกวน	4	7.0
- เสียงดังรบกวน	6	10.5
- การแย่งชิงการใช้ทรัพยากรน้ำ	6	10.5
- กูบัติเหตุและความปลอดภัย	4	7.0
- ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่		
- การจราจรติดขัด	5	8.8
- ขยะที่เพิ่มขึ้นจากประชากรแฝง	3	5.3
- ปัญหายาเสพติด	1 7	1.7
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน	7	12.3
 ความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐาน จากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ 	4	7.0
ประชากรแฝง		
- ผลกระทบสังคมค่างๆ สืบเนื่องจากการอพยพเข้ามาของแรงงานค่างถิ่น/ประชากรแฝง	3	5.3
- ความพอเพียงและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ จากการเพิ่มของแรงงานต่างถิ่น/	3	5.3
ประชากรแฝง		
571	57	100.0

	MINNIT (AID)		
	คำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	ท่านมีความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ		
	โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง		
	(ส่วนขยาย) มากน้อยเพียงใด		
	- เชื่อมั่น เพราะ โรงไฟฟ้าจะเปิดใช้งานได้จริงต้องผ่านการตรวจสอบอย่างเข้มงวดใน	1	11.1
	ทุกๆ ด้าน		
	- ไม่เชื่อมั่น เพราะ ให้บริษัททำการจัดการและการดูแล ให้เข้มงวดใส่ ใจมากๆ	2	22.2
	รับผิดชอบมากๆ		
	- ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะไม่ทราบข้อมูลรายละเอียดโครงการ	6	66.7
	รวม	9	100.0
3.5	โครงการกวรดำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังกม สุขภาพ		
	ของประชาชน และลดความวิตกกังวลของชาวบ้านให้ชุมชนและโครงการสามารถอยู่ร่วมกัน		
	ได้อย่างยั่งขึ้น		
	- การจัดตั้ง CSR และกองทุนไฟฟ้า	1	6.3
	- การขทหา Cax และกองกุน การการ - ดำเนินโครงการให้อยู่ในกฎหมายทุกประเด็น	1	6.3
	- พาเนน เทรงการ เกอยู่ เนกฎกมาอสุกมระเดน - ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการคัดสินใจทุกประเด็นที่สำคัญ	1	6.3
	- ดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	1	6.3
	- จัดเจ้าหน้าที่พื้นที่ตรวจสอบความคิดเห็น ผลกระทบ ต้องประชากรเป็นประจำ	1	6.3
	 มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารข้อมูลให้ทราบทั่วกัน 	1	6.3
******	- รายงานสภาวะอากาศ น้ำ เสียงให้ประชาชนทราบทางบอร์ดอิเล็กโทรนิกส์ขนาดใหญ่	1	6.3
	- JIM I MI III MI MI MI MI MI MI MI MI MI M	_	
	- จัดประชุมรับพึงความคิดเห็น ซึ้แจง และลงพื้นที่ชุมชนเพื่อสอบถามประชาชน	1	6.3
	- ดำเนินโครงการตรวจสอบความโปร่งใส ตรวจสอบได้ ประชาชนเข้าถึงข้อมูล	1	6.3
	- ดูแดและรับผิดขอบต่อสังคม ร่วมพัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อมโดยรอบ	1	6.3
	- ปฏิบัติตามมาตรการ EIA อย่างครบถ้วน	1	6.3
	- เลือกใช้เทคโนโลยีการผลิต/ระบบบำบัคของเสียที่ทันสมัยมีประสิทธิภาพสูง/ใช้	1	6.3
	เชื้อเพลิงสะอาค		
	 จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นอย่างค่อเนื่อง และเข้าถึงชุมชนเพื่อให้ข้อมูลอันเป็น 	1	6.3
	ความจริงแก่ประชาชน		
	- ใช้กระบวนการ CSR ทั้งค้านสังคมและสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาโครงการและชุมชน	1	6.3
	โดยรอบ		
	- ปฏิบัติตาบมาตรการ EIA อย่างครบถ้วนและเปิดเผยให้ประชาชนได้รับทราบ	1	6,3
	- ให้ประชาชนหน่วยงานรัฐ เข้ามามีส่วนร่วมในการดูแล ติดตาม ตรวจสอบและ	1	6.3
	คำเนินงานของโครงการ		
	571	16	177.8
3.6	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัดระวังเป็นกรณีพิเศษ		
	- ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	9	100.0
	- มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	0	0.0
	ราเ	9	100.0

ตารางที่ 2 ผลความคิดเห็นเพื่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านบริหารและการปกครอง)

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ</u> <u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด</u>

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
อนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงาน		
1.1 เพศ		
- ชาย	3	60.0
- หญิง	2	40.0
รวม	5	100.0
1.2 การศึกษาสูงสุด		
- ประถมศึกษา	0	0.0
- มัชยมศึกษาตอนต้น	0	0.0
- มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	0	0.0
- อาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส.	0	0.0
- ปริญญาตรี	2	40.0
- ปริญญาโท	3	60.0
รวม	5	100.0
1.3 อายุ		
- 21-30 립	0	0.0
- 31-40 গ্ৰী	0	0.0
- 41-50 গ্ৰী	2	40.0
- 51-60 웹	3	60.0
- 61-65 웹	0	0.0
รวม	5	100.0
1.4 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี		
- น้อยกว่า 5 ปี	3	60.0
- 6-10 1	2	40.0
- 11-15 ᆌ	0	0.0
- 16-20 테	0	0.0
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0
รวม	5	100,0
าอนที่ 2 นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน		
2.1 การพัฒนาภายในพื้นที่ศึกษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เรื่องใดที่มีการพัฒนาหรือ		
เปลี่ยนแปลงอย่างโคคเด่นชัดเจน		
- การพัฒนาโครงการพื้นฐานของประชาชนเพิ่มขึ้น เช่น ถนน ประปา ไฟฟ้า	1	14.3
- การเพิ่มขึ้นของจำนวนอุตสาหกรรม	1	14.3
- การเคลื่อนย้ายแรงงานและการอพยพของประชาชนเพิ่มขึ้น	2	28.6
- การเปลี่ยนแปลง ขยายตัวของชุมชน	1	14.3
- การจราจรคับคั่ง ถนน ไม่เพียงพอรองรับปริมาณรถยนต์	2	28.6
5231	7	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.2 แนวโน้มปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมในปัจจุบันและอน	าคตอันใกล้	
- มลพิษทางสิ่งแวคล้อมเพิ่มขึ้น	1	10.0
- กลิ่นเหม็นจากนิคมอุตสาหกรรม	1	10.0
- ปัญหาเรื่องน้ำ	1	10.0
- การจราจร, ไม่สะควกเหมือนเดิม	2	20.0
- น้ำใหลบ่าจากพื้นที่อุตสาหกรรมลงชุมชน	1	10.0
- ปัญหาอาชญากรรม	1	10.0
- ปีญหาสาชารณูปโภค ที่พักอาศัย	1	10.0
- ภาคอุตสาหกรรมจะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่มากขึ้น	1	10.0
- ขาดแคลนแรงงาน	1	10.0
O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	รวม 10	100,0
	คม ต.เขาให้แก้ว)	
เรื่องใดที่ควรได้รับการวางแผนและจัดการโดยเร่งด่วน		
- ปัญหาเรื่องน้ำ	1	33.3
- ปัญหาจราจร	1	33,3
- ปัญหาเรื่องมลพิษทางอากาศ	1	33.3
- DERITE TO ASSESSED A LACTORITY	รวม 3	100.0
		100.0
•	แรยนทรช	
รับทราบปัญหาจากประชาชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) - ด้านมลภาวะทางอากาศ	2	18.2
- ดานมลทางะพางยากาศ - ด้านมลพิษทางน้ำ		9.1
- ดานมลพษทางนา - ด้านขยะและกากของเสีย	1	9.1
	1	
- ด้านกลิ่นรบกวน	2	18.2
- ค้านเสียงคัง	1	9,1
- ด้านจราจร	2	18.2
- ด้านอุบัติเหตุและความปลอดภัย	1	9.1
- อื่น ๆ (น้ำฝนจากพื้นที่อุตสาหกรรมใหลบ่าสู่ขุมชน)	1	9.1
	รวม 11	100.0
 นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้องหรือรองรับการเห . 	งิมขึ้นของ 	
ภาคอุตสาหกรรม ที่หน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน		
- เน้นนโยบายที่ให้เข้าไปตรวจสอบ	1	12.5
- เน้นเรื่องไม่ให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม	1	12.5
- อยู่ในแผนงานท้องถิ่นและภาครัฐมีส่วนอยู่แล้ว	1	12.5
- การป้องกันยาเสพติด	1	12.5
- การปรับปรุงสาชารญูปโภค ถนน ประปา ไฟฟ้า ให้รองรับ		12.5
- ส่งเสริมให้ภาคอุตสาหกรรมเข้ามามีส่วนร่วมกับชุมชนให้ม	ภากขึ้น 1	12.5
- การรักษาความสงบเรียบร้อย ป้องกันปราบปรามอาชญากร	รม 1	12.5
- ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรม/ประชาชน	1	12.5
	รวม 8	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.6 ปัญหาและอุปสรรค ที่หน่วยงานกำลังประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล่	ก้ (1-3 ปี)	
- ขาดการประสานงานระหว่างภาครัฐกับชุมชนและภาคอุตสาหกรรม	1	20.0
- แพร่ระบาคยาเสพติด	1	20.0
- ปัญหาสังคม เด็กไม่เรียนหนังสือ ออกจากโรงเรียนก่อนจบ	1	20.0
- ปัญหาแรงงานไม่มีคุณภาพ	1	20.0
- กำกับคูแลโรงงาน ฯลฯ ไม่ให้ก่อผลกระทบต่อชุมชน	1	20.0
รวม	5	100.0
อนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ		
3.1 ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และ		
โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ดังกล่าวมีความ		
สอดคล้องต่อนโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร		
- สอคกล้อง	5	100.0
- ไม่สอดคล้อง	0	0.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0
รวม	5	100.0
3.2 ท่านกิดว่าโกรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้า		
เพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) มีประโยชน์หรือผลดีอย่างไร (ตอบได้		
มากกว่า 1 ข้อ)		
- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	3	30.0
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	2	20.0
- มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น	1	10.0
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	2	20.0
- ได้รับการดูแลเอาใจใต่เกี่ยวกับภาวะสุขภาพของชุมชนมากขึ้น	1	10.0
- ไม่มีความคิดเห็น	1	10.0
รวม	10	100.0
3.3 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ท่านมีความกังวลหรือห่วงใยกับปัญหาด้าน		
ใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ	2	7.1
- มลพิษทางน้ำ	1	3.6
- คลื่นรบกวน	1	3.6
- แย่งใช้สาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานของชุมชนที่ได้รับการจัดหาให้โดยรัฐ	3	10.7
- เสียงคังรบกวน	3	10.7
- อุบัติเหตุและความปลอคภัย	2	7.1
- ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน เช่น โรคทางเดินหายใจ	2	7.1
- การจราจรติดขัด	2	7.1
- ขยะล้น/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ	1	3.6
- ปัญหายาเสพติด	2	7.1
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน	0	0.0
- ความพอเพียงของสาชารณูปโภคพื้นฐานและบริการสุขภาพ จากการเพิ่มขึ้น	2	7.1

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.3 - ผลกระทบสังคมต่าง ๆ สืบเนื่องจากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/	3	10.7
ท่อ) ประชากรแฝง		
- ลักทรัพย์/อาชญากรรม	2	7.1
- ปัญหาสุขภาพจิต ความเครียด	1	3.6
- อื่น ๆ (เกิดการขัดแย้งของคนในชุมชน)	1	3.6
	รวม 28	100.0
3.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ		
โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) มากน้อยเพียงใด		
- เชื่อมั่น	4	80.0
- ไม่เชื่อมั่น	1	20.0
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0
	รวม 5	100.0
 3.5 โครงการควรดำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคร 	1	
สุขภาพของประชาชน และลดความวิตกกังวลของชาวบ้านให้ชุมชนและโครงกา		
สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างยั่งยืน		
- ควรให้เจ้าหน้าที่ชุดมวลชนของบริษัทพบปะในพื้นที่ขุมชนเป็นประจำ	1	33.3
- นำตัวแทนชุมชนเข้าเยี่ยมชมการผลิต	1	33.3
- นำตัวแทนคณะกรรมการกองทุนโรงไฟฟ้า (ในอนาคต) เยี่ยมชมการผลิต	1	33.3
- MINI TRUMPILITATION OF STANDING STANDING STANDING STANDING TO STANDING ST	รวม 3	100.0
3.6 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัดระวังเป็นกรณีพิ		
J. U BULLI KULI MACHINI MATA A DESCRIPTION INTERNAL STATE OF THE STATE		
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศพร้อมแจ้งให้หน่วยงานได้รับทราบ	1	9.1
- ควรมี buffer zone ป้องกันเสียง ฝุ่นละออง และเพื่อลคปัญหาความขัดแย้ง		
		9.1
ชุมชน - ดูแลชุมชนในด้านการศึกษาของเด็กและเยาวชน	1	9.1
- ดูแลชุมชน เนตานการหาย เของเตกและเอา มาน - ส่งเสริมกลุ่มอาชีพให้แก่ชุมชน สนับสนุนให้คนในชุมชนมีงานทำ	1	9.1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	9.1
- ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมประเพณีและวัฒนธรรม	1	9.1
- อยากให้กองทุนโรงไฟฟ้า ดูแลประชาชนรอบโรงไฟฟ้า		18.2
- สนับสนุนแส่งเสริมดูแลปัญหาด้านสุขภาพให้กับประชาชนในพื้นที่	2	9.1
- สนับสนุนเรื่องกีฬาและการออกกำลังกาย	1	9.1
- สนับสนุนงบประมาณช่วยเหลือโรงพยาบาลและ รพ.สต.	1	
- ติดตามความเคลื่อนใหวของประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าว่าความ	1	9.1
ต้องการหรือวิตกกังวลกับเรื่องอะไรบ้างจะได้ดำเนินการแก้ไขอย่างไร		1000
	รวม 11	100.0

ตารางที่ 3 ผลความคิดเห็นเพื่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลู่มหน่วยงานด้านสูบภาพและสาธารณสูบ)

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ</u> <u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด</u>

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงาน		
1.1 (พล		
- ชาย	4	30.8
- หญิง	9	69.2
533	13	100.0
1.2 การศึกษาสูงสุด		
- ประถมศึกษา	0	0.0
- มัชยมศึกษาตอนต้น	0	0.0
- มัชยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	1	7.7
- อาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส.	0	0.0
- ปริญญาศรี	10	76.9
- ปริญญาโท	2	15.4
· 53	ม 13	100.0
1.3 อาย		
- 21-30 ปี	3	23.1
- 31-40 গ্ৰ	5	38.5
- 41-50 ปี	3	23.1
- 51-60 ปี	2	15.4
- 61-65 গী	0	0.0
53	าม 13	100.0
1.4 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ ฮลานที่แห่งนี้		
- น้อยกว่า 5 ปี	8	61.5
- 6-10 ᆌ	3	23.1
- 11-15 ปี	1	7.7
- 16-20 গী	1	7.7
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0
	13	100.0
าอนที่ 2 นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน		
2.1 การรณรงค์ ส่งเสริมสุขภาพ และการเปลี่ยนแปลงทางด้านสาธารณสุขและ		
สุขอนามัยของประชาชน ภายในพื้นที่สึกษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิคม ต.เขา		
ไม้แก้ว) ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เรื่องใดที่มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงอย่างโดด		
เด่นชัดเจน		
- ไม่มี	0	0.0
- រឹ	13	100.0
5	วม 13	100.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1)	การเปลี่ยนแปลงด้านสาธารณสุขและสุขอนาภัยของประชาชนในระยะ 5 ปีที่ผ่านม	1	
	- โรคไม่ติดต่อ เช่น เบาหวาน ความคัน โลหิตสูง อุบัติเหตุ เพิ่มขึ้น	1	7.1
	- พฤติกรรมการบริโภค การดูแลลคลง สุขภาพจิตใจแย่ลง	1	7.1
	- การปฏิบัติตัวของประชาชนเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยขาคความรู้ที่ถูกต้อง ไม่ใส่ใจตนเอง	1	7.1
	เมเล เงตนเอง - สาธารณสุขคูแลสุขภาพประชาชนไม่ทั่วถึงเพราะ ปชช.เพิ่มขึ้นและ	1	7,1
	- สาธารณสุขคูแสสุขภาพบระชาชน เมพานงเพวาะ บชช.เพมขนและ อพยพมาจากประเทศเพื่อนบ้าน นำโรคมาสู่คนในชุมชน ขาดการป้องกัน	1	/.1
	อพยพมาจากบระเทศเพยนบาน นา เวคมาสู่คน เนซุมขน ขาคการบยงกน และรู้เท่า ไม่ถึงที่พฤติกรรมที่เสี่ยงตลอดเวลา		
	และรูเทา เมณฑพฤตกรรมที่เสียงต่องเมลา - โรคติดต่อควบคุมยากมากขึ้น เช่น หัด ใช้เลือดออก วัณโรค	1	7.1
	- เรคตดตยควบคุมยากมากขนางนางนางการแถบคยยการแกรม - การขยายตัวของเศรษฐกิจ และการขยายตัวของโรงงานเพิ่มมากขึ้น	2	14.3
	- การขยายตวของเศรษฐกจ และการขยายต มของ เรงง เนเพมม เทขน - อาจเกิดอุบัติใหม่ของ โรคมากขึ้น/ฮัตราการเกิด โรคมากขึ้น		7.1
		1	14.3
	- ประชากรแฝงเพิ่มขึ้น ย้ายเข้า ย้ายออก อยู่ไม่เป็นที่ยากต่อการควบคุม	2	7.1
	- การเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุและ โรคจากการทำงานมากขึ้น	1	14.3
	- การคมนาคมเพิ่มขึ้น มีอุบัติเหตุเพิ่มขึ้น	2	7.1
	- โรคระบาดเพิ่มขึ้น	1	100.0
	5331	14	100.0
2)	การรณรงค์ส่งเสริมด้านสาธารณสุขและสุขอนาทัยของประชาชนในระยะ 5 ปีที่ผ่า		2.0
	- งานควบคุมโรค งานสิ่งแวคล้อม และงานด้านคุ้มครองผู้บริโภค	1	3.2
	- ส่งเสริมกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนและเสริมสร้างความ	2	6.5
	เข้าแข็งของชุมชน		
	- สาธารณสุขด้องมีแผนในการรองรับสุขภาพของประชาชนในชุมชนที่	1	3.2
	เปลี่ยนจากวิถีชีวิตชุมชนภาคเกษตรไปสู่ภาคอุตสาหกรรมหรือ		
	อุตสาหกรรมในอนาคต ซึ่งปัญหาส่วนใหญ่จะเกิดจากพฤติกรรมการ		
	คำเนินชีวิตที่ไม่เหมาะสม เช่น การรับประทานอาหาร การออกกำลังกาย		
	ควบคุมและเฝ้าระวังโรคติดต่อ และโรคระบาดตามฤคูกาล เช่น รณรงค์	5	16.1
	- ควบคุม ป้องกัน โรค ใช้เลือดออก		
	- โครงการสร้างเสริมสุขภาพอนามัยของประชาชน และการพัฒนา	8	25.8
	คุณภาพชีวิตของประชาชน เช่น โครงการแนะนำ โภชนาการ การออก		
	กำลังกาย โครงการแนะนำการรับประทานอาหาร		
	- โครงการป้องกันโรค เช่น การงดบุหรี่ สุรา สารเสพติด คลายเครียด	2	6.5
	สำหรับประชาชน		
	- โครงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเสี่ยงต่อ โรค เช่น เบาหวาน ความคัน	1	3.2
	หลอดเลือดสมอง อ้วน เป็นต้น		
	- โครงการตรวจสุขภาพประชาชนในเขตควบคุมมลพิษ จ.ระยอง	1	3.2
	- คัดกรองและติดตามอาการโรคเบาหวาน/ความคันโลหิตสูงในชุมชน	2	6.5
	- การช่วยฉูกเฉิน	1	3.2
	- ระบบการเฝ้าระวังโรค และภัยสุขภาพ	2	6.5
	- ระบบเฝ้าระวังโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวคล้อม	2	6.5
	- การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด	1	3.2
	- หาวิธีลดและป้องกันอุบัติเหตุ	1	3.2
	- การป้องกัน ส่งเสริม และพื้นฟู	1	3.2
	รวม	31	100.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยดะ
_	าาด้านสาธารณสุขและสุขอนามัยของประชาชน ในพื้นที่ศึกษา (ต.		
มาบยางพร ต	า.พนานิกม ต.เขาใม้แก้ว) ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เป็นอย่างไร		
ปัญหาที่พบมี	สาเหตุมาจากอะไร		
- น้อยลง		0	0.0
- เท่าเคิม	ı	1	7.7
- เพิ่มขึ้า	1	12	92.3
	รวม	13	100.0
2.2 ปัญหาที่พบแ	ละสาเหตุจาก		
- จำนวง สิ่งแวด	มประชากรเพิ่มขึ้น/ประชากรแฝงเพิ่มขึ้น จากการเจริญเติบโตของ กล้อม	1	5.0
- อุบัติเห	หตุจากการจราจรหรือการคมนาคม และความปลอดภัย	1	5.0
	าล้อมเป็นพิษจากขยะมูลฝอย และขยะเพิ่มขึ้น	1	5.0
	เลสุขภาพลคลง/อัตราการป่วยเพิ่มมากขึ้น	1	5,0
	ระกอบอาชีพและด้านความเป็นอย	1	5,0
	ขบทางเดินหายใจ จากฝุ่นละ ออง ควัน โรงงาน หรือ โรคผิวหนัง ผื่นแพ้จากสารเคมี	1	5.0
- โรคจ _ำ	เกการระบาด/โรคเกิดจากสัตว์นำโรคเป็นพาหะ	1	5.0
	อรังและ โรคที่เกิดจากพฤติกรรม เบาหวาน ความดัน ความฮ้วน	1	5.0
- โรคระ	บบทางเดินหายใจ เช่น วัณโรคจากการที่มีผู้ใช้แรงงานมากขึ้น เร่วมกันแออัด	1	5.0
- อุบัติเา	หตุการจราจร จากการขับขี่รถโดยความประมาท จำนวนรถที่ นจากการเคลื่อนย้ายแรงงานของคนต่างพื้นที่เข้ามาทำงานในชุมชน	1	5.0
- โรคระ	ะบบโครงสร้าง และกล้ามเนื้อจากโรงงานอุตสาหกรรม	1	5.0
- พฤติก โรคเรื่	รรมการบริโภค การออกกำลังกายน้อย ภาวะเครียด ส่งผลให้เกิด	1	5.0
•	าภาวะรีบเร่ง ทางจราจรน้อยกว่ารถ การไม่เคารพกฎจราจร มีการ ในระบบอุตสาหกรรมส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุและถนนชำรุด	1	5.0
- การอ	พยพย้ายถิ่น แรงงานต่างด้าวเข้ามาก่อสร้าง พนักงานโรงงานพัก ขาดการสนใจในการดูแลบ้านเรือน	1	5.0
	าโรคมะเร็งไม่ทราบสาเหตุแน่ชัคแต่มีผู้ป่วยมากขึ้น	1	5.0
	าโรคอุจาระร่วง การสุขาภิบาล ความสนใจหรือตะหนักของ	1	5,0
- ปัญห	ายาเสพติด	1	5,0
	าอาชญากรรม	1	5,0
-	ดต่อ จากประชากรเพิ่ม สิ่งแวดล้อมที่ควบคุมยาก	1	5.0
- ความ	ร่วมมือของประชาชนในการดูแลสุขภาพ สาเหตุจากการทำงาน เร่ง ละการดำเนินชีวิตประจำวัน	1	5.0
a D 86-	531	20	100.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.3	ปัญหาด้านสาธารณสุขและสุขภาพอนามัยของประชาชนที่เกิดขึ้นจากการ		
	พัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพแวคล้อมในบริเวณพื้นที่ศึกษา (ต. มาบยาง		
	พร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แก้ว) เรื่องใดที่ควรได้รับการวางแผนและจัดการโดย		
	เริ่งค่วน		
	- ไม่มี	0	0.0
	- រឹរ	13	100.0
	. 5331	13	100.0
	ปัญหาด้านสาธารณสุขและสุขภาพอนามัยของประชาชนที่เกิดขึ้นจากการ		
	พัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ศึกษา		
	- ควบคุมโรคระบาดตามฤดูกาล เช่น ใช้เลือดออก โรคเรื้อรัง	1	6.7
	- การคมนาคมกับปัญหาอุบัติเหตุการจราจร	1	6.7
	- ควบคุม/การป้องกันมลพิษ โดยการกำหนดพื้นที่โซนสีเขียว	1	6.7
·	- การย้ายสิทธิในการรักษาพยาบาลของประชากร	1	6.7
	- การลักลอบทิ้งของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม ทำให้เกิดกลิ่นเหม็น	1	
	แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินมีปนเปื้อนสารพิษต่างๆ		6.7
	- การดูแลสุขภาพคนทั้ง 4 ด้านไปพร้อมกับการดูแลและวิฉีชุมชนคู่ขนาน	1	
	กันไป โดยความร่วมมือของคนในชุมชน ผู้นำองค์กรท้องถิ่นตลอดจน		
	หน่วยงานงานภาครัฐและเอกชน เข้ามาให้การสนับสนุนในด้าน		
	งบประมาณต่างๆ ในการพัฒนาคน ชุมชน บัญหายาเสพติด บัญหาการ		6.7
	- ฝุ่นละออง ทำให้เกิดโรคปอด	1	6.7
	- ค้านสาธารณูปโภค ระบบน้ำเสีย ขยะ	1	6.7
	- การส่งเสริม/การปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และการจัดการด้านสิ่งแวคล้อม	1	
	·		6.7
	- เรื่องตรวจมาตรฐาน อากาศ เขม่า อาหารเกี่ยวกับสารพิษ	1	6.7
	- กฏจราจร เพิ่มเส้นทางการจราจร ความแออัคและอุบัติเหตุ	1	6.7
	- การส่งเสริม ฟื้นฟู ป้องกัน	1	6.7
	- อุปกรณ์การป้องกันโรคใด้เกิดจากการเกิดโรค	1	6.7
	- การให้ความรู้ได้ตะหนักถึงพิษภัยและโทษ	1	6.7
	- ด้านการคมนาคม รถยนต์เพิ่มจำนวน อุบัติเหตุมาก	1	6,7
	. 53N	15	100.0
2.4	เคยได้รับการร้องเรียนหรือรับทราบปัญหาด้านสาธารณสุขและสุขอนาภัยของ		
	ประชาชนที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมใน		
	บริเวณพื้นที่ศึกษาหรือไม่ อย่างไร		
	- ไม่มี	6	46.2
	- រីរ	7	53.8
	รวม	13	100.0
	มีการร้องเรียนหรือแจ้งปัญหา เรื่อง		
***	- กลิ่นจากโรงงานอุตสาหกรรม	1	20.0
	- เสียงดังจากโรงงานอุตสาหกรรมและการจราจร	1	20.0
	- การปล่อยของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	1	20.0

ตารางที่ 3 (ต่อ)

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	 เหตุเดือดร้อนรำคาญของชุมชนจากโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีของ การปล่อยของเสีย เช่น น้ำทิ้ง กลิ่นเหม็นจากการหลอมพลาสติกของ 	1	20,0
	โรงงาน เป็นดัน		
	- ขอความร่วมมือในการรณรงค์ไข้เลือดออก ไม่สามารถเข้าถึงพื้นที่ได้	1	20.0
	เนื่องจากผู้อาศัยไม่อย		
	รวม	5	100.0
2.5	ทิสทางการพัฒนาด้านด้านสาธารณสุขและสุขอนามัยของประชาชนในพื้นที่		
	ศึกษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แก้ว) มุ่งเน้นหรือให้ความสำคัญใน		
	เรื่องใดเป็นพิเศษ		
	- พฤติกรรมสุขภาพ การดูแลสุขภาพอนามัยของประชาชน/เน้นการ	1	7.7
	ส่งเสริมสุขภาพ (เน้นเชิงรุก)		
	- การป้องกัน ฟื้นฟู	1	7.7
	- การควบคุม/ป้องกัน โรคไม่ติดต่อ เบาหวาน ความคัน	1	7.7
	- การป้องกันโรคติดต่อ ควบคุมโรคติดต่อ เช่น ใช้เลือดออก	1	7.7
	- สถานพยาบาลที่รองรับการเจ็บป่วย เพิ่มศักยภาพจาก รพ.สต.มาบยางพร	1	7.7
	เป็นศูนย์สาธารณสุขชุมชน		
	- การดูแลสุขภาพ การตรวจสุขภาพ สถานพยาบาล	1	7.7
	- ระบบน้ำเสีย อากาศเสีย ซึ่งส่งผลต่อ โรคผิวหนัง	1	7.7
	- การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการกิน ส่งเสริมสุขภาพ	1	7.7
	- พัฒนาระบบการบริการด้านสุขภาพ	1	7.7
	- ค้านการป้องกันควบคุมโรค	1	7.7
	- สนับสนุนเรื่องเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล	1	7.7
	- การเฟ้าระวังปัญหาโรคระบาด	1	7.7
	- สุขภาพ อนามัยและสิ่งแวคล้อม	1	7.7
	รวม	13	100.0
2.6	นโยบายในการป้องกัน แก้ไข และลดบัญหาสิ่งแวดล้อมและบัญหาสังคมที่		
	หน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน		
	- การป้องกันปัญหามลพิษจากการขยายโรงงานอุตสาหกรรม	1	5.0
	- จัดบริการกว้างขวางมากขึ้น ออกตรวจประเมินโรงงาน การป้องกันโรค	1	
			5.0
	- การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ เพื่อสร้าง	1	
	เครือข่ายในเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของการประชุมอย่างต่อเนื่องและมี		
	ประสิทธิภาพ		5,0
	- พัฒนาโครงสร้างอาคารสถานที่ให้เพียงพอ เช่น ตึกผู้ป่วยนอก อาคาร	1	
	แพทย์แผนไทย-อาชีวอสนามัยและสิ่งแวคล้อม เพื่อการรองรับจำนวน		
	คนที่เพิ่มขึ้น		5.0
	- การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพในพื้นที่ เพื่อสร้าง	1	
	เครื่อข่ายในเฝ้าระวังภาวะสุขภาพของการประขุมอย่างต่อเนื่องและมี		
	ประสิทธิภาพ		5.0
	- ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับภัยคุณภาพทางสุขภาพให้ทั่วถึงและครอบคลุม	1	
	พื้นที่		5.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	- การควบกุมป้องกัน ปัญหาที่เป็นมาของโรค การติคตามและแก้ใชเมื่อ	1	
	เกิดโรค		5.0
	- ตรวจสุขภาพประจำปีนักเรียน หรือการติดตามและเยี่ยมบ้านผู้ป่วย เพื่อ	1	
	ลคการเกิดภาวะแพรกซ้อน		5.0
	- พัฒนาในค้านการบริการของสถานบริการใช้ครอบคลุมมากขึ้น	1	5.0
	- จัดตรวจอาหารปลอดภัย	1	5,0
	- การพัฒนาระบบข้อมูลข่าวสารด้านสุขภาพ	1	5,0
	- พัฒนาบุคลากรของโรงพยาบาลให้มีองค์ความรู้เพื่อเป็นแนวทางการ	1	
	ให้บริการที่เหมาะสมกับผู้รับบริการ		5.0
	- สนับสนุนส่งเสริมให้ประชาชน ดูแลคนเองอย่างเหมาะสม	1	5.0
	- ประชาชนต้องรู้จักการป้องกันสาเหตุที่ทำให้เกิดโรค	1	5,0
	- พัฒนาเครือข่ายการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรคจากการเพิ่มขึ้นของ	1	5.0
	โรงงานอุตสาหกรรม		
	- การสร้างเครือข่าย การประสานการดำเนินงานในลักษณะสายสาขาวิชา	1	5.0
	ชัพ ทั้งในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติการของภาครัฐและเอกชน		
	องค์กรท้องถิ่นและประชาชน		
	- พัฒนาเครือข่ายการดำเนินงานควบคุมป้องกันโรคจากการเพิ่มขึ้นของ	1	5.0
	โรงงานอุตสาหกรรม		
	- เรื่อง 3 อ. อาหาร อากาส ออกกำลังกาย ต้อวงให้ทุกคนปฏิบัติ	1	5.0
	- กำจัคสิ่งที่เกิดมลพิษและได้มาการวางแผนรองรับ	1	5.0
	รวม	20	100.0
2.7	ปัญหาและอุปสรรค 5 อันดับแรกที่หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและใน		
	อนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการบริการ		
	สาธารณูปโภคพื้นฐาน หรือการบริการประชาชน		
	- 1111	1	7.7
	- រឹរ	12	92.3
	รวม	13	100.0
	ปัญหาและอุปสรรค 5 อันดับแรกที่หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคต		
	- การป้องกันปัญหามถพิษจากการขยายโรงงานอุตสาหกรรม	1	4,2
	- สถานบริการสาธารณสุขไม่เพียงพอต่อการให้บริการ อาคารสถานที่คับ	4	16.7
	แคบไม่เพียงพอในการรองรับผู้ป่วย สำหรับผู้รับบริการที่เพิ่มขึ้น		
	- การสนับสนุนงบประมาณเพื่อรองรับการดำเนินงาน	1	4.2
	- ประชากรแผ่งมาก ทำให้จัดกลุ่มได้ยาก	1	4.2
	- โรคระบาค โรคติดต่อ	1	4.2
	- ปัญหาน้ำประปา ปัญหาน้ำท่วม	1	4.2
	 ขาดแคลนบุคลากร แพทย์ พยาบาล เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบริการ 	3	12.5
	- อุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ที่จำเป็นมีไม่เพียงพอ	4	16.7
	 ขาดอาคารพักขยะ โรงจอดรถ อาคารแฟลต สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน 	2	8.3
	แพทย์ พยาบาล ขาด Cover way ระหว่างอาคารซักฟอก โรงอาหาร และ		
	อาคารผู้ป่วย		
	- จราจร แออัค ชุมชนหนาแน่น และการคำเนินชีวิตประจำวันเปลี่ยนไป	1	
	09 109 2000 011 400 0 011 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1

	<u>ตารางท 3 (คอ)</u> รายละเอียด	จำนวน	ร้อยตะ
,	- ประชาชนจะเป็นเป็นโรคเพิ่มขึ้นและขาคความรู้ในการดูแลตนเอง ขาด	2	8.3
	ความระมัคระวังในการคำเนินชีวิต เร่งรีบต่อสิ่งรอบข้าง		
	- ขาดแคลนเรื่องยา เพราะเป็นยาที่เอาไปแล้วไม่มีคุณภาพ	1	4.2
	- ประชาชนไม่เข้าใจคิดว่ายาช่วยดูแลตนเองได้และพึ่งยา	1	4.2
	- เกิดโรคระบบทางเดินหายใจ โรคผิวหนัง โรคปวดข้อ และอุบัติเหตุจาก	2	8.3
	งานมากขึ้น		
	A 238	24	100.0
อนที่ 3 ค	าวามคิดเห็นต่อโครงการ		
3.1	ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย)		
	และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) มีความ		
	สอดคล้องหรือกระทบกระเทือนนโยบาย/เผนการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร		
	- สอคคล้อง	5	38.5
	- ไม่สอดคล้อง	5	38.5
·	- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	23.1
	รวม	13	100.0
<u></u>	สอดคล้อง เนื่องจาก		
	- วิถีชีวิตความเป็นอยู่ ความเจริญ		
	- เป็นการรองรับการเติบโตของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ในส่วนของ		
	พลังงานไฟฟ้าในอนาคต		
	- เพิ่มอุตสาหกรรม จะได้ไม่มีการไม่พอเพียงการจ่ายกระแสไฟในชุมชน		
	- ช่วยทำให้หมู่บ้านเจริญ ประชาชนมีงานทำมากขึ้น เศรษฐกิจดีขึ้น		
	กระทบ เนื่องจาก		
	- ประชากรแฝงมากขึ้น		
	- ประชากรย้ายถิ่นมาก เกิดโรคมาก		
	- โครงการอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเพิ่มมากขึ้น ทำให้		
	หน่อยบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ต้องดูแลสุขภาพของประชาชนอย่าง		
	ใกล้ชิด เพื่อลดอัตราเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ		
	- โรงงานต้องมีของเสีย (น้ำ อากาศ ฝุ่น)		
3.2	หากมีโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการ		
	โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม		
	อมตะซิดี้ มีประโยชน์หรือผลดีอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	10	30.3
	- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	11	33.3
	- มีการพัฒนาระบบสาชารณูปโภคดีขึ้น	5	15.2
	- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	6	18.2
	- ไม่มี	1	3.0
	รวม	33	100.0
3.3	ท่านมีความกังวลหรือห่วงใยกับปัญหาด้านใดบ้างหากมีโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
	อุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง		
	(ส่วนขยาย) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ	8	8,5

ตารางที่ 3 (ต่อ)

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
.3 (ที่อ)	- มลพิษทางน้ำ	5	5.3
	- กลิ่นรบกวน	3	3.2
	- การแย่งชิงการใช้ทรัพยาครน้ำ	7	7.4
	- เสียงคังรบกวน	5	5.3
	- อุบัติเหตุและความปลอดภัย	9	9,6
	- ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน	8	8.5
	- การจราจรติคขัด	8	8,5
	- การใช้ยาเสพติดและสารกระตุ้น	7	7.4
	- อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน	6	6.4
*	- ความพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐาน ขยะที่เพิ่มขึ้น ผลกระทบสังคม	28	29.8
	ต่างๆ และความพอเพียงและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ จากการ		
	เพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/ประชากรแฝง		
	5231	94	100.0
3.4	ความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ		
	โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
	อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) มากน้อยเพียงใด		
	- มั่นใจ	5	38.5
	- ไม่มั่นใจ	3	23.1
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	38.5
	รวม	13	100.0
3,5	ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการ		
	โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ควรดำเนินการอย่างไรบ้าง		
	เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพของประชาชน หรือ		
	ลดความวิตกกังวลของชาวข้านลงได้		
	- ไม่มี	0	0.0
	- រីរ	13	100.0
	5331	13	100.0
	การดำเนินการเพื่อที่จะลดความวิตกกังวลของชาวบ้านลงได้ และช่วยให้ชุมชน		
	และโครงการสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข		
	- ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวคล้อม และสรุปปลการประเมิเป็นระยะ		
	- รายงานผลการประเมินด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่ประชาชนทราบเป็นระยะ		
	- มีการดูแลควบคุมการก่อสร้างทุกขั้นตอน		
	- ส่งเสริมให้มีการใช้รถในพื้นที่ให้น้อยเพื่อลดการจราจร		
	- ประชาสัมพันธ์บ่อยๆ เกี่ยวกับโรงไฟฟ้ากับชุมชน		
	- บริจาคให้ชุมชนให้มีการจัดกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน		
	- มีการจัดการควบคุมดูแลในทุกๆ เรื่องร่วมกัน		
	- จัดทำสถานการณ์โรคในพื้นที่ ก่อน-หลังการจัดตั้งโรงงาน		
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวคล้อมอย่างเคร่งครัด		
	- การสร้างความเข้าใจและเปิดโอกาสการมีส่วนร่วมกับคนในชุมชน		
	- การจัดการสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการมีสุขภาพที่ดีของพนักงานและ		1

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	- การให้ข้อมูลและความรู้สร้างความเข้าใจให้กับประชาชนเป็นระยะๆ		
	อย่างต่อเนื่อง		
	- การมีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนของกลุ่มโรงไฟฟ้า		
	- ควรให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมเพื่อติดตามการคำเนินงานของ		
	- ควรให้การสนับสนุนแก่โรงพยาบาลในพื้นที่ต้องคูแลสุขภาพของ		
	ประชาชนในชุมชนในระยะยาวเพื่อสร้างความมั่นในกับคนในพื้นที่		
	- ร่วมมือ วางระบบความปลอดภัย หรือซ้อมแผนร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ		
	ในกรณีเกิดเหตุอันตรายขึ้น		
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวคล้อมอย่างเคร่งครัด		
,	- การสร้างความเข้าใจและเปิดโอกาสการมีส่วนร่วมกับคนในชุมชน		
	- ทำประชาคมให้ชาวบ้านในพื้นที่รับรู้ระยะการเปลี่ยนแปลง และ		
	ผลกระทบที่อาจะเกิดขึ้นพร้อมชี้แจงการแก้ปัญหาร่วมกัน		
	- โครงการต้องติดตามผลงานและผลกระทบ		
	- ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐอย่างจริงจัง		
	- สนับสนุนเรื่องอุปกรณ์ให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดี		
	- มืองค์กรหน่วยงานที่ชัดเจน สามารถติดต่อได้ หารือได้ และพูดจริงทำจริง		
	- หาทางกำจัดขยะ/ของเส็นให้ดีที่สุด		
	- ให้ค่าที่ตรวจวัดตามความเป็นจริง และส่งผลและค่าให้ประชาชน		
	รับทราบสม่ำเสมอ		
	- ดูแลใส่ใจ ติดตามผลกระทบที่อาจมีต่อประชาชน		
3.6 ข้	อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัดระวังเป็นกรณี		
พิ	โสษ		
.,	- ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	9	69.2
	- มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	4	30.8
	รวม	13	100.0
ข้	อเสนอแนะเพิ่มเติม ได้แก่		
	- ระบบการแก้ใจปัญหาการร้องเรียนด้านมลพิษสิ่งแวคล้อมที่มีสาเหตุจาก		
	โครงการต้องชัดเจน		
	- จัดตั้งคณะกรรมการใตรภาคีตรวจเยี่ยมโรงงาน และมีการวิเคราะห์ความ		
	พึ่งพอใจของคนในชุมชน		
	- บริจาคเป็นสถานที่ที่พื้นที่ให้กับหน่วยงานของรัฐโดยเฉพาะ โรงพยาบาล		
	เป็นพื้นที่ที่คนใช้ต้องการ		
-	- การควบคุมดูแลสภาพแวคล้อม และค่าให้ได้มาตรฐานที่กำหนค		

ตารางที่ 4 ผลความคิดเห็นเพื่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน)

<u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ</u> <u>โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด</u>

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
นที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงาน		
.1 เพศ		
- ชาย	4	80.0
- หญิง	1	20.0
5331	5	100.0
1.2 การศึกษาสูงสุด		
- ประถมศึกษา	0	0.0
- มัชยมศึกษาตอนต้น	0	0.0
- มัชยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	0	0.0
- อาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส.	2	40.0
- ปริญญาศรี	2	40,0
- ปริญญาโท	1	20.0
รวม	5	100.0
1.3 อาย		\
- 21-30 1	1	20.0
- 31-40 ᆌ	1	20.0
- 41-50 웹	2	40.0
- 51-60 웹	1	20.0
รวม	5	100.0
1.4 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้		
- น้อยกว่า 5 ปี	1	20.0
- 6-10 1	3	60.0
- 11-15 গী	0	0.0
- 16-20 গ্ৰ	1	20.0
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0
รวม	5	100.0
ตอนที่ 2 นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน		
2.1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ภายในพื้นที่ศึกษา		
ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา ส่วนใหญ่เป็นโครงการใด		
- ปรับปรุงระบบ/ปรับปรุงค้านบริการ	1	20.0
- ลดอัตราน้ำสูญเสีย โดยการนำระบบ DMA มาใช้	1	20.0
- ปรับปรุงขยาย ลงทุนเชิงสังคม เพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการการใช้น้ำ	1	20.0
- ปรับปรุงเส้นจะวางท่องยายเขตจำหน่ายน้ำ	1	20.0
- สาธารณูปโภค	1	20.0
533	5	100.0

<u>ตารางท 4 (ตอ)</u> รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
.2 แนวโน้มปัญหาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาชารณูปโภคและสาชารณูปการ ที่เกิดขึ้น		
ในพื้นที่ศึกษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เป็นอย่างไร สาเหตุจากอะไร		
- น้อยลง	0	0.0
- เท่าเดิม	2	40.0
- เพิ่มขึ้น	2	40.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	20.0
รวม	5	100.0
2.2 ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก		
ท่อ) - ความต้องการสาชารณูปโภค	1	33.3
- ปัญหาด้านแหล่งน้ำ	1	33.3
- ปัญหาประชากรแฝงที่เพิ่มขึ้นและความต้องการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้น	1	33.3
รวม	3	100.0
2.3 ปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แก้ว) เรื่องใดที่ควร ได้รับการวางแผนและจัดการโดยเร่งด่วน		
- ความด้องการของผู้รับบริการด้านสาชารณูปโภค	1	20.0
- การให้บริการค้านสาธารณูปโภค	1	20.0
- ปัญหาการจ่ายน้ำ	1	20.0
- ปัญหาประชากรแฝงที่เพิ่มขึ้น	1	20.0
- แหล่งน้ำ	1	20.0
รวม	5	100.0
2.4 ปัญหาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ (น้ำใช้ ไฟฟ้า การ		
จัดการขยะ การคมนาคม) ที่หน่วยงานของท่านเคยได้รับการร้องเรียนหรือรับทราบ		
<u>บัญหาจากประชาชน</u>		
- 1 ₁ 111	2	40.0
- มีการร้องเรียนหรือแจ้งปัญหา	2	40.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	20.0
533	5	100.0
มีการร้องเรียนหรือแจ้งปัญหา เรื่อง		
- น้ำประปาไม่สะอาด ไม่พอเพียง	1	33.3
- น้ำไม่ใหล น้ำไหลอ่อน	1	33.3
- การให้บริการในบางพื้นที่ไม่สามารถเข้าถึง (ไม่มีท่อผ่าน)	1	33.3
533	3	100.0
2.5 ทิศทางการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาชารณูปโภคและสาชารณูปการ ของ พื้นที่สึกษา มุ่งเน้นหรือให้ความสำคัญในเรื่องใดเป็นพิเศษ		
- ความต้องการของผู้รับบริการ/การให้บริการที่เป็นเลิศ	1	25.0
- ความตองที่เรของสู่งบบงที่เรงที่เรงที่บังที่เป็นแก้ - ความพอเพียงของสาธารณูปโภค	1	25.0
 ความพอเพยงของถายาวนูบ เทย ปรับปรุงระบบผลิตน้ำให้มีประสิทธิภาพ 	1	25.0
- ปรับปรุงระบบผลตนาเหมบระสพธภาพ - ระบบไฟฟ้า	1	25.0
- 589191.WW7		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.6	นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้องหรือรองรับการเพิ่มขึ้นของ		
	ภาคอุตสาหกรรม หรือนโยบายในการป้องกัน แก้ไข และลดบัญหาสิ่งแวดล้อมและสังกม		
	ที่หน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน		
	- เพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการต่อผู้รับบริการ	1	16.7
	- ตอบสนองความต้องการต่อผู้รับบริการ	1	16.7
	- การปลูกต้นไม้ทดแทน	1	16.7
	- โครงการ CSR (อนุรักษ์น้ำ)	1	16.7
	- ปรับปรุงระบบผลิตน้ำให้มีประสิทธิภาพ กำลังผลิตเพียงพอเป็นมิตรกับสิ่งแวคล้อม	1	16.7
	- การจัดการให้ประชาชนมีน้ำใช้	1	16.7
	รวม	6	100.0
2.7	ปัญหาและอุปสรรค 5 อันดับแรกที่หน่วยงานประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้		
	(1-3 ปี) ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการบริการสาชารณูปโภคพื้นฐาน หรือการ		
	บริการประชาชน		
	- การเพิ่มชื่อของผู้ใช้บริการ	1	16.7
	- ความไม่เป็นระเบียบของผู้ใช้บริการ	1	16.7
	- ปัญหาภัยแล้ง	1	16.7
	 ขาดการจัดการแหล่งน้ำระยะยาว, แหล่งน้ำดิบหายากทำให้ดันทุนค่าน้ำสูงขึ้น 	1	16.7
	- บ้างอัยทางเศรษฐกิจอาจส่งผลให้ดับทุนการผลิตน้ำประปาสูง	1	16.7
	- บืญหาการเมืองอาจส่งผลให้เสรษฐกิจเดิบโตซ้ากระทบต่อการให้ PSO เงินอุดหนุน	1	
	ของรัฐบาล		16.7
	1007 July	6	100.0
กาเที	3 ความคิดเห็นต่อโครงการ		
	ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และ		
3.1	ทานทหาทางการพณนาเทรงการหางการมายการทางการของการทางการมายการมายการมายการมายการมายการมายการมายการมายการมายการมาย โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ดังกล่าวมีความสอดคล้อง		
	หรือกระทบกระเทือนนโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร		
			40.0
	- สอดกล้อง	2	40.0
	เป็นการให้บริการต่อภากอุตสาหกรรม มีการพัฒนาระบบสาธารญ โภคดีขึ้น		
		2	40.0
	- กระทบ	2	40.0
	ไม่ระบุสาเหตุของผลกระทบ	1	20.0
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	100.0
	5331	3	100.0
3.2	•		
	อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) มีประโยชน์หรือผลดีอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น	0	0.0
	- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	1	14.3
	- มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคดีขึ้น	2	28.6
			14.3
	- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	1	
	 หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ไม่มี ไม่แสดงความคิดเห็น 	2	28.6

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ตารางที่ 4 (ต่อ)	 จำนวน	ร้อยละ
รายละเอียด	MININ	
3 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ	ļ	
อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ที่ตั้งอยู่มีในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ท่านมี		
ความกังวลหรือห่วงใยกับปัญหาด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	4	16.7
- ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ		16.7
- มลพิษทางน้ำ	4	0.0
- กลิ่นรบกวน	0	8,3
- การแย่งชิงการใช้ทรัพยากรน้ำ	2	
- เสียงคั้งรบกวน	1	4.2
- อุบัติเหตุและความปลอดภัย	2	8.3
- ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่	3	12.5
- ขยะที่เพิ่มขึ้น	1	4.2
- การใช้ยาเสพติดและสารกระตุ้น	2	8.3
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน	1	4.2
- ความพอเพียงของสาชารณูปโภคพื้นฐาน จากการเพิ่มขึ้นของแรงงานต่างถิ่น/	1	4.2
ประชากรแฝง		
- ผลกระทบสังคมต่างๆ สืบเนื่องจากการอพยพเข้ามาของแรงงานต่างฉิ่น/ประชากร แฝง	1	4.2
- ความพอเพียงและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ จากการเพิ่มของแรงงานต่างถิ่น/	1	4.2
ประชากรแผ่ง		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	4.2
- 13861941131311111177	24	100.0
3.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ		
3.4 ท่านมีความเชื่อมนในการจัดการและมาตรการการบัฐแลงอย่านจะเกราะจาก เราะบัฐแลงอย่านจะเกราะจาก โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวก		
แดง (ส่วนขยาย) มากน้อยเพียงใด - มั่นใจ เพราะเป็นบริษัทชั้นนำที่มีความน่าเชื่อถือที่จะไปสู่ผลสำเร็จของโครงการ	1	20.0
	3	60.0
- ไม่มั่นใจ เพราะเกรงว่าจะมีการให้ข้อมูลที่ไม่ถูกต้องต่อชุมชน	1	20.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น รวม		100.0
3.5 ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ควรดำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ		
ต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพของประชาชน หรือเพื่อที่จะลดความวิตกกังวลของ		
ชาวบ้านลงได้		
- เข้มงวดต่อมาตรการกำกับดูแถระบบสิ่งแวคล้อม	1	14.3
- จริงใจในการแก้ปัญหาที่จะเกิดกับสิ่งแวคล้อม	11	14.3
- ให้ข้อมูลที่ถูกต้องต่อขุมชน	1	14.3
- ดูแลชุมชนอย่างจริงใจหากเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม	1	14.3
- รีบแก้ใขปัญหาและกู้สถานการณ์โดยเร่งด่วนด้วยหากเกิดปัญหาสิ่งแวคล้อม	1	14.3
- ควรมีระบบการจัดการภายในและภายนอกอย่างชัดเจน	11	14.3
	1	14.3
- ด้องมีการประสานงานหน่วยงานอื่นเพื่อให้ทราบว่าปัญหาและอุปสรรคของ หน่วยงานอื่น		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.6 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัดระวังเป็นกรณีพิเศษ		
- การให้ข้อมูลลที่ถูกต้องชัดเจนไม่เบี่ยงเบนประเด็นต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ	1	50.0
ประชาชนที่อยู่ในชุมชนที่ได้รับผลกระทบ		
- ต้องการครอบคลุมในทุกๆ เรื่องเพื่อไม่ให้มีการเกิดปัญหาตามมา	11	50.0
5331	. 2	100.0

ตารางที่ 5 ผลความคิดเห็นเพื่อการสึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านบริการสังคม).

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงาน		
1.1 เพศ		
- ชาย	3	100.0
- หญิง	0	0.0
รวม	3	100.0
1.2 การศึกษาสูงสุด		
- ประถมศึกษา	0	0.0
- มัชยมศึกษาคอนค้น	1	33.3
- มัธยมศึกษาคอนปลายหรือเทียบเท่า	0	0.0
- อาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส.	0	0.0
- ปริญญาศรี	0	0.0
- ปริญญาโท	2	66.7
5231	3	100.0
1.3 อายู		
- 21-30 গ্রী	0	0.0
- 31-40 খী	0	0.0
- 41-50 ᆌ	2	66.7
- 51-60 ปี	1	33.3
- 61-65 테	0	0.0
รวม	3	100.0
1.4 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี		
- น้อยกว่า ร ปี	2	66.7
- 6-10 텝	0	0.0
- 11-15 ৰ্য	0	0.0
- 16-20 ৰ্যী	0	0.0
- มากกว่า 20 ปี	1	33.3
รวม	3	100.0
อนที่ 2 นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน		
2.1 การพัฒนาภายในพื้นที่ศึกษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เรื่องใดที่มีการพัฒนาหรือ		
เปลี่ยนแปลงอย่างโดดเด่นชัดเจน		
- การใช้ประโยชน์ที่ดิน โดยเฉพาะการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้าง	1	16.7
- โครงสร้างพื้นฐานโคยเฉพาะถนน แค่ไม่ได้คุณภาพและมีมาครฐานค่ำมาก	1	16.7
 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดื่นตัวในการรับผิดชอบบทบาทหน้าที่คนรอบข้าง 	1	16.7
- การเจริญเติบโตด้านธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ ธุรกิจอาคาร ห้องพัก	2	33.3
- การเจริญเติบโตของภาคอุตสาหกรรม	1	16.7
- มารถระมีพยา พ.ค.ค.วามเน่งพยานการระ	6	100.0

ตารางที่ 5 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน 	ร้อยละ
2.2 แนวโน้มปัญหาด้านสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่		
เกิดขึ้นในพื้นที่สึกษา ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เป็นอย่างไร มีสาเหตุมาจากอะไร		
- น้อยถง	0	0.0
- เท่าเคิม	1	33.3
- เพิ่มขึ้น	2	66.7
รวม	3	100.0
ปัญหาหลักที่พบและสาเหตุจาก		
- ความหนาแน่นของชุมชน	1	16.7
- ประชากรแฝง	11	16.7
- ท้องถิ่นให้ความร่วมมือในการจัดเก็บข้อมูลและบูรณาร่วมกัน	1	16.7
- ผู้ประกอบการกับส่วนราชการโดยเฉพาะท้องถิ่นด้องมีการแถกเปลี่ยนข้อมูล	1	16.7
โดยเฉพาะแหล่งที่อยู่อาศัยกับผู้ประกอบการ		
- ปั๊ญหาด้านยาเสพติด	1	16.7
- การรั่วไหลของสารเคมี ไฟไหม้ เกิดจากการประมาทเลินเล่อของเจ้าหน้าที่	1	16.7
รวม	6	100.0
2.3 ปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แถ้ว) ที่เกี่ยวข้อง		
กับการพัฒนาของภาคอุตสาหกรรมเรื่องใดที่กวรได้รับการวางแผนและจัดการโดย		
เร่งด่วน		
 ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโดยครงกับชุมชนเช่นเรื่องขยะ กลิ่น น้ำเสีย และ 	1	25.0
- พถกระทบเกระรถเอมรถกรรถระรูก ทรัพยากรธรรมชาติ โดยเฉพาะการกำหนดพื้นที่สีเขียวและพื้นที่ปลอดภัย		
- การให้ความรู้กับพนักงาน ประชาชนถึงการใช้ถนน ยาเสพติด และความ	1	25.0
- การเทพามุภายหลาง และ บระบารคนากการ ปลอดภัยในการใช้ชีวิตนอกสลานประกอบการ		
- การจัดระบบการรักษาความปลอดภัย	1	25.0
- การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยให้สอดคล้องกับแผนจังหวัด	1	25.0
- 11 12 MAN I THAT TO A	1 4	100.0
2.4 ปัญหาด้านสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ที่		
2.4 ปัญหาด้านสงคมและความบลอดมย เนช เทเนะ กาพอเกษ เจง ประชาชน หน่วยงานของท่านเคยได้รับการร้องเรียนหรือรับทราบปัญหาจากประชาชน	į	
- ไม่มี - ไม่มี	2	66.7
 มีการร้องเรียนหรือแจ้งปัญหา (ไม่ระบุปัญหาการร้องเรียน) 	1	33.3
- 1111131048301114308941168111 (3300 4-2)	ગ્ર 3	100.0
2.5 แผนงานของหน่วยงานที่สอดกล้องหรือรองรับการเพิ่มขึ้นของภากอุตสาหกรรม		
2.5 แผนงานของหนวยงานทสอดกสองทรอรองรบการเพราะและครามปลอดภัยในชีวิต หรือนโยบายในการป้องกัน แก้ไข และลดปัญหาสังคมและครามปลอดภัยในชีวิต		
หรอนเยบายเนการบองกน แกรม และสหายอยู่การงางงางงางงาง และทรัพย์สินที่หน่วยงานดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน		
III La	2	66.7
- ใม่มี - มี (การจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด)	1	33.3
	3	100.0
2.6 ปัญหาและอุปสรรค 5 อันดับแรกของหน่วยงานที่ประสบอยู่ในปัจจุบันและใน		
2.6 ปัญหาและอุบสรรค 5 อนคบแวกของทนวยงานกบระกบบผู้สมองุป คนทระบบ อนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการขยายตัวของ		
ภาคอุตสาหกรรมในพื้นท	2	66.7
- [1]] -	1	33.3
- រាំ		

<u>ตารางที่ 5 (ต่อ)</u>

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
a	รกของหน่วยงานที่ประสบอยู่ในปัจจุบันและใน		
 ปญหาและอุบสรรค 5 อนตบแ อนาคตอันใกล้ (1-3 ปี) 	4		
- ปัญหาด้านมลพิษ		1	20.0
- บัญหาค้านที่อยู่อาศัย - บัญหาค้านที่อยู่อาศัย		1	20.0
- บัญหาศานหางถูง mo - ปัญหาด้านแรงงาน		1	20.0
- ปัญหาด้านสังคมและวิ	ัฒบกรรม	1	20.0
- บัญหาศาสถานการช่วยเห <i>รื</i> - ปัญหาด้านการช่วยเหรื		1	20.0
- DERMANTERITATION	5231	5	100.0
อนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ			
ยนกุร หากมากการการพัฒนาโดรงกา	รโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และ		
	หกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ดังกล่าวมีความ		
เครงการเรง เพพ แพชชุพธา	อนนโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร		
สอดคลองหรือกระทบกระเท	9KH 19 18/19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		
- สอคคล้อง เนื่องจากมี	ความเกรียนติง โตขึ้น	2	66.7
- สอดคลอง เนองง เกม - ไม่สอดคล้อง	A 1 Interessed to such	0	0.0
 เมตยตกตยง ใม่แสดงความคิดเห็น 		1	33.3
- ใม่แน่งมา เม่นสาม	5311	3	100.0
चंद द भाडा स्	ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
3.2 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าเพเ	นขยาย) มีประโยชน์หรือผลดีอย่างไร (ตอบได้มากกว่า		
	Maria) an 12 tarku 19 mangara 14 % (1972 argument		
1 ข้อ)	14	2	33.3
- เศรษฐกิจในท้องถิ่นถึ	าขน วัให้กับประชาชนในท้องถิ่น	1	16.7
		1	16.7
- มีการพัฒนาระบบส	าราสูบ เภคคน	1	16.7
	รับภาษีเพื่อบำรุงท้องฉิ่นเพิ่มขึ้น	1	16.7
- ไม่มี	รวม		100.0
~ 10 194 4	ื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
3.3 หากมิโครงการโรงไฟฟ้าเพ	(สวนขยาย) และเทรงการรรมการสามาร์		
	วนขยาย) ตั้งอยู่มีในนิคมอุตสาหกรรมอมตะชิตี้ ท่านมี		
	วัญหาด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	0	0.0
- ฝุ่นถะอองแถะมถพิ	ษทางอากาศ	3	11.1
- มถพิษทางน้ำ		3	11.1
- กลิ่นรบกวน	y 8	2	7.4
- การแย่งชิงการใช้ท่า	รพยากรนา	2	7.4
- เสียงคั้งรบกวน	۱ ي	2	7.4
- อุบัติเหตุและความ		2	7.4
	าพของประชาชนใน	1	3,7
- การขราขรติดขัด		2	7.4
- ขยะที่เพิ่มขึ้น	u u	1	3.7
- การใช้ยาเสพติคแล		2	7.4
- อาชีวอนามัยและค 	วามปลอดภัยของพนักงาน	1	7.4
	สาธารณูปโภคพื้นฐาน จากการเพิ่มขึ้นของแรงงานค่างถิ่น/		7.4
ุ ประชากรแฝ่ง			

ตารางที่ 5 (ต่อ)

	ตารางพ ร (พย)		
	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.3 (ค่อ)	- ผลกระทบสังคมต่างๆ สืบเนื่องจากการอพยพเข้ามาของแรงงานต่างถิ่น/ ประชากรแฝง	2	7.4
	บระชากรแผง - ความพอเพียงและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ จากการเพิ่มของแรงงานค่าง	2	7.4
		24	,
	ถิ่น/ประชากร - อื่นๆ (ความถูกต้องและเป็นจริงให้ผู้ประกอบการนำเสนอต่อชุมชน)	1	3.7
	- อื่นๆ (ความถูกต้องและเป็นจริงให้ผู้ประกอบการนาเสนอตองุมชน) รวม	27	100.0
	ท่านมีความเชื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ		<u> </u>
3.4	ากานมความแขอมนณะการขอกกามและมายามกาบ กูและมายานการ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
	1		
	อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) หรือไม่	1	33.3
	- มั่นใจ	0	0,0
···	- ไม่มั่นใจ	2	66.7
	- ไม่แสดงความคิดเห็น	3	100.0
<u></u> .	5731	3	100.0
3.5	ท่านดิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้า		
	เพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ควรดำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิด		
	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพของประชาชน หรือเพื่อที่จะลดความ		
	วิตกกังวลของชาวบ้านลงได้		
	- ไม่มี	0	0.0
	- រីរ	3	100.0
	รวม	3	100.0
	การดำเนินการเพื่อที่จะลดความวิตกถังวลของชาวบ้านลงได้ และช่วยให้ชุมชนและ		
	โครงการสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข		
	- ชุมชนและมวลชนสัมพันธ์ทุกพื้นที่และทุกกลุ่มประชากร	1	20.0
	- ดูแลความเป็นอยู่ให้กับประชาชนในพื้นที่	1	20.0
	- ประชุมชี้แจงผลเสียที่อาจจะเกิดขึ้น	1	20.0
	- จัดเวทีให้ชาวบ้านได้ร่วมแสดงความคิดเห็นและร่วมคัดสินใจ	1	20.0
	- ติดคั้งศูนย์กลางชุมชนเพื่อเป็นศูนย์ของประชาชนในพื้นที่	1	20.0
<u> </u>	538	5	100.0
3.6	ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านต้องการให้ดูแลและระมัดระวังเป็นกรณีพิเศษ		
	- ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเคิม	2	66.7
	- มีข้อเสนอแนะเพิ่มเดิม	1	33.3
	หากผู้ประกอบการเป็นประชาชนที่มีที่พักอาศัยในพื้นที่ผู้ประกอบการ จะมี		
	ความวิตกกังวลเรื่องใดบ้เง ควรจะดำเนินการประเด็นนั้นๆ ให้ครบถ้วน		
	เนื่องจากว่าประชาชนส่วนใหญ่ เกิด อยู่ ตายในพื้นที่		
	233	3	100.0

ตารางที่ 6 ผลความคิดเห็นเพื่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดอ้อม (กลุ่มหน่วยงานด้านการเกษตร)

โกรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โกรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงาน		
1.1 (WA		
- ชาย	6	75.0
- หญิง	2	25.0
รวม	8	100.0
1.2 การศึกษาสูงสุด		
- ประถมศึกษา	0	0.0
- มัธยมศึกษาตอนดั้น	0	0.0
- มัธยมศึกษาคอนปลายหรือเทียบเท่า	0	0.0
- อาชีวศึกษา ปวช./ปวท./ปวส.	1	12.5
- ปริญญาศรี	6	75.0
- ปริญญาโท	1	12.5
รวม	8	100.0
1.3 อายุ		
- 21-30 fl	0	0.0
- 31-40 ปี	1	12.5
- 41-50 1	2	25.0
- 51-60 র্ম	4	50.0
- 61-65 র্ম	1	12.5
รวม	8	100.0
1.4 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี		
- น้อยกว่า ร ปี	5	62.5
- 6-10 গ্ৰ	2	25.0
- 11-15 텝	1	12.5
- 16-20 텝	0	0.0
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0
รวม	8	100.0
ทอนที่ 2 นโยบาย แผนงาน และสถานภาพปัญหาของพื้นที่ศึกษาในปัจจุบัน		
2.1 การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ การลงทุน และการประกอบอาชีพ ภายในพื้นที่ศึกษา (ต. มาบ		
ยางพร ต.พนานิกม ต.เขาไม้แก้ว) ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เรื่องใดที่มีการพัฒนา		
เปลี่ยนแปลงอย่างโดดเด่นชัดเจน		
- พื้นที่การปลูกผลไม้มีการปลูกมันสำปะหลังเพิ่มขึ้น	1	6.3
- พนทการบฤกพถามมการบฤกมนถายะการจะการจะกระ - เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในการผลิตพืชเพิ่มขึ้น	1	6.3
- เกษพรกรมการ เขมุดเทมและ บุงงนทรงานการหมาน - สิ่งก่อสร้างที่เป็นถาวรวัตถุ	1	6.3
- ถนนและสภาพการจราจร	1	6.3
- ถนนและถภาพการขางง - การประกอบอาชีพด้านการเกษตรลดลง	1	6.3
- การบระกอบอาเพตานการเกษพระเพยง - สภาพความเป็นอยู่ทางสังคมเป็นสังคมมืด	1	6.3
- สภาพความเบนอยูท เงสงคมเบนสงคมมพ - การถ่ายทอดด้านวิชาการส่งเสริมการเกษตรแก่เกษตรกรทั่วไป และสถาบันเกษตร	1	6.3

<u>ตารางที่ 6 (ต่อ)</u>

ตารางที่ 6 (ต่อ)	 จำนวน	ร้อยละ
รายละเอียด	1	6.3
.1 - จัดทำแผนพัฒนาการเกษครเสนอของงบประมาณสนับสนุนเกษครกรและสถาบัน	i	0.3
b) เกษตรกร	1	6.3
- พัฒนาวิสาหกิจชุมชนให้มีกิจกรรมเค่นส่งประกวดได้รับรางวัลที่ 1 ระดับจังหวัด	1	0.5
และรางวัลที่ 3 ระดับภาค	1	6.3
 ควบคุมและป้องกันการระบาดสัตรูพืชมันสำปะหลังโดยใช้สัตรูธรรมชาติ พื้นที่โรงงานขยายเพิ่มขึ้นชัดเจน/ที่พักอาสัย/มีการขยายตัวของเมืองมากขึ้น 	1	6.3
- พื้นที่โรงงานขยายเพมขนชดเลน/ทพกษาพยะมการขยายพระของมกาขน - จำนวนประชากรเพิ่มขึ้น/ประชาชนค่างถิ่นมาอยู่เพิ่มมากขึ้น/การเคลื่อนย้าย	1	6.3
	1	0.5
ประชากร	1	6,3
- จำนวนรถทำให้เกิดการคบนาคมติดขัด	1	6.3
- พื้นที่การเกษตรลดลง - ขาดแรงงานด้านการเกษตร	1	6.3
	1	6.3
- สาธารณูปโภคมีการขยายตัวมากขึ้น . รวม	16	100.0
2.2 แนวโน้มของปัญหาด้านการเกษตร ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ทีกษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิกม ต.		
เขาให้แก้ว) ตลอดระยะ 5 ปี ที่ผ่านมา เป็นอย่างไร มีสาเหตุมาจากอะไรบ้าง	4	50.0
- น้อยถง	0	0.0
- ເກ່າເດີນ	2	25.0
- เพิ่มขึ้น	2	25,0
- ไม่แสดงความคิดเห็น รวม	8	100.0
		2000
2.2 แนวโน้มของปัญหาด้านการเกษตร ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ศึกษา	2	12.5
- ศัตรูพืชระบาคมากขึ้น เช่น การระบาคของเพลื้อแห้งสีชมพูในพื้นที่มากขึ้น	3	18.8
- แรงงานภาคเกษครกรมีน้อยลง ไม่เพียงพอ/ค่าแรงสูงขึ้น เนื่องจากมี	3	10.0
ภาคอุคสาหกรรมเพิ่มขึ้น - มีการซื้อขายพื้นที่ทางการเกษตรไปเป็นโรงงานอุตสาหกรรม และที่อยู่อาศัยเพื่อ	4	25.0
	т	
รองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรม ทำให้เกษตรกรมีแรงจูงใจในการขายที่ดินที่		
ได้ราคาแพง	2	12.5
- คนรุ่นใหม่ไม่ให้ความสนใจในอาชีพด้านการเกษตร เกษตรกรเลิกทำการเกษตรไป	Z	12.5
ประกอบอาชีพอื่น - สภาพแวดล้อมในบางพื้นที่ไม่เหมาะสมที่จะทำการเกษครเพราะเปลี่ยนไปเป็นการ	1	6.3
	1	0.5
ใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมโรงงานและชุมชนที่อยู่อาศัย		6.3
- พื้นที่ทำการเกษตรชาดความอุดมสมบูรณ์มีผลกระทบทำให้ต้องใช้ปัจจัยในการ	1	0.3
ลงทุนเพิ่มขึ้น - สภาพอากาสที่มีการเปลี่ยนแปลง และสภาพแวดล้อมเปลี่ยนไปทำให้แหล่งน้ำไม่	2	12.5
		12.5
เพียงพอ	1	6.3
- พื้นที่สีเขียวลดลง/ขยะ รวม		100.0
	10	2000
2.3 ปัญหาที่กระทบต่อการเกษตรในพื้นที่ศึกษา (ค. มาบยางพร ต.พนานิคม ต.เขาไม้แก้ว) ที่		
เกี่ยวข้องกับการพัฒนาของภากอุตสาหกรรมเรื่องใดที่ควรได้รับการศึกษาหรือวางแผน		
และจัดการโดยเร่งด่วน		
 ภาคการเกษตรมีพื้นที่ถดลงเนื่องจากการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม 	1	6.3
- ควรจำกัดพื้นที่เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมอย่างชัดเจน	1	6.3
- การจัดการด้านแรงงานเกษตร แรงงานในภาคอุตสาหกรรม	1	6.3
- การพัฒนาเครื่องมือ/เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน	1	6.3

ตารางที่ 6 (ต่อ)

	รายถะเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.3	- ขยายเขตพื้นที่อุดสาหกรรมีผลทำให้พื้นที่การเกษตรลดลง และขาดความเหมาะสม	1	6.3
า่อ)	ควรกำหนดเขตพื้นที่อุตสาหกรรมให้ชัดเจน และไม่ควรเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม		
,	ไปทำเกษตร		
	- สภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมเกิดมลพิษควรมีการวิจัยเกี่ยวกับผลกระทบอย่าง	1	6.3
	ชัคเจนและต่อเนื่อง		
	- สภาพแวดล้อมทางกายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ และสังคมเปลี่ยนไป	1	6.3
	- แหล่งน้ำไม่เพียงพอ	1	6.3
	- มลพิษมีผลกระทบค่อพืชผลการเกษตร	1	6.3
	- การจัด Zoneing ภาคเกษตรและภาคอุตสาหกรรมและที่อยู่อาศัย	1	6.3
	- การรบายน้ำเสียลงในแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	1	6.3
	- การจัดการของมลพิษ/ขยะ	1	6.3
	- สภาพอากาศ ควรมีการรณรงค์ปลูกค้นไม้	1	6.3
	- ความปลอดภัยของคิน น้ำ อากาศ	1	6.3
	- ` แรงงานเกษตร เข้าสู่แรงงานอุตสาหกรรม	1	6.3
	- การแออัคของประชาชน รถยนต์	1	6.3
	รวม	16	100.0
2.4	ท่านเคยได้รับการร้องเรียนหรือรับทราบปัญหาด้านการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจาก		
	อุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่ศึกษา (ต. มาบยางพร ต.พนานิกม ต.เขาไม้แก้ว) หรือไม่		
	อย่างไร		:
	- Niti	7	87.5
	- มี การร้องเรียนหรือแจ้งปัญหา เรื่อง พืชผลทางด้านการเกษตรได้รับความเสียหาย	1	12.5
	จากมลภาวะของโรงงานอุตสาหกรรม		
	รวม	8	100.0
2.5	นโยบายหรือแผนงานของหน่วยงานที่สอดคล้องหรือรองรับหรือการแก้ไขบรรเทาปัญหา		
	จากการเพิ่มขึ้นของภากอุตสาหกรรมที่อาจส่งผลต่อการเกษตร ที่หน่วยงานดำเนินการอยู่		
	ในปัจจุบัน		
	- ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่และลดค้นทุนการผลิต	1	7.1
	- การใช้สารชีวภาพทดแทนการใช้สารเคมี/ปุ๋ยเคมี	1	7.1
	 การขึ้นจงการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการทำการเกษตรในแต่ละพื้นที่ 	1	7.1
	- ส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อร่วมการผลิตและการแก้ไขปัญหา	1	7.1
	- สนับสนุนให้มืองค์กร แจ้งเครือข่าย และผู้นำทางด้านการเกษตรในพื้นที่เพื่อเฝ้าน	1	7.1
	ระวังและรับรู้ข่าวสาร		
	- ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรรายย่อยตามแนวทางเสรษฐกิจพอเพียง	1	7.1
	- ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตพืชที่เป็นบัจจัยในการบริโภกให้มีคุณภาพรองรับ	1 .	7.1
	ภาคอุตสาหกรรม		
	- หาช่องทางในการลดต้นทุนการผลิตให้ได้มากยิ่งขึ้น	1	7.1
	- หาช่องทางการตลาดเพื่อจำหน่ายผลผลิตเข้าสู่ภากอุตสาหกรรม	1	7.1
	- จัดทำ CSR ระหว่างภาคอุตสาหกรรมกับภาคเกษตรกร	1	7.1
	- ผลผลิตบริโภคในครัวเรือน	1	7.1
	- ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและยั่งยืน	1	7.1
	- การลดต้นทุนการผลิต	1	7.1
	- การเพิ่มการประกอบอาชีพด้านอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น	1	7.1
	d.		100.0

ตารางที่ 6 (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.6 ปัญหาและอุปสรรค ของหน่วยงานที่ประสบอยู่ในปัจจุบันและในอนาคตอันใกล้ (1-3 ปี)		
ในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการขยายตัวของภากอุตสาหกรรมในพื้นที่		
- ค้นทุนการผลิคปุ๋ยเคมี/สารเคมีราคาสูงขึ้น	1	5.3
- แรงงานภาคเกษตรชาดแคลน	1	5.3
- มลพิษทางอากาศมีการกระจายคัวทำให้มีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน	1	5.3
- พื้นที่ทางการเกษตรลคลงและมีความไม่เหมาะสมทางค้านสภาพแวคล้อม	1	5.3
- ผู้ที่ประกอบอาชีพทางด้านการเกษตรขาดแรงถูงใจในเรื่องรายได้ ค่าตอบแทน	1	
เพราะภาคอุตสาหกรรมจะมีรายได้ที่สูงกว่า		5.3
- ครัวเรือนเกษครมีเป้าหมายลดลง	1	5.3
- การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษครยากขึ้นเพราะกลุ่มคนมีเป้าหมายลดลง	1	
และมีแนวโน้มในการเปลี่ยนอาชีพมากขึ้น		5.3
- เกษตรกรมีแนวโน้มจะขายพื้นที่ทำกินมากขึ้นเพราะที่ดินมีราคาแพงขึ้น	1	5.3
- เกษทาการแนวง เกษกระกากกานระการ เกษตรกรณ์อยลง	1	5.3
- แรงงานภาคเกษตรขาดแคลน	1	5.3
- แรงงานภาคแกษตรบาดแผลน - พื้นที่ที่เหมาะสมกับการทำการเกษครเปลี่ยนไปทำอุตสาหกรรม	1	5.3
- พนททเหมาะสมกบการพาการเกษตรณดอน เบตาอุตถากกรรม - เกษตรให้ความสนใจในการพำการเกษตรดดลง	1	5.3
- เกษตร เหความสน เข เนทารพาทารเทษตรถพลง - สภาพสิ่งแวดล้อม กายภาพ ชีวภาพ เศรษฐกิจ สังคม เปลี่ยนแปลงในการส่งเสริม	1	,-
	1	5.3
การเกษตรยากขึ้น	1	5.3
- พื้นที่ถดลง (พื้นที่การเกษตร)/จำนวนเกษตรลดลง/พืชที่การเกษตรลดลง		5.3
- สารพิษตกล้างในดิน	1	5.3
- อากาศร้อน/ปัญหาดินเสื่อมโทรม/ปัญหาน้ำปะปนสารเกมี	1	5.3
- การจัดโซนโรงงานและพื้นที่เพาะปลูกไม่แน่ชัด	1	
- ประชากรได้รับสารพิษและมลพิษมาก	1	5.3
- การเข้าไปตรวจสอบพืชเกษตรกรที่อยู่ใกล้ (ในกรณีเป็นโรคจะไม่เห็นเด่นชัดต้อง	1	
ครวจห้อง Lab ซึ่งเราไม่มีงบประมาณในส่วนนี้ที่ให้วินิจฉัยไม่ได้ แก้ปัญหาไม่ได้)		5.3
รวม	19	100.0
อนที่ 3 ความลิดเห็นต่อโครงการ		
3.1 ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และ		
โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) มีความสอดคล้องหรือ		
กระทบกระเทือนนโยบาย/แผนการพัฒนาพื้นที่หรือไม่ อย่างไร		
- สอดคล้อง	1	12.5
- ไม่สอดคล้อง เนื่องจาก	5	62.5
มลภาวะเพิ่มขึ้ น		
แรงงานภาคเกษตรมีลดน้อยลง		
มีผลกระทบบ้าง แต่ใช้การจัดการพื้นที่เหมาะสมจะทำให้ไม่มีผลกระทบมากนัก		
ทำให้พื้นที่การเกษตรลคลง เนื่องจากการเคลื่อนย้ายของแรงงานพื้นที่เกษตร		
เปลี่ยนเป็นพืชที่อุตสาหกรรม		
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	25,0
รวม	8	100.0
3.2 ท่านกิดว่าหากมีโครงการโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการ		
โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) มีประโยชน์หรือผลดือย่างไร (ตอบได้		
194 PM IEMOGNICITI S SHIPE SHIPE A COLON OF THE STREET SOLICITION (100 PM		
1120011 1 (m)		
มากกว่า 1 ข้อ)	1	9.1
มากกว่า 1 ข้อ) - เศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น - สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่น	2	9.1

ตารางที่ 6 (ต่อ)

<u>ตารเงท 6 (ตย)</u> รายละเอียด	จ๋	านวน	ร้อยดะ
3.2 - หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น		1	9.1
(ค่อ) - ไม่มี		0	0.0
- อื่นๆ		2	18.2
ไม่ทราบการเพิ่มที่กำลังการผลิตเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจั	ารไม่		

แต่งตั้งภาคส่วนในการวางแผน การจัดการที่ถูกต้องเหมาะสม และมีค	วาม		
รับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม			
3 IIII 20 III o i Vinitalia e Wolfer	รวม	11	100.0
3.3 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟที่	lาเพื่อ		
อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ท่านมีความกังวลหรือห่วงใยกับปัญหา	I		
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- ฝุ่นละอองและมลพิษทางอากาศ		6	9.8
- บลพิษทางน้ำ		3	4.9
- กลิ่นรบกวน		4	6.6
- การแย่งชิงการใช้ทรัพยากรน้ำ		1	1.6
- เสียงดังรบกวน		4	6.6
- อุบัติเหตุและความปลอดภัย		5	8.2
- ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่		6	9.8
- การจราจรติดขัด		5	8.2
- ขะที่เพิ่มขึ้น	-	3	4.9
- ขอรทหมาย - การใช้ยาเสพติดและสารกระตุ้น		4	6.6
- การาชอแถนพพนและมาภาระชุน - อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของพนักงาน		6	9.8
- อามพอเพียงของสาธารณูปโภคพื้นฐาน จากการเพิ่มขึ้นของแรงงาน	 ท่างกิ่น/	6	9.8
า ประชากรแผ่ง	7711461797	v	
บระชากรแผง - ผลกระพบสังคมต่างๆ สืบเนื่องจากการอพยพเข้ามาของแรงงานต่างถื	าเ/รโระชากร	5	8.2
	M, Dao B Mig	J	0,2
 แฝง ความพกเพียงและการเข้าถึงสถานบริการสุขภาพ จากการเพิ่มของ 	ແຮງງາເຫຼົ່າງຄືນ/	2	3.3
110100110011001101101101101101101101101	III JA I IMAI IA RIM	2	0.5
ประชากรแฝง		1	1.6
- ไม่มีความกังวล			100.0
	รวม	61	100.0
3.4 ท่านมีความเพื่อมั่นในการจัดการและมาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมข			
โรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาห	กรรมปลวก		
แดง (ส่วนขยาย) หรือไม่อย่างไร			
- มั่นใจ เพราะ		1	12.5
ในการติดตั้งระบบบริษัทต้องใช้งบประมาณสูงอยู่แล้วจึงจำเป็นต้องเ	วระบบ		
บาตรการกำกับดูแลที่ดีจึงจะคำเนินการ ได้อย่างคุ้มทุน			10.5
- ไม่มั่นใจ เพราะ		1	12.5
ทุกที่ไม่มีการจำกัดกากจากไฟฟ้าที่มีมาตรฐานและความปลอดภัยแก			
ของผู้จัดการเพื่อหวังผลประ โยชน์กำไรแต่ไม่หวังที่ประชาชนจะอยู่เ	ย่างไร <u> </u>		
- ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ		6	75.0
ไม่มีข้อมูลของทางบริษัท/ไม่ทราบถึงการทำงานของบริษัท/ไม่ทราบ	เรายละเอียค		
ไม่มีความรู้พื้นฐานหรือไม่ทราบเรื่องเหล่านี้มาก่อน			
	รวม	8	100.0

<u>ตารางที่ 6 (ต่อ)</u>

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
 ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ 		!
อุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ควรดำเนินการอย่างไรบ้างเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ		
ต่อสิ่งแวดถ้อม สังคม และสุขภาพของประชาชน หรือเพื่อที่จะลดความวิตกกังวลของ		
ชาวบ้านลงได้		
- การประชาสัมพันธ์และการสร้างความเชื่อถือให้กับประชาชน	1	6.7
- คำเนินการข้อจำกัดและวิตกกังวลในข้อ 3.3 เพื่อแก้ไขไม่ให้เกิดขึ้น	1	6.7
- มีการคิดตั้งอุปกรณ์หรือเครื่องมือในการตรวจวัดสภาพแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น	1	6.7
- เปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องให้ประชาชนหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องรับทราบเป็นระยะๆ	1	6.7
- ควรกำจัดความมักง่ายให้ออกจากใจของผู้บริหาร	1	6.7
- ควรคำนึงถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น	1	6.7
- ช่วยเหลือประชาชนให้ไม่เคือดร้อน	1	6.7
- จัดการและจัดทำอย่างมีจิตใจ	1	6.7
- รณรงค์ ชี้แจง ให้ชาวบ้านทราบทางสื่อต่างๆ	1	6.7
- มีส่วนร่วมในกิจกรรมค่างๆ ของชุมชน	1	6.7
- สำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่จะได้รับผลกระทบ	1	6.7
- ศึกษาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นอย่างละเอียคถี่ถ้วน รอบค้าน	1	6.7
- ชี้แจงทำความเข้าใจกับทุกผ่านที่เกี่ยวข้อง	1	6.7
- ช่วยเหลือชุมชนที่ได้รับผลกระทบอย่างค่อเนื่อง	1	6.7
- หามาตรการป้องกันความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมประชาชน	1	6.7
รวม	15	100.0
3.6 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม / ประเด็นที่ท่านด้องการให้ดูแลและระมัดระวังเป็นกรณีพิเศษ		
- ทำความเข้าใจกับประชาชนในพื้นที่ให้ได้รู้ข้อเท็จจริงของโรงงานทั้งค้านบวกและ	1	25.0
ด้านลบ		
- พื้นที่สีเขียว	1	25.0
- การเฝ้าระวังป้องกันที่จะไม่ให้เพิ่มขึ้นจากโรงงานอุตสาหกรรม	1	25.0
- การชี้แจงให้การการช่วยเหลือในกรณีที่เกิดปัญหาในกรณีเร่งค่วน	1	25.0
5711	4	100.0

ตารางที่ 7 ผลความคิดเท็นเพื่อการสึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม _(กลู่มวัดและโรงเรียน)

โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 จำกัด และ โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนขยาย) ของบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 2 จำกัด

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
อนที่ 1	ข้อมูลทั่วไป		
	- เน่วยงาน		
	- โรงเรียน	11	61.1
	- วัด	7	38.9
	รวม	18	100.0
1.2 1	WA		
Ĩ	รงเรียน	11	61.1
	- ชาย	3	16.7
	- หญิง	8	44.4
,	<u>-</u> ท์ด	7	38.9
	- ชาย	7	38.9
	- หญิง	0	0.0
	533	18	100.0
1.3	การศึกษาสูงสุด		
	เรงเรียน	11	61.1
***	- ประถมศึกษา	0	0.0
	- มัชยมศึกษาตอนดัน	0	0.0
	- ปริญญาศรี	6	33.3
	- ปริญญาโท	4	22.2
	- ไม่ระบุ	1	5,6
	วัด	7	38.9
	- ประถมศึกษา	2	11.1
	- มัธยมศึกษาตอนต้น	1	5,6
	- ปริญญาตรี	0	0.0
	- ปริญญาโท	0	0.0
	- ไม่ระบุ	4	22.2
	23	n 18	100.0
1.4	ତ ୀଷ		
	โรงเรียน	11	61.1
	- 21-30 텝	1	5.6
	- 31-40 텐	3	16.7
	- 41-50 ৰ্থী	4	22.2
	- 51-60 킵	2	11.1
	- ไม่ระบุ	1	5,6

<u>ตารางที่ 7 (ต่อ)</u>

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1.4 วัด	7	38.9
(ต่อ) - 18-20 ปี	1	5.6
- 21-30 1	0	0.0
- 31-40 1	0	0.0
- 41-50 গ্ৰ	1	5.6
- 51-60 ปี	2	11.1
- 61-65 ᆌ	0	0.0
- มากกว่า 65 ปี	2	11.1
- ไม่ระบุ	1	5,6
533	1 18	100.0
1.5 ระยะเวลาที่ท่านทำงานอยู่ ณ สถานที่แห่งนี้		
โรงเรียน	11	61.1
- น้อยกว่า 5 ปี	8	44.4
- 6-10 ปี	1	5,6
· - 11-15 ปี	1	5,6
- 16-20 গী	0	0.0
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0
- ไม่ระบุ	1	5.6
วัด	7	38.9
- น้อยกว่า 5 พรรษา	0	0.0
- 6-10 พรรษา	2	11.1
- 11-15 พรรษา	2	11.1
- 16-20 พรรษา	0	0.0
- มากกว่า 20 พรรษา	2	11.1
- ไม่ระบุ	1	5.6
53	n 18	100.0
เอนที่ 2 ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาและนโยบายในหน่วยงานของท่าน		
2.1 ในช่วงเวลาที่ผ่านมาการดำเนินกิจการโรงงานอุตสาหกรรม/กิจกรรมทางการเกษตร		
- ไม่มีผลกระทบ	15	83.3
- มีผลกระทบ	3	16.7
, 53	18	100.0
มีผลกระทบ คือ		
- ถนนชำรุค จากรถยนต์ รถบรรทุก		
- กลิ่น เสียงคัง น้ำเสีย		
2.2 จากคำถามในข้อ 2.1 ระดับของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวมอยู่ในระดับใด		
- น้อย	0	0.0
- ปานกลาง	3	100.0
- มาก	0	0.0
57	31 3	100.0

<u>ตารางที่ 7 (ต่อ)</u>

<u>ตารางพ 7 (ตอ)</u> รายละเอียด	 จำนวน	ร้อยละ
	มเหาห	10000
อนที่ 3 สอบถามความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการ 3.1 ที่ผ่านมาการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม และโครงการโรงไฟฟ้า		
	17	94,4
- ไม่เคย	17	
- เคย (กลิ่นเหมีน)	1	5,6
57391	18	100.0
3.2 ท่านทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการ		50.0
- ไม่ทราบ	9	50.0
- ทราบ จาก	9	50.0
5731	18	100.0
ทราบ จาก (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)		
- ญาติ/พี่น้อง	0	0.0
- เพื่อน/เพื่อนบ้าน	3	17.6
- การประชาสัมพันธ์โครงการ	7	41.2
- สื่อประชาสัมพันธ์	3	17.6
- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างขอบเขตและแนวทางการศึกษา	4	23.5
5731	17	100.0
3.3 ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
- เศรษฐกิจโดยรวมของพื้นที่เติบโตขึ้น	12	40.0
- สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชนจากธุรกิจต่างๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับกิจการของโครงการ	11	36.7
- หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีเพื่อบำรุงท้องถิ่นเพิ่มขึ้น	6	20.0
- ได้รับการดูแลเอาใจใส่เกี่ยวกับภาวะสุขภาพของชุมชนมากขึ้น	1	3.3
รวม	30	100.0
3.4 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ส่วนขยาย) และโครงการโรงไฟฟ้าเพื่อ		
- อากาศเสีย/ฝุ่นละออง	14	16.7
- เสียงดังรบกวน	5	6.0
- ขยะลัน/การจัดเก็บขยะไม่เพียงพอ	6	7.1
- น้ำเสียใหลลงสู่พื้นที่สาธารณะ	9	10.7
- กลิ่นเหม็นรบกวน	9	10.7
- ลักทรัพย์/อาชญากรรม	2	2,4
- ระบบนิเวศและทรัพยากรธรรมชาติเกิดการเปลี่ยนแปลง รวมการลดลงของพื้นที่ป่าไม้	5	6.0
- พื้นที่สาธารณะของชุมชนลคน้อยลง	5	6.0
- การจราจรติดขัด	2	2.4
- อุบัติเหตุเพิ่มขึ้นจากการขนส่งของโครงการ	5	6.0
- ปัญหายาเสพติด	6	7.1
- ปัญหาการเพิ่มของคนต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่	3	3.6
- เกิดความขัดแย้งของคนในชุมชน	3	3.6
- แย่งใช้ระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานต่าง ๆ จากชุมชนที่ได้รับการจัดหาให้โดย ภาครัฐ	4	4.8
- ผลกระทบต่อสูขภาพเพิ่มขึ้น	6	7.1
รวม	84	100.0

<u>ตารางที่ 7 (ต่อ)</u>

<u>ตารางที 7 (ต่อ)</u> รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของโครงการ		
- คาดคะเนด้วยตนเอง	9	50.0
- จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น	5	27.8
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	1	5.6
- จากข้อมูลข่าวสารที่เผยแพร่ทางสื่อประชาสัมพันธ์	3	16.7
รวม	18	100.0
3.6 ท่านมีความเชื่อทั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับดูแลระบบ		
- เชื่อมั่น	1	5,6
- ไม่เชื่อมั่น	2	11.1
- ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	11	61.1
- ไม่มีความคิดเห็น	4	22.2
- *************************************	18	100.0
3.7 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการของหน่วยงานราชการที่จะควบคุมไม่ให้โครงการก่อ		
- เชื่อมั่น	2	11.1
- ไม่เชื่อมั่น	0	0.0
- เมนาออน - ไม่แน่ใจ/ไม่มีข้อมูล	12	66.7
- "มมักรามคิดเห็น - "ไม่มีความคิดเห็น	4	22.2
	18	100.0
3.8 ท่านคิดว่ารูปแบบการประชาสัมพันธ์/การให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อชุมชนควรเป็น		
3.8 ท่านคัดว่ารูปแบบการบระชาสมพนธ/การเหขอมูลขาวสารของเพรงการพอมูมขนะกรรบนแจ้งข่าวสารผ่านกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้นำชุมชน/หอกระจายข่าวของหมู่บ้าน	14	43.8
- จัดประชุม	11	34,4
- ติดประกาศบอร์ดของหมู่บ้าน	6	18.8
- พพบระการบองการบาน - ไม่แสดงความคิดเห็น	1	3.1
- шинини н	32	100.0
3.9 ข้อเสนอแนะอิน ๆ เพิ่มเตมเกยวกบบระเดนทควรมการทุกษาเพิ่มเตมเบนกรณฑเทษทอ- ไม่มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ	10	55.6
- มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ - มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ	8	44.4
- ກຸກຄານ ແດນປະຊຸກ ທີ່	18	100.0
ด้านสิ่งแวดถ้อม		
- ไม่มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ	4	50.0
- เม่งขอเกษอแนะอื่น ๆ - มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ	4	50.0
- naguronrean .l	 	100.0
ด้านสังคม		
ดานถงคม - ไม่มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ	1	12.5
- เมมขอเสนอแนะอน ๆ - มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ	7	87.5
- มขอเสนอแนะอน ๆ รวง		100.0
ด้านสุขภาพ - ไม่มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ	3	37.5
I.	5	62.5
- มีข้อเสนอแนะอื่น ๆ รวง		100.0

ภาคผนวก จ-1 แหล่งกำเนิดมลพิษอื่นๆ ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา
รัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ
ภาคผนวก จ-2 เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isoplete)
จากการศึกษา

ภาคผนวก จ-1

แหล่งกำเนิดมลพิษอื่นๆ ที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการ

<u>ตารางที่ 1</u> ข้อมูลอัตราการระบายมลพิษจากโรงงานใหนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

			in.	ขนาดปล่อง	ข้อมูลการระบายก๊าซจากปล่อง	มี เท็าชจากปล่อง	อัตรา	อัตราการระบายมถพิษ	Ą
-u;	্বসূত্র	แหล่งกำเนิด	ความสูง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	อุณหภูมิ	ความเร็ว		(g/s)	
=	1-775-00		, (m)	(m)	(เคลวิน)	(s/m)	TSP	SO_2	NOx
-	A GGC Flat Glass (Thailand) Public Co Ltd.	Melting Furnace	80	4.50	640	2.36	4.48600	29.65500	59.47500
	Cardinal Health 222 (Thailand) Limited	Dust Collector 1	5	0.65	326	16.75	0.02700	ı	ı
i		Dust Collector 2	5	0.39	313	20.48	0.00410		ı
		Dust Collector 3	5	0.63	335	20.34	0.01450	1	ſ
		Dust Collector 4	5	0.40	325	7.46	0.00124	1	
		Dust Collector 5	ν.	0.40	325	9.29	0.00250	ı	1
		Dust Collector 6	ν.	0.55	313	21.04	0.00223	1	1
u	Daikin Compressor Industries Ltd.	Compressor Painting	14	09.0	329	2.62	0.00140	0.00074	0.00074
i		Keep Oven 1	14	0.40	366	2.94	0.00037	0.00037	0.00037
		. Keep Oven 2	14	0.50	322	10.29	0.00202	0.00202	0.00202
		Body Yakimabame	14	1.00	307	2.86	0.00225	ı	1
		Conveyor Bake Oven	14	0.50	316	7.13	0.00360	0.00140	0.00140
		Boiler Stack	14	0.50	416	2.19	0.00071	0.00043	0.00172
4	Siam Coated Abrasive Co.,Ltd.	Boiler	12	0.70	489	2.31	0.01890	0.00300	0.06830
:		Heater Box No 1	Π	0.59	347	12.95	0.00740	1	
		Heater Box No 2	11	0.59	339	1.79	0.00120	1	t
		Heater Box No 3	111	0.59	358	11.12	0.00091	ş	ı
		Heater Box No 4	11	0.59	314	2.67	0.00200	1	,

			72117 7 1121 8 111						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ขนาดปล่อง	ข้อมูลการระบา	ข้อมูลการระบายก๊าซจากปล่อง	อัตรา	อัตราการระบายมถพิษ	Ą
-US	ชื่อโรงงาน	แหล่งกำเนิด	ความสูง	เส้นผ่านสูนย์กลาง	หูหูหมูด	ความเร็ว		(g/s)	
			(m)	(m)	(เคลวิน)	(s/m)	TSP	SO ₂	NOx
5.	Elastomix (Thailand) Co.,Ltd.	Blower Stack	10	0.45	302	7.54	0.00053	ì	1
		Activated Carbon Stack	20	0.40	313	5.33	0.00047	ı	ı
		Dust No.01	10	0.40	307	11.30	0.00092	ı	1
		Dust No.02	20	0.56	306	13.40	0.00172	ı	1
		Dust No.03	10	0.50	305	4.63	0.00029	1	ı
6.	Flomax Filtration Co.,Ltd.	Painting	12	0.30	308	3.98	0.0000	1	0.00177
		Spring Oven	12	0.30	308	4.39	0.00032	ı	0.00086
		Oven 1	12	0.70	308	10.52	0.00770	1	I
		Oven 2	12	0.70	309	12.83	0.00158	1	ı
		Grease Cleansing	12	0.70	314	11.90	0.00815	1	,
7.	S.K.I. Ceramics Co.,Ltd.	Finishing Furnace	10	0.30	423	24.13	0.00300	,	0.00560
		Coating Furnace	10	0.20	433	11.88	ı	1	0.00080
∞i	Thai Spring Fish Co.,Ltd.	Boiler	12	0.39	455	1.39	0.00156	0.01070	09800.0
9.	Tokai Rika (Thailand) Co.,Ltd.	Die Cast	10	0.73	313	12.28	0.31700	0.01900	0.01028
10.	Hanum Electricity (Thailand) Co., Ltd. (Right	Scrubber Stack	15	0.48	297	88.9	0.00677	0.00655	0.01755
	Solution)								
11.	Nihon Plast Co., Ltd.	Oven Paint Booth Stack	6	0.27	367	10.51	1	0.00456	0.00220
12.	San Miguel (Thailand) Co., Ltd.	Boiler Stack No.01	15	0.55	428	1.83	0.00190	0.00160	0.00740
		Boiler Stack No.02	15	0.55	443	5.07	0.00230	0.00420	0.01650
		Boiler Stack No.03	15	0.55	441	5.16	0.00290	0.00430	0.03610
13.	Sanoh Industries (Thailand) Co.,Ltd.	Oven	4	0.75	364	25.60	0.04300	0.98800	ı

														—т									\neg
142	2		NOx	0.06370	0.05190	0.03710	0.00690	0.03520	0.18780	ı	i	1	1	1	0.01170	ı	1	0.02080	0.01330	0.05600	0.05640	0.06580	0.00708
Section Sectin Section Section Section Section Section Section Section Section	וואסים תפףף ו	(g/s)	SO_2	t	ı			í	ı	ı	ı	ı	1	1	0.00655	ı	ŧ	0.00524	0.01058	0.01263	0.01148	0.00435	0.00395
2000	11 6 140		TSP	0.00156	0.00144	0.00190	0.00030	0.00003	0.01400	0.00034	0.00187	0.00557	0.00509	0.00440	0.00630	0.00120	0.00175	0.00272	0.00963	0.00988	0.00586	0.00161	0.00449
2010	าซิขากบลยง	ความเร็ว	(s/m)	3.90	4.55	5.33	1.86	4.35	2.22	3.98	4.45	16.22	15.24	23.64	5.89	5.86	3.74	5.09	20.99	25.05	22.76	4.78	4.34
8	ขอมูลการระบายกาซจากบดยง	อุณหภูมิ	(เคลวิน)	416	421	424	352	404	413	312	311	313	314	311	310	308	315	315	313	312	312	512	476
	ำนาดปลอง	เส้นผ้านศูนย์กลาง	(m)	0.54	0.44	0.44	0.44	0.45	1.38	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.52	0.50	0.40	0.50	0.35	0.35	0.35	0.47	0.47
	มหาย	ความสูง ได้	(m)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
		แหล่งกำเนิด		Boiler Unit 01	Boiler Unit 02	Boiler Unit 03	Boiler Unit 04	Boiler Unit 05	Boiler Unit 06	Dust Collector No.01	Dust Collector No.02	Dust Collector No.03	Dust Collector No.04	Dust Collector No.05	Crown Cutter	Carbon Weight	Pigment	Dust Collector Mixer 01	Dust Collector Mixer 02	Dust Collector Mixer 03	Dust Collector Mixer 04	Utilities Boiler No.01	Utilities Boiler No.02
		# No (5333) #		Sumitomo Rubber (Thaialnd) Co., Ltd.											Yokohama Tire Manufacturing	(Thailand) Co., Ltd. (PLANT-1)							
-		-1/5	:	41										110	15.								

		la l	TOTAL T INTELLIG				9	(
			en.	ขนาดปล่อง	ข้อมูลการระบายก้าชจากปล่อง	ยก๊าซจากปล่อง	อิตรา	อิตราการระบายมลพษ	 æ
- u g	사 사의 (국요3기)	แหล่งกำเนิด	ความสูง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	อุณหภูมิ	ความเร็ว		(g/s)	
=	e - 775000		(m)	(m)	(เคลวิน)	(s/m)	TSP	so ₂	NOx
Ç	โรง ^แ นเมือนเสาพกรรา (ARPR1)	HRSG 1	45	3.03	376.1	19.40	1.30	1.70	7.33
18.	្រុវ ក្រោះ ក្រោះ ក្រោះ ក្រោះ ក្រុវ	HRSG 2	45	3.03	376.1	19.40	1.30	1.70	7.33
	() 643014)								
5	(bH3vH1d)	HRSG Stack Unit 1	45	3.03	376.1	19.40	1.30	1.70	7.33
19.		HRSG Stack Unit 2	45	3.03	376.1	19.40	1.30	1.70	7.33
0,0	1 4.3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HRSG Stack Unit 1	45	3.03	376.1	19.40	1.30	1.70	7.33
70.	647 SM 111 1 1 1 1 1 2 3 3 1 5	HRSG Stack Unit 2	45	3.03	376.1	19.40	1.30	1.70	7.33
5		HRSG Stack Unit 1	45	3.03	376.1	19.40	1.30	1.70	7.33
71.	เรา เพาเวอร์ (ระยอง) 4 จำกัด	HRSG Stack Unit 2	45	3.03	376.1	19.40	1.30	1.70	7.33
22	โรงให้ฟ้าตนาด 117 เมกะวัดด้	HRSG Stack Unit 1	45	3.03	379	18.16	3.70	3.63	10.44
	ร์สาเยติให้ตำมาตัว ในพื้นที่คุองนิคมศ	HRSG Stack Unit 2	45	3.03	379	18.16	3.70	3.63	10.44
5.5	ନ୍ତ୍ର ଆଧାର୍ଷ ମଣ୍ଡ 117 ମନ୍ଦ୍ରପୂଷ୍ତି	HRSG Stack Unit 1	45	3.03	379	18.16	3.70	3.63	10.44
	รงงงาน เพื่อให้ เพื้อให้ เพื่อให้ เพื้อให้ เพื่อให้ เพื่อให้ เพื่อให้ เพื่อให้ เพื่อให้ เพื่อให้ เพื่	HRSG Stack Unit 2	45	3.03	379	18.16	3.70	3.63	10.44
70	This say the first of the transfer of the tran	Round Furnace	09	2.5	473	3.03	1.49	3.08	0.84
74.	Bolypipe Co., Lat.	140 Quenching Furnace No.1	20	6.0	473	2.08	0.13	0.28	0.07
		140 Tempering Furnace No.2	20	6.0	453	1.73	0.11	0.23	90.0
		273 Quenching Furnace No.1	20	6:0	473	3.38	0.22	0.45	0.12
		273 Tempering Furnace No.2	70	6:0	453	2.83	0.18	0.38	0.10
25	WSP PIPE CO. 14d.	ปล่องเตาอบ 1	38	1.70	523	3.30	0.07	0.07	0.10
		ปล่องเตาอบ 2	48	2.10	523	3.80	0.13	0.14	0.18
96	Furnleawa-sky Aluminum (Thailand) Co., Ltd.	Boiler	20	0.5	373	12.0	0.08	ı	0.35
		Coil annealing furnace 1 (1CAAF)	20	6.0	493	12.0	0.01		1
		Solvent recycle (1TL)	10	9.0	323	3.2	-	1	1

				70	63	90	PER BIGCI BY PACOC	
		1 0	ขนาดปล่อง	ข้อมูลการระบา	ข้อมูลการระบายก๊าซจากปล่อง	6093	ยพละเกาสะราการคอ	
हैं हैं इस्कार संस्थात	แหล่งกำเนิด	ความสูง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	อุณหภูมิ	ความเร็ว		(g/s)	
11 77 1 0 Q		, (m)	(m)	(เคลวิน)	(s/m)	TSP	SO_2	NOx
	Solvent recycle (1CPCL)	10	9.0	323	3.2	1	1	1
	Solvent recycle (CPCL)	10	9.0	323	3.2	1	1	ţ
	Fume incinerator (1CPCL)	20	2	573	12.0	60.0	ı	1
	Fume incinerator (2CPCL)	20	2	573	12.0	60.0	1	1
	Melting&Holding furnace	20	3.3	823	12.0	0.75	1	2.821
	Filter unit exhaust (1DC-4DC)	20	0.4	313	12.0	0.08	1	ı
	Bagfilter	70	2.5	363	12.2	1.03	1	1
	Scalper (1SCLP)	20	7	298	6.9	86.0	1	1
	Pusher furnace (1PF)	20	1.2	493	12.0	0.11	1	1
	 Soaking furnace 1 (1SF)	20	1.2	493	12.0	0.03	ı	1
	Soaking furnace 2 (2SF)	70	1.2	493	12.0	0.03	ı	1
	Soaking furnace 3 (3PF)	20	1.2	493	12.0	0.03	1	1
	Soaking furnace 4 (4PF)	20	1.2	493	12.0	0.03	1	ı
	Soaking furnace 5 (5PF)	70	1.2	493	12.0	0.03	1	1
	Homogenizing furnace (HF)	10	0.4	493	12.0	0.03	1	į
	Coil annealing furnace 2 (2CAAF)	20	6:0	493	12.0	0.01	1	1
	Coil annealing furnace 3 (3CAAF)	20	6.0	493	12.0	0.01	1	ı
	Coil annealing furnace 4 (4CAAF)	20	6.0	493	12.0	0.01	1	1
	Coil annealing furnace 5(5CAAF)	20	6.0	493	12.0	0.01	i	1
	CAL(1CAL)	20	6.0	493	12.0	0.08	1	1
	Solvent recycle (1TR)	10	9.0	323	3.2		1	1
	Fume incinerator (1FCL)	707	2	573	12.0	0.02	1	1
	Metting&Holding fumace(Phase3)	70	2.3	823	12.0	0.37	-	1.41

ดารางที่ 1 (ต่อ)

Mark Mark		NOx	1	r	0.18	1	ı	1	1	1	1	1	ı	'	1	1	1	1	2.82	1	'	0.35	1	1	-	
อัตราการระบายมลพิษ	(s/s)	SO ₂		1			,	ı	1	,	1	ı	1	1	ı	•	1	ı	1	t	,	1	ı	'		1
อัตรา		TSP	0.04	0.50	0.04	0.55	0.09	0.03	0.03	0.01	0.01	0.04	ı	1	1	1	0.05	0.05	0.75	0.08	1.03	0.08	86:0	0.11	0.03	0.03
ก๊าซจากปล่อง	ความเร็ว	(s/m)	12.0	12.0	12.0	6.9	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	1.6	1.6	1.6	1.6	12.0	12.0	12.0	12.0	12.2	12.0	6.9	12.0	12.0	12.0
ง้อมูลการระบายก้าซจากปล่อง	อุณหภูมิ	(เคลวิน)	313	363	373	298	493	493	493	493	493	493	323	323	323	323	573	573	823	313	363	373	298	493	493	493
ขนาดปล่อง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	(m)	0.3	1.8	0.4	2	1.2	1.2	1.2	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	2	2	3.3	0.4	2.5	0.5	7	1.2	1.2	1.2
ባዝባ 1	ความสูง		20	70	70	20	20	20	20	70	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	แหล่งกำเนิด		Filter unit exhaust (11DC-14DC)	Bagfilter 11	Boiler 11	Scalper (1SCLP)	Pusher furnace (11PF)	Soaking furnace 11 (11SF)	Soaking furnace 12 (12SF)	Coil annealing furnace 11 (11CAAF)	Coil annealing furnace 12 (12CAAF)	CAL(11CAL)	Solvent recycle (11TR)	Solvent recycle (11TL)	Solvent recycle (11CPCL)	Solvent recycle (12CPCL)	Fume incinerator (11CPCL)	Fume incinerator (12CPCL)	Melting&Holding furnace(Phase4)	Filter unit exhaust (21DC-24DC)	Bagfilter 21	Boiler 21	Scalper (21SCLP)	Pusher furnace (21PF)	Soaking furnace 21 (21SF)	Soaking furnace 22 (22SF)
	स्व दिन । १८ ।	2 - 77000 A								.—																
	- च ह	 F											•			-										

- R	2		NOx	1	1	ı	1	l	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	0.35	
ร็ตราคารระจากยุๆเลิฟิน	1990 1999	(g/s)	so ₂	1	ı	ı	t	ı	ı	1	ı	ı	1	1	1	1		0.50	
200	I P IAO		TSP	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.09	60.0	0.02	0.50	
9	តារាទា ពេយជខា	ความเร็ว	(m/s)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	39.4	-0
9	ขอมูลการระบายการจาทบสอง	อุณหภูมิ	(เคลวิน)	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	493	573	573	573	493	,
	ขนาดปล่อง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	(m)	1.2	1.2	1.2	1.2	0.4	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	2	2	7	1.24	
	ባዜገ	ความสูง		20	20	70	20	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	24.39	
		แหล่งกำเนิด		Soaking furnace 22 (22SF)	Soaking furnace 23 (23PF)	Soaking furnace 24 (24PF)	Soaking furnace 25 (25PF)	Homogenizing furnace (21HF)	Coil annealing furnace 21 (21CAAF)	Coil annealing furnace 22 (22CAAF)	Coil annealing furnace 23 (23CAAF)	Coil annealing furnace 24 (24CAAF)	Coil annealing furnace 25(25CAAF)	CAL(21CAL)	Fume incinerator (21CPCL)	Fume incinerator (22CPCL)	Fume incinerator (21FCL)	Shaft Furnace	Dinte & armage
		। १८०० स्	H1775300		<u> </u>			1	3	3	3	3						เจาสมาติ ในเกลาสิด อลา (อดเตลาร์ มี) กิด	
		~ च	<u> </u>								-100' 0								77.

หมายเหตุ : * ลำดับที่ 1-4 เป็นโรงงานที่มีอยู่ก่อนการคำนวณอัตราการระบายต่อพื้นที่ (Emission Loading) ที่ระดับความสูงต่าง ๆ ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ที่มา</u> : รวบรวมโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2556

ุ คาราชที่ 2 อัตราการระบายมลพิษจากโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมอีสเทอร์นจึบอร์ดที่นำมาประเนินผลกระทบร่วม

					3	THE COLUMN THE PARTY OF THE PAR		ลัตราคารระนา	ลัตราการระบายมฤพิษทางอากาศ (กรัม/วินาที)	กรัม/วินาที)
			ก้อมูลป	ก้อมูลปล่อง (เมตร)	าหือส	10 13350 160 111 1118				
9, 9, 18,	ห่อโรยงาน เกือโรยงาน	แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ	ò	เส้นผ่า	อัตราการใหล	ความเร็วก๊าซ	อุณหภูมิ	NOx	so,	TSP
11 11 11 11			7.3	ศูนย์กลาง	(Nm ³ /s)	(s/m)	(K)			
		10 - H	40.0	1.80	0.17	0.11	484	3.5x10 ⁴	2.63×10 ⁴	8.04x10
-i	Auto Allance (Thailand) Co.,Ltd.	Power Train Shop Doller		0.05	0.77	19.16	364	7.75×10 ⁻³	1.19x10 ⁻³	0.028
		Utility (Generator)	0.0	55.0	10.26	10.25	405	0.012	0.059	0.107
		Utility (Boiler)	40.0	1.8U	10.1	9 9	747	4.72×10		0.038
		Oven Under Coat (no.11)	20.0	0.60	15.1	2000	230	8 46×10	8,44x10 ⁻³	0.058
	·	Oven Top Coat (no.12)	20.0	09.0	2.73	5.5.1	000	2 54~10 ⁻³		0.033
		Oven E.D. Coat (no.22)	20.0	09.0	2.27	8.94	255	4	T.	5.0510-3
		Burner Ton Coat (no.20)	20.0	09.0	65.0	3.33	476	4.84x10	1.37x10	0.96XIU
		Burner Drimer Coat (no.21)	20.0	09'0	0.38	2.03	451	1.94x10 ⁴	5.89x10	3.46x10
		Full and East Ower Zone (no 23)	40.0	2.00	38.82	16.71	403	3.11x10 ⁻³	1	0.140
		Exhaust Ran Plastic#1 (no.26)	20.0	09:0	0.62	3.25	442	1.58×10 ⁻³		0.013
		EXHaust ran, viastor (acce)	200	0.60	3.03	12.23	340	3.03×10 ⁴	0.014	0.036
		Exhaust Fan, Plastic#3 (no.20)	20.0	09:0	1.80	6.49	304	ı		1.44x10
		Oii spiay boom	15.0	0.50	1.80	10.10	327	0.056	•	3.26x10
2.	Tetra Pak Manufacturing (Thailand),Ltd.	UV Line Stack	arci i	000	37.72	80.8	318	0.021	0.333	0.010
3.	GE Plastic (Thailand) Co., Ltd.	Oven & Furnace	25.0	0.80	-/:0			1,00-10-5		1.25×10 ⁻³
4		Exhust (Oven & Furnace)	15.0	0.50	2.37	13.55	335	1.09%10		
_		Soft Touch Line						5.01		1.58×10-3
		Exhust (Oven & Furnace)	15.0	0.50	2.41	14.33	348	7.95xIU		
_		Body Line			12.0	12 15	298			0.024
		Spray Booth Body Line	40.0	1.60	74.47	16.03	300			0.016
		Spray Booth Soft Touch Line	30.0	0.90	9.50	15.03	3			8 04×10
		Exhaust (Application Room)	15.0	0.50	2.24	11.52	301		1 ,	0.0440.0
		Soft Touch & Body Line						4	40	1 57410
		Boiler	10.0	0.40	59.0	3.05	493	3.39x10	7.44X10	OTA LC. L
	Т	Otenski	40.0	4	114.58	9.29	303	1.61	•	2,26
'n	General Motor (Thailand) Co., Ltd.	Stacks	40.0	4	155.04	12.46	301	2.48	1	0.048
		Stack	25	72.0	2.1	6.48	426	0.054	-	9.7x10
		Boller								

ยารางที่ 2 (ค่อ)

				ตารางที่ 2 (ต่อ)				3	(Prisc) 2000000000000000000000000000000000000	See (24129)
			- ข้อมูลปล	ข้อมูลปล่อง (เมตร)	ก็อนูส	ข้อมูลการระบายอากาศเสีย	E.	เดราการระบา	Brunkri isə ili in (11979
9		แหล่งกำนิดมลพิษทางอากาศ	,	เส้นผ่า	อัตราการใหล	ความเร็วก้าข	อุณหภูมิ	NO	soz	TSP
ลำคับที			ความสูง	ศนย์กลาง	(Nm ³ /s)	(s/m)	(X)	•		· ·
			2	0.39	0.12	1.43	417	1.10x10 ⁻³	1.26×10 ⁻³	1.52×10
. 0	Brigestone Metapha (Thailand) Co., Ltd.	Boiler	01 2	0.47	0.66	10.27	809	0.106	6.91x10 ⁻³	0.252
		Incinerator	CI	i i	70.9	14.8	311.1	,	1	9.02×10 ⁻³
7.	Bendix (Thailand) Ltd.	Bag House Stack	25	67.0	7000	1.6	331.1	8.08x10 ⁴	9.19x10 ⁻⁵	2.43×10 ⁻⁵
		Pre-Heat Stack	2	0.10	270.0	9	712.3	4.16x10 ⁻³	2.14x10 ⁴	1.7x10 ⁴
		Oven Stack	5	8T.0	3.42	12.31	303			0.017
∞i	Visteson (Thailand) Ltd.	Spray Booth Line	20	9.0	1.78	3.45	311	8.9x10 ⁻⁵	5.87×10 ⁴	7.12×10
6	Halla Climate Control (Thailand)	Degreaser	07	0.0	1.75	3.51	322	2.27x10 ⁴	1.75x10 ⁻⁶	7.7x10 ⁴
	Co.,Ltd.	Dry Off Oven & Furnace Brazing	8	25	2.23	4.4	317	1.34x10 ⁴	2.23×10 ⁻⁶	1.34x10 ⁻³
		Fuenace Brazing	77	330	1.72	3.14	323	1.89x10 ⁴	5.68x10 ⁻⁴	3.96x10 ⁴
		Moisture Dry Off Oven	20	0.00	2.48	4.96	322	2,23x10 ⁴	8.18x10 ⁴	7.19x10 ⁴
		Moisture Dry Off Oven & Painting	07	0.3	0.1	1.58	327	1.2x10 ⁻⁵	1.0x10 ⁻⁷	2.0x10 ⁻⁵
		Rotary Brazing House & 11pe	, ;	100	13.52	21.1	302.3	1		0.063
10.	Nisshinbo Somboon Automotive	Dust Collector Stack 1	PK 5	150	0.70	14.7	304.2	1		0.062
	Co.,Ltd	Dust Collector Stack 2	30	56.0		v	367.5	0.472	2.11x10 ⁻³	5.70×10 ⁻³
	,	Oven Stack	10	0.44	70.0		5	2 15×10 ⁻³	-	2.66x10 ⁻³
╛	Zexel Clush & Compressor Co.,Ltd.	Boiler (Compressor)	5	0.35	0.19	2.85	462	5.44x10 ⁻³	3.15x10 ⁴	7.13×10 ⁻³
		Boiler (Clush)	5	0.305	0.155	76.7	200			0.018
		Stack no.1	10	0.39	0.769	0.0	2000	*	1	0.019
		Stack no.2	20	0.57	2.32	9.6	300.0			4.04x1
		Stack	S	0.225	0.337	9.12	314.5	, 4		2 96x10 ⁻³
		Oven Stack	5	0.185	0.174	8.87	400	3.22×10		017077
		Poiler	20	9.0	0.76	3.4	377	0.003	-	
12	\neg	Domes	4	0.3	0.161	3.64	477	0.025	1	-
13.	BASF	Boiler	Ş	6.5	599.2	22.6	373	74.4	1	1
14.	. Glow Hamaraj	HRSG1	₹ 5		599.2	22.6	373	74.4		
		HRSG2	2	2 4	599.2	22.6	373	74.4	1	-
		HRSG3	3 8	3.0		11.22	341	2.72	1	1.44
15.	5. ALVA ALUMINIUM	Rotary Melting Furnace	3	2::						

อัตราการระบายมลพิษจากโรงงานภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรม สยามอีสเทิร์น อินดัสเตรียล พาร์ค ที่นำมาประเมินผลกระทบร่วม ตารางที่ 3

								I oading	
						70		Summer	
	;	ความสูงปล่อง	อุณหภูมิ	>	เส้นผ้านศูนย์กลาง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	TSP	so_2	NOx
No. Plant Name	Cuit		(19Coolean)	8/#	าโล้อง (เมตร)	ปล้อง (เมตร์)	S/S	. s/8	g/s
		(BNØ3)	(ยงสามหาย)	S /III		1 000	0.0781	1	
9 9 9 9 9	she wet scribber 105	6	302	13.94	1.000	1.000			
า บรษท สยาม เกรมานูแพกเรอรง ข แห		01	304	12.63	1.000	1.000	0.0784	-	•
(SGM)	Wet scrober-100	2 -	304	12.50	1.000	1.000	0.0476	1	,
	wet scrbber-107	01		0.25	0.450	0.450	0.0054	1	ı
	Rim Forming: Shot Blast	7	313	6.50	0000	0.300	0.00018	1	0.00123
	nlating-Boiler No.1	7	380	1.32	0.300	2000			130000
	C 14 T I	-	458	2.51	0.300	0.300	0.00018	1	0.00007
	plating:Boller No.2	`		000	0.320	0.320	0.00023	ı	0.00044
	plating:Boiler	14	452	7.00		0 400	0 0160	,	
	rointing shot blast	6	311	14.07	0.400	0.400			
	painting size of the	σ	304	11.84	1.050	1.050	0.0221		1
	welding:stack	, ;	205	5.42	1.300	1.333	0.0072	ı	1
	buffing:wet scrbber	OT	277	50	0 400	0.400	0.0043		1
	stack welding	6	306	70.0	201.0		0 0003	0.00018	0.00272
\$ P	Doilor	12	450	1.08	0.200	0.200	0.000		
2 บริษัท มิตชุยสยามคอม เพเนนทส			305	11.85	0.600	0.600	0.0132	0.138	0.05675
จำกัด (MSC)	wet scrubber1	0		1	0.650	0 650	0.0068	0.015	0.04941
	wet scrubber2	9	307	8.50	0.000				

				ركام) د الادا دا او	7				Looding	
						•	70		Luaning	
		112	ความสูงปล่อง	อุณหภูมิ	>	เส้นผ่านศูนย์กลาง	เด้นผ่านศูนยักดาง	TSP	so ₂	NOx
.to.	Plant Name		(2010)	(ค.ฯศาเดศวิน)	s/m	ปล่อง (เมตร)	ปล่อง (เมตร)	s/a	g/s	s/g
			(BANE)	(See la		0020	0 300	0.0027	ı	0.00130
$\overline{}$	18 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HFQ	15	316.5	9.77	0.500		93000		0.02357
ว บาฮฟาเอกผู้	(A) (11148)	(@) Heat&Tempering	15	308.5	14.44	0.600	0.600	0.0338	1	20000
จำกิด (ATT)	()	Doilor Chook	15	382	6.65	0.300	0.300	0.011	0.00272	0.00391
		DUILEI Statik	u -	301	35.60	0.750	0.750	0.199	1	•
		Dust Collector Stack No.1	CI	100	50.00	0.750	0.750	0.339	ı	ı
		Dust Collector Stack No.2	15	301.5	55.94	0.750	0000	0.00064	ı	
_	1.52.90 To Te Ten (152, 1914 1918)	Element Ass'y No.1	4	307	2.84	0.200	0.200	1 10000		1
9 0 0	(2002)	Flement Ass'v No.2	4	310	4.24	0.150	0.150	0.0000	•	
จำกด (TR)			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	303	3.98	0.150	0.150	0.00039		1
		Element Ass'y No.3	†		101	0.150	0.150	0.00068	ı	ı
		Element Ass'y No.4	4	32.5	1.5./	001:0	CCC	099000	1	1
		paper Folding No.1	4	306	24.96	0.220	0.222	20000		
		Colding No 2	4	306	21.61	0.220	0.222	0.00665	' 	
		paper Folding 140.2	- -	210	16 99	0.220	0.222	0.0041	ı	ı
		paper Folding No.3	4	010	10.50	0.220	0.222	0.0044	ı	ţ
		paper Folding No.4	4	310	60.61			0.0047		
		paper Folding [542	4	317	16.22	0.250	0.250	1500.0		
		Canister	4	305	3.35	0.300	0.300	0.0039	1 6	20000
	1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	Furnace No.1	20	319	5.59	0.600	0.600	0.024	0.00408	0.00000
ร บริษท โอ	1544 to 4 40594 (152114 tag)	Turnace No. 2	20	315	6.05	0.600	0.600	0.0068	0.00445	0.00002
จำกัด (ITF)	(F)	runiave 190.2	· · ·	314	4.89	0.250	0.250	0.00022	'	E
		Cyclone No.1	, '	217	4 89	0.250	0.250	0.0013	1	1
		Cyclone No.2	0	710	3	00700	0.400	0.00042	,	ı
		Press 6,000 Ton	10	312	4.02		0200	0.002	1	1
ሪ ୩ểቴክ ሪ	์ เริ่นัท สยามนำไปอนสตีลใพพ์ จำกัด	Chemfer No.1	12	308	5.24	0.270	0.7:0			

QQUIN 131 N IĞTUKÎTUGULÊN (IANGT) (QAPTINGTY) m/s 1 dlas (IANGT) 308 5.24 0.270 304 13.54 0.400 307 19.41 0.380 307 19.41 0.380 307 19.41 0.380 317 6.18 0.450 309 1.42 0.500 309 1.42 0.500 300 10.99 0.500 320 9.79 0.500 320 2.15 0.510 320 2.15 0.500 311 11.01 0.590 312 3.00 0.500 311 4.54 0.320 309 8.72 0.320 3304 8.73 0.690 3309 11.37 0.690 309 19.02 0.240								ر در		Loading	
(SNP-1) Charuter No.2 12 368 5.24 (1,070) (1,0	2	Dlant Name	Unit	ความสูงปล่อง	อุณหภูมิ	>	เส้นผ่านศูนยักลาง	เส้นผานศูนยกลาง	TSP	so ₂	NOx
No. Chemiter No. 2 12 304 5.24 0.270 0.270 0.0010 0.0005	9	I IGIR I 'GERTO		(13,915)	(องศาเคลวิน)	s/m	ปล่อง (เมตร์)	ปล่อง (เมตร)	s/g	s/s	s/g
No. contact			Chamfar No 2	12	308	5.24	0.270	0.270	0.0010	j	1
Profiled	(SNP-1)	Welder ? "	12	304	13.54	0.400	0.400	0.0065	ı	1	
Furnace Stack No. 1			Welder 4 "	12	307	19.41	0.380	0.380	0.0092	ı	1
Furnace Stack No.1 12 408 9.44 0.450 0.450 0.027 0.027 Furnace Stack No.2 12 317 5.99 1.000 1.000 0.023 0.0012 Julyan truntlendinantinantin sinim 1.00 1.000 1.42 0.300 0.500 0.0012 0.00458 Julyan truntlendinantin sinim 1.000 1.000 1.42 0.500 0.500 0.0010 0.0012 0.00458 Julyan Truntlendir un sinim (VS) 1.000 1.000 0.000 0.000 0.00000 0.0			Boiler	12	377	6.18	0.380	0.380	0.019	0.00934	0.04858
Purmace Stack No.2 12 317 5.99 1.000 1.000 0.023			Furnace Stack No.1	12	408	9.44	0.450	0.450	0.027	ı	0.114
Concepting Concepting 12 309 1.42 0.300 0.300 0.0012 0.00458 0.354 0.354 0.354 0.00458 0.354 0.354 0.354 0.00458 0.354 0.354 0.354 0.00458 0.354			Furnace Stack No.2	12	317	5.99	1.000	1.000	0.023	1	0.307
1954)			Quenching	12	309	1.42	0.300	0.300	0.0012	1	1
SCOCCO Life by Duat Collector 10 302 9.22 0.500 0.000 -		าเริ่นัท สุยามโอคาย่า เคมิคัล จำกัด	ปล่อง line การผลิต	20	301.5	8.92	0.500	0.500	0.002	0.00458	
1 มีรัษท์ โวกเกลย์ ศุษาม จำกัด (VS) ปถืองระบาย BH-1 20 300 10.60 0.600 0.600 0.600 <t< td=""><th></th><td>(SOC)</td><td>ปล่อง Duct Collector</td><td>10</td><td>302</td><td>9.22</td><td>0.500</td><td>0.500</td><td>0.0010</td><td>ı</td><td>ı</td></t<>		(SOC)	ปล่อง Duct Collector	10	302	9.22	0.500	0.500	0.0010	ı	ı
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(รูรษ์ทุ) ราธิษัท โรลเคลย์ สยาม จำกัด (VS)	ปล่องระบาย BH-1	20	300	10.99	0.600	0.600	0:030	ı	1
เปล่งระบาช BH-2 20 329 2.15 0.510 0.518 0.007 - เปล่งระบาช BH-3 20 302 6.14 0.580 0.580 0.0007 - - เปล่งระบาช BH-4 10 311 11.01 0.590 0.590 0.230 - <th></th> <td></td> <td>ปล่องระบาย BH-01(p3)</td> <td>20</td> <td>320</td> <td>9.79</td> <td>0.700</td> <td>0.700</td> <td>0.144</td> <td>1</td> <td>1</td>			ปล่องระบาย BH-01(p3)	20	320	9.79	0.700	0.700	0.144	1	1
เมื่องระบาย BH-3 20 302 6.14 0.580 0.580 0.0007 - เมื่องระบาย BH-4 10 311 11.01 0.590 0.500 0.030 - เมื่องระบาย BH-5 30 312 3.00 0.500 0.035 - - เมื่องระบาย BH-6 30 311 4.54 0.340 0.345 0.0018 - เมื่องระบาย BH-6 30 311 4.54 0.340 0.345 0.0018 - เมื่องระบาย BH-10 25 309 8.22 0.320 0.321 0.0025 - เริ่วที่ โด้สิทิ โด้			าไล้คงระบาย BH-2	20	329	2.15	0.510	0.518	0.007	ŧ	t
1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			าไล่องระบาย BH-3	20	302	6.14	0.580	0.580	0.0007	F	£
1 คืองรรบาย BH-5 30 312 3.00 0.500 0.500 0.0035 - 6 1 คืองรรบาย BH-6 30 311 4.54 0.345 0.0018 - 7 1 คืองรรบาย BH-9 25 309 8.22 0.320 0.321 0.0025 - 7 1 รับ ที่ คืองรบาย BH-10 25 304 8.73 0.690 0.013 0.013 - 7 1 รับ ที่ คืองรบาย BH-10 10 325 11.37 0.690 0.013 0.013 0.04150 1 รับ ที่ คืองรบา Peening 1 10 309 19.02 0.240 0.0088 - 7 - 7 1 รัง 1 10 309 11.41 0.250 0.050 0.0062 - 7 - 7			ปล่องระบาย BH-4	10	311	11.01	0.590	0.590	0.230	1	1
มโล้งประบาย BH-6 30 311 4.54 0.340 0.345 0.0018 - ปล้องประบาย BH-9 25 309 8.22 0.320 0.321 0.0025 - ปรัฐที่ โดลิทิธิเล่า BH-10 25 304 8.73 0.320 0.321 0.0035 - ปรัฐที่ โดลิทิธิเล่า Bh-10 16 325 11.37 0.690 0.690 0.013 0.04150 โรง 1 16 ส่ง Shot Peening 1 10 309 19.02 0.240 0.0088 - โรง 1 16 ส่ง Shot Peening 2 10 309 11.41 0.250 0.250 0.0062 -			ปล่องระบาย BH-5	30	312	3.00	0.500	0.500	0.0035	,	
มโต่องระบาย BH-10 25 309 8.25 0.320 0.321 0.0035 - บริษัท ได้โดง Banast Dust 11 37 0.690 0.690 0.013 0.013 0.04150 โรง 1 10 309 19.02 0.240 0.0088 - - - โรง 1 10 309 11.41 0.250 0.026 0.0062 - -			ปล่องระบาย BH-6	30	311	4.54	0.340	0.345	0.0018	1	t
ปล่องระบาย BH-10 25 304 8.73 0.320 0.321 0.0035 - ปริษัท ได้โดง Binat Dust 10 325 11.37 0.690 0.013 0.0150 0.0150 0.0150 0.0150 0.0150 0.0150 0.0088 - 0.0088 - 0.0062 - 11.41 0.250 0.250 0.0062 - 0.0062 -<			ปล่องระบาย BH-9	25	309	8.22	0.320	0.321	0.0025	ı	1
ปริษัท ไดโดสิกทิด (DID) ปล่อง Exhaust Dust 10 325 11.37 0.690 0.690 0.013 0.04150 โรง1 ปล่อง Shot Peening 1 10 309 19.02 0.240 0.240 0.0088 - โรง1 ปล่อง Shot Peening 2 10 309 11.41 0.250 0.250 0.0062 -			ๆใล้องระบาย BH-10	25	304	8.73	0.320	0.321	0.0035	8	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	เรา.ท ไดโด สิทธิผล จำกัด (DID)	ปล่อง Exhaust Dust	10	325	11.37	0.690	0.690	0.013	0.04150	
1 μ ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο		5.9 1	ปล่อง Shot Peening 1	10	309	19.02	0.240	0.240	0.0088	t	
		T P D D	ปล่อง Shot Peening 2	10	309	11.41	0.250	0.250	0.0062	_	t

卜									Loading	
٥	Plant Name	Unit	ความสูงปล่อง	อุณหภูมิ	>	เสนผ่านศูนย์กลาง	เส้นผ่านสูนย์กลาง	TSP	SO_2	NOx
5			(เมตร)	(องศาเคลวิน)	s/m	ปล่อง (เมตร)	ปล่อง (เมตร)	s/ā	s/s	s/s
	DID [53.2	ปล่องเตาเผา Mesh Belt 2	10	443	4.89	0.350	0.350	0.012	0.00326	0.016
_		(Quenching 1)								
		ปล่องเตาเผา Mesh Belt 2	25	315.5	5.20	0.600	0.600	0.029	0.05899	0.042
		Rotary 4								
		ปล่องเตาเผา Mesh Belt 2	25	480	5.41	0.200	0.200	0.0040	0.00162	0.008
		Rotary 4(Quenching 2)								
		ปล่องเตาเผา Mesh Belt 3	25	421	6.05	0.200	0.200	0.0023	0.00164	0.002
		(Quenching 1)								
		ปล่องเตาเผา Mesh Belt 3	25	480	6.37	0.200	0.200	0.0030	0.00131	0.002
1		(Austemper; Quenching 2)								
		ปล่องเตาเผา Mesh Belt 3	25	333	7.64	0.200	0.200	0.0049	0.01084	0.008
		(Washing; Tempering)								
=	าเริ่นท์ สิตาหิ เคมีคัส ออโตโมที่ฟ	Stack of Boiler No.1	13	412	2.87	0.340	0.340	0.00033	0.01722	0.039
;	โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด (HCAT)	Stack of Boiler No.2	13	412	2.87	0.340	0.340	0.00023	0.00572	0.024
12		HRSG 400	45	371	12.77	3.420	3.420	1	ı	19.180
!	(TNP) [54]	HRSG 500	45	374.4	11.75	3.420	3.420	1	1	18.764
13		Stack 1	9	299.2	10.35	0.400	0.400	ı	,	1
	พาร์ท จำกัด (META)	Stack 13.1	9	301.2	1.59	0.200	0.200	0.002	t	ı
1		Stack 13.2	9	364.5	3.18	0.200	0.200	0.003	'	-
		Stack 15	9	303.5	7.94	0.380	0.380	0.009	1	1
		Stack 16	9	302	12.74	0.200	0.200	0.002	1	,
								·		

ตารางที่ 3 (ต่อ)

									Loading	
7	Dient Name	Unit	ความสูงปล่อง	อุณหภูมิ	>	เส็นผ่านศูนย์กลาง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	TSP	SO ₂	NOx
o Z			(131915)	(องศาเคลวิน)	s/m	ปล่อง (เมตร)	ปล่อง (เมตร)	s/ā	g/s	s/s
14	14 ๆ ริษัท ยามาดะสมาเรณี จำคัด (YSC)	เตาเผาอลูมีเนียม	15	481	6.21	0.770	0.770	2.072	0.0232	0.017
		Line (You	15	312	23.98	0.730	0.740	2.443	0.0263	0.019
7	15 학문학자 학원은 중인 등 등 학생 (1 동안 (1) 문학 (1)	Melting Furnace Out let	20	336	11.26	1.500	1.500	4.506	0.376	0.245
3		Rofary Furnace Outlet	20	330	12.68	1.000	1.000	2.519	0.204	0.111
	(TTAT) II IA	Saw Chip Outlet	20	311	9.44	0.750	0.750	1.023	0.0918	0.047
		Dross Cooler (MRM)	20	311	10.66	0.700	0.700	1.117	0.0841	0.048
1 2	16 เริ่มที่ หเนี้คน คอโตพาร์ทิส	boiler No.1	10	372	2.72	0.360	0.360	0.007	1	0.001
<u> </u>	มานูแฟคเชอริ่ง จำกัด	boiler No.2	10	412	3.64	0.360	0.360	0.021	ı	0.002

ตารางที่ 3 (ต่อ)

			•	(6	رخ مر		Loading	
No.	Plant Name	Unit	ความสูงปล่อง	อุณหภูมิ	>	เด็นผานศูนยกลาง	เสนผานศูนยกลาง	TSP	SO_2	NOx
			(เมตร)	(องศาเคลวิน)	s/m	ปล่อง (เมตร)	ปล่อง (เมตร)	g/s	s/s	s/s
17	17 กริษท โพลิเพล็กซ์ (ประเทศไทย)	HTM Boiler 1	30	414.62	5.41	0.950	0.950	0.720	0.020	0.026
	จำกัด (มหาหน)	HTM Boiler 2	32	493	0.40	0.970		0.033	0.0017	900.0
79	20 บริษัท ใทยเมอิระ จำกัด	ปล่อง Boiler No.1	10	354.5	3.18	0.200	0.200	0.092	0.0004	0.012
		ปล่อง Boiler No.2	10	441	2.83	0.300	0.300	0.662	0.031	0.022
		Ja'os Boiler No.3	10	446	2.87	0.200	0.200	0.319	0.00026	0.009
		Jao Boiler No.4	10	385.5	2.55	0.200	0.200	0.006	0.00025	0.007
		ปล่อง Boiler No.5	10	411.5	2.87	0.200	0.200	0.004	0.00026	0.017
		Hardening No.1	∞	405.5	9.34	0.530	0.329	3.378	0.014	0.020
		Hardening No.2	~	369.5	7.21	0.530	0.329	0.781	0.013	0.038
		Hardening No.3	8	374.5	10.84	0.530	0.329	0.406	0.018	0.092
		Tempering No 1	∞	325.5	5.71	0.530	0.329	0.218	0.010	0.044
		Tempering No 2	8	331.5	68.9	0.530	0.329	0.181	0.019	0.014
		Tempering No 3	8	324	5.49	0.530	0.329	900'0	0.012	0.009
7	21 เตาเผา	Incinerator Stack	30	928	2.03	1.35	1.35	8.804	0.010	0.051
_										

ตารางที่ 4 ข้อมูลการระบบยลารมลพิษทางอากาศของแหล่งกำเนิดในนิคมอุตสาหกรรมชลบุรี (บ่อวิษ)

diagram fundadisos fontamitásos fontamitásos ministratural/fise destructural fontamitásos ministratural fundastratural fundastra									10		
Libit systymenny fm/inightfinity quantification qua				٠	หาคปล่อง	% 9	มูลการระบาย	บก๊าซจากปล่อง	96	าราการระบาเ	
Dust Collector 1264 11.5 2.2 293 13.35 50.72 0.960	โรงงาน		ปล่องระบายอากาศ	ความสูง	เส้นผ้านศูนย์กลาง	อุณหภูมิ	ความเร็ว	อัตราการระบายก๊าซ	J)	ารัมค่อวินาที	
Dust Collector 1264 11.5 2.2 9.93 13.35 50.72 0.960 - Dust Collector 1256 11.5 2.4 293 15.10 68.28 3.780 - Dust Collector 1256 11.5 2.4 293 15.10 68.28 3.780 - 1 EAF Melting Furnace 1 27.0 5.0 360 3.51 68.88 7.480 4.092 Reheating Furnace 2 27.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 Reheating Furnace 2 20.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 Annealing Furnace 2 20.0 1.8 623 15.07 16.92 0.102 5.170 Annealing Furnace 3 20.0 1.8 623 15.07 1.13 0.149 - Acid Regeneration Plant 32.0 0.6 3.53 13.86 4.17 0.149 - HRSG-1 40.0 6.0 3.61 23.89				(m)	(m)	(เคลวิน)	(s/m)	(Nm ³ /s)	TSP	NOx	SO ₂
Dust Collector 1256 11.5 2.4 293 15.10 68.28 3.780 Dust Collector 1220 11.5 2.4 293 15.10 68.28 3.780 I EAF Melting Furnace 1 27.0 5.0 360 3.51 68.88 7.480 4.092 Reheating Furnace 1 20.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 Reheating Furnace 1 20.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 Annealing Furnace 2 20.0 1.8 62.3 15.39 16.92 0.102 5.170 Aniesting Furnace 3 20.0 1.0 5.39 16.92 0.102 5.170 Heating Zone 4 20.0 1.0 5.23 9.32 4.17 - 1.250 Acid Regeneration Plant 3.0 0.6 3.53 13.86 5.30 1.190 - HRSG-1 4.0 6.0 3.53 1.2.0 3.51 2.0 <	Kitagawa		Dust Collector 1264	11.5	2.2	293	13.35	50.72	096.0	ı	. '
LAF Melting Furnace 1 2.70 5.0 3.51 68.28 0.340 EAF Melting Furnace 2 27.0 5.0 3.60 3.51 68.88 7.480 4.092 Reheating Furnace 1 20.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 Reheating Furnace 1 20.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 Annealing Furnace 2 20.0 1.8 367 5.39 16.92 0.102 5.170 Annealing Furnace 2 20.0 1.8 623 15.07 18.33 - 5.250 - Heating Zone 20.0 1.0 5.23 15.07 18.33 - 5.520 Acid Regeneration Plant 32.0 0.6 35.3 13.86 3.31 - 5.520 HRSG-1 40.0 6.0 6.0 36.1 2.38 67.5 6.300 51.900 HRSG-2 40.0 6.0 36.1 2.1 2.2 6.7	(Siam Nissan Casting)	$\overline{}$	Dust Collector 1256	11.5	2.4	293	15.10	68.28	3.780	1	1
Ach Melting Furnace 1 27.0 5.0 360 3.51 68.88 7.480 4.092 Reheating Furnace 2 27.0 5.0 367 5.39 16.92 7.480 4.092 Reheating Furnace 1 20.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 Annealing Furnace 2 20.0 1.8 623 15.07 18.33 - 5.170 - Preheating Zone 2 20.0 1.8 623 15.07 18.33 - 5.20 - Heating Zone 4 20.0 1.0 523 9.32 4.17 - 1.250 Acid Regeneration Plant 5 20.0 1.0 523 9.32 4.17 - 1.250 HRSG-1 40.0 0.6 3.51 17.10 2.50 - 1.250 HRSG-2 40.0 6.0 3.61 23.89 675 6.300 51.900 HRSG-3 4.5 3.61 23.89 675 6.300 51.900 <tr< td=""><td></td><td></td><td>Dust Collector 1220</td><td>11.5</td><td>2.4</td><td>293</td><td>15.10</td><td>68.28</td><td>0.340</td><td></td><td>1</td></tr<>			Dust Collector 1220	11.5	2.4	293	15.10	68.28	0.340		1
EAF Melting Furnace 1 27.0 5.0 360 3.51 68.88 7.480 4.092 Reheating Furnace 1 20.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 Annealing Furnace 2 20.0 1.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 Annealing Furnace 2 20.0 1.8 6.39 16.92 0.102 5.170 - Preheating Zone 5 20.0 1.8 6.39 18.33 - 5.520 - Heating Zone 6 20.0 1.0 523 9.32 4.17 - 1.250 Acid Regeneration Plant 32.0 0.6 353 13.86 3.31 0.149 - Boiler 15.0 6.0 6.0 17.10 2.50 - 0.750 HRSG-1 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 HRSG-2 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 HRSG-3<	Nakhon Thai Strip Mill	III	EAF Melting Furnace 1	27.0	5.0	360	3.51	68.88	7.480	4.092	ı
ing Furnace 1 20.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 ing Furnace 2 20.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 ing Furnace 2 20.0 1.8 623 15.07 18.33 - 5.20 ating Furnace 3 20.0 1.0 523 9.32 4.17 - 1.250 ng Zone 2 1.0 523 9.32 4.17 - 1.250 egeneration Plant 3 32.0 0.6 353 13.86 3.31 0.149 - egeneration Plant 4 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 -1 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 -2 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 -3 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 7.900 10 5.0	(NSM)		EAF Melting Furnace 2	27.0	5.0	360	3.51	68.88	7.480	4.092	1
ing Furnace 2 20.0 2.0 2.0 367 5.39 16.92 0.102 5.170 ing Furnace 2 20.0 1.8 623 15.07 18.33 - 5.520 atting Zone 20.0 1.0 5.23 9.32 4.17 - 5.520 1.250 egeneration Plant 32.0 0.6 353 13.86 3.31 0.149 - 0.750 1.1 0.149 1.2 0.140 1.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0			Reheating Furnace 1	20.0	2.0	367	5.39	16.92	0.102	5.170	1
ning Furnace 20.0 1.8 62.3 15.07 18.33 - 5.520 ating Zone 20.0 1.0 52.3 9.32 4.17 - 5.520 egeneration Plant 32.0 0.6 35.3 13.86 3.31 0.149 - 1 40.0 0.5 400 17.10 2.50 - 0.750 2 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 4thing Furnace 35.0 4.5 36.3 27.1 354.15 38.200 - 4thing Furnace 35.0 4.5 60.3 11.9 16.02 2.700 4.300 31001558 ติงิง 25.0 2.3 60.3 8.1 16.02 1.400 3.600			Reheating Furnace 2	20.0	2.0	367	5.39	16.92	0.102	5.170	ı
ating Zone 20.0 1.8 62.3 15.07 18.33 - 5.520 ng Zone 20.0 1.0 52.3 9.32 4.17 - 1.250 egeneration Plant 32.0 0.6 35.3 13.86 3.31 0.149 - -1 15.0 0.5 400 17.10 2.50 - 0.750 -1 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 -2 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 4dting Furnace 35.0 4.5 363 27.1 354.15 38.200 - 1unnsริฐติใน 25.0 1.9 603 11.9 16.02 2.700 4.300 3.600 2.3 65.0 2.3 63 1.400 3.600 3.600			Annealing Furnace								ı
ng Zone 20.0 1.0 523 9.32 4.17 - 1.250 egeneration Plant 32.0 0.6 353 13.86 3.31 0.149 - -1 15.0 0.5 400 17.10 2.50 - 0.750 -1 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 relting Furnace 35.0 4.5 363 27.1 354.15 38.200 - rutn ทรริสต์สึง 5.5 1.9 6.3 11.9 6.3 7.10 4.300 rutn ทรริสต์สึง 5.5 2.3 6.3 27.1 38.2 - 4.300 rutn ทรริสต์สึง 65.0 2.3 603 8.1 16.02 2.700 4.300			- Preheating Zone	20.0	1.8	623	15.07	18.33	ı	5.520	ı
egeneration Plant 32.0 0.6 35.3 13.86 3.31 0.149 - -1 6.0 0.5 400 17.10 2.50 - 0.750 -1 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 -2 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 felting Furnace 35.0 4.5 363 27.1 354.15 38.200 - junnsfamil 25.0 1.9 603 11.9 16.02 2.700 4.300 sunnsfamil 65.0 2.3 603 8.1 16.02 1.400 3.600			- Heating Zone	20.0	1.0	523	9.32	4.17	,	1.250	1
-1 40.0 6.0 40.0 6.0 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 -2 40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 4clting Furnace 35.0 4.5 363 27.1 354.15 38.200 - 11107 55.0 1.9 603 11.9 16.02 2.700 4.300 11107 55.0 2.3 603 8.1 16.02 1.400 3.600			Acid Regeneration Plant	32.0	9.0	353	13.86	3.31	0.149	1	ļ
40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 Iting Furnace 35.0 4.5 361 23.89 675 6.300 51.900 Inin5 Furnace 35.0 4.5 363 27.1 354.15 38.200 - Inin5 Furnace 55.0 1.9 603 11.9 16.02 2.700 4.300 Inin5 Figh 8/1 65.0 2.3 603 8.1 16.02 1.400 3.600			Boiler	15.0	0.5	400	17.10	2.50	ī	0.750	-
40.0 6.0 361 23.89 675 6.300 51.900 35.0 4.5 363 27.1 354.15 38.200 - 25.0 1.9 603 11.9 16.02 2.700 4.300 65.0 2.3 603 8.1 16.02 1.400 3.600	Bowin Power		HRSG-1	40.0	6.0	361	23.89	675	6.300	51.900	10.800
35.0 4.5 363 27.1 354.15 38.200 - 25.0 1.9 603 11.9 16.02 2.700 4.300 65.0 2.3 603 8.1 16.02 1.400 3.600			HRSG-2	40.0	6.0	361	23.89	675	6.300	51.900	10.800
25.0 1.9 603 11.9 16.02 2.700 4.300 65.0 2.3 603 8.1 16.02 1.400 3.600	N.T.S. Steel Group		EAF Melting Furnace	35.0	4.5	363	27.1	354.15	38.200	ı	ŧ
65.0 2.3 603 8.1 16.02 1.400 3.600	(SLN)		กระบวนการรีคคึง 1	25.0	1.9	603	11.9	16.02	2.700	4.300	ı
			กระบวนการรีคดึง 2	65.0	2.3	603	8.1	16.02	1.400	3.600	1

ตารางที่ 4 (ต่อ)

							Andrew Control			
			<u>-</u>	ขนาดปล่อง	ฟ้อง	นูลการระบาย	ข้อมูลการระบายก้าขจากปล่อง	eg eg	อัตราการระบาย	
ลำตับ	โรงงาน	ปล่องระบายอากาศ	ความสูง	เส้นผ้านศูนย์กลาง	เห็นพอ้	ความเร็ว	อัตราการระบายก๊าซ	ĵ)	(ครัมต่อวินาที)	
			(m)	(m)	(เคลวิน)	(s/m)	(Nm ³ /s)	TSP	NOx	SO ₂
		Sinter Plant								
		- Sinter Machine System	40	2.0	308	24.32	73.89	3.695	ı	1
		- Finished Product Screen	40	2.0	308	21.58	65.56	3.278	1	1
		- Fuel and Batching Room	40	2.0	333	19.40	54.50	2.725	1	7.358
•		Power Plant	50	1.8	393	21.52	41.51	2.076	4.981	21.170
		Hot Stove Plant	45	2.0	373	18.04	45.25	2.263	5.430	20.363
		Pug Mill Room	20	1.2	308	6.32	6.94	0.347	ı	ı
		Ore Bunkers	35	2.5	308	16.03	76.11	3.806	ı	ı
		Casting Machine	30	1.8	373	20.51	41.67	2.084	ı	1
		Cast House	30	2.6	393	21.75	87.50	4.375	ŧ	1

<u>แหล่งกำเนิดมลพิษและอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่มีการเผาใหม้เชื้อเพลิง (โรงผลิตเหรียญอลูมิเนียม) ของบริษัท อลูกอน จำกัด (มหาชน)</u> ตารางที่ 5

	;		ขนาดปล่อง	97	ข้อมูลกา	เรระบายมล	ข้อมูลการระบายมลพิษทางอากาศ	อัตราการระ	อัตราการระบายมลพิษ
แหล่งกำเนิด	ระบบบำบัดมลพิษ	เชื้อเพลิง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความสูง	อุณหภูมิ	ความเร็ว	อัตราการระบาย	(กรัม/	(ครัม/วินาทิ)
	ที่เลือกใช้		(m)	(m)	([*] K)	(m/s)	(Nm ³ /s)	TSP	NO_{X}
สายการผลิตที่ 1									
1. Melting Furnace	After Burner	ู้กำษธรรมชาติ (NG)	1.28	20	902.0	4.94	1.78	0.0249	0.3633
2. Holding Furnace	ı	ล้าชธรรมชาติ (NG)	0.73	25	423.0	5.86	1.65	0.0132	0.0016
3. Annealing Oven	,	ก๊าซธรรมชาติ (NG)	0.37	20	362.7	2.54	0.21	0.0031	0.0033
สายการผลิตที่ 2				4777					
4. Melting Furnace	After Burner	ตำชธรรมชาติ (NG)	0.90	20	937.0	14.07	2.41	0.0024	0.2869
 Holding Furnace 	1	ู้ กำหรรรมชาติ (NG)	0.85	20	422.0	18.31	7.04	0.1126	0.0282
6. Annealing Oven	ı	กำษธรรมชาติ (NG)	0.29	20	332.5	9.91	0.56	0.0112	0.0006
		มาตา	าตรฐาน			3.11		-	ı

<u>หมายเหตุ:</u> "ผลการตรวจวัดอ้างอิงสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 °C ความคัน 1 บรรยากาศ สภาวะแห้ง 7% Oxygen

<u> ที่มา :</u> บริษัท อลูลอน จำกัด (มหาชน), 2555.

² ผลการตรวจวัดอ้างอิงสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 [°]C ความดัน 1 บรรยากาศ สภาวะแห้ง ปริมาณ Oxygen ที่ตรวจวัดจริง

³′ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

แหล่งกำเนิดมลพิษและอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิงของโรงผลิตกระป้องและหลอดอลูมิเนียมบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ตารางที่ 6

		ขนาดปล่อง (m)	04 (m)	Long.	าการระบายมล	ใอมูลการระบายมลพิษทางอากาศ	อัตราการระบายมลพิษของ
แหล่งกำเนิดมลพิษ	ระบบบำบัดมลพิษ ส.ส. ๆ»	เส้นผ่าน		อุณหภูมิ	ความเร็ว	อัตราการระบาย	ฝุ่นละอองราม (TSP)
	ทเลอกโช	ศูนย์กลาง	ความสูง	(*K)	(m/s)	(Nm ³ /s)	(ครัม/วินาที)
1. เครื่องปั่มขึ้นรูป	Water Booth	0.57	7-9	302.0	9.00	1.85	0.0074
2. ตัดขอบกระป้อง	Water Booth	0.38	7-9	302.0	9.04	1.41	0.0085
		ค่ามาตรฐาน ^{2/}					1
) 10 00 11	-7	9		a a		- 100 - 100	

<u>หมายเหตุ:</u> "ผลการตรวจวัดอ้างอิงสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 °C ความดัน 1 บรรยากาศ สภาวะแห้ง ปริมาณ Oxygen ที่ตรวจวัดจริง

²⁾ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนคค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน

<u>ที่มา:</u> บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน), 2555.

แหล่งกำเนิดมลพิษและอัตราการระบายมลพิษทางอากาศภายหลังขยายโครงการที่ไม่มีการเผาใหม้เชื้อเพลิง (โรงผลิตเหรียญอลูมิเนียม) ตารางที่ 7

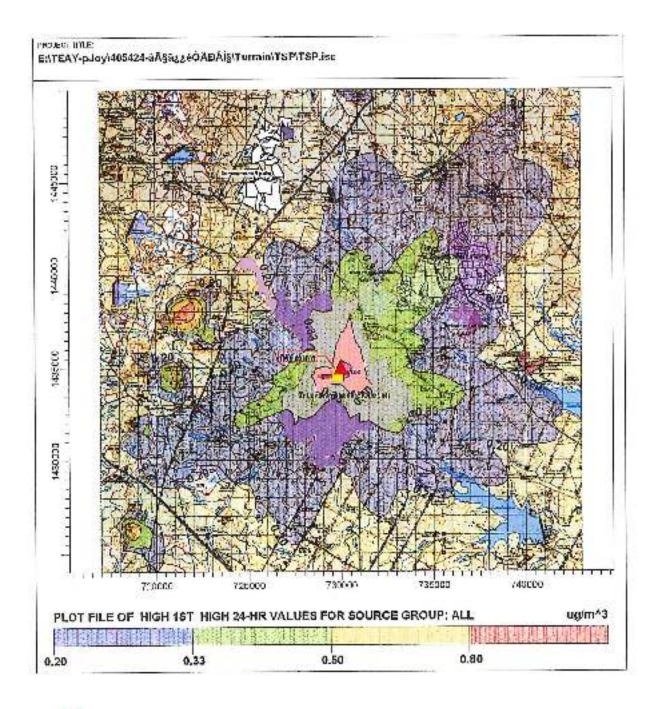
ของบริษัท อลูลอน จำกัด (มหาชน)

	ขนาดปล่อง	97	ข้อมูลก	ารระบายน	งือมูลการระบายมลพิษทางอากาศ	อัตราการระบายมลพิษของ
แหล่งกำเนิด	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความสูง	อุณหภูมิ	ความเร็ว	อัตราการระบาย	ฝุ้นถะอองราม (TSP)
	(m)	(m)	([°] K)	(m/s)	(Nm ³ /s)	(กรัม/วินาที)
สายการผลิตที่ 1						
1. ปล่องระบายอากาศจากบริเวณหน้าเตา (Old)	0.46	30	356.6	18.08	2.39	0.144
2. ปล่องระบายอากาศจากบริเวณหน้าเตา (New)	0.46	30	356.6	18.08	2.39	0.144
เมายา เพลา 1	0.98	20	317.9	12.55	8.53	0.512
	มาตรฐาน					t

<u>หมายเหตุ</u> : ¹ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน <u>ก็มา:</u> บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน), 2550.

ภาคผนวก จ-2

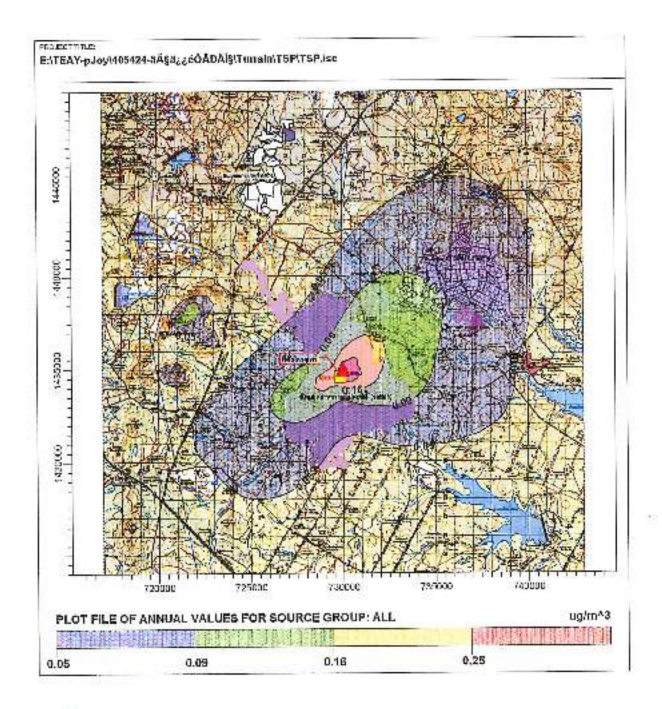
เส้นระดับความเข้มข้นเท่า (Isoplete) จากการศึกษา





ตำแหน่งคำความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 1.08 ไมโครครัม/นูกบาสก์เมตร

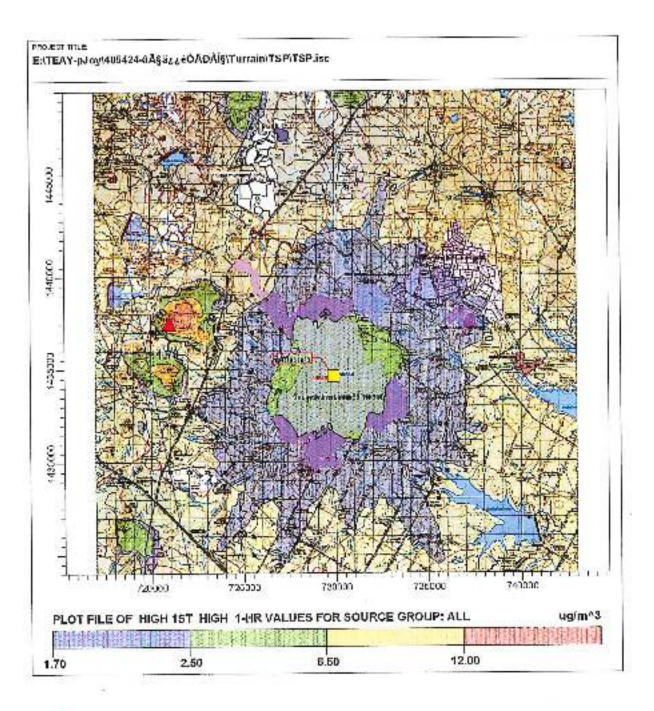
รูปที่ 1 - ค่าความเข็บขันของผู้นณะยองรวมเคลี่ย 24 ขั้วโบง โครงการโรงไฟฟ้นพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) ทรณีที่ 1 คาคการณ์แหล่งกับเมิตมถพิษของโครงการ รูปแบบที่ 1 : Full Load Chiller On





ตำแหน่งค่ากวามเข้มข้นสูงสุดเท่าถ้า 0.35 ในโกรกรับ/ถูกบาชก์เมตร

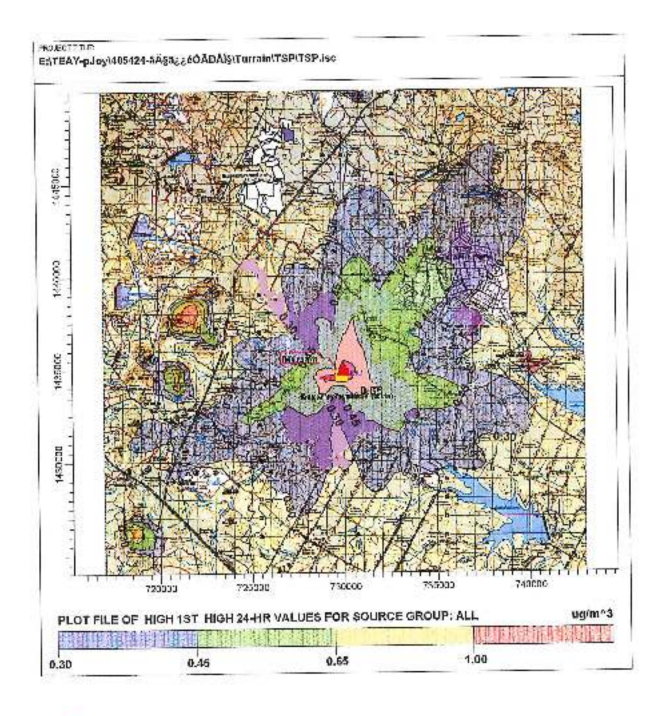
รู<u>ปที่ 2</u> คำกวามเข้มข้ายของฝุ่นละของรวมเหมื่อ 1 ปี โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 1 กาศการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ รูปแบบที่ 1 : Full Load Chiller On





ดำแหน่งค่ากวามเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 15.41 ใมโครถรับ/ลูกบาสก์เมตร

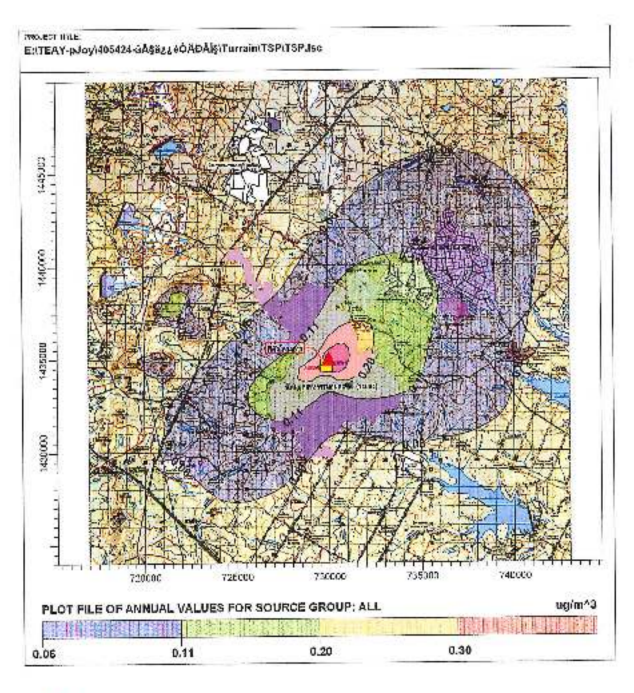
รู<u>ปที่ 3</u> กำกวามเข้มข้างของชักเฟอร์โดยยกใชด์เฉนี่ย 1 ชั่วโมง โครงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุดสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 1 การการย์แหล่งอำเนิดมสพิยชยงโกรงการ รูปแบบที่ 1 : Full Load Chiller On





ดำแหน่งค่ำลวายเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 1.42 ใมโกรทรับ/ถูกบาคก็เนตร

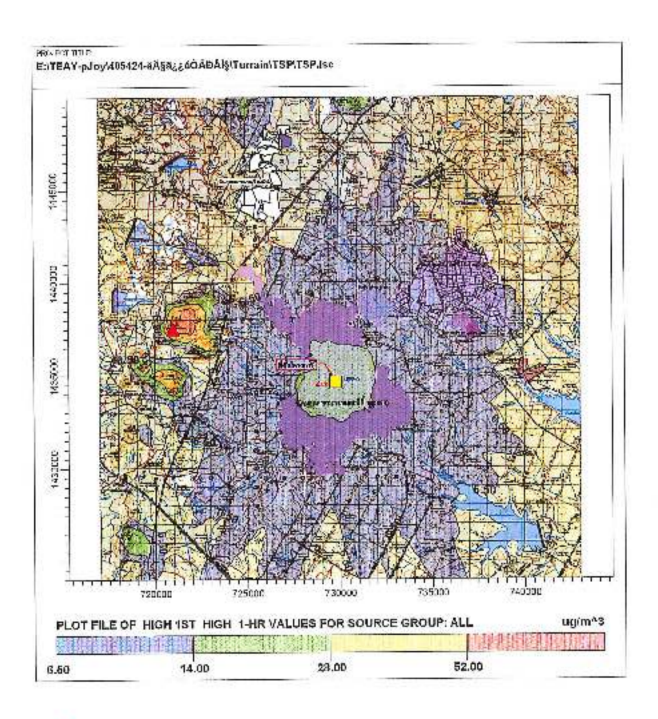
รูป<u>ที่ 4</u> ค่าความเข็บเข็นของพัฒฟอร์ไดยอกใชด์เฉลี่ย 24 ชิ้มโมง โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ รูปแบบที่ 1 : Fall Land Chiller On





ตำแหน่งล่าความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 0.45 ไมโครกรัม/ลูกบาลกัมเตร

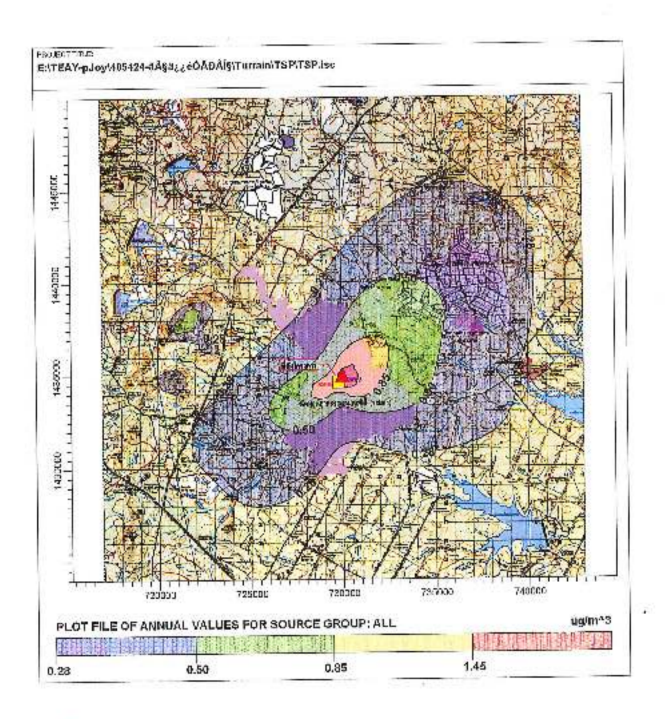
<u>รูปที่ 5</u> คำความเข้มข้าเของขัดเฟอร์โดยยกไซต์เฉลี่ย 1 ปี โครงการโรงไฟฟ์ แพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) อรณีที่ 1 คาดการณ์แหน่งกำเนิคมอพิพของโครงการ รูปแบบที่ 1 : Poll Load Chiller On





ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสูตเข่ากับ 66.46 ใมโครกรัม/ลูกบาสก์เมตร

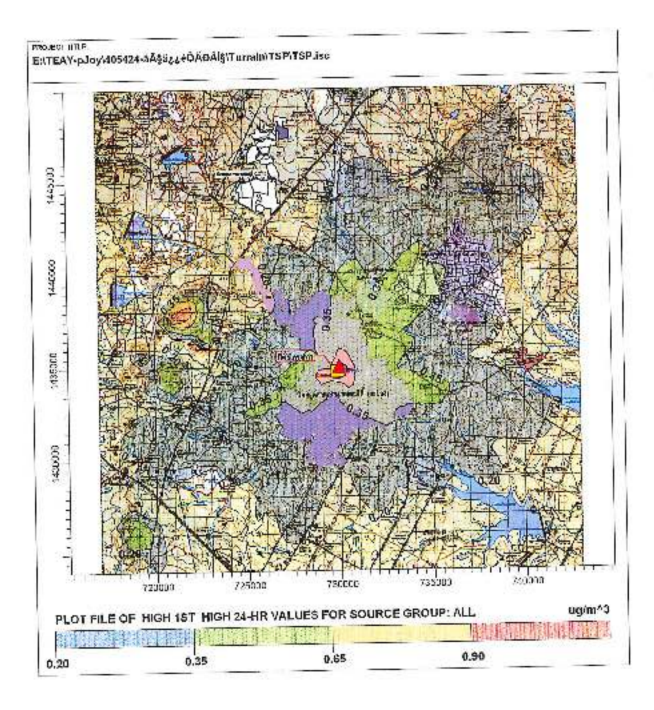
รูปที่ 6 คำลวามเข้มข้นของในโดบอนใดออกใชด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง โลรงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุดสาหกรรม (ABPR1) กรณีที่ 1 ลาดการณ์แหน่งกับนิดมลพิษของโลรงการ รูปแบบที่ 1 : Full Load Chiller On





ตำแหน่งค่ำลวานเข็มข้นสูงสุดเพิ่นกับ 1.95 ในโครกรับ/ถูกบาสก็เมคร

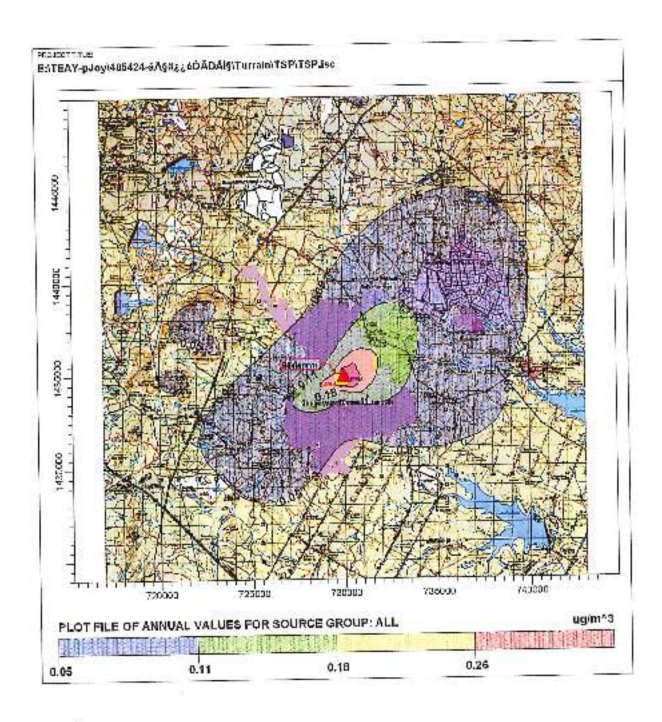
รู<u>ปที่ 7</u> คำความเข้มข้าเของในโครเทนไดออกใบค่เฉลี่ย 1 ปี โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 1 การการณ์เกรล่งกำเนิดมนพีษของโครงการ รูปแบบที่ 1 : Fall Load Chiller On





ตำแหม่งท่ากวามเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 1.14 ในโครกรัมสุลบาศก์เมตร

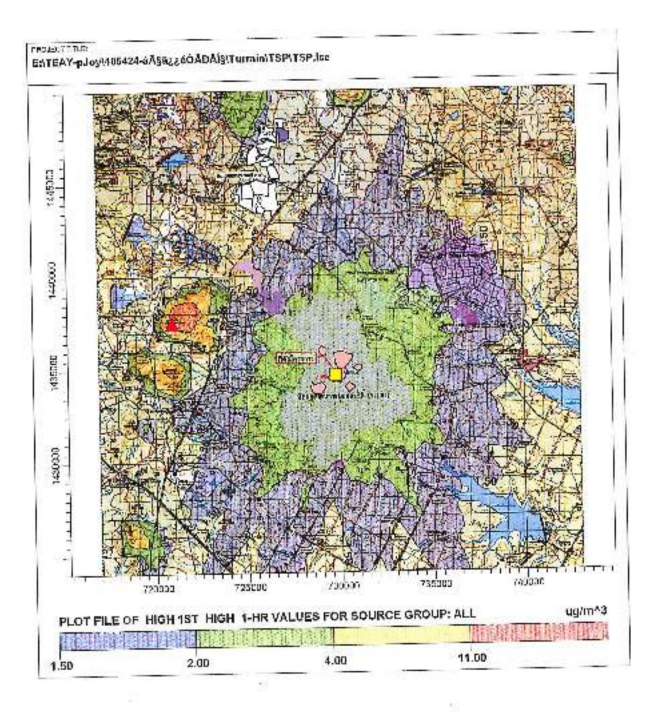
รูปที่ 8 - ค่าความเข้มข้นของฝู่นฉะอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง โครงการโรงใช่ฟ้าเพื่ออูตสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 2 อาตการณ์แหล่งกำเนิดบลพิษของโครงการ รูปแบบที่ 2 : Full Load Chiller Off





ตำแหน่งคำกวนแข้มขันสูงสุดเท่ากับ 0.37 ในโลขถรับ/สูลบาชก์เมตร

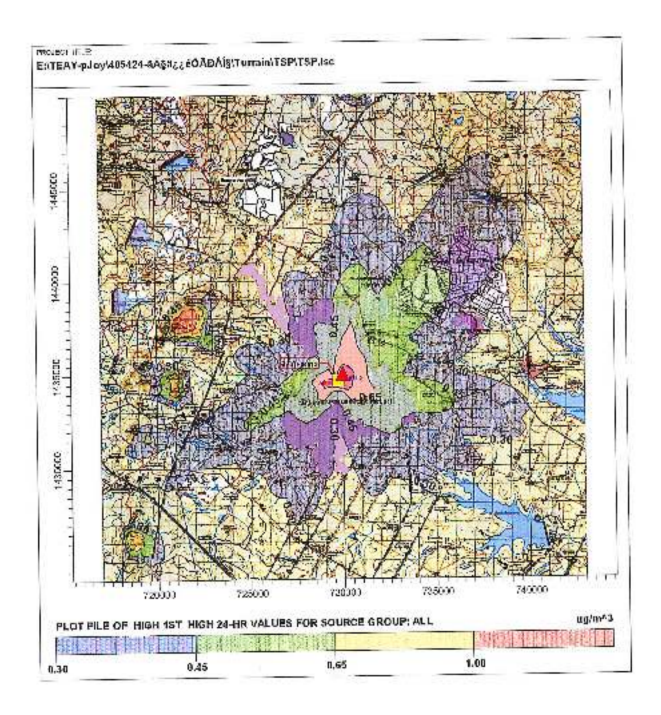
รู<u>ปที่ 9</u> ทำกวามเข้มข้ายของฝุ่นละของรวมเกลื่อ 1 ปี โครงการโรงไฟฟ้าเพื่อกุดสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 2 กาดการพ์แหล่งกำหนิดมูลพิษของโกรงการ รูปเกาะที่ 2 : Full Load Chiller Off





ด้ายหนึ่งค่ำความเข้มรับสูงสุดเท่ากับ 15.28 ในโครกรับ/ถูกบายก็เมคร

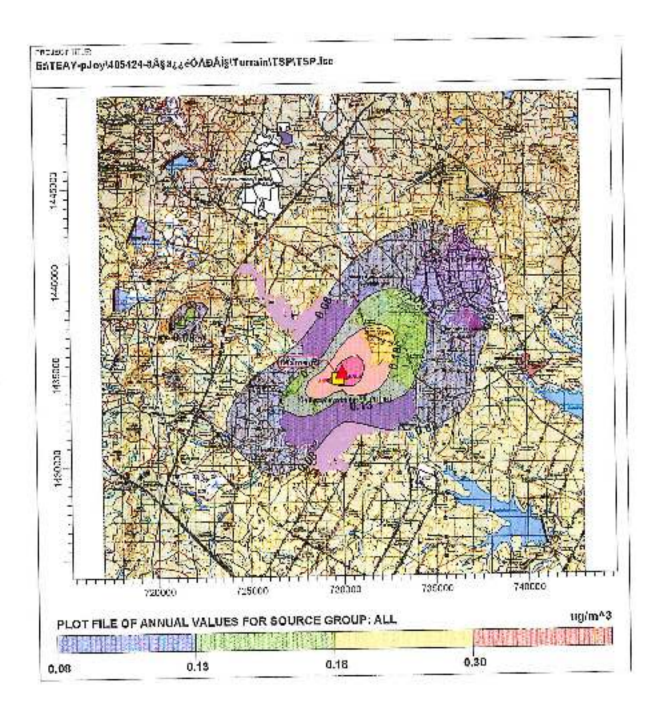
รูปที่ 10 คำถวามเข็มข้นของทัลเฟอร์ไดออกไซต์เฉนี่ย 1 ชั่วโมง โครงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุตสาทกรรม (ABPRI) กรณีที่ 2 กาตการณ์แหน่งกำเนิดมฉพันของโทรงการ รูปแบบที่ 2 : Foll Load Chiller Off





ตำแหน่งล่าความเข็มกันมูงมุดเท่ากับ 1,50 ในโครกรับสุดบาศท์เมตร

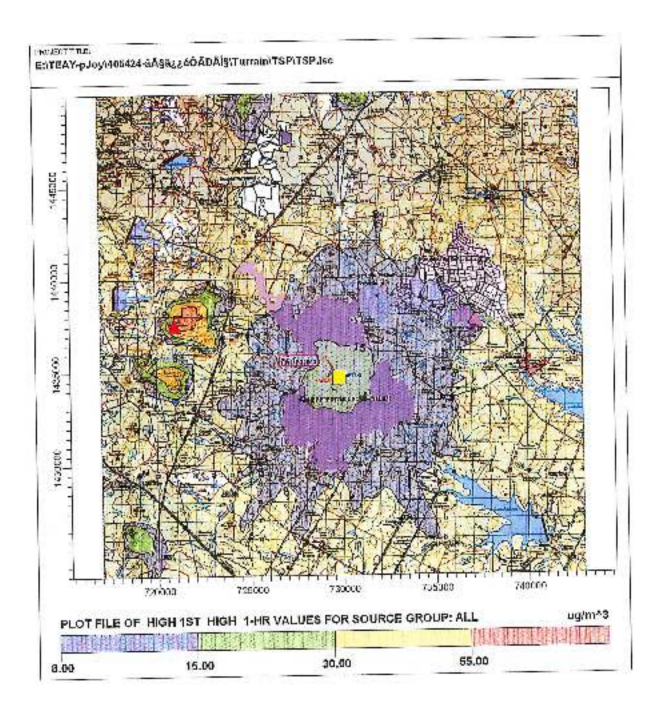
รู<u>ป</u>ที่ 11 - ค่าความเข็มข้นของพัฒฟอร์ไดออกไขต์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง โทรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) ทรณีที่ 2 อาจการณ์แหล่งกำเนิดมณฑิมของโครงการ รูปแบบที่ 2 : Fall Load Chiller Off





ต่ายหนึ่งสำหวามเข้างขึ้นสูงสุดเท่ากับ 0.48 ในโครกรับ/ถูกบาศกัเมตร

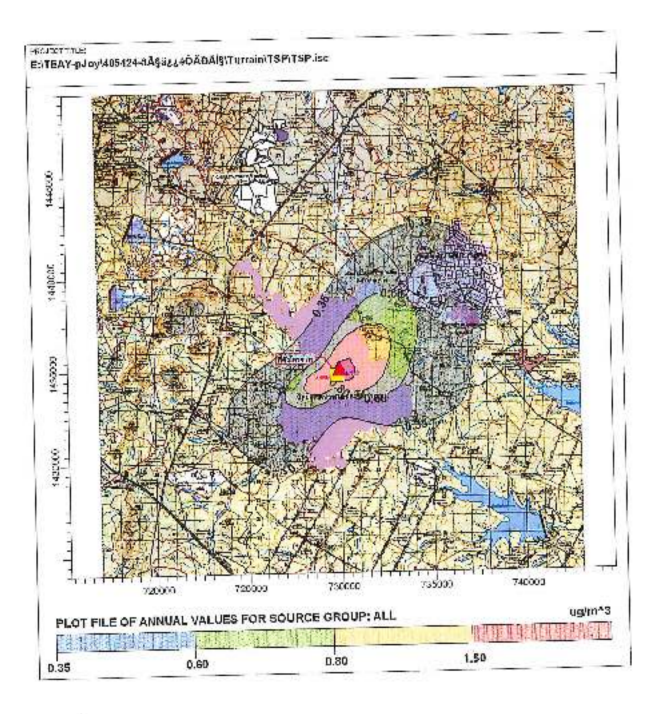
รูปที่ 12 คำความเข็มข้นของจับเฟอร์ใดออกใชต์เหลี่ย 1 ปี โกรงการโรงไฟฟ้นเพื่ออุดสาหกรรม (ABPR1) อรณีที่ 2 พาศการณ์แหล่งทำหรืดมอพิษของโครงการ รูปแบบที่ 2 : Full Load Chiller Off





ตำแหน่งค่าความเข็มข้นสูงสุดเท่ากับ 66.04 ในโครครับ/ลูกบากก็เมคร

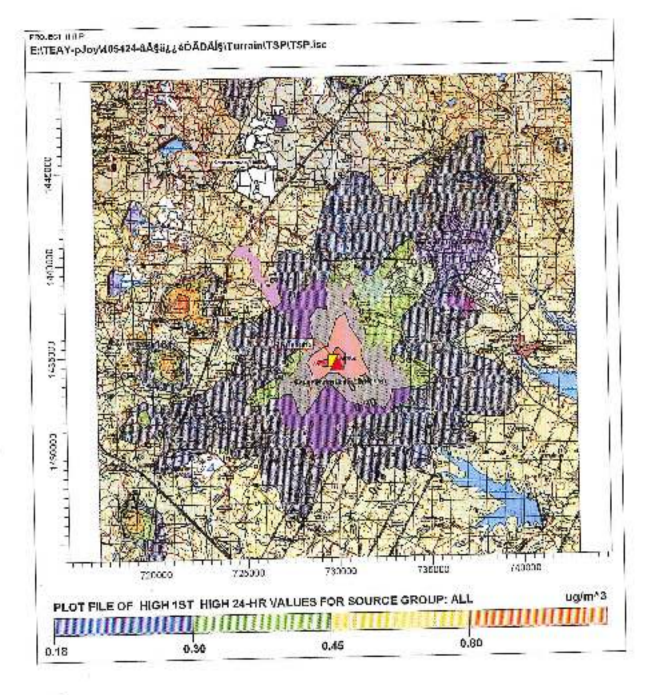
รูปที่ 13 คำความเข็มขันของในโตรเฉพไตออกไขต์เฉที่ย 1 ชั่วโมง โครงการโรงไฟฟ์ แพื่ออุดสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 2 กาดการณ์แหย่งกำเนิดมหพืบของโครงการ รูปแบบที่ 2 : Full Load Chiller Off





ดำแหน่งล่าลวามเป็นข้นสูงสุดเท่ากับ 2.09 ในโครครับ/สูกบาลก็เมตร

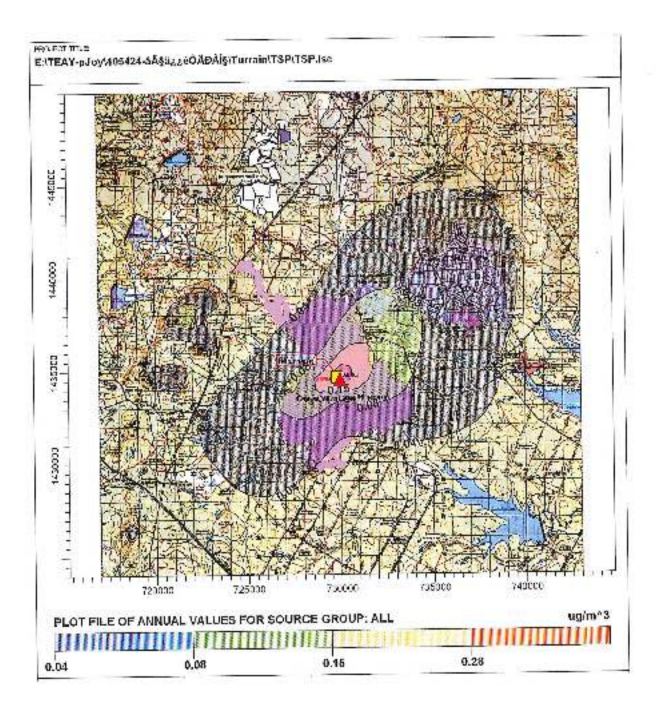
รูปที่ 14 - คำความเข็มข้าแของในโตรเจนใดออกใชด์เฉลี่ย 1 ปี โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 2 กาลการณ์เหญ่งกำเนิดมสนิษของโครงการ รูปแบบที่ 2 : Fall Load Chiller Off





ตำแหน่งล่าความเข็มกันสูงสุดเท่ากับ 1.16 ในโครทรับ/ถูกบายท์เมตร

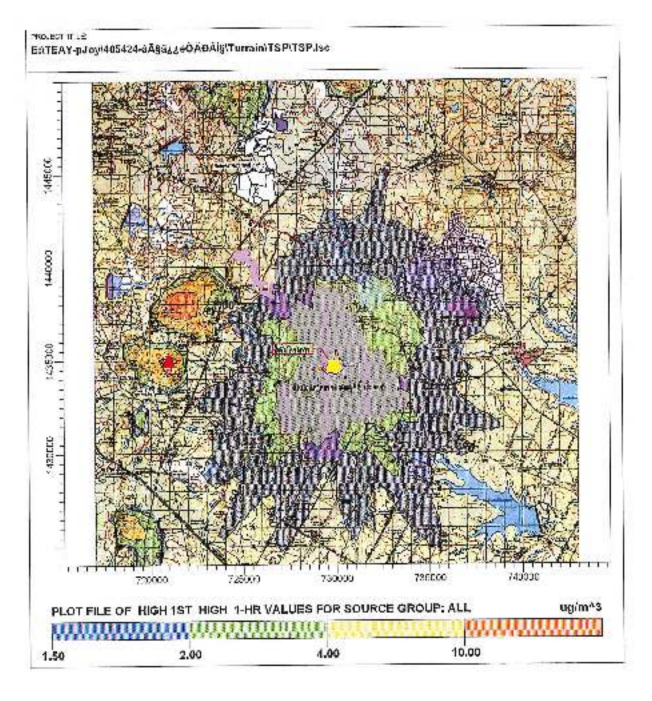
รูปที<u>่ 15</u> ค่าสวามเข้าเข้นผู้นณะอองชวมเฉลี่ย 24 ขั้วโพง โกรงการโรงให้ฟ้าเพื่ออูตสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน Pardal 60%





ตำแหน่งล่าความเข้มข้าเสงสุดเท่ากับ 0.39ในโครกรัน/ถูกบายก็เมตร

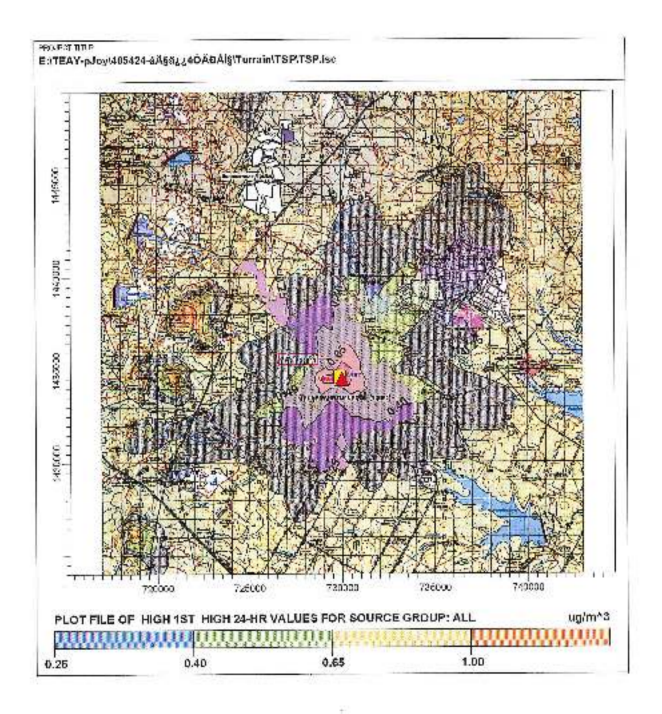
รูปที่ 16 คำความตับตับผู้นอยของรวมเคลื่อ 1 ปี โดรงการโรงไฟฟ้าเพื่อยุดสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 3 ลาคการณ์แทห่งกำเนิดมถพิทของโทรงการ กรณีเดินระบบบางส่วน Partial 60%





ด้านทานอกำความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 14.03 ในโครทรับญุณภาศกัฒตร

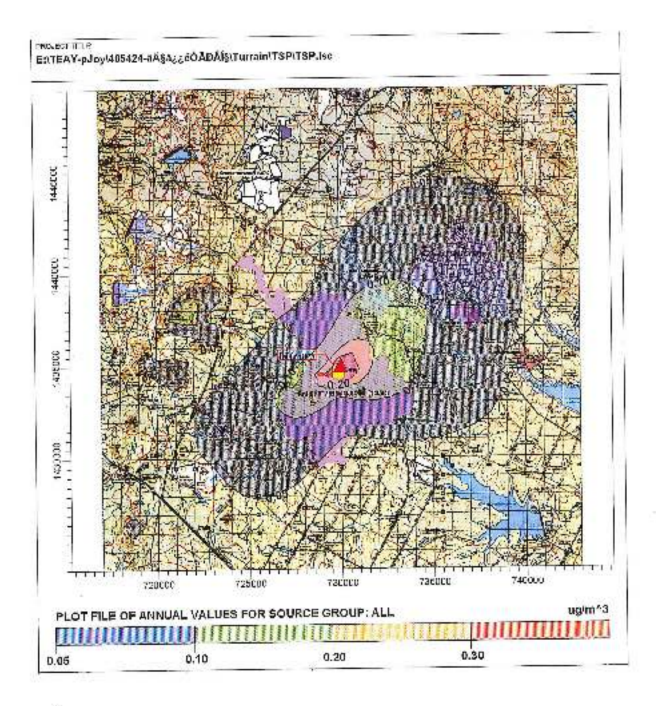
<u>รูปที่ 17</u> ค่าความเข็มขึ้นก๊าขตัลเฟอร์ใดยอกใชด์เฉลี่ย 1 ชั่วโบง โกรงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 3 คาตการณ์แหล่งลำเนิดแลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน Pardal 60%





ทำแหน่งค่าความเข้นขันสูงสุดเท่ากับ 1.51 ใม่โครครัม/ลูกบาคก็เบตร

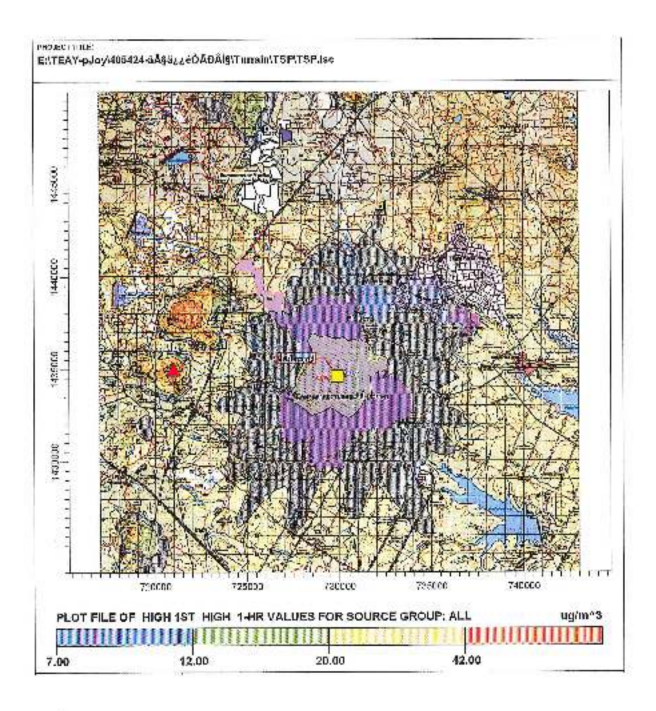
รูปที่ 18 ค่ากวามเข้มข้นก้าชขันเฟอร์โดลอกใชด์เหนื่ย 24 ชั่วโมง โครงการโรงใฟฟ้าเพื่ออูตสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 3 กาดการณ์แหล่งกำเนิดมอพิพาองโครงการ กรณีเดิน ระบบบางส่วน Partial 60%





ตำแหน่งคำลวามเข็มข้นสูงสุดเท่ากับ ข.รรไมโครครับ/นูกบาศก์เมตร

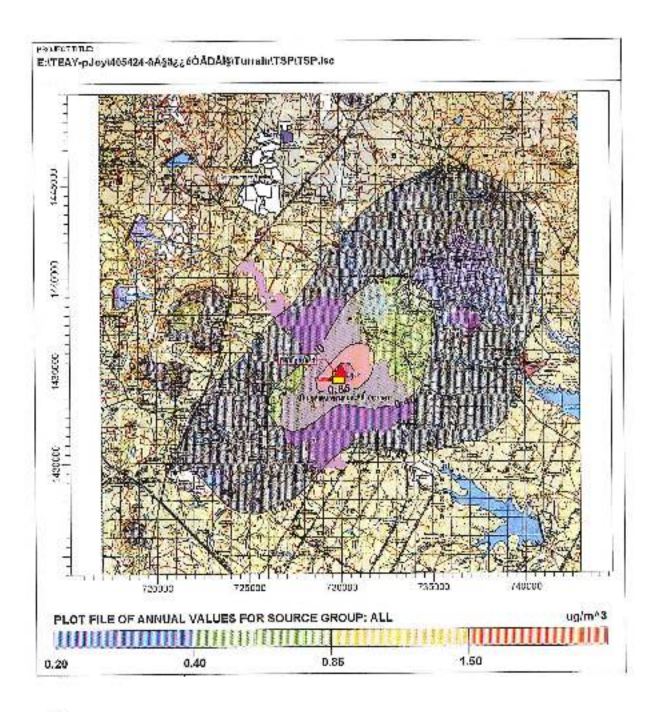
รูปที่ 19 ค่าความเข้มข้นก้าขพัฒฟอร์ใดออกใบค่เกลี่ย 1 ปี โดยงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPR1) กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดขนพื้นของโครงการ กรณีดีพระบบบางส่วน Partial 60%





ตำแหน่งลำความเท็นขึ้นสูงสุดเท่ากับ 60.41ในโครครัม/นูกบาศกั่นคร

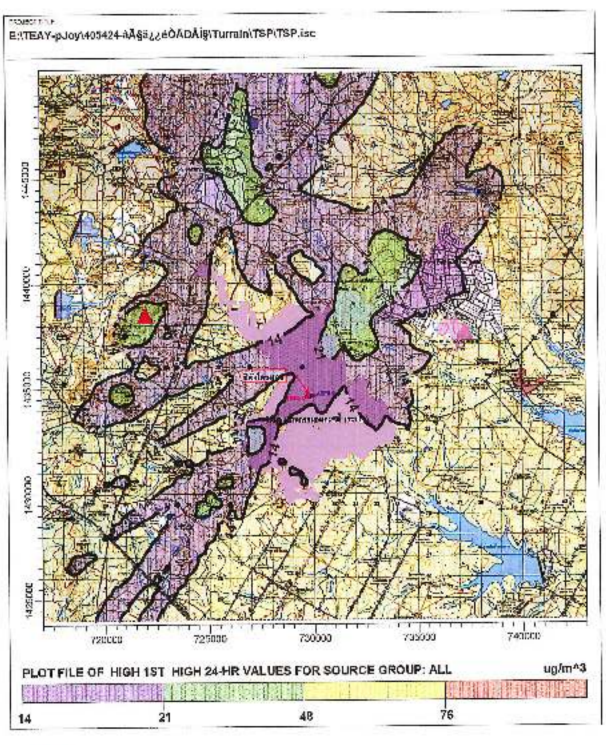
รูปที่ 20 ทำกวามเข็มข้นถ้าขในโครเจนโดออกไซต์เฉลี่ย 1 ชั่วโมงโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) กรณีที่ 3 กาตการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน Partial 60%





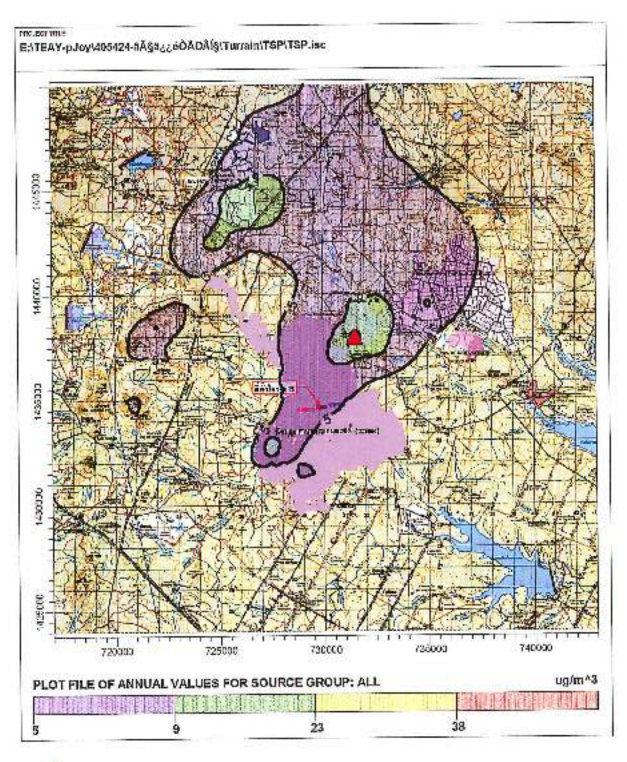
ดำแหน่งค่ำความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 2.18 ในโครกรับ/ลูกบาทก์เมศร

<u>รูปที่ 21</u> คำความเข็มข้นก้าชในโตรเจนไดออกใชด์เหลี่ย 1 ปี โดรงการโรงให้ฟ้าเพื่ออูคสาหกรรม (ABPR1) อรดีที่ 3 คาดการณ์แหน่งอำเนิดมอพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน Partial 60%



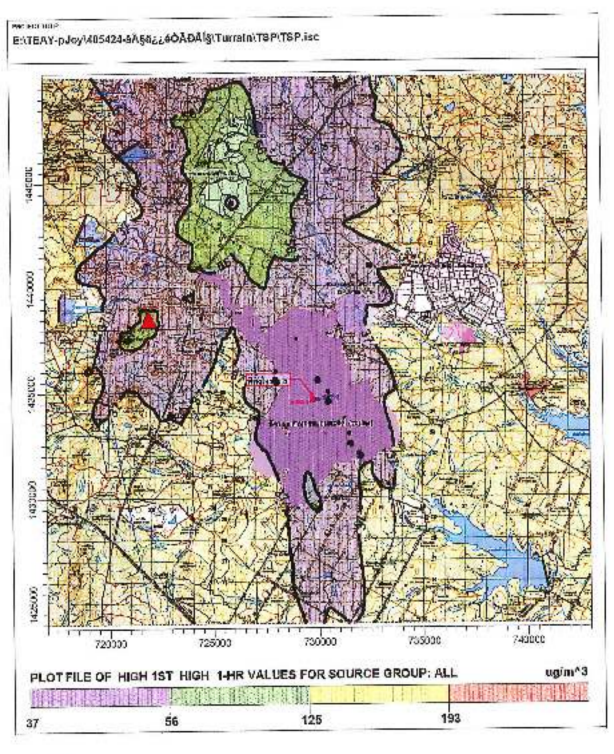
ตำแหน่งคำลวามเข็มข้มสูงสุดเท่ากับ 64.25 ไมโกรกรับ/สูกบาทก์เมตร

รูปที่ 22 ที่ เลวามเข้มข้นของผู้บละอองรวมเฉฉี่ย 24 ทั้วโมล โลรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) กรณีกาลการณ์แหล่งกับผิดบลพัษของโลรงการ (รูปเกเบที่ 1 : Full Load Chiller On) ร่วมกับแหน่งกำเนิดมลพิษอื่น ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่สึกบา



ตำแหน่งค่าความเข็มเข็มสูงสุดเท่ากับ 34.11 ในโครกรับ/ถูกบาสก์เมตร

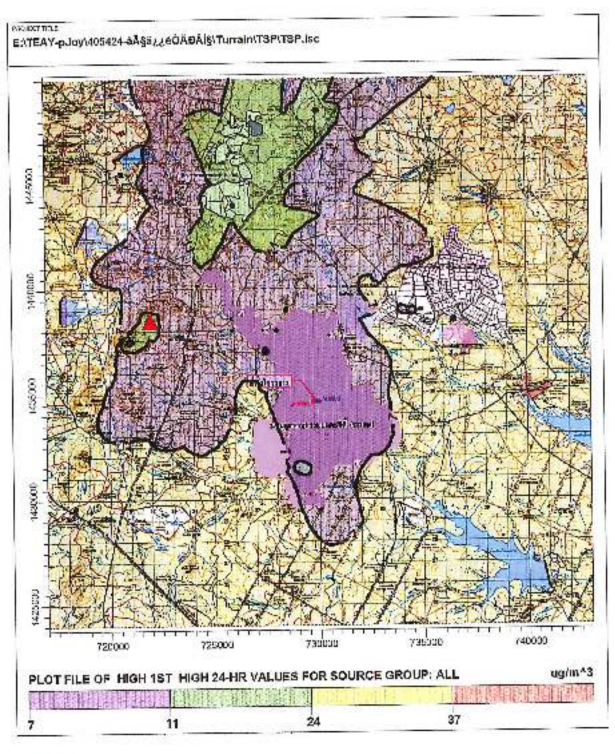
รู<u>ปที่ 23</u> ค่าพระมณัมขันของผู้และของรวมเฉนีย 1 ปี โครงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPR1) กรณีลาดการณ์แหน่งคำเนิดมลพิษของโดรงการ (รูปมาบที่ 1 : Full Load Chiller On) ร่วมกับแผล่งกำนัดขอพับอื่น ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่สึกษา



A

ตำแหน่งอำเภจานเข็นขับสูงสุดเท่าถับ 181.64 ในโดรกรีม/ลูกบาลก็เมตร

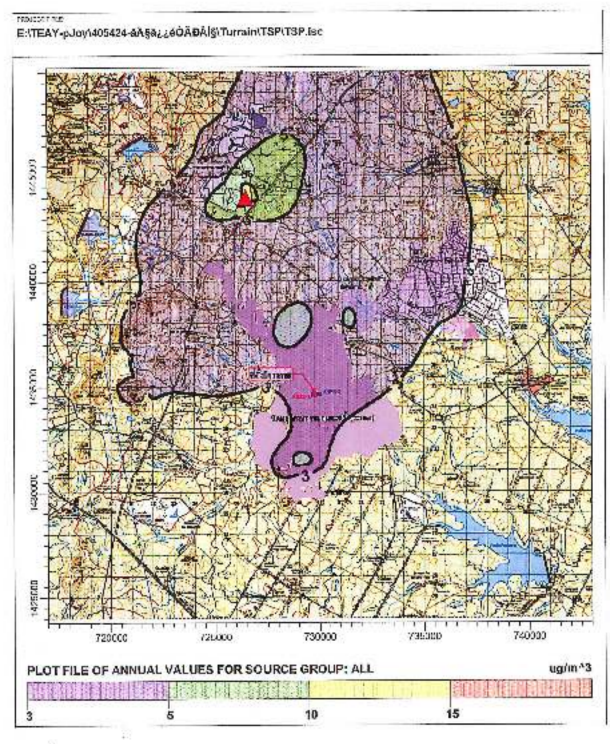
รูปที่ 24 - ค่าความเข้มข้าเของซักเฟอร์โดยอกไขต่เลกี่ย 1 ขั้วโมง โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรบ (ABPRI) กรณีคาดการณ์แหน่งกันนิดมอพิษของโอรงการ (รูปตบบที่ 1 : Full Load Chiller On) ร่วมกับแหล่งกำเนิดมอพิยอื่น ๆ ที่พื่อยู่ในเพิ้นที่สึกษา





ทำแหน่งค่าลวานเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 32.96 ไมโกรทรับ/ถูกบารถ์เมตร

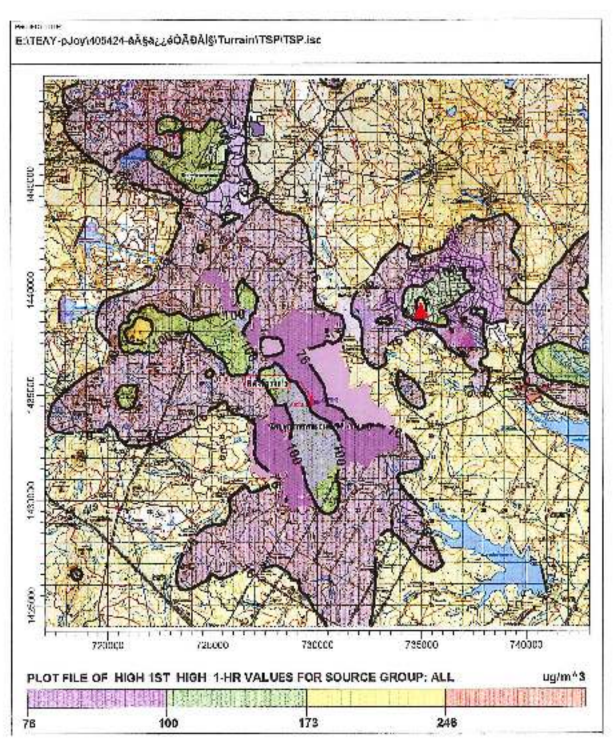
รู<u>ปที่ 25</u> ค่าความเข็มข้างากจรับเพื่อรี่โลคอกไซต์เฉลี่ย 24 ชั่วโบง โครงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) กรณีสาดการณ์แหล่งกำเนิดมณพิยงกงโครงการ (รูปแบบที่ 1 : Full Load Chiller On) ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลหิยอื่น ๆ ที่มีอยู่ในเนื้นที่ศึกษา



🋕 ตำแหน่งล่าลว

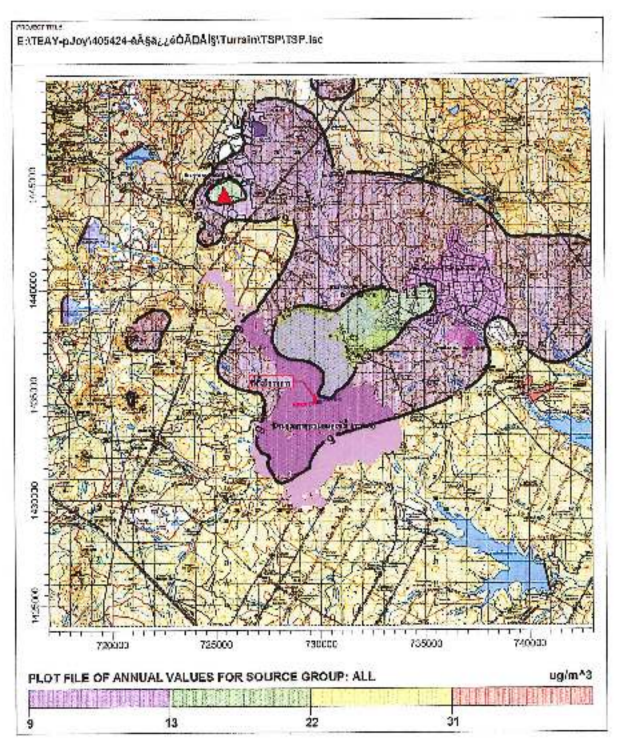
ทำแหน่งล่าลวามเข้มข้มศูงพุธเท่ากับ 12.22 ในโลรครับ/ถูกบาศก์เมตร

รู<u>ปที่ 26</u> ค่าความขับขับของขัดเฟอร์ไดออกใชดีเฉลี่ย 1 ปี โกรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) กรณีคาดการณ์เทษไรทำเนิดมนพิษของโครงการ (รูปแบบที่ 1 : Poll Load Chille: On) ร่วมกับแหล่งกำเนิดมหนิยยี่น ๆ ที่เปียยู่ในพื้นที่สึกหา



ตำแหน่งทำหวามเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 235.79 ในโครกรับ/ลูกบารก์เบตร

รูปที่ 27 ค่าการมพัมพันของในโดยเฉนไดออกใชล้เกลื่อ 1 ชั่วโมง โลรงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุดสาหกรรม (ABPRI) กรณีกาลการณ์แหน่งกับนิทมหพืษของโกรงการ (รูปแบบที่ 1 : Foll Load Clotter On) ร่วมกับแหล่งกับนิคมหพืษอื่น ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่พิทษา





ทำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสูดเท่ากับ 22.14 ในโครกรัม/ถูกบาศก็เมตร

รูปที่ 28 - ก่าทวามเข็มขันของในโดรเจนไดยหก็ไขตี่เฉพี่ย (ปี โกรงการโรงใฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม (ABPRI) กรณีภาคการณ์แหน่งกันนิตมลพิวศเองโครงการ (รูปแบบที่ 1 : Pull Load Chiller On) ร่วมกับเกรส่งกำเนิดมนพิษยิ่น ๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ดีกาก