Summary of environmental impact assessment, prevention, and mitigation measures of the Natural Gas Power Plant Project, B.Grimm Power (WHA) 1 Limited (2/2020) (July-December 2020)

1. Background

The Natural Gas Power Plant Project of B.Grimm Power (WHA) 1 Limited is located at WHA Chonburi 1 Industrial Estate, Sriracha District, Chonburi Province. The project can use basic infrastructure: of WHA Chonburi 1 Industrial Estate such as road, communication system, water supply, water drainage, and wastewater collection system. Moreover, WHA Chonburi 1 Industrial Estate has central environmental management and supervision approach.

B.Grimm Power (WHA) 1 Limited presented the Environmental Impact Assessment report of Natural Gas Power Plant 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. 1009.7/2502, dated 15 March 2012, with the highest electricity and steam generating capacity of 142 MW and High pressure steam 64.57 tons/hour, Low pressure team 12.11 tons/hour respectively.

Accordingly, B. Grimm Power (WHA) 1 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 Natural Gas Power Plant 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, Natural Gas Power Plant 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



รายงานฉบับสมบูรณ์

ฉบับหลัก

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

ชื่อโครงการ: รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าขธรรมชาติ

ที่ทั้งโครงการ : นิคมอุตสาหกรรมเหมราชขลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอตรีราชา จังหวัดขลบุรี

ชื่อเจ้าของใครงการ : บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

หื่อยู่เจ้าของโครงการ : 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพมหานคร 10240

การมอบกำนาจ

- เข้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด
 เป็นผู้ดำเนินการส่งมอบรายงาน ดังหนังชื่อมอบอำนาจที่แบบ
- (🗸) เจ้าของโครงการมีได้มีการมอบอำนาจแต่อย่างใด

Seal Tigel



บริษัท ตกนที่ลแทนท ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

The Committee of the Co

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

ที่ตั้งโครงการ

นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตำบลบ่อวิน

อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ชื่อเจ้าของโครงการ : บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

ที่อยู่เจ้าของโครงการ: 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพมหานคร 10240

การมอบอำนาจ

- เจ้าของโครงการได้มอบอำนาจให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี่ จำกัด [] เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานฯ ดังหนังสือมอบอำนาจที่แนบ
- เจ้าของโครงการมิได้มีการมอบอำนางแต่อย่างใด [1]

จัดทำโดย

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



ใบอนุญาต

เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวคล้อม

ใบอนุญาตที่ ๑๘ /๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑៩ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวคล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๘ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติออกใบอนุญาตฉบับนี้ ให้แก่ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อแสดงว่าเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ ใจผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวคล้อม มีกำหนด ๓ ปี ตั้งแต่ วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๑๕ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดย กำหนดเงื่อนใจคังต่อไปนี้

อนไข	(๑)
	(la)
	(ന)
	(હ)

ให้ไว้ ณ วันที่ 迄 พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒

(นางมิ่งขวัญ วิชยารังสฤษคิ์) รองปลัคกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

116 ฮี.ค. 2555

หนังสือฉบับนี้รับรองว่าบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้จัดทำ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม ฉบับสมบูรณ์ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของ บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อประกอบการอนุมัติโครงการ โดยมีคณะผู้ชำนาญการและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบใน การจัดทำรายงานดังต่อไปนี้

ผู้ชำนาญการ	ลายมือชื่อ
นางสาวขนิษฐา ทักษิณ	
เจ้าหน้าที่ผู้ร่วมทำรายงาน	ลายมือชื่อ
นางสาวโชตินุช เกษมณี	Tiny n
นางสาวควงกมล พรหมสุวรรณ	Omma Nepwroca
	ท์ ลอฟ เทคโนโลยี จำกัด TECHNOLOGY CO., LTD
	โรจน์)

กรรมการผู้จัดการ

บ้เษชีรายชื่อพู้จัดทำรายงาน

ชื่อ	ด้าน/หัวข้อที่ทำการศึกษา	สัดส่วนผลงาน คิดเป็น % ของงานศึกษา จัดทำรายงานทั้งฉบับ
นางสาวขนิษฐา ทักษิณ	- ผู้ชำนาญการสิ่งแวคล้อม	5
นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ	- การมีส่วนร่วมของประชาชน	5
นางสาวโชตินุช เกษมณี	 ผู้จัดการ โครงการ รายละเอียด โครงการ การคมนาคม คุณภาพอากาส เสียง การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม คุณภาพน้ำ 	40
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก	 ผู้ประสานงานโครงการ การใช้น้ำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน สาธารณสุข การใช้ไฟฟ้า ผลกระทบต่อสุขภาพ 	30
นางสาวปรีดาภรณ์ วัฒนรัตน์	- คุณภาพอากาศ	10
นายกิตติพงษ์ พัฒนทอง	- การประเมินอันตรายร้ายแรง	5
นายศรัณย์ มณีวรรณ	- การศึกษาคุณภาพอากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์	5

บัญชีรายชื่อรับรองหัวข้อศึกษาและคุณวุฒิของผู้ร่วมจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

หัวข้อ/ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิการศึกษา	ที่อยู่ปัจจุบัน	ที่ทำงานปัจจุบัน	ลายมือชื่อ
· ผู้ชำนาญการสิ่งแวคล้อม	i .	39 ถ.ลาคพร้าว ซ.124	บริษัท คอนซัลแทนท์	
	(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	แขวงพลับพลา	ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	
		เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ		
นางสาวขนิษฐา ทักษิณ				
- การมีส่วนร่วมของประชาชน		39 ถ.ลาคพร้าว ซ.124	บริษัท คอนซัลแทนท์	
	(วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	แขวงพลับพลา	ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	اء ما
	1	เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ		Mcg.
นางสาวดวงกมล พรหมสุวรรณ	(เทคโนโลยีสิ่งแวคล้อม)			May Mapa
- ผู้จัดการโกรงการ	วท.บ. (เคมี)	39 ถ.ลาคพร้าว ซ.124	บริษัท คอนซัลแทนท์	
- รายละเอียดโครงการ	วท.ม.	แขวงพลับพลา	ออฟ เทค โน โลยี จำกัด	
- การคมนาคม	(วิทยาศาสตร์สิ่งแวคล้อม)	เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ		
- คุณภาพอากาศ				
- เสียง				5. IN
- การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม				linth
- คุณภาพน้ำ				
นางสาวโชตินุช เกษมณี				
- ผู้ประสานงานโครงการ	2n.u.	 39 ถ.ลาคพร้าว ซ.124	บริษัท คอนซัลแทนท์	
- ผูบระถานงาน เพรงการ - การใช้น้ำ	(วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	แขวงพลับพลา	ออฟ เทค โน โลยี จำกัด	
- การใช้ประโยชน์ที่ดิน	(ano minima si darini)	เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ		
- สาธารณสุข				1/3/2
- การใช้ไฟฟ้า				1200
- ผลกระทบต่อสุขภาพ				1960
นางสาวจิราภรณ์ บุญมาก				
- คุณภาพอากาศ	ศศ.บ. (ภูมิศาสตร์)	39 ถ.ลาคพร้าว ซ.124	บริษัท คอนซัลแทนท์	1 (N)
้ นางสาวปรีดาภรณ์ วัฒนรัตน์	วท.ม. (การจัดการทรัพยากร)	แบวงพลับพลา	ออฟ เทค โน โลยี จำกัด	1 JR - 1
- การประเมินอันตรายร้ายแรง	วท.บ. (เคมือุตสาหกรรม)	39 ถ.ลาคพร้าว ซ.124	บริษัท คอนซัลแทนท์	
	วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี)	แขวงพลับพลา	ออฟ เทค โน โลยี จำกัด	กิศศิพธิ์ พีชนเล
นายกิตติพงษ์ พัฒนทอง		เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ		
- การศึกษาคุณภาพอากาศ	วท.บ.	39 ถ.ลาคพร้าว ซ.124	บริษัท คอนซัลแทนท์	
้ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์	(วิทยาศาสตร์สิ่งแวคล้อม)	แขวงพลับพลา	ออฟ เทค โน โลยี จำกัด	1 1
	วท.ม.	เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ		Weng grass
นายศรัณย์ มณีวรรณ	(เทคโนโลยีสิ่งแวคล้อม)			

แบบแสดงรายละเอียดการเสนอรายงานฯ

เหตุผลในการจัดทำรายงานฯ	
🗹 เป็นโครงการเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานฯ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมฯ	ชาติและ
สิ่งแวคล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจกรรมซึ่งต้องจัดทำ	รายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติการและแนวทางก	ารจัดทำ
รายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม ประเภทโครงการ <u>โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีก</u>	<u>่าถังการ</u>
ผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ ขึ้นไป	
O เป็นโครงการที่จัดทำรายงานฯ เนื่องจากมติกณะรัฐมนตรี เรื่อง	
เมื่อวันที่	
(โปรคแนบมติคณะรัฐมนตรีและเอกสารที่เกี่ยวข้อง)	
O จัดทำรายงานฯ ตามความต้องการของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุง	J
O เหตุผลอื่น ๆ (ระบุ)	
การขออนุญาตโครงการ	
🗹 รายงานฯ นี้จัดทำขึ้นเพื่อประกอบการอนุญาตจาก <u>สำนักงานคณะกรรมการกำก</u> ็	เ์นกิจการ
พลังงาน กำหนดโดย พระราชบัญญัติประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550	
O รายงานฯ นี้จัดทำเพื่อประกอบการขออนุมัติจากคณะรัฐมนตรี	
 โครงการนี้ไม่ต้องยื่นขอรับอนุญาตจากหน่วยราชการและไม่ต้องขออนุมัติจาก 	
คณะรัฐมนตรี	
สถานภาพโครงการ (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)	
O ก่อนการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	
O กำลังศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	
ชั่งไม่ได้ก่อสร้าง	
O เริ่มก่อสร้างโครงการแล้ว	
O ทคลองเคินเครื่องแล้ว	
O เปิดดำเนินโครงการแล้ว	

สถานภาพโครงการนี้รายงานเมื่อวันที่ 16 ลี.ค. 7555

หนังสือแจ้งความประสงค์ในการเผยแพร่รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานที่ยื่นในขั้นตอนของการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ)

ชื่อโครงการ		5 .]	ายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ			
ที่ตั้งโครงการ		นู๊	นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี			
ชื่อเจ้าของโครงก	าร	บ	บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด			
ที่อยู่เจ้าของโครง	าการ	ī <u>88</u>	8 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพมหานคร 10240			
	ณะ [√ [แล: (]]	บประสงค์ในการเผยแพร่เนื้อหาในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ะผู้สนใจทั่วไป ดังนี้ ไม่ยินยอมให้เผยแพร่ ยินยอมให้เผยแพร่ทั้งหมด			
	[]	ยินยอมให้เผยแพร่เนื้อหารายงานเพียงบางส่วน (ระบุ)			
			ลงชื่อ			



ที่ สจ.1026180

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ได้จดทะเบียนเป็นนิดิบุคคล ดามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2553 ทะเบียนนิดิบุคคลเลขที่ 0105553109000 ปรากฎข้อความในรายการดามเอกสารทะเบียนนิดิบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

- 1. ชื่อบริษัท บริษัท บอวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด
- 2. กรรมการของบริษัทมี 3 คน ดามรายชื่อดังต่อไปนี้
 - 1.นายพจน์ ชินพิพัฒน์

2.นางปรียนาถ สุนทรวาทะ

- 3.นายสุรชัย สายบัว/
- 3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการสองคนลงลายมือชื่อร่วมกันและ ประทับตราสำคัญของบริษัท/
 - 4. ทุนจดทะเบียน 10,000,000.00 บาท / สิบล้ำนบาทถ้วน/
- 5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 88 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก เขตบางกะปี กรุงเทพมหานคร/
- 6. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 33 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้จำนวน 3 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารและประทับตราสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2554

รายการข้อควรทราบของนิติบุคคลมีดังนี้





ที่ สจ.1026180

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ

- 1. นิดิบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2553
- 2. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
- 3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน ไม่ถูกต[้]อง หรือเป็นเท็จ

วัตถุที่ประสงค์ของ ท้างทุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี <u>33</u> ข้อ ดังนี้

- (1) ชื่อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง เช้ และจัดการโดยประการอื่น ซึ่งหรัพย์สินใด ๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้ สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วย วิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลักหลังตั๊วเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองชิเอร์
 - (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
 - (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด
- (7) ประกอบกิจการรับเหมาก่อสร้างอาคาร อาคารพาณิชย์ อาคารที่พักอาศัย สถานที่ทำกวร ถนน สะพาน เชื่อน อโมงค์ และงานก่อสร้างอย่างอื่นทุกชนิด รวมทั้งรับทำงานโยธาทุกประเภท
 - (8) ประกอบกิจการโรงแรม ภัตตาศาร บาร์ ในท์คลับ
- (9) ประกอบกิจการขนส่งและขนถ้ายสินค้า และคนโดยสารทั้งทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ ทั้งภายในประเทศและ ระหว่างประเทศ รวมทั้งรับบริการนำของออกจากท่าเรือตามพิธีศุลกากรและการจัดระวางการขนส่งทุกชนิต
 - (10) ประกอบกิจการนำเพี่ยว รวมทั้งธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการนำเที่ยวทุกชนิด
 - (11) ประกอบกิจการซื้อขายแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ (เมื่อได้รับอนุญาตจากกระทรวงการคลังแล้ว)
- (12) ประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์และเผยแพร่สถิติ ข้อมูลในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ
 - (13) ประกอบกิจการบริการทางด้านกฎหมาย ทางบัญชี ทางวิศวกรรม ทางสถาปัตยกรรม รวมทั้งกิจการโฆษณา



วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี ข้อ ดังนี้

- (14) ประกอบธุรกิจบริการรับค่ำประกันหนี้สิน ความรับผิด และปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการค่ำ ประกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศหรือเดินทางออกไปต่างประเทศตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษี อากร และกฎหมายอื่น
- (15) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัดจำหน่าย
 - (16) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นผู้จัดการและตูแลผลประโยชน์ เกียผลประโยชน์และจัดการทรัพย์สินให้บุคคลอื่น
- (17) ประกอบกิจการโรงพยาบาลเอกชน สถานพยาบาล รับรักษาคนไข้และผู้ป่วยเจ็บ รับทำการฝึกสอนและอบรม หางด้านวิชาการเกี๋ยวกับการแพทย์ การอนามัย
- (18) ประกอบกิจการจัดสร้างและจัดจำหน่ายภาพยนตร์ โรงภาพยนตร์และโรงมหรสพอื่น สถานพักตากอากาศ สนาม กีฬา สระว่ายน้ำ โบว์ลิ่ง
- (19) ประกอบกิจการให้บริการช่อมแชม บำรุงรักษา ตรวจสอบ อัตฉีต พ่นน้ำอากันสนิมสำหรับยานพาหนะทุก ประเภท รวมทั้งบริการติดตั้ง ตรวจสอบ และแก้ไขอุปกรณ์ ป้องกันวินาศภัยทุกประเภท
 - (20) ประกอบกิจการชักรึตเสื้อผ้า ตัดผม แต่งผม เสริมสวย
 - (21) ประกอบถิจการรับจ้างถ่ายรูป ล้าง อัด ขยายรูป รวมทั้งเอกสาร
 - (22) ประกอบกิจการสถานบริการอาบอบนวด
- (23) ประกอบกิจการประมูลเพื่อรับจ้างทำของ ตามวัตถุที่ประสงค์ทั้งหมด ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วน ราชการ และองค์การของรัฐ
- (24) ประกอบกิจการโรงงานพลังงานไอน้ำ ผลิต จำหน่ายพลังงานไอน้ำและผลิตภัณฑ์ต่างๆ ซึ่งแปรสภาพจาก พลังงานไอน้ำเพื่อการบริโภค หรือ อุปโภค ให้แก่บุกคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ นิคมอุตสาหกรรม รัฐวิสาหกิจ และ องค์การของรัฐทั้งภายใน และ ภายนอกราชอาณาจักร
- (25) ให้บริการ บำรุงรักษา ช่อมแชม ตรวจสอบ จัดการดูแลระบบพลังงานไอน้ำ การเดินเครื่องในระบบโรงงาน ระบบปรับอากาศ และ ระบบอื่น ๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งอะไหล่ และเครื่องอุปกรณ์ดังกล่าว



วัตถุที่ประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี<u>33</u> ข้อ ดังนี้

- (26) รับเหมาติดตั้งระบบพลังงานไอน้ำ ระบบเดินเครื่องในโรงงานพลังงานไอน้ำ สถานีย่อยภายในนิคมอุตสาหกรรม หรือโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกราชอาณาจักร
- (27) ทำการสั่งเข้า ซื้อ ประกอบ จัดหา วัตถุดิบ ขึ้นส่วน เครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ส่วนประกอบ หรือ เครื่องอุปกรณ์เพื่อผลิตและจำหน่ายสินค้าตามวัตถุประสงค์ทุกชนิด
- (28) ประกอบธุรกิจรับเป็นที่ปรึกษา และ ให้คำแนะนำเกี่ยวกับงานด้านบริหารโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ซึ่ง เกี่ยวข้องกับพลังงานไอน้ำ โรงงานอุตสาหกรรมซึ่งต้องใช้พลังงานไอน้ำ พาณิชยกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาดและจัด จำหน่าย
- (29) ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และ/หรือไอน้ำ และ/หรือพลังงานรูปแบบอื่น อันหมายความรวมถึงการ ซื้อ ขาย สำรวจ พัฒนา จัดหา รับจ้าง แปรสภาพ วางแผน สร้าง ตรวจลอบ วิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้ง ผลิต จัดให้ได้มา จัดส่ง บำรุงรักษา สะสม สำรอง ประมูล รับเหมาก่อสร้าง ช่อมแชม นำเข้า ส่งออกและดำเนินงานต่าง ๆที่เกี่ยวกับพลังงานไฟฟ้า และ/หรือไอน้ำ และ/หรือพลังงานรูปแบบอื่น แหล่งพลังงานอันได้มาจากธรรมชาติ เช่น น้ำ ลม ความร้อน ธรรมชาติ แสงแตด แร่ธาตุ หรือเชื้อเพลิง เป็นดันว่า น้ำมัน ถ่ามหิน วัตถุเคมีจากถ่านหิน ไอน้ำ หรือก๊าช รวมทั้งพลังงานปรมาณูเพื่อการผลิตไฟฟ้าและงาน อื่นที่ส่งเสริมกิจการเช่นว่านั้น
- (30) ประกอบกิจการโรงผลิตพลังงานไฟฟ้าทุกประเภท ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังความร้อน โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม โรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าพลังปรมาณูและโรงไฟฟ้าอื่น ๆ ทุกประเภท ระบบผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า สายส่ง ไฟฟ้าและสิ่งอันเป็นวัสดูอุปกรณ์ของโรงไฟฟ้านั้น ๆรวมทั้งกิจการผลิตพลังงานรูปแบบอื่น
- (31) ประกอบกิจการรับจ้างเดินเครื่องและควบคุมการทำงานของเครื่องจักร เครื่องกำเนิดไฟฟ้า โรงไฟฟ้า และ โรงงานทุกประเภท รวมทั้งรับจ้างสอน รับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดังกล่าว
- (32) ประกอบกิจการโรงงานในการผลิต ประกอบ ช่อมแชม และตัดแปลงเครื่องจักร อุปกรณ์ผลิตพลังงานไฟฟ้า พลังงานไอน้ำ พลังงานรูปแบบอื่น สินค้า และเครื่องจักร อุปกรณ์ สินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุที่ประสงค์
- (33) ประกอบกิจการรับเหมา ติดตั้ง ประกอบ รวมทั้งช่อม ช่อมบำรุงชึ่งเครื่องจักร อุปกรณ์ และสินค้าตาม วัตถุประสงค์ทั้งในและนอกราชอาณาจักร



หนังสือพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009.7/2502

สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 60/1 ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

1 5 มีนาคม 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของ บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ที่ บวอ.019 /2554 ลงวันที่ 16 กันยายน 2554

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟูฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน
 เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอ
 ศรีราชา จังหวัดชลบรี
 - 2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ ด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับ นิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดย บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ลำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณานำรายงาน ดังกล่าว เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโรงไฟฟ้า พลังงานความร้อน ในการประชุมครั้งที่ 4/2555 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2555 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของ บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยให้บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนออย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 สำหรับการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ที่นำเสนอไว้ในรายงานๆ ให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการบ้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 อนึ่ง สำนักงานๆ ขอให้บริษัทๆ ประสานบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อม แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Portable document format (pdf) file ซึ่งได้ดำเนินการ ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการและจัดทำรายงานผนวกรวมเล่ม โดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูล ทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาเสนอให้สำนักงานๆ ภายในเวลา 1 เดือน ทั้งนี้ สำนักงานๆ ได้สำเนาแจ้งบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(หายผูหนู ภัติกุระษุก)

รองเลขาวิการฯ ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โทร 0 2265 6500 ต่อ 6825 โทรสาร 0 2265 6616

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บุรี
าก
a
นุรี
•••••

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซหรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี่ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

รายละเคียดโครงการโดยสังเทป

ตามที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติมีมติเห็นชอบข้อเสนอแนวทางกำหนด เป้าหมายและรูปแบบการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าด้วยระบบ Cogeneration โดยกำหนดเป้าหมาย ปริมาณพลังไฟฟ้ารับซื้อจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กระบบ Cogeneration ประเภทสัญญา Firm ที่ใช้ เชื้อเพลิงพาณิชย์ สำหรับการจัดหาไฟฟ้าช่วงปี พ.ศ. 2558-2564 ปริมาณ 2,000 เมกะวัตต์ และตาม ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กประเภทสัญญา Firm ระบบ Cogeneration ฉบับ พ.ศ.2553 และการใฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตรายเล็ก จากการผลิตไฟฟ้าระบบ Cogeneration อีก 2,000 เมกะวัตต์ <u>บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด</u> ้จึงได้ดำเนินการ พัฒนา<u>โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ</u> หรือต่อไปในรายงานฉบับนี้เรียกว่า "*โครงการ*" ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า และใอน้ำ ที่กำลังการผลิตติดตั้ง 142 เมกะวัตต์ ให้เป็นแหล่งผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มีเสถียรภาพและ ความมั่นคงสูง จำหน่ายให้กับโรงงานอุตสาหกรรมภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี และ จำหน่ายพลังไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ภายใต้โครงการรับซื้อไฟฟ้าจาก ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) เป็นการเสริมความมั่นคงและเสถียรภาพของระบบพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี และพื้นที่บริเวณใกล้เกียง ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม และความเชื่อมั่นทางค้านการลงทุนในพื้นที่ โดยไม่รบกวนการใช้กระแสไฟฟ้าของชุมชน

การคำเนินการก่อสร้างของโครงการคาคว่าจะใช้เวลาทั้งสิ้นประมาณ 24 เคือน ประกอบคัวย งานปรับพื้นที่ งานโครงสร้างฐานราก งานก่อสร้างอาคาร ระบบหม้อต้มไอน้ำ ระบบกังหันไอน้ำ และระบบหอหล่อเย็น งานติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์ งานติดตั้งระบบท่อ ระบบไฟฟ้าและระบบควบกุม จนสามารถเริ่มทคลองและเดินระบบในเคือนที่ 19 คาคว่าจะใช้คนงานสูงสุด 300 คน เป็นระยะเวลา 5 เดือน (เดือนที่ 8– 12) โดยอายุโครงการเท่ากับ 25 ปี โครงการมีการทำงาน 8,760 ชั่วโมง/ปี โดยเดิน ระบบตลอด 24 ชั่วโมง โครงการมีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสงสด 1.0046 ล้าน-ลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง ในกรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต โดยนำไปใช้สำหรับผลิตกระแสไฟฟ้าและ ใอน้ำในหน่วยผลิตไ<u>ฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 2 ชุด ผลิติ</u>ภัณฑ์หลักของโครงการ มี 2 ประเภท_{ตาเนโลยี ชากะ}

คือ ผลิตไฟฟ้ามน์เลือนี้ใน2นุกรวัตต์ (Gross, Power)

มีนาคม 2*555 [*

(นายสิฟาธ จันทร์วิทยานุชิต)

LEAN ENERGY อีกนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

โดยมีทั่วลังการผลิตพลังจิฟฟ้าสุทธิอยา co. LTC

(Net Power) ประมาณ 135 เมกะวัตต์ และผลิตใอน้ำปริมาณสูงสุด 30 ตัน/ชั่วโมง โดยโครงการมีหน่วย ผลิตที่สำคัญประกอบด้วย

- (1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Gas Turbine Generator: GTG) จำนวน 2 เครื่อง กำลังการผลิตสูงสุดเครื่องละ 50 เมกะวัตต์
- (2) เครื่องผลิตใจน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG) จำนวน 2 เครื่อง
- (3) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator: STG) ชนิดแรงคัน 2 ระดับ จำนวน 1 เครื่อง กำลังการผลิต 42 เมกะวัตต์
- (4) เครื่องควบแน่น (Condenser) จำนวน 1 เครื่อง
- (5) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) เป็นแบบ Induce Draft Counter Flow Cooling Tower จำนวน 2 ชุด
- (6) ระบบควบคุมและอุปกรณ์ (Control System and Instrument)
- (7) ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน 5 ชุค และสายส่งไฟฟ้า
- (8) สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (Metering & Reducing Station: MRS)

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ เกิดขึ้นจากกระบวนการเผาใหม้เชื้อเพลิงที่ หน่วยผลิต ไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) ซึ่งก๊าซร้อนจะถูกส่งเข้าสู่เครื่องผลิต ไอน้ำ (HRSG) เพื่อนำความ ร้อนที่เหลือมาใช้ต้มน้ำ และระบายออกที่ปล่องระบายอากาศของ HRSG ทั้งนี้ โครงการได้เลือกใช้ เชื้อเพลิงคุณภาพสูง คือ ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียวเท่านั้น ซึ่งก๊าซธรรมชาติ จัดเป็น เชื้อเพลิงสะอาด เนื่องจากมีซัลเฟอร์และเถ้าเป็นองค์ประกอบในปริมาณต่ำ ดังนั้น จึงมีก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดจากเชื้อเพลิงเป็นหลักในปริมาณที่ต่ำด้วย

โครงการมีอัตราการใช้น้ำสูงสุดเท่ากับ 3,478.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน และมีน้ำเสียสูงสุด ปริมาณ 30.3 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เกิดในกรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร (Full Load) และผลิตใอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง ปริมาณน้ำเสียทั้งหมดจะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำของ โครงการเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้มีคุณภาพตามที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีกำหนด ก่อนส่งให้นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีต่อไป

จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวคล้อมของโครงการพบว่ากิจกรรมการดำเนินการของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมด้านต่าง ๆ ในระดับที่แตกต่างกัน จึง ได้กำหนคมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวคล้อมให้มีความสอดคล้องกับกิจกรรมการคำเนินงานของโครงการ ทั้งในปัจจุบัน และอนาคต โดยได้รวบรวมและจัดทำมาตรการทั้งหมคให้อยู่ในรูปแผนปฏิบัติการค้านสิ่งแวคล้อม (Environmental Action Plan) เพื่ออวามสะดวกต่อการทั้งไม่ใช้ในการสำคัญสิ่งเมืองวาน เอกจากนี้ โดรสถาร

(Environmental Action Plan) เพื่อความสะดวกต่อการนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ โครงการ_{ในโลยี จำกัด} ยังต้องปฏิบัติต_{สมุมภิตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดสื่อมีหวาปปลังผืน LAMTS OF TECHNOLOGY CO., LTD}

มีนาคม 2555 *

(นายสมุมธ จันทร์วิทยานุชิต)

้ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติคตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจึ จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง
- นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไข ในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ
- รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัดชลบุรี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนดในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไป ตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมของสำนักงานฯ
- บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้คีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง
- หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมแสดงให้เห็นแนวโน้มปัญหา สิ่งแวคล้อม บริษัทฯ ต้องคำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น โคยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใคๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาต และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือ ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว
- ในกรณีที่เจ้าของโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ ใบผลกระทบสิ่งแวคล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตดำเนินการดังนี้
- หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อ สิ่งแวคล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้ง ไว้ แจ้งให้สำนักงานุมโยกับขนองแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ้นเวิดสัตม์ เพื่อทราบ

มีนาคม 2555

^{CLEAN ENEXADE} กับกรัวิทยานุชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี้ จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(2) การควบคุมคุณภาพเชื้อเพถิง กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว

(3) การจัดการมลพิษทางอากาศ

- 1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO.) ที่อ่านได้จาก CEMs เกินกว่าค่าควบคุมดังนี้
- ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง สิ่งที่ต้องตรวจสอบ เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NO_{x} และ O_{2} ที่อ่านได้จาก CEMs โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นผิด จากการตรวจวัดหรือไม่
 - ตรวจสอบระบบ Dry Low NO, Burner ให้อยู่ในสภาวะปกติ
 - กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซให้ติดต่อ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- 2) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องใน การควบคุมมลพิษทางอากาศ
- 3) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุง อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที
- 4) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ
- 5) บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่คำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง

แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบ

- ระยะก่อสร้าง จากการศึกษาพบว่าไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง
- ระยะดำเนินการ คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

สารามิเตอร์

ออกไซค์ของในโตรเงม (NØ.)

ฝุ่นละออง (Particalate Marter) ริษัท คอนซัดแหนท์ อลที่ เทคในใดยี้ จำกัด ก๊าซซัลเฟอร์ ใคออกให้คั้งรูง

มีนาคม 255*5*

(น้ายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลื่น เคนเนคจี่ จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

จุดเก็บตัวอย่าง

: ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิตใอน้ำ (HRSG)

ระยะเวลา/ความถื่

: ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ในช่วงที่มีการคำเนินงาน

เป็นช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

พารามิเตอร์

- ก๊าซในโตรเจนใดออกใซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

- ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

- ฝุ่นละอองขนาคไม่เกิน 10 ใมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24

- ก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (${
m SO_2}$) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

- ทิศทางและความเร็วลม ทำการตรวจวัดเฉพาะในพื้นที่

โครงการ

จุดเก็บตัวอย่าง : จำนวน 1 สถานี (รู**ปที่ 1**) บริเวณบ้านเขาหิน

ระยะเวลา/ความถึ่

: ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วัน

ต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

ระยะเวลาดำเนินการ 1.4

ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ 1.5

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ 1.6

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะคำเนินการ : ประมาณ 250,000 บาท/ปี

การประเมินผล 1.7

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เคือน

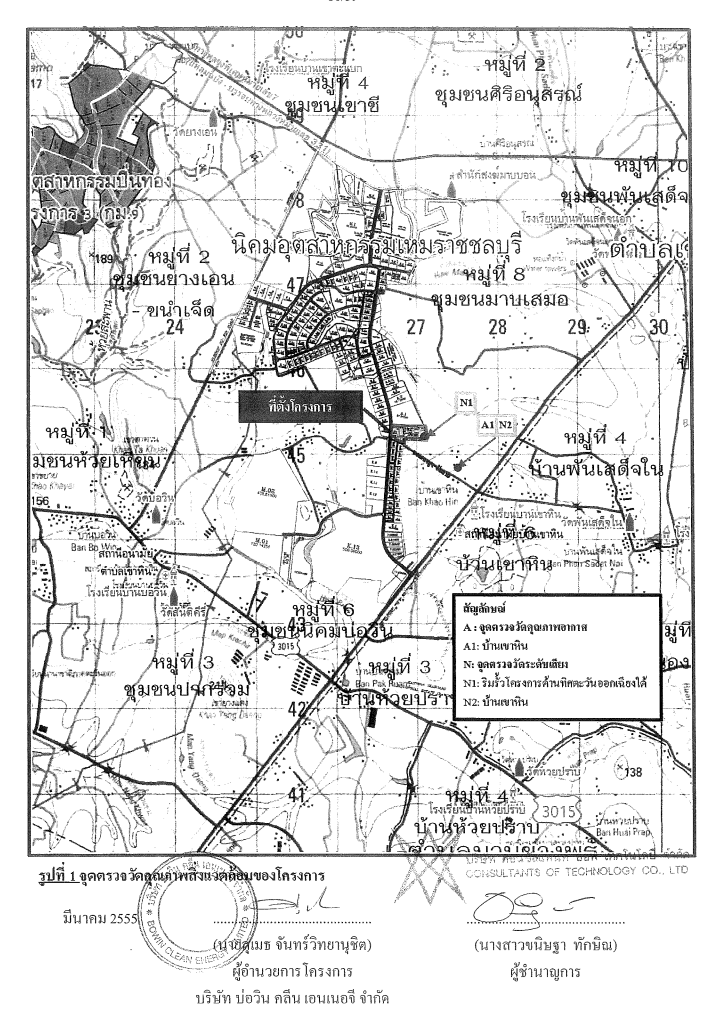
มีนาคม 2555

EAN ENE (น้ายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี้ จำกัด

บไซ็ก ลอนซัดแทนท์ ออห์ เทคในโดยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)



2. แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ

2.1 หลักการและเหตุผล

เนื่องจากน้ำเป็นปัจจัยสำคัญในกระบวนการผลิตของโครงการ ดังนั้น โครงการจึงให้ ความสำคัญในการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนส่งให้นิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี

การคำเนินการ โครงการมีน้ำทิ้งทั้งหมดที่เกิดขึ้นจาก โครงการปริมาณรวม 727.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ในช่วงฤดูฝนมีน้ำเสียเพิ่มขึ้น ประมาณ 220 ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำฝนที่ตกลงใน พื้นที่ปนเปื้อน 15 นาทีแรก จะถูกกักเก็บไว้ภายใน Oil Separator) ซึ่งน้ำทิ้งทั้งหมดจะระบายลงสู่ บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ ก่อนส่งไปยังระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป

โครงการจะบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากกระบวนการผลิตของของโครงการให้เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2542 เรื่อง ลักษณะสมบัติน้ำเสียจาก โรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

2.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้งที่ กำหนดโดยกระทรวงอุตสาหกรรมไม่ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- (2) เพื่อติคตามตรวจสอบผลการคำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการ สิ่งแวคล้อมและควบคุมให้มีการคำเนินการตามแผนคังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

• ระยะก่อสร้าง

EAN ENEP

เนื่องจากในช่วงก่อสร้างของโครงการมิได้มีคนงานก่อสร้างพักอาศัยอยู่ในบริเวณ พื้นที่โครงการ และโครงการได้เลือกใช้คอนกรีตแบบผสมเสร็จ ดังนั้นผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวคิน

ในช่วงก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ

มีนาคม 2555

์ (น้ายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

บริษัท คอนซัดแทนที่ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of Technology co., LTD

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

- (1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ-บ่อซึม เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น จากกิจวัตรประจำวันของคนงานก่อสร้าง
- (2) กำหนดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดินและทราย ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ หรือนำมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณฝุ่น

• ระยะดำเนินการ

- (1) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปแยกกับน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ ที่อาจมีการปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปบำบัดขั้นต้นที่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน ก่อนระบายน้ำที่แยก น้ำมันออกแล้วลงสู่ระบบรวบรวมน้ำทิ้ง
- (2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย จากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
- (3) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Inspection Pit ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบ รวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของการ นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- (4) พิจารณานำน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ในการรคน้ำต้นไม้ในพื้นที่ โครงการ
- (5) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารุถในการควบคุมดูแลการจัดการน้ำเสีย ของโครงการ

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

• ระยะก่อสร้าง
จากการศึกษาพบว่าไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง

• ระยะดำเนินการ

กำ<u>หนดแ</u>ผนติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังนี้

มีนาคม 2555

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

เริยัก คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ คุณภาพน้ำทิ้ง

พารามิเตอร์ : อัตราการใหล

ความเป็นกรค-ค่าง (pH)

อุณหภูมิ (Temperature)

บีโอดี (BOD)

สารแขวนลอย (SS)

ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

น้ำมันและใขมัน (Oil & Grease)

คลอรินอิสระ (Free Chlorine)

จุดเก็บตัวอย่าง

: บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ

ระยะเวลา/ความถี่ : เคือนละ 1 ครั้ง

2.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

2.5 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี้ จำกัด

2.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะคำเนินการ : ประมาณ 20,000 บาท/ปี

2.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เคือน

มีนาคม 2555

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

บริษัท คอนจัดแทนท์ ออฟ เทคในโดยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง

3.1 หลักการและเหตุผล

โครงการได้กำหนดให้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดเสียงดังทุกชนิด มีระดับความดังของเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ในแนวนอน และสูงจากพื้นที่ 1.2 เมตร ตาม ข้อกำหนดของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แหล่งกำเนิดเสียงดังที่สำคัญ ประกอบด้วย

- (1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จะมีระดับเสียงเกิดขึ้นจากท่อไอดี ท่อไอเสีย และเครื่องกังหันก๊าซซึ่งอยู่ภายในอาคารปิด ทั้งนี้ โครงการมีการควบคุมค่าระดับเสียงจากเครื่องจักร ไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร จากอาคาร
- (2) หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จะก่อให้เกิดเสียงคั้งในระคับต่ำ อย่างไรก็ตาม เสียงคั้งที่ เกิดขึ้นจากพัคลมเป่าอากาศ พัคลมคูดก๊าซที่ระบายออกการลดแรงคัน ไอน้ำ และการ Blow down จะถูก ควบคุมไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 1 เมตรจากอาคาร ทั้งนี้ เสียงคั้งจากวาล์วนิรภัย ที่ระคับ 90 เคซิเบล (เอ) จะเกิดขึ้นเป็นครั้งคราว ซึ่งทางโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์คูดซับเสียง (Silencer) ไว้
- (3) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) และเครื่องควบแน่น (Condenser) จะได้รับการ ออกแบบและควบคุมค่าระคับเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตรจากอาคาร ทั้งนี้ เครื่องจักร จะถูกติดตั้งภายในอาการ ทำให้บริเวณภายนอกอาการระดับเสียงลดลง
- (4) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) มีเสียงดังเกิดขึ้นจากพัดลม น้ำ และมอเตอร์ขับเคลื่อน พัดลม โดยควบคุมค่าระดับเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 1 เมตร

สำหรับผลกระทบด้านเสียงจากเครื่องจักรในช่วงก่อสร้าง พบว่า บ้านเขาหิน ซึ่งเป็นพื้นที่ อ่อนใหวต่อการได้รับผลกระทบที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดที่ตรวจวัดได้ เท่ากับ 56.5 เคซิเบล (เอ) เมื่อเปรียบเทียบกับประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนคมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ค่าระดับเสียง 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 70 เคซิเบล(เอ) พบว่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาหลีกเลี่ยงการก่อสร้างฐานรากที่ก่อให้เกิดเสียงจาก กระแทก เช่น การทำฐานรากแบบเสาเข็มเจาะ เป็นต้น โดยกิจกรรมดังกล่าวจะทำเฉพาะเวลากลางวัน เท่านั้น (08.00 น.-17.00 น.) และเลือกใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำเพื่อลดผลกระทบที่ เกิดขึ้น ส่วนผลการประเมินระดับเสียงจากการดำเนินงานโครงการในช่วงดำเนินการมีค่าต่ำกว่าค่า มาตรฐานระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ยวให้วโมง ที่กำหนดให้ต้องมีค่า ไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ) สมหาด ละพ. เทคโนโลซี จำกัด

มีนาคม 2555

OLEM ENTERED สู่เมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

สำหรับการประเมินค่าระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมในช่วงก่อสร้างพบว่าค่าระดับเสียง รบกวน ณ บริเวณพื้นที่ดังกล่าวมีค่าเกิน 10 เคซิเบล (เอ) ซึ่งถือว่าเป็นเสียงดังรบกวนตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) อย่างไรก็ตามเสียงรบกวนนี้เกิดขึ้นเฉพาะ ช่วงเวลาสั้น ๆ ทั้งนี้โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจำกัดเวลาในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เฉพาะเวลาในช่วง 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้เป็นการราเกวนการพักผ่อนของประชาชน ประกอบกับ กิจกรรมการก่อสร้างฐานรากเป็นกิจกรรมที่ไม่ได้ดำเนินการตลอดระยะเวลาในการก่อสร้าง อีกทั้ง โครงการหลีกเลี่ยงการก่อสร้างฐานรากที่ก่อให้เกิดเสียงจากกระแทก เช่น การทำฐานรากแบบเสาเข็ม เจาะ เป็นต้น ซึ่งไม่ก่อให้เกิดการกระแทก ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากการก่อสร้าง โครงการที่มีต่อชุมชนจึงอยู่ในระดับต่ำ สำหรับผลกระทบต่อบ้านเขาหิน ได้กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านเสียงรบกวนเพิ่มเติม โดยให้มีการติดตั้งกำแพงชั่วคราว ซึ่งเป็นวัสดุประเภท โลหะ (เช่น สังกะสี เหล็ก) ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ลักษณะการติดตั้งปิดทึบสูง 1.5 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเป็นแนวกั้นเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง ในช่วงคำเนินการนั้น พบว่าค่าระดับเสียงรบกวน ณ บริเวณพื้นที่ดังกล่าวมีค่า ไม่เกิน 10 เคซิเบล (เอ) ซึ่งถือว่า ไม่เป็นเสียงคัง รบกวนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) อย่างไรก็ตามเพื่อ ป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากโครงการ โครงการจึงได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านเสียง ในช่วงก่อสร้างและช่วงคำเนินการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวอย่างเหมาะสม รวมทั้งการ ติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อไป

3.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากยานพาหนะ อุปกรณ์ เครื่องจักร และกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงก่อสร้าง ต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ โครงการและชุมชน โดยรอบ
- (2) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบค้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงคำเนินงาน ต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ
- (3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการ สิ่งแวคล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

์ มีนาคม 2555

อัง Est (สายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

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

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

3.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

• ระยะก่อสร้าง

- (1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการก่อสร้างฐานราก ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น
- (2) กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุคหู และที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงคัง มากกว่า 85 เคซิเบล (เอ)
- (3) ติดตั้งกำแพงชั่วคราว ซึ่งเป็นวัสคุประเภทโลหะ (เช่น สังกะสี เหล็ก) ความหนา ไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ลักษณะการติดตั้งปิดทึบสูง 1.5 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเป็นแนว กั้นเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง
- (4) กำหนดให้โครงการทำฐานรากซึ่งไม่ก่อให้เกิดการกระแทก เช่น การทำฐานราก แบบเสาเข็มเจาะ เป็นต้น

• ระยะดำเนินงาน

- (1) จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินงานแล้ว
- (2) จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เคซิเบล (เอ)
- (3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับ พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) และมี อุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ

(4) ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) และจัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) ซึ่งมีบุคลากร

ปฏิบัติงานประจำในพื้นที่ เอาแ

มีนาคม 2555

(น้ายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

้ ปริษัท คอนจัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSTRANTS OF TECHNOLOGY CO.. LTD

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

(5) หมั่นตรวจสอบ คูแล ใช้น้ำมันหล่อลื่น จารบีใส่เครื่องมือ เครื่องจักร อย่าง สม่ำเสมอ เพื่อลดความดังของเสียงจากเครื่องจักร

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

ระยะดำเนินการ
 ระดับเสียงชุมชนทั่วไปในบรรยากาส

พารามิเตอร์

: ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง และ ${
m L_{90}}$

จูดเก็บตัวอย่าง

: จำนวน 2 สถานี คือ

- ริมรั้วโครงการค้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

- ข้านเขาหิน

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัค 5 วัน ต่อเนื่องให้ครอบคลุมทั้งวัน

ทำการและวันหยุด

3.4 ระยะเวลาดำเนินการ
ตลอคระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

3.5 ผู้รับผิดชอบ บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

3.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

CLEAN ENERS

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะดำเนินการ : ประมาณ 90,000 บาท/ปี

3.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เคือน

มีนาคม 2555

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด บังวิธ คอนจัดแทนที่ ออฟ เทคในโดยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

4. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง

4.1 หลักการและเหตุผล

จากผลการคาดการณ์ปริมาณจราจรของทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 หลักกิโลเมตรที่ 79+258 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 หลักกิโลเมตรที่ 76+000 ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วง คำเนินการของโครงการ พบว่า มีความสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ และ ส่งผลกระทบค้านการคมนาคมขนส่งในระดับต่ำ ทั้งนี้ การคมนาคมขนส่งในช่วงก่อสร้างซึ่ง เกิดขึ้น จากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง และรถรับส่งคนงานก่อสร้าง สำหรับในช่วง คำเนินการ คาดว่าการคมนาคมขนส่งของโครงการจะเกิดขึ้นเนื่องจากรถของพนักงาน และรถขนส่ง สารเคมี อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการค้านการคมนาคมขนส่งที่เหมาะสม เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการคำเนินกิจกรรมดังกล่าว รวมทั้งป้องกัน อุบัติเหตุจากการขนส่งอีกทางหนึ่งด้วย

4.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านปริมาณการจราจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจาก การคมนาคมขนส่งทั้งในระยะก่อสร้างและระยะคำเนินการของโครงการ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและ ควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

4.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

• ระยะก่อสร้าง

(1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุก ประเภท ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ

a

มีนาคม 2555

(บาย (บาย (บาย จันทร์วิทยานุชิต)

้ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

- (3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
- (4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง
- (5) แนะนำและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

• ระยะดำเนินการ

- (1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด
- (2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่การควบคุมความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่ โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม.
 - (3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด
- (4) หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากของเสียเข้า-ออกพื้นที่โครงการในชั่วโมง เร่งค่วนเพื่อลดสภาพการจราจรติดขัด
 - (5) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ
- 4.4 ระยะเวลาดำเนินการ
 ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ
- 4.5 ผู้รับผิดชอบ บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี้ จำกัด
- 4.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะดำเนินการ : ประมาณ 10,000 บาท/ปี

4.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี้ จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา ชุปสรรถในการปฏิบัติตามมาตรการฯ พ่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแจคลื่อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำกัก 6 เดือน อาฟ เกคโนโลยี จำกัด

มีนาคม 2555 ∜

QEAN ENE (ฟาร์สุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

5.1 หลักการและเหตุผล

การระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างจะทำการก่อสร้างรางระบายน้ำฝนชั่วคราวในแนว เดียวกับรางระบายน้ำถาวรของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยไม่ได้ระบายออกนอกโครงการ โดยตรง จึงกล่าวได้ว่าการระบายน้ำของโครงการมีผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ

การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วมในช่วงดำเนินการ โครงการจะจัดระบบระบาย น้ำฝนให้สัมพันธ์กับรางระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยก่อสร้างเชื่อมต่อกับ ระบบระบายน้ำหลักตามแนวถนนของนิคมฯ ซึ่งได้ก่อสร้างเป็นระบบแยกน้ำฝนและน้ำเสียอย่าง ชัดเจน ดังนั้นผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ

5.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อลดผลกระทบด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่โครงการและ พื้นที่โดยรอบโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการคำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและ ควบคุมให้มีการคำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

5.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

- ระยะก่อสร้าง
 - (1) กำหนดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โครงการ

(2) สำหนอให้มีบ่อตกตะกอนดินและพรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างเพื่อ

ป้องกันเศษตะสอนดินตกค้างและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

บริษัท ลอนซัลแหนท์ ขอฟ เทคในโลยี จำกัด consultants of Technology co., LTD

มีนาคม 2555

(EAN ENEGLIDE จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) "

• ระยะดำเนินการ

- (1) จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝน ของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
- (2) กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ และมี การดำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน
- 5.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

5.5 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี้ จำกัด

5.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะคำเนินการ : ประมาณ 10,000 บาท/ปี

5.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน

มีนาคม 2555

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

กลีน เอน

บริษัท คอนซัดแทนท์ **ออฟ เทคโนโลยี จำกัด** CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

(นางสาวงนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

6. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย

6.1 หลักการและเหตุผล

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ ขยะมูลฝอยจาก กิจวัตรประจำวันของคนงานก่อสร้าง ทางโครงการจะจัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอย พร้อมฝาปิด มิคชิดเพื่อป้องกันการรบกวนจากสัตว์พาหะนำโรค จำนวนและตำแหน่งที่จัดวางตามความเหมาะสม ซึ่งจะทำการเก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการที่เหมาะสมต่อไป ส่วนขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง บริษัทรับเหมาก่อสร้างจะทำการแยกเสษวัสดุที่สามารถขายได้ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่าหรือนำกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่อีกครั้ง ดังนั้น คาดว่าผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ

สำหรับช่วงดำเนินการของโครงการสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ มูลผ่อยทั่วไป และ กากของเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่งวิธีการจัดการมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดของ โครงการจะต้องสอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 ดังนั้น เพื่อมิให้ มูลฝอยและกากของเสียดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างความเดือดร้อนรำคาญให้กับชุมชน โครงการจึงจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสียที่เหมาะสม สำหรับยึดถือเป็นแนวปฏิบัติ

6.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมคูแลการจัดการมูลฝอยและกากของเสียของโครงการทั้งในระยะก่อสร้าง และดำเนินการให้สอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 โดยไม่ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการคำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการ สิ่งแวคล้อมและควบคุมให้มีการคำเนินการตามแผนคังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

6.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

(1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงาน และจากการก่อสร้าง และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาทำการเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการฝังกุลข_{นโลยี จำกัด}

อย่างถูกหลักสุนที่บาลต่อไป

มีนาคม 2555∭ 🖁

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

์ ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

- (2) เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ควรพิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือขายให้กับบริษัทที่มารับซื้อต่อไป
 - (3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน
- (4) กำหนดมาตรการห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำ ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง

ระยะดำเนินการ

- (1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการ อย่างเพียงพอและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป
 - (2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- (3) ขยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้แล้ว ให้รวบรวมเพื่อรถเก็บขนมา รับไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป
- (4) น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจากถังแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และ รวบรวมเก็บไว้ในถังขนาด 200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ
- (5) บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด
- (6) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออก นอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย อันตราย พ.ศ. 2547

มีนาคม 255*ร*์\

(4N ENER) สายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี่ จำกัด

นริษัท พอนซัพแทนท์ ออฟ เพาในโลยี จำกัด consultants of technology co.. LTE

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สผ. โดยแสดง ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวคล้อมทุก 6 เดือน และบันทึกชนิด ปริมาณ และการจัดการของเสียของโครงการ โดยจัดทำสถิติ เปรียบเทียบปริมาณกากของเสียและการกำจัดของเสียแต่ละประเภทภายในพื้นที่โครงการเพื่อประเมิน ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการปีละ 2 ครั้ง

- 6.4 ระยะเวลาดำเนินการ
 ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ
- 6.5 ผู้รับผิดชอบ
 บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี่ จำกัด
- 6.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี

ระยะคำเนินการ : ประมาณ 50,000 บาท/ปี

6.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน

มีนาคม 2555

LEAN ENERG

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี้ จำกัด

นรีย์ท คอนซัสแทนท์ ออฟ เทคโนโดยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

7. แผนปฏิบัติการด้านสังคม

7.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสภาพแวดล้อม และความเป็นอยู่ของประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น การสร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งการรับทราบข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ จากชุมชน จึงเป็นสิ่งที่จำเป็น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างโครงการกับชุมชน โดยรอบ สามารถพัฒนาโครงการและอยู่ร่วมกับชุมชน ได้อย่างยั่งยืน โดยไม่เกิดปัญหามวลชน ต่อต้านการดำเนินงานในอนาคต

7.2 วัตถุประสงค์

- (1) ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับลักษณะการ คำเนินงานและผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และมีความมั่นใจว่าการคำเนินงานของ โครงการจะไม่ส่งผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวคล้อมและสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชน
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

7.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมายหลักในการคำเนินงานของโครงการ ได้แก่ ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับ ผลกระทบเนื่องจากการคำเนินงานของโครงการ กล่าวคือตั้งอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ส่วนชุมชนอื่น ๆ ภายในพื้นที่รัศมี 5-10 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จัดเป็นพื้นที่รอง ซึ่งโครงการ มิได้ละเลย หากแต่มีรูปแบบการคำเนินงานที่น้อยกว่าในพื้นที่หลัก หรือขึ้นอยู่กับเหตุการณ์กิจกรรม ที่เกิดขึ้นในชุมชนนั้น ๆ ในแต่ละช่วงเวลา

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

• ระยะก่อสร้าง

พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของ โครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชนและ โครงการ รวมทั้งเป็นการ

สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น

มีนาคม 2555

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

บริษัท ภอนจัดแทนที่ ออฟ เทคโนโดยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) **

ระยะดำเนินการ

- (1) จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของ โครงการเป็นคันดับแรก
- (2) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และคำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการ คำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและ ประสิทธิผลสูงสุด
- (3) จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูล เกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็น ระยะ ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวคล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงาน ของโครงการมากยิ่งขึ้น

(4) การรับเรื่องร้องเรียน

- ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ โดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ (รูปที่ 2)
- กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน
- บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทุก ครั้ง โดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี
- (5) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยี่ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ใน โครงการ
- (6) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การคำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่

ส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจในชุมชน

การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น

😕 มูทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอคุกฐิน งานทอุดผ้าป่าสามัคคื

การส่งสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข

าภิษัท กลนซัลแทน**ห์ ออฟ เพคโนโดยี** จำกัด

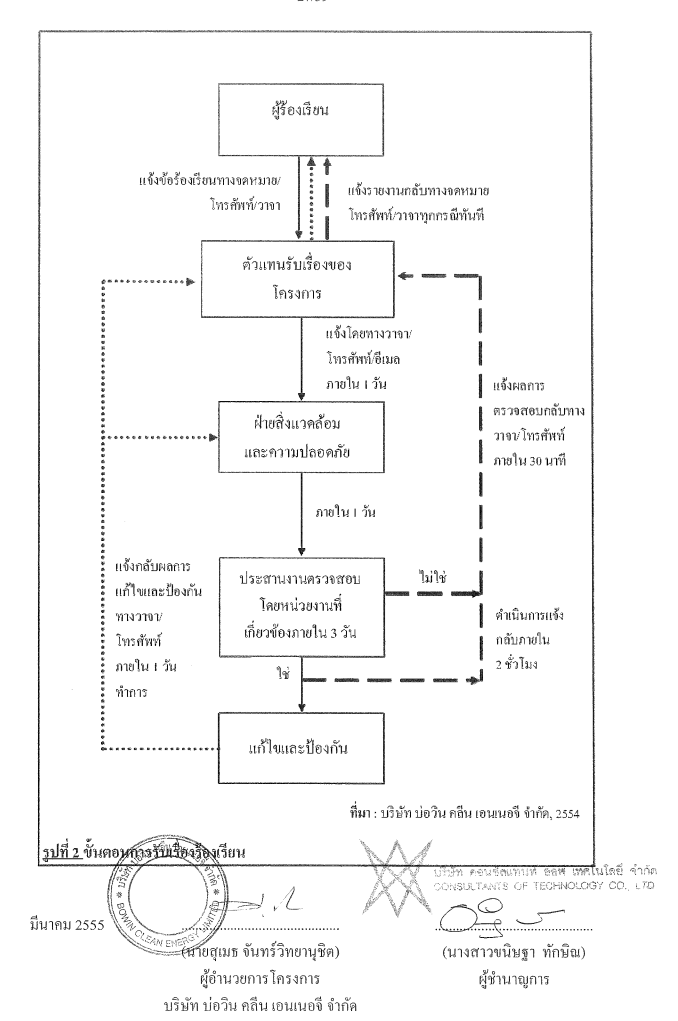
EAN ENERGY (มายสูเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ



- * การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา บริจาค อุปกรณ์การกีฬา เป็นต้น
- * งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับ การร้องขอ
- (7) จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมในรูปไตรภาคื ประกอบค้วยตัวแทนจากโครงการ 5 คน ตัวแทนภาครัฐหรือท้องถิ่น 5 คน และภาคประชาชนหรือ ชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกชุมชน ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชนมากกว่าหรือเท่ากับกึ่งหนึ่งของ คณะกรรมการทั้งหมด

(ก) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ

- ก) พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจ อันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
- ข) ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวคล้อมและ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวคล้อมเพื่อแสคงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวคล้อมของ โครงการ
- ค) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ ใจปัญหา ร่วบกับ
- ง) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวคล้อม ระหว่างโครงการและชุมชน

(ข) ระยะเวลาในการคำรงตำแหน่ง

ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก เมื่อครบ กำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่ง พ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการ สรรหา หรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ ดำเนินการสรรหาหรือ แต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของ กรรมการที่ตนแทนในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้า สิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้ คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้น

1

จากตำแหน่งเมื่อ

มีนาคม 2555

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออส เทศในโลยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

- ก) ตาย
- ข) ลาออก
- ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ

(ค) ความถี่ในการประชุม

การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุม ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่หากพบว่ามี ความจำเป็นเร่งค่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในคุลยพินิจของ คณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุม ออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

(8) รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ เพื่อใช้ในการพิจารณา ร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้ ปีละ 1 ครั้ง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ เป็นต้น

แผนการการติดตามตรวจสอบ

สุขภาพ

รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ เป็นต้นเพื่อใช้ในการพิจารณาร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศ

มวลชนสัมพันธ์

- (1) บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบทุกครั้ง รวมทั้งการ ดำเนินการแก้ไขและผลที่ได้รับ และนำเสนอในรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมทราบปีละ 1 ครั้ง
- (2) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วย รานุฐารคารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลงปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชน โดยรอบพื้นที่ โดรจัการและชุมชิญที่คำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม NSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD

มีนาคม 2555 \เ

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

- ระยะเวลาดำเนินการ 7.4 ตลอดระยะเวลาคำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและคำเนินการ
- ผู้รับผิดชอบ 7.5 บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด
- งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ 7.6

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 200.000 บาท/ปี ระยะคำเนินการ : ประมาณ 230,000 บาท/ปี

การประเมินผล 7.7

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน

มีนาคม 2555

YEAN ENE

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี้ จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

8. แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

8.1 หลักการและเหตุผล

ในระยะก่อสร้างผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ เสียงดัง อุบัติเหตุ และการป้องกันอัคคีภัย โดยผลกระทบจากเสียงดังที่คนงานอาจได้รับในช่วง ก่อสร้างมาจากงานฐานราก หากได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องและมีระดับความดังของเสียงสูงมาก ตลอดเวลา โดยปราศจากการป้องกัน อาจเป็นสาเหตุของการสูญเสียการ ใด้ยินอันเนื่องมาจากเสียงดัง ได้ ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคนงานที่ปฏิบัติงาน ทางโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมา เลือกใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับต่ำที่สุด และให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มี ประสิทธิภาพในการใช้งานที่คือยู่เสมอ นอกจากนี้ผู้รับเหมาควรกำหนคให้ต้องมีการหยุคพักการ ทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าวตลอดเวลาเพื่อป้องกัน การสัมผัสเสียงดังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งต้องหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ เครื่องอุดหู เครื่องครอบหู เป็นต้น ขณะเดียวกันให้จำกัดช่วงเวลาของกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น เพื่อลด โอกาสเสี่ยงของระดับเสียงรบกวนต่อเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อยู่ โดยรอบ ผลกระทบด้านอุบัติเหตุมักจะเกิดขึ้นเสมอและอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของ คนงานได้ อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบ่อย ๆ ได้แก่ การถูกของแข็งกระแทกหรือตกใส่ การถูกของแหลมหรือ ของมีคมแทง ต่ำ หรือบาด นอกจากนี้ยังมีการคำเนินกิจกรรมของโครงการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด อัคคีภัย อันเกิดจากลูกไฟในการเชื่อมและกระแสไฟฟ้าลัดวงจรโครงการได้ประสานงานกับผู้รับเหมาให้ จัดฝึกอบรมความรู้และความปลอดภัยในการทำงาน โดยให้กำหนดเป็นข้อตกลงในสัญญาการ จ้างเหมากับผู้รับเหมาก่อสร้าง และหากบริษัทรับเหมานำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด คาดว่าผลกระทบที่ เกิดขึ้นต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยของคนงานในระยะก่อสร้างจะอยู่ในระดับต่ำ

สำหรับในระยะดำเนินการผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ ระดับเสียง ปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่ปฏิบัติงาน และอุบัติเหตุเนื่องจากการปฏิบัติงานโดย ผลกระทบด้านเสียงจะเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต โดยเฉพาะบริเวณพัดลมดูดอากาสต่าง ๆ และ กังหันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำหรับการทำงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ เป็นระบบ อัตโนมัติและพนักงานทำงานอยู่ในห้องควบคุม (Control Room) การเข้าไปสัมผัสกับระดับเสียงใน พื้นที่ดังกล่าวมีเพียงบางครั้งคราวเท่านั้น อย่างไรก็ตามพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังได้กำหนดให้มี การติดป้ายสัญลักษณ์เดือนภัยและกำหนดให้พนักงานทุกคนที่เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลประเภทเครื่องอุดหูและเครื่องครอบหูทุกครั้งก่อนเข้าไปทำงาน สำหรับ การ ป้องกันและ สร้างเสริมความปลอดภัยในการทำงานเพื่อลดอุบัติเหตุและลดผลกระทบที่จะผลิดีนั้นที่จะอุสุขภาพและสภาพแวดล้อมโดยรอบนั้น ประกอบด้วย (1) การออกแบบ

มีนาคม 2555

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการโครงการ

38 * GE

EAW ENER

าเริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

บริษัท คอนชักแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

อาคารโครงสร้าง เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ กระบวนการผลิตอย่างปลอดภัย (2) การให้ความรู้ความ เข้าใจ การฝึกอบรมค้านความปลอดภัย การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และปลูกผังจิตสำนึกด้านความ ปลอดภัย และ (3) การกำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อการทำงานอย่างปลอดภัย ซึ่งโครงการได้มีแผนการ ดำเนินครบในทุกด้าน

จากความจำเป็นคังกล่าวข้างต้นโครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการค้านค้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยพิจารณาในประเด็นหลักที่มี ความสำคัญและสอดคล้องกับการดำเนินงานของโครงการ

วัตถุประสงค์ 8.2

- (1) เพื่อลดผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานใน พื้นที่โครงการทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ
- เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการ สิ่งแวคล้อมและควบคุมให้มีการคำเนินการตามแผนคังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินการ 8.3

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

- (1) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการค้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจนโดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการ คุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- (2) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับ การอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ

(3) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาคประเภทบรรจุถังพลาสติกหรือ น้ำดื่มบรรจุขวดหรือถังน้ำสแตนเลส สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักผ่อนต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง

อย่างเพียงพอ

มีนาคม 255*5*

(นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

- (4) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน ก่อสร้างไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ที่กำหนดให้โรงงานต้องมีห้องส้วมอย่างน้อยในอัตราคนงานไม่เกิน 15 คน 1 ที่นั่ง คนงาน ไม่เกิน 40 คน 2 ที่นั่ง หากคนงานไม่เกิน 80 คน 3 ที่นั่ง และเพิ่มขึ้นต่อจากนี้ในอัตราส่วน 1 ที่นั่งต่อ จำนวนคนงานไม่เกิน 50 คน สำหรับโรงงานที่มีคนงานชายและหญิงรวมกันมากกว่า 15 คน ให้จัด ส้วมแยกไว้สำหรับคนงานหญิงตามอัตราส่วนที่กำหนดข้างต้นด้วย โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำ เสียแบบบ่อเกรอะบ่อซึมเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นดังกล่าวอย่างเหมาะสม
- (5) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาถังขยะขนาด 200 ถิตรที่มีฝาปิดมิคชิด รองรับ ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ
- (6) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการในการ นำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานใน แต่ละวัน
- (7) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถ ฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียง ให้พร้อมตลอดเวลา

• ระยะดำเนินการ

REAN ENS

- (1) คำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือ กฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน
- (2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง เหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ
 - 1) การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ำยสารเคมี
 - 2) กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย
 - 3) การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน
 - 4) การป้องกันอันตรายจากความร้อนและใฟฟ้า

<u>5) การใช้อุ</u>ปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

6) การสิกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง

มีนาคม 2555 ^{\\}

้ (นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

ปริธัท สอนจัดเพนท์ ออฟ เพลโนโดอี จำกัด CONSUTANTS OF TECHNOLOGY OF

(91292720193157 902931)

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

- (3) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุด ที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้ายบอกอย่างชัดเจน
- (4) จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อกำหนดตรวจสอบ และคูแลงานค้านความปลอดภัยโดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน
- (5) ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ เพื่อ เตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
 - (6) จัดให้มีป่ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้
- (7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการคับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้
- (8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับ ประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุคหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น
 - (9) จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันท่วงที
 - (10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน
- (11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการ ประสานงานขอกวามช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง
 - (12) จัดตั้งทีมคับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบ ไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

(1<u>4) จัดให้</u>มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทู**ลป**ี

มีนาคม 2555 \\ซึ่\

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด

เรียก คอนซัลแทนท์ ออฟ เพคโนโดยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

- (15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิดความ ผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต
- (16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การคำเนินการแก้ไขในแต่ละกรณีของ อุบัติเหตุ
- (17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำ โปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น

แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบ

ระยะดำเนินการ

(1) การตรวจสุขภาพ

พารามิเตอร์

ตรวจร่างกายทั่วไป

ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

เอกซเรย์ปอด

สมรรถภาพการได้ยิน

สมรรถภาพการมองเห็น

จุดเก็บตัวอย่าง

: พนักงานทุกคน

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ รายละเอียคของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบัน ชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้าน อาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด

(2) สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ตรวจวัดระดับเสียง

พกรามิตุอร์

Leq-8 ชั่วโมง

มีนาคม 2555

โ_{ลเพ ENT}นายสูเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี้ จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

จุดเก็บตัวอย่าง

ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร บริเวณเครื่องจักรที่เป็น

แหล่งกำเนิดเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล (เค) คาที่ Gas

Turbine Generator, Air Compressor และ Steam

Turbine Generator

ระยะเวลา/ความถึ :

ปีละ 4 ครั้ง

- จัดทำ Noise contour

พารามิเตอร์

: Noise contour

จุดเก็บตัวอย่าง

บริเวณพื้นที่โครงการ

ระยะเวลา/ความถึ

หลังเปิดดำเนินโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง

- ตรวจวัดความร้อน (WBGT °C)

พารามิเตกร์

: ความร้อน (WBGT °C)

จุดเก็บตัวอย่าง

: หม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิคไฟฟ้า

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

(3) รายงานอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน

พารามิเตอร์

: สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ

ผลต่อสุขภาพพนักงาน/จำนวนผู้ได้รับบาคเจ็บ

สภาพการเสียหาย/สูญเสีย

การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ

จุดเก็บตัวอย่าง

: ภายในพื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน และ

เหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการทุกครั้ง

ระยะเวลา/ความถี่: ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ

ระยะเวลาดำเนินการ 8.4

ตลอคระยะเวลาคำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและคำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ 8.5

บริษัท บ่อวิน คลีนาขนูเนอจี จำกัด

มีนาคม 2555

2. EN ENERGY (นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

8.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะคำเนินการ : ประมาณ 100,000 บาท/ปี

8.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน

สามารถสรุปแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมดังกล่าวข้างต้นได้ดังแสดงในตารางที่ 1 ตารางที่ 2 ตารางที่ 3 และตารางที่ 4

มีนาคม 2555

(โลก ENERGIA) (นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด consultants of technology co., LTO

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ



มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติคตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดส้อม

โครงการโรงใฟฟ้าคำชธรรมชาติ

ของบริษัท บ่อริน คลิน เอนเนอจิ จำกัด

ร้างผู้ที่ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

หองยึกถือปฏิบัติ



(นายสุเมร จันทร์วิทยานุชิต)

ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

TO THE THEORY OF TECHNOLOGY CO.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ซ้านาญการ

มีนาคม 255:

ตารางที่ 1 มาตรการทั่วไป

โครงการโรงใฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด

หลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวคล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วใป	(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงด้าเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	ติคตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแผนปฏิบัติการค้านสิ่งแวดล้อม			
	ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะท์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโครงการ			
	โรงไฟฟ้าก็าชธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด			
	อย่างเคร่งครัด และให้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม คิดตามตรวจสอบ			
	ของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง			
	(2) นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดสั่อมไปกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	เป็นเลื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด			
	เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ			
	(3) รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการค้านสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโตรงการ
	อนุญาต จังหวัดชลปุรี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงาน			
	นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมพิจารณาตามระยะเวลา			
	ที่คำหนดในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	หลการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานจ			
	(4) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานใด้ค	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ
	เป็นประจำ และมีความปลอดภัชต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง			

มให้ที่พ. พลนซ์พมหนท์ ลอฟ เทคในโดชี คำกัด ออกรบกลงที่ล OF TECHNOLOGY OC. LTD

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ทำนาญการ

> ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

(นายสุเมช จันทร์วิทยานุชิต)

มีนาคม 2555

FILT # BOW

	คารางที่ 1 (ค่อ)		Andrew Control of the	
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ลำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	(5) หากผลการศึกตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดส้อมแสดงให้เห็นแนวโน้ม	- ภายในฟื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	บัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องคำเนินการปรับปรุงแก้ใจบัญหานั้นโดยเร็ว			
	และหากเกิดเหตุการณีใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดส้อม			
	บริษัทฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาต จังหวัดชลบุรี และสำนักงานนโยบาย			
	และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคลื่อมทราบโคยเร็ว เพื่อจะได้ประสาน			
	ให้ความร่วมมือในการแก้ใขปัญหาดังกล่าว			
	(6) ในกรณีที่เล้าของโครงการมีความจำเป็นผืองเปลี่ยนแปลงรายละเอียลโครงการหรือ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ
	มาตรการป้องกันและแก้ไบกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ			
	หลกระทบสิ่งแวคล้อมที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้ทน่วย			
	งานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตคำเนินการดังนี้			
	* ทากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดี			
	ต่อสิ่งแวคล้อมมากคว่าหรือเหียบเพ่ามาตรการที่กำหนดใวในรายงานการ			
	วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ใด้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงาน			
	ผู้อนุมัติรับจดแง้งให้เป็นไปตามหลักเคณฑ์และเงื่อนให้ท่ำหนดไว้ในกฎหมาย			
	นั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างสันที่รับ			
	จดแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ			
	สิ่งนาคลั้งม เพื่อทราบ			
	* ทากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดึงกล่าว อาจกระทบ			
	ต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทุบสิ่งแวดส้อมที่ได้รับความ			
	เท็นขอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลง			
	ดังกล่าว ให้สำนักงานนโขบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม เพื่อ			
	เสนอให้คุ <u>ณะกรรม</u> การผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ			
	สิงหรัดสือปรักษาใหญ่ที่สุขาข้องให้ความเห็นขอบประกอบก่อนคำเนินการ		Massification of	Mainlag ajia
	The state of the s		SALIMIS OF TECHNOLOSY	021 00" FLD
2555	SHA BO			:
	Con energy สายสุเมช จันทร์วิทยานุชิต)	1)	(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	(11)
	ผู้อำนวยการโครงการ		ผู้ชำนาญการ	
	30 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			

บริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด

	ผู้รับผิดชอบ				- เจ้าของโครงการ	Y		- เจ้าของโครงการ					- เจ้าของโครงการ			
	ระยะเวลาดำเนินการ				- ตลอดช่วงคำเนินการ			- ตลอดช่วงดำเนินการ					- ตลอดช่วงคำนินการ			
	สถานที่ลำเนินการ				- ภายในพื้นที่โครงการ	·		- ภายในพื้นที่โครงการ					- ภายในพื้นที่โครงการ			
ดารางที่ 1 (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง	ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน	นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	(7) หากยังมีประเด็นบัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใชของชุมชนต่อการ	คำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องคำเนินการแก้ใบปัญหาตั้งกล่าว	เพื่อบจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที	(8) บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ด้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติ	ตามมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวคล้อม และมาตรการติดตาม	ตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม โดยสรุปให้การนิคมอุตสาหกรรม	แห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร	ธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เดือน	(9) เมื่อโครงการฯ คำเนินการผลิตและมีสภาพการหลิตคงค้ว (Steady State) แล้วพบว่า	ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างค้นมีค่าต่ำคว่า ให้ใช้ค่าด้ากล่ามป็นค่าควบคุม	และแง้งให้สำนักงานนโชบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม	หราบโดยเร็ว
	หลกระทบสิ่งแวคล้อม															

<u>ที่บา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554.

CONSTRUCTION OF TECHNOLOGY CO. U.D.

(บางสาวทบินสา ทักษิณ)

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำทัด

์(นายสุเมธ จันทร์วิทยานูชิต) ผู้อำนวยการโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด มาตรการป้องกันและเก้ไขผลกระทบสิ่งมวดล้อมช่วงก่อสร้าง

หลกระทบสิ่งแวดลื้อม	บาตรการป้องกับและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดส้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
. คุณภาพอาคาศ	(1) กำแนดให้มีการจิดพรมน้ำพิริเวณณนหาวงเจ้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการ ฟุงกระจายของผู้นในช่วงฤดูแล้งอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)	 บริเวณทางเข้าโครงการ และพื้นที่ก่อสร้าง 	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	(2) รถบรรทุกที่งนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าผู้พื้นที่โลรงการต้องมีผ่าใบปิดคลุมอย่างมิดหิด เพื่อป้องกันการ ฝังคระงาทแลงฝาละลอง และการลกหล่าแลงวัสดก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เด้าของโครงการ
	(3) กำหนดให้มีการครางสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องชนค์ค่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อลด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	การระบายผลพื้นทางอากาศ			
2. กุณภาพน้ำ	(1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ-บ่อซึม เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจวัตรประชำวัน	- บริเวณพื้นที่ค่อสร้าง	- คลอคระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	ของคนงานท้อสร้าง 	によかののでにWisocrasic - A		. เด็วเตองโดรงการ
	(2) ทายนอกโครงการ หรือนำมาใช้ในการซิดพรมบริเวณพื้นที่กอสร้างเพื่อลดบริมาณผุ้น	7. F. 19.0.11.4.74. M. 19.9.7.7.	N 5 40 11 13 5 30 0 5 10 11 14 1	7
3. เสียง	(1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการก่อสร้างฐานราก ให้ดำเนินการเฉพาะ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น			
	(2) กำแนลให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดบู และที่ตรอบบูสำหรับคนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ผลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เด้าของโตรงการ
	ในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง มากกว่า 85 เคชิเบล (เอ)			
	(3) ติดตั้งกำแพงชั่วคราว ซึ่งเป็นวัสดุประเภทโลทะ (เช่น สังคะสี เหล็ก) ความหนาในน้อยกว่า	- บริเวณพื้นที่ค่อสร้าง	- คลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	1.27 มิลลิเมตร ลักษณะการติดตั้งปิดทีบสูง 1.5 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อเป็นแนวกันเสียง			
	ที่เลิดในจากถึงกรรมการก่อสร้าง			
	(4) คำหนดให้โครงการทำฐานรากซึ่งไม่ก่อให้เกิดการกระแทก เช่น การทำฐานราคแบบเสาเซ็มเดาะ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	🦟 ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	Bush Barren County County			
	33			NUMBUNTH BEN WHITER AND ANTE
12555	* EOW		7	
	<u> (คราก ธะสุการสุการ จันทร์วิทยานุชิต)</u>		(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	ทักษิณ)
	The state of the s		6	

มีนาคม 2

ผู้ซำนาญการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

ผู้อำนวยการ โครงการ

ตารางที่ <u>2 (ต่</u>อ)

ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคม	(1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสรดวกและดูแลการเจ้า-ออก ของรถทุกประเภท ที่เข้าสู่พื้นที่	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	โครงการ		***************************************	
	(2) คำทนคให้มีคารควบคุมความเร็วของพาทนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30	- บริเวณพื้นที่ค่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เด้าของโครงการ
	N31/9531.			
	(3) กำหนดให้มีการควบอุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินถว่าที่กฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	(4) หลึกเลี้ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรดับดัง	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	(5) แนะนำและควบคุมให้พน้กงานซับรอปฏิบัติคามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	. หลอดระบะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
ร. การระบายน้ำและป้องค้นน้ำท่วม	(1) คำหนดให้มีรางระบายน้ำช่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โดรงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	(2) กำหนดให้มีบ่อผกตะกอบเดินและทราชที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างเพื่อป้องกันเสษตะกอบดิน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	ดกต้างและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ			
การจัดการกากของเสีย	(1) จัดเตรียมถังขยรมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงานและจากการก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- คลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดขอบมาทำการเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลัก			
	สูฯาภิบาลต่อไป			
	(2) เคษวัสอุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ควรพิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือขายให้กับ	- บริเวณฟื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	บริษัทที่มารับผู้อดู่อไม่			
	(3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ใมใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน			
	(4) กำทาคมาตรการน้ำมหึ่งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำพึ่ง และแหล่งน้ำในบริเวณ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เข้าของโครงการ
	ไกล์เคียงพื้นที่ก่อสร้าง			

าคิสา คอนที่ผเกนท์ ออฟ เทคโนโดฮี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ซำนาญการ

**
(ครายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิด)
**จานวยการ โครงการ

บริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด

<u>(</u>	
9	
3	
3	
E	

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขหลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาตำเนินคาร	ผู้รับผิดขอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(1) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาครการค้านอาช้วอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัท	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ก่อนเริ่มคำเนินการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	ผู้รับเกมาค่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจนโดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครอง			
	ความปลอดภัยและสุขภาพอนามัชของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ			
	(2) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาคสำหรับการอุปโภค	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- คลอคระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	และบริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ		-	
	(3) ผู้รับเกมก่อสร้างจะต้องจัดเครียมน้ำคืนที่สะอาคประเภทบรรจุถังพลาสติกหรือน้ำคืน	- บริเวณพื้นที่ค่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาท่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	บรรจุขวดหรือถึงน้ำสนตนเลส สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ณ จุดพักผ่อนต่าง ๆ ในพื้นที่			
	ก่อสร้างอย่างเพียงพอ			
	(4) ผู้รับเหมาค่อสร้างจะต้องคำเนินการก่อสร้างท้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- คลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เด้าของโครงการ
	ไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำแนคตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติ			
	โรงงาน พ.ศ.2535 โคยมีการติคตั้งระบบบำบัตน้ำเสียแบบอักรอะบ่อซึมเพื่อบำบัต			
	ของเดียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นดังกล่าวอย่างหมาะสม			
	(5) ผู้รับเกมาก่อสร้างจะต้องจัดมาถังขยะขนาด 200 ลิตรที่มีฝาปิตมิตชิต รองรับขยะมูลผ่อย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงคาร
	ที่เกิดขึ้นจากถึงกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้ ณ จุดค่าง ๆ อย่างเพียงพอ			
	(6) ผู้รับเทมาก่อสร้างจะต้องคิดค่อหน่วยงานที่ให้รับอนุญาตจากทางราชการในการนำขยะมูลฝอย	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	ทั้งทบด ไปคำจัด โดยวิธีการฝึงกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล เมื่อสิ้นสุดการตำเนินงานในแต่ละวัน			
	(7) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเปื้องต้น รวมทั้งรถลูกเลินจำนวน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- คลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	เ คัน ไร้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนข้ายผู้ใต้รับบาคเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้			
	พร้อมตลอดเวลา			
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- พิจารณารับคนงานในท้องอื่นที่มีความสามารถเทมาะสมคามเกณฑ์กำหนดของโครงการฝ้าทำงาน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาค่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	เป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคดิที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับ		,	
	ประชาชนในท้องถิ่น			

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

LIBE ABURKATUK BBM MATURAR 4010 CONBULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ผู้ชำนาญการ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำทัด

ผู้อำนวยการ โครงการ

ะ สายสุเมช จันทร์วิทยานุชิล)

OLEAN ENERGY

EST # BOWN

มาตรการป้องกันและแฟ้ ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงคำเนินการ

หลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ				
1.1 การควบคุมอัตราการระบายมถพิษ	(1) ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของ	- ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิต	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
ทางปล่องระบายอากาศ	โครงการให้เป็น ไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่า	ใจน้ำ (HRSG)		
	ปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบาขออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือ			
	จำหน่ายพลังงานใฟฟ้า พ.ศ. 2547 ประเภทโรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้			
	กำษรรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีค่าควบคุม ดังนี้			
	* ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิตใจน้ำ (HRSG)			
	- NO _x as NO ₂ มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม			
	- ผุ้นละออง (TSP) - มีค่าในเกิน 6.85 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร			
	- SO ₂ มีค่าไม่เกิน 3.5 พีพีเอ็ม			
	อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาษณชียส ความดัน 1 บรรยาคาศ			
	ที่สภาวะเห้ง โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเหาใหม้ (% excess air)			
	ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7			
	(2) อัตราการระบาชมลสารทางอากาศ	- ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิต	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	* ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิตใจน้ำ (HRSG) และ Bypass	ใอน้ำ (HRSG) และปล่อง		
	NO _x Loading ไม่เกิน 7.34 กรับต่อวินาที่ต่อปล่อง	Bypass		
	TSP Loading ไม่เกิน 0.45 กรีมต่อวินาทีต่อปล่อง		,	3 - 20 5
	SO2 Loading Tukin On Inship of him on his		LÜÜN ASUĞANUM OMM INATULAB YOLM CONSULTANTS OF TECHNOLOSY 00, LTD	en sanjulas anda Marology 00, lito
1917991 2555	The state of the s			3
	รู้ (พรานุชิล)		(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	า๊กษิณ)
	ผู้อำนวยการโครงการ		ผู้ชำนาญการ	
	77 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0			

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

(ร) จิดให้มีการสิดครัวรามหรือสามาสัตสารามเรื่อนเกลือน (รับที่สิบให้การสิดครัวรามหรือสามาสัตสารามเรื่อนเกลือน สามรับการสิดครัวรามหรือสามาสัตสารามเรื่อนที่สามาสามาสามาสามาสามาสามาสามาสามาสามาสาม												 				
สามห์ว (ต่อ) สามห์ต่าเนินการ - เครื่องกำเนิดไฟฟ้า - ปล่องระบาขอากาศหน่วยผลิต บ ปลุ่งทันก๊าช ภาส - ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศ อัตโนมัติ บบหาชน) บบหราย วงสอบ วงสอบ บารถ และ - เครื่องกำเนิดไฟฟัง กาส การถ และ กังทันก๊าช การถ และ กังทันก๊าช	ผู้รับผิดหอบ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ				- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ					- เจ้าของโครงการ		HWOLDSK OD 17D	
รางที่3 (ต่อ)	ระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ				- ตลอดช่วงคำเนินการ	- ตลอดช่วงตำเนินการ					🍦 ตลอดช่วงคำเนินการ		CONTRACTOR OF TRE	
มาครการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม (3) จัดให้มีการดิดตั้งระบบหัวผิดเหาใหม้แบบ Dry Low No. Burner สำหรับควบคุมการเกิดกำหลอดใใหด่ของในโดรเดน โดยมีการ ควบคุมอัตโนมัติ (4) ดิดตั้งเครื่องตรางวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่อง ระบายอากาศทางอนดิตไอน้ำ (HRSG) และ Bypass เพื่อตรางสอบ คุณภาพอากาศทางอนดิตไอน้ำ (HRSG) และ Bypass เพื่อตรางสอบ คุณภาพอากาศการเหงิง อุณหภูมิ 25°C ความตัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกิน ร้อยละ 7 กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเต้นขึ้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO.) ที่อ่านใต้จาก CEMs เกินกว่าค่าความเต้นขึ้นของสารมลพิษทางอากาศ เรามทำการตรางสอบมาระบามการหลิดที่เก็ยวข้อง สิ่งที่ต้องตรางสอบ pr. Low NO. Burner ให้มีสอกพบไดดิ * กรณีที่เกิดจากคุณภาพของกำราชให้กลิดต่อ บริษัท ปตท. จำกัด (นทาชน) (2) จัดให้มีผู้ควาคุมระบบบำบัตมสพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และ มีประสามารถในการตาบลุม ดูแล และตรรวงสอบการที่เหารคาบลุม ดูแล และตรรวงสอบการที่	สถานที่ดำเนินการ	- เครื่องกำเนิดใหฟ้า กังทับกำต	- ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิต	ใจนำ (HRSG) และปล่อง	Bypass		- เครื่องกำเนิดใฟฟ้า กังทันกำช	- ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศ	อัต โนมัติ				- เครื่องกำเนิดให้ฟัง	กังหันก๊าซ		
		(3) จัดให้ปีการติดตั้งระบบหัวฉิดแหาใหม้แบบ Dry Low NO _x Burner สำหรับควาคมการเกิดคำหลดลาใหญ่แลงใบโดรเฉบ โดยนีการ	ลาบคุมชัดโนมัติ ควบคุมชัดโนมัติ (4) ติดตั้งเครื่องตราชวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่อง	ระบายอากาศหน่วยผลิตใอน้ำ (HRSG) และ Bypass เพื่อตราจสอบ	คุณภาพอากาศจากปลองแบบอด เนมด สาหรบคาทตรวจวด โดแก กำรงออกใชต์ของไนโตรเจน และก๊าชออกซิเจน โดยรายงานผล	เป็นค่าเฉลียราย 1 ชั่วโมง ที่สภาวะแท้ง อุณหภูมิ 25°C อาวาแล้น 1 บรรมากาศ และปริบาจรออกซิลบส่วนเดิบ รือศละ 7	กำหนดให้โครงการใช้กาชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว	(1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเจ้มจ้นจองสารมลพิษทางอากาศ	(NO) ที่อ่านได้จาก CEMs เกินกว่าค่าควบคุมดังนี้ * ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง สิ่งที่ต้องตรวจสอบ	เช่นทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NO _x และ O ₂ ที่อ่านใค้จาก	CEMs โดยตรวจสอบว่าค่าที่ให้นั้นคิดจากการตรวจวัดหรือไม่	* กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก็าชให้ติดต่อ บริษัท ปตท. จำกัด (บหาชน)	(2) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดนลพิษทางอาคาศที่มีความรู้ ความสามารถ และ	มีประสบการณ์ในการควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์	ต่าง ๆ ที่เกี่ยวนั้งสามคลิลครบคุณแลพิษทางอากาศ	

สายสุเมธ จันทร์วิทยามูชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ บริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

	<u>คารางที่ 3 (ค่อ)</u>				
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแท้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	
	(3) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการช่อม	- เครื่องกำเนิดใหฟ้า	- ตลอดช่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	บำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่าง	กังหันกาษ			
	เพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ใจ ช่อมแชม เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที				
	(4) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive	- ระบบบำบัดนลพิษทางอากาศ	- ตลอดช่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกณณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่าง				
	เด็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ				
	(5) บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ	- ระบบบ้ำบัดมลพิษทางอาคาศ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	ระบะเวลาที่คำเนินการแก้ใจในแค่ละครั้ง				
2. คุณภาพน้ำ	(1) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปแยกกับน้ำฝนที่ตกในบริเวณ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	ห้นที่ที่อาจมีการปนเป็อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปปาบัดขั้นต้นที่บ่อแขก				×*************************************
	น้ำน้ำมัน ก่อนระบายน้ำที่แยกน้ำมันออกแล้วลงสู่ระบบรวบรวมน้ำทั้ง				
	(2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป แบบที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	จากการอุปโภคและบริโภตของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นใป				
	ตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบาชลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคม-				
	อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี				
	(3) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Inspection Pit ก่อนที่จะระบาย	- Inspection Pit	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	***
	เฟ้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยควบคุม				
	ให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย				
	(4) พิจารณุรสานักกฤษกรณ์น้ำทั้งกลับมาใช้ประโยชนในการรดน้ำต้นใน้	- บริเวณบ่อพักน้ำทึ้ง และมูค	ั้งคลอดช่วงคำเนินการ		
	M54M15	ระบายนำทั้ง	A CONSULTANTS OF		
มีนาคม 2555	NOB # 17		9		

(นายสุเมธ จันทร์วิทยามุชิต) ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

	<u>ตารางที่ 3 (ต่อ)</u>				
หลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาตำเนินการ	ผู้รบผิดขอบ	
	(5) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแลการจัดการ น้ำเสียของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
3. เสียง	(1) จัดทำ Noise contour บริเวณพื้นที่ โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินงานแล้ว	- ภายในพนท์โครงการ	อย่างน้อยจำนวน 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ	Π
	(2) จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเลื่อนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน	- ภายในฟื้นที่โครงการ	ภายหลังเปิดตำเนินงาน - ตลอดช่วงคำเนินการ	- เข้าของโครงการ	
	85 เคชิเบล(เอ) (3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบทู/ที่อุดหู สำหรับ พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำในการ	- เจ้าของโครงการ	
	เกินกว่า 85 เคซิเบล(เอ) และมีอุปกรณ์คังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ (4) ติดตั้งอุปกรณ์ตคระตับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงตั้งเกินกว่า 85 เคซิเบล(เอ) และจัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เช้าของโครงการ	
	เตียงคังเกินกว่า 85 เคริเบล(เอ) ซึ่งมีบุคลากรปฏิบัติงานประชำในพื้นที่ (5) หมั่นตรวจสอบ ดูแล ใช้น้ำมันหล่อคลื่น จารปิใส่เครื่องมือ เครื่องจักร อย่างสมำเสมอ เพื่อลคความคังของเสียงจากเครื่องจักร	- ภายในพื้นที่ โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
4. การคมนาคม	(1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนด อื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด (2) กำหนดให้มีจำหน้าที่การควบคุมความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่	 ภายในและภายนอกโครงการ ภายในพื้นที่โครงการ 	 ตลอดช่วงคำเนินการ ตลอดช่วงคำแนนการ 	- เจ้าของโตรงการ - เจ้าของโตรงการ	
	โครงการให้เกิน 30 กม./ชม. (3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด (4) หลีกเลี่ยงการชนส่งสารเคมีและกากของเสียเจ้า-ออกพื้นที่โครงการ ในรัวโมงเร่งต่านเพื่อลดสภาพการจราจรดิดขัด (5) ตรวจสอบฏะผู้หลัดบรอมุภาฮสุ่งสม้ำสมอ	 ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงกร 	- ตลอดช่วงคำเนินการ - ตลอดช่วงคำเนินการ เริงัย คณะตัดเถาเช้า ลอช เองผูญชยุผู้ผู้ผู้สูนให้คำรู้และ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ เกตุโนโซฺฮี จำกัด เกตุโนโซฺฮี จำกัด	
ในาคม 2555	(พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ.		(มางสาวชนิษฐา ทักษิณ)	កាមិណ)	
	ผู้อำนวยการโครงการ		ผู้ชานาญการ		
	7				

บริษัท บ่อวิน คลิ้น เอนเนอจี จำกัด

									e-constitutions or		*****			····	~~~				·			
	ผู้รับผิดขอบ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ			- เจ้าของโครงการ			- เจ้าของโครงการ		- เจ้าของโครงการ		- เจ้าของโครงการ				- เจ้าของโครงการ		- เจ้าของโครงการ	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	TECHNOLOGY OU, LTD	Laure proprietation (
	ระยะเวลาคำเนินการ	- ตลอดช่วงคำนนินการ	- Inc 1 934			- ตลอดช่วงคำนินการ			- ตลอดห่วงคำเนินการ		- ตลอดช่วงดำเนินการ		- ตลอดช่วงดำเนินการ				- ตลอดช่วงคำนินการ		🍦 - ตลอดช่วงคำเนินการ		UTWI NATURATION TO CONSULTANTS OF IECH	
	สถานที่ดำเนินการ	- โดยรอบพื้นที่โครงการ	- รางระบายนำโดยรอบส้นส่			- ภายในพื้นที่โครงการ			- ภายในพื้นที่โครงการ		- ภายในฟ้นที่โครงการ		- ภายในฟ้นที่โครงการ				- ภายในพื้นที่โครงการ		- ภายในพื้นที่โครุงการ			
ดารางที่ 3 (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(1) จัดสร้างระบบระบายน้ำผนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบาย รัก	นาผนของนคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุร (2) กำหนดให้มีแผนการขุดออกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ	และมีการคำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วง	ก่อนเข้าฤดูผ่น	(1) จัดเตรียมถังงยะมูลฝอยเพื่อรองรับงยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายใน	โครงการอย่างเพียงพอ และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัด	គ្នាប្រ	(2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ใต้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์	গুণগুণ	(3) ขยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำคลับไปใช้ใหม่ได้แล้ว ให้ราบรวมเพื่อ	รถเก็บจนมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	(4) น้ำมันที่เลือบสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานช่อมบำรุง	เครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ การส้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจาค	ถ้งแยกน้ำน้ำมัน (Oil Separator) และรวบรวมเก็บไว้ในถังขนาด	200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่ายงานที่ใต้รับอนุญาตจากทางราชการ	(5) บันทึกชนิด/ปริมาณกาคของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพันที	โครงการ โดยระบูแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด	(6) ขออนุญาคและแจ้งกรมโรงงานอุคสาหกรรมในการนำของเสียอันตราย	ออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาทกรรม เรื่องระบบ	เอกสารกำกับกุรสุบารมายาย พ.ศ.2547	
	หลกระทบสิ่งแวคล้อม	 การรบายน้ำและป้องกัน 	41W33J			6. การจัดการกากของเสีย																

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

รู้ ผู้ ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด

		I									~~			***					(OME AND A VO.				
	ผู้รบหิดขอบ	- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ		- เจ้าของโครงการ						- เจ้าของโครงการ			- เจ้าของโครงการ		- เจ้าพองโครงการ		- เจ้าของโครงการ	ห เหตโนโลสี จำกัด	TECHNOLOGY OO., LTD		ัทษิณ)	
	ระยะเวลาดำเนินการ	- คลอดช่วงคำเนินการ	- ตลอดช่วงด้าเนินการ		- ตลอดช่วงดำนินการ						- ตลอดช่วงคำนินการ			- ตลอดท่างดำเนินการ		- ตลอดช่วงดำเนินการ		🦨 - ตลอดท่วงคำนินการ	isten merakunua men malulat onda			(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	9000
	สถานที่ตำเนินการ	- ชุมชนใกล้เคียง	- หุมชนใกล้เคียง		- ชุมชนใกล้เคียง						- หุมขนใกล้เคียง			- ภายในพื้นที่โครงการ		- ภายในพื้นที่โครงการ		- ชุมชนใกล้ใคียง 🍆			:		
คารา <u>ง</u> ที่ 3 (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	 จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเทมาะสมตามความต้องการของ โครงการเป็นอันดับแรก 	(2) จัดทำแผนบาลชนสัมพันธ์และคำนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผล	การลำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนบวลชนสัมพันธ์ ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิหลสูงสุด	(3) จัดให้มีกิจกรรมค้านมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่	ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูล	และความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งข้อมูลค้านการจัคการ	สิ่งแวดส้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการคำเนินงานของ	โครงการมากยิ่งจำน	(4) การรับเรื่องร้องเรียน	. ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้	รับทราบ โดยเฉพาะนั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	(รูปที่ 2)	. กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ใน	ปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน	. บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ใจบัญหา	ดังกล่าวโดยสรูปเสนอผู้บริหารทุกปี	(5) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะใต้รับอนุญาดให้เข้าเยี่ยมชมการ	คำเนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้ชำ	เชียมรถขอะต้องษฎกับสุดานกรระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ		* (๒) * (๒) (๒) (๒) (๒) (๒) (๒) (๒) (๒) (๒) (๒)	\
	หลกระทบสิ่งแวดล้อม	7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ																			นาคม 2555		

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

รัฐ " นายสุเมธ จันทร์วิทยานุชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด

	ระยะเวลาตำเนินการ	- ตลอดห่วงคำเนินการ - เจ้าของโครงการ										- คลอดช่วงดำเนินการ - เจ้าของโครงการ										🏅 บริษัท คอบร้อนบบท์ ออฟ เทคโบโลนี จำกัด		(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	ผู้ชำนายูการ
	สถานที่คำเนินการ	- ชุมชนใกล้เคียง										- ชุมชนโดยรอบพื้นที่	โครงการ												
ศารางที่ 3 (ค่อ)	มาตรการป้องกับและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวคล้อม	(6) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การคำเนินงานเพื่อส่งเสริมและ	ต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่	- ส่งเสริมอาชีพและศรษฐกิจในชุมชน	- การเข้ารวมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น	- รวมทั้งงานกุศลท่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคื	- การส่งเสริมค้านการแพทย์และสาธารณสุข	- การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา	บริจาคอุปกรณ์การกีฬา เป็นต้น	- งานสาธารณประโชชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่	ได้รับการร้องขอ	(7) จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมในรูปไตรภาศี	ประกอบด้วยตัวแทนจากโครงการ 5 คน ตัวแทนภาครัฐหรือท้องถิ่น 5 คน	และภาคประชาชนหรือชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกชุมชน ในสัดส่วนที่มีผู้เทน	จากกุมชนมากกว่าหรือเท่ากับกิ้งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด	(ก) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ	ก) พิจารณาสำรวจความพื่องการของประชาชน สร้างเสริม	ความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับ โครงการ และประสาน	ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้พี่เกี่ยวข้อง	น) ตรวจเบียมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความไปร่งใส	ใ <u>บอาราชากรกั</u> ดการด้านสิ่งแวดส้อมของโครงการ) just a superior sup	(พายสุเมช จนทร์วิทยานุชิต)	ผู้อำนวยการโครงการ
	ผลกระทบสิ่งแวคล้อม																						นาคม 2555		

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

	ระยะเวลาตำเนินการ ผู้รับผิดชอบ																	100		CONDUCTOR OF TRANSPORT OF TRANS		(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	ผู้ชำนาญการ
<u>การางที่ 3 (ต่อ)</u>	มาตรการป้องกันและแก้ใชผลกระทบสิ่งแวดล้อม สถานที่ดำเนินการ	ร่วมปรึกษาหารือและทำหนดแนวทางการป้องกันและ	แก้ใจปัญหาร่วมกัน	ร่วมเจรจาใกล่เกลี่ยและหาซ้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวคล้อม	ระหว่างโครงการและชุมชน	(ข) ระยะเวลาในการคำรงตำแหน่ง	ให้กรรมการมีวาระในการตำรงตำแหน่งคราวละสีปี นับตั้งแต่	วันที่ใต้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาอใต้รับการสรรหาหรือ	แต่งตั้งให้เป็นกรรมการใต้อีก เมื่อครบกำหนดวาระดาบวรรคหนึ่ง	หากขังมิใต้มีการสรรหา หรือแผ่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการ	ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบิติหน้าที่ต่อไป	จนกว่ากรรมการซึ่ง ได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้ง ใหม่เข้ารับหน้าที่	แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่ง	ตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการพื้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้	ดำเนินการสรรทาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทน	ภายในสีสิบห้าวันมับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ใค้รับ	การสรรหาหรือใต้รับการแต่งตั้งให้ดำรงดำแหน่งแทน	อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการที่ตนแทน	ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ	เหลืออยู่ม้อยกระเก็กคืนมัน จะไม่คำเนินการสรรทาหรือแต่งตั้ง		ล (กายสุเมช จันทร์วิทยานุชิต)	<u>ผู้อำนวยการโครงการ</u>
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(6		(F		35 (h)		₹.	100	LK.	\$\$	te -	ed 1	r w		n n	ш	ි ක්			มีนาคม 2555		

ลูกายสุเมช จันทร์วิทยานูชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

	ยารางที่ 3 (ต่อ)				
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดขอบ	
	กรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการ				1
	ประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ				
	กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ				
	ก) ตาย				
	น) สายอก				
	ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอบออกจากตำแหน่ง				
	เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือใน่สุจริตต่อหน้าที่			,	
	หรือหย่อนความสามารถ				*****
	(ค) ความถี่ในการประชุม				*******
	การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมให่น้อยกว่ากังหนึ่ง				
	ของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุม				J-1
	อย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งค่วน				/59
	สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้โดยให้อยู่ในดุลยพินิจ				
	ของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด				NO 149441113111111111111111111111111111111
	การวินิจฉัยชีขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงจ้างมาก กรรมการคนหนึ่ง				
	ให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน				***********
	ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด				
	(8) รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่เพื่อให้ในการ	- หุมชนโดยรอบฟ้นที่	- ตลอดห่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	~~~~
	พิจารณาร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	โครงการ	***************************************		
	ที่ตรวจวัดใด้ปัก <u>ะ 1 กรั้งเช่</u> น โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ เป็นต้น		1944 gandamurí asal matulad dofa	ระกับโลซ์ จำกัด เองเอง เก	
	The state of the s			nakan voor arto	
นาคม 2555	* Q3				
	(ล) (ล) (ล) (ลายสุเมช จันทร์วิทยานุชิล)		(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	Ja ()	
	SAN ENERGY SO		9		

ระ (นายสุเมธ จันทร์วิทยานูชิต) ผู้อำนวยการ โครงการ บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด

ผู้ชำนาญการ

ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใจพลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(1) คำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดค้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- คลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโทรงการ	
	หรือกฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน				
	(2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ครั้งแรกสำหรับพนักงาน	- เจ้าของโครงการ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	เหมาะสมและเพื่องพอกับลักษณะงาน อาหิ		ใหม่และตลอดการทำงาน		
	- การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนช้ายสารเคมี				
	- กฎระเบียนเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย				
	- การตรวงสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน				
	- การป้องกันอันตรายจากความร้อนและใฟฟ้า				
	- การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล				
	- การฝึกช้อมและให้อุปครณ์ผจญเพลิง				
	(3) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุคิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- คลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้าย				
	บอกอย่างชัดเจน				
	(4) จัดตั้งคณะกรรมการค้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	ตรวงสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัยโดยมีการประชุมทุก ๆ เคือน				
	(5)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	เพื่อเพื่อนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุลูกเลิน				
	(6) จัดให้มีปายเดือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพบักงานได้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	(7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการคับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดห่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	บาตรฐาน NFPA กำหนด ไว้		Section of the second section of the second section se	1000 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

(นายสุเมธ จันทร์วิทยามูชิต) ผู้อำนวยการโครงการ บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

มีนาคม 2555

FOR # BOWN

	(คือ) 3 (คือ)				
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวคล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	
	(8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	กับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบทู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย				
	รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น				
	(9) จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้เพื่อใช้ในกรณีจุกเลินได้ทันท่วงที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดห่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	(10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเจ้าทำงาน	- ภายในฟื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงด้าเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	(11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดน่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	แผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก				
	หลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง				
	(12) จัดตั้งทีมคับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปิละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	(13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และ	- ภายในฟันที่โครงการ	- ตลอดห่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	ระบบไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสน้ำเสมออย่างน้อยใคะ 1 ครั้ง				
	(14) จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงด้าเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	(15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิด	- ภายในฟ้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	ความหิดปกติผ่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต				
	(16) บันทึกสถิติการเกิจอุบัติเหตุ สาเหตุ การคำเนินการแก้ใจในแค่ละกรณี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ	
	ของอุบัติเหตุ				
	(17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโตรงการ	
	โปสเตอร์ซ้อมูลข่าวสารค้านความปลอดภัย เป็นต้น				
9. สุนทรียภาพ	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ	
ش- و و	THE CASE OF THE		1914 Agustariné a	sen unities and	
<u> </u>	RITH IRRUPTION, 2004			OF TECHNOLOGY CO., LTD	
วินาคม 2555	C2/	•			
	Cooperation อันทร์วิทยามุชิต)		(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)	កមិណ)	
	ผู้อำนวยการโครงการ		ผู้ชำนาญการ		
	บริษัท บ่อริน คลีน เอนเนอจี จำคัด				

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ		-	
1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง	- ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิตไอน้ำ	- ปีละ 2 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
โดยหน่วยงานกลาง (Third Party)	(HRSG) จำนวน 2 ปล่อง		
. ก๊าซออกไซค์ของในโตรเจน (NO _x)			
. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)			
. ฝุ่นถะออง (Particulate Matter)			
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ			
. ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	- จุคตรวจวัค 1 จุด (รูปที่ 1)	- ปิละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน	- เจ้าของโครงการ
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	บริเวณบ้านเขาหิน	ต่อเนื่อง ช่วงเวลาเดียวกับ	
. ฝุ่นละอองรวม (TSP)		 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		จากปล่อง	
. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ใมครอน			
(PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซค์ (SO_2)			
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง			
. ทิศทางและความเร็วลม			
2. คุณภาพน้ำ			
ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	- บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ	- เคือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัดดังนี้			
- อัตราการไหล			
- ความเป็นกรค-ค่าง (pH)			
- อุณหภูมิ			
- บีโอดี (BOD)			
- ของแข็งแขวนลอย (SS)			
- ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)			
- น้ำมันและไขมัน			
- คลอรินอิสระ			
	begg.	A d	

มีนาคม 2555

ผู้อำนวยการ โครงการ บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTQ.

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ)

ตารางที่ 4 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถึ่	ผู้รับผิดชอบ
 ระดับเสียง ทำการตรวจวัดระดับเสียงใน บรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) 	 จุดตรวจวัด 2 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่ ริมรั้วโครงการค้านทิสตะวันออก เฉียงใต้ บริเวณบ้านเขาหิน 	- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 5 วัน ต่อเนื่อง ให้ครอบคลุม ทั้งวันทำการและวันหยุด	- เจ้าของโครงการ
4. กากของเสีย	- บันทึกชนิดปริมาณและการจัดการ ของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่ โครงการ	- ตลอดระยะเวลาคำเนินการ โดยสรุปในรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการ ลดผลกระทบและมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวคล้อม ทุก 6 เดือน	- เจ้าของโครงการ
 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตรวจสุขภาพของพนักงาน ตรวจร่างกายทั่วไป ความสมบูรณ์ของเม็คเลือด เอกซเรย์ปอด สมรรถภาพการได้ยืน สมรรถภาพการมองเห็น 	- พนักงานใหม่ทุกคนและการตรวจ สุขภาพพนักงานประจำปี	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
- ตรวจวัคระดับเสียงในสถานที่ ทำงาน (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง)	 บริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) อาทิ * เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ * เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ * เครื่องอัดอากาศ 	- ปีละ 4 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
- จัดทำแผนที่แสคงระคับความคัง ของเสียง (Noise contour)	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- หลังเปิดดำเนินโครงการ อย่างน้อย 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
- ตรวจวัคความร้อน (WBGT °C)	- หม้อไอน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- ปีละ 4 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ

มีนาคม 2555

राहाम राग्रह

บริษัท คอนซัดแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO. LTD

(นางสาวขนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถื่	ผู้รับผิดชอบ
 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ผลต่อสุขภาพพนักงาน ความเสียหาย/สูญเสีย การแก้ไขบัญหา 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ	- เจ้าของโครงการ
6. สุขภาพ รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วย ของประชาชนในพื้นที่ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ เป็นต้น เพื่อใช้ในการพิจารณาร่วมกับข้อมูล การเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้	- ชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
7. มวลชนสัมพันธ์ - บันทึกบัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบทุกครั้ง รวมทั้งการดำเนินการแก้ใข และผลที่ได้รับ	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชน โคยรอบ	- รายงานปีละ I ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำ ชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทน หน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลงปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่ดำเนินการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม	- ชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโถเมตร และชุมชนที่ดำเนินการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวคล้อม	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ

้<u>หมายเหตุ</u> : การตรวจวัคผลกระทบสิ่งแวคล้อม บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด มอบหมายให้หน่วยงานกลางเป็นผู้ดำเนินการ <u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554.

มีนาคม 2555

ชื่อใน กลิ่น เอนเนอจี จำกัด

คลิน เอน

(นางสาวงนิษฐา ทักษิณ) ผู้ชำนาญการ 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 (ข้อมูลปรับปรุงล่าสุด ณ มิถุนายน 2554)

เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน อีกทั้งเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดทำรายงานของเจ้าของโครงการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก เจ้าของโครงการให้เป็นผู้จัดทำรายงาน ให้ผู้จัดทำรายงานเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ตามรูปแบบดัวอย่าง ดังนี้

1. ส่วนหน้าของรายงาน

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

4. การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

ที่เคยดำเนินการไว้ด้วย รวมทั้งเสนอรายละเอียดความก้าวหน้าของผลการดำเนินการแก้ไขกรณี มีผลการตรวจวัดผิดปกติ

4.2 การนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ให้นำเสนอข้อมูลลงในดารางสรุปผลการดิดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (รายละเอียดในหน้า 10 ถึง 25) ซึ่งประกอบด้วย (1) ดารางผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระบายจากปล่องของโรงงาน (2) ตารางผลการตรวจวัด NO_2 หรือ SO_2 โดยใช้เครื่องมือตรวจวัด (3) ตารางผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (4) ตารางผลการตรวจวัดทิศทางและ ความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose (5) ดารางผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำทิ้ง (6) ดารางผลการดรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน (7) ดารางผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน (8) ดาราง ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล (9) ตารางผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในสถาน ประกอบการ (10) ตารางผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในซุมชน (11) ตารางผลการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ (12) ตารางผลการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของ แสงสว่างภายในสถานประกอบการ (13) ตารางผลการตรวจวัดค่าความร้อนในสถาน ประกอบการ (14) ดารางผลรวมของการตรวจสุขภาพพนักงาน (15) ดารางสรุปสถิติอุบัติเหตุ ดารางสรุปคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กำหนดไว้ใน (16)รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมการหาสาเหตุและแผนการแก้ไข (หมายเหตุ : สำหรับกรณีโครงการประเภทนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะคล้ายกับนิคม อุตสาหกรรมให้เลือกใช้เฉพาะดารางที่เกี่ยวข้อง (applicable)

5. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ให้สรุปรายละเอียดโครงการและการปฏิบัติตามมาตรการที่ยังไม่ได้ดำเนินการหรือ ที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ/หรือ มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่อย่างมีนัยสำคัญ เช่น เปลี่ยนแปลงระบบบำบัด มลพิษ และเปลี่ยนแปลงประเภทเชื้อเพลิง เป็นดัน พร้อมทั้งระบุขั้นตอนหรือความก้าวหน้าการ ดำเนินการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าว เป็นดัน
- ให้สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะแก่โครงการ โดยแยกออกดามประเภทของ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการดิดดามดรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

6. ภาคผนวก

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

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรมหรือโครงการที่มี ลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

	วันที่เดือ	นพ.ร	7
หนังสื้อรับรอง	ฉบับนี้ ขอรับรองว่า	•••••	•••••
เป็นผู้จัดทำรายงานผลกา	รปฏิบัติตามมาตรการป้อง	กันและแก้ไขผลกระทบสิ่ง	บแวดล้อมแล
มาดรการดิดตามตรวจสอบ	เผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครง	การ	••••••
	ประจำเดือน		
มีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่	อไปนี้		
ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			•••••
	•••••	•••••	•••••
••••••	***************************************		*******
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	**************
	-		
		ขอแสดงความนับถึ	
		าแหน่ง	
		(ประทับดราบริษัท)	

2. บทน้ำ

	ยละเอียดโครงการโดยสังเขป
1.	ชื่อโครงการ
2.	สถานที่ตั้ง
3.	ชื่อเจ้าของโครงการ
	จัดทำโดย
	โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการ
ครั	ั้งที่ 1 เมื่อวันที่ เดือนพ.ศ
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) การขนส่งวัดถุดิบและผลผลิต
	6) กระบวนการผลิต
	7) ภาวะมลพิษที่เกิดจากกระบวนการผลิตและระบบควบคม

กรณีตรวจวัด $\mathrm{NO_2}$ หรือ $\mathrm{SO_2}$ โดยใช้เครื่องมือตรวจวัด

ดำแหน่งพิกัดของสถานีตร	วจวัด		เลขที่สเ	กานีตรวจวั	์ ดิ (Station	No.) :	*******
ดำแหน่งพิกัด UTM ของสเ	กานีตรวจว่	ัด	ผู้ควบคุ	ุมสถานีดูร	วจวัด (Site	Operator)	:
รุ่นของเครื่องมือตรวจวิเคร							
•							
รุ่นของอุปกรณ์สอบเทียบ (Calibrator	Model แล	ະ Serial N	o.) :			
รุ่น / รหัสของอุปกรณ์ Gas	Cylinder	ที่ใช้ในการ	สอบเทียบ	(Calibrator	Gas Cylir	nder I.D.) :	
วันที่ตรวจรับรอง (Certified	d Date):.	ควา	มเข้มข้นที่	ทำการสอบ	เทียบ (Cor	ncentration	<ppm>) :</ppm>
วันที่หมดอายุการสอบเทีย	⊔ (Expire	Date) :				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		ผลเ	ารตรวจวั	ัด (ระบุดัช	นีคุณภาพ	อากาศ)	
	วัน/	วัน/	วัน/	วัน/	วัน/	วัน/	วัน/
ช่วงเวลา*	เดือน/	เดือน/	เดือน/	เดือน/	เดือน/	เดือน/	เดือน/
	ปี	ปี	1	ปี	ปี	ปี	ปี
00.00 - 01.00							
01.00 - 02.00							
02.00 - 03.00							
•							
21.00 – 22.00							
22.00 - 23.00							
23.00 - 24.00						1	
ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง							
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด				1			
ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมงต่ำสุด							
ġ.							
ค่ามาตรฐาน 1 ชั่วโมง							
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง							-
a.s							
* ตรวจวัดรายชั่วโมง 24 ชั	ู้ เวโมง : 00):00 น – 2 ₀	4 : 00 น	<u> </u>		<u> </u>	
ชื่อผู้ตรวจวัด / บริษัท							
ชื่อผู้บันทึก		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •		
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม						*******	
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคร	ราะห์ดัวอย	่าง/ควบคุม			**********		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ชื่อผู้วิเคราะห์	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	เลขที่า	าะเบียนผู้วิ	เคราะห์	11 6 4 7 4 8 8 8 8 8 8 9 9 4 8		
.บอร์โทรศัพท์							

ผลการตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมเฉลี่ยรายชั่วโมงพร้อม Wind Rose Diagram

โครงการ	*****	.ของบริษัท		
จัดทำรายงานโดย				
ระหว่างเดือน	พ.ศ	ถึงเดือน	พ.ศ	•••••

	วัน เดือนปี เวลา ซื่อสถานี ระยะห่างจากจุด รายชั่วโมง* พิกัด UTM (m)	- ชื่อสถานี	- ชื่อสถานี	ชื่อสถานี ระยะ	ระยะห่างจากจุด		ଜ	วแปรด้านอุตุนิ	ยมวิทยา	
วัน เดือน ปี		อุณหภูมิ (°C)	ความดัน (mbar)	ความเร็วลม (m/sec)	ทิศทางลม	สภาพท้องฟ้า** (Sky conditions)				

แสดงข้อมูลใหญ่ Wind Rose Diagram ประกอบดารางข้างดัน
ชื่อผู้ตรวจวัด / บริษัท
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ดรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง/ควบคุม
ชื่อผู้วิเคราะห์เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์
เบอร์โทรศัพท์

หมายเหตุ

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

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

	โครงการ			***********		ของบ	ริษัท	*********	**********	* > * > * & * * * * * * * * * * * * * *
	จัดทำรายงาน						***********	******		************
-	ระหว่างเดือน.	••••••	••••••••	พ.ศ.	***********	ถึง	เดือน	***************************************	พ.ศ	**********
สถาร์	ดัชนึ				ผลการด	รวจวัด ⁽¹)			
และ	 ตรวจวัด และ ตำแหน่ง พิกัด UTM 	หน่วย	วัน/ เดือน /ปี	วัน/ เดือน <i>[</i> ปี	วัน/ เดือน <i>/</i> ปี	วัน/ เดือน <i>ไ</i> ป	วัน/ เดือน <i>[</i> ปี	วัน/ เดือน <i>[</i> ปี	ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	คำ มาตรฐาน
						•				
หมายเห	(2) ร ประเภ	ะบุค่ามา เทของแห	เตรฐานเ หล่งน้ำผื	และเอก iวดิน	้ สารอ้าง	อิงค่ามา	เดรฐาน	ทั้งนี้ค่า	งวิธีการตรว มาตรฐานขึ้	นอยู่กับ
ชื่อผู้เก็บ	ตัวอย่าง <u>.</u>	••••••		**********		********		••••••		
ชื่อผู้บันท็	ຳກ	***********	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*********	**********		•••••••		••••••••	••••••
ชื่อผู้ควบ	คุม/ดรวจสอบ		*********			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	**********	••••••••	**************	
ชื่อบริษัท	ผู้ตรวจวัดและ	วิเคราะห	ห์ตัวอย่า	Ŋ			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	********	•••••	*******
ชื่อผู้วิเคร	าะห์		•••••	เลขที่ท	ะเบียนเ	มู้วิเคราะ	ะห์	**********		
- ত	4 6					_				

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเล

}	ครงการ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	*******	ของ	บริษัท.		************	
	ัดทำรายงาน ะหว่างเดือน									
สถานี/					ผลการต	รวจวัด ⁽¹	1)			
ดำแหน่ง ดรวจวัด และ ตำแหน่ง พิกัด UTM	วัด ดัชนี คุณภาพ ห น้ำทะเล	หน่วย	วัน/ เดือน <i>f</i> ปี	วัน/ เดือน <i>[</i> ปี	วัน/ เดือน <i>f</i> ปี	วัน/ เดือน <i>f</i> ปี	วัน/ เดือน /ปี	วัน/ เดือน <i>โ</i> ปี	คำสูงสุด/ คำต่ำสุด	คำ มาตรฐาน
หมายเหตุ		นกรณี ! ะบุค่ามา			•				งวิธีการตรว	จวัดที่ใช้
ระดับความ ชื่อผ้เก็บตัว	เล็กจากผิวน้ำ อยย่าง	าทะเล	ณ จุดเ	ก็บตัวอ	ย่าง	••••••		••••••	•••••	••••••
ชื่อผู้บันทึก	***************	*********							************	*********
ุชื่อผู้ควบคุ ม	ม/ตรวจสอบ		**********			••••••			************	**********
ชื่อบริษัทผู้เ	ตรวจวัดและ	วิเคราะห	ห์ตัวอย่า	Ŋ	•••••••	*********				7 P 5 D 6 & D 6 U 11 D 6
ชื่อผู้วิเครา	ะห์		**********	.เลขที่ท	ะเบียน	ผู้วิเครา	เะห์		***********	
เบอร์โทรศัพ	งท์ .	*********		a ra e o o o o o o o o o		•••••		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

ผลการตรวจวัดระดับความดังของเสียงในชุมชน

โครงการ	ของบริษัท	***************************************	••••••
จัดทำรายงานโดย.		************************	**************************************
			W.A.
_			••••••
	Campiator Moder Bara C		
ระดับเสียงอ้างอิงในการสอง	บเทียบ (Calibration Ref	dB (A)):	
			3 (A) และ SLM Adjust dB (A)): .
วันที่ตรวจรับรอง (Certified			
เลขที่เอกสารการสอบเทียบ			
	(Car Sheet No.)	******************************	***************************************
	 ค่าระดับเสียงเฉลี่ย <i>(</i>	Equivalent So	und Pressure Level)(dB(A))
Time	วัน / เดือน /		วัน / เดือน / ปี
00.00 - 01.00			
01.00 - 02.00			
02.00 - 03.00			
·			
21.00 - 22.00			
22.00 - 23.00			
23.00 – 24.00			
Leq<24>*			
Ldn			
Lmax **			
ค่ามาตรฐาน 24 ชั่วโมง ค่ามาตรฐานสูงสุด			
LI IN IN 19 1 TO INCOME			
หมายเหตุ : * ค่าเฉลี่ย 24 :	ชั่วโมง		
** ค่าสูงสุด Sour	nd Pressure Level ในช	ว่วงเวลา 24 ชั่ว	าโมง
ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท			
ชื่อผ้บันทึก			•••••
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
ร้อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคร			
ชื่อผู้วิเคราะห์			
ย	THE STATE OF THE S	d	

ผลการตรวจวัดค่ำความเข้มของแสงสว่างภายในสถานประกอบการ

	ของบริษัท	4+0 +4444444444444444444444444444444444	
เโดย		••••••	
	เโดยพ.ศ	เโดยพ.ศถึงเดือน	ของบริษัทพ.ศพ.ศ

วัน/เดือน/ปี	ตำแหน่ง ตรวจวัด	ลักษณะ/ประเภท ของงาน ⁽¹⁾	ผลการตรวจวัด (ลักซ์)	ค่ามาตรฐาน ⁽²⁾
				-

หมายเหตุ	(1)	ระบุลักษณะ <i>ก</i> ประเภทของกิจกรรมการดำเนินงานในบริเวณดำแน	หน่งตรวจวัด	เช่น
		งานช่อมแซมเครื่องจักร เป็นตัน		

(2) ระบุค่ามาดรฐานตามประเภทงานที่เกี่ยวข้องและเอกสารอ้างอิงค่ามาตรฐาน

ชื่อผู้ตรวจวัด/บริษัท
ชื่อผู้บันทึก
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง
ชื่อผู้วิเคราะห์เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์
เบอร์โทรศัพท์

แนวทางการรายงานผลตรวจสุขภาพประจำปี สำหรับเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงาน Monitor)

(ปรับปรุงเมื่อเดือนเมษายน 2550)

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

(อ้างอิงตามสอ.4 ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย)

- แนวทางในการกรอกข้อมูลเพื่อรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA) กรอกข้อมูลรายการตรวจ สุขภาพพนักงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน EIA ซึ่งผ่านการวินิจฉัยโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ และการตรวจซ้ำ โดย สถานพยาบาลที่มีความเชี่ยวชาญในแต่ละด้าน ตามรายละเอียดต่อไปนี้
 - รายการตรวจร่างกาย แบ่งออกเป็น การตรวจร่างกายทั่วไป และการตรวจสุขภาพตามลักษณะงาน ซึ่งระบุ ไว้ในข้อกำหนดของ EIA ที่ระบุให้สถานประกอบการต้องรายงานข้อมูลการตรวจสุขภาพประจำปีตาม รายการที่กำหนดไว้
 - 🎤 <u>สิ่งที่ส่งตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ</u>) หมายถึง ระบุตัวชี้วัดทางชีวภาพ (Biomarker) ที่ใช้บ่งชี้สภาวะ การรับสัมผัสสารเคมี ซึ่งกำหนดโดย ACGIH
 - หน่วยงานที่ตรวจ หมายถึง หน่วยบริการหรือสถานพยาบาลที่มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านอาชีวเวชศาสตร์ใน การประเมินผลการตรวจสุขภาพ
 - จำนวนลูกจ้าง หมายถึง จำนวนพนักงานทั้งหมด และจำนวนพนักงานที่ต้องรับการตรวจหาสารเคมี อันตรายในร่างกายตามความเสี่ยงตามตัวชี้วัดทางชีวภาพ (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

สรุปสถิติอุบัติเหตุ

		พ.ศ	
ประเภทของอุบัติเหตุ ⁽¹⁾	ความถี่ของ อุบัติเหตุ ⁽²⁾	สถานที่เกิดอุบัติเหตุ	เป้าหมายการล <i>ด</i> อุบัติเหตุ ⁽³⁾
		-	
ต้องหยุ	ดงาน เป็นต้น	เช่น ร้ายแรง บาดเจ็บเล็กน้	้อย จำนวนวันที่
	อุบัติเหตุต่อช่วงเวลา ายของโครงการในกา	ารลดสถิติอุบัติเหตุ และเอก	สารอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง
ชื่อผู้บันทึก			
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุมข้อมูล			
เบอร์โทรศัพท์ แนวทางปกิบัติภายหลังพบล	%	***************************************	******

สารบัญ

หน้า

จดหมายนำส่ง
การมอบอำนาจ (แบบ สผ.2)
หนังสือมอบอำนาจ
ใบอนุญาตการจัดทำรายงาน (แบบ สวล. 4)
หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน (แบบ สผ.3)
บัญชีรายชื่อผู้จัดทำรายงาน
บัญชีรายชื่อรับรองหัวข้อศึกษาและคุณวุฒิของผู้ร่วมจัดทำรายงานฯ
แบบแสคงรายละเอียดการเสนอรายงาน
หนังสือพิจารณาเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม
สารบัญ
สารบัญรูป
สารบัญภาพถ่าย

บทที่ 1	บทนำ	
1.1	ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของการจัดทำโครงการ	1-1
1.2	สถานการณ์ค้านพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย	1-1
1.2.1	สถานการณ์ปัจจุบัน	1-1
1.2.2	แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2553-2573 (PDP 2010)	1-3
1.3	การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม	1-4
1.3.1	เหตุผลกวามจำเป็นในการจัดทำรายงานฯ	1-4
1.3.2	วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1-4
1.3.3	ขอบเขตและวิธีการศึกษา	1-4
1.3.4	ขั้นตอนการศึกษาและแผนการจัดทำรายงาน	1-7
1.4	ขั้นตอนการพัฒนาโครงการ และอนุญาตโครงการ	1-7
1.4.1	ขั้นตอนการขออนุญาต	1-7
1.4.2	แผนการดำเนินงานช่วงก่อสร้าง	1-9
1.4.3	แผนการดำเนินงานช่วงเปิดดำเนินการ	1-9
1.5	กฎหมาย นโยบาย ระเบียบข้อบังคับ และข้อกำหนดเกี่ยวข้องค้านสิ่งแวคล้อม	1-9

		หน้า
บทที่ 2	รายละเอียดโครงการ	
2.1	ที่ตั้งโครงการ	2-1
2.1.1	ที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อ	2-1
2.1.2	การเข้าถึงพื้นที่โครงการ	2-1
2.1.3	การศึกษาความเหมาะสมก่อนการลงทุน	2-1
2.2	้ ผังองค์ประกอบโครงการ	2-5
2.3	ผลิตภัณฑ์	2-7
2.3.1	พลังไฟฟ้า	2-7
2.3.2	ใอน้ำ	2-7
2.4	เชื้อเพลิงและสารเคมี	2-8
2.4.1	เชื้อเพลิง	2-8
2.4.2	สารเกมีและสารเติมแต่ง	2-10
2.5	กระบวนการผลิต	2-14
2.5.1	รูปแบบการเดินเครื่องสภาวะปกติ	2-14
2.5.2	รูปแบบการเดินเครื่อง กรณีหยุดเดินเครื่องจักรบางส่วน	2-20
2.5.3	รูปแบบการเดินเครื่อง ช่วงเริ่มเดินระบบ (Start up) และการหยุดเดินเครื่อง	2-21
	(Shut down)	
2.5.4	เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญ	2-22
2.5.5	ค่าการออกแบบโรงไฟฟ้า (Plant Design Data)	2-28
2.6	ระบบเสริมการผลิต	2-29
2.6.1	ระบบน้ำใช้	2-29
2.6.2	ระบบไฟฟ้า	2-34
2.6.3	ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	2-34
2.7	มลสารและการควบคุม	2-36
2.7.1	มลสารทางอากาศ	2-36
2.7.2	มลพิษทางเสียง	2-43
2.7.3	น้ำเสียและการจัดการ	2-45
2.7.4	การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	2-47
2.8	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2-51
2.8.1	การบริหารความปลอดภัย	2-51
2.8.2	การติดตามตรวจสอบ วัดผล และเฝ้าระวังการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัย	2-54
	และความปลอดภัย	
2.8.3	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	2-56

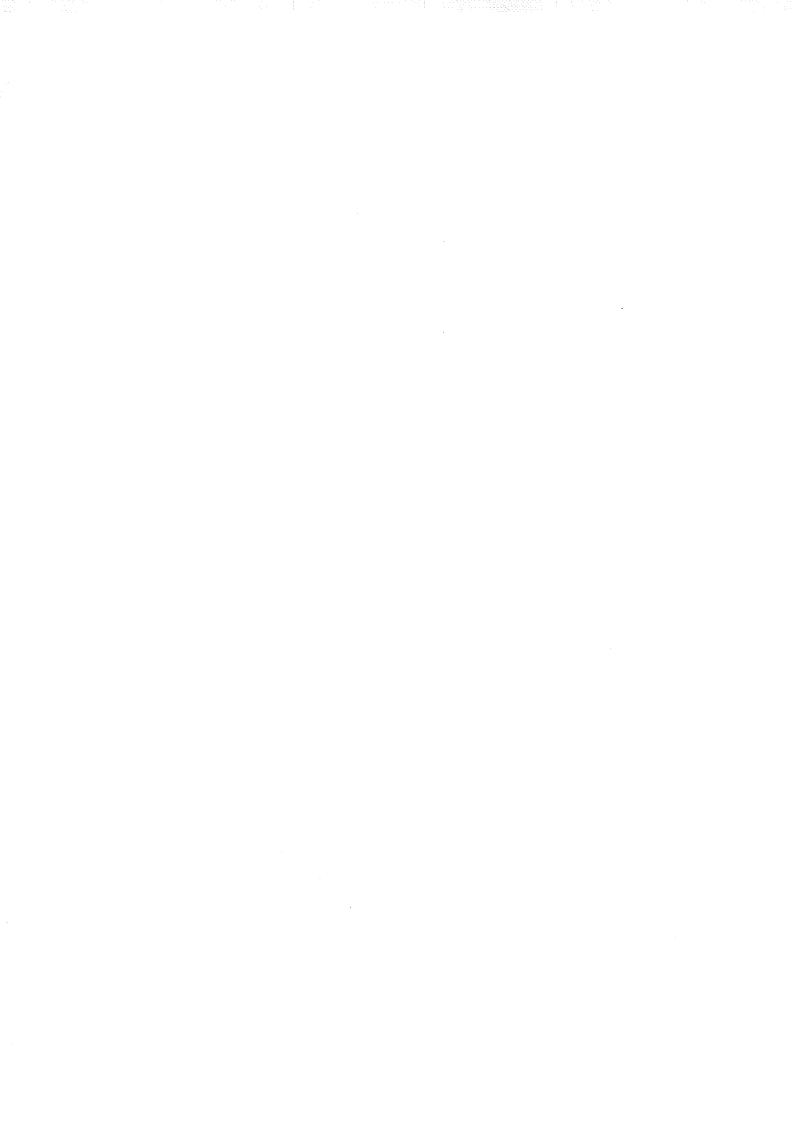
		หน้า
2.8.4	การจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ	2-56
2.8.5	ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	2-58
2.8.6	ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	2-59
2.8.7	แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	2-66
2.8.8	มาตรการค้านความปลอคภัยในการขนส่ง และการขนถ่ายสารเคมี	2-76
2.8.9	มาตรการในการกักเก็บสารเคมี	2-79
2.9	เรื่องร้องเรียน	2-80
2.10	พื้นที่สีเขียว	2-83
2.11	รายละเอียดการดำเนินงานช่วงก่อสร้างของโครงการ	2-83
2.11.1	แผนการก่อสร้าง	2-83
2.11.2	เกณฑ์การคัดเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง	2-83
2.11.3	แรงงานที่ใช้ในช่วงก่อสร้างและที่พัก	2-85
2.11.4	ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ	2-85
2.11.5	มลพิษและการควบคุม	2-87
2.11.6	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2-89
บทที่ 3	การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน	
3.1	คำนำ	3-1
3.2	วัตถุประสงค์	3-3
3.3	้ ขอบเขตพื้นที่ดำเนินการ	3-3
3.4	แนวทางและวิธีดำเนินการ	3-4
3.5	กลุ่มเป้าหมายในการดำเนินการ	3-8
3.6	การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน	3-11
3.6.1	การคำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์ และการคำเนินการมีส่วนร่วมของโครงการ	3-12
3.6.2	กิจกรรมเข้าพบประชาสัมพันธ์ โครงการต่อหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชน	3-14
3.6.3	กิจกรรมการศึกษาดูงาน	3-16
3.6.4	การประชุมแนะนำโครงการและรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขต	3-17
	และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อม (ครั้งที่ 1)	
3.6.5	การสำรวจความคิดเห็น	3-21
3.6.6	การประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อทบทวน(ร่าง)รายงานและมาตรการป้องกันแก้ใจ	3-45
	ผลกระทบสิ่งแวคล้อม (ครั้งที่ 2)	
3.7	สรุปผลการคำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน	3-48

		หน้า
3.7.1	ข้อวิตกกังวล	3-48
3.7.2	แผนการประชาสัมพันธ์โครงการ	3-51
3.7.3	สรุปผลการคำเนินงานและข้อเสนอแนะ	3-52
บทที่ 4	สภาพแวดล้อมปัจจุบัน	
4.1	ทรัพยากรกายภาพ (Physical Resources)	4-2
4.1.1	ลักษณะภูมิประเทศ	4-2
4.1.2	ลักษณะทางธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว	4-3
4.1.3	ทรัพยากรดิน	4-11
4.1.4	สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา	4-18
4.1.5	คุณภาพอากาศ	4-23
4.1.6	เสียง	4-28
4.1.7	อุทกวิทยา	4-31
4.2	ทรัพยากรชีวภาพ (Biological Resources)	4-40
4.2.1	ทรัพยากรชีวภาพบนบก	4-40
4.2.2	ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	4-44
4.3	คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (Human Use Values)	4-44
4.3.1	การใช้ประโยชน์ที่ดิน	4-44
4.3.2	การคมนาคมขนส่ง	4-47
4.3.3	การใช้น้ำ	4-58
4.3.4	การใช้ไฟฟ้า	4-65
4.3.5	การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	4-67
4.3.6	การจัดการขยะมูลฝอย	4-68
4.3.7	การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	4-70
4.4	คุณค่าคุณภาพชีวิต (Quality of Life Values)	4-71
4.4.1	สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	4-71
4.4.1.1	การปกครองและประวัติความเป็นมาของชุมชน	4-78
4.4.1.2	ลักษณะทางประชากร (ดู ตารางที่ 4.4.1.2-1 ประกอบ)	4-81
4.4.1.3	ลักษณะการตั้งถิ่นฐาน	4-81
4.4.1.4	ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน การรวมกลุ่ม และการมีส่วนร่วมในชุมชน	4-86
4.4.1.5	การศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น	4-90

		หน้า
4.4.1.6	เศรษฐกิจและอาชีพ	4-94
4.4.2	ความพึงพอใจต่อความเป็นอยู่ปัจจุบันของประชาชนในพื้นที่ศึกษา	4-97
4.4.2.1	ความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาต่อสภาพแวดล้อมและความเป็นอยุ	ู่ปัจจุบัน 4-97
4.4.2.2	ปัญหาด้านสิ่งแวคล้อมของพื้นที่ศึกษา	4-99
4.4.3	- ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	4-105
4.4.4	สาธารณสุข	4-106
4.4.5	สุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	4-120
บทที่ 5	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
5.1	บทนำ	5-1
5.2	ทรัพยากรกายภาพ	5-5
5.2.1	สภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน ลักษณะทางธรณีวิทยา และแผ่นดินใหว	5-5
5.2.2	ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	5-6
5.2.3	ผลกระทบด้านเสียง	5-40
5.2.4	ผลกระทบต่อลักษณะทางอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	5-50
5.3	ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ	5-57
5.3.1	ทรัพยากรชีวภาพบนบก	5-57
5.3.2	ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ	5-58
5.4	ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	5-58
5.4.1	ผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดิน	5-58
5.4.2	ผลกระทบต่อการคมนาคม	5-58
5.4.3	ผลกระทบต่อการใช้น้ำ	5-72
5.4.4	ผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้า	5-73
5.4.5	ผลกระทบต่อระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	5-73
5.4.6	ผลกระทบต่อการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	5-76
5.5	ผลกระทบต่อคุณค่าคุณภาพชีวิต	5-79
5.5.1	สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	5-79
5.5.2	การประเมินอันตรายร้ายแรง	5-79
5.5.3	ผลกระทบต่อสุนทรียภาพและการท่องเที่ยว	5-105
บทที่ 6	การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ	
6.1	บทนำ	6-1

		หน้า
6.1.1	แนวคิดเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ	6-1
6.1.2	วัตถุประสงค์ของการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ	6-2
6.2	การมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ	6-2
6.3	การกลั่นกรองโครงการ (Screening) และกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)	6-2
6.3.1	ความจำเป็นในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ	6-3
6.3.2	การคัดกรองประเด็นผลกระทบทางสุขภาพ เพื่อกำหนดขอบเขตการศึกษา	6-4
6.4	วิธีการและหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินผลกระทบ (Assessment)	6-19
6.4.1	การรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information/ Profiling)	6-19
6.4.2	เครื่องมือและวิธีการศึกษา	6-20
6.4.3	การจัดระดับความสำคัญของผลกระทบ เพื่อเสนอมาตรการด้านสุขภาพ	6-20
6.5	ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพต่อชุมชนโดยรอบ	6-24
6.5.1	การเปลี่ยนแปลงสภาพและการใช้ทรัพยากรน้ำ	6-24
6.5.2	การเปลี่ยนแปลงสภาพและการใช้ทรัพยากรพลังงาน	6-26
6.5.3	ผลกระทบจากมลสารทางอากาศ	6-28
6.5.4	ผลกระทบจากมลพิษทางน้ำ	6-36
6.5.5	มลพิษทางเสียง	6-40
6.5.6	มลพิษทางคิน (มูลฝอยและกากของเสียอุตสาหกรรม)	6-43
6.5.7	ผลกระทบจากอันตรายร้ายแรงและเหตุฉุกเฉิน	6-46
6.5.8	ผลกระทบต่อการจ้างงาน รายได้ และการประกอบอาชีพ	6-52
6.5.9	ผลกระทบต่อการศึกษา (มิติทางปัญญา)	6-54
6.5.10	ผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนในชุมชน เครือข่าย	6-55
	และการสนับสนุนทางสังคม	
6.5.11	ผลกระทบต่อศิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณี	6-58
6.5.12	ผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	6-59
6.5.13	ผลกระทบต่อจิตใจ	6-60
6.5.14	ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ	6-62
6.6	การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพส่วนอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	6-66
6.6.1	ผลกระทบสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	6-67
6.6.2	ผลกระทบสุขภาพของพนักงานในช่วงดำเนินการ	6-70
6.7	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพ	6-78

		หน้า
บทที่ 7	แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	
7.1	แนวทางการกำหนดมาตรการฯ	7-1
7.2	การผนวกข้อวิตกกังวลของประชาชนในพื้นที่ในแผนปฏิบัติการสิ่งแวคล้อม	7-2
	ของโครงการ	
7.3	แผนปฏิบัติการสิ่งแวคล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวคล้อม	7-2
	และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม	



สารบัญรูป

		หน้า
รูปที่ 1.2.1-1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของประเทศไทยช่วงปี 2546-2553	1-2
-	สัคส่วนการใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยช่วงปี 2552-2553	1-2
•	ค่าพยากรณ์ความต้องการใช้ไฟฟ้ากรณีสูงสุดของประเทศไทย	1-3
ដូ∐ N 1.∠.∠-1	ช่วงปี พ.ศ. 2553-2557	1-3
รูปที่ 1.3.3-1	ที่ตั้งโครงการ	1-5
รูปที่ 1.3.3-2	ขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	1-6
รูปที่ 1.4.1-1	ขั้นตอนการขออนุญาตประกอบกิจการโรงไฟฟ้าขนาคเล็ก (SPP)	1-7
รูปที่ 1.4.3-1	โครงสร้างการบริหารโครงการ	1-11
รูปที่ 2.1.1-1	ที่ตั้งโครงการและภาพถ่ายบริเวณอาณาเขตติดต่อโดยรอบ	2-2
รูปที่ 2.1.1-2	อาณาเขตติดต่อ โดยรอบที่ตั้ง โครงการ	2-3
รูปที่ 2.1.2-1	แผนที่ โครงข่ายคมนาคมและรายละเอียดเส้นทางการเข้าถึงพื้นที่ โครงการ	2-4
รูปที่ 2.2-1	ผังองค์ประกอบ โครงการ	2-6
รูปที่ 2.4.1-1	โครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติโดยรอบที่ตั้งโครงการ และแนวท่อส่งก๊าซ	2-11
	ธรรมชาติของภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี	
รูปที่ 2.5-1	ผังองค์ประกอบของหน่วยผลิตไฟฟ้า	2-15
รูปที่ 2.5.1-1	สมคุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเคินเครื่องเต็มกำลังการผลิต 100%	
	(Full Load) และไม่มีการจำหน่ายไอน้ำ	
รูปที่ 2.5.1-2	สมคุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเคินเครื่องเต็มกำลังการผลิต 100%	2-18
	(Full Load) และจำนวนไอน้ำ 3 ตัน/ชั่วโมง	
รูปที่ 2.5.1-3	สมคุลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องบางส่วน (Partial Load)	2-19
	ที่กำลังการผลิต 60% (Full Load)	
รูปที่ 2.6.1-1	สมคุลน้ำ กรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร (Full Load)	2-32
	และผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	
***	รางระบายน้ำของโครงการ	2-35
รูปที่ 2.8.6-1	ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงของ โครงการ	2-64
รูปที่ 2.8.7-1	ขั้นตอนการคำเนินงานประสานงานหน่วยงานภายนอก	2-73
_	กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรุงแรง	
รูปที่ 2.8.9-1	ขั้นตอนการตรวจรับสารเคมี	2-81
v	แผนรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	2-82
	พื้นที่สีเขียวของ โครงการ ๆ	2-84
รูปที่ 3.1-1	ตัวอย่างภาพถ่ายสภาพพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการ	3-2
	สรุปจำนวนตัวอย่างคำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกกลุ่ม	3-25
รูปที่ 4.1.2-1	ลักษณะธรณีวิทยาบริเวณพื้นที่ศึกษา	4-4

สารบัญรูป (ค่อ)

		หน้า
รูปที่ 4.1.2-2	รอยเลื่อนมีพลังในประเทศไทย	4-6
รูปที่ 4.1.2-3	แผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินใหวของประเทศไทย	4-10
รูปที่ 4.1.3-1	ลักษณะชุดดินบริเวณพื้นที่ศึกษา	4-16
รูปที่ 4.1.4-1	ผังลมในคาบ 29 ปี ระหว่าง (พ.ศ. 2524-2552) ของสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี	4-21
รูปที่ 4.1.5-1	สถานีตรวจวัคคุณภาพอากาศ	4-24
รูปที่ 4.1.6-1	สถานีตรวจวัคกุณภาพเสียง	4-29
รูปที่ 4.1.7-1	ลักษณะอุทกธรณีวิทยาบริเวณพื้นที่ศึกษา	4-32
รูปที่ 4.1.7-2	ลักษณะแหล่งน้ำผิวดินบริเวณพื้นที่ศึกษา	4-34
รูปที่ 4.1.7-3	จุดเก็บตัวอย่างกุณภาพน้ำผิวดิน	4-35
รูปที่ 4.3.1-1	ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณพื้นที่ศึกษา	4-48
รูปที่ 4.3.2-1	โครงข่ายการคมนาคมในพื้นที่ศึกษา	4-49
รูปที่ 4.3.3-1	การจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก	4-59
รูปที่ 4.4.1-1	ขอบเขตพื้นที่ศึกษา	4-73
รูปที่ 4.4.1-2	ขอบเขตพื้นที่ศึกษาและจุดเก็บแบบสอบถามกลุ่มตัวแทนครัวเรือน	4-77
รูปที่ 5.2.2-1	ทิศทางและความเร็วลมของสถานีตรวจวัดอากาศชลบุรี ประจำปี 2554	5-7
รูปที่ 5.2.2-2	ตำแหน่งจุดสังเกต	5-9
รูปที่ 5.5.2-1	ลำดับขั้นการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงกรณีเกิดการรั่วใหลในสถานะก๊าซ	5-94
รูปที่ 5.5.2-2	ผลกระทบจากรังสีความร้อนกรณีเกิดการรั่วไหลมากของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	5-100
	ขนาด 12 นิ้ว บริเวณ Metering Station	
รูปที่ 5.5.2-3	ผลกระทบจากรังสีความร้อนกรณีเกิดการรั่วไหลมากของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	5-102
	ขบาด 8 บิ๊ว บริเวณเครื่องกังหับก๊าซ	

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1.3.4-1	ขั้นตอนการศึกษาและแผนการจัดทำรายงาน โครงการโรงไฟฟ้า	1-8
J	ก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด	
ตารางที่ 1.4.2-1	แผนการคำเนินการก่อสร้างโครงการ	1-10
ตารางที่ 2.4.1-1	คุณลักษณะของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ	2-9
ตารางที่ 2.4.2-1	สารเคมีที่ใช้ในโครงการ	2-12
ตารางที่ 2.5.1-1	รูปแบบการเดินเครื่องของโครงการ	2-16
ตารางที่ 2.5.2-1	รูปแบบการเดินเครื่องและจำหน่ายไฟฟ้า กรณีหยุดเดินเครื่องกังหันก๊าซ 1 เครื่อง	2-20
ตารางที่ 2.5.4-1	ลักษณะสมบัติของน้ำในระบบหล่อเย็น	2-26
ตารางที่ 2.6.1.1	ลักษณะสมบัติน้ำคิบจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ	
	ภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)	
ตารางที่ 2.6.1-2	คุณสมบัติน้ำปราศจากแร่ธาตุที่ใช้ในโครงการ	2-31
ตารางที่ 2.6.1-3	ความต้องการใช้น้ำของโครงการ	2-31
ตารางที่ 2.7.1-1	แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ	2-36
ตารางที่ 2.7.1-2	แหล่งกำเนิดมลพิษและอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ	2-40
ตารางที่ 2.7.1-3	อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการเปรียบเทียบกับ	2-41
	กรอบการระบายมลพิษอากาศของนิคมฯ	
ตารางที่ 2.7.3-1	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น และการบำบัดเบื้องต้นในพื้นที่	2-45
ตารางที่ 2.7.4-1	การจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของโครงการ	2-48
ตารางที่ 2.8.3-1	อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลจำแนกตามพื้นที่ปฏิบัติงาน	2-57
ตารางที่ 2.8.6-1	ระบบคับเพลิงของโครงการ	2-61
ตารางที่ 2.8.3-2	การตรวจสอบ การทดสอบและการบำรุงรักษา วัสคุ อุปกรณ์ในระบบ ป้องกันอีภัย	2-67
ตารางที่ 3.3-1	ขอบเขตพื้นที่คำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ	3-4
ตารางที่ 3.4-1	การเปรียบเทียบขั้นตอนการคำเนินงานการมีส่วนร่วมฯ ของโครงการ	3-6
11-4.5	กับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประช	
	W.ff. 2548	אתו
ตารางที่ 3.5-1	พ.ก. 2346 ผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	3-9
ตารางที่ 3.6.1-1	ตารางสรุปผลการดำเนินการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม	3-12
WITH IN WI 3.0.1-1	ของประชาชน โครงการ โรง ไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ	5-12
ตารางที่ 3.6.5-1	ของบระชาชน เครงการ เรง เพพากาชธรรมชาต จำนวนกลุ่มตัวอย่าง และข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์กลุ่มหน่วยงาน	3-27
VI 1.0.5. WALELIA	ง เน มหาสุมตายยาง และขยมูลทา เบขยงผู เหลมภาษณกลุมหนายง เน ทางค้านสิ่งแวคล้อมและสังคม	3-41

		หน้า
ตารางที่ 3.6.5-2	จำนวนกลุ่มตัวอย่าง และข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์กลุ่มหน่วยงาน ทางด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม	3-32
ตารางที่ 4.1.2-1	ข้อมูลแผ่นดินใหวที่รู้สึกได้ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2549-2553	4-12
ตารางที่ 4.1.4-1	สถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) สถานีตรวจวัคอากาศชลบุรี	4-20
ตารางที่ 4.1.5-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	4-25
ตารางที่ 4.1.5-2	้ ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณโรงเรียนบ้านเขาหิน	4-28
ตารางที่ 4.1.6-1	ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชม.)	4-30
ตารางที่ 4.1.6-2	ผลการตรวจวัดเสียงบริเวณบ้านเขาหิน	4-31
ตารางที่ 4.1.7-1	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินลำรางสาขาของห้วยปราบและห้วยน้ำใหล	4-36
ตารางที่ 4.1.7-2	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบำบัคน้ำเสีย	4-41
	นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี	
ตารางที่ 4.3.2-1	ปริมาณการจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปีในหน่วยรถยนต์นั่ง บนทางหลวง	4-52
111011111111111111111111111111111111111	บริเวณพื้นที่ศึกษา ในปี 2553	
ตารางที่ 4.3.2-2	ค่าความหนาแน่นการจราจรบนเส้นทางคมนาคมในพื้นที่ศึกษา	4-53
ตารางที่ 4.3.2-3	สถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงหมายเลข 331 ปี พ.ศ. 2550-2553	4-53
ตารางที่ 4.3.2-4	ผลการสำรวจข้อมูลเส้นทางคมนาคมสายหลักของชุมชนในพื้นที่ศึกษา	4-55
	เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	
ตารางที่ 4.3.2 - 5	ผลการสำรวจข้อมูลเส้นทางคมนาคมสายหลักของชุมชนในพื้นที่ศึกษา	4-56
	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	
ตารางที่ 4.3.2-6	ผลการสำรวจข้อมูลเส้นทางคมนาคมสายหลักของชุมชนในพื้นที่ศึกษา	4-57
	ตำบลเขากันทรง (หมู่ที่ 10)	
ตารางที่ 4.3.2-7	ผลการสำรวจข้อมูลเส้นทางคมนาคมสายหลักของชุมชนในพื้นที่ศึกษา	4-57
	ตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 4)	
ตารางที่ 4.3.2-8	ปัญหาการคมนาคมในพื้นที่ศึกษา	4-58
ตารางที่ 4.3.3-1	สถาณการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่อำเภอศรีราชา	4-59
ตารางที่ 4.3.3-2	ผลการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำที่ใช้ในการบริโภคของชุมชนในพื้นที่ศึกษา	4-61
ตารางที่ 4.3.3-3	ผลการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำที่ใช้ในการอุปโภคของชุมชนในพื้นที่	4-63
ตารางที่ 4.3.3-4	ผลการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการเกษตรของชุมชนในพื้นที่	4-64
ตารางที่ 4.3.4-1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ศึกษา	4-66
ตารางที่ 4.3.4-2	ผลการสำรวจปัญหาการใช้ไฟฟ้าของชุมชนในพื้นที่ศึกษา	4-67
ตารางที่ 4.3.5-1	ผลการสำรวจวิธีการกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมในครัวเรือน	4-68
	ของชุมชนในพื้นที่ศึกษา	
ตารางที่ 4.3.6-1	การจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการ	4-70

		หน้า
ตารางที่ 4.4.1-1	ชุมชนในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร	4-72
ตารางที่ 4.4.1-2	้ ตารางคำนวณแบบสอบถาม	4-76
	จำนวนประชากรในพื้นที่ศึกษา	4-82
ตารางที่ 4.4.1.3-1	ลักษณะการถือครองที่ดินของครัวเรือน ในพื้นที่ศึกษา	4-83
	ภูมิลำเนาของครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา	4-85
ตารางที่ 4.4.1.3-3	ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่ศึกษาของครัวเรือนและสาเหตุของการ	4-86
	ย้ายถิ่นฐาน	
ตารางที่ 4.4.1.4-1	ผลการสำรวจข้อมูล ลักษณะทางสังคมของชุมชน ในพื้นที่ศึกษา	4-87
	ข้อมูลการรวมกลุ่มและการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ศึกษา	4-89
_	อาชีพหลักและอาชีพเสริมของครัวเรือน	4-96
	ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพแวคล้อมของชุมชนในพื้นที่ศึกษา	4-98
	ผลกระทบค้านสิ่งแวคล้อม	4-100
ตารางที่ 4.4.3-1	สถิติคดีอาญา 5 กลุ่มของสภ.บ่อวิน จังหวัดชลบุรี ปี 2550-2553	4-105
ตารางที่ 4.4.3-2	ปัญหาสังคมและความปลอคภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 	4-106
ตารางที่ 4.4.4-3	ตารางจำนวนสถานพยาบาล จำแนกตามประเภท เป็นรายอำเภอ	4-107
ตารางที่ 4.4.4-1	เกณฑ์จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ควรมีและจำนวนบุคลากร	4-108
	ทางการแพทย์ที่มีอยู่จริงในจังหวัดนครราชสีมา โดยการสำรวจ	
	ตามระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS)	
ตารางที่ 4.4.4-2	จำนวนเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ จำแนกเป็นรายอำเภอ พ.ศ. 2553	4-109
ตารางที่ 4.4.4-4	จำนวนผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)	4-111
	ของสำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
ตารางที่ 4.4.4-5	จำนวนผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)	4-112
	ของโรงพยาบาลอ่าวอุดม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
ตารางที่ 4.4.4-6	จำนวนผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)	4-114
	ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับบ้ำนบ่อวิน ตำบลบ่อวิน	
	อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
ตารางที่ 4.4.4-7	้ จำนวนผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)	4-116
	ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลบ้านเขาหิน	
	ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
ตารางที่ 4.4.4-8	จำนวนผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)	4-117
	ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลบ้านห้วยปราบ	
	้ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
ตารางที่ 4.4.4-9	แสดงการตาย จำแนกสาเหตุการตาย ปี พ.ศ. 2551-2553	4-119
ตารางที่ 4.4.4-10	ข้อมูลการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา	4-120

		หน้า
ตารางที่ 5.1-1	สรุปลักษณะผลกระทบและระดับความสำคัญของผลกระทบ	5-3
ตารางที่ 5.2.2-1	้ แหล่งกำเนิดมลพิษและอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ	5-11
ตารางที่ 5.2.2 - 2	ข้อมูลการระบายมลพิษทางอากาศของแหล่งกำเนิดในนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี	5-12
ตารางที่ 5.2.2-3	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีคาดการณ์เฉพาะแหล่งกำเนิดมลพิษ ของโครงการ ช่วงก่อสร้าง	5-14
ตารางที่ 5.2.2-4	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษ ของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load)	5-17
ตารางที่ 5.2.2-5	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษ ของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่าย ใอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง	5-19
ตารางที่ 5.2.2-6	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษ ของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%	5-22
ตารางที่ 5.2.2-7	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษ ของโครงการ กรณีเดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซออกทางปล่อง Bypass)	5-24
ตารางที่ 5.2.2-8	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษ ก่อนมีโครงการ (Existing)	5-27
ตารางที่ 5.2.2-9	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 6 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษ ของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) ร่วมกับ แหล่งกำเนิดมลพิษอื่น	5-29
ตารางที่ 5.2.2-10	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 7 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษ ของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่าย ใอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น	5-32

		หน้า
ตารางที่ 5.2.2-11	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 8 คาคการณ์แหล่งกำเนิคมลพิษ ของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60% ร่วมกับแหล่งกำเนิคมลพิษอื่น	5-34
ตารางที่ 5.2.2-12	ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศ ด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 9 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษ ของโครงการ กรณีเดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซออกทางปล่อง Bypass) ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น	5-37
ตารางที่ 5.2.2-13	ค่าความเข้มข้นสูงสุดของผลการประเมินระดับความเข้มข้นของสารมลพิษ (Ground Level Concentration) จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในทุกกรณี ที่ทำการศึกษา	5-38
ตารางที่ 5.2.2-14	ผลการรวมค่าความเข้มข้นของมลสารจากการตรวจวัด และค่าสูงสุดที่ได้ จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กรณีพิจารณาโครงการร่วมกับ แหล่งกำเนิดอื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียงโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	5-39
ตารางที่ 5.2.3-1	การลคลงของเสียงเนื่องจากสิ่งแวคล้อม	5-42
ตารางที่ 5.2.3-2	การประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวน ช่วงก่อสร้าง บริเวณบ้านเขาหิน	5-47
ตารางที่ 5.2.3-3	ระคับเสียงที่ลคลงเนื่องจากชนิดของวัสคุที่ใช้กั้นเสียง	5-49
ตารางที่ 5.2.3-4	ประสิทธิภาพของวัสคุกั้นเสียงที่ลคลงเนื่องจากช่องว่างระหว่างวัสคุ	5-50
ตารางที่ <i>5.2.3-5</i>	การประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวน ช่วงก่อสร้าง บริเวณบ้านเขาหินหลังกำหนดมาตรการติดตั้งกำแพงชั่วคราว	5-51
ตารางที่ 5.2.3-6	การประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวน ช่วงดำเนินการบริเวณบ้านเขาหิน	5-52
ตารางที่ 5.4.2-1	เกณฑ์กำหนคระดับความสามารถในการบริการของทางหลวง	5-62
ตารางที่ 5.4.2-2	วิเคราะห์ดัชนีการจราจรติดขัด (V/C) บนทางหลวงหมายเลข 331 หลักกิโลเมตรที่ 76+000 ในกรณีมีและไม่มีโครงการ ใน ปี พ.ศ. 2551-2559	5-65
ตารางที่ <i>5.4.2-3</i>	ปริมาณจราจรชั่วโมงเร่งค่วนและค่า V/C Ratio ในกรณีมีโครงการและ ไม่มีโครงการ ช่วงระหว่างปีพ.ศ. 2551-2559 บนเส้นทางหลวงสาย 331 หลักกิโลเมตรที่ 76+000	5-67
ตารางที่ <i>5.4.</i> 2-4	วิเคราะห์ดัชนีการจราจรติดขัด (V/C) บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงหลักกิโลเมตรที่ 79+258 ในกรณีมีและไม่มีโครงการ ใน ปี พ.ศ. 2551-2557	5-69
ตารางที่ 5.4.2-5	ปริมาณจราจรชั่วโมงเร่งค่วนและค่า V/C Ratio ในกรณีมีโครงการและ ไม่มีโครงการ ช่วงระหว่างปีพ.ศ. 2551-2559 บนเส้นทางหลวงพิเศษ หมายเลข 7 หลักกิโลเมตรที่ 79+258	5-71

		หน้า
ตารางที่ 5.4.5-1	ค่าความเข้มฝนบริเวณสถานีตรวจวัดอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี	5-74
	(พ.ศ. 2499-2526, 2529-2541)	
ตารางที่ 5.5.2-1	ผลการศึกษา วิเคราะห์ และทบทวนการดำเนินงานในโรงงานเพื่อการชี้บ่ง อันตรายและการประเมินความเสี่ยงด้วยวิธี HAZOP	5-85
ตารางที่ <i>5.5.</i> 2-1	ผลการประเมินอันตรายร้ายแรง	5-98
ตารางที่ 6.3.2-1	เกณฑ์การพิจารณาโอกาสของการเกิดผลกระทบทางสุขภาพต่อชุมชน	6-6
ตารางที่ 6.3.2-2	ประเด็นที่ศึกษาผลกระทบต่อชุมชน	6-16
ตารางที่ 6.3.2-3	สรุปประเด็นที่ศึกษาผลกระทบต่อชุมชนที่ผนวกข้อห่วงกังวลจากชุมชน	6-17
ตารางที่ 6.3.2-4	ประเด็นที่ศึกษาผลกระทบต่อพนักงาน	6-18
ตารางที่ 6.5.4-1	5 อันดับผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของ สำนักงานสาธารณสุข	6-32
	อำเภอศรีราชา	
ตารางที่ 6.5.7-1	คุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ	6-47
ตารางที่ 6.5.7-2	ผลการศึกษาความเป็นอันตรายของสารเคมีที่เกิดจากโครงการ	6-48
ตารางที่ 6.5.7-3	ผลกระทบจากรังสึความร้อนกรณีที่ก่อให้เกิดผลกระทบสูงสุด	6-49
	(ท่อก๊าซธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว บริเวณ Metering Station เกิดรอยรั่ว)	
ตารางที่ 6.5.7 - 4	ผลกระทบของแรงคันจากการระเบิคของก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหล	6-50
	และแพร่กระจาย	
ตารางที่ 6.5.14-1	หน่วยงานด้านสาธารณสุขที่อาจได้รับผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของปัญหา	6-65
	สุขภาพในพื้นที่ศึกษา	
ตารางที่ 6.6.2-1	รายละเอียคของสารเคมีอันตราย	6-73
ตารางที่ 7.2-1	ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ ของประชาชนจากกระบวนการมีส่วนร่วม	7-3
	และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม	
	สารบัญภาพถ่าย	

	หน้า
ตัวอย่างภาพถ่ายการสำรวงความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานทางด้านสังคม	3-26
การสำรวจความกิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน	3-35
ตัวอย่างภาพถ่ายการเก็บแบบสอบถามกลุ่มตัวแทนครัวเรือน	3-41
	การสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน

บทที่ 1

บทนำ

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาและวัตถุประสงค์ของการพัฒนาโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ พัฒนาโครงการโดยบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด เป็นโรงไฟฟ้าระบบโคเจนเนอเรชั่น (Cogeneration) พัฒนาขึ้นเพื่อเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า ตาม มติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2552 ในการจัดหาไฟฟ้าของประเทศ ช่วงปี 2558-2564 โดยกำหนดเป้าหมายการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิต ไฟฟ้ารายเล็ก ระบบ Cogeneration ประเภทสัญญา Firm ที่ใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ ปริมาณรวมทั้ง ประเทศ 2,000 เมกะวัตต์ ทั้งนี้ ข้อเสนอของโครงการได้ผ่านการพิจารณาเห็นชอบโดยคณะกรรมการ กำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2553 ให้เป็นผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กภายใต้กรอบการ รับซื้อไฟฟ้าที่ทางการไฟฟ้าจะรับซื้อไฟฟ้าเจ้าระบบ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ หรือต่อไปในรายงานฉบับนี้เรียกว่า "โครงการ" ตั้งอยู่ใน นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีกำลังการผลิตติดตั้ง 142 เมกะวัตต์ และ ไอน้ำ 30 ตันต่อชั่วโมง โดยพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจ่ายเข้าระบบของการไฟฟ้าไม่เกิน 90 เมกะวัตต์ ตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก อีกส่วนหนึ่งจำหน่ายให้โรงงานอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งจะช่วยเสริมเสถียรภาพและความมั่นคงของระบบไฟฟ้า ซึ่งเป็นสาธารณูปโภคที่สำคัญของนิคมอุตสาหกรรม และลดปัญหาด้านการใช้ไฟฟ้าในภาคการผลิต อุตสาหกรรมที่ปัจจุบันใช้ไฟฟ้าแหล่งเดียวกันกับชุมชนโดยรอบ

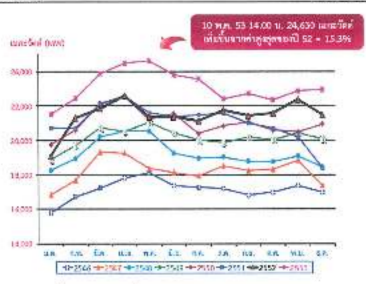
1.2 สถานการณ์ด้านพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย

1.2.1 สถานการณ์ปัจจุบัน

(1) การใช้ไฟฟ้า

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าสูงสุดของประเทศไทยช่วงปี 2546-2553 มีอัตราการเจริญเติบโต ของการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ยปีละประมาณร้อยละ 4.2 โดยความต้องการไฟฟ้าสูงสุดเกิดขึ้น ณ วันที่ 10 พฤษภาคม 2553 ที่ระดับ 24,630 เมกะวัตต์ เพิ่มขึ้นจากค่าสูงสุดของปี 2552 ร้อยละ 15.3 รายละเอียด ดังแสดงใน**รูปที่ 1.2.1-1**

[่] การไฟฟ้า หมายถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)



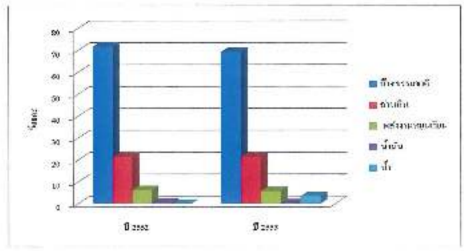
<u>ที่มา :</u> ล่านักงานทโดยาเและแผนกลังงาน สระทยน หลังงาน, 2554

รูปที่ 1.2.1-1 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าถูงสุดของประเทศไทยช่วงปี 2546-2553

(2) การผชิดให่ฟ้า

ทำลังการผลิต ให้ฟ้าของประเทศไทยเมื่อสั้นสุดเคือนธันวาคม 2552 มีจำนวนรวม ทั้งลิ้น 29,212 เมณะวัตด์ ประกอบด้วย โรงไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต 14,328.1 เมละวัตด์ (ถืดเป็น ร้อยละ 49.0) การรับซื้อไฟฟ้าจากประเทศเพื่อนบ้าน 640 เมละวัตด์ (คิดเป็นร้อยละ 2) และการรับซื้อ ใฟฟ้าจากเอกจน 14,244 เมกะวัตด์ (ถืดเป็นร้อยละ 49.0) ตามลำลับ

ทั้งนี้ เปียสิทเรณ เล็คส่วนประเภทเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตให้ฟ้าของประเทศไทย ปี 2552 และที่ 2553 พบว่า ใช้ที่เซระรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตให้ฟ้ามากที่ชุด คือเป็นร้อยละ 71,7 และ ผดลงเหลียร้อยละ 69,3 ในปี 2553 ลามสำคับ รองลงมาใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน ร้อยละ 21,4 เท่ากัน พลังรานหมุนเวียน ร้อยละ 6,3 และลดลงเหลือร้อยละ 5,7 ในปี 2553 ดามลำดับ น้ำมัน ร้อยละ 0,5 และ 0,2 ดามสำคับ น้ำ ร้อยละ 0,1 และ 3,4 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังรูปที่ 1,2,1-2

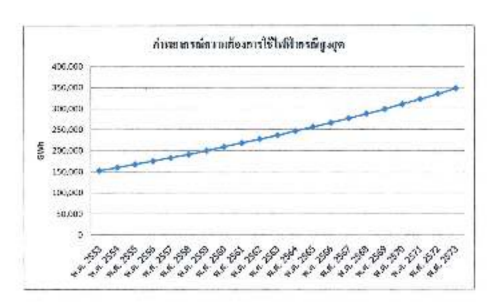


ที่สา สำนักมหมู่ใชบของกระยบพลังสากกระทรวงหลังสาก 25%

รูปที่ 1.2,1-2 - สัตส่วนการใช้เชื้อเหนืงในการผถิตใฟฟ้าของประเทศไทยช่วงปี 2552-2553

1.2.2 แผนพัฒนากำลังผลิตให้ฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2553-2573 (PDP 2010)

ตามที่กระทรวงพถังงานร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายหลียแห่งประเทศไทย (กฟน.) ได้จัดทำ แผนพัฒนากำลังผลียไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2553-2573 (PDP 2010) และมีมะให้นชอบจาก คณะกรรมการนใบบายหลังงานแห่งชาติ และคณะรัฐมตรี เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2553 เพื่อเป็นแผน จักษาไฟฟ้าของประเทศไทยในระยะ 20 ปีข้างหน้านี้ โดยพยากรณ์ความค้องการไฟฟ้าของประเทศ ไทยช่วงปี พ.ศ. 2553-2557 ไว้ดังรูปที่ 1.2.2-1



<u>ที่มา:</u> สำนักงานนโดนายและอดนพลังงาน กระทว ภพดังราย, 2554

<u>รูปที่ 1.2.2-1</u> ค่าพยากรณ์กวามต้องการใช้ไฟฟ้ากรณีสูงสุดของประเทศไทยช่วงปี พ.ศ.2553-2557

จะเห็นได้ว่า จากการพยากรณ์ความต้องการไร้ ไฟฟ้าของประเทศ พบว่ามีแนวโน้มปริมาณ ความค้องการใช้ ไฟฟ้าเพิ่มสูงขึ้นทุกปี ทั้งนี้เพื่อรองรับความค้องการใช้ไฟฟ้าที่เพิ่มสูงขึ้น ดังนั้นใน แผน PDP 2010 ได้กำหนองป้าหมายปริมาณพถังไฟฟ้าโดยรับซื้อขากผู้ผลิดไฟฟ้ารายเล็กระบบ Cogeneration ประเภทสัญญา Firm สำหรับการจัดหาไฟฟ้า ช่วงปี พ.ศ. 2553-2557 ปริมาณ 1,604 เมกะวัดด์ ช่วงปี พ.ศ. 2558-2564 ปริมาณ 2,000 เมกะวัดด์ แกะช่วงปี 2565-2573 ปริมาณ 3,420 เมกะวัดด์

ซึ่งการสำเนินโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซทรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอซี ข้ากัด เป็นช่วนหนึ่งของแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ่นงปี พ.ศ. 2558-2564 โดยประเทศ โดยขอด้องมีปริมาณหลังไฟฟ้ารับซื้อขากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กระบบ Cogeneration ประเภทสัญญา Firm ปริมาณ 2,000 เมละวัดดั

1.3 การจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1.3.1 เหตุผลความจำเป็นในการจัดทำรายงานฯ

เนื่องจากการดำเนินการโรงไฟฟ้าของโครงการเข้าข่ายตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2552 ที่กำหนดให้โรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่มีกำลัง ผลิตกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 10 เมกะวัตต์ขึ้นไป ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบการขออนุญาต ดังนั้น บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จึงได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัล แทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด "บริษัทที่ปรึกษา" เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบการขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

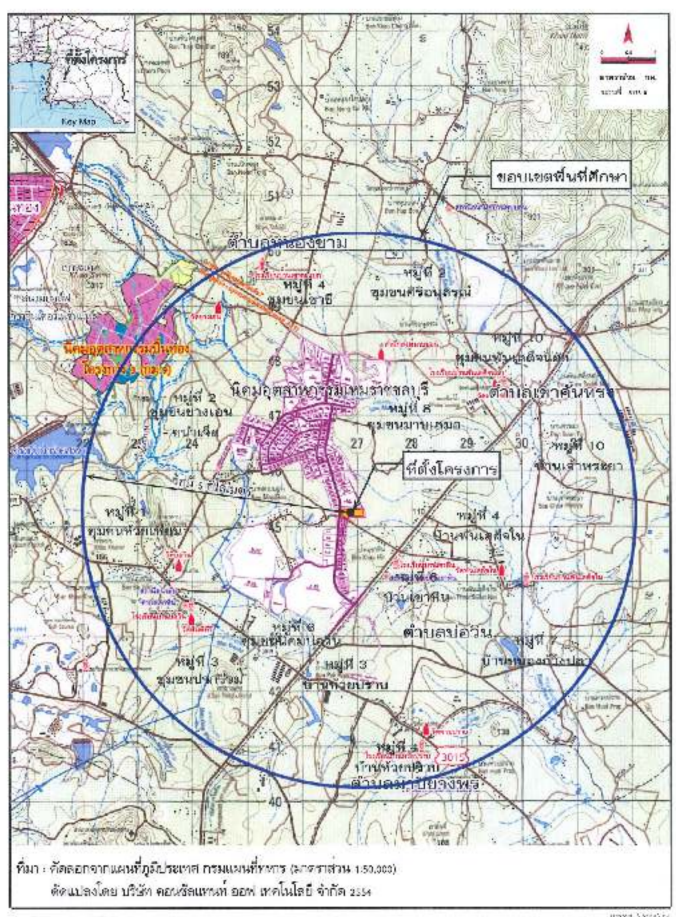
1.3.2 วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

- (1) เพื่อศึกษารายละเอียดของโครงการถึงลักษณะการคำเนินงาน ตลอดจนรายละเอียด ต่าง ๆ ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงคำเนินการ
- (2) เพื่อศึกษาข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับสภาพแวคล้อมทั่วไปในบริเวณพื้นที่ศึกษาในค้าน ต่าง ๆ ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพ ชีวิต ที่คาคว่าอาจจะได้รับผลกระทบจากการคำเนินงานของโครงการ
- (3) เพื่อวิเคราะห์และประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการก่อสร้างและ การดำเนินโครงการ
- (4) เพื่อเสนอมาตรการในการป้องกัน แก้ไข และลคผลกระทบสิ่งแวคล้อม ตลอคจน มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อม เพื่อเป็นการบรรเทาความรุนแรงของผลกระทบที่ อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้ง ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของ มาตรการฯ ที่ได้เสนอไว้

1.3.3 ขอบเขตและวิธีการศึกษา

(1) ขอบเขตเชิงพื้นที่

ขอบเขตพื้นที่ศึกษาได้ดำเนินงานครอบคลุมพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบทั้ง ทางตรงและทางอ้อม ในเบื้องต้นได้กำหนดขอบเขตพื้นที่เป้าหมายภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 14 ชุมชน 4 ตำบล 1 เทศบาลตำบล ในพื้นที่ 2 อำเภอ ประกอบด้วย อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง รายละเอียดพื้นที่ศึกษาแสดงคังร**ูปที่ 1.3.3-1**

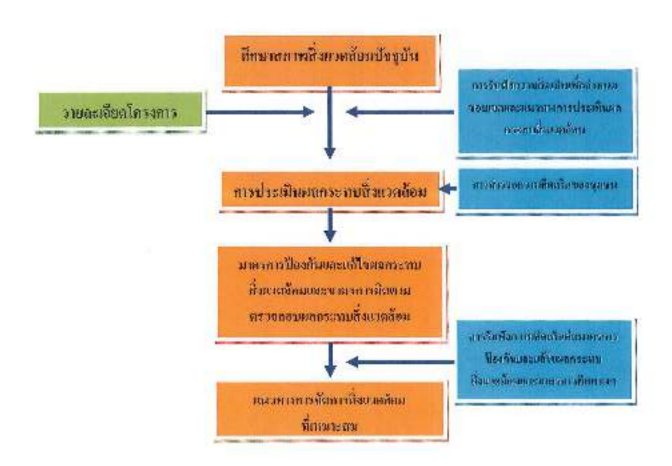


รูปที่ 1.3.3-1 ที่ตั้งโครงการ

(2) ขอบเขตเชิงวิชาการ

การศึกษาครั้งนี้คลอบคลุมประเด็นด้านทรัพยากรธรรมชาติและสั่งแวดล้อมทั้ง
4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรถายภาพ ทรัพยากรชีวกาห กุมก่าการใช้ประวัยชน์ของมนุษย์ และกุมภาพชีวิต
โดยได้ผนวกการประเมินผลกระทบทางสุขภาพกามแนวทางการประเมินผลกระทบสุขภาพ ในรายงาน
การวิเกราะทัผลกระทบสั่งแวดล้อม ของสำนักงานนวิยบายและแผนพรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม ฉบับเดือนธันวากม 2552 ไว้ในรายงาน

ขึ้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบซึ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย 4 ขั้นตอนหลัก แสดงดังรูปที่ 1.3.3-2 และสามารถสรุปรายละเกียดโดยสังเทปได้ดังนี้



รูปที่ 1.3.3-2 ขั้นดอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งผวดฉ้อมของโครงการ

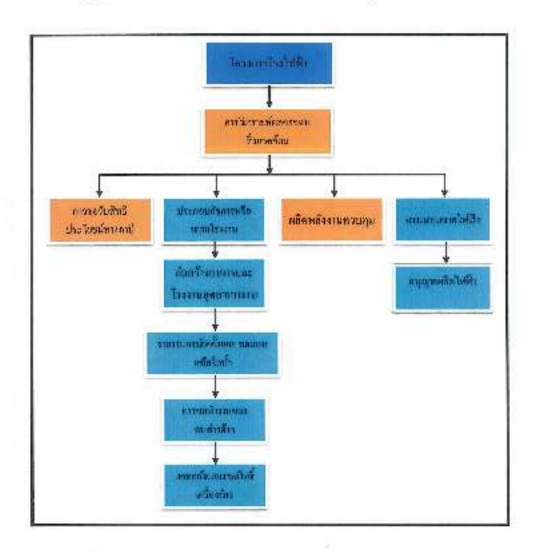
1.3.4 ขั้นตอนการศึกษาและผผนการจัดทำรายงาน

ทารศึกษาและจัดทำราชงานการวิเกราะห์ผลกระทบซึ่งแวกถือนโกรมการโรมใฟฟ้าก้าชุ ธรรมชาติตำเนินการระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนถึงหาคม 2554 การดำเนินการแบ่งคอกเป็น 2 ช่วน คือ ช่วนที่ 1 การศึกษาและจัดทำราชภาษการวิเกราะห์ผลกระทบซึ่งแวกถือม ช่วนที่ 2 การดำเนินการมีช่วน ร่วมของประชาชน ใช้เวลาทั้งสิ้นประมาณ 7 เดือน รายละเอียกการดำเนินกิจกรรมแช่งเด็งตารางที่ 1.3.4-1

1.4 ขั้นตอบภารพัฒนาโครงการ และอนูญาตโครงการ

1.4.1 ขั้นคอบการของบุญาต

การพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก้าขธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน อธิน เยนมนย์จี จำกัด มี ขั้นตอบการจองบุญาครากหน่วยราชการในเรื่องต่าง ๆ ดังแฮคงใน รูปที่ 1.4.1-1



รูปที่ 1.4.1-1 - ขั้นตอนการของนูญาตประกอบกิจการโรงให้ฟ้าขนาดเล็ก (SPP)

ดารางที<u>่ 1.3.4-1</u> ชั้นดอนการศึกษาและแผนการจัดทำรายงาน

โครงการโรงไฟฟ้าการธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

									40-	J W. Pi.	ปี พ.ศ. 2554 (เดือน)	แด๊อน	(a)									
รายละเอียด	n.w.		มี.ค.	٠.		68	เม.ย.			พ.ค.			५स	n.e.			ก.ค.	ا ـ			ส.ค.	
	W-1 W	W-2 W-3	W-4	W-5 V	M-6 W	W-7 W-8	8 W-9	W-10 W-11	W-11 W	V-12 W	W-12 W-13 W-14 W-15 W-16 W-17 W-18 W-19 W-20 W-21 W-22	14 W-1	5 W-16	W-17	W-18	1 61-M	N-20 W	V-21 W	V-22 W	W-23 W-24 W-25 W-26	-24 W	-25 W
ส่วนที่ 1 การศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม																		n m				
1.1 การศึกษาข้อมูลรายละเอียดโครงการ				Ī	╂														***************************************			
1.2 การศึกษาท้อมูลพื้นฐาน สภาพแวคล้อมบัจจุบัน		-				_					+	_		Approximation of the second				7,000				
1.3 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดส้อม																						
1.4 การกำหนดมาตรการฯ																					-1-	
ส่วนที่ 2 การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน																						
2.1 จัดประชุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1							ACCUPATION CONTRACTOR															
ทำนวน 4 ครั้ง	······································																					
2.2 การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน												-	_ -	and the second								
2.3 จัดประทุมรับพึงความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2										,		-										
ทำนวน 4 ครั้ง																						

1.4.2 แผนการดำเนินงานช่วงก่อสร้าง

การคำเนินการก่อสร้างโครงการคาดว่าจะใช้คนงานก่อสร้างสูงสุดไม่เกิน 300 คน/วัน โดยระยะเวลาการก่อสร้างตั้งแต่เริ่มปรับถมพื้นที่จนกระทั่งสามารถผลิตไฟฟ้าได้ใช้เวลาทั้งสิ้น ประมาณ 24 เดือน (ตารางที่ 1.4.2-1) ทั้งนี้กิจกรรมในช่วงก่อสร้างประกอบด้วย งานปรับพื้นที่ งาน โครงสร้างฐานราก งานก่อสร้างอาคาร งานระบบหม้อต้มใอน้ำ ระบบกังหันใอน้ำ และระบบหอหล่อ เย็น งานติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์ งานติดตั้งระบบท่อ ระบบไฟฟ้า และระบบควบคุม

1.4.3 แผนการดำเนินงานช่วงเปิดดำเนินการ

(1) พนักงาน

เมื่อเปิดดำเนินการเต็มกำลังการผลิต โครงการจะมีจำนวนพนักงานทั้งสิ้น 30 คน ทั้งนี้ จำนวนพนักงานดังกล่าว หมายรวมถึงพนักงานทุกระดับใน โครงการ ตั้งแต่ระดับบริหาร ระดับ ผู้บังคับบัญชา ผู้ควบคุมงาน และพนักงานทั่วไป โครงสร้างการบริหารของโครงการ ดังแสดงในร**ูปที่** 1.4.3-1

(2) เวลาทำงาน

โครงการเดินระบบผลิตไฟฟ้าตลอด 24 ชั่วโมง คิดเป็นชั่วโมงการทำงาน 8,760 ชั่วโมงต่อปี สำหรับการทำงานของพนักงานทั่วไปและพนักงานเดินเครื่อง มีดังนี้

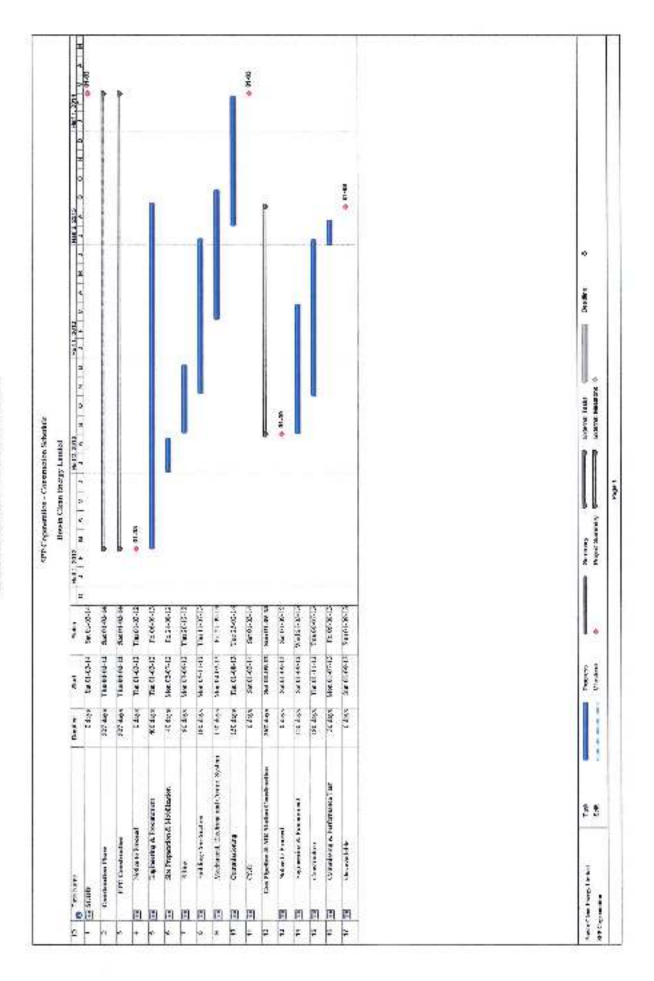
- 1) พนักงานทั่วไป ได้แก่ พนักงานที่ทำงานในสำนักงาน ทำงานเวลา 8.00-17.00 น. รวม 8 ชั่วโมง/วัน
- 2) พนักงานเดินเครื่องของโครงการ จึงได้แบ่งออกเป็น 4 กะ ๆ ละ 8 ชั่วโมง แต่ละกะ มีจำนวนพนักงานทั้งสิ้น 3 คน ทำงาน 3 กะ และหยุดพัก 1 กะ หมุนเวียนกันไป ดังนี้

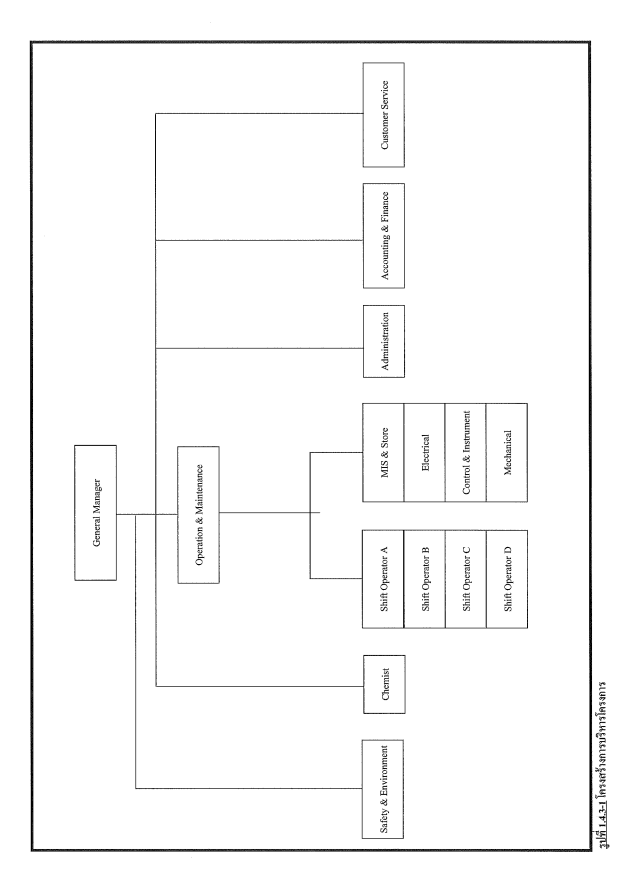
กะกลางวัน 8.00-16.00 น.	กะบ่าย 16.00-24.00 น.	กะกลางคืน 24.00-08.00 น.	หยุดพักผ่อน ไม่ต้องทำงาน
กะ 1	กะ 2	กะ 3	กะ 4
กะ 4	กะ 1	กะ 2	กะ 3
กะ 3	กะ 4	กะ 1	กะ 2
กะ 2	กะ 3	กะ 4	กะ 1

1.5 กฎหมาย นโยบาย ระเบียบข้อบังคับ และข้อกำหนดเกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม

(1) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม เรื่อง กำหนคประเภทและ ขนาคของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม และ หลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2552

ดารางที่ 1.4.2-1 ผมนการดำเนิบการก่อสร้างโครงการ





1-11

- (2) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดค่า มาตรฐานค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง
- (3) ประกาศกณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 28 (พ.ศ.2550) เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
- (4) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) เรื่อง กำหนด มาตรฐานค่าก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป
- (5) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 36 (พ.ศ. 2553) เรื่อง กำหนด มาตรฐานฝุ่นละอองขนาคไม่เกิน 2.5 ไมครอน ในบรรยากาศทั่วไป
- (6) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547
- (7) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนด ระดับเสียงโดยทั่วไป
- (8) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับ เสียงรบกวน
- (9) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2548) เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
- (10) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน
- (11) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนด มาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน
- (12) ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวคล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและ นิคมอุตสาหกรรม
 - (13) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสคุที่ ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

- (14) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
 - (15) ประกาศกระทรวงมหาดไทย ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ
- (16) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนด วิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติ ของผู้ควบคุม ดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียน ผู้ควบคุมดูแล สำหรับระบบ ป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2545
- (17) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานประเภทต่างๆ ต้องติดตั้ง เครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเพื่อตรวจสอบกุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ พ.ศ. 2544

บทที่ 2

รายละเอียดโครงการ

บทที่ 2 รายละเอียดโครงการ

2.1 ที่ตั้งโครงการ

2.1.1 ที่ตั้งและอาณาเขตติดต่อ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่บนเนื้อที่ ประมาณ 32.53 ไร่ (52,040 ตารางเมตร) ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ขอบเขตพื้นที่ โครงการและอาณาเขตติดต่อ โคยรอบดังแสดงใน รูปที่ 2.1.1-1 และรูปที่ 2.1.1-2 มีรายละเอียด ดังนี้

ทิศเหนือ ติดกับ พื้นที่อุตสาหกรรมภายในนิคมเหมราชชลบุรี แปลง A1 ทิศใต้ ติดกับ สถานีย่อยองค์การ โทรศัพท์ และถนนซอยเสาสูง-อัลลาย ทิศตะวันออก ติดกับ สนนภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ทิศตะวันตก ติดกับ พื้นที่ว่างเปล่า

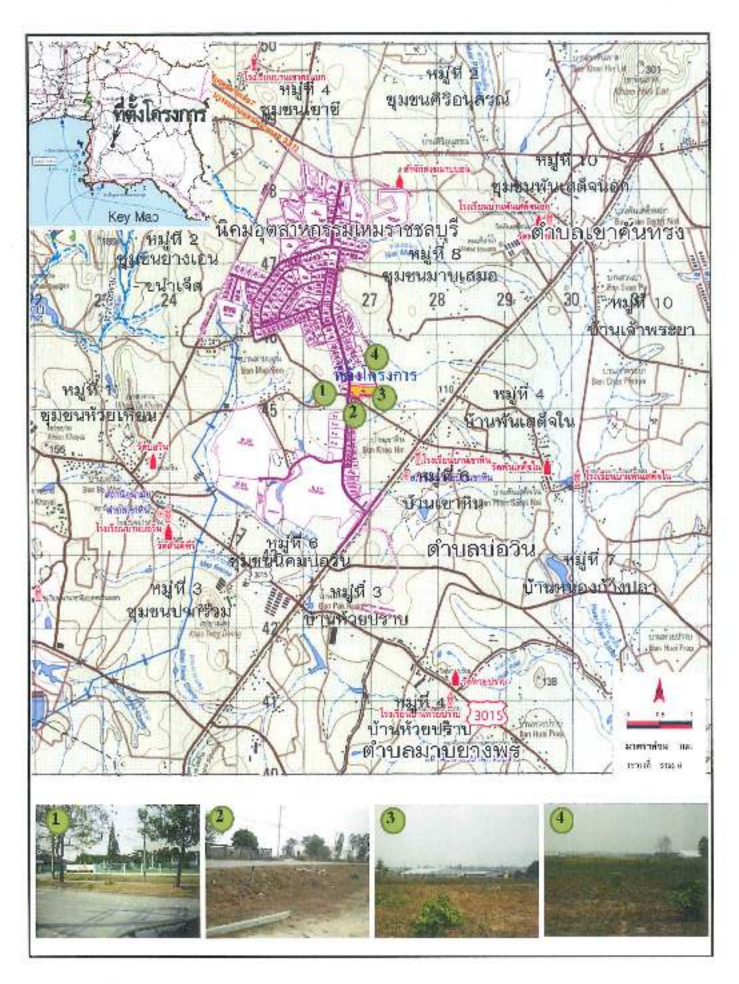
2.1.2 การเข้าถึงพื้นที่โครงการ

การเดินทางจากกรุงเทพมหานครไปยังพื้นที่โครงการ สามารถใช้ทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง หมายเลข 7 (Motorway) เมื่อถึงทางแยกท่าเรือแหลมฉบัง นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง (ระหว่าง กม. ที่ 91 และ 92) จึงเลี้ยวซ้าย เข้าสู่ทางหลวงชนบทแยกทางหลวงหมายเลข 331 ระยะทางประมาณ 12.7 กิโลเมตร จะบรรจบกับทางหลวงหมายเลข 331 จากนั้น เลี้ยวซ้ายไปตามทางหลวงหมายเลข 331 กิโลเมตร พบทางเข้าสู่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ทางฝั่งซ้าย รวมระยะทางประมาณ 110 กิโลเมตร (แผนที่โครงข่ายคมนาคมและรายละเอียดเส้นทาง ดังแสดงดังรูปที่ 2.1.2-1)

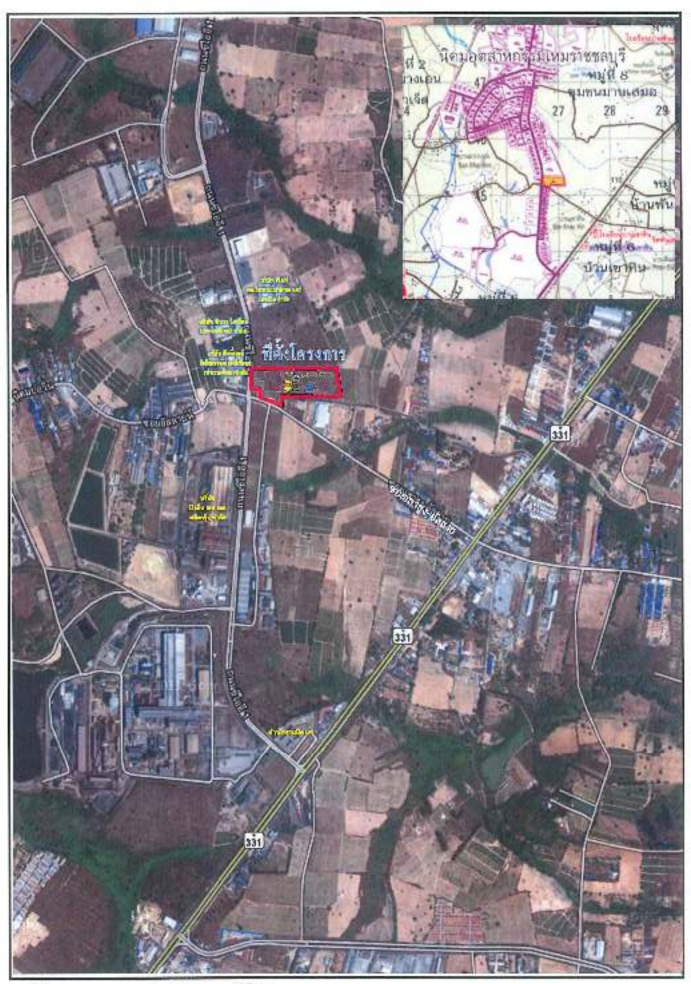
เมื่อเข้าสู่นิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี โดยใช้ถนนสายประธาน ประมาณ 1.5 กิโลเมตร พบสี่แยก CIE 1 และบริษัท ฮันนี่เวลล์ อิเล็คทรอนิค แมธิเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด จะพบที่ตั้ง โครงการทางค้านขวามือ

2.1.3 การศึกษาความเหมาะสมก่อนการลงทุน

การคัดเลือกที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ได้พิจารณาถึงความเหมาะสมในด้านต่าง ๆ ซึ่งสามารถสรุป ได้ดังนี้



<u>รูปพี่ 2.1.1-1</u> พี่ตั้งโลรงการและภาพถ่ายบริเวณอาณาเขตติดต่อโดยรอบ



<u>รูปที่ 2.1.1-2 อาณาเขตติดต่อโดยรอบที่ตั้งโครงการ</u>

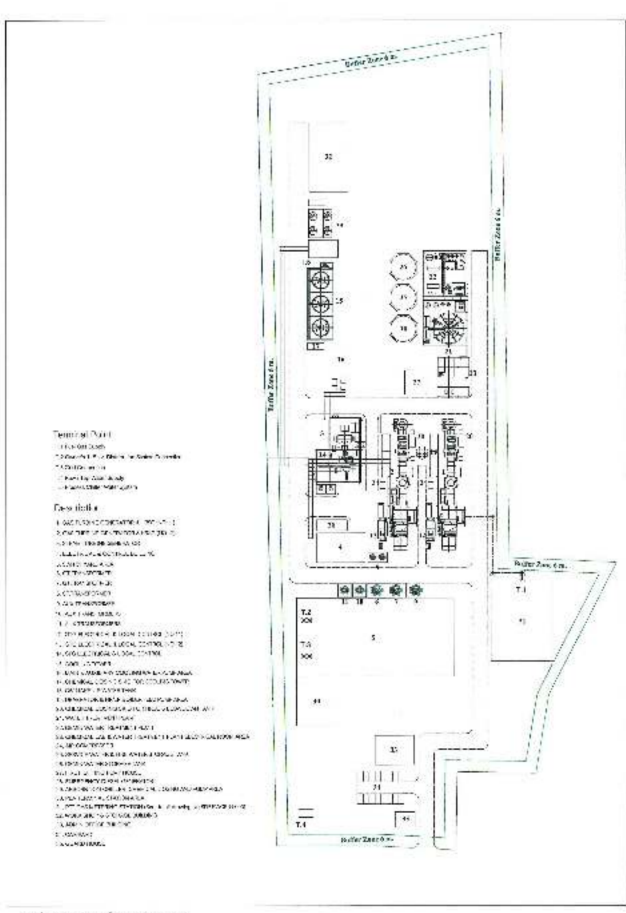


<u>รูปที่ 2.1.2-1 แผนที่โครงข่ายคมนาคมและรายละเอียดเส้นทางการเข้าถึงพื้นที่โครงการ</u>

- (1) ความต้องการไอน้ำและกระแสไฟฟ้า: เนื่องจากปัจจุบันกระทรวงพลังงานมีนโยบาย ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) รับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตรายเล็กจากการผลิตไฟฟ้าระบบ Cogeneration ประกอบกับการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่ง กระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม มีความจำเป็นต้องมีแหล่งผลิตไฟฟ้าและพลังงานความ ร้อนที่มีความมั่นคงในระบบสูง ดังนั้น โครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม จึงกำหนดที่ตั้งไม่ไกลจากผู้ใช้ไฟฟ้าและพลังงานความร้อนรายหลักดังกล่าว เนื่องจากประหยัดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างระบบสาย ส่งและระบบส่งจ่ายไอน้ำจากแหล่งผลิตไปยังกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมที่เป็นลูกค้า นอกจากนี้ ยังช่วย ลดการสูญเสียไอน้ำและพลังงาน เป็นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์อย่างคุ้มค่าสูงสุด
- (2) ความพร้อมของที่ตั้ง: โครงการตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งเป็น พื้นที่จัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม โดยโครงการมีค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วย พื้นที่ได้รับการจัดสรรจากนิคมอุตสาหกรรมฯ ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อมของนิคมอุตสาหกรรมฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม อีกทั้งมีความพร้อมของระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ พื้นฐานต่าง ๆ รองรับการพัฒนาโครงการ เช่น ระบบระบายน้ำ ระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ระบบสายส่งไฟฟ้า เป็นต้น
- (3) แหล่งเชื้อเพลิง: ที่ตั้งโครงการอยู่ในพื้นที่โครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติสายประธาน (โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง-โรงไฟฟ้าบางปะกง) ของบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) โดยมีแนวท่อ ส่งก๊าซธรรมชาติ NPS 16 ซึ่งเชื่อมต่อจากสถานีควบคุมก๊าซ 3 (BV3) ไปยังโรงไฟฟ้าอิสระ ของ บริษัท โกลว์ ใอพีพี จำกัด พาดผ่านพื้นที่โครงการในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ดังนั้น โครงการสามารถเชื่อมต่อระบบท่อก๊าซธรรมชาติดังกล่าวมายังพื้นที่โครงการได้โดยสะดวก
- (4) ความมั่นคงและเสถียรภาพในการผลิตไฟฟ้า: การมีโรงไฟฟ้าจะช่วยให้ระบบผลิต ไฟฟ้าในพื้นที่มีความมั่นคงและมีเสถียรภาพมากขึ้น โดยโรงงานอุตสาหกรรมสามารถรับไฟฟ้าได้ จาก 2 แหล่ง ทั้งจาก โรงไฟฟ้าของโครงการ และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ส่งผลต่อความเชื่อมั่น ทางด้านการลงทุนของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ โดยไม่รบกวนการใช้กระแสไฟฟ้าของชุมชน

2.2 ผังองค์ประกอบโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ มีเนื้อที่ 52,040 ตารางเมตร ซึ่งมีการจัดวางผังอาคาร สำหรับติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้ง อาคารที่ทำการและระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ดังแสดงใน **รูปที่ 2.2-1**



รูปที่ 2.2-1 ผังองค์ประกอบใครงการ

ทั้งนี้ การออกแบบจัดวางผังอาการและเครื่องจักรของโครงการได้กำนึงถึงหลักการ ออกแบบทางวิศวกรรมและความปลอดภัยประกอบกับสภาพแวดล้อมของพื้นที่เป็นสำคัญ โดยเครื่อง ผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซและกังหันใอน้ำ (Gas Turbine และ Steam Turbine) จะถูกติดตั้งไว้ภายในอาการ เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงจากเครื่องจักรได้ในระดับหนึ่ง ส่วนหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) ได้ถูก ออกแบบให้อยู่ภายนอกอาการ นอกจากนี้ การกำหนดตำแหน่งของปล่องระบายอากาศ ได้คำนึงถึง ทิสทางลมหลักในพื้นที่ที่จะส่งผลให้มลสารเกิดการกระจายตัวในบรรยากาศได้ดีที่สุดเป็นสำคัญ เช่นเดียวกับการออกแบบอาการหอหล่อเย็น ซึ่งอาศัยกระแสลมที่พัดผ่านช่วยให้การระบายความร้อน บริเวณหอหล่อเย็นเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

สำหรับอาคารสำนักงานจะตั้งอยู่บริเวณทางเข้าโรงไฟฟ้า ส่วนอาคารปฏิบัติการและ ควบคุมระบบ จะตั้งอยู่บริเวณทางเข้าพื้นที่ส่วนผลิต ใกล้กับอาการเครื่องผลิตไฟฟ้า

2.3 ผลิตภัณฑ์

การคำเนินงานของโครงการมีอายุประมาณ 25 ปี ซึ่งคาดว่าจะสามารถเปิดดำเนินการได้ ประมาณเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2559 โดยจะได้พลังไฟฟ้าเป็นผลิตภัณฑ์หลัก และไอน้ำเป็นผลพลอย ได้จากกระบวนการผลิต ซึ่งสามารถสรุปผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นได้ดังนี้

2.3.1 พลังไฟฟ้า

โครงการมีกำลังการผลิตติดตั้ง 142 เมกะวัตต์ โดยพลัง ไฟฟ้าที่ผลิต ได้ โครงการจะจำหน่าย ให้กับการ ไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) 90 เมกะวัตต์ ผ่านสายส่งขนาดแรงคัน 115 kV โดยมีจุดเชื่อมต่อบริเวณ สถานี ไฟฟ้าย่อยซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ โครงการ (รูปที่ 2.2-1) ใช้สำหรับการเดินเครื่องภายใน โครงการ สูงสุดเท่ากับ 6 เมกะวัตต์ และส่วนที่เหลือจำหน่ายให้กับ โรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ผ่านระบบสายส่งขนาดแรงคัน 22 kV และ 115 kV

2.3.2 ใจน้ำ

กรณีมีการผลิตไอน้ำจำหน่ายลูกค้า เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generators; HRSG) จำนวน 2 เครื่อง ของโครงการสามารถผลิตไอน้ำไปขับเคลื่อนกังหันไอน้ำความคัน 2 ระคับ ดังนี้

- ใอน้ำความคันสูง (High Pressure Steam) ขนาด 76.90 บาร์ อุณหภูมิ 514.5 องศา เซลเซียส โดยมีอัตราการผลิตใอน้ำสูงสุดประมาณ 64.57 ตัน/ชั่วโมง
- ใอน้ำความคันต่ำ (Low Pressure Steam) ขนาด 7.65 บาร์ อุณหภูมิ 241.8 องศา เซลเซียส โคยมีอัตราการผลิตใอน้ำสูงสุดประมาณ 12.11 ตัน/ชั่วโมง

ใอน้ำทั้ง 2 ระดับความคัน จะถูกส่งผ่านเข้าสู่เครื่องกังหัน ใอน้ำ (Steam Turbine) โดยแยก เป็น 2 วงจร คือ วงจร ไอน้ำความคันสูงและวงจร ไอน้ำความคันต่ำ พลังงานความร้อนจาก ไอน้ำจะ เปลี่ยนเป็นพลังงานกล ไปขับเคลื่อนกังหัน ไอน้ำ ทั้งนี้ ไอน้ำที่ผ่านกังหัน ไอน้ำจะมีความคันลดลง ซึ่ง โครงการมีการแยก ไอน้ำขนาดความคัน 21.01 บาร์ อุณหภูมิ 224.9 องสาเซลเซียส ออกจากวงจร ไอน้ำ ความคันสูง (High Pressure Steam) ปริมาณสูงสุด 30 ตัน/ชั่วโมง ส่งผ่านระบบท่อจำหน่ายให้กับโรงงาน อุตสาหกรรมที่เป็นลูกค้าไอน้ำของโครงการภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

2.4 เชื้อเพลิงและสารเคมี

2.4.1 เชื้อเพลิง

โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก โดยไม่มีการสำรองเชื้อเพลิงน้ำมันดีเซล ไว้ ภายในพื้นที่ โครงการเพื่อเดินระบบแต่อย่างใด เนื่องจากที่ตั้ง โครงการอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี มีระบบขนส่งและจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติที่มีความมั่นคงสูง ซึ่งรับผิดชอบ โดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ประกอบกับจากสถิติที่ผ่านมาของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ไม่พบเหตุการณ์ ขัดข้องจนไม่สามารถจ่ายก๊าซธรรมชาติให้กับลูกค้าได้ โครงการจึงมีความมั่นใจเป็นอย่างยิ่งว่า เหตุการณ์ดังกล่าวจะไม่เกิดขึ้น อีกทั้ง ด้วยเหตุผลทางด้านเสรษฐสาสตร์และต้นทุนการผลิต โครงการ ไม่สามารถเดินระบบด้วยน้ำมันได้อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลายาวนาน

ดังนั้น กรณีที่เกิดขัดข้องที่ระบบส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติขัดข้อง (เกิดอุบัติเหตุกับท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติหรือมีภัยธรรมชาติที่รบกวนการส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ โรงไฟฟ้า) ทำให้โครงการไม่ สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้นั้น โครงการจะปรับเปลี่ยนระบบโดยรับพลังไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วน ภูมิภาค (กฟภ.) เข้ามาจ่ายให้กับกลุ่มลูกค้าภายในนิคมฯ จนกว่าระบบส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติจะเข้าสู่ สภาวะปกติ

(1) อัตราการใช้เชื้อเพถิง (ก๊าซธรรมชาติ)

ก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงในโครงการ มีที่มาจากแหล่งก๊าซในอ่าวไทย โดยมี กุณสมบัติ คังแสคงใน **ตารางที่ 2.4.1-1** พบว่า ค่าความร้อนต่ำของเชื้อเพลิง เท่ากับ 890 BTU/SCF ทั้งนี้ <u>โครงการมีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสูงสุด 1.0046 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ ชั่วโมง</u> ในกรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต โดยมีที่มาและการคำนวณอัตราการใช้เชื้อเพลิง คังต่อไปนี้

1) กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load)

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

ตารางที่ 2.4.1-1 คุณลักษณะของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ

Component		Mole, Percent by Volume
Methane	(C1)	87.160
Ethane	(C2)	3.680
Propane	(C3)	0.890
Iso Butane	(i-C4)	0.160
Normal Butane	(n-C4)	0.150
Iso Pentane	(i-C5)	0.040
Normal Pentane	(n-C5)	0.020
Hexane	(C6)	0.010
Heptane	(C6)	0.000
Octane	(C6)	0.000
Cabon Dioxide	(CO2)	5.550
Nitrogen	(N2)	2.360
Total		100
High Heating Value	2	967 Btu/ scf
Low Heating Value		890 Btu/ scf
SG (Specific Gravit	y)	0.6497
WI : HHV dry/sqrt		1220 SG

ที่มา: บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน), 2554

ปริมาณก๊าซธรรมชาติที่ใช้กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต

- = 447,089,240 BTU 890 BTU/SCF
- = 502,347.46 SCFH

ดังนั้น อัตราการใช้ก๊าซธรรมชาติเฉลี่ยของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลัง การผลิต เท่ากับ 502,347.46 SCFH หรือประมาณ 0.502 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ ชั่วโมง (สำหรับการ เดินเครื่อง GTG 1 เครื่อง)

2) กรณีเดินเครื่องบางส่วน (Partial Load)

ที่ Load 60% ค่า Fuel LHV Input เท่ากับ 308,938,560 kJ/h หรือ 292,811,967 BTU คังนั้น ปริมาณก๊าซธรรมชาติที่ใช้สำหรับการเคินเครื่อง GTG 2 เครื่องกรณีเคินเครื่อง 60% เท่ากับ 658,004.42 SCFH หรือประมาณ 0.658 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ ชั่วโมง

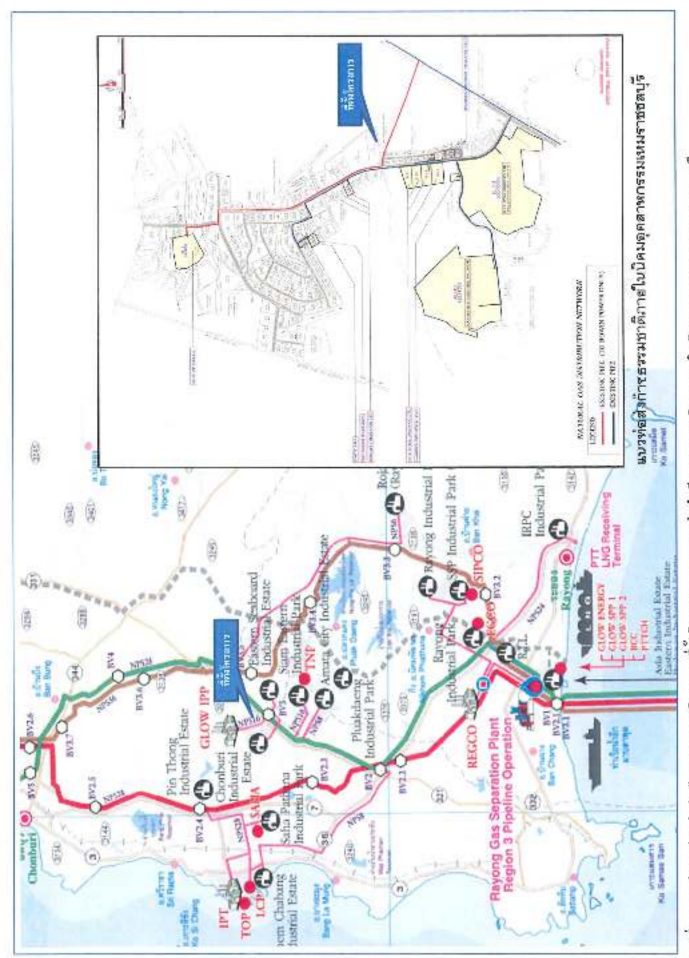
(2) แหล่งก๊าซธรรมชาติ

ปัจจุบัน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้วางระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติสายประธาน จากโรงแยกก๊าซธรรมชาติระยองไปยังโรงไฟฟ้าบางปะกง ผ่านด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี และมีการเชื่อมต่อท่อจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติขนาด 16 นิ้ว ไปยังโรงไฟฟ้าอิสระ ของบริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ภายในนิคมฯ โดยแนวท่อดังกล่าววางผ่านพื้นที่ โครงการ ดังนั้นโครงการ จึงทำการเชื่อมต่อท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการขนาด 12 นิ้ว เข้าสู่สถานีควบคุมความคันก๊าซ (Gas Metering Station) โดยจุดเริ่มต้น และแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งหมดอยู่ภายในพื้นที่ โครงการ รายละเอียดแสดงดังร**ูปที่ 2.4.1-1**

2.4.2 สารเคมีและสารเติมแต่ง

สารเคมีและสารเติมแต่งที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่ เป็นสารเคมีสำหรับระบบปรับปรุง
คุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกรันและตะกอนในท่อน้ำ หม้อต้มใอ
น้ำ และระบบน้ำหล่อเย็น ทั้งนี้ สารเคมีดังกล่าวจะถูกขนส่งมายังพื้นที่โครงการด้วยรถบรรทุก
จากนั้นจึงนำไปจัดเก็บไว้ภายในอาคารเก็บสารเคมีและบริเวณพื้นที่ที่จะใช้งานสำหรับรายละเอียด
ปริมาณการใช้ แหล่งที่มา การขนส่ง วิธีการเก็บกัก และการใช้ประโยชน์สารเคมีแต่ละประเภท ดัง
แสดงในตารางที่ 2.4.2-1 ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีที่ใช้ในโครงการแสดงไว้ในภาคผนวก ก-1

(1) ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประกอบด้วย โพลีอะลูมิเนียมคลอไรด์ (Poly-aluminium chloride) และ โซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCI)



รูปที่ 2.4.1-1 โครงข่ายก่อส่งก้าขธรรมชาติโดยรถาที่ตั้งโครงการ และแนวท่อส่งค้าขธรรมชาติของภายในมีกายตุศาหกรรมสหมราชลบุรี

ตารางที่ <u>2.4.2-1</u> สารเคมีที่ใช้ในโครงการ

1	สารเคมี	แหล่งที่มา	บริมาณการให้ (ตัน/ปี)	วิธีการขนส่ง	ความสำนการขนส่ง (เที่ยว/ปี)	หันที่จัดเก็บ พนที่จัดเก็บ	การให้ประโยหน์
Г <u></u>	1. Poly-Aluminium Chroride	ผู้จัดจำหน่ายภายในประเทศ	188		13		- ระบบปรับคุณภาพน้ำ
2.	2. Sodium hypochlorite(NaOCI)	ผู้จัดจำหน่ายภายในประเทศ	19		2		- ระบบปรับคุณภาพน้ำ
ω.	Sodium hydroxide(NaOH)	ผู้จัดจำหน่ายภายในประเทศ	204		14		- ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ
4	Hydrochloric acid (HCl)	ผู้จัดจำหน่ายภายในประเทศ	196		13		- ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ
5	Ammonia hydroxide (NH ₄ OH)	ผู้จัดจำหน่ายภายในประเทศ	36	୯ ଚ୩ ୯୯୩ ନ	4	1 8 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	- ระบบหลิดใจน้ำ
9	Carbohydrazide (CH ₆ N ₄ O)	ผู้จัดจำหน่ายภายในประเทศ	e		1	H : N T & 11 H 11 H 19 P & P T	- ระบบหลิดใจนำ
7	Phosphate Powder	ผู้จัดจำหน่ายภายในประเทศ	10		1		- ระบบหลิดใจน้ำ
∞	Biocides and Fugicides	ผู้จัดจำหน่ายภายในประเทศ	16		9		- ระบบหล่อเช็น
	(กรครัลฟุริก (H ₂ SO ₄) และโชเดียมใชโปคลอไรต์ (NaOCI))						
							and the second s

์ <u>ที่มา:</u> บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด, 2554.

- (2) ระบบผลิตน้ำปราสจากแร่ธาตุ ประกอบด้วย โซเคียมไฮครอกไซค์ (NaOH) และ กรคไฮโครคลอริก (HCl)
- (3) ระบบผลิตไอน้ำ (Chemical for Boiler Feed Water) ประกอบด้วย แอมโมเนียม ไฮดรอก ไซด์ (NH4OH), Carbohydrazide (CH6N4O) และ ฟอสเฟต (Phosphate Powder)
- (4) ระบบหล่อเย็น สารประเภท Biocides and Fungicides ประกอบด้วย กรดซัลฟูริก (H,SO₄) และโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCI)

สารเคมีและสารเติมแต่งทั้งหมดจะถูกจัดเก็บไว้บริเวณพื้นที่ใช้งาน ซึ่งมีการจัดแบ่งพื้นที่ และจัดวางสารเคมีประเภทต่าง ๆ ตามคุณสมบัติ เพื่อความปลอดภัยจากการเกิดปฏิกิริยาระหว่าง สารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยา โดยเฉพาะกลุ่มวัตถุไวไฟซึ่งต้องแยกพื้นที่อย่างชัดเจน รวมทั้ง กำหนด มาตรการเกี่ยวกับการจัดเก็บ ดังนี้

- (1) จัดหาข้อมูลความปลอดภัยของเคมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานจัดเก็บไว้ในอาคาร และมีแผ่นป้ายหรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุทุกชนิด
- (2) แยกชนิดของสารเคมีที่ ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ค่างหรือสารเคมีที่ ไม่ สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น
 - (3) อาคารพัสดุต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการไหลเวียนถ่ายเทของอากาศ
- (4) จัดทำภาชนะรองรับถังบรรจุสารเคมีชนิดต่าง ๆ สำหรับกรณีที่มีการรั่วไหลของ บรรจุภัณฑ์เกิดขึ้นจะสามารถป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำ อันจะก่อให้เกิด ความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้
 - (5) ติดป้ายเตือนห้ามการกระทำใด ๆ ที่ก่อให้เกิดประกายไฟภายในอาคาร
 - (6) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณอาการอย่างเพียงพอ

2.5 กระบวนการผลิต

โรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม (Combined Cycle Power Plant; CCPP) เป็นโรงไฟฟ้า ที่มีระบบการทำงานร่วมกัน 2 ระบบ คือ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนกังหันก๊าซและ โรงไฟฟ้าพลังความร้อน กังหันใอน้ำ โดยการนำอากาศเสียที่ยังคงมีความร้อนสูงจากเครื่องกังหันก๊าซ ไปใช้ในการต้มน้ำ ที่เครื่องผลิตไอน้ำ แล้วถ่ายเทความร้อนให้กับน้ำ ทำให้น้ำเคือดกลายเป็นใอ เพื่อขับกังหันไอน้ำ ที่ต่อกับเพลาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าผลิตพลังไฟฟ้าได้อีกครั้งหนึ่ง เป็นการใช้ประโยชน์ไม่ให้ความร้อนสูญเปล่าไปในบรรยากาศ โดยมีผังองค์ประกอบของหน่วยผลิตไฟฟ้า ดังแสดงใน รูปที่ 2.5-1 ประกอบด้วย

- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Gas Turbine Generator: GTG) ซึ่งเป็นกังหันก๊าซ อุตสาหกรรมแบบ Dry Low NOx Burner จำนวน 2 เครื่อง กำลังการผลิตพลังไฟฟ้าเครื่องละ 50 เมกะวัตต์
 - เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG) จำนวน 2 เครื่อง
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator: STG) จำนวน 1 เครื่อง กำลังการผลิตสูงสุด 42 เมกะวัตต์

2.5.1 รูปแบบการเดินเครื่องสภาวะปกติ

โครงการมีเครื่องกำเนิด ไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 2 เครื่อง กำลังการผลิต ไฟฟ้า เครื่องละ 50 เมกะวัตต์ เครื่องกำเนิด ไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) จำนวน 1 เครื่อง กำลังการผลิต ไฟฟ้า 42 เมกะวัตต์ รวมพลัง ไฟฟ้าสูงสุดทั้งสิ้น 142 เมกะวัตต์ ซึ่งพลัง ไฟฟ้าปริมาณดังกล่าว จะจำหน่าย ไปยังการ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 90 เมกะวัตต์ ผ่านสายส่งขนาดแรงคัน 115 kV โดย มีจุดเชื่อมต่อบริเวณสถานี ไฟฟ้าย่อยซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ โครงการ (พื้นที่หมายเลข 30 ใน รูปที่ 2.2-1) และส่วนที่เหลือจะจำหน่ายให้กับ โรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยผ่านระบบสายส่ง ขนาดแรงดัน 22 kV และ 115 kV อย่างไรก็ตาม โดยรูปแบบการเดินเครื่องของโครงการกรณีปกติมี 4 รูปแบบ โดยมีการเดินเครื่องกังหันก๊าซทั้ง 2 เครื่อง ร่วมกับเครื่องกังหันไอน้ำ 1 เครื่อง ที่กำลังการ ผลิตต่าง ๆ ดังแสดงใน ตารางที่ 2.5.1-1 ซึ่งจำแนกได้เป็น 2 กรณี คือ (1) การเดินเครื่องเต็มกำลัง การผลิต (Full Load) และ (2) การเดินเครื่องบางส่วน (Partial Load) ที่กำลังการผลิต ไม่ต่ำกว่า 80 % และ 60% ซึ่งโดยปกติจะเดินเครื่องที่ 60%

<u>รูปที่ 2.5-1</u> ผังองค์ประกอบของหน่วยผลิตไฟฟ้า

<u>ตารางที่ 2.5.1-1</u> รูปแบบการเดินเครื่องของโครงการ

	รูป	แบบการเดินเครื่	04	Gross Power	Net Power
กรณี	GTG-1	GTG-2	STG	(MW)	(MW)
	50 MW	50 MW	42 MW		
<u>กรณีที่ 1</u> Full Load (เดินเครื่อ	งเต็มกำลังการผลิเ	ท100%) วันจันทร	์- เสาร์ เวลา 12.0	0–17.00 น.	
1.1 ไม่จำหน่ายไอน้ำ	100%	100%	100%	138.8	132.51/
สมดุลมวลและความร้อน	48.4 MW	48.4 MW	42.0 MW		
รูปที่ 2.5.1-1					
1.2 จำหน่ายไอน้ำ 30 t/h	100%	100%	86%	133.1	126.81/
สมดุลมวลและความร้อน	48.4 MW	48.4 MW	36.3 MW		
ฐปที่ 2.5.1-2					:
<u>กรณีที่ 2</u> Partial Load					
เดินเครื่องบางส่วนที่กำลังการ	รผลิตไม่ต่ำกว่า 80	% วันจันทร์- เสา	าร์ เวลา 08.00-12	.00 น. และเวลา 17	.00-24.00 น.
ลด load ของ GTG เหลือ	80%	80%	97%	120.7	114.41/
80% ทั้ง 2 เครื่อง	40.0 MW	40.0 MW	40.7 MW		
เดินเครื่องบางส่วนที่กำลังกา	 เรผลิตไม่ต่ำกว่า 6	0 % ไม่จำหน่าย		เสาร์ เวลา 24.00-()8.00 น.และวัน
อาทิตย์ (ทั้งวัน)					
ลค load ของ GTG เหลื่อ	60%	60%	76%	83.6	80.42/
60% ทั้ง 2 เครื่อง	25 9 MW	25.8 MW	32.0 MW		
สมคุลมวลและความร้อน	25.8 MW	23.8 IVI W	32.0 IVI W		
รูปที่ 2.5.1-3					

<u>หมายเหตุ :</u>

พลังงานไฟฟ้าที่ใช้สำหรับการเดินเครื่องภายในโครง 6.3 เมกะวัตต์

ที่มา : บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

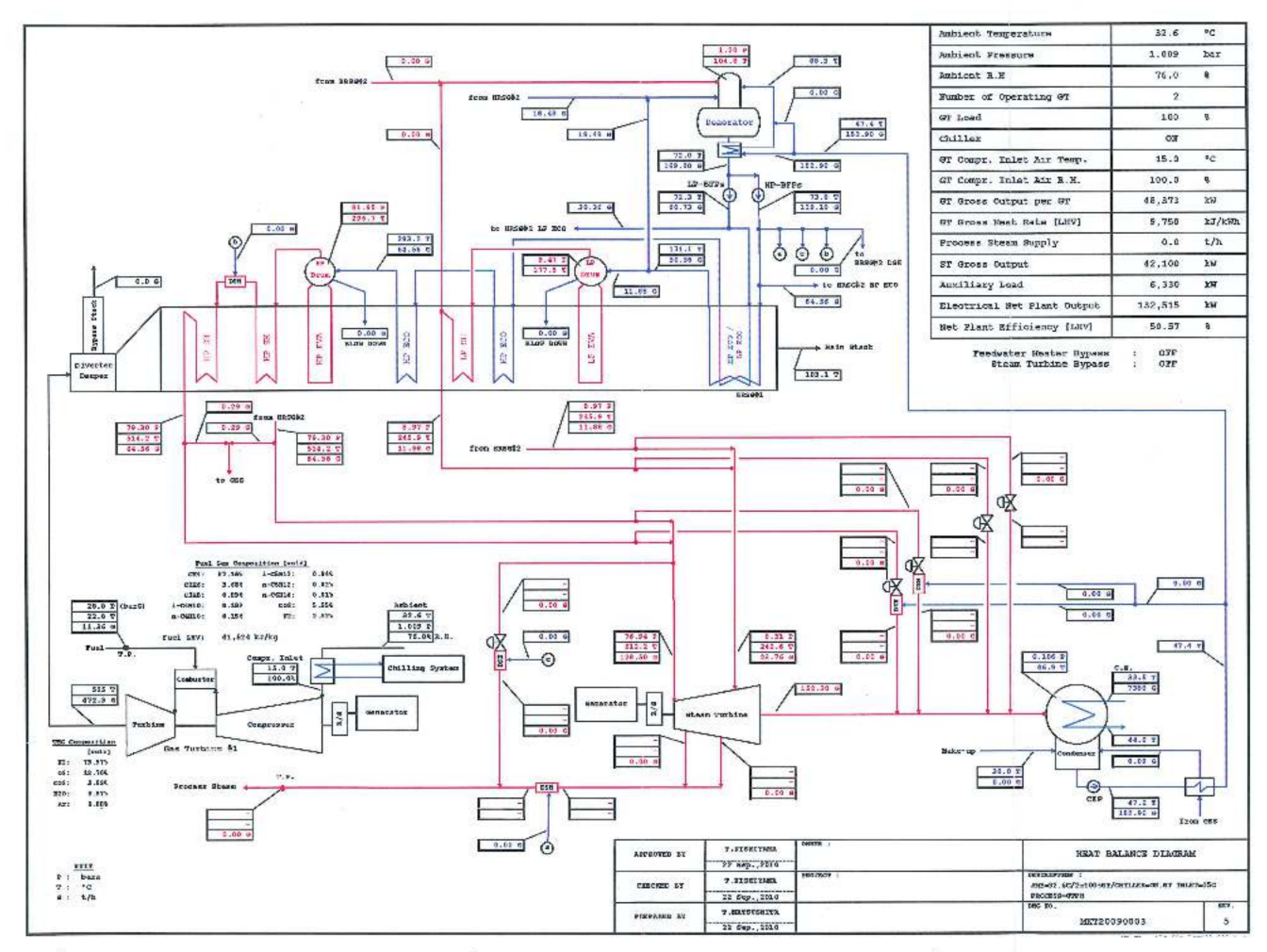
(1) กรณีที่ 1 เดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load)

เดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load) สำหรับช่วงเวลาที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูง (Peak Period) คือ วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 12.00–17.00 น. จะผลิตไฟฟ้าได้สูงสุด 138.8 เมกะวัตต์ และ 133.1 เมกะวัตต์ สำหรับกรณีผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง (อัตราการผลิตไอน้ำ 5 ตัน/ชั่วโมง เทียบเท่า กับพลังไฟฟ้า 1 MW) เพื่อให้สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่ระบบให้กับ กฟผ. จำนวน 90 เมกะวัตต์ ตาม สัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดยกระแสไฟฟ้าส่วนที่เหลือ และ ใอน้ำที่ผลิตได้จะจำหน่วยให้กับลูกค้า ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีต่อไป

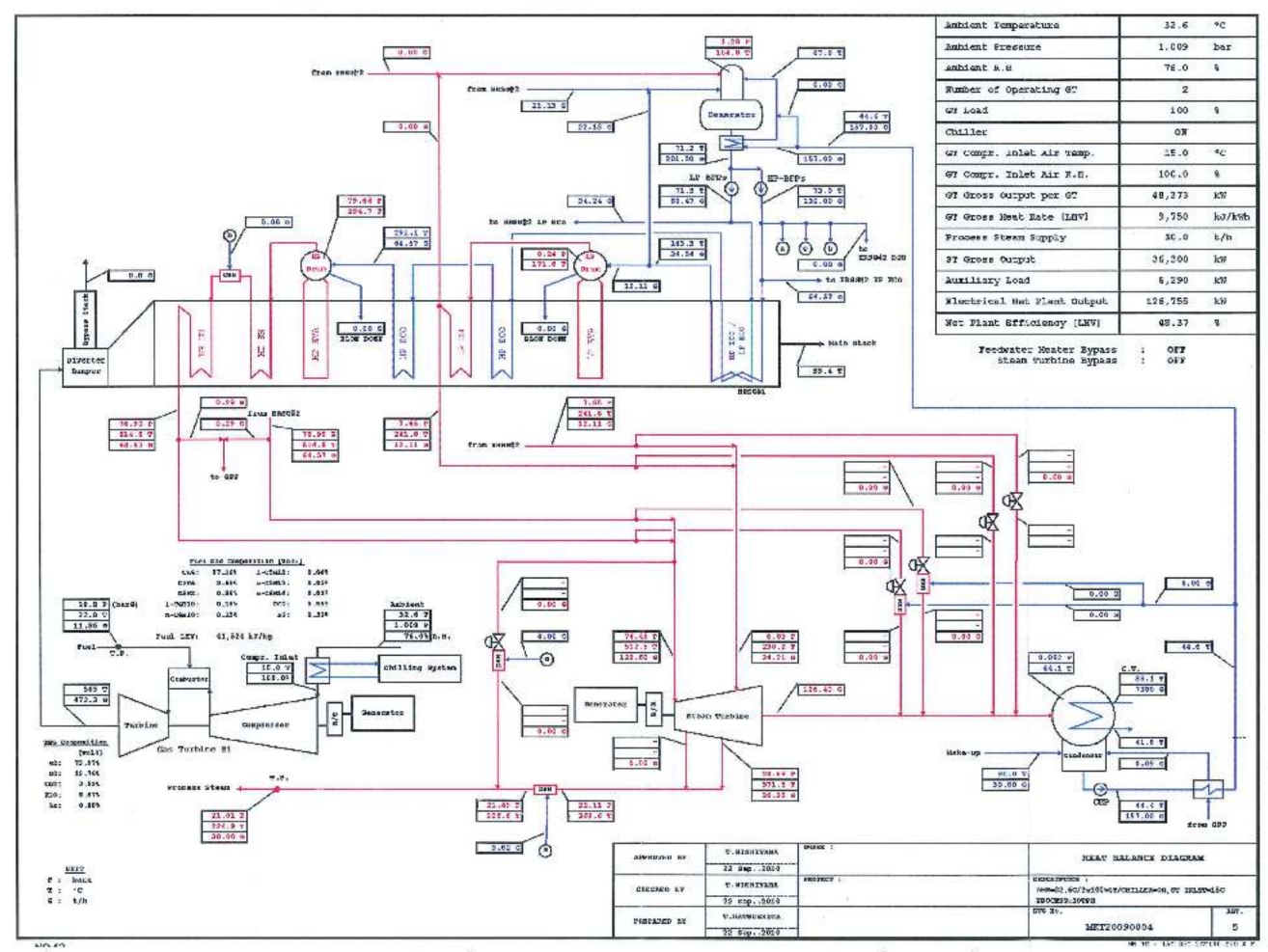
(2) กรณีที่ 2 เดินเครื่องบางส่วน (Partial Load)

เดินเครื่องบางส่วน (Partial Load) ที่กำลังผลิต 80% วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 08.00-12.00 น. และ 17.00-24.00 น.ผลิตไฟฟ้าได้ประมาณ 120.7 เมกะวัตต์ โดยมีพลังไฟฟ้าที่ ต้องจ่ายเข้าสู่ระบบ จำนวน 90 เมกะวัตต์ โดยกระแสไฟฟ้าส่วนที่เหลือ และไอน้ำที่ผลิตได้จะ จำหน่ายให้กับลูกค้าภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีเช่นเดียวกับกรณี Full Load

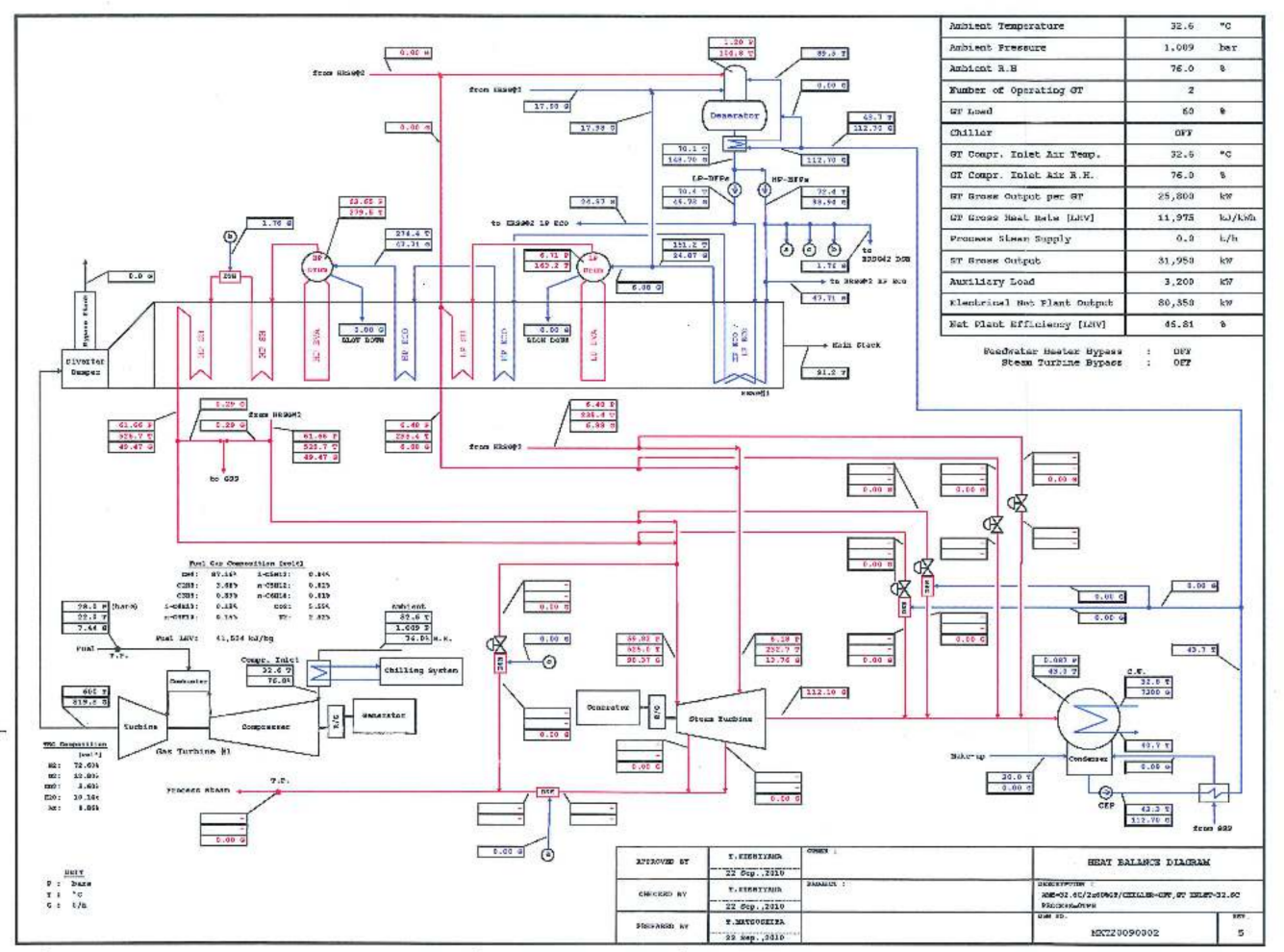
 $^{^{2}}$ พลังงานไฟฟ้าที่ใช้สำหรับการเดินเครื่องภายในโครง 3.2 เมกะวัตต์



<u>รูปที่ 2.5.1-1</u> สมคูลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต 100% (Full Load) และไม่มีการจำหน่ายไอน้ำ



<u>รูปที่ 2.5.1-2</u> สมดูลมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต 100% (Full Load) และจำหน่ายใชน้ำ 30 ตันต่อชั่วโมง



รูปที่ 2.5.1-3 สมคุณมวลและความร้อนของโครงการ กรณีเดินเครื่องบางส่วน (Partial Load) ที่กำลังการผลิต 60% (Full Load)

เดินเครื่องบางส่วน (Partial Load) ที่กำลังผลิต 60% สำหรับช่วงเวลาที่มีความต้องการ ใช้ไฟฟ้าต่ำ (Off Peak Period) คือ วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 24.00-08.00 น. และวันอาทิตย์ทั้งวัน ผลิตไฟฟ้าได้ประมาณ 83.6 เมกะวัตต์ โดยมีพลังไฟฟ้าที่ต้องจ่ายเข้าสู่ระบบ ไม่ต่ำกว่า 65% หรือ 59 MW กระแสไฟฟ้าส่วนที่เหลือ จะจำหน่ายให้กับลูกค้าภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี เช่นเดียวกับกรณี Full Load

2.5.2 รูปแบบการเดินเครื่อง กรณีหยุดเดินเครื่องจักรบางส่วน

(1) หยุดเดินเครื่องกังหันก๊าซ 1 เครื่อง

กรณีเกิดเหตุขัดข้องที่ โครงการจำเป็นต้องหยุดเดินเครื่องจักรบางส่วนนั้น จะ พิจารณาให้ความสำคัญพลังไฟฟ้าส่วนที่ต้องจ่ายเข้าสู่ระบบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) เป็นหลัก โดยพลังไฟฟ้าที่ต้องจ่ายเข้าสู่ระบบ ไม่ต่ำกว่า 65% หรือประมาณ 59 เมกะวัตต์ ซึ่งเพียงพอต่อความ ต้องการใช้งานขั้นต่ำในช่วง Off Peak Period พลังไฟฟ้าส่วนที่จำหน่ายให้โรงงานอุตสาหกรรม เป็น ส่วนที่เหลือจากการจ่ายเข้าสู่ระบบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) อย่างเพียงพอแล้วเท่านั้น ดังแสดง ในตารางที่ 2.5.2-1

<u>ตารางที่ 2.5.2-1</u> รูปแบบการเดินเครื่องและจำหน่ายไฟฟ้า กรณีหยุดเดินเครื่องกังหันก๊าซ 1 เครื่อง

รูปแบบการเดินเครื่อง					
หยุดเดิน GTG 1 เครื่อง ลด LOAD ของ ST	GTG-1 50 MW	GTG-2 50 MW	STG 42 MW	Gross Power (MW)	Net Power (MW)
	100%	Shutdown	48%		
	48.4		20.3	68.7	63.0
การจำหน่ายไฟฟ้าและไอน้ำ					
EGAT			โรงงานธุ	วุตสาหกรรม	
ไฟฟ้าที่ต้องจ่ายเข้าสู่ระ	เบบ		ไฟฟ้า ฮ	ห่วนที่เหลือ	
59 MW (ไม่ต่ำกว่า 65	%)	= (63-	59) MW	= 4	ł MW

จาก ตารางที่ 2.5.2-1 กรณีที่ โครงการเดินระบบ โดยหยุดเดินเครื่องกังหันก๊าซ 1 เครื่อง และเดินเครื่องกังหันก๊าซที่เหลืออีก 1 เครื่อง เต็มกำลังการผลิต (100%) ร่วมกับเครื่องกังหัน ใอน้ำที่ 48% ของกำลังการผลิตสูงสุด จะ ได้พลัง ไฟฟ้าสุทธิ 63 เมกะวัตต์ เมื่อพิจารณาความต้องการ ไฟฟ้า ที่จะ จำหน่ายเข้าสู่ระบบของ กฟผ. ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้งานขั้นต่ำในช่วง Off Peak Period (ไม่ต่ำกว่า 65%) 59 เมกะวัตต์ ดังนั้นพลัง ไฟฟ้าที่จะจำหน่ายให้กับ โรงงานอุตสาหกรรม จึงลดลง โดย คงเหลือ 4 เมกะวัตต์

(2) หยุดเดินเครื่องกังหันไอน้ำ

กรณีมีเหตุขัดข้องที่เครื่องผลิต ใอน้ำ (HRSG) ซึ่งโดยปกติแล้วหากเกิดเหตุการณ์ คังกล่าว โครงการจะสั่งหยุดเดินเครื่อง (Shutdown) ซึ่งจะทำให้มีประสิทธิภาพการผลิตและ ความคุ้มทุนสูงกว่าการเดินเครื่องกังหันก๊าซชุดคังกล่าวต่อ ไปอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ก่อนที่โครงการจะ หยุดเดินเครื่อง (Shutdown) จะทำให้ Load ไฟฟ้าในพื้นที่ลดลง โครงการต้องแจ้งให้ กฟผ. ทราบ และ กฟผ. จะทำการย้าย Load จากแหล่งไฟฟ้าอื่นมาเสริมระบบไฟฟ้าในพื้นที่ให้เรียบร้อยก่อน จึงสามารถหยุดเดินเครื่องได้ (Shutdown) คังนั้น การระบายก๊าซที่ BYPASS STACK จะเกิดขึ้น ชั่วคราวเป็นระยะเวลาสั้น ๆ ในระหว่างที่รอคำสั่งจาก กฟผ. ซึ่งโดยเฉลี่ยใช้เวลาประมาณ 5 นาที เท่านั้น และโครงการมีการควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ปล่อง Bypass ให้อยู่ในค่า ควบคุม โดยทำการติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายอากาศอย่างต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMs)

2.5.3 รูปแบบการเดินเครื่อง ช่วงเริ่มเดินระบบ (Start up) และการหยุดเดินเครื่อง (Shut down)

(1) การเริ่มเดินระบบ (Start up)

การ Start Up ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง เริ่ม จากการทำงานของกังหันก๊าซ (Gas Turbine) โดยการขับเคลื่อนเพลาของกังหันด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ด้วยความเร็วรอบที่สูงทำให้เครื่องอัดอากาศ (Air Compressor) สามารถดูดอากาศจากภายนอกไหล ผ่านเครื่องกรองอากาศ (Air Filter House) เข้าสู่เครื่องอัดอากาศซึ่งจะอัดอากาศให้มีความดันสูงและ ใหลเข้าสู่ห้องเผาไหม้ (Combustion Chamber) ในขณะที่ เชื้อเพลิงจะถูกส่งเข้ามาที่ห้องเผาไหม้เพื่อ ผสมกับอากาศที่มีความดันสูง ระบบจุดประกายไฟ (Ignitor) จะเริ่มจุดประกายไฟทำให้เกิดการ สันดาป (Combustion) ระหว่างเชื้อเพลิงกับอากาศในห้องเผาไหม้อย่างต่อเนื่องทำให้เกิดเป็น พลังงานความร้อนที่ไหลไปขับเคลื่อนกังหันก๊าซให้หมุนรอบเพลาอย่างต่อเนื่องเช่นกัน มอเตอร์ไฟฟ้าที่ทำหน้าที่ขับเคลื่อนเพลาในระยะแรกจึงหยุดทำงาน จากนั้นจึงเพิ่มปริมาณก๊าซที่ไหล เข้ามาในห้องเผาไหม้ เพื่อให้เกิดพลังงานที่สามารถขับเคลื่อนกังหันก๊าซให้ได้ความเร็วรอบสูงสุด (Full Speed No Load) ปลายของเพลากังหันก๊าซอีกด้านหนึ่งต่อเชื่อมกับเพลาของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) จึงทำให้มีแรงขับเคลื่อนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง เกิดพลังงานไฟฟ้าไหลผ่าน หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) เพื่อยกระดับแรงคันไฟฟ้าและไหลไปที่ลานไกไฟฟ้า (Switchyard) เพื่อเชื่อมโยง (Synchronize) เข้ากับระบบส่งของการไฟฟ้า ทั้งนี้ โรงไฟฟ้าของโลรงการไม่มีการใช้ Supplementary firing แต่อย่างใด

ขั้นตอนตั้งแต่การเริ่มทำงานของกังหันก๊าซจนถึงจุดเริ่มการสันดาป จะใช้เวลา ประมาณ 10 นาที เมื่อเริ่มมีการสันดาปจนเครื่องกังหันก๊าซหมุนด้วยความเร็วรอบสูงสุดและเชื่อมโยง เข้ากับระบบส่งของการไฟฟ้าจะใช้เวลาอีกประมาณ 10 นาที การเชื่อมโยงกับระบบการไฟฟ้าจะเริ่มที่จ่าย load ที่ 5 เมกะวัตต์ แล้วค่อย ๆ เพิ่ม Load จนถึง ระดับ Half Load (50-60%) หรือที่ 25.8 เมกะวัตต์ ใช้ เวลาประมาณ 3 นาที และต่อเนื่องจนถึง Full Load ที่ 48.4 เมกะวัตต์ โดยใช้เวลารวมทั้งสิ้นประมาณ 5 นาที (จาก Synchronize to Full Load)

(2) การหยุดเดินเครื่อง (Shut down)

โครงการมีเครื่องกังหันก๊าซ 2 เครื่อง ในการ Shut Down จะทำการ Shut Down ครั้งละ 1 เครื่อง โดยต้องทำการลด Load จาก Full Load (48.4 MW) ถึง Full Speed No load โดยใช้ เวลาทั้งสิ้นประมาณ 5 นาที จากนั้นจะทำการปลดออกจากระบบการเชื่อมโยงกับ PEA และปิดวาล์ว ที่ควบคุมการจ่ายก๊าซ ทำให้เปลวไฟในห้องเผาไหม้ดับ จากนั้นความเร็วรอบของเครื่องกังหันก๊าซก็ จะลดลงจนเหลือความเร็วรอบที่ 120 rpm ซึ่งในขั้นตอนนี้เรียกว่าการ Cool Down ซึ่งโครงการจะทำ การ Shut Down ตามแผนบำรุงรักษาประจำปี ซึ่งจะได้มีการแจ้งแผนให้ EGAT ทุกปี ซึ่งในช่วงการหยุด เพื่อบำรุงรักษาตามแผนนี้ ไม่ต้องจ่ายพลังไฟฟ้าให้กับ EGAT ดังนั้น เครื่องกังหันก๊าซที่เหลืออยู่ 1 เครื่องจึงสามารถผลิตไฟฟ้าเพื่อป้อนให้กับลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรมได้ จึงไม่มีผลกระทบต่อพลัง ไฟฟ้าที่ลูกค้าอุตสาหกรรมต้องการ

2.5.4 เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญ

เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่สำคัญของโครงการ สามารถสรุปได้โดยสังเขป ดังนี้

(1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (Gas Turbine Generator; GTG)

เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (Gas Turbine) จะทำหน้าที่ผลิตพลังงานความ ร้อนจากการเผาใหม้ก๊าซธรรมชาติ แล้วเปลี่ยนพลังงานความร้อนเป็นพลังงานกล เพื่อหมุนกังหัน ก๊าซไปขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) เพื่อผลิตพลังไฟฟ้าต่อไป ส่วนก๊าซร้อนเสีย (Exhaust Gas) ที่มีความดันและอุณหภูมิพอเพียงสามารถถ่ายเทความร้อนไปยังเครื่องกำเนิดไอน้ำเพื่อผลิตไอน้ำไป ใช้ในกระบวนการผลิตต่อไป

โครงการมี GTG จำนวน 2 เครื่อง กำลังผลิตไฟฟ้าเครื่องละ 50 เมกะวัตต์ เป็นกังหัน ก๊าซอุตสาหกรรมแบบ Dry Low NO_x Combustor หรือเทียบเท่า โดยมีรายละเอียดทางเทคนิค ดังนี้

Number	2
Туре	Heavy Duty Industrial
GTG	EACH
Fuel	Natural Gas
Gas Consumption (based on 890 Btu/scf)	0.502 MMSCFC/ hr.
Exhaust Temperature, °C	565
Exhaust Gas Flow, kg/s	78.29
Maximum Power Output, MW	50

กระบวนการผลิตที่เครื่องกำเนิดก๊าซ ซึ่งเป็นเครื่องยนต์สันดาปภายใน เริ่มต้นจาก การกรองอากาศด้วยเครื่องกรองอากาศ (Air Filter) ผ่านเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor) ให้มีความ ดันสูง และส่งต่อไปยังห้องเผาไหม้ (Combustion Chamber) ภายในห้องเผาไหม้มีช่องป้อนเชื้อเพลิง มีลักษณะเป็นหัวฉีดในลักษณะกระจาย (Spray) แบบ Dry Low NO_x Combustor เมื่อมีการจุดระเบิดและ เชื้อเพลิงติดไฟจะเกิดปฏิกิริยาการสันดาป ภายในห้องเผาไหม้อุณหภูมิสูงประมาณ 1,100 องศาเซลเซียส ได้ก๊าซร้อนมีความคันและการขยายตัวสูง ส่งออกจากห้องเผาใหม้ไปขับเคลื่อนชุดใบพัคอีกชุดหนึ่งที่ ตั้งอยู่บนเพลาเคียวกันกับเครื่องอัดอากาศให้หมุน เรียกว่า เครื่องกังหัน (Turbine) นำการถ่ายเท พลังงานด้วยการหมุนเป็นกระบวนการที่ต่อเนื่องไปฉุดเพลาโรเตอร์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) ให้หมุนจ่ายกระแสไฟฟ้าตามปกติ ทั้งนี้ ก๊าซร้อนที่ระบายออกจากเครื่องกังหันก๊าซ มี อุณหภูมิประมาณ 565 องศาเซลเซียส ซึ่งเป็นความร้อนที่สามารถส่งไปใช้เป็นแหล่งพลังงานที่ เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) ต่อไป

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

เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) เป็นหม้อกำเนิดไอน้ำซึ่งออกแบบโดยเฉพาะสำหรับการ ใช้ความร้อนของก๊าซเสียจากเครื่องกังหันก๊าซ (GTG) เป็นแหล่งพลังงาน เรียกว่า Waste Heat Boiler ทั้งนี้ HRSG ที่ใช้ในโครงการเป็นแบบติดตั้งภายนอกอาคาร ชนิด Horizontal Flow สามารถผลิตไอน้ำความดัน 2 ระดับ คือ ไอน้ำความดันสูง (High Pressure Steam) และไอน้ำความ ดันต่ำ (Low Pressure Steam) โดยมีรายละเอียดทางเทคนิค ดังนี้

Number	2
Туре	Horizontal Flow
HRSG	EACH
Supplementary Firing	None
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

หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) มีโครงสร้างเหล็กที่แข็งแรง ภายในติดตั้งขดท่อเหล็กทน ความร้อนสูงหลายชุด เป็นทางผ่านของก๊าซร้อน (Gas Duct) จากเครื่องกังหันก๊าซที่ปล่อยเข้ามาใน หม้อไอน้ำ เกิดการถ่ายเทความร้อนให้กับน้ำและ ไอน้ำภายในท่อกับก๊าซร้อนที่อยู่ภายนอก ซึ่งขดท่อ ภายในหม้อน้ำ สามารถจำแนกได้เป็น 3 ส่วน ประกอบด้วย Economizer, Evaporator และ Superheater

1) แผงท่อรับความร้อน (Economizer) เป็นขดท่อให้ความร้อนแก่น้ำที่มาจากระบบ (Feed Water) คือ น้ำที่ได้จาการกลั่นตัวของไอน้ำผสมกับน้ำที่เติมเข้าไปในระบบที่เครื่องควบแน่น

- 2) เครื่องผลิตไอน้ำ (Evaporator) เป็นขดท่อให้ความร้อนแก่น้ำที่ผ่านมาจาก Economizer ทางค้านล่างของตัวเครื่องแยกไอน้ำ (Boiler Drum) ทั้งนี้ ต้องมีการรักษาระคับน้ำในขค ท่อไว้ไม่ให้แห้งเป็นไอทั้งหมด เนื่องจากขดลวดไม่สามารถทนความร้อนที่สูงมาก ดังนั้น ภายในท่อ จึงคงสภาพน้ำผสมไอน้ำวนเวียนอยู่ในท่อเครื่องผลิตไอน้ำและไหลกลับมาสู่หม้อน้ำ (Drum) เพื่อ แยกน้ำและ ใอน้ำออกจากกัน โดย ใ้อน้ำจะถูกส่งเข้าเครื่องทวีความร้อน (Superheater) ผลิต ใอน้ำ ้ยิ่งยวดหรือไอดง (Superheated Steam) ส่งไปขับเคลื่อนกังหันเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ส่วนน้ำจะถูก หมุนเวียนเข้าสู่หม้อน้ำอีกครั้ง
- 3) เครื่องทวีความร้อน (Superheater) มีหน้าที่ผลิต ไอน้ำยิ่งยวด ลักษณะเป็นขดท่อ ที่แขวนไว้ภายในหม้อน้ำ ปลายแต่ละด้านต่อกับท่อรวมที่เรียกว่า Header โดยด้านหนึ่งของ Header จะยึดต่อเข้ากับหม้อต้มไอน้ำ ส่วนปลายอีกค้านหนึ่งจะไม่ยึดติดตายตัวเพื่อการขยายตัวเมื่อท่อร้อน และส่งใอน้ำต่อไปขับเคลื่อนกังหันใอน้ำ ทั้งนี้ Superheater แบ่งออกเป็น 2 วงจร คือ ใอน้ำความคันสูง (High Pressure Steam) ขนาด 76.9 บาร์ และ ไอน้ำความดันต่ำ (Low Pressure Steam) ขนาด 7.65 บาร์ ซึ่ง จะนำไปใช้ในการขับเคลื่อนกังหันเพื่อผลิตไฟฟ้า

ทั้งนี้ กรณีที่โครงการหยุดซ่อมบำรุงหม้อน้ำหรือหยุดเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า จะไม่มีก๊าซร้อนผ่านเข้ามาในหน่วย HRSG ก๊าซร้อนจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซจะถูก ระบายออกทางปล่อง Bypass Stack

เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันใดน้ำ (Steam Turbine Generator; STG)

โครงการมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ จำนวน 1 เครื่อง กำลังผลิตไฟฟ้าสูงสุด 42เมกะวัตต์ ติดตั้งไว้ภายในอาคาร เครื่องกังหันไอน้ำของโครงการเป็นแบบ Multi-Shaft, Combine Cylinder HP&LP ทำหน้าที่เปลี่ยนพลังความร้อนจากไอน้ำให้เป็นพลังงานกล สามารถแบ่งออกได้ เป็น 2 ส่วน ตามระดับความคันที่ใช้ คือ High Pressure (HP) และ Low Pressure (LP) โดยมี รายละเอียดทางเทคนิค ดังนี้

Number

Multi-Shaft, Combine Cylinder Type

HP&LP, Condensing Turbine

5,200 Speed, rpm

Water Cooled Generator Cooling System

 \underline{ST}

High Pressure Steam Conditions

Pressure, bar (a) 76.94 Temperature, °C 512.2

128.5

Flow Rate, t/h

Los	v Pressu	re Steam	n Con	ditions
LU	<i>N</i> F1655u	ic sicai.	и соп	uiuoiis

Pressure, bar (a)	8.31
Temperature, °C	242.6
Flow Rate, t/h	23.76
<u>STG</u>	
Maximum Rated Power Output, MW	42

การทำงานเริ่มจากไอน้ำความคันสูง (HP) และไอน้ำความคันต่ำ (LP) ที่ผ่านเครื่อง ทวีความร้อน (Superheater)จะถูกส่งมาขับเคลื่อนกังหันใอน้ำ โดยผ่าน Control Valve เพื่อควบคุม ปริมาณไอน้ำ เมื่อไอน้ำผ่านกังหันจะทำให้กังหันหมุนปั่นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) เพื่อแปลง เป็นพลังไฟฟ้า ไอน้ำหลังผ่านหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันใอน้ำจะถูกส่งมาควบแน่นที่หน่วยควบแน่น (Condenser) โดยคอนเดนเสทจากหน่วยควบแน่นจะถูกหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ ส่วนไอน้ำที่มี แรงคันและอุณหภูมิลดลงจนกลั่นตัวเป็นหยดน้ำภายในเส้นท่อ เรียกว่า น้ำคอนเดนเสท ซึ่งน้ำ คอนเดนเสทที่เกิดขึ้นในเส้นท่อจากหน่วยผลิตไอน้ำและน้ำคอนเดนเสทที่เกิดขึ้นในเส้นท่อไอน้ำที่ ส่งจำหน่ายกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมที่เป็นลูกค้าไอน้ำของโครงการทั้งหมด จะถูกรวบรวมส่งเข้าสู่ถัง พักน้ำร้อน และส่งเข้าสู่ถัง Deaerator เพื่อกำจัดออกซิเจนในน้ำ ก่อนส่งเข้าสู่เครื่องผลิตไอน้ำ โดยใช้ เป็นน้ำชดเชยในหม้อไอน้ำ (Makeup) และน้ำป้อนหม้อไอน้ำอีกครั้ง

(4) เครื่องควบแน่น (Condenser)

เครื่องควบแน่นของโครงการ มีจำนวน 1 เครื่อง เป็นแบบ Surface Condenser, Horizontal Single Shell ทำหน้าที่ควบแน่นใอน้ำที่ออกมาจาก STG (Steam Turbine Generator) โดย การแลกเปลี่ยนและถ่ายเทความร้อนกับน้ำเย็นที่ส่งมาจากหอหล่อเย็น (Cooling Tower) ภายในเส้น ท่อ ทำให้ใอน้ำภายนอกเส้นท่อเกิดการควบแน่นกลายเป็นน้ำ และหมุนเวียนส่งกลับเข้าสู่เครื่อง กำเนิดใอน้ำ (HRSG) ต่อไป

ทั้งนี้ น้ำจากหอหล่อเย็น เมื่อผ่านการแลกเปลี่ยนความร้อนกับ ใอน้ำที่เครื่อง ควบแน่นแล้ว จะมีอุณหภูมิสูงขึ้น ประมาณ 8-10 องศาเซลเซียส จะถูกส่งกลับ ไปยังหอหล่อเย็นเพื่อ แลกเปลี่ยนความร้อนกับอากาศ จากนั้น จึงหมุนเวียนกลับ ไปแลกเปลี่ยนความร้อนที่เครื่องควบแน่น ต่อ ไป ระบบระบายน้ำแบบนี้ เรียกว่า ระบบระบายน้ำแบบวงจรปิด (Closed Cycle System)

(5) ระบบหอหล่อเย็น (Cooling Tower System)

โครงการมีหอหล่อเย็น สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ โดยมี รายละเอียดดังนี้ หอหล่อเย็นสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำของโครงการเป็นแบบ Induced Draft Counter Flow Cooling Tower มีโครงสร้างเป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กทรง สี่เหลี่ยมผืนผ้า ด้านบนติดตั้งพัดลมดูดอากาศ สวนทางกับกระแสน้ำที่จะลดอุณหภูมิซึ่งถูกฉีดเป็น ฝอยลงมาจากด้านบน และลงสู่อ่างเก็บน้ำด้านล่าง อัตราการหมุนเวียนของน้ำในระบบ เท่ากับ 7,380 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

ทั้งนี้ น้ำส่วนหนึ่งจะระเหยไปในอากาศ ปริมาณ 126.3 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ทำ ให้ความเข้มข้นของสารต่าง ๆ รวมทั้ง ความขุ่นของน้ำหมุนเวียนมีความเข้มข้นขึ้น อย่างไรก็ตาม เพื่อ เป็นการลดปริมาณการใช้น้ำและอัตราการระบายน้ำทิ้ง โครงการสามารถหมุนเวียนน้ำในระบบ ประมาณ 7 รอบ ก่อนระบายน้ำบางส่วนทิ้งไป เรียกว่า Blowdown Water ปริมาณ 21.0 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และ Drift loss มีปริมาณ 0.4 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยมีการเติมน้ำเข้ามาทดแทน เรียกว่า Makeup Water ปริมาณ 136.4 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (น้ำจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ 125.9 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง รวมกับน้ำจาก HRSG Blowdown 10.5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง) เพื่อควบคุม คุณสมบัติของน้ำหล่อเย็นและน้ำระบายทิ้งให้เป็นไปตามค่าออกแบบ ดังแสดงใน ตารางที่ 2.5.4-1

<u>ตารางที่ 2.5.4-1</u> ลักษณะสมบัติของน้ำในระบบหล่อเย็น

	•	เกณฑ์คุถ	นภาพน้ำ
พารามิเตอร์	หน่วย	ນ້ຳເ ້າາຮະບບ	น้ำที่ถ่ายออก
ความขุ่น	NTU	2-3	< 10
pН	-	7.5-8.0	7.5-8.0
ค่าการนำไฟฟ้า	μS/cm	1,250	< 4,200
ค่าของแข็งละลาย	ppm	250-500	< 3,000
ความกระด้าง	ppm as CaCO ₃	145	< 650
คลอไรค์	ppm	50	< 150
เหล็ก	ppm	0.08	< 3
ซิลิก้า	ppm as SiO ₂	50	< 200

ที่มา: บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี่ จำกัด, 2554.

d	9	1 ಡ		പെ പ്
รายละเอยดทา	เงเทคนคของ	หอหลอเยนขอ	อง โครงการ	ร มดงน

Number	2	
Type	Induced Draft Counter Flow	
Circulating	Water Flow Rate, m ³ /h	7,380
Makeup Water Flow Rate, m ³ /h 136.4		
Evaporation	n Loss, m³/h	126.3
Drift Loss, m ³ /h 0.4		
Blowdown	Flow Rate, m ³ /h	17.6
Water Inlet	Temperature, °C	30.8

(6) ระบบควบคุมและอุปกรณ์ (Control System and Instrument)

Water Outlet Temperature, °C

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)

33.1

(7) ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า และสายส่งไฟฟ้า

หม้อแปลงใฟฟ้าเป็นอุปกรณ์ที่ใช้เปลี่ยนระดับแรงดันให้สูงขึ้นหรือต่ำลงตาม ต้องการ โดยโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิด Force Oil, Force Air Cooled (OFAF) ซึ่งไม่มี การใช้สาร PCB ในหม้อแปลงไฟฟ้า ดังนี้

- หม้อแปลงไฟฟ้า 3 ชุด สำหรับปรับแรงคันไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจาก 11 kV ให้เพิ่มเป็น 115 kV สำหรับจำหน่ายไฟฟ้าให้กับ กฟผ.
- หม้อแปลงไฟฟ้า 2 ชุด สำหรับแปลงแรงคันไฟฟ้าจาก 115 kV เป็น 22 kV สำหรับการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกลุ่มลูกค้าโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
 - Auxiliary transformer จำนวน 1 ชุด สำหรับเลี้ยงระบบต่าง ๆ ในโครงการ

(8) สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (Metering & Reducing Station:MRS)
สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ โดยพิจารณา
พื้นที่ที่อยู่ใกล้แนวท่อและสภาพปัจจุบันไม่มีการใช้ประโยชน์ เป็นพื้นที่โล่งมีการระบายอากาศดี
บริเวณสถานีจะมีรั้วล้อมรอบเพื่อความปลอดภัย รวมทั้ง มีหลังคาคลุมเพื่อป้องกันความเสียหายต่อ
เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ภายในจากแสงแดดและฝน

สถานีควบคุมความคันและวัคปริมาตรก๊าซ จะติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมแรงคัน จำนวน 2 ชุด โดยชุดหนึ่งทำงานอีกชุดเป็นชุดสำรอง แต่ละชุดมีอุปกรณ์ความปลอดภัย ดังนี้

- 1) Regulator เป็นอุปกรณ์ลดแรงคันและรักษาระดับแรงคันก๊าซที่ใช้ในโรงงาน
- 2) วาล์วลคความคัน (Relief Valve) ทำหน้าที่ในการระบายก๊าซ ถ้าแรงคันจากก๊าซ สูงกว่าแรงคันที่ต้องใช้สำหรับ Regulator 10% ของ Max. Design
- 3) Shut off valve ทำหน้าที่ปิดการจ่ายก๊าซเมื่อแรงดันของก๊าซสูงกว่า วาล์วลด ความดัน (Relief Valve) 10%

นอกจากนี้ ภายในสถานียังมีเครื่องคับเพถิงชนิคผง (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กิโลกรัม จำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งไว้ในที่ที่สะควกต่อการใช้งาน และมีป้ายบอกให้เห็นชัดเจน

2.5.5 ค่าการออกแบบโรงไฟฟ้า (Plant Design Data)

โรงไฟฟ้ามีเวลาในการเดินระบบประมาณ 8,760 ชั่วโมง/ ปี การหยุคซ่อมและเดินเครื่อง ใหม่ในสภาวะปกติมีประมาณ 1 ครั้ง/ปี ซึ่งเท่ากันกับสภาวะฉุกเฉิน ระบบสามารถทำงานได้ถึงกำลัง สูงสุดจนถึงขั้นผลิตในระดับกำลังสูงสุดของความสามารถของระบบ สำหรับแผนการบำรุงรักษาและ ซ่อมอุปกรณ์ในโรงไฟฟ้า ขึ้นอยู่กับอายุการใช้งานของเครื่องจักรแต่ละประเภท สรุปได้ดังนี้

- (1) เครื่องจักรกังหันก๊าซ (GTG) มีแผนการซ่อมบำรุงเป็นช่วงเวลาทุก ๆ 10,000 ชั่วโมง โดยทำการตรวจสอบระบบห้องเผาใหม้ ตรวจสอบเพลาระบบการส่งกำลัง ตรวจสอบความสมบูรณ์ ชุดใบพัดของระบบอัดอากาศเย็นและอากาศก๊าซร้อน ตรวจสอบระบบการควบคุมจุดเชื้อเพลิง ตรวจสอบระบบการหล่อลื่น ตรวจสอบระบบการป้องกันภัยคับเพลิง ตรวจสอบการรั่วใหลของก๊าซร้อน ทั้งนี้ ในช่วงซ่อมประจำปีจะทำการเปลี่ยนอะใหล่ของเครื่องกังหันก๊าซ เช่น ชุดรับเพลาขับการหมุน (Bearing) ชุดซีลกันการรั่วซึม เป็นต้น โดยเป็นไปตามมาตรฐานที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้
- (2) เครื่องจักรกังหันใอน้ำ (STG) มีแผนการซ่อมบำรุงเป็นช่วงเวลาทุก ๆ 5 ปี เพื่อทำ การตรวจสอบวัสดุและอุปกรณ์ชุดใบพัดกังหันใอน้ำทั้งชุดอยู่กับที่และชุดหมุน ตรวจสอบชุดเพลาส่ง กำลัง ตรวจสอบชุดซีลกันรั่วซึม ตรวจสอบระบบการหล่อลื่น พร้อมทั้ง เปลี่ยนอะใหล่บางชุดของ เครื่องกังหันใอน้ำ เช่น ชุดรับเพลาขับการหมุน (Bearing) ชุดซีลกันการรั่วซึม เป็นต้น โดยเป็นไป ตามมาตรฐานที่บริษัทผู้ผลิตกำหนดไว้

(3) เครื่องจักรผลิตใอน้ำ (HRSG) มีแผนการซ่อมบำรุงเป็นช่วงเวลาทุก ๆ ปี โครงการจะ จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของหม้อไอน้ำ โดยหยุดเดินเครื่องเพื่อตรวจสภาพ ระบบท่อน้ำทั้งภายในและภายนอก ทดสอบสภาพการทำงานของวาล์วนิรภัยและทำการทดสอบ แรงอัดด้วยน้ำ หรือหลังจากมีการซ่อมบำรุงหม้อน้ำทุกครั้ง โดยการทดสอบความปลอดภัยจะจัดให้มี สามัญวิศวกร หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ตรวจสอบหม้อไอน้ำตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร

2.6 ระบบเสริมการผลิต

2.6.1 ระบบน้ำใช้

(1) แหล่งน้ำใช้

ช่วงเปิดดำเนินการโครงการจะรับน้ำคิบจากนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งมา จากระบบส่งจ่ายน้ำของบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ East Water โดยระบบนำคิบเหล่านี้จะถูกส่งมายังพื้นที่โครงการด้วยระบบท่อด้านหน้าโครงการ สำหรับลักษณะสมบัติและเกณฑ์คุณภาพน้ำคิบ ที่ส่งให้โครงการมีรายละเอียดดัง ตารางที่ 2.6.1-1 อีกทั้ง ภายในพื้นที่โครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรอง ขนาดประมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง

(2) ประเภทและปริมาณน้ำใช้

โครงการมีความต้องการใช้น้ำที่มีคุณภาพแตกต่างกันในแต่ละกิจกรรม ซึ่งสามารถ จำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ น้ำคิบซึ่งผ่านการปรับปรุงคุณภาพเบื้องต้นหรือน้ำกรอง (Treated Water) และน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water)

1) น้ำกรอง (Treated Water)

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นของโครงการ เป็นระบบตกตะกอนและ กรองทราย ทั้งนี้โครงการมีความต้องการใช้น้ำกรองสูงสุดประมาณ 180.1 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งปริมาณน้ำส่วนหนึ่งที่ผลิตได้ 44.2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จะถูกส่งต่อไปยังระบบผลิตน้ำปราศจาก แร่ธาตุ ส่วนที่เหลือประมาณ 134.9 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จะนำไปใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่

- น้ำชดเชยในหอหล่อเย็น (Cooling Water Makeup) ปริมาณ 134.9 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง สำหรับชดเชยน้ำในระบบที่สูญเสียไปในบรรยากาศเนื่องจากการระเหย (Evaporation Loss) 126.2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และการระบายน้ำทิ้ง (Cooling Tower Blowdown) 21 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เพื่อเป็นการรักษาระดับความเข้มข้นของตะกอนและสิ่งเจือปนในน้ำหล่อเย็นให้อยู่ในเกณฑ์ที่ กำหนด (ค่าการนำไฟฟ้าไม่เกิน 4,200 μS/cm.)
- น้ำใช้ทั่วไป ได้แก่ น้ำใช้ทั่วไปในสำนักงานและน้ำใช้ทั่วไปในพื้นที่ส่วนผลิต ประกอบด้วย น้ำล้างทำความสะอาดและซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ น้ำล้างล้างมือและฝักบัว ฉุกเฉิน น้ำล้างทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงาน และอื่นๆ ปริมาณ 1 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

<u>ตารางที่ 2.6.1-1</u> <u>ลักษณะสมบัติน้ำดิบจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภากตะวันออก จำกัด (มหาชน)</u>

- μmhos/cm NTU มก./ ล.	6.5-8.1 147.5-810 2.19-58.2 4.9-13.7
NTU	2.19-58.2
มก./ ล.	4.9-13.7
มก./ ล.	12.7-117.0
มก./ ล.	75-483
มก./ ล.	40-86
CFU/ mL	230-19,000
มก./ ล.	< 0.05-0.5
มก./ ล.	0.066-0.352
ນก./	<0.005-0.032
_	มก./ ล. มก./ ล. CFU/ mL มก./ ล. มก./ ล.

ที่มา: บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

2) น้ำปราศจากแร่ธาตุ

ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุของโครงการ ซึ่งลักษณะสมบัติและเกณฑ์คุณภาพ น้ำปราศจากแร่ธาตุที่ใช้ในโครงการ คังแสดงใน ตารางที่ 2.6.1-2 ทั้งนี้ โครงการมีความต้องการใช้น้ำ ปราศจากแร่ธาตุสูงสุด 32 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยทั้งหมดจะนำไปใช้เป็นน้ำชดเชยในหม้อไอน้ำ (Boiler makeup and Process steam makeup) เนื่องจากการดำเนินงานของโครงการจะมีน้ำบางส่วน สูญเสียไปในระบบผลิต ระบบท่อจำหน่ายและหมุนเวียนไอน้ำและผลิตไอน้ำ รวมทั้ง การระบายทิ้งจาก หม้อไอน้ำ (Boiler Blowdown) บางส่วน เพื่อรักษาระดับความเข้มข้นของตะกอนและสิ่งเจือปนในน้ำให้ อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

ทั้งนี้เมื่อพิจารณารูปแบบการเดินเครื่องของโครงการ พบว่า การเดินเครื่องเต็มกำลัง การผลิตของเครื่องจักรและผลิตไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง เป็นกรณีที่มีปริมาณการใช้น้ำสูงสุด โดยมีอัตรา การใช้น้ำเท่ากับ 187.0 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง สมคุลน้ำแสดงใน ตารางที่ 2.6.1-3 และ รูปที่ 2.6.1-1

ตารางที่ 2.6.1-2 คุณสมบัติน้ำปราศจากแร่ชาตุที่ใช้ในโครงการ

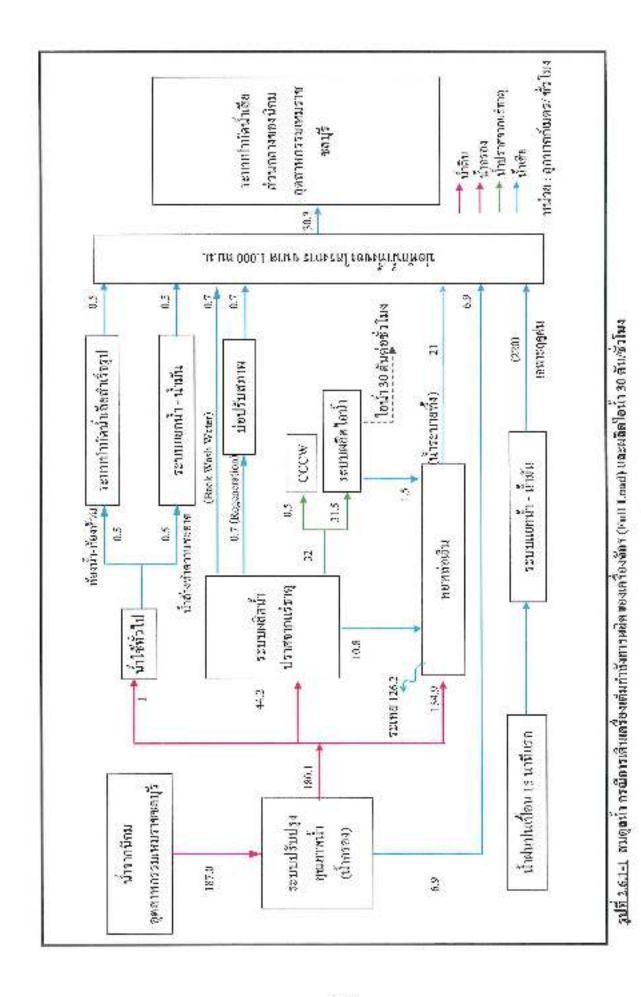
รายการ	หน่วย	เกณฑ์คุณภาพของโครงการ
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.5-7.5
ซิลิกา (Silica)	ppm	<0.010
สภาพการนำไฟฟ้า (Conductivity)	μs/cm	<1
Sodium (Na)	ppb	<5
Total Iron (Fe)	ppm	<0.02
Total Hardness	ppm	<0.003

ที่มา: บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

<u>ตารางที่ 2.6.1-3</u> ความต้องการใช้น้ำของโครงก<u>าร</u>

การใช้งาน	ปริมาณการใช้น้ำกรอง (ลูกบาศก็เมตร/ ชั่วโมง)
น้ำชคเชยในหอหล่อเย็น (Cooling Water Makeup)	134.9
ระบบผลิตน้ำปราสจากแร่ธาตุ	44.2
น้ำใช้ทั่วไป ได้แก่ น้ำใช้ทั่วไปในสำนักงานและ	1.0
น้ำใช้ทั่วไปในพื้นที่ส่วนผลิต	
น้ำทิ้งจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	6.9
รวม	187

ที่มา: บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด, 2554



2-32

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจาณาการเดินเครื่องของโครงการภายใน 1 วัน พบว่า มีรูปแบบ การเดินเครื่องต่างกันในแต่ละช่วงเวลา โดยจะทำการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตเฉพาะช่วงที่มีความ ต้องการใช้ไฟฟ้าสูง (Peak Period) คือ วันจันทร์-วันเสาร์ ในช่วงเวลา 12.00-17.00 น. และจะทำ การลดกำลังการผลิตลงในช่วงเวลาที่มีความต้องการพลังไฟฟ้าต่ำ รูปแบบการเดินเครื่องของ โครงการแสดงรายละเอียดดังนี้

ช่วงเวลา	12.00-17.00	17.00-24.00	24.00-08.00	08.00-12.00 น.
รูปแบบการเดินเครื่อง	100%	80%	60%	80%
ระยะเวลา (ชม.)	5	7	8	4
ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม./ ชม.)	187.0	149.6	112.2	149.6
ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม./ วัน)		3,4	78.2	•

ซึ่งรูปแบบการเดินเครื่องคังกล่าวส่งผลให้โครงการมีปริมาณการใช้น้ำสูงสุดใน 1 วัน ประมาณ 3,478.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการจะรับน้ำจากนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งสามารถจ่ายให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอโดยไม่กระทบต่อชุมชน ในการนี้ บริษัท เหมราช พัฒนาที่ดิน จำกัด (มหาชน) ได้ยืนยันความสามารถในการจัดหาน้ำคิบให้เพียงพอต่อความ ต้องการใช้น้ำโครงการ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว คังแสดงใน ภาคผนวก ก-2

(3) ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำของโครงการ

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำของโครงการ ประกอบด้วย ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ เบื้องต้นและระบบผลิตน้ำปราสจากแร่ธาตุ มีรายละเอียดดังนี้

1) ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น

น้ำคิบจะถูกสูบเข้ามาพื้นที่โครงการ และส่งเข้าสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ น้ำ ที่ได้จะมีปริมาณตะกอนเจือปนอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด เรียกว่า น้ำกรอง (Clarified Water) จะถูกส่งไป ยังถังเก็บน้ำใช้ (Service water storage Tank) ขนาด 1,500 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปใช้เป็นน้ำใช้ใน กิจกรรมต่าง ๆ ได้แก่ การชะล้างทำความสะอาดและการอุปโภคของพนักงาน และน้ำใช้อื่น ๆ ภายใน โรงงาน รวมทั้ง ถังเก็บน้ำหล่อเย็น (CW Make-up Tank) ขนาด 1,500 ลูกบาศก์เมตร สำหรับใช้ใน หอหล่อเย็น

2) ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ชาตุ (Demineralization System)

ระบบผลิตน้ำปราสจากแร่ชาตุของโครงการ ใช้เทคโนโลยี RO มีจำนวน 1 ชุค มี กำลังการผลิตประมาณ 32 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โคยเก็บไว้ภายในถัง Demineralized Storage Tanks ความจุ 1,500 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง น้ำปราสจากแร่ชาตุที่ผลิตได้จะถูกนำไปใช้เติมชคเชยในหม้อ ไอน้ำ (Boiler makeup Water) ในหน่วยผลิตไอน้ำทั้งหมด

2.6.2 ระบบไฟฟ้า

ในช่วงเปิดดำเนินการปกติ โครงการจะใช้ไฟฟ้าจากการผลิตของโครงการเอง แต่ในกรณี ฉุกเฉินที่โครงการไม่สามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ หรือกรณีที่โครงการหยุดดำเนินการผลิตเพื่อทำ การซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ และช่วงเปิดการผลิต (Start up) ซึ่งมีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูงสุด ประมาณ 3.5 เมกะวัตต์ ไฟฟ้าส่วนนี้โครงการจะเชื่อมต่อจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในระบบสายส่ง 115 กิโลโวลต์

2.6.3 ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

ระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมภายในพื้นที่โครงการ สามารถจำแนกตามประเภท การใช้งานของพื้นที่ 2 ลักษณะ (รูปที่ 2.6.3-1) ดังนี้

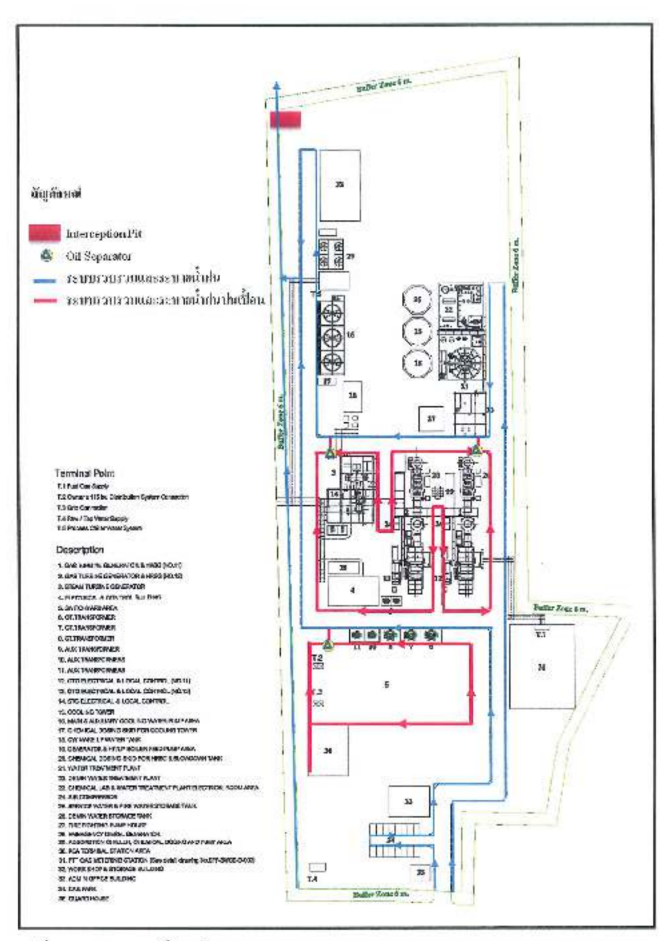
(1) น้ำฝนที่ตกบริเวณที่อาจมีการปนเปื้อนน้ำมัน

พื้นที่ซึ่งอาจมีการปนเปื้อนคราบน้ำมัน ได้แก่ บริเวณพื้นที่หม้อแปลงไฟฟ้า ส่วน เครื่องจักรในการผลิตอื่น ๆ ที่อาจมีการหกรั่วไหลของน้ำมันในระหว่างการซ่อมบำรุง ได้ถูกติดตั้งไว้ ภายในอาคาร จึงปลอดภัยจากการปนเปื้อนของน้ำฝน อย่างไรก็ตามในส่วนของพื้นที่ที่ไม่สามารถอยู่ใน อาคารได้ โครงการได้ติดตั้งรางระบายน้ำคอนกรีตรูปตัว U โดยรอบบริเวณพื้นที่ส่วนผลิตทั้งหมด เพื่อ รวบรวมน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ดังกล่าวในช่วง 15 นาทีแรกเข้าสู่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยก น้ำมันออกจากน้ำ ก่อนระบายน้ำซึ่งไม่มีน้ำมันปนเปื้อนระบายไปยังบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ และระบาย ออกสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งเชื่อมต่อไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตามลำดับ โดยไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่แต่อย่างใด

สำหรับการบำรุงรักษาหน่วยแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) โครงการได้กำหนดแผน ให้มีการตรวจสอบคราบไขมัน-น้ำมันอย่างน้อย 2 ครั้ง/สัปดาห์ เพื่อให้การทำงานของระบบมีประสิทธิภาพ

(2) น้ำฝนที่ตกบนพื้นที่ทั่วไปซึ่งไม่มีการปนเปื้อน

ระบบระบายน้ำฝนไม่ปนเปื้อน ถูกออกแบบเป็นรางระบายน้ำรูปตัวยู "U" ที่มี ตะแกรงเหล็กปิดด้านบน วางขนานไปกับขอบถนนภายในพื้นที่โครงการโดยรอบ และเชื่อมต่อไปยัง รางระบายน้ำฝนส่วนกลางของนิคมฯ เพื่อระบายลงสู่อ่างเก็บน้ำของนิคมฯ ต่อไป



<u>รูปที่ 2.6.3-1</u> รางระบายน้ำของโครงการ

2.7 มลสารและการควบคุม

2.7.1 มลสารทางอากาศ

(1) แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ

เมื่อโครงการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต จะมีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศที่ สำคัญ สรุปได้ดัง **ตารางที่ 2.7.1-1** ประกอบด้วย ปล่องระบายอากาศจากเครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG Stack) ซึ่งมีจำนวน 2 ปล่อง ปล่องระบายอากาศจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Bypass Stack) จำนวน 2 ปล่อง ตำแหน่งปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ ดังแสดงใน **รูปที่ 2.2-1**

<u>ตารางที่ 2.7.1-1</u> แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ

แหถ่งกำเนิดมลพิษ	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 บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

ในสภาวะการผลิตปกติ โครงการมีการระบายมลสารทางอากาศที่ HRSG Stack ของ เครื่องผลิตไอน้ำเท่านั้น โดยก๊าซร้อนที่ผ่านออกจากหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จะมีความ ร้อนเหลืออยู่ และถูกส่งเข้าสู่เครื่องผลิตไอน้ำ (HRSG) เพื่อนำความร้อนที่เหลือมาใช้ต้มน้ำผลิตไอน้ำ จากนั้น ก๊าซดังกล่าวจึงถูกระบายออกที่ปล่องระบายอากาศของ HRSG

การระบายก๊าซผ่านทางปล่อง Bypass Stack จะเกิดขึ้น ในกรณีมีเหตุขัดข้องที่เครื่อง ผลิตไอน้ำ (HRSG) เท่านั้น โดยโครงการสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าต่อไปได้ตามปกติด้วยเครื่อง กำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) ซึ่งขับเคลื่อนด้วยก๊าซร้อนจากการเผาไหม้ก๊าซธรรมชาติ อย่างไรก็ ตาม เมื่อ HRSG ขัดข้อง จะไม่สามารถส่งก๊าซร้อนที่ผ่านการขับเคลื่อน GTG ไปผลิตไอน้ำที่ HRSG ได้ ดังนั้น ก๊าซร้อนดังกล่าวจึงถูกระบายออกสู่บรรยากาศโดยตรงที่ Bypass Stack แทนที่จะส่งต่อไป ยัง HRSG ทำให้กรณีที่มีการเดินเครื่องในรูปแบบนี้ ไม่มีการผลิตไอน้ำเกิดขึ้น

ทั้งนี้ กรณีที่เครื่องกังหันก๊าซทุกตัวหยุคเดินเครื่อง ซึ่งได้แก่ ช่วงที่โรงไฟฟ้าหยุด ดำเนินการ เพื่อซ่อมบำรุงประจำปีเท่านั้น โครงการจะไม่มีการผลิตพลังไฟฟ้า และไอน้ำ

(2) มลสารและการควบคุม

แหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศของโครงการ เกิดขึ้นจากกระบวนการเผาใหม้ เชื้อเพลิงที่หน่วยผลิตใฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) ซึ่งก๊าซร้อนจะถูกส่งเข้าสู่เครื่องผลิตใอน้ำ (HRSG) เพื่อนำความร้อนที่เหลือมาใช้ต้มน้ำ และระบายออกที่ปล่องระบายอากาศของ HRSG ทั้งนี้ โครงการ ได้เลือกใช้เชื้อเพลิง คือ ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียวเท่านั้น ซึ่งก๊าซธรรมชาติ จัดเป็น เชื้อเพลิงสะอาด เนื่องจากมีซัลเฟอร์และเถ้าเป็นองค์ประกอบในปริมาณต่ำ คังนั้น จึงมีก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซค์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดจากเชื้อเพลิงเป็นหลักในปริมาณที่ต่ำด้วย นอกจากนี้ ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่มีค่าความร้อนสูง สามารถเผาใหม้ได้อย่างสมบูรณ์ ประกอบกับการ ออกแบบระบบเผาใหม้ที่อุณหภูมิสูง ประมาณ 1,100 องศาเซลเซียส ทำให้เกิดการเผาใหม้เชื้อเพลิง อย่างสมบูรณ์ ส่งผลให้ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซค์ (CO) และสารไฮโดรคาร์บอนที่เผาใหม้ ไม่หมด (UHC) และฝุ่นละออง เกิดขึ้นในปริมาณที่ต่ำด้วย ดังนั้น ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซค์ และ สารไฮโดรคาร์บอนที่เผาใหม้ไม่หมดจึงมิใช่มลสารหลักที่เกิดขึ้นจากโครงการเช่นเดียวกัน

อย่างไรก็ตาม เมื่ออุณหภูมิการเผาไหม้สูง ย่อมส่งผลให้เกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (Thermal NO_x) เกิดขึ้นสูงตามไปด้วย ดังนั้น จึงกล่าวโดยสรุปได้ว่า มลสารหลักที่เกิดขึ้นจาก กระบวนการผลิตของโครงการ ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนออกไซด์ (NO_x) ซึ่ง<u>โครงการได้มี การติดตั้งระบบควบคุมก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) โดยการติดตั้งระบบเผาไหม้แบบ Dry Low NO_x Combustor สำหรับควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิง โดยมีการควบคุมระบบเป็นไปโดยอัตโนมัติ จากห้องควบคุมส่วนกลาง (Central Control Room)</u>

ทั้งนี้ Dry Low NO_x Burner เป็นวิธีการลดก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนด้วยวิธีการ ลดอุณหภูมิการเผาใหม้ (Reducing Peak Temperature) เหมาะสมสำหรับการควบคุมก๊าซออกไซด์ ของในโตรเจนจากเครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (Gas Turbine Generation) ที่ต้องการการป้อน เชื้อเพลิงที่นิ่ง และไม่มีการปรับเปลี่ยนสภาวะการคำเนินงาน (Operating Condition)

จากรูปแบบการเดินเครื่องกังหันก๊าซที่เป็นไปได้ของ โครงการ พบว่า โครงการมีการ เดินเครื่องกังหันก๊าซที่ 60-100 % ของกำลังการผลิตสูงสุด โดยเครื่องกังหันก๊าซที่ โครงการเลือกใช้มี การติดตั้งระบบควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของใน โตรเจน (NO_x) ซึ่งเป็นระบบหัวฉีดและเผาใหม้ แบบ Dry Low Emission Burner (DLE) หรือ Dry Low NO_x Burner มาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว DLE ซึ่ง สามารถปรับปริมาณการป้อนก๊าซธรรมชาติและอากาศอย่างเหมาะสม เพื่อควบคุมการเกิดก๊าซ ออกไซด์ของใน โตรเจนให้เป็นไปตามค่าการันตี มีความเหมาะสมสำหรับการควบคุมก๊าซออกไซด์ ของในโตรเจนจากเครื่องผลิตไฟฟ้าแบบกังหันก๊าซ (Gas Turbine Generation) ที่ต้องการการป้อน เชื้อเพลิงที่นิ่ง และไม่มีการปรับเปลี่ยนสภาวะการดำเนินงาน (Operating Condition)

หลักการทำงาน

จากข้อมูล Technical Bulletin "Nitrogen Oxides (NOx) Why and How They are Controlled" ของหน่วยงาน U.S. Environmental Protection Agency (U.S. EPA) ระบุว่าโดยทั่วไป DLE มีประสิทธิภาพในการลดก๊าซออกไซค์ของในโตรเจนได้ประมาณร้อยละ 70-85

การทำงานของ DLE เป็นการปรับสภาวะการเผาไหม้เพื่อให้เกิด ${
m NO}_{_{\rm x}}$ น้อยที่สุด อาศัยหลักการที่สำคัญ คือ การกำหนดสัดส่วนเชื้อเพลิงและอากาศที่ป้อนเข้าสู่ห้องเผาไหม้ให้ เหมาะสม เพื่อลดการเกิดการเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูงและปริมาณออกซิเจนที่มากเกินไป (peak gas temperatures and peak oxygen concentrations) โดยทั่วไปจะกำหนดการเผาไหม้ที่ปริมาณออกซิเจน ในระดับต่ำที่สุดที่จะทำให้เกิดการเผาไหม้อย่างสมบูรณ์และเกิด ${
m NO}_{_{\rm x}}$ น้อยที่สุด ซึ่งทำให้ปริมาณ เชื้อเพลิงที่ใช้เพิ่มมากขึ้น

จากข้อมูลของผู้ออกแบบ (Siemens) DLE ที่ใช้ในโครงการ ประกอบด้วย หัวฉีด เชื้อเพลิง 3 ชุด คือ Main Gas, Pilot Gas และ Central Gas แต่ละชุดมีการทำงาน ดังนี้

Central Gas เป็นหัวฉีดที่ติดตั้งบริเวณส่วนกลางห้องเผาใหม้ มีวาล์วอัตโนมัติทำ หน้าที่ควบคุมและปรับปริมาณก๊าซ รวมทั้งตำแหน่งและทิศทางของหัวฉีด ให้เหมาะสมกับกำลังการ ผลิต (Load Range) ซึ่งการตั้งระบบต้องคำนึงถึงคุณสมบัติของก๊าซ และประสิทธิภาพระหว่างการปรับ เครื่องจักรในช่วงทดสอบเดินระบบ (Commissioning) ซึ่งค่าควบคุมปริมาณก๊าซจาก Central Gas เรียกว่า ctr (Central Fuel Ratio) โดยปกติ ctr จะมีค่าต่ำกว่า 5% ของปริมาณก๊าซทั้งหมด

Pilot Gas มีประมาณ 12 หัวฉีด ติดตั้งบริเวณส่วนบนของห้องเผาใหม้ ทำหน้าที่เป็น ตัวจุดประกายไฟและเป็นหัวฉีดนำร่อง โดยการเดินระบบในช่วงแรกจะรับก๊าซจากส่วนนี้ทั้งหมด (100%) และค่อย ๆ ปรับปริมาณก๊าซจากส่วนนี้ลงเมื่อ Load เพิ่มขึ้น และเพิ่มปริมาณก๊าซจาก Main Gas ที่จะถูกฉีดพ่นในลักษณะหมุนวนเข้าสู่บริเวณส่วนกลางห้องเผาใหม้ ทั้งนี้ Main Gas จะมีลักษณะเป็น Premixed คือ ก๊าซเชื้อเพลิงที่ถูกผสมกับอากาศให้เข้ากันเป็นอย่างดีมาก่อนด้วยอัตราส่วนที่เหมาะสม ทำให้เกิดมลพิษระหว่างการเผาใหม้ต่ำ ซึ่งค่าควบคุมปริมาณก๊าซจาก Pilot Gas และ Main Gas เรียกว่า ptr (Pilot to Total Fuel Ratio) โดยสัดส่วนของก๊าซจากทั้งสองส่วนต้องเป็นใปตามค่าการออกแบบและ สอดคล้องกับกำลังการผลิต

(3) อัตราการระบายมลพิษทางอากาศ

ข้อมูลอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ อุณหภูมิและอัตราการใหล ของก๊าซ เป็นค่าที่ใด้จากสมคุลความร้อนของการเดินเครื่องรูปแบบต่าง ๆ ส่วนค่าความเข้มข้น ของมลสาร สามารถสรุปได้ดังนี้

1) ก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซด์และฝุ่นละอองรวม

บริษัทที่ปรึกษาจึงได้พิจารณาค่าอัตราการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) และฝุ่นละอองรวม (TSP) โดยค่าอัตราการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่เกิดจากปริมาณซัลเฟอร์ ที่เจือปนอยู่ในก๊าซธรรมชาติในรูปของ H_2S ที่โครงการรับมาจากผู้ผลิต โดยที่ผู้ผลิตระบุไว้ในสัญญา ซื้อขายก๊าซธรรมชาติว่า จะทำการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลาเพื่อไม่ให้ค่า H_2S เกิน 50 พีพีเอ็ม ซึ่งจะทำ ให้เกิดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในปริมาณไม่เกิน 5 พีพีเอ็ม ในกรณีที่มีแนวโน้มว่า ปริมาณ H_2S จะ เพิ่มสูงกว่า 50 พีพีเอ็ม ทางผู้ผลิตจะแจ้งให้ผู้ซื้อทราบ

ทั้งนี้เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี จึงทำการ กวบคุมมลพิษทางอากาศจากโครงการในส่วนของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และฝุ่นละอองรวม ให้อยู่ ในเกณฑ์กรอบการระบายมลพิษทางอากาศต่อพื้นที่นิคมฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. โดย โครงการได้กำหนดค่าควบคุมอัตราการระบายก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และฝุ่นละอองรวม ให้อยู่ใน พื้นที่ของโครงการ คือ 32.525 ไร่ อัตราการเกิดมลสารดังกล่าวข้างต้น สามารถคำนวณความเข้มข้นของ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดขึ้นจากโครงการได้ (แหล่งกำเนิดมลพิษของ โครงการ และอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการแสดงดังตารางที่ 2.7.1-2 และตารางที่ 2.7.1-3) สรุปได้ดังนี้

(ก) กรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต (Full Load)

อัตราการใช้ก๊าซธรรมชาติ สำหรับการเดินเครื่อง GTG 1 เครื่อง เต็มกำลัง การผลิต เท่ากับ 0.502 ล้านลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง โดยกำหนดค่าควบคุมก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ (SO₂) ให้มีความเข้มข้นเท่ากับ 3.5 พีพีเอ็ม หรือ 0.6 กรัม/วินาที และฝุ่นละออง (TSP) เท่ากับ 6.85 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.45 กรัม/วินาที

(ข) กรณีเดินเครื่องบางส่วน (Partial Load)

อัตราการใช้ก๊าซธรรมชาติ สำหรับการเดินเครื่อง GTG 1 เครื่อง ที่ Load 60% เท่ากับ 0.329 ถ้านลูกบาศก์ฟุต/ชั่วโมง โดยกำหนดค่าควบคุมก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) ให้ มีความเข้มข้นเท่ากับ 3.5 พีพีเอ็ม หรือ 0.4 กรัม/วินาที และฝุ่นละออง (TSP) เท่ากับ 6.85 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร หรือ 0.3 กรัม/วินาที

<u>สรุป</u> จากข้อมูลความเข้มข้นและอัตราการระบายก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ และฝุ่นละอองของเครื่องกังหันก๊าซข้างต้น สามารถสรุปได้ดังนี้

- ความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO₂) ที่เกิดขึ้นมีค่าควบคุมเท่ากับ 3.5 พีพีเอ็ม หรือเท่ากับร้อยละ 17.5 ของค่ามาตรฐานความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO₂) ตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออก จากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลัง ไฟฟ้า ที่กำหนดความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO₂) ไม่เกิน 20 พีพีเอ็ม

ดารางที่ 2.7.1-2

<u>แหล่งกำเนิดมลพิษและอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ</u>

	nn —	ขนาดปล่อง		ข้อมูลการระบายก๊าซ	บายก๊าซ	ความเช้ง	ความเช้มข้นของสารมลพิษ	รมถพิษ	อัตราเ	อัตราการระบายมลพิษ	เลพิษ
แหล่งกำเนิดมลพิษ	ความสูง	เส้นผ่าน	อุณหภูมิ	ความเร็ว	อัตราการระบาย	TSP	SO_2	NOx	TSP	SO_2	NOx
	(m)	ศูนย์กลาง (m)	(°C)	(s/m)	ตัวช (Nm /s)	(mg/Nm ³)	(mdd)	(mdd)	(s/s)	(g/s)	(S/S)
1. Full Load											
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	103.1	19.43	101.55	6.85	3.5	09	0.45	09:0	7.34
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	103.1	19.43	101.55	6.85	3.5	60	0.45	09:0	7.34
338									0.90	1.20	14.68
2. Full Load (ผลิตใอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง)		, in the state of									
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	99.4	19.32	101.96	6.85	3.5	09	0.45	09:0	7.37
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	99.4	19.32	101.96	6.85	3.5	60	0.45	09.0	7.37
333			33						0.00	1.20	14.74
3. Partial 60% Load											
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	91.2	12.7	67.38	6.85	3.5	09	0.30	0.40	4.93
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	91.2	12.7	67.38	6.85	3.5	09	0.30	0.40	4.93
RES									09.0	080	98.6
4. กรณีระบายออกปล่อง Bypass Stack						•					
- GTG Stack Unit 1	30	3.51	265	32.22	101.43	6.85	3.5	09	0.45	09:0	7.34
- GTG Stack Unit 2	30	3.51	595	32.22	101.43	6.85	3.5	09	0.45	09.0	7.34
RES									0.90	1.20	14.68
	ค่ามาตรฐาน	/ ₂ //				09	20	120	ı	1	ı
The state of the s											

<u>ทมายเหตุ: "</u>อ้างอิงสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 °C ความดัน 1 บรรยากาศ สภาวะแห้ง 7% Oxygen

²/ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานใฟฟ้า

<u>์ ก็มา :</u> บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

ตารางที่ 2.7.1-3

<u>อัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการเปรียบเทียบกับกรอบการระบายมลพิษทางอากาศของนิคมฯ</u>

	To the state of th	T	TSP	SC	SO ₂
	Branti Brand	(คค./วัน)	(นูเหยู/หรูษ)	(หะุ/ขน)	(ครัม/วินาที)
l -i	1. Full Load	77.76	06:0	103.68	1.20
2.	 Full Load (ผลิตใอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง) 	77.76	0.90	103.68	1.20
3.	3. Partial 60% Load	51.84	09.0	69.12	08.0
4.	4. กรณีระบายออกปล่อง Bypass Stack	77.76	06.0	103.68	1.20
	อัตราการระบายมฉพิษทางอากาศที่นิคมฯ กำหนด	78.06	_л 06'0	104.08	1.20

<u>หมายเหตุ</u> : 1/ อัตราการระบาย TSP ที่นิคมกำหนด = 15 กก./เฮกแตร์/วัน คิดเป็น 2.4 กก./ไร่/วัน โครงการมีพื้นที่ 32.525 ไร่

สามารถระบายใต้ = 2.4 กก./ใร่/วัน \times 32.525 ใร่ = 78.06 กก./วัน = 0.90 กรัม/วินาที

2/ อัตราการระบาย ${
m SO}_2$ ที่นิคมกำหนค = 20 กก./เฮกแตร์/วัน คิดเป็น 3.2 กก./ใร่/วัน โครงการปีพื้นที่ 32.525 ใร่

สามารถระบายใต้ = 3.2 กก./ใร่/วัน X 32.525 ใร่ = 104.08 กก./วัน = 1.2 กรัม/วินาที

สำหรับค่า NOx นิคมไม่ใค้กำหนดอัตราการระบาย

<u>ที่มา :</u> บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

- ความเข้มข้นของฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดขึ้นมีค่าควบคุมเท่ากับ 6.85 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรือเท่ากับร้อยละ 10.97 ของค่ามาตรฐานความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม (TSP) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนใน อากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังไฟฟ้า ที่กำหนดความเข้มข้นของฝุ่น ละอองรวม (TSP) ไม่เกิน 60 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

จากเอกสารคุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เอกสารของผู้ออกแบบ และรายการคำนวณอัตราการระบายมลพิษคังกล่าวข้างต้น รวมทั้ง เอกสาร วิชาการค้านมลพิษทางอากาศต่าง ๆ สามารถยืนยันได้ว่า การเดินระบบโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็น เชื้อเพลิงเพียงอย่างเดียวนั้น จะมีก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซค์และฝุ่นละอองเกิดขึ้นในปริมาณต่ำมาก หรือกล่าวได้ว่ามิได้เป็นผลกระทบที่มีนัยสำคัญ ดังนั้น โครงการจึงมิได้กำหนดค่าควบคุมหรือติดตั้ง อุปกรณ์เพื่อลดอัตราการระบายมลสารทั้งสองชนิดแต่อย่างใด

2) ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน

การเดินเครื่องกังหันก๊าซของโครงการ ที่ร้อยละ 60-100 ของกำลังการผลิตสูงสุด จะมีการระบายก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนต่ำกว่า 60 พีพีเอิ่ม ที่ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 ดังนั้นโครงการได้กำหนดค่าควบคุมความเข้มข้นของก๊าซออกไซด์ของในโตรเจนในทุกกรณีไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม ที่ปริมาณออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7 เป็นค่าควบคุม โดยเผื่อค่าความปลอดภัยให้ครอบคลุม ช่วงเริ่มเดินระบบและช่วงลด Load เพื่อหยุดการผลิต หรือมีความผิดปกติในระบบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

สำหรับลักษณะสมบัติของก๊าซร้อนซึ่งระบายออกที่ Bypass Stack มีค่าความ เข้มข้นของมลสารที่ควบคุมระดับเคียวกันกับการระบายมลสารที่ HRSG Stack ทั้งนี้ จากสมคุลมวล และความร้อน (รูปที่ 2.5.1-1 ถึง 2.5.1-3) ก๊าซร้อนซึ่งระบายออกที่ Bypass Stack จะมีความเร็วและ อุณหภูมิที่สูงกว่าก๊าซที่ระบายออกที่ HRSG อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาเปรียบเทียบค่าอัตราการ ระบายมลสารโดยรวม (Total Loading) พบว่ามีค่าใกล้เกียงกัน ดังแสดงในตารางที่ 2.7.1-2

(4) ระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง (CEMs)

โครงการมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาสแบบต่อเนื่องตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้ โรงงานประเภทต่าง ๆ ต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษ เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัต โนมัติ พ.ศ. 2544 ลงวันที่ 11 ชันวาคม พ.ศ. 2544 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 999 ตอนที่ 7ง เมื่อวันที่ 22 มกราคม พ.ศ. 2545 ทั้งนี้ หน่วยผลิต พลังไฟฟ้าที่มีกำลังการผลิตต่อหน่วย ตั้งแต่ 29 เมกะวัตต์ (MW) ขึ้นไปต้องติดตั้งระบบตรวจวัด คุณภาพอากาสแบบต่อเนื่องบริเวณกึ่งกลางของปล่อง และให้รายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยทุก 1 ชั่วโมง ที่ สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25 องสาเซลเซียส ความคัน 1 บรรยากาส และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกิน (Excess Oxygen) ร้อยละ 7 โดยมีดัชนีที่ต้องทำการตรวจวัด คือ ก๊าซออกซิเจน (O_2) และก๊าซออกไซด์ ของในโตรเจน (O_2)

กรณีที่ผลการตรวจวัดมีค่าผิดปกติจากค่าที่ตั้งไว้ ระบบสามารถส่งสัญญาณเตือนไป ยังห้องควบคุม เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจลดกำลังการผลิตและทำการแก้ไขทันทีที่พบ ความผิดปกติ

(5) แผนการตรวจสอบและบำรุงรักษา อุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศของโครงการ

โครงการได้กำหนดแผนการตรวจสอบ บำรุงรักษา และประเมินประสิทธิภาพของ ระบบบำบัคมลพิษทางอากาศ (Preventive Maintenance Program) เพื่อให้อุปกรณ์ดักจับฝุ่นละออง สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพตลอดเวลา และเป็นการป้องกันเหตุการณ์ผิดปกติที่อาจ เกิดขึ้นต่อการทำงานของระบบ โดยจำแนกตามช่วงระยะเวลาต่าง ๆ ประกอบด้วย

- การตรวจสอบประจำวัน
- การตรวจสอบประจำสัปดาห์
- การตรวจสอบประจำเคือน
- การตรวจสอบประจำไตรมาส
- การตรวจสอบประจำปี

นอกจากนี้ การออกแบบรายละเอียดและการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ทาง บริษัทผู้ผลิตจะต้องมีคู่มือปฏิบัติงาน ที่ โครงการสามารถนำมาปรับปรุงให้เหมาะสมและสอดคล้อง กับมาตรการที่กำหนด เพื่อความสะควกและเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานและควบคุมระบบ รวมทั้ง จัดเตรียมอะไหล่สำรองสำหรับระบบบำบัคมลพิษทางอากาศไว้อย่างเพียงพอสำหรับการใช้ งานได้ทันทีในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน

2.7.2 มถพิษทางเสียง

(1) แหล่งกำเนิดและระดับมลพิษทางเสียง

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงรบกวนและเสียงที่ เกิดจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ที่กำหนดค่าระดับการรบกวนจากการประกอบ กิจการโรงงาน ไม่เกิน 10 เคซิเบล (เอ) และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่เกิดจากการประกอบ กิจการโรงงานไม่เกิน 70 เคซิเบล (เอ) ดังนั้น โครงการต้องควบคุมระดับเสียงริมรั้วโครงการให้อยู่ใน เกณฑ์ที่กำหนด 70 เคซิเบล (เอ)

ทั้งนี้ โครงการได้กำหนดให้อุปกรณ์ทุกชนิด มีระดับความดังของเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ในแนวนอนและสูงจากพื้นที่ 1.2 เมตร ตาม ข้อกำหนดของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ สำหรับแหล่งกำเนิดเสียงดังที่สำคัญ ประกอบด้วย

- 1) เครื่องผลิต ไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จะมีระดับเสียงเกิดขึ้นจากท่อ ไอดี ท่อ ไอเสีย และเครื่องกังหันก๊าซซึ่งอยู่ภายในอาคารปิด ทั้งนี้ โครงการมีการควบคุมค่าระดับเสียงจากเครื่องจักร ไม่ เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร
- 2) หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จะก่อให้เกิดเสียงดังในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม เสียง ดังที่เกิดขึ้นจากการลดแรงดันไอน้ำ และการ Blow down จะถูกควบคุมไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะ 1 เมตร ทั้งนี้ เสียงดังจากวาล์วนิรภัย ที่ระดับ 90 เคซิเบล (เอ) จะเกิดขึ้นเป็นครั้งคราว
- 3) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันใอน้ำ (STG) และเครื่องควบแน่น (Condenser) จะได้รับ การออกแบบและควบคุมค่าระดับเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร ทั้งนี้ เครื่องจักรจะถูก ติดตั้งภายในอาการ ทำให้บริเวณภายนอกอาการระดับเสียงลดลง
- 4) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) มีเสียงคั้งเกิดขึ้นจากพัดลม น้ำ และมอเตอร์ ขับเคลื่อนพัคลม โดยควบคุมค่าระดับเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร

(2) การควบคุมและป้องกันมลพิษทางเสียง

1) การถดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด

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

2) การลดระดับเสียงที่ตัวนำ/ส่งผ่านเสียง

- การกำหนดให้มีอาคารปิดคลุมเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังไว้ ภายใน อาทิเช่น GTG และ STG จะได้รับการติดตั้งอยู่ในพื้นที่ปิด จะสามารถจำกัดระดับเสียงได้ใน ระดับหนึ่ง
- พื้นที่ที่มีระดับเสียงคังเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) ไม่ควรมีพนักงานที่ปฏิบัติงาน ประจำอยู่ในพื้นที่ และติดตั้งป้ายสัญลักษณ์แสดงว่าเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงคัง และพิจารณาติดตั้ง ประตูกระจกกั้นเสียง สำหรับห้องควบคุมที่มีพนักงานประจำในพื้นที่ส่วนการผลิต

3) การป้องกันที่ผู้รับเสียง

การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โครงการในพื้นที่ส่วนการผลิตนั้นโดยทั่วไปตลอด ระยะเวลาการทำงานต่อวันจะปฏิบัติงานอยู่เฉพาะภายในห้องควบคุม (Control Room) เป็นส่วนใหญ่ กรณีที่มีพนักงานเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 80 เคซิเบล (เอ) เป็นครั้งคราว เช่น การตรวจสอบสภาพความพร้อมและความผิดปกติ ตลอดจนจดบันทึกผลการตรวจสอบตาม Log Sheet ทางโครงการได้จัดให้มีระ บบการขออนุญาตทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง รวมทั้ง มีระบบการติด ป้ายเตือนให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเช่น ที่อุดหู (Ear Plug) และ ที่ครอบหู (Ear Muff) ก่อนเข้าพื้นที่

2.7.3 น้ำเสียและการจัดการ

น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการช่วงคำเนินการ ปริมาณสูงสุด 30.3 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง แบ่งเป็นน้ำเสียจากการใช้น้ำทั่วไปในอาคารสำนักงาน ได้แก่ ห้องน้ำ-ห้องส้วม และน้ำล้างทำความ สะอาค ปริมาณ 1 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง น้ำเสียจากกระบวนการผลิต ได้แก่ น้ำเสียจากระบบผลิตน้ำ ปราศจากแร่ธาตุ น้ำเสียจากหอหล่อเย็น และน้ำเสียจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ปริมาณ 22.4 ลูกบาศก์ เมตร/ชั่วโมง และน้ำเสียจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ปริมาณ 6.9 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง การจัดการน้ำ เสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการรายละเอียดแสดงใน ตารางที่ 2.7.3-1 และผังการจัดการน้ำเสียและน้ำทิ้ง ของโครงการ ดังแสดงใน รูปที่ 2.6.1-1

<u>ตารางที่ 2.7.3-1</u> <u>ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น และการบำบัดเบื้องต้นในพื้นที่</u>

แหล่งกำเนิดน้ำเสีย	ปริมาณ	วิธีการบำบัดเบื้องต้นในพื้นที่
แนยงมาเทคมาเยล	(ลูกบาศก์เมตรต่อวัน)	โครงการ
น้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม	0.5	ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป
น้ำเสียจากการล้างทำความสะอาคพื้น	0.5	ถังแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator)
น้ำเสียจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ	0.7	ปรับสภาพด้วยกรดและค่าง
(Regeneration)		
น้ำเสียส่วนอื่นที่เกิดขึ้น โครงการระบายสู่บ	<u> </u>	นาค 1,000 ถบ.ม.
น้ำเสียจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ	0.7	-
(น้ำล้างย้อน)		
น้ำเสียจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	6.9	
น้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น	21	-
รวม	30.3	

<u>ที่มา:</u> บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

(1) แหล่งกำเนิดน้ำเสียและการจัดการของโครงการ

1) น้ำเสียจากกิจวัตรประจำวันของพนักงาน

โครงการมีพนักงานจำนวน 30 คน คาดว่าจะมีน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากห้องน้ำ-ห้อง ส้วม ประมาณ 0.5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งน้ำเสียส่วนนี้จะได้รับการบำบัดขั้นต้นด้วยถังบำบัดน้ำ เสียสำเร็จรูปให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งและระบบรวบรวมน้ำเสียของ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตามลำดับ

น้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน น้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน ประกอบด้วย

- น้ำเสียจากการซ่อมบำรุงหรือการถ้างทำความสะอาดเครื่องจักรอุปกรณ์ และทำความสะอาดพื้นที่ ประมาณ 0.5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
- น้ำฝนที่ตกลงในบริเวณพื้นที่ผลิตทั้งหมดในช่วง 15 นาทีแรก ประมาณ 220 ลูกบาศก์เมตร โดยกรณีที่ฝนตกในพื้นที่ดังกล่าว น้ำฝนมีโอกาสสัมผัสกับอุปกรณ์และเครื่องจักร โดยตรงอาจเกิดการชะล้างและปนเปื้อนน้ำมัน โครงการจึงได้จัดทำรางรวบรวมน้ำฝนที่อาจเกิดการ ปนเปื้อนน้ำมันดังกล่าวไปบำบัดเบื้องต้น

น้ำปนเปื้อนน้ำมันข้างต้นจะผ่านการบำบัดเบื้องต้นที่บ่อดักน้ำมัน (Oil Separator) ที่มีอยู่ในแต่ละบริเวณ เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำเสีย ก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และ ส่งเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ต่อไปตามลำดับ

3) น้ำเสียจากกระบวนการผลิต

น้ำเสียจากกระบวนการผลิต ปริมาณ 22.4 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ประกอบด้วย น้ำ เสียจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ น้ำเสียจากหอหล่อเย็น และน้ำเสียจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ โครงการมีการจัดการน้ำเสียตามลักษณะและสมบัติของน้ำเสียที่เกิดขึ้น ดังนี้

- น้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ปริมาณ 21 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งมีลักษณะ สมบัติที่คล้ายคลึงกับน้ำระบายทิ้งจากระบบผลิต ไอน้ำ แต่มีปริมาณสิ่งเจือปนประเภทสารอินทรีย์ สูงกว่า โครงการมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้นเพื่อปรับสภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นให้อยู่ ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง ก่อนระบายรวมกับน้ำทิ้งจากส่วนอื่น ๆ ลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และระบบ รวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ต่อไปตามลำดับ เช่นเคียวกัน
- น้ำเสียจากการฟื้นฟูสภาพ (Regeneration) ของระบบผลิตน้ำปราสจากแร่ธาตุ ปริมาณ 0.7 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำเป็นต้องปรับค่า pH ของน้ำเสียให้เป็นกลางด้วยสารเคมี โดย

ดำเนินการภายในบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (Neutralization Basin) ก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และระบบ รวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ต่อไปตามลำคับ

น้ำเสียจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ (น้ำล้างย้อน)ปริมาณ 0.7 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และน้ำเสียจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ปริมาณ 6.9 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โครงการจะ รวบรวมลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ และระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ต่อไปตามลำดับ

(2) การจัดการน้ำทิ้งหลังการบำบัด

จากการดำเนินงานข้างต้นจะเห็นได้ว่า น้ำทิ้งทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากโครงการปริมาณ รวม 30.3 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (ในช่วงฤดูฝนมีน้ำเสียเพิ่มขึ้น ประมาณ 220 ลูกบาศก์เมตร เป็น น้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ปนเปื้อน 15 นาทีแรก จะถูกกักเก็บไว้ภายใน Oil Separator) ซึ่งน้ำทิ้งทั้งหมด จะระบายลงสู่บ่อพักน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งมีความสามารถในการรองรับน้ำเสียได้สูงสุด 8,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ข้อมูลจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี กรกฎาคม- ชันวาคม 2553) ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการคำเนินโครงการอยู่ในขีดความสามารถที่ระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี (เอกสารยืนยันความสามารถของระบบ บำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมๆ ในการรองรับน้ำทิ้งจากโครงการ แสดงในภาคผนวก ก-2)

2.7.4 การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย

(1) ประเภทและแหล่งกำเนิด

วัสคุที่ไม่ใช้แล้ว ขยะมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นจากการคำเนินงานของ โครงการ สามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภทหลัก คือ

- 1) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน
- 2) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน ตามประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548
 - วัสคุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย (Non Hazardous Wastes)
 - วัสคุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย (Hazardous Wastes)

รายละเอียดปริมาณการจัดการกากของเสียแต่ละประเภท ดังสรุปใน **ตารางที่** 2.7.4-1 โดยสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 2.7.4-1 การจัดการลิ่งปฏิถูลและวัตดุที่ไม่ใช้แล้วของโครงการ

	ชนิดและประเภทของ	รหัส	ปริมาณ		การจัดการ
	สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		(ตัน/ปี)	รหัส	
. ขย	ะทียฟอก				
	ขยะมูลฝอยทั่วไป	-	2.0	071	- รวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย ซึ่ง มีการจัดแบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอส่งให้ บริษัทที่ได้รับอนุญาคประเภท 105 มารับ ไปกำจัดโดยการฝังกลบอย่างถูกหลัก สุขาภิบาลต่อไป
2. วัล	เคที่ไม่ใช้แล้วซึ่ง <u>ไม่เป็นอันตราย</u>				
	ง ชนิดที่มีมูลค่า				
	- เศษกระคาษ/ กล่องบรรจุภัณฑ์	150101	0.2	011	ทำการดัดแยกประเภทวัสคุไม่ใช้แล้ว
	 เศษพลาสติก/ถุงพลาสติก 	150102	0.2	011	และนำไปเก็บรวบรวมไว้ภายในอาคาร
	- เศษไม้	150103	0.2	011	 จัดเก็บของเสียซึ่งมีการจัดแบ่งประเภทพื้นที่
	- เศษเหล็กทั่วไป	160117	3.0	011	เพื่อรอจำหน่ายให้กับบริษัทที่ได้รับอนุญาต
	- ชิ้นส่วนจากการช่อมบำรุง	160106	2.0	011	ประเภท 105 ต่อไป
2.2	ชนิดที่ไม่มีมูลค่า				
	- ตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพ น้ำใช้ (Clarification Unit)	190902	5.0	044	- รวบรวมไว้ภายในกะบะเหล็กและเคลื่อนย้าย โดยรถยก ไปเทกองไว้ภายในอาคาร จัดเก็บของเสีย ก่อนส่งไปกำจัดโดยการใช้ เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
	- ซิลิกันจล (Transformer)	160214	1.0	071	รวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย ซึ่ง
	- ตัวกรอง (Membrane filters)	190905	20.0	071	มีการจัดแบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอส่งให้
	- ถ่านกัมมันค์ที่ใช้งานแล้ว	190904	15.0	071	บริษัทที่ได้รับอนุญาตประเภท 105 มารับ
	- เรซิน	190905	0.2	071	ไปกำจัดโดยการผึงกลบอย่างถูกหลัก สุขาภิบาลต่อไป
3. วัธ	หคุที่ไม่ใช้แล้วซึ่ง <u>เป็นอันตราย</u>				
3.1	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	130111 HA	10.0	042	รวบรวมไว้ภายในถึงขนาด 200 ลิตร และจัด
3.2	น้ำมันใช้แล้ว สำหรับงานกลึง คะไบ เจียร	120119 HA	2.0	042	โก็บไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย เพื่อรอ จำหน่ายให้กับบริษัทที่ได้รับอนุญาตประเภท 106 มารับไปกำจัดโดยการใช้เป็นเชื้อเพลิง ทดแทนต่อไป
3.3	ภาชนะบรรจุสารเคมีเปล่า	150110 HM	5.0	073	รวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย ซึ่ง
3.4	ฉนวนกันความร้อน	170603 HM	5.0	073	🔰 มีการจัดแบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอส่งให้
3.5	ใส้กรองอากาศเครื่องกังหันก๊าช	150202 HM	9.0	073	บริษัทที่ได้รับอนุญาตประเภท 101 มารับ ไปกำจัดโดยการปรับเสถียรและฝังกลบ อย่างปลอดภัยต่อไป
3.6	ถุงมือ, เศษผ้าปนเปื้อนสารเคมี/ น้ำมัน	150202 HM	10.0	076	- รวบรวมไว้ภายในถังขนาด 200 ถิตร และจัด เก็บไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย เพื่อรอ ส่งไปกำจัดโดยวิชีการเผาทำลายร่วม ในเตาเผาปูนซีเมนต์ต่อไป

<u>ที่มา</u>: บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

1) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน

ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป จากสำนักงานและการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน โดยส่วนใหญ่เป็นประเภทเศษกระดาษ เศษวัสดุเหลือใช้ และเศษอาหาร โครงการมีพนักงานมีจำนวน ทั้งสิ้น 30 คน คาคว่าจะมีมูลฝอยเกิดขึ้นในปริมาณเฉลี่ย 24 กิโลกรัม/วัน (คำนวณที่อัตราการผลิต มูลฝอย 0.80 กิโลกรัม/คน/วัน ตามมาตรฐานและหลักเกณฑ์การออกแบบระบบสาธารณูปโภคสาธารณูปการและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ในนิคมอุตสาหกรรมของการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย (การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, 2542)) มูลฝอยดังกล่าวในส่วนที่สามารถนำ กลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาทิเช่น การใช้กระดาษ 2 หน้า และคัดแยกจำหน่าย เป็นต้น ส่วนที่เหลือหลังจากการคัดแยก ณ จุดกำเนิดแล้ว โครงการจะจัดหาภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิคชิดวางไว้ในบริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ โดยทุกวันจะ รวบรวมขยะมูลฝอยทั้งหมดใส่ถุงพลาสติกสีดำมัดปากถุงมิคชิดและเก็บขนไปไว้บริเวณ ณ จุดเก็บขน

ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกโรงงานไป กำจัดตามกฎหมายโรงงาน อย่างไรก็ตาม เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะต้องขออนุญาตนำขยะทั่วไปออกนอกบริเวณโรงงานที่สำนักงาน การนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี และดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังกล่าวให้เป็นไปตาม กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ อนามัยและสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการจะได้ติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาทำการเก็บขน พื้นที่โครงการ อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ หรือติดต่อหน่วยงานเอกชนที่ทางนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี เป็นผู้ว่าจ้างให้เข้ามาบริหารจัดการเป็นผู้เก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการฝัง กลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป

2) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย (Non Hazardous Wastes)

ได้แก่ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ซึ่งต้องมีการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โรงงาน ทั้งนี้ ต้องไม่มีองค์ประกอบใดของกากของเสียที่เข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย (Hazardous waste material) ประกอบด้วย

(ก) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย ชนิดมีมูลค่า

โครงการจะทำการคัดแยกวัสคุประเภทที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้ เช่น เศษกระดาษ เศษพลาสติก เศษไม้ เศษเหล็ก และเศษชิ้นส่วนเครื่องจักรจากการซ่อมบำรุง ไว้ใน บริเวณอาคารจัดเก็บของเสีย และติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 105 มาทำการเก็บขนไปทำการคัดแยกและจำหน่ายต่อไป

(ข) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย ชนิดไม่มีมูลค่า

- ตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ ถังปรับสภาพน้ำทิ้ง บ่อพัก น้ำทิ้ง หอหล่อเย็นและการล้างหม้อไอน้ำ โครงการจะรวบรวมไว้ภายในกระบะเหล็ก เพื่อรอการ ขนส่งไปกำจัดโดยการใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในโรงงานปูนซีเมนต์ต่อไป
- เรซินที่เสื่อมสภาพจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ถ่านกัมมันต์ที่ ใช้งานแล้ว และซิลิกาเจลที่ใช้ในหม้อแปลงไฟฟ้า โครงการจะรวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บ ของเสีย ซึ่งมีการจัดแบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 105 มาทำการเก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป
- ใส้กรองอากาศของ Gas Turbine จะรวบรวมให้บริษัทที่รับซื้อของเก่า นำไปกำจัดหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ส่วนที่อาจจะเป็นอันตราย เช่น ไฟเบอร์กลาสจะให้ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป

3) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย (Hazardous Wastes)

ได้แก่ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ซึ่งมืองค์ประกอบหรือ กุณสมบัติเข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย (Hazardous waste material) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ซึ่งต้องมีการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำออกนอกพื้นที่โรงงาน รวมทั้ง แจ้งรายละเอียดของวัสคุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่คำเนินการจัดการภายใน และที่ขนออกไปกำจัดภายนอก ตามแบบ รง.6 ภายใน 30 ธันวาคมของทุกปี ประกอบด้วย

- น้ำมันไฮครอลิก น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ เสื่อมสภาพน้ำมันใช้แล้วจากการล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ งานกลึง ตะ ไบ และเจียร รวมทั้ง คราบน้ำมัน จากถังแยกน้ำ-น้ำมัน โครงการจะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บไว้ บริเวณลานถัง เพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 101 หรือ 106 มารับไปกำจัด โดยวิธีการใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์หรือใช้ในการผสม เชื้อเพลิง (Fuel Blending) ต่อไป
- บรรจุภัณฑ์และภาชนะที่ใช้บรรจุสารเคมี วัสคุดูคซับ ถุงมือ เศษผ้า ที่มีการ ปนเปื้อนน้ำมัน จากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร รวมทั้งฉนวนกันความร้อน โครงการจะรวบรวมใส่ถัง ขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บไว้บริเวณอาคารเก็บกากของเสีย เพื่อติดต่อให้หน่วยงาน ที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 101 มารับไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบ หรือ การเผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ต่อไป

(2) อาคารเก็บกากของเสีย

โครงการใค้จัดให้มีอาการเก็บกากของเสีย สำหรับจัดเก็บกากของเสียและการคัด แยกกากของเสียประเภทต่าง ๆ ก่อนประสานงานให้กับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการมา รับไปกำจัด มีลักษณะเป็นอาการชั้นเดียว กากของเสียแต่ละชนิดจะถูกจัดเก็บแยกประเภท และมีป่าย บ่งบอกชนิดของกากของเสียอย่างชัดเจน อย่างไรก็ตาม โครงการจะมีการประสานงานกับบริษัทที่ ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมไว้ล่วงหน้า ซึ่งสามารถกำหนดช่วงเวลาที่จะมารับและ ขนส่งกากของเสียออกนอกโครงการในช่วงเวลาที่มีการเปลี่ยนถ่ายหรือมีของเสียอันตรายเกิดขึ้นในโครงการได้ทันที ทั้งนี้ พื้นที่เก็บพักนี้จะใช้เก็บชั่วคราวในช่วงเวลาสั้น ๆ กรณีที่บริษัทรับกำจัดมารับ ไม่ทันเท่านั้น ประกอบกับในปัจจุบันมีบริษัทรับกำจัดหลายแห่ง ดังนั้น ทางโครงการจึงมีทางเลือกในการนำออกไปกำจัดได้มากขึ้น โดยไม่ต้องเก็บพักไว้ในโครงการเป็นเวลานานเพื่อรอการนำออกไปกำจัด

2.8 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการมีความมุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบค้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

2.8.1 การบริหารความปลอดภัย

(1) การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน

โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวคล้อมในการทำงาน ตาม "ประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง คณะกรรมการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวคล้อมในการทำงาน" ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2548 ซึ่ง กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวคล้อมในการทำงาน โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ไม่ น้อยกว่า 7 คน (ลูกจ้างตั้งแต่หนึ่งร้อยคนขึ้นไปแต่ไม่ถึงห้าร้อยคน) ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทน นายจ้างเป็นประธานกรรมการ ผู้แทนระดับบังคับบัญชาและผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ เป็น กรรมการ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นกรรมการและเลขานุการ โดยมีหน้าที่และความ รับผิดชอบ ดังนี้

- 1) ประชุมอย่างน้อยเคือนละ 1 ครั้ง
- 2) สำรวจค้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวคล้อมในการทำงานอย่าง น้อยเคือนละ 1 ครั้ง
- 3) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขต่อผู้บริหาร เพื่อให้ เกิดความถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานและหรือ มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของ ลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือใช้บริการในบริษัท ฯ

- 4) ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานของบริษัท ๆ
- 5) กำหนดกฎระเบียบด้านความปลอดภัย มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงาน ของบริษัท ๆ เพื่อนำเสนอผู้บริหาร
- 6) จัดทำนโยบาย แผนงานประจำปี โครงการหรือกิจกรรมค้ำนความปลอดภัย อาชีว-อนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้ง ความปลอดภัยนอกงาน เพื่อ ป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย หรือการเจ็บป่วย เนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน เพื่อนำเสนอต่อ ผู้บริหาร
- 7) จัดทำโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอคภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวคล้อมในการทำงาน รวมทั้งการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความ รับผิดชอบในค้านความปลอดภัยของพนักงาน หัวหน้างานและบุคลากรทุก ระดับเพื่อเสนอต่อผู้บริหาร
- 8) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอผู้บริหาร
- 9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อครบ 1 ปี เพื่อนำเสนอต่อผู้บริหาร
- 10) ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ ทำงานอื่นตามที่ผู้บริหารมอบหมาย

(2) การแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ตาม "ประกาศกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง ความปลอดภัยในการ ทำงานของลูกจ้าง" ลงวันที่ 31 มีนาคม 2540 โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการ ทำงานทั้ง 3 ระดับ ดังนี้ (ตามประเภทสถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป แม้ว่าโครงการจะ มีพนักงานในช่วงดำเนินการเพียง 30 คน)

- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน
- เจ้าหน้าที่หัวหน้างานระดับวิชาชีพ

1) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ดังนี้

- (ก) กำกับ ดูแลให้ลูกจ้างในหน่วยงานรับผิดชอบ ปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ กำสั่ง หรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
- (ข) สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้ เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

- (ค) ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ให้อยู่ใน สภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
- (ง) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุ
 เดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่ความ
 ปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพและรายงานผลรวมทั้งข้อเสนอแนะต่อ
 นายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
- (จ) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน
- (ฉ) ปฏิบัติงานค้านความปลอดภัยในการทำงานตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มีหน้าที่ดังนี้

- (ก) กำกับ ดูแลให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานและ ระดับวิชาชีพปฏิบัติหน้าที่ที่รับผิดชอบให้เป็นไปตามกฎ ระเบียบ คำสั่ง หรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
- (ข) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

3) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังนี้

- (ก) ตรวจสอบและเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยใน การทำงาน
- (ข) จัดทำแผนงาน โครงการ มาตรการค้านความปลอดภัยในการทำงานเสนอ ต่อนายจ้าง
- (ค) ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
- (ง) กำกับ ดูแลให้ลูกจ้างปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ คำสั่งหรือมาตรการเกี่ยวกับ ความปลอดภัยในการทำงาน
- (จ) แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดจากเหตุอันจะทำ ให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
- (ฉ) ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุ เดือคร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงานและรายงานผลรวมทั้งข้อเสนอแนะ ต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
- (ช) รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล สถิติและจัดทำรายงาน ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ ประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจาก การทำงานของลูกจ้าง

(3) นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จะได้กำหนดนโยบายอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย เพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานและพัฒนาในด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และ สภาพแวคล้อมในการทำงานของบริษัท ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อความปลอดภัยในชีวิต และสุขภาพที่ดีของพนักงานทุกคน

(4) แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ได้กำหนดแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยประจำปี เพื่อให้การดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเกิดศักยภาพสูงสุด ใน เรื่องต่าง ๆ เช่น

- 1) แผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับลักษณะการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย การใช้อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ข้อกำหนดความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยง
- 2) แผนการฝึกซ้อมป้องกันและระงับอักคีภัยแก่พนักงาน
- 3) แผนการตรวจสุขภาพพนักงาน
- 4) แผนการจัดกิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย
- 5) แผนการตรวจสอบอุปกรณ์คับเพลิงและระบบสัญญาณเตือนภัย
- 6) แผนการตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ได้แก่
 - การตรวจสอบระบบไฟฟ้า ปีละ 1 ครั้ง
 - รายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพทุก 3 เดือน
 - รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพ แวคล้อมในการทำงาน ทุก 1 เดือน
 - รายงานผลการตรวจสุขภาพลูกจ้างตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน ปีละ 1 ครั้ง
 - แจ้งทะเบียนเครื่องจักร (เครน/ปั้นจั่น) ปีละ 1 ครั้ง
 - จัดทำและซักซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ปีละ 1 ครั้ง รวมทั้งจัดทำ รายงานผลการคำเนินการ
 - รายงานการฝึกซ้อมและหนีไฟ ปีละ 1 ครั้ง

2.8.2 การติดตามตรวจสอบ วัดผล และเฝ้าระวังการปฏิบัติด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

(1) การตรวจความปลอดภัย

โครงการกำหนดให้มีผู้รับผิดชอบในการตรวจความปลอดภัย ดังนี้

- 1) หัวหน้างาน/หัวหน้ากะในแต่ละแผนก ทำหน้าที่ตรวจความปลอดภัยภายใน พื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยดำเนินการทุกวัน
- 2) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ทำหน้าที่ตรวจความ ปลอดภัยภายในพื้นที่โรงงานทั้งหมด โดยดำเนินการทุกสัปดาห์

นอกจากนี้ โครงการได้จัดทำโครงการสำรวจอันตรายในพื้นที่ปฏิบัติงาน โดยให้ พนักงานทุกคนสามารถเสนอแนะลักษณะการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงอันตรายที่พบ เพื่อนำไปสู่ กระบวนการปรับปรุงเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว

(2) สภาพแวดล้อมในการทำงาน

การเฝ้าระวังและตรวจสอบสภาพแวคล้อมในการทำงานของโครงการอย่างต่อเนื่องทั้ง ในสภาวะการทำงานปกติและการทำงานในสถานที่ที่มีความเสี่ยงต่ออันตราย โดยทำการตรวจวัด สภาพแวคล้อมในการทำงาน ได้แก่ ระดับความร้อน, แสงสว่าง, เสียง, ปริมาณฝุ่นละออง เพื่อป้องกัน อันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน และเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย รวมทั้ง กำหนด มาตรการในการปรับปรุงแก้ไขสภาพแวคล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะ แวคล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549

(3) การตรวจสุขภาพพนักงาน

ตามกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 โครงการได้จัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงโดยแพทย์แผนปัจจุบัน ชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ โดยดำเนินการตรวจ สุขภาพทั่วไปก่อนบรรจุเข้าทำงาน และตรวจต่อเนื่องอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง ดังนี้

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

พนักงานทุกคนจะมีสมุดสุขภาพประจำตัว เพื่อรวบรวมและจัดเก็บผลการตรวจ สุขภาพของพนักงานแต่ละราย เพื่อใช้ในฐานข้อมูลในการเฝ้าระวังผลกระทบค้านสุขภาพของ พนักงาน โดยเฉพาะพนักงานที่ทำงานกับปัจจัยเสี่ยง รวมทั้ง ใช้ในการบริหารจัดการระบบอาชีวอนามัย ของโครงการ ทั้งนี้ บริษัทจะกำหนดผู้รับผิดชอบในการรวบรวมและจัดเก็บสมุดสุขภาพประจำตัว ตลอดระยะเวลาการทำงานของพนักงาน กรณีที่พบผลตรวจสุขภาพที่มีลักษณะผิดปกติ แพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ จะเป็นผู้ทำการวินิจฉัยหาสาเหตุของ ความผิดปกติ ภายในระยะเวลา 30 วัน โดยทำการซักประวัติพนักงานที่มีผลการตรวจสุขภาพผิดปกติ รายดังกล่าวเพิ่มเติม

- 1) กรณีที่ผลการวินิจฉัยของแพทย์ ผลที่ผิดปกติระบุว่ามิได้มีสาเหตุมาจากการ ปฏิบัติงาน พนักงานรายที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกตินั้น ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์โดย เคร่งครัด
- 2) กรณีที่แพทย์ระบุว่าจำเป็นต้องหรือทำการตรวจสุขภาพซ้ำอีกครั้งเพื่อยืนยันผล และทำการวินิจฉัยหาสาเหตุอีกครั้ง พนักงานรายดังกล่าว ต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์โดย เคร่งครัด
- 3) กรณีที่ผลการวินิจฉัยของแพทย์ ระบุว่าผลที่ผิดปกติมีสาเหตุมาจากการ ปฏิบัติงาน โครงการกำหนดให้พนักงานรายที่มีผลตรวจสุขภาพผิดปกติดังกล่าวปฏิบัติตามคำแนะนำ ของแพทย์โคยเคร่งครัด และพิจารณาสับเปลี่ยนหน้าที่ไปปฏิบัติงานในพื้นที่ส่วนอื่น ๆ ที่มีความเสี่ยง น้อย รวมทั้ง ทำการเฝ้าระวังและติดตามผลในปัจจัยนั้น ๆ อย่างต่อเนื่อง

2.8.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

โครงการ ได้กำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตรายต่อสุขภาพ ต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเหมาะสมตามลักษณะของงานและผลกระทบที่เกิดขึ้น ดังแสดงในตารางที่ 2.8.3-1

ทั้งนี้ โครงการได้มีการจัดทำป้ายเตือน รณรงค์ และประชาสัมพันธ์ให้พนักงานตระหนัก ถึงความสำคัญในการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล รวมทั้ง มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้มีจำนวนเพียงพอต่อพนักงาน โดยคำนึงถึงความเหมาะสมกับลักษณะ การปฏิบัติงานของพนักงานในแต่ละฝ่าย

2.8.4 การจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ

โครงการใค้จัดให้มีสวัสดิการต่าง ๆ ที่จำเป็น ตามกฎกระทรวงว่าค้วยการจัดสวัสดิการใน สถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 แห่งพระราชบัญญัติกุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

(1) น้ำดื่ม ห้องน้ำ ห้องส้วม

โครงการได้จัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาด และห้องน้ำห้องส้วมที่มีการดูแลรักษาความสะอาด ให้อยู่ในสภาพที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอ สำหรับพนักงานของโครงการ

ตารางที่ 2.8.3-1 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลจำแนกตามพื้นที่ปฏิบัติงาน

พื้นที่ปฏิบัติงาน	อุปกรณ์ป้องกันอันตราย
1. พื้นที่ส่วนผลิตของโครงการ	- หมวกแข็ง รองเท้านิรภัย ปลั๊กอุดหู (Ear Plug)
(Boiler & Turbine)	ที่ครอบหู (Ear Muff) แว่นตานิรภัย
2. งานด้านซ่อมบำรูง	- หมวกแข็ง รองเท้านิรภัย แว่นตานิรภัย ถุงมือหนัง และปลั๊กอุดหู (Ear Plug)
3. งานเกี่ยวกับสารเคมี	- แว่นครอบตาป้องกันสารเคมี ชุดป้องกันสารเคมี กระบังหน้า ถุงมือชนิดป้องกันสารเคมีกรด-ค่าง รองเท้าบูทยาง หน้ากากป้องกันสารเคมี

หมายเหตุ: อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐานที่จัดให้พนักงานทุกคน คือ หมวกนิรภัย
 รองเท้านิรภัย สำหรับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดอื่น ๆ จะจัดให้พนักงาน
 ในแต่ละพื้นที่แตกต่างกันไปตามลักษณะของงานในพื้นที่นั้น ๆ
 ที่มา:บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

(2) การปฐมพยาบาลและการรักษาพยาบาล

โครงการได้จัดสวัสดิการแก่พนักงานทุกคนในการรักษาพยาบาลกับโรงพยาบาล หรือคลินิกที่ได้ระบุไว้ในบัตรรับรองสิทธิการรักษาพยาบาลของแต่ละบุคคล สำหรับการปฐมพยาบาล และรักษาอาการเบื้องต้น กรณีเกิดอุบัติเหตุเล็กน้อยหรือเจ็บไข้ได้ป่วยในช่วงเวลาทำงาน โครงการได้ จัดให้มีห้องรักษาพยาบาล ยาและเวชภัณฑ์เพื่อการปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวม 23 รายการ ตามที่ ประกาศในกฎกระทรวงแรงงาน ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 ทั้งนี้ โครงการจะได้ทำความตกลงเพื่อส่งลูกจ้างหรือพนักงานที่ได้รับการบาดเจ็บในระหว่างปฏิบัติงานเข้า รับการรักษาพยาบาลกับสถานพยาบาลที่เปิด 24 ชั่วโมง แทนการจัดให้มีแพทย์ประจำเพื่อตรวจ รักษาพยาบาลภายในโรงงาน

2.8.5 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 ก่อนได้รับอนุญาต โดยเด็ดขาด
- 7) ห้ามปฏิบัติงานโดยที่ไม่ใช่หน้าที่โดยเด็ดขาด
- 8) ห้ามขับขี่รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานในอาคารโรงงานโคดเด็ดขาด
- 9) ห้ามดื่ม เสพ สิ่งของมีนเมา หรือพกพาเข้ามาในโรงงานโดยเด็ดขาด
- 10) ห้ามกระทำการใด ๆ ในพื้นที่อันตรายก่อนได้รับอนุญาตโดยเด็ดขาด
 - SUB STATION สถานีไฟฟ้าแรงสูง/ ห้องหม้อแปลง
 - บริเวณแก๊ส PLANT
 - งานที่สูงเกิน 2 เมตร (ที่ไม่มีรั้วกั้นโดยรอบที่มั่นคง แข็งแรง)
 - งานที่อับอากาส ที่เป็นงานเชื่อม ตัดแก๊ส หรืองานที่ทำให้เกิดควันมาก ๆ ใน พื้นที่ ดังนี้ อุโมงค์ ท่อระบบคูดฝุ่น/ควัน ยุ้ง แท็งก์ ที่มีช่องทางเข้า/ออกทางเคียว
 - บริเวณที่มีวัตถุไวไฟ เช่นลานถังน้ำมัน และอาคารพัสคุ

(2) กฎความปลอดภัยเกี่ยวกับการทำงานเฉพาะเรื่อง

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

(3) ระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่โครงการ

การเข้าพื้นที่โครงการนั้น ผู้ที่มาติดต่อจะต้องแลกบัตรทุกครั้งที่เข้าพื้นที่โครงการ โดยผู้ที่มาติดต่อต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามกฎเรื่องความปลอดภัย ซึ่งจะต้องสวมหมวก แว่นตา และ รองเท้านิรภัยทุกครั้ง 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 และปฏิบัติ ตามข้อกำหนด
- 3) ติดต่อขออนุญาตผู้จัดการส่วนหรือวิศวกรประจำเวรในการเข้าปฏิบัติงานใน พื้นที่อันตรายแล้วติดต่อแจ้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยให้ทราบ (ในกรณีวันหยุด หรือหลังเวลาทำงาน ปกติ คือ 8.00-17.00 น. ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยหรือวิศวกรประจำเวร) เพื่อให้ทำการตรวจ ความพร้อมก่อนลงมือปฏิบัติงาน
- 4) ติดตั้งป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่ปฏิบัติงานหรือป้ายห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามา ดำเนินการใด ๆ โดยเด็ดขาด

2.8.6 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

โครงการกำหนดและออกแบบระบบคับเพลิงที่จะใช้ในภายในโครงการตาม มาตรฐานสากล ของ National Fire Protection Association (NFPA) และตามเกณฑ์ที่กำหนดใน กฎหมาย มาตรฐาน รวมทั้งข้อกำหนดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง คังนี้

- มาตรฐานการป้องกันอักคีภัยของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- กฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบกุมอาคาร พ.ศ. 2522
- ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ เพื่อความปลอดภัยในการทำงานสำหรับลูกจ้าง พ.ศ. 2534

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอักคีภัยใน โรงงาน พ.ศ.2552

รายละเอียดตารางเปรียบเทียบมาตรฐานการติดตั้งระบบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอักคีภัยของ โครงการดังแสดงในตารางที่ 2.8.6-1 โดยระบบป้องกันและระงับอักคีภัย ได้ออกแบบและสามารถ ครอบคลุมการเกิดเหตุเพลิงใหม้ของโครงการได้อย่างเพียงพอ ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงใน บริเวณต่าง ๆ ของโครงการดังแสดงในรูปที่ 2.8.6-1 สำหรับระบบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอักคีภัย ของโครงการมีรายละเอียด ดังนี้

(1) การเตรียมพื้นที่รอบอาคาร

โครงการได้จัดให้มีทางเข้า/ออกได้สะควก โคยถนนซึ่งเป็นทางเข้า/ออกของ โครงการมีความกว้าง ประมาณ 5-6 เมตร และสามารถเข้าถึงจุดเกิดเหตุได้อย่างสะควก เนื่องจาก โครงการได้ออกแบบให้มีถนนโดยรอบตามแนวรั้วโครงการ รวมทั้ง ออกแบบช่องเปิดเข้า/ออก อาการ ตามที่กฎหมายกำหนด

(2) ระบบตรวจสอบและแจ้งเหตุเพลิงใหม้

ระบบสัญญาณเตือนภัยและแจ้งเหตุเพลิงใหม้ของโครงการ ประกอบด้วย

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

โดยมีการติดตั้งในจุดต่าง ๆ ทั้งในบริเวณอาการสำนักงานและบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต

(3) ระบบท่อดับเพลิง

- 1) ชนิดของท่อดับเพลิง:ชนิดของท่อเป็นท่อกวามดันสูง และขนาดของท่อหลักมี ขนาด 200 มม.
- 2) มาตรฐานการวางท่อ : ฝังท่อดับเพลิงลึกไม่น้อยกว่า 80 ซม. จากระดับผิวดินถึงผิวท่อ ด้านาน
- 3) ระบบการส่งน้ำ : ระบบการส่งน้ำมีแรงคัน 10 บาร์

(4) อุปกรณ์ระงับอัคคีภัย

1) หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Fire Hydrant) พร้อมตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet) จำนวน 15 ชุด โครงการจัดให้มีหัวจ่ายน้ำดับเพลิงภายนอกอาคาร โดยแต่ละจุดมี

<u>ตารางที่ 2.8.6-1</u> ระบบดับเพลิงของโครงการ

ประเภท	ระบบดับเพลิงของโครงการ		ALDESCALE NIED A	913M58391 3899	พรบ.อาการ 2522	ปก.กระทรวงอุตสาหกรรม 2552
	รายละเอียด/จำนวน (ชุด)	ตำแหน่งที่ตั้ง	มาตรฐาน NFPA	มาตรฐาน วสท.	พรบ.ย เพาร 2522	ทมาเลอมเล จาตีมย เมนเลาห 7227
1 ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้ (Fire alarm)			- เป็นไปตามมาตรฐาน NFPA 72,	- เป็นไปุตามมาตรฐานระบบแจ้ง	เป็นไปตามมาตรฐาน พรบ.อาคาร	เป็นไปตาม ปก.กระทรวงอุตสาหกรรม
1.1 Heat Detector	- เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	- พื้นที่อาคารสำนักงาน	National Fire Alarm Code	เหตุเพลิงใหม้ของ วสท.	โดยระบบสัญญาณเดือนเพลิงใหม้	โดยให้ทำการติดตั้งอุปกรณ์ครอบคลุม
		- Generator Tranformer			อย่างน้อยต้อง	ทั่วอาคารตามความเหมาะสมโดยเฉพาะ
		- พื้นที่ที่มีการติดตั้งเกรื่องจักร			- อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟที่	บริเวณที่ที่ไม่มีคนงานปฏิบัติงานประจำ
1.2 Smoke Detector	- เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	- พื้นที่อาคารสำนักงาน			สามารถส่งเสียงหรือสัญญาณให้คน	และใม่ใช้ใฟฟ้าจากระบบแสงสว่าง
		- Generator Tranformer			ที่อยู่ในอาคารได้ยินหรือทราบอย่าง	และเครื่องจักรหรือมีระบบไฟฟ้า
		- พื้นที่ที่มีการติดตั้งเครื่องจักร			ทั่วถึง	สำรองที่จ่ายไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง
1.3 Gas Detector	- เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	- อาคารเครื่องกังหันก๊าซ			- อุปกรณ์แจ้งเหตุที่มีทั้งระบบแจ้งเหตุ	
					อัต โนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ	
					เพื่อให้อุปกรณ์ตาม (4.1) ทำงาน	
2 ระบบท่อดับเพลิง						
2.1 ชนิดของท่อดับเพลิง	- ชนิดของท่อเป็นท่อความคันสูง	-	- ชนิดของท่อเป็นซีเมนต์ใยหินทน	- ชนิคของท่อเป็นชีเมนต์ใยหินทน	-	-
	- ขนาคของท่อหลักมีขนาค 200 มม.	-	ความคัน ท่อเหล็กหล่อท่อเห็กเหนียว	ความคัน ท่อเหล็กหล่อท่อเห็กเหนียว		
			ท่อพลาสติกโพลีเอทธีลีน ท่อพลาสติก	ท่อพลาสติก โพลีเอทธิลีน ท่อพลาสติก		
			โพลีไวนีลกลอไรค์ (ตามมาตรฐาน	โพลีไวนีลคลอไรค์ (ตามมาตรฐาน		
			AWWA หรือ ASTM)	AWWA หรือ ASTM)		
			- ขนาคของท่อจะมีขนาคไม่เล็กกว่า	- ขนาดของท่อจะมีขนาดไม่เล็กกว่า		
			150 มม.	150 ນນ.		
2.2 มาตรฐานการวางท่อ	- ฝังท่อคับเพลิงสึกไม่น้อยกว่า	-	- ฝังท่อดับเพลิงลึกไม่น้อยกว่า	- ฝังท่อคับเพลิงลึกไม่น้อยกว่า		
	80 ซม. จากระดับผิวคินถึงผิวท่อ		80 ซม. จากระดับผิวดินถึงผิวท่อ	80 ซม. จากระคับผิวคินถึงผิวท่อ		
	ค้านบน		ค้านบน	ด้านบน		
2.3 ระบบการส่งน้ำ	- ระบบการส่งน้ำมีแรงคัน 10 บาร์	-	- ระบบส่งน้ำมีแรงคันไม่น้อยกว่า 5 บาร์	- ระบบส่งน้ำมีแรงคันไม่น้อยกว่า 4.5 บาร์		
3 อุปกรณ์ระงับอักคีภัย						
3.1 หัวจ่ายน้ำดับเพลิง	15	- พื้นที่โดยรอบโรงงาน	NFPA 24 Standard for the Installation	- ขนาดของหัวต่อทางน้ำเข้าของหัว	-	-
(Fire Hydrant)		โดยมีรายละเอียดการติดตั้งภายในพื้นที่	of Private Fire Service Mains and	ดับเพลิงกับระบบท่อน้ำมีขนาด		
3.2 ตู้เก็บสายจืดน้ำคับเพลิงและอุปกรณ์	15	โครงการ ดังนี้	Their Appurtenances	150 ນນ.		
(Fire Hose Cabinet)		- ขนาดของหัวต่อทางน้ำเข้าของหัวดับ	- ขนาดของหัวต่อทางน้ำเข้าของหัว	- ชนิดของหัวดับเพลิงเป็นแบบเปียก		
		เพลิงกับระบบท่อน้ำมีขนาด 150 มม.	ดับเพลิงกับระบบท่อน้ำมีขนาด	- จำนวนหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง มี		
		- ชนิคของหัวคับเพลิงเป็นแบบเปียก	150 มม.	ไม่น้อยกว่า 1 หัว		
		- จำนวนหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง	- ชนิดของหัวดับเพลิงเป็นแบบเปียก	- หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงเป็นชนิด		
		มี2 หัว	- จำนวนหัวต่อสายฉืดน้ำดับเพลิง มี	สวมเร็ว (ตัวเมีย) พร้อมฝาครอบ		
		- หัวค่อสายฉีคน้ำคับเพลิงเป็นชนิค	ไม่น้อยกว่า 1 หัว	- ขนาควาลว์เปิด - ปิค 65 มม.	-	-
		สวมเร็ว(ตัวเมีย) พร้อมฝาครอบ	- หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงเป็นชนิด	- ติดตั้งห่างจากอาการป้องกันไม่		
		- ขนาควาลว์เปิด - ปิด 65 มม.	สวมเร็ว (ตัวเมีย) พร้อมฝาครอบ	น้อยกว่า 12 เมตร		

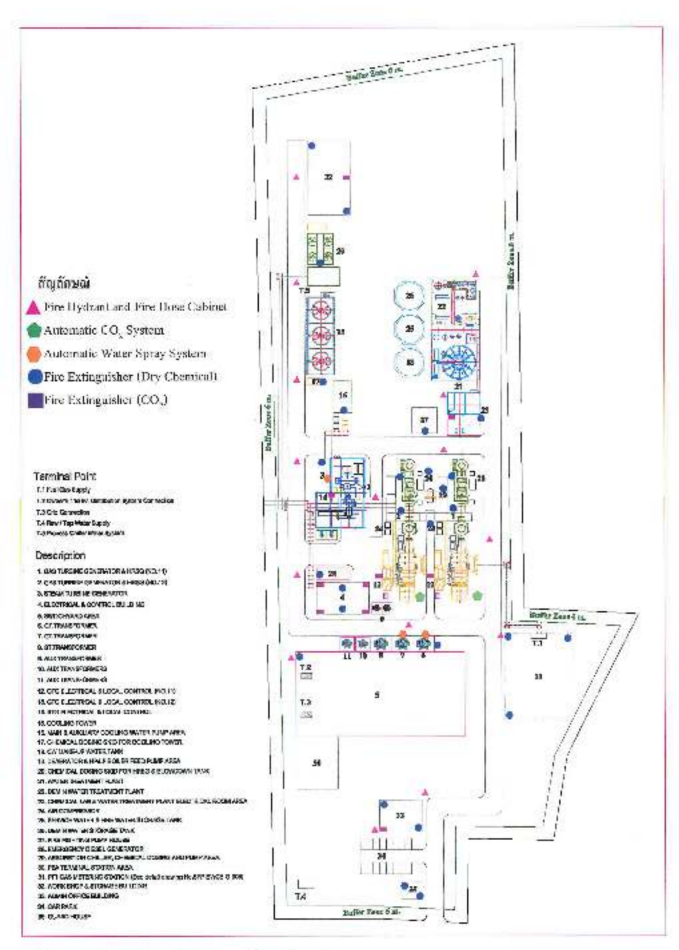
ตารางที่ 2.8.6-1 (ต่อ)

ประเภท	ระบบดับเพลิงของโครงการ					
	รายละเอียด/จำนวน (ชุด)	ตำแหน่งที่ดั้ง	- มาตรฐาน NFPA	มาตรฐาน วสท.	พรบ.อาการ 2522	ปก.กระทรวงอุตสาหกรรม 2552
		- คิดตั้งห่างจากอาการป้องกันไม่	- ขนาควาลว์เปิด - ปิด 65 มม.	- ระยะห่างไม่เกิน 150 เมตร		
		น้อยกว่า 12 เมตร	- ติดตั้งห่างจากอาคารป้องกันไม่	- ความสูงไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร		
		- ระยะห่างไม่เกิน 100 เมตร	น้อยกว่า 12 เมตร			
		- ความสูงไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร	- ระยะห่างไม่เกิน 150 เมตร			
			- ความสูงไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร			
3.3 เครื่องคับเพลิงแบบมือถือ						
(Portable Fire Extinguisher)						
- Dry Chemical	28	- Gas Turbine Generator	- NFPA 10 Standard for Portable	- เครื่องคับเพลิงต้องมีขนาคบรรจุไม่	- เครื่องคับเพลิงต้องมีขนาคบรรจุ	- เครื่องดับเพลิงเป็นไปตาม มอก./
		- Steam Turbine Generator	Fire Extinguishers	น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม	ไม่น้อยกว่า 4 กิโลกรัม	มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า
		- Electrical & Control Building		- ต้องมีระยะห่างกันไม่เกิน 23 เมตร	- ต้องมีระยะห่างกันไม่เกิน 45 เมตร/	* มอก. 332 เครื่องคับเพลิงยกหิ้วชนิ
		- Switch Yard		- ส่วนบนสุดของถังคับเพลิง อยู่สูงจาก	พื้นที่ 1,000 ตร.ม.	ผงเคมีแห้ง
		- Generator Transformer		พื้นไม่เกิน 1.50 เมตร	- ส่วนบนสุดของถังดับเพลิง อยู่สูงจาก	*มอก. 881 เครื่องคับเพลิงยกทิ้ว :
		- Main & Auxiliary Cooling Water Pump Area			พื้นไม่เกิน 1.50 เมตร	คาร์บอนไดออกไชด์
		- Chemical Dosing for Cooling Tower				*มอก. 882 เครื่องคับเพลิงยกพิ้ว : โท
		- Deaerator & HP/LP Boiler Feed Pump Area				- เครื่องคับเพลิงต้องมีขนาคบรรจุไม่
		- Chemical Dosing Skid for HRSG &				- ต้องมีระยะห่างกันไม่เกิน 20 เมตร
		Blowdown Tank				
		- Chemical Lab & Water Treatment Plant				- ส่วนบนสุดของถังคับเพลิง อยู่สูง
		Electrical Room Area				
		- Air Compressor Station				
		- Fire Fighting Pump House				
		- Back Start Diesel Generator				
		- Absorbtion Chiller, Chemical Dosing and				
		Pump Area				
		- PTT Gas M&R Station				
		- Maintenance Shop				
		- Admin Building				
		- Guard House				
		- Gas Compressor Station				
- CO ₂	10	- Electrical & Control room	- NFPA 12 Standard on Carbon Dioxide			จากพื้นไม่เกิน 1.50 เมตร
		- GTG Electrical & Local Control	Extinguishing Systems			
		- STG Electrical & Local Control				
		- Chemical Lab & Water Treatment Plant				
		Electrical Room Area				
		- Maintenance Shop				
		- Admin Building				

<u>ตารางที่ 2.8.6-1 (ต่อ)</u>

ประเภท	ระบบดับเพลิงของโครงการ		A100 C TO A ATTOR A			10 000000000000000000000000000000000000
	รายละเอียด/จำนวน (ชุด)	ตำแหน่งที่ตั้ง	มาตรฐาน NFPA	มาตรฐาน วสท.	พรบ.อาการ 2522	ปก.กระทรวงอุตสาหกรรม 2552
3.4 ระบบคับเพลิงคั่วยน้ำแบบ	3	- Generator Tranformer	- NFPA 15 Standard for Water Spray			- พื้นที่ต่อเนื่องติดต่อกันตั้งแต่ 1,000
อัตโนมัติ (Automatic Water		- Steam Turbine Generator	Fixed Systems for Fire Protection			ตรม. ขึ้นไป
Spray System)		- Admin Building				- สถานที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ พื้นที่ตั้งแค่
3.5 ระบบคับเพลิงค้วยก๊าซ	2	- Gas Turbine Building	- NFPA 12 Standard on Carbon Dioxide			14 ตรม. ขึ้นไป
คาร์บอนไดออกไซด์ (Automatic			Extinguishing Systems			
CO ₂ Spray System)						
4 ระบบน้ำดับเพลิง		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
4.1 น้ำสำรองสำหรับคับเพลิง	- ถังบรรจุน้ำใช้และน้ำดับเพลิง	-	- แหล่งน้ำจะต้องมีปริมาณเพียงพอ และ	- น้ำสำรองคับเพลิงไม่น้อยกว่า 30 นาที	- น้ำสำรองคับเพลิงไม่น้อยกว่า 30 นาที	- น้ำสำรองดับเพลิงไม่น้อยกว่า 30 นาที
	ขนาด 1,000 ลบ.ม. (3.5 ชั่วโมง)		มีคุณภาพเชื่อถือได้อาจจะมาจาก			
	(อีกทั้งในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้		แหล่งน้ำเดียวกันหรือหลายแห่ง เช่น			
	โครงการฯ สามารถรับน้ำจาก		ถังเก็บน้ำใต้ดิน ท่อน้ำประปาสาธารณะ			
	นิกมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีได้)					
4.2 เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump)	- ระบบสูบน้ำดับเพลิงด้วยมอเตอร์	-	- NFPA 20 Standard for the Installation	-	-	_
	ไฟฟ้า (Electric Motor Driven Fire		of Stationary Pumps for Fire			
	Water Pump) ขนาค 1,250		Protection			
	แกลลอน/นาที่ จำนวน 1 ชุด					
	- ระบบสูบน้ำคับเพลิงด้วยเครื่องยนต์					
	ดีเชล (Diesel Engine Driven Fire					
	Water Pump) ขนาด 1,250					
	แกลลอน/นาที่ จำนวน 1 ชุค					
	- ระบบเครื่องสูบน้ำรักษาความดัน					
	(Jocky Pump) จำนวน 1 ชุด					

<u>ที่มา</u> : บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด, 2554



รูปที่ 2.8.6-1 ตำแหน่งการดิดตั้งอุปกรณ์<u>ดับแพนิงของโครงการ</u>

ความสูงของหัวดับเพลิงไม่น้อยกว่า 0.6 เมตร จากระดับดิน ขนาดของท่อต่อทางน้ำเข้าของหัว ดับเพลิงกับท่อน้ำ มีขนาดไม่เล็กกว่า 150 มิลลิเมตร ชนิดของหัวดับเพลิงเป็นแบบเปียก (Wet-Barrel) จำนวนหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง (Hose Outlet) ไม่น้อยกว่า 1 หัว, หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงต้องเป็น หัวต่อสวมเร็วชนิดตัวเมีย พร้อมฝากรอบและโซ่มีวาล์วปิด-เปิด ขนาด 65 มิลลิเมตร (2 ½ นิ้ว) อีกทั้ง โครงการมีการติดตั้งผู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง ในทุก ๆ จุดของหัวต่อน้ำออกที่ได้จัดเตรียมไว้ โดยแต่ ละชุดประกอบด้วย

- สายฉีคน้ำดับเพลิงแบบสายพับ (Fire Hose) ขนาด 65 มิลลิเมตร (2½ นิ้ว) ความยาว 30 เมตร (100 ฟุต) สามารถทนแรงคันได้ไม่น้อยกว่า 3,447 กิโลปาสคาล (500 ปอนด์/ตารางนิ้ว)
- ราวแขวนสายฉีคน้ำดับเพลิง (Fire Hose Rack) ซึ่งติดตั้งถาวรกับศู้เก็บสาย ดับเพลิง โดยมีวาล์วควบคุมทางด้านน้ำเข้า ตัวสายพับแขวนอยู่บนราวแขวน โดยปลายสายอีกด้าน หนึ่งจะประกอบกับหัวฉีดแบบปรับลักษณะการฉีดได้ เมื่อดึงสายฉีดน้ำออกจากราวพับสายแขวนจะ ร่วงออกตามความยาวสายที่ดึงออกไป
- 2) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ (Portable Fire Extinguisher) ได้แก่ เครื่องดับเพลิง แบบมือถือด้วยสารเคมี (Dry Chemical) จำนวน 28 ชุด และเครื่องดับเพลิงค้วยก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ ($\mathrm{CO_2}$) จำนวน 28 ชุด ติดตั้งตามพื้นที่ครอบครองอันตรายปานกลาง อันตราย มาก ตามความสามารถในการป้องกันของเครื่องดับเพลิง (Fire Rating) บริเวณต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการฯ
 - 3) ระบบคับเพลิงค้วยน้ำแบบอัตโนมัติ (Automatic Water Spray System) จำนวน 3 ชุด
- 4) ระบบดับเพลิงด้วยก๊าซการ์บอนไดออกไซด์ (Automatic CO₂ Spray System) จำนวน 2 ชุด

(5) ระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิง

1) น้ำสำรองสำหรับคับเพลิง

โครงการมีการเตรียมน้ำสำรองคับเพลิงไว้ใช้ในการคับเพลิง โคยจัดให้มีถังน้ำ สำรองคับเพลิงขนาค 1,500 ลูกบาศก์เมตร (รวมทั้งทางโครงการฯ ยังสามารถรับน้ำจากนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ได้อีก ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้)

2) เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย

- ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงด้วยมอเตอร์ ใฟฟ้า (Electric Motor Driven Fire Water Pump) ขนาด 1,250 แกลลอน/นาที จำนวน 1 ชุด

- ระบบเครื่องสูบน้ำดับเพลิงด้วยเครื่องยนต์ดีเซล (Diesel Engine Driven Fire Water Pump) ขนาด 1,250 แกลลอน/นาที่ จำนวน 1 ชุด
- ระบบเครื่องสูบน้ำรักษาความคัน (Jockey Pump) จำนวน 1 ชุด ทำหน้าที่สูบ น้ำทดแทนส่วนที่รั่วซึมหรือส่วนที่ใช้ในการทดสอบ จะได้ไม่ต้องเดินเครื่องสูบน้ำดับเพถิงเมื่อไม่ จำเป็นหรือทำให้เครื่องสูบน้ำดับเพถิงทำงานไม่ต่อเนื่อง เครื่องสูบน้ำรักษาความดันนี้ จะทำงานโดย อัตโนมัติด้วยสวิทช์ที่ทำงานโดยอาศัยแรงดัน (Pressure Switch) ซึ่งจะต้องมีแรงดันด้านส่ง (Discharge Pressure) เพียงพอที่จะรักษาความต้องการของแรงดันในระบบคับเพถิงได้ ซึ่งต้อง มากกว่าหรือเท่ากับ 16 บาร์

(6) การทดสอบระบบดับเพลิง

โครงการจะจัดให้มีการทคสอบ ตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบคับเพลิง รวมทั้ง จัดทำรายงานสรุปผลการทคสอบซึ่งได้รับการรับรองโดยวิศวกรเครื่องกล และ/หรือ เจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยระคับวิชาชีพที่รับผิดชอบตามรายการใน**ตารางที่ 2.8.6-2** เพื่อให้มีความมั่นใจว่าอุปกรณ์ที่มี อยู่สามารถใช้งานได้เมื่อมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น

2.8.7 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

- (1) การกำหนดสถานการณ์ฉุกเฉินและแผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อ สถานการณ์ฉุกเฉิน
- 1) กำหนดสถานการณ์ฉุกเฉินและแผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อ สถานการณ์ฉุกเฉินโดยหัวหน้าส่วนงานแจกแจงสาเหตุและผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 2) หัวหน้าส่วนงานของส่วนงานที่มีกิจกรรมที่สามารถทำให้เกิดสถานการณ์ ฉุกเฉิน กำหนดแผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินที่จำเป็นต้องมีขึ้น เพื่อตอบสนองต่อโอกาสเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินลงในทะเบียนที่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างที่ทำการกำหนดแนวทางการจัดการสาเหตุที่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ

(2) การเตรียมความพร้อมในการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

- 1) หัวหน้าส่วนงานร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย ๆ เขียนแผนเตรียมความ พร้อมและตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน โดยคำนึงถึง
 - สิ่งที่ต้องคำเนินการโดยทันทีที่เกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน
 - การป้องกันหรือบรรเทาผลกระทบสิ่งแวคล้อมจากอุบัติเหตุและ สถานการณ์ฉุกเฉิน เช่น ของเสียที่เกิดขึ้นและน้ำทิ้งปนเปื้อนที่เกิดขึ้น
 - ช่องทางการแจ้งเหตุและบุคคลที่ต้องใด้รับแจ้ง

ตารางที่ 2.8.6-2 การตรวจสอบ การทดสอบและการบำรุงรักษา วัสดุ อุปกรณ์ในระบบป้องกันอัคคีภัย

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

ที่มา: บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

- ช่องทางการสื่อสารกับองค์กรภายนอกเมื่อต้องการความช่วยเหลือ
- อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน
- อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่จำเป็น
- การสอบสวนหาสาเหตุและการป้องกันแก้ใจ
- การทบทวนความจำเป็นในการปรับปรุงแผนฉุกเฉินทุกครั้งที่เกิด สถานการณ์ฉุกเฉิน
- 2) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน จัดทำแผนเพื่อ รองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน ดังนี้
 - แผนเตรียมความพร้อมและตอบสนองกรณีอักคีภัย
 - แผนเตรียมความพร้อมและตอบสนองกรณีสารเคมีและน้ำมันเชื้อเพลิงหกรั่วใหล
 - แผนเตรียมความพร้อมและตอบสนองกรณีก๊าซไวไฟรั่วไหล
- 3) หัวหน้าส่วนงานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวคล้อม จัดเตรียมอุปกรณ์ ที่จำเป็นต่อการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอ
- 4) ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อการตอบสนองต่อสถานการณ์ ฉุกเฉิน อย่างสม่ำเสมอตามรายละเอียดในแผนการเตรียมพร้อมและตอบสนองกรณีต่าง ๆ
- 5) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ฝึกอบรมให้พนักงานทราบถึงบทบาท หน้าที่ รวมถึงขั้นตอนการปฏิบัติของแผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองถึงสถานการณ์ฉุกเฉินที่ เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของพนักงานโดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงแผน ฯ ในส่วนที่ เกี่ยวข้องกับพนักงาน

(3) การทดสอบแผนการเตรียมความพร้อมและตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

- 1) คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวคล้อมในการทำงาน กำหนดแผนการทดสอบประจำปีในแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวคล้อมโดยให้มี การทดสอบแผน ๆ ทั้งหมดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้งและคำเนินการทดสอบแผน ๆ ตามแผนงานความ ปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวคล้อมในการทำงาน
- 2) คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวคล้อมในการทำงาน จัดทำ "รายงานบันทึกรายละเอียดการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน" ก่อนทำการฝึกซ้อมและภายหลังการ ฝึกซ้อมต้องจัดทำ "รายงานผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและการประมวลผล" เพื่อนำเสนอผู้บริหาร

(4) การตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

เมื่อเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินให้ดำเนินการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน การ ดำเนินการให้เป็นไปตามแผน ๆ ต่าง ๆ ในข้อ 2) (ข) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมเขียน Accident/Nearmiss Report and Investigation และรายงานการเกิดภาวะฉุกเฉินส่ง Power Plant Manager ภายใน 7 วันหลังเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน

โครงสร้างของ Emergency Response Team

โครงสร้างของ Emergency Response Team ให้เป็นไปตาม Emergency Organization Chart & Emergency Team Status Checklist ส่วนหน้าที่ความรับผิดชอบของ Emergency Response Team ให้เป็นไปตามรายละเอียคดังนี้

1) Emergency Controller (EC)

ได้แก่ Power Plant Manager, Asst. Power Plant Manager, Operations Manager, Maintenance Manager และ Shift Supervisor ซึ่งมีตำแหน่งสูงสุดในขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่กำหนดแนวทางในการดำเนินการด้านความ ปลอดภัยและควบคุมภาวะฉุกเฉินให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งสนับสนุนและ ส่งเสริมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน ให้ผู้มีตำแหน่งสูงสุดในขณะที่เกิดภาวะฉุกเฉินตาม Emergency Organization Chart & Emergency Team Status Checklist เป็น EC มีหน้าที่ในการสั่งการ ผู้ปฏิบัติงานที่ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ประกาศจัดตั้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ควบคุมสถานการณ์ และประสานงานกับหน่วยงานที่มาช่วยเหลือ
- ภายหลังภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่สอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุการณ์และ รายงาน Owner เพื่อแถลงข่าวต่อสื่อมวลชน ฟื้นฟูสภาพของโรงงาน ตรวจเยี่ยมและฟื้นฟูสภาพจิตใจ ของพนักงาน

2) On-Scene Commander (OC)

ได้แก่ Asst. Power Plant Manager, Operations Manager, Maintenance Manager, Shift Supervisor และControl Room Operator ซึ่งได้รับมอบหมายจาก EC

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ควบคุมให้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของ โรงงาน จัดเตรียมความพร้อมของศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินและจัดเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ สำหรับควบคุมภาวะฉุกเฉิน

- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน ให้ผู้ได้รับมอบหมายจาก EC เป็น OC มีหน้าที่ในการ สั่งการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ณ จุดเกิดเหตุ ประสานงานและให้ข้อมูลกับ EC
- **ภายหลังภาวะฉุกเฉิน** มีหน้าที่ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุการณ์ รวบรวมรายงานเพื่อส่งให้ผู้บริหารและร่วมฟื้นฟูสภาพของโรงงาน

3) Coordinator (CO)

ได้แก่ C&I Senior Supervisor, MIS&Store Supervisor, Administration Supervisor, A&F Senior Supervisor และ Senior Chemist ซึ่งได้รับมอบหมายจาก EC ที่เหลือเป็นผู้ช่วย

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ควบคุมให้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของ โรงงาน จัดเตรียมความพร้อมของระบบสื่อสารและจัดเตรียมเงินสำรองสำหรับใช้จ่ายในกรณีฉุกเฉิน
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน ให้ผู้ได้รับมอบหมายจาก EC เป็น OC มีหน้าที่ ประสานงานหน่วยงานภายนอก จัดเตรียมข้อมูลและสถานที่สำหรับการแถลงข่าว จัดหา-จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ในการควบคุมภาวะฉุกเฉินและรวบรวมข้อมูลให้ EC
- ภายหลังภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุการณ์ รวบรวมรายงานเพื่อส่งให้ผู้บริหารและร่วมฟื้นฟูสภาพของโรงงาน ร่วมตรวจเยี่ยมและฟื้นฟูสภาพ จิตใจของผู้ปฏิบัติงาน

4) First-aid and Security (FS)

ได้แก่ Safety & Environment Officer, Laboratory Technician, Operation Support Operator, Administration Officer, Accounting Officer และ Security Shift

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ควบคุมให้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของ โรงงาน ควบกุมดูแลและจัดหาอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉิน จัดทำ-ปรับปรุงการฝึกอบรม/ทบทวน การใช้อุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉินและการฝึกซ้อมแผนประจำปีให้มีประสิทธิภาพ
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน ให้ผู้ที่มีตำแหน่งสูงสุดในขณะเกิดเหตุฉุกเฉินตาม Emergency Organization Chart & Emergency Team Status Checklist เป็นหัวหน้าทีม ที่เหลือเป็น ผู้ช่วย มีหน้าที่ควบคุมดูแล First Aid Center ที่กำหนดขึ้น ให้การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและประสานงาน กับโรงพยาบาลใกล้เคียงในการส่งต่อผู้ป่วย ควบคุมการทำงานของพนักงานรักษาความปลอดภัยและ จัดการจราจรเพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในโรงไฟฟ้าและอำนวยความสะดวกกับหน่วยงานที่ เข้ามาช่วยเหลือ

- ภายหลังภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ตรวจสอบวัสดุอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉินที่ ถูกใช้ไประหว่างเกิดเหตุและประสานงานการซ่อมแซม ปรับปรุงและจัดหาให้มีสภาพพร้อมใช้งานและ ทำรายงานเกี่ยวกับการใช้วัสดุอุปกรณ์ ผู้ได้รับบาดเจ็บและการรักษาความปลอดภัยให้ EC

5) Emergency Responder (ER)

ได้แก่ Operation Team

- **ก่อนภาวะฉุกเฉิน** มีหน้าที่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงงานและเข้า ร่วมการฝึกอบรมและฝึกซ้อมที่จัดขึ้น
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน เข้าทำการระงับเหตุในขณะที่เกิดสถานการณ์ ฉุกเฉิน ภายใต้การสั่งการของ OC
 - **ภายหลังภาวะฉุกเฉิน** ร่วมฟื้นฟูสภาพโรงงานภายหลังเกิดภาวะฉุกเฉิน

6) Emergency Responder & Rescue

ได้แก่ Maintenance Team

- **ก่อนภาวะฉุกเฉิน** มีหน้าที่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงงานและเข้า ร่วมการฝึกอบรมและฝึกซ้อมที่จัดขึ้น
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน เข้าทำการระงับเหตุในขณะที่เกิดสถานการณ์ ฉุกเฉิน ภายใต้การสั่งการของ OC และเข้าทำการค้นหาผู้ประสบภัย
 - **ภายหลังภาวะฉุกเฉิน** ร่วมฟื้นฟูสภาพโรงงานภายหลังเกิดภาวะฉุกเฉิน

7) พนักงานของบริษัท ๆ และผู้รับเหมา

- ก่อนภาวะฉุกเฉิน มีหน้าที่ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยของโรงงานและเข้า ร่วมการฝึกอบรมหรือฝึกซ้อมที่จัดขึ้น
- ระหว่างภาวะฉุกเฉิน กรณีที่อยู่ในเหตุการณ์ให้เข้าระงับเหตุเบื้องต้นทันที และรายงานศูนย์ควบคุมภายหลังการประกาศภาวะฉุกเฉินหรือกรณีไม่อยู่ในเหตุการณ์ให้อพยพมายัง จุครวมพล (Assembly Point) ตรวจสอบรายชื่อผู้สูญหายและแจ้งให้ CO ทราบเพื่อประสานงาน ติดตามค้นหา
 - ภายหลังภาวะฉุกเฉิน ปฏิบัติหน้าที่ตามปกติภายหลังระงับเหตุได้แล้ว

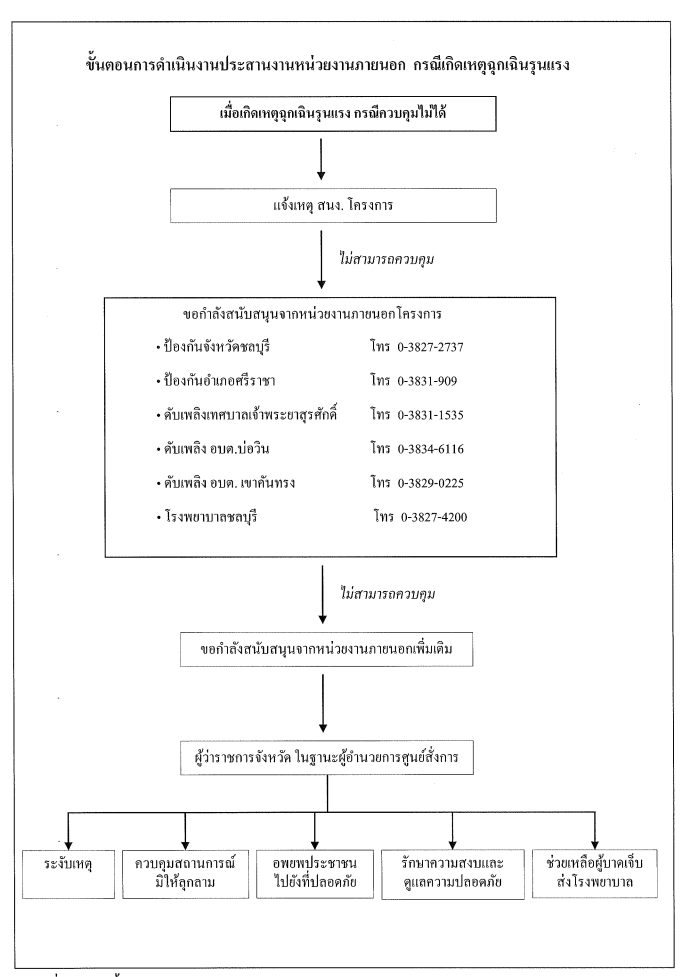
การติดต่อสื่อสารผู้ที่เกี่ยวข้อง

การติดต่อผู้ที่เกี่ยวข้องและขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกจะกระทำใน กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินรุนแรงที่โครงการไม่สามารถควบคุมได้ โดยรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน และประสานงานกับหน่วยงานภายนอกแสดงดังร**ูปที่ 2.8.7-1**

(5) แนวทางการรายงาน สอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ

หลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการยังคงใช้แนวทางในการดำเนินการ เช่นเดิม โดยมีแนวทางดังนี้

- 1) เมื่อเกิดอุบัติเหตุและมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ผู้พบเห็นเหตุการณ์ต้องเข้าช่วยเหลือ ผู้ได้รับบาดเจ็บและทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามอาการของผู้ได้รับบาดเจ็บหรือนำส่งแพทย์ พร้อมแจ้งหน่วยงานผู้ประสบเหตุทราบ (กรณีนำส่งแพทย์ต้องขอใบรับรองแพทย์เพื่อนำมา ประกอบการรายงานเหตุการณ์ด้วย)
- 2) พนักงานผู้ประสบเหตุ ผู้เห็นเหตุการณ์และหัวหน้าหน่วยงานของผู้ประสบเหตุ ทำการสอบสวนอุบัติเหตุหรือเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุตามแบบสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์ เกือบเกิดอุบัติเหตุภายใน 48 ชั่วโมง หลังเกิดเหตุ ยกเว้นกรณีที่มีผู้ได้รับบาดเจ็บรุนแรงและทรัพย์สิน เสียหายจำนวนมากให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมร่วมเขียนรายงานและต้องดำเนินการ ภายใน 24 ชั่วโมง แล้วส่งรายงานให้ผู้จัดการฝ่ายที่เกิดเหตุ
- ถ้าเป็นไปได้ให้รีบคำเนินการรายงานและสอบสวนทันทีเพราะหลักฐาน บางอย่างอาจเปลี่ยนแปลงไป รวมทั้งอาจวาดภาพหรือบันทึกภาพประกอบการรายงาน
 - บันทึกรายละเอียดต่าง ๆ ของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นลงในแบบฟอร์มให้ครบถ้วน
- 3) ผู้จัดการฝ่ายที่เกิดเหตุตรวจสอบ ให้ข้อเสนอแนะและกำหนดมาตรการในการ แก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้งมอบหมายผู้รับผิดชอบและวันกำหนดเสร็จและส่งให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมภายใน 1 วันหลังจากได้รับรายงาน
- 4) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมตรวจสอบความครบถ้วนในการ สอบสวนอุบัติเหตุพร้อมกับสอบสวนข้อมูลและเสนอแนะมาตรการแก้ไขเพิ่มเติมและเป็นผู้ออก หมายเลขของแบบสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นแต่ละรายโดยเริ่มต้น จากหมายเลข 001 แล้วตามด้วยปี พ.ศ. (No. xxx/ปี พ.ศ.) และขึ้นทะเบียนแบบสอบสวนอุบัติเหตุและ เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุลงใน Accident/Nearmiss Investigation Report Status Log



<u>รูปที่ 2.8.7-1</u> ขั้นตอนการดำเนินงานประสานงานหน่วยงานภายนอก กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรุนแรง

- 5) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรายงานให้ผู้ช่วยผู้จัดการโรงไฟฟ้า ทราบภายใน 1 วัน
- 6) ผู้ช่วยผู้จัคการโรงไฟฟ้ารับทราบรายงานและให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมแล้วส่งให้ ผู้จัดการโรงไฟฟ้าภายใน 1 วัน
- 7) ผู้จัดการโรงไฟฟ้ารับทราบรายงานและให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมแล้วส่งให้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมภายใน 1 วัน เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการแก้ไข หลังจาก นั้นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมจึงสำเนาให้กับหัวหน้าส่วนงานที่เกิดเหตุ
- 8) หัวหน้าส่วนงานที่รับผิดชอบนำแนวทางการแก้ไข ป้องกันที่ผ่านการเห็นชอบ แล้วไปดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนด
- 9) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมติดตามผลการแก้ไขครั้งที่ 1 ภายใน 7 วัน หลังวันกำหนดแล้วเสร็จตามที่ระบุไว้ในแบบสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ
- 10) กรณีที่ดำเนินการไม่แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนด ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และสิ่งแวคล้อมนัดหมายกับหัวหน้าส่วนงานที่ทำการแก้ไขเพื่อตรวจติดตามการแก้ไขเป็นครั้งที่ 2

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมดำเนินการติดตามผลการแก้ไขครั้งที่ 2 ตามวันที่นัดหมาย ในกรณีที่การดำเนินการแก้ไขและป้องกันครั้งที่ 2 ยังไม่สำเร็จตามที่กำหนดให้ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรายงานผลให้คณะกรรมการความปลอดภัย ๆ ทราบในการ ประชุมประจำเดือนเพื่อหาแนวทางในการดำเนินการที่เหมาะสมต่อไป

- 11) แบบสอบสวนอุบัติเหตุและเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุที่ได้รับการแก้ไข เรียบร้อยแล้วให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทำการบันทึกใน Accident/Nearmiss Investigation Report Status Log และส่งต้นฉบับให้ Power Plant Manager เพื่ออนุมัติปิด หลังจากนั้น จึงทำการเก็บบันทึกไว้เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำสถิติการเกิดอุบัติเหตุต่อไป
- 12) กรณีที่มีการหยุคงานเนื่องจากได้รับบาดเจ็บจากอุบัติเหตุจากการทำงานเกิน 3 วัน ให้หัวหน้าส่วนงานบริหารแจ้งการประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยและคำร้องขอรับเงินทดแทนและ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยแจ้งแบบ จป. 4 กับสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

(6) ศูนย์ปฏิบัติการควบคุมเหตุฉุกเฉินและจุดรวมพล

โครงการกำหนดศูนย์ปฏิบัติการควบกุมเหตุฉุกเฉินไว้ที่ห้องควบกุม (Control Room) ภายในศูนย์ปฏิบัติการควบกุมเหตุฉุกเฉินจะมีอุปกรณ์ติดต่อสื่อสาร เช่น โทรศัพท์สายตรง, โทรสารที่ สามารถใช้ติดต่อหน่วยงานภายนอกได้ ทั้งนี้ กรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินในช่วงกลางคืน ให้หัวหน้าทีม ควบกุมเหตุฉุกเฉิน (หัวหน้ากะ) แจ้งเหตุการณ์และรายงานสถานการณ์ให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (รองผู้อำนวยการฝ่ายผลิต) ทราบเป็นระยะ ๆ และให้ดำเนินการแทนผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินตามหน้าที่ ที่พึงกระทำ

สำหรับจุครวมพลเป็นจุดที่ปลอดภัยสำหรับพนักงานผู้ที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้อง ใน แผนควบคุมภาวะฉุกเฉินมารวมตัวกัน เพื่อตรวจนับจำนวนโดยหัวหน้าทีมอพยพและผู้นำการอพยพ ในพื้นที่ เพื่อเตรียมการอพยพต่อไป

จุดรวมพลของโครงการ คือ บริเวณสนามหญ้าด้านหน้าอาคารสำนักงาน

(7) การเริ่มต้นการผลิตหลังภาวะฉุกเฉิน

การเริ่มต้นเดินเครื่องใหม่หลังภาวะฉุกเฉิน จะขึ้นอยู่กับความเสียหายของโครงการ การ ทำความสะอาด และการฟื้นฟูโครงการ หรือต้องการที่จะสอบสวนหาหลักฐาน การตัดสินใจเดินเครื่อง ใหม่เป็นอำนาจของผู้อำนวยการฝ่ายผลิต เมื่อได้รับความเห็นชอบจากหัวหน้าส่วนเครื่องกล หัวหน้า ส่วนไฟฟ้า และแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมแล้ว

สำหรับศักยภาพของหน่วยงานท้องถิ่นในการเข้ามาช่วยระงับเหตุฉุกเฉินของ โครงการกรณีเกิดเพลิงใหม้รุนแรงที่ไม่สามารถควบคุมได้ โครงการสามารถประสานขอความ ช่วยเหลือจากหน่วยงานท้องถิ่นใกล้เคียง และระบบคับเพลิงของนิคมฯ ได้โคยตรง ทั้งนี้โครงการได้ กำหนดแผนฉุกเฉินและจัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำและจะมีการประสานงานกับหน่วยงาน ภายนอกเพื่อให้สามารถระงับเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และกำหนดให้มีการตรวจสอบ ประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์และระบบคับเพลิงทุก ๆ เดือน เดือนละ 1 ครั้ง ซึ่งเป็นไปตาม มาตรฐานการป้องกันอักคีภัยและมาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม้ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทย (ว.ส.ท.) พ.ศ. 2543 สำหรับศักยภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ของแต่ละ หน่วยงานสรุปได้ ดังนี้

1) กลุ่มที่หน่วยงานท้องถิ่นใกล้เคียง

หน่วยงานท้องถิ่นใกล้เคียงที่มีศักยภาพในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประกอบด้วย เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ และองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน รายละเอียดสรุป ได้ดังนี้

(ก) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ มีพนักงานดับเพลิง 39 คน มีอาสาสมัคร ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน 30 คน มีรถยนต์ดับเพลิง 7 คัน ประกอบด้วย

- ก) รถยนต์คับเพลิงขนาดความจุน้ำ 2,000 ลูกบาสก์เมตร จำนวน 1 คัน
- ข) รถยนต์คับเพถิงขนาคความจุน้ำ 4,000 ลูกบาสก์เมตร จำนวน 1 คัน
- ค) รถยนต์คับเพลิงขนาคความจุน้ำ 6,000 ลูกบาสก์เมตร จำนวน 3 กัน
- ง) รถยนต์ดับเพลิงขนาดความจุน้ำ 10,000 ลูกบาสก์เมตร จำนวน 1 กัน
- จ) รถยนต์ดับเพลิงขนาดความจุน้ำ 12,000 ลูกบาสก์เมตร จำนวน 1 คัน

รถบรรทุกน้ำจำนวน 6 คัน ประกอบด้วย

- ก) รถบรรทุกน้ำความจุ 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน
- ข) รถบรรทุกน้ำความจุ 10,000 ถิตร จำนวน 1 คัน
- ค) รถบรรทุกน้ำความจุ 12,000 ลิตร จำนวน 3 คัน

รถกู้ภัยอเนกประสงค์ จำนวน 1 คัน (เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์, 2553)

(ข) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน มีเจ้าหน้าที่ดับเพลิง 5 คน และ อพปร. 168 คน มีรถบรรทุกดับเพลิง ขนาดความจุ 1,000 ลูกบาสก์เมตร จำนวน 1 คัน และรถยนต์ตรวจการณ์ จำนวน 1 คัน ความถี่ของการซ้อมดับเพลิง 1 ครั้ง/ปี (องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน, 2554)

(2) ระบบดับเพลิงของนิคมฯ

ระบบคับเพลิงของนิคมฯ จะใช้ร่วมกับระบบท่อส่งน้ำประปา หัวคับเพลิงติดตั้งอยู่ ริมถนนทั้งสองฝั่ง มีระยะห่างกันไม่เกิน 100 เมตร นอกจากนี้ยังมีรถคับเพลิงประจำการไว้ใช้ในกรณี เกิดเหตุฉุกเฉินจำนวน 3 คัน โดยแบ่งเป็นรถคับเพลิง 2 คัน ที่สามารถบรรทุกน้ำได้ 4,000 ลิตร และ บรรจุโฟมได้ 500 ลิตร และรถคับเพลิงที่บรรทุกน้ำอย่างเดียว 6,000 ลิตร 1 คัน

2.8.8 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 เห็นว่าสภาพพื้นที่ภายในโรงไฟฟ้าไม่พร้อมที่จะนำรถ เข้ามาให้แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ผู้ส่งสารเคมีจอดรอด้านนอกก่อนจนกว่าจะมีคำสั่ง แปลี่ยนแปลง
- (3) Shift Supervisor มอบหมายให้ Operator รับผิดชอบคูแลการขนถ่ายสารเคมีที่ บริเวณจุดขนถ่าย และแจ้งเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการเพื่อเก็บตัวอย่างสารเคมีไปวิเคราะห์ กรณีที่ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการติดภารกิจหรือเป็นวันหยุด ให้ Shift Supervisor มอบหมายให้ Operator ทำการวิเคราะห์ตัวอย่างสารเคมีแทนตามวิธีการที่กำหนด
- 1) ตัวอย่างสารเคมีที่นำไปใช้ในการวิเคราะห์แล้วให้เทตัวอย่างสารเคมีและล้าง ภาชนะที่ใช้บรรจุนั้นที่อ่างล้างของห้องปฏิบัติการเพื่อส่งไปปรับสภาพที่ Neutalization Pit ก่อน ปล่อยสู่รางระบายน้ำของการนิคมฯ ยกเว้นตัวอย่างของ โซเดียมไฮโปคลอไรค์ (NaOCI) ให้นำไปเติม ใน Cooling Tower เพื่อใช้ประโยชน์ในการปรับสภาพน้ำของ Cooling Tower และกรคไฮโครคลอริค (HCI) ให้นำไปถ่ายเทที่ถังบรรจุ HCI ในห้องปฏิบัติการเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ใน Regeneration Resin ต่อไปได้อีก
- (4) เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการหรือผู้ได้รับมอบหมายเก็บตัวอย่างสารเคมีไปวิเคราะห์ ให้บันทึกผลการวิเคราะห์ในแบบตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมี หากคุณสมบัติของสารเคมีไม่ตรงตามที่ กำหนด ให้แจ้ง Shift Supervisor เพื่อตัดสินใจว่าจะรับสารเคมีนั้นไว้หรือไม่
- 1) กรณี Shift Supervisor ไม่อนุญาตให้รับสารเคมี ให้แจ้งผู้รับผิคชอบคูแลการขน ถ่ายเพื่อแจ้งให้ผู้ส่งสารเคมีกลับไป
- 2) กรณี Shift Supervisor อนุญาตให้รับสารเคมี ให้ผู้ที่ทำการวิเคราะห์บันทึก ข้อคิดเห็นลงในแบบตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมีนั้นไว้ด้วย
- (5) ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและสวมใส่ขณะ ทำงาน ดังนี้
 - 1) ชุดป้องกันสารเคมี
 - 2) รองเท้าบู๊ท หรือรองเท้านิรภัย
 - 3) ถุงมือป้องกันสารเคมี

- 4) หน้ากากกรองสารเคมีพร้อมแว่นตากันสารเคมี สำหรับตลับกรองให้เลือกใช้ ตามความเหมาะสม คังนี้
 - ตลับใส้กรองสีขาว ใช้กับ กรคไฮโครคลอริก โซเคียมไฮครอกไซค์ โซเคียมไฮโปคลอไรค์ กรคซัลฟุริก
 - ๆลับใส้กรองสีเขียว ใช้กับ แอมโมเนีย
- (6) ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายตรวจสอบความถูกต้องในใบส่งสินค้า และแจ้งผู้ส่ง สารเคมีให้นำรถเข้าจอดในที่ขนถ่ายสารเคมีนั้น ๆ แล้วดับเครื่องยนต์ (กรณีที่ไม่ได้ใช้ปั๊มที่ขับโดย เครื่องยนต์) แล้วตรวจสอบความปลอดภัยของรถบรรทุกสารเคมีและผู้ส่งสารเคมีตามแบบตรวจสอบ การขนถ่ายสารเคมี (FSP-004-04)
- (7) ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมีดูแลให้ผู้ส่งสารเคมีสวมอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายให้เหมาะสม (การเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของผู้ส่งสารเคมีให้ใช้เกณฑ์ตาม ข้อ (5) และหากมีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายไม่ครบให้ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมีบันทึก รายละเอียคลงในช่องข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในแบบตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมี (FSP-004-04) เพื่อเป็น ข้อมูลแจ้งกลับบริษัทผู้ขายต่อไป
- (8) ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมีตรวจสอบฝึกบัวและอ่างล้างตากรณีฉุกเฉินว่า อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานหรือไม่ พร้อมกับเตรียมสายน้ำให้พร้อมสำหรับใช้งานกรณีฉุกเฉิน (กรณีที่ ฝึกบัวและอ่างล้างตาฉุกเฉินชำรุด ให้ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมีแจ้งผู้ส่งสารเคมีถึงฝึกบัว และอ่างล้างตาฉุกเฉินที่อยู่ใกล้ที่สุด)
- (9) ผู้รับผิดชอบดูแลการขนถ่ายสารเคมี ดูแลให้ รปภ. ปิดการจราจรโดยแผงกั้นถนน ตรวจสอบการประกบหน้าแปลนว่ามีความมั่นคงเพียงพอและถูกต้องตามชนิดของสารเคมีที่จะทำการ ขนถ่าย และแจ้งให้ผู้ส่งสารเคมีเตรียมการขนถ่าย
- (10) กรณีใช้ปั๊มที่ไม่ได้ติดกับเครื่องยนต์ของรถ ผู้รับผิดชอบคูแลการขนถ่ายต้องต่อ สายไฟหรือสายลมจากปลั๊กหรือหัวต่อที่อยู่ใกล้เคียงให้กับผู้ส่งสารเคมี และก่อนที่จะเปิดสวิตช์หรือ เดินเครื่องยนต์เพื่อขนถ่ายสารเคมี แจ้งผู้เกี่ยวข้องทุกคนให้อยู่ห่างจากหน้าแปลนหรือข้อต่ออย่างน้อย 2 เมตร
- (11) เมื่อเริ่มเดินเครื่องขนถ่ายสารเคมี ห้ามผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือผู้ที่ไม่มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเข้าไปในบริเวณที่ทำการขนถ่ายสารเคมี
- (12) เมื่อสิ้นสุคการขนถ่ายสารเคมี ต้องระบายสารเคมีที่ค้างอยู่ในสายออกก่อนอย่าง ระมัคระวัง และกรณีต้องการ Flushing chemical pump และล้างสาย ให้ใช้น้ำล้างภายในเขื่อนกั้นและ ทำความสะอาคบริเวณที่ปฏิบัติงานด้วยน้ำจนแน่ใจว่าปริมาณน้ำที่ใช้มากพอที่จะทำให้สารเคมีนั้นเจือ

จาง ก่อนปั๊มหรือปล่อยสู่บ่อพักต่าง ๆ ตามแต่การต่อท่อจากจุดถ่ายเทสารเคมีนั้น ยกเว้นจุดขนถ่าย สารเคมีที่เงื่อนกั้นไม่มีการต่อท่อระบายน้ำไปสู่บ่อพัก ได้แก่ แอมโมเนียที่ Auxiliary Boiler ให้ใช้วิธี นำถังหรือวัสดุมารองรับและขนถ่ายนำไปเทที่ Blowdown Pit และโพลือลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC) ที่ Block II ให้ใช้วิธีนำถังหรือวัสดุมารองรับและขนถ่ายนำไปเทที่ Retention Pond

- (13) เมื่อทุกอย่างเรียบร้อย ให้ผู้ดูแลการขนถ่ายสารเคมี จัดเก็บ และส่งคืนอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เรียบร้อย และบันทึกรายละเอียคตามแบบตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมี และส่งให้ Shift Supervisor ตรวจสอบลงนามและเก็บเป็นบันทึก
- (14) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สุ่มตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมี ณ จุด ขนถ่ายและตรวจสอบจากบันทึกผลตามแบบตรวจสอบการขนถ่ายสารเคมีทุกเดือน เพื่อพิจารณาแจ้ง กลับบริษัทผู้ขาย กรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่กำหนดไว้ ในระเบียบการปฏิบัติงานเรื่องการจัดซื้อจัดจ้าง

2.8.9 มาตรการในการกักเก็บสารเคมี

กำหนดให้ Lab Technician เป็นผู้รับผิดชอบการจัดเก็บสารเคมีในห้องปฏิบัติการมีวิธีการ ปฏิบัติ ดังนี้

- (1) จัดทำ Chemical list (เรียงลำดับตามตัวอักษร) แสดงรายการและอันตรายของ สารเคมีทั้งหมดที่มีอยู่ในห้องปฏิบัติการ
- (2) รวบรวมและจัดทำแฟ้มเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ของสารเคมีแต่ละ ชนิดตาม Chemical list
 - (3) คัดแยกสารเคมืออกเป็นประเภทต่าง ๆ โดยศึกษาคุณสมบัติจาก MSDS เช่น

- ประเภทกัดกร่อน (มีค่า pH ≤ 2 หรือ ≥ 12.5)
- ประเภทไวไฟ (มี Flash point ต่ำกว่า 60 °F (15 °C)
- ประเภทไวต่อปฏิกิริยา (สามารถทำปฏิกิริยาได้อย่างรุนแรง รวดเร็ว

- บระมากราคอบฏูกรอง (ถามารถกาบฏูกรองเพลองหรุนแรง ราหนา เมื่อผสมกับน้ำ ซึ่งอาจทำให้เกิดก๊าซพิษ ควัน

หรือใอพิษขึ้นได้)

- ประเภทเป็นพิษ (เป็นสารประกอบของโลหะหนักต่าง ๆ หรือ เป็นสารก่อมะเร็ง เป็นต้น)

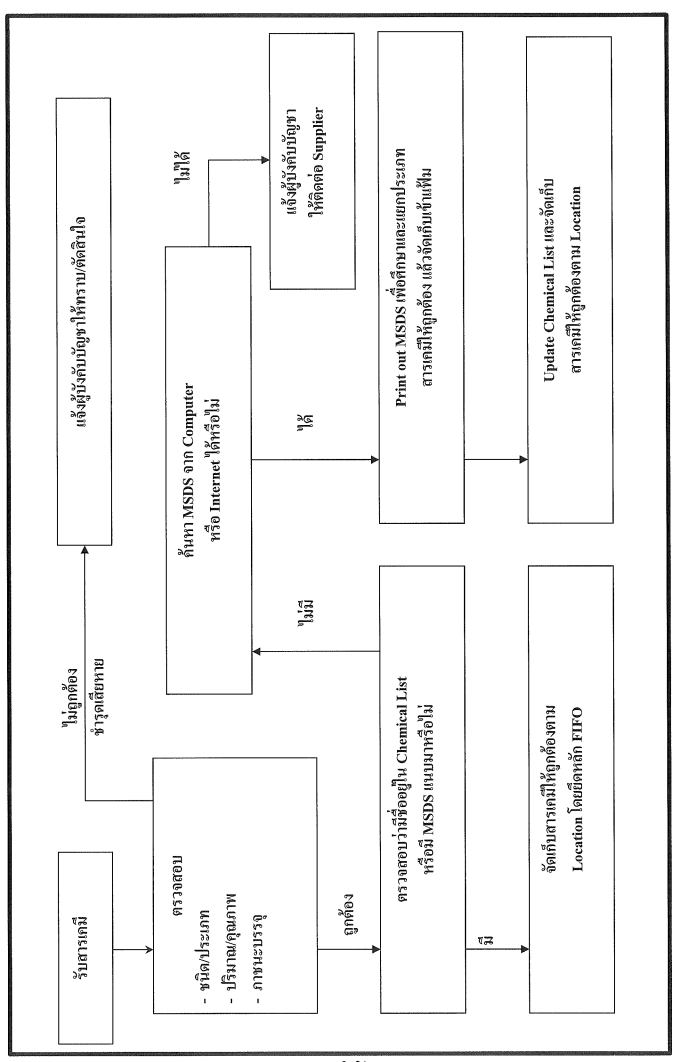
(4) แยกเก็บสารเคมีตามประเภทที่แบ่งไว้ โดยยึดหลัก First in-First out

- (5) จัดทำผังแสดง Location ในการเก็บสารเคมีแต่ละประเภท รวมทั้งระบุใน Chemical list (FEI-007-01)
 - (6) ในกรณีตรวจรับสารเคมีให้ปฏิบัติตาม**รูปที่ 2.8.9-1**
 - (7) ในการถ่ายเทสารเคมี ผู้ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติ ดังนี้
- 1) สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน (PPE) ให้ถูกต้อง เหมาะสม ตามที่ระบุไว้ใน MSDS ของสารเคมีชนิดนั้น ๆ โดยอุปกรณ์ป้องกันพื้นฐานที่ต้องใช้คือ Goggles (แว่นตากันสารเคมี) และ Chemical Gloves (ถุงมือป้องกันสารเคมี)
- 2) เลือกใช้ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมกับชนิดของสารเกมี และอยู่ในสภาพดีไม่ชำรุด เสียหาย
- 3) ถ่ายเทสารเคมื่อย่างระมัคระวัง เช่น ถ่ายเทในถาครองรับ หรือในกรณีของ สารเคมีที่ระเหย เกิดเป็นไอ/ควัน (Fume) ได้ง่ายให้ทำการถ่ายเทในตู้ดูดควัน (Fume hood)
- 4) ในระหว่างการถ่ายเทสารเคมี ถ้ามีการหกรั่วใหลให้ปฏิบัติตาม แผนฉุกเฉิน โรงไฟฟ้าของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด
- 5) ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานสัมผัสสารเคมีให้ปฏิบัติตามมาตรการปฐมพยาบาลใน เอกสารข้อมูลความปลอคภัย (MSDS) ของสารเคมีนั้น ๆ

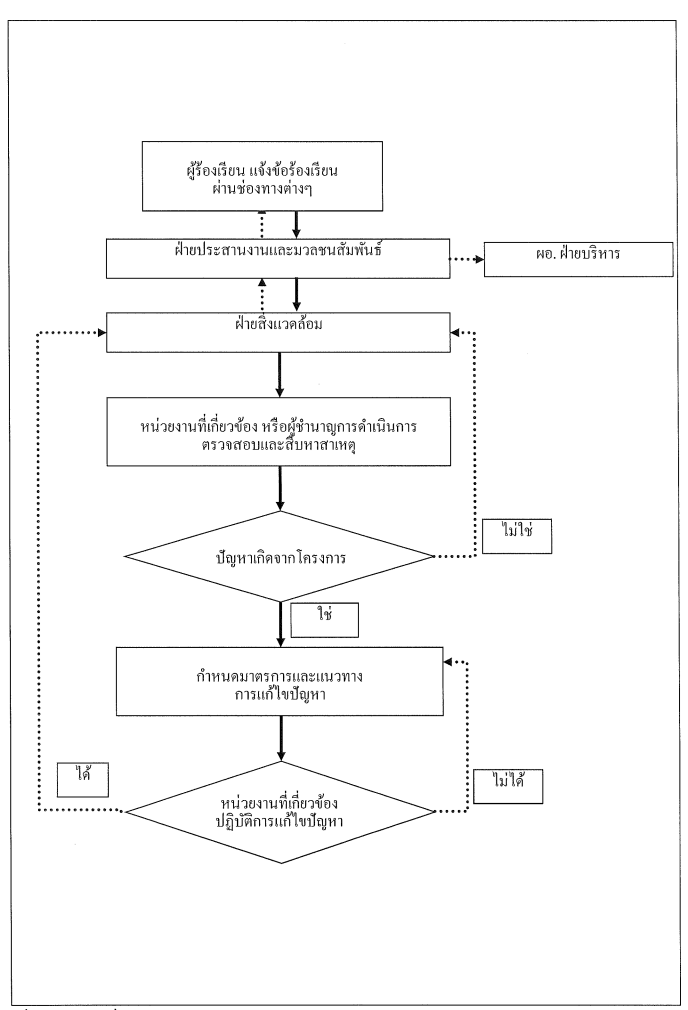
2.9 เรื่องร้องเรียน

โครงการได้กำหนดนโยบายให้การดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชนภายนอก น้อยที่สุด ซึ่งหากกิจกรรมใด ๆ ของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชน โครงการจึงจัดทำแผนรับเรื่อง ร้องเรียนจากชุมชนหรือหน่วยงานราชการภายนอก ซึ่งมีแผนการรับเรื่องร้องเรียนดังร**ูปที่ 2.9-1** ซึ่งมี รายละเอียดดังนี้

- (1) เมื่อผู้ร้องเรียนแจ้งข้อร้องเรียนผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น โทรศัพท์ ตู้รับเรื่องร้องเรียน หน้าโครงการ หรือผ่านทางหน่วยงานท้องถิ่น ฝ่ายประสานงานและมวลชนสัมพันธ์จะรับเรื่องและ แจ้งต่อผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและฝ่ายสิ่งแวคล้อม
- (2) ฝ่ายสิ่งแวคล้อมเมื่อรับเรื่องร้องเรียนแล้วจะพิจารณาเรื่องร้องเรียนและแจ้ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือผู้ชำนาญการคำเนินการตรวจสอบและสืบหาสาเหตุ



<u>รูปที่ 2.8.9-1</u> ขั้นตอนการตรวจรับสารเคมี



รูปที่ 2.9-1 แผนรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ

- (3) เมื่อพิจารณาถึงปัญหาที่เกิดขึ้นแล้วพบว่า ปัญหาดังกล่าวไม่เกิดจากโครงการ จะแจ้ง กลับฝ่ายสิ่งแวคล้อมเพื่อแจ้งฝ่ายประสานงานและมวลชนสัมพันธ์เพื่อแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียน
- (4) หากปัญหาดังกล่าวเกิดจากโครงการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการกำหนด มาตรการและแนวทางการแก้ไขปัญหา เมื่อแก้ไขปัญหาเรียบร้อยแล้วจะแจ้งผลการแก้ไขต่อฝ่าย สิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการแจ้งกลับยังผู้ร้องเรียนต่อไป
- (5) หากการแก้ไขปัญหายังไม่ถุล่วงโครงการจะจัดประชุมเพื่อระคมความเห็นจาก ผู้เชี่ยวชาญเพื่อหาทางแกไขปัญหาให้เสร็จลุล่วงต่อไป

2.10 พื้นที่สีเขียว

โครงการ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าที่ไม่กีดขวางการดำเนินงานของ โครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่ทั้งหมด หรือประมาณ 2,600 ตารางเมตร ของพื้นที่โครงการ (ดังร**ูปที่ 2.10-1**) สำหรับพันธุ์ไม้ที่ปลูก ได้แก่ ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และไม้สวยงาม

2.11 รายละเอียดการดำเนินงานช่วงก่อสร้างของโครงการ

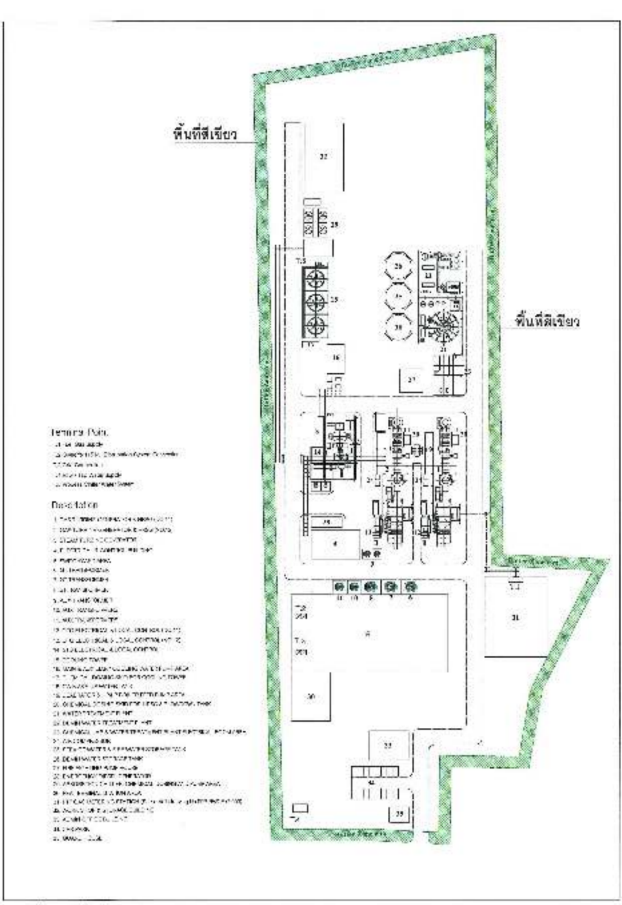
2.11.1 แผนการก่อสร้าง

การก่อสร้างโครงการ ขั้นตอนการก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วย การปรับถมพื้นที่ และโครงสร้างฐานราก งานติดตั้งเครื่องจักร งานทดลองเริ่มเดินระบบ โดยมีระยะเวลาการก่อสร้าง จนถึงเปิดดำเนินการจะใช้เวลาทั้งสิ้นประมาณ 24 เดือน ดังแสดงในตารางที่ 1.5.2-1 ของบทที่ 1 คาด ว่าจะต้องใช้คนงานก่อสร้างสูงสุดประมาณ 300 คน ปัจจุบันโครงการยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง สำหรับการดำเนินงานทั้งหมดในช่วงก่อสร้าง โครงการได้มีการว่าจ้างบริษัทรับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ

2.11.2 เกณฑ์การคัดเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง

โครงการได้กำหนดเกณฑ์การคัดเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้าง โดยพิจารณาเงื่อนไขเกี่ยวกับ การบริหารจัดการค้านสิ่งแวคล้อมและความปลอดภัยในระหว่างการก่อสร้างเพิ่มเติมจากหลักเกณฑ์ ค้านอื่น ๆ โดยผู้รับเหมาก่อสร้างต้องมีจิตสำนักและตระหนักถึงความสำคัญของความปลอดภัยของ คนงานก่อสร้าง และผลกระทบต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นต่อสิ่งแวคล้อม ควบคู่ไปกับสามารถคำเนินการ ก่อสร้างโรงไฟฟ้าให้สำเร็จลุล่วงได้ตามกำหนดเวลาที่ตั้งไว้ โดยมีหลักเกณฑ์การคัดเลือกดังต่อไปนี้

- (1) ต้องเป็นบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่ถูกต้องตามกฎหมายและเคยมีประสบการณ์ในงาน ก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมหรือโรงไฟฟ้ามาก่อน
- (2) สามารถจัดหาคนงานที่ปฏิบัติงานได้เพียงพอต่อการดำเนินงานของโครงการ โดย ต้องพิจารณารับงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นถำดับแรก และมีสัดส่วนคนงานท้องถิ่นให้มากที่สุดเท่าที่ สามารถจะกระทำได้



รูปที่ 2.10-1 พื้นที่จีเขียวของโดรงการ

- (3) มีแผนงานหรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ชัดเจน
- (4) มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานที่ผ่านการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย โดยเฉพาะการควบกุมงานก่อสร้าง ประจำบริษัทและตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ
- (5) มีการวิเคราะห์ลักษณะงานที่มีความเสี่ยง และจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่จำเป็นให้แก่คนงานทุกคนที่มาปฏิบัติงานได้อย่างเพียงพอ โดยอุปกรณ์ดังกล่าวต้อง เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- (6) ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบหรือข้อบังคับที่ทางโครงการกำหนดขึ้นไว้ได้ โดยไม่มี เงื่อนไขยกเว้นกรณีที่ได้ทำการตกลงกันไว้ก่อนการว่าจ้าง

2.11.3 แรงงานที่ใช้ในช่วงก่อสร้างและที่พัก

จำนวนคนงานที่ใช้ในการดำเนินการแต่ละช่วงจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับลักษณะของงาน ที่ปฏิบัติ เช่น งานก่อสร้างฐานราก งานขึ้นตัวอาการ งานติดตั้งเครื่องจักร เป็นต้น อย่างไรก็ตาม โครงการจะจัดสรรจำนวนคนงานให้เพียงพอต่อปริมาณและลักษณะของงานแต่ละประเภท เพื่อให้ สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายและป้องกันมิให้คนงานต้องเกิดความเสี่ยงในการเร่งดำเนินงาน โดยคาดว่าจะใช้คนงานสูงสุด 300 คน เป็นระยะเวลา 5 เดือน (เดือนที่ 8-12)

ทั้งนี้ โครงการได้ให้ความสำคัญเรื่องการจ้างงานในท้องถิ่น โดยกำหนดเป็นนโยบายให้ ผู้รับเหมาก่อสร้างว่าจ้างแรงงานที่เป็นคนท้องถิ่นทั้งในจังหวัดชลบุรี และจังหวัดใกล้เคียง โดยคาดว่าจะ ใช้แรงงานท้องถิ่น คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 50

สำหรับสำนักงานชั่วคราวในช่วงการก่อสร้างของโครงการ มีลักษณะเป็นตู้คอนเทนเนอร์ (Container) ติดตั้งระบบปรับอากาศ โดยบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องทำการกั้นเขตที่พักชั่วคราว และเขตการกองเก็บวัสดุก่อสร้างด้วยสัญลักษณ์ที่ชัดเจน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่ อาจเกิดขึ้นต่อคนงาน นอกจากนี้ บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดหาที่พักชั่วคราวสำหรับพนักงานก่อสร้าง ได้พักผ่อนในช่วงหยุดพักจากการทำงานในพื้นที่ที่โครงการกำหนด รวมทั้ง จัดหาที่พักแรมอย่าง เหมาะสมให้กับพนักงานก่อสร้าง โดยไม่อนุญาตให้พักในพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ

2.11.4 ระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(1) น้ำใช้

การใช้น้ำในช่วงก่อสร้างจำแนกตามลักษณะกิจกรรมได้เป็น 2 ประเภท คือ น้ำใช้ เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างและน้ำใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง โดยคนงานทั้งหมด ทำงานแบบเช้ามา-เย็นกลับจำนวน 300 คน มีปริมาณการใช้น้ำเท่ากับ 14 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คิดที่อัตราการใช้น้ำ 45 ถิตร/คน/วัน) ส่วนน้ำใช้เพื่อกิจกรรมการก่อสร้างคาดว่าจะมีการใช้น้อยมาก เนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นโครงสร้างเหล็ก ส่วนคอนกรีตที่ใช้ก็เป็นคอนกรีต ผสมเสร็จ ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้น้ำในการคำเนินการ โดยน้ำใช้ในกิจกรรมดังกล่าวโครงการจะต่อท่อ ส่งน้ำจากระบบประปาส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี มายังพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ สำหรับน้ำดื่มเป็นความรับผิดชอบของบริษัทผู้รับเหมาในการคำเนินงานจัดเตรียมน้ำดื่ม สำหรับคนงานก่อสร้างตามจุดพักผ่อนที่โครงการกำหนดไว้

(2) การใช้ไฟฟ้า

การใช้ไฟฟ้าสำหรับการก่อสร้างของโครงการ จะใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งคาคว่าจะมีปริมาณการใช้กระแสไฟฟ้าประมาณ 5 เมกะวัตต์ ร่วมกับเครื่องกำเนิคไฟฟ้าสำรอง ดีเซลที่บริษัทรับเหมาได้จัดเตรียมไว้

(3) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

การระบายน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการมีการก่อสร้างรางระบายน้ำฝน ชั่วคราวทั้งภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบในแนวเคียวกับที่จะทำรางระบายน้ำถาวรเชื่อมต่อกับ รางระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งน้ำฝนที่ใหลลงสู่รางระบายอาจมีการชะล้าง เศษตะกอนและวัสอุต่าง ๆ จากกิจกรรมการก่อสร้าง อาทิ เศษดิน หิน ทราย และวัสอุก่อสร้าง เป็นต้น ดังนั้น โครงการจึงได้มีการก่อสร้างบ่อตกตะกอนเพื่อแยกตะกอนต่าง ๆ เหล่านั้นออกจากน้ำก่อนใหล ลงสู่รางระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี เพื่อเป็นการป้องกันมิให้รางระบายน้ำตื้น เขิน นอกจากนี้โครงการจะทำการกวดขันให้บริษัทรับเหมาดูแลไม่ให้คนงานทิ้งเสษวัสอุต่าง ๆ ลงใน รางระบายน้ำ และบริษัทผู้รับเหมาต้องมีแผนการตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำ และ ตรวจสอบการจัดวางวัสอุอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กิดขวางการใหลหรือกีดขวางราง ระบายน้ำรวม เป็นประจำทุกเดือน

(4) การคมนาคมขนส่ง

การคมนาคมในช่วงก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นการขนส่งวัสคุอุปกรณ์ก่อสร้าง และ เครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิต โดยใช้รถบรรทุกในการขนส่ง สำหรับปริมาณการจราจรในช่วง ก่อสร้างคาดว่าจะมีการขนส่งวัสดุก่อสร้าง และเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิต โดยใช้รถบรรทุก (10 ล้อ) ในการขนส่งสูงสุดไม่เกิน 30 เที่ยว/วัน และรถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) ในการรับส่งคนงาน ก่อสร้าง คาดว่าจะมีปริมาณสูงสุดไม่เกิน 60 เที่ยว/วัน สำหรับเส้นทางหลักที่ใช้ขนส่งวัสคุอุปกรณ์เพื่อ ใช้ในการก่อสร้าง สามารถใช้ 2 เส้นทางหลัก ได้แก่ ทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 (มอเตอร์เวย์กรุงเทพชลบุรี) และทางหลวง แผ่นดินหมายเลข 331 (ฉะเชิงเทรา-สัตหีบ)

ทั้งนี้ โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบเนื่องจากการคมนาคม ขนส่งในช่วงก่อสร้าง ดังนี้

- หลีกเลี่ยงการใช้เส้นทางที่มีชุมชนหนาแน่น ในช่วงเวลาเร่งด่วน (ช่วงเช้า 07.00-09.00 น. ช่วงกลางวัน 12.00-13.00 น. และช่วงเย็น 16.00-17.00 น.) เพื่อเป็นการป้องกัน การจราจรติดขัดบริเวณด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
- จำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่โครงการและพื้นที่ที่ ผ่านชุมชนหนาแน่น
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกใน พื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา
- กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด เพื่อ ป้องกันความเสียหายของผิวจราจร
 - แนะนำและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

2.11.5 มลพิษและการควบคุม

(1) มลพิษทางอากาศ

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ ฝุ่นละออง จากการปรับ พื้นที่และการขนส่งวัสคุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะเป็นฝุ่นขนาดใหญ่ ซึ่ง จะตกลงบริเวณใกล้เคียงกับแหล่งกำเนิด โครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาทำการฉีดพรมน้ำ ภายในพื้นที่ก่อสร้างและถนนที่ใช้ขนส่งวัสคุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ ยังมีการกำหนดให้รถบรรทุกวัสคุหรืออุปกรณ์ก่อสร้างมีการปิดกลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นอีกทางหนึ่งด้วย

(2) น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

การก่อสร้างโครงการคาดว่าจะมีการว่าจ้างแรงงานสูงสุด 300 คน ในช่วงเวลา 5 เดือน จะมีน้ำเสียที่เกิดขึ้นสูงสุดประมาณ 11 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งน้ำเสียจากห้องส้วม โครงการได้จัดให้มี บ่อเกรอะ บ่อซึม หรือระบบบำบัดแบบถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลต่าง ๆ ก่อนปล่อยออกสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีต่อไป รูปแบบของห้อง ส้วม ทางโครงการจะมอบหน้าที่ให้ผู้รับเหมางานก่อสร้างออกแบบและก่อสร้างชั่วคราว ใช้สังกะสีเป็น วัสดุที่กั้นผนัง ห้อง 4 เหลี่ยมขนาดพอเหมาะ จำนวนตามที่กฎหมายกำหนด ส่วนน้ำเสียจากส่วนอื่นๆ เช่น น้ำเสียจากการล้างอุปกรณ์ก่อสร้างและน้ำเสียจากการก่อสร้าง จะปล่อยให้ซึมลงในดิน

(3) ขยะมูลฝอยและกากของเสีย

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงการก่อสร้างสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ ขยะมูล ฝอยจากคนงานก่อสร้างและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยขยะมูลฝอยจากการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง 300 คน คาคว่าจะมีปริมาณสูงสุด 240 กิโลกรัม/วัน หรือ 72 ลิตร/วัน (อัตรา การเกิดขยะมูลฝอย 0.80 กิโลกรัม/คน/วัน และความหนาแน่น 0.3 กิโลกรัม/ลิตร) ซึ่งโครงการได้ กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด รองรับอย่างเพียงพอ โดยจัดให้ แยกทิ้งตามประเภทของขยะตามจุดต่าง ๆ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่พักชั่วคราวของคนงาน สำหรับ ขยะทั่วไปที่ไม่อันตราย ดำเนินการติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดตามหลัก สุขาภิบาลต่อไป โดยผู้รับกำจัดขยะจะเข้ามาเก็บทุกสัปดาห์ ๆ ละ 2 วัน ส่วนเศษวัสดุต่าง ๆ จากกิจกรรม ก่อสร้างประเภทที่สามารถนำไปรีไซเดิลได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ และเศษอิฐ เป็นต้น ทางโครงการจะ เก็บรวบรวมไว้ในเขตพื้นที่โครงการ และติดต่อบริษัทภายนอกในการส่งขายเพื่อนำไปรีไซเคิลต่อไป

(4) ระดับเสียง

กิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงคั้งในช่วงการก่อสร้างนั้น สามารถจำแนกได้เป็น 2 กลุ่ม คือ เสียงคั้งจากยานพาหนะในการเดินทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และเสียงคั้งที่เกิดจากการทำงานของ เครื่องจักรในการก่อสร้าง จากแผนการก่อสร้างของโครงการ สามารถจำแนกระคับเสียงที่เกิดขึ้นในแต่ละ กิจกรรมการก่อสร้าง ที่ระยะห่าง 15 เมตร โดยอ้างอิงจาก U.S. EPA, 1971. ได้คังนี้

ประเภทเครื่องจักรกล	ค่าระดับเสียงที่ระยะทาง 15 ม. (เดซิเบล (เอ))		
Concrete Pump	82		
Derrick Crane	88		
Mobile Crane	83		
Dozer	85		
Graders	81		
Jack Hammer	88		
Pile Driver (Impact)	101		
Pile Driver (Sonic)	96		
Pneumatic Tool	85		
Pump	76		
Spike Driver	77		
Trucks	88		

อย่างไรก็ตาม ระดับเสียงคังกล่าวสามารถควบคุมได้โดยการกำหนดช่วงเวลาในการ ก่อสร้างเพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อชุมชนในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และกำหนดไว้ใน สัญญาว่าจ้างให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ โครงการยังกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหา อุปกรณ์ป้องกันเสียงคังและอันตรายจากเครื่องจักร สำหรับคนงานก่อสร้างที่ทำงานใกล้เครื่องจักร เช่น ปลั๊กอุดหู และที่ครอบหู รวมทั้ง ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วน บุคคลก่อนเข้าไปในบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงคัง

2.11.6 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

โครงการ ได้นำหลักเกณฑ์และมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอคภัย มากำหนด เป็นเงื่อนไขหรือข้อตกลงกับบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงานให้กับโครงการก่อนการว่าจ้าง เพื่อให้ เกิดประสิทธิผลในการดำเนินงานและป้องกันความเสียหายต่อบุคคลและ/หรือทรัพย์สินของ โครงการ รวมทั้ง ป้องกันความเสียหายและการบาดเจ็บของคนงานก่อสร้าง

สำหรับหลักเกณฑ์และมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของผู้รับเหมาก่อสร้าง ในเบื้องต้นควรมีสาระสำคัญในเรื่องต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- (1) **นโยบายและเป้าหมายด้านความปลอดภัย** กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีว-อนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้ง เป้าหมายด้านความปลอดภัย
- (2) การอบรมด้านความปลอดภัย โดยพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาทุกคนที่จะเข้ามา ปฏิบัติงานในโรงงาน จะต้องผ่านการอบรมและแนะนำด้านความปลอดภัย
- (3) ระบบรักษาความปลอดภัย (Security System) ประกอบด้วย การทำบัตรแสดงตน พนักงานผู้รับเหมา การผ่านเข้าของบุคคล การผ่านเข้า-ออกของยานพาหนะ สถานที่จอดรถและ ระเบียบจราจร
- (4) การควบคุมความปลอดภัยและระจับเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย กฎระเบียบความ ปลอดภัยในพื้นที่ และการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

1) ความปลอดภัยในสถานที่ปฏิบัติงาน

- จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขต ก่อสร้าง เขตพักผ่อนในช่วงพักรับประทานอาหารกลางวัน เขตบ้านพัก เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสคุ อุปกรณ์และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว
- ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้าง ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" "ห้ามสูบบุหรึ่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถ มองเห็นได้อย่างชัดเจน
- ห้ามคนงานเข้าไปในพื้นที่กำลังก่อสร้างหรือเขตก่อสร้างนอกเวลาทำงาน โดยมิได้รับอนุญาต

- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น การตกหล่นของวัสดุโดยใช้แผงกั้น ผ้าใบหรือตาข่ายปิดกั้นหรือรองรับ
- ทำความสะอาคบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดย ใช้หลักการของ House Keeping

2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร

- จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้ ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งจะทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีใน การทำงานและเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย
- เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิงต้องได้รับการดูแลเอาใจ ใส่เป็นพิเศษและพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรเหล่านี้อย่าง เคร่งครัด
- ก่อนการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรและหลังการใช้ทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบ และ/หรือซ่อมแซมแก้ใจเพื่อการใช้งานเป็นไปอย่างปกติ

3) การป้องกันการเกิดอัคคีภัย

- สูบบุหรื่เฉพาะสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
- บริษัทรับเหมาจะต้องชี้แจงและสาธิตให้คนงานทราบวิธีการใช้ถังเคมี ดับเพลิงแบบมือถือและสัญญาณเตือนภัยต่าง ๆ
 - อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

4) การปฏิบัติในภาวะฉุกเฉิน

- เมื่อได้ยินสัญญาณเตือนเหตุฉุกเฉินให้หยุดการทำงานทุกอย่าง
- ช่วยปฐมพยาบาลผู้ใค้รับบาคเจ็บและเรียกรถพยาบาลเพื่อนำส่ง โรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงที่สุดในกรณีรุนแรง

- เมื่อทุกอย่างสงบลงแล้ว ให้บริษัทรับเหมารายงานการเกิดอุบัติเหตุไปยัง ตัวแทนของโครงการที่ได้รับมอบหมาย
- (5) การรักษาความสะอาด ผู้รับเหมาจะต้องรับผิดชอบต่อความสะอาด ในบริเวณที่ ผู้รับเหมาใช้ทำงาน วัสดุเหลือใช้และเศษวัสดุต่าง ๆ จะต้องกำจัดวันต่อวัน
- (6) แรงงานสัมพันธ์ การควบคุมให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานฉบับถ่าสุด ทั้งหมดและถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาการจ้าง

(7) การจัดเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

โครงการมีการแต่งตั้งผู้ประสานงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัย เพื่อทำหน้าที่ดังนี้

- 1) ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับการ ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยของโครงการ
- 2) ควบคุมคูแลการปฏิบัติงานของพนักงานรับเหมาให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยของโครงการ
- 3) ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ประสานงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยจนกว่าการ ปฏิบัติงานของผู้รับเหมาจะแล้วเสร็จ
- 4) อบรม ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระเบียบ ประกาศและข้อกำหนคมาตรฐานที่ โครงการมีให้ลูกจ้างรับทราบและเข้าใจ
 - (8) การประชุมด้านความปลอดภัย เพื่อติดตามการดำเนินงานประจำวัน
- (9) นโยบายการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตราย บริษัทผู้รับเหมามีหน้าที่ในการจัดเตรียม อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงาน เพื่อป้องกันและบรรเทาความรุนแรงของอุบัติเหตุ
 - 1) สวมหมวกนิรภัยขณะปฏิบัติงานในบริเวณที่อาจมีวัตถุตกหล่นใส่ศีรษะ
 - 2) สวมรองเท้าหุ้มส้นขณะปฏิบัติงาน
 - 3) สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายตามที่ระบุในป้ายเตือน
 - 4) ปฏิบัติงานบนที่สูงเกิน 4 เมตร ต้องใช้เข็มขัดนิรภัยและเชือกนิรภัยทุกครั้ง
 - 5) การปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานเชื่อม จะต้องสวมแว่นตาหรือกระบังลดแสงและถุง มือกันสะเก็ดไฟ

- (10) การป้องกันและต่อด้านยาเสพติด เป็นความรับผิดชอบของผู้รับเหมา โดยผู้แทน หน่วยงานของบริษัทผู้รับเหมา ที่จะคำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใด เพื่อป้องกันและต่อต้านการเสพยาเสพติด หรือควบคุมมิให้มีการซื้อขายยาเสพติดในพื้นที่ของโครงการ
- (11) การปฐมพยาบาล ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้ง รถฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาล ใกล้เคียงให้พร้อมตลอดเวลา

(12) การตรวจสอบความปลอดภัย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้ง ตรวจสอบ ดูแลการปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยและ เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขผู้ควบคุมการก่อสร้างรับทราบ

บทที่ 3

การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

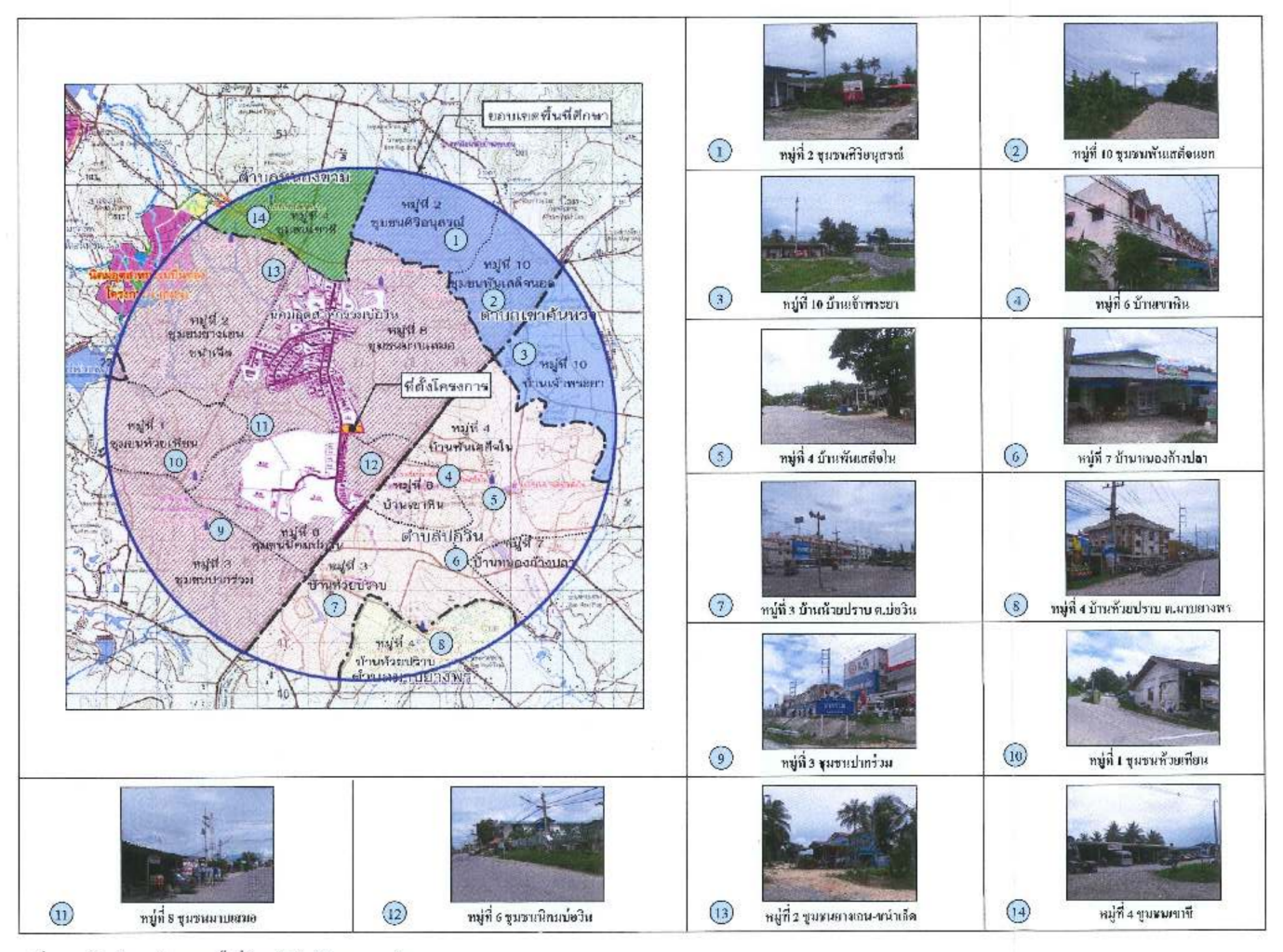
บทที่ 3

การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

3.1 คำนำ

ตามที่บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่ม บี.กรีม มีแผนพัฒนา โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ กำลังการผลิต 142 เมกะวัตต์ ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ดังนั้น โครงการจึงได้มีการจัดทำการ ประชาสัมพันธ์โครงการ และรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมใน การแสดงความคิดเห็นและสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการคำเนินโครงการ พร้อมทั้งสร้าง ภาพลักษณ์และความสัมพันธ์ที่ดีของโครงการกับชุมชนที่อยู่โดยรอบ โดยเห็นว่าหากชุมชนได้รับ ทราบข้อมูลโครงการตั้งแต่ยังไม่เปิดดำเนินการจะทำให้สามารถรับทราบถึงความคิดเห็น ปัญหาและ ข้อวิตกกังวลต่าง ๆ ของชุมชนที่มีต่อโครงการ เพื่อมาพิจารณาปรับปรุงมาตรการของโครงการ ซึ่ง นำไปสู่การหาแนวทางและมาตรการป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชน เป็นการช่วยลดข้อวิตก กังวลของประชาชนในชุมชนโดยรอบ และส่งผลให้โครงการสามารถอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน โดยไม่เกิดปัญหาการต่อต้านการดำเนินงานในอนาคต

ทั้งนี้ เนื่องจากสภาพสังคมบริเวณพื้นที่ศึกษามีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่
เกษตรกรรมเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยบังจุบันมีนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่
จำนวน 2 แห่ง ประกอบด้วย นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง อีกทั้งพื้นที่
โดยรอบพื้นที่ศึกษา พบว่า ถูกล้อมรอบด้วยนิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม
ขนาดใหญ่หลายแห่ง อาทิ นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิดี้ นิคมอุตสาหกรรมอีสเทอร์น เขต
ประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทอร์น และเขตประกอบการอุตสาหกรรมอีเกแลนด์ เป็นต้น
ส่งผลให้ชุมชนในพื้นที่ศึกษามีลักษณะเป็นสังคมชนบทกึ่งเมือง (ตัวอย่างแสดงดังรูปที่ 3.1-1)
ประชากรตั้งบ้านเรือนกระจุกตัวอยู่ริมถนนสายหลัก และสายรองมีลักษณะครอบครัวเดี่ยว ส่วนใหญ่
ประกอบอาชีพอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม และการบริการ ดังนั้นแนวทางการดำเนินกิจกรรมเพื่อให้
ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมและรับพึงความคิดเห็นต่อโครงการ ที่นำมาใช้สำหรับการดำเนินการใน
ครั้งจึงมุ่งเน้นการให้ข้อมูล โครงการต่อหน่วยงานราชการท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ซึ่งเป็นบุคกลที่
ก่อนข้างมีอิทธิพลทางความคิดของชาวบ้านให้มีความเข้าใจต่อไป ร่วมกับรูปแบบการดำเนินการมี
ส่วนร่วมรูปแบบอื่นๆ เพื่อให้เข้าลึงแต่ละแหล่งชุมชนอย่างแท้จริง



<u>รูปที่ 3.1-1</u> ตัวอย่างภาพถ่ายอภาพพื้นที่ศึกษารัทมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการ

3.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อประชาสัมพันธ์และสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการดำเนินงานของ โครงการ รวมถึง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ ให้หน่วยงานราชการท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนในพื้นที่เป้าหมายได้รับทราบ
- (2) สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่ และรับฟังความคิดเห็นจาก ประชาชนเกี่ยวกับโครงการเพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในแผนการประชาสัมพันธ์ของโครงการ
- (3) สำรวจทัศนคติเกี่ยวกับโครงการจากตัวแทนหน่วยงานราชการท้องถิ่นและตัวแทน ชุมชน เพื่อรับทราบความคิดเห็น ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม และข้อวิตกกังวลต่าง ๆ อันจะเป็นประโยชน์ ต่อโครงการในการกำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและลักษณะการ ประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสมต่อไป
- (4) สร้างภาพลักษณ์ที่ดีของโครงการให้เกิดขึ้นต่อหน่วยงานราชการท้องถิ่น และชุมชน ที่อยู่โดยรอบโครงการ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ช่วยให้โครงการสามารถ ดำเนินการควบคู่ไปกับการสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของชุมชนอย่างยั่งยืน

3.3 ขอบเขตพื้นที่ดำเนินการ

การประชาสัมพันธ์ โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน มีพื้นที่ดำเนินการ ครอบคลุมพื้นที่ที่คาดว่าจะ ได้รับผลกระทบเนื่องจากการคำเนินงานของ โครงการทั้งทางตรงและ ทางอ้อม ภายในขอบเขตรัศมีประมาณ 5 กิโลเมตรจากที่ตั้ง โครงการ (รูปที่ 3.1-1) ซึ่งครอบคลุม พื้นที่การปกครอง 2 จังหวัด 2 อำเภอ และ 4 ตำบล ประกอบด้วย ตำบลบ่อวิน ตำบลเขาคันทรง ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง (ตารางที่ 3.3-1) โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบ จำนวน 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ รับผิดชอบตำบลบ่อวิน หมู่ที่ 1, 2, 3 (บางส่วน),6 (บางส่วน) และ 8 (บางส่วน) ตำบลหนองขาม หมู่ที่ 4 ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 2 และ 10 (บางส่วน)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน รับผิดชอบตำบลบ่อวิน หมู่ที่ 3 (บางส่วน), 4, 6 (บางส่วน) และ 8 (บางส่วน)

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (บางส่วน) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4

ตารางที่ 3.3-1 ขอบเขตพื้นที่ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมู่บ้าน/ชุมชน
ชลบุรี	ศรีราชา	บ่อวิน	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	หมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหียน
				หมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ขนำเจ็ด
				หมู่ที่ 3 ชุมชนปากร่วม
				หมู่ที่ 6 ชุมชนนิคมบ่อวิน
	-			หมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ
			อบต.บ่อวิน	หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ
				หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน
				หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน
				หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา
		หนองขาม	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	หมู่ที่ 4 ชุมชนเขาชี
			ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	หมู่ที่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์
		เขาคันทรง		หมู่ที่ 10 ชุมชนพันเสด็จนอก
			อบต.เขากันทรง	หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา
ระยอง	ปลวกแดง	มาบยางพร	อบต.มาบยางพร	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ
รวม 2 จังหวัด	2 อำเภอ	4 ตำบถ	1 เทศบาล 3 อบต.	14 ชุมชน

<u>หมายเหตุ :</u> เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ มีพื้นที่รับผิดชอบ

ตำบลบ่อวินบางส่วน (หมู่ที่ 1, หมู่ที่ 2, หมู่ที่ 3 (บางส่วน), หมู่ที่ 6 (บางส่วน) และหมู่ที่ 8) ตำบลหนองขามบางส่วน (หมู่ที่ 4)

ตำบลเขาคันทรงบางส่วน (หมู่ที่ 2 และหมู่ที่ 10 (บางส่วน))

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

3.4 แนวทางและวิธีดำเนินการ

การคำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน บริษัทที่ปรึกษา ได้ประยุกต์ตามกรอบแนวทางของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนแนวทางปฏิบัติที่บริษัทฯ เคยคำเนินการมา โดยคำนึงถึงสภาพบริบทของพื้นที่เป็นสำคัญ สำหรับกิจกรรมการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในโครงการนี้ได้ปฏิบัติตามแนวทางต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- (1) แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทาง สังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. สิงหาคม 2549
- (2) หลักเกณฑ์การจัดการมีส่วนร่วมของประชาชน ที่กำหนดเกณฑ์ขั้นต่ำในการ คำเนินการตามกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอย่างน้อย 2 ครั้ง ดังนี้
- 1) ครั้งที่ 1 ในระหว่างเริ่มต้น โครงการ เป็นกิจกรรมการประชุมรับพึงความคิดเห็น เพื่อประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูล โครงการและผลกระทบที่เกิดขึ้นทั้งทางบวกและทางลบ รวมทั้ง ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ พร้อมทั้งรับพึงความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และ ข้อเสนอแนะที่มีต่อ โครงการเพื่อเป็นแนวทางประกอบการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการใน ขั้นต่อไป
- 2) ครั้งที่ 2 เป็นกิจกรรมการประชุมเพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวคล้อม และ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมของโครงการให้ประชาชนรับทราบ และ เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้าร่วมแสดงความคิดเห็น เพื่อนำข้อมูลความคิดเห็นที่ได้มาพิจารณาเป็นส่วน หนึ่งในการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมของโครงการให้มีความสมบูรณ์ ยิ่งขึ้น
- (3) คู่มือการมีส่วนร่วมของประชาชน จัดทำโดยมูลนิธิปริญญาโทนักบริหารรัฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- (4) หลักการพื้นฐานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อให้การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วมของโครงการประสบความสำเร็จ คือ หลักการสื่อสารและประสานความคิด ดังนี้
- 1) ใช้การมีส่วนร่วมในการรับรู้ด้วยวิธีการสื่อสาร 2 ช่องทาง (Two way communication) เป็นเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ดี
- 2) ใช้การมีส่วนร่วมในการปรึกษาหารือเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูล ความ กิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการร่วมกัน

ทั้งนี้ โครงการ ได้นำรูปแบบแนวทางการดำเนินงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นประชาชน พ.ศ.2548 มาประยุกต์ใช้ด้วย ดังแสดงใน **ตารางที่ 3.4-1**

ตารางที่ 3.4-1

การเปรียบเทียบขั้นตอนการดำเนินงานการมีส่วนร่วมฯ ของโครงการกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ขั้นตอนการดำเนินงาน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548

ข้อ ๕ ก่อนเริ่มดำเนินการ โครงการ หน่วยงานที่เป็น

ผู้รับผิดชอบโครงการต้องจัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูล ตามข้อ 🖨 ให้ประชาชนทราบและรับฟังความ คิดเห็นของประชาชนโดยวิธีใดวิธีหนึ่ง หรือหลาย วิธีตามข้อ ธ ด้วยก็ได้

ข้อ 🛪 ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการที่หน่วยงานต้องเผยแพร่ แก่ประชาชนอย่างน้อยต้องประกอบด้วยข้อมูล ดังนี้

- (๑) เหตุผลความจำเป็น และวัตถุประสงค์ของ โครงการ
- (๒) สาระสำคัญของโครงการ
- (๓) ผู้ดำเนินการ
- (๔) สถานที่ที่จะคำเนินการ
- (๕) ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ
- (๖) ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ
- (๗) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนที่อยู่ อาศัย หรือประกอบอาชีพอยู่ในสถานที่ที่จะ ดำเนิน โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง และ ประชาชนทั่วไป รวมทั้งมาตรการป้องกัน แก้ไข หรือเยี่ยวยาความ เคือคร้อนหรือความ เสียหายที่อาจเกิดขึ้นจาก ผลกระทบดังกล่าว
- (๘) ประมาณการค่าใช้จ่าย

ขั้นตอนการดำเนินงาน การมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ

ก่อนเริ่มคำเนินการโครงการ บริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด ได้มีการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการให้ประชาชนในพื้นที่ที่ คาดว่าจะได้รับผลกระทบรับทราบ โดยมี เอกสารการประชาสัมพันธ์ได้แก่ แผ่นพับ ป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งมีรายละเอียค ประกอบด้วย

- (1) ความเป็นมาของโครงการ
- (2) ที่ตั้งโครงการ จุดเค่นและข้อดีของ ที่ตั้งโครงการ
 - (3) หลักการทำงานของโรงไฟฟ้า
 - (4) ผลิตภัณฑ์ของโครงการ
 - (5) แผนการก่อสร้าง
 - (6) การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
 - (7) ประโยชน์จากการคำเนินโครงการ
 - (8) ความรับผิดชอบต่อชุมชนและ สิ่งแวดล้อม
- (9) ช่องทางการติดต่อขอข้อมูลเพิ่มเติม สำหรับการดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ แบ่งกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่
- (1) หน่วยงานราชการส่วนภูมิภาคและ ส่วนท้องถิ่น
 - (2) ผู้นำชุมชน
- (3) ประชาชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

โครงการได้จัดให้มีกิจกรรมการ ประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนช่วงวันที่ 1 มีนาคม ถึงวันที่ 19 สิงหาคม พ.ศ. 2554 ประกอบด้วยกิจกรรม ดังต่อไปนี้

ข้อ ธ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนอาจใช้ วิธีการ อย่างหนึ่งหรือหลายอย่างดังต่อไปนี้

- (๑) การสำรวจความคิดเห็น ซึ่งอาจทำโดยวิธี ดังต่อไปนี้
 - (ก) การสัมภาษณ์รายบุคคล

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

ขั้นตอนการดำเนินงาน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟัง ความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548

- (ข) การเปิดให้แสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ ทางโทรศัพท์หรือโทรสารทางระบบ เครือข่ายสารสนเทศหรือทางอื่นใด
- (ค) การเปิดโอกาสให้ประชาชนมารับข้อมูล และแสดงกวามกิดเห็นต่อหน่วยงานของรัฐ ที่รับผิดชอบโครงการ
- (ง) การสนทนากลุ่มย่อย
- (๒) การประชุมปรึกษาหารือ ซึ่งอาจทำได้โดยวิธี ดังต่อไปนี้
 - (ก) การประชาพิจารณ์
 - (ข) การอภิปรายสาธารณะ
 - (ค) การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร
 - (ง) การประชุมเชิงปฏิบัติการ
 - (จ) การประชุมระดับตัวแทนของกลุ่มบุคคลที่ เกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้เสีย

ขั้นตอนการดำเนินงาน การมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ

(1) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ชี้แจง ข้อมูลโครงการ กับตัวแทนหน่วยงานราชการ ในระดับจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษา

ดำเนินการในช่วงกุมภาพันธ์ ถึงช่วง เดือนเมษายน 2554

(2) กิจกรรมการศึกษาดูงานโรงไฟฟ้า ดำเนินการในวันที่ 15 มีนาคม และ วันที่ 25 เมษายน 2554

(3) กิจกรรมการประชุมชี้แจงโครงการ และรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1

เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ และรับ ฟังความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล ดำเนินการช่วง วันที่ 4 เมษายน ถึงวันที่ 24 มิถุนายน 2554

(4) กิจกรรมการสำรวจความคิดเห็น หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชนและครัวเรือน

ดำเนินการช่วงวันที่ 25 พฤษภาคม ถึงวันที่ 9 กรกฎาคม 2554

(5) กิจกรรมการประชุมรับฟังความ คิดเห็นครั้งที่ 2

เพื่อนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวคล้อม และรับพึงความคิดเห็นจากภาค ประชาชนต่อ (ร่าง) มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อม คำเนินการช่วง วันที่ 25 กรกฎาคม ถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2554

ก่อนเริ่มคำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ
ประชาชน โครงการได้ดำเนินการแจ้ง
กำหนดการการประชุมต่อ ผู้นำชุมชนและ
ประชาชน สรุปได้ดังนี้
ก่อนการจัดประชุมครั้งที่ 1 โครงการได้เข้าพบ

ก่อนการจัดประชุมครั้งที่ 1 โครงการได้เข้าพบ ผู้นำชุมชน เพื่อประชาสัมพันธ์และชี้แจง

ข้อ ๑๑ ในการรับพึงความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงาน ของรัฐ ต้องประกาศให้ประชาชนทราบ ถึงวิธีการรับพึง ความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่ ตลอดจนรายละเอียดอื่นที่เพียงพอแก่การที่ ประชาชนจะเข้าใจและสามารถแสดงความ คิดเห็นได้ ประกาศตามวรรคหนึ่ง ให้ปิดไว้โดย

ตารางที่ 3.4-1 (ต่อ)

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ขั้นตอนการดำเนินงาน
ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟัง	การมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการ
ความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. 2548	
เปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของ	รายละเอียคโกรงการพร้อมทั้งนัคหมายการจัด
รัฐ และสถานที่ที่จะคำเนินโครงการของรัฐนั้นเป็น	ประชุมกลุ่มย่อยก่อนการจัดประชุมเป็นเวลา
เวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันก่อนเริ่มดำเนินการรับฟัง	ไม่น้อยกว่า 15 วัน
ความคิดเห็นของประชาชน	<u>ก่อนการจัดประชุมครั้งที่ 2</u> โครงการใด้แจ้ง
	กำหนดการผ่านทางจดหมายให้แก่ หน่วยงาน
	ราชการและผู้นำชุมชน และโครงการใด้ติด
	ประกาศให้ประชาชนรับทราบตามสถานที่
	สำคัญภายในชุมชนเช่น ที่ทำการชุมชน ที่ทำ
	การประธานชุมชน หน่วยงานปกครองส่วน
	ท้องถิ่น เป็นต้น โดยปิดประกาศไว้อย่าง
	เปิดเผยเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ซึ่งมี
	รายละเอียดประกอบด้วย วัน เวลา สถานที่ ใน
	การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น
ข้อ ๑๒ เมื่อคำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ	ภายหลังเสร็จสิ้นการคำเนินการรับฟังความ
ประชาชนแล้ว ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำสรุปผลการ	คิดเห็น โครงการได้จัดทำประกาศสรุปความ
รับฟังความ คิดเห็นของประชาชน และประกาศให้	คิดเห็นการประชุมในแต่ละครั้งและนำไปติด
ประชาชน ทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เสร็จ	ประกาศไว้อย่างเปิดเผยตามหน่วยงานราชการ
สิ้นการรับฟังความกิดเห็นของประชาชน	และภายในชุมชนในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ บอร์ด
	ประชาสัมพันธ์ในชุมชน องค์กรปกครองส่วน
	ท้องถิ่นและสถานที่สาธารณะต่าง ๆ ของ
	ชุมชนในพื้นที่ศึกษา

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

3.5 กลุ่มเป้าหมายในการดำเนินการ

กลุ่มเป้าหมายสำหรับการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในครั้งนี้สามารถจำแนกกลุ่ม ผู้มีส่วนได้เสีย 7 กลุ่มหลัก ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดัง ตารางที่ 3.5-1

ตารางที่ 3.5-1 ผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย ตารางที่ 3.5-1 (ต่อ)

	<u>ตารางที่ 3.5-1 (ต่อ)</u>		
กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย	
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	ประชาชนผู้ที่อยู่บริเวณ	<u>เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์</u>	
	ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	หมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหียน ตำบลบ่อวิน	
	รัศมีโดยรอบ 5 กิโลเมตร	หมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ขนำเจ็ด ตำบลบ่อวิน	
		หมู่ที่ 3 ชุมชนปากร่วม ตำบลบ่อวิน	
		หมู่ที่ 6 ชุมชนนิคมบ่อวิน ตำบลบ่อวิน	
		หมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ ตำบลบ่อวิน	
		หมู่ที่ 4 ชุมชนเขาชี ตำบลหนองขาม	
		หมู่ที่ 2 ชุมชนศีริอนุสรณ์ ตำบลเขาคันทรง	
		หมู่ที่ 10 ชุมชนพันเสด็จนอก ตำบลเขากันทรง	
		<u>องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน</u>	
		หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ	
		หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน	
		หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน	
		หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา	
		<u>องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง</u>	
		หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา	
		องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร	
		หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ	
2. หน่วยงานที่ รับผิดชอบจัดทำ	เจ้าของโครงการ	- บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด	
รายงานการ	นิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ	- บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทค โน โลยี จำกัด	
วิเคราะห์	รายงานการวิเคราะห์		
ผลกระทบ	ผลกระทบสิ่งแวคล้อม		
สิ่งแวคล้อม			
3. หน่วยงานที่ทำ	หน่วยงานส่วนกลาง	- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ	
หน้าที่พิจารณา		สิ่งแวคล้อม	
รายงานการ		- สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน	
วิเคราะห์		(สกพ.)	
ผลกระทบ		- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	
สิ่งแวคล้อม			

ตารางที่ 3.5-1 (ต่อ)

<u>MISTNW 3.5-1 (MO)</u>		
กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายถะเอียดกลุ่มย่อย
4. หน่วยงานราชการ	หน่วยงานส่วนกลาง/	- นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
ในระดับต่าง ๆ	ส่วนภูมิภาค	_
	หน่วยงานระดับจังหวัด	- สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม
		จังหวัดชลบุรี
		- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี
		- สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี
	หน่วยงานระดับอำเภอ	- ที่ว่าการอำเภอศรีราชา
		- สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน
		- โรงพยาบาลอ่าวอุคม
	หน่วยงานระดับตำบล	- เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์
		- องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน
		- องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
		- องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระ
		เกียรติ (เขาคันทรง)
		- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ
5. สถาบันการศึกษา/วัด	สถาบันการศึกษาที่อยู่	- โรงเรียนบ้านพันเสด็จใน
	บริเวณใกล้เคียงพื้นที่	- โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)
	โครงการ	- โรงเรียนบ้านบ่อวิน
		- โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย (ชลบุรี)
		- โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก
		- โรงเรียนบ้านป่าบง
		- โรงเรียนเซไลวิทยาคม
	วัคที่อยู่บริเวณใกล้เคียง	- วัดพันเสด็จใน
	พื้นที่โครงการ	- วัดสันติกีรี
		- วัดยางเอน
		- วัดพันเสด็จนอก
		- สำนักสงฆ์มาบบอน
6. สื่อมวลชน	สื่อมวลชนระดับท้องถิ่น	- PTV แหลมฉบัง
		- หนังสือพิมพ์บ่อวินนิวส์
7. ประชาชนทั่วไป	ประชาชนทั่วไปที่สนใจ	- ประชาชนที่มีความสนใจทั่วไป
	โครงการ	

<u>รวบรวมโคย</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

3.6 การประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

สื่อประชาสัมพันธ์ โครงการเป็นเครื่องมือสำคัญ ที่ช่วยสื่อสารสร้างความเข้าใจ จาก โครงการไปยังกลุ่มเป้าหมายเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในรายละเอียดโครงการ แผนการศึกษา และผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างถูกต้องชัดเจน ในการดำเนินการจึงได้ผลิต สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการดำเนินงาน จำนวน 4 ชนิด (ตัวอย่างเอกสารแสดงใน ภาคผนวก ข-1) ประกอบด้วย

สื่อประชาสัมพันธ์	รายละเอียด
1. แผ่นพับ จำนวน 1 ชุด	มีเนื้อหาแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ ประกอบด้วย
เพื่อนำไปใช้ประชาสัมพันธ์	- รายละเอียด โครงการ และ แผนการก่อสร้าง
โครงการในพื้นที่ศึกษา เพื่อให้	- จุดเด่นและข้อดีของที่ตั้งโกรงการ
ประชาชนหรือผู้ที่มีความสนใจ	- หลักการทำงานของโรงไฟฟ้า และการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
ใค้รับข้อมูลข่าวสารและ	- ประโยชน์จากการดำเนินโครงการ และความรับผิดชอบต่อ
รายละเอียดของโครงการ	ชุมชนและสิ่งแวคล้อม
2. เอกสารประกอบการประชุม	ชุดที่ 1 ประกอบค้วย
จำนวน 2 ชุด	- เนื้อหาความเป็นมา และรายละเอียด โครงการ
เพื่อใช้เป็นเอกสารประกอบการรับ	- การจัดการด้านสิ่งแวคล้อม
ฟังความคิดเห็น	- ประโยชน์จากการคำเนินโครงการ และความรับผิดชอบต่อ
	สังคมและสิ่งแวคล้อม
	ชุดที่ 2 ประกอบค้วย
	- รายละเอียดโครงการ
	- กิจกรรมการคำเนินการมีส่วนร่วมของชุมชน
	- ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อมของโครงการ
	- ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. งานนำเสนอ (Presentation)	ชุดที่ 1 นำเสนอ
จำนวน 2 ชุด	- ขั้นตอนการดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เพื่อเป็นเครื่องมือในการประชุมรับ	- ข้อมูลรายละเอียดโครงการเบื้องต้น
ฟังความคิดเห็น	- แนวคิดในการพัฒนาโครงการ และจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
	(น้ำ เสีย/อากาศ/เสียง/ขยะมูลฝอย)
	- ขอบเขตและแนวทางการศึกษาและประเมินผลกระทบด้าน
	สิ่งแวคล้อม ทั้ง (ช่วงก่อสร้าง และช่วงคำเนินการ)
	ชุดที่ 2 นำเสนอ
	- ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวคล้อม
	- ร่างมาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวคล้อมและ
	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สื่อประชาสัมพันธ์	รายละเอียด
4. นิทรรศการเคลื่อนที่	ชุดที่ 1 ประกอบด้วยเนื้อหาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ
จำนวน 2 ชุด	โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ กระบวนการผลิตไฟฟ้า ตัวอย่าง
นำไปจัดแสดงในสถานที่ประชุม	โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของกลุ่มบี. กริม
 รับฟังความคิดเห็นของประชาชน	ชุดที่ 2 ประกอบด้วยเนื้อหาเกี่ยวความรู้เกี่ยวกับการประเมินผล
	กระทบสิ่งแวคล้อมคืออะไร

3.6.1 การดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์ และการดำเนินการมีส่วนร่วมของโครงการ

แนวทางการดำเนินกิจกรรมเพื่อให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นต่อ โครงการ ที่นำมาใช้สำหรับการดำเนินการในครั้งจึงมุ่งเน้นการให้ข้อมูล โครงการต่อหน่วยงาน ราชการท้องถิ่น และผู้นำชุมชน ซึ่งเป็นบุคคลที่ค่อนข้างมีอิทธิพลทางความคิดของชาวบ้านให้มีความ เข้าใจเป็นอันดับแรก เพื่อสามารถขยายผลไปยังชุมชนและชาวบ้านในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้เกิด ความเข้าใจต่อไป ร่วมกับรูปแบบการดำเนินการมีส่วนร่วมรูปแบบอื่นๆ เพื่อให้เข้าถึงแต่ละแหล่ง ชุมชนอย่างแท้จริง โดยมีรายละเอียดวิธีการดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 3.6.1-1 และสามารถสรุปผล การดำเนินการกิจกรรมประชาสัมพันธ์ และการดำเนินการมีส่วนร่วมของโครงการในแต่ละขั้นตอน ได้ดังนี้

ตารางที่ 3.6.1-1

ตารางสรุปผลการดำเนินการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

ลำดับที่	สถานที่/วันที่/เวลา จัดประชุม	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (คน)
1. กิจกรรมการเ	ข้าพบประชาสัมพันธ์และหารือกับหน่วยงาน	เราชการท้องถิ่นและผู้นำชุมชน	
	ช่วงเดือนมีนาคม 2554	1. หัวหน้าสำนักงานจังหวัด 2. นายกเทศมนตรี/นายกองค์การ บริหารส่วนตำบล 3. ผู้อำนวยการ โรงเรียน/เจ้าอาวาส 4. กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน	8
2. กิจกรรมการส์	รึกษาดูงานโรงไฟฟ้า -		
	ช่วงวันที่ 15 มีนาคม และวันที่ 25 เมษายน 2554	 เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วน ตำบล/เทศบาลตำบล กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประชาน ชุมชน 	28

ตารางที่ 3.6.1-1(ต่อ)

	<u>ตารางท 3.6.1-</u>	ונאוט)	
ลำดับที่	สถานที่/วันที่/เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน
. 9 1	จัดประชุม		(คน)
3. กจกรรมการปร	ระชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1		
ครั้งที่ 1	ห้องประชุม อบต.เขาคันทรง วันที่ 4 เมษายน 2554 เวลา 10.00 – 12.00 น.	ตำบลเขากันทรง 1.ตัวแทนหน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้อง 2.กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน 3.ประชาชนในพื้นที่ 4. สื่อมวลชน	36
ครั้งที่ 2	อาคารอเนกประสงค์ อบต.บ่อวิน วันที่ 5 เมษายน 2554 เวลา 10.00 – 12.00 น.	ตำบลบ่อวิน 1.ตัวแทนหน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้อง 2.กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน 3.ประชาชนในพื้นที่	169
ครั้งที่ 3	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลมาบยางพร วันที่ 7 เมษายน 2554 เวลา 17.30 – 19.30 น.	ตำบลมาบยางพร 1.ผู้ใหญ่บ้าน/กรรมการชุมชน 2.ประชาชนในพื้นที่	27
ครั้งที่ 4	ห้องประชุม ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ วันที่ 24 มิถุนายน 2554 เวลา 10.00 – 11.00 น.	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ 1.ตัวแทนหน่วยงาน 2.ประธานชุมชน/กรรมการชุมชน 3.กลุ่มอสม.	466
ลำดับที่	สถานที่/วันที่/เวลา จัดประชุม	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน (คน)
 4. กิจกรรมการกา	 เรสำรวจกวามคิดเห็นตัวแทนหน่วยงานราษ		
	ช่วงวันที่ 25 พฤษภาคม ถึงวันที่ 9 กรกฎาคม 2554	1.ตัวแทนหน่วยงานราชการ 2.ตัวแทนผู้นำชุมชน 3.ตัวแทนครัวเรือน	595
5. กิจกรรมการป <i>ร</i>	ระชุมรับฟังความกิดเห็นครั้งที่ 2		
ครั้งที่ 1	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลเขาคันทรง วันที่ 25 กรกฎาคม 2554 เวลา 10.00 – 12.00 น.	ตำบลเขากันทรง 1.ตัวแทนหน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้อง 2.กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน 3.ประชาชนในพื้นที่	36

ตารางที่ 3.6.1-1(ต่อ)

	9113 NW 3.0.1-1(NO)		
ลำดับที่	สถานที่/วันที่/เวลา	กลุ่มเป้าหมาย	จำนวน
GINDI	จัดประชุม	เเด็นงา เมนาก	(คน)
5. กิจกรรมการปร	ะชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 (ต่อ)		
	ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4	ตำบลมาบยางพร	
ครั้งที่ 2	ตำบลมาบยางพร	1.ผู้ใหญ่บ้าน/กรรมการชุมชน	
ครุงท 2	วันที่ 27 กรกฎาคม 2554	2.ประชาชนในพื้นที่	33
	เวลา 17.30 – 19.30 น.		
		ตำบลบ่อวิน	
	อาคารอเนกประสงค์ อบต.บ่อวิน	1.ตัวแทนหน่วยงานราชการที่	
ครั้งที่ 2	วันที่ 29 กรกฎาคม 2554	เกี่ยวข้อง	174
	เวลา 10.00 – 12.00 น.	2.กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ประธานชุมชน	
		3.ประชาชนในพื่นที่	
	א ו א א א א	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	
ครั้งที่ 4	ห้องประชุม ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ วันที่ 4 สิงหาคม 2554	1.ตัวแทนหน่วยงาน	210
ุ ครุงท 4 		2.ประธานชุมชน/กรรมการชุมชน	319
	เวลา 09.00 – 10.00 น.	3.ประชาชนในพื้นที่	

รวบรวมโดย : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

3.6.2 กิจกรรมเข้าพบประชาสัมพันธ์ โครงการต่อหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชน

โครงการได้ประสานงานนัดหมายหน่วยงานราชการท้องถิ่นเพื่อเข้าชี้แจงข้อมูลโครงการโดยตรง ซึ่งเน้นการประชาสัมพันธ์และการเผยแพร่โครงการ ขอบเขตการศึกษาและแนวทางการศึกษา รวมทั้งปรึกษาหารือเกี่ยวกับแนวทางการคำเนินการประชาสัมพันธ์และให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนในพื้นที่ศึกษา วัตถุประสงค์เพื่อให้บุคคลเหล่านี้มีความรู้เกี่ยวกับโครงการและสามารถที่จะชี้แจงกับประชาชนในเบื้องต้นได้ในกรณีที่มีประชาชนสอบถามกลับมายังหน่วยงาน รวมทั้งเป็นจุดประสานในการประชาสัมพันธ์ต่อไปยังผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้านต่อไป รวมทั้งรับฟังในประเด็นปัญหาและข้อเสนอแนะต่อโครงการ มีตัวแทนหน่วยงานราชการ และผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษาที่คำเนินการเข้าพบ จำนวน 8 รายโดยรายละเอียดการคำเนินการแสดงคังนี้

รายละเอียดการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ
หน่วยงานราชการ	
วันดำเนินการ 16 มีนาคม 2554 ผู้เข้าพบ นายก และปลัด องค์การ บริหารส่วนตำบลบ่อวิน	ข้อเสนอแนะ การดำเนินการประชาสัมพันธ์ประชาชนในพื้นที่ควรใช้ รูปแบบการจัดประชุม

รายละเอียดการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ
วันดำเนินการ 23 มีนาคม 2554	<u>ข้อเสนอแนะ</u>
ผู้เข้าพบ คณะผู้บริหารองค์การบริหาร ส่วนตำบลเขาคันทรง	 การดำเนินการประชาสัมพันธ์ประชาชนในพื้นที่ตำบล เขาคันทรง ควรใช้รูปแบบการจัดประชุม โครงการควรอธิบายรายละเอียดโครงการให้ประชาชน เข้าใจ เพื่อให้สามารถแสดงความเห็นเกี่ยวกับการ ดำเนินโครงการได้อย่างถูกต้อง
วันดำเนินการ 28 มีนาคม 2554 ผู้เข้าพบ ตัวแทนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวคล้อมจังหวัดชลบุรี	ข้อเสนอแนะ 1. การจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ถือว่า มาตรการต่าง ๆ ระบุไว้ดี แต่ในขณะคำเนินการจริงจะ เห็นได้ว่าโรงงานหลาย ๆ แห่ง ไม่ปฏิบัติตามมาตรการ ที่ได้ระบุไว้ในรายงาน 2. โครงการควรจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรอบโครงการเพื่อช่วย ลดผลกระทบต่อชุมชน
วันดำเนินการ 28 มีนาคม 2554 ผู้เข้าพบ ผู้อำนวยการสำนักงานพลังงาน จังหวัดชลบุรี	ข้อเสนอแนะ 1. โครงการควรนำน้ำจากกระบวนการผลิตมาใช้ให้เกิด ประโยชน์มากที่สุด โดยไม่ปล่อยออกนอกโครงการ 2. ควรมีมาตรการป้องกันผลกระทบด้านเสียงไม่ให้ส่งผล กระทบต่อชุมชน
วันดำเนินการ 28 มีนาคม 2554 ตัวแทนสาธารณสุขจังหวัดชลบุรีและ คณะ	 ข้อเสนอแนะ 1. ควรมีการชี้แจงผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากการ คำเนินโครงการ รวมทั้งวิธีการป้องกันต่อชุมชนที่อยู่ ในพื้นที่ศึกษา 2. โครงการควรมีการประเมินอันตรายร้ายแรงกรณีเกิด การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ ร่วมทั้งแนะนำวิธีการ ป้องกัน การแจ้งเตือนและสัญญาณต่าง ๆ ให้แก่ ประชาชนในพื้นที่ให้ได้รับทราบ รวมทั้งมีช่องทางการ ติดต่อสื่อสารกับโครงการหากเกิดเหตุกรณีฉุกเฉิน 3. โครงการควรจัดทำแผนประจำปีร่วมกับชุมชน โดยเฉพาะแผนการป้องกันภัยและผลกระทบต่าง ๆ ที่ อาจเกิดขึ้นกับทางชุมชน 4.ควรแสดงความรับผิดชอบต่อชุมชนหากผลกระทบ ดังกล่าวเกิดจากการดำเนินโครงการ

รายละเอียดการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ
วันดำเนินการ 30 มีนาคม 2554	<u>ข้อเสนอแนะ</u>
ผู้เข้าพบ นายกเทสมนตรีเทสบาลตำบล	เนื่องจากเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ มีการดำเนินการ
เจ้าพระยาสุรศักดิ์	จัดประชุมเป็นประจำทุกเดือน การประชาสัมพันธ์
	โครงการควรเข้ามาร่วมแทรกว่าระการประชุม
	ประจำเดือน
ผู้นำชุมชน	
วันดำเนินการ 23 มีนาคม 2554	<u>ข้อเสนอแนะ</u>
ผู้เข้าพบ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 4	1. เนื่องจากชุมชนอยู่ไกลจากที่ตั้งโครงการ ซึ่งคาดว่าการ
ตำบลมาบยางพร	ดำเนินการจะไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชนมาบยางพร
	2. การคำเนินการจัดประชุมชุมชนเพื่อชีแจ้งรายละเอียด
	โครางการในพื้นที่หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ผู้ใหญ่ยินดี
	ที่จะเป็นผู้ประสานเพื่อเชิญประชาชนในพื้นที่เข้าร่วม
	ประชุม
วันดำเนินการ 28 มีนาคม 2554	<u>ข้อเสนอแนะ</u>
ผู้เข้าพบ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ตำบลบ่อวิน	1.การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นควรแจ้งให้
	ผู้ใหญ่บ้าน/คณะกรรมการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร ได้รับ
	ทราบ
	2. ควรมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการให้ทั่วถึงทุก
	ชุมชน และต้องการให้ชุมชนได้รับทราบ

3.6.3 กิจกรรมการศึกษาดูงาน

ทั้งนี้เพื่อให้หน่วยงานราชการท้องถิ่น และผู้นำชุมชน มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ การดำเนินโครงการ และ ได้เห็นกระบวนการผลิต ไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการ ในปัจจุบันและมีลักษณะ เช่นเดียวกับโครงการ ดังนั้นบริษัทที่ปรึกษาและโครงการจึง ได้จัดกิจกรรมศึกษาดูงานโรง ไฟฟ้าพลัง ความร้อนร่วมอมตะนคร จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นโรง ไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการมาแล้วเป็นเวลา 15 ปี ให้ ประชาชนและกลุ่มตัวแทนชุมชนได้ดูการทำงานของโรง ไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม เพื่อให้สามารถ ถ่ายทอดความรู้ และประสบการณ์ที่ได้ไปยังชุมชนและชาวบ้านในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้เกิดความ เข้าใจต่อไป จำนวน 2 ครั้ง สามารถสรุปได้ดังนี้

รายละเชียดการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ภาพล่าย
<u>กิจกรรมการศึกษาดูงาน ครั้งที่</u> 1		
วันดำหนินการ 15 มีมาคม 2554 ผู้เข้าร่วม กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน สบาชิกยงท์การบริหารถ่วน สำเนลบ่ยวัน	ผู้เข้าร่วมมีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับกระบวนการผลิต ไฟส้า	
<u>กิจกรรมการศึกษาดูงาน ครั้งที่ 2</u>		
<u>วันคำหนินการ</u> 25 เมษายน 2554 <u>ผู้เข้าร่วม</u> เจ้าหน้าที่เทศบาก คำบลเจ้าพระชาอุรศักสิ์	ผู้เข้าร่วมมีกวายรู้ความเข้าใจ เกี๋ยวกับกระบวนการผลิต ไฟฟ้า	

3.6.4 การประชุมแนะนำโครงการและรับพังความพิลเท็นพ่อการกำหนดขอบเขตและแนว ทางการประเมินผลกระทาเฮิ่งแวดสัยม (ครั้งที่ 1)

โครงการคับนินการทัพประพุธรับพึงทวามที่พเห็นค่อการกำหนดขอบเขคผละแนวทางการ ประเภิณผลกระทาเด้านศึ่งแวลด้อม ทำนวน 4 กรั้ง ช่วงเดือนแมนาอน-มีถุนาอน พ.ศ. 2554 มี วัตถุประสงค์ของการขัดประพุมเพื่อให้ผู้มีส่วนได้เดือมีส่วนร่วมในการนำเลนอประเด็นห่วงกังวล จัดถือเห็นและท้อเสนอแนะตั้งแต่เริ่มศึกษาโทรงการ เพื่อให้การประเมินผลกระทบที่จะตำเนินการใน ขั้นต่อไปเป็นไปกอ่างทรงเล้วนรทงเล้านมากที่สุดและสอดกล้องกับกวามต้องการของจุมชน ไดยการ นำข้อเสนอมนะและประเล็นความห่วงกังวลของผู้มีส่วนได้เสียมาทบทวนและปรับปรุงขอบเขต แนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวคล้อมของโครงการ ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบค้วย ประชาชนใน พื้นที่ศึกษา หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ตัวแทน ชุมชนและผู้สนใจทั่วไป โคยมีรายละเอียดการคำเนินการ และผลการคำเนินการคังนี้

การจัดประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการให้กับชุมชน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่ ศึกษา จำนวน 4 ครั้ง ดำเนินการช่วงวันที่ 4-7 เมษายน และวันที่ 24 มิถุนายน 2554 มีผู้เข้าร่วม ประชุมทั้งสิ้น 698 คน รายละเอียดผลการประชุมแต่ละครั้งแสดงไว้ใน**ภาคผนวก ข-2** การ ดำเนินการจัดประชุมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้ เสียต่อ (ร่าง) ขอบเขตการศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวคล้อมของโครงการ ตลอดจน ข้อวิตกกังวลต่าง ๆ จาก การดำเนินโครางการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการปรับปรุงขอบเขตการศึกษา และการประเมินผล กระทบสิ่งแวคล้อม และสุขภาพของโครงการให้มีความสมบูรณ์ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น โดยมี รายละเอียดประเด็นความวิตกกังวลของชุมชนที่ได้จากการดำเนินการประชุม ในแต่ละครั้ง ดังนี้

รายละเอียดการดำเนินการ	ประเด็นวิตกกังวล	ข้อคำถาม		
ครั้งที่ 1 องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี				
พื้นที่ดำเนินการ ห้องประชุม	1. ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	- การเผาใหม้ของก๊าซ ซึ่ง		
อบต. เขาคันทรง		ประกอบไปด้วยกำมะถั่น		
วันดำเนินการ 4 เมษายน 2554		อาจจะมีต่ำ แต่ถ้ามีการเผาใหม้		
จำนวนผู้เข้าร่วม 36 คน		ปริมาณมากก็จะเกิดขึ้นได้		
	2. ผลกระทบค้านคุณภาพน้ำต่อ	- การคำเนินโครงการจะส่งผล		
	การอุปโภคบริโภค	กระทบต่อแหล่งน้ำใช้ใน		
		ชุมชนหรือไม่		
	3. ผลกระทบด้านกากของเสีย	- การขนส่งของเสียของ		
		โครงการโดยรถยนต์ อาจจะมี		
		การลักลอบทิ้งสารเคมี น้ำร้อน		
		ซึ่งพบมากในพื้นที่เขาคันทรง		
		บริเวณริมถนนสาย 331		
	4. ผลกระทบกรณีก๊าซธรรมชาติ	- กรณีที่มีการรั่วใหลของก๊าซ		
	รั่วไหล	มีการระเบิด มีการประเมิน		
		หรือไม่ว่ารัศมีการทำลายจะอยู่		
		ในรัศมีกี่กิโลเมตร หากเกิดผล		
		กระทบต่อประชาชน ชุมชน จะมี		
		แนวทางมีแผนการอพยพการแจ้ง		
		เตือนอย่างไร		
		- ควรมีการเติมกลิ่นของก๊าซ เพื่อให้ทราบว่ามีการรั่วไหล		
		เพย เพทราบวามการรว เหล		

รายละเอียดการดำเนินการ	ประเด็นวิตกกังวล	ข้อคำถาม	
ครั้งที่ 2 องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี			
พื้นที่ดำเนินการ อาคาร เอนกประสงค์ อบต. บ่อวิน วันดำเนินการ 5 เมษายน 2554 จำนวนผู้เข้าร่วม 169 คน	1. ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	วิตกกังวลผลกระทบจากควัน เสียในเวลากลางคืน	
	2. ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำต่อ การอุปโภคบริโภค	 น้ำทิ้งจากโครงการจะส่งผล กระทบต่อแหล่งน้ำใช้ของคน ในชุมชนหรือไม่ โครงการมีแผนรองรับกรณี น้ำขาดแคลนหรือไม่ 	
	3. ผลกระทบกรณีก๊าซธรรมชาติ รั่วใหล	- วิตกกังวลการรั่วใหลของก๊าซ หรือสารเคมีต่าง ๆ จาก โครงการ และอาจส่งผลต่อ สุขภาพของคนในชุมชน - ก๊าซธรรมชาติเกิดการรั่วใหล ส่งผลกระทบต่อชุมชนอย่างไร	
	4. ผลกระทบค้านสังคม/ผลประโยชน์ชุมชน	- การมีโครงการ ชาวบ้านจะ ได้รับความเดือดร้อนอะไรบ้าง เมื่อได้รับแล้วจะทำอย่างไร แก้ไขอย่างไร และมีมาตรการ ดูแลอย่างไร - พื้นที่ต้าบลบ่อวินเป็นที่ตั้ง ของนิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี (บ่อวิน) ซึ่งปัจจุบันมี โครงการที่มีผลกระทบจำนวน มากอยู่ แล้ว คังนั้นหาก โครงการมาตั้งในพื้นที่จะเป็น การเพิ่มผลกระทบหรือไม่ - การประชุมรับพังความ คิดเห็นครั้งต่อไป อยากให้แจ้ง ให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับ ทราบ เพื่อเข้าร่วมประชุมและ รับรู้ข้อมูลผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการที่เกิดขึ้นกับ ประชาชน	

โครงการโรงใฟฟ้าก้าชธรรมชาติ รายละเอียดการดำเนินการ	ประเด็นวิตกกังวล	บริษัท บ่อวีน คลีน เอนเนอจี จำกัด ข้อคำถาม
	ร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง	
พื้นที่ดำเนินการ ที่ทำการ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 วันดำเนินการ 7 เมษายน 2554 จำนวนผู้เข้าร่วม 27 คน	1. ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	- กรณีผลกระทบจากการ ดำเนินโครงการส่งผลกระทบ เกินขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โครงการมีมาตรการ ดำเนินการอย่างไร
	 ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำต่อ การอุปโภคบริโภค ผลกระทบกรณีก๊าซธรรมชาติ รั่วไหล 	- หากเกิดการรั่วใหลของก๊าซ ธรรมชาติจะส่งผลกระทบกับ แหล่งน้ำบาดาลของชุมชน หรือไม่ เนื่องจากปัจจุบัน ชาวบ้านในพื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ น้ำบาดาลในการอุปโภค
ครั้งท 4 เทศบาลตำบลเจ้าพระยา	สุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	
พื้นที่ดำเนินการ ห้องประชุม เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ วันดำเนินการ 24 มิถุนายน 2554 จำนวนผู้เข้าร่วม 466 คน	1. ผลกระทบค้านคุณภาพอากาศ	- การดำเนินโครงการจะมี ผลกระทบต่อระบบหายใจ หรือไม่เพราะอากาศอาจเป็นพิษ - มลพิษที่เกิดขึ้นจากโครงการ จะกระจายไปในอากาศไกลกี่ กิโลเมตร
	2. ผลกระทบค้านคุณภาพน้ำต่อ การอุปโภคบริโภค	 แหล่งน้ำใกล้เคียงจะมีผลกระทบหรือไม่น้ำใช้น้ำคื่มจะมีผลกระทบหรือไม่ ปริมาณน้ำใช้มีจำนวนเท่าใดและน้ำใช้ที่เกิดจากโรงไฟฟ้าจะนำมาใช้ได้อีกหรือไม่ โครงการจะส่งผลกระทบต่อน้ำใต้ดินหรือไม่มำใช้
ครั้งท 4 เทศบาลตำบลเจ้าพระยา	สุรศักดิ์ (ต่อ)	
	3. ผลกระทบด้านเสียง	- เสียงดังที่เกิดขึ้นจากโครงการ จะส่งผลกระทบกับชุมชนมาก หรือไม่ - เสียงจากการทำงานของ โรงไฟฟ้าจะมีเสียงดังใกลกี่ กิโลเมตร

รายละเอียดการดำเนินการ	ประเด็นวิตกกังวล	ข้อคำถาม
	4. ผลกระทบด้านกากของเสีย	- กากของเสียที่เกิดจาก
		กระบวนการผลิต นำไปใช้เป็น
		ปุ๋ยได้หรือไม่
	5. ผลกระทบกรณีก๊าซธรรมชาติ	- ห่วงกังวลเรื่องการรั่วใหล
	รั่วใหล	ของสารเคมีและก๊าซธรรมชาติ
		- หากเกิดการรัวของก๊าซ
		โครงการมีมาตรการในการ
		ป้องกันอย่างไร ควรชี้แจง
		เพิ่มเติม
	6. ผลกระทบค้านสุขภาพ	- การคำเนินโครงการจะ
		ก่อให้เกิดสารก่อมะเร็งกับ
		ชาวบ้านหรือไม่ และเมื่อได้รับ
		สารพิษคังกล่าวแล้ว จะมี
		อาการอย่างไร

หลังจากการประชุมดังกล่าวได้มีการเผยแพร่สรุปผลการประชุมรับพึงความคิดเห็น ต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยส่ง สรุปผลการประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน ดังนี้

- (1) ส่งสรุปผลการประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวคล้อมของโครงการให้กับหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา
- (2) ติดประกาศไว้ตามชุมชนต่าง ๆ ในพื้นที่ศึกษา บริเวณป้ายประกาศของแต่ละชุมชน และหน่วยงานราชการในพื้นที่ เป็นต้น

3.6.5 การสำรวจความคิดเห็น

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาโครงการ หลังจากที่ทำการประชาสัมพันธ์โครงการแล้วเสร็จ ซึ่งเป็นกระบวนการหนึ่งของการรับฟังความ คิดเห็นจากชุมชน อันเป็นการวัดความคิดเห็นในเชิงปริมาณ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(1) วัตถุประสงค์

- ให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ กระบวนการผลิต และแนวทางการ จัดการสิ่งแวดล้อม ผ่านพนักงานสัมภาษณ์
- 2) รับทราบความคิดเห็น ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ ของผู้นำ ชุมชน ประชาชนและหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา ที่มีต่อโครงการ

(2) วิธีการ

สัมภาษณ์กลุ่มเป้าหมาย โดยการให้ความรู้ อธิบายรายละเอียดก่อนสอบถามความ คิดเห็นด้วยแบบสอบถาม ซึ่งผู้ถูกสัมภาษณ์สามารถซักถามข้อสงสัยได้โดยตรง โดยใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือ จำแนกแบบสอบถามออกเป็น 3 ประเภท ดังนี้

- 1) แบบสอบถามหน่วยงานราชการ
- 2) แบบสอบถามผู้นำชุมชน
- 3) แบบสอบถามหัวหน้าครัวเรือน

บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดกลุ่มเป้าหมายเพื่อทำการสำรวจจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วน เสีย โดยการพิจารณาจากความเกี่ยวเนื่องสัมพันธ์กันของชุมชนและโครงการ โดยกำหนด กลุ่มเป้าหมาย ดังนี้

1) กลุ่มหน่วยงาน

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจความคิดเห็นจากตัวแทนของหน่วยงาน รับผิดชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม จำนวน 16 หน่วยงาน ประกอบด้วย

- (ก) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมจังหวัดชลบุรี
- (ข) สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี
- (ค) ที่ว่าการอำเภอศรีราชา
- (ง) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์
- (จ) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน
- (ฉ) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง
- (ช) โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก
- (ซ) โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยชลบุรี

- (ฌ) โรงเรียนบ้านบ่อวิน
- (ญ) โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)
- (ฎ) บ้านพันเสด็จใน
- (ฏ) วัดสันติกีรี
- (ฐ) วัคพันเสด็จใน
- (ฑ) วัดยางเอน
- (ฒ) วัคพันเสด็จนอก
- (ณ) สำนักสงฆ์มาบบอน

และหน่วยงานรับผิดชอบทางด้านการบริการสุขภาพ จำนวน 5 หน่วยงาน "

- ประกอบด้วย
- (ก) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี
- (ข) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน
- (ค) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน
- (ง) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ (เขาคันทรง)
- (จ) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ

3) กลุ่มผู้นำชุมชน

ผู้นำชุมชนเป็นเสมือนตัวแทนของชุมชนที่ถูกกัดเลือกมาเพื่อทำหน้าที่ปกครอง ดูแลและเป็นกระบอกเสียงแทนประชาชนในชุมชน ดังนั้นกลุ่มผู้นำชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จึงเป็น กลุ่มเป้าหมายหลักที่จำเป็นต้องสอบถามความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการและใช้การสุ่มตัวอย่าง แบบเฉพาะเจาะจง (Purposive Sampling) จากผู้นำชุมชนที่มีส่วนได้เสียจากโครงการ เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน และกรรมการชุมชน เป็นต้น โดยได้ทำการเก็บตัวอย่างจากผู้นำชุมชน ในพื้นที่สึกษา โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ พื้นที่ชุมชนใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร) และ พื้นที่ชุมชนไกลจากโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร) จำนวน 42 ชุด

4) กลุ่มครัวเรือน

ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ เป็น กลุ่มเป้าหมายหลักที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากการพัฒนาโครงการ ดังนั้นในกลุ่มเป้าหมายดังกล่าวนี้ จึงมี ความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องทำการสำรวจความคิดเห็น เนื่องจากจะต้องอาศัยอยู่ร่วมกันกับโครงการ ตลอดอายุโครงการ การสำรวจความคิดเห็นของประชากรระดับครัวเรือนในบริเวณพื้นที่รอบโครงการ โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ พื้นที่ชุมชนใกล้โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร) และพื้นที่ชุมชนใกล จากโครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

5) การสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างของการศึกษาครั้งนี้ ดำเนินการควบคู่ไปกับการสำรวจข้อมูล พื้นฐานด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพของชุมชน วิธีการสุ่มตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบไม่ อาศัยความน่าจะเป็น/โอกาสทางสถิติ (Non-probability sampling) ซึ่งสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ กรณีที่ต้องเก็บข้อมูลตัวอย่างภายใต้เงื่อนไขชีวิตความเป็นอยู่ของประชากรเป้าหมายและเท่าที่จะ ได้รับความร่วมมือ ตัวอย่างที่ได้จึงเป็นตัวอย่างจากผู้ที่ยินดีให้ความร่วมมือหรือเผอิญอยู่ในพื้นที่ที่ผู้ ศึกษาเก็บข้อมูล (ศ.คร.สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์, ระเบียบวิจัยทางสังคมศาสตร์, 2546 หน้า 121-122)

จำนวนตัวอย่างที่ดำเนินการสำรวจความคิดเห็น ทั้งสิ้น 595ตัวอย่าง (รายละเอียดแสดงดังร**ูปที่ 3.6.5-1)** สามารถจำแนกได้ดังนี้

- หน่วยงานรับผิดชอบทางด้านสิ่งแวคล้อมและสังคม จำนวน 16 ตัวอย่าง
- หน่วยงานรับผิดชอบทางด้านการบริการสุขภาพ จำนวน 5 ตัวอย่าง
- กลุ่มผู้นำชุมชน จำนวน 42 ตัวอย่าง
- กลุ่มครัวเรื่อนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 532 ตัวอย่าง

โดยทำการสำรวจความกิดเห็นกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ช่วงวันที่ 8-9 กรกฎาคม 2554 โดยทำการสำรวจความกิดเห็นภายหลังที่ได้จัดประชุมกลุ่มย่อยของแต่ละพื้นที่แล้วเสร็จ เพื่อให้ผู้นำชุมชนได้มีเวลาประชาสัมพันธ์โครงการแก่สมาชิกในครัวเรือนก่อนทำการสำรวจ

6) การวิเคราะห์ข้อมูล

เมื่อเก็บแบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว นำแบบสอบถามมาคำเนินการตรวจสอบ ความสมบูรณ์ทุกฉบับ ลงรหัสแบบสอบถาม และลงรหัสข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์ แล้วนำมา วิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม SPSS/PC (Statististical Package for the Social Science) ตามลำคับ โคยอธิบายผลในรูปร้อยละประกอบการอธิบายเชิงอรรถ

(4) ผลการสำรวจความคิดเห็น

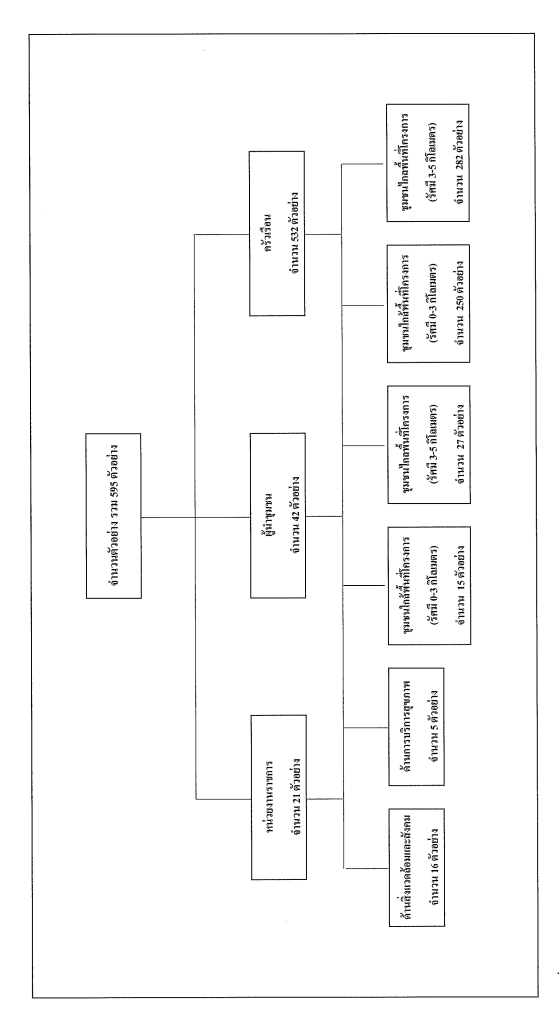
จำนวนตัวอย่างที่คำเนินการสำรวจความคิดเห็น ทั้งสิ้น 532 ตัวอย่างซึ่งสามารถ สรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

(1) กลุ่มหน่วยงานทางด้านสิ่งแวกล้อมและสังคม

ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการในพื้นที่ จำนวน 16 ตัวอย่าง ภาพถ่ายแสดงการสำรวจความคิดเห็นแสดงดัง**ภาพถ่ายที่ 3.6.5-1** และสามารถสรุปความเห็นเกี่ยวกับ โครงการได้ดังนี้ (ผลการสำรวจดังแสดงใน**ภากผนวก ข-3)** สามารถอธิบายได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 12.5 มีภาระกิจหลักในการจัดการศึกษา และ งานด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เท่ากัน โดยส่วนใหญ่ร้อยละ 56.3 มีระยะเวลาในการดำรง ตำแหน่ง 1-5 ปี รายละเอียดแสดงดัง**ตารางที่ 3.6.5-1**



<u>รูปที่ 3.6.5-1</u> สรุปจำนวนตัวอย่างคำเนินการสำรวจความคิดเห็นทุกคลุ่ม



<u>ภาพต่ายที่ 3.6.5-1</u> ตัวอย่างภาพถ่ายการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มหน่วยงานทางด้านสังคม

ตารางที่ 3.6.5-1 จำนวนกลุ่มตัวอย่าง และข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์กลุ่มหน่วยงานทางด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม

หน่วยงาน	จำนวน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรง ตำแหน่ง (ปี)
หน่วยงานราชการ			
สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี	1	พลังงานจังหวัด	3 เคือน
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ	1	นักวิชาการสาธารณสุข	35
สิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	1	ชำนาญการ	
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี	1	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	7
ที่ว่าการอำเภอเมืองศรีราชา	1	นายอำเภอศรีราชา	3 เดือน
สถานีอนามัยตำบลบ่อวิน	1	นักวิชาการสาธารณสุข	15
สถานีอนามัยบ้านเขาหิน	1	เจ้าพนักงานสาธารณสุข ชุมชน	6
สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี (เขาคันทรง)	1	ผู้อำนวยการ	4
เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	1	นักวิชาการสุขาภิบาล	6
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	1	หัวหน้าส่วนสาธารณสุข และสิ่งแวคล้อม	5
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง	1	เจ้าพนักงานสาธารณสุข ชุมชน	2
โรงเรียนบ้านพันเสด็จใน	1	ผู้อำนวยการ	4
โรงเรียนบ้านเขาหิน (นิกรราษฎร์บำรุง)	1	ผู้อำนวยการ	3
โรงเรียนบ้านบ่อวิน	1	ข้าราชการครู	10
โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก	1	 ผู้อำนวยการ	4
โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี	1	ข้าราชการครู	5
สถานีอนามัยบ้านห้วยปราบ	1	เจ้าพนักงานสาธารณสุข ชุมชน	3
ผู้นำชุมชน และผู้นำท้องถิ่น	•		•
วัดพันเสด็จใน	1	เจ้าอาวาส	21
วัดสันติกีรี	1	เจ้าอาวาส	6
วัดยางเอน	1	เจ้าอาวาส	2
สำนักสงฆ์มาบบอน	1	เจ้าอาวาส	5
วัดพันเสด็จนอก	1	พระลูกวัด	3

ตารางที่ 3.6.5-1(ต่อ)

หน่วยงาน	<u>ตารางที่ 3.6.5-1</u> จำนวน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรง ตำแหน่ง (ปี)
ชุมชนใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโธ	าเมตร จากที่ตั้งโค	<u>รงการ)</u>	
<u>เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสูรศักดิ์</u>			
หมู่ที่ 6 ชุมชนนิคมบ่อวิน	3	ประธานชุมชน	7
		กรรมการชุมชน	2
		กรรมการชุมชน	2
หมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ	3	ผู้ใหญ่บ้าน	3
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	10
		กรรมการชุมชน	3
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน			
หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ	3	ผู้ใหญ่บ้าน	20
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	10
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	4
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน (ต่อ)			
หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน	3	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	9
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	3
		ประธานกลุ่มออมทรัพย์	5
หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน	3	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	8
		์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	1
		สมกชิกองค์การบริหาร	3
		ส่วนตำบล	
ชุมชนไกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโ	<u>ลเมตร จากที่ตั้งโ</u> ร	ารงการ)	
เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์			
หมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหียน	3	์ ผู้ใหญ่บ้าน	4
		์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	4
		กรรมการหมู่บ้าน	4
หมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ขนำเจ็ด	3	กำนัน	12
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	17
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	4
หมู่ที่ 3 ชุมชนปากร่วม	3	กรรมการหมู่บ้าน	4
			6
			1

ตารางที่ 3.6.5-1(ต่อ)

	19 1411 2:0:2-1		
หน่วยงาน	จำนวน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรง ตำแหน่ง (ปี)
หมู่ที่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์	3	ผู้ใหญ่บ้าน	20
		กรรมการหมู่บ้าน	5
		ประธานชุมชน	8
หมู่ที่ 10 ชุมชนพันเสด็จนอก	3	กรรมการหมู่บ้าน	1
		ประธานชุมชน	6
		ผู้นำชุมชน	3
หมู่ที่ 4 ชุมชนเขาชื	3	กำนัน	2
		ประธานชุมชน	12
		ประธานกลุ่มออมทรัพย์	2
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน			
หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา	3	ผู้ใหญ่บ้าน	7
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	3
		์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	3
องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง			
หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา	3	ผู้ใหญ่บ้าน	4
		์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	3
		์ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	3
องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร			
หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ	3	ผู้ใหญ่บ้าน	25
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	3
		ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	17

1) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 81.3 ระบุว่าปัจจุบันในเขตพื้นที่รับผิดชอบมี ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม โดยระบุว่า ได้รับผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ ร้อยละ 30.3 รองลงมาเป็น ปัญหาเกี่ยวกับแหล่งน้ำดื่มน้ำใช้ ร้อยละ 27.3 และปัญหาน้ำเสีย ร้อยละ 15.2 ตามลำดับ ซึ่งแหล่งที่มา ของปัญหาส่วนใหญ่ร้อยละ 57.1 ระบุว่ามาจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ เมื่อสอบถามถึงแนว ทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ส่วนใหญ่ระบุว่า แจ้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น มีการบำบัดน้ำ เสียก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และมีระบบการกรองอากาศ (ร้อยละ 16.7 เท่ากัน) สำหรับแนวโน้มของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการขยายตัวของ อุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ ร้อยละ 68.8 ระบุว่า เพิ่มขึ้นในระดับที่ยอมรับได้ รองลงมาเท่าเดิม ร้อยละ 18.8 และเพิ่มขึ้นในระดับที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องควบคุมอย่างใกล้ชิด ร้อยละ 12.5 ตามลำดับ ส่วนการร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ พบว่า มีเพียง ร้อยละ 25.0 ที่ระบุว่า เคยได้รับการร้องเรียนจากการดำเนินงานของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ โดยมีเรื่อง ที่ร้องเรียนส่วนใหญ่ ร้อยละ 40.0 คือ มลพิษทางอากาส กลิ่นเหม็น รองลงมา เป็นปัญหาเรื่องขยะมูล ฝอย ฝุ่นละออง และเสียงดัง (ร้อยละ 20.0 เท่ากัน) โดยระบุแหล่งที่มาจากโรงงานอุตสาหกรรมใน พื้นที่ ร้อยละ 50.0 ซึ่งหน่วยงานมีวิธีการดำเนินการ คือ แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบควบคุม รวมทั้งวิธีการแก้ปัญหา ทำการตรวจสอบตามกระบวนการทางกฎหมาย และรณรงค์ให้นักเรียนคัด แยกขยะ

สำหรับภารกิจและขอบเขตความรับผิดชอบของหน่วยงาน ระบุว่าในพื้นที่ รับผิดชอบมีปัญหาจากการพัฒนาอุตสาหกรรม ร้อยละ 50 โดยมีปัญหาสภาพแวดล้อมโดยรวม เปลี่ยนแปลงไปร้อยละ 30.0 รองลงมาระบุว่า เป็นปัญหามลพิษทางอากาศ การย้ายเข้ามาของ ประชาชนเป็นจำนวนมากทำให้เกิดปัญหาการจัดการด้านการศึกษา (ร้อยละ 20.0 เท่าากัน) และ ปัญหาน้ำเสีย ขยะมูลฝอย แหล่งน้ำดิ่มน้ำใช้ (ร้อยละ 10.0 เท่ากัน) ตามลำดับ โดยมีแผนการจัดการ และแนวทางแก้ใจ คือ ปลูกต้นไม้ในชุมชน ร้อยละ 37.5 และสร้างฝายกักเก็บน้ำ สอนให้นักเรียนรู้จัก เรื่องมลพิษและวิธีป้องกัน จัดระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียนให้เข้มแข็งและทั่วถึง จัดประชุมผู้ปกครอง จัดกิจกรรมการเยี่ยมบ้านนักเรียน การสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังในพื้นที่ควบคุมกำกับ ประสานงาน หน่วยงานที่รับผิดชอบหลักตรวจสอบ (ร้อยละ 12.5 เท่ากัน) ตามลำดับ

3) การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 62.5 ทราบข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนิน โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ภายในนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี โดยทราบจากการประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 50.0 จากสื่อประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 28.6 และรับทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ ร้อยละ 21.4 ตามลำดับ ซึ่งส่วนใหญ่ ร้อยละ 56.3 ระบุ ว่าการดำเนินโครงการจะมีผลกระทบต่อหน่วยงานหรือชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบ ซึ่งระบุว่าจะมี ผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมโดยรวม อากาศเสีย/ฝุ่นละออง/เสียงดัง (ร้อยละ 30.0 เท่ากัน) รองลงมาเป็น เรื่องความปลอดภัย คลื่นไฟฟ้า การจราจร และสุขภาพอนามัย (ร้อยละ 10.0 เท่ากัน)

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การมีโครงการช่วยให้สาธารณูปโภคและ สาธารณูปการดีขึ้น สร้างงานให้กับประชาชนในท้องที่ ชุมชนได้รับเงินกองทุนพัฒนาชุมชน (ร้อยละ 18.8 เท่ากัน) รองลงมาเศรษฐกิจดีขึ้น ลดการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศมาผลิตไฟฟ้า (ร้อยละ 15.6 เท่ากัน) และอุตสาหกรรมจะมีความมั่นคงของพลังงานมากขึ้น ร้อยละ 9.4 ส่วนผลกระทบหรือข้อวิตกกังวลของการมีโครงการ ระบุว่า ทำให้กิดปัญหาฝุ่น ละออง/อากาศเสีย ความปลอดภัย (ร้อยละ 33.3 เท่ากัน) รองลงมาปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 10.0 และการจราจรติดขัด ภาวะเรือนกระจก การจัดการเรื่องน้ำในระบบหล่อเย็น (ร้อยละ 6.7 เท่ากัน) ซึ่ง สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากการคาดคะเนด้วยตนเอง ร้อยละ 62.5

สำหรับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับ ดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 43.8 ระบุว่า ไม่แน่ใจ ในการจัดการของ โครงการ รองลงมามีความมั่นใจ ร้อยละ 37.5 และไม่มั่นใจ ร้อยละ 18.8 ตามลำดับ ระดับความ คิดเห็นต่อโครงการ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 56.3 ระบุว่า หากมีโครงการจะส่งผลดีมากกว่าผลเสีย

ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการคำเนินโครงการ สามารถสรุปได้ดังนี้

ข้อเสนอแนะเกยวกบการคำเนน โครงการ สามารถสรุป โคคงน
ด้านสิ่งแวดล้อม
- ดูแลด้านสิ่งแวคล้อมอย่างสม่ำเสมอ
ด้านสังคมและผลประโยชน์ต่อชุมชน
- แสดงรายละเอียดข้อมูลที่ถูกต้องแก่ชุมชน
- ร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน เช่น ประเพณีต่าง ๆ วัด โรงเรียน
- ควรนำผลการศึกษากรณีตัวอย่างต่าง ๆ ให้ชุมชนทราบอย่างทั่วถึง
- สถานที่ตั้งควรอยู่ห่างใกลชุมชนและควรคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นอันคับหนึ่งมากกว่ารายได้
ทางเศรษฐกิจ
- สร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การคำรงชีวิตของคนในชุมชน
แน่นอน ควรมีการศึกษาให้ครบถ้วน
- มีการประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติให้ทั่วถึง
- ให้ความรู้ในการจัดตั้งโครงการ ทั้งข้อดีและข้อเสีย
- มีการกระจายกระแสไฟฟ้าใช้ทั่วถึงทุกหลังคาเรือน
- ยินดีที่มีโครงการแต่ต้องสร้างความเชื่อใจให้กับคนในพื้นที่ให้ได้
- ต้องมีความจริงใจกับประชาชน เสนอข้อมูลที่เป็นจริงต่อประชาชน
- สร้างความเชื่อมั่นให้ประชาชนรอบพื้นที่มั่นใจโดยให้มีส่วนร่วมรับรู้การดำเนินตั้งแต่เริ่ม และ
ในช่วงเดินเครื่อง

(2) กลุ่มหน่วยงานทางด้านการบริการสุขภาพ

ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มหน่วยงานราชการในพื้นที่ จำนวน 5 ตัวอย่าง สามารถสรุปความเห็นเกี่ยวกับโครงการได้ดังนี้ (ผลการสำรวจดังแสดงใน**ภาคผนวก ข-3)** อธิบายได้ ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 40.0 มีภาระกิจหลักในงานส่งเสริมสุขภาพ และรักษาพยาบาล โดยมีระยะเวลาในการคำรงตำแหน่ง 1-15 ปีขึ้นไป รายละเอียดแสดงคัง**ตาราง** ที่ 3.6.5-2

ตารางที่ 3.6.5-2 <u>จำนวนกลุ่มตัวอย่าง และข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์กลุ่มหน่วยงานทางด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม</u>

หน่วยงาน	จำนวน	ตำแหน่ง	ระยะเวลาดำรง ตำแหน่ง (ปี)
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี	1	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	7
สถานีอนามัยตำบลบ่อวิน	1	นักวิชาการสาธารณสุข	15
สถานีอนามัยบ้ำนเขาหิน	1	เจ้าพนักงานสาธารณสุข	6
		ชุมชน	
สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา	1	์ ผู้อำนวยการ	4
นวมินทราชินี (เขาคันทรง)			
สถานีอนามัยบ้านห้วยปราบ	1	เจ้าพนักงานสาธารณสุข	3
		ชุมชน	

2) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ปัจจุบันในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อม โดยระบุว่าได้รับผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ ร้อยละ 23.1 รองลงมาเป็นปัญหาน้ำเสีย กมนาคม ขยะมูลฝอย และแหล่งน้ำคื่มน้ำใช้ ร้อยละ 15.2 เท่ากัน ซึ่งแหล่งที่มาของปัญหา ส่วนใหญ่ ระบุว่ามาจากการจราจร โรงงานกำจัดขยะ และโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ ร้อยละ 22.2 เท่ากัน เมื่อ สอบถามถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ระบุว่า กวดขันเรื่องมาตรฐานของโรงงาน วิศวกรรม ด้านการจราจร ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ว่าง มีถังขยะมากขึ้น และเก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์ ร้อยละ 14.3 เท่ากัน

สำหรับแนวโน้มของผลกระทบค้านสิ่งแวคล้อมจากการขยายตัวของ อุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ ร้อยละ 60.0 ระบุว่า เพิ่มขึ้นในระคับที่ยอมรับได้ ส่วนที่เหลือระบุว่า เพิ่มขึ้น ในระคับที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องควบคุมอย่างใกล้ชิด สำหรับภารกิจและขอบเขตความรับผิดชอบของหน่วยงาน ระบุว่าในพื้นที่ รับผิดชอบมีปัญหาจากการพัฒนาอุตสาหกรรม ร้อยละ 60.0 โดยมีปัญหาน้ำท่วม การระบายน้ำไม่ทัน ประชากรมากขึ้น และฝุ่นละออง ร้อยละ 33.3 เท่าากัน

3) ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาในหน่วยงาน

ในรอบปีที่ผ่านมาหรือในปัจจุบัน ประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรคหรือ อาการที่พบบ่อย ๆ ที่สุด 3 อันดับแรก คือ อาการวินเวียงศีรษะ รองลงมา อาการมีนงง ไอมีเสมหะ และโรคภูมิแพ้ ตามลำดับ โดยจำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ระบุว่า มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น และ เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปี ย้อนหลัง) แนวโน้มของการเกิดโรคในท้องถิ่น ระบุว่า มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 60.0 ซึ่งมีสาเหตุจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรที่มาใช้ชีวิต ในเขตโรงงานอุตสาหกรรม และโรคที่เกี่ยวข้องกับโรงงานมากขึ้น เช่น ผื่นแพ้จากการสัมผัสละออง น้ำมัน

สำหรับปัญหาในการให้บริการของหน่วยงาน ส่วนใหญ่ ร้อยละ 80.0 ระบุว่ามี ปัญหาในการให้บริการ โดยเป็นปัญหาการขาดแคลนบุคลากร ร้อยละ 37.5 รองลงมา ขาดแคลน เครื่องมือ อุปกรณ์ ขาดแคลนงบประมาณ ร้อยละ 25.0 เท่ากัน และขาดแคลนที่พักอาศัย ร้อยละ 12.5 ตามลำดับ

4) การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดทราบข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ ธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยทราบ จากการประชาสัมพันธ์โครงการ ร้อยละ 60.0 จากสื่อประชาสัมพันธ์ และรับทราบจากเจ้าหน้าที่ของ โครงการ ร้อยละ 20.0 เท่ากัน ซึ่งระบุว่า การดำเนินโครงการจะมีผลกระทบ ต่อหน่วยงานหรือชุมชน ในพื้นที่รับผิดชอบ ร้อยละ 40.0 โดยระบุผลกระทบที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินโครงการ คือ ผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ และด้านจิตใจ ร้อยละ 33.3 เท่ากัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การมีโครงการจะส่งผลดี คือ สร้างงานให้กับ ประชาชนในท้องที่ ลดการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศมาผลิตไฟฟ้า ร้อยละ 27.3 เท่ากัน รองลงมา การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการดีขึ้น และชุมชนได้รับเงินกองทุนพัฒนาชุมชน ร้อยละ 18.2 เท่ากัน เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 9.1

ส่วนผลกระทบหรือข้อวิตกกังวลของการมีโครงการ ระบุว่า ทำให้กิดปัญหาฝุ่น ละออง/อากาศเสีย ความปลอคภัย (ร้อยละ 27.3 เท่ากัน) รองลงมา ปัญหาเสียงดังรบกวน ร้อยละ 18.2 และการจราจรติดขัด ขยะที่เพิ่มขึ้น ฝนกรดทำให้พืชสวนเสียหาย (ร้อยละ 9.1 เท่ากัน) ซึ่งสาเหตุ ทั้งหมดเกิดจากการดาดคะเนด้วยตนเอง สำหรับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการค้านสิ่งแวคล้อมและมาตรการกำกับ ดูแลระบบสิ่งแวคล้อมของโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า มั่นใจในการจัดการของโครงการ ร้อยละ 40.0 ส่วนระดับความคิดเห็นต่อโครงการ ระบุว่า หากมีโครงการจะส่งผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 40.0

ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ สามารถสรุปได้ดังนี้

ด้านสิ่งแวดล้อม

- ควรปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ข้อบังคบที่นำเสนอย่างเคร่งครัด การจัดรับฟังความคิดเห็นควรทำตาม ข้อเสนอแนะให้ได้มากที่สุด
- ทำการกำจัดของเสียจนถึงระดับปลอดภัยและนำสิ่งที่เป็นอันตรายให้ออกจากพื้นที่ตำบลบ่อวิน ตำบลมาบยางพร เพื่อไม่ให้เกิดการประท้วงในระยะยาว

ด้านสังคมและผลประโยชน์ต่อชุมชน

- มีกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ระหว่างชาวบ้านทั่วไปที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ศึกษา
- ขอให้มีการวางแผนถึงการรักษาความปลอดภัยที่อาจมีผลกระทบต่อประชาชนส่วนรวม
- ควรมีการสำรวจสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่โครงการรัศมี 1 กิโลเมตรเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูล ก่อนคำเนินโครงการ หากมีข้อร้องเรียนภายหลังที่คำเนินโครงการไปแล้วจะสามารถให้ข้อมูล เปรียบเทียบข้อเท็จจริงใค้

(3) ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชน

ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสำรวจ จำนวน 42 ตัวอย่าง สามารถสรุปความเห็นเกี่ยวกับโครงการโดยแบ่งเป็นกลุ่มตัวอยู่ที่อาศัยใกล้พื้นที่ โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร) จำนวน 15 ตัวอย่าง และอยู่ไกลกับพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร) จำนวน 27 ตัวอย่าง ได้ดังนี้ (ผลการสำรวจดังแสดงใน**ภาคผนวก ข-3** และตัวอย่างภาพถ่าย การสำรวจความคิดเห็นกลุ่มผู้นำชุมชนดังแสดง**ภาพถ่ายที่ 3.6.5-2)** อธิบายได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้นำชุมชนที่สัมภาษณ์

(ก) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนที่ทำการสัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 73.3 เป็นเพศชาย ส่วนใหญ่ ร้อยละ 46.7 มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี ส่วนใหญ่ร้อยละ 60.0 คำรงตำแหน่งในพื้นที่เป็นระยะเวลา 1-5 ปี โดยจบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ 33.3) รองลงมา การศึกษาระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น/อาชีวศึกษา ปวส./ ปวท./ ปวส. ร้อยละ 20.0 เท่ากัน โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 86.7 เป็นคนพื้นเพเดิมในพื้นที่



<u>ภาพถ่ายที่ 3.6.5-2</u> การสำรวจกวามคิดเพิ่นอยู่มผู้นำคุมชน

(ข) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชนที่ทำการสัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 81.5 เป็นเพศชาย ส่วนใหญ่ มีอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี ร้อยละ 37.0 ส่วนใหญ่ร้อยละ 63.0 คำรงตำแหน่งในพื้นที่เป็นระยะเวลา 1-5 ปี โดยจบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 48.1 รองลงมา การศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอน ปลายหรือเทียบเท่า ร้อยละ 25.9 โดยผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 81.5 เป็นคนพื้นเพเดิมในพื้นที่

2) ข้อมูลด้านประชากร

(ก) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ลักษณะการประกอบอาชีพหลักของประชาชนในชุมชน ทั้งหมด ระบุว่า ประชาชนมีอาชีพรับจ้างทั่วไป โดยมีอาชีพรอง/เสริม ส่วนใหญ่ ร้อยละ 53.6 ประกอบอาชีพค้าขาย/ ธุรกิจส่วนตัว รองลงมา ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ร้อยละ 46.4 ซึ่งปัญหาในการประกอบอาชีพใน ชุมชน ระบุว่า เป็นปัญหาการขาดเงินทุนหมุนเวียน

(ข) ผู้นำชุมชนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ลักษณะการประกอบอาชีพหลักของประชาชนในชุมชน ส่วนใหญ่ ร้อยละ 77.8 ระบุว่า ประกอบอาชีพเกษตรกร รองลงมา ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 18.5 โดยมีอาชีพ รอง/เสริม ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 18.8 รองลงมา ประกอบอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 37.2 ซึ่งปัญหาในการประกอบอาชีพในชุมชน ระบุว่า เป็นปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ ร้อยละ 17.2รองลงมา เป็นปัญหาการขาดเงินทุนหมุนเวียน ร้อยละ 10.3

3) การจ้างงาน

(ก) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

สำหรับการจ้างงานในภาคเกษตรกรรม เป็นการจ้างงานในประเภทรับจ้าง ทั่วไปในภาคเกษตรกรรม เช่น ทำไร่มันสำปะหลัง ทำไร่สับประรค เป็นต้น ซึ่งคนรับจ้าง ส่วนใหญ่ ร้อยละ 61.5 เป็นคนในพื้นที่ โดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 69.2 มีอัตราค่าจ้าง ประมาณ 151-200 บาท/วัน ส่วน การจ้างงานในภาคอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ ร้อยละ 63.6 เป็นคนต่างพื้นที่ โดยเป็นการจ้างงานใน โรงงานอุตสาหกรรมทั่วไป และโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ โดยมีอัตราค่าจ้าง ประมาณ 151-200 บาท/วัน

สำหรับปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน ผู้นำชุมชน ระบุว่า เป็นปัญหาเรื่องค่า ครองชีพสูง ร้อยละ 43.3 รองลงมามีปัญหาเรื่องรายได้ต่ำ ร้อยละ 30.0 และเป็นปัญหาเรื่องการ ว่างงาน/ไม่มีงานทำ ร้อยละ 26.7 ตามลำดับ ส่วนปัญหาทางด้านสังคม ระบุว่า มีปัญหาเรื่องยาเสพติด ร้อยละ 45.2 รองลงมา ปัญหาเรื่องอาชญากรรม/การพนัน/ลักขโมย ร้อยละ 25.8 และมีปัญหาเรื่อง ความขัดแย้งในชุมชน ร้อยละ 12.9 ตามลำดับ โดยที่ภาพรวมในชุมชนด้านความปลอดภัยในชีวิตและ ร่างกาย และความปลอดภัยในทรัพย์สิน ส่วนใหญ่ ร้อยละ 60.0 ระบุว่า มีความปลอดภัยในระดับมาก

(ข) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

สำหรับการจ้างงานในภาคเกษตรกรรม เป็นการจ้างงานในประเภทรับจ้าง ทั่วไปในภาคเกษตรกรรม เช่น ทำไร่มันสำปะหลัง ทำไร่สับประรค เป็นต้น ซึ่งคนรับจ้าง ส่วนใหญ่ ร้อยละ 60.7 เป็นคนในพื้นที่ มีอัตราค่าจ้าง ประมาณ 151-200 บาท/วัน ร้อยละ 85.2 ส่วนการจ้างงาน ในภาคอุตสาหกรรม ส่วนใหญ่ ร้อยละ 73.1 เป็นคนต่างพื้นที่ โดยเป็นการจ้างงานในโรงงาน อุตสาหกรรมทั่วไป โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ และโรงงานหลอมอลูมิเนียมโดยมีอัตราค่าจ้าง ประมาณ 151-200 บาท/วัน ร้อยละ 80.8

สำหรับปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน ผู้นำชุมชนระบุว่า เป็นปัญหาเรื่องค่า ครองชีพสูง รายได้ต่ำ ร้อยละ 40.8 เท่ากัน รองลงมา เป็นปัญหาเรื่องการว่างงาน/ไม่มีงานทำ ร้อยละ 12.2และไม่มีที่ทำกิน ร้อยละ 4.1 ตามลำดับ ส่วนปัญหาทางด้านสังคม ระบุว่ามีปัญหาเรื่องยาเสพ ติด ร้อยละ 52.1 รองลงมา ปัญหาเรื่องอาชญากรรม/การพนัน/ลักขโมย ร้อยละ 39.6 และมีปัญหาเรื่อง แรงงานต่างถิ่น ร้อยละ 6.3 ตามลำดับ โดยที่ภาพรวมในชุมชนด้านความปลอดภัยในชีวิตและร่างกาย ระบุว่า มีความปลอดภัยในระดับปานกลาง และมาก ร้อยละ 48.1 เท่ากัน ส่วนความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน ส่วนใหญ่ ร้อยละ 51.9 ระบุว่า มีความปลอดภัยในระดับมาก

4) การรับทราบข่าวสารทั่วไปในชุมชนของท่าน

(ก) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

การรับข้อมูลข่าวสารของชุมชน ระบุว่า รับข้อมูลข่าวสารจากการอ่าน หนังสือพิมพ์ จากการคูโทรทัศน์ (ร้อยละ 21.1 เท่ากัน) รองลงมา รับทราบจากการบอกเล่าของเพื่อนบ้าน และผู้นำชุมชน ร้อยละ 19.7 และรับทราบจากป้ายติดประกาศ/ประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 15.5 ตามลำดับ

(ข) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

การรับข้อมูลข่าวสารของชุมชน ระบุว่า และรับทราบจากป้ายติดประกาศ/ ประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 22.6 รองลงมา รับทราบจากการบอกเล่าของเพื่อนบ้านและผู้นำชุมชน ร้อยละ 20.0 และรับข้อมูลข่าวสารจากการอ่านหนังสือพิมพ์ และจากการดูโทรทัศน์ ร้อยละ 14.8 เท่ากัน

5) โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาชารณสุข

(ก) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

สำหรับโรคระบาด/โรคติดต่อ ที่เคยพบในชุมชน คือ ใช้เลือดออก สำหรับ สถานบริการด้านสาธารณสุข เช่น สถานีอนามัย โรงพยาบาล โดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 86.7 เห็นว่ามีสถาน บริการสาธารณสุขเพียงพอ อย่างไรก็ตามมีบางส่วนเห็นว่าไม่เพียงพอ เนื่องจากมี บุคลากรมีจำนวนน้อย และขาดเครื่องมือทางการแพทย์ หากเกิดอาการเจ็บป่วยจะเข้ารับการรักษาที่สถานีอนามัยในพื้นที่ ใกล้เคียง ร้อยละ 42.9 รองลงมา จะเข้ารับบริการสถานบริการสาธารณสุขของทางภาครัฐฯ เช่น โรงพยาบาลสมเด็จ ฯ โรงพยาบาลอ่าวอุดม โรงพยาบาลปลวกแดง เป็นต้น ร้อยละ 37.1

(ข) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

สำหรับโรคระบาด/โรคติดต่อ ที่เคยพบในชุมชน คือ ใช้เลือดออก สำหรับสถานบริการด้านสาธารณสุข เช่น สถานีอนามัย โรงพยาบาล โดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 85.2 เห็นว่ามีสถานบริการสาธารณสุขเพียงพอ อย่างไรก็ตามมีบางส่วนเห็นว่าไม่เพียงพอ เนื่องจากมี บุคลากรมีจำนวนน้อย สถานที่บริการสาธารณสุขมีน้อย และขาดเครื่องมือทางการแพทย์ หากเกิด อาการเจ็บป่วยจะเข้ารับการรักษาที่สถานีอนามัยในพื้นที่ใกล้เคียง ร้อยละ 50.0 รองลงมา จะเข้ารับ บริการสถานบริการสาธารณสุขของทางภาครัฐฯ เช่น โรงพยาบาลสมเด็จ ฯ โรงพยาบาลอ่าวอุดม โรงพยาบาลปลวกแดง เป็นต้น ร้อยละ 42.3

6) ข้อมูลพื้นฐานด้านระบบสาธารณูปโภค/สาธารณูปการ

(ก) ผู้นำชุมชนที่อยูใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ภายในครัวเรือน ส่วนใหญ่คื่มน้ำบรรจุขวด/ถัง/ศู้ หยอดเหรียญและใช้น้ำบ่อตื้น (ร้อยละ 93.8 และร้อยละ 39.4 ตามลำดับ) ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่า คุณภาพน้ำดื่มทั้งหมดและน้ำใช้บางส่วนในพื้นที่ไม่มีปัญหา ร้อยละ 66.7 รวมทั้งส่วนใหญ่เห็นว่ามี ปริมาณของน้ำคื่มทั้งหมดและน้ำใช้บางส่วนเพียงพอตลอดทั้งปี ร้อยละ 73.3 และแหล่งน้ำเพื่อ การเกษตร ระบุว่า ใช้น้ำฝน ร้อยละ 44.4 รองลงมา ใช้น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง/อ่างเก็บน้ำ/ห้วย เป็นต้น ร้อยละ 38.9 โดยระบุว่า คุณภาพน้ำเพื่อการเกษตรทั้งหมดไม่มีปัญหาและมีความเพียงพอ

(ข) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้ภายในครัวเรือน ส่วนใหญ่ดื่มน้ำบรรจุขวด/ถัง/ตู้ หยอดเหรียญและใช้น้ำบ่อตื้น ร้อยละ 72.7 และร้อยละ 38.8 ตามลำดับ ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ระบุว่า กุณภาพน้ำดื่มไม่มีปัญหาและน้ำใช้บางส่วนในพื้นที่มีปัญหา ร้อยละ 96.3 และร้อยละ 51.9 ตามลำดับ รวมทั้งส่วนใหญ่เห็นว่ามีปริมาณของน้ำดื่มและน้ำใช้เพียงพอตลอดทั้งปี ร้อยละ 92.6 และร้อยละ 51.9 ตามลำดับ และแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ระบุว่า ใช้น้ำฝน ร้อยละ 45.8 รองลงมา ใช้น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง/อ่างเก็บน้ำ/ห้วย และใช้น้ำบ่อตื้น ร้อยละ 20.8 เท่ากัน โดยระบุว่า กุณภาพน้ำเพื่อการเกษตร ไม่มีปัญหา และมีความเพียงพอ ร้อยละ 96.3 และร้อยละ 85.2 ตามลำดับ

7) ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความคิดเห็นต่อโรงงานในพื้นที่

(ก) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผลกระทบค้านสิ่งแวคล้อมในปัจจุบันของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 86.7 ระบุว่าได้รับผลกระทบจากการจราจร ค้านข้อร้องเรียน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 66.7เคยได้รับข้อร้องเรียน สำหรับส่วนที่เคยได้รับเรื่องร้องเรียน ร้อยละ 44.4 จะเป็นปัญหาเรื่องกลิ่น เหม็น รองลงมา เป็นปัญหาอากาศเสีย/ฝุ่นละออง/เขม่าควัน เสียงคังรบกวน ร้อยละ 22.2 เท่ากัน ซึ่งได้ทำ การแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ประกอบการ เพื่อให้ผู้รับผิดชอบคำเนินการต่อไป

(ข) ผู้นำชุมชนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผลกระทบค้านสิ่งแวคล้อมในปัจจุบันของชุมชน ผู้นำชุมชนส่วนใหญ่ ร้อยละ 77.8 ระบุว่าได้รับผลกระทบ โดยมีแหล่งที่มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 14.3 ด้านข้อ ร้องเรียน ผู้นำชุมชน ร้อยละ 48.1 เคยได้รับข้อร้องเรียน สำหรับส่วนที่เคยได้รับเรื่องร้องเรียน ร้อยละ 47.4 จะเป็นปัญหาเรื่องกลิ่นเหม็น รองลงมา เป็นปัญหาอากาศเสีย/ฝุ่นละออง/เขม่าควัน น้ำเสีย ร้อยละ 21.1 เท่ากัน และปัญหาเรื่องเสียงคังรบกวน ร้อยละ 10.5 ตามลำคับ ซึ่งได้ทำการแจ้งหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง และผู้ประกอบการ เพื่อให้ผู้รับผิดชอบคำเนินการต่อไป

8) การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ

(ก) ผู้นำชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่ ร้อยละ 93.3 ทราบและรู้จักบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด โดยทราบจากการประชาสัมพันธ์ โครงการ ร้อยละ 45.8 รองลงมา ทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 37.5 ส่วนการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 93.3 รับทราบข้อมูล ข่าวสารของโครงการ โดยรับทราบจากการประชาสัมพันธ์ โครงการ ร้อยละ 61.9 รองลงมา รับทราบ จากสื่อประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 33.3 และเห็นว่ามีประโยชน์/ผลดีเนื่องจากทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 35.7 รองลงมา ชุมชนได้รับเงินกองทุนพัฒนาชุมชน ร้อยละ 28.6 และทำให้สาธารณูปโภคและ สาธารณูปการดีขึ้น ร้อยละ 21.4

สำหรับข้อวิตกกังวล ระบุว่า มีความวิตกกังวลในเรื่องอากาศเสีย ร้อยละ 23.5 รองลงมา วิตกกังวลเรื่องการรั่วใหลของสารพิษ กระแสไฟฟ้า การเปลี่ยนแปลงเรื่องเชื้อเพลิง รังสีความร้อน ร้อยละ 17.6 และปัญหาเรื่องเสียงดังรบกวน ปัญหาน้ำเน่าเสียเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5.9 เท่ากัน ซึ่งความวิตกกังวลดังกล่าวนี้เกิดจากการกาดคะเนด้วยตนเอง ร้อยละ 40.0

สำหรับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับ ดูแลระบบสิ่งแวดล้อม ส่วนใหญ่ ร้อยละ 80.0 ระบุว่ามั่นใจในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และส่วนใหญ่ ร้อยละ 66.7 มีความมั่นใจในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้อง โดยที่ระดับความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่ ร้อยละ 66.7 ระบุว่า การดำเนิน โครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย

(ข) ผู้นำชุมชนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่ ร้อยละ 92.6 ทราบและรู้จักบริษัท บ่อวิน คลิ้น เอนเนอจี จำกัด โดยทราบจากการประชาสัมพันธ์ โครงการ ร้อยละ 65.7 รองลงมา ทราบจากสื่อประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 31.4 ส่วนการรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 92.6 รับทราบข้อมูล ข่าวสารของโครงการ โดยรับทราบจากการประชาสัมพันธ์ โครงการ ร้อยละ 61.1 รองลงมา รับทราบ จากสื่อประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 30.6 และเห็นว่ามีประโยชน์/ผลดีเนื่องจากชุมชนได้รับเงินกองทุน พัฒนาชุมชน ร้อยละ 30.4 รองลงมา ทำให้เศรษฐกิจดีขึ้น ร้อยละ 21.7 และทำให้สาธารณูปโภคและ สาธารณูปการดีขึ้น ร้อยละ 19.6

สำหรับข้อวิตกกังวล ระบุว่า มีความวิตกกังวลในเรื่องอากาศเสีย ร้อยละ 38.9 รองลงมา วิตกกังวลเรื่องการรั่วไหลของสารพิษ กระแสไฟฟ้า การเปลี่ยนแปลงเรื่องเชื้อเพลิง รังสี ความร้อน ปัญหาน้ำเน่าเสียเพิ่มขึ้น ร้อยละ 8.3 เท่ากัน และปัญหาเรื่องเสียงคังรบกวน กลิ่นเหม็น ร้อยละ 5.6 เท่ากัน ซึ่งความวิตกกังวลคังกล่าวนี้เกิดจากการคาดคะเนด้วยตนเอง ร้อยละ 55.6

สำหรับความเชื่อมั่นในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับ ดูแลระบบสิ่งแวดล้อม ส่วนใหญ่ ร้อยละ 59.3 ระบุว่า มั่นใจในระบบการจัดการค้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ และส่วนใหญ่ ร้อยละ 55.6 มีความมั่นใจในมาตรการกำกับดูแลของหน่วยงานราชการที่ เกี่ยวข้อง โดยที่ระดับความคิดเห็นต่อโครงการ ผู้นำชุมชน ส่วนใหญ่ ร้อยละ 59.3 ระบุว่า การคำเนิน โครงการมีผลดีมากกว่าผลเสีย

ด้านข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ จากผลการสัมภาษณ์ผู้นำ ชุมชน สามารถสรุปใด้ดังนี้

ด้านสิ่งแวดล้อม

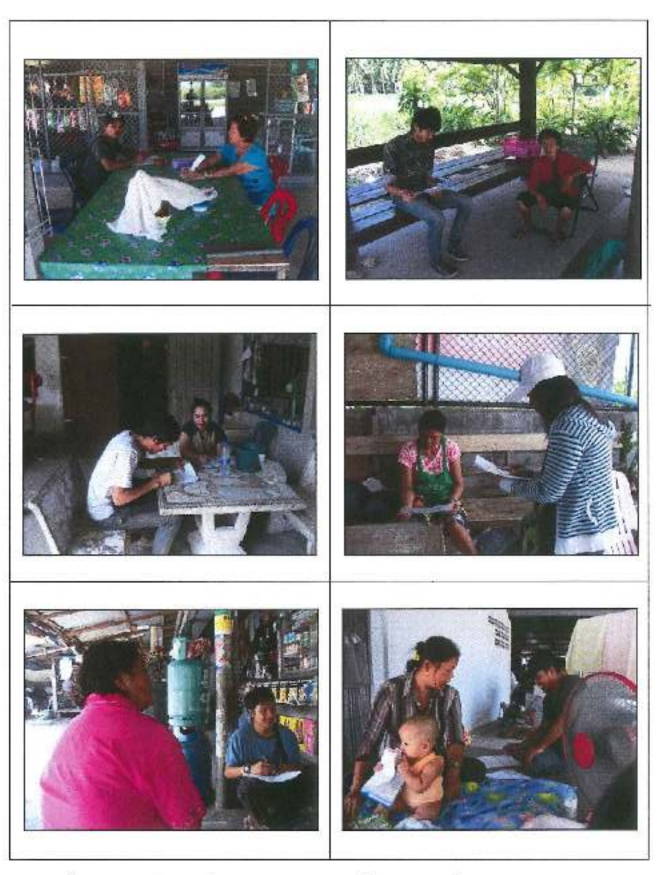
- มีการปลูกต้นไม้บริเวณรอบพื้นที่โครงการ
- ป้องกันการรั่วใหลของก๊าซธรรมชาติให้ดีเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- อุปกรณ์ วัสคุ เครื่องมือต่างๆ ในการคำเนินโครงการ ควรใช้ของที่มีมาตรฐาน

ด้านสังคมและผลประโยชน์ต่อชุมชน

- สนับสนุนอาชีพกลุ่มผู้สูงอายุ
- เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับชุมชน
- จัดให้มีกองทุนรอบโรงไฟฟ้าและให้ตัวแทนแต่ละชุมชนเข้าไปมีส่วนร่วมในการดูแล เงินกองทุน
- มีการจัดประชุมชี้แจงโครงการรายหมู่บ้านเพื่อให้ประชาชนเข้าใจในการดำเนินโครงการมากขึ้น

(4) ผลการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวแทนครัวเรือน

ผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา เกี่ยวกับทัศนคติ ที่มีต่อ โครงการแสดงใน**ภาคผนวก ข-3** และตัวอย่างภาพถ่ายการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวแทน ครัวเรือนคังแสดง**ภาพถ่ายที่ 3.6.5-3)** ทั้งนี้สามารถสรุปผลการสำรวจ โดยแยกเป็นกลุ่มตัวแทน ครัวเรือนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร) จำนวน 250 ตัวอย่าง และกลุ่มตัวแทน ครัวเรือนที่อยู่ใกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร) จำนวน 282 ตัวอย่าง ได้ดังนี้



<u>ภาพล่ายที่ 3.6.5-3</u> ตัวอย่างภาพล่ายการเก็บแบบสอบถามกลุ่มตัวแทนกรัวเรือน

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบให้สัมภาษณ์

(ก) ชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 44.4 เป็นเพศชาย ส่วนใหญ่ ร้อยละ 36.0 มีอายุอยู่ระหว่าง 31-40 ปี โดยจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า ร้อยละ 44.8 รองลงมา จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 34.4 ส่วนใหญ่ร้อยละ 92.4 นับถือศาสนาพุทธ โดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 59.6 เป็นผู้ที่ย้ายมาจากที่อื่น มีระยะเวลาการพักอาศัยอยู่ในพื้นที่ประมาณ 1-10 ปี ร้อยละ 33.2 ซึ่งส่วนใหญ่ระบุว่าย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 38.9 ส่วนใหญ่ ร้อยละ77.9 ระบุว่า ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ

(ข) ชุมชนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 52.1 เป็นเพศหญิง ส่วนใหญ่ ร้อยละ 34.1 มีอายุอยู่ระหว่าง 41-50 ปี โดยจบการศึกษาระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า ร้อยละ 44.8 เท่ากัน ส่วนใหญ่ร้อยละ 98.6 นับถือศาสนาพุทธ โดยส่วนใหญ่ ร้อยละ 59.6 เป็นผู้ที่ ย้ายมาจากที่อื่น มีระยะเวลาการพักอาศัยอยู่ในพื้นที่ประมาณ 1-10 ปี ร้อยละ 34.1 ซึ่งส่วนใหญ่ระบุว่า ย้ายมาจากจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 49.4 ส่วนใหญ่ร้อยละ77.3 ระบุว่า ย้ายมาเพื่อ ประกอบอาชีพ

2) การรับทราบข้อมูลข่าวสารการดำเนินโครงการ

(ก) ชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 73.2 ทราบ/รู้จัก นิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี โดยทราบ/รู้จัก บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด และเคยรับทราบข้อมูลข่าวสาร โครงการ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ร้อยละ 13.6 และร้อยละ 9.2 ตามลำดับ

(ข) ชุมชนที่อยู่ใกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 66.3 ทราบ/รู้จัก นิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี โดยทราบ/รู้จัก บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด และเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ร้อยละ 17.0 และร้อยละ 11.0 ตามลำดับ

2) ความวิตกกังวลจากการดำเนินโครงการ

จากการสอบถามความวิตกกังวลของกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับการพัฒนา โครงการ ผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

ผลกระทบ	ความวิตกกัง	ความวิตกกังวล (ร้อยละ)				
	ชุมชนใกล้	ชุมชนไกล				
	(รัศมี 0-3 กิโลเมตร)	(รัศมี 3-5 กิโลเมตร)				
1. เศรษฐกิจและการประกอบอาชีพ	0.4	3.5				
2. บริการด้านสาธารณสุข	1.6	3.5				
3. บริการด้านการศึกษา	1.2	1.1				
4. การจราจร	0.4	0.7				
5. การใช้น้ำ	3.2	3.9				
6. บริการพื้นฐานด้านนั้นทนาการ	0.8	1.1				
7. ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	2.0	1.8				
8. ศิลปวัฒนธรรม	0	0.4				
9. การรวมกลุ่มหรือความสัมพันธ์	0.8	0				

(ก) ชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ รัศมี 0-3 กิโลเมตร

ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 3.2 มีความวิตกกังวลว่าการการคำเนิน โครงการจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชน รองลงมาวิตกกังวลความปลอคภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน และบริการค้านสาธารณสุข ร้อยละ 2.0 และร้อยละ 1.6 ตามลำคับ

(ข) ชุมชนที่อยู่ใกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 3.9 มีความวิตกกังวลว่าการการดำเนิน โครงการจะส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชน รองลงมาวิตกกังวลเกี่ยวกับผลกระทบค้านบริการสา ธารณสุช และเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพ ร้อยละ 3.5 เท่ากัน

2) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ

ทั้งนี้เมื่อสอบถามประเด็นผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่ผู้ให้สัมภาษณ์คาคว่าจะ เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ พบว่า ชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ และชุมชนที่อยู่ใกลพื้นที่ โครงการ ระบุว่า ผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่คาคว่าจะเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ 3 อันดับแรก คือ ผลกระทบด้านคุณภาพอากาส น้ำเสีย และเสียงดัง เหมือนกัน

3) ความเชื่อมั่นในการดำเนินการของโครงการ และการกำกับดูแลของหน่วยงาน ภาครัฐ

(ก) ชุมชนที่อยู่ใกล้กับพื้นที่โครงการ (รัศมี 0-3 กิโลเมตร)

ผู้ให้สัมภาษณ์ มีความเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการ สิ่งแวคล้อมของ บริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด ร้อยละ 20.4 และเชื่อมั่นในมาตรการกำกับคูแล ของหน่วยงานภาครัฐ ร้อยละ 20.0

(ข) ชุมชนที่อยู่ไกลพื้นที่โครงการ (รัศมี 3-5 กิโลเมตร)

ผู้ให้สัมภาษณ์ มีความเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการ สิ่งแวคล้อมของ บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ร้อยละ 20.6 และเชื่อมั่นในมาตรการกำกับคูแล ของหน่วยงานภาครัฐ ร้อยละ 13.8

4) ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ

สำหรับข้อเสนอแนะอื่น ๆ สามารถสรุปได้ดังนี้

ด้านสิ่งแวดล้อม ดูแลด้านสิ่งแวคล้อมและช่วยพัฒนาแหล่งสาธารณูปโภคให้มากขึ้น ความรับผิดชอบค้านสิ่งแวคล้อมในพื้นที่ ควบคุมมลพิษให้ดี รับผิดชอบเมื่อเกิดปัญหา และอย่าให้มีกลิ่นรบกวน อยากให้คำนึงถึงความปลอดภัยต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อมให้มาก ๆ ด้านสังคมและผลประโยชน์ต่อชุมชน อยากให้สร้างสถานที่พักผ่อนสำหรับคนในชุมชน อยากให้มีพื้นที่สำหรับเด็ก ๆ ในชุมชนได้รวมตัวกันทำกิจกรรม เช่น กีฬา กับคนในชุมชนแค่ใหน มีมาตรการความปลอดภัย มีเจ้าหน้าที่มาให้ความรู้เกี่ยวกับโรงงานเกี่ยวกับมาตรการต่าง ๆ เพื่อ ความแน่ใจ อยากให้มาช่วยเหลือการจราจรในชุมชน การแจ้งข่าวสารการก่อตั้ง การจ้างงานของโรงไฟฟ้า มีการพัฒนาสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานและสร้างความเจริญในชุมชน ดแลเรื่องความสว่างของสองข้างทางถนน อยากให้มีเจ้าหน้าที่มาตรวจวัดมลพิษในร่างกาย ตรวจโรคและดูแลคนในพื้นที่ประจำเดือน อยากให้สร้างสนามกีฬา สวนสาธารณะ ระหว่างชุมชนกับบริษัท

(5) สรุปผลการสำรวจ

แลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับชุมชนหาวิธีการแก้ไขเมื่อเกิดปัญหา

จากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานชุมชน สภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็นต่อการ ดำเนินโครงการ ในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตรรอบโครงการ จากกลุ่มผู้นำชุมชน และกลุ่มตัวแทน ครัวเรือน สามารถสรุปได้ดังนี้ การรับทราบข้อมูลข่าวสารของโครงการและความเชื่อมั่นของคนในพื้นที่ ส่วนใหญ่ ทราบหรือรู้จักนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี (บ่อวิน) โดยมีเพียงเล็กน้อยที่รู้จัก บริษัม บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัน และทราบข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ในส่วนของความเชื่อมั่น ส่วนใหญ่ ไม่แน่ใจในมาตรฐานการคำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อมของ บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด และไม่แน่ใจในการกำกับดูแลของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ซึ่งการสร้างความ เชื่อมั่นให้กับประชาชนทางโครงการควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ชาวบ้านได้ทราบอย่างสม่ำเสมอ ครอบคลุม ไม่ปิดบังข้อมูลการจัดการค้านต่าง ๆ แก่ประชาชน พร้อมทั้งนำเสนอทั้งข้อดี ข้อเสีย จาก การคำเนินโครงการ เป็นค้น

3.6.6 การประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อทบทวน(ร่าง)รายงานและมาตรการป้องกันแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2)

โครงการได้ดำเนินการจัดประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อ (ร่าง)รายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม จำนวน 4 ครั้ง ช่วงเดือนกรกฎาคม-สิงหาคม 2554 มีวัตถุประสงค์เพื่อ นำเสนอ (ร่าง) รายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม และรับพึงความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียต่อ (ร่าง) รายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบค้าน สิ่งแวคล้อมของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการศึกษาให้มีความสมบูรณ์ และครอบคลุม มากยิ่งขึ้น โดยผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบค้วย ประชาชนในพื้นที่ศึกษา หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ตัวแทนชุมชนและผู้สนใจทั่วไป

การจัดประชุมเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการให้กับชุมชน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่ ศึกษา มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 562 คน รายละเอียดผลการประชุมแต่ละครั้งแสดงไว้ใน ภาคผนวก ข-4 มีรายละเอียดประเด็นความวิตกกังวลของชุมชนที่ได้จากการดำเนินการประชุม ในแต่ละ ครั้ง ดังนี้

รายละเอียดการดำเนินการ	ประเด็นวิตกกังวล	ข้อคำถาม								
ครั้งที่ 1 องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี										
พื้นที่ดำเนินการ ศูนย์พัฒนา	1. ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	- บริเวณโรงเรียนบ้านพันเสด็จ								
เด็กเล็กตำบลเขาคันทรง		นอก เป็นบริเวณที่ห่วงว่าจะไป								
วันดำเนินการ		เพิ่มปัญหาที่มีอยู่เดิม เนื่องจาก								
25 กรกฎาคม 2554		ปัจจุบันได้รับผลกระทบจาก								
จำนวนผู้เข้าร่วม 36 คน		บ่องยะและนิคมฯ								

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ		บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกั			
รายละเอียดการดำเนินการ	ประเด็นวิตกกังวล	ข้อคำถาม			
ครั้งที่ 1 องค์การบริหารส่วนตํ	าบลเขากันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัด	ชลบุรี (ต่อ)			
	2.ผลกระทบค้านสังคม/ผลประโยชน์ชุมชน	- ขอให้ชุมชนได้เข้ามามีส่วน ร่วมในการติดตามตรวจสอบการ ดำเนินงานของโครงการเมื่อเปิด ดำเนินการแล้ว - ที่ผ่านมาโรงงานที่เข้ามาสร้าง ระยะแรก ๆ จะนำเสนอแต่สิ่งที่ ดีมีการกำกับดูแลที่ดี แต่เมื่อ ดำเนินการไปแล้วก็ส่งผล กระทบกับชุมชน - การนำเสนอผลการตรวจวัด ชุมชน ไม่มีความรู้ว่ามีผลกระทบอย่างไร แต่จะรู้ว่ามีผลกระทบก็ต่อเมื่อได้รับเกิด อาการเจ็บป่วยต้องเข้ารับการรักษา			
ครั้งที่ 2 หมู่ที่ 4 ตำบลมาบยาง	พร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง				
พื้นที่ดำเนินการ ที่ทำการ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 วันดำเนินการ 27 กรกฎาคม 2554 จำนวนผู้เข้าร่วม 33 คน	ผลกระทบด้านสังคม/ ผลประโยชน์ชุมชน	- ดูแลและป้องกันสิ่งแวคล้อม ให้ดีเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ ชุมชน			
ครั้งที่ 3 องค์การบริหารส่วนต่	า กาบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุ	្យុទី			
พื้นที่ดำเนินการ อาการ เอนกประสงค์ อบต. บ่อวิน วันดำเนินการ 29 กรกฎาคม 2554 จำนวนผู้เข้าร่วม 174 คน	1. ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	- จากการเข้าร่วมประชุมชี้แจง โครงการโรงไฟฟ้าของ ของ บริษัท กัลฟ์ เจพี จำกัด ในวันที่ 28 กรกฎาคม 2554 ซึ่งมีการ นำเสนอโรงไฟฟ้าจำนวน 5 โรง โดยตั้งในนิคม อุตสาหกรรมอิสเทิร์น ซีบอร์ด จังหวัดระยอง จำนวน 3 โรง และที่ตำบลบ่อวิน 2 โรงอีกทั้ง ปัจจุบัน			

รายละเอียดการดำเนินการ	ประเด็นวิตกกังวล	ข้อคำถาม		
ครั้งที่ 3 องค์การบริหารส่วนตำ	บลบ่อวิน (ต่อ)			
		ในพื้นที่ตำบลบ่อวิน มี		
		โรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ของบริษัท		
		โกลว์ จำนวน 1 โรง และ		
		โรงไฟฟ้าของโครงการ 1 โรง		
		รวมในพื้นที่ตำบลบ่อวินจะมี		
		โรงไฟฟ้าทั้งหมด 4 โรง ซึ่งจะ		
		ก่อให้เกิดผลกระทบต่างๆ ได้แก่		
		น้ำทิ้ง ซึ่งโครงการมีปริมาณน้ำ		
		ทิ้งเกิดขึ้นประมาณวันละ 1,000		
		มิลลิลิตร และมลพิษทางอากาศ		
		จากก๊าซในโตรเจน เป็นต้น		
		- พื้นที่ตำบลบ่อวิน มีมลพิษสูง		
		อยู่แล้ว เนื่องจากปัจจุบันมี		
		โรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ของบริษัท		
		โกลว์ตั้งอยู่ในพื้นที่ คังนั้นการ		
		มีโรงใฟฟ้าของโครงการ		
		เพิ่มขึ้นอาจจะก่อผลกระทบให้		
		ชาวบ้านบ่อวินมากยิ่งขึ้น		
	2. ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำต่อ	- การใช้น้ำวันหยุคเสาร์-อาทิตย์		
	การอุปโภคบริโภค	จะมีการใช้น้ำหรือไม่ เพราะว่า		
		การใช้ของหมู่บ้านในวันหยุดน้ำ		
		จะไม่พอใช้ กลัวจะแย่งน้ำใช้ทำ		
		ให้น้ำไม่ไหล		
ครั้งที่ 4 เทศบาลตำบลเจ้าพระ	ยาสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุ			
พื้นที่ดำเนินการ ห้องประชุม	ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	- เป็นห่วงเรื่องมลพิษโดยรวม		
เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์		เนื่องจากปัจจุบันคนในชุมชน ส. ร. ค. ช. ล่		
วันดำเนินการ 4 สิงหาคม 2554 จำนวนผู้เข้าร่วม 319 คน		เป็นโรคภูมิแพ้เพิ่มมากขึ้น		

หลังจากการประชุมดังกล่าวได้มีการเผยแพร่สรุปผลการประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อ (ร่าง) รายงานและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน ดังนี้

- (1) ส่งสรุปผลการประชุมรับพึงความคิดเห็นต่อ (ร่าง) รายงานและมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมของโครงการให้กับหน่วยงานราชการและผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา
- (2) ติดประกาศไว้ตามชุมชนต่าง ๆ ในพื้นที่ศึกษา บริเวณป้ายประกาศของแต่ละชุมชน และหน่วยงานราชการในพื้นที่ เป็นต้น

3.7 สรุปผลการดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชน

การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ของโครงการ มีลักษณะมุ่งเน้นกลุ่มเป้าหมายเฉพาะที่เป็น แกนนำทางความคิดหรือมีอิทธิพลต่อความคิดเห็นของคนในชุมชน ได้แก่ ตัวแทนหน่วยงานราชการ ระดับท้องถิ่นและกลุ่มผู้นำชุมชน โดยอาสัยสมมติฐานที่ว่า หากโครงการได้รับความร่วมมือจากกลุ่ม บุคคลดังกล่าวหรือกลุ่มบุคคลเหล่านี้มีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการแล้ว จะสามารถขยายผล ต่อ ๆ ไปยังเพื่อนบ้าน เพื่อนร่วมงาน หรือประชาชนอื่น ๆ ในพื้นที่ ซึ่งสามารถสรุปผลการดำเนินการ ประชาสัมพันธ์โครงการและการมีส่วนร่วมของประชาชนได้ดังนี้

3.7.1 ข้อวิตกกังวล

จากการคำเนินงานค้านการประชาสัมพันธ์โครงการและการสำรวจทัศนคติที่มีต่อโครงการ พบว่า ตัวแทนหน่วยงานราชการ ตัวแทนผู้นำชุมชน และตัวแทนหัวหน้าครัวเรือนส่วนใหญ่ เห็นค้วย กับการคำเนินโครงการ โคยให้เหตุผลว่า โครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนส่วนรวม อย่างไรก็ตามมี ประชาชนบางส่วนที่มีความวิตกกังวลต่อผลกระทบที่คาคว่าจะเกิดขึ้นจากการคำเนินโครงการ เนื่องจากปัจจุบันประชาชนประสบปัญหาจากโรงงานในพื้นที่ จึงทำให้เกิดข้อวิตกกังวล

ทั้งนี้สามารถสรุปข้อวิตกกังวลของชุมชนที่ได้จากการดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชน จำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียของโครงการและพื้นที่คำเนินการ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโครงการใน การกำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและลักษณะการประชาสัมพันธ์ที่เหมาะสม ต่อไป ดังนี้

ตำบล/อำเภอ/จังหวัด	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย		จำนว	เน	ความคิดเห็นและข้อวิตกกังวล
		PP1	PP2	แบบ สอบถาม	
1. ทต.เจ้าพระยาสุร-ศักดิ์	1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ	289	201	252	1. ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อ
อำเภอศรีราชา	2. กลุ่มหน่วยงานราชการ	-	-	-	ชุมชน
จังหวัดชลบุรี	ส่วนกลาง				2. ผลกระทบกรณีก๊าซธรรมชาติรั่วไหล
(จำนวน 8 ชุมชน)	3. กลุ่มหน่วยงานราชการ	*	1	711	และการดูแลเรื่องความปลอดภัย
	ท้องถิ่น				3. ผลกระทบค้านคุณภาพน้ำต่อการ
	4. สถาบันการศึกษา/วัด	-	-	3	อุปโภคบริโภค
	5. สื่อมวลชน/เอกชน	_	5	-	4. ผลกระทบจากเสียงของโครงการต่อ
	6. กลุ่มหน่วยงานที่	13	12	-	ชุมชน
	รับผิดชอบจัดทำรายงาน				5. ผลกระทบจากกากของเสีย
	การวิเคราะห์ผลกระทบ				
	สิ่งแวคล้อม	177	112	-	
	7. ประชาชนทั่วไป				
	รวม	479	331	262	
2. ตำบลเขาคันทรง	1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ	19	28	21	1. ผลกระทบกรณีก๊าซธรรมชาติรั่วไหล
อำเภอศรีราชา	2. กลุ่มหน่วยงานราชการ	-	-	_	2. ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำต่อการ
จังหวัดชลบุรี	ส่วนกลาง				อุปโภคบริโภค
(จำนวน 1 ชุมชน)	3. กลุ่มหน่วยงานราชการ	10	8	2	3. ผลกระทบจากกากของเสีย
	ท้องถิ่น				4. ผลกระทบด้านสังคม และ
	4. สถาบันการศึกษา/วัด	-	-	1	ผลประโยชน์ของชุมชน
	5. สื่อมวลชน	*	-	-	
	6. กลุ่มหน่วยงานที่	7	10	-	
	รับผิดชอบจัดทำ				
	รายงานการวิเคราะห์			3	
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	7	-	-	
	7. ประชาชนทั่วไป				
	รวม	43	46	24	
3. ตำบลบ่อวิน	1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ	149	156	161	1. ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อ
อำเภอศรีราชา	2. กลุ่มหน่วยงานราชการ	3	3	-	ชุมชน
จังหวัดชลบุรี	ส่วนกลาง				2. ผลกระทบกรณีก๊าซธรรมชาติรั่วไหล
(จำนวน 4 ชุมชน)	3. กลุ่มหน่วยงานราชการ	11	2	2	3. ผลกระทบค้านสังคม และ
	ท้องถิ่น				ผลประโยชน์ของชุมชน
	4. สถาบันการศึกษา/วัด	3	2	3	

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

ตำบล/อำเภอ/จังหวัด	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย		จำนว	เน	ความคิดเห็นและข้อวิตกกังวล
		PP1	PP2	แบบ สอบถาม	
	5. สื่อมวลชน/เอกชน	1	4	-	
	6. กลุ่มหน่วยงานที่	13	14	-	
	รับผิดชอบจัดทำ				
	รายงานการวิเคราะห์				
	ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3	7	-	
	 7. ประชาชนทั่วไป				
	รวม	183	188	166	
4. หมู่ 4 ตำบลมาบยางพร	1. กลุ่มผู้ได้รับผลกระทบ	27	33	140	1. ผลกระทบกรณีก๊าซธรรมชาติรั่วไห
อำเภอปลวกแดง	2. กลุ่มหน่วยงานราชการ	-	-	-	และความปลอดภัย
จังหวัดระยอง	ส่วนกลาง				2. ผลประโยชน์ของชุมชน
(จำนวน 1 ชุมชน)	3. กลุ่มหน่วยงานราชการ	-	-	I	
	ท้องถิ่น				
	4. สถาบันการศึกษา/วัด	-	-	2	
	5. สื่อมวลชน	-	-	-	
	6. กลุ่มหน่วยงานที่	8	8	-	
	รับผิดชอบจัดทำ				
	รายงานการวิเคราะห์				
	ผลกระทบสิ่งแวคล้อม	-	-	-	
	7. ประชาชนทั่วไป				
	รวม	35	41	143	

จากการสำรวจทัศนคติของประชาชนในพื้นที่ศึกษา พบว่าช่องทางการประชาสัมพันธ์ที่ เหมาะสมซึ่งสามารถเข้าถึงประชาชนในพื้นที่ได้ดีที่สุดในความเห็นของบุคคลที่เป็นผู้รับสื่อ สามารถ สรุปผลได้ดังนี้

- (1) ประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักด์ ระบุว่า วิธีรับทราบข่าวสารอย่างทั่วถึงที่ดีที่สุดและได้ผลมากที่สุด คือ การกระจายข่าวด้วยวิธีการอาศัยเพื่อน บ้านเป็นสื่อ ร้อยละ 27.2 บอกผ่านผู้นำชุมชนหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ ร้อยละ 24.3 และประกาศจากรถ กระจายเสียง ร้อยละ 17.0
- (2) ประชาชนในเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน ระบุว่า วิธีรับทราบข่าวสารที่ดีที่สุด คือ ประกาศจากรถกระจายเสียง ร้อยละ 26.6 บอกผ่านผู้นำชุมชนหรือ เจ้าหน้าที่ของรัฐ ร้อยละ 24.6 และการกระจายข่าวด้วยวิธีการอาศัยเพื่อนบ้านเป็นสื่อ ร้อยละ 20.5

- (3) ประชาชนในเขตพื้นที่หมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง ระบุว่าวิธีรับทราบข่าวสารที่ดี ที่สุด คือ บอกผ่านผู้นำชุมชนหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ ร้อยละ 33.3 การกระจายข่าวด้วยวิธีการอาศัยเพื่อน บ้านเป็นสื่อ ร้อยละ 23.8 หอกระจายเสียงประจำหมู่บ้าน ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน และประกาศจาก รถกระจายเสียง ร้อยละ 14.3 เท่ากัน
- (4) ประชาชนในเขตพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลมาบยางพร ระบุว่าวิธีรับทราบข่าวสารที่ดี ที่สุด คือ บอกผ่านผู้นำชุมชนหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ ร้อยละ 43.0 ประกาศจากรถกระจายเสียง ร้อยละ 19.0 และหอกระจายเสียงประจำหมู่บ้านร้อยละ 11.2

โดยสรุปภาพรวมวิธีการประชาสัมพันธ์และรับทราบข่าวสารที่ดีที่สุดสำหรับ ประชาชนในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ บอกผ่านผู้นำชุมชนหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ ร้อยละ 28.4รองลงมา คือ บอกผ่านผู้นำชุมชนหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ ร้อยละ 21.7 และประกาศจากรถกระจายเสียง ร้อยละ 20.1

3.6.2 แผนการประชาสัมพันธ์โครงการ

จากข้อค้นพบดังกล่าวข้างต้น สามารถสรุปรูปแบบการคำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์และ มวลชนสัมพันธ์สำหรับโครงการที่สามารถนำไปใช้เป็นกรอบแนวทางปฏิบัติงานในพื้นที่เพื่อสร้าง ความเข้าใจและความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

- (1) กำหนดแผนงานและงบประมาณประจำปี เพื่อจัดกิจกรรมด้านประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และจัดกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ต่าง ๆ ร่วมกับชุมชน เช่น การบริจาคและ สนับสนุนทั้งกำลังทรัพย์และวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นตามที่หน่วยงานหรือองค์กรในท้องถิ่นร้องขอ การ ตรวจสุขภาพประชาชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการอย่างต่อเนื่อง
- (2) กำหนดบุคคลประจำโครงการ ให้มีหน้าที่ด้านการประชาสัมพันธ์ ติดตามข่าวสาร ของชุมชน รับทราบผลกระทบและข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
- (3) จัดกิจกรรมให้ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้นำชุมชน ได้มีโอกาสเยี่ยมชม โครงการอื่น ๆ ลักษณะเดียวกันที่เปิดดำเนินการไปแล้ว เพื่อจะได้มีความเข้าใจเกี่ยวกับการ ดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งลดข้อวิตกกังวลต่าง ๆ
- (4) เปิดโอกาสให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และประชาชน เข้าเยี่ยมชมโครงการ เมื่อเปิดดำเนินการ
- (5) เปิดช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนและตอบข้อสงสัยให้แก่ประชาชน เพื่อให้ชุมชนมี ส่วนร่วมในการสอดส่องดูแล ลักษณะการดำเนินงานที่ผิดปกติ หรือมีแนวโน้มว่ามีผลกระทบจากการ ดำเนินงานของโครงการ และแจ้งกลับโครงการให้ตรวจสอบแก้ไขก่อนที่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ชุมชนต่อไป

3.7.3 สรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะ

จากการดำเนินงานด้านการประชาสัมพันธ์โครงการและการสำรวจทัศนคติที่มีต่อโครงการ พบว่า ตัวแทนหน่วยงานราชการ ตัวแทนผู้นำชุมชน และตัวแทนหัวหน้าครัวเรือนส่วนใหญ่ เห็นด้วย กับการดำเนินโครงการ โดยให้เหตุผลว่า โครงการมีประโยชน์ต่อชุมชนส่วนรวม อีกทั้งเห็นว่า โครงการมีการใช้เทคโนโลยีที่มีความทันสมัยและมีความเชื่อมั่นในมาตรการป้องกันผลกระทบของ โครงการ อย่างไรก็ตามมีประชาชนบางส่วนที่มีความวิตกกังวลต่อผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการ ดำเนินโครงการ เนื่องจากปัจจุบันประชาชนประสบปัญหาจากโรงงานในพื้นที่ จึงทำให้เกิดข้อวิตกกังวล

ดังนั้น หากโครงการเปิดดำเนินการควรเปิดให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และกลุ่มประชาชนผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการและทำการประชาสัมพันธ์ดำเนินงาน ของโครงการให้ประชาชนในพื้นที่ทราบอย่างต่อเนื่อง และมีส่วนร่วมกิจกรรมในชุมชน

บทที่ 4

สภาพแวดถ้อมปัจจุบัน

บทที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการศึกษาสภาพแวคล้อมปัจจุบันของพื้นที่บริเวณ โคยรอบ โครงการ โคยทำการศึกษาและรวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสำรวจภาคสนาม โคย บริษัทที่ปรึกษา ซึ่งรวมถึงการสำรวจกวามคิดเห็นประชาชนเกี่ยวกับสภาพแวคล้อมในปัจจุบันที่ชุมชน ได้รับ ซึ่งผลการศึกษาที่ได้จะใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่อาจเกิดขึ้น จากการดำเนินงานของ โครงการ ดังรายละเอียค โครงการ ซึ่งนำเสนอไว้ใน**บทที่ 2** พร้อมทั้งพิจารณา กำหนคมาตรการป้องกันและลคผลกระทบสิ่งแวคล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวคล้อมสำหรับการดำเนิน โครงการที่มีความเหมาะสมมากที่สุดต่อไป

สำหรับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวคล้อมครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้กำหนคพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ (เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่โครงการทั้งหมดและเป็นพื้นที่ที่คาคว่าจะ ได้รับผลกระทบสิ่งแวคล้อมจากการคำเนินโครงการให้ครบทุกค้าน) ครอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด ในเขต พื้นที่ 2 อำเภอ 3 ตำบล และ 1 เทศบาล ได้แก่ ตำบลบ่อวิน ตำบลเขาคันทรง เทศบาลตำบลเจ้าพระยา สุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดย ทำการศึกษาครอบคลุมทรัพยากรและกุณค่าสิ่งแวคล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่

- (1) ทรัพยากรกายภาพ (Physical Resources) ประกอบด้วย ลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะ ทางธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว ทรัพยากรดิน สภาพภูมิอากาศและอุตุนิยมวิทยา เสียง อุทกวิทยาและ คุณภาพน้ำ เป็นต้น
- (2) ทรัพยากรชีวภาพ (Biological Resources) ประกอบด้วย ทรัพยากรชีวภาพบนบกและ ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ
- (3) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (Human Use Values) ประกอบด้วย การใช้ประโยชน์ ที่ดิน การคมนาคมขนส่ง การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม การจัดการ ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล และงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- (4) คุณค่าคุณภาพชีวิต (Quality of Life Values) ประกอบด้วย สภาพสังคม-เศรษฐกิจ สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสุนทรียภาพและการท่องเที่ยว

ผลการศึกษาทรัพยากรและคุณค่าสิ่งแวคล้อมทั้ง 4 ค้าน มีรายละเอียคดังนี้

4.1 ทรัพยากรกายภาพ (Physical Resources)

4.1.1 ลักษณะภูมิประเทศ

(1) จังหวัดชลบุรี

จังหวัดชลบุรีตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของ ไทย หรือชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกของ อ่าวไทย ระหว่างละติจูดที่ 12-13 องศาเหนือ และลองจิจูดที่ 100-102 องศาตะวันออก อยู่ห่างจาก กรุงเทพมหานครไปทางทิศตะวันออก ตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 34 (สายบางนา-ตราค) ประมาณ 65 กิโลเมตร มีพื้นที่ประมาณ 4,363 ตารางกิโลเมตร หรือ 2,726,875 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 25.5 ของพื้นที่ภาคตะวันออก

ลักษณะพื้นที่ของจังหวัดชลบุรีมีการผสมผสานกัน 5 แบบ ทั้งที่ราบสลับเนินเขา (กิดเป็นร้อยละ 63.84 ของพื้นที่จังหวัด) ปัจจุบันพื้นที่ส่วนใหญ่จะใช้ปลูกมันสำปะหลัง ที่ราบชายฝั่ง ทะเล มีความยาวถึง 160 กิโลเมตร เกิดเป็นหน้าผาหิน อ่าวหลายแห่งยังเป็นท่าจอดเรือกำบังคลื่นลม ได้เป็นอย่างดี ที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง มีลำน้ำกลองหลวงยาว 130 กิโลเมตร มีดินตะกอนอันอุดม สมบูรณ์ที่เกิดจากการพัดพาของแม่น้ำบางปะกง พื้นที่สูงชันและภูเขา มีต้นน้ำที่เป็นอ่างเก็บน้ำ ซึ่ง เป็นแหล่งอุปโภคบริโภคหลักของชาวชลบุรีและเกาะอีกมากมายที่เป็นปราการธรรมชาติ ช่วยป้องกัน กลื่นลม มีท่าจอดเรือประมงมากมาย มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดต่าง ๆ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ อำเภอบางปะกง อำเภอบ้าน โพธิ์ และอำเภอแปลงยาว

จังหวัดฉะเชิงเทรา

ทิศใต้ ติดต่อกับอำเภอบ้านฉางและอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ทิสตะวันออก ติดต่อกับอำเภอสนามชัยเขต และกิ่งอำเภอท่าตะเกียบ

กังหวัดฉะเชิงเทรา

ทิศตะวันตก ติดต่อกับทะเลฝั่งตะวันออกของอ่าวไทย

(2) จังหวัดระยอง

จังหวัดระยองเป็นจังหวัดหนึ่งของภาคตะวันออกของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่าง ละติจูดที่ 12-13 องศาเหนือและลองจิจูดที่ 101-102 องศาตะวันออก บนฝั่งทะเลด้านอ่าวไทย มีเนื้อที่ ประมาณ 3,552 ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ 9.79 ของเนื้อที่ภาคตะวันออก อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ 179 กิโลเมตร ประกอบด้วยที่ราบชายฝั่งที่เกิดจากการทับถมของตะกอนบริเวณแอ่งลุ่มน้ำ ระยองและที่ราบสลับเนินเขาและภูเขา มีลักษณะเป็นลอนลูกคลื่นสูงต่ำสลับกันไปรวมกับพื้นที่ทิวเขา 2 แนว คือ ทิวเขาชะเมาทางทิศตะวันออก ซึ่งสูงจากระดับน้ำทะเล 1,035 เมตร และทิวเขาที่อยู่ประมาณ กึ่งกลางของตัวจังหวัด เป็นแนวยาวจากอำเภอเมืองขึ้นไปทางเหนือจนสุดเขตจังหวัด เป็นเนินเขาที่ เตี๋ยกว่า คือ เขาขุนอิน เขาจอมแห เขางวงช้าง ในเขตอำเภอบ้านค่าย และ เขาท่าฉุด เขายายดา เขาตะเภาคว่ำ ในเขตอำเภอเมือง มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดต่าง ๆ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับเขตอำเภอหนองใหญ่ อำเภอบ่อทอง และอำเภอศรีราชา

จังหวัดชลบุรี

ทิศใต้ ติดต่อฝั่งทะเลยาวประมาณ 100 กิโลเมตร ของอ่าวไทย

ทิศตะวันออก ติดต่อกับเขตอำเภอนายายอาม และ อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี

ทิศตะวันตก ติดต่อกับเขตอำเภอสัตหีบ และ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำหรับพื้นที่ศึกษาของโครงการครอบคลุมพื้นที่ในเขต 2 จังหวัด ในพื้นที่ 2 อำเภอ 3 ตำบลและ1 เทศบาล ได้แก่ ตำบลบ่อวิน ตำบลเขาคันทรง เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

4.1.2 ลักษณะทางธรณีวิทยาและแผ่นดินใหว

(1) ลักษณะทางธรณีวิทยา

สภาพทางธรณีวิทยาในบริเวณพื้นที่ศึกษาทั้งหมดของโครงการ (รูปที่ 4.1.2-1) พบว่าพื้นที่ศึกษาทั้งหมดของโครงการ มีลักษณะทางธรณีส่วนใหญ่เป็นหินแกรนิต หินอนาเทคไซค์ แสดงการเรียงตัวและถูกบดอัดระดับลึก คิดเป็นร้อยละ 99.54 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด รองลงมาเป็น หินปูน หินปูนเนื้อดิน สีเทาดำ เนื้อแน่นแข็ง มีซากดึกดำบรรพ์มากมายคิดเป็นร้อยละ 0.46 ของพื้นที่ ศึกษาทั้งหมด จากลักษณะทางธรณีวิทยาดังกล่าวนี้ทำให้ทราบว่าบริเวณพื้นที่โครงการมีลักษณะดินที่ มีเนื้อหยาบและเป็นทรายจัด มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำจนถึงปานกลางและปกติจะมีสีค่อนข้างจาง

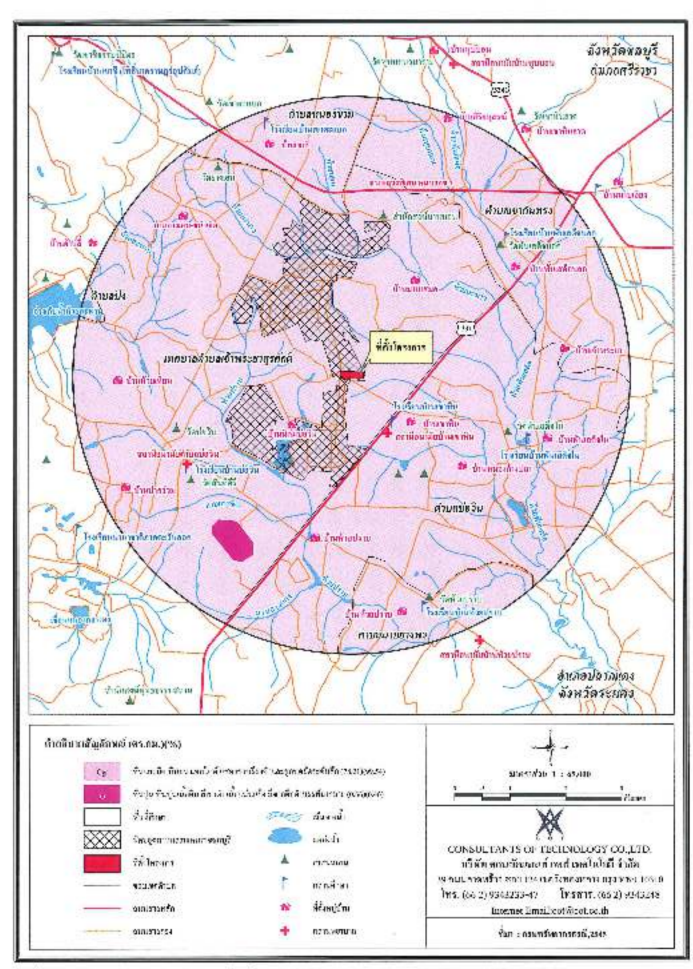
(2) การเกิดแผ่นดินใหว

แผ่นดินใหวแบ่งออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ ที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติและจากการ กระทำของมนุษย์

1) แผ่นดินใหวที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ (Continental drift) มีสาเหตุ 2 ประการคือ

(ก) การระเบิดของภูเขาไฟ (Volcanism) มีขนาดเล็กและเกิดแผ่นดินไหวเฉพาะ บริเวณที่ภูเขาไฟระเบิดเท่านั้น

(ข) การเคลื่อนตัวของเปลือกโลก (Tectonism) ซึ่งมักจะเป็นขนาดใหญ่และมี ความรุนแรงมากส่วนมากจะเกิดในระดับลึก และต่อเนื่องกันเป็นเวลานาน ตามทฤษฎี Plate Tectonic หรือการเคลื่อนตัวของเปลือกโลกเนื่องจากการผันแปรของอุณหภูมิภายในโลกทำให้เกิดการมุคตัวลง สู่เปลือกโลกแผ่นอื่น (Subduction) การงัดตัวขึ้น (Continental drift) การชนกัน (Collision) และการ แยกตัวออกจากกัน (Spreading) กระบวนการ Plate Tectonic ยังก่อให้เกิดรอยเลื่อน(Fault) ในแผ่น ทวีปอีกด้วย เนื่องจากแรงที่กระทำต่อมวลหินภายในโลกทำให้เกิดพลังงานความเครียดและความเค้น ในมวลหินซึ่งสะสมมากขึ้นเรื่อย ๆ จนเกินกำลังที่มวลหินจะรับไว้ได้ หินจะแตกออกเป็นแนวเรียกว่า "แนวแตกร้าว หรือรอยเลื่อน (Fault)" ผลที่ตามมาก็ทำให้เกิดแผ่นดินใหว ที่กล่าวมานี้เกิดอยู่ใต้ พื้นผิวโลกไม่ปรากฎรอยแยกให้เห็นที่พื้นดิน



รูปที่ 4.1.2-1 ลักษณะธรณีวิทยาบริเวณเป็นที่ลักษา

สำหรับจุดที่อยู่ลึกลงไปซึ่งทำให้เกิดแนวแตก เรียกว่า "จุดศูนย์กลางแผ่นดินไหว" (Focus หรือ Hypocenter) ส่วนจุดบนพื้นผิวโลกที่อยู่ตรงกับจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวภายในโลก เรียกว่า "ศูนย์กลางแผ่นดินไหว" (Epicenter) ซึ่งเป็นบริเวณที่จะเกิดผลกระทบมากที่สุด

2) แผ่นดินไหวที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์

แผ่นดินใหวที่เกิดขึ้นจากการที่มนุษย์ไปทำให้สภาพสมคุลของเปลือกโลก บางส่วนเปลี่ยนแปลงไปหรือที่เรียกว่า Induced Seismicity เช่น

- (ก) การกักเก็บน้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่
- (ข) การทำเหมืองในระดับลึก รวมทั้งการทำเหมือง
- (ค) การสูบน้ำใต้ดินขึ้นมามากเกินไปรวมถึงกระบวนการผลิตน้ำมันและก๊าซ ธรรมชาติ
- (ง) การเก็บขยะนิวเคลียร์ใต้ดิน ซึ่งจะทำให้มวลหินเปลี่ยนสภาพ เนื่องจากการ แผ่กัมมันตภาพรังสี
- (จ) การระเบิดใต้ดิน เช่น การทคลองระเบิดนิวเคลียร์ เป็นต้น

การกระทำที่กล่าวมาจะเป็นการกระตุ้น (Trigger) ให้เกิดแผ่นดินใหวขึ้นได้กล่าวคือ จะทำให้สภาวะความเครียดของบริเวณนั้นเปลี่ยนแปลงไป พลังงานความเค้นที่มีอยู่ก่อนแล้วจะรับไว้ได้ ทำให้เกิดการเคลื่อนตัวตามแนวรอยเลื่อน (Fault) หรือรอยแตก (Joint or Crack) ที่มีอยู่แล้ว แล้วปลดปล่อยพลังงานออกมาในรูปแผ่นดินไหว

(3) การเกิดแผ่นดินใหวในประเทศไทย

ในประเทศไทยปรากฏการณ์แผ่นดินไหวจะเกิดขึ้นจากการเคลื่อนที่ออกจากกันของ หินสองข้างรอยเลื่อน ซึ่งรอยเลื่อนที่พบในประเทศไทยมีอยู่ 15 แนว **(รูปที่ 4.1.2-2)**

1) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือรอยเลื่อนท่าแขก

รอยเลื่อนท่าแขกนี้พาดผ่านพื้นที่จังหวัดหนองคายและจังหวัดนครพนมเคลื่อนตัว ในแนวทิศตะวันตกเฉียงเหนือ-ตะวันออกเฉียงใต้ มีความยาวประมาณ 100 กิโลเมตร

2) ภาคเหนือ

(ก) รอยเลื่อนปั่ว

รอยเลื่อนปัวนี้มีแนวเป็นลักษณะคล้ายแก้วไวน์ (Y-Grass) เคลื่อนตัวใน แนวดิ่งปกติ (Normal fault) บริเวณช่องเขา อำเภอปัว จังหวัดน่าน มีความยาวประมาณ 150 กิโลเมตร



<u>รูปที่4.1.2</u>-2 รอยเลื้อนมีพลังในประเทศไทย

(ข) รอยเลื่อนพะเยา

รอยเลื่อนพะเยาพาดผ่านพื้นที่จังหวัดพะเยาในแนวทิสเหนือ-ใต้ มีความยาว ประมาณ 100 กิโลเมตร เคยมีรายงานการเกิดแผ่นดินใหวในปี พ.ศ. 2537 ว่ามีการเกิดแผ่นดินใหวขนาด 5.2 ริกเตอร์ ซึ่งมีสูนย์กลางแผ่นดินใหวที่ดอยหลวง

(ค) รอยเลื่อนแม่จัน

รอยเลื่อนแม่จันพาดผ่านอำเภอฝาง อำเภอแม่อาย จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอแม่จัน อำเภอเชียงแสน และอำเภอเชียงของจังหวัดเชียงราย ในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มี ความยาวประมาณ 101 กิ โลเมตร ตรวจพบรายงานการเกิดแผ่นดินไหว ในปี พ.ศ. 2521 ขนาดมากกว่า 3 ริกเตอร์ เกิดตามแนวรอยเลื่อนนี้ ประมาณ 10 ครั้ง และขนาดมากว่า 4.5 ริคเตอร์ โดยเฉพาะเมื่อวันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2521 มีขนาดมากกว่า 4.9 ริคเตอร์

(ง) รอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน

รอยเลื่อนแม่ฮ่องสอนพาดผ่านอำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน ใน แนวทิศเหนือ-ใต้ มีความยาวประมาณ 29 กิโลเมตร เคยมีรายงานการเกิดแผ่นดินไหว ขนาด 7.1 ริคเตอร์ ซึ่งมีความยาวของรอยแตกที่ปรากฏบนผิวดิน (Surface Rupture Length, SRL) เท่ากับ 58 กิโลเมตร

(จ) รอยเลื่อนแม่ทา

รอยเลื่อนแม่ทามีแนวเป็นรูปโค้ง ตามแนวแม่น้ำวอง และแนวลำน้ำแม่ทาใน เขตจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน มีความยาวประมาณ 55 กิโลเมตร จากการศึกษาของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย (2532) พบว่าในช่วงเวลา 6 เดือน ของการศึกษาในปี พ.ศ. 2521 มีแผ่นดินไหว ขนาดเล็กเกิดในระดับตื้นอยู่มากมายในรอยเลื่อนแม่ทานี้

(ฉ) รอยเลื่อนเถิน

รอยเลื่อนนี้อยู่ทางตะวันตกของรอยเลื่อนแพร่ โดยตั้งต้นจากด้านตะวันตกของอำเภอเถินไปทางตะวันออกเฉียงเหนือ ขนานกับรอยเลื่อนแพร่ ไปทางด้านเหนือของอำเภอวังชิ้นและ อำเภอลอง รวมความยาวทั้งสิ้นประมาณ 90 กิ โลเมตร เคยมีรายงานการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 3.7 ริกเตอร์ บนรอยเลื่อนนี้เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2521

(ช) รอยเลื่อนอุตรดิตถ์

รอยเลื่อนอุตรดิตถ์เป็นรอยเลื่อนที่พาดผ่านอำเภอเมืองอุตรดิตถ์ อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ อำเภอนาหมื่น อำเภอนาน้อย อำเภอเวียงสา และอำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน ในแนวทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีความยาวประมาณ 150 กิโลเมตร

(ซ) รอยเลื่อนเมย-อุทัยธานี

รอยเลื่อนนี้วางตัวในแนวตะวันตกเฉียงเหนือ ตั้งต้นจากลำน้ำเมยชายเขตแดน สหภาพพม่ามาต่อกับหัวยแม่ท้อ และลำน้ำปิงใต้จังหวัดตาก ต่อลงมาผ่านจังหวัดกำแพงเพชรและ นครสวรรค์ จนถึงเขตจังหวัดอุทัยธานี รวมความยาวทั้งสิ้นกว่า 250 กิโลเมตร มีรายงานแผ่นดินใหวเกิด ตามรอยเลื่อนนี้ 2 ครั้ง คือ เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2476 ที่อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก และเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2518 ที่อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก แผ่นดินใหวครั้งหลังนี้มีขนาด 5.6 ริคเตอร์

(ฌ) รอยเลื่อนแม่อิง

รอยเลื่อนแม่อิง พาดผ่านอำเภอเทิง อำเภอขุนตาลและอำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย ในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีความยาวประมาณ 57 กิโลเมตร

(ญ) รอยเลื่อนแม่ยม

รอยเลื่อนแม่ยม พาคผ่านอำเภอสอง จังหวัคแพร่และอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ในแนวทิศตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้ มีความยาวประมาณ 22 กิ โลเมตร

3) ภาคตะวันตก

(ก) รอยเถื่อนศรีสวัสดิ์

รอยเลื่อนนี้อยู่ทางทิศตะวันตกของรอยเลื่อนเมย-อุทัยธานี โดยมีทิศทาง เกือบขนานกัน แนวของรอยเลื่อนนี้อยู่ในร่องน้ำแม่น้ำกลองและแควใหญ่ ตลอดขึ้นไปจนถึงเขตแดน สหภาพพม่ารวมความยาวทั้งสิ้นประมาณ 500 กิโลเมตร และในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมามีรายงานการเกิด แผ่นดินไหวขนาดเล็กหลายร้อยครั้งตามแนวรอยเลื่อนนี้ แผ่นดินไหวขนาดใหญ่สุดที่วัดได้ใน ระหว่างนี้เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 22 เมษายน 2526 มีขนาด 5.9 ริกเตอร์

(ข) รอยเลื่อนเจดีย์สามองค์

รอยเลื่อนนี้อยู่ในลำน้ำแควน้อยตลอดสายและต่อไปจนถึงรอยเลื่อนสะแกง (Sakaing Fult) ในประเทศสหภาพพม่า ความยาวของรอยเลื่อนนี้ที่มีอยู่ในประเทศไทยยาวกว่า 250 กิโลเมตร มีรายงานการเกิดแผ่นดินไหวจากรอยเลื่อนนี้มากมายหลายพันครั้ง ในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมามี รายงานการเกิดแผ่นดินไหวขนาดเล็กหลายร้อยครั้งตามแนวรอยเลื่อนนี้ แผ่นดินไหวขนาดใหญ่สุดที่ วัดได้ในระหว่างนี้เกิดขึ้นเมื่อวันที่ 7 มกราคม 2548 มีขนาด 7.6 ริกเตอร์ และเมื่อวันที่ 11 มกราคม 2548 แผ่นดินไหวมีขนาด 5.8 ริกเตอร์

4) ภาคใต้

(ก) รอยเลื่อนระนอง

รอยเลื่อนระนองวางตัวตามแนวร่องน้ำของแม่น้ำกระบุรี มีความยาวประมาณ 270 กิ โลเมตร มีรายงานเกิดแผ่นดิน ใหวเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2521 มีขนาด 5.6 ริคเตอร์

(ข) รอยเลื่อนคลองมะรุย

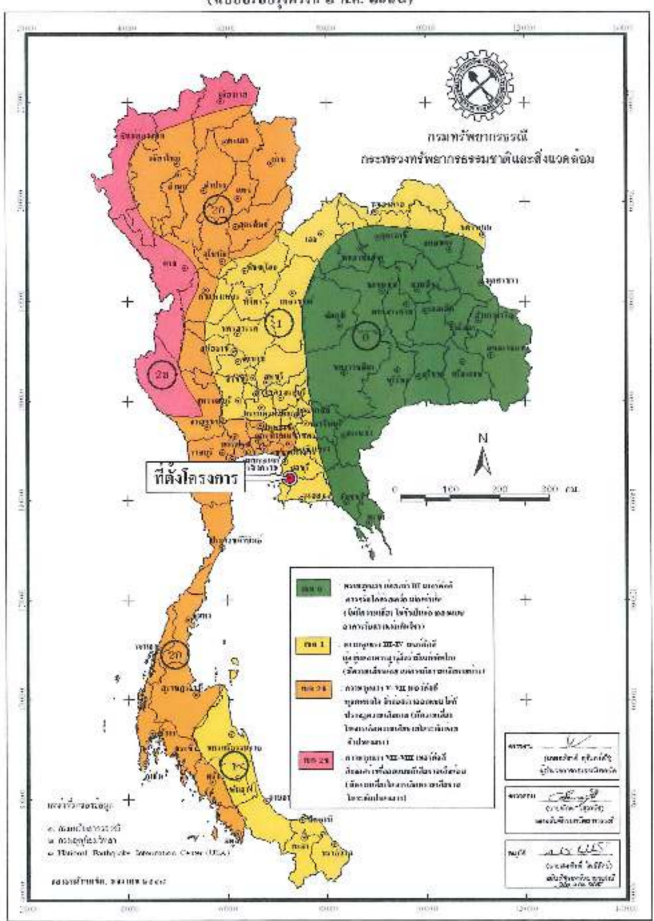
รอยเลื่อนนี้ตัดผ่านด้านตะวันออกของภูเก็ต เข้าไปตามอ่าวพังงาและตามแนว มะรุย คลองชะอูนและคลองพุมควง ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ จนกระทั่งไปออกอ่าวบ้านคอนระหว่าง อำเภอพุนพิน กับอำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความยาวประมาณ 150 กิโลเมตร แผ่นดินไหวตาม แนวรอยนี้มีรายงานเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2476 ที่จังหวัดพังงาและทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้นอกฝั่ง ภูเก็ต เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2519

จากการศึกษาธรณีวิทยาสิ่งแวคล้อมของกรมทรัพยากรธรณี (เคือนมกราคม พ.ศ. 2548) ที่เกิดปรากฏการณ์แผ่นดินใหวของประเทศไทยในพื้นที่ต่าง ๆ จึงได้จัดทำแผนที่แสดงบริเวณ ที่มีความเสี่ยงภัยของแผ่นดินใหวขึ้น โดยประมวลจากข้อมูลธรณีวิทยาค้านรอยเลื่อนมีพลังและ แผ่นดินใหว ทั้งโดยกรมทรัพยากรธรณี และหน่วยงานอื่น ๆ แบ่งเป็นเขตที่ครอบคลุมจังหวัดที่มีพื้นที่ เสี่ยงภัยต่อแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินใหวต่าง ๆ กัน ซึ่งจะมีผบต่อการออกแบบสิ่งก่อสร้างในแต่ละเขตที่ ต้องออกแบบรับแรงแผ่นดินใหวต่างกันออกเป็น 4 เขต ดังนี้ (รูปที่ 4.1.2-3)

- ก) เขต 0 เป็นเขตที่ไม่มีความเสี่ยงไม่จำเป็นต้องออกแบบอาคารรับแรง แผ่นดินไหว มีความรุนแรงของแผ่นดินไหวขนาดน้อยกว่า 3 เมอร์คัลลี ตรวจวัดได้ด้วยเครื่องมือเท่านั้น ครอบคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และภาคตะวันออกบางส่วนของประเทศ
- ข) เขต 1 เป็นเขตที่มีความเสี่ยงน้อย แต่อาจเกิดความเสียหายบ้าง โดยต้อง ออกแบบโครงสร้างที่รับแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินใหวได้ขนาด 3-4 เมอร์คัลลี ผู้อยู่บนอาคารสูงรู้สึกว่ามี แผ่นดินใหว ได้แก่ พื้นที่ครอบคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ภาคกลาง ภาคตะวันออก บางส่วน ทิศเหนือด้านตะวันออก และรวมทั้งภากใต้ตอนล่างของประเทศ
- ค) เขต 2ก เป็นเขตที่มีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปาน กลาง ต้องออกแบบโครงสร้างอาการที่รับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวได้ขนาด 5-7 เมอร์คัลลี ซึ่งทุก คนตกใจ สิ่งก่อสร้างออกแบบไม่ดี เกิดความเสียหาย ครอบคลุมบริเวณภาคเหนือ ภาคกลางบางส่วน ภาคตะวันตก และภาคใต้ตอนบนของประเทศ
- ง) เขต 2ข เป็นเขตที่มีความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับปานกลาง ต้องออกแบบโครงสร้างอาคารที่รับแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินใหวได้ขนาด 7-8 เมอร์คัลลี ซึ่ง สิ่งก่อสร้างออกแบบดีจะเกิดความเสียหายเล็กน้อย ครอบคลุมบริเวณด้านทิศตะวันตกของภาคเหนือและ ภาคกลางของประเทศ

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด ซึ่ง ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เป็นพื้นที่ที่อยู่ในเขต 1 ตามข้อมูลแผนที่บริเวณเสี่ยงภัยต่อการ เกิดแผ่นดินไหวของประเทศไทย ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2 พ.ศ. 2548 ของกรมทรัพยากรธรณี เป็นเขตที่ ผู้อยู่บนอาคารสูงสามารถรู้สึกได้ว่ามีแผ่นดินไหว จัดเป็นพื้นที่มีความเสี่ยงน้อยแต่อาจเกิดความเสียหาย บ้าง โดยต้องออกแบบโครงสร้างเพื่อรองรับแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวได้ขนาด 3-4 เมอร์คัลลี

แผนที่บริเวณเสียงภัยแผ่นดินใหวของประเทศไทย (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๔๘)



<u>รูปที่ 4.1.2-3</u> แผนที่บริเวณเสี่ยงกับแผ่นดีนใหวของประเทศไทย

(4) สถานการณ์แผ่นดินใหวที่เกิดขึ้นในประเทศไทย

สถานการณ์แผ่นดินใหวในประเทศไทยในช่วงปี พ.ศ. 2549-2554 ที่ผ่านมา มี เหตุการณ์แผ่นดินใหวเกิดขึ้นอย่างบ่อยครั้งแต่ไม่มีความรุนแรง โดยมีสถิติการเกิดแผ่นดินใหวเฉลี่ย 8 ครั้ง/ปี ส่วนใหญ่มีขนาดรุนแรงไม่เกิน 6 ริกเตอร์ ซึ่งเป็นเพียงความรู้สึกสั่นสะเทือนในบริเวณพื้นที่ นั้น ๆ โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันตกของประเทศ (ตารางที่ 4.1.2-1) แต่จาก เหตุการณ์แผ่นดินใหวบริเวณเกาะสุมาตราในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2547 ก่อให้เกิดคลื่นยักษ์สึนามิซัด กระทบพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดามัน 6 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง สตูลและ ระนอง ก่อให้เกิดความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นอย่างมาก

4.1.3 ทรัพยากรดิน

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมลักษณะดินชุด เป็นการจัดกลุ่มคุณลักษณะที่ดินเพื่อนำมา เป็นข้อจำกัดในการหาระดับความเหมาะสมของดินแต่ละหน่วยสำหรับใช้กับงานต่าง ๆ ด้าน เกษตรกรรม ข้อมูลที่ได้รวบรวม ได้แก่ ลักษณะดินชุด ลักษณะสมบัติทางกายภาพ ลักษณะการ ระบายน้ำ ลักษณะความสามารถในการให้น้ำซึมผ่านของดิน การใหลบ่าของน้ำและลักษณะสมบัติ ทางเคมีบางประการของดิน เพื่อนำไปประเมินผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินการต่อคุณภาพ ทรัพยากรดิน ทั้งในเชิงกายภาพและการใช้ประโยชน์

จากข้อมูลแผนที่รายละเอียดการสำรวจที่ดิน จังหวัดชลบุรี ของกรมพัฒนาที่ดิน (พ.ศ. 2545) มาตราส่วน 1:65,000 ในบริเวณพื้นที่ศึกษามีดินชุด โดยเรียงลำดับขนาดพื้นที่จากมากไปน้อย ดังนี้ (รูปที่ 4.1.3-1)

(1) ชุดดินสตึกที่เกิดจากหินแกรนิต

เกิดจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อหยาบชะมาทับถมบนพื้นผิวของการเกลี่ยผิว สภาพพื้นที่ ลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาด มีความลาดชัน 2-8 % การระบายน้ำคี การ ใหลบ่าของน้ำบนผิวคิน ปานกลาง การแพร่กระจายของชุดคินพบบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะและสมบัติคิน คินบนเป็นคินร่วนปนทรายหรือคินทรายปนคินร่วน สีน้ำตาล ปนเทาเข้มหรือ สีน้ำตาลเข้ม คินล่างเป็นคินร่วนปนทรายหรือคินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลแก่ สี น้ำตาลปน เหลืองหรือสีเหลืองปนแดง เหมาะสำหรับปลูกพืชไร่ โดยมีพื้นที่เท่ากับ 42.56 ตารางกิโลเมตร หรือ กิดเป็นร้อยละ 54.17 ของพื้นที่ศึกษา

(2) ดินชุดสติ๊ก (Satuk series: Suk)

เกิดจากตะกอนของหินตะกอนเนื้อหยาบชะมาทับถมบนพื้นผิวของการเกลี่ยผิว แผ่นดิน สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนลาด การระบายน้ำ ดี การซึมผ่าน ของน้ำ ปานกลางถึงเร็ว ลักษณะและสมบัติดิน ดินบนเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินทรายปนดินร่วน สีน้ำตาลปนเทาเข้มหรือสีน้ำตาลเข้ม ดินล่างเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาล แก่ สีน้ำตาลปนเหลืองหรือสีเหลืองปนแดง เหมาะแก่การปลูกพืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง ปอ โดยมี พื้นที่เท่ากับ 9.46 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 12.04 ของพื้นที่ศึกษา

<u>ตารางที่ 4.1.2-1</u> ข้อมูลแผ่นดินไหวที่รู้สึกได้ในประเทศไทย ปี พ.ศ. 2549-2553

วันที่เกิดเหตุ	เหตุการณ์แผ่นดินไหว	ขนาดแผ่นดินไหว (ริกเตอร์)
24 มกราคม พ.ศ. 2549	ศูนย์กลางอยู่ที่รัฐฉาน ประเทศพม่า ทำให้ประชาชนใน	
	ภาคเหนือบริเวณจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และ	5.7
	แม่ฮ่องสอน สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือนได้	
16 มีนาคม พ.ศ. 2549	สูนย์กลางบริเวณจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ รับรู้	3.0
	แรงสั่นสะเทือนที่อำเภอจอมทอง กิ่งอำเภอแม่วางและ	
	อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	
13 กรกฎาคม พ.ศ. 2549	ศูนย์กลางบริเวณหางคง จังหวัดเชียงใหม่ รับรู้	3.0
	แรงสั่นสะเทือนที่อำเภอหางคงและอำเภอสันป่าตอง	
	จังหวัดเชียงใหม่	
6 สิงหาคม พ.ศ. 2549	ศูนย์กลางบริเวณหางคง จังหวัดเชียงใหม่ รับรู้	3.4
	แรงสั่นสะเทือนที่อำเภอเชียงคาว จังหวัดเชียงใหม่	
27 กันยายน พ.ศ. 2549	ศูนย์กลางอยู่ที่ประเทศพม่า สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือน	4.8
	ได้เกือบทั่วไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	
28 กันยายน พ.ศ. 2549	ศูนย์กลางอยู่ที่ประเทศพม่า สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือน	4.8
	ใค้เกือบทั่วไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์	
8 ตุลาคม พ.ศ. 2549	ศูนย์กลางอยู่ที่ประเทศพม่า สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือน	5.6
	ได้เกือบทั่วไปของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อำเภอท่ายาง	
	จังหวัดเพชรบุรี อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี และ	
	อำเภอเมืองสมุทรสงคราม จังหวัดสมุทรสงคราม	
17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2549	สูนย์กลางบริเวณอำเภอพาน จังหวัดเชียงราย สามารถรับรู้	4.4
	แรงสั่นสะเทือนที่อำเภอพานและอำเภอเมืองเชียงราย	
	จังหวัดเชียงราย	
1 ธันวาคม พ.ศ. 2549	ศูนย์กลางอยู่ที่เกาะสุมาตรา อิน โดนีเซีย สามารถรับรู้	6.5
	แรงสั่นสะเทือนได้ที่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา และ	
	จังหวัดนราธิวาส	

ตารางที่ 4.1.2-1 (ต่อ)

วันที่เกิดเหตุ	เหตุการณ์แผ่นดินไหว	ขนาดแผ่นดินไหว (ริกเตอร์)
13 ธันวาคม พ.ศ. 2549	สูนย์กลางอยู่ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ สามารถรับรู้ แรงสั่นสะเทือนได้เกือบทั่วไปในจังหวัดเชียงใหม่และ อาการสูงในจังหวัดเชียงราย	5.1
19 ธันวาคม พ.ศ. 2549	ศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ สามารถรับรู้ แรงสั่นสะเทือนได้ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	2.7
22 ธันวาคม พ.ศ. 2549	ศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ สามารถรับรู้ แรงสั่นสะเทือนได้ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	2.2
22 ธันวาคม พ.ศ. 2549	สูนย์กลางอยู่ที่อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือนได้ที่บริเวณจังหวัด แม่ฮ่องสอน	3.3
23 ธันวาคม พ.ศ. 2549	สูนย์กลางอยู่ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ สามารถรับรู้ แรงสั่นสะเทือนได้ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	3.6
6 มกราคม พ.ศ. 2550	สูนย์กลางอยู่ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ สามารถรับรู้ แรงสั่นสะเทือนได้ที่อำเภอเมืองเชียงใหม่และอำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	3.1
22 เมษายน พ.ศ. 2550	สูนย์กลางอยู่ที่อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย สามารถ รับรู้แรงสั่นสะเทือนได้ที่อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัด เชียงรายและจังหวัดพะเยา	4.5
27 เมษายน พ.ศ. 2550	ศูนย์กลางอยู่ที่ตอนเหนือของสุมาตรา สามารถรับรู้ แรงสั่นสะเทือนได้ที่จังหวัดภูเก็ต	6.1
15 พฤษภาคม พ.ศ. 2550	สูนย์กลางอยู่ที่พรมแคนลาว – พม่า สามารถรับรู้ แรงสั่นสะเทือนได้ที่จังหวัดเชียงราย	5.1
16 พฤษภาคม พ.ศ. 2550	สูนย์กลางอยู่ที่พรมแคนลาว – พม่า สามารถรับรู้ แรงสั่นสะเทือนได้ที่หลายจังหวัดในภาคเหนือและอาคาร สูงในกรุงเทพมหานคร	6.1
19 มิถุนายน พ.ศ. 2550	ศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ สามารถรับรู้ แรงสั่นสะเทือนได้ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่และ จังหวัดลำพูน	4.5

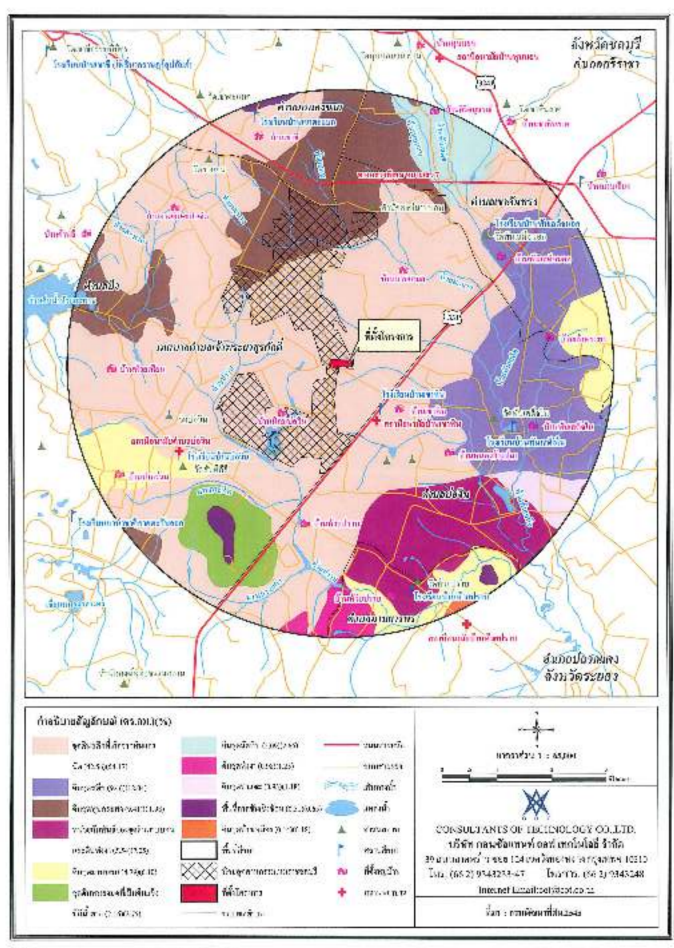
<u>ตารางที่ 4.1.2-1 (ต่อ)</u>

วันที่เกิดเหตุ	เหตุการณ์แผ่นดินไหว	ขนาดแผ่นดินใหว (ริกเตอร์)
23 มิถุนายน พ.ศ. 2550	ศูนย์กลางอยู่ที่พม่า สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือนได้ที่	5.5และ5.2
	อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงรายและอาคารสูงใน	
	กรุงเทพมหานคร	
12 กันายายน พ.ศ. 2550	ศูนย์กลางอยู่ที่ตอนใต้ของสุมาตรา สามารถรับรู้	8.4
	แรงสั่นสะเทือนได้บนอาคารสูงในกรุงเทพมหานคร	
13 กันยายน พ.ศ. 2550	สูนย์กลางอยู่ที่ตอนใต้ของสุมาตรา สามารถรับรู้	7.1
	แรงสั่นสะเทือนได้บนอาคารสูงบางแห่งใน	
	กรุงเทพมหานคร	
16 ตุลาคม พ.ศ. 2550	ศูนย์กลางอยู่ที่ตอนเหนือของลาว สามารถรับรู้	5.0
	แรงสั่นสะเทือนได้ที่จังหวัดเชียงราย	3
2 พฤศจิกายน พ.ศ. 2550	ศูนย์กลางอยู่ที่พรมแคนพม่า-ลาว-จีน สามารถรับรู้	5.7
	แรงสั่นสะเทือนได้ที่จังหวัดเชียงราย	
28 ธันวาคม พ.ศ. 2550	สูนย์กลางอยู่ที่ตอนเหนือของสุมาตรา สามารถรับรู้	5.7
	แรงสั่นสะเทือนได้บนอาคารสูง จังหวัดภูเก็ตและ	
	จังหวัดพังงา	
20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2551	ศูนย์กลางอยู่ที่ตอนเหนือเกาะสุมาตรา สามารถรับรู้	7.5
	แรงสั่นสะเทือนได้บนตึกสูงในกรุงเทพ ฯ และจังหวัด	
	ภูเก็ต อาจเกิดสึนามิขนาดเล็กบริเวณใกล้ศูนย์กลาง	
22 เมษายน พ.ศ. 2551	สูนย์กลางอยู่ที่อำเภอแม่ริม จังหวัคเชียงใหม่ สามารถรับรู้	3.9
	แรงสั่นสะเทือนได้ที่อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่	
12 พฤษภาคม พ.ศ. 2551	ศูนย์กลางอยู่ที่มณฑลเสฉวน ประเทศจีน สามารถรับรู้	7.8
	แรงสั่นสะเทือนได้บนตึกสูงในกรุงเทพ ๆ หลายแห่ง	
	ประเทศจีนมีผู้เสียชีวิตประมาณ 20,000 คน	
1 กรกฎาคม พ.ศ. 2551	สูนย์กลางอยู่ที่อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ สามารถรับรู้	3.8
	แรงสั่นสะเทือนได้ที่จังหวัดเชียงใหม่	
21 สิงหาคม พ.ศ. 2551	สูนย์กลางอยู่ที่พรมแคนพม่า-จีน สามารถรับรู้	5.7
	แรงสั่นสะเทือนได้บนตึกสูงในกรุงเทพ ๆ หลายแห่ง	
	ประเทศจีนมีผู้เสียชีวิต 1 คน บาคเจ็บหลายคน	

<u>ตารางที่ 4.1.2-1 (ต่อ)</u>

วันที่เกิดเหตุ								
22 กันยายน พ.ศ. 2551	ศูนย์กลางอยู่ที่ชายฝั่งตอนใต้ของพม่า สามารถรับรู้	5.2						
	แรงสั่นสะเทือนได้บนตึกสูงหลายแห่งในกรุงเทพ ฯ							
23 ธันวาคม พ.ศ. 2551	ศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอพระแสง จังหวัคสุราษฎร์ธานี	4.1						
	สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือนได้ในบริเวณอำเภอพระแสง							
	จังหวัดสุราษฎร์ธานี							
30 กันยายน พ.ศ. 2552	ศูนย์กลางอยู่ที่ตอนกลางเกาะสุมาตรา สามารถรับรู้	7.9						
	แรงสั่นสะเทือนได้บนตึกสูงในกรุงเทพ ฯ ประเทศ							
	อินโดนีเซียมีผู้เสียชีวิตประมาณ 1,000 คน							
20 มีนาคม 2553	ศูนย์กลางอยู่ที่ประเทศพม่า สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือน	5.0						
	ได้ที่จังหวัดเชียงราย							
5 เมษายน 2553	ศูนย์กลางอยู่ที่อำเภอเวียงชัย จังหวัดเชียงราย สามารถ	3.5						
	รับรู้แรงสั่นสะเทือนได้บริเวณ อำเภอเมืองเชียงราย							
	จังหวัดเชียงราย							
9 พฤษภาคม 2553	ศูนย์กลางอยู่ที่ชายฝั่งตอนเหนือของเกาะสุมาตรา	7.3						
	อินโคนีเซีย สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือนได้บนอาคารสูง							
	บางแห่งในจังหวัดภูเก็ต พังงา สุราษฎร์ธานี สงขลาและ							
	กรุงเทพมหานคร							
6 กรกฎาคม 2553	ศูนย์กลางอยู่ที่ประเทศพม่า สามารถรับรู้แรงสั่นสะเทือน	4.5						
	ได้ทั่วไป บริเวณอำเภอแม่สาย อำเภอแม่จัน อำเภอแม่ฟ้า							
	หลวง อำเภอเชียงแสนและอำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัด							
	เชียงใหม่							
23 กุมภาพันธ์ 2554	ศูนย์กลางบริเวณสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว	5.3						
	รู้สึกใด้ที่จังหวัดน่าน เลย แพร่ อุดรธานี หนองคายและ							
	หนองบัวลำพูน							

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด รวบรวมมาจากสถิติและข้อมูลแผ่นดินใหว ของสำนักเฝ้าระวังแผ่นดินใหว กรมอุตุนิยมวิทยา, 2554



รูปที่ 4,1,3-1 ลักษณะขุดดินบริเวณพื้นที่ศึกมา

(3) ดินชุดหุบกะพง

เกิดจากตะกอนลำน้ำ หรือวัตถุต้นกำเนิดที่ผุพังสลายตัวอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัว ผุพังแล้วเคลื่อนย้ายมาทับถมของวัสดุเนื้อหยาบ ลักษณะดินเป็นดินลึก มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็น พวกดินร่วนหยาบ สีดินเป็นสีน้ำตาลเหลืองหรือแดง อาจพบจุดประสีต่าง ๆ ในชั้นดินล่าง ลักษณะดิน มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ โดยมีพื้นที่เท่ากับ 9.41 ตารางกิโลเมตร หรือกิดเป็นร้อยละ 11.98 ของพื้นที่ศึกษา

(4) หน่วยสัมพันธ์ของชุดหินมาบบอนและดินพังงา

ลักษณะของดินชุดนี้เป็นดินลึก มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย หรือ ดินทรายปนดินร่วน ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เหมาะสำหรับปลูกมันสำปะหลังพอสมควร โดยมีพื้นที่ เท่ากับ 5.54 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 7.05 ของพื้นที่ศึกษา

(5) ชุดดินหนองบอน (Nong Bon series: Nb)

เกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เกลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางใกล้ ๆ โดย แรงโน้มถ่วงของหินบะซอลต์ (พบในสภาพพื้นที่ที่เป็นหินบะซอลต์) สภาพพื้นที่ก่อนข้างราบเรียบ ถึงเป็นลูกกลื่นลอนลาด มีการระบายน้ำดีและซึมผ่านได้ของน้ำได้เร็ว เหมาะแก่การปลูกพืชไร่ ยางพารา ไม้ยืนต้นและไม้ผล ลักษณะและสมบัติดินเป็นเหนียวละเอียดลึกมาก โดยมีพื้นที่เท่ากับ 4.79 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 6.10 ของพื้นที่ศึกษา

(6) ชุดดินหนองมดที่เป็นดินแข็งมีสีน้ำตาล

เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดที่ผุพังสลายตัวอยู่กับที่ หรือจากการสลายตัวผุพังแล้วเคลื่อนย้าย มาทับถมของวัสดุหลายชนิดที่มีเนื้อละเอียด ทั้งจากหินตะกอน หินภูเขาไฟ หรือตะกอนน้ำ พบบริเวณ ที่คอน เป็นดินลึก มีการระบายน้ำดี เนื้อดินเป็นพวกดินเหนียว สีดินเป็นสีน้ำตาล เหลืองหรือแดง ความ อุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำ โดยมีพื้นที่เท่ากับ 2.16 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 2.75 ของพื้นที่ศึกษา

(7) ดินชุดสัตหีบ (Sattahip series: Sh)

เกิดจากการผุพังสถายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางใกล้ๆ โดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหิน granite สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีการระบายน้ำ ค่อนข้างมากสามารถซึมผ่านได้ของน้ำได้เร็ว ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินสึกมาก เนื้อดินเป็นดิน ทรายหรือดินทรายปนดินร่วนตลอดหน้าตัดดิน มีสีเทาปนชมพู พืชพรรณธรรมชาติและการใช้ ประโยชน์ที่ดินเหมาะแก่การปลูกพืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง อ้อย สับปะรด และมะพร้าว โดยมีพื้นที่ เท่ากับ 2.09 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 2.66 ของพื้นที่สึกษา

(8) ดินชุดฟังงา (Phang-nga series: Pga)

เกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางใกล้ ๆ โดย แรงโน้มถ่วงของโลกของหิน granite สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาคเล็กน้อยถึงเป็นลูกคลื่นลอนลาค การระบายน้ำดีสามารถซึมผ่านน้ำได้ปานกลาง ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินลึกมาก ดินบนมีเนื้อดิน เป็นดินร่วนปนทราย มีสีน้ำตาล ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทรายถึงเป็นดินเหนียว ปนทราย มีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเหลือง การใช้ประโยชน์ที่ดินเหมาะกับการปลูกยางพาราและ สวนผลไม้ โดยมีพื้นที่เท่ากับ 0.98 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 1.25 ของพื้นที่ศึกษา

(9) ดินชุดท่าแซะ (Tha Sae series: Te)

เกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางใกล้ ๆ โดย แรงโน้มถ่วงของโลกของหินทรายหรือหินในกลุ่ม สภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อย มีการระบายน้ำดีสามารถซึมผ่านน้ำได้ปานกลาง ลักษณะและสมบัติดินเป็นดินลึกมาก ดินบนมีเนื้อดิน เป็นดินร่วนปนทราย มีสีน้ำตาล ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย มีสีน้ำตาล อุ้มน้ำของดิน ปานกลาง การใช้ประโยชน์ที่ดินเหมาะกับการปลูกยางพารา ปาล์ม สวนผลไม้ และพืชไร่ โดยมีพื้นที่ เท่ากับ 0.93 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 1.18 ของพื้นที่สึกษา

(10) พื้นที่ถาดชันเชิงซ้อน

ประกอบด้วยพื้นที่ภูเขาและเทือกเขาซึ่งมีความลาคชั้นมากกว่า ร้อยละ 35 ลักษณะ และสมบัติของดินที่พบไม่แน่นอน มีทั้งดินลึกและดินตื้น มีความอุคมสมบูรณ์แตกต่างกันไป แล้วแต่ ชนิคของวัตถุต้นกำเนิค มักมีเสษหินหรือก้อนหินโผล่กระจัดกระจายทั่วไป ส่วนใหญ่ยังปกคลุมด้วย ป่าไม้ต่าง ๆ โดยมีพื้นที่เท่ากับ 0.51 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 0.65 ของพื้นที่ศึกษา

(11) ดินชุดท้ายเหมือง (Thai Muang series: Tim)

เกิดจากการผุพังสลายตัวอยู่กับที่ และ/หรือ เคลื่อนย้ายมาเป็นระยะทางใกล้ ๆ โดยแรงโน้มถ่วงของโลกของหิน granite สภาพพื้นที่เป็นลูกคลื่นลอนลาดเล็กน้อยถึงลูกคลื่นลอนชัน การระบายน้ำดี น้ำสามารถซึมผ่านได้ปานกลาง ลักษณะและสมบัติดิน เป็นดินลึก ดินบนมีเนื้อดิน เป็นดินทรายปนดินร่วนหรือดินร่วนปนทราย มีสีน้ำตาล ดินล่างมีเนื้อดินเป็นดินร่วนเหนียวปนทราย หยาบถึงเป็นดินเหนียวปนทรายหยาบ มีสีน้ำตาลหรือสีน้ำตาลปนเหลือง การใช้ประโยชน์ที่ดิน เหมาะกับการปลูก ยางพารา สวนผลไม้ โดยมีพื้นที่เท่ากับ 0.14 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 0.18 ของพื้นที่ศึกษา

สำหรับพื้นที่โครงการตั้งอยู่บน**ชุดดินสตึกที่เกิดจากหินแกรนิต** ซึ่งมีลักษณะเป็นดินร่วน เหนียวปนทรายหยาบ มีการระบายน้ำดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ของดินค่อนข้างต่ำ

4.1.4 สภาพภูมิอากาศ อุตุนิยมวิทยา

(1) สภาพภูมิอากาศโดยทั่วไป

พื้นที่ศึกษามีสภาพภูมิอากาศอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุม 2 ชนิด คือ ลมมรสุม ตะวันตกเฉียงใต้ และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ช่วงลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้อยู่ระหว่างเดือน พฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมจะพัดพาเอาความชื้นในทะเลอันดามันและอ่าวไทยเข้ามาทำให้มีฝนมาก มี ความชื้นสูงและความกดอากาศอยู่ในเกณฑ์ต่ำ ส่วนช่วงลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนืออยู่ระหว่างเดือน พฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ จะพัดพาเอาความกดอากาศต่ำจากประเทศจีนเข้ามาทำให้มีฝนน้อยและ

ความชื้นต่ำ สำหรับช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคมเป็นช่วงเปลี่ยนลมมรสุมจากลม มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้อุณหภูมิจะสูงกว่าช่วงอื่นแต่จะไม่สูงมากนัก เนื่องจากอยู่ใกล้ทะเลมและไอน้ำช่วยทำให้อากาศร้อนเบาบางลง และทำให้มีฝนตกหนักบางพื้นที่

- 1) ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงปลายเดือนเมษายน ประมาณ 3 เดือน โดยช่วงนี้ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากลมทางทิศใต้ซึ่งพัดพาเอาความชุ่มชื้นจากทะเลเข้ามาสูฝั่ง ทำให้อากาศโดยทั่วไปไม่ร้อนมากนัก
- 2) ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เคือนพฤษภาคมถึงเคือนตุลาคม ประมาณ 6 เคือน โดยช่วงนี้ ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดพาความชุ่มชื้นจากทะเลเข้าสู่ฝั่ง ทำให้มีปริมาณเมฆมาก และฝนตกชุก ทั้งนี้ในบางครั้งที่มีพายุดีเปรสชั่นเคลื่อนตัวมาจากทะเลจีนใต้จะ ทำให้มีฝนตกหนักมากขึ้น
- 3) ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เคือนพฤศจิกายนถึงเคือนกุมภาพันธ์ ประมาณ 4 เคือน ประเทศไทยจะได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ที่พัดพาเอาความหนาวเย็นและความ แห้งแล้งจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนเข้ามา แต่เนื่องจากจังหวัดชลบุรีมีพื้นที่ติดกับทะเลจึง ได้รับอิทธิพลจากลมประจำถิ่น ดังนั้นอุณหภูมิทั่วไปจึงไม่ต่ำและหนาวเย็นมากนัก นอกจากบางครั้งที่ ลมตะวันออกเฉียงเหนือมีกำลังแรงมาก

(2) อุตุนิยมวิทยา

การศึกษาสภาพภูมิอากาศในบริเวณพื้นที่ศึกษา บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูล ทุติยภูมิ ได้แก่ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาของสถานีตรวจวัดอากาศชลบุรีในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) และ ข้อมูลผังลมในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) ดังแสดงไว้ในตารางที่ 4.1.4-1 และรูปที่ 4.1.4-1 จากสถานี ตรวจวัดอากาศชลบุรี จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นสถานีตรวจวัดอากาศที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุดตั้งอยู่ ที่ละติจูดที่ 13 องศา 22 ลิปดาเหนือ และลองจิจูด 100 องศา 59 ลิปดาตะวันออก อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 6 กิโลเมตร โดยสามารถสรุปลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาของพื้นที่ ศึกษาได้ดังนี้

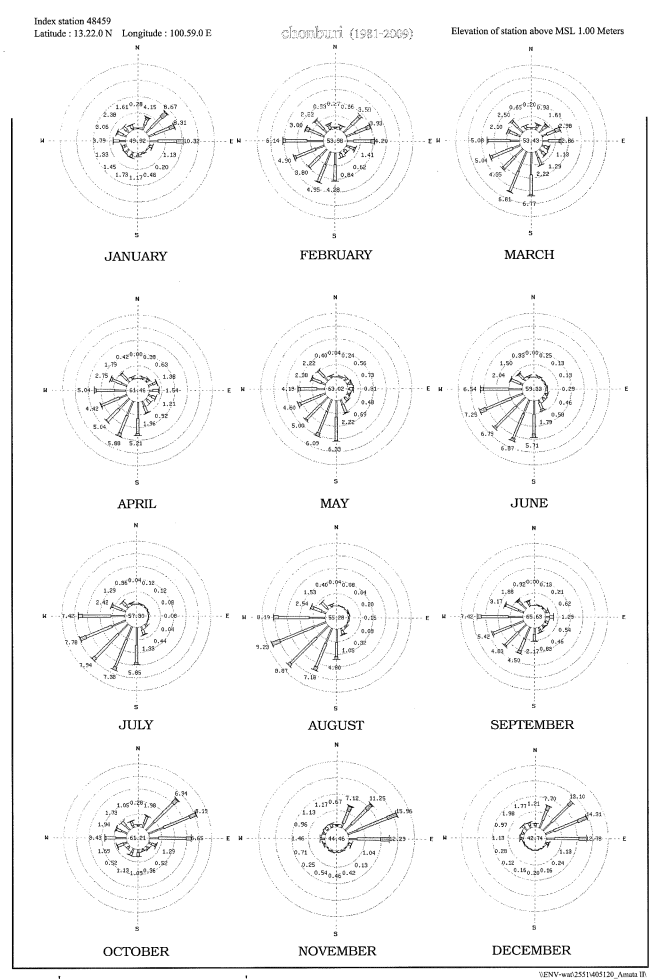
1) ความดันบรรยากาศ

ความคันบรรยากาศเฉลี่ยตลอดปีมีค่า 1,009.2 เฮกโตปาสคาล โดยมีพิสัย อยู่ ระหว่าง 1,006.7-1,012.6 เฮกโตปาสคาล มีความแตกต่างของค่าความคันบรรยากาศในแต่ละวันเฉลี่ย เท่ากับ 4.3 เฮกโตปาสคาล ค่าความกดอากาศสูงสุดมีค่าเท่ากับ 1,022.9 เฮกโตปาสคาล ในเดือน มีนาคม ช่วงลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนค่าความกดอากาศต่ำสุดมีค่าเท่ากับ 1,003.7 เฮกโต ปาสคาล ในเดือนกรกฎาคม ช่วงลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

ตารางที่ 4.1.4-1 สถิติภูมิอากาศในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) สถานีตรวจวัดอากาศชลบุรี

Station CHON BU	URI						Elevation	of station	above MS	SL		0.86	Meters
Index station 48459							Height of	baromete:	r above M	SL		2	Meters
Latitude 13 22 N							Height of	thermome	eter above	ground		1.50	Meters
Longitude 100 59 E							Height of	wind van	e above gr	ound		13.45	Meters
							Height of	raingauge	;			1.00	Meters
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year
Pressure (Hectopascal)													
Mean	1,012.20	1,011.10	1,009.80	1,008.50	1,007.20	1,006.70	1,006.80	1,006.90	1,008.10	1,009.60	1,011.10	1,012.60	1,009.20
Ext. Max.	1,022.60	1,020.30	1,022.90	1,016.60	1,013.20	1,012.50	1,013.00	1,013.20	1,015.70	1,017.00	1,020.60	1,022.50	1,022.90
Ext. Min.	1,009.50	1,009.20	1,006.90	1,005.70	1,003.90	1,010.00	1,003.70	1,010.00	1,004.60	1,007.30	1,008.00	1,009.60	1,003.70
Mean daily range	4.70	4.60	4.70	4.60	4.20	3.60	3.50	3.70	4.30	4.50	4.40	4.60	4.30
Temperature (Celsius)													
Mean	26.9	28.0	29.2	30.2	29.8	29.6	29.2	29.0	28.3	27.9	27.6	26.5	28.5
Mean Max.	32.6	33.2	34.2	35.2	34.2	33.7	33.2	33.0	32.6	32.7	32.8	32.4	33.3
Mean Min.	22.1	24.0	25.5	26.6	26.4	26.3	26.1	25.8	25.1	24.5	23.3	21.6	24.8
Ext. Max.	37.3	37.5	38.4	39.9	39.0	36.8	37.2	36.2	35.9	36.5	37.9	36.9	39.9
Ext. Min.	22.2	24.7	24.5	25.8	24.7	25.0	25.3	24.7	24.0	24.6	23.4	22.3	22.2
Relative Humidity (%)													
Mean	66	70	71	71	75	74	74	75	79	78	69	63	72
Mean Max.	81	84	85	86	87	86	87	87	91	91	84	79	86
Mean Min.	49	53	54	54	59	59	60	61	63	61	52	45	56
Ext. Min.	37	56	46	50	52	55	55	57	58	56	48	45	37
Dew Point (Celsius)													
Mean	19.5	21.7	23.0	24.1	24.5	24.2	23.9	23.9	24,1	23.5	21.1	18.6	22.7
Evaporation (mm.)													
Mean-pan	143	133	172	172	158	152	152	150	130	127	138	150	148.0
Cloudiness (0-10)													
Mean	3.0	3.0	4.0	4.0	6.0	7.0	7.0	8.0	8.0	7.0	4.0	3.0	5.0
Sunshine Duration (hr.)													
						NO C	BSERVA	TION					
Visibility (km.)													
0700 L.S.T.	6.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	9.0	8.0	8.0	7.0	8.0
Mean													
Wind (Knots)													
Mean wind speed	2.2	2.3	2.5	2.1	1.8	2.0	2.1	2.1	1.6	1.6	2.5	2.7	2.1
Prevailing wind													
Max. wind speed	32	49	21	25	30	30	27	35	40	40	22	20	49
Rainfall (mm.)													
Mean	11.0	14.8	47.5	74.1	175.3	147.7	140.6	154.1	268.9	208.9	50.5	6.1	108.3
Mean rainy day	1.0	2.0	5.0	7.0	14.0	15.0	15.0	16.0	20.0	16.0	5.0	1.0	10.0
Daily maximum	34.0	52.6	83.9	79.3	98.6	163.4	150.0	136.5	186.2	107.2	80.8	29.3	186.2
Number of days with													
Haze	24	21	23	16.0	4	. 2	2	. 2	2	. 8	18	25	12.0
Fog	1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0
Hail	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Thunderstorm	0.0	1.0	3.0	5.0	9.0	6.0	5.0	5.0	9.0	8.0	2.0	0.0	4.0
Squall	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา, 2554



รูปที่ 4.1.4-1 ผังลมในคาบ 29 ปีระหวาง (พ.ศ. 2524-2552) ของสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรี

2) อุณหภูมิ

อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีมีค่าเท่ากับ 28.5 องศาเซลเซียส สำหรับค่าเฉลี่ยของ อุณหภูมิต่ำสุด-สูงสุดตลอดปีมีค่าเท่ากับ 26.5-30.2 องศาเซลเซียส เดือนที่มีอุณหภูมิสูงสุด คือ เคือน เมษายน ซึ่งมีอุณหภูมิเท่ากับ 39.9 องศาเซลเซียส และเดือนที่มีอุณหภูมิต่ำสุดคือ เดือนมกราคม โดย อุณหภูมิที่ตรวจวัดได้เท่ากับ 22.2 องศาเซลเซียส

3) ความชื้นสัมพัทธ์

ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตลอดปีร้อยละ 72.0 ค่าเฉลี่ยสูงสุดร้อยละ 86.0 ค่าเฉลี่ย ต่ำสุดร้อยละ 56.0 โดยความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยสูงสุดมีค่าร้อยละ 91.0 ในเดือนกันยายนและตุลาคม ส่วนความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยต่ำสุดมีค่าร้อยละ 45.0 ในเดือนธันวาคมและค่าความชื้นสัมพัทธ์ต่ำสุดที่เคย ตรวจวัดได้เท่ากับร้อยละ 37.0 ซึ่งโดยทั่วไปความชื้นสัมพัทธ์จะสูงสุดในฤดูฝนและต่ำสุด ในฤดูหนาว

4) ปริมาณเมฆ

ปริมาณเมฆในท้องฟ้าจะมีค่าเฉลี่ยอยู่ในช่วง 3-8 ส่วนใน 10 ส่วนของท้องฟ้า โดย ช่วงที่พบว่ามีปริมาณเมฆมากที่สุด คือ ช่วงฤดูฝน โดยในเดือนกรกฎาคม สิงหาคม และกันยายน จะมี ปริมาณเมฆในท้องฟ้ามากที่สุด ซึ่งมีปริมาณเท่ากับ 8 ส่วนใน 10 ส่วนของท้องฟ้า สำหรับเดือน ที่มี ปริมาณเมฆน้อยที่สุด ได้แก่ เดือนมกราคม กุมภาพันธ์ และธันวาคม โดยมีปริมาณเท่ากับ 3 ส่วนใน 10 ส่วนของท้องฟ้า

5) ลมและทิศทางลม

ทิศทางลมที่สำคัญ ได้แก่ ลมที่พัดจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ทิศตะวันตกเฉียงใต้ และทิศตะวันตก โดยลมที่พัดในเดือนตุลาคมถึงเดือนมกราคม จะเป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันออก เฉียงเหนือ ลมที่พัดในเดือนมีนาคมถึงเดือนสิงหาคม จะเป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ และใน เดือนกันยายนจะเป็นลมที่พัดมาจากทิศตะวันตก ความเร็วลมเฉลี่ยของแต่ละเดือนมีค่าอยู่ในช่วง 1.6-2.7 น๊อต และความเร็วลมสูงสุดที่บันทึกไว้เท่ากับ 49 น๊อต ตรวจพบในเดือนกุมภาพันธ์

6) Nu

ปริมาณฝนเฉลี่ยตลอดปีเท่ากับ 108.3 มิลลิเมตร ปริมาณฝนโดยเฉลี่ยในช่วง ฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม-เดือนตุลาคม) มีพิสัยอยู่ระหว่าง 140.6-268.9 มิลลิเมตร เดือนที่มีฝนตกชุกที่สุด คือ เดือนกันยายน มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 268.9 มิลลิเมตร และเดือนที่มีฝนตกน้อยที่สุด คือ เดือน ชันวาคม มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยต่ำสุดเท่ากับ 6.1 มิลลิเมตร สำหรับจำนวนวันที่มีฝนตกในรอบปี โดยเฉลี่ยมี 10 วัน

7) พายุฝนฟ้าคะนอง

จำนวนวันที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนองในรอบปีเฉลี่ยมีค่าเท่ากับ 4 วัน โดยเดือน พฤษภาคมและเดือนกันยายนเป็นเดือนที่มีพายุฝนฟ้าคะนองมากที่สุดตรวจวัดได้ 9 วัน และในเดือน มกราคมและเดือนธันวาคมเป็นเดือนที่ไม่มีพายุฝนฟ้าคะนอง

4.1.5 คุณภาพอากาศ

การศึกษาเกี่ยวกับคุณภาพอากาศในบรรยากาศปัจจุบัน บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมข้อมูล ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบริเวณพื้นที่ศึกษา จากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ในช่วง ปี 2551-2553 โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัด คือ ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สำหรับสถานีที่ทำการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศดังกล่าว (รูปที่ 4.1.5-1) ได้แก่

สถานีที่ 1 (A1): บริเวณด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

สถานีที่ 2 (A2): บริเวณโรงเรียนบ่อวิน สถานีที่ 3 (A3): บริเวณวัดพันเสด็จนอก

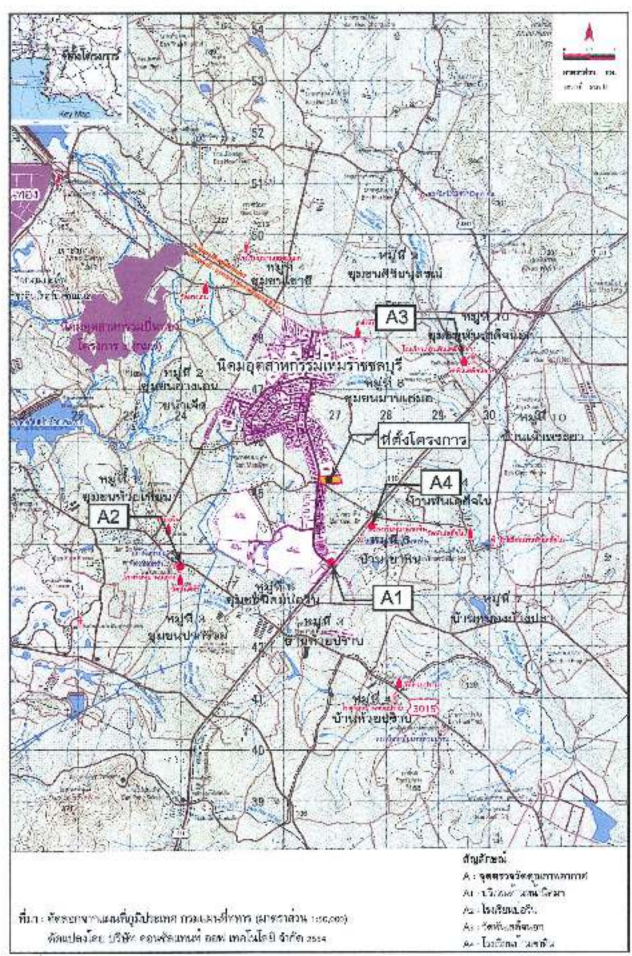
ผลการศึกษาคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ศึกษาจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ในช่วงปี 2551-2553 แสดงดัง **ตารางที่ 4.1.5-1** นอกจากนี้บริษัทที่ปรึกษาได้ตรวจวัดคุณภาพอากาศเพิ่ม บริเวณโรงเรียนบ้านเขาหิน(สถานีที่ 4 (A 4)) ในช่วงวันที่ 10-18 มีนาคม ปี 2554 โดยดัชนีที่ทำการตรวจวัด คือ ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

(1) ปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

1) ผลการตรวจวัดจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

จากข้อมูลผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้ง 3 บริเวณ ในปี 2551-2553 พบว่า ปี 2551 บริเวณด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี มีค่าอยู่ ในช่วง 0.066-0.09 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ่อวิน มีค่าอยู่ในช่วง 0.237-0.269 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์-เมตร และบริเวณวัดพันเสด็จนอก มีค่าอยู่ในช่วง 0.084-0.137 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์ เมตร โดยค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดได้ คือ 0.269 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบเมื่อวันที่ 6-7 มกราคม ปี 2551 บริเวณโรงเรียนบ่อวิน

ปี 2552 บริเวณด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี มีค่าอยู่ในช่วง 0.06-0.07 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ่อวิน มีค่าเท่ากับ 0.02 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และบริเวณ วัคพันเสด็จนอก มีค่าอยู่ในช่วง 0.02-0.03 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โคยค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัคได้ คือ 0.07 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบเมื่อวันที่ 1-2 ตุลาคม ปี 2552 บริเวณด้านหน้านิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี



รูปที่ 4.1.5-1 ชถานีครวจวัดคุณภาพอากาศ

Arma Considera Privat Bud

ตารางที่ 4.1.5-<u>1</u>

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

		ची 2551			ปี 2552			ੀ 2553	
o U	(E	ความเข้มข้นมลสาร	13		ความเข้มข้นมลสาร	าสาร		ความเข้มข้นมลสาร	สาร
สถานตรางาด	រិត	มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	ปตร		มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร	ก์เมตร		มิลลิกรัม/ถูกบาศก์เมตร	ก์เมตร
	TSP (24 hr)	SO ₂ (24 hr)	NO ₂ (1 hr)	TSP (24 hr)	SO ₂ (24 hr)	NO_2 (1 hr)	TSP (24 hr)	SO ₂ (24 hr)	NO ₂ (1 hr)
บริเวณหน้านิคม	0.08	0.0026	<0.0188-0.0753	90.0	0.0013	<0.0188-0.0376	0.032	0.0016	<0.0188-0.0565
(A1)	990:0	<0.0026	<0.0188-0.0376	0.07	0.0034	0.0188-0.0376	0.025	0.0013	<0.0188-0.0376
	0.09	<0.0026	<0.0188-0.0376	90.0	0.0047	0.0188-0.0376	0.02	0.0013	<0.0188-0.0565
โรงเรียนบ่อวิน	0.237	0.0026	0.0188-0.0376	0.02	<0.0026	<0.0188-0.0565	0.029	0.0021	0.0188-0.0376
(A2)	0.269	<0.0026	0.0188-0.0376	0.02	0.0176	<0.0188-0.0376	0.026	0.0045	0.0188-0.0376
	0.266	<0.0026	0.0188	0.02	0.0073	<0.0188-0.0565	0.026	0.0018	0.0188-0.0376
วัดพันเสด็จนอก	0.137	<0.0026	0.0188-0.0753	0.03	0.0708	<0.0188-0.0376	0.034	0.0018	0.0188-0.0753
(A3)	0.092	<0.0026	0.0376-0.0941	0.03	0.0034	<0.0188-0.0376	0.026	0.0021	0.0188-0.0376
	0.084	<0.0026	0.0376-0.1317	0.02	<0.0003	<0.0188-0.0376	0.022	0.0016	<0.0188-0.0376
มาตรฐาน	0.33	0.30	0.32	0.33	0.30	0.32 2/	0.33	0.30	0.32 2/

<u>หมายเหตุ:</u> ¹⁷ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

2" ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดส้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552

<u>์ที่มา</u> : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติคตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ปี 2553 บริเวณด้านหน้านิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี มีค่าอยู่ในช่วง 0.02-0.032 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ่อวิน มีค่าอยู่ในช่วง 0.026-0.029 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ บริเวณวัดพันเสด็จนอก มีค่าอยู่ในช่วง 0.022-0.034 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยค่าความเข้มข้นสูงสุด ที่ตรวจวัด ได้ คือ 0.034 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบเมื่อวันที่ 18-19 พฤษภาคม ปี 2553 บริเวณ วัดพันเสด็จนอก

2) ผลการตรวจวัดโดยบริษัทที่ปรึกษา

ผลตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนบ้านเขาหิน มีค่า อยู่ในช่วง 0.04-0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดได้ คือ 0.12 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบเมื่อวันที่ 10-11 มีนาคม ปี 2554 ดังตารางที่ตารางที่ 4.1.5-2 (ภาคผนวก ค-1)

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ผ่านมากับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศใน บรรยากาศที่กำหนดตามประกาศกณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ที่กำหนด ให้ค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองรวมในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องมีค่าไม่เกิน 0.33 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่า ทั้ง 4 สถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

(2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₃) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

1) ผลการตรวจวัดจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

จากข้อมูลผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ทั้ง 3 บริเวณ ในปี 2551-2553 พบว่า ปี 2551 บริเวณด้านหน้านิคมฯ มีค่าอยู่ในช่วง <0.0026-0.0026 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ่อวิน มีค่าอยู่ในช่วง <0.0026-0.0626 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และบริเวณวัดพันเสด็จนอก มีค่า < 0.0026 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัด ได้คือ 0.0026 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบเมื่อวัน 6-7 มกราคม ปี 2551 บริเวณพื้นที่นิคมและ โรงเรียนบ่อวิน

ปี 2552 บริเวณด้านหน้านิคมฯ มีค่าอยู่ในช่วง 0.0013-0.0047 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ่อวิน มีค่าอยู่ในช่วง <0.0026-0.0176 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และบริเวณ วัคพันเสด็จนอก มีค่าอยู่ในช่วง <0.0003-0.0708 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โคยค่าความเข้มข้นสูงสุด ที่ตรวจวัดได้ คือ 0.0708 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบเมื่อวัน 30 กันยายน -1 ตุลาคม ปี 2552 บริเวณ วัคพันเสด็จนอก

ปี 2553 บริเวณค้านหน้านิคมฯ มีค่าอยู่ในช่วง 0.0013-0.0016 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์ เมตร บริเวณโรงเรียนบ่อวิน มีค่าอยู่ในช่วง 0.0018-0.0045 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และบริเวณวัคพัน เสด็จนอก มีค่าอยู่ในช่วง 0.0616-0.0021 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตรโดยค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดได้ คือ 0.0045 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบเมื่อวัน 19-20 พฤษภาคม ปี 2553 บริเวณโรงเรียนบ่อวิน

2) ผลการตรวจวัดโดยบริษัทที่ปรึกษา

ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียน บ้านเขาหิน มีค่าอยู่ในช่วง 0.0288-0.2882 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัด ได้ คือ 0.2882 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบเมื่อวันที่ 10-11 มีนาคม ปี 2554 ดัง**ตารางที่ 4.1.5-2**

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ผ่านมากับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 ที่กำหนดให้ค่าเฉลี่ย ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในเวลา 24 ชั่วโมง จะต้องมีค่าไม่เกิน 0.30 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่าทั้ง 4 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

(3) ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง

1) ผลการตรวจวัดจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

จากข้อมูลผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซ ในโตรเจน ใดออก ใชด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมงทั้ง 3 บริเวณ ในปี พ.ศ. 2551-2553 พบว่า ปี 2551 บริเวณด้านหน้านิคมฯ มีค่าอยู่ในช่วง <0.0188-0.0753 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ่อวินและบริเวณวัดพันเสด็จนอก มีค่าอยู่ในช่วง 0.0188-0.1317 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัด ได้ คือ 0.1317 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณวัดพันเสด็จนอก

ปี 2552 บริเวณด้านหน้านิคมฯ มีค่าอยู่ในช่วง <0.0188-0.0376 มิลลิกรัม/ ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ่อวินและบริเวณวัคพันเสด็จนอก มีค่าอยู่ในช่วง <0.0188-0.0376 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดได้ คือ 0.0565 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ่อวิน

ปี 2553 บริเวณค้านหน้านิคมฯ มีค่าอยู่ในช่วง <0.0188-0.0376 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณโรงเรียนบ่อวิน มีค่าอยู่ในช่วง 0.0188-0.0376 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และ บริเวณวัคพันเสด็จนอก มีค่าอยู่ในช่วง <0.0188-0.0753 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยค่าความเข้มข้น สูงสุดที่ตรวจวัดได้ คือ 0.0753 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบบริเวณวัดพันเสด็จนอก

2) ผลการตรวจวัดโดยบริษัทที่ปรึกษา

ผลการตรวจวัดก๊าซ ในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 1 ชั่วโมง บริเวณโรงเรียนบ้าน เขาหิน มีค่าอยู่ในช่วง 0.0056-0.0226 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์-เมตร โดยค่าความเข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดได้ คือ 0.0226 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบเมื่อวันที่ 10-11 มีนาคม ปี 2554 ดัง**ตารางที่ 4.1.5-2** เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ผ่านมากับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 ที่กำหนดให้ค่าเฉลี่ยของ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (${
m NO}_2$) ในเวลา 1 ชั่วโมง จะต้องมีค่าไม่เกิน 0.32 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร พบว่าทั้ง 4 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ตารางที่ 4.1.5-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณโรงเรียนบ้านเขาหิน

			ความเข้มข้นมลส	าร
สถานีตรวจวัด	ช่วงเวลา	រឹ	เลลิกรัม/ลูกบาศก์เม	มตร
		TSP (24 hr)	SO ₂ (24 hr)	NO ₂ (1 hr)
โรงเรียนบ้านเขาหิน	10 -11 มี.ค. 54	0.12	0.055-0.0891	0.0094-0.0188
	11-12 มี.ค. 54	0.07	0.0445-0.034	0.0094-0.0226
	12-13 มี.ค. 54	-	0.0445-0.0734	0.0094-0.0151
	13-14 มี.ค. 54	0.08	0.0393-0.2882	0.0075-0.0132
	14-15 มี.ค. 54	0.08	0.0393-0.0550	0.0075-0.0132
	15-16 มี.ค. 54	0.04	0.0393-0.021	0.0056-0.0132
	16-17 มี.ค. 54	0.09	0.0288-0.160	0.0075-0.0151
	17-18 มี.ค. 54	0.08	_	-
มาต	ารฐาน	0.33 1/	0.301/	0.32 2/

<u>หมายเหตุ</u>: ¹ ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547

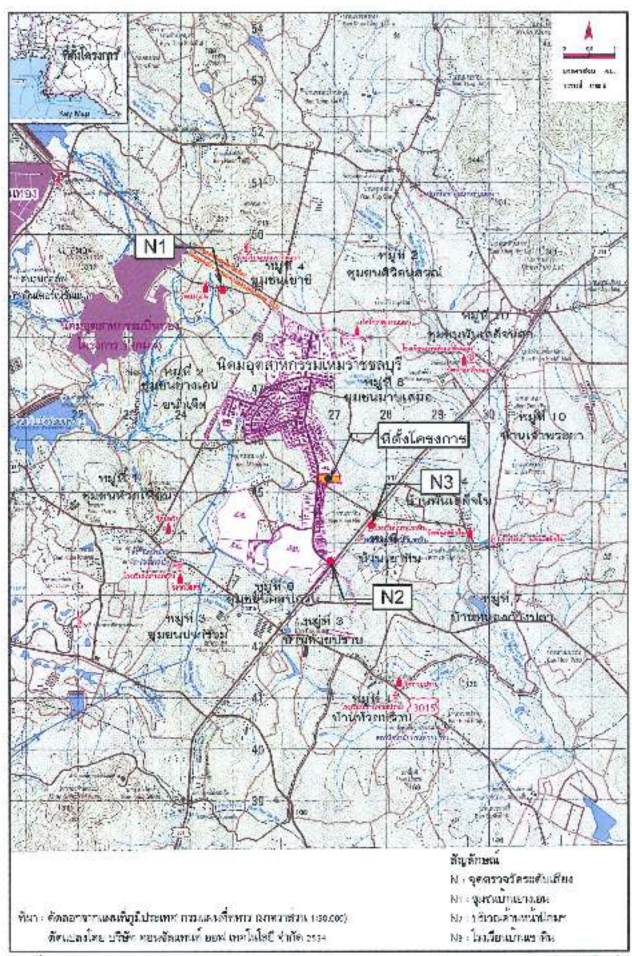
4.1.6 เสียง

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชม.) ในบริเวณพื้นที่ศึกษา จากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ช่วงปี 2551-2553 จำนวน 2 สถานี **(รูปที่ 4.1.6 -1)** ได้แก่

> สถานีที่ 1 (N1): ชุมชนบ้านยางเอน สถานีที่ 2 (N2): บริเวณด้านหน้านิคมฯ

ผลการศึกษาระดับเสียงในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชม.) จากรายงานการปฏิบัติ ตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี ในช่วงปี 2551-2553 แสดงดัง **ตารางที่ 4.1.6-1** นอกจากนี้บริษัทที่ปรึกษาได้เพิ่มเติมการตรวจวัด

² ค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 พ.ศ. 2552 ที่มา : บริษัทคอนซัลแทนท์ ออฟ เทค โน โลยี จำกัด ,2554



รูปที่ 4.1.6-1 ชถานีตรวจวัดคุณอาหานียง

manufactures Park 1984

ระดับเสียงในบรรยากาศบริเวณบ้านเขาหิน ซึ่งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด โดยทำการ ตรวจวัด 5 วันต่อเนื่อง ครอบคลุมวันหยุด ช่วงวันที่ 23-28 ธันวาคม 2554 โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

(1) ผลการตรวจวัดจากรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

ผลการตรวจวัคระคับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชม.) ทั้ง 2 บริเวณ ในปี 2551-2553 พบว่า ปี 2551 บริเวณสถานีตรวจวัคชุมชนบ้านยางเอน มีค่าอยู่ในช่วง 66.2-66.9 เคซิเบล(เอ) และบริเวณสถานีตรวจวัคบริเวณพื้นที่นิคม มีค่าอยู่ในช่วง 60.5-67.6 เคซิเบล (เอ) โดยค่าความเข้มข้น สูงสุดที่ตรวจวัค ได้ คือ 67.6 เคซิเบล(เอ) พบเมื่อวันที่ 8-9 มกราคม พ.ศ. 2552 บริเวณสถานีตรวจวัค บริเวณพื้นที่นิคม

ปี 2552 บริเวณสถานีตรวจวัดชุมชนบ้านยางเอน มีค่าอยู่ในช่วง 53.1-56.7 เคซิเบล (เอ) และบริเวณสถานีตรวจวัดบริเวณพื้นที่นิคม มีค่าอยู่ในช่วง 63.5-63.9 เคซิเบล(เอ) โดยค่าความ เข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดได้ คือ 63.9 เคซิเบล(เอ) พบเมื่อวันที่ 1-2 ตุลาคม ปี 2552 บริเวณสถานี ตรวจวัดบริเวณพื้นที่นิคม

ปี 2553 บริเวณสถานีตรวจวัดชุมชนบ้านยางเอน มีค่าอยู่ในช่วง 56.1-60.5 เคซิเบล (เอ) และบริเวณสถานีตรวจวัดบริเวณพื้นที่นิคม มีค่าอยู่ในช่วง 59.9-63.1 เคซิเบล(เอ) โดยค่าความ เข้มข้นสูงสุดที่ตรวจวัดได้ คือ 63.1 เคซิเบล(เอ) พบเมื่อวันที่ 21-22 พฤษภาคม ปี 2553 บริเวณสถานี ตรวจวัดบริเวณพื้นที่นิคม

<u>ตารางที่ 4.1.6-1</u> ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leg-24 ชม.)

ع		Leq 24 hr. (เคชีเบล (เอ))	
สถานีตรวจวัด	ปี 2551	ปี 2552	ปี 2553
ชุมชนบ้านยางเอน	66.5	56.7	56.1
N1	66.2	55.7	58.9
	66.9	53.1	60.5
บริเวณพื้นที่นิคม	60.5	63.5	60.0
N2	62.0	63.9	59.9
	67.6	63.5	63.1
มาตรฐาน		70 ^{1/}	

หมายเหตุ: ¹ มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ช่วงปี 2551-2553

2) ผลการตรวจวัดโดยบริษัทที่ปรึกษา

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในบรรยากาศเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชม.) แสดงในตารางที่ 4.1.6-2 พบว่า มีค่าอยู่ในช่วง 54.2-56.5 เคซิเบล(เอ) โดยค่าระดับเสียงสูงสุดที่ ตรวจวัดได้ คือ 56.5 เคซิเบล(เอ) (รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงไว้ในภาคผนวก ค- 2)

<u>ตารางที่ 4.1.6-2</u> ผลการตรวจวัดเสียงบริเวณบ้านเขาหิน

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเ	สียง (เคซิเบล(เอ))
	L _{eq} 24hr	${ m L}_{90}$
23-24/12/54	55.4	39.2-53.5
24-25/12/54	56.5	40.4-53.8
25-26/12/54	56.1	42.7-52.9
26-27/12/54	54.2	40.8-48.5
27-28/12/54	56.2	39.2-49.9
ค่ามาตรฐาน	70 ^{1/}	_

หมายเหตุ: "มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ที่มา: บริษัทคอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ผ่านมากับค่ามาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 ซึ่งกำหนดค่าระดับเสียง 24 ชั่วโมง มีค่าไม่เกิน 70 เคซิเบล(เอ) พบว่าทั้ง 3 สถานี มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

4.1.7 อุทกวิทยา

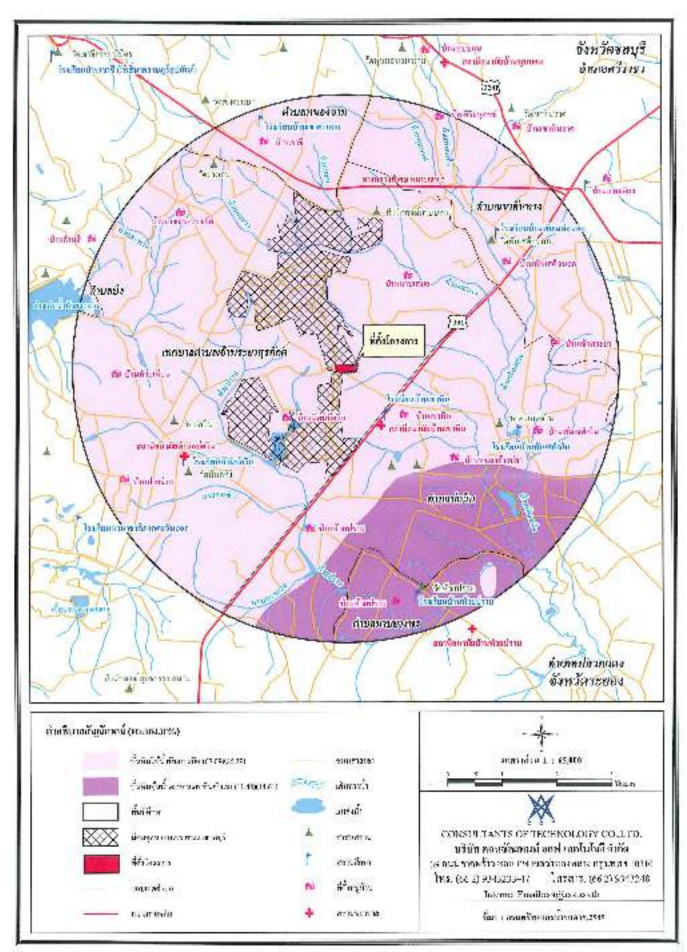
การศึกษาครั้งนี้ครอบคลุมทั้งการศึกษาทางด้านอุทกวิทยาในแหล่งน้ำ 2 ประเภท ได้แก่ น้ำใต้ดินและน้ำผิวดิน ตามลำดับ สามารถจำแนกได้ดังนี้

(1) แหล่งน้ำใต้ดิน

จากข้อมูลแผนที่รายละเอียดการสำรวจลักษณะทางอุทกธรณีวิทยาในบริเวณพื้นที่ศึกษา ของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (พ.ศ. 2545) ดังร**ูปที่ 4.1.7-1** ลักษณะอุทกธรณีบริเวณศึกษา ประกอบไปด้วย โครงสร้างของชั้นหินอุ้มน้ำ 2 ชุด ได้แก่ ชั้นหินอุ้มน้ำตะกอนเสษหินเชิงเขา (Colluvial Deposits Aquifer) และชั้นหินอุ้มน้ำหินแกรนิต (Granitic aquifer) สำหรับรายละเอียดของชั้นหินอุ้มน้ำอธิบายได้ดังนี้

1) ชั้นหินอุ้มน้ำชนิดหินแกรนิต (Granitic aquifer)

ชั้นหินอุ้มน้ำชุด Granitic aquifers จัดอยู่ในยุก Cretaceous ถึง Precambrian ประกอบด้วยหินแกรนิต หินแกรโนโดโอไรด์ และหินแกรนิตแทรกสลับกับหินไนซ์ ซึ่งน้ำบาดาลจะ



รูปที่ 4.1.7-1 อักพละอุทธธรณีวิทยาหริเวณทั้นที่ศักษา

อยู่ในรอยแตกหรือรอยเลื่อนของหินแต่มีปริมาณน้อย โดยสามารถพัฒนาขึ้นมาใช้ได้ในอัตรา 0-5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ซึ่งบางแห่งอาจจะมีปริมาณมากกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยมีพื้นที่เท่ากับ 67.09 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 85.39 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด

2) ชั้นหินอุ้มน้ำชนิดตะกอนเศษหินเชิงเขา (Colluvial Deposits Aquifer)

ชั้นหินอุ้มน้ำชุด Colluvial aquifers จัดอยู่ในยุก Quarternary ประกอบด้วยเศษหิน ลาดหินผา เศษหินหน้าผา และเศษหินผุ และมีความสามารถในการอุ้มน้ำประมาณ 0-5 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง โดยมีพื้นที่เท่ากับ 11.48 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 14.61 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด

เนื่องจากแหล่งน้ำใต้คินในจังหวัดชลบุรีมีอยู่จำกัดและเป็นบริเวณที่ล้อมรอบด้วย หินแข็งที่ไม่สามารถจะกักเก็บน้ำไว้เป็นปริมาณมาก น้ำบาดาลในจังหวัดชลบุรีส่วนใหญ่จะกร่อยหรือเค็ม โดยทั่วไปน้ำบาดาลจะมีปริมาณสารคลอไรด์ ฟลูออไรท์ และธาตุเหล็กสูงเกินกว่ามาตรฐานน้ำคื่มมาก (กรมควบคุมมลพิษ, 2547) ทั้งนี้บริเวณพื้นที่ศึกษาจึงไม่มีการใช้ประโยชน์จากน้ำบาดาล

(2) แหล่งน้ำผิวดิน

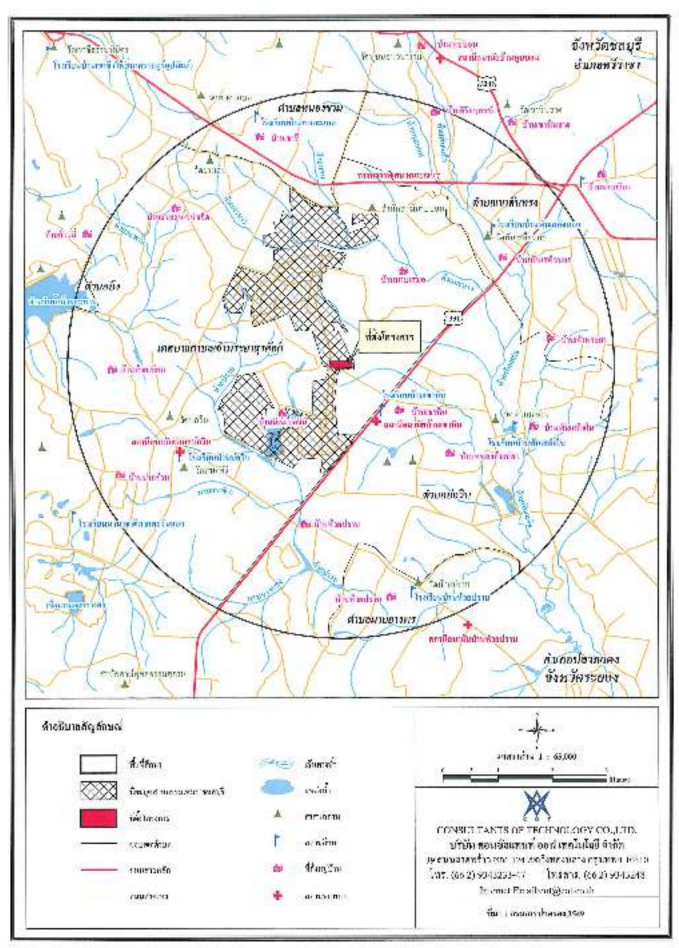
บริเวณพื้นที่ศึกษาซึ่งครอบคลุมรัศมี 5 กิโลเมตร จากการสำรวจโดยบริษัทที่ปรึกษา พบว่ามีแหล่งน้ำผิวคินทางธรรมชาติที่สำคัญหลายแห่ง ภายในลุ่มน้ำนี้จะประกอบไปด้วยลำคลองสายเล็ก ๆ ที่มีน้ำไหลน้อยในช่วงฤดูแล้ง บริเวณพื้นที่ศึกษามีแหล่งน้ำผิวคินที่สำคัญ ได้แก่ ห้วยปราบ ห้วย มะนาว หัวยพันเสด็จนอก หัวยพันเสด็จใน ห้วยสะพาน ห้วยบอน และมีอ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน (รูปที่ 4.1.7-2)

(3) คุณภาพน้ำผิวดิน

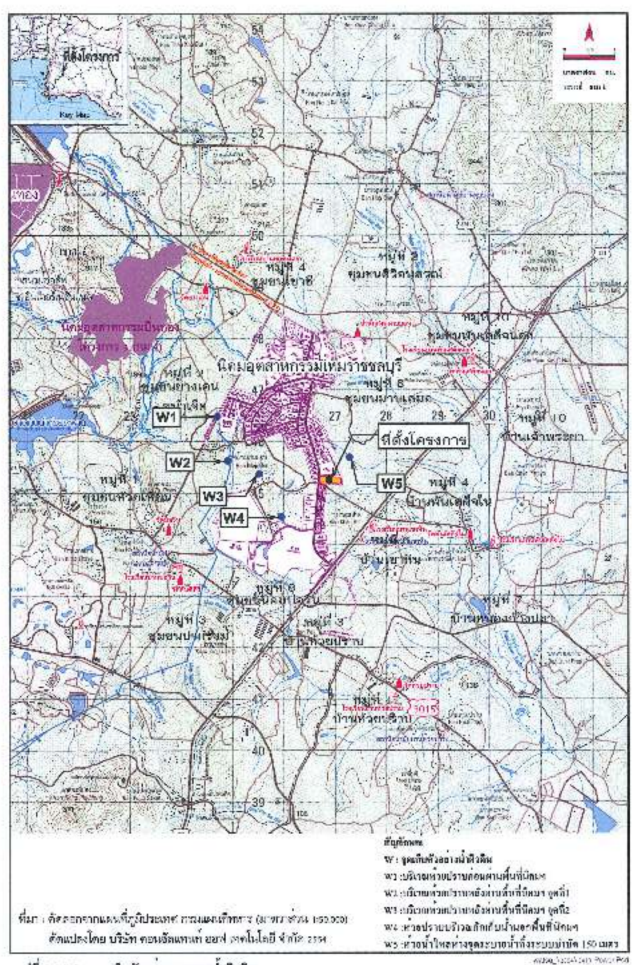
บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน จากรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติคตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวคล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ช่วงปี 2551-2553 โดยจุดเก็บตัวอย่างน้ำมีทั้งสิ้น 5 สถานี ได้แก่ (รูปที่ 4.1.7-3)

สถานีที่ 1 (W1): บริเวณห้วยปราบก่อนผ่านพื้นที่นิคมฯ
สถานีที่ 2 (W2): บริเวณห้วยปราบหลังผ่านพื้นที่นิคมฯ จุดที่ 1
สถานีที่ 3 (W3): บริเวณห้วยปราบหลังผ่านพื้นที่นิคมฯ จุดที่ 2
สถานีที่ 4 (W4): ห้วยปราบบริเวณเก็บกักน้ำนอกพื้นที่นิคม ฯ
สถานีที่ 5 (W5): ลำห้วยน้ำไหลห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัด 150 เมตร

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน แสดงใน**ตารางที่ 4.1.7-1** สรุปได้ดังนี้



รูปที่ 4.1.7-2 จักกระแกล่งน้ำตัวตัวแบริเวณพื้นที่ศึกษา



รูปที่ 4.1.7-3 จุดเก็บตัวอยางภูณภาพน้ำผิวดิน

ผลการตรวจวัดถุฒภาพน้ำผิวดินลำรางสาขาของหัวยปราบและหัวยน้ำใหล ดารางที่ 4.1.7-1

4	_		₽ ₩	ปี พ.ศ. 2551					ปี พ.ศ. 2552				da.	ปี พ.ศ. 2553			/1
พารามเตอร	всии	W1	W2	w3	W4	WS	WI	W2	W3	W4	W5	W1	W2	W3	W4	WS	۲۱ <u>و</u> د ۱۹۱ ند
Hd	-	6.39-7.41	6.38-7.4	6.38 -7.49 7.29-7.87	7.29-7.87	6.96-7.58	7.05-7.74	6.92-7.41	6.89-7.47	7.30-7.57	7.04-7.39	7.04-7.4	7.03-7.38	7,25-7.68	8.12-8.81	7.11-7.85	5.0-9.0
DO	mg/l	4.8-5.8	4.3-5.2	4.6-5	5.2-5.4	4.8-5.3	4.7-5,3	4.6-5.0	4.4-4.8	4.9-6.4	4.6-5.2	4.34-6.4	4.58-6.38	4.73-8.15	5.23-7.99	4.35-6.95	\.\ 4
вор	mg/l	1.2-1.5	1.3-1.7	1.1-2.1	1.1-1.2	1.7-2.3	1.7-2.1	1.4-2.2	1.3-3.7	1.8-3.2	1.3-2.5	2.1-3.9	2.9-3.7	1.5-3.6	3.2-4.1	<1.0-2.8	1 2
SS	mg/l	15-16	14-15	12-14	9-10	13-16	3-16	4-6.4	131.654	18-30	2.0-48	6-13	5-15	4-15	2-18	6-19	1
Nitrate Nitrogen	l/gm	1.23-3.71	1.29-2.78	1.25-1.3	0.23-0.3	1.33-1.44	0.34-4.98	0.49-4.8	0.36-1.21	0.01-0.05	0.33-1.2	0.01-0.06	0.07-2.2	0.34-2.23	0.02-0.06	0.3-0.59	S≥
Ammonia Nitrogen	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01-0.56	< 0.01	< 0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	≥ 0.5
Coliform Bacteria (MPN/100ml) 16x10 ² -24x10 ³	(MPN/100ml)	16x10 ² -24x10 ³	$54x10^{2}$	540-920	17-33	540-920	92x10 ² -16x10 ⁴	16x10 ³ -92x10 ³	16x10 ³ -92x10 ³	920-24x10 ³	70x10 ² -35x10 ³	$70x10^{2}-35x10^{3}$ $17x10^{2}-11x10^{4}$		$11x10^{2}-14x10^{4}$ $24x10^{2}-35x10^{3}$ $230-54x10^{3}$	230-54x10 ³	920-54x10 ³	≤ 2x10 ⁴
. ซินทบเนน	W1 = บริเวณห้	WI = บริเวณหัวยปราบก่อนผ่านพื้นที่นิคมฯ	นที่นิคมฯ														

W2 = บริเวณห้วยปราบหลังผ่านพื้นที่นิคมๆ จูคที่ 1

W3 = บริเวณห้วยปราบหลังผ่านพื้นที่นิคมฯ จุคที่ 2

W4= ห้วยปราบบริเวณเก็บกักน้ำนอกพื้นที่นิคม จ

W5 = ลำห้วยน้ำใหลห่างจากจุดระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัด 150 เมตร

🧎 เทียบเคียงบาตรฐานคุณภาพน้ำผิวคินในแหล่งน้ำผิวดินประบภที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2537

<u>ที่มา</u> : รายงามผลการปฏิบัติตามมาครการป้องกันและแก้ไขหลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาครการการคิดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อม

1) บริเวณห้วยปราบก่อนผ่านพื้นที่นิคมฯ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่าปี 2551 ความเป็นกรค-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 6.39-7.41 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 4.8-5.8 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 1.2-1.5 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 15-16 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรทในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 1.23-3.71 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย(Coliform becteria) มีค่า อยู่ในช่วง 16x10²-24x10³ MPN/100 ml

ปี 2552 ความเป็นกรค-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.37-7.74 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 4.7-4.8 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 1.6-1.7 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 6-16 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่า อยู่ในช่วง 0.34-4.98 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน(Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 92x10²-16x10⁴ MPN/100 ml

ปี 2553 ความเป็นกรด-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.27-7.4 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 5.45-6.4 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 2.1-3.6 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 12-13 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่า อยู่ในช่วง 0.57-0.06 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีมีค่าอยู่ในช่วง 17x10²-11x10⁴ MPN/100 ml

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ผ่านมากับค่ามาตรฐานน้ำผิวดินในแหล่งน้ำผิว ดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2537 พบว่าบริเวณห้วยปราบ ก่อนผ่านพื้นที่นิคมฯ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้น ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) ของผลการ ตรวจวัดปี 2553 และค่า โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) ของผลการตรวจวัดปี 2552-2553 ซึ่ง มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

2) บริเวณห้วยปราบหลังผ่านพื้นที่นิคมฯ จุดที่ 1

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวคิน พบว่าปี 2551 ความเป็นกรค-ค่าง (pH) มีค่า อยู่ในช่วง 6.38-7.4 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 4.3-5.2 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอคี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 1.3-1.7 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 14-15 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 1.29-2.78 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่า 54x10² MPN/100 ml

ปี 2552 ความเป็นกรด-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 6.92-7.41ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 4.5-4.6 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 1.4-1.5 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 7-16 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 2.47-4.8 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 16x10³-92x10³ MPN/100 ml

ปี 2553 ความเป็นกรค-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.14-7.38 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 5.13-6.38 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอคี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 2.9-3 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 10-15 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่า อยู่ในช่วง 0.07-0.54 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน(Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 11x10²-14x10⁴ MPN/100 ml

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ผ่านมากับค่ามาตรฐานน้ำผิวดินในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2537 พบว่าบริเวณบริเวณห้วย ปราบหลังผ่านพื้นที่นิคมฯ จุดที่ 1 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นค่าบีโอดี (BOD) และค่าโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Coliform becteria) ของผลการตรวจวัดปี 2553 ซึ่งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน

3) บริเวณห้วยปราบหลังผ่านพื้นที่นิคมฯ จุดที่ 2

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่าปี 2551 ความเป็นกรด-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 6.38-7.49 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 4.6-5 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบี โอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 1.1-2.1 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 12-14 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 1.25-1.3 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่า อยู่ในช่วง 540-920 MPN/100 ml

ปี 2552 ความเป็นกรด-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 6.89-7.47 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 4.4-4.8 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 1.3-3.7 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 20-54 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่า อยู่ในช่วง 0.36-1.19มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน(Ammonia Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 0.42-0.56 มิลลิกรัม/ลิตร และ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 17x10³-54x10³ MPN/100 ml

ปี 2553 ความเป็นกรด-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.25-7.74 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 4.83-8.15 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอคี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 1.5-3.6 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 14-15 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่า อยู่ในช่วง 0.46-0.63 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 24 x10²-35x10² MPN/100 ml

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ผ่านมากับค่ามาตรฐานน้ำผิวดินในแหล่งน้ำผิว ดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2537 พบว่าบริเวณห้วยปราบ หลังผ่านพื้นที่นิคมฯ จุดที่ 2 มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO)ของผลการ ตรวจวัดปี 2553 ค่าบีโอดี (BOD) ของผลการตรวจวัดปี 2552-2553 และค่าแอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) ของผลการตรวจวัดปี 2552 ซึ่งมีค่าเกินเกณฑ์ที่กำหนด

4) ห้วยปราบบริเวณเก็บกักน้ำนอกพื้นที่นิคม ๆ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน พบว่าปี 2551 ความเป็นกรด-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.29-7.87 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ(DO) มีค่าอยู่ในช่วง 5.2-5.4 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 1.1-1.2 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 9-14 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 0.23-0.3 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียม ในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 17-33 MPN/100 ml

ปี 2552 ความเป็นกรด-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.44-7.47ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 5.2-5.25 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 2.1-3.2 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 5-6 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่า อยู่ในช่วง 0.04-0.05 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 920-54x10² MPN/100 ml

ปี 2553 ความเป็นกรด-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 8.12-8.81 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 5.24-7.99 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 3.2-3.4 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 2-11 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 0.04-0.05 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย(Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 230 x10²-54x10² MPN/100 ml

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ผ่านมากับค่ามาตรฐานน้ำผิวดินในแหล่งน้ำผิว ดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2537 พบว่าบริเวณห้วยปราบ บริเวณเก็บกักน้ำนอกพื้นที่นิคม ฯ มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นค่าบีโอดี (BOD) ของผลการ ตรวจวัดปี 2552-2553 ซึ่งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

5) ลำห้วยน้ำไหลห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัด 150 เมตร

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวคิน พบว่าปี 2551 ความเป็นกรค-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 6.96-7.58 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 4.8-5.3 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 1.7-2.3 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 13-16 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 1.33-1.44 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 540-920 MPN/100 ml

ปี 2552 ความเป็นกรด-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.31-7.39 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 4.75-4.8 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วง 1.5-2.5 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 20 - 48 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 0.33-1.2 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 70x10²-35x10³ MPN/100 ml

ปี 2553 ความเป็นกรด-ค่าง (pH) มีค่าอยู่ในช่วง 7.11-7.85 ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าอยู่ในช่วง 5.08-6.95 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดี (BOD) มีค่าอยู่ในช่วงน้อยกว่า 1.0-2.1 มิลลิกรัม/ลิตร ของแข็งแขวนลอย (SS) มีค่าอยู่ในช่วง 9-12 มิลลิกรัม/ลิตร ในเตรท ในโตรเจน (Nitrate Nitrogen) มีค่าอยู่ในช่วง 0.44-0.59 มิลลิกรัม/ลิตร แอมโมเนียมในโตรเจน (Ammonia Nitrogen) มีค่าน้อยกว่า 0.01 มิลลิกรัม/ลิตร และ โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform becteria) มีค่าอยู่ในช่วง 920-24x10² MPN/100 ml

เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดที่ผ่านมากับค่ามาตรฐานน้ำผิวดินในแหล่งน้ำผิว ดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2537 พบว่าบริเวณลำห้วยน้ำ ใหลห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัด 150 เมตร ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นค่า บีโอดี (BOD) ของผลการตรวจวัดปี 2551-2553 ซึ่งมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน

(4) คุณภาพน้ำทิ้งของนิกมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

จากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวคล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี ประจำเคือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2551 ซึ่งจัดทำโดยบริษัท แอร์เซฟ จำกัด และรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวคล้อมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ประจำเคือนมกราคมมิถุนายน 2554 ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวคล้อมไทย จำกัด และเพิ่มเติมผลการตรวจวัดตรวจวัด กุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ปี 2554 ช่วงเคือนมกราคมมิถุนายน 2554 สามารถสรุปรายละเอียดผลการตรวจวัดได้ดังตารางที่ 4.1.7-2 พบว่าทุกพารามิเตอร์มี ค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 45/2541 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมและประกาศ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่องมาตรฐานควบคุมการ ปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

4.2 ทรัพยากรชีวภาพ (Biological Resources)

4.2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก

(1) ทรัพยากรป่าไม้

1) จังหวัดชลบุรี

ทรัพยากรป่าไม้ เดิมสภาพป่าไม้ในจังหวัดชลบุรีเคยเป็นป่าคงคิบ ป่าเบญจพรรณ และป่าชายเลน โดยเฉพาะที่เขาเขียวเคยมีสัตว์ป่าชุกชุม จังหวัดชลบุรีมีป่าสงวนแห่งชาติอยู่ 9 ป่า เป็นพื้นที่ประมาณ 1,450 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 906,000 ไร่ แต่จากข้อมูล เมื่อปี 2535 พบว่าเหลือ พื้นที่ป่าที่มีสภาพสมบูรณ์อยู่ประมาณ 246 ตารางกิโลเมตร ประมาณร้อยละ 5.6 ของพื้นที่ป่าสงวน

ตารางที่ 4.1.7-2 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำจากระบบบบับคน้ำเสียสิกษอุตสาทกรรมเพมราชาสมุรี

หาวามิเดอร์ หน่วย คำตำสูง BODs mg/l 11.0 COD mg/l 40.0				10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				-	7			District to the second of the second				-		.,
l'gm I'gm	T 2551"		1 2552 ^{2/}		1 2553"		¶ 2554		มาตรฐาน	Û 2551		ปี 2552		T 2553		1 2554 ²⁷		#1 PC 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
l/gm 1/gm	ค่าต่ำสุด-สูงสุด ค่ำแ	คำเฉลื่ย ค่	ค่าตำสุด-สูงสุด ค่	คำเฉลี่ย	ค่าตำสุด-สูงสุด	ค่าเฉลื่ย	ค่าตำสุด-สูงสุด ค่	គាំនេធីខ		ค่าต่ำสุด-สูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่าสุด-สูงสุด	ค่าเฉลื่ย	กำตำสุด-สูงสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่าสุด-สูงสุด	ค่าเฉลื่ย	
l/gm	11.0-92.0 26	26.7	9.0-118.0	29.5	8.0-104.0	28.6	5.0-80.0	28.8	ไม่เกิน 500	4.0-10.0	6.2	4.0-13.0	8.2	2.0-20.0	8.8	5.0-16.0	8.6	ในเกิน 20
	10.0-274.0 84	84,3	53.0-179.0	91.4	48.0-161.0	88.9	49-248	111.4	ไม่เกิน 750	21.0-53.0	35.1	16.0-93.0	30.8	22.0-113.0	39	21.0-59.0	34.5	ไม่เกิน 120
6.9 - Hq	6.9-8.0	7.5	6.9-8.2	7.06	7.2-7.8	7.5	7.4-7.8	9.7	5.5-9.0	7.2-7.8	7.4	7.1-8.0	7.4	7.2-8.0	7.6	7.4-7.8	7.6	5.5-9.0
SS mg/1 8.0-	8.0-38.0	19.5	10.0-40.0	21.67	8.0-59.0	26.1	12-113	34.9	ในเกิน 200	<5-18.0	8.2	<5-15.0	7.8	<5.0-21.0	8.5	5.0-16.0	5.6	ไม่เกิน 50
Totla Kjeidahl Nitrogen mg/l-N 5.1-	5.1-12.8	8.7	7.5-21.9	10.3	5.3-20.8	11.8	7.8-22.2	11.8	ใม่เกิน 100	5.8-8.9	6	3.5-9.7	7.8	4.3-11.0	7.5	5.6-10.7	7.9	ไม่เกิน 100
Total Phosphorus mg/1-P <0	<0.5-1.9	_	<0.5-5.1	-	<0.5-4.7	1.3	<0.05-3.8	1.4		<0.5-1.4	6.0	<0.5-1.1	9.0	<0.5-2.6	0.54	0.2-1.5	6.0	,
Cadmium mg/l	₹	<0.02	<0.006 - <0.02	0.01	<0.006-0.006	900.0	·	<0.006	ไม่เกิน 0.03		<0.02	<0.006 - <0.02	0.015	<0.006-0.006	900.0		<0.006	ไม่เกิน 0.03
Copper mg/l 0.57	0.57-1.49 0.	88.0	0.4-1.99	0.95	0.09-1.65	0.84	0.63-1.86	1.3	ในเกิน 2.0	0.61-1.13	0.92	0.01-0.85	0.57	<0.01-1.09	0.55	0.42-1.92	1.03	ไม่เกิน 2.0
Mercury mg/l <0.000	<0.0001-0.0002 0.0001		<0,0001-0,0004	0.0001	<0.0001-0.0003	0.0002	0.00003-0.0003	0.0002	ใม่เกิน 0,005		<0.0001	<0.00003- 0.0001	0.00011	<0.00003-0.0007	0.0002	0.00003-0.0007	0.0002	ไม่เกิน 0.005
Laed mg/l	- ∀	<0.10	<0.0001-<0.02	0.0076	<0.02-0.02	0.002		<0.02	ไม่เกิน 0.2		<0.10	<0.02 - <0.10	0.067	<0.02-0.02	0.02		<0.02	ใม่เกิน 0.2

บบบยนลู: *1 ประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศใหญ่ 45,2341 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำซึ่งจากโรงงานอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม

*2 ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวคล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539) เรื่องมาตรฐานควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงผู้เหล่งน้ำสาธารณะ

ND หมายถึง Not Detacted

ที่บาง 1/รายงานผลการปฏิบัติตาบมาตรการป้องกับและแก้ไหหลกระทบสิ่งแวดสื่อมและบาดรถารการดิดตามตรวงสอบคุณภาพสิ่งแวดสื่อน ประชาตือนกรกฎาคม-ธันวาคน 2551

2รายงานผลการปฏิบัติจานนาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระพบสิ่งแาลต้อมและมาตรการการพิดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดต้อม ประชำตือนมกราตน-มิถุนาชน 2554

- (ก) ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าบางละมุง อยู่ในเขตอำเภอบางละมุง อำเภอสัตหีบ มี พื้นที่ประมาณ 103,000 ไร่ ในเขตตำบลตะเคียนเตี้ย ตำบลเขาไม้แก้ว ตำบลโป่ง และตำบลห้วยใหญ่ อำเภอบางละมุง และในเขตตำบลสัตหีบ อำเภอสัตหีบ ปัจจุบันไม่มีสภาพป่าเหลืออยู่ ประกาศเป็นป่าสงวน เมื่อปี 2522 ก่อนหน้านี้ได้ประกาศเป็นป่าคุ้มครองเมื่อปี 2495
- (ข) ป่าสงวน ป่าเขาเขียว อยู่ในเขตอำเภอศรีราชา อำเภอบ้านบึง และอำเภอเมือง ฯ มีพื้นที่ประมาณ 56,000 ไร่ ในเขตตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา ตำบลหนองซ้ำซาก ตำบลบึง ตำบล คลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง และตำบลหนองรี ตำบลหนองข้าวตอก อำเภอเมือง ฯ มีสภาพป่าสมบูรณ์ เกือบทั้งหมด ได้ประกาศเป็นป่าสงวน ฯ เมื่อปี 2508
- (ค) ป่าสงวน ๆ ป่าท่าบุญมี-บ่อทอง อยู่ในเขตอำเภอพนัสนิคม และอำเภอบ่อทอง มีพื้นที่ประมาณ 171,000 ไร่ ในเขตตำบลท่าบุญมี ตำบลสระสี่เหลี่ยม ตำบลหนองปรือ ตำบลหนอง เหียว และตำบลหัวถนน อำเภอพนัสนิคม และตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง มีสภาพป่าที่เสื่อม โทรม เหลือพื้นที่ภูเขาบางส่วนที่ยังมีสภาพป่าเหลืออยู่ ได้ประกาศเป็นป่าสงวน ๆ เมื่อปี พ.ศ. 2508
- (ง) ป่าสงวน ฯ ป่าคลองตะเคียน อยู่ในเขตอำเภอบ่อทอง มีพื้นที่ประมาณ 379,000 ไร่ ในเขตตำบลบ่อทอง ตำบลพลวงทอง ตำบลเกษตรสุวรรณ ตำบลธาตุทองและตำบล กวางทอง สภาพป่าเหลืออยู่แต่พื้นที่บนภูเขา ได้ประกาศเป็นป่าสงวน ฯ เมื่อปี 2511
- (จ) ป่าสงวน ๆ ป่าแคง-ชุมชนกลาง อยู่ในเขตอำเภอหนองใหญ่ และอำเภอ บ้านบึง มีพื้นที่ประมาณ 161,000 ไร่ ในเขตตำบลคลองกิ่ว อำเภอบ้านบึง และตำบลคลองพลุ ตำบล ห้างสูง ตำบลหนองเสือช้าง ตำบลหนองใหญ่ อำเภอหนองใหญ่ ได้ประกาศเป็นป่าสงวน ๆ เมื่อปี 2516
- (ฉ) ป่าสงวน ๆ ป่าเขาชมพู่ อยู่ในเขตอำเภอบ้านบึง และอำเภอศรีราชา มีพื้นที่ ประมาณ 29,000 ไร่ ในเขตตำบลหนองกิ่ว อำเภอบ้านบึงและตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา ได้ ประกาศเป็นป่าสงวน ๆ เมื่อปี 2516
- (ช) ป่าสงวน ๆ ป่าเขาพรุ อยู่ในเขตอำเภอเมืองๆและอำเภอศรีราชา มีพื้นที่ ประมาณ 5,500 ไร่ ในเขตตำบลเหมือง อำเภอเมือง ๆและตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา มีสภาพป่าที่ ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ ได้ประกาศเป็นป่าสงวน ๆ เมื่อปี 2516
- (ซ) ป่าสงวน ๆ ป่าเขาหินดาด เขาไผ่ อยู่ในเขตอำเภอบ้านบึง มีพื้นที่ 2,125ไร่ ในเขตตำบลหนองอิรุณ สภาพป่าเหลือเพียงพื้นที่บนภูเขา ได้ประกาศเป็นป่าสงวน ๆ เมื่อปี 2521
- (ฌ) ป่าสงวน ๆ ป่าเรือแตก อยู่ในเขตอำเภอบ้านบึงและอำเภอศรีราชา มีพื้นที่ 1,500 ไร่ สภาพป่าเหลือเพียงพื้นที่บนภูเขา ได้ประกาศเป็นป่าสงวน ๆ เมื่อปี 2523

(ญ) ป่าชายเลน มีเหลืออยู่ประมาณ 900 ไร่ อยู่บริเวณคลองตำหรุถึงคลองเกลือ ในเขตอำเภอเมือง ๆ มีลักษณะเป็นหย่อมเล็ก ๆ มีความสมบูรณ์ของป่าในระดับต่ำมาก ปัจจุบัน จังหวัดชลบุรี มีพื้นที่ป่าชายเลนประมาณ 6,500 ไร่ อยู่ ณ บริเวณริมชายฝั่งทะเลในท้องที่ ตำบลบ้านสวน ตำบลบางทราย ตำบลหนองไม้แดง ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี และอำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี โดยความอุดมสมบูรณ์ของป่าอยู่ในระดับต่ำมาก ทั้งนี้พื้นที่ป่าชายเลนเกือบทั้งหมด อยู่ ในที่ดินกรรมสิทธิ์ของเอกชน การจัดการและการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าชายเลนขึ้นอยู่กับเจ้าของที่ดิน เป็นสำคัญ (กรมควบคุมมลพิษ, 2547) สำหรับบริเวณพื้นที่ศึกษามีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบลุ่ม พื้นที่ส่วนใหญ่จึงมีการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่เกษตรกรรม พื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่อุตสาหกรรม ส่วนพื้นที่ป่าไม้มีเฉพาะป่าชายเลนตามบริเวณที่ลุ่มติดแม่น้ำ และริมแม่น้ำบางปะกง โดยมีพื้นที่ 0.25 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 1.05 ของพื้นที่ศึกษา และ ไม่มีสัตว์ป่าที่ควรอนุรักษ์อาศัยอยู่

2) จังหวัดระยอง

ป่าไม้โดยทั่วไปของจังหวัคระยองส่วนใหญ่เป็นป่าคิบแล้ง (Dry Evergreen Forest) ซึ่งเป็นป่าไม้ผลัคใบ พันธุ์ไม้ที่สำคัญและมีคุณค่าทางเศรษฐกิจในป่าคิบแล้ง ได้แก่ ตะเคียนหิน กระเบากลัก มะค่าโมง กระบาก ตะแบกใหญ่และยางนา เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีป่าชายเลน ป่าเบญจพรรณ และป่าละเมาะ จากข้อมูลสถิติการป่าไม้ของประเทศไทยที่รายงานสภาพการณ์ป่าไม้ทั่วประเทศ พบว่า พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัคระยองมีแนวโน้มลดลงเป็นอย่างมาก ในปี 2549 พื้นที่ป่าไม้เหลือเพียง 292.27 ตารางกิโลเมตร หรือ 182,669 ไร่ (ประมาณร้อยละ 8.23 ของพื้นที่จังหวัค) ซึ่งลดลงจากปี 2547 ประมาณ 20.94 ตารางกิโลเมตร หรือ 13,088 ไร่ (ประมาณร้อยละ 0.59 ของพื้นที่จังหวัค) โดย ปัจจัยที่ส่งผลต่อการลดลงของพื้นที่ป่านั้นเกิดจากการบุกรุกและแผ้วถางพื้นที่ป่าไม้เพื่อการ เกษตรกรรมเป็นส่วนใหญ่

จังหวัดระยองมีพื้นที่อุทยานแห่งชาติ จำนวน 2 แห่ง ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 8 แห่ง และเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 1 แห่ง ได้แก่

- อุทยานแห่งชาติเขาชะเมา-เขาวง เนื้อที่ 42,400 ไร่ อยู่ในเขตท้องที่กิ่งอำเภอเขา ชะเมา จังหวัดระยอง
- อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า-หมู่เกาะเสม็ด เนื้อที่ 81,875 ไร่ อยู่ในเขต ท้องที่อำเภอเมืองระยอง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง
- ปาเลนประแสร์-พังราค มีเนื้อที่ 9,090 ไร่ อยู่ในท้องที่อำเภอแกลง จังหวัคระยอง
- ป่าบ้านเพ มีเนื้อที่ 625 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
- ปาคลองระเริง-เขาสมเด็จ มีเนื้อที่ 137,500 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอบ้าน ค่ายและอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- ป่าหนองสนม มีเนื้อที่ 580 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัคระยอง
- ป่าบ้านนา-ทุ่งควายกิน มีเนื้อที่ 313,500 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอแกลง

- จังหวัดระยอง
- ปากะเฉด-เพ-แกลง มีเนื้อที่ 28,937 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง
- ป่าภูเขาหินตั้ง มีเนื้อที่ 5,700 ไร่ อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอแกลง จังหวัคระยอง
- ป่าเขาห้วยมะหาด-ป่าเขานั่งยอง-ป่าเขากรอก มีเนื้อที่ 17,811 ไร่ อยู่ในเขต พื้นที่อำเภอเมืองระยอง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง
- เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤาไนย มีเนื้อที่ 32,875 ไร่

(2) ทรัพยากรสัตว์ป่า

ทรัพยากรสัตว์ป่าของจังหวัคชลบุรีและระยองในปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงจาก นิเวศวิทยาป่าไม้ที่เป็นถิ่นอาศัยของสัตว์ป่าไปเป็นระบบนิเวศการเกษตร ไม่พบว่ามีสัตว์ป่าหายาก หรือใกล้สูญพันธุ์แต่อย่างใด ยกเว้นแต่ในส่วนของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าหรือสถานีวิจัยเพื่อรักษา ต้นน้ำซึ่งอาจมีสัตว์ป่าอาศัยอยู่บ้าง ซึ่งปัจจุบันบริเวณพื้นที่ศึกษามิได้มีพื้นที่ติดกับเขตรักษาพันธุ์สัตว์ ป่าหรือสถานีวิจัยเพื่อรักษาต้นน้ำอีกทั้งได้พัฒนาให้เป็นเขตพื้นที่เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

4.2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

การคำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าเพื่ออุตสาหกรรม อาจทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพ สิ่งมีชีวิตในน้ำและพืชน้ำ เนื่องจากการใช้น้ำและระบายน้ำทิ้งของโครงการ จึงมีความจำเป็นต้อง ศึกษาทรัพยากรชีวภาพทางน้ำในบริเวณพื้นที่คลองธรรมชาติใกล้เคียงพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เป็นข้อมูล พื้นฐานในการประเมินผลกระทบ ตลอดจนเสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อไป แหล่งน้ำ ที่สำคัญในบริเวณพื้นที่ศึกษา ส่วนใหญ่เป็นลำห้วยเล็ก ๆ เช่น ห้วยปราบ ห้วยมะนาว ห้วยหุบบอน ห้วย พันเสด็จใน ห้วยบอนและห้วยพันเสด็จ เป็นต้น ซึ่งโดยปกติแล้วแหล่งน้ำเหล่านี้จะมีน้ำมากในฤดูฝน ส่วนฤดูแล้งจะมีน้ำน้อย ลำน้ำส่วนใหญ่มีประโยชน์เฉพาะทางการเกษตรกรรมและเป็นแหล่งน้ำใช้ของ ชุมชนบางแห่ง แต่ไม่สามารถใช้น้ำทำการประมงได้ ในลำคลองดังกล่าวจะพบเฉพาะปลาขนาดเล็ก เช่น ปลาสร้อย (Cirrhina jullieni) ปลาหมอไทย (Anabas testudineus) ปลาช่อน (Channa striatus) เป็นต้น

4.3 คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (Human Use Values)

4.3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน

(1) การใช้ประโยชน์ที่ดินของชลบุรีและจังหวัดระยอง

จังหวัดชลบุรีและระยอง มีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ราบสลับเนินเขา เป็นที่ราบลุ่มมีที่ คอนเป็นบางส่วน ประกอบด้วยภูเขาเตี้ย ๆ หลายลูก ป่าไม้ขึ้นปกคลุมทึบ เต็มไปด้วยสัตว์ป่านานาชนิด ไม้มีค่าอุดมสมบูรณ์ และมีที่ราบชายฝั่งทะเล แต่ปัจจุบันเปลี่ยนสภาพจากป่าไม้เป็นที่โล่งเตียนใช้ เพาะปลูกพืชเสรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน มะม่วง ข้าวนาปี ยางพารา มะพร้าว สับปะรด และขนุน จากสถานการณ์ในปัจจุบัน สภาพการณ์ถือครองที่คินได้เปลี่ยนไปจากพื้นที่การ กสิกรรม เป็นพื้นที่ก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมและที่พักอาศัย

1) การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตร

การใช้ประโยชน์ที่ดินที่ถือครองทางค้านการเกษตรกรรมนั้น พบว่าเนื้อที่ของ จังหวัดชลบุรีและระยอง ส่วนมากจะเป็นพื้นที่เพาะปลูกข้าว พืชไร่ เช่น มันสำปะหลัง อ้อย สับปะรด รองลงมาจะเป็นพื้นที่เพาะปลูกไม้ยืนต้น พืชผักและไม้คอก ตามลำคับ

2) การใช้ที่ดินเพื่อการตั้งถิ่นฐาน

การใช้ที่ดินเพื่อการตั้งถิ่นฐานของจังหวัดชลบุรีและระยองนั้นแต่เดิมประชาชน ส่วนใหญ่นิยมที่สร้างบ้านเรือนอยู่ตามริมแม่น้ำและลำคลอง เช่น แม่น้ำบางปะกง คลองพานทอง คลองตำหรุ คลองสัตตพงษ์ เป็นต้น ต่อมาเมื่อการคมนาคมทางน้ำลดบทบาทความสำคัญลง เนื่องจาก การขยายตัวทางเสรษฐกิจ ทำให้รูปแบบการตั้งถิ่นฐานเริ่มเปลี่ยนแปลงไป โดยที่ประชาชนจะนิยม ปลูกสร้างบ้านเรือนตามถนนสายสำคัญที่เป็นศุนย์กลางของการคมนาคมหนาแน่นมากขึ้นเพราะ สะดวกสบายในการเดินทางและการคมนาคมขนส่ง อย่างไรก็ตามในปัจจุบันยังคงพบชุมชนริมน้ำให้ เห็นอยู่บ้าง

3) การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรม

(ก) จังหวัดชลบุรี

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่ออุตสาหกรรมในจังหวัดชลบุรี เริ่มมีบทบาท ความสำคัญเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากในแผนพัฒนาเสรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 5 มีนโยบายที่จะ กระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค เพื่อชะลอการขยายตัวของกรุงเทพมหานคร ดังนั้นแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 6 ที่ได้ดำเนินการต่อเนื่อง จึงกำหนดให้จังหวัดชลบุรีเป็นเมืองพัฒนาหลักของภาคตะวันออก เพราะมี ความพร้อมทางค้านอุปโภคบริโภค และมีทำเลที่สามารถติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียงและภาคอื่น ๆ นอกจากนี้ยังมีความสัมพันธ์ทางการค้าได้สะดวกกับต่างประเทศ เพราะมีท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง ที่มี การขยายตัวทางด้านอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้นและมีนิคมอุตสาหกรรมหลายแห่ง นอกจากนี้ยังอยู่ใกล้ สนามบินสุวรรณภูมิ ซึ่งเป็นสูนย์กลางทางการคมนาคมที่สำคัญอีกด้วย

โรงงานอุตสาหกรรมในจังหวัดชลบุรี แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

ก) โรงงานที่ขึ้นกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี ซึ่งมีกระจายอยู่ ทั่วไปในเขตจังหวัดโดยมีจำนวนหนาแน่นมากที่สุดในเขตอำเภอเมือง ศรีราช า บ้านบึง ตามลำดับซึ่ง มีลักษณะกระจายอยู่ทั่วไป อาจมีการร่วมกลุ่มเป็น กลุ่มโรงงานต่าง ๆ แล้วแต่ชนิดหรือประเภท อุตสาหกรรม เช่น กลุ่มวนชัยกรุ๊ป กลุ่มมิมิเพ็ททอย กลุ่มไต้หวัน ฯลฯ แล้วแต่การรวมตัวของกลุ่ม โรงงานนอกจากนี้ ยังมีการรวมกลุ่มในลักษณะของเขตอุตสาหกรรม ข) โรงงานที่ขึ้นกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยโดยตรง (ข้อมูล ณ พฤษจิกายน ปี 2547 จากการนิคมแห่งประเทศไทย) นิคมอุตสาหกรรมมี 4 นิคมอุตสาหกรรม ในเขต จังหวัดชลบุรี

- นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

ตั้งอยู่ ณ อำเภอศรีราชา มีเนื้อที่ประมาณ 3,556 ไร่ มีโรงงานประมาณ 111 โรงงาน โดยมีประเภทอุตสาหกรรม ได้แก่ เครื่องจักรไฟฟ้า อุปกรณ์ ไฟฟ้า ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ รถยนต์และส่วนประกอบ เหล็กและแปรรูปผลิตภัณฑ์เหล็ก ผลิตภัณฑ์อาหารสำเร็จรูป พลาสติกและ ผลิตภัณฑ์พลาสติก เป็นต้น

- นิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร

ตั้งอยู่ ณ อำเภอเมือง และอำเภอพานทอง มีเนื้อที่ประมาณ 8,000 กว่าไร่ มีจำนวนโรงงานประมาณ 233 โรงงาน โดยมีประเภทอุตสาหกรรม ได้แก่เครื่องจักรไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ รถยนต์และส่วนประกอบ แปรรูปผลิตภัณฑ์จากโลหะ ได้แก่ เหล็ก อลูมิเนียมพลาสติกและผลิตภัณฑ์พลาสติก เฟอร์นิเจอร์และเครื่องใช้ภายในบ้าน เป็นต้น

- นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง

ตั้งอยู่ ณ อำเภอศรีรา มีเนื้อที่ประมาณ 206 ใร่ มี โรงงานจำนวน 36 โรงงาน โดยมีประเภทอุตสาหกรรม ได้แก่ ผลิตภัณฑ์แปรรูปโลหะ ได้แก่ เหล็กและอลูมิเนียม พลาสติก และผลิตภัณฑ์พลาสติก เป็นต้น

- นิคมอุตสาหกรรมชลบุรี (บ่อวิน)

ตั้งอยู่ ณ อำเภอศรีราชา มีเนื้อที่ 3,183 ใร่ มีโรงงานประมาณ 30 โรงงาน โดยมีประเภทอุตสาหกรรม ได้แก่ พัฒนาที่ดิน แปรรูปผลิตภัณฑ์จากโลหะ ได้แก่ เหล็กและ อลูมิเนียม เครื่องจักรไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ รถยนต์และส่วนประกอบ พลาสติก และผลิตภัณฑ์พลาสติก เป็นต้น

(ข) จังหวัดระยอง

เมื่อ 20 ปีที่ผ่านมา จังหวัดระยองถูกกำหนดให้เป็นจังหวัดหลักของโครงการพัฒนาพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออก มีการวางท่อก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยมาขึ้นฝั่งที่ บริเวณตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง และมีการสร้างท่าเรือน้ำลึกมาบตาพุด และ นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเพื่อรองรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมเหล็ก อุตสาหกรรมกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม การพัฒนาดังกล่าวก่อให้เกิดการลงทุน การจ้างงาน มีการ เจริญเติบโตทางเศรษฐกิจแบบก้าวกระโดดอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ จังหวัดระยองยังถือเป็นจังหวัดที่ มีศักยภาพของการลงทุนด้านอุตสาหกรรมสูงมาก แม้ว่าจะถูกปรับให้อยู่ในเขตส่งเสริมการลงทุนเขต 2 ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2543 เป็นต้นไป ซึ่งมีความพร้อมด้านระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน อยู่ใกล้

ท่าเรือแหลมฉบัง และมีการคมนาคมขนส่งทางรถยนต์ที่สะดวก อยู่ห่างกรุงเทพฯ ประมาณ 179 กิโลเมตร จึงส่งผลให้จังหวัดระยองเป็นจังหวัดที่มีการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะ อย่างยิ่ง อุตสาหกรรมที่มีเทคโนโลยีที่ทันสมัย

พื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ที่เปิดคำเนินการแล้ว จำนวน 6 แห่ง

นิคมอุตสาหกรรม	พื้นที่	จำนวนโรงงาน
1. นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุค	10,000 ไร่	จำนวน 60 โรงงาน
2. นิคมอุตสาหกรรมตะวันออก	2,430 ใร	จำนวน 17 โรงงาน
3. นิคมอุตสาหกรรมผาแดง	516 ใร่	จำนวน 3 โรงงาน
4. นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด	2,062 ไร	จำนวน 85 โรงงาน
5. นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	4,700 ไร่	จำนวน 13 โรงงาน
6. นิคมอุตสาหกรรมเอเซีย	2,500 ไร่	-

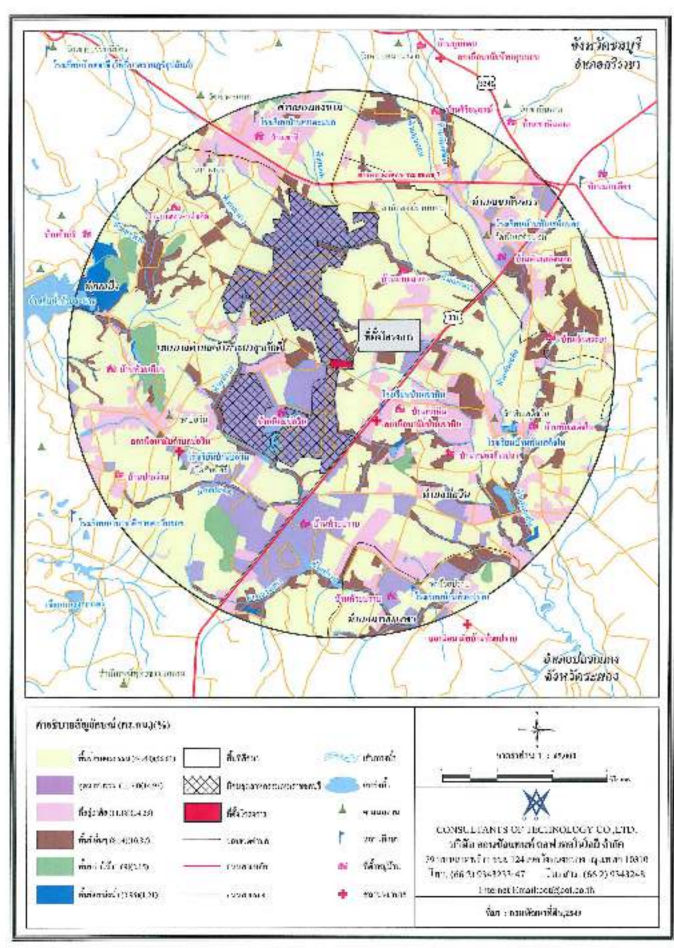
ที่มา: สภาอุตสาหกรรมจังหวัด (http://www.ftiprovince.or.th), 2554.

(2) การใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณพื้นที่ศึกษา

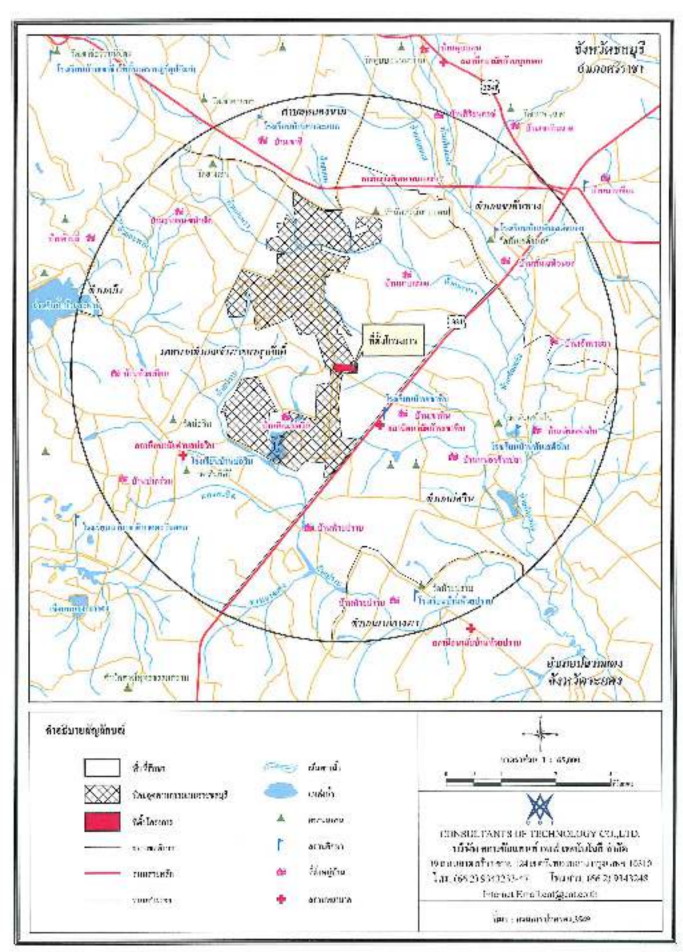
ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในบริเวณพื้นที่ศึกษา ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ภายใน รัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ คิดเป็นพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 78.57 ตารางกิโลเมตร หรือเท่ากับ 48,612.50 ไร่ สามารถแบ่งประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินออกเป็น 6 ประเภท คังรูปที่ 4.3.1-1 ได้แก่ พื้นที่เกษตรกรรม มีเนื้อที่เท่ากับ 44.48 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 56.61 ของพื้นที่ศึกษา พื้นที่อุตสาหกรรมเท่ากับ 11.73 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 14.93 ของพื้นที่ศึกษา พื้นที่ที่อยู่ อาศัยเท่ากับ 11.18 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 14.23 ของพื้นที่ศึกษา พื้นที่อื่น ๆ เท่ากับ 8.54 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 10.87 ของพื้นที่ศึกษา พื้นที่ป่าไม้เท่ากับ 1.69 ตารางกิโลเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 1.21 ของพื้นที่ศึกษา

4.3.2 การคมนาคมขนส่ง

เส้นทางการคมนาคมขนส่งของชุมชนในบริเวณพื้นที่ศึกษาตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี เส้นทางการคมนาคมที่พบมีเพียงการคมนาคมทางบกเท่านั้น แต่มีความสะควกสบาย เป็นอย่างมากเนื่องจากจังหวัดชลบุรีเป็นจังหวัดที่มีความสำคัญทางการท่องเที่ยวและอุตสาหกรรม เส้นทางสายต่าง ๆ มีความต่อเนื่องและเชื่อมโยงกันโดยมีเส้นทางสายหลักต่าง ๆ เช่น ทางหลวงพิเศษ ทางหลวงแผ่นดิน ทางหลวงจังหวัด เป็นต้น (รูปที่ 4.3.2-1)



รูปที่ 4.3.1-1 ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดีพบริเวณนี้หที่ศึกษา



รูปที่ 4.3.2-1 โดวงว่ายการคมนาลมในพื้นที่สิจษา

(1) โครงข่ายการคมนาคมทางบก

1) ทางหลวงพีเศษหมายเลข 7

ทางสายนี้เป็นโครงข่ายทางหลวงที่มีความสำคัญในการพัฒนาเส้นทางคมนาคม ขนส่งกับพื้นที่บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจรติดขัดคับคั่งในถนน สุขุมวิท และทางหลวงสายบางนา-บางปะกง และเป็นทางเชื่อมเข้าสู่ท่าอากาศยานสากลแห่งใหม่คือ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เริ่มต้นจากกรุงเทพมหานครที่ถนนศรีนครินทร์ มีแนวทางตัดใหม่ไปทิศ ตะวันออกไปบรรจบทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 (เมืองพัทยา-ระยอง) ที่จังหวัดชลบุรี โดยเขตทางกว้าง (กม.0+000-กม.15+000) 80.00 เมตร (กม.15+000-กม.78+850) เขตทางกว้าง 100 เมตร คันทาง คู่ขนานแยกการจราจรเป็นสองทิศทาง ไปและกลับ โดยแต่และทิศทางประกอบด้วย 2 ช่องจราจร ผิวทาง เป็น Asphalt Concrete ความกว้าง 7.00 เมตร ใหล่ทางกว้างข้างละ2.50 เมตร และ 1.50 เมตร จุดตัด กับทางหลวงสายต่าง ๆ มีการก่อสร้างเป็นทางแยกต่างระดับ (Interchange) รวม 8 แห่ง

2) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 สายฉะเชิงเทรา-สัตหีบ

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 สายฉะเชิงเทรา-สัตหีบ เป็นเส้นทางที่แยกจาก ทางหลวงหมายเลข 304 บริเวณจังหวัดฉะเชิงเทราผ่านจังหวัดชลบุรีไปสิ้นสุดที่ท่าเรือพาณิชย์สัตหีบ เป็นเส้นทางคมนาคมทางบกที่ใช้เชื่อมโยงระหว่างชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก และภาคตะวันออก เฉียงเหนือ ทางหลวงหมายเลข 331 (ฉะเชิงเทรา-สัตหีบ) ความสำคัญต่อโครงการมากที่สุด เนื่องจาก เส้นทางเข้าสู่โครงการทุกสายเชื่อมกับเส้นทางสายนี้ สภาพผิวการจราจรเป็นถนนลาดยาง 2 ช่องทาง จราจรสวนกัน ไม่มีเกาะกลาง ตั้งแต่ กม.86+100-กม.108+800 ทั้งนี้ ปัจจุบันคำเนินการขยายเป็น 4 ช่อง จราจร โดยบริเวณด้านหน้านิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี จนกระทั่งถึงแยกบ่อวิน ได้มีการขยาย เส้นทางจราจรเป็น 6 ช่องจราจร และมีเกาะกลางถนน

(2) ปริมาณการจราจรทางบก

ปริมาณการจราจรของเส้นทางคมนาคมบริเวณพื้นที่โครงการ อ้างอิงจากข้อมูล ปริมาณการจราจรเฉลี่ยตลอดวันตลอดปี (AADT) โดยสำนักอำนวยความปลอดภัย (กองวิศวกรรม จราจร) กรมทางหลวง ในปี พ.ศ. 2553 จำแนกยานพาหนะเป็นประเภทต่าง ๆ 12 ประเภท เมื่อนำ ปริมาณการจราจรของยานพาหนะแต่ละประเภทมาคำนวณเป็นหน่วย PCU (Passenger Car Unit) โดยใช้ค่าถ่วงน้ำหนัก (PCE, Passenger Car Equivalents) ของยานพาหนะในแต่ละประเภท ดังนี้

-	รถจักรยาน 2 ล้อ และ 3 ล้อ (Bi+Tri cycle)	=	0.25	PCU
-	รถจักรยานยนต์และสามล้อเครื่อง (Motorcycle)	=	0.33	PCU
-	รถยนต์นั่งไม่เกิน 7 คน (Passenger car < 7 person)	<u></u>	1.0	PCU

-	รถยนต์นั่งเกิน 7 คน (Passenger car > 7 person)	-	1.0	PCU
_	รถยนต์โดยสารขนาดเล็ก (Light bus)	=	1.5	PCU
-	รถยนต์โดยสารขนาคกลาง (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 ลื้อ) (Heavy truck)	=	2.5	PCU
-	รถบรรทุกพ่วง (มากกว่า 3 เพลา) (Full trailer)	=	2.5	PCU
-	รถบรรทุกกิ่งพ่วง (มากกว่า 3 เพลา) (Semi trailer)	-	2.5	PCU

เพื่อนำมาหาค่าความหนาแน่นจราจรโคยใช้สูตร

= จำนวนช่องจราจร

ปัจจุบันปริมาณการจราจร โดยเฉลี่ยต่อวันตลอดปีของทางหลวงแผ่นดินพิเศษ หมายเลข 7 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 สายฉะเชิงเทรา-สัตหีบ จากข้อมูลปริมาณจราจรเมื่อ ปี พ.ศ. 2553 (**ตารางที่ 4.3.2-1)** พบว่า ปริมาณการจราจร โดยเฉลี่ยต่อวันตลอดปีของเส้นทางทั้ง 2 เส้น มี ปริมาณจราจร โดยเฉลี่ยต่อวันตลอดปีเท่ากับ 120,120.4 PCU/วัน และ 16,798.8 PCU/วัน ตามลำดับ

เมื่อนำมาคำนวณความหนาแน่นการจราจรพบว่าปี พ.ศ. 2553 ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลขพิเศษหมายเลข 7 (กม. 79+258) มีความหนาแน่นการจราจรรวม 20,020.07 PCUs/hr/ช่อง จราจร และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 (กม. 76+000) มีความหนาแน่นการจราจรรวม 233.31 PCUs/hr/ช่องจราจร (ตารางที่ 4.3.2-2)

ุตารางที่ 4.3.2-1 ปริมาณการจราจรถฉลี่ยต่อวันตลอดปีในหน่วยรถยนต์นั่ง บนทางหลวงบริเวณพื้นที่ศึกษา ในปี <u>2553</u>

RCS	41,030	59,932.50	41,205	60,187.90	82,235	120,120.4	6,397	8,838.30	5,761	7,960.50	12,158	16,798.8
รถคื้งพ่วง	965	2,412.50	1,119	2,797.50	2,084	5,210.0	002	1,750.00	575	1,437.50	1,275	3,187.5
รถพ่วง	4,112	10,280.00	4,135	10,337.50	8,247	20,617.5	226	565.00	208	520.00	434	1,085.0
รถบรรทุก ขนาดใหญ่	3,882	9,705.00	3,752	9,380.00	7,634	19,085.0	407	1,017.50	394	985.00	801	2,002.5
รถบรรทุก	4,890	7,335.00	4,801	7,201.50	169'6	14,536.5	638	957.00	685	1,027.50	1,323	1,984.5
รถบรรทุก ขนาดเล็ก	5,570	5,570.00	5,595	5,595.00	11,165	11,165.0	2,570	2,570.00	2,052	2,052.00	4,622	4,622.0
รถโดยสาร ขนาดใหญ่	325	682.50	289	06.909	614	1,289.4	89	142.80	59	136.50	133	279.3
รถโดยสาร ขนาดกลาง	2,455	3,682.50	2,535	3,802.50	4,990	7,485.0	19	28.50	8	12.00	27	40.5
รถโดยสาร ขนาดเล็ก	2,868	4,302.00	2,976	4,464.00	5,844	8,766.0	77	115.50	32	48.00	109	163.5
รถยนต์นั่ง เกิน 7 คน	7,417	7,417.00	7,330	7,330.00	14,747	14,747.0	724	724.00	857	857.00	1,581	1,581.0
รถยนต์นั่ง ไม่เกิน 7 คน	8,546	8,546.00	8,673	8,673.00	17,219	17,219.0	896	00'896	885	885.00	1,853	1,853.0
จำนวน ช่องทางจราจร	2 (ขาเข้า)	PCUs/วัน	2 (ขาออก)	PCUs/วัน	sousom	บ/วัน	3 (ขาเข้า)	PCUs/ju	3 (ขาออก)	PCUs/วัน	ณจราจร	บ/วัน
нна	ทางหลวงพิเศษ 7	กม. 79+258			รจนปริบาณจราจร	รวม PCU/วัน	ทางหลวงสาย 331	กม. 76+000			รวมปริมาณจราจร	ราม PCU/วัน

<u>หมายเหตุ</u> : ผลรวมปริมาณจราจรเฉลียต่อวันตลอดปี (AADT) ไม่รวมจำนวนรถจักรยาน รถจักรยานยนต์ และสามล้อเครื่อง ตัวเลขที่แสดงปริมาณรถจักรยาน รถจักรยานยนต์ และสามสังเครื่องเป็นผลการสำรวจ ในช่วงเวลา 07.00-19.00 น. เท่านั้น

<u>์ที่บา</u>: สำนักอำนวยความปลอดภัย (กองวิศวกรรมจราจร) กรมทางหลวง, 2553

ตารางที่ 4.3.2-2 ค่าความหนาแน่นการจราจรบนเส้นทางคมนาคมในพื้นที่ศึกษา

CONSTRUCTION OF THE PROPERTY O	ทางหลวงแผ่นดิน	จำนวน ช่องทางจราจร	ปริมาณจราจรโดยเฉลี่ย ต่อวันตลอดปี (PCUs/วัน)	ความหนาแน่นการจราจร (PCUs/hr/ช่องจราจร)
1.	หมายเลข 7	4 (ขาเข้า)	59,932.50	9,988.75
	กม. 79+258	4 (ขาออก)	60,187.90	10,031.32
		รวม	120,120.4	20,020.07
2.	หมายเลข 331	3 (ขาเข้า)	8,838.30	122.75
	กม. 76+000	3 (ขาออก)	7,960.50	110.56
		รวม	16,798.8	233.31

<u>ที่มา</u>: รวบรวมโดยบริษัทคอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554.

(3) ข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ

จากการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุการจราจรในพื้นที่ศึกษาบนทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 331 พบว่าปี 2551 บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุมากที่สุด คือ แยกปากร่วม สาเหตุจากฝ่าฝืน สัญญาณจราจรรองลงมาคือ หมู่ที่ 3 บ้านบ่อวิน สาเหตุจากแซงไม่พ้นและหมู่ที่ 6 บ้านบ่อวิน สาเหตุ ไม่ให้สัญญาณไฟจราจร ตามลำดับ ปี 2552 บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุมากที่สุด คือ แยกอีสเทิร์น (ทางปกติ) สาเหตุจากการย้อยศร รองลงมาคือ บริเวณแยกอีสเทิร์น (ทางแยก) สาเหตุชนท้าย และบริเวณหมู่ที่ 10 ตำบลเขาคันทรง สาเหตุ ไม่ให้สัญญาณไฟจราจร ปี 2553 บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุมากที่สุด คือ แยกอีสเทิร์น (ทางปกติ) สาเหตุจากแซงไม่พ้น รองลงมาคือ บริเวณแยกอีสเทิร์น (ทางแยก) สาเหตุแซงไม่พ้นและ หมู่ที่ 6 บ้านบ่อวิน สาเหตุไม่ให้สัญญาณไฟจราจร รายละเอียดตารางที่ 4.3.2-3

ตารางที่ 4.3.2-3 สถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงหมายเลข 331 ปี พ.ศ. 2550-2553

ปี	ลำดับ	กม.ที่เกิดเหตุ	ลักษณะบริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ	สาเหตุ
2551	1	แยกปากร่วม	ทางร่วมทางแยก กระบะ+เก่ง	ฝ่าฝืนสัญญาณไฟแดง
	2	ม.3 บ่อวิน	เส้นทางปกติ รถยนต์ + รถยนต์	แซงไม่พ้น
	3	ม.6 บ่อวิน	เส้นทางปกติจยย.+จยย.	ไม่ให้สัญญาณไฟเลี้ยว
	4	แยกอีสเทิร์น	ทางร่วมทางแยกกระบะ+จยย.	กระบะเลี้ยวตัดหน้าจยย.

ปี	ลำดับ	กม.ที่เกิดเหตุ	ลักษณะบริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ	สาเหตุ
2552	1	แยกอีสเทิร์น	เส้นทางปกติ กระบะ + จยย.	กระบะขับย้อนศร
	2	แยกอีสเทิร์น	เส้นทางแยก กระบะ + จยย.	กระบะขับชนท้าย จยย.
	3	ม.10 ต.เขาคันทรง	ทางร่วมทางแยก กระบะ+กระบะ	ไม่ให้สัญญาณไฟเลี้ยว
2553	1	แยกอีสเทิร์น	เส้นทางปกติรถยนต์ + รถยนต์	แซงไม่พ้น
	2	แยกอีสเทิร์น	เส้นทางแยกรถยนต์ + รถยนต์	แซงไม่พ้น
	3	ม.6 บ่อวิน	เส้นทางปกติรถยนต์ + รถยนต์	ไม่ให้สัญญาณไฟเลี้ยว
	4	แยกอีสเทิร์น	ทางร่วมทางแยกกระบะ+จยย.	กระบะเลี้ยวตัดหน้าจยย.

<u>ที่มา :</u> สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน, 2554.

(4) ข้อมูลการใช้เส้นทางคมนาคมของชุมชน

เนื่องจากพื้นที่ศึกษาของโครงการคลอบคลุมพื้นที่ 2 จังหวัด 2 อำเภอ 3 ตำบล และ 1 เทศบาลในแต่ละตำบลมีเส้นทางคมนาคมสายหลักที่ใช้ในการสัญจรแตกต่างกันซึ่งจากการ รวบรวมข้อมูลโดยบริษัทที่ปรึกษา สรุปได้ดังนี้

- 1) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ มีเส้นทางการติดต่อระหว่างอำเภอและจังหวัด รวมทั้งการคมนาคมในตำบลและหมูบ้าน ได้แก่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (สายสุขุวิท-บางนาตราด) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 เชื่อมอำเภอบ้านบึง-อำเภอศรีราชา-อำเภอสัตหีบ ทางหลวง แผ่นดินสาย 3241 เชื่อมระหว่างถนนสาย 331-สุขุมวิท ทางหลวงแผ่นดินสายกรุงเทพ-พัทยา และมี ถนนภายในเขตเทศบาลที่ได้จัดสร้างขึ้นโดยงบประมาณของทางเทศบาลจำนวน 399 สาย แยกเป็น ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน 214 สาย ถนนลาดยาง (แอสฟัลท์ติกคอนกรีต) จำนวน 179 สายถนน ลูกรังจำนวน 6 สาย สะพานคอนกรีตเสริมเหล็กจำนวน 5 แห่ง สะพานลอยคนข้ามจำนวน 2 แห่ง (แผนพัฒนาสามปีเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์, 2554)
- 2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน มีการติดต่อระหว่างอำเภอและจังหวัดรวมทั้ง การคมนาคมในตำบลและหมู่บ้าน ได้แก่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331สายสัตหีบ-ฉะเชิงเทรา และ นอกจากนั้นยังมีทางหลวงชนบทที่ได้รับการพัฒนาแล้วสามารถขนส่งสินค้าไปยังท่าเรือน้ำลึกแหลมฉบัง และท่าอากาศสุวรรณภูมิได้อย่างรวดเร็วและมีถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบเขตองค์การบริหารส่วน ตำบลบ่อวินและหน่วงงานอื่น ๆ จำนวน 83 สาย ถนนคอนกรีต 19 สาย ลาดยาง 35 สาย ถนนลูกรังคิน เดิม 29 สาย การขนส่งสาธารณะมีรถโดยสารประจำทาง สายระยอง-นครราชสีมา ตามถนน 331 และมีรถโดยสารประจำทาง สายระยอง-นครราชสีมา ตามถนน 331 และมีรถโดยสารประจำทางท้องถิ่น สายเขาไม้แก้ว-ปากร่วม(บ่อวิน)-เครือสหพัฒน์-อ่าวอุดม-สรีราชา และสาย ปากร่วม(บ่อวิน)-ปลวกแดง องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวินมีระยะทางห่างจากอำเภอสรีราชา 26 กิโลเมตร และห่างจากชลบุรี 55 กิโลเมตร (แผนพัฒนาตำบลสามป้องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน, 2554)

- 3) องค์การบริหารส่วนตำบลเขากันทรง มีการติดต่อระหว่างอำเภอและจังหวัด รวมทั้งการคมนาคมในตำบลและหมู่บ้าน ได้แก่ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331สายสัตหีบฉะเชิงเทรา ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3138 สายบ้านบึง-ระยอง ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3241 สายศรีราชา-ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 ทางหลวงชนบทกรมโยธาธิการ (สายท่อน้ำ) เชื่อม ระหว่างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331กับหมายเลข 3138 ถนนลาดยางแอสฟัลท์ติวคอนกรีต จำนวน 15 สายและถนนลูกรัง จำนวน 22สาย (องค์การบริหารส่วนตำบลเขากันทรง, 2554)
- 4) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มีการติดต่อระหว่างอำเภอและจังหวัด รวมทั้งการคมนาคมในตำบลและหมู่บ้าน ได้แก่ ถนนลาดยางแอสฟัลท์ จำนวน 17 สาย ถนนคอนกรีต จำนวน 10 สาย และถนนลูกรัง จำนวน 7 สาย (องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร, 2554)

(5) ข้อมูลการใช้เส้นทางคมนาคมของชุมชน

พื้นที่ศึกษาของโครงการมีเส้นทางการคมนาคมสายหลักที่ใช้ในการสัญจรแตกต่างกัน ซึ่งจากการสำรวจข้อมูลโดยบริษัทที่ปรึกษา สรุปได้ดังนี้

1) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เส้นทางคมนาคมสายหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่ในเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุร ศักดิ์ ใช้สัญจร (รายละเอียดแสดงใน ตารางที่ 4.3.2-4) เส้นทางที่ประชาชนใช้สัญจรมากที่สุด คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 (ร้อยละ 25.9) รองลงมาคือ สายปากร่วม-อ่าวอุดม (ร้อยละ 11.4) และซอยเสาสูง-อัลลอยค์ (ร้อยละ 9.2)

<u>ตารางที่ 4.3.2-4</u> ผลการสำรวจข้อมูลเส้นทางคมนาคมสายหลักของชุมชนในพื้นที่ศึกษาเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เส้นทางคมนาคมหลัก	จำนวน	ร้อยละ
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331	59	25.9
สายปากร่วมบ่อวิน	18	7.9
สายศรีราชา-บ่อวิน	3	1.3
สายปากร่วม-อ่าวอุดม	26	11.4
สายบึ้ง-บ่อวิน	15	6.6
สายยางเอน	5	2.2
ถนนห้วยเหียน	5	2.2
อินโคจีน	10	4.4

ä		
<u>ตารางที่</u>	4.3.2 - 4	(ต่อ)

เส้นทางคมนาคมหลัก	จำนวน	ร้อยละ
ซอยเสาสูง-อัลลายค์	21	9.2
อื่นๆ	50	21.9
ไม่ระบุ	16	7.0
รวม	228	100.0

หมายเหตุ : พื้นที่ศึกษาทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ ประกอบด้วย ตำบลบ่อวิน หมู่ที่ 1,2,3,6 และ 8 ตำบลหนองขาม หมู่ที่ 4 , ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 2และ10 ที่มา : จากการสำรวจโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

เส้นทางคมนาคมสายหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่ในองค์การบริหารส่วนตำบล บ่อวิน ใช้สัญจรมากที่สุด รายละเอียดแสดงใน **ตารางที่ 4.3.2-5** คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 (ร้อยละ 40.3) รองลงมาคือ สายบ่อวิน-เขาไม้แก้ว (ร้อยละ 24.8) และสายบ่อวิน (ร้อยละ 13.4)

3) ตำบลเขาคันทรง (หมู่ที่ 10)

เส้นทางคมนาคมสายหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่หมู่ที่ 10 ตำบลเขากันทรง ใช้สัญจรมากที่สุด (รายละเอียดแสดงใน **ตารางที่ 4.3.2-6**) คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 (ร้อยละ 38.9) รองลงมาคือ สายศรีราชา-เจ้าพระยา (ร้อยละ 22.2) และถนนสายเฉลิมพระเกียรติ (ร้อยละ 16.7)

ตารางที่ 4.3.2-5
ผลการสำรวจข้อมูลเส้นทางคมนาคมสายหลักของชุมชนในพื้นที่ศึกษา
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

เส้นทางคมนาคมหลัก	จำนวน	ร้อยละ
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331	60	40.3
สายบ่อวิน-เขาไม้แก้ว	37	24.8
สายบ่อวิน	20	13.4
ห้วยปราบ-บ่อวิน	10	6.7
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3 (สุขุมวิท)	4	2.7
บ่อวิน-ปลวกแดง	8	5.4
อื่นๆ	5	3.4
ไม่ระบุ	5	3.4
รวม	149	100.0

ที่มา: จากการสำรวจโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ตารางที่ 4.3.2-6

ผลการสำรวจข้อมูลเส้นทางคมนาคมสายหลักของชุมชนในพื้นที่ศึกษา
ตำบลเขากันทรง (หมู่ที่ 10)

เส้นทางคมนาคมหลัก	จำนวน	ร้อยละ
ศรีราชา-เจ้าพระยา	4	22.2
ถนนเฉลิมพระเกียรติ	3	16.7
แหลมฉบัง-ศรีราชา	2	11.1
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331	7	38.9
ไม่ระบุ	2	11.1
รวม	18	100.0

<u>ที่มา :</u> จากการสำรวจโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

4) ตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 4)

เส้นทางคมนาคมสายหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลมาบยางพร ใช้สัญจรมากที่สุด (รายละเอียดแสดงใน **ตารางที่ 4.3.2-7**) คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 (ร้อยละ 38.7) รองลงมาคือ สายบ่อวิน-ปลวกแดง (ร้อยละ 29.9) และสายห้วยปราบ-สะพานสิ่ (ร้อยละ 13.9)

ตารางที่ 4.3.2-7
ผลการสำรวจข้อมูลเส้นทางคมนาคมสายหลักของชุมชนในพื้นที่ศึกษา
ตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 4)

เส้นทางคมนาคมหลัก	จำนวน	ร้อยละ
บ่อวิน-ปลวกแดง	41	29.9
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331	53	38.7
ห้วยปราบ-สะพานสี่	19	13.9
ี้ อื่นๆ	14	10.2
ใม่ระบุ	10	7.3
รวม	137	100.0

<u>ที่มา</u>: จากการสำรวจโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ปัญหาด้านการคมนาคมในพื้นที่ (ตารางที่ 4.3.2-8) จากการสำรวจข้อมูลพบว่า ประชาชนส่วนใหญ่ในเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน ตำบลเขาคันทรง (หมู่ที่ 10) และตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 4) มีปัญหาการจราจรบริเวณถนนสายหลัก ร้อยละ 92.98, 96.6, 88.9 และ 92.7 ตามลำคับ ปัญหาที่พบส่วนใหญ่ คือ ถนนเป็นหลุมเป็นบ่อ ขรุขระ การจราจร ติดขัดในช่วงเช้าและเย็น ถนนลื่น มีฝุ่นละออง

ตารางที่ 4.3.2-8 ปัญหาการคมนาคมในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขากันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
ถนนสายหลักของชุมชน				
ไม่มีปัญหา	0.0	0.0	0.0	0.0
มีปัญหา	92.8	96.6	88.9	92.7
ไม่ระบุ	7.02	3.4	11.1	7.3
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
การปรับปรุงเรื่องถนน				
ไม่ต้องปรับปรุง ดีแล้ว	74.1	71.8	66.7	61.3
ควรปรับปรุง	23.2	28.2	33.3	38.0
ไม่ระบุ	2.6	0.0	0.0	0.7
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

<u>ที่มา</u>: จากการสำรวจโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

4.3.3 การใช้น้ำ

การใช้น้ำในบริเวณพื้นที่ศึกษา สามารถแบ่งประเภทการใช้น้ำออกเป็น 3 ประเภท คือ น้ำใช้เพื่อการอุปโภคและบริโภค น้ำใช้เพื่อการเกษตรและน้ำใช้เพื่ออุตสาหกรรม โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(1) การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

การบริการจัดการน้ำของจังหวัดชลบุรีโดยกรมชลประทาน มีการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อใช้สำหรับการเกษตรกรรม การอุปโภคบริโภค และอุตสาหกรรมในพื้นที่อำเภอศรีราชา โดยมี โครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง จำนวน 4 โครงการ สามารถเก็บกักน้ำได้ 149.89 ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งตามการใช้ประโยชน์เป็น 3 ประเภท ดังนี้

- 1) โครงการชลประทานเพื่ออุปโภคและบริโภค มีจำนวน 1 โครงการ คือ โครงการ ค่างเก็บน้ำบางพระ
- 2) โครงการเพื่อการเกษตร จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน
- 3) โครงการชลประทานเพื่ออุตสาหกรรม จำนวน 2 โครงการ คือ โครงการอ่าง เก็บน้ำบางพระและโครงการอ่างเก็บน้ำหนองค้อ

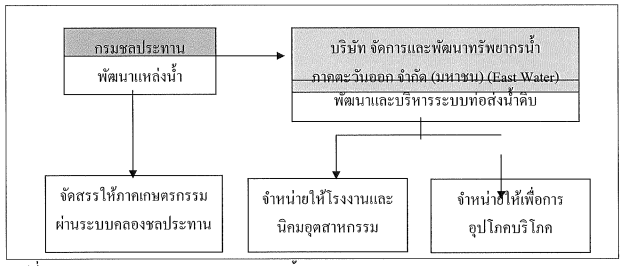
รายละเอียคโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ทั้ง 4 โครงการ ดัง**ตารางที่ 4.3.3-1**

ตารางที่ 4.3.3-1 สถาณการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่อำเภอศรีราชา

อ่างเก็บน้ำ	ความจุของอ่าง (ถ้าน ถบ.ม.)	ความจุระดับต่ำสุด (ถ้าน ถบ.ม.)	ปริมาณน้ำในอ่าง (ถ้าน ถบ.ม.)	ปริมาณน้ำใช้งานได้ (ถ้าน ถบ.ม.)
อ่างเก็บน้ำบางพระ	117.000	12.060	69.446	57.386
อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	21.400	1.000	17.060	16.060
อ่างเก็บน้ำหนองกลางคง	7.650	00.280	3.160	2.880
อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	3.840	00.300	1.422	1.122
รวม	149.89	13.64	91.088	77.448

ที่มา : สำนักชลประทานที่ 9 (ข้อมูล ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2554)

ผังแสดงผู้รับผิดชอบหลักในการจัดการทรัพยากรน้ำในภาคตะวันออกรวมถึง จังหวัดชลบุรี ดัง ร**ูปที่ 4.3.3-1**



<u>รูปที่ 4.3.3-1</u> การจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก

(2) การใช้น้ำในพื้นที่ศึกษา

1) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

ประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ใช้บริการน้ำประปา จากสำนักงานประปาอำเภอศรีราชา และสำนักงานประปาแหลมฉบัง ดังนี้

(ก) สำนักงานประปาอำเภอศรีราชา

- น้ำประปาที่ผลิตได้ 40,600 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- น้ำประปาที่ใช้ 38,900 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- แหล่งน้ำคิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา ซื้อจาก บริษัทจัดการและพัฒนา ทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก (East Water) น้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล
- แหล่งน้ำคิบสำรอง คือ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ
- มีจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในเขตเทศบาลฯได้ใช้น้ำประปาจำนวน 27,462 ครัวเรือน
- มีพื้นที่ที่ได้รับบริการจากสำนักงานประปาอำเภอศรีราชา ร้อยละ 30 ของพื้นที่ทั้งหมดในเขตเทศบาล

(ข) สำนักงานประปาแหลมฉบัง

- น้ำประปาที่ผลิตได้ 50,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- น้ำประปาที่ใช้ 45,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- แหล่งน้ำดิบที่ใช้ในการผลิตน้ำประปา ซื้อจาก บริษัทจัดการและพัฒนา ทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก (East Water)
- มีจำนวนครัวเรือนที่อยู่ในเขตเทศบาลฯได้ใช้น้ำประปาจำนวน 18,681 ครัวเรือน
- มีพื้นที่ที่ได้รับบริการจากสำนักงานประปาอำเภอศรีราชา ร้อยละ 13 ของพื้นที่ทั้งหมดในเขตเทศบาล

2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

ระบบประปาองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวินได้ให้สัมปทานแก่บริษัทบริหาร จัดการน้ำภาคตะวันออกหรือ (East water) ดำเนินการให้บริการน้ำประปาในพื้นที่ขององค์การบริหาร ส่วนตำบลบ่อวิน ภายใต้การควบคุมจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน มีจำนวนครัวเรือนที่ใช้ ประปา 976 ครัวเรือน ความสามารถในการผลิตน้ำประปา 2,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำประปาที่ใช้ 2,400-3,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีแหล่งน้ำคิบที่ใช้ผลิตน้ำประปาจำนวน 1 แห่ง และแหล่งน้ำคิบ สำรองจำนวน 2 แห่ง

(3) ผลการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค

1) การใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในครัวเรือน

(ก) <u>น้ำดื่ม</u> (น้ำเพื่อการบริโภค)

จากการสำรวจของบริษัทที่ปรึกษา โดยใช้แบบสอบถาม แสดงคัง **ตารางที่ 4.3.3-2** พบว่า แหล่งน้ำคื่มในครัวเรือนส่วนใหญ่ในเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ จะซื้อน้ำคื่มบรรจุขวด/ถังมาใช้ ในการบริ โภค (ร้อยละ 82.5) รองลงมาคือ น้ำบ่อ (ร้อยละ 6.1) และน้ำประปา (ร้อยละ 5.7)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวินจะซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ ถังมาใช้ในการ บริโภค (ร้อยละ 79.2) รองลงมาคือน้ำประปา (ร้อยละ 16.1) และน้ำบ่อ, น้ำบาดาล (ร้อยละ 2.0)

ตำบลเขาคันทรง (หมู่ที่ 10) จะซื้อน้ำคื่มบรรจุขวด/ ถังมาใช้ในการบริโภค (ร้อยละ 94.4) ส่วนที่เหลือใช้น้ำบาคาล (ร้อยละ 5.6)

ตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 4) จะซื้อน้ำดื่มบรรจุขวด/ ถังมาใช้ในการบริโภค (ร้อยละ 88.3) รองลงมาคือน้ำประปา (ร้อยละ 8.8) ไม่ระบุ (ร้อยละ 2.2) และน้ำฝน (ร้อยละ 0.7)

เมื่อสอบถามถึงปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่ม พบว่า ในพื้นที่ศึกษาของโครงการส่วน ใหญ่ไม่มีปัญหา มีเพียงบางครัวเรือนเท่านั้นที่ประสบกับปัญหาด้านคุณภาพน้ำที่ใช้ในการบริโภค เนื่องจากน้ำมีไม่เพียงพอ

ตารางที่ 4.3.3-2 ผลการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำที่ใช้ในการบริโภคของชุมชนในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
1. แหล่งที่มาของน้ำดื่ม				
- น้ำประปา	5.7	16.1	0.0	8.8
- น้ำบาคาล	3.5	2.0	5.6	0.0
- น้ำฝน	0.9	0.0	0.0	0.7
- น้ำดื่ม (น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง)	82.5	79.2	94.4	88.3
- น้ำบ่อ	6.1	2.0	0.0	0.0
- ไม่ระบุ	1.3	0.7	0.0	2.2
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

!		_
maea a	4222	(ma)
ตารางที่	4.3.3-2	(VIO)

2. ปัญหาแหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน				
- ไม่มี	94.3	99.3	100.0	98.5
- រីរ	5.7	0.7	0.0	1.5
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
3. มีปัญหาเรื่อง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)				
- ไม่เพียงพอ	23.1	100.0	0.0	0.0
- คุณภาพไม่ดี	76.9	0.0	0.0	0.0
รวม	100.0	100.0	0.0	0.0

ที่<u>มา :</u> จากการสำรวจ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทค โน โลยี จำกัด, 2554

(ข) <u>น้ำใช้</u> (เพื่อการอุปโภค)

ทั้งนี้จากการสำรวจของบริษัทที่ปรึกษาโดยใช้แบบสอบถาม แสดงดัง **ตารางที่** 4.3.3-3 พบว่า แหล่งน้ำใช้ในครัวเรือนส่วนใหญ่ในเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 57.0) รองลงมาคือ น้ำบ่อ (ร้อยละ 20.2) และน้ำบาดาล (ร้อยละ 18.4)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 75.2) รองลงมาคือ น้ำบาคาล (ร้อยละ 18.1) และน้ำบ่อ (ร้อยละ 6.7)

ตำบลเขาคันทรง (หมู่ที่ 10) ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 83.3) รองลงมาคือ น้ำบาดาล (ร้อยละ 11.1) และน้ำบ่อ (ร้อยละ 5.6)

ตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 4) ใช้น้ำประปา (ร้อยละ 51.1) รองลงมาคือ น้ำบาคาล (ร้อยละ 37.2) และน้ำบ่อ (ร้อยละ 8.0)

เมื่อสอบถามถึงปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้ พบว่า ในพื้นที่ศึกษาของโครงการส่วน ใหญ่ไม่มีปัญหาแหล่งน้ำใช้ มีเพียงบางครัวเรือนเท่านั้นที่ประสบกับปัญหาด้านคุณภาพน้ำที่ใช้ใน เนื่องจากน้ำมีไม่เพียงพอและปัญหาด้านคุณภาพ

<u>ตารางที่ 4.3.3-3</u> ผลการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำที่ใช้ในการอุปโภคของชุมชนในพื้นที่

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
1. แหล่งที่มาของน้ำใช้				
- น้ำประปา	57.0	75.2	83.3	51.1
- น้ำบาดาล	18.4	18.1	11.1	37.2
- น้ำฝน	0.4	0.0	0.0	0.0
- น้ำใช้ (ซื้อจากรถบรรทุกน้ำ)	3.1	0.0	0.0	1.5
- น้ำบ่อ	20.2	6.7	5.6	8.0
- ไม่ระบุ	0.9	0.0	0.0	2.2
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
2. ปัญหาแหล่งน้ำใช้				
- ไม่มี	84.6	92.6	83.3	92.0
- มี	15.4	7.4	16.7	8.0
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
3. มีปัญหาเรื่อง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)				
- ไม่เพียงพอ	40.5	36.4	25.0	36.4
- คุณภาพไม่ดี	59.5	63.6	75.0	63.6
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

ที่มา : จากการสำรวจ โดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทค โน โลยี จำกัด, 2554

2) การใช้น้ำเพื่อการเกษตร

พื้นที่ศึกษาส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เพาะปลูกสับปะรค ยางพารา มันสำปะหลัง มะพร้าว ซึ่งเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย ส่วนในบางช่วงที่ต้องใช้น้ำ เกษตรกรจะใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น คลอง หรือลำรางสาธารณะและบ่อน้ำตื้นส่วนตัว ซึ่งมีน้ำเพียงพอที่จะใช้เพาะปลูกพืชดังกล่าวได้ ทั้งนี้ ปัจจุบัน หน่วยงานท้องถิ่นได้มีการจัดสร้างฝ่ายในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อให้มีปริมาณน้ำใช้อย่างเพียงพอตลอดทั้ง ปี จากการสำรวจของบริษัทที่ปรึกษาโดยใช้แบบสอบถาม แสดงดัง ตารางที่ 4.3.3-4 สรุปได้ดังนี้

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 4.8) ใช้น้ำบ่อเพื่อการเกษตร รองลงมาใช้น้ำบาดาลและน้ำฝน (ร้อยละ 1.3) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวินส่วนใหญ่ (ร้อยละ 2.0)ใช้น้ำบาคาลเพื่อ การเกษตร รองลงมาใช้น้ำบ่อและน้ำประปา (ร้อยละ 0.7)

ตำบลเขากันทรง (หมู่ที่ 10) ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 11.1)ใช้น้ำฝนเพื่อการเกษตร รองลงมาใช้น้ำบ่อและน้ำบาคาล (ร้อยละ 5.6)

ตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 4) เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและ พาณิชยกรรม จึงไม่มีการใช้น้ำเพื่อการเกษตร

ตารางที่ 4.3.3-4 ผลการสำรวจข้อมูลแหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการเกษตรของชุมชนในพื้นที่

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
1. แหล่งที่มาของน้ำใช้เพื่อการเกษตร				
- น้ำประปา	0.0	0.7	0.0	0.0
- น้ำบาดาล	1.3	2.0	5.6	0.0
- น้ำฝน	1.3	0.0	11.1	0.0
- น้ำบ่อ	4.8	0.7	5.6	0.0
- ไม่ระบุ	92.5	96.6	77.8	100.0
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
2. ปัญหาแหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร				
- ไม่มี	99.6	100	88.9	100.0
- រី	0.4	0.0		0.0
รวม	100.0	100	100.0	100.0
3. มีปัญหาเรื่อง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)				
- ไม่เพียงพอ	50.0	0.0	100.0	0.0
- กุณภาพไม่ดี	50.0	0.0	0.0	0.0
รวม	100.0	0.0	100.0	0.0

ที่มา: จากการสำรวจโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

เมื่อสอบถามถึงปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร พบว่าในพื้นที่ศึกษาของ โครงการส่วนใหญ่ไม่มีปัญหา มีเพียงบางครัวเรือนเท่านั้นที่ประสบกับปัญหาน้ำไม่เพียงพอในช่วงฤดู แล้ง ซึ่งตำบลที่มีปัญหาเรื่องน้ำใช้เพื่อการเกษตรมากที่สุด ได้แก่ ตำบลเขาคันทรง ซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้นได้ เสนอแนะว่าควรมีระบบเก็บน้ำและขุดบ่อบาดาลเพื่อใช้ในการเกษตร

4.3.4 การใช้ไฟฟ้า

พื้นที่ศึกษารับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีราชา ซึ่งรับผิดชอบ ในการจ่ายไฟฟ้าให้ 1 เทศบาล และ 9 ตำบล ได้แก่ เทศบาลนครแหลมฉบัง ตำบลศรีราชา ตำบลบางพระ ตำบลสุรศักดิ์ ตำบลหนองขาม ตำบลทุ่งสุขลา (บ้านทุ่ง, อ่าวอุคม) ตำบลบึง ตำบลเขาคันทรง และ ตำบลบ่อวิน โดยมีสถานีไฟฟ้าย่อยดังตารางที่ 4.3.4-1 สำหรับการใช้ไฟฟ้าของชุมชนในพื้นที่ศึกษา อยู่ ในเขตรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาย่อยบ่อวิน 1และสาขาย่อยบ่อวิน 2 มีความสามารถใน การจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุด 800 MVA และ 80 MVA ตามลำคับ

นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าตกและไฟฟ้าดับของ ชุมชนในพื้นที่ศึกษา โดยใช้แบบสอบถาม แสดงดัง **ตารางที่ 4.3.4-2** สามารถสรุปได้ดังนี้

เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ พบว่าประชาชนส่วนใหญ่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าใน ชุมชน ร้อยละ 54.2 โดยส่วนใหญ่มีปัญหาไฟตกและไฟดับ (ร้อยละ 40.0)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน พบว่าประชาชนส่วนใหญ่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าใน ชุมชน ร้อยละ 58.3 โดยส่วนใหญ่มีปัญหากไฟตก (ร้อยละ 62.5) รองลงมา คือ ไฟดับ (ร้อยละ 25.0)

ตำบลเขากันทรง (หมู่ที่ 10) พบว่าประชาชนส่วนใหญ่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าใน ชุมชน โดยส่วนใหญ่มีปัญหาไฟตกบ่อยและไฟดับ (ร้อยละ 50.0)

ตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 4) พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าใน ชุมชน

ยารางที่ 4.3.4-1 ปริมาณการใช้ไฟฟ้าในพื้นที่ตึกษา

)°	्र च	ระบบไฟฟ้า	หม้อแ	หม้อแปลงใฟฟ้า	ความสามารถใน	ปริมาณกระแสไฟฟ้า	स्तु है। जन्म सामग्रिप्ट शास्त्र
5		(kV)	ขนาด (MVA)	จำนวน (เครื่อง)	การจ่ายใฟฟ้าสูงสุด (MVA)	ที่จ่ายจริง (MW)	NATI S DWY IS O D
-	สถานีไฟฟ้าอ่าวไผ่2	115	200	3	009	145	สถานีไฟฟ้า 22kV และผู้ใช้ไฟ 115 kV
2	สถานีใพฟ้าบ่อวิน 1	115	200	4	800	545	สถานีใฟฟ้า 22kV และผู้ใช้ใฟ 115 kV
es .	สถานีใหฟ้าศรีราชา	22	50	2	100	43.7	ตำบลศรีราชา ตำบลบางพระ ตำบลสุรศักดิ์ ตำบลหนองขาม
4	สถานีไฟฟ้าอ่าวให้1	22	40	2	08	12.6	ตำบลทุ่งสุขลา(บ้านทุ่ง,อ่าวอุดม)
5	สถานีไฟฟ้าแหลมฉบัง 1	22	50	2	100	43	นิคมแหลบลบัง
9	สถานีใหฟ้าแหลมฉบัง 2	22	95	2	100	18.4	เทศบาลนครแหลมลบัง
7	สถานีไพฟ้าบึง	22	40	2	08	52.5	ตำบลปั่ง
∞	สถานีใหฟ้าปั่นทอง	22	25	1	25	18.5	นิคมปั่นทอง
6	สถานีใหฟ้าบ่อวิน 2	22	40	2	08	11	นิคมเหมราชชลบุรี(บ่อวิน)
10	สถานีใหฟ้าบึง 2	22	95	2	100	23.7	ตำบลเขาค้นทรง ตำบลบ่อวิน
	RCS	3		22	2065	913.4	

<u> ที่มา :</u> การใฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอศรีราชา, 2554.

<u>ตารางที่ 4.3.4-2</u> ผลการสำรวจปัญหาการใช้ไฟฟ้าของชุมชนในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หม่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในชุมชน				
ไม่มี	45.8	41.7	0.0	100.0
j	54.2	58.3	100.0	0.0
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
กรณีมีปัญหา คือ				
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
ไฟตกบ่อย	40.0	62.5	50.0	0.0
ใฟดับบ่อย	40.0	25.0	50.0	0.0
ใพไม่เพียงพอ	5.0	12.5	0.0	0.0
การซ่อมแซมล่าช้ำ	15.0	0.0	0.0	0.0
รวม	100.0	100.0	100.0	0.0

ที่มา : จากการสำรวจโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

4.3.5 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม

บริเวณพื้นที่ศึกษามีลักษณะภูมิประเทศเป็นลูกคลื่นลอนลาด และลูกคลื่นลอนชั้น มีความลาดชั้น ร้อยละ 3-16 จึงทำให้การระบายน้ำดี เป็นไปตามความลาดชั้นของพื้นที่ ดังนั้นเมื่อฝนตก คู คลอง ตามธรรมชาติที่มีอยู่มากมายโดยรอบพื้นที่โครงการ จะระบายน้ำส่วนใหญ่ลงสู่แหล่งน้ำตาม ธรรมชาติ นอกจากนี้ ด้วยสภาพเนื้อดินในบริเวณพื้นที่ศึกษาซึ่งเป็นดินร่วนปนทรายทำให้น้ำซึมผ่าน อย่างรวดเร็ว ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ช่วยป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

สำหรับการจัดการน้ำทิ้งของชุมชนในพื้นที่สึกษาของโครงการที่ได้จากการสำรวจของ บริษัทที่ปรึกษาโดยใช้แบบสอบถาม แสดงดัง **ตารางที่ 4.3.5-1** สามารถสรุปได้ดังนี้

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 52.3) มีการจัดการน้ำทิ้ง โดยระบายลงที่โล่ง รองลงมาคือ ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาล/อบต. (ร้อยละ 31.8) และระบายลงท่อสาธารณะ โดยตรง (ร้อยละ 6.8)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 55.5) มีการจัดการน้ำทิ้ง โดยระบายลงที่ โล่ง รองลงมาคือ ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาล/อบต. (ร้อยละ 27.8) และระบายลงแม่น้ำ/ลำคลองโดยตรง (ร้อยละ 11.1) ตำบลเขาคันทรง (หมู่ที่ 10) พบว่าประชาชนทั้งหมคมีการจัดการน้ำทิ้ง โดยระบายลงที่ โล่ง

ตำบลเขามาบยางพร (หมู่ที่ 4) พบว่าประชาชนส่วนใหญ่มีการจัดการน้ำทิ้งโดยระบายลง ท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาล/อบต. และระบายลงที่โล่ง (ร้อย 50.0)

ตารางที่ 4.3.5-1 ผลการสำรวจวิธีการกำจัดน้ำเสีย/น้ำทิ้งจากกิจกรรมในครัวเรือนของชุมชนในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ่ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งในชุมชน				
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
-ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	31.8	27.8	0.0	50.0
-ระบายลงท่อสาธารณะโคยตรง	6.8	5.6	0.0	0.0
-ระบายลงแม่น้ำ/สำคลองโดยตรง	4.6	11.1	0.0	0.0
-ระบายลงที่ โล่ง	52.3	55.5	100.0	50.0
-อื่น ๆ (บ่อบำบัดของชุมชน บ่อพักน้ำทิ้ง	4.5	0.0	0.0	0.0
แต่ละบ้าน)				
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

4.3.6 การจัดการขยะมูลฝอย

(1) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ประกอบด้วย 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลบ่อวิน ตำบล หนองขาม ตำบลสุรศักดิ์ ตำบลบึงและตำบลเขาคันทรง รายละเอียดของหมู่บ้านในแต่ละตำบล คังนี้ ตำบลสุรศักดิ์ ประกอบด้วย หมู่ที่ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 3 และหมู่ที่ 9 (บางส่วน) ตำบลหนองขาม ทั้ง ตำบลและหมู่ที่ 1-11 (บางส่วน) ตำบลบึง ประกอบด้วย หมู่ที่ 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10 และ 1, 5, 9 (บางส่วน) ตำบลบ่อวิน ประกอบด้วย หมู่ที่ 1, 2, 5, 8, 3 และหมู่ที่ 6 (บางส่วน) ตำบลเขาคันทรง ประกอบด้วย หมู่ที่ 1, 2, 3, 6 และ 10 (บางส่วน) ปริมาณขยะที่เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์จัดเก็บ ได้เลลี่ย 120 ตัน/วัน ปริมาณขยะที่กำจัดได้ 120 ตัน/วัน มีรถจัดเก็บขยะจำนวน 35 คัน เป็นรถแบบ เปิดข้างเทท้ายจำนวน 4 คัน แบบคอนเทเนอร์จำนวน 9 คัน แบบอัดท้ายจำนวน 16 คัน รถบรรทุก แบบอัดท้าย 2 คัน แบบเทท้าย 10 ล้อ จำนวน 2 คัน แบบเทท้าย 6 ล้อ 1 คัน และแบบปิกอัพ จำนวน 2 คัน การกำจัดขยะ โดยเก็บแล้วนำไปฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ ในบ่อฝังกลบของเทศบาลตำบลแหลมฉบัง และจัดจ้าง บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ดเอ็นไวรอนเมนทอลคอมเพล็กซ์ จำกัด (แผนพัฒนาสามปีเทศบาล ตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์, 2554)

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

มีหมู่บ้านในเขตการดูแลจำนวน 4 หมู่บ้าน แบ่งเป็นหมู่บ้านที่อยู่ในเขตองค์การ บริหารส่วนตำบลบ่อวินเต็มหมู่จำนวน 1 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 7 และบางส่วนจำนวน 3 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 3, 4 และ 6 ปริมาณขยะที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวินจัดเก็บได้เฉลี่ย 15 ตัน/วัน มีรถจัดเก็บขยะ จำนวน 5 คัน เป็นรถแบบอัดท้าย ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์หลา จำนวน 4 คัน และเป็นแบบคอนเทเนอร์ ขนาดความจุ 4 ลูกบาศก์หลา มีพนักงานเก็บขยะ 6 คน พนักงานขับกับขนขยะ 4 คน พนักงานอื่นที่ เกี่ยวข้อง 2 คน ภาชนะบรรจุขยะแบบคอนเทเนอร์ 16 ใบ/4 ลูกบาศก์หลา ขยะที่สามารถเก็บขนได้ จำนวน 44 ลูกบาศก์หลา/วัน การกำจัดขยะโดยวิธีเช่าที่เอกชนฝั่งกลบอย่างถูกลักษณะ (บริษัท เวทเมเนจเมนท์ จำกัด) ปัจจุบันที่ดินสำหรับกำจัดขยะมีจำนวน 75 ไร่ ตั้งอยู่ที่ 88 หมูที่ 8 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ห่างจากเขตท้องถิ่นเป็นระยะทาง 5 กม. เหลือที่ดินกำจัดขยะได้อีก จำนวน 275 ไร่ คาดว่าจะสามารถกำจัดขยะได้อีก 12 ปี (องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน, 2554)

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

มีหมู่บ้านในเขตการดูแลจำนวน 6 หมู่บ้าน แบ่งเป็นหมู่บ้านที่อยู่ในเขตองค์การ บริหารส่วนตำบลเขาคันทรงเต็มหมู่จำนวน 2 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 5 และ7 และบางส่วนจำนวน 4 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 4, 8, 9 และ 10 ปริมาณขยะที่องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงจัดเก็บได้เฉลี่ย 8 ตัน/วัน จำนวนเที่ยวของการเก็บขนขยะมูลฝอย 1 เที่ยว/วัน มีรถจัดเก็บขยะจำนวน 1 คัน เป็นรถแบบ อัคท้าย ขนาดความจุ 12 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน มีพนักงานเก็บขยะ 4 คน พนักงานขับรถ 1 คน พนักงานเก็บขน 3 คน สถานที่ตั้งของที่กำจัดขยะมูลฝอย ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 5 ตำบลเขาคันทรง พื้นที่ ให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอย 90 ตารางกิโลเมตร (เขตรับผิดชอบ อบต.เขาคันทรง) (องค์การบริหาร ส่วนตำบลเขาคันทรง, 2554)

(4) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

มีขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบครอบคลุมตำบลมาบยางพรทั้งตำบล มีรถเก็บขนขยะมูลฝอย จำนวน 5 คัน เป็นรถบรรทุกแบบอัดท้าย ขนาดความจุ 10 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 คัน และรถคอนเทนเนอร์ ขนาดความจุ 4 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน พนักงานเก็บขยะ 18 คน แบ่งเป็นพนักงานขับรถ 5 คน พนักงานจัดเก็บขยะ 13 คน โดยทำการเก็บขนขยะมูลฝอยคันละ 1 เที่ยว/วัน ใน 1 สัปดาห์ ทำการเก็บขนขยะมูลฝอยคันละ 2 วัน ปริมาณขยะมูลฝอยที่เก็บขนได้ในปัจจุบัน 20 ตัน/วัน ขยะที่เก็บขนได้ทั้งหมดจะนำไป กำจัดตั้งอยู่หมู่ที่ 3 ตำบลเสม็ด อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี (องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร, 2554)

สำหรับการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการที่ได้จากการ สำรวจของบริษัทที่ปรึกษาโดยใช้แบบสอบถาม แสดงดัง ตารางที่ 4.3.6-1 สามารถสรุปได้ดังนี้

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 41.4) มีการจัดการ ขยะ โดยวิธีการใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนของหน่วยงานที่รับผิดชอบนำไปกำจัด รองลงมาคือ การเผา (ร้อยละ 33.3) และวิธีฝังกลบ (ร้อยละ 20.8) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน พบว่าประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 35.5) มีการ จัดการขยะ โดยวิธีการใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนของหน่วยงานที่รับผิดชอบนำไปกำจัด รองลงมา คือ การเผา (ร้อยละ 35.7) และทิ้งทั่วไป (ร้อยละ 7.1)

ตำบลเขาคันทรง (หมู่ที่ 10) พบว่าประชาชนทั้งหมคมีการจัดการขยะโดยวิธีการใส่ ในถังขยะรอให้รถเก็บขนของหน่วยงานที่รับผิดชอบนำไปกำจัด

ตำบลเขามาบยางพร (หมู่ที่ 4) พบว่าประชาชนทั้งหมดมีการจัดการขยะ โดยวิธีการ ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนของหน่วยงานที่รับผิดชอบนำไปกำจัด

<u>ตารางที่ 4.3.6-1</u> การจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการ

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
เผา	33.3	35.7	0.0	0.0
ฝังกลบ	20.8	0.0	0.0	0.0
ทิ้งทั่วไป	4.2	7.1	0.0	0.0
ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขน ของหน่วยงานที่รับผิดชอบ	41.7	57.1	100.0	100.0
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

ที่มา: จากการสำรวจโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

4.3.7 การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

หน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในบริเวณพื้นที่ ศึกษาของโครงการครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ และองค์การบริหาร ส่วนตำบล 3 แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร จากการศึกษาข้อมูลแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และ แผนพัฒนาสามปี สามารถสรุปได้ดังนี้

(1) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ มีพนักงานดับเพลิง 39 คน มีอาสาสมัครป้องกันภัย ฝ่ายพลเรือน 30 คน มีรถยนต์ดับเพลิง 7 คัน ประกอบด้วย รถยนต์ดับเพลิงขนาดความจุน้ำ 2,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 กัน รถยนต์ดับเพลิงขนาดความจุน้ำ 4,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน รถยนต์ดับเพลิงขนาดความจุน้ำ 6,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 คัน รถยนต์ดับเพลิงขนาดความจุน้ำ 10,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน รถยนต์ดับเพลิงขนาดความจุน้ำ 12,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน รถบรรทุกน้ำความจุ 6,000 ลิตร จำนวน 2 คัน รถบรรทุกน้ำ ความจุ 10,000 ลิตร จำนวน 3 คัน และรถกู้ภัย อเนกประสงค์ จำนวน 1 คัน (เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ,2554)

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน มีเจ้าหน้าที่ดับเพลิง 5 คน และอพปร. 168 คน มี รถบรรทุกดับเพลิง ขนาดความจุ 1,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน และรถยนต์ตรวจการณ์จำนวน 1 คัน ความถิ่งองการซ้อมดับเพลิง 1 ครั้ง/ปี (องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน, 2554)

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง มีอพปร. จำนวน 30 คน มีรถบรรทุกน้ำดับเพลิง ความจุ 6 ตัน จำนวน 1 คันและมีรถตรวจการณ์ จำนวน 1 คัน (องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง, 2554)

(4) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มีเจ้าหน้าที่ในงานบรรเทาสาธารณภัย ประกอบด้วย พนักงานดับเพลิง 15 คน และอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน 223 คน มีรถดับเพลิงชนิด บรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน ชนิดเคมีโฟม จำนวน 1 คัน รถบรรทุกน้ำดับเพลิงความจุ 10,000 ลิตร จำนวน 1 คัน ความจุ 9,000 ลิตร จำนวน 1 คัน รถตรวจการณ์ จำนวน 1 คัน อุปกรณ์ดับเพลิงอื่น ๆ ชนิดหาบหาม จำนวน 1เครื่อง ชนิดสายดับเพลิง จำนวน 10 เส้น ชนิดหัวฉีดดับเพลิง 12 หัว ชนิดถัง ดับเพลิงเคมีแห้ง จำนวน 10 ถัง ความถึ่งองการซ้อมดับเพลิง 100 ครั้ง/ปี (องค์การบริหารส่วนตำบล มาบยางพร, 2554)

4.4 คุณค่าคุณภาพชีวิต (Quality of Life Values)

4.4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ

การคำเนินงานของโครงการอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อสภาพสังคม-เสรษฐกิจ รวมทั้ง
วิถีการคำรงชีวิตของชุมชนที่อาศัยอยู่บริเวณโดยรอบโครงการ ทั้งนี้เนื่องจากการพัฒนาไฟฟ้าเป็น
ปัจจัยพื้นฐานที่ส่งผลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและชุมชน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องทำการศึกษาสภาพทาง
สังคม-เศรษฐกิจในปัจจุบันของชุมชนโดยรอบ รวมทั้ง แผนพัฒนาและนโยบายต่าง ๆ ในแต่ละพื้นที่
เพื่อให้การคำเนินงานของโครงการสอครับกับนโยบายต่าง ๆ ขององค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่น
ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับดูแลพื้นที่ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของตนและมีบทบาทสำคัญต่อ
ประชาชนในพื้นที่ โดยใช้เป็นพื้นฐานนำมาทำการประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ
เพื่อเสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นรวมทั้งความสอดคล้องกับนโยบายของ

ท้องถิ่น เพื่อให้การดำเนินการของโครงการส่งผลกระทบต่อสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชน โคยรอบให้น้อยที่สุด พื้นที่ศึกษาของโครงการ มีรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ครอบคลุม พื้นที่ 2 จังหวัด 2 อำเภอ และ 4 ตำบล ประกอบด้วย ตำบลบ่อวิน ตำบลเขาคันทรง ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง (รูปที่ 4.4.1-1 และตารางที่ 4.4.1-1)

<u>ตารางที่ 4.4.1-1</u> ชุมชนในพื้นที่สึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร

w w	9	* a	พื้นที่ภายในขอบเขต	
จังหวัด อำเภอ		พื้นที่ปกครอง	ตร.กม.	ร้อยละ
ชลบุรี	ศรีราชา	เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักด์	67.3	85.6
		ตำบลบ่อวิน	4.06	5.1
		ตำบลเขากันทรง	4.00	5.2
ระยอง	ปลวกแดง	ุ ตำบลมาบยางพร	3.26	4.1

<u>ที่มา :</u> รวบรวมโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554.

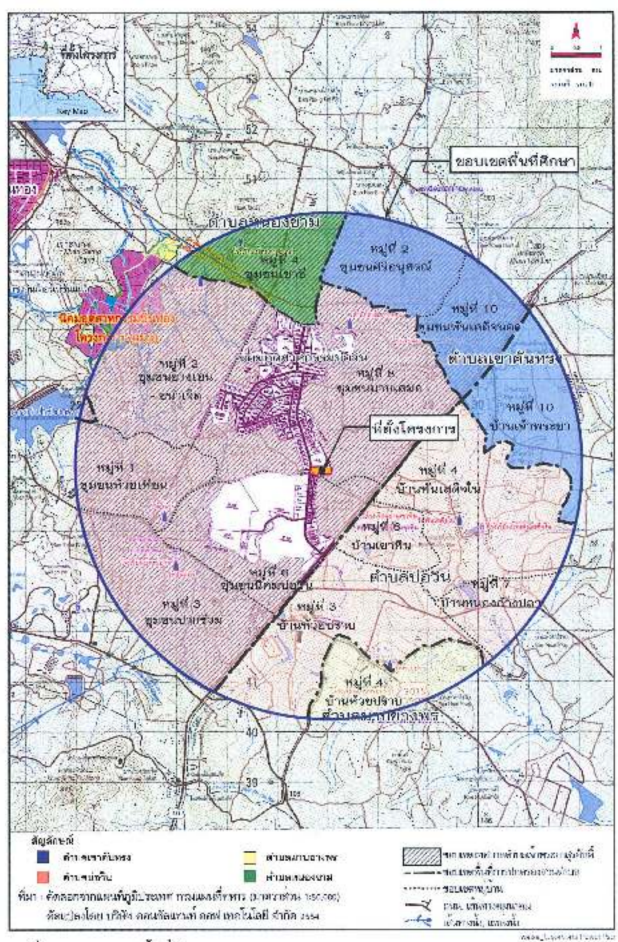
(1) วิธีการศึกษา

- 1) รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิจากเอกสาร รายงานการศึกษาต่าง ๆ รวมถึงข้อมูลจาก หน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และการคำเนินการศึกษาในครั้งนี้ได้ทำการรวบรวมข้อมูล พื้นฐานของหมู่บ้าน/ชุมชนในพื้นที่ศึกษา จากข้อมูล กชช. 2ค และ จปฐ. ซึ่งเป็นข้อมูลพื้นฐานค้าน เศรษฐกิจ-สังคมที่แสดงให้เห็นสภาพทั่วไปของพื้นที่ศึกษา
- 2) การสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพของชุมชน โดยใช้ แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล มีรายละเอียดและขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

(ก)กรอบการศึกษา

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพตัวอย่างได้กำหนดกรอบการศึกษาไว้ดังนี้

- ศึกษาตำแหน่งที่ตั้งของครัวเรือนในชุมชนที่ศึกษาและกำหนดพื้นที่ที่ทำการ สำรวจให้มีการกระจายอย่างเหมาะสม สม่ำเสมอ และเป็นตัวอย่างครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาจริง
- กำหนคลักษณะตัวอย่างครัวเรือน (ผู้ตอบแบบสอบถาม) โดยผู้ถูกสัมภาษณ์ ต้องเป็นหัวหน้าครัวเรือนหรือเจ้าบ้าน ถ้าเจ้าบ้านไม่อยู่ให้สัมภาษณ์คู่สมรสหรือผู้ที่พักอาศัยประจำที่ มีความเกี่ยวคองเป็นญาติ อายุมากกว่า 18 ปี สามารถให้ข้อมูลในระคับครัวเรือนได้
 - ถำหนดให้ทำการสำรวจครัวเรือนละ 1 ตัวอย่าง



<u>รูปที่ 4.4.1-1</u> ขอบมาตพื้นที่คึกษา

(ข)การสุ่มตัวอย่าง

วิธีการสุ่มตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบไม่อาศัยความน่าจะเป็น/โอกาสทาง สถิติ (Non-probability sampling) ซึ่งสามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้กรณีที่ต้องเก็บข้อมูลตัวอย่างภายใต้ เงื่อนไขชีวิตความเป็นอยู่ของประชากรเป้าหมายและเท่าที่จะได้รับความร่วมมือ ตัวอย่างที่ได้จึง เป็นตัวอย่างจากผู้ที่ยินดีให้ความร่วมมือหรือเผอิญอยู่ในพื้นที่ที่ผู้ศึกษาเก็บข้อมูล (ศ.คร.สุชาติ ประสิทธิ์รัฐสินธุ์, ระเบียบวิจัยทางสังคมศาสตร์, 2546 หน้า 121-122)

ทั้งนี้ การสำรวจข้อมูลตั้งอยู่บนสมมุติฐานที่ว่าประชากรของทุกหน่วยในพื้นที่ ศึกษามีโอกาสของการถูกสุ่มเท่ากัน ซึ่งจากการศึกษาข้อมูลทุติยภูมิและสำรวจภาคสนาม พบว่า ชุมชนในพื้นที่ศึกษาทั้งหมดมีลักษณะ<u>เป็นสังคมชนบทกึ่งเมือง</u> (ภาพถ่ายแสดงลักษณะการตั้งถิ่นฐาน ของแต่ละชุมชนในพื้นที่ศึกษาแสดงดังร**ูปที่ 4.4.1-1)** เนื่องจากมีการขยายตัวด้านอุตสาหกรรมในพื้นที่ เพิ่มมากขึ้น และไม่มีความแตกต่างกันทางเศรฐกิจ สังคม ของชุมชนสามารถสรุปรายละเอียดได้ดังนี้

รายละเอียด	อ ำเภ อ	าศรีราชา จังหวัดช	ลบุรี	อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง		
	ตำบลบ่อวิน	ตำบลเขาคันทรง	ตำบลหนองขาม	ตำบลมาบยางพร		
1. การตั้งถิ่นฐาน	นิยมปลูกสร้างบ้านเรือนตามถนนสายสำคัญที่เป็นศูนย์กลางของการ คมนาคมหนาแน่น					
2. โครงสร้างทาง เศรษฐกิจ	มีความหลากหลาย ทั้งธุรกิจ การค้า ราชการ ลูกจ้าง อุตสาหกรรม เกษตรกรรม การบริการ ฯลฯ					
3. การประกอบอาชีพ	ประกอบอาชีพรับจ้างในภาคอุตสาหกรรม และภาคเกษตรกรรม					
4. ความสัมพันธ์ของคน ในชุมชน การมีส่วน ร่วมในชุมชน	ความผูกพันกลมเก ในชุมชนลดลง			มีส่วนร่วมของคน		
5. วัฒนธรรมประเพณี	ยังคงไว้ซึ่งวัฒนธร	รมประเพณีท้องถิ่ง	_น ที่มีความสำคัญ			

กลุ่มตัวอย่างประชากรคำนวณโดยใช้สูตรการคำนวณของ Taro Yamane (1973: 725, Yamane, Taro. Statistics: An Introductory Analysis. 3rd ed. Tokyo: Harper International Edition, 1973) คั้ง สมการที่ (1)

$$n = N$$

$$1 + Ne2$$
(1)

เมื่อ

- n คือ ขนาดของตัวอย่างที่ต้องทำการศึกษา
- N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมด (12,813 ครัวเรือน)
- e คือ ความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ในที่นี้ใช้ e = 0.05)

แทนค่าในสมการที่ (1)

$$n = \underline{12,813}$$

$$1+12,813 (0.05)^{2}$$

$$= 387.9$$

$$\approx 388$$

จากการคำนวณจำนวนตัวอย่างคังสมการที่ (1) จะต้องเก็บตัวอย่างรวม 388 ตัวอย่าง

ทั้งนี้บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาให้ความสำคัญกับครัวเรือนที่คาดว่าอาจได้รับผลกระทบจากการคำเนินโครงการ โดยเมื่อพิจารณากิจกรรมของโครงการ พบว่า ผลกระทบหลักที่ เกิดขึ้นจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ คือ ผลกระทบจากมลพิษทางอากาส โคยชุมชนที่คาดว่า จะได้รับผลกระทบคังกล่าวคือชุมชนที่อยู่ภายในรัสมี 0-3 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ซึ่งสอดคล้อง กับความวิตกกังวลของประชาชนที่ได้จากการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 พบว่า ประชาชนที่อาสัยอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมีความวิตกกังวลผลกระทบจากมลพิษทางอากาส คังนั้น บริษัทที่ปรึกษาจึงได้เพิ่มเติมจำนวนกลุ่มตัวอย้างในชุมชนรัสมี 0-3 กิโลเมตร โดยทำการเก็บ ตัวอย่างเพิ่ม 30 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษาทั้งหมด (จำนวน117 ตัวอย่าง) รวม ตัวอย่างที่คำนวนได้ทั้งหมด 505 ตัวอย่าง (ตารางที่ 4.4.1-2) จากนั้นนำมาแบ่งเป็นสัดส่วนจำนวน ตัวอย่างแต่ละชุมชนในแต่ละชุมชนดังกล่าว โดยที่ทุก ๆ หน่วยของประชากรมีโอกาสถูกเลือกเท่า ๆ กัน (ตำแหน่งจุดเก็บแบบสอบถามกลุ่มครัวเรือนดังแสดงรูปที่ 4.4.1-2) โดยใช้สมการดังนี้

$$A = n_{l}n$$

$$N$$

เมื่อ n, คือจำนวนครัวเรือนแต่ละชุมชน

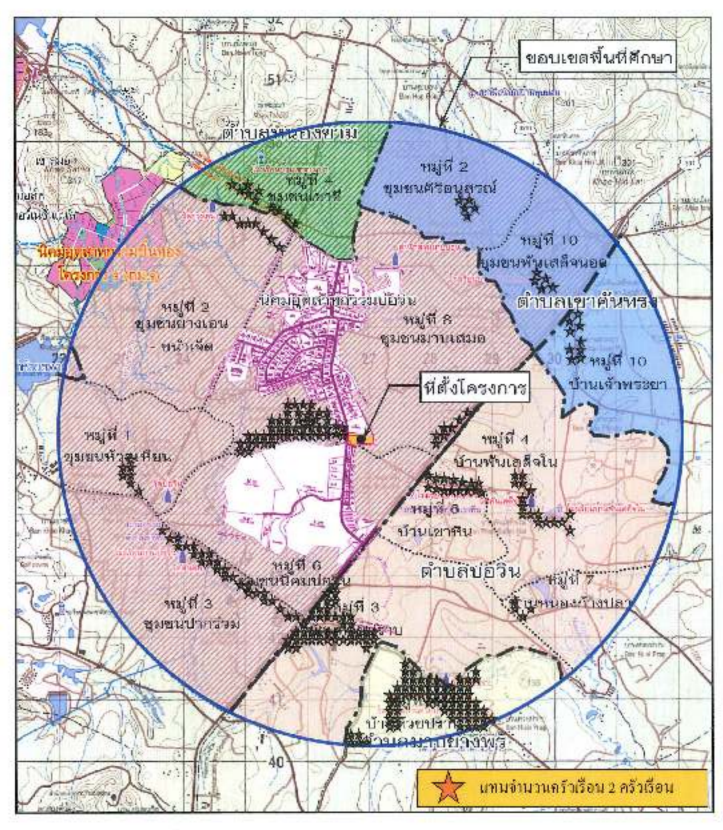
- n คือจำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่ต้องการจากการคำนวณ
- N คือจำนวนครัวเรือนทั้งหมด (12,813 ครัวเรือน)
- A คือจำนวนตัวอย่างแต่ละชุมชนที่ต้องการ

ตารางที่ 4.4.1-2 ตารางกำนวณแบบสอบถาม

ลำดับ หมู่ที่ ชื่อหุมชน		° न	จำนวนตัวอย่างครัวเรือน			
ลำดับ	หมู่ที่		จำนวนครัวเรือน	คำนวณได้	เก็บเพิ่ม 30 เปอร์เซ็นต์	เก็บจริง
รัศมี 0-3	3 กิโลเมต	<u>เร รอบโครงการ</u>				
เทศบาล	ตำบลเจ้	<u>าพระยาสูรศักดิ์</u>				
1	6	ชุมชนนิคมบ่อวิน	1,255	38.0	74.0	76
2	8	ชุมชนมาบเสมอ	546	16.5	32.5	33
องค์การ	บริหารถ่	<u>าวนตำบลป่อวิน</u>				
3	3	บ้านห้วยปราบ	1,320	40.0	78.0	81
4	4	บ้านพันเสด็จใน	472	14.3	28.3	31
5	6	บ้านเขาหิน	456	13.8	26.8	29
		รวม	4,049	122.6	239.6	250
		าร รอบโครงการ				
เทศบาล	เตำบลเจ้	าพระยาสูรศักดิ์				
6	1	ชุมชนห้วยเหียน	423	12.8	0	14
7	2	ชุมชนยางเอน-ขนำเจ็ด	418	12.7	0	15
8	3	ชุมชนปากร่วม	1,658	50.2	0	52
9	2	ชุมชนศิริอนุสรณ์	279	8.4	0	9
10	10	ชุมชนพันเสด็จนอก	248	7.5	0	9
11	4	ชุมชนเขาชื่	580	17.6	0	20
องค์การ	เบริหารถ	<u>่รวนตำบลบ่อวิน</u>				
12	7	บ้านหนองก้างปลา	181	5.5	0	8
องค์การ	เบริหารถ	<u>่ รวนตำบลเขาคันทรง</u>				
13	10	บ้านเจ้าพระยา	570	17.3	0	18
<u>องค์การ</u>	เบริหารถ	<u>่ ร่วนตำบลมาบยางพร</u>				
14	4	บ้านห้วยปราบ	4,407	133.4	0	137
		รวม	8,764	265.3	0	282
		รวมทั้งหมด	12,813	387.9	239.6	532

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

<u>หมายเหตุ :</u> ชุมชนในรัศมี 3 กิโลเมคร เก็บเพิ่ม 30 เปอร์เซ็นต์ ของการคำนวณ



<u>รูปที่ 4.4.1-2</u> ขอบเขตพื้นที่ศึกษาและกุดเก็บแบบสอบกาบกลุ่มตัวแทนกรับเรียน

การคำเนินการจริงได้ทำการเก็บเพิ่มจำนวน 27 ครัวเรือน <u>รวมตัวอย่างที่ทำการ</u> สำรวจความคิดเห็นทั้งสิ้น 532 ตัวอย่าง

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจความคิดเห็นกลุ่มตัวแทนครัวเรือน ช่วงวันที่ 8-9 กรกฎาคม 2554 โดยทำการสำรวจความคิดเห็นภายหลังที่ได้จัดประชุมกลุ่มย่อยของแต่ละพื้นที่แล้วเสร็จ เพื่อให้ผู้นำชุมชนได้มีเวลาประชาสัมพันธ์โครงการแก่สมาชิกในครัวเรือนก่อนทำการสำรวจ

เมื่อเก็บแบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว นำแบบสอบถามมาคำเนินการตรวจสอบความ สมบูรณ์ทุกฉบับ ลงรหัสแบบสอบถาม และลงรหัสข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์ แล้วนำมาวิเคราะห์ ข้อมูลค้วยโปรแกรม SPSS/PC (Statististical Package for the Social Science) ตามลำคับ โคยอธิบาย ผลในรูปร้อยละประกอบการอธิบายเชิงอรรถ

3) นำข้อมูลที่ได้มาสังเคราะห์ เพื่อวิเคราะห์สภาพสังคม-เศรษฐกิจปัจจุบันในพื้นที่ ศึกษาและแนวโน้มในอนาคต เพื่อเสนอมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดเนื่องจากการ ดำเนินโครงการ

(2) ผลการศึกษา

ผลการสำรวจความคิดเห็นจะถูกแบ่งการนำเสนอออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ส่วนที่ 1 ข้อมูล สภาพแวดล้อมทั่วไปในปัจจุบัน นำเสนอไว้ในบทที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน ซึ่งนำมาใช้ในการ บรรยายร่วมกับข้อมูลทุติยภูมิในแต่ละส่วนที่ได้จากการรวบรวมข้อมูลของหน่วยงานราชการ และ ส่วนที่ 2 ข้อคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการ ได้นำเสนอไว้ในบทที่ 3 การประชาสัมพันธ์โครงการ และการมีส่วนร่วมของประชาชน ในหน้า 3-28 ถึง 3-45 ของรายงานฉบับหลัก โดยมีรายละเอียดผล การศึกษาในแต่ละหัวข้อ ดังนี้

4.4.1.1 การปกครองและประวัติความเป็นมาของชุมชน

(1) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เคิมเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์เป็นสุขาภิบาลอ่าวอุคมได้รับการจัดตั้งตามประกาศ กระทรวงมหาคไทยปี 2510 โดยมีตำบลทุ่งสุขลาทั้งหมด และตำบลสุรศักดิ์บางส่วนอยู่ในความ รับผิดชอบ มีพื้นที่ 62 ตารางกิโลเมตร และเมื่อปี 2531 เปลี่ยนแปลงเขตสุขาภิบาล อ่าวอุคมโดยเพิ่ม พื้นที่ความรับผิดชอบเป็นตำบลสุรศักดิ์ ตำบลหนองขาม และตำบลบึง รวมเป็นพื้นที่ทั้งหมด 379 กิโลเมตร ซึ่งต่อมาตำบลหนองขามได้แยกพื้นที่ออกเป็นตำบลเขาคันทรง และตำบลบึงแยกพื้นที่ออกเป็นตำบลเขาคันทรง และตำบลบึงแยกพื้นที่ออกเป็นตำบลบ่อวิน ทำให้สุขาภิบาลอ่าวอุคม มีทั้งหมด 5 ตำบลด้วยกัน ต่อมาปี 2534 เปลี่ยนแปลง เขตของสุขาภิบาลอ่าวอุคม เหลือพื้นที่ 3.6.44 ตารางกิโลเมตร เนื่องจากเทศบาลตำบลแหลมฉบัง อำเภอศรีราชา และอำเภอบางละมุง ได้ยกฐานะพื้นที่บางส่วนของเป็นเทศบาลตำบลแหลมฉบัง และ

ต่อมาปี 2542 สุขาภิบาลอ่าวอุดมได้รับการยกฐานะเป็นเทศบาลตำบลอ่าวอุดม โดยมีพื้นที่ในความ รับผิดชอบตามพื้นที่ของสุขาภิบาลอ่าวอุดมเดิม ซึ่ง เมื่อปี 2545 เทศบาลตำบลอ่าวอุดม ได้เปลี่ยนชื่อ จากเทศบาลอ่าวอุดม เป็นเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ มีพื้นที่รวมทั้งสิ้น 306.44 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 6.83 ของพื้นที่จังหวัดชลบุรี โดยเป็นพื้นที่ศึกษาของโครงการประมาณ 38.29 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น ร้อยละ 48.73 ของพื้นที่ภายในขอบเขตที่ศึกษา การแบ่งเขตการปกครองในปัจจุบันประกอบด้วย 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลบ่อวิน, ตำบลหนองขาม, ตำบลสุรศักดิ์, ตำบลบึง และตำบลเขากันทรง รายละเอียดของหมู่บ้านในแต่ละตำบล ดังนี้

ตำบลสุรศักดิ์ ประกอบด้วย หมู่ที่ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10 และ 3, 9 (บางส่วน) ตำบลหนองขาม ทั้งตำบลและหมู่ที่ 1 – 11 ตำบลบึง ประกอบด้วย หมู่ที่ 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10 และ 1, 5, 9 (บางส่วน) ตำบลบ่อวิน ประกอบด้วย หมู่ที่ 1, 2, 5, 8 และ 3, 6 (บางส่วน) ตำบลเขาคันทรง ประกอบด้วย หมู่ที่ 1, 2, 3, 6 และ 10 (บางส่วน)

สำหรับหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาของโครงการมีจำนวน 8 หมู่บ้าน ประกอบด้วย ตำบล บ่อวิน หมู่ที่ 1ชุมชนห้วยเหียน หมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ขนำเจ็ด หมู่ที่ 3 ชุมชนปากร่วม หมู่ที่ 6 ชุมชน นิคมบ่อวิน หมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ ตำบลบ่อวิน หมู่ที่ 4 ชุมชนเขาชี ตำบลหนองขาม หมู่ที่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์ และหมู่ที่ 10 ชุมชนพันเสด็จนอก ตำบลเขากันทรง

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

องค์การบริการส่วนตำบลบ่อวิน ได้รับการยกฐานะจากสภาตำบลเป็นองค์การบริหาร ส่วนตำบลบ่อวิน เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2538 ตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 6 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัด ชลบุรี ระยะห่างจากอำเภอศรีราชา ประมาณ 26 กิโลเมตร

จากข้อมูลแผนพัฒนา 3 ปี (พ.ศ. 2553-2555) ขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน พบว่า มี พื้นที่ทั้งหมด 39 ตารางกิโลเมตร หรือ 24,375 ไร่ โดยมีพื้นที่ศึกษาทั้งหมด 20.74 ตารางกิโลเมตร คิดเป็น ร้อยละ 26.4 ของพื้นที่ภายในขอบเขตที่ศึกษา การแบ่งเขตการปกครองในปัจจุบัน แบ่งออกเป็น 4 หมู่บ้าน ดังนี้

> หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา

สำหรับหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาของโครงการมี 4 หมู่บ้าน ประกอบด้วย หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน และหมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ได้รับการยกฐานะจากสภาตำบล เป็นองค์การบริหาร ส่วนตำบลเขาคันทรง เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2538 ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 9/10 หมู่ที่ 8 ถนนสัตหีบ-ฉะเชิงเทรา ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของอำเภอศรีราชา ห่างจากที่ว่าการอำเภอศรีราชา ประมาณ 31 กิโลเมตร

จากข้อมูล อบต.เขาคันทรง ปี 2553 พบว่าเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วน ตำบลเขาคันทรงมีพื้นที่ทั้งหมด 90 ตารางกิโลเมตร หรือ 56,250ไร่ โดยมีพื้นที่ศึกษาทั้งหมด 10.74 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 13.67 ของพื้นที่ภายในขอบเขตที่ศึกษา การแบ่งเขตการปกครองใน ปัจจุบัน แบ่งออกเป็น 6 หมู่บ้าน ดังนี้

> หมู่ 4 บ้านเขาคันทรง หมู่ 5 บ้านสุรศักดิ์ หมู่ 7 บ้านระเวิง หมู่ 8 บ้านมาบแสนสุข หมู่ 9 บ้านห้วยตาเกล้า หมู่ 10 บ้านเจ้าพระยา

สำหรับหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่สึกษาของโครงการมี 1 หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา

(4) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ตำบลมาบยางพร ได้แยกออกจากตำบลปลวกแดงตามลักษณะการปกครองท้องที่ พ.ศ. 2475 การตั้งชื่อตำบล "มาบยางพร" เป็นการตั้งชื่อตามชื่อหมู่บ้านที่อยู่กึ่งกลางตำบล คือ บ้านมาบยาง พร จึงมีการลงมติให้เรียกชื่อตำบล "ตำบลมาบยางพร" ความหมายของคำว่า "มาบยางพร" มาจากใน เขตพื้นที่ของตำบลมาบยางพรนั้นมีลักษณะพื้นที่เป็นเนินเขาเล็ก ๆ สลับกับพื้นที่ราบระหว่างเนินเขา เวลาฝนตกจะมีน้ำใหลเป็นทางคล้ายลำห้วย ชาวบ้านเรียกว่า "มาบ" และในอดีตพื้นที่มีต้นยางป่าขึ้น เป็นจำนวนมาก โดยที่ลำต้นมีปุ่มงอกออกมา และมีน้ำยางไหลออกมาด้วย ชาวบ้านเชื่อกันว่าเป็น "พร" ของต้นยางที่มีให้กับชาวบ้านในละแวกนี้มีความอยู่เย็นเป็นสุข

จากข้อมูลองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ปีพ.ศ. 2554 ตำบลมาบยางพร มี เนื้อที่ทั้งหมด 81.07 ตารางกิโลเมตร หรือ 50,670ไร่ โดยเป็นพื้นที่ศึกษาของโครงการประมาณ 3.26 ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 4.15 ของพื้นที่ภายในขอบเขตที่ศึกษา การแบ่งเขตการปกครองใน ปัจจุบันแบ่งออกเป็น 7 หมู่บ้าน ดังนี้ หม่ 1 บ้านมาบเตย

หมู่ 2 บ้านเนินสวรรค์

หมู่ 3 บ้านมาบยางพร (สะพานสี่)

หมู่ 4 บ้านห้วยปราบ

หมู่ 5 บ้านวังตาลหม่อน

หมู่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่

หมู่ 7 บ้านชากอ้อย

สำหรับหมู่บ้านที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาของโครงการมี 1 หมู่บ้าน คือหมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ

4.4.1.2 ลักษณะทางประชากร (ดู ตารางที่ 4.4.1.2-1 ประกอบ)

ประชากรของเทศบาลต่ำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ณ ปี 2553 มีทั้งสิ้น 101,313 คน เป็นชาย 49,534 คน และหญิง 51,779 คน ความหนาแน่นของประชากร 330.61 คน/ตารางกิโลเมตร

ประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน ณ ปี 2553 มีทั้งสิ้น 9,925 คน เป็นชาย 4,978 คน และหญิง 4,947 คน ความหนาแน่นของประชากร 110.28 คน/ตารางกิโลเมตร ประชากรแฝง โดยประมาณ 32,128 คน

ประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง ณ ปี 2553 มีทั้งสิ้น 5,413 คน เป็น ชาย 2,675 คน เป็นหญิง 2,739 คน ความหนาแน่นของประชากร 60.14 คน/ตารางกิโลเมตร

ประชากรขององค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ณ ปี 2553 มีทั้งสิ้น 8,652 คน เป็นชาย 4,485 คน และหญิง 4,167 คน ความหนาแน่นของประชากร 106.72 คน/ตารางกิโลเมตร ประชากรแฝง โดยประมาณ 30,000 คน

ผลจากการสำรวจค้านเศรษฐกิจสังคมของบริษัทที่ปรึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ร้อยละ 53.8 เป็นหญิง โดยส่วนใหญ่มีอายุอยู่ในช่วง 31-40 ปี (ร้อยละ 34.6) รองลงมามีอายุอยู่ ในช่วง 41-50 ปี (ร้อยละ 31.2)

4.4.1.3 ลักษณะการตั้งถิ่นฐาน

บริเวณที่ศึกษาได้มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่เกษตรกรรมเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม อย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันมีนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมขนาดใหญ่หลายแห่ง กรอบกลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ 15 ของพื้นที่ศึกษาทั้งหมด ส่งผลให้ชุมชนในพื้นที่บริเวณโดยรอบ มีรูปแบบที่อยู่อาศัยและการตั้งถิ่นฐานที่เปลี่ยนแปลงไปเพื่อตอบสนองการพัฒนาดังกล่าว โดยจะเห็น ว่าลักษณะชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงจากสังคมชนบทเป็นสังคมเมืองที่มุ่งเน้นตอบสนองความต้องการ ของกลุ่มเป้าหมายหลักของภาคธุรกิจและบริการในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นร้านสะควกซื้อ ร้านอาหาร สถานบันเทิงและพักผ่อนหย่อนใจ ร้านค้าที่จำหน่ายสินค้าฟุ่มเฟือยและเพื่อความบันเทิงที่หลากหลาย ซึ่งไม่พบในสังคมชนบทดั้งเดิม

ดารางที่ 4.4.1.2-1 จำนวนประชากรในพื้นที่คึกษา

พนทีศกษา	จำนวนครัวเรือน		จำนว	จำนวนประชากร(คน)		ความหนาแน่นประชาคร
		สเน	หญิง	รวม	ประชาครแฝงโดยประมาณ	(คน/ตารางเมตร)
ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	57,115	49,534	51,779	101,313	ไม่ระบุ	330.61
อบต.บ่อวิน	9,637	4,978	4,947	9,925	32,128	110.28
อบต.เขาคันทรง ^{3/}	2,408	2,674	2,739	5,413	ไมรอบ	60.14
อบต.มาบยางพร	12,519	4,485	4,167	8,652	30,000	106.72

์ ที่มา: เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์,2554 องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน,2554 องค์การบริหารส่วนตำบลเขาค้นทรง,2554

องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร,2554

ลักษณะการตั้งบ้านเรือนจากเดิมซึ่งเป็นการตั้งบ้านหลังเคี่ยวภายในสวนหรือไร่ มีการ เปลี่ยนแปลงตั้งกระจายทั่วไป โดยเฉพาะบริเวณริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 และทางหลวง ชนบทสายปลวกแดง - ปากร่วม ซึ่งส่วนใหญ่เป็นอาคารพาณิชย์ นอกจากนี้ ยังมีบ้านจัดสรรและ อาคารหอพักเกิดขึ้นเป็นจำนวนมาก และมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่องจากถนนสายหลักดังกล่าว เป็น ตรอก ซอย เข้าไปในพื้นที่ซึ่งเป็นพื้นที่เกษตรดั้งเดิม

ซึ่งสอดคล้องกับผลการสำรวจด้านเศรษฐกิจสังคมของบริษัทที่ปรึกษา ดัง **ตารางที่ 4.4.1.3-1** ซึ่งพบว่าพื้นที่ศึกษาในเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ส่วนใหญ่มีลักษณะการอาศัยในบ้านเรือนที่ เป็นของตนเองหรือคนในครอบครัว (ร้อยละ 66.2) รองลงมาคือ มีลักษณะการอาศัยในบ้านเรือนที่ เป็นบ้านเช่า (ร้อยละ 31.6)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน ส่วนใหญ่มีลักษณะการอาศัยในบ้านเรือนที่เป็นของตนเอง หรือคนในครอบครัว (ร้อยละ 62.4) และมีลักษณะการอาศัยในบ้านเรือนที่เป็นบ้านเช่า (ร้อยละ36.9)

ตำบลเขาคันทรง (หมู่ที่ 10) ส่วนใหญ่มีลักษณะการอาศัยในบ้านเรือนที่เป็นของตนเองหรือ คนในครอบครัว (ร้อยละ 94.4) และมีลักษณะการอาศัยในบ้านเรือนที่เป็นบ้านเช่า (ร้อยละ 5.6)

ตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 4) ส่วนใหญ่มีลักษณะการอาศัยในบ้านเรือนที่เป็นของตนเองหรือ คนในครอบครัว (ร้อยละ 71.5) และมีลักษณะการอาศัยในบ้านเรือนที่เป็นบ้านเช่า (ร้อยละ 27.7)

<u>ตารางที่ 4.4.1.3-1</u> ลักษณะการถือครองที่ดินของครัวเรือน ในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
ลักษณะการถือครองที่ดินทำกิน				
เป็นของตนเอง/คนในครอบครัว	66.2	62.4	94.4	71.5
เป็นผู้เช่า	31.6	36.9	5.6	27.7
อื่นๆ	0.9	0.0	0.0	0.0
ใม่ระบุ	1.3	0.7	0.0	0.7
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

ที่มา: สำรวจโดยบริษัทคอนซัลแทนด์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ทั้งนี้ เมื่อศึกษาข้อมูลภูมิลำเนาของผู้ตอบแบบสอบถามแต่ละตำบลดัง**ตารางที่ 4.4.1.3-2** ร่วมกับ ข้อมูลระยะเวลาที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่และสาเหตุของการย้ายถิ่นฐานใน **ตารางที่ 4.4.1.3-3** สรุปได้ดังนี้

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

ครัวเรือนส่วนใหญ่ย้ายมาจากที่อื่น (ร้อยละ 54.4) โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 49.2) รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดในภาคกลาง (ร้อยละ 15.3) และ ต่างอำเภอในจังหวัดชลบุรี (ร้อยละ 12.9) ทั้งนี้ ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่ส่วนใหญ่ คือ 1-10 ปี (ร้อยละ 42.1) ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ (ร้อยละ 81.2) รองลงมาคือ แต่งงานกับคนในพื้นที่ (ร้อยละ 6.6) และย้ายตามพ่อแม่และญาติพี่น้อง (ร้อยละ 5.7)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

ครัวเรือนส่วนใหญ่ย้ายมาจากที่อื่น (ร้อยละ 59.1) โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 29.5) รองลงมาคือ ย้ายมาจากจังหวัดในภาคกลาง (ร้อยละ 22.7) และ จังหวัดในภาคตะวันออก (ร้อยละ 14.8) ทั้งนี้ ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่ของครัวเรือนส่วนใหญ่ 1-10 ปี (ร้อยละ 25.50) ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ (ร้อยละ 79.6) รองลงมาคือ ย้ายตาม พ่อแม่และญาติพี่น้อง (ร้อยละ 9.1) และแต่งงานกับคนในพื้นที่ (ร้อยละ 6.8)

ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10

ครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นคนในท้องถิ่นนี้มาแต่เกิด (ร้อยละ 55.6) และย้ายมาจากที่อื่น (ร้อยละ 44.4) โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากต่างอำเภอ ในจังหวัดชลบุรี (ร้อยละ 37.5) รองลงมาคือ ย้ายมาจาก จังหวัดในตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลาง (ร้อยละ 25.5 เท่ากัน) ทั้งนี้ ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ใน พื้นที่ของครัวเรือนส่วนใหญ่ 51 ปีขึ้นไป (ร้อยละ 33.3) ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ (ร้อยละ 62.5) รองลงมาคือ ย้ายมาแต่งงานกับคนในพื้นที่ (ร้อยละ 37.7)

ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4

ครัวเรือนส่วนใหญ่ย้ายมาจากที่อื่น (ร้อยละ 70.8) โดยส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดในภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ 53.6) รองลงมาคือ ต่างอำเภอ จังหวัดชลบุรี (ร้อยละ 27.8) และจังหวัด ในภาคกลาง (ร้อยละ 8.2) ทั้งนี้ ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่ของครัวเรือนส่วนใหญ่ 1-10 ปี (ร้อยละ 31.4) ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ (ร้อยละ 74.2) รองลงมาคือ แต่งงานกับคนในพื้นที่ (ร้อยละ 18.6) และย้ายตามพ่อแม่และญาติพี่น้อง (ร้อยละ 4.1)

<u>ตารางที่ 4.4.1.3-2</u> ภูมิลำเนาของครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
ไม่ระบุ	0.9	0.0	0.0	0.0
อยู่ในท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด	44.7	40.9	55.6	29.2
ย้ายมาจากที่อื่น*	54.4	59.1	44.4	70.8
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
ย้ายมาจาก				
- อำเภอเดียวกัน จังหวัดเดียวกัน	0.8	2.3	0.0	0.0
- อำเภอต่างอำเภอ จังหวัดเดียวกัน	12.9	11.4	37.5	27.8
- จังหวัดในภาคเหนือ	3.2	8.0	0.0	6.2
- จังหวัดในภาคใต้	2.4	0.0	0.0	0.0
- จังหวัดในภาคตะวันออก	6.5	14.8	12.5	1.0
- จังหวัดในภาคตะวันตก	0.8	0.0	0.0	1.0
- จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	49.2	29.5	25.0	53.6
- จังหวัดในภาคกลาง	15.3	22.7	25.0	8.2
- กรุงเทพฯ และปริมณฑล	8.9	11.4	0.0	2.1
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

<u>ที่มา :</u> สำรวจโดยบริษัทคอนซัลแทนด์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ตารางที่ 4.4.1.3-3 ระยะเวลาที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่ศึกษาของครัวเรือนและสาเหตุของการย้ายถิ่นฐาน

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
ระยะเวลา (ปี)				
1-10 ปี	42.1	25.5	11.1	31.4
11-20 킵	13.6	18.1	16.7	27.0
21-30 킵	6.1	14.8	0.0	8.8
31-40 ปี	13.2	16.1	11.1	12.4
41-50 킵	15.8	10.7	16.7	10.9
51 ปีขึ้นไป	5.7	6.7	33.3	2.9
ใม่ระบุ	3.5	8.1	11.1	6.6
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
สาเหตุที่ย้าย				
มาประกอบอาชีพ	81.1	79.6	62.5	74.2
แต่งงานกับคนที่นี่	6.6	6.8	37.5	18.6
ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	5.7	9.1	0.0	4.1
ย้ายตามหน้าที่การงาน	4.9	1.1	0.0	3.1
อื่นๆ	0.0	3.4	0.0	0.0
ไม่ระบุ	1.6	0.0	0.0	0.0
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

ที่มา : สำรวจโคยบริษัทคอนซัลแทนด์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

4.4.1.4 ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน การรวมกลุ่ม และการมีส่วนร่วมในชุมชน

ลักษณะทางสังคมของชุมชนส่วนใหญ่เป็นสังคมชนบทกึ่งเมือง ความผูกพันกลมเกลี่ยวของ ชุมชนลคน้อยลง เนื่องจากมีภารกิจที่ต้องปฏิบัติเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งปัจจุบันพบว่าประชาชนที่อาศัยอยู่ ในพื้นที่ ซึ่งเป็นคนท้องถิ่นมีจำนวนลคน้อยลง เนื่องจากมีการอพยพของแรงงานจากต่างถิ่นเข้ามา เป็นจำนวนมาก และเกิดการอพยพโยกย้ายถิ่นฐานของคนท้องถิ่นคั้งเดิม อันเป็นผลพวงจาก โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งอยู่ในพื้นที่เป็นจำนวนมาก ทำให้วิถีชีวิตของชุมชนคั้งเดิมเปลี่ยนแปลง จากสังคมเกษตรกรรมซึ่งมีความผูกพันทางเครือญาติ ใช้ชีวิตแบบเรียบง่ายไปเป็นสังคมอุตสาหกรรม ซึ่งมีความเอื้ออาทรและความสนใจในปัญหาของส่วนรวมลดน้อยลง บุคคลที่คนในชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเชื่อถือหรือศรัทธา และเป็นศูนย์รวมจิตใจของคนใน ชุมชน การมีส่วนร่วมกิจกรรมสาธารณะของชุมชนและสถานที่รวมกิจกรรมสาธารณะของชุมชน รายละเอียดแสดงในตารางที่ 4.4.1.4-1

ตารางที่ 4.4.1.4-1 ผลการสำรวจข้อมูล ลักษณะทางสังคมของชุมชน ในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ดำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
บุคกลที่ใด้รับความเชื่อถือต่อคนในชุมชน			***************************************	
ผู้ใหญ่บ้าน	69.7	64.4	50.0	58.4
กำนัน	4.4	0.7	11.1	2.2
สมาชิก อบต.	7.9	28.9	38.9	24.8
พระสงฆ์	0.0	0.0	0.0	0.7
อื่น ๆ	13.2	3.4	0.0	10.2
ใม่ระบุ	4.8	2.7	0.0	3.6
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
สถานที่ทำกิจกรรมสาธารณะของชุมชน				
- ไม่เข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะของ				
ชุมชน	5.7	2.7	5.6	19.7
- เข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะของชุมชน	94.3	97.3	94.4	80.3
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
กิจกรรมสาธารณะของชุมชน				
- โรงเรียน	23.4	18.2	15.8	47.0
- วัด	33.3	19.3	52.6	29.2
- หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น	29.5	57.2	5.3	22.6
- อื่น ๆ	13.8	5.3	26.3	1.2
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

ที่มา: สำรวจโดยบริษัทคอนซัลแทนค์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

บุคคลซึ่งคนในชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเชื่อถือหรือศรัทธาและเป็นศูนย์รวมจิตใจของคนใน ชุมชน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 69.7) การทำกิจกรรมสาธารณะของชุมชนส่วนใหญ่เข้าร่วมกิจกรรม ของชุมชน (ร้อยละ 94.3) สถานที่ในการรวมกลุ่มเพื่อทำกิจกรรมร่วมกันในชุมชน คือ วัด (ร้อยละ 33.3) รองลงมาคือ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น (ร้อยละ 29.5) และ โรงเรียน (ร้อยละ 23.4)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

บุคคลซึ่งคนในชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเชื่อถือหรือศรัทธา และเป็นศูนย์รวมจิตใจของคนใน ชุมชน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 64.4) รองลงมา คือ สมาชิกอบต. (ร้อยละ 28.9) การทำกิจกรรม สาธารณะของชุมชนส่วนใหญ่เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน (ร้อยละ 97.3) สถานที่ในการรวมกลุ่มเพื่อทำ กิจกรรมร่วมกันในชุมชน คือ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น (ร้อยละ 57.2) รองลงมาคือ วัด (ร้อยละ 19.3) และ โรงเรียน (ร้อยละ 18.2)

ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10

บุคคลซึ่งคนในชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเชื่อถือหรือศรัทธา และเป็นศูนย์รวมจิตใจของคนใน ชุมชน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 50.0) รองลงมา คือ สมาชิกอบต. (ร้อยละ 38.9) การทำกิจกรรม สาธารณะของชุมชนส่วนใหญ่เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน (ร้อยละ 94.4) สถานที่ในการรวมกลุ่ม เพื่อทำกิจกรรมร่วมกันในชุมชน คือ วัด (ร้อยละ 52.6) รองลงมาคือ อื่น ๆ (ร้อยละ 26.3) และโรงเรียน (ร้อยละ 15.8)

ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4

บุคคลซึ่งคนในชุมชนส่วนใหญ่ให้ความเชื่อถือหรือศรัทธา และเป็นศูนย์รวมจิตใจของคนใน ชุมชน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน (ร้อยละ 58.4) รองลงมา คือ สมาชิกอบต. (ร้อยละ 24.8) การทำกิจกรรม สาธารณะของชุมชนส่วนใหญ่เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน (ร้อยละ 80.3) สถานที่ในการรวมกลุ่มเพื่อ ทำกิจกรรมร่วมกันในชุมชน คือ โรงเรียน (ร้อยละ 47.0) รองลงมาคือ วัด (ร้อยละ 29.2) และ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น (ร้อยละ 22.6)

ข้อมูลการรวมกลุ่มและการมีส่วนร่วมของชุมชน รายละเอียดแสดงใน**ตารางที่ 4.4.1.4-2**

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 89.9) ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มหรือองค์กรใคๆเลย และผู้ที่ เป็นสมาชิกกลุ่มและองค์กร ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 31.0) เป็น อสม. รองลงมาเป็นคณะกรรมการชุมชน/ บริหารท้องถิ่น (ร้อยละ 20.7) และกลุ่มสมาชิกการเกษตร (ธกส./สมาชิกสหกรณ์)และกลุ่มผู้สูงอายุ (ร้อยละ 10.3)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 79.2) ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มหรือองค์กรใดๆเลย และผู้ที่ เป็นสมาชิกกลุ่มและองค์กร ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 20.8) เป็นคณะกรรมการชุมชน/บริหารท้องถิ่นและ กลุ่มสมาชิกการเกษตร (ชกส./สมาชิกสหกรณ์) รองลงมา คือ กลุ่มอสม.(ร้อยละ 10.3) และกลุ่ม แม่บ้าน (ร้อยละ 14.6)

ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 77.8) ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มหรือองค์กรใดๆเลย และผู้ที่ เป็นสมาชิกกลุ่มและองค์กร ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 75.0) เป็นกลุ่มอสม. รองลงมา คือ กลุ่มผู้สูงอายุ (ร้อยละ 25.0)

ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4

ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ (ร้อยละ 70.8) ไม่เป็นสมาชิกกลุ่มหรือองค์กรใดๆเลย และผู้ที่เป็น สมาชิกกลุ่มและองค์กร ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 36.7) เป็นกลุ่มสมาชิกการเกษตร (ธกส./สมาชิกสหกรณ์) รองลงมา คือ กลุ่มอสม. (ร้อยละ 35.7) และเป็นคณะกรรมการชุมชน/บริหารท้องถิ่น (ร้อยละ 26.6)

> <u>ตารางที่ 4.4.1.4-2</u> ข้อมลการรวมกลุ่มและการมีส่วนร่วมของชมชนในพื้นที่ดึกษา

9	<u>เละบาวมถานวามของ</u> ทฅ.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	อบต.บ่อวิน	ตำบลเขาคันทรง	ตำบลมาบยางพร
รายละเอียด	,		หมู่ที่ 10	หมู่ที่ 4
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
สมาชิกกลุ่มหรือองค์กร				
ไม่เป็น สมาชิกกลุ่มหรือองค์กรใค ๆ เลย	89.9	79.2	77.8	70.8
เป็น สมาชิกกลุ่มหรือองค์กร	10.1	20.8	22.2	29.2
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
สมาชิกกลุ่มหรือองค์กร				
- คณะกรรมการชุมชน/บริหารท้องถิ่น	20.7	20.8	0.0	26.6
- กลุ่มสมาชิกการเกษตร	10.3	20.8	0.0	36.7
- อสม.	31.0	18.7	75.0	35.7
- กลุ่มแม่บ้าน	7.0	14.6	0.0	0.0
- กลุ่มอาชีพ	0.0	4.2	0.0	0.0
- กลุ่มสตรี	0.0	4.2	0.0	0.0
- กลุ่มผู้สูงอายุ	10.3	4.2	25.0	0.0
- กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวคล้อม/ทรัพยากร	0.0	2.1	0.0	0.0
- กลุ่มอื่น ๆ	20.7	10.4	0.0	1.0
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

ที่มา: สำรวจโดยบริษัทคอนซัลแทนค์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

4.4.1.5 การศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น

สถานศึกษาและศาสนสถานที่สำคัญ ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ศึกษา สำหรับข้อมูลพื้นฐานค้าน การศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรมประเพณีของชุมชนท้องถิ่นในพื้นที่ศึกษาสรุปได้ดังนี้

(1) เทสบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

การศึกษา
 เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ มีสถานศึกษา จำนวน 28 แห่ง ได้แก่

ถำดับ	ชื่อสถานศึกษา	ระดับที่จัดการศึกษา
1	สูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเขาตะแบก	ระดับปฐมวัย
2	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเขาชี	ระดับปฐมวัย
3	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเขาดิน	ระดับปฐมวัย
4	สูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านพันเสด็จนอก	ระดับปฐมวัย
5	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนวัดจุกกะเฌอ	ระดับปฐมวัย
6	ศูนย์อบรมเด็กก่อนเกณฑ์วัดจุกกะเฌอ	ระดับปฐมวัย
7	ศูนย์อบรมเด็กอ่อนก่อนเกณฑ์วัครั้งษีสุทธาวาส	ระดับปฐมวัย
8	วัดอัมพวัน	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
9	บ้านเนินตอง	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
10	บ้านวังค้อ	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
11	บ้าน โค้กดารา	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
12	วัดรังสีสุทธาวาส	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
13	บ้านพันเสด็จนอก	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
14	วัคพิบูลสัณหธรรม	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
15	วัดวังหิน	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
16	บ้านหนองปรือ	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
17	บ้านบ่อวิน(ลิขิตราษฎร์คำรุง)	อนุบาล-มัธยมศึกษาปีที่ 3
18	บึงศรีราชาพิทยาคม	มัธยมศึกษาปีที่ 1-6
19	บ้านเขาหิน	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
20	วัดหนองขาม	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
21	บ้านเขาดิน	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
22	บ้านบึง	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
23	วัคจุกกะเฌอ	ประถมศึกษาปีที่ 1-6

ลำดับ	ชื่อสถานศึกษา	ระดับที่จัดการศึกษา
24	บ้านหุบบอน	อนุบาล-มัธยมศึกษาปีที่ 3
25	บ้านเขาตะแบก	ประถมศึกษาปีที่ 1-6
26	วัคนาพร้าว	อนุบาล-ประถมศึกษาปีที่ 6
27	สุรศักดิ์วิทยาคม	มัธยมศึกษาปีที่ 1-6
28	โรงเรียนสังกัด อบจ.ชุมชนวัดหนองค้อ	อนุบาล-มัธยมศึกษาปีที่ 3

2) ศาสนา

ศาสนาหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่นับถือ คือ ศาสนาพุทธ คริสต์ และอิสลาม โดยมี สถาบันและองค์กรทางศาสนา ได้แก่ วัด 33 แห่ง มัสยิด 3 แห่ง และโบสถ์ 3 แห่ง ดังนี้

ถำดับท	ชื่อ	ลำดับท	ชื่อ
1	วัคหนองขาม	2	วัดหนองปรือ
3	วัดหนองฆ้อ	4	วัดเขาแตงอ่อน
5	วัคชีธรรมนิมิต	6	วัดศรีพุ่มโพธิ์
7	วัดเขาดินวนาราม	8	วัดสันติกีรี
9	วัดเขาตะแบก	10	วัดยางเอน
11	วัดหินกอง	12	วัดเนินกระบก
13	วัดโค้อดารา	14	วัดบ่อวิน
15	วัดเนินตอง	16	วัดรังษีสุทธาวาส
17	วัคศรีรัตนาราม	18	วัดพิบูลสัณหธรรม
19	วัดเครือศัทธาธรรม	20	วัดเขาน้อยพัฒนาราม
21	วัดหนองยายบู่	22	วัดวังหิน
23	วัดหนองเลง	24	วัดนาพร้าว
25	วัดเนินแสนสุข	26	วัดเขาหินลาด
27	วัดจุกกะเฌอ	28	วัดเขาช่องลม
29	วัดอัมพวัน	30	วัดพันเสด็จนอก
31	วัดหนองคล้ำ	32	วัดหุบบอนวนาราม
33	วัดบ้านขึ้ง		

3) วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น

ประเพณีและศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่นที่มีความสำคัญ มีดังนี้

- งานประเพณีกองข้าว
- ประเพณีเนื่องในวันสงกรานต์
- งานประเพณีวิ่งวัวควาย
- งานประเพณีลอยกระทง
- งานสำคัญทางศาสนา เช่น วันมาฆบูชา วันวิสาขบูชา วันอาสาฬหบูชา วันเข้าพรรษา วันออกพรรษา เป็นต้น
- วันสำคัญสถาบันพระมหากษัตริย์ เช่น งาน 5 ธันวามหาราช งานวันเฉลิมพระ ชนมพรรษา 12 สิงหามหาราชินี

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

1) การศึกษา

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวินมีสถานศึกษา จำนวน4 แห่ง แบ่งออกเป็น ระดับ ประถมศึกษา 2 แห่ง ระดับมัธยมศึกษา 1 แห่ง และศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก 1 แห่งได้แก่

ลำดับ	ชื่อสถานศึกษา	ระดับที่จัดการศึกษา
1	โรงเรียนบ้านพันเสด็จใน	ระดับประถมศึกษา
2	โรงเรียนบ้านเขาหิน	ระดับประถมศึกษา
3	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี	ระดับมัธยมศึกษา
4	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเขาหินของอบต.บ่อวิน	ระดับปฐมวัย

2) ศาสนา

ศาสนาหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่นับถือ คือ ศาสนาพุทธ โดยมีสถาบันและองค์กร ทางศาสนา จำนวน 5 แห่ง

3) วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น

ประเพณีของชาวบ่อวินที่สำคัญและจัดกันมากกว่าสิบห้าปีแล้ว คือ งานวันสาย สัมพันธ์ ซึ่งจะจัดขึ้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวินในวันที่ 15 เมษายนของทุกปี เพื่อเป็นการ ส่งเสริมความสัมพันธ์ของคนในชุมชนและเป็นการให้ความสำคัญกับผู้สูงอายุในการได้แสดงออก ได้มีส่วนร่วม สังคมได้เห็นคุณค่าผู้สูงอายุประชาชนทุกช่วงวัยได้มีโอกาสสร้างเสริมความผูกพันซึ่ง กันและกันตามแบบฉบับวัฒนธรรมไทย และอีกประเพณีคือวันลอยกระทงที่องค์การบริหารส่วน ตำบลบ่อวินสืบทอดกันมาอย่างดียิ่งและได้มีการจัดงานที่ยิ่งใหญ่ทุกปี

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

1) การศึกษา

องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรงมีสถานศึกษา จำนวน 7 แห่ง แบ่งออกเป็นศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก 4 แห่ง และ โรงเรียนประถมศึกษา 3 แห่ง ได้แก่

ลำดับ	ชื่อสถานศึกษา	ระดับที่จัดการศึกษา
1	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเขาคันทรง ตั้งอยู่หมู่ที่ 4	ระดับปฐมวัย
2	ศูนย์อมรมเด็กก่อนเกณฑ์วัดเขาคันทรง ตั้งอยู่หมู่ที่ 4	ระคับปฐมวัย
3	ศูนย์พัฒนาเด็กล็กบ้านสุรศักดิ์ ตั้งอยู่หมู่ที่ 5	ระคับปฐมวัย
4	ศูนย์อมรมเด็กก่อนเกณฑ์วัดระเริงรังสรรค์ ตั้งอยู่หมู่ที่ 7	ระคับปฐมวัย
5	โรงเรียนบ้านเขาคันทรง ตั้งอยู่หมู่ที่ 4	ระดับประถมศึกษา
6	โรงเรียนบ้านสุรศักดิ์ ตั้งอยู่หมู่ที่ 5	ระดับประถมศึกษา
7	โรงเรียนบ้านระเวิง ตั้งอยู่หมู่ที่ 7	ระดับประถมศึกษา

2) ศาสนา

ศาสนาหลักที่ประชาชนส่วนใหญ่นับถือ คือ ศาสนาพุทธ โคยมีสถาบันและองค์กร ทางศาสนา จำนวน 3 แห่ง ได้แก่

ลำดับ	ชื่อศาสนสถาน	ที่ตั้ง
1	วัดเขาคันทรง	ซ้้งอยู่หมู่ที่ 4
2	วัคสุรศักดิ์	ตั้งอยู่หมู่ที่ 5
3	วัคระเวิงรังสรรค์	ตั้งอยู่หมู่ที่ 7

3) วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น

วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่นที่สำคัญและยึดถือปฏิบัติสืบต่อกันมา คือ ประเพณี สงกรานต์ ประเพณีตักบาตรวันออกพรรษา ประเพณีลอยกระทง เป็นต้น

(4) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

1) การศึกษา

ในเขตพื้นที่รับผิดชอบองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มีศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กจำนวน 1 แห่ง ระดับประถมศึกษา จำนวน 4 แห่ง ห้องสมุดประชาชน จำนวน 1 แห่ง และที่ อ่านหนังสือประจำหมู่บ้านในพื้นที่มีจำนวน 7 แห่ง ครบทั้ง 7 หมู่บ้าน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อสถานศึกษา	ระดับที่จัดการศึกษา	
1	1 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.มาบยางพร ระดับปฐมวัย		
2	โรงเรียนบ้านมาบเตย	ระคับประถมศึกษา	
3	โรงเรียนบ้านมาบยางพร	ระดับประถมศึกษา	
4	โรงเรียนบ้านสะพานสี่	ระดับประถมศึกษา	
5	โรงเรียนบ้านห้วยปราบ	ระดับประถมศึกษา	
6	โรงเรียนบ้านสุรศักดิ์	ระดับประถมศึกษา	
7	โรงเรียนบ้านระเวิง	ระดับประถมศึกษา	

2) ศาสนา

ในเขตพื้นที่รับผิดชอบองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร มีวัดตั้งอยู่ 3 แห่ง ศาล เจ้า 1 แห่ง คังนี้

ลำดับ	ชื่อศาสนสถาน	ที่ตั้ง
1	วัคมาบเตย	หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย
2	วัคมาบยางพร	หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่
3	วัคราษฎร์อัสดาราม	หมู่ที่ 3 บ้านมบยางพร

3) วัฒนธรรมประเพณีท้องถิ่น

	ประเพณีทำบุญกลางบ้าน	ช่วงเดือน ตุลาคม-มกราคม
-	ประเพณีสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ	ช่วงเดือน เมษายน
-	ประเพณีวันสับปะรคหวาน	ช่วงเคือน เมษายน
-	ประเพณีแห่เทียนจำนำพรรษา	ช่วงเดือน กรกฎาคม
-	ประเพณีตักบาตรเทโว	ช่วงเดือน ตุลาคม
_	ประเพณีลอยกระทง	ช่วงเคือน พฤศจิกายน

4.4.1.6 เศรษฐกิจและอาชีพ

(1) โครงสร้างเศรษฐกิจของพื้นที่ศึกษา

โครงสร้างเศรษฐกิจของพื้นที่ศึกษา ขึ้นอยู่กับ 2 ส่วนหลัก ประกอบด้วย เกษตรกรรม และ อุตสาหกรรม สำหรับพาณิชกรรมและบริการในชุมชน มีการเจริญเติบ โตในทิศทางเดียวกันกับ ภาคอุตสาหกรรมและมีรูปแบบที่มุ่งเน้นตอบสนองความต้องการของกลุ่มเป้าหมายหลักซึ่งเป็น แรงงานในภาคอุตสาหกรรม

1) อุตสาหกรรม

จังหวัดชลบุรีเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพสูงในการลงทุนด้านอุตสาหกรรม โดย ภายในนิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการกำหนดเป็นเขตการส่งเสริมการ ลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนให้อยู่ในเขต 3 ของการส่งเสริมการลงทุน ซึ่ง ได้เปรียบกว่าจังหวัดปริมณฑล นอกจากนี้ด้วยระยะทางจากกรุงเทพฯ ไม่เกิน 200 กิโลเมตร จึงส่งผล ให้จังหวัดชลบุรีเป็นจังหวัดที่มีการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมอย่างรวดเร็วและขยายพื้นที่ต่อเนื่อง เกิดขึ้นตามมา จากพื้นที่ชายฝั่งทะเล ไปยังอำเภออื่น ๆ ที่อยู่ใกล้เคียง

2) พาณิชยกรรมและบริการ

สำหรับพาณิชกรรมและบริการในชุมชน มีการเจริญเติบโตในทิศทางเคียวกันกับ ภาคอุตสาหกรรม โดยธุรกิจและบริการในพื้นที่ที่เกิดขึ้น มีรูปแบบที่มุ่งเน้นตอบสนองความต้องการ ของกลุ่มเป้าหมายหลักซึ่งเป็นแรงงานในภาคอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นตลาด ร้านสะดวกซื้อ ร้านอาหาร สถานบันเทิงและพักผ่อนหย่อนใจ ร้านค้าที่จำหน่ายสินค้าฟุ่มเฟือยและเพื่อความบันเทิงที่ หลากหลาย ซึ่งไม่พบในสังคมชนบทดั้งเดิม

ศูนย์กลางการตลาคที่สำคัญของพื้นที่ศึกษา อยู่บริเวณริมเส้นทางคมนาคมสาย หลักที่เชื่อมระหว่างพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ซึ่งมี 2 บริเวณ ประกอบด้วย

- ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 บริเวณแยกปากร่วมไปยังอำเภอปลวกแดง ศูนย์กลางอยู่บริเวณหมู่ 4 บ้านห้วยปราบ อำเภอปลวกแคง จังหวัดระยอง
- ริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 จากแยกปากร่วมไปยังนิคมอุตสาหกรรม ชลบุรี (บ่อวิน) ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ลักษณะการประกอบการพาณิชกรรมในพื้นที่ศึกษา เป็นร้านค้าและสถานบริการที่ ตอบสนองความต้องการขั้นพื้นฐานของคนท้องถิ่นและกลุ่มผู้ที่ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมเป็นหลัก ซึ่งลักษณะร้านค้าในชุมชนจะสอคคล้องรูปแบบการบริโภคสินค้าและบริการที่เป็นที่นิยมของชุมชน

(2) เศรษฐกิจครัวเรื่อน

จากการสำรวจข้อมูลเศรษฐกิจครัวเรือนโดยบริษัทที่ปรึกษา แสดงคัง**ตารางที่ 4.4.1.6-1** โดย พบว่าแหล่งรายได้หลักของครัวเรือนมีความสัมพันธ์ โดยตรงกับอาชีพหลักของครัวเรือน กล่าวคือ ครัวเรือนที่ประกอบอาชีพล้าขายเป็นอาชีพหลักก็จะมีรายได้หลักของครัวเรือนส่วนใหญ่จาก การค้าขายเช่นกัน ทั้งนี้ สามารถสรุปข้อมูลการประกอบอาชีพหลักของแต่ละตำบล ได้คังนี้

<u>ตารางที่ 4.4.1.6-1</u> อาชีพหลักและอาชีพเสริมของครัวเรือน

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขากันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
อาชีพหลัก				
- เกษตรกร	4.8	0.0	11.1	2.9
- นักเรียน/นักศึกษา	0.0	0.0	0.0	0.7
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	43.0	47.0	72.2	39.4
- พนักงานบริษัท/องค์กรเอกชน	18.4	10.1	0.0	8.0
- รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ/รัฐวิสาหกิจ	1.3	1.3	0.0	0.0
- รับจ้าง	29.8	35.6	5.6	38.7
- ว่างงาน/แม่บ้าน/เกษียณอาย	0.9	4.7	5.6	5.8
- ประกอบอาชีพอื่นๆ	0.4	0.7	0.0	1.5
ใม่ระบุ	1.3	0.7	5.6	2.9
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
อาชีพเสริม				
- ไม่มีอาชีพเสริม	92.1	96.6	88.9	97.1
- มี อาชีพเสริม	7.9	3.4	11.1	2.9
- เกษตรกร	11.1	0.0	50.0	0.0
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	66.7	80.0	50.0	75.0
- พนักงานบริษัท/องค์กรเอกชน	5.6	0.0	0.0	0.0
- รับจ้าง	16.7	20.0	0.0	25.0
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

ที่มา: สำรวจโดยบริษัทคอนซัลแทนด์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554.

1) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

ครัวเรือนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ทำธุรกิจส่วนตัวเป็นอาชีพหลักของ ครัวเรือน (ร้อยละ 43.0) รองลงมาคือ ประกอบอาชีพรับจ้าง (ร้อยละ 29.8) และพนักงานบริษัท / องค์กรเอกชน (ร้อยละ 18.4) โดยส่วนใหญ่มีอาชีพเสริมค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว และรับจ้าง

2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

ครัวเรือนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ทำธุรกิจส่วนตัวเป็นอาชีพหลักของ ครัวเรือน (ร้อยละ 47.0) รองลงมาคือ ประกอบอาชีพรับจ้าง (ร้อยละ 35.6) และพนักงานบริษัท/ องค์กรเอกชน (ร้อยละ 10.1) โดยส่วนใหญ่มีอาชีพเสริมค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว และรับจ้าง

3) ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10

ครัวเรือนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย/ทำธุรกิจส่วนตัวเป็นอาชีพหลักของ ครัวเรือน (ร้อยละ 72.2) รองลงมาคือ เกษตรกร (ร้อยละ 11.1) โดยส่วนใหญ่มีอาชีพเสริมค้าขาย/ ธุรกิจส่วนตัว และเกษตรกร

4) ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4

ครัวเรือนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพพนักงานบริษัท/องค์กรเอกชนเป็นอาชีพหลักของ ครัวเรือน (ร้อยละ 39.4) รองลงมาคือ รับจ้าง (ร้อยละ 38.7) และพนักงานบริษัท/องค์กรเอกชน (ร้อยละ 8.0) โดยส่วนใหญ่มีอาชีพเสริมค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว และรับจ้าง

4.4.2 ความพึงพอใจต่อความเป็นอยู่ปัจจุบันของประชาชนในพื้นที่ศึกษา

การอธิบายข้อมูลเกี่ยวกับความรู้สึกนึกคิดของประชาชนเป็นเรื่องที่ละเอียดอ่อนและไม่ สามารถใช้ความรู้สึกนึกคิดของผู้ศึกษาเป็นเครื่องมือในการคาดการณ์หรือตัดสินใจแทนประชาชนที่ อาศัยอยู่ประจำในพื้นที่ซึ่งมีมีประสบการณ์สัมผัสปัจจัยทางสภาพแวคล้อมและสังคมที่แตกต่างกัน คังนั้น บริษัทที่ปรึกษาจึงได้ทำการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับสภาพแวคล้อมและความเป็นอยู่ ปัจจุบันของชุมชนในพื้นที่ศึกษา โดยการสุ่มตัวอย่างตามหลักสถิติและใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือ สามารถสรุปผลการศึกษา ได้ดังนี้

4.4.2.1 ความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาต่อสภาพแวดล้อมและความเป็นอยู่ปัจจุบัน

ผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ศึกษาเกี่ยวกับสภาพแวคล้อมและความ เป็นอยู่ปัจจุบันเมื่อเปรียบเทียบในช่วงระยะเวลา 5 ปี ดังแสดงใน **ตารางที่ 4.4.2.1-1** สามารถสรุปได้ดังนี้

<u>ตารางที่ 4.4.2.1-1</u> ความคิดเห็นต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของชุมชนในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์ (ร้อยละ)	อบต.บ่อวิน (ร้อยละ)	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10 (ร้อยละ)	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4 (ร้อยละ)
ข้อมูลสถานภาพสิ่งแวดล้อมของชุมชน				
ไม่ระบุ	3.1	2.0	5.6	1.5
ไม่เปลี่ยนแปลง	15.8	20.1	50.0	28.5
เปลี่ยนแปลง	81.1	77.9	44.4	70.1
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
ทิศทางการเปลี่ยนแปลง				,
- เปลี่ยนในทางทิศทางที่ดีขึ้น/ในระดับน้อย	16.2	4.3	25.0	2.1
- เปลี่ยนในทางทิศทางที่ดีขึ้น/ในระดับปานกลาง	28.1	19.0	25.0	19.8
- เปลี่ยนในทางทิศทางที่ดีขึ้น/ในระดับมาก	2.7	27.6	0.0	44.8
- เปลี่ยนในทางทิศทางที่แย่ลง/ในระดับน้อย	14.6	23.3	25.0	14.6
- เปลี่ยนในทางทิศทางที่แย่ลง/ในระดับปานกลาง	25.4	16.4	25.0	12.5
- เปลี่ยนในทางทิศทางที่แย่ลง/ในระดับมาก	13.0	9.5	0.0	6.3
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

<u>ที่มา :</u> สำรวจโคยบริษัทคอนซัลแทนค์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัค, 2554.

(1) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

กลุ่มตัวอย่างมีความเห็นต่อสภาพแวคล้อมของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปมากจากอดีต (5 ปี) โดยพื้นที่ที่เป็นตัวแทนครัวเรือนส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าสภาพแวคล้อมของชุมชน เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ 81.1) และมีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ดีขึ้นอยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 28.1) รองลงมาคิดว่ามีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่แย่ลงในระดับปานกลาง (ร้อยละ 25.4) และการ เปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ดีขึ้นอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 16.2)

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

กลุ่มตัวอย่างมีความเห็นต่อสภาพแวคล้อมของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปมากจากอดีต (5 ปี) โดยพื้นที่ที่เป็นตัวแทนครัวเรือนส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าสภาพแวคล้อมของชุมชน เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ 77.9) และมีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ดีขึ้นอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ 27.6) รองลงมาคิดว่ามีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่แย่ลงในระดับน้อย (ร้อยละ 23.3) และการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ดีขึ้นอยู่ในระดับปานกลาง (ร้อยละ 19.0)

(3) ตำบลเขาคันทรง (หมู่ที่ 10)

กลุ่มตัวอย่างมีความเห็นต่อสภาพแวดล้อมของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปมากจากอดีต (5 ปี) โดยพื้นที่ที่เป็นตัวแทนครัวเรือนส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าสภาพแวดล้อมของชุมชน เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ 50.0) และมีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ดีขึ้นและแย่ลง ในระดับน้อยและปาน กลาง (ร้อยละ 25.5) เท่าๆกัน

(4) ตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 4)

กลุ่มตัวอย่างมีความเห็นต่อสภาพแวคล้อมของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปมากจากอคีต (5 ปี) โดยพื้นที่ที่เป็นตัวแทนครัวเรือนส่วนใหญ่มีความคิดเห็นว่าสภาพแวคล้อมของชุมชน เปลี่ยนแปลง (ร้อยละ 70.07) และมีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ดีขึ้นอยู่ในระดับมาก (ร้อยละ44.9) รองลงมาคิดว่ามีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ดีขึ้นในระดับปานกลาง (ร้อยละ 19.8) และการ เปลี่ยนแปลงในทิศทางที่แย่ลงอยู่ในระดับน้อย (ร้อยละ 14.6)

4.4.2.2 ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ศึกษา

ปัญหาสิ่งแวคล้อมที่สำคัญในพื้นที่ศึกษา ดังแสคงใน **ตารางที่ 4.4.2.2-1** พบว่าเป็นปัญหา สิ่งแวคล้อมที่สำคัญแรก ๆ ของพื้นที่ศึกษามีปัญหาสิ่งแวคล้อมแต่ละด้านสรุปได้ดังนี้

(1) เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

ปัญหาด้านเสียงกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 73.7) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 26.3) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบ ทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 40.0) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งวัน (ร้อยละ 30.0) และได้รับ ผลกระทบทกวัน บางเวลา (ร้อยละ 11.7)

ปัญหาค้านฝุ่นละอองกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 55.7) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 44.3) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 45.5) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งวัน (ร้อยละ 18.8) และได้รับผลกระทบทุกวัน ช่วงกลางคืน (ร้อยละ 10.9)

ปัญหาค้านควัน/เขม่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 89.5) และมีผลกะทบ (ร้อยละ 10.5) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางคืน (ร้อยละ 25.0) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวัน และ ช่วงตลอดทั้งวัน (ร้อยละ 20.8)

ปัญหาด้านกลิ่นเหม็นกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 64.5) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 35.5) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 29.6) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบทุกวัน ช่วงกลางคืน (ร้อยละ 28.4) และได้รับผลกระทบทุกวัน บางเวลาและช่วงเย็น (ร้อยละ 8.6)

ตารางที่ 4.4.2.2-1 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	อบต.บ่อวิน	อบต.เขากันทรง	อบต.มาบยางพร
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
เสียง				
ไม่มีผลกระทบ	73.7	65.8	72.2	44.5
มี ผลกระทบ	26.3	34.2	27.8	55.5
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
ทุกวันช่วงเช้า	0.0	7.8	0.0	2.6
ทุกวันช่วงกลางวัน	40.0	31.4	40.0	15.8
ทุกวันช่วงเย็น	1.7	2.0	0.0	1.3
ทุกวันช่วงกลางคืน	6.7	3.9	40.0	-
ฅลอดทั้งวัน	30.0	17.6	0.0	17.1
ทุกวัน บางแวลา	11.7	25.5	0.0	9.2
อื่นๆ	0.0	2.0	0.0	1.3
ไม่ระบุ	10.0	9.8	20.0	52.6
ฝุ่นละออง				
ไม่มีผลกระทบ	55.7	67.8	88.9	54.7
มี ผลกระทบ	44.3	32.2	11.1	45.3
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
ทุกวันช่วงเช้า	3.0	4.2	0.0	0.0
ทุกวันช่วงกลางวัน	45.5	35.4	50.0	12.9
ทุกวันช่วงเย็น	5.9	4.2	0.0	1.6
ทุกวันช่วงกลางคืน	10.9	0.0	0.0	0.0
นานๆ เป็นฤดู	1.0	2.1	0.0	0.0
ฅลอดทั้งวัน	18.8	18.8	0.0	27.4
ทุกวัน บางแวลา	7.9	22.9	0.0	12.9
อื่นๆ	-	2.1	0.0	3.2
ไม่ระบุ	6.9	10.4	50.0	41.9
ควัน/เขม่า				
ไม่มีผลกระทบ	89.5	77.9	94.4	67.2
มี ผลกระทบ	10.5	22.1	5.6	32.8

<u>ตารางที่ 4.4.2.2-1 (ต่อ)</u>

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	อบต.บ่อวิน	อบต.เขาคันทรง	อบต.มาบยางพร
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
ทุกวันช่วงเช้า	0.0	15.2	0.0	2.2
ทุกวันช่วงกลางวัน	20.8	42.4	0.0	6.7
ทุกวันช่วงเย็น	4.2	0.0	0.0	2.2
ทุกวันช่วงกลางคืน	25.0	0.0	100.0	0.0
ฅลอดทั้งวัน	20.8	6.1	0.0	4.4
ทุกวัน บางแวลา	4.2	18.2	0.0	11.1
อื่นๆ	4.2	3.0	0.0	2.2
ไม่ระบุ	20.8	15.2	0.0	71.1
กลิ่นเหม็น				
ไม่มีผลกระทบ	64.5	78.5	88.9	70.1
มี ผลกระทบ	35.5	21.5	11.1	29.9
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
ทุกวันช่วงเช้า	4.9	3.1	0.0	0.0
ทุกวันช่วงกลางวัน	29.6	25.0	50.0	24.4
ทุกวันช่วงเย็น	8.6	0.0	0.0	0.0
ทุกวันช่วงกลางคืน	28.4	3.1	50.0	0.0
นานๆ เป็นฤดู	2.5	3.1	0.0	0.0
ทุกครั้งหลังฝนตก	2.5	12.5	0.0	0.0
ตลอดทั้งวัน	6.2	9.4	0.0	4.9
ทุกวัน บางแวลา	8.6	18.8	0.0	0.0
อื่นๆ	2.5	0.0	0.0	0.0
ไม่ระบุ	6.2	25.0	0.0	70.7
ขยะมูลฝอย				
ไม่มีผลกระทบ	94.7	91.3	94.4	69.3
มี ผลกระทบ	5.3	8.7	5.6	30.7
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
ทุกวันช่วงเช้า	8.3	15.4	0.0	7.1
ทุกวันช่วงกลางวัน	25.0	0.0	100.0	11.9
ทุกวันช่วงเย็น	-	0.0	0.0	11.9
นานๆ เป็นฤดู	8.3	0.0	0.0	0.0

<u>ตารางที่ 4.4.2.2-1 (ต่อ)</u>

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	อบต.บ่อวิน	อบต.เขาคันทรง	อบต.มาบยางพร
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
ทุกครั้งหลังฝนตก	-	7.7	0.0	0.0
ตลอดทั้งวัน	16.7	7.7	0.0	0.0
ทุกวัน บางแวลา	8.3	15.4	0.0	0.0
ไม่ระบุ	33.3	53.8	0.0	69.0
น้ำเสีย				
ไม่มีผลกระทบ	98.2	90.6	100.0	78.1
มี ผลกระทบ	1.8	9.4	0.0	21.9
ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ				
ทุกวันช่วงกลางวัน	0.0	0.0	0.0	6.7
นานๆ เป็นฤดู	0.0	21.4	0.0	0.0
ทุกครั้งหลังฝนตก	0.0	42.9	0.0	0.0
ฅลอดทั้งวัน	0.0	7.1	0.0	0.0
ไม่ระบุ	100.0	28.6	100.0	93.3

ที่มา: สำรวจโดยบริษัทลอนซัลแทนด์ ออฟ เทลโนโลยี จำกัด,2554

ปัญหาด้านขยะมูลฝอยกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 94.7) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 5.3) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบ ทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 25.0) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งวัน (ร้อยละ 16.7)

ปัญหาด้านน้ำเสียกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ98.2) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 1.8)

(2) องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

ปัญหาด้านเสียงกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 65.8) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 34.2) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบ ทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 31.4) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งวัน บางเวลา (ร้อยละ 25.5) และได้รับผลกระทบตลอดทั้งวัน (ร้อยละ 17.6)

ปัญหาด้านฝุ่นละอองกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 67.8) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 32.2) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 35.4) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งวัน บางเวลา (ร้อยละ 22.9) และได้รับผลกระทบตลอดทั้งวัน (ร้อยละ 18.8)

ปัญหาด้านควัน/เขม่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 77.9) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 22.1) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 42.4) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบทุกวัน บางเวลา (ร้อยละ 18.2) และได้รับผลกระทบทุกวันช่วงเช้า (ร้อยละ 15.2)

ปัญหาด้านกลิ่นเหม็นกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 78.5) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 21.5) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 25.0) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบทุกวัน บางเวลา (ร้อยละ 18.8) และได้รับผลกระทบทุกครั้งหลังฝนตก (ร้อยละ 9.4)

ปัญหาด้านขยะมูลฝอยกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 91.3) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 8.7) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันบางเวลาและทุกวันช่วงเช้า (ร้อยละ15.4) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งวัน และทุกครั้งหลังฝนตก (ร้อยละ 7.7)

ปัญหาด้านน้ำเสียกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 90.6) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 9.4) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกครั้ง หลังฝนตก (ร้อยละ 42.9) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบนานๆเป็นฤดู (ร้อยละ 21.4)

(3) องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

ปัญหาด้านเสียงกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 72.2) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 27.8) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุก วันช่วงกลางวันและกลางคืน (ร้อยละ 40.0)

ปัญหาด้านฝุ่นละอองกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 88.89) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 11.1) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ50.0)

ปัญหาด้านควัน/เขม่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 94.4) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 5.6) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงเย็น (ร้อยละ 100.0)

ปัญหาด้านกลิ่นเหม็นกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 88.9) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 11.1) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับ ผลกระทบทุกวันช่วงกลางวันและกลางคืน (ร้อยละ 50.0)

ปัญหาด้านขยะมูลฝอยกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 94.4) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 5.6) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวันทั้งหมด

ปัญหาด้านน้ำเสียกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ

(4) องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ปัญหาด้านเสียงกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่ามีผลกระทบ (ร้อยละ 55.5) และ ไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 44.5) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งวัน (ร้อยละ 17.1) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 15.8) และ ได้รับผลกระทบทุกวันบางเวลา (ร้อยละ 9.2)

ปัญหาด้านฝุ่นละอองกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 54.7) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 45.3) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบตลอดทั้งวัน (ร้อยละ 27.4) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบทุกวัน บางเวลา และได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 12.9)

ปัญหาด้านควัน/เขม่ากลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 67.2) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 32.8) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบ ทุกวันบางเวลา (ร้อยละ11.1) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ6.7) ปัญหาด้านกลิ่นเหม็นกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 70.1) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 29.9) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบ ทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 24.4) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบทุกวัน บางเวลา (ร้อยละ 4.9)

ปัญหาด้านขยะมูลฝอยกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 69.3) และมีผลกะทบ (ร้อยละ 30.7) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงกลางวันและตอนเย็น (ร้อยละ 11.9) รองลงมาคือ ได้รับผลกระทบทุกวันช่วงเช้า (ร้อยละ 7.1)

ปัญหาด้านน้ำเสียกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ มีความเห็นว่าไม่มีผลกระทบ (ร้อยละ 78.1) และมีผลกระทบ (ร้อยละ 21.9) โดยระบุว่าช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดคือ ได้รับผลกระทบ ทุกวันช่วงกลางวัน (ร้อยละ 6.7)

4.4.3 ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ด้าน สถิติข้อมูลคดีอาชญากรรมในเขตพื้นที่ศึกษา อยู่ในความรับผิดชอบของสถานีตำรวจภูบ่อวิน จังหวัด ชลบุรี สามารถสรุปได้ดัง**ตารางที่ 4.4.3-1**

<u>ตารางที่ 4.4.3-1</u> สถิติกดีอาญา 5 กลุ่มของสภ.บ่อวิน จังหวัดชลบุรี ปี 2550-2553

ประเภทความผิด		ปี 2550			ปี 2551			ปี 2552			ปี 2553	
	เกิดเหตุ	จับกุม	คนร้าย									
1.คดีอุกฉกรรจ์สะเทือนขวัญ	10	4	8	3	0	0	8	7	8	9	7	11
2.คดีชีวิตร่างกายและเพศ	24	16	26	18	5	5	21	13	14	16	7	13
3.คดีประทุษร้ายต่อทรัพย์	119	51	73	132	42	54	119	55	81	95	58	78
4.คดีที่น่าสนใจ	79	17	50	104	12	18	98	22	37	50	12	14
5.คดีที่รัฐเป็นผู้เสียหาย	0	230	389	0	399	587	0	437	689	0	529	692
รวม	232	318	546	257	458	664	246	534	829	170	613	808

ที่มา: สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน, 2554.

จากการสำรวจปัญหาสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน โดยบริษัทที่ปรึกษา แสดงดัง**ตารางที่ 4.4.3-2** โดยพบว่า ปัญหาสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชนที่ ศึกษาไม่มีเลย หรือมีแต่น้อย และปัญหาที่พบมากที่สุด คือ ปัญหาการพนัน รองลงมา คือ ปัญหายาเสพติด และปัญหาลักงโมย

<u>ตารางที่ 4.4.3-2</u> <u>ปัญหาสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</u>

ปัญหาสังคมและความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	อบต.บ่อวิน	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4	รวม
	คะแนน	คะแนน	กะแนน	คะแนน	
-อาชญากรรมรุนแรง					
(จี้ ปล้น ฆาตกรรม)	0	0	0	0	0
-ลักขโมย	1	1	1	1	4
-ผู้มีอิทธิพล/ อาชีพผิดกฎหมาย	0	0	0	0	0
-การพนัน	0	2	1	2	5
-ยาเสพติด	1	1	1	1	4
-สถานบริการ การค้ำประเวณี	0	0	0	0	0
-การมั่วสุมของเยาวชน/ เด็กวัยรุ่น	0	0	0	0	0
-ชุมชนแออัด	0	0	0	0	0
-ประชากรแฝง/แรงงานต่างถิ่น	0	1	0	1	2
-ความขัดแย้งของคนในชุมชน	0	0	0	0	0
-อุบัติเหตุ	0	1	0	0	1
-อัคคีภัย	0	0	0	0	0
-ภัยธรรมชาติอื่น ๆ	0	0	0	0	0

หมายเหตุ: 0=ไม่มีเลย, 1= น้อย, 2= ปานกลาง, 3=ค่อนข้างมาก, 4=มาก, 5=มากที่สุด ที่มา: สำรวจโดยบริษัทคอนซัลแทนด์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554.

4.4.4 สาธารณสุข

บริษัทที่ปรึกษาได้รวบรวมข้อมูลพื้นฐานสุขภาพของประชาชน จากหน่วยงานสาธารณสุข ที่รับผิดชอบหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา ประกอบด้วย สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี โรงพยาบาลอ่าวอุดม สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบ่อวิน โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ

(1) อัตรากำลังเจ้าหน้าที่

ในภาพรวมของจังหวัดชลบุรี จากการสืบค้นเมื่อ 14 มิถุนายน 2554 มีบุคลากรทาง การแพทย์ประกอบด้วย แพทย์ ทันตแพทย์ เภสัชกร พยาบาลวิชาชีพและเจ้าหน้าที่อื่น ๆ ประจำสถาน บริการสาธารณสุข เมื่อนำจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่มีอยู่จริงมาเปรียบเทียบกับเกณฑ์จำนวน บุคลากรทางการแพทย์ที่ควรมี โดยการสำรวจตามระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) จาก สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข พบว่าส่วนใหญ่ยังขาดบุคลากรทางการแพทย์ที่จะให้บริการ ประชาชนในจังหวัดชลบุรี ดังสรุปในตารางที่ 4.4.4-1

สำหรับบริเวณพื้นที่ศึกษา พบว่ามีบุคลากรทางการแพทย์ที่จะให้บริการประชาชน ดังตารางที่ 4.4.4-2

(2) ความพร้อมของสถานบริการด้านสาธารณสุขของจังหวัดชลบุรี

จากข้อมูลของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี พบว่าในเขตจังหวัดชลบุรีมี สถานพยาบาลและบริการทางด้านสาธารณสุขทั้งภาครัฐและเอกชน ดัง**ตารางที่ 4.4.4-3**

<u>ตารางที่ 4.4.4-3</u> ตารางจำนวนสถานพยาบาล จำแนกตามประเภท เป็นรายอำเภอ

อำเภอ	โรงพยาบาลรัฐบาล " Government hospitals	โรงพยาบาลเอกชน Private hospitals	คลินิกทุกประเภท Clinics	รพ.สต.
เมืองชลบุรี	5	3	151	17
พนัสนิคม	1	0	17	21
บ้านบึง	1	0	14	14
ศรีราชา	2	4	77	12
บางละมุง	2	3	109	14
พานทอง	1	0	8	10
สัตหีบ	3	0	19	6
หนองใหญ่	1	0	0	9
บ่อทอง	1	0	2	13
เกาะสีชัง	1	0	0	0
เกาะจันทร์	1	0	2	4
รวม	19	10	399	120

หมายเหตุ : "รวมโรงพยาบาลของรัฐ รัฐวิสาหกิจ และเทศบาล (ไม่รวมโรงพยาบาลเฉพาะโรค) ที่มา : สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี, 2554.

ตารางที่ 4.4.4-1

<u>เถณฑ์จำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่ควรมีและจำนวนบุคลากรทางการแพทย์ที่มีอยู่จริงในจังหวัดนครราชสีมาโดยการสำรวจตามระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (CIS)</u>

_		แพทย์			ทันตแพทย์			រោជ័។វាភ		Manadaminayon	พยาบาล	
TI NOCTA	ควรมี	ปัจริง	ขาด/เกิน	ควรมี	มีจริง	ขาด/เกิน	ควรมี	มีจริง	กษู/๒เ๛	ควรมี	มีจริง	ขาด/เกิน
สสจ.ชลบุรี (แพทย์ใช้ทุนปี 1)	0	1	+1	0	2	+2	0	8	8+	0		+1
สสจ.ชลบุรี (บริหาร)	0	2	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รพช.บ่อทอง	5	4	-1	4	2	-2	4	1	-3	54	40	-14
swr.wlhnos	12	8	4-	10	3	<i>L-</i>	8	9	-2	123	89	-55
รพษ.สัตศิบ	22	9	-16	18	. 5	-13	15	7	8-	223	92	-131
รพช.ป้านปิ๋ง	24	17	L-	11	6	-2	11	6	-2	164	82	-82
รพษ.พนัสนิคม	29	21	8-	16	8	8-	14	7	L-	223	111	-112
รพษ.หนองใหญ่	3	3	0	2	2	0	2	2	0	28	29	+1
รพษ.เกาะสีชัง	3	2	1-	2	1	-1	2	1	-1	12	10	-2
รพช.วัตญาณสังวราราม	Э	3	0	2	2	0	2	3	+1	18	30	+12
รพศ.ชลบุรี (Excellent Center/รร.แพทย์)	155	178	+23	77	17	09-	75	33	-42	1365	809	-757
รพช.บางคะมุง	51	33	-18	30	8	-22	28	6	-19	402	122	-280
รพช.อ่าวอุดม	06	19	-71	50	8	-42	46	11	-35	715	105	-610
37M	397	297	-100	222	85	-137	207	66	-108	3327	1308	-1961

<u>หมายเหตุ : สสจ หมายถึง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด</u>

รพช หมายถึง โรงพยาบาลชุมชน/โรงพยาบาลอำเภอ

รพศ. หมายถึง โรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลระดับจังหวัด

์ ที่บา: สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (http://imd.moph.go.th/gis/main/index.php, สีบค้นเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน,2554

ดารางที่ 4.4.4-2 จำนวนเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์ จำแนกเป็นรายอำเภอ พ.ศ. 2553

		ดำนาร	จำนวนเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์	เการแพทย์	- °e	านวนประชาศ	ารต่อเจ้าหน้า	จำนวนประชากรต่อเจ้าหน้าที่ทางการแพทย์1 คน
		Numbe	Number of medical personnels	personnels	F	umber of po	pulation per	Number of population per medical personnel
न्या हुन ।	แพทย์	ทันตแพทย์	เภสัชกร	พยาบาลและผู้ช่วยพยาบาล	ัฐน _ี พมถ	ทันดแพทย์	រោជ័ឋកាទ	พยาบาลและผู้ช่วยพยาบาล
	Physician	Dentist	Phamacist	nurse and Practical nurse	Physician	Dentist	Phamacist	Nurse and Practical nurse
เมืองชลบุรี	299	50	80	855/250	826	5,853	3,658	342/1170
พนัสนิคม	13	7	6	134/4	9,148	16,990	13,215	13,215/29,734
บ้านบึง	16	8	6	104/4	6,064	12,128	10,781	932/24,257
ศรีราชา	143	25	49	761/410	1,663	9,515	4,854	321/580
บางละมุง	226	26	61	615/30	1,056	9,187	3,915	388/7962
munos	8	2	9	101/1	6,546	26,185	8,728	518/52,370
สัตหีบ	204	26	40	996/489	585	5,404	3,512	141/287
nuoslnų	-	2	7	30	22,520	11,260	11,260	750/0
่บ่อทอง	2	4	2	40	23,678	11,839	23,678	1,183/0
เกาะสิชัง	2	-	-	11	2,529	5,058	5,058	459/0
เกาะจินทร์	0	0	0	6	0.00	0.00	0.00	1,239/0

์ <u>ที่มา :</u> สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี, 2554

(3) สถิติภาวะการณ์เจ็บป่วยของประชาชนแยกตามสาเหตุของการเกิดโรค (21 กลุ่มโรค)

1) สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา

จากการรวบรวมสถิติภาวการณ์เจ็บป่วยของประชาชนจำแนกตามสาเหตุของ การเกิดโรค (21 กลุ่มโรค) ปี 2549-2553 (ตารางที่ 4.4.4-4) พบว่า ปี 2549 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 31.58 โรคสาเหตุภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วยตาย คิดเป็นร้อยละ 11.93 และ โรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการ ที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นคิดเป็นร้อยละ 11.05

ปี 2550 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือโรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 30.58 โรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการ ที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้คิดเป็นร้อยละ 14.45 และโรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง คิดเป็นร้อยละ 9.60

ปี 2551 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 30.96 โรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการ ที่ไม่สามารถจำแนก โรคในกลุ่มอื่นได้คิดเป็นร้อยละ10.90 และสาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ทำให้ป่วย หรือตาย คิดเป็นร้อยละ 10.72

ปี 2552 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 23.94 โรคระบบไหลเวียนเลือดคิดเป็นร้อยละ 10.94 และ โรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบ ได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้คิดเป็นร้อยละ 10.74

ปี 2553 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือโรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 20.49 โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตะบอลิซึม คิดเป็นร้อยละ 13.68 และโรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถ จำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้คิดเป็นร้อยละ 11.03

2) โรงพยาบาลอ่าวอุดม

จากการรวบรวมสถิติภาวการณ์เจ็บป่วยของประชาชนจำแนกตามสาเหตุของ การเกิดโรค (21 กลุ่มโรค) ปี พ.ศ. 2549-2553 (ตารางที่ 4.4.4-5) พบว่าปี 2549 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือโรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 32.40โรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้ จากการตรวจทางกลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ คิดเป็นร้อยละ 11.65 และโรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อยึดเสริม คิดเป็นร้อยละ7.27

การางที่ 4.4.4-4 จำนวนผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

	กลุ่มโรค	พ.ศ.	2549	พ.ศ.	2550	พ.ศ.	2551	พ.ศ.	2552	พ.ศ.	2553
	· ·	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	7,707	4.30	8,073	3.79	7,384	3.87	11,876	4.90	12,100	4.22
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	125	0.07	134	0.06	257	0.13	770	0.32	1,407	0.49
3.	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด	525	0.29	693	0.33	714	0.37	1,022	0.42	2,669	0.93
	และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน										
4.	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ	9,713	5.42	10,593	4.97	7,872	4.13	24,132	9.96	39,257	13.68
	และเมตะบอลิซึม										
5.	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	923	0.52	1,155	0.54	1,005	0.53	2,103	0.87	3,053	1.06
6.	โรคระบบประสาท	1,948	1.09	1,807	0.85	2,222	1.17	2,809	1.16	3,364	1.17
7.	โรคตารวมส่วนประกอบของตา	2,982	1.66	2,670	1.25	3,378	1.77	3,407	1.41	4,968	1.73
8.	โรคหูและปุ่มกกหู	1,309	0.73	873	0.41	1,306	0.68	2,560	1.06	2,571	0.90
9.	โรคระบบใหลเวียนเลือด	14,962	8.35	16,690	7.84	15,661	8.21	26,523	10.94	35,933	12.53
10.	โรคระบบหายใจ	56,593	31.58	65,136	30.58	59,030	30.96	58,016	23.94	58,783	20.49
11.	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	12,682	7.08	14,769	6.93	13,419	7.04	20,899	8.62	21,024	7.33
12.	โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	9,842	5.49	20,453	9.60	14,842	7.78	13,360	5.51	10,441	3.64
13.	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง	11,849	6.61	13,866	6.51	14,121	7.41	18,441	7.61	22,954	8.00
	และเนื้อเยื่อยึดเสริม										
14.	โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	3,795	2.12	3,931	1.85	4,129	2.17	4,581	1.89	6,830	2.38
15.	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด	294	0.16	460	0.22	811	0.43	805	0.33	726	0.25
	และระยะหลังคลอด										
16.	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะ	14	0.01	18	0.01	27	0.01	119	0.05	195	0.07
	ปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไป				0.00						
	จนถึง 7 วัน หลังคลอค)										
17.	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการ	4	0.00	20	0.01	81	0.04	252	0.10	671	0.23
	จนผิดรูปแต่กำเนิดและ โคร โม โซมผิดปกติ								į.		
18.	อาการ อาการแสคงและสิ่งผิดปกติที่พบ	19,805	11.05	30,777	14.45	20,793	10.90	26,039	10.75	31,651	11.03
	ได้จากการตรวจทางคลินิกและทาง										
	ห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค										
	ในกลุ่มอื่นได้										
19.	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	40	0.02	345	0.16	97	0.05	94	0.04	786	0.27
20.	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	2,710	1.51	4,850	2.28	3,094	1.62	3,121	1.29	3,472	1.21
21.	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วย	21,380	11.93	15,699	7.37	20,451	10.72	21,403	8.83	24,032	8.38
	หรือตาย			<u> </u>							
	รวม	179,202	100.00	213,012	100.00	190,694	100.00	242,332	100.00	286,887	100.00

หมายเหตุ : รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค) ณ วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ.2554

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขอำเถอสรีราชา, 2554

ตารางที่ 4.4.4-5 จำนวนผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรก) ของ โรงพยาบาลอ่าวอุดม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

15	พ.ศ.	2549	พ.ศ.	2550	พ.ศ.	2551	พ.ศ.	2552	พ.ศ.	2553
กลุ่มโรค	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ
1. โรคติดเชื้อและปรสิต	4,603	6.31	5,743	5.04	4,994	6.25	7,287	5.86	8,454	5.03
2. เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	85	0.12	98	0.09	143	0.18	258	0.21	512	0.30
3. โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด	183	0.25	586	0.51	339	0.42	853	0.69	2,542	1.51
และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน										
4. โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ	4,714	6.47	6,119	5.37	3,011	3.77	17,150	13.79	30,898	18.39
และเมตะบอลิซึม							:			:
5. ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	642	0.88	844	0.74	738	0.92	1,693	1.36	2,515	1.50
6. โรคระบบประสาท	560	0.77	686	0.60	1,182	1.48	1,824	1.47	2,305	1.37
7. โรคตารวมส่วนประกอบของตา	825	1.13	751	0.66	1,411	1.77	1,884	1.51	3,126	1.86
8. โรคหูและปุ่มกกหู	579	0.79	356	0.31	570	0.71	957	0.77	1,048	0.62
9. โรคระบบไหลเวียนเลือด	5,567	7.64	7,521	6.60	4,195	5.25	14,401	11.58	24,014	14.30
10. โรคระบบหายใจ	23,625	32.40	38,282	33.58	29,050	36.38	26,123	21.01	27,009	16.08
11. โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	4,554	6.25	6,765	5.93	5,221	6.54	13,331	10.72	14,439	8.60
12. โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	4,130	5.66	6,343	5.56	3,587	4.49	4,172	3.35	5,428	3.23
13. โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง	5,304	7.27	7,777	6.82	6,935	8.68	11,284	9.07	15,542	9.25
และเนื้อเชื่อชึคเสริม										
14. โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	3,046	4.18	3,002	2.63	2,866	3.59	3,756	3.02	6,225	3.71
15. ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด	49	0.07	40	0.04	171	0.21	325	0.26	511	0.30
และระยะหลังคลอด										
16. ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะ	11	0.02	12	0.01	17	0.02	34	0.03	132	0.08
ปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไป				0.00						
จนถึง 7 วัน หลังคลอด)										
17. รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการ	0	0.00	13	0.01	26	0.03	43	0.03	118	0.07
จนผิดรูปแต่กำเนิดและ โคร โมโซมผิดปกติ	ì									
18. อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบ	8,493	11.65	19,162	16.81	7,316	9.16	9,950	8.00	12,531	7.46
ได้จากการตรวจทางคลินิกและทาง										
ห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค										
ในกลุ่มอื่นได้										
19. การเป็นพิษและผลที่ตามมา	9	0.01	323	0.28	49	0.06	58	0.05	190	0.11
20. อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	2,168	2.97	4,443	3.90	2,619	3.28	2,599	2.09	3,202	1.91
21. สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วย	3,762	5.16	5,141	4.51	5,421	6.79	6,377	5.13	7,243	4.31
หรือตาย										
รวม	72,909	100.00	114,007	100.00	79,861	100.00	124,359	100.00	167,984	100.00

<u>หมายเหตุ</u> : รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ณ วันที่ 14 มิถุนายน พ.ศ. 2554

ที่มา: สำนักงานสาธารณสุขอำเถอศรีราชา, 2554.

ปี 2550 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 33.58 โรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการ ที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ คิดเป็นร้อยละ 16.81 และ โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยึดเสริม คิดเป็นร้อยละ 6.82

ปี 2551 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 30.96โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อยึดเสริม คิดเป็นร้อยละ 10.90 และสาเหตุจาก ภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย คิดเป็นร้อยละ 10.72

ปี 2552 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ กิดเป็นร้อยละ 21.01 โรคระบบไหลเวียนเลือด กิดเป็นร้อยละ11.58 และ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคภายในช่อง ปากกิดเป็นร้อยละ 10.72

ปี 2553 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตะบอลิซึม คิดเป็นร้อยละ 18.39 โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก คิดเป็นร้อยละ 16.08 และ โรคระบบหายใจคิดเป็นร้อยละ 14.30

3) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านบ่อวิน

จากการรวบรวมสถิติภาวการณ์เจ็บป่วยของประชาชนจำแนกตามสาเหตุของ การเกิดโรค (21 กลุ่มโรค) ปี พ.ศ. 2550-2554 ยกเว้นปี 2552 ไม่มีข้อมูล (ตารางที่ 4.4.4-6) พบว่า ในปี 2550 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือโรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 26.15 โรคอาการ อาการ แสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค ในกลุ่มอื่นได้ กิดเป็นร้อยละ 21.34 และโรคระบบไหลเวียนเลือด คิดเป็นร้อยละ 19.56

ปี 2551 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่ พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้คิดเป็น ร้อยละ 18.62 โรคระบบใหลเวียนเลือดคิดเป็นร้อยละ 15.76 และ โรคระบบย่อยอาหารคิดเป็นร้อยละ 15.74

ปี 2553 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 27.08 โรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่ สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ คิดเป็นร้อยละ15.28 และ โรคระบบไหลเวียนเลือดคิดเป็นร้อยละ 14.88

ปี 2554 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือโรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 23.44 โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตะบอลิซึม คิดเป็นร้อยละ 19.47 และโรคระบบใหลเวียน เลือดคิดเป็นร้อยละ 14.43

ตารางที่ 4.4.4-6 จำนวนผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับบ้านบ่อวิน ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

	1 5	พ.ศ.	2550	พ.ศ.	2551	พ.ศ.	2553	พ.ศ.	2554
	กลุ่มโรค	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	68	68.00	142	2.57	218	3.04	142	6.12
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	0	0.00	52	0.94	377	5.25	2	0.09
3.	โรคเลือคและอวัยวะสร้างเลือด	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.09
	และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิกุ้มกัน								
4.	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ	379	12.94	453	8.21	955	13.30	452	19.47
	และเมตะบอลิซึม								
5.	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	0	0.00	13	0.24	36	0.50	10	0.43
6.	โรคระบบประสาท	2	0.07	15	0.27	46	0.64	21	0.90
7.	โรคตารวมส่วนประกอบของตา	0	0.00	31	0.56	111	1.55	36	1.55
8.	โรคหูและปุ่มกกหู	0	0.00	47	0.85	105	1.46	16	0.69
9.	โรคระบบใหลเวียนเลือด	573	19.56	869	15.76	1,068	14.88	335	14.43
10.	โรคระบบหายใจ	766	26.15	868	15.74	1,944	27.08	544	23.44
11.	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	155	5.29	137	2.48	255	3.55	364	15.68
12.	โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	2	0.07	673	12.20	159	2.22	48	2.07
13.	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง	168	5.74	419	7.60	459	6.39	117	5.04
	และเนื้อเยื่อยึดเสริม								
14.	โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	5	0.17	18	0.33	28	0.39	13	0.56
15.	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด	0	0.00	8	0.15	6	0.08	8	0.34
	และระยะหลังคลอด								
16.	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะ	1	0.03	2	0.04	1	0.01	0	0.00
	ปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไป								
	จนถึง 7 วัน หลังคลอด)								
17.	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการ	0	0.00	2	0.04	52	0.72	1	0.04
	จนผิดรูปแต่กำเนิดและ โคร โมโซมผิดปกติ								
18.	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบ	625	21.34	1,027	18.62	1,097	15.28	184	7.93
	ได้จากการตรวจทางคลินิกและทาง								
	ห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค								
	ในกลุ่มอื่นได้								
19.	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20.	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	25	0.85	31	0.56	41	0.57	13	0.56
21.	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วย	160	5.46	708	12.84	220	3.06	13	0.56
	หรือตาย								
	รวม	2,929	165.68	5,515	100.00	7,178	100.00	2,321	100.00

<u>หมายเหตุ</u> : รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค) ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2554

ที่มา: โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลบ่อวิน บ้านเขาขยาย, 2554.

4) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านเขาหิน

จากการรวบรวมสถิติภาวการณ์เจ็บป่วยของประชาชนจำแนกตามสาเหตุของ การเกิดโรค (21 กลุ่มโรค) ปี พ.ศ. 2550-2553 (ตารางที่ 4.4.4-7) พบว่า ในปี 2550 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือโรคระบบหายใจคิดเป็นร้อยละ 31.96 โรคระบบใหลเวียนเลือดคิดเป็นร้อยละ 17.60 และโรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ คิดเป็นร้อยละ 15.24

ปี 2551 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือโรคระบบหายใจคิดเป็นร้อยละ 29.07 โรคระบบไหลเวียนเลือดคิดเป็นร้อยละ 18.80 และโรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้ จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้คิดเป็นร้อยละ18.31

ปี 2552 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือโรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 30.52 โรคระบบไหลเวียนเลือดคิดเป็นร้อยละ16.93 และโรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จาก การตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ คิดเป็นร้อยละ 17.27

ปี 2553 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 35.91 โรคระบบไหลเวียนเลือด คิดเป็นร้อยละ 14.97 และโรคอาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จาก การตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ คิดเป็นร้อยละ 13.00

5) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านห้วยปราบ

จากการรวบรวมสถิติภาวการณ์เจ็บป่วยของประชาชนจำแนกตามสาเหตุของ การเกิดโรค (21 กลุ่มโรค) ปี พ.ศ. 2551-2553 (ตารางที่ 4.4.4-8) พบว่า ในปี 2551 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือโรคระบบหายใจคิดเป็นร้อยละ 22.32 โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อยึด เสริมคิดเป็นร้อยละ 18.58 และอุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา คิดเป็นร้อยละ 12.71

ปี 2552 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 31.31 โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อยึดเสริมคิดเป็นร้อยละ 22.14 และโรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง คิดเป็นร้อยละ 8.96

ปี 2553 โรคที่มีผู้ป่วยมาก 3 อันดับแรก คือ โรคระบบหายใจ คิดเป็นร้อยละ 29.43 โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อยึดเสริมคิดเป็นร้อยละ 20.85 และโรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง คิดเป็นร้อยละ 9.65

ตารางที่ 4.4.4-7 <u>จำนวนผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของ โรงพยาบาลส่งเสรอมสุขภาพระดับตำบล บ้านเขาหิน</u> ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

	กลุ่มโรค		พ.ศ. 2550		พ.ศ. 2551		พ.ศ. 2552		พ.ศ. 2553	
	กลุมเรค	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1.	โรคติดเชื้อและปรสิต	48	1.51	81	1.66	211	3.74	127	1.74	
2.	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	0	0.00	0	0.00	17	0.30	36	0.49	
3.	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด	2	0.06	0	0.00	11	0.19	13	0.18	
	และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน									
4.	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ	308	9.66	352	7.20	415	7.35	565	7.74	
	และเมตะบอลิซึม									
5.	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	0	0.00	2	0.04	10	0.18	36	0.49	
6.	โรคระบบประสาท	68	2.13	43	0.88	47	0.83	68	0.93	
7.	โรคตารวมส่วนประกอบของตา	15	0.47	9	0.18	54	0.96	136	1.86	
8.	โรคหูและปุ่มกกหู	6	0.19	6	0.12	44	0.78	59	0.81	
9.	โรคระบบไหลเวียนเลือด	561	17.60	919	18.80	956	16.93	1,093	14.97	
10.	โรคระบบหายใจ	1,019	31.96	1,421	29.07	1,723	30.52	2,622	35.91	
11.	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	162	5.08	422	8.63	427	7.56	426	5.83	
12.	โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	17	0.53	38	0.78	101	1.79	137	1.88	
13.	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง	242	7.59	338	6.91	381	6.75	456	6.25	
	และเนื้อเยื่อยึดเสริม									
14.	โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	4	0.13	10	0.20	19	0.34	57	0.78	
15.	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด	14	0.44	11	0.22	9	0.16	12	0.16	
	และระยะหลังคลอด									
16.	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะ	0	0.00	0	0.00	5	0.09	10	0.14	
	ปริกำเนิค (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไป									
	จนถึง 7 วัน หลังคลอด)							F		
17.	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการ	0	0.00	0	0.00	8	0.14	87	1.19	
	จนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซมผิดปกติ									
18.	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบ	486	15.24	895	18.31	975	17.27	949	13.00	
	ได้จากการตรวจทางคลินิกและทาง									
·	ห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค									
	ในกลุ่มอื่นได้									
19.	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	42	1.32	86	1.76	48	0.85	79	1.08	
	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วย	194	6.09	256	5.24	185	3.28	333	4.56	
	หรือตาย									
-	รวม	3,188	100.00	4,889	100.00	5,646	100.00	7,301	100.00	

<u>หมายเหตุ</u> : รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ(21 กลุ่มโรค) ณ วันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2554

ที่มา: โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพระดับตำบลบ้านเขาหิน, 2554.

ตารางที่ 4.4.4-8 อำนวนผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านห้วยปราบ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

กลุ่มโรค 1. โรคติดเชื้อและปรสิต 2. เนื้องอก (รวมมะเร็ง) 3. โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน 4. โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตะบอลิซึม 5. ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม 6. โรคระบบประสาท 7. โรคตารวมส่วนประกอบของตา 8. โรคหูและปุ่มกกหู 9. โรคระบบไหลเวียนเลือด 10. โรคระบบบยอยอาหาร รวมโรคในช่องปาก 12. โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง 13. โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยึดเสริม 14. โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 15. ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด	จำนวน 110 1 0	ร้อยละ 5.34	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	2000
 เนื้องอก (รวมมะเร็ง) โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตะบอลิซึม ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม โรคระบบประสาท โรคตารวมส่วนประกอบของตา โรคหูและปุ่มกกหู โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบหายใจ โรคระบบหองคำหวร รวมโรคในช่องปาก โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยึดเสริม โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 	1	5.34			0115015	ร้อยละ
 โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตะบอลิซึม ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม โรคระบบประสาท โรคสะบบประสาท โรคหูและปุ่มกกหู โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบทายใจ โรคระบบบ่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยึดเสริม โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 			114	3.41	152	4.42
 และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน 4. โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตะบอลิซึม 5. ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม 6. โรคระบบประสาท 7. โรคตารวมส่วนประกอบของตา 8. โรคหูและปุ่มกกหู 9. โรคระบบไหลเวียนเลือด 10. โรคระบบหายใจ 11. โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก 12. โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง 13. โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยึดเสริม 14. โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 	0	0.05	1	0.03	0	0.00
 โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตะบอลิซึม ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม โรคระบบประสาท โรคตารวมส่วนประกอบของตา โรคหูและปุ่มกกหู โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบหายใจ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยึดเสริม โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 		0.00	0	0.00	0	0.00
และเมตะบอลิซึม 5. ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม 6. โรคระบบประสาท 7. โรคตารวมส่วนประกอบของตา 8. โรคหูและปุ่มกกหู 9. โรคระบบไหลเวียนเลือด 10. โรคระบบหายใจ 11. โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก 12. โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง 13. โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อติดเสริม 14. โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ						
 ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม โรคระบบประสาท โรคตารวมส่วนประกอบของตา โรคหูและปุ่มกกหู โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบหายใจ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยึดเสริม โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 	104	5.05	142	4.24	291	8.46
 โรคระบบประสาท โรคตารวมส่วนประกอบของตา โรคหูและปุ่มกกหู โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบหายใจ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคผิวหนัง และเนื้อเชื่อใต้ผิวหนัง โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเชื่อติดเสริม โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 						
 โรคตารวมส่วนประกอบของตา โรคหูและปุ่มกกหู โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบหายใจ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยืดเสริม โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 	3	0.15	3	0.09	3	0.09
 โรคหูและปุ่มกกหู โรคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบหายใจ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคผิวหนัง และเนื้อเชื่อใต้ผิวหนัง โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเชื่อขึดเสริม โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 	15	0.73	35	1.05	37	1.08
 รคระบบไหลเวียนเลือด โรคระบบหายใจ โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยึดเสริม โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 	61	2.96	67	2.00	60	1.74
 10. โรคระบบหายใจ 11. โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก 12. โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใด้ผิวหนัง 13. โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเชื่อชึดเสริม 14. โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 	39	1.89	46	1.37	52	1.51
 โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก โรคผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยึดเสริม โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 	219	10.63	278	8.31	298	8.67
 12. โรกผิวหนัง และเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง 13. โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อยึดเสริม 14. โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ 	460	22.32	1,048	31.31	1,012	29.43
13. โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่างและเนื้อเยื่อยึดเสริม14. โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	174	8.44	203	6.07	113	3.29
และเนื้อเชื่อยึคเสริม 14. โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	185	8.98	300	8.96	332	9.65
14. โรคระบบอวัยวะสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	383	18.58	741	22.14	717	20.85
15. ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด	45	2.18	81	2.42	92	2.68
	0	0.00	0	0.00	0	0.00
และระยะหลังคลอด						
16. ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไป						
จนถึง 7 วัน หลังคลอค)						
17. รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ง จนผิครูปแต่กำเนิดและ โคร โม โซมผิคปกติ						
18. อาการ อาการแสคงและสิ่งผิดปกติที่พบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ได้จากการตรวจทางคลินิกและทาง						
ห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรค						
ในกลุ่มอื่นได้						
้ 19. การเป็นพิษและผลที่ตามมา	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20. อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา	262	12.71	288	8.60	280	8.14
21. สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วย	0	0.00	0	0.00	0	0.00
้ หรือตาย						
รวม	2,061	100.00	3,347	100.00	3,439	100.00

(4) สาเหตุการตาย

จำนวนและอัตราตาย จำแนกตามสาเหตุการตายด้วยโรคที่สำคัญของจังหวัดชลบุรี ในปี 2551-2553 ดัง**ตารางที่ 4.4.4-9** พบว่าปี 2551 สาเหตุการตายอันดับแรกคือ มะเร็งทุกชนิด คิด เป็นอัตรา 36.38 ต่อแสนประชากร รองลงมาคือ โรคปอดอักเสบ คิดเป็นอัตรา 18.61 ต่อแสน ประชากร และอุบัติเหตุอื่น ๆ ทั้งหมด คิดเป็นอัตรา 11.49 ต่อแสนประชากร ตามลำดับ

ปี 2552 พบว่าสาเหตุการตายอันดับแรกคือ มะเร็งทุกชนิด กิดเป็นอัตรา 35.43 ต่อ แสนประชากร รองลงมาคือ โรคปอดอักเสบ กิดเป็นอัตรา 15.44 ต่อแสนประชากร และ โรคไตวาย ไต อักเสบ กิดเป็นอัตรา 7.59 ต่อแสนประชากร ตามลำดับ

ปี 2553 พบว่าสาเหตุการตายอันดับแรกคือ มะเร็งทุกชนิด คิดเป็นอัตรา 2.22 ต่อ แสนประชากร รองลงมาคือ อุบัติเหตุจราจรทุกชนิด คิดเป็นอัตรา 0.69 ต่อแสนประชากร และ โรคปอด อักเสบ คิดเป็นอัตรา 0.47 ต่อแสนประชากร ตามลำดับ

(5) ข้อมูลการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา

จากแบบสอบถามข้อมูลการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา ดังแสดงใน ตารางที่ 4.4.4 –10 สามารถสรุปได้ดังนี้

เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ ประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 67.9) ใช้บริการ โรงพยาบาลของรัฐ เช่น โรงพยาบาลอ่าวอุดม โรงพยาบาลสมเด็จศรีราชา รองลงมาคือ ใช้บริการ คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 20.3) และสถานือนามัย (ร้อยละ 11.8)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน ประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ46.2) ใช้บริการ โรงพยาบาลของรัฐ เช่น โรงพยาบาลอ่าวอุคม โรงพยาบาลสมเด็จศรีราชา รองลงมาคือ ใช้บริการ คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 34.4) และสถานีอนามัย (ร้อยละ 19.4)

ตำบลเขาคันทรง (หมู่ที่ 10) ประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 78.9) ใช้บริการโรงพยาบาล ของรัฐ เช่น โรงพยาบาลอ่าวอุคม โรงพยาบาลสมเด็จศรีราชา รองลงมาคือ ใช้บริการคลินิก/ โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 11.1) และสถานีอนามัย (ร้อยละ 10.0)

ตำบลเขามาบยางพร (หมู่ที่ 4) ประชาชนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 43.1) ใช้บริการโรงพยาบาล ของรัฐ เช่น โรงพยาบาลอ่าวอุคม โรงพยาบาลสมเด็จศรีราชา รองลงมาคือ ใช้บริการสถานีอนามัย (ร้อยละ 32.8) และคลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ร้อยละ 24.1)

ตารางที่ 4.4.4-9

แสดงการตาย จำแนกสาเหตุการตาย ปี พ.ศ. 2551-2553

		Î 2551	551	9,		Î 2552	552	36	700 00000000000000000000000000000000000	ปี 2553	553
ดาดบ	สาเหตุการดาย	จำนวน	อัตรา	สาดบ	ยาหยานใหมาย	จำนวน	อัตรา		31 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	จำนวน	อัตรา
-	มะเร็งทุกชนิด	440	36.38	1	โรคมะเร็งทุกชนิค	437	35.43	1	โรคมะเร็งทุกชนิด	272	2.22
2	ปอดอักเสบ	225	18.61	7	ปอดอักเสบ	181	15.44	2	อุบัติเหตุจราจรทุกชนิด	85	69'0
m,	อุบัติเหตุอื่น ๆ ทั้งหมด	139	11.49	3	ใตวาย,ใตอักเสบ	68	7.59	c	ปอคอักเสบ	57	0.47
4	ไตวาย, ไตอักเสบ	125	10.34	4	อุบัติเหตุจราจร	70	5.97	4	ใตวาย, ใตอักเสบ	57	0.47
S	อุบัติเหตุจราจร	82	6.78	5	อุบัติเหตุ จากการพลัค คก หก ล้ม	29	5.12	S	อุบัติเหตุ ขากการพลัค ตก หก ส้ม	51	0.42
9	วัณโรค	77	6.37	9	วันโรค	09	5.71	9	ภูมิคุ้มกันบกพร่อง	39	0.32
7	กูมิคุ้มกันบกพร่อง	92	6.28	7	ภูมิคุ้มกันบกพร่อง	56	4.78	7	ตับแข็ง	37	0:30
∞	ตับแข็ง, ตับอักเสบ	55	4.55	∞	กล้ามเนื้อหัวจขาคเลื่อค	54	4.61	∞	วันโรค	34	0.28
6	โรคถุงลมโป่งพอง	30	2.48	6	โรคเบาหวาน	50	4.26	6	โรคเบาหวาน	14	0.11
10	10 โรคเบาหวาน	26	2.15	10	โรคตับแข็ง	26	2.22	10	10 โรคหัวใจ	23	0.19
-,											

| ที่มา:สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี,2554

<u>ตารางที่ 4.4.4 –10</u> ข้อมูลการบริการด้านสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา

รายละเอียด	ทต.เจ้าพระยาสุรศักดิ์	อบต.บ่อวิน	ตำบลเขาคันทรง หมู่ที่ 10	ตำบลมาบยางพร หมู่ที่ 4
	(ร้อยละ)	(ร้อยถะ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
สถานบริการสาธารณสุข				
ที่ใช้บริการมากที่สุด				
โรงพยาบาลของรัฐ	67.9	46.2	78.9	43.1
สถานีอนามัย	11.8	19.4	10.0	32.8
คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	20.3	34.4	11.1	24.1
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0
พึงพอใจในบริการ			The state of the s	
ด้านสาธารณสุข				'
พึ่งพอใจ	95.6	95.3	100.0	97.1
ไม่พึ่งพอใจ	3.1	4.7	0.0	2.9
ไม่ระบุ	1.3	0.0	0.0	0.0
รวม	100.0	100.0	100.0	100.0

ที่มา: จากการสำรวจโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

4.4.5 สนทรียภาพและการท่องเที่ยว

อำเภอศรีราชา ตั้งอยู่ชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย พื้นที่ส่วนใหญ่ มีภูเขาล้อมรอบ และเป็นที่ลาดเนิน ที่ว่าการอำเภอศรีราชาตั้งอยู่ริมถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อยู่ห่างจากจังหวัด ชลบุรี 24 กิโลเมตร และห่างจากกรุงเทพมหานคร 105 กิโลเมตร สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของอำเภอ ศรีราชา มีดังนี้

(1) เกาะลอย

เป็นเกาะขนาดเล็ก มีพื้นที่ประมาณ 3 ไร่ ห่างจากฝั่งของอำเภอศรีราชาประมาณ 300 เมตร ในอดีตนั้นจะมีสะพานไม้เชื่อมตัวกับชายฝั่ง สามารถชมภาพบรรยากาศเก่า ๆ ได้ตามร้าน ถ่ายรูปบางแห่งของศรีราชา ปัจจุบันสะพานไม้ดังกล่าวได้รื้อทิ้งไปแล้วและได้สร้างถนนคอนกรีต แทนสิ่งที่น่าสนใจบนเกาะนั้น ประกอบด้วยวิหารหลวงพ่อผิวหรือพระครูปริยัติวราทร อดีตเจ้าอาวาสวัด ศรีมหาราชา ซึ่งทุกวันจะมีพุทธศาสนิกชนมานมัสการเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ก็มีสวนเต่าตนุ ส่วน ทางเดินรอบเกาะก็เป็นที่นิยมของบรรดานักตกปลา อีกทั้งยังเหมาะที่จะชมวิวทิวทัศน์ โดยเฉพาะ อย่างยิ่งในยามที่ควงอาทิตย์ลับของฟ้า

(2) สวนสัตว์เปิดเขาเขียว

สถานที่ตั้งอยู่ในตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ลักษณะทั่วไปสวนสัตว์ เปิดเขาเขียว มีพื้นที่ประมาณ 3,000 ไร่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ จังหวัดชลบุรี ปัจจุบันมีสัตว์อยู่ในความควบคุมดูแลกว่า 300 ชนิด มีมากกว่า 6,000 ตัว สวนสัตว์แห่งนี้ดำเนินการ โดยองค์การสวนสัตว์ดุสิต (เขาดินวนา) กรุงเทพฯ เป็นสวนสัตว์เปิดที่มากมายหลายชนิด เช่นกวาง กระทิง ฮิปโปโปเตมัส หมี จิงโจ้ วัวแดง ช้าง นกยูง ฯลฯ นักท่องเที่ยวสามารถเดินชมสัตว์ต่าง ๆ ได้อย่าง ใกล้ชิด

(3) สวนเสื้อศรีราชา

จัดตั้งขึ้นบนพื้นที่ 250 ไร่ เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2540 ตำบลหนองขาม อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี การดำเนิน โครงการเพื่อที่จะพัฒนาพันธุ์สัตว์ และแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ พัฒนา แหล่งท่องเที่ยวเชิงนันทนาการ ให้ความรู้กับนักท่องเที่ยว ซึ่งในปัจจุบัน เสือโคร่งพันธุ์เบงกอล และ จระเข้ ที่เพาะเลี้ยงโดยสวนสัตว์ศรีราชานั้นมีจำนวนเพิ่มขึ้นมากมาย ซึ่งมีเสือโคร่งเบงกอล 200 กว่าตัว และจระเข้มีถึง 100,000 กว่าตัว นอกเหนือสัตว์นานาชนิดแล้ว สวนสัตว์ศรีราชายังได้มีกิจกรรมการ แสดงต่าง ๆ ไว้มากมาย

(4) น้ำตกชันตาเถร

ตั้งอยู่ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาเขียว-เขาชมพู่ ซึ่งได้จัดตั้งขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2517 พื้นที่ โดยส่วนใหญ่เป็นภูเขาหินแกรนิต มีเนื้อที่ประมาณ 90,473 ไร่ สภาพป่าโดยทั่วไป เป็นป่าเบญจพรรณ ป่าดิบแล้ง เป็นต้นกำเนิดแหล่งน้ำสำคัญของจังหวัดชลบุรี และบางส่วนของจังหวัดระยอง โดยเป็น แหล่งต้นน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำหนองค้อ อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน อ่างเก็บน้ำกลางคง มียอดเขาเขียวเป็นยอดเขาสูงที่สุดของจังหวัดชลบุรี สูงถึง 798 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับสัตว์ป่าที่พบได้บ่อยได้แก่ หมูป่า ลิง กวาง ชะมด กระรอก ผีเสื้อและนก ฯลฯ ปัจจุบันป่า แหล่งนี้นั้นได้ถูกมนุษย์ทำลายอยู่ตลอดเวลา

บทที่ 5

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 5 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

5.1 บทน้ำ

ผลกระทบสิ่งแวคล้อม (Environmental Impact) หมายถึง การเปลี่ยนแปลงสภาพหรือคุณค่า
ทรัพยากรสิ่งแวคล้อม ทั้งขนาดและทิสทางจากสภาพเคิม การอธิบายผลกระทบสิ่งแวคล้อมต้อง
คำเนินการอย่างเป็นระบบ โดยใช้เทคนิควิธีที่ได้รับการยอมรับในเชิงวิชาการ ในการจำแนกประเภท
ของผลกระทบและคาดการณ์ระดับความรุนแรงหรือขนาดของผลกระทบให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริง
มากที่สุด ซึ่งการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการนั้น สามารถจำแนกได้

- (1) ประเภทของผลกระทบ : จำแนกได้เป็น 3 กรณี คือ
- 1) กรณีไม่มีผลกระทบ (None Impact) หมายถึง กิจกรรมที่จะดำเนินการหรือผลจาก การพัฒนาโครงการไม่เกี่ยวข้องหรือส่งผลกระทบต่อทรัพยากรสิ่งแวคล้อมในพื้นที่โครงการและบริเวณ ใกล้เกียง
- 2) กรณีมีผลกระทบทางบวก (Positive Impact) หมายถึง กิจกรรมที่จะดำเนินการหรือ ผลจากการพัฒนาโครงการก่อให้เกิดผลดีหรือเป็นประโยชน์ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการ และบริเวณใกล้เกียง
- 3) กรณีมีผลกระทบทางลบ (Negative Impact) หมายถึง กิจกรรมที่จะดำเนินการหรือ ผลจากการพัฒนาโครงการก่อให้เกิดผลเสียหายต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการและบริเวณ ใกล้เคียง
 - (2) ระดับความรุนแรงหรือขนาดของผลกระทบ : จำแนก ได้เป็น 3 ระดับ คือ
- 1) มีผลกระทบต่ำ หมายถึง กิจกรรมที่จะดำเนินการหรือผลจากการพัฒนาโครงการที่ ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพโคยทั่วไปหรือสภาพธรรมชาติเพียงเล็กน้อย เป็นช่วงระยะเวลา สั้นหรือมีขอบเขตของผลเสียหายในวงจำกัดมาก และสภาพแวคล้อมสามารถปรับตัวหรือคืนสู่สภาพ ปกติได้ในช่วงระยะเวลาหนึ่งหรือมีผลกระทบไม่มากนัก เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน

- 2) มีผลกระทบปานกลาง หมายถึง กิจกรรมที่จะคำเนินการหรือผลจากการพัฒนา โครงการที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพโดยทั่วไปหรือสภาพธรรมชาติเดิมอย่างเห็นได้ชัด หรือมีขอบเขตของผลเสียหายในวงจำกัด และสภาพแวดล้อมสามารถฟื้นฟูกลับคืนสภาพเดิมได้ แต่ ต้องใช้ระยะเวลาพอสมควรหรือมีผลกระทบพอสมควร เมื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน
- 3) มีผลกระทบรุนแรง หมายถึง กิจกรรมที่จะดำเนินการหรือผลจากการพัฒนาโครงการ ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปจากสภาพโดยทั่วไปหรือสภาพธรรมชาติเดิมอย่างมาก และมีขอบเขต ของผลเสียหายกระจัดกระจายหรือมีระยะเวลาติดต่อกันยาวนานหรือเกิดการเปลี่ยนแปลงไปอย่างถาวร หรือมีผลกระทบเกินเกณฑ์มาตรฐานหรือเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด

สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ซึ่งบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ได้กำหนด มาตรฐานการออกแบบและรูปแบบการดำเนินงาน การจัดการสิ่งแวดล้อมทั้งในช่วงก่อสร้างและ ดำเนินการ โดยให้ความสำคัญต่อผลกระทบสิ่งแวคล้อมและความปลอดภัยของผู้ที่เกี่ยวข้อง ดัง รายละเอียดใน บทที่ 2 อย่างไรก็ตาม การคำเนินการใด ๆ ย่อมก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ทั้งนี้ ระดับความรุนแรงของผลกระทบสิ่งแวคล้อม ขึ้นอยู่กับสภาพแวคล้อมและ ปัญหาที่มีอยู่ในปัจจุบันของพื้นที่ ดังนั้น การคาดการณ์และประเมินระดับของผลกระทบที่เกิดขึ้นจาก โครงการในครั้งนี้ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงได้วิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมของ โครงการร่วมกับสภาพแวคล้อมปัจจุบันของพื้นที่สึกษา (บทที่ 4) ครอบคลุมทั้ง 4 ด้าน ประกอบด้วย ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต (ไม่รวมผลกระทบค้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสาธารณสุข ซึ่งได้นำไปประเมินไว้ใน บทที่ 6 การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ) สำหรับประเด็นข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อวิตกกังวล ของประชาชนในพื้นที่ จากกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนซึ่งได้ดำเนินการควบคู่กันไปใน ขั้นตอนของการศึกษา ดังรายละเอียดใน บทที่ 3 บริษัทที่ปรึกษาได้นำมาพิจารณาตรวจสอบประเด็น การประเมินให้ครบถ้วนและตอบข้อวิตกกังวลของประชาชน เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และมาตรการดิดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่เหมาะสมต่อไป

ทั้งนี้ สามารถกลั่นกรองผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินงาน ของโครงการ ได้ดังแสดงใน**ตารางที่ 5.1-1**

<u>ตารางที่ 5.1-1</u> <u>สรุปลักษณะผลกระทบและระดับความสำคัญของผลกระทบ</u>

ทรัพยากร/คุณค่ำ		ลักษณะผลกระทบและระดับ	บความสำคัญของผลกระทบ		
	สิ่งแวดล้อม	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ		
1.	ทรัพยากรกายภาพ				
	- ทรัพยากรดิน	-L	-L		
		การชะล้างพังทลายและสูญเสียหน้าดิน	การปนเปื้อนของคินจากสารเคมี		
	- คุณภาพอากาศ	-L	-M		
		- ฝุ่นละอองจากกิจกรรมการก่อสร้าง/การ คมนาคม	- มลสารจากการเผาใหม้ก๊าซธรรมชาติ		
		- มลสารจากเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง			
	- ระดับเสียง	-L	-L		
		 เสียงคังจากเครื่องจักรที่ใช้ในงาน ก่อสร้าง 	- เสียงดังจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ ในการผลิต		
	- คุณภาพน้ำ	-L	-L		
		- น้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง	- สารปนเปื้อนในน้ำทิ้งจาก		
		- การชะถ้างตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ	กระบวนการผลิต		
		- น้ำเสียและสิ่งปฏิกูลจากห้องน้ำห้องส้วม	- น้ำเสียจากการอุปโภคและบริโภค		
	- คุณภาพน้ำใต้	-L	-L		
	คิน		- สารปนเปื้อนในน้ำทิ้งจาก		
			กระบวนการผลิต		
2.	ทรัพยากรชีวภาพ	1			
	- ทรัพยากร	-L	-L		
	ชีวภาพในน้ำ	- การชะล้างตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ	- สารปนเปื้อนในน้ำทิ้งที่ระบาย		
			ลงสู่แหล่งน้ำ		
3.		่ นั่ของมนุษย์			
	- การใช้ที่ดิน	0	+L		
			- เพิ่มการใช้ประโยชน์พื้นที่เดิมให้มาก ขึ้น		
		-L	-L		
		 - การมีแคมป์คนงานก่อสร้าง ปะปนอยู่ใน	- การขยายตัวของอุตสาหกรรม และ		
		้ รุมชน	ชุมชนเมือง		
	- การคมนาคม	-L	-M		
		- รถขนส่งวัสคุและอุปกรณ์ก่อสร้าง	- พาหนะพนักงาน และการขนส่ง		
		รถรับส่งคนงานก่อสร้าง	สารเคมี กากของเสีย		

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

ทรัา	พยากร/คุณค่า	ลักษณะผลกระทบและระดั	ับความสำคัญของผลกระทบ
ີ່ຄື	ริงแวดล้อม	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ
		 ความคล่องตัวของการคมนาคมลดลง ปริมาณจราจรและอุบัติเหตุที่เพิ่มสูงขึ้น 	 ความคล่องตัวของการคมนาคม ถดลงปริมาณจราจรและอุบัติเหตุที่ เพิ่มสูงขึ้น
_	เกษตรกรรม	0	-L - ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อ ผลิตผลทางการเกษตร
_	ระบบสาธารณูป	โภคและสาธารณูปการ	
*	น้ำใช้	L - การใช้น้ำในกิจกรรมก่อสร้างและ - การอุปโภคบริโภคของคนงาน	-L - น้ำใช้ในกระบวนการผลิต - น้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคของ พนักงาน
*	ไฟฟ้า	-L	+M - ช่วยเสริมพลังงานไฟฟ้า
*	การระบายน้ำ และการ ป้องกันน้ำท่วม	-L - การชะถ้างตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ	-L - การระบายน้ำเสีย/ น้ำฝนปนเปื้อน
*	การจัดการสิ่ง ปฏิกูลและวัสคุ ที่ไม่ใช้แล้ว	-L - เศษวัสดุก่อสร้าง - ขยะมูลฝอยจากการอุปโภคบริโภคของ พนักงาน	-L - กากของเสียจากกระบวนการผลิต - ขยะมูลฝอยจากการอุปโภคบริโภค ของพนักงาน
5. คุถ	นค่าคุณภาพชีวิต		
-	สภาพสังคม- เศรษฐกิจ	+L - การจ้างงานในท้องถิ่น - เศรษฐกิจชุมชนมีการหมุนเวียนจากการ จับจ่ายใช้สอย	+L - การจ้างงานในท้องถิ่น - เศรษฐกิจชุมชนมีการหมุนเวียนจาก การจับจ่ายใช้สอย
		-L แรงงานต่างถิ่นเข้ามาทำให้เกิดปัญหาใน ชุมชน	+L กิจกรรมการพัฒนาชุมชน/ ผลประ โยชน์ที่เป็นรูปธรรม
-	อันตรายและ อุบัติเหตุ	-L - ความปลอดภัยสาธารณะ: อุบัติเหตุจาก การจราจร	-M - ความปลอดภัยสาธารณะ: การระเบิด และไฟไหม้ - การรั่วไหลของสารเคมี

ตารางที่ 5.1-1 (ต่อ)

ทรัพยากร/คุณค่า	ลักษณะผลกระทบและระดับความสำคัญของผลกระทบ				
สิ่งแวดล้อม	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ			
- สุนทรียภาพ	-L	0			
	- สภาพแวดล้อมของที่พักคนงานที่อยู่ใน				
	ชุมชน				

หมายเหตุ

- 0 = ผลกระทบต่ำมาก ไม่มีนับสำคัญ
- L = ผลกระทบต่ำ = ขอบเขตพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบอยู่ภายในพื้นที่โครงการ
- M = ผลกระทบปานกลาง = ขอบเขตพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบนอกพื้นที่โครงการ/ นิคมอุตสาหกรรม
- H = ผลกระทบสูง = ขอบเขตพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบถึงชุมชน ผลกระทบเกินมาตรฐาน
- ผลกระทบที่ประชาชนในพื้นที่ศึกษาให้ความสนใจ/ วิตกกังวล (จากกระบวนการมีส่วนร่วมของ ประชาชน)

5.2 ทรัพยากรกายภาพ

5.2.1 สภาพภูมิประเทศ ทรัพยากรดิน ลักษณะทางธรณีวิทยา และแผ่นดินใหว

(1) ช่วงก่อสร้าง

เนื่องจากที่ตั้งโครงการอยู่ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งได้มีการพัฒนา ปรับเปลี่ยนสภาพพื้นที่เพื่อรองรับการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผลกระทบต่อ สภาพภูมิประเทศ ธรณีวิทยาและทรัพยากรดิน พิจารณาได้จากกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง พบว่า การปรับถม พื้นที่เพื่อก่อสร้างโรงไฟฟ้า มิได้ก่อให้เกิดการเปลี่ยนลักษณะสำคัญของภูมิประเทศ (Topographical Features) อย่างสิ้นเชิง เนื่องจากนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ได้มีการเตรียมพื้นที่ไว้สำหรับการ จัดสรรเป็นพื้นที่อุตสาหกรรมอยู่แล้ว ส่วนผลกระทบต่อลักษณะทางธรณีวิทยา พบว่าไม่มีกิจกรรมใด ที่จะเปลี่ยนแปลงชั้นหินในพื้นที่ จึงไม่มีผลกระทบที่มีนัยสำคัญต่อธรณีวิทยาระดับโครงสร้าง ใน ส่วนของผลกระทบต่อทรัพยากรดินนั้นกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการมิได้ใช้คินเป็นตัวกลางในการ บำบัดมลพิษหรือมีการนำดินจากแหล่งอื่นมาปรับถมพื้นที่แต่อย่างใด ทั้งนี้ บริเวณพื้นที่ศึกษาไม่ได้ อยู่ในพื้นที่ที่เป็นแหล่งศูนย์กลางของแผ่นดินไหว โดยตั้งอยู่ในเขต 1 เป็นเขตที่มีความเสี่ยงน้อย ระดับแรงสั่นสะเทือนสามารถรู้สึกได้โดยผู้อยู่บนอาการสูง และอาจจะก่อให้เกิดความเสียหายได้บ้างโดยต้องออกแบบโครงสร้างที่รับแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวได้ขนาด 3-4 เมอร์คัลลี ซึ่งได้นำมา พิจารณาในการออกแบบโครงสร้างกรรางการโรงไฟฟ้าเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

(2) ช่วงดำเนินการ

ช่วงคำเนินการ โครงการมิได้มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงลักษณะทางภูมิ ประเทศและธรณีวิทยาในบริเวณพื้นที่โครงการแต่อย่างใด เนื่องจากการปรับและเตรียมพื้นที่เกิดขึ้น และแล้วเสร็จเฉพาะในช่วงก่อสร้างเท่านั้น ดังนั้น การคำเนินงานของโครงการจึงมิได้ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศแต่อย่างใด

5.2.2 ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

การคาดการณ์และวิเคราะห์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่เกิดขึ้นจากโครงการ บริษัทที่ ปรึกษาฯ เลือกใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD (The American Meteorological Society/Environmental Protection Agency Regulatory Model Improvement Committee's Dispersion Model) ซึ่งถูกพัฒนาโดยองค์กรพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา หรือ US.EPA. (United State Environmental Protection Agency) โดยให้แนะนำให้ใช้แบบจำลองในการประเมินผล กระทบดังกล่าว ในปัจจุบัน US.EPA. ได้เริ่มนำแบบจำลอง AERMOD เข้ามาใช้แทนแบบจำลอง ISCST3 และได้ถูกประกาศไว้ใน 40 CFR Part 51 ของ Federal Register เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548 ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2549 ในประเทศสหรัฐอเมริกา โดยแบบจำลอง AERMOD เป็นแบบจำลองที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมยอมรับ และมีการใช้ในการวิเคราะห์และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและพลังงาน

สำหรับการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ในช่วงก่อสร้างโครงการมีแหล่งกำเนิด มลพิษแบบพื้นที่ (Area Source) ส่วนในช่วงดำเนินการมีแหล่งกำเนิดมลพิษจากปล่องซึ่งเป็น แหล่งกำเนิดอยู่กับที่ (Point Source) โดยในการจัดเตรียมข้อมูลสำหรับใช้กับแบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เพื่อประเมินการแพร่กระจายของมลพิษทางอากาศ ประกอบด้วย 3 ส่วนหลัก ได้แก่ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (Meteorological data) ข้อมูลสภาพพื้นที่หรือผู้รับผลกระทบ (Receptor data) และ ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ (Emission data) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

(1) ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (Meteorological data)

ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่ใช้เป็นข้อมูลสถานีที่อยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด คือ สถานี ตรวจวัดอากาศชลบุรี ตรวจวัดโดยกรมอุตุนิยมวิทยาเป็นข้อมูลปี พ.ศ. 2554 ซึ่งทิศทางลมที่พบมาก ที่สุด คือ ลมที่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ ดังรู**ปที่ 5.2.2-1** โดยข้อมูลดังกล่าวได้ถูกนำมาจัดเตรียมใน รูปแบบย่อของ CD-144 Format เพื่อนำมาใช้ในแบบจำลอง AERMOD โดยนำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่ เตรียมไว้ประมวลผลโดยโปรแกรม AERMET ก่อนนำไปใช้กับแบบจำลองคณิตศาสตร์แบบ AERMOD

รูปที่ 5.2.2-1 ทิศทางและความเร็วลมของสถานีตรวจวัดอากาศชลบุรี ประจำปี 2554

(2) ข้อมูลผู้รับผลกระทบ (Receptor data)

ในการศึกษาครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษากำหนดขอบเขตพื้นที่แหล่งรับผลกระทบ 10 x 10 ตารางกิโลเมตร โดยกำหนดระยะห่างระหว่างกริด 500 x500 เมตร รวมทั้งสิ้น 441 จุด เพื่อคำนวณค่า ความเข้มข้นของมลพิษทางอากาศที่ตำแหน่งต่าง ๆ จากการระบายมลพิษทางอากาศจากโครงการ

ในการเลือกพื้นที่อ่อนใหวต่อผลกระทบค้านมลพิษทางอากาศ ซึ่งบริษัทที่ ปรึกษาได้พิจารณาจากการตั้งบ้านเรือนของชุมชน เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาแนวโน้มที่มลพิษทาง อากาศจากโครงการจะส่งผลโดยตรงต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่ศึกษา ภายในรัศมี 10x10 ตารางกิโลเมตร รอบโครงการ สำหรับพื้นที่อ่อนใหวในการประเมินผลกระทบใน ครั้งนี้มีทั้งสิ้น 17 จุด (รูปที่ 5.2.2-2)

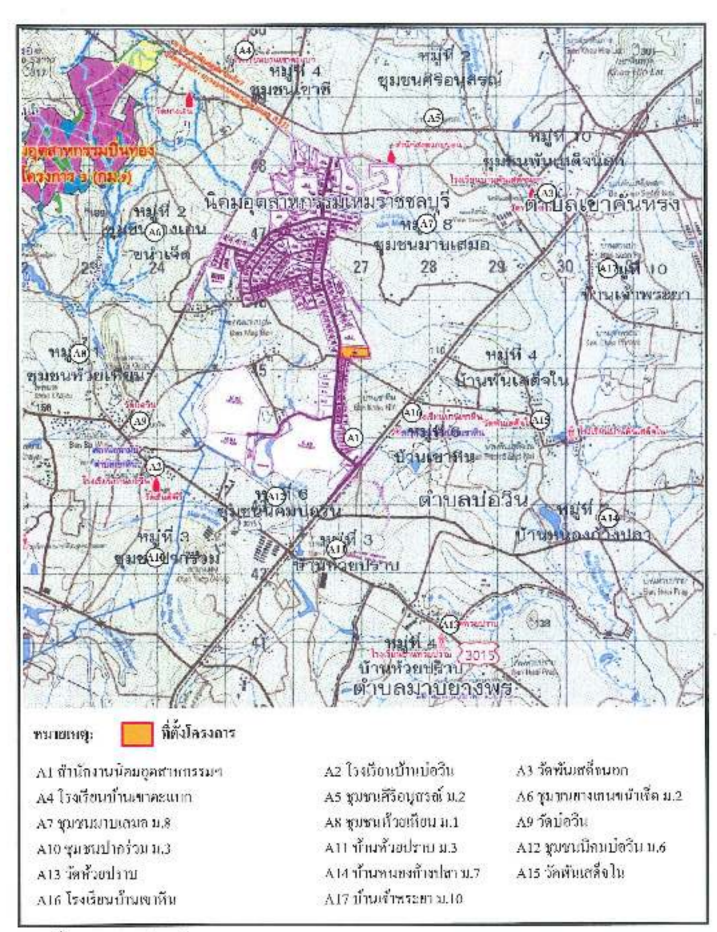
(3) ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศแบ่งเป็นช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ มีการศึกษาดังนี้

1) ช่วงก่อสร้าง

การศึกษาผลกระทบต่อกุณภาพอากาสของโครงการในช่วงก่อสร้าง ได้ศึกษา การแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวมจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลการประเมินของ U.S.EPA. "Compilation of Air Pollution Emission Factors" Publication NO.AP-42 (1995) ระบุว่า กิจกรรมการ ก่อสร้างในพื้นที่ที่มีคินร่วนในสัดส่วนร้อยละ 30 และมีคัชนีการระเหยร้อยละ 50 จะก่อให้เกิดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองสู่บรรยากาศประมาณ 1.2 ตัน/เอเคอร์/เดือน หรือคิดเป็น 9.88 กรัม/ตาราง เมตร/วัน หรือคิดเป็น 0.000114 กรัม/ตารางเมตร/วินาที ซึ่งสภาวะเช่นนี้ใกล้เคียงกับประเทศไทย จึง ได้นำค่าดังกล่าวมาประยุกต์ใช้ในการประเมินฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นตลอคระยะเวลาการดำเนินงาน ในช่วงก่อสร้าง ที่กำหนดให้ทำงานวันละ 8 ชั่วโมง ประกอบด้วย กิจกรรมต่าง ๆ อาทิ งานคิน (การเตรียมพื้นที่ก่อสร้าง การขนย้าย และการรวบรวมวัสคุก่อสร้าง) การกัดเซาะพัดพาเนื่องจากลม ในบริเวณที่เป็นงานคิน พื้นที่ที่เปิดหน้าคิน รวมทั้งกองคินและวัสคุก่อสร้าง

ทั้งนี้ กิจกรรมการของโครงการมีการเปิดหน้าดินเพื่อเตรียมพื้นที่การก่อสร้าง โคยจะค่อย ๆ ทยอยดำเนินการ และมีมาตรการฉีดพรมน้ำให้เปียกจนทั่วหน้าดิน ซึ่งจากข้อมูล AP-42 ระบุว่า สามารถลดปริมาณฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจายสู่บรรยากาศได้ร้อยละ 50 ดังนั้นกิจกรรม การก่อสร้างก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสู่บรรยากาศประมาณ 0.000057 กรัม/ตารางเมตร/ วินาที โดยสมมุติให้ในแต่ละวันทำการเปิดหน้าดินรวมทั้งหมด 1,600 ตารางเมตร หรือ 1 ไร่



รูปที่ 5.2.2-2 ตำแหม่งกูลสังเกตู

2) ช่วงดำเนินการ

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่ใช้เป็นข้อมูลเพื่อคาดการณ์คุณภาพอากาศใน การศึกษาเกิดจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศของปล่องหม้อใอน้ำของโครงการ จำนวน 4 ปล่อง ประกอบด้วย ปล่องระบายอากาศจากเครื่องผลิตใอน้ำ (HRSG Stack) จำนวน 2 ปล่อง ปล่องระบาย อากาศจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Bypass Stack) จำนวน 2 ปล่อง (แหล่งกำเนิดและอัตราการ ระบายมลพิษทางอากาศดังแสดงในตารางที่ 5.2.2-1) นอกจากนี้ยังมีแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น ๆ ในพื้นที่ โดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ที่นำมาใช้ประเมินผลกระทบร่วมดังแสดงในตารางที่ 5.2.2-2

โดยโครงการมีรูปแบบการคำเนินการโรงไฟฟ้าทั้งหมด 4 รูปแบบ โดยมี รายละเอียดดังนี้

- (ก) กรณีที่ 1 เดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load)
- (ข) กรณีที่ 2 เดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่ายใอน้ำ 30

์ ตัน/ชั่วโมง

- (ค) กรณีที่ 3 เดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%
- (ง) กรณีที่ 4 เดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซออกทางปล่อง

Bypass)

3) สมมุติฐานในการประเมินช่วงดำเนินการ

การคาดการณ์แฉพาะจากการดำเนินงานของโครงการ

- 1) กรณีที่ 1เดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load)
- 2) กรณีที่ 2เดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/

ชั่วโมง

- 3) กรณีที่ 3 เดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%
- 4) กรณีที่ 4 เดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซออกทางปล่อง

Bypass)

<u>การคาดการณ์การดำเนินโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่น ๆ โดยรอบโครงการ</u>

รัศมี 5 กิโลเมตร

- 5) กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษก่อนมี โครงการ (Existing)
- 6) กรณีที่ 6 เดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load)
- 7) กรณีที่ 7เดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่ายไอน้ำ 30
- 8) กรณีที่ 8 เดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%
- 9) กรณีที่ 9 เดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซออกทางปล่อง

Bypass)

ดารางที่ 5.2.2-1

ทางเกล่งกำเนิดมลพิษและอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ

	n.	ขนาดปล่อง		ชื่อมูลการระบายก๊าซ	บายก๊าซ	ความเช้	ความเข้มข้นของสารมลพิษ	รมถพิษ	อัตราเ	อัตราการระบายมลพิษ	ลพิษ
แหล่งกำเนิดมลพิษ	ความสูง	เส้นผ้าน	อุณหภูมิ	ความเร็ว	อัตราการระบาย	TSP	SO_2	NOx	TSP	SO ₂	NOX
	(m)	ศูนย์กลาง (m)	(°C)	(m/s)	ต้าช (Nm /s)	(mg/Nm ³)	(mdd)	(mdd)	(s/s)	(s/s)	(g/g)
1. Full Load											
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	103.1	19.43	101.55	6.85	3.5	09	0.45	09:0	7.34
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	103.1	19.43	101.55	6.85	3.5	09	0.45	09.0	7.34
8338									0.90	1.20	14.68
 Full Load (ผลิตใชน้ำ 30 ดัน/ชั่วโมง) 											
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	99.4	19.32	101.96	6.85	3.5	09	0.45	09:0	7.37
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	99.4	19.32	101.96	6.85	3.5	09	0.45	09:0	7.37
RES									0.90	1.20	14.74
3. Partial 60% Load											
- HRSG Stack Unit 1	45	3.03	91.2	12.7	67.38	6.85	3.5	09	0:30	0.40	4.93
- HRSG Stack Unit 2	45	3.03	91.2	12.7	67.38	6.85	3.5	09	0:30	0.40	4.93
RCS									09.0	0.80	98.6
4. กรณีระบายออกปล่อง Bypass Stack											
- GTG Stack Unit 1	30	3.51	595	32.22	101.43	6.85	3.5	09	0.45	09:0	7.34
- GTG Stack Unit 2	30	3.51	595	32.22	101.43	6.85	3.5	09	0.45	09.0	7.34
RCS									0.90	1.20	14.68
	ค่ามาตรฐาน	าน"				09	20	120		1	,

<u> ทมายเหตุ: "</u>อ้างอิงสภาวะมาตรฐานที่อุณหภูมิ 25 [°]C ความคัน 1 บรรยากาศ สภาวะแห้ง 7% Oxygen

² ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดค่าปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานใฟฟ้า

<u>ที่มา:</u> บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด, 2554.

<u>ตารางที่ 5.2.2-2</u> ข้อมูลการระบายมลพิษทางอากาศของแหล่งกำเนิดในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชขอบุรี

			ทางอากาศของแหล่งก					v	
			าดปล่อง	4		มลพิษทางอากาศ		อัตราการระบาย	
ลำดับ	แหล่งกำเนิดมลพิษ	ความสูง	เส้นผ่านศูนย์กลาง	อุณหภูมิ	ความเร็ว	อัตราการระบายก๊าซ		(g/s)	
		(m)	(m)	(เคถวิน)	(m/s)	(Nm ³ /s)	TSP	Nox	SO2
1.	บริษัท คิตากาว่า (ประเทศไทย) จำกัด ¹								
	1.1 Dust Collector 1264	11.5	2.20	317	2.50	9.50	0.006	0.014	0.019
	1.2 Dust Collector 1256	11.5	2.40	320	4.14	18.72	0.014	0.038	0.029
	1.3 Dust Collector 1220	11.5	0.80	308	2.20	1,11	0.001	0,001	0.001
2	โรงไฟฟ้าอิสระ ของบริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด "								
	2.1 HRSG Stack 1	40	7.00	3.76.5	18.70	527,82	0.100	14.40	0.800
	2.2 HRSG Stack 2	40	7.00	375.8	17.80	491.18	1,900	13.00	0.900
3	บริษัท เอ็น.ที.เอส.สตีลกรู๊ป จำกัด (มหาชน) ^{3/}								
	3.1 ปล่องระบาขอาคารโรงหลอม (เตาหลอม)	35	4.5	367.5	10.74	170.92	2.051	0.855	1.538
	3.2 ปล่องระบายอาคารโรงรีค (เตาอบ)	25	1.85	522.83	5.73	15.41	0.077	0.894	-
	3.3 ปล่องระบายอาคารโรงรีด2 (เตาอบ)	65	2.26	292.33	2.58	10.35	0.093	1.231	•
	3.4 ปก่องระบาช Pug Mill Room	30	2	310.38	2.98	9.38	0.038	-	-
	3.5 ปล่องระบาย Cast House	30	2	309.25	5.51	17.32	0.087	-	-
	3.6 ปล่องระบาย Sinter Machine	100	5.2	418	4.67	99.31	2.979	-	-
	3.7 ปล้องระบาย Finished Product Screen	40	3	328.75	9.91	70.1	0.210	-	-
_	3.8 ปล่องระบาย Fuel and Batching Room	40	3	309.75	10.51	74.29	1.411	-	-
	3.9 ปล้องระบาช Ore Buckers	35	3	303.83	14.01	99.07	0.396		-
	3.10 ปล่องระบาย Hot Stove	60	3	487.83	2.61	18.45	0.166	2.701	0.332
	3.11 ปล่องระบาย Casting Machine	35	3	311	17.42	123,21	0.493	-	-
	3.12 ปล่องระบาย Power Plant	60	2	479.58	3.77	11.85	0.332	2.583	0.308
4	บริษัท จี เจ สตีล จำกัด (มหาชน)"								
	4.1 โรงงานผลิตเหล็กแผ่นปรับสภาพผิวและ								
	เหล็กแผ่นชนิดม้วนถ้างสนิมชุบน้ำมัน							:	
	และเหล็กแผ่นชนิคม้วนเคลือบสังกะสี								
1	- Fume Scrubber	15	0.77	303	26.13	12,17	-	<0.094	<0.0131
ľ	- Acid Regeneration Plant	32	0.7	343	19.92	7.67	0.048	-	-
	4.2 โรงเหล็กรีคร้อน								
	Bag house Filter No.1	26	6.00x3.50	333	6.12	128.52	0.411	-	-
	Bag house Filter No.2	26	6.00x3.50	338	5.59	117.39	0.297	-	-
	Bag house Filter No.3	26	6.00x3.50	335	6.41	134,61	0,547	-	-
	Bag house Filter No.4	26	6.00x3.50	347	5.72	120.12	0,269	-	-
	Bag house Filter No.5	26	6.00x3.50	346	5.86	123,06	0.238	-	-
	Bag house Filter No.6	26	6.00x3.50	328	6.41	134,61	0.734	-	-
	Bag house Filter No.19	26	6,00x3,50	344	6.38	133.98	0.565	-	-
	Bag house Filter No.20	26	6.00x3.50	341	6.2	130.2	0.281	-	*
	Bag house Filter No.21	26	6.00x3,50	336	5.77	121.17	0.257	-	-
	Bag house Filter No.22	26	6.00x3.50	336	6.03	126.63	0.194	-	-
	Bag house Filter No.23	26	6.00x3.50	338	6.49	136.29	0.294	-	-
	Bag house Filter No.24	26	6.00x3.50	337	6.63	139.23	0.349	-	-
	RHF Stack I	20	2.0	975	8.42	26.46	*	6.698	-
	RHF Stack 2	20	2.0	955	7.93	24.92	-	9,800	-
5	บริษัท ซากุระ อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด "	_					0.571		
	5.1 ปล่องระบาย Welding Manual	6	0.5	304.4	0.66	0.13	0.001	-	-
.	5.2 ปล่องระบาย Welding Auto	6	0.5	304.5	0.66	0.13	0,001	-	-
	5.3 ปก่องระบาย Shot Blast	6	0.3	310.2	1.84	0.13	0.004	-	-
	5.4 ปล่องระบาย Dust Booth	6	0.6	305	0.46	0.13	0.002	-	-
	5.5 ปล่องระบาย Line Spot	6	0.6	303.2	0.46	0.13	0.001	-	
	5.6 ปล่องระบาย Spray Booth!	6	0.6	305.8	0.46	0.13	0.001	-	-
	5.7 ปก่องระบาย Spray Booth3	6	0.6	304.8	0.46	0.13	100.0	-	-
	5.8 ปก่องระบาย Spray Booth4	6	0.3	304.2	1.84	0.13	0.001	-	-
Ļ	5.9 Furnace 1/ราชงาบผลการตรวจวัดปริบาณสารเลืองใบใบอากาศที่	6	0.5	322.9	0.66	0.13	0.004	0.001	0.047

ที่บา: 1/ รายงานผลการครวจวัคปริมาณสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องระบายอากาศ ครั้งที่ 2/2553 ของบริษัท คิลากาว่า (ประเทศไทย) จำกัด

^{2/} รายงานการปฏิบัติตามมาตรการค้านสิ่งแวดล้อมโรงไฟฟ้าอิสระ ของบริษัท โกลว์ ไอพีพี จำกัด ครั้งที่ 2/2553 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2553

^{3/} รายงานผลการตรวจวัคมลสารทางอากาสจากปล่องของโรงงาน บริษัท เอ็น.ที.เอส.สติลกรุ๊ป จำลัด (มหาชน) ลงวันที่ 10 มกราคม 2554

^{4/}รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นปรับสภาพผิว

และเหล็กแผ่นชนิดบ้วนถ้างสนิมชุบน้ำบัน และเหล็กแผ่นชนิดบ้วนเคลือบสังกะสี และโครงการโรงเหล็กรีคร้อน ของบริษัท จี เจ สดีล จำกัด (มหาชน)ประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวากบ 2553

^{5/}รายงานผลการครวจวัคมลสารทางอากาศจากปล่องของบริษัท ซากุระ อินคัสทรี (ประเทศไทย) จำกัค ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2553

(4) ผลการศึกษาโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์

1) ช่วงก่อสร้าง

จากการศึกษาด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่น ละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 172.65 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือระยะห่างจากโครงการประมาณ 320 เมตร

จากค่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นดินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดัง แสคงในตารางที่ 5.2.2-3

นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้นบริเวณจุดสังเกตหลัก ทั้ง 4 จุด ได้แก่ จุดที่เกิดค่าความเข้มข้นสูงสุด บริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โรงเรียนวัดบ่อวิน วัดพันเสด็จนอก และ โรงเรียนบ้านเขาหิน ซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหวในการประเมินผล กระทบครั้งนี้ โดยนำค่าสูงสุดที่ได้จากผลการประเมินด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในแต่ละพื้นที่ มารวมกับค่าสูงสุดจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ดังแสดงในตารางที่ 5.2.2-3 ซึ่งผลรวมดังกล่าว แสดงให้เห็นว่า การดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศบริเวณจุดสังเกตหลักทั้ง 4 จุดในระดับที่ยอมรับได้ คือ มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่คณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด

2) ช่วงดำเนินการ

(ก) กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ ช่วงเดินระบบเต็ม กำลังการผลิต (Full Load)

ก) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 0.34 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726500E, 1445000N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 400 เมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 0.085 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร

ตารางที่ 5.2.2-3

ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์

กรณีกาดการณ์เฉพาะแหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ ช่วงก่อสร้าง

ดัชนี	ค่าความเข้มข้นผู้	นละอองรวม 24 ชั่วโมง (ไมโครกรัม	J/ลูกบาศก์เมตร)
ดชน	ค่าที่ได้จากแบบจำลอง	ค่าปัจจุบันบริเวณจุดสังเกตหลัก	ผลรวม
ความเข้มข้นสูงสุด	172.650	-	-
พิกัด	(727000E, 1445500N)		
	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ		
	ห่างจากพื้นที่โครงการ		
	ไปทางทิศ		
	ฅะวันออกเฉียงเหนือ		
	ระยะทาง 320 เมตร		
จุคสังเกต			
1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ	10.007	32	42.007
2. โรงเรียนบ้านบ่อวิน	12.641	29	41.641
3. วัคพันเสด็จนอก	5.935	34	39.935
4. โรงเรียนบ้านเขาตะแบก	0.331	-	•
5. ชุมชนศิริอนุสรณ์ ม.2	11.115	-	-
6. ชุมชนยางเอนขนำเจ็ค ม.2	6.355	-	-
7. ชุมชนมาบเสมอ ม.8	22.302	-	-
8. ชุมชนหั่วยเหียน ม.1	7.132	-	-
9. วัดบ่อวิน	17.169	-	-
10. ชุมชนปากร่วม ม.3	6.607	-	-
11. บ้านห้วยปราบ ม.3	9.002	-	-
12.ชุมชนนิคมบ่อวิน ม.6	6.349	-	-
13. วัดห้วยปราบ	3.506	-	-
14. บ้านหนองก้างปลา ม.7	3,102	-	-
15. วัดพันเสค็จใน	5.320	-	-
16. โรงเรียนบ้านเขาหิน	34.426	120	154.426
17. บ้านเจ้าพระยา ม.10	5.523		
มาตรฐาน		330 2/	

<u>หมายเหตุ</u> : 1/ ใช้ค่าสูงสุดจากรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชลบุรี ปี 2553

- 2/ ใช้ค่าสูงสุดจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระหว่างวันที่ 10-18 มีนาคม 2554
- 3/ ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520
- 4/ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 0.143 และ 0.044 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจาก โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2.300 เมตร เช่นเดียวกัน

ข) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 1.263 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1443500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายใน นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1,700 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 0.334ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726500E, 1445000N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทาง ประมาณ 400 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 0.092 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 1.210, 0.164 และ 0.052 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำคับ เกิดขึ้นที่ชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,300 เมตร เช่นเดียวกัน

ค) ก๊าซในโตรเจนใดออกใชด์ (NO₂)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 15.446 ไมโกรกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1443500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายใน นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1,700 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซ ในโตรเจน ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 1.124 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 14.8 และ 0.634 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจากโครงการไป ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,300 เมตร เช่นเดียวกัน จากก่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นดินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังแสดงใน**ตารางที่ 5.2.2-4**

(ข) กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ ช่วงเดินระบบเต็ม กำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง

ก) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 0.354 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726500E, 1445000N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 400 เมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 0.089 ไมโครกรัม/ ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 0.147 และ 0.045 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำคับ เกิดขึ้นที่ชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,300 เมตร เช่นเดียวกัน

ข) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 1.304 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1443500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายใน นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1,700 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 0.347 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726500E, 1445000N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทาง ประมาณ 400 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 0.096 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร

ตารางที่ 5.2.2-4 ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษธุ์บรรยากาศด้วยแบบอำเจองทางคณิตศาสตร์ กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโกรงการ กรณีเดินระบบเต็มถ้าสั่งการผลิต (Full Load)

			ที่ท	ค่าความเข้มข้น (ในโครกรัมเลูกบาศก์เมตร)	n5)		
ል ያቄል	ผู้หยรด	ผู้นถะอองรวม		ก้าชชัสเฟอร์ไดออกไชด์		ก๊าชในโตรเจ	ก๊าชในโตรเจนไดยอกไชด์
	เหลีย 24 ชั่วโพง	ណេីខ បើ	เหลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลีย 24 ชั่วโมง	រធនី២ 1 খ	เหลีย 1 ชั่วโมง	រណិខ 1 បី
ความเข้มข้นสูงสุด	0.34	0.085	1.263	0.334	0.092	15.446	1.124
พิกัต	(726500E, 1445000N)	(727000E, 1445500N)	(727000E, 1443500N)	(726500E, 1445000N)	(727000E, 1445500N)	(727000E, 1443500N)	(727000E, 1445500N)
	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ
	ห่างขากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างงากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ
	ใปทางทิศ	ใปทางทิศ	ใปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ
	คะวันคกเลี้ยงให้	คะวันออกเฉียงเหนือ	g.	คะวันตกเฉียงใต้	คะวันออกเฉียงเหนือ	, e	คะวันออกเฉียงเหนือ
	ระยะทาง 400 เมตร	ระยะทาง 320 เมตร	ระยะทาง 1,700 เมตร	ระยะทาง 400 เทคร	ระยะทาง 320 เมคร	ระยะทาง 1,700 เมคร	ระยะทาง 320 เมคร
ยูดสังเกค							
1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ	0.053	0.016	0.283	0.058	0.017	3.461	0.211
2. โรงเรียนบ้านบ่อวิน	0.141	0.027	0.923	0.164	0.032	11.3	0.386
3. วัดพันเสดี่ขนอก	0.114	0.028	0.901	0.133	0.034	11.019	0.41
4. โรงเรียนบ้านเขาตะแบก	0.062	00:00	0.883	0.079	0.011	10.798	0.129
5. ชุมชนศีริยนุสรณ์ ม.2	0.116	0.024	0.869	0.134	0.028	10.635	0.348
6. ชุมชนยางเอนขน้ำเจ็จ ม.2	0.087	0.011	0.932	0.101	0.013	11.409	0.165
7. ชุมชามาบเสมอ.ม.8	0.143	0.044	1.21	0.164	0.052	14.8	0.634
8. ชุมชนห้วยเทียน ม.1	0.107	0.013	0.833	0.126	0.015	10.193	0.186
9. วัดบ่อวิน	0.141	0.025	0.948	0.163	0.03	11.594	0.367
10. ชุมชนปาคร่วม ม.3	0.100	0.016	0.577	0.117	0.019	7.061	0.229
11. บ้านห้วยปราบ ม.3	0.094	600.0	0.659	0.11	0.011	8.066	0.131
12.ชุมชนนิคมป่อวิน ม.6	0.130	0.022	0.792	0.153	0.026	69.6	0.323
13. วัดห้วยปราบ	0.139	0.007	0.753	0.163	0.008	9.218	0.098
14. บ้านหนองก้างปลา ม.7	0.068	0.011	0.568	0.081	0.013	6.948	0.157
15. วัดพันเสดีขใน	0.088	0.016	0.864	0.106	0.019	10.571	0.237
16. โรงเรียนบ้านเขาพิน	0.114	0.023	1.165	0.128	0.026	14.249	0.318
17. บ้านเจ้าพระยา ม.10	0.088	0.019	0.826	0.105	0.023	10.101	0.286
1105611	330	100	780	300	100	320	57
		- 7		6 4	*	3 4	

หมายเหตุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตอนกรรมการสิ่งแวคลื่อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคลื่อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

<u>ที่บา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี ซำกัด, 2554

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 1.247, 0.168 และ 0.053 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เกิดขึ้นที่ชุมชน มาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,300 เมตร เช่นเดียวกัน

ค) ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 16.031 ไมโกรกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1443500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1,700 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนใดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 1.177 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 15.319 และ 0.648 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำคับ เกิดขึ้นที่ชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,300 เมตร เช่นเคียวกัน

จากค่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นดินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังแสดงใน**ตารางที่5.2.2-5**

(ค) กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ ช่วงเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%

ก) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่ำความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 0.353 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726500E, 1445000N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 400 เมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 0.096 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร ดารางที่ 5.2.2-5

ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารแกฑิษสู่บรรยุทาศด้วยแบบจำลองทางคณิตตาสตร์ กรณีที่ 2 กาคการณ์แหล่งกำนใดนลพิษของโครงการ กรณีเดิษระบบเต็นกำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่ายใช้น้ำ 30 ตันพัวโมง

			หค่า	ค่าความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ถูกบาศค์เมตร)	M3)		
ara ara ara	ผู้หยรอ	ผู้นละอองรวม		ก๊าชชัลเฟอร์ไดออกใชด์		ก้าชในโตรเจ	ก๊าชในโตรเจนไดออกไซด์
•	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ឆេត់ខ បើ	ເຄລີ່ຍ 1 ຮັ່ວໂນຈ	เผลี่ย 24 ชั่วโมง	ពេន៌២ 1 ปี	เหลี่ย 1 ชั่วโหง	គេតិខ រ រី
ความเจ้นชั้นสูงสุด	0.354	0.089	1.304	0.347	960:0	16.013	1.177
พิกัต	(726500E, 1445000N)	(727000E, 1445500N)	(727000E, 1443500N)	(726500E, 1445000N)	(727000E, 1445500N)	(727000E, 1443500N)	(727000E, 1445500N)
	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ
	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างขาดพื้นที่โครงการ	ห่างขากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ
	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ใปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ
	คะวันตกเฉียงใต้	คะวันออกเฉียงเทนือ	\$ <u>6</u>	คะวันตกเฉียงใต้	คะวันออกเฉียงเหนือ	*&	คะวันออกเลี้ยงเหนือ
	ระยะทาง 400 เมตร	ระยะทาง 320 เมคร	3282N1 1,700 WAS	ระยะทาง 400 เมคร	ระยะทาง 320 เมคร	ระยะทาง 1,700 เมตร	320 tim2
ขุคสั่งเกต							
1. สำนักงานนิคมอุคสาหกรรมฯ	0.055	0.016	0.295	0.060	0.018	3.618	0.219
2. โรงเรียนบ้านบ่อวิน	0.143	0.027	0.954	0.167	0.032	11.719	0.393
3. วัดพันเสด็จนอก	0.116	0.028	0.94	0.135	0.034	11.548	0.417
4. โรงเรียนบ้านเขาคะแบก	0.064	0.010	0.905	0.081	0.011	11.113	0.133
5. ชุมชนศิรอนุสรณ์ ม.2	0.119	0.025	0.89	0.137	0.029	10.928	0.357
6. ชุมชนยางเอนขนำเจ็ค ม.2	0.088	0.012	0.965	0.102	0.014	11.848	0.167
7.ชุมชามาบเสมอ.น.8	0.147	0.045	1.247	0.168	0.053	15.319	0.648
8. ชุมชนห้วยเหียน ม.1	0.108	0.013	0.853	0.127	0.016	10.479	0.19
9. วัดบ่อวิน	0.145	0.026	0.966	0.167	0.03	11.869	0.374
10. ชุมชนปากร่วม ม.3	0.102	0.016	0.584	0.119	610.0	7.169	0.233
11. บ้านห้วยปราบ ม.3	0.096	0.009	0.672	0.112	0.011	8,251	0.133
12.ชุมชนนิคมบ่อวิน ม.6	0.131	0.022	0.803	0.155	0.027	9.861	0.328
13. วัดห้วยปราบ	0.141	0.007	0.774	0.165	800.0	9.51	0.100
14. บ้านหนองก้างปลา ม.7	0.071	0.011	0.599	0.083	0.013	7.361	0.159
15. วัดพันเสดึงใน	0.090	0.016	0.878	0.107	0.02	10.878	0.24
16. โรงเรียนบ้านเขาหิน	0.117	0.023	1.204	0.131	0.027	14.783	0.327
17. บ้านเจ้าพระชา ม.10	0.089	0.02	0.843	0.106	0.024	10.35	0.291
11)05@1H	330	100	780	300	100	320	57
,							

หมายเหตุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรชากาศตอนรกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

<u>ี่ที่บา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี ขำกัค, 2554

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 0.127 และ 0.035 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์ ตามลำดับ เกิดขึ้นที่ชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจาก โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,300 เมตร เช่นเดียวกัน

ข) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 1.22 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1443500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1,700 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 0.347 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726500E, 1445000N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 400 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 0.103 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร

สำหรับก่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 1.063 และ 0.042 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เกิดขึ้นที่ชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,300 เมตร เช่นเคียวกัน ส่วนที่ เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.144 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 และวัด บ่อวิน ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3,200 เมตร

ค) ก๊าซในโตรเจนใดออกใชด์ (NO₂)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 15.04 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1443500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1,700 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 1.274 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทาง ประมาณ 320 เมตร สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 13.104 และ 0.512 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจาก โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,300 เมตร เช่นเดียวกัน

จากค่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นดินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังแสดงใน**ตารางที่ 5.2.2-6**

(ง) กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ ช่วงเดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซออกทางปล่อง Bypass)

ก) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 0.072 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727500E, 144850N) บริเวณชุมชนวัดพันเสด็จนอก ห่างจาก โครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 3,300 เมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 0.019 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เท่ากับ 0.061 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนนิคมบ่อวิน หมู่ 6 ห่างจากโครงการไปทาง ทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 2,000 เมตร และค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลา เฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 0.019 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1,200 เมตร

ข) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 0.422 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725000E, 1445500N) บริเวณบ้านมาบบอน ห่าง จากโครงการไปทางทิศตะวันตก ระยะทางประมาณ 1,800 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 0.094 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727500E, 144850N) บริเวณชุมชนวัดพันเสด็จนอก ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 3,300 เมตร <u>คารางที่ 5.2.2-6</u> ผลการประเนินกาลแพร่กระจายของสารนลพิษธุ์บรรยากาศล้ายแบบจำลองทางกณิตกาสตร์

กรณีที่ 3. คาคการณ์แหล่งกำเหิดมลพิษาองโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%

			1.6	ค่าความเพียงใน (ไมโครครับ/ลถบาลก์เมตร)	15)		
ดังนี	นุ้นละอองราห	เองรวม		กำหหัสเฟอร์ไดออกไหด์		ก๊าชในโตรเจนใดออกใชด์	นไดออกไซต์
	เคลีย 24 ชั่วโมง	រជន ហើ	เฉลีย 1 ชั่วโหง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	ណ្ដើ ប្រឹ	เฉลีย 1 ชั่วโมง	ណេត់ខ រ បឹ
ความเจ้มจ้นสูงสุด	0.353	960'0	1.22	0.347	0.103	15.04	1.274
Wng	(726500E, 1445000N)	(727000E, 1445500N)	(727000E, 1443500N)	(726500E, 1445000N)	(727000E, 1445500N)	(727000E, 1443500N)	(727000E, 1445500N)
	บรเวณพนทภายในนคมฯ 	บรเวณพนทภายในนคมฯ สัสร	บรเวณพนพภายเนนคมฯ	บรเวณพนทภาย เนนคมฯ	Pununininumunin	บรเวณพนทุกกายเนนทุนๆ	Ustrummanni kulmunian A A A Seesse
	หางจากพื้นที่ โครงการ	หางจากพื้นที่ โครงการ	หางงากพนพ โครงการ	หางจากพนท เครงการ	The summing the state of the st	Manth Man In Sain 13	MINUTHATALIA
	เป็นานที่	INTIME PARTINE	##N. W. I.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	MAN HUI	12 36	EHNING CONTRACTOR
	คะวนคกเฉยงไท ระยะทาง 400 เมคร	ягливоппримив Зевети 320 шмя	ia 5202nia 1700 (1195	sebenta 400 inas	seemn 320 was	74 325711 1700	seventa 320 inas
ขูคสั่งเกต							
1. สำนักงานนิคมอุคสาหกรรมฯ	0.065	0.019	0.373	0.071	0.020	4.592	0.251
2. โรงเรียนบ้านบ่อวิน	0.116	0.022	0.853	0.135	0.026	10.515	0.319
3. วัคพันเสดีงนอก	0.089	0.022	0.912	0.104	0.026	11.237	0.321
4. โรงเรียนบ้านเขาตะแบก	0.052	0.008	0.757	0.068	00:00	9.33	0.105
5. ชุมชนศิรอนุสรณ์ ม.2	0.103	0.021	0.729	0.117	0.024	8.979	0.298
6. ชุมชนยางเอนขน้ำเช็ค ม,2	0.071	0000	0.886	0.081	0.01	10.919	0.127
7. ชุมชนเกบเสมอ ม.8	0.127	0.033	1.063	0.144	0.042	13.104	0.512
8. ชุมชนห้วยเหียน ม.1	680.0	0.011	0.709	0.103	0.013	8.744	0.157
9. วัดบ่อวิน	0.125	0.021	0.844	0.144	0.025	10.404	0.308
10. ชุมชนปากร่วม ม.3	0.094	0.012	0.443	0.105	0.015	5.463	0.178
11. บ้านห้วยปราบ ม.3	6.079	0.007	0.535	0.091	00.00	6.597	0.103
12.ชุมชนนิคมบ่อวิน ม.6	0.101	0.017	0.618	0.118	0.02	7.611	0.247
13. วัคหัวยปราบ	0.11	0.005	0.665	0.128	9000	8.195	0.077
14. บ้านหนองค้างปลา ม.7	0.061	0.008	0.593	0.071	0.010	7.309	0.119
15. วัดพันเสดีงใน	0.068	0.012	0.684	0.081	0.015	8.424	0.179
16. โรงเรียนบ้านเขาหิน	0.095	0.019	1.060	0.107	0.022	13.066	0.268
17. บ้านเจ้าพระยา ม.10	0.066	0.015	0.745	0.079	0.018	9.188	0.219
นาดรธาน	330	100	780	300	100	320	57
20 11 20 11 11			-		-0	9 9	

หมายเหตุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และประกาศตณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

<u>ที่บา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ใดออกใชด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 0.025ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 0.387, 0.08 และ 0.15 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เกิดขึ้นบริเวณ ชุมชนนิคมบ่อวิน หมู่ 6 ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 2,000 เมตร เช่นเดียวกัน

ค) ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO,)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซ ในโตรเจน ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 5.248 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725000E, 1445500N) บริเวณบ้านมาบบอน ห่าง จากโครงการ ไปทางทิศตะวันตก ระยะทางประมาณ 1,800 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนใดออกใชด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 0.316 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (727000E, 1445500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 320 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 4.809 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนนิคมบ่อวิน หมู่ 6 ห่างจากโครงการไปทางทิศ ตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 2,000 เมตร และค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลา เฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 0.278 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจากโครงการ ไปทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,300 เมตร

จากค่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นดินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังแสดงใน**ตารางที่ 5.2.2-7**

(จ) กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษก่อนมีโครงการ (Existing)

ก) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

จากการศึกษาด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์พบว่า ค่าความเข้มข้น ของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 110.31 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1448500N) บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศเหนือ ระยะทาง ประมาณ 3,300 เมตร คารางที่ 5.2.2-7

ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพื้นสู่บรรยากาหด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์

กรณีที่ 4 กาคการณ์แหล่งกำเนิดนถพิษของโครงการ กรณีติบระบบเมื่อ HRSG ท่างานนิตปกติ (ระบายก้าขออกทางปล่อง Bypass)

				ค่าความเช้มช้น (ไมโครกรัม/ลูกบาทก์เมตร)	(1)		
ดัชน์	ผู้นละต	ผู้นถะอองรวม		ก๊าชชัลเฟอร์ไดออกไชด์		กัาชในโตรณ	ก๊าชในโตรเจนไดออกไชด์
	เหลีย 24 ชั่วโพง	เฉลีย เป็	เจลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	រណិខ 1 មី	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	រេទត់ខ 1 បឹ
ความเข้มข้นสูงสุด	0.072	0.019	0.422	0.094	0.025	5.248	0.316
หูกัด	(727500E, 1448500N)	(727000E, 1445500N)	(725000E, 1445500N)	(727500E, 1448500N)	(727000E, 1445500N)	(725000E, 1445500N)	(727000E, 1445500N)
	บริเวณชุมชนวัดพันเสดีจนอก	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณบ้านมาบบอน	บริเวณชุมชนวัคพันเสค็จนอก	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมฯ	บริเวณป้านมาบบอน	บริเวณพื้นที่ภายในนิคมๆ
	ห่างจากสั้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างขากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ
	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ใปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ
	คะวันออกเฉียงเหนือ	คะวันออกเฉียงเหนือ	คะวันตก	คะวันออกเฉียงเหนือ	คะวันออกเฉียงเหนือ	คะวันตก	คะวันออกเฉียงเหนือ
	ระยะทาง 3,300 เมตร	\$282N13 320 WAS	3202711 1,800 WAS	5282NN 3,300 111975	ระยะทาง 320 เมตร	ระยะทาง 1800 เมคร	ระยะทาง 320 เมคร
กุคสังเกต							
1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ	0.046	0.019	0,231	090'0	0.025	2.872	0.31
2. โรงเรียนป่านบ่อวิน	0.060	0.014	0.382	0.078	0.019	4.753	0.231
3. วัดพันเสดีขนอก	0.049	0.015	0.369	0.064	0.02	4.587	0.248
4. โรงเรียนบ้านเขาคะแบก	0.026	0.005	0.256	0.034	9000	3.184	0.08
5. ชุมชนศิริยนุสรณ์ ม.2	0.056	0.013	0.351	0.073	0.016	4.371	0.204
6. ชุมชนยางเอนขนำเจ็จ ม.2	0.047	90000	0.368	0.062	0.008	4.581	0.094
7. ชุมชนมาบเสมอ ม.8	0.047	0.017	0.38	0.061	0.022	4.723	0.278
8. ชุมชนท้ายเหียน ม.1	0.057	0.007	0.347	0.075	00.00	4.317	0.113
9. วัดบ่อวิน	0.055	0.013	0.381	0.072	0.017	4.744	0.212
10. ชุมชนปากร่วม ม.3	0.053	6000	0.337	0.07	0.012	4.191	0.151
11. บ้านห้วยปราบ ม.3	0.035	0.005	0.247	0.045	0.006	3.068	0.081
12.ชุมชนนิคมบ่อวิน ม.6	0.061	0.012	0.387	0.080	0.150	4.809	0.189
13. วัดห้วยปราบ	0.058	0.004	0.324	0.076	0.005	4.029	0.063
14. บ้านหนองก้างปลา ม.7	0.031	0.007	0.276	0.041	0.009	3.428	0.108
15. วัดพันเสล็จใน	0.045	00.00	0.359	0.058	0.012	4.471	0.15
16. โรงเรียนบ้านเขาพิน	0.042	0.007	0.332	0.054	0.009	4.129	0.117
17. บ้านเจ้าพระยา ม.10	0.047	0.012	0.372	0.062	0.015	4.629	0.188
นาดรถน	330	100	780	300	100	320	57
120		- T	- (9 0	the second secon	2 mg	

หมายหตุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศกณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และประกาศกณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

ก็บา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทค โน โลยี จำกัด, 2554

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 20.668 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1446500N) บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าห่างจากโครงการไป ทางค้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือระยะทางประมาณ 1,500 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 36.807 และ 8.957 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่โรงเรียนบ้านเขาตะแบก ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 4,000 เมตร เช่นเดียวกัน

ข) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)

จากการศึกษาด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์พบว่า ค่าความเข้มข้น ของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 39.997 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่ พิกัด (760500E, 1444000N) บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 1,200 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 8.501 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1446500N) บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าห่าง จากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ระยะทางประมาณ 1,800 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ใคออกไซค์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 2.322 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (760500E, 1444000N) บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าห่างจาก โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ระยะทางประมาณ 1,200 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง 21.820 และ 4.115 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เกิดขึ้นบริเวณบ้านห้วยปราบ หมู่ที่ 3 ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 3,000 เมตร เช่นเคียวกัน ส่วนค่าความ เข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ปีเท่ากับ 1.213 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1,200 เมตร

ค) ก๊าซในโตรเจนใดออกใซด์ (NO₂)

จากการศึกษาด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์พบว่า ค่าความเข้มข้น ของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 107.136 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิด ที่พิกัด (723755.50E, 144444273.25N) บริเวณวัดบ่อวิน ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3,200 เมตร ค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนใดออกใชด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 11.979 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1444500N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 1,600 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุค ณ จุคสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 107.136 ใม โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณวัดบ่อวิน ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศ ตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3,200 เมตร และค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุคสังเกตที่เวลา เฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 4.818 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทางประมาณ 1,200 เมตร

จากค่ากวามเข้มข้นที่ระดับพื้นดินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมคอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังแสดงใน**ตารางที่ 5.2.2-8**

(ฉ) กรณีที่ 6 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ ช่วงเดินระบบเต็ม กำลังการผลิต (Full Load) ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น

ก) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 110.311 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1448500N) บริเวณพื้นที่ว่างเปล่าห่างจาก พื้นที่โครงการไปทางทิศเหนือ ระยะทางประมาณ 3,300 เมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 20.683 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1446500N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมห่างจาก โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 150 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 36.812 และ 8.966 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณโรงเรียนบ้านเขาตะแบก ห่างจาก พื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 4,000 เมตร เช่นเดียวกัน

ข) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซค์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 44.088 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1446500N) บริเวณพื้นที่นิคม อุตสาหกรรมห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 1,800 เมตร ุ คารางที่ 5.2.2-8 ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสุ้นรรยากพด้วยแบบจำลองทางคณิตกาสตร์ กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกับมิตมสพิษก่อนมีโครงการ (Existing)

				ค่าความเข้มข้น (ไมโครครัม/ลกบาศก์เมตร)	913)		
9 6 A 11	อละห _ุ	ผู้ในละอองรวม		ก๊าชชัลเฟอร์ไดออกไชด์		ก้าชในโตรเจนไดออกใชด่	นไดออกไซด์
	เคลีย 24 ชั่วโมง	រេគតិម 1 ปី	เฉลีย 1 ชั่วโมง	เคลีย 24 ชั่วโมง	เฉลีย 1 ปี	เฉลีย 1 ชั่วโมง	ណេតិខ 1 ។
ความเข้มขึ้นสูงสุด	110.310	20.668	39.997	8.501	2.322	107.136	11.979
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(726000E, 1448500N)	(726000E, 1446500N)	(726500E, 1444000N)	(725500E, 1446500N)	(726500E, 1444000N)	(723755.50E, 14444273.25N)	(725500E, 1444500N)
	บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า	บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า	บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า	บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม	บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า	บริเวณวัคบ่อวิน	บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม
	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ
	ไปทางทิศเหนือ	ใปทางทิศ	ไปทางทิศ	ใปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ
	ระยะทาง 3,300 เมตร	คะวันตกเฉียงเหนือ	ครานตกเฉียงใต้	คะวันตกเลียงเหนือ	คะวันตกเฉียงใต้	ตะวันตกเฉียงใต้	คะวันตกเฉียงใต้
		ระยะทาง 1,500 เมตร	ระยะทาง 1,200 เมตร	ระยะทาง 1,800 เมตร	ระยะทาง 1,200 เมตร	3200 mg	ระยะทาง 1,600 เมตร
์ จุดสังเกต							
1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ	13.075	4.179	20.954	3.792	1.213	93.65	4.815
2. โรงเรียนบ้านบ่อวิน	14.316	3.431	14.545	3.082	0.613	95.141	3.570
3. วัคพันเสด็จนอก	8.017	1.659	14.905	1.658	0.427	72.846	2.030
4. โรงเรียนป้านเขาตะแบก	36.807	8.957	19.636	1.331	0.214	73.036	1.345
5. ชุมชนศีริยนุสรณ์ ม.2	8.101	2.243	17.315	1.958	0.468	66.415	2.612
6. ชุมชนยางเอนขนำเจ็ค ม.2	9.189	1.438	14.849	1.232	0.363	87.38	1.679
7. ชุมชามาาแสมอ ม.8	9.330	2.121	16.696	1.981	0.583	88.603	2.529
8. ชมชนห้วยเหียน ม.1	7.268	1.287	13.432	1.910	0,333	80.794	1.503
9. วัดบ่อวิน	15.056	3.178	13.868	2.555	0.460	107.136	3.232
10. ชุมชนปากร่วม ม.3	26.169	5.984	18.308	2.946	0.471	68.805	2.878
11. บ้านห้วยปราบ ม.3	13.063	1.165	21.820	4115	0.228	81,947	1.082
12.ชุมชนนิคมบ่อวิน ม.6	12.927	3.899	17.406	3.381	0.724	69.046	3.025
13. วัดห้วยปราบ	5.541	0.712	11.973	1.703	0.156	60,231	0.751
14. ป้านหนองค้างปลา ม.7	4.798	0.775	6.680	1.284	0.206	50.184	0.938
15. วัคพันเสคึ้งใน	5.041	1.049	16.237	1.392	0.298	59.83	1.262
16. โรงเรียนป้านเขาหิน	9.342	2.044	13.961	2.385	0.667	55.547	2.307
17. ป้านเจ้าพระยา ม.10	6.423	1.190	14.448	1.509	0.332	65.621	1.456
/I // // // // // // // // // // // // //	330	100	780	300	100	320	57
H I DE IAI C						3	

" มาครฐานคุณภาพยากาศในบรรยากาศตนะกรรมการสิ่งแวคลื่อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ประกาศตฉะกรรมการสิ่งแวคลื่อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคลื่อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) ทมายเหตุ : ¹⁷ มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตาม <u>ที่มา</u> : บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 13.516 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1447500N) บริเวณพื้นที่นิคม อุตสาหกรรมห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,400 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ใดออกใซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 5.96 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1447500N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,400 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง เท่ากับ 10.408 และ 1.551 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนยางเอน-ขนำเจ็ด หมู่ 2 ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 3,000 เมตร เช่นเดียวกัน ส่วนค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 0.332 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนห้วยเหียน หมู่ 1 ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตก ระยะทางประมาณ 3,000 เมตร

ค) ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซ ใน โตรเจน ใดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 116.74 ใม โครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (723755.50E, 144444273.25N) บริเวณวัดบ่อวิน ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3,200 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 12.625 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1444500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 1,600 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 116.735 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณวัดบ่อวิน ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตก เฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3,200 เมตร ส่วนที่เวลาเฉลี่ย 1 เท่ากับ 5.029 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศใต้ ระยะทาง ประมาณ 1,200 เมตร

จากค่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นคินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังแสดงใน**ตารางที่ 5.2.2-9** ตารางที่ 5.2.2-9

ผลการประเมินการแพร่กระจายของสารผลพิษสู่บรรยากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์

กรณีที่ 6 คาคการณ์แหล่งกำนิคมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเด็มกำลังการผลิต (Full Load) ร่วมกับแหล่งกำนิคมลพิษอื่น

บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม ระยะทาง 1,600 เมตร (725500E, 1444500N) ห่างถากพื้นที่โครงการ คะวันตกเฉียงใต้ ไปทางทิศ ធេតិខ 1 វី 12.625 3.626 3.984 2.468 1.479 2.984 1.855 3.213 1.701 3.123 1.221 3.371 0.856 1.104 1.512 2.656 ก๊าชไนโตรเจนไดออกไชด์ (723755.50E, 14444273.25N) ระยะทาง 3,200 เมตร ห่างจากสั้นที่โครงการ คะวันคกเฉียงใต้ บริเวณวัดบ่อวิน เฉลีย 1 ชั่วโมง ไปทางทิศ 107.654 116.735 93.779 62.016 85.006 75.437 70.882 87.699 90.824 88.623 76.306 61.603 55.677 60.249 76.499 85.85 74.88 320 บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม (726000E, 1447500N) ห่างจากพื้นที่โครงการ ระยะทาง 2,400 เมคร คะวันตกเฉียงเหนือ ใปทางทิศ គេតំខ រ វិ 0.227 0.175 0.161 0.163 0.229 0.309 0.211 0.332 0.175 0.165 0.083 0.211 0.076 0.108 0.208 0.125 90.0 100 ค่าความเข้มข้น (ในโครกรับ/ถูกบาศก์เมตร) บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม ก๊าชชัลเฟอร์ใคยอกไชด์ (726000E, 1447500N) ห่างจากพื้นที่โครงการ ระยะทาง 2,400 เมตร คะวันคกเฉียงเหนือ เฉลี่ย 24 ชั่วโหง ไปทางทิศ 1.551 1.191 1.087 0.485 0.951 0.531 3.821 0.851 1.155 0.589 0.563 0.87 0.93 0.737 2.12 0.534 300 บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม เะยะทาง 1,800 เมคร (725500E, 1446500N) ห่างจากพื้นที่โครงการ คะวันตกเฉียงเหนือ เฉลีย 1 ชั่วโหง ไปทางทิศ 5.285 10.408 3.923 6.049 1.579 6.797 3.935 5.568 4.314 5.535 5.941 6.787 3.961 4.553 780 4.62 บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม (726000E, 1446500N) ห่างขากพื้นที่โครงการ ระยะทาง 150 เมคร คะวันคกเฉียงเหนือ ធេតិម ជើ ไปทางทิศ 20.683 3.457 996'8 0.786 1.065 1.687 3.921 0.719 2.067 1.449 2.165 3.203 5.999 1.174 1.209 2,268 1.3 100 ผู้นละอองรวม ระยะทาง 3,300 เมตร ห่างจากพื้นที่โครงการ (726000E, 1448500N) บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า เคลีย 24 ชั่วโมง ไปทางทิศ 110.311 14.457 12.949 เหนือ 13.085 36.812 15.198 13.157 8.174 9.404 26.19 4.866 8.092 5.56 5.096 9.371 9.208 7.36 6.512 330 . สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ . ชุมชนยางเอนขนำเจ็ค ม.2 . โรงเรียนป้านเขาตะแบก บ้านหนองก้างปลา ม.7 12.ชุมชนนิคมบ่อวิน ม.6 ชุมชนศิริอนุสรณ์ ม.2 17. ป้านเจ้าพระยา ม.10 ฐมชนหัวยเทียน ม.1 10. ชุมชนปากร่วม ม.3 16. โรงเรียนบ้านเขาหิน นาตรฐาน นาตรฐาน 1. บ้านห้วยปราบ ม.3 ชุมชนบาบเสมอ ม.8 . โรงเรียนบ้านบ่อวิน ดัชน์ วัดพันเสด็งนอก 15. วัดพันเสดี้ขใน ความเข้มข้นสูงสุด เร. วัดห้วยปราบ วัดบ่อวิน ขุคสังเกต พิกัต

หมายหลุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศคณะกรรมการสิ่นเวลล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

<u>ที่ม</u>า : บริษัท คอนชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

(ช) กรณีที่ 7 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ ช่วงเดินระบบเต็ม กำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น

ก) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 110.311 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1448500N) บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า ห่างจาก โครงการไปทางทิศเหนือ ระยะทางประมาณ 3,300 เมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 20.684 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1446500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 1,500 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 36.812 และ 8.966 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่โรงเรียนบ้านเขาตะแบก ห่างจากพื้นที่ โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 4,000 เมตร เช่นเดียวกัน

ข) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด 44.088 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1446500N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 1,800 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 13.516 และ 5.96 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำคับ เกิดที่พิกัค (726000E, 1447500N) บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันตก เฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,400 เมตร เช่นเดียวกัน

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 60.535 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณชุมชนมาบเสมอ หมู่ 8 ห่างจากโครงการไป ทางค้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,300 เมตร

ส่วนค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 2.122 และ 0.332 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนห้วยเหียน หมู่ 1 ห่างจากพื้นที่ โครงการไปทางทิศตะวันตก ระยะทางประมาณ 3,000 เมตร เช่นเดียวกัน

ค) ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO,)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซ ในโตรเจน ใคออกไซค์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 117.246 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัค (723755.50E, 14444273.25N) บริเวณวัดบ่อวิน ห่าง จากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3,200 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 12.639 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1444500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 1,600 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 117.246 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่วัดบ่อวิน ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3,200 เมตร และที่เวลาเฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 9.99 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ โรงเรียนวัดบ่อวิน ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3,200 เมตร

จากค่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นดินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังแสดงใน**ตารางที่ 5.2.2-10**

(ซ) กรณีที่ 8 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ ช่วงเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60% ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น

ก) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 110.311 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1448500N) บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า ห่างจาก โครงการไปทางทิศเหนือ ระยะทางประมาณ 3,300 เมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 20.681 ใมโกรกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1446500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 1,500 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 36.811 และ 8.965 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นบริเวณโรงเรียนบ้านเขาตะแบก ห่างจาก พื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 4,000 เมตร เช่นเดียวกัน ตารางที่ 5.2.2-10

ผลการประเมินการประเมินการแพร่กระจายของสารนลพิษธุ์บรรยากาศด้วยแบบจำลองทางกผิดกาสตร์ กรณีที่ 7 กาคการณ์แหล่งกำนิคลนลพิษของโกรงการ กรณีเดินระบบเต็นกำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่ายใจน้ำ 30 ตัน/ช้าโนง ร่วนกับแหล่งกำนิตมลพิษธิ์น

			h	ค่าความเข้นข้น (ไมโครกรัม/ถูกบาศก์เมตร)	2)		The second secon	
ดัชน์	ลู้ สุขสะ	ผู้นละอองรวม		ก๊าษชัลเฟอร์ใคออกไชด์		กำชในโตรเจ	ก๊าชในโตรเจนไดออกไซด์	
	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	រណិខ មើ	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	เฉลี่ย 24 ชั่วโมง	គេតាំ២ 1 ปី	เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	រេតិខ រ វិ	
ความเข้มข้นสูงสุด	110.311	20.684	44.088	13.516	5.96	117.246	12.639	
พิกัต	(726000E, 1448500N)	(726000E, 1446500N)	(725500E, 1446500N)	(726000E, 1447500N)	(726000E, 1447500N)	(723755.50E, 14444273.25N)	(725500E, 1444500N)	
	บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า	บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม	บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม	บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม	บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม	บริเวณวัคบ่อวิน	บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม	
	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างขากพื้นที่โครงการ	ท่างจากฟื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากฟื้นที่โครงการ	
	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางหิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	
	อนหม	คะวันตกเลียงเหนือ	คะวันคกฉียงเหนือ	คะวันคกเฉียงเหนือ	คะวันตกเฉียงเหนือ	คะวันคกเลี่ยงใต้	คะวันตกเฉียงให้	
	ระยะทาง 3,300 เมตร	ระยะทาง 1,500 เมตร	ระยะทาง 1,800 เมคร	ระยะทาง 2,400 เมคร	ระยะทาง 2,400 เมคร	ระยะทาง 3,200 เมตร	seemin 1,600 was	
ขุดสังเกต								
1. สำนักงานนิคมอุคสาหกรรมจ	13.087	4.198	7.092	0.620	0.223	93.778	5.036	
2. โรงเรียนบ้านบ่อวิน	14.46	3.458	6.791	0.953	0.175	108.098	066'6	
3. วัดพ้นเสด็จนอก	8.094	1.687	5.285	0.532	0.161	85.578	2.474	
4. โรงเรียนบ้านเขาคะแบก	36.812	8.966	3.927	0.822	0.163	75.528	1,481	
5. ชุมชนศิริอนุสรณ์ ม.2	8.175	2,268	6.049	0.933	0.23	71.475	2.993	
6. ชุมชนยางเอนขน้าเจ็ค ม.2	9.209	1,449	10.408	1.552	0.309	87.722	1.858	
7. ชุมชนมาบเสมอ ม.8	9.407	2.166	60.535	0.740	0.212	91.29	3.226	
8. ชุมชนห้วยเทียน ม 1	7.363	13	7.579	2.122	0.332	88.806	1.705	
9. วัดบ่อวิน	15.201	3.203	6.797	1.192	0.175	117.246	3.632	
10. ชุมชนปากร่อม ม.3	26.190	5.999	5.941	1.088	0.165	76.448	3.126	
11. บ้านห้วยปราบ ม.3	13.159	1.174	4.633	0.853	0.083	86.047	1.223	
12.ชุมชนนิคมบ่อวิน ม.6	12.95	3.922	6.787	1.155	0.211	74.987	3.375	
13. วัดห้วยปราบ	5.561	0.719	3.961	0.592	0.060	61.727	0.857	
14. บ้านหนองก้างปลา ม.7	4.869	0.786	3.935	0.487	0.076	56.013	1.106	
15. วัดพันเสล็จใน	5.097	1.066	4.553	0.564	0.108	60.272	1.515	
16. โรงเรียนบ้านเขาหิน	9.372	2.068	5.568	0.873	0.209	62.247	2.664	
17. บ้านเจ้าพระยา ม.10	6.513	1.210	4.314	0.535	0.125	76.898	1.763	
าเอริยเห	330	100	780	300	100	320	57	
***	6	3	- Contract C	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2547) 11324 5201040 113	23 (m of 2552)		

หมายเหตุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

<u>ที่บา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ข) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 44.088 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1446500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทาง ประมาณ 1,800 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ใคออกใซค์ เฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 13.516 และ 5.956 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำคับ เกิดที่พิกัค (726000E, 1447500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,400 เมตร เช่นเดียวกัน

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 10.408 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนยางเอน-ขนำเจ็ด หมู่ 2 ห่างจากพื้นที่ โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 3,000 เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกต ที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 2.086 และ 0.32 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่ชุมชนห้วยเหียน หมู่ 1 ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตก ระยะทางประมาณ 3,000 เมตร เช่นเดียวกัน

ค) ก๊าซในโตรเจนใดออกใชด์ (NO₂)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 114.31 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (723755.50E, 14444273.25N) ที่วัดบ่อวิน ห่าง จากโครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3,200 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซ ในโตรเจน ใดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 12.913 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1444500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 1,600 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 5.425 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทาง ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 1,200 เมตร

จากค่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นคินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังแสดงในตารางที่ 5.2.2-11 ดารางที่ 5.2.2-11

หลการประเมินการแพร์กระจายของสารมลพิษฎีบรรยากาศด้วยแบบอ้าลองทางคณิตศาสตร์

กรณีที่ 8 คาลการณ์แหล่งกำเนิลนลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60% ร่วมกับแหล่งกำนิคนลพิษอื่น

นริเวณพันท์การปล่า ที่สามาทีสามาที่สามาทีสามาที่สามาที่สามาที่สามาที่สามาที่สามาที่สามาที่สามาที่สามาที่สา	เกลีย 24 ชั่วโมง 110.311 1726,000E, 1448500N) บริเวณพื้นที่เกริงการ 13.089 14.433 8.085 3.6811 8.164 9.204 9.204 9.204 9.204 9.204 9.205 26.185 15.182 26.185 15.945 5.557 4.859 5.082	หลัย เปี 20.681 (726000E, 146500N) บริเวณพื้นที่เคมอุตสาทกรรม ห่างจากพื้นที่เคมากรรม ห่างจากพื้นที่เคมากรรม ห่างจากพื้นที่เคมากรรม ห่างจากพื้นที่เคมากรรม (1.680 2.264 1.466 2.156 1.298 3.199 5.996 1.172 3.916 0.717	44.088 (725500E, 1446500N) บริเวณพื้นที่ปกมลุดสาหกรรม ท่างจากพื้นที่โครงการ "ไปภามพิศ คะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทาง 1,800 เมตร 7.091 6.791 5.285 3.941 6.499 10.408 6.535 7.579 6.787 5.941 4.480 6.787 5.941 4.480 6.787 5.541 4.480 6.787 5.561	ทีวจะชัลเฟอร์ไดออกใจค่ เฉลีย 24 ชัวโมง 13.516 (726000E, 1447500N) บริเวณนั้นที่ปลายุคสาหกรรม พ่างจากขึ้นที่โครงการ "ไปภารทิศ คะวันคกเลียงเหนือ 0.528 0.938 0.51 0.821 0.821 0.821 1.187 1.187 1.187 1.187 0.55 0.55	1 เหลื่ย 1 ปี	เหลืย 1 ชั้วโมง 114.3.1 (723755.50E, 1444273.25N) บริเวณที้นที่โครงการ บริเวณที้นที่โครงการ ปฏิกามทิศ พะวันคกเลียงใต้ พะวันคนาลียงใต้ พะวันค	เดลีย ปี 12.913 (725500E, 1444500N) บริเวณที่มีที่นิยมอุตสาหกรรม ท่างจากที่มที่โครงการ "ปฏิทางทิศ" คะะวันตกเลียงได้ ระยะทาง 1,600 เมตร 5.425 4.401 3.283 2.045 4.37 3.306 3.931 2.966 4.334 3.351 1.471 3.479 1.103 1.103 2.903
	06	1.205	4.314	0.512	0.119	72.382	2.400
	06	1.205	4.314	0.512	0.119	12.382	2.400

หมายเหตุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศคนบระกาศคณะกรรมการสิ่งแวดส้อมแห่งชาพิฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดส้อมแห่งชาพิจบับที่ 34 (พ.ศ. 2547) และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดส้อมแห่งชาพิจบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

<u>ที่บา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

(ฌ) กรณีที่ 9 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ ช่วงเดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซออกทางปล่อง Bypass) ร่วมกับแหล่งมลพิษอื่น

ก) ฝุ่นละอองรวม (TSP)

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 110.311 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1448500N) บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า ห่างจาก โครงการไปทางทิศเหนือ ระยะทางประมาณ 3,300 เมตร

ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 20.674 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (726000E, 1446500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 1,500 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 36.811 และ 8.965 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดขึ้นที่โรงเรียนบ้านเขาตะแบก ห่างจากพื้นที่ โครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 4,000 เมตร เช่นเดียวกัน

ข) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมงสูงสุด เท่ากับ 44.087 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1446500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 1,800 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ใดออกใซด์ เฉลี่ยสูงสุด 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 13.516 และ 5.952 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ เกิดที่พิกัด (726000E, 1447500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 2,400 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 10.408 เกิดขึ้นบริเวณชุมชนยางเอน-ขนำเจ็ด หมู่ 2 ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศ ตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 3,000 เมตร ส่วนค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลา เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ 1 ปี เท่ากับ 2.054 และ 0.324 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ตามลำคับ เกิดขึ้นที่ ชุมชนห้วยเหียน หมู่ 1 ห่างจากพื้นที่โครงการไปทางทิศตะวันตก ระยะทางประมาณ 3,000 เมตร

ค) ก๊าซในโตรเจนใดออกใชด์ (NO₂)

ค่าความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุด เท่ากับ 103.986 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (723755.50E, 14444273.25N) บริเวณวัดบ่อวิน ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 3,200 เมตร

ค่าความเข้มข้นของก๊าซ ในโตรเจน ใดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ปี สูงสุด เท่ากับ 12.577 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เกิดที่พิกัด (725500E, 1444500N) บริเวณพื้นที่ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะทางประมาณ 1,600 เมตร

สำหรับค่าความเข้มข้นสูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 5.383 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร บริเวณพื้นที่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจากโครงการไปทาง ทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ระยะทางประมาณ 1,200 เมตร

จากค่าความเข้มข้นที่ระดับพื้นดินซึ่งเป็นผลจากการใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังแสดงในตารางที่ 5.2.2-12

3) สรุปผลการศึกษา

จากการศึกษาผลกระทบทางด้านคุณภาพอากาศอันเนื่องจากการ ดำเนินงานของโครงการ โดยใช้ก่าอัตราการระบายมลพิษทุกกรณีที่ดำเนินการ และการคาดการณ์ ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น ๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร จะเห็นได้ว่าค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO_2) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) ยังคงมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนดดังแสดงใน**ตารางที่ 5.2.2-13** โดยการดำเนินการโครงการไม่มีผลทำให้ค่า Max GLC. ของฝุ่นละอองรวม และก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์เพิ่มขึ้นแต่อย่างใด สำหรับระดับค่าความเข้มข้นเท่า ของมลพิษต่าง ๆ ของทุกกรณี ดังแสดงใน**ภาลผนวก ง-1**

นอกจากนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้พิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้นบริเวณจุดสังเกต หลักทั้ง 4 จุด ได้แก่ จุดที่เกิดค่าความเข้มข้นสูงสุด บริเวณสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โรงเรียนวัดบ่อวิน วัดพันเสด็จนอก และโรงเรียนบ้านเขาหิน ซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหวในการประเมินผล กระทบครั้งนี้ โดยนำค่าสูงสุดที่ได้จากผลการประเมินด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในแต่ละพื้นที่ มา รวมกับค่าสูงสุดจากผลการตรวจวัดกุณภาพอากาศดังแสดงในตารางที่ 5.2.2-14 ซึ่งผลรวมดังกล่าวแสดง ให้เห็นว่า การดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อกุณภาพอากาศบริเวณจุดสังเกตหลักทั้ง 4 จุดใน ระดับที่ยอมรับได้ คือ มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่คณะกรรมการสิ่งแวคล้อม แห่งชาติกำหนด

ดาราชที่ 5.2.2-12

หลอกรปรุะเมินการแพร่กระจายของสารมลพิษสู่บรรยากาศด้วยแบบจำลองทางคณิตกาสตร์

กรณีที่ 9 กายการณ์แหล่งกำเนิดนลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเมื่อ HRSC ทำงานผิดปกติ (ระบายก้าขออกทางปล่อง Bxpass) ร่วมกับแหล่งกำเนิดนลพิษอื่น

			ที่ค	ค่าความเข้มข้น (ไมโครกรัม/ถูกบาศก์เนตร)	15)		
9% 9%	ผู้หละเ	ฝุ่นละอองรวม		ก้าชชัลเฟอร์ใดออกไชด์		ก้าชในโตรเจ	ก๊าชในโตรเจนไดยอกไซด์
	เฉลีย 24 ชั่วโมง	លេតិខ បើ	เฉลีย 1 ชั่วโมง	เหลีย 24 ชั่วโมเง	រណិខ 1 វីវ	เฉลีย 1 ชั่วโมง	រណិខ 1 ปី
ความเข้มข้นสูงสุด	110.311	20.674	44.087	13.516	5.952	103.986	12.577
ั พกัด	(726000E, 1448500N)	(726000E, 1446500N)	(725500E, 1446500N)	(726000E, 1447500N)	(726000E, 1447500N)	(723755.50E, 14444273.25N)	(725500E, 1444500N)
	บริเวณพื้นที่ว่างเปล่า	บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม	บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม	บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม	บริเวณพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม	บริเวณวัดบ่อวิน	บริเวณพื้นที่นิคมอุคสาหกรรม
	ห่างจากฟันที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างขากพื้นที่โดรงการ	ห่างจากพื้นที่โครงการ	ห่างขากพื้นที่โครงการ
	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ	ไปทางทิศ
	เหนือ	คะวันคกเฉียงเหนือ	คะวันตกเฉียงเหนือ	คะวันตกเฉียงเหนือ	คะวันตกเฉียงเหนือ	คะวันตกเลี้ยงใต้	คะวันคกเฉียงใต้
	\$EUEN14 3,300 WAS	ระยะทาง 1,500 เมตร	ระยะทาง 1,800 เมคร	ระยะทาง 2,400 เมคร	ระยะทาง 2,400 เมคร	ระยะทาง 3,200 เมคร	seenn 1,600 mas
งูคสั่งเกต							
1. สำนักงานนิคบอุตสาหกรรมฯ	13.093	4.198	7.114	9.0	0.226	92.581	5.383
2. โรงเรียนบ้านบ่อวิน	14.373	3.445	6.791	0.915	0.158	95.114	4.281
3. วัดพันเสด็จนอก	8.03	1.674	5.285	0.493	0.144	69.237	3.179
4. โรงเรียนบ้านเขาคะแบก	36811	8.961	3.873	0.801	0.157	73.901	2.008
5. ชุมชนศีรีอนุสรณ์ ม.2	8.138	2.256	6.049	0.856	0.213	63.428	4.243
6. ชุมชนยางเอนขนำเจ็ค ม.2	9.199	1.443	10.408	1.545	0.302	82.69	3.26
7. ชุมชนมาบเสมอ ม.8	9.34	2.138	6.535	0.670	0.174	86.261	3.641
8. ชุมชนห้วยเทียน ม.1	7.298	1.294	7.579	2.054	0.324	73.258	2.907
9. วัดบ่อวิน	15.098	3.191	6.797	1.183	0.158	103.986	4.206
10. ชุมชามปากร่วม ม.3	26.181	5.993	5.941	1.054	0.156	89.854	3.304
11. บ้านหัวชปราบ ม.3	13.097	1.17	4.393	0.77	0.078	89.914	1.44
12.ชุมชนนิคมบ่อวิน ม.6	12.938	3.911	6.787	1.091	0.197	91.189	3.396
13. วัดห้วยปราบ	5.5	0.716	3.963	0.48	0.056	58.684	1.082
14. บ้านหนองก้างปลา ม.7	4.829	0.781	3.938	0.445	0.071	50.08	1.418
15. วัคพันเสลี้งใน	5.068	1.058	4.555	0.527	0.099	55.771	1.879
16. โรงเรียนป้านเขาหิน	9.35	2.052	5.577	0.77	0.187	57.881	2.716
17. บ้านเจ้าพระยา ม.10	6.47	1.201	4.314	0.472	0.114	62.411	2.349
นาตรสาน	330	100	780	300	001	320	57
200			-	3 0	-0	3	

ทมายเหตุ : 1/ มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศคลบประกาศคณะกรรมการสิ่งแวลส้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2542) ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดส้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

<u>์ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ตารางที่ 5.2.2-13
ค่าความเข้มข้นสูงสุดของผลการประเมินระดับความเข้มข้นของสารมลพิษ (Ground Level Concentration)
อากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในทุกกรณีที่ทำการศึกษา

			ความเข้มข้น	(ไมโครกรัม/ถู:	กบาศก์เมตร)		
รูปแบบการเดินเครื่อง	ฝุ่นละออง	รวมเฉลี่ย		SO₂ เฉลี่ย		NO ₂	เฉลี่ย
	24 ชั่วโมง	11	1 ชั่วโมง	24 ชั่วโมง	1ปี	1 ชั่วโมง	1 ปี
. พิจารณาเฉพาะโครงการ							
(1) กรณีที่ 1 ^{1/}	0.340	0.085	1.263	0.334	0.092	15.446	1.124
(2) กรณีที่ 2 ^{2/}	0.354	0.089	1.304	0.347	0.096	16.013	1.177
(3) กรณีที่ 3 3/	0.353	0.096	1.220	0.347	0.103	15.040	1.274
(4) กรณีที่ 4 ^{4/}	0.072	0.019	0.422	0.094	0.025	5.248	0.316
2. พิจารณาร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่น ๆ							
(1) กรณีที่ 5 ^{5/}	110.310	20.668	39.997	8.501	2.322	107.136	11.979
(2) กรณีที่ 6 ^{1/}	110.311	20.683	44.088	13.516	5.960	116.74	12.625
(3) กรณีที่ 7 ^{2/}	110.311	20.684	44.088	13.516	5.960	117.246	12.639
(4) กรณีที่ 8 ^{3/}	110.311	20.681	44.088	13.516	5.956	114.310	12.913
(5) กรณีที่ 9 ^{4/}	110.311	20.674	44.087	13.516	5.952	103.986	12.577
มาตรฐาน ^{6/}	330	100	780	300	100	320	57

หมายเหตุ : ^{1/}กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load)

ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

^{2/}กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง

^{3/}กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) ระบายก๊าซออกทางปล่อง HRSG

⁴/กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%

⁵/คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษก่อนมีโครงการ (Existing)

⁶ ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

ดารางที่ 5.2.2-14

ผลการรวมค่าความเข้มข้นของมลสารจากการตรวจวัด และค่าสูงสุดที่ได้จากแบบจำลอง

ทางคณิตศาสตร์กรณีพิจารณาโครงการร่วมกับแหล่งกำเนิดอื่น ๆ ในบริเวณใกล้เคียงโครงการ รัศมี 5 กิโลเมตร

หน่วย : ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

	ฟูนละ	ฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง	โฆง	S	SO ₂ เฉลีย 24 ชั่วโมง		Z	NO ₂ เฉลีย 1 ชั่วโมง	
-	- Acceptance of the second	ค่าที่ได้จาก			ค่าที่ใค้จาก			ค่าที่ใด้จาก	
หนาเห	ค่าปัจจุบัน	แบบจำลองทาง	ผลรวม	ค่าปัจจุบัน	แบบจำลองทาง	ผลรวม	ค่าปัจจุบัน	แบบจำลองทาง	ผลรวม
		คณิตศาสตร์			คณิตศาสตร์			คณิตศาสตร์	
1 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ	321/	0.055	32.06	16 ^{1/}	090'0	16.06	56.4	3.618	60.02
2 โรงเรียนบ้านบ่อริน	29 ¹⁷	0.143	29.14	4.45	0.167	4.62	37.6	11.719	49.32
ุ 3 วัดพันเสด็จนอก	34	0.116	34.12	2.09	0.135	2.23	75.3	11.548	86.85
4 โรงเรียนบ้านเขาหิน	120	0.117	120.12	178	0.131	178.13	22.58	14.783	37.36
มาตรฐาน		330			780			320	

<u>หมายเหตุ :</u> ใช้ค่าสูงสุดจากรายงานผลการปฏิบัติดามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวคลืม และมาตรการติดตามตรวสอบของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชลบุรี ปี 2553

2 ใช้ค่าสูงสุดจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระหว่างวันที่ 10-18 มีนาคม 2554

³/ ใช้ค่าสูงสุดบริเวณจุคสังเกคที่ใด้จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์กรณีพิจารณาเฉพาะโครงการ

4/ ค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538)

ลบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และ ลบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

<u>์ ที่มา:</u> บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554.

5.2.3 ผลกระทบด้านเสียง

การดำเนินงานของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง ดังนั้นในการ ประเมินผลกระทบค้านเสียงนี้ จะทำการประเมินทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงคำเนินการ โดยจำแนก ออกเป็น 2 หัวข้อ ได้แก่

- 1 Criteria: ผลกระทบต่อชุมชนโดยทั่วไป โดยประเมินผลกระทบของระดับเสียงที่อาจก่อให้เกิดการเสื่อมสมรรถภาพของหู ซึ่งจะพิจารณาค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในสภาพแวดล้อมทั่วไปของชุมชน โดยอ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ที่กำหนดให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในสิ่งแวดล้อมกวรมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)
- 2nd Criteria: ผลกระทบเนื่องจากเสียงรบกวน โดยประเมินผลกระทบจากเหตุเดือดร้อน รำคาญที่อาจจะมีเพิ่มขึ้นโดยพิจารณาค่าระดับเสียงรบกวน โดยใช้วิธีตามประกาศคณะกรรมการควบคุม มลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐาน ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและ คำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัด เสียงรบกวน ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนพิเศษ 145 ง วันที่ 28 กันยายน 2550

สำหรับรายละเคียดการประเมินผลกระทบมีดังนี้

(1) จุดสังเกตและผลการตรวจวัดเสียง

จุคสังเกตที่ใช้ในการประเมินผลกระทบ เป็นพื้นที่ใวรับที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการ มากที่สุด คือ บริเวณบ้านเขาหิน ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 800 เมตร จากที่ตั้งโครงการ

ทั้งนี้ โครงการ ได้ดำเนินการตรวจวัดค่าระดับเสียงให้เป็นตามประกาศคณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานฯ พ. ศ. 2550 โดยดำเนินการตรวจวัดระหว่าง วันที่ 23-28 ธันวาคม 2554 ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_a 24 ชั่วโมง) สูงสุดที่ตรวจวัดได้เท่ากับ 56.5 เคซิเบล(เอ) โดยค่าระดับเสียงรายชั่วโมงมีค่าอยู่ในช่วง 42.7-66.5 เคซิเบล(เอ) และค่า Leq 90 อยู่ ในช่วง 39.2-53.8 เคซิเบล(เอ)

(2) ค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด

1) ค่าระดับเสียงจากโครงการช่วงก่อสร้าง ทั้งนี้บริษัททที่ปรึกษาทำการประเมินผล กระทบกรณีเลวร้ายที่สุด โดยทำการประเมินผลกระทบเนื่องจากการทำงานของเครื่องจักรที่มีระดับ เสียงสูงสุด คือ การทำฐานรากแบบเสาเข็มเจาะ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดการกระแทก มีระดับเสียงเท่ากับ 96 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 15 เมตร โดยกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการดำเนินการเฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น.

2) ค่าระดับเสียงจากโครงการช่วงดำเนินการ โครงการจะมีการติดตั้งเครื่องจักรที่เป็น แหล่งกำเนิดเสียงดังเพิ่มขึ้น ซึ่งโครงการได้กำหนดให้ผู้ออกแบบทำการออกแบบเครื่องจักรให้มีค่า ระดับเสียงเฉลี่ยไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร ดำเนินการต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

(3) การประเมินผลกระทบระดับเสียง

1) การประเมินค่าระดับเสียงทั่วไป

โดยเป็นการปะเมินผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการเทียบกับค่ามาตรฐานเสียง ทั่วไป ซึ่งพิจารณาจากค่าระดับเสียงเฉลี่ยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการไปยังชุมชนซึ่งเป็นจุด สังเกต คือบริเวณบ้านเขาหิน

• การลดทอนเนื่องจากระยะทาง

ระคับเสียงที่ชุมชนได้รับภายหลังจากถูกลดทอนลงตามระยะทาง คำนวณจาก สมการ (1) ดังนี้

$$Lp_2 = Lp_1 - 20 \log R_2/R_1$$
(1)

จากการคำนวณโดยใช้สมการดังกล่าวข้างต้น พบว่า ช่<u>วงก่อสร้าง</u> ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการที่บ้านเขาหิน เท่ากับ 61.5

เคซิเบล (เอ)

เคซิเบล (เอ)

ช่วงดำเนินการ ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการที่บ้านเขาหิน เท่ากับ 26.9

• การถดทอนเนื่องจากสิ่งกีดขวาง

จากผลการประเมินระดับเสียงข้างต้น เป็นการประเมินระดับเสียงจาก แหล่งกำเนิดโดยไม่มีสิ่งกีดขวางใด ๆ แต่จากการตรวจสอบสภาพแวดล้อมโดยรอบโครงการ พบว่า จากที่ตั้งโครงการไปยังจุดสังเกตที่ใช้ในการประเมินผลกระทบด้านเสียง บริเวณบ้านเขาหิน บริเวณ ด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นด้านที่ติดกับชุมชน มีอาคารโรงงาน เป็นสิ่งกีดขวาง ก่อนที่เสียงจาก โครงการจะเดินทางไปยังชุมชนบ้านเขาหิน ซึ่งจากเอกสารอ้างอิง Beranek, L.L., Noise and Vibration Control Engineering, Principle and Applications, 1992, p-122 (ตารางที่ 5.2.3-1) พบว่า

<u>ตารางที่ 5.2.3-1</u> <u>การลดลงของเสียงเนื่องจากสิ่งแวดล้อม</u>

	APPROXIMATELY 5 dB	ATTENUATION EQUALS A		
	AT THESE DISTANCES	UNDER THESE CONDITIONS	BRIEF DESCRIPTION	MECHANISM
A	800 m	At 10 deg C and 70%	Absorption of sound directly by the	ATM ABSORP
Oct	1500 m at 500 Hz 250 m at 4000 Hz	relative humidity	atmosphere	Section 5.4
A	85 m	For source and receiver heights approximately 1.2 m	Interference (mostly destructive) between direct and reflected sound rays, over acoustically "soft"	SOFT GROUND Section 5.5
Oct	10 m at 250 and 500 Hz 50 m at 125 and 1000 Hz Never at 63 and 2000 Hz		ground	
-	All	When receiver is just inside geometrical shadow of barrier, with neutral temperature conditions and no wind	Attenuation due to an in intervening sound barrier, combined with partial loss of ground attenuation over acoustically "soft" ground, resulting in barrier insertion loss, IL	BARRIER Section 5.6
_	All	With one intervening row of buildings approximately 25% open	Partial shielding by row(s) of intervening building	BUILDINGS Section 5.7
A	30 m	With dense trees and underbrush	Partial shielding by intervening areas of heavy woods	HEAVY WOODS Section 5.8
Oc	100 m at 500 Hz 50 m at 4000 Hz			
	All	With bulidings at least 10 m tall on both sides of street	Amplification due to multiple reflections in urban canyons	URBAN REVERB Section 5.9
A	150 m	On sunny day, for source and receiver heights approximately 1.2 m	Modification of soft-ground attenuation and/or barrier insertion loss, or creation of shadow zones-	WIND/TEMP Section 5.10
Oc	150 m at 500 Hz 50 m at 4000 Hz		all caused by vertical wind and temperature gradients.	

ที่มา : Beranek, L.L.&Ver, I.L., Noise and Vibration Control Engineering, Principle and Applications, 1992, p-122

อาการสิ่งปลูกสร้าง และต้นไม้สามารถลดทอนระดับเสียงได้อย่างละ 5 เคซิเบล (เอ) ดังนั้นระดับเสียง ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการทั้งช่วงก่อสร้าง และคำเนินการ ที่ออกสู่สิ่งแวคล้อมภายนอก จึง ถูกลดทอนโดยอาการโรงงานและสิ่งปลูกสร้าง 5 เคซิเบล (เอ) นอกจากนี้ช่วงคำเนินการโครงการจะ มีการปลูกต้นไม้เพื่อเป็นแนวกันชนบริเวณริมรั้วโรงงาน คังนั้นจึงสามารถลดทอนระดับเสียงได้อีก 5 เคซิเบล (เอ) (รวมเป็น 10 เคซิเบล (เอ)) ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการที่ออกสู่ สิ่งแวคล้อมภายนอก จึงถูกลดทอน คังนี้

ระดับเสียงจากโกรงการที่จุดสังเกต = ระดับเสียงของเครื่องจักร – ค่าการถดทอน ช่วงก่อสร้าง จากการถดทอนค่าระดับเสียงจากอาคาร โรงงานข้างเคียง ลง 5 เคซิเบล (เอ)ทำให้ค่าระดับเสียงของโครงการที่เกิดขึ้นบริเวณบ้านเขาหิน เท่ากับ 56.5 เคซิเบล (เอ)

ช่วงดำเนินการ จากการลดทอนค่าระดับเสียงจากอาคาร โรงงานข้างเคียง และ ต้นไม้แนวกันชนบริเวณริมรั้ว โรงงาน ลง 10 เคซิเบล (เอ)ทำให้ค่าระดับเสียง ของโครงการที่เกิดขึ้นบริเวณบ้านเขาหิน เท่ากับ 16.9 เคซิเบล (เอ)

• ระดับเสียงรวมที่เกิดขึ้นบริเวณผู้ได้รับผลกระทบ

ค่าระดับเสียงจากกิจกรรมของ โครงการที่บ้านเขาหิน ภายหลังการถูก ลดทอนเนื่องจากระยะทางและสิ่งกีดขวาง ช่วงก่อสร้าง เท่ากับ 56.5 เคซิเบล (เอ) เมื่อรวมกับค่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ได้จากการตรวจวัดระหว่างวันที่ 23-28 ธันวาคม 2554 ซึ่งมีค่าสูงสุด เท่ากับ 56.5 เคซิเบล (เอ) โคยใช้สมการการรวมเสียง ดังนี้

$$\mathbf{L}_{\text{53M}} = 10 \log \sum_{i=1}^{n} 10^{\text{Li}/10}$$

ช่วงก่อสร้าง ระดับเสียงรวมที่ชุมชนบริเวณบ้านเขาหินจะได้รับจากกิจกรรม ในช่วงก่อสร้างเท่ากับ 59.5 เคซิเบล (เอ) ซึ่งกิจกรรมจากโครงการส่งผล ให้ค่าระดับเสียงเฉลี่ยบริเวณบ้านเขาหินเพิ่มขึ้น 3 เคซิเบล (เอ) เมื่อ เปรียบเทียบกับประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ค่าระดับเสียง 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 70 เคซิเบล(เอ) พบว่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด

ช่วงดำเนินการ ไม่ส่งผลให้ค่าระดับเสียงรวมที่บ้านเขาหิน มีค่าเพิ่มขึ้นจาก เดิมก่อนมีโครงการ โดยมีค่า เท่ากับ 56.5 เดซิเบล (เอ)

2) รายละเอียดและผลการประเมินระดับเสียงรบกวน

บริษัทที่ปรึกษาทำการประเมินระดับเสียงรบกวนโดยใช้วิธีตามคู่มือวัดเสียง รบกวน (สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ, 2550) ในหน้า 24 หัวข้อ 3.3.3 การเลือกค่าระดับเสียงพื้นฐาน และระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวนที่นำไปใช้ในการวิเคราะห์ผล ซึ่งระบุไว้ว่า "ให้เลือก \mathbf{L}_{90} ที่เป็นค่ากลาง (median) ของชุดข้อมูลที่จัดเก็บ ส่วนค่า \mathbf{L}_{Aeq} ให้เลือกใน ช่วงเวลาเดียวกันกับค่า \mathbf{L}_{90} ที่เลือก" ตามประกาศกณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง การตรวจวัด ระดับเสียงพื้นฐานฯ พ. ศ. 2550

โดยมีขั้นตอนการคำนวณระดับเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมของโครงการ ตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่องวิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานฯ พ. ศ. 2550 สรุปได้ 7 ขั้นตอน ดังนี้

_{ถ้} ำดับ			รายละเอียด			
ขั้นตอนที่ 1	 รวบรวมข้อมูลระดับเสียงขณะไม่มีการรูบกวนที่จุดสังเกต 					
	(บ้านเขาหิน) ซึ่งข้อมูลที่ใช้ในการประเมินครั้งนี้ ประกอบด้วย					
	- ระคับเสียงเฉลี่ย ($\mathrm{L}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{Aeq}}}$) และระคับเสียงพื้นฐาน ($\mathrm{L}_{\scriptscriptstyle{90}}$)					
	* ช่วงเวลากลางวัน(06.00-22.00 น.) ใช้ข้อมูลผลการตรวจวัคเสียงเป็น Leq 1					
	ชั่วโมงและช่วงเวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) ใช้ข้อมูลผลการตรวจวัดเสียง					
	เป็น Leq 5 นาที					
				การรบกวน โดยเลือกค่า		
	L ₉₀ ที่เป็นค่ากลาง (median) ของชุดข้อมูลที่จัดเก็บมาคำนวณตามประกาศ					
	คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานฯ พ. ศ. 2550					
	ตัวอย่างการประเมิน ช่วงวันที่ 23-24/12/11					
	1) รวบรวมข้อมูลระดับเสียงเฉลี่ย ($\mathrm{L}_{_{\!$					
	ชั่วโมง ช่วงเวลา 08.00-17.00 น. (ซึ่งเป็นช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างของ					
	โครงการ) จำนวน 10 ค่าต่อวัน เป็นเวลา 5 วันที่ทำการตรวจวัดเสียง					
	ผลการตรวจ	วัคเสียง ราย 1 ชั่วโม	มง ช่วงวันที่ 23-24/12/201	11		
	วันที่	ช่วงเวลา	ระดับเสียงเฉลี่ย Leq	ระดับเสียงพื้นฐาน		
			(เคซิเบล(เอ))	L90		
				(เคซิเบถ(เอ))		
	23/12/2011	10:28-11:28 น.	53.4	47.4		
	23/12/2011	11:28-12:28 น.	59.5	47.1		
	23/12/2011	12:28-13:28 น.	57.8	47.4		
	23/12/2011	13:28-14:28 น.	51.6	45.0		
	23/12/2011	14:28-15:28 น.	52.4	45.4		
	23/12/2011	15:28-16:28 น.	53.5	45.1		

ลำดับ			รายละเอียด			
	23/12/2011	16:28-17:28 น.	59.0	45.6		
	24/12/2011	7:28-8:28 น.	58.2	53.2		
	24/12/2011	8:28-9:28 น.	57.8	53.5		
	24/12/2011	9:28-10:28 น.	56.8	50.1		
	ระดับ	9)	17.1 เคซิเบล (เอ) และ	1 เคซิเบล (เอ) คั้งนั้นค่า ค่าระดับเสียงขณะไม่มี		
ขั้นตอนที่ 2	ประเมินระดับ	เสียงจากแหล่งกำเ	นิคเสียงของโครงการที่	่ถูกลคทอน โคย		
	ระยะทางและ	สิ่งกีดขวาง ณ จุดส์	ังเกต (บ้านเขาหิน) โดย	ยใช้สมการ		
	$Lp_2 = Lp_1 - 20$	$\log R_2/R_1$				
	ตัวอย่างการป	ระเมิน				
	ลดทอนโดยระ	ะยะทาง Lp ₂ = 96 _{(เลื}	ยงดังจากกิจกรรมเจาะเสาเข็ม) - 20	log 800/15		
	ลดทอนอาคาร	โรงงานและสิ่งปลู	กสร้าง Lp ₂ = 61.5 - 5	เคซิเบล (เอ)		
	ค่าระดับเสียง	<u>ากแหล่งกำเนิดณ</u>	จุคสังเกต = 56.5 เคซิเบ	<u>เล (เอ)</u>		
ขั้นตอนที่ 3	ประเมิน <u>ระดับเสียงรวมขณะมีกิจกรรมโครงการ</u> ณ จุดสังเกต					
	โดยใช้สมการ					
	$\Gamma^{23n} = 1$	$10\log\sum^{10}10^{\text{Li}/10}$				
	$L_{3333} = 10 \log \sum_{i=1}^{n} 10^{\text{Li}/10}$ $= 10 \log (10^{\text{A}/10} + 10^{\text{C}/10})$					
	ตัวอย่างการประเมิน					
	$\Gamma^{23n} = 3$	$L_{3333} = 10 \log (10^{59.5/10} + 10^{56.5/10})$				
	ระดับเสียงรวมขณะมีกิจกรรมโครงการ ณ จุดสังเกต = 61.3 เคซิเบล (เอ)					
ขั้นตอนที่ 4	คำนวณผลต่างของค่าระดับเสียง (D-A) และเปรียบเทียบตาราง					
	เพื่อหาตัวปรับค่า ดังนี้					
	ผลต่างข	องค่าระดับเสียง (D -A	ง) ตัวปรั	บค่าระดับเสียง (E)		
		เคซิเบล (เอ)		เคซิเบล (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 7.5 ถึง 12.4		1.0		
	1			0.5		
	MORNO DE CONTRACTO	The second secon		0		
		บรบทา (E) สบยย ดับเสียงขณะมีการ				

ลำดับ	รายละเอียด
	ตัวอย่างการประเมิน
	ผลต่างของค่าระดับเสียง (61.3-59.5) = 1.8
	ตัวปรับค่าระดับเสียง (E) = 4.5 เคซิเบล (เอ)
	ระคับเสียงขณะมีกิจกรรมโครงการ ณ จุคสังเกต (61.3–4.5) = 56.8 เคซิเบล (เอ)
ขั้นตอนที่ 5	ปรับค่าในกรณีต่าง ๆ ดังนี้
	(1) + 3 dBA สำหรับพื้นที่ที่ต้องการความเงียบสงบ และเวลากลางคืน (2) + 5
	dBA สำหรับกรณีที่เสียงจากแหล่งที่มีลักษณะกระแทกแหลมดัง หรือมีความ
	สั่นสะเทือน
	ตัวอย่างการประเมิน
	เนื่องจากโครงการใช้เทคนิคการตอกเสาเข็มแบบเจาะซึ่งไม่ก่อให้เกิดแรงกระแทก
	และดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะช่วงเวลา 08.00-17.00 น. ดังนั้นจึงไม่ต้องทำ
	การปรับค่า
ขั้นตอนที่ 6	ประเมินระดับการรบกวน จากสมการ
	ระดับการรบกวน = ระดับเสียงขณะมีการรบกวน – ระดับเสียงพื้นฐาน
	หากเกินกว่า 10 เคซิเบล (เอ) ถือว่าระดับเสียงจากโครงการเป็นเสียงรบกวน
	ตัวอย่างการประเมิน
	ระคับการรบกวน (56.8 – 47.1) = 9.7 เคซิเบล (เอ)
ขั้นตอนที่ 7	หากเกินกว่า 10 เคซิเบล (เอ) พิจารณากำหนคมาตรการเพิ่มเติมเพื่อลคระดับ
	เสียงจากแหล่งกำเนิด และประเมินใหม่ตั้งแต่ขั้นตอน ที่ 2 ถึงขั้นตอนที่ 6
	จนกว่าระดับการรบกวนอยู่ในที่ระดับที่ยอมรับได้

1) ช่วงก่อสร้าง

ผลการคำนวณระดับเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในช่วงก่อสร้างของ โครงการ สรุปได้ว่าค่าความแตกต่างของ "ค่าระดับเสียงขณะมีการรบกวน กับ ค่าระดับเสียงพื้นฐาน" จากการประเมินโดยเลือกใช้ค่า \mathbf{L}_{∞} ที่เป็นค่ากลาง (median) ของชุดข้อมูลที่จัดเก็บมาคำนวณตามประกาศ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง การตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานฯ พ. ศ. 2550 พบว่า ในช่วงเวลา กลางวันเฉพาะช่วงเวลา 8.00-17.00 น. (ซึ่งเป็นช่วงที่มีกิจกรรมการก่อสร้างของ โครงการ) มีค่าระดับ การรบกวนอยู่ในช่วง 7.7-13.5 เคซิเบล (เอ) ซึ่งระดับการรบกวนของวันที่ 26/12/11 และวันที่ 28/12/11 มีค่ามากกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนด ไว้เท่ากับ 10 เดซิเบล (เอ) รายละเอียด ผลการคำนวณดังแสดงใน**ตารางที่ 5.2.3-2**

จากผลการคำนวณระดับเสียงรบกวนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างของ โครงการ พบว่า ผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการอาจรบกวนชีวิตประจำวันของ ผู้อยู่อาศัยบริเวณบ้านเขาหิน ดังนั้นบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

<u>ตารางที่ 5.2.3-2</u> การประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวน ช่วงก่อสร้าง บริเวณบ้านเขาหิน

		ค่าจากการตรวจวัด	ตรวจวัด	ระคับเดียงรว	ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต	ค่าระดับเสียงรวมที่	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า	
۶ ۶	วังเ-เวลา	ระดับเดียง	ระดับเดียง	ก่อนมีโครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ตัวปรับคำ	ระดับเสียง-ตัวปรับคำ	ค่าระดับการ
<u> </u>		រេតិខ	ม พนฐาน					Reurs
		Leq 1 h	F30			A control of the cont	The state of the s	and the second s
23/12/11	11:28-12:28 u.	59.5	47.1	59.5	61.3	4.5	56.8	6.7
24/12/11	10:28-11:28 u.	56.1	48.0	56.1	59.3	3.0	56.3	8.3
25/12/11	13:28-14:28น.	55.4	49.3	55.4	59.0	2.0	57.0	7.7
26/12/11	15:28-16:28 u.	56.4	44.5	56.4	59.5	3.0	56.5	12.0
28/12/11	9:28-10:28 น.	50.4	42.9	50.4	57.4	1.0	56.4	13.5

หมายเหตุ ค่าการตรวจวัดเสียงช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ (08:00-17:00 น.) ที่นำมาใช้ในการคำนวณ คือ ช่วงเวลา 7:28-17.28 น.

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2555

ด้านเสียงรบกวนที่มีความเป็นไปได้ในช่วงก่อสร้างเพิ่มเติม โดยกำหนดให้โครงการติดตั้งกำแพง ชั่วคราว ซึ่งเป็นวัสดุประเภทโลหะ (เช่น สังกะสี เหล็กแผ่นเคลือบ) ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ลักษณะการติดตั้งปิดทึบสูง 1.5 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเป็นแนวกั้นเสียงที่เกิดขึ้น จากกิจกรรมการก่อสร้าง

จากมาตรการข้างต้น พบว่าระดับเสียงที่ลดลง (Transmission Loss) เนื่องจาก การใช้วัสดุที่ใช้กั้นเสียงซึ่งเป็นวัสดุประเภทโลหะ (เช่น สังกะสี เหล็กแผ่นเคลือบ) ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร (ตารางที่ 5.2.3-3) สามารถลดระดับเสียงลงได้ 25 เดซิเบล (เอ) อย่างไรก็ตาม ในการติดตั้ง กำแพงชั่วคราวรอบพื้นที่ก่อสร้างอาจมีช่องว่างเกิดขึ้นซึ่งจะทำให้ประสิทธิภาพของวัสดุกั้นเสียง ดังกล่าวลดลง ดังตารางที่ 5.2.3-4 แต่เนื่องจากการติดตั้งกำแพงคังกล่าวมีลักษณะปิดทึบไม่จำเป็นต้อง เว้นช่องว่างเหมือนกำแพงกั้นเสียงจากการคมนาคม ดังนั้นช่องว่างระหว่างกำแพงกั้นเสียงชั่วคราว จะไม่เกินร้อยละ 0.05 ซึ่งประสิทธิภาพของวัสดุกั้นเสียงจะลดลง 2 เดซิเบล (เอ) ดังนั้น กำแพงกั้นเสียงชั่วคราวของโครงการ จึงมีประสิทธิภาพในการลดเสียงจากกิจกรรมในช่วงก่อสร้างของโครงการ ภายหลังเพิ่มมาตรการข้างต้น พบว่าค่าความแตกต่างของ "ค่าระดับเสียงขณะมีการรบกวนกับ ค่า ระดับเสียงพื้นฐาน" จากการประเมินขณะคำเนินกิจกรรมในช่วงก่อสร้างมีค่าต่ำกว่า 10 เดซิเบล (เอ) คือมี ค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0-5.4 เดซิเบล(เอ) ซึ่งไม่จัดเป็นเสียงรบกวนตามประกาสคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงรบกวนในช่วงก่อสร้างจึงอยู่ ในระดับต่ำ รายละเอียดผลการคำนวณดังแสดงในตารางที่ 5.2.3-5

2) ช่วงดำเนินการ

โดยเมื่อนำค่า L90 ที่ตรวจวัดระหว่างวันที่ 23-28 ธันวาคม 2554 จำนวน 17 ค่าต่อวัน ในช่วงเวลากลางวัน (06.00-22.00 น.) มาหาค่ากลาง (median) จากนั้นจึงเลือกค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (LAeq 1 hr) เพื่อนำมาประเมินระดับเสียงรบกวนต่อ ไป และนำค่า L90 ในช่วงเวลากลางคืน (22.00-06.00 น.) จำนวน 97 ค่าต่อวัน มาหาค่ากลาง (median) และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (Leq 5 min) ในช่วงเวลาเดียวกันกับ L90 ที่เลือก เพื่อนำมาประเมินระดับเสียงรบกวนต่อ ไป

ผลการคำนวณระดับเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมในช่วงดำเนินการของ โครงการ สรุปได้ว่าค่าความแตกต่างของ "ค่าระดับเสียงขณะมีการรบกวน กับ ค่าระดับเสียงพื้นฐาน" จากการประเมิน โดยเลือกใช้ค่า \mathbf{L}_{∞} ที่เป็นค่ากลาง (median) ของชุดข้อมูลที่จัดเก็บมาคำนวณตามประกาศ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง การตรวจวัคระดับเสียงพื้นฐานฯ พ. ศ. 2550 พบว่า การดำเนิน โครงการ ไม่ทำให้ค่าระดับเสียงรบกวนบริเวณบ้านเขาหินเพิ่มขึ้นไปจากเดิมก่อนมี โครงการ โดยมีค่าระดับการ รบกวนอยู่ในช่วง 0.0-9.3 เคซิเบล (เอ) ซึ่งมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ.2550) เรื่องค่าระดับเสียงรบกวน ซึ่งกำหนดไว้ เท่ากับ 10 เคซิเบล (เอ) รายละเอียคผลการคำนวณดังแสดงในตารางที่ 5.2.3-6 ดังนั้น ผลกระทบ ด้านเสียงรบกวนในช่วงดำเนินการของโครงการที่จะส่งผลกระทบต่อบ้านเขาหินซึ่งเป็นพื้นที่ไวรับ ที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุดจึงอยู่ในระดับต่ำ

<u>ตารางที่ 5.2.3-3</u> ระดับเสียงที่ลดลงเนื่องจากชนิดของวัสดุที่ใช้กั้นเสียง

Material	Thickness mm	Surface Density kg/m ²	Transmission Loss * (TL) dB
Polycarbonate	8-12	10-14	30-33
Acrylic [Poly-Methyl-Meta- Acrylate (PMMA)]	15	18	32
Concrete Block 200x200x400 light weight	200	151	34
Dense concrete	100	244	40
Light concrete	150	244	39
Light concrete	100	161	36
Brick	150	288	40
Steel, 18 ga	1.27	9.8	25
Steel, 20 ga	0.95	7.3	22
Steel, 22 ga	0.79	6.1	20
Steel, 24 ga	0.64	4.9	18
Aluminium Sheet	1.59	4.4	23
Aluminium Sheet	3.18	8.8	25
Aluminium Sheet	6.35	17.1	27
Wood	25	18	21
Plywood	13	8.3	20
Plywood	25	16.1	23
Absorptive panels with polyester film backed by metal sheet	50-125	20-30	30-47
* Values assumin	ng no openings	or gaps in the barriers	

ก็มา: http://www.epd.gov.hk/epd/english/environmentinhk/noise/guide_re/[design_harriers

ตารางที่ 5.2.3-4 ประสิทธิภาพของวัสดุกั้นเสียงที่ลดลงเนื่องจากช่องว่างระหว่างวัสดุ

		Transmission Loss	s without leaks at 5	500 Hz
% area Occupied by leaks	10dB*	15dB*	20dB*	25dB*
		ψ reduction in t	ransmission loss, d	в↓
50	10+	15+	20+	25+
25	10	15	20	25
13	8	12	17	22
6	5	10	14	19
3	4	7	11	16
1.5	2	5	9	13
0.78	1	3	6	10
0.39	1	2	4	8
0.20	0	1	3	5
0.10	0	1	1	4
0.05	0 .	0	1	2

ที่มา: http://www.epd.gov.hk/epd/english/envitonmentinhk/noise/guidc_ref/design_barriers

5.2.4 ผลกระทบต่อลักษณะทางอุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ

(1) ช่วงก่อสร้าง

1) ผลกระทบต่ออุทกวิทยาน้ำผิวดิน

สภาพปัจจุบันของพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า เป็นพื้นที่ที่มีการปรับสภาพพื้นที่ไว้ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว มิได้ก่อให้เกิดการกีดขวางทางน้ำหรือเปลี่ยนแปลงสภาพอุทกวิทยาในพื้นที่แต่ อย่างใด ผลกระทบที่เกิดขึ้น จึงอยู่ในระดับต่ำ

ตารางที่ 5.2.3-5

การประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวน ช่วงก่อสร้าง บริเวณบ้านเขาหินหลังกำหนดมาตรการติดตั้งกำแพงชั่วคราว

		ค่าจากการตรวจวัด	ตรวจวัด	ระดับเสียงรา	ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต	ค่าระดับเสียงรวมที่	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า	
, ,	วัน-เวลา	ระดับเลียง	ระดับเลี้ยง	ก่อนมีโครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ตัวปรับคำ	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	ค่าระดับการ
		ណេដ់	หนฐาน					รบกวน
		Leq 1 h	F90		Andrew VV.			
23/12/11	11:28-12:28 u.	59.5	47.1	59.5	59.5	7.0	52.5	5.4
24/12/11	10:28-11:28 u.	56.1	48.0	56.1	56.1	7.0	49.1	1.1
25/12/11	13:28-14:28น.	55.4	49.3	55.4	55.4	7.0	48.4	0.0
26/12/11	15:28-16:28 ц.	56.4	44.5	56.4	56.4	7.0	49.4	4.9
28/12/11	9:28-10:28 น.	50.4	42.9	50.4	50.5	7.0	43.5	9.0

หมายเหตุ ค่าการตรวจวัดเสียงช่วงเวลาการก่อสร้างของโครงการ (08:00-17:00 น.) ที่นำมาใช้ในการคำนวณ คือ ช่วงเวลา 7:28-17.28 น.

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2555

<u>ตารางที่ 5.2.3-6</u> การประเมินผลกระทบด้านเสียงรบกวน ช่วงดำเนินการบริเวณบ้านเขาหิน

		ค่าจากการตรวจวัด	เตราจวัด	ระดับเสียงรา	ระคับเสียงรวมที่จุดสังเกต	ค่าระดับเล็	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า	ลังปรับคำ	ค่าระดับการ
วัน-เวลา	เวลา	ระดับเสียง" เพลี่ย	ระดับเสียง ชั้นฐาน L90	ก่อนมีโครงการ	าณะมีกิจกรรม	ตัวปรับคำ	ระดับเสียง-ตัวปรับค่า	หันที่ต้องการ ความเรียบสงบ" (+3 dBA)	รบกาน
				ห้างวัน	ช่วงวันที่ 23-24/12/11				
ช่วงกลางวัน (0	ช่วงกลางวัน (06:00-22:00 น.)³/								
23/12/11	18:28-19:28 น.	58.1	46.3	58.1	58.1	7.0	51.1	51.1	4.8
ช่วงกลางสิน (2	ช่วงกลางสิน (22:00-06:00 น.) ⁴								
24/12/11 0	01:03-01:08 น.	42.3	40.5	42.3	42.3	7.0	35.3	38.3	0.0
24/12/11 0:	02:43-02:48 น.	41.9	40.5	41.9	41.9	7.0	34.9	37.9	0.0
24/12/11 0	04:28-04:33 น.	46.8	40.5	46.8	46.8	7.0	39.8	42.8	2.3
				ช่วงวัน	ช่วงวันที่ 24-25/12/11				
ช่วงกลางวัน (0	ห่วงกลางวัน (06:00-22:00 น.) ^{3/}						The state of the s		
24/12/11	10:28-11:28 u.	56.1	48.0	56.1	56.1	7.0	49.1	49.1	1:1
ช่วงกลางคืน (2	ช่วงกลางศิน (22:00-06:00 น.) ⁴ /	,							
25/12/11 0	03:48-03:53 น.	50.1	44.6	50.1	50.1	7.0	43.1	46.1	1.5

ตารางที่ 5.2.3-6 (ค่อ)

		ค่าจากกา	ค่าจากการตรวจวัด	ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต	มที่จุดสังเกต	ค่าระดับเล็	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า	ลังปรับค่า	ค่าระดับการ
9(r	วัน-เวลา	រីនទ័បតើខ្មុ ^រ ណើខ	ระดับเสียง สันฐาน L90	ก่อนมีโกรงการ	ขณะมีกิจกรรม	ตัวปรับค่า	ระดับเสียง-ตัวปรับคำ	# น่าต้องการ ความเงียบสงบ ² (+3 dBA)	รบกวน
				ช่วงวัน	ช่วงวันที่ 25-26/12/11				
ช่วงกลางวั	ช่วงกลางวัน (06:00-22:00 น.)³/	l.							
25/12/11	12:28-13:28 u.	57.6	49.8	57.6	57.6	7.0	50.6	50.6	8.0
25/12/11	19:28-20:28 u.	57.5	49.8	57.5	57.5	7.0	50.5	50.5	0.7
ช่วงกลางศี	ช่วงกลางศิน (22:00-06:00 น.) ⁴	/1							
26/12/11	00:58-01:03 น.	50.1	44.9	50.1	50.1	7.0	43.1	46.1	1.2
26/12/11	03:38-03:43 น.	53.0	44.9	53.0	53.0	7.0	46.0	49.0	4.1
26/12/11	03:58-04:03 น.	49.3	44.9	49.3	49.3	7.0	42.3	45.3	0.4
				ช่วงวัน	ช่วงวันที่ 26-27/12/11				
ช่วงกลางว้า	ช่วงกลางวัน (06:00-22:00 น.)³/	N							
26/12/11	14:28-15:28 น.	51.2	43.9	51.2	51.2	7.0	44.2	44.2	0.3
ช่วงกลางคิ	ช่วงกลางสิน (22:00-06:00 น.) ⁴	4/							
27/12/11	00:33-00:38 น.	54.0	46.2	54.0	54.0	7.0	47.0	50.0	3.8
27/12/11	05:48-05:53 น.	55.4	46.2	55.4	55.4	7.0	48.4	51.4	5.2

ตารางที่ 5.2.3-6 (ต่อ)

		ค่าจากการตรวจวัด	ังตราขวัด	ระดับเสียงรวมที่จุดสังเกต	มที่จุดสังเกต	ค่าระดับเล็	ค่าระดับเสียงรวมที่จุดสังเกตหลังปรับค่า	เต้งปรับคำ	ค่าระดับการ
3°F	วัน-เวลา	ระดับเสียง" เกลีย	ระดับเสียง สันฐาน L90	ก่อนมีโครงการ	ขณะมีกิจกรรม	ตัวปรับคำ	ระดับเสียง-ตัวปรับคำ	#ื่นที่ต้องการ ความเงียบสงบ² (+3 dBA)	รบกาน
				ช่วงวัน	ช่วงวันที่ 27-28/12/11				
ช่วงกลางวัน	ช่วงกลางวัน (06:00-22:00 น.)³/								
27/12/11	27/12/11 19:28-20:28 u.	54.5	43.2	54.5	54.5	7.0	47.5	47.5	4.3
ช่วงกลางคืน	ช่วงกลางศิน (22:00-06:00 น.) ⁴ /	,							Manufacture
28/12/11	0:13-00:18 น.	54.0	43.1	54.0	54.0	7.0	47.0	50.0	6.9
28/12/11	0:18-00:23 น.	51.4	43.1	51.4	51.4	7.0	44.4	47.4	4.3
28/12/11	0:43-00:48 น.	57.0	43.1	57.0	57.0	7.0	50.0	53.0	6.6
28/12/11	0:58-01:03 น.	49.4	43.1	49.4	49.4	7.0	42.4	45.4	2.3

1/ค่าระดับเสียงเฉลียห่วงกลางวันคือ ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง และค่าระดับเสียงเฉลี่ยช่วงกลางคืนคือ ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที หมายเหตุ

2/เสียงเกิดในฟันที่ที่ต้องการความเงียบสงบ เกิดช่วงเวลา 22:00-06:00 น. ให้บวก 3 เคชิเบล(เอ)

3/ค่าผลการตรวจวัดเสียงช่วงเวลากลางวันซึ่งมาใช้ในการคำนวณ คือ ช่วงเวลา 5:28-22.28 น.

4/ค่าผลการตรวจวัดเสียงช่วงเวลากลางคืนชึ่งมาใช้ในการคำนวณ คือ ช่วงเวลา 21:58-06:03 น.

<u>ี่ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2555

2) ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ

น้ำเสียที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างของโครงการโรงไฟฟ้า ประกอบด้วย น้ำเสียที่ เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างของโครงการโรงไฟฟ้า ประกอบด้วย

- น้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคของคนงานก่อสร้าง คาคว่าเกิดจากห้องน้ำ/ห้องส้วมเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากโครงการ ไม่อนุญาตให้คนงานก่อสร้างพักภายในพื้นที่โครงการ โดย ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นสูงสุดจะมีปริมาณประมาณ 11 ลบ.ม./วัน (คิดอัตราการใช้น้ำ 45 ลิตร/คน/วัน กำหนดให้ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นเป็นร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ จากจำนวนคนงานก่อสร้าง สูงสุด 300 คน) คนงานก่อสร้างจะใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมชั่วคราวซึ่งจัดให้เฉพาะสำหรับคนงาน ก่อสร้าง น้ำเสียจากห้องน้ำดังกล่าวจะผ่านการบำบัดด้วยถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อให้ได้มาตรฐาน น้ำทิ้ง ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี เพื่อบำบัดต่อไป
- น้ำฝนปนเปื้อนจากพื้นที่ก่อสร้าง จะเกิดขึ้นในช่วงที่เปิดพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่ และก่อสร้างฐานราก และเป็นกรณีที่มีฝนตกเท่านั้น โครงการจะมีบ่อพักตั้งอยู่เป็นระยะ ๆ ตลอดแนว รางระบายน้ำ เพื่อตกตะกอนแขวนลอยมิให้ไหลลงสู่แหล่งรับน้ำ โดยตรง ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบให้ อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ก่อนระบายลงสู่ระบบระบายน้ำของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ต่อไป

3) ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน

ในระหว่างการก่อสร้างไม่มีการใช้น้ำใต้ดินแต่อย่างใด ผลกระทบโดยตรงจึงไม่มี ส่วนผลกระทบที่เกิดจากการปนเปื้อนของน้ำเสียจากการก่อสร้างโครงการจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพ น้ำใต้ดินนั้น เนื่องจากโครงการมีการบำบัดน้ำเสียจากการก่อสร้างโครงการให้ได้ตามมาตรฐาน ไม่มี น้ำเสียปนเปื้อนลงชั้นน้ำใต้ดิน จึงไม่มีผลกระทบใด ๆ ต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน

(2) ช่วงดำเนินการ

1) ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน

น้ำเสียที่เกิดขึ้นเนื่องจากโครงการ มีปริมาณรวมทั้งสิ้น 30.3 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง สามารถจำแนกตามลักษณะการบำบัดขั้นต้น ได้เป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

(ก) น้ำเสียจากกิจวัตรประจำวันของพนักงาน

โครงการมีพนักงานจำนวน 30 คน คาดว่าจะมีน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากกิจวัตร ประจำวันประมาณ 0.5 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง ซึ่งน้ำเสียส่วนนี้จะได้รับการบำบัดขั้นต้นด้วยถังบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปให้มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งและระบบรวบรวมน้ำเสีย ของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ตามลำดับ

(ข) น้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน น้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน ประกอบด้วย

- น้ำเสียจากการซ่อมบำรุงหรือการถ้างทำความสะอาดเครื่องจักรอุปกรณ์ และทำความสะอาดพื้นที่ ประมาณ 0.5 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง
- น้ำฝนที่ตกลงในบริเวณพื้นที่ผลิตทั้งหมดในช่วง 15 นาทีแรก ประมาณ 220 ลูกบาศก์เมตร โดยกรณีที่ฝนตกในพื้นที่ดังกล่าว น้ำฝนมีโอกาสสัมผัสกับอุปกรณ์และเครื่องจักร โดยตรงอาจเกิดการชะล้างและปนเปื้อนน้ำมัน โครงการจึงได้จัดทำรางรวบรวมน้ำฝนที่อาจเกิดการ ปนเปื้อนน้ำมันดังกล่าวไปบำบัดเบื้องต้น ที่บ่อดักน้ำมัน (Oil Separator) ที่มีอยู่ในแต่ละบริเวณ รวม 3 บ่อ เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำเสีย ก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และส่งเข้าสู่ระบบรวบรวม น้ำเสียของนิกมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีต่อไปตามลำดับ

(ค) น้ำเสียจากกระบวนการผลิต

น้ำเสียจากกระบวนการผลิต ปริมาณ 22.4 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ประกอบด้วย น้ำเสียจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ น้ำเสียจากหอหล่อเย็น และน้ำเสียจากระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำ โครงการมีการจัดการน้ำเสียตามลักษณะและสมบัติของน้ำเสียที่เกิดขึ้น ดังนี้

- น้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ปริมาณ 21 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เป็นน้ำทิ้งที่ ระบายออกเพื่อควบคุมความเข้มข้นของสิ่งเจือปนในระบบน้ำหมุนเวียน ดังนั้น จึงมีค่าปริมาณ ของแข็งละลายได้ (TDS) และอุณหภูมิค่อนข้างสูง โครงการจะรวบรวมสู่บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนระบายลง ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีต่อไป
- น้ำเสียจากการฟื้นฟูสภาพ (Regeneration) ของระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ปริมาณ 0.7 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำเป็นต้องปรับค่า pH ของน้ำเสียให้เป็นกลางด้วยสารเคมี โดย คำเนินการภายในบ่อปรับสภาพน้ำเสีย (Neutralization Basin) ก่อนระบายลงสู่บ่อพักน้ำทิ้ง และระบบ รวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ต่อไปตามลำดับ
- น้ำเสียจากระบบผลิตน้ำปราสจากแร่ ธาตุ (น้ำล้างย้อน)ปริมาณ 0.7 ลูกบาศก์ เมตร/ชั่วโมง และน้ำเสียจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ปริมาณ 6.9 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โครงการจะ รวบรวมลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ และระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ต่อไปตามลำคับ

จากการคำเนินงานข้างต้นจะเห็นได้ว่า น้ำทิ้งทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากโครงการ ปริมาณรวม 30.3 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (ในช่วงฤดูฝนมีน้ำเสียเพิ่มขึ้น ประมาณ 220 ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ปนเปื้อน 15 นาทีแรก จะถูกกักเก็บไว้ภายใน Oil Separator) ซึ่งน้ำทิ้ง ทั้งหมดจะระบายลงสู่บ่อพักน้ำขนาด 1,000 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินศักยภาพของระบบบำบัดน้ำเสียของนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี มีรายละเอียด ดังนี้ ปัจจุบันนิคมฯ มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทาง ชีวภาพจำนวน 1 แห่ง เป็นแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) มีขนาด 8,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน และ มีปริมาณน้ำเสียเข้าระบบประมาณ 2,336 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2554) หรือร้อยละ 36.5 ของความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง รายละเอียดแสดง ดังนี้

แหล่งที่มา	ปริมาณน้ำเสีย (ลบ.ม./วัน)
น้ำเสียของโรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมฯ	2,336
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ	727.2
รวมทั้งสิ้น	3,063.2
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัคของนิคมฯ	8,400

น้ำทิ้งที่เกิดขึ้นจากโครงการอยู่ในขีดความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีสามารถดำเนินการได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้น จึงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

2) ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน

การดำเนินโครงการไม่ได้มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้ประโยชน์แต่อย่างใด และไม่มี กิจกรรมใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับน้ำใต้ดินโดยตรง ดังนั้น ผลกระทบต่อการใช้น้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน จึงคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ

5.3 ผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพ

5.3.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก

เนื่องจากบริเวณพื้นที่ศึกษาเป็นพื้นที่ที่มีการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมมาอย่างต่อเนื่อง สำหรับการเกษตรกรรมในพื้นที่โดยรอบ ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม มีการทำสวน ปลูก สับปะรด และมันสำปะหลังเป็นส่วนใหญ่ ไม่ปรากฏแหล่งทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าหายากหรือ ใกล้สูญพันธุ์แต่อย่างใด โดยสัตว์ที่พบในบริเวณพื้นที่ศึกษาของโครงการเป็นสัตว์ที่พบได้ทั่วไป ซึ่งมี ความสามารถในการปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมได้ดี การก่อสร้างและดำเนินงานของโครงการ จึงมีผลกระทบต่อพืชและสัตว์ในบริเวณใกล้เคียงในระดับต่ำ

5.3.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

น้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการคำเนินโครงการที่อาจส่งผลกระทบต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำ บริเวณแหล่งน้ำผิวดินโดยรอบโครงการนั้นจะผ่านการบำบัดค้วยระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนอยู่ใน เกณฑ์กำหนดลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ก่อนส่งน้ำเสียไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี คังนั้น ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นต่อทรัพยากรชีวภาพในน้ำจึงอยู่ในระดับต่ำ

ผลกระทบต่อคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

มลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดิน

พื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า เป็นพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ที่ได้จัดสรรไว้เพื่อ การพัฒนาอุตสาหกรรม การมีโครงการประเภทโรงไฟฟ้าเข้ามาตั้งจึงส่งผลกระทบด้านบวกต่อการใช้ ประโยชน์พื้นที่โดยรวมของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี เนื่องจากพลังงานไฟฟ้าจัดเป็นระบบ สาธารณูปโภคและโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาโครงการประเภทนิคม อุตสาหกรรม ปัจจุบันนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี มีการขยายตัวของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้า มาตั้งเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี ส่งผลให้ความต้องการใช้พลังไฟฟ้าเพิ่มขึ้น การมีโรงไฟฟ้าเพื่อ อุตสาหกรรมตั้งอยู่ใกล้กับแหล่งศูนย์กลางการใช้ไฟฟ้า (Load Center) ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรม จะ ช่วยลดการสูญเสียพลังไฟฟ้าจากการจัดจำหน่ายและภาคการผลิต รวมทั้ง ช่วยให้ระบบไฟฟ้าของ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี และพื้นที่ใกล้เคียงมีความมั่นคงและเกิดเสถียรภาพมากขึ้น

5.4.2 ผลกระทบต่อการคมนาคม

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินผลกระทบต่อการคมนาคมในพื้นที่ศึกษา เนื่องจาก โครงการตั้งอยู่ในเขตนิคมอุตสาหกรรมที่มีโอกาสเกิดการเปลี่ยนแปลงได้อย่างต่อเนื่องตามความ เจริญเติบโตของเศรษฐกิจของประเทศ แต่อย่างไรก็ตามการดำเนินการโครงการไม่มีปัจจัยหลักให้ เกิดผลกระทบด้านการจราจรเนื่องจากโครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งผลกระทบจาก โครงการจะคงที่ไม่ได้ทำให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรในพื้นที่ตลอดเวลา อย่างไรก็ตามเพื่อยืนยัน ผลกระทบต่อกการมีขึ้นของโครงการจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ในระดับต่ำ บริษัทที่ปรึกษาได้ ประเมินผลกระทบต่อการคมนาคมตามวิธีการคำนวณของสำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวงโดยใช้ข้อมูลสถิติปริมาณจราจรในปี พ.ศ. 2551-2553 ของกรมทางหลวงเป็นข้อมูลพื้นฐาน บริษัทที่ ปรึกษาได้พิจารณาปริมาณการจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการในเส้นทางคมนาคมหลักที่ใช้ จำนวน 2 เส้นทางด้วยกันคือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 หลักกิโลเมตรที่ 76+000 และทางหลวงพิเศษ หมายเลข 7 ช่วงหลักกิโลเมตรที่ 79+258 ทั้งในช่วงปัจจุบันก่อนมีโครงการ และภายหลังมีโครงการ ทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการโครงการ โดยวิเคราะห์ค่าดัชนีการจราจรติดขัด (Volume capacity ratio: V/C) จากสูตรในการคำนวณ อ้างอิงจากรายงานการวิเคราะห์คำนวณดัชนีการจราจรติดขัด และ ความหนาแน่นการจราจร, สำนักอำนวยความปลอดภัย กรมทางหลวง, เมษายน 2554

ค่าดัชนีการจราจรติดขัด = V/C

เมื่อ V = ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง

C = ค่าขีดความสามารถของทางหลวง

(1) การคำนวณปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงกับกั่ง (Peak hour volumes on highways: V) ดังนี้

ทางหลวงในเขตกรุงเทพปริมณฑล ใช้ $Y=0.07889~X^{0.97494}$

ทางหลวงนอกเขตกรุงเทพปริมณฑล ใช้ $Y = 0.1122~X^{0.9387}$

- เมื่อ Y = ร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Peak hour volume) ต่อปริมาณจราจรโดยเฉลี่ยต่อวันตลอดปี
 - X = ปริมาณการจราจรโคยเฉลี่ยต่อวันตลอดปี (Annual average daily traffic, AADT)
- 1) คำนวณหาปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงกับคั่งได้ของหลวงแผ่นดิน หมายเลข 331 จาก

$$Y = 0.1122 X^{0.9387}$$

2) นำผลที่ได้ของค่า Y มาคำนวณค่าปริมาณจราจรบนทางหลวงในเวลาคับคั่ง ดังนี้

$$V = \left\{ \begin{array}{ccc} Y & x & \begin{pmatrix} 1 & HV \\ \hline & 100 \end{pmatrix} \right\}^+ & \left\{ \begin{array}{ccc} Y & x & \begin{pmatrix} HVx \\ \hline 100 \end{pmatrix}^2 & \right\} \end{array}$$

เมื่อ V = ปริมาณจราจรบนทางหลวงในเวลาคับคั่ง (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง)

Y = ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงกับคั่ง

HV = อัตราส่วนร้อยของปริมาณรถขนาดใหญ่ เมื่อเปรียบเทียบกับ ปริมาณจราจรโดยเฉลี่ยต่อวันตลอดปี

โดยคำนวณค่าปริมาณจราจรให้เป็นหน่วยรถยนต์นั่งส่วนบุคคล (Passenger Car Unit : PCU) โดยใช้ค่า Passenger Car Equivalents (PCEs) ของพาหนะแต่ละประเภท ดังนี้

- 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
- รถยนต์โคยสารขนาคกลาง (Medium bus)	==	1.5	PCU
- รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่ (Heavy bus)	=	2.1	PCU
- รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 สั่อ) (Light truck or pick up)	=	1.0	PCU
- รถบรรทุกขนาค 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

(2) การคำนวณค่าขีดความสามารถของทางหลวง (Highways capacity: C)

คำนวณค่าขีดความสามารถของทางหลวง (C) โดยคำนึงถึงขีดความสามารถที่ลดลง อันเนื่องมาจากองค์ประกอบต่าง ๆ ดังนี้

- สำหรับทางหลวงที่มีช่องจราจรมากกว่า 2 ช่องจราจร (Multilane) $C = 2,200 \times R_{_{1}} \times R_{_{2}} \times R_{_{N}} \times R_{_{1}} \times R_{_{1}} \times N$
- สำหรับทางหลวงที่มีช่องจราจร 2 ช่องจราจร (Two lane, Two directions) $C = 2{,}500 \times R_L \times R_C \times R_N \times R_I \times R_J$
- เมื่อ C แทนขีดความสามารถของทางหลวง $R_L = 1.00 \text{ เมื่อความกว้าง do which is } R_L = 0.24 \text{ x WL} + 0.27 \text{ เมื่อ WL} < 3.25 \text{ เมตร}$ $R_C = 1.00 \text{ เมื่อความกว้างช่องจราจร} \text{ (WL)} >= 3.25 \text{ เมตร}$ $R_C = 0.24 \text{ x WL} + 0.27 \text{ เมื่อ WL} < 3.25 \text{ เมตร}$ $R_C = 0.24 \text{ x WL} + 0.27 \text{ เมื่อ WL} < 3.25 \text{ เมตร}$

 $R_{\rm c} = 1.00$ เมื่อความกว้างใหล่ทาง (WC) >= 0.75 เมตร

 $R_{C} = 0.18 \text{ x WC} + 0.86$ เมื่อ WC < 0.75 เมตร

R_N แทนค่าปรับขีดความสามารถของทางหลวง เนื่องจากยานพาหนะ 2 ลื้อ (Corrected by mixed with two - wheels vehicle)

$$R_{\rm N} = 100$$

$$100 + 0.75 \times Mc$$

เมื่อ Mc แทนร้อยละปริมาณจราจรของรถจักรยานยนต์ต่อปริมาณจราจร ทุกประเภทยานพาหนะ

R_I แทนค่าปรับขีคความสามารถของทางหลวงเนื่องจากสภาพสองข้าง
 ทาง (Corrected by roadside situation)
 ในที่นี้กำหนด

 $R_{_{\mathrm{I}}} = 0.90$ สำหรับค่าปรับของสองข้างทางนอกเมือง

 $R_{\scriptscriptstyle \rm I} = 0.70$ สำหรับค่าปรับของสองข้างทางในเขตกรุงเทพและปริมณฑล

R, แทนค่าปรับขีดความสามารถของทางหลวงเนื่องจากปริมาณ รถยนต์ขนาดใหญ่

เนื่องจากทางหลวงแผ่นคินหมายเลข 331ค่ามีจำนวน 6 ช่องจราจร สามารถหาขีด ความสามารถของทางหลวง (Highways capacity: C) จาก

$$C = 2,200 x R_L x R_C x R_N x R_I x R_J x N$$

โดยที่ $R_L = 1$ $R_C = 1$ $R_I = 0.9$ $N = 6$

(3) น้ำค่า V/C มาพิจารณาความสามารถในการรองรับปริมาณการจราจรตามเกณฑ์ กำหนดระดับการบริการของ Transportation Research Board ที่กำหนดไว้ดังตารางที่ 5.4.2-1

<u>ตารางที่ 5.4.2-1</u> เกณฑ์กำหนดระดับความสามารถในการบริการของทางหลวง

Level of Service	Description	V/C
A	Free-flow conditions with unimpeded maneuverability.	0.00 to 0.60
В	Reasonably unimpeded operations with slightly	0.61 to 0.70
	restricted maneuverability. Stopped delays are not	
	bothersome.	
С	Stable operations with somewhat more restrictions in	0.71 to 0.80
	making mid-block lane changes than LOS B.	
	Motorists will experience appreciable tension while	
	driving.	
D	Approaching unstable operations where small	0.81 to 0.90
	increases in volume produce substantial increases in	
	delay and decreases in speed.	
Е	Operations with significant intersection approach	0.91 to 1.00
	delays and low average speeds.	
F	Operations with extremely low speeds caused by	Greater Than 1.00
	intersection congestion, high delay, and adverse signal	
	progression.	

ที่มา : Transportation Research Board, Highway Capacity Manual, Special Report 209 (Washington, D.C., 1994)

1) ระดับการให้บริการ A (Level of Service A)

ระดับการให้บริการที่ยวดยานสามารถสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ ด้วย ความเร็วอิสระ (Free-flow speed) นั้นคือผู้ขับขี่ยวดยานสามารถเลือกความเร็วในการสัญจรได้โดย อิสระ โดยไม่ได้รับอิทธิพลจากยวดยานคนอื่นในกระแสจราจร การสัญจรของยวดยานจะไม่ได้รับ การรบกวนจากยวดยานคันอื่น แม้ในสภาพการจราจรที่มีความหนาแน่นสูงสุดของระดับการให้บริการ A ระยะห่างระหว่างยวดยานจะมีค่าประมาณ 167 เมตร (550 ฟุต) หรือเทียบเท่ากับความ ยาวโดยประมาณของรถยนต์ 27 คัน เป็นระดับการให้บริการที่ทำให้เกิดความสบายในการขับขี่มาก ที่สุด อุบัติเหตุและสภาพถนนที่เป็นอุปสรรคต่อการขับขี่จะไม่ส่งผลกระทบมากนักที่ระดับการให้บริการนี้

2) ระดับการให้บริการ B (Level of Service B)

ระดับการให้บริการที่ยวคยานสามารถสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ ด้วย ความเร็วอิสระ (Free-flow speed) ระยะห่างระหว่างยวคยานจะมีค่าประมาณ 100 เมตร (330 ฟุต) หรือเทียบเท่ากับความยาวโดยประมาณของรถยนต์ 16 คัน การเปลี่ยนช่องจราจรอาจถูกจำกัดบ้าง เพียงเล็กน้อย โดยรวมแล้วยังคงเป็นระดับการให้บริการที่ให้ความสบายในการขับขี่ เช่นเคียวกับ ระดับการให้บริการ A อุบัติเหตุและสภาพถนนที่เป็นอุปสรรคต่อการขับขี่จะไม่ส่งผลกระทบต่อ สภาพการจราจรมากนักที่ระดับการให้บริการนี้

3) ระดับการให้บริการ C (Level of Service C)

เป็นระดับการให้บริการที่สามารถใช้ความเร็วในการจราจรได้ใกล้เคียงความเร็ว อิสระ ความมีอิสระในการจราจรจะจะถูกจำกัดมากขึ้น ผู้ขับขี่ต้องให้ความระมัดระวังขณะเปลี่ยน ช่องจราจรมากขึ้น ระยะห่างเฉลี่ยระหว่างยวดยานจะมีค่าประมาณ 67 เมตร (220 ฟุต) หรือเทียบเท่า กับความยาวโดยประมาณของรถยนต์ 11 คัน อุบัติเหตุบนท้องถนนยังไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพ การจราจรมากนัก แต่สภาพถนนที่เป็นอุปสรรคต่อการขับขี่อาจเริ่มส่งผลกระทบมากขึ้น และอาจทำ ให้เกิดแนวคอยหรือรถติดได้ในตำแหน่งที่สภาพถนนเป็นอุปสรรคต่อการสัญจรอย่างมีนัยสำคัญ

4) ระดับการให้บริการ D (Level of Service D)

เป็นระดับการให้บริการที่ความเร็วในการสัญจรเริ่มลดลงเล็กน้อย ขณะที่ ปริมาณจราจรและความหนาแน่นเริ่มที่จะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ความมีอิสระในการสัญจรในกระแส จราจรถูกกำจัดมากขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ทำให้ความสบายในการขับขี่ลดลงและเกิดความเครียดในการ ขับขี่เพิ่มขึ้น อุบัติเหตุเพียงเล็กน้อยก็ทำให้เกิดการจราจรติดขัดขึ้นได้ ที่ระดับการให้บริการนี้ เพราะมี พื้นที่ในการสัญจรและใช้ในการหลบหลีกลดลง ระยะห่างเฉลี่ยระหว่างยวดยานเท่ากับ 50 เมตร (160 ฟุต) หรือเทียบเท่ากับความยาวโดยประมาณของรถยนต์ 8 คัน

5) ระดับการให้บริการ E (Level of Service E)

เป็นระดับการให้บริการที่ระดับสูงสุดที่ระดับถนนที่สามารถรองรับการจราจร ได้ การสัญจรเป็นได้ด้วยความยากลำบาก ช่วงห่างระหว่างยวดยานไม่แน่นอน โดยประมาณแล้ว เทียบได้กับความยาวของรถยนต์ 6 คันทำให้มีพื้นที่ในการสัญจรและเปลี่ยนช่องจราจรน้อยลง ยังคง ใช้ความเร็วได้มากกว่า 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง (50 ไมล์ต่อชั่วโมง) การขัดกระแสจราจรเพียงเล็กน้อยไม่ ว่าจะเป็น การเปลี่ยนช่องจราจร หรือการที่รถวิ่งออกจากทางเชื่อมเข้ามาในกระแสจราจรหลัก ฯลฯ สามารถทำให้เกิดกระแสการจราจรติดขัด ย้อนกลับไปยังกระแสจราจรตันทางได้ ที่ระดับการจราจร สูงสุดนี้ ถ้ามีอุบัติเหตุเกิดขึ้นแม้เพียงเล็กน้อย ก็สามารถทำให้การจราจรติดขัดอย่างรุนแรงได้ เนื่องจากไม่มีพื้นที่เพียงพอสำหรับการระบายจราจร และเป็นสภาพการจราจรที่ส่งผลให้เกิดความอืด อัดและความเครียดแก่ผู้ขับขี่เป็นอย่างมาก

6) ระดับการให้บริการ F (Level of Service F)

เป็นระดับการให้บริการที่ที่เกิดสภาพการจราจรติดขัดของกระแสจราจร ซึ่ง โดยทั่วไปจะสังเกตได้จากแถวคอยที่เกิดขึ้นด้านหลังจุดที่เกิดการติดขัด การติดขัดของกระแสจราจร เกิดจากสาเหตุหลักดังนี้

- (ก) อุบัติเหตุที่เกิดขั้นชั่วขณะ ส่งผลให้ถนนช่วงที่เกิดอุบัติเหตุนั้นมี ความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรลคลง นั้นคือจำนวนรถยนต์ที่วิ่งเข้ามามากกว่าจำนวน รถยนต์ที่ถูกระบายออกไปจากจุดคังกล่าว
- (ข) มีปริมาณจราจรวิ่งเข้าสู่ตำแหน่งที่เกิดการขัดแย้งกันของกระแสจราจร อาทิ ตำแหน่งที่กระแสจราจรรวมเข้าด้วยกัน (Merging) ตัดกัน (Weaving) หรือตำแหน่งที่จำนวนช่อง จราจรลดลง (Lane drop) ฯลฯ มากกว่าปริมาณจราจรที่ออกจากตำแหน่งนั้น
- (ค) การคาดการณ์ปริมาณจราจรที่ผิดพลาดทำให้ปริมาณจราจรในชั่วโมง (Peak-hour flow rate) สูงกว่าความสามารถรองรับปริมาณจราจรของถนน

(4) ผลการประเมินผลกระทบ

1) ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 หลักกิโลเมตรที่ 76+000

(ก) สภาพการจราจรก่อนมีโครงการ

เมื่อนำข้อมูลปริมาณจราจรบนทางหลวงแผ่นคินหมายเลข 331 หลักกิโลเมตรที่ 76+000 มาคำนวณค่าคัชนีการจราจรติคขัด (V/C) ในปี พ.ศ. 2551-2557 พบว่า ค่าคัชนีการจราจรติคขัด (V/C) Ratio) มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.05-0.06 ซึ่งเมื่อพิจารณาค่าคัชนีการจราจรติคขัดตามเกณฑ์ระดับความสามารถในการบริการจัดอยู่ในระดับ A (0.00 - 0.60) ระดับการให้บริการที่ยวคยานสามารถสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ ด้วยความเร็วอิสระ (Free-flow speed) นั้นคือผู้ขับขี่ยวคยานสามารถเลือกความเร็วในการสัญจรได้โดยอิสระ โดยไม่ได้รับอิทธิพลจากยวคยานคนอื่นในกระแสจราจร การสัญจรของยวคยานจะไม่ได้รับการรบกวนจากยวคยานคันอื่นรายละเอียคดังตารางที่ 5.4.2-2 และ 5.4.2-3

(ข) ผลกระทบภายหลังพัฒนาโครงการ

ก) ช่วงก่อสร้างโครงการ

การก่อสร้างโครงการจะใช้เวลาประมาณ 24 เดือน คาคว่าจะเริ่ม ช่วงปี 2555และสิ้นสุดประมาณปี 2556 การขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่เป็นการขนส่งวัสคุ ก่อสร้างซึ่งส่วนใหญ่ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ โดยในช่วงที่มีความถี่ในการขนส่งสูงสุดคาคว่ามีจำนวน เที่ยวในการขนส่ง 30 เที่ยว/วัน คิดเป็นปริมาณจราจร 75 PCU/วัน นอกจากนี้ยังมีการขนส่งคนงาน ก่อสร้าง โดยกาคว่าคนงานก่อสร้างสูงสุดมีจำนวน 300 คน/วัน โดยใช้รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) จำนวน 60 เที่ยว/ (กำหนดให้รถบรรทุกขนาดเล็ก 1 คัน บรรทุกคนงานได้ 10 คน) คิดเป็นปริมาณ จราจร 60 PCU/วัน รวมมีจำนวนการจราจรในช่วงก่อสร้างทั้งสิ้นประมาณ 135 PCU/วัน

26,335.76 26,000.32 25,178.95 23,591.02 27,029.05 Ç % 2 Wheel 8.67 3.42 5.46 0.41 0.40 Motor 1,050 cycle 0.33 455 745 51 25 % Hevy 37.08 33.50 30.95 34.66 35.99 Veh. 17,436.16 1,447.69 1,118.52 ษิมณ 15,131.50 1,290.09 17,687.25 1,089.61 1,454.65 17,044.65 1,052.41 18,187.51 11,060 941.13 12,838 12,903 1,378.09 12,414 1,075.09 1,521.07 95105 12,773 9.96 9.06 9.92 9.65 9.96 3,876.25 4,565.00 1,810.00 3,747.50 3,187.50 218.11 Trailor 128.23 175.77 253.90 338.96 262.08 214.85 292.18 1,499 285.61 352.91 1,826 0.01 0.01 0.01 1,275 0.01 1,551 0.01 Semi 724 2.5 2,412.50 1,085.00 230.19 1,340.00 167.92 129.09 575.00 320.00 Trailor 96.70 0.01 79.31 103.86 000 43.70 00.0 0.01 58.85 536 0.00 1.53 2.08 Full 2.5 965 434 230 128 1,992.50 2,130.00 2,405.00 2,542.50 192.36 2,002.50 167.43 140.33 149.40 199.45 140.99 184.62 225.46 124.03 168.67 Heavy Truck 0.01 0.01 1,017 10.0 0.01 0.01 852 2.5 797 801 962 1,822.50 1,899.00 1,984.50 2,064.00 134.14 2,145.00 105.74 143.79 Medium Truck 129.06 176.91 179.07 139.80 183.06 145.05 195.32 1,215 0.01 1,266 0.01 1,323 10.0 1,376 1,430 0.01 0.01 1.5 0.01 4,622.00 1,212.00 120.63 5,353.00 354.84 309.15 404.82 3,080.00 2,329.00 114.23 155.34 211.20 284.40 473.71 Light Truck 1,212 88.00 5,353 4,622 0.02 2,329 0.00 0.02 3,080 10.0 STATEMENT THE STATEMENT OF THE STATEMENT กรณ์ไม่มีโครงการ Heavy 451.50 279.30 350.70 386.40 243.60 26.05 22.19 27.47 37.00 21.16 34.83 47.74 19.51 29.05 0.00 28.77 Bus 00.0 0.00 000 116 0.00 215 133 167 184 2.1 Medium 0.00 277.50 48.00 40.50 25.50 18.00 22.05 30.23 0.00 5.67 0.00 3.62 4.74 0.00 2.35 3.16 0.00 1.19 1,62 Bus 185 4.25 12 32 27 17 1.5 328.50 141.00 163.50 13.42 186.00 208.50 17.58 15.15 20.40 11.86 16.12 25.84 35.42 Light Bus 0.00 11.68 15.59 000 109 000 124 0.00 139 0.08 1.5 219 4 1,912.00 2,836.00 3,467.00 1,581.00 195.46 263.20 165.95 225.68 135.00 950.00 112.94 147.88 > 7 P 185.05 1,912 70.01 93.47 1,581 2,836 3,467 0.01 950 0.00 0.01 0.01 10.0 Čš 2,566.00 1,685.00 1,853.00 2,189.00 2,021.00 0.01 107.77 <=7P 177.94 243.91 10.0 119.90 160.06 0.01 1,853 131.08 171.65 0.01 2,021 142.21 191.50 146.56 2,566 1,685 0.01 2,189 Çar ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั้ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั้ง) ปริมาณจรางรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง) ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ซั่วโมงคับคั่ง) ปริมาณจรางรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั้ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง) ปริมาณจรางรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั้ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั้ง) ค่า Passenger Car Equivalents (PCEs) ของพาหนะแค่ละประเภท ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y) ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y) ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y) ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y) ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y) ปริมาณจราจรเฉลื่อต่อวันคลอคปี (คัน/วัน) ปี พ.ศ. 2552 ปริบาณจราจรเฉลียค่อวันคลอคปี (คัน/วัน) ปี พ.ศ. 2553 ปริมาณจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปี (คัน/วัน) ปี พ.ศ. 2554 ปริมาณจราจรณสื่ยค่อวันคลอดปี (คัน/วัน) ปี พ.ศ. 2555 ปริมาณจราจรเฉลี่ยค่อวันคลอคปี (คัน/วัน) ปี พ.ศ. 2551 ปริมาณจราจรเฉลี่ยค่อวันคลอคปี (X) (PCU/วัน) ปริมาณจราจรเหลี่ยค่อวันคลอคปี (X) (PCU/วัน) ปริมาณจราจรเฉลื่ยต่อวันตลอดปี (x) (PCU/วัน) ปริมาณจราจรเฉลี่ยค่อวันคลอคปี (X) (PCU/วัน) ปริมาณจราจรเฉลี่ยค่อวันคลอคปี (X) (PCU/วัน) รายกะเอียค ค่านี้ดความสามารถของกางหล่วง (V/C) ค่าซึดกวามสามารถของทางหลวง (V/C) าาชิดความสามารถของทางหลวง (V/C) ค่าชีดความสามารถของทางหลวง (V/C) ค่านี้คความสามารถของทางหลวง (V/C)

ดารางที่ 5.4.2-2 (ต่อ)

					Валименти	THE.									
	Car	Car	Light	Medium	Heavy	Light	Medium	Heavy	Full	Semi	Buna	% Hevy	Motor !	% 2 Wheel	
วายสะเทยค	<7.P	>7 P	Bus	Bus	Bus	Truck	Truck	Truck	Trailor	Trailor	03103	Veh.	cycle	Veh.	ر
ปริบาณจราจรณลี่ยต่อวันคลอดปี (คัน/วัน) ปี พ.ศ. 2556	2,357	4,098	154	7	201	1,578	1,484	1,072	26	2,102	13,132	37.25	53	0.40	27,699.21
ปริมาณจรางรเลลี่ยค่อวันตลอดปี (X) (PCU/วัน)	2,357.00	4,098.00	231.00	10.50	422.10	1,578.00	2,226.00	2,680.00	65.00	5,253.75	18,938.86				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y)	115.52	194.15	13.05	0.72	22.99	79.27	1.77	130.32	3.97	245.15	1,161.84				
ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ซั่วโมงคับคั่ง)	158.55	266.47	17.92	86.0	31.55	108.79	2.43	178.86	5.45	336.46	1,594.62				
คำษีดการแสวมกรณชองทางหลาง (V/C)	0.01	10.01	0.00	00'0	00'0	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	9.06				
ปริมาณจรางรเฉลี่ยค่อวันคลอดปี (คัน/กัน) ปี พ.ศ. 2557	2,525	4,729	169	3	218	827	1,538	1,127	26	2,377	13,592	38.90	54	0.40	28,603.31
ปริมาณจราจรณลื่ยค่อวันคลอคปี (X) (PCU/วัน)	2,525.00	4,729.00	253.50	3.00	457.80	827.00	2,307.00	2,817.50	65.00	5,942.50	19,945.21				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงกับคั่ง (Y)	123.23	222.09	14.24	0.22	24.81	43.22	113.22	136.59	3.97	275.20	1,219.70				
ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง)	171.18	308.49	19.79	0.31	34.46	60.03	157.26	189.73	5.51	382.26	1,694.21				
ค่าชิดความสามารถของการหลาง (V/C)	10'0	10.0	00'0	00.0	0.00	00'0	10.0	10.0	00'0	10.0	90.0				
					កវធិវិធី តែទណាទ	17									
ช่วงก่อสร้าง															
ปริมาณจรางรจากการก่อสร้าง โครงการ (คัน/วัน) ปี 2555						09		30			06				
รวมปริมาณจราจรเฉลี่ยค่อวันผลอดปี หลังมีโครงการ (คัน/วัน)	2,189	3,467	139	12	184	2,389	1,430	1,047	128	1,826	12,863	35.97	52	0.40	27,019.42
ปริมาณจราจรเฉลื่อค่อวันคลอดปี (X) (PCU/วัน)	2,189.00	3,467.00	208.50	18.00	386.40	2,449.00	2,145.00	2,692.50	320.00	4,565.00	18,457.56				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y)	107.77	165.95	11.86	1.19	21.16	119.75	105.74	130.89	17.73	214.85	1,134.10				
ปริมาณจรางรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ซั่วโมงคับคั่ง)	146.54	225.64	16.12	1.62	28.77	162.82	143.77	177.97	24.10	292.14	1,542.05				
ค่าซีลลาบเรามารถของทางหลาง ภายหลังนี้โครงการ (V/C)	0.01	10.01	00'0	00'0	0.00	0.01	0.01	10'0	00'0	10'0	9.00				
ปริมาณจรางรจากการก่อสร้าง โครงการ (คัน/วัน) ปี 2556						09		30			06				
รวมปริมาณจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปี หลังมีโครงการ (คัน/วัน)	2,357	4,098	154	7	201	1,638	1,484	1,102	26	2,102	13,222	37.22	53	0.40	27,685.66
ปริมาณจราจรถสิ่ยค่อวันคลอคปี (X) (PCU/วัน)	2,357.00	4,098.00	231.00	10.50	422.10	1,638.00	2,226.00	2,755.00	65.00	5,253.75	19,073.84				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y)	115.52	194.15	13.05	0.72	22.99	82.09	1.77	133.74	3.97	245.15	1,169.61			·	
ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง)	158.52	266.42	16.71	86:0	31.54	112.65	2.43	183.52	5.45	336.40	1,604.98				
คำชื่ดความสามารถของทางหลวง ภายหลังมีโครงการ (V/C)	0.01	0.01	00'0	00'0	00'0	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	9.96				
ช่วงเปิดดำเนินโครงการ															
ปริมาณจราจรจากการคำเนินการโครงการ (ค้น/วัน) ปี 2557	09							0.15			60.15				
รวมปริมาณจราจรเลลียต่อวันคลอดปี หลังมีโครงการ (คัน/วัน)	2,585	4,729	169	2	218	827	1,538	1,127	26	2,377	13,655	38.73	57	0.41	28,501.92
ปริมาณจราจรเฉลี่ยค่อวันคลอดปี (X) (PCU/วัน)	2,585.00	4,729.00	253.50	3.00	457.80	827.00	2,307.00	2,817.87	65.00	5,942.50	20,006.38				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y)	125.98	222.09	14.24	0.22	24.81	43.22	113.22	136.60	3.97	275.20	1,223.21				1
ปริมาณจราจรบนทางหลวงในช้วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง)	174.77	308.10	19.76	0.31	34.42	59.96	157.06	189.51	5.51	381.78	1,696.92				
ค่าซึ่งความสามารถของทางหลวง ภายหลังมีโครงการ (V/C)	10.0	0.01	00'0	0.00	00'0	00.0	0.01	10:0	00'0	0.01	90.06				
ที่บา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554													•		

บา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด,

จากสูตรคำนวณค่าดัชนีการจราจรติดขัด (V/C) ดังกล่าวข้างต้น พบว่า ปริมาณการจราจรในช่วงปี 2555-2556 ก่อนมีโครงการ มีค่า V/C ratio เท่ากับ 0.06 และเมื่อมี การก่อสร้างพบว่า ไม่ทำให้ค่า V/C ratio เปลี่ยนแปลงไปจากเดิมก่อนมีโครงการ ผลกระทบที่คาดว่า จะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ (ตารางที่ 5.4.2-3)

ข) ช่วงดำเนินการ

ในช่วงคำเนินการโครงการจะมีปริมาณการจราจรเกิดขึ้นจากรถ 2 ประเภท ประเภทแรกเป็นการจราจรที่เกิดขึ้นจากรถส่วนบุคคลของพนักงาน (30 คน) มีจำนวน 60 เที่ยว/วัน ส่วนประเภทที่สองเป็นการจราจรที่เกิดขึ้นจากรถบรรทุก ซึ่งใช้ในการขนส่งสารเคมี ต่าง ๆ โดยรถบรรทุกคาดว่าจะมีจำนวน 54 เที่ยว/ปี ประมาณ 0.15 เที่ยว/วัน เมื่อทำการ ประเมินผลกระทบต่อการจราจรในช่วงคำเนินการในปี พ.ศ. 2557 สำหรับผลการคาดการณ์ ปริมาณจราจรในช่วงคำเนินการโครงการบนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 พบว่าปริมาณการจราจร ในช่วงปี 2557 มีค่า V/C ratio เท่ากับ 0.06 เมื่อมีการคำเนินการโครงการ พบว่า ไม่ทำให้ค่า V/C ratio ของทางหลวงเปลี่ยนแปลงจากการจราจรปกติเมื่อไม่มีโครงการแต่อย่างใด ผลกระทบที่คาดว่า จะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ (ตารางที่ 5.4.2-3) จากข้อมูลนี้เมื่อพิจารณาตามเกณฑ์ความสามารถใน การบริการจัดอยู่ในระดับ A (0.00 - 0.60) ระดับการให้บริการที่ยวดยานสามารถเลือกความเร็วในการ สัญจรได้โดยอิสระ โดยไม่ได้รับอิทธิพลจากยวดยานคนอื่นในกระแสจราจร การสัญจรของยวดยาน จะไม่ได้รับการรบกวนจากยวดยานคันอื่น

<u>ตารางที่ 5.4.2-3</u> <u>ปริมาณจราจรชั่วโมงเร่งด่วนและค่า V/C Ratio ในกรณีมีโครงการและไม่มีโครงการ</u> ช่วงระหว่างปีพ.ศ. 2551-2559 บนเส้นทางหลวงสาย 331หลักกิโลเมตรที่ 76+000

ដ្ឋ	<u>กรณีใ</u>	<u>ม่มีโครงการ</u>	<u>กรณีมี</u>	<u>โครงการ</u>
, u	V/C Ratio	Level of Service	V/C Ratio	Level of Service
2551	0.05	A	-	_
2552	0.06	A	•	-
2553	0.06	A	<u>-</u>	-
2554	0.05	A	-	-
2555	0.06	A	0.06	A
2556	0.06	A	0.06	A
2557	0.06	A	0.06	A

ที่บา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

สรุปได้ว่าเมื่อมีการดำเนินโครงการ ปริมาณการจราจรในเส้นทาง หลวงหมายเลข 331 หลักกิโลเมตรที่ 76+000 จะไม่ส่งผลให้ค่าดัชนีการจราจรติดขัด (V/C) เปลี่ยนแปลงจากการจราจรปกติเมื่อไม่มีโครงการแต่อย่างใด ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ ซึ่งอย่างไรก็ตามทางบริษัทที่ปรึกษาได้มีการกำหนดมาตรการให้ทางโครงการปฏิบัติตามเพื่อลด ปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น

2) ทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงหลักกิโลเมตรที่ 79+258

(ก) สภาพการจราจรก่อนมีโครงการ

เมื่อนำข้อมูลปริมาณจราจรบนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงหลัก กิโลเมตรที่ 79+258 มาคำนวณค่าดัชนีการจราจรติดขัด (V/C) ในปี พ.ศ. 2551-2557 พบว่าค่าดัชนีการจราจรติดขัด (V/C) ในปี พ.ศ. 2551-2557 พบว่าค่าดัชนีการจราจรติดขัด (V/C) Ratio) มีค่าอยู่ในช่วงระหว่าง 0.32-0.37 ซึ่งเมื่อพิจารณาค่าดัชนีการจราจรติดขัดตามเกณฑ์ระดับความสามารถในการบริการจัดอยู่ในระดับ A (0.00 - 0.60) ระดับการให้บริการ ที่ยวดยานสามารถสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ ด้วยความเร็วอิสระ (Free-flow speed) นั้นคือ ผู้ขับ ขี่ยวดยานสามารถเลือกความเร็วในการสัญจรได้โดยอิสระ โดยไม่ได้รับอิทธิพลจากยวดยานคัน อื่นในกระแสจราจร การสัญจรของยวดยานจะไม่ได้รับการรบกวนจากยวดยานคันอื่น รายละเอียด แสดงดังตารางที่ 5.4.2-4 และตารางที่ 5.4.2-5

(ข) ผลกระทบภายหลังพัฒนาโครงการ

ก) ช่วงก่อสร้างโครงการ

การก่อสร้างโครงการจะใช้เวลาประมาณ 24 เดือน คาคว่าจะเริ่ม ช่วงปี 2555และสิ้นสุดประมาณปี 2556 การขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่เป็นการขนส่งวัสดุ ก่อสร้างซึ่งส่วนใหญ่ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ โดยในช่วงที่มีความถี่ในการขนส่งสูงสุดคาดว่ามีจำนวนเที่ยว ในการขนส่ง 30 เที่ยว/วัน คิดเป็นปริมาณจราจร 75 PCU/วัน นอกจากนี้ยังมีการขนส่งคนงานก่อสร้าง โดยคาดว่าคนงานก่อสร้างสูงสุดมีจำนวน 300 คน/วัน โดยใช้รถบรรทุกขนาดเล็ก (4 ล้อ) จำนวน 60 เที่ยว/วัน(กำหนดให้รถบรรทุกขนาดเล็ก 1 คัน บรรทุกคนงานได้ 10 คน) คิดเป็นปริมาณ จราจร 60 PCU/วัน รวมมีจำนวนการจราจรในช่วงก่อสร้างทั้งสิ้นประมาณ 135 PCU/วัน

จากสูตรคำนวณค่าดัชนีการจราจรติดขัด (V/C) ดังกล่าวข้างต้น พบว่า ปริมาณการจราจรในช่วงปี 2555-2556 ก่อนมีโครงการ มีค่า V/C ratio อยู่ในช่วง 0.35-0.36 เมื่อมีการก่อสร้าง พบว่า ไม่ทำให้ค่า V/C ratio ของทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงหลักกิโลเมตรที่ 79+258 เปลี่ยนแปลงไปจากการจราจรปกติเมื่อไม่มีโครงการแต่อย่างใด ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น จึงอยู่ในระดับต่ำ (รายละเอียดดังตารางที่ 5.4.2-5) จากข้อมูลนี้เมื่อพิจารณาตามเกณฑ์ความสามารถ ในการบริการจัดอยู่ในระดับ A (0.00 - 0.60) ระดับการให้บริการที่ยวดยานสามารถสามารถเคลื่อนที่ ได้อย่างอิสระ ด้วยความเร็วอิสระ (Free-flow speed) นั้นคือผู้ขับขี่ยวดยานสามารถเลือกความเร็วในการ สัญจรได้โดยอิสระ โดยไม่ได้รับอิทธิพลจากยวดยานคันอื่นในกระแสจราจร การสัญจรของยวดยานจะ ไม่ได้รับการรบกวนจากยวดยานคันอื่น

อารางที่ 5.42-4 วิเคราะห์ดัชน์การจราจรติดชัด (V/C) บนทางหลวงพิเทษหมายเลข 7 ช่วงหลักกิโลเมตรที่ 79+258 ในกรณีมีและในมีโตรเการใน ปี พ.ศ. 2551-2557

				ህድ	ประเภทยานพาหนะ	HE									
E. B	Car	Car	Light	Medium	Heavy	Light	Medium	Heavy	Full	Semi	ปริมาณ	% Hevy	Motor 9	% 2 Wheel	ر
Silvation of the state of the s	- 41 P	>7P	Bus	Bus	Bus	Truck	Truck	Truck	Trailor	Trailor	จราจร	Veh.	cycle	Veh.	ر
ค่า Passenger Car Equivalents (PCEs) ของพาหนะแท่ละประเภท	1	1	1.5	1.5	2.1	1	1.5	2.5	2.5	2.5			0.33		
				'n	กรณีไม่มีโครงการ	51									
ปริมาณจราจรณลื่ยต่อวันคลอดปี (คัน/วัน) ปี พ.ศ. 2551	12,510	11,218	066'9	5,912	609	14,063	10,392	7,947	9,363	1,082	83,173	42.45	3,087	3.58	29,924.47
ปริมาณจราจรณลียต่อวันตลอดปี (X) (PCU/วัน)	12,510.00	11,218.00	10,485.00	8,868.00	1,278.90	14,063.00	15,588.00	19,867.50	23,407.50	2,705.00	121,009.61				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในช้ำโมงคับคั่ง (Y)	787.21	710.64	96.999	569.92	92.55	878.60	967.75	1,215.23	1,417.45	186.97	6,625.76				
ปริมาณจรางรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั้ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง)	1,121.36	1,012.29	950.07	811.84	131.84	1,251.55	1,378.54	1,731.07	2,019.12	266.33	9,438.24				
ค่านี้คความสามารถของทางหลวง (V/C)	0.04	60.03	6.03	0.03	0.00	0.04	0.05	0.06	0.07	0.01	0.32			-	
บริมาณจราจรเหลี่ยพ่อวันตลอดปี (คัน/วัน) ปี พ.ศ. 2552	13,417	12,161	8,645	7,264	692	14,108	11,185	9,297	10,108	929	609'16	43.09	3,803	3.99	30,210.58
บริมาณจราจรเลลียค่อวันคลอดปี (X) (PCU/วัน)	13,417.00	12,161.00	12,967.50	10,896.00	1,453.20	14,108.00	16,777.50	23,242.50	25,270.00	2,322.50	133,870.19				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y)	840.67	766.57	814.20	691.47	104.34	881.24	1,036.92	1,408.06	1,523.06	162.04	7,284.69				
ปริมาณจรางรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั้ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั้ง)	1,202.91	1,096.90	1,165.04	989.43	149.31	1,260.98	1,483.73	2,014.81	2,179.36	231.86	10,423.72				
ค่านี้ดความสามารถของหางหลวง (V/C)	0.04	0.04	0.04	0.03	0.00	0.04	0.05	0.07	0.07	0.01	0.35				
ปริมาณจราจรเฉลี่ยค่อวันตลอดปี (คัน/วัน) ปี พ.ศ. 2553	17,219	14,747	5,844	4,990	614	11,165	169'6	7,634	8,247	2,084	86,249	38.56	4,014	4.45	27,579.48
ปริมาณจราจรเฉลี่ยต่อวันตลอดปี (X) (PCU/วัน)	17,219.00	14,747.00	8,766.00	7,485.00	1,289.40	11,165.00	14,536.50	19,085.00	20,617.50	5,210.00	121,445.02				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในช้ำโมงคับคั่ง (Y)	1,062.51	918.66	563.77	486.07	93.26	707.49	906.35	1,170.25	1,258.25	345.93	6,648.14				
ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง)	1,472.24	1,272.92	781.17	673.51	129.23	980.31	1,255.86	1,621.53	1,743.46	479.33	9,211.85				
ค่านี้คความสามารถของทางหลวง (V/C)	0.05	\$0'0	6.03	0.05	0.00	0.04	0.05	0,06	0.06	0.02	0.33				
ปริมาณจราจรณลี่ยต่อวันคลอดปี (คัน/วัน) ปี พ.ศ. 2554	19,091	16,238	5,271	4,529	617	10,214	9,341	7,980	7,689	2,367	87,898	37.00	4,562	4.93	26,661.83
ปริมาณจราจรเฉลื่อต่อวันคลอดปี (X) (PCU/วัน)	19,091.00	16,237.70	7,906.50	6,793.50	1,294.65	10,214.00	14,011.50	19,949.25	19,222.50	5,917.50	122,143.46				
ค่าประมาณร้อยละของบริมาณจราจรในช้ำโมงคับคั้ง (Y)	1,170.60	1,005.57	511.72	443.79	93.62	650.77	875.58	1,219.93	1,178.16	389.85	6,684.02				
ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง)	1,603.72	1,377.63	701.05	66.709	128.26	891.55	1,199.55	1,671.30	1,614.08	534.10	9,157.12				
ค่านี้ดความสามารถของทางหลวง (V/C)	90'0	50'0	£0'0	0.02	0.00	0.03	0.04	0.06	90:0	0.02	0.34				
ปริมาณจราจรถสื่อต่อวันคลอดปี (ค้น/วัน) ปี พ.ศ. 2555	21,446	18,002	4,698	4,068	619	8,765	8,991	7,823	7,131	2,868	89,436	35.22	5,025	5.32	25,682.82
ปริมาณจราจรเฉลียค่อวันคลอดปี (X) (PCU/วัน)	21,445.50	18,002.20	7,047.00	6,102.00	1,299.90	8,765.00	13,485.75	19,558.00	17,827.50	7,170.00	122,361.17				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงลับคั่ง (Y)	918.01	778.93	322.96	284.60	80.99	396.35	593.93	841.95	2.06	328.24	6,695.21				
ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง)	1,241.34	1,053.27	436.70	384.83	89,35	535.95	803.12	1,138.49	2.79	443.85	9,053.29				
ค่าปีดความสามารถของทางหลวง (V/C)	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.02	0.03	0.04	0.00	0.02	0.35				
Homelean															

ตารางที่ 5.4.2-4 (ต่อ)

				ulse	ประเภทยามพาทนะ	2				100					
	Car	Car	Light	Medium	Heavy	Light	Medium	Heavy	Full	Semi	ปริมาณ	% Hevy	Motor	% 2 Wheel	ţ
SIBASION	<=7.P	>7.P	Bus	Bus	Bus	Truck	Truck	Truck	Trailor	Trailer	95195	Veh.	cycle	Veh.)
ปริมาณจราจรเฉลี่ยค่อวันคลอดปี (คัน/กัน) ปี พ.ศ. 2556	23,800	19,767	4,125	3,607	622	7,316	8,640	7,667	6,573	3,369	90,974	33.50	5,489	5.69	24,767.87
ปริมาณจราจรเฉลียค่อวันคลอคปี (X) (PCU/วัน)	23,800.00	19,766.70	6,187.50	5,410.50	1,305.15	7,316.00	12,960.00	19,166.75	16,432.50	8,422.50	122,578.87				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในช่วโมงกับคั่ง (Y)	1,012.31	82038	285.84	252.01	66.33	334.52	2.02	826.13	714.99	381.80	6,706.39				
ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั้ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั้ง)	1,351,45	1,135.27	381.59	336.43	88.55	446.58	5.69	1,102.90	954.53	509.70	8,953.10				-
คำนึดความสามารถของทางหลวง (V/C)	0.05	0.05	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.04	0.04	0.02	0.36				
ปริมาณจราจรณลี่ยค่อวันคลอดปี (ค้น/วัน) ปี พ.ศ. 2557	26,155	21,531	3,552	3,146	624	5,867	8,290	7,510	6,015	3,870	92,512	31.84	5,952	6.05	23,910.19
ปริมาณจราจรามลื่ยค่อ วันคลอคปี (X) (PCU/วัน)	26,154.50	21,531.20	5,328.00	4,719.00	1,310.40	5,867.00	12,434.25	18,775.50	15,037.50	9,675.00	122,796.58				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั่ง (Y)	1,106.04	921.45	248.40	221.65	85.99	271.92	550.35	810.29	657.86	434.86	6,717.57				
ปริบาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั้ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั้ง)	1,458.20	1,214.83	327.49	292.22	87.78	358.49	725.58	1,068.28	867.32	573.32	8,856.37				
คำขีดความสามารถของทางหลวง (V/C)	90'0	0.05	0.01	0.01	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04	0.02	0.37				
				E	กรณีมีโครงการ										
ช่วงก่อสร้าง															
ปริมาณจราจรจากการก่อสร้างโครงการ (คัน/วัน) ปี 2555						09		30			90				
รวมปริบาณจราจรเลลี่ยห่อวันคลอดปี หลังมีโครงการ (คัน/วัน)	21,446	18,002	4,698	4,068	619	8,825	166'8	7,853	7,131	2,868	89,526	35.22	5,025	5.31	25,682.81
ปริมาณจราจรเหลี่ยค่อวันคลอคปี (X) (PCU/วัน)	21,445.50	18,002.20	7,047.00	6,102.00	1,299.90	8,885.00	13,485.75	19,708.00	17,827.50	7,170.00	122,631.17				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงกับคั้ง (Y)	918.01	778.93	322.96	282.13	80.99	401.45	593.93	848.01	771.83	328.24	6,709.07				
ปริมาณตราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั้ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั้ง)	1,241.32	1,053.25	436.70	381.49	89.35	542.83	803.10	1,146.67	1,043.66	443.85	9,071.92				
ค่าขีดความสามารถของทางหล่วง ภายหลังมีโครงการ (V/C)	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.35				
ปริมาณจราจรจากการก่อสร้างโครงการ (ค้น/วัน) ปี 2556						09		30			90				
รามปริบาณจราจรณลี่ยต่อวันตลอดปี หลังมีโครงการ (คัน/วัน)	23,800	19,767	4,125	3,607	622	7,376	8,640	7,697	6,573	3,369	91,064	33.50	5,489	5.68	24,768.74
ปริมาณจราจรเฉลียต่อวันตลอดปี (X) (PCU/วัน)	23,800.00	19,766.70	6,187.50	5,410.50	1,305.15	7,376.00	12,960.00	19,241.75	16,432.50	8,422.50	122,713.87				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในชั่วโมงคับคั้ง (Y)	1,012.31	850.38	285.84	252.01	66.33	337.09	2.02	829.17	714.99	381.80	6,713.32				
ปริมาณตราชรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง)	1,351.45	1,135.27	381.59	336.43	88.55	450.02	2.69	1,106.95	954.53	509.70	8,962.35				
ค่าขีดความสามารถของทางหลวง ภายหลังมีโครงการ (V/C)	0:05	50'0	0.02	0.01	00:0	0.02	00'0	0.04	0.04	0.02	0.36				
ช่วงเปิดดำเนินโครงการ															
ปริมาณจราจรจากการคำเนินการโครงการ (คัน/วัน) ปี 2557	09							0.15			60.15				
รวมปริมาณจราจรณลื่ยต่อวันตลอดปี หลังมีโครงการ (คัน/วัน)	26,215	21,531	3,552	3,146	624	5,867	8,290	7,510	6,015	3,870	92,572	31.82	5,952	6.04	23,901.14
ปริมาณจราจรเลลี่ยต่อวันตลอดปี (X) (PCU/วัน)	26,214.50	21,531.20	5,328.00	4,719.00	1,310.40	5,867.00	12,434.25	18,775.87	15,037.50	9,675.00	122,856.95				
ค่าประมาณร้อยละของปริมาณจราจรในรั่วโมงคับคั่ง (Y)	1,108.43	921.45	248.40	221.65	85.99	271.92	550.35	810.31	657.86	434.86	6,720.67				
ปริมาณจราจรบนทางหลวงในชั่วโมงคับคั่ง (V) (PCU/ชั่วโมงคับคั่ง)	1,461.11	1,214.64	327.43	292.17	87.76	358.43	725.47	1,068.14	867.19	573.23	8,859.08				
ต่านีตความสามารถของทางหลวง ภายหลังมีโครงการ (V/C)	90:0	50:0	0.01	0.01	00:0	0.01	0.03	0.04	0.04	0.02	0.37				
ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลปี จำกัด, 2554															

5-70

2) ช่วงดำเนินการ

ในช่วงคำเนินการโครงการจะมีปริมาณการจราจรเกิดขึ้นจากรถ 2 ประเภท ประเภทแรกเป็นการจราจรที่เกิดขึ้นจากรถส่วนบุคคลของพนักงาน (30 คน) มีจำนวน 60 เที่ยว/วัน ส่วนประเภทที่สองเป็นการจราจรที่เกิดขึ้นจากรถบรรทุก ซึ่งใช้ในการขนส่งสารเคมีต่าง ๆ โดยรถบรรทุกกาดว่าจะมีจำนวน 54 เที่ยว/ปี ประมาณ 0.15 เที่ยว/วัน เมื่อทำการประเมินผลกระทบ ต่อการจราจรในช่วงคำเนินการในปี พ.ศ. 2557 สำหรับผลการคาดการณ์ปริมาณจราจรในช่วงคำเนินการโครงการนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 พบว่าปริมาณการจราจรในช่วงปี 2557 มีค่า V/C ratio เท่ากับ 0.37 เมื่อมีการคำเนินการโครงการ พบว่าไม่ทำให้ค่า V/C ratio ของทางหลวงเปลี่ยนแปลงจากการจราจรปกติเมื่อ ไม่มีโครงการแต่อย่างใด ผลกระทบที่กาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับค่ำ (ตารางที่ 5.4.2-5) จากข้อมูกนี้เมื่อพิจารณาตามเกณฑ์ความสามารถในการบริการจัดอยู่ในระดับ A (0.00 - 0.60) ระดับการให้บริการที่ยวคยานสามารถสามารถเกลื่อนที่ได้อย่างอิสระ ด้วยความเร็วอิสระ (Free-flow speed) นั้นคือผู้ขับขี่ยวคยานสามารถเลือกความเร็วในการสัญจรได้โดยอิสระ โดย ไม่ได้รับอิทธิพลจากยวดยานคันอื่นในกระแสจราจร การสัญจรของยวดยานจะไม่ได้รับการรบกวนจากขวดยานคันก็น

<u>ตารางที่ 5.4.2-5</u>
<u>ปริมาณจราจรชั่วโมงเร่งด่วนและค่า V/C Ratio ในกรณีมีโครงการและไม่มีโครงการ</u> ช่วงระหว่างปีพ.ศ. 2551-2559 บนเส้นทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 หลักกิโลเมตรที่ 79+258

ដ្ឋ	<u>กรณีไ</u>	ม่มีโครงการ	<u>กรณีมีโครงการ</u>		
Ŋ	V/C Ratio	Level of Service	V/C Ratio	Level of Service	
2551	0.32	A	_	-	
2552	0.35	A	-	-	
2553	0.33	A	_		
2554	0.34	A		_	
2555	0.35	A	0.35	A	
2556	0.36	A	0.36	A	
2557	0.37	A	0.37	A	

ที่มา : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

สรุปได้ว่าเมื่อมีการดำเนินโคร งการ ไม่ส่งผลให้ค่าดัชนีการจราจร ติดขัด (V/C) บนทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ช่วงหลักกิโลเมตรที่ 79+258 เปลี่ยนแปลงจากการจราจร ปกติเมื่อไม่มีโครงการแต่อย่างใด ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ ซึ่งอย่างไรก็ตามทางบริษัทที่ ปรึกษาได้มีการกำหนดมาตรการให้ทางโครงการปฏิบัติตามเพื่อลดปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น

5.4.3 ผลกระทบต่อการใช้น้ำ

(1) ช่วงก่อสร้าง

น้ำใช้ในช่วงก่อสร้างจำแนกตามลักษณะกิจกรรมได้ 2 ประเภท คือ

- น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างและน้ำใช้ในกิจกรรมการ ก่อสร้าง สำหรับน้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง ซึ่งคนงานทำงานแบบมาเช้า-เย็น กลับ โดยมีปริมาณความต้องการใช้น้ำเท่ากับ 14 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คำนวณจากปริมาณน้ำใช้ ที่ อัตราการใช้น้ำสูงสุด 45 ลิตร/คน/วัน) ส่วนน้ำดื่มกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดหาหรือซื้อจาก ภายนอกมาบรรจุเก็บไว้ให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้าง
- น้ำใช้เพื่อการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ซึ่งมีปริมาณการใช้ในแต่ละวันไม่เท่ากัน แต่ คาดว่าจะเกิดขึ้นน้อยมาก สามารถรับน้ำจากนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

เมื่อพิจารณาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคที่สำคัญของชุมชนในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ บ่อน้ำตื้น น้ำประปา จะเห็นได้ว่าการใช้น้ำในการก่อสร้างไม่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำของชุมชน ดังนั้น ผลกระทบจากการใช้น้ำในช่วงก่อสร้างของโครงการจะอยู่ในระดับต่ำ

(2) ช่วงดำเนินการ

ช่วงดำเนินการโครงการจะมีความต้องการใช้น้ำประมาณ 145 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (กิดเป็น 3,478.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน) โดยโครงการจะรับน้ำจากนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งมา จากระบบส่งจ่ายน้ำของบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ East Water โดยระบบน้ำจะถูกส่งมายังพื้นที่โครงการด้วยระบบท่อด้านหน้าโครงการ

ปัจจุบันนิคมฯ มีระบบผลิตน้ำประปากำลังการผลิต 12,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่ง เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำประปาของโรงงานอุตสาหรรมในนิคมฯ โดยมีอัตราการใช้น้ำของโรงงานต่าง ๆ เฉลี่ย 3,305.2 ลบ.ม./วัน (ที่มา: รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อม ประจำเดือนมกราคมมิถุนายน 2554) โดยสามารถสรุปปริมาณการใช้น้ำได้ดังนี้

ผู้ใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ (ลบ.ม./วัน)
อัตราการใช้น้ำของโรงงานต่าง ๆ ภายในนิคมฯ	3,305.2
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ	3,478.2
รวมทั้งสิ้น	6,783.4
ความสามารถในการผถิตน้ำสูงสุดของนิคม	12,000.0

นิคมฯ สามารถจัดสรรให้กับโครงการได้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของโครงการ ดังนั้น ผลกระทบจากการใช้น้ำของโครงการจะอยู่ในระดับต่ำ

5.4.4 ผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้า

(1) ช่วงก่อสร้าง

ปริมาณความต้องการใช้ไฟฟ้าในช่วงก่อสร้างประมาณ 5 เมกะวัตต์ โครงการจะใช้ กระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อใช้ในระหว่างการก่อสร้างและในช่วงกรณีฉุกเฉินจะใช้ ไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองของบริษัทรับเหมาก่อสร้าง เนื่องจากโครงการใช้ไฟฟ้าจำนวนน้อย ดังนั้น ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

(2) ช่วงดำเนินการ

ช่วงคำเนินการโครงการจะใช้กระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้เอง ประมาณ 6 เมกะวัตต์ โดยไม่ เกี่ยวข้องกับการใช้ไฟฟ้าของชุมชนภายในบริเวณพื้นที่ศึกษา ส่วนในกรณีที่เริ่มเดินระบบ (Start up) โครงการจะรับไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่มีการเชื่อมต่อระบบกันอยู่แล้วเข้ามาใช้ในการเริ่ม เดินระบบ (Start up) แทน แต่จะเป็นในระยะสั้นเท่านั้นโดยเมื่อการ Start up เสร็จเรียบร้อย โครงการ ก็จะสามารถใช้ไฟฟ้าที่ผลิตได้เอง ดังนั้นผลกระทบต่อการใช้ไฟฟ้าชุมชนจึงอยู่ในระดับต่ำ

5.4.5 ผลกระทบต่อระบบระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

(1) ช่วงก่อสร้าง

การระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างจะทำการก่อสร้างรางระบายน้ำฝนชั่วคราวใน แนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวรของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โคยไม่ได้ระบายออกนอก โครงการโดยตรง จึงกล่าวได้ว่าการระบายน้ำของโครงการมีผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ

(2) ช่วงดำเนินการ

การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วมในช่วงคำเนินการ โครงการจะจัคระบบระบาย น้ำฝนให้สัมพันธ์กับรางระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยก่อสร้างเชื่อมต่อกับ ระบบระบายน้ำหลักตามแนวถนนของนิคมฯ ซึ่งได้ก่อสร้างเป็นระบบแยกน้ำฝนและน้ำเสียอย่าง ชัคเจน กล่าวคือ น้ำทิ้งจะถูกระบายลงสู่ท่อระบายน้ำฝังคิน ส่วนน้ำฝนจะถูกระบายน้ำลงสู่รางระบาย น้ำแบบรางเปิด

ทั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินผลกระทบเรื่องการระบายน้ำที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ โดยใช้วิธี Rational Method ดังนี้ จากสุตร Q = 0.278 x 10⁻⁶ CIA

Q = อัตราการระบายน้ำฝน (ลูกบาศก์เมตร/วินาที) เมื่อ

C = สัมประสิทธิ์การใหลนองของพื้นที่

= 0.7 สำหรับพื้นที่อาคารและระบบเสริมการผลิตต่างๆ

= 0.3 สำหรับพื้นที่ว่าง หรือพื้นที่สีเขียว

= 1.0 สำหรับพื้นที่บ่อหน่วงน้ำ

 ${
m I}_{10} =$ ความเข้มฝนที่คาบอุบัติ 10 ปี ที่เวลา 1 ชั่วโมง (มิลลิเมตร/ชั่วโมง)

(ที่มา: คู่มือการออกแบบระบบระบายน้ำเสียและน้ำฝนของ รศ.คร.ธงชัย พรรณสวัสดิ์) โดยใช้ความ เข้มฝนจากสถานีตรวจวัดอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นสถานีที่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการ (**ตารางที่** 5.4.5-1)

ตารางที่ 5.4.5-1 ค่าความเข้มฝนบริเวณสถานีตรวจวัดอำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี (พ.ศ. 2499-2526, 2529-2541)

เวลา	***		ค่ำ	าความเข้ม	ฝน (มิลลิเ	มตร/ชั่วโม	1)		
(ชั่วโมง)	2 ปี	5 ปี	10 ปี	25 ปี	50 ปี	100 ปี	200 খী	500 ปี	1000 ปี
0.25	109.9	154.6	184.1	221.4	249.1	276.6	304.0	340.1	367.4
0.5	69.2	91.7	106.7	125.6	139.6	153.5	167.4	185.7	199.5
0.75	60.0	72.4	80.7	91.1	98.8	106.4	114.1	124.1	131.7
1	48.4	58.7	65.5	74.2	80.6	86.9	93.3	101.6	108.0
2	26.9	34.9	40.1	46.8	51.7	56.6	61.5	68.0	72.8
3	18.3	24.2	28.1	33.1	36.7	40.4	44.0	48.8	52.4
6	9.5	12.0	13.8	15.9	17.5	19.1	20.7	22.8	24.4
12	5.2	6.8	7.8	9.2	10.1	11.1	12.1	13.3	14.3
24	3.0	4.0	4.7	5.5	6.1	6.7	7.3	8.1	8.7

ที่มา: กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2544.

 $I_{10} = 65.5$ มิลลิเมตร/ชั่วโมง A =พื้นที่รับน้ำ (ตารางเมตร)

1) คำนวณหาอัตราการระบายน้ำ

(ก) ก่อนมีการพัฒนาโครงการ ($Q_{i_{nu}}$)

= สัมประสิทธิ์การใหลนองของพื้นที่

= 0.3 (สำหรับพื้นที่ว่าง หรือพื้นที่สีเขียว)

I = 65.5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง

= 52,040 ตารางเมตร (พื้นที่โครงการทั้งหมด)

 $Q_{\text{nou}} = 0.278 \times 10^{-6} \times 0.3 \times 65.5 \times 52,040$

= 0.28 ถูกบาศก์เมตร/วินาที่

(2) หลังมีการพัฒนาโครงการ ($Q_{{\scriptscriptstyle H\tilde{a}}{\scriptscriptstyle V}}$)

C = สัมประสิทธิ์การใหลนองของพื้นที่

= 0.7 สำหรับพื้นที่อาคารและระบบเสริมการผลิตต่างๆ

= 0.3 สำหรับพื้นที่ว่าง หรือพื้นที่สีเขียว

= 1.0 สำหรับพื้นที่บ่อหน่วงน้ำ

I = 65.5 มิลลิเมตร/ชั่วโมง

 $A = M \hat{1} \hat{1} \hat{1} \hat{1} \hat{1} \hat{1} \hat{1}$

= 32,840 (พื้นที่ว่าง 30,240 ตารางเมตร และพื้นที่สีเขียว 2,600 ตารางเมตร)

= 19,200 ตารางเมตร (สำหรับพื้นที่อาการและระบบเสริมการผลิต ต่างๆ)

 $Q_{H\tilde{h}}$ = 0.278 x 10⁻⁶ x 65.5 x ((0.7 x 19,200) + (0.3 x 32,840))

= 0.42 ลูกบาศก์เมตร/วินาที่

2) อัตราการระบายน้ำที่เปลี่ยนแปลงไปของพื้นที่โครงการ

เมื่อพิจารณาอัตราการระบายน้ำที่เปลี่ยนแปลงไปของพื้นที่โครงการภายหลัง ซึ่ง มีกิจกรรมการปรับถมที่ พบว่า อัตราการระบายน้ำอัตราการระบายในพื้นที่ก่อนมีการพัฒนาโครงการ เท่ากับ 0.28 ลูกบาศก์ เมตร/วินาที ซึ่งน้อยกว่ากรณีหลังมีการพัฒนาโครงการซึ่งมีค่า 0.42 ลูกบาศก์เมตร/ วินาที โดยมีผลต่างกัน 0.14 ลูกบาศก์เมตร/วินาที สามารถแสดงรายละเอียดการคำนวณได้ดังนี้

การพัฒนาโครงการจะทำการปรับถม และพัฒนาพื้นที่ต่างๆ และมีการพัฒนา พื้นที่จากเดิมซึ่งเป็นพื้นดินเปลี่ยนเป็นพื้นคอนกรีต ส่งผลให้น้ำฝนที่ตกลงในพื้นที่ไม่สามารถไหลซึม ลงไปได้ ทำให้อัตราการระบายน้ำเพิ่มขึ้นตามขนาดพื้นที่ที่พัฒนา อย่างไรก็ตามโครงการได้ออกแบบระบบรวบรวมน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการก่อนที่จะระบายลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยระบบระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยระบบระบายน้ำฝนของนิคมๆ ออกแบบเป็นระบบคลองระบายดาดคอนกรีต ซึ่งจะรับน้ำฝนจากพื้นที่โรงงานทางด้านหลังโรงงาน และในส่วนของพื้นที่โรงงานที่มีสภาพลาดเอียงไปทางด้านหลังแปลงก็ได้ จัดทำระบบระบายน้ำฝนพร้อมกับทางซ่อมบำรุง เพื่อให้สามารถเข้าไปบำรุงรักษาได้ น้ำฝนจาก ถนนจะถูกระบายลงสู่รางระบายน้ำแบบเปิดรูปตัว U โดยนิคมได้ก่อสร้างเป็นระบบแยกน้ำฝนและ น้ำเสียอย่างชัดเจน กล่าวคือ น้ำทิ้งจะถูกระบายลงสู่ท่อระบายน้ำฝังดิน ส่วนน้ำฝนจะถูกระบายน้ำลงสู่ รางระบายน้ำแบบรางเปิด ซึ่งจะระบายสู่ลำชารสาชารณะต่อไป อีกทั้งนิคมฯได้จัดทำรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งในออกแบบระบบระบายน้ำครอบคลุมกรณีมีการเปลี่ยนแปลง พื้นที่ไปเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม ดังนั้นการพัฒนาโครงการกาดว่าจะส่งผลกระทบในระดับต่ำ

ผลกระทบต่อการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

(1) ช่วงก่อสร้าง

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ไม่ใช้แล้วจากการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างและเสษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้าง โดยสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วจากการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้าง อาทิ เสษอาหาร ภาชนะบรรจุ อาหาร เป็นต้น ประมาณ 240 กิโลกรัม/วัน (คำนวณจากอัตราการเกิดขยะมูลฝอย 0.8 กิโลกรัม/คน/วัน x 300 คน, พิชิต สกุลพราหมณ์, 2531) โครงการจะจัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยขนาด 200 ลิตร มีฝา ปิดมิคชิดเพื่อรองรับขยะมูลฝอยคังกล่าวที่เกิดขึ้น ส่วนเสษวัสดุจากกิจกรรมการก่อสร้าง อาทิ เสษ เหล็ก เสษไม้ เสษอิฐ เป็นต้น ทางโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมารับผิดชอบในการเก็บขนไปกำจัด นำกลับมาใช้ใหม่หรือขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่าต่อไปตามนโยบายของบริษัทรับเหมาคังกล่าว โดยสิ่ง ปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นทั้งสองประเภทนั้นทางโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมานำออก นอกพื้นที่ก่อสร้างทุกวันหลังเลิกงานและนำไปกำจัดให้ถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป ดังนั้น ผลกระทบจากการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในช่วงก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ

(2) ช่วงดำเนินการ

กากของเสียที่เกิดที่เกิดขึ้นในช่วงดำเนินการ สามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ กากของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตและขยะมูลฝอย รายละเอียดการจัดการกากของเสียแต่ละ ประเภทในระยะดำเนินการแสดงดัง**ตารางที่ 2.7.4-1** โดยสามารถสรุปได้ดังต่อไปนี้

1) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกบริเวณโรงงาน

ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป จากสำนักงานและการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน โดย ส่วนใหญ่เป็นประเภทเศษกระคาษ เศษวัสคุเหลือใช้ และเศษอาหาร โครงการมีพนักงานมีจำนวน ทั้งสิ้น 30 คน คาดว่าจะมีมูลฝอยเกิดขึ้นในปริมาณเฉลี่ย 24 กิโลกรัม/วัน มูลฝอยดังกล่าวในส่วนที่ สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ทางโครงการมีนโยบายในการนำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาทิเช่น การใช้กระดาษ 2 หน้า และคัดแยกจำหน่าย เป็นต้น ส่วนที่เหลือหลังจากการคัดแยก ณ จุด กำเนิดแล้ว โครงการจะจัดหาภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดวางไว้ในบริเวณต่าง ๆ อย่างเพียงพอ โดยทุกวันจะรวบรวมขยะมูลฝอยทั้งหมดใส่ถุงพลาสติกสีดำมัดปากถุงมิดชิดและเก็บขนไปไว้บริเวณ ณ จุดเก็บขน

ขยะมูลฝอยทั่วไป ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตนำออกนอกโรงงานไปกำจัด ตามกฎหมายโรงงาน อย่างไรก็ตาม เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จะต้องขออนุญาตนำขยะทั่วไปออกนอกบริเวณโรงงานที่สำนักงานการ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี และคำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วคังกล่าวให้เป็นไปตามกฎหมาย อื่นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ พรบ.การสาธารณสุข พ.ศ. 2535 โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการจะได้ติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาทำการเก็บขน พื้นที่โครงการอยู่ใน ความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ หรือติดต่อหน่วยงานเอกชนที่ทางนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี เป็นผู้ว่าจ้างให้เข้ามาบริหารจัดการเป็นผู้เก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป

(2) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย (Non Hazardous Wastes)

ได้แก่ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ซึ่งต้องมีการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมออกนอกพื้นที่โรงงาน ทั้งนี้ ต้องไม่มีองค์ประกอบใดของกากของเสียที่เข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย (Hazardous waste material) ประกอบด้วย

1) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย ชนิดมีมูลค่า

โครงการจะทำการคัดแยกวัสคุประเภทที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้ เช่น เศษกระคาษ เศษพลาสติก เศษไม้ เศษเหล็ก และเศษชิ้นส่วนเครื่องจักรจากการซ่อมบำรุง ไว้ในบริเวณ อาคารจัดเก็บของเสีย และติดต่อบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 105 มาทำการเก็บขนไปทำการคัดแยกและจำหน่ายต่อไป

2) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่ถือเป็นของเสียอันตราย ชนิดไม่มีมูลค่า

(ก) ตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ ถังปรับสภาพน้ำทิ้ง บ่อพักน้ำ ทิ้ง หอหล่อเย็นและการล้างหม้อไอน้ำ โครงการจะรวบรวมไว้ภายในกระบะเหล็ก เพื่อรอการขน ส่งไปกำจัดโดยการใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในโรงงานปูนซีเมนต์ต่อไป

- (ข) เรซินที่เสื่อมสภาพจากระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ถ่านกัมมันต์ที่ใช้งาน แล้ว และซิลิกาเจลที่ใช้ในหม้อแปลงไฟฟ้า โครงการจะรวบรวมไว้ภายในอาคารจัดเก็บของเสีย ซึ่งมี การจัดแบ่งประเภทพื้นที่ เพื่อรอส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ ประเภทโรงงาน ลำดับที่ 105 มาทำการเก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป
- (ค) ใส้กรองอากาศของ Gas Turbine จะรวบรวมให้บริษัทที่รับซื้อของเก่านำไป กำจัดหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ส่วนที่อาจจะเป็นอันตราย เช่น ไฟเบอร์กลาสจะให้หน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากกระทรวงอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป

(3) วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นของเสียอันตราย (Hazardous Wastes)

ได้แก่ กากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต ซึ่งมีองค์ประกอบหรือกุณสมบัติ เข้าข่ายเป็นของเสียอันตราย (Hazardous waste material) ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 ซึ่งต้องมีการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำออกนอกพื้นที่โรงงาน รวมทั้ง แจ้งรายละเอียดของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทั้งที่ดำเนินการจัดการภายใน และที่ขนออกไปกำจัดภายนอก ตามแบบ รง.6 ภายใน 30 ธันวาคมของทุกปี ประกอบด้วย

- 1) น้ำมันใฮครอลิก น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ น้ำมันใช้แล้วจากการล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ งานกลึง ตะ ไบ และเจียร รวมทั้ง คราบน้ำมันจาก ถังแยกน้ำ-น้ำมัน โครงการจะรวบรวมใส่ถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บไว้บริเวณลาน ถัง เพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 101 หรือ 106 มารับไปกำจัด โดยวิธีการใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์หรือใช้ในการผสม เชื้อเพลิง (Fuel Blending) ต่อไป
- 2) บรรจุภัณฑ์และภาชนะที่ใช้บรรจุสารเคมี วัสคุดูดซับ ถุงมือ เศษผ้า ที่มีการ ปนเปื้อนน้ำมัน จากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักร รวมทั้งฉนวนกันความร้อนโครงการจะรวบรวมใส่ถัง ขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บไว้บริเวณอาการเก็บกากของเสีย เพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากทางราชการ ประเภทโรงงานลำดับที่ 101 มารับไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบ หรือการ เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ต่อไป

จะเห็นได้ว่าโครงการมีการจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นโดยทำการแยกออกจากกัน อย่างชัดเจน เพื่อความสะดวกในการกำจัด อีกทั้งวิธีการจัดการมูลฝอยและกากของเสียอุตสาหกรรม ของโครงการจะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้ แล้ว พ.ศ. 2548 รายละเอียดปริมาณ ดังนั้น ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการจัดการกากของ โครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ

5.5 ผลกระทบต่อคุณค่าคุณภาพชีวิต

5.5.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ

(1) ช่วงก่อสร้าง

การก่อสร้างโครงการคาดว่าจะใช้ระยะเวลาประมาณ 24 เดือน และคาดว่ามีการจ้าง แรงงานสูงสุดประมาณ 300 คน โดยมีบริษัทรับเหมาเป็นผู้จัดหาแรงงานและไม่อนุญาตให้มีการพัก อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการ การก่อสร้างโครงการจะส่งผลดีต่อผู้ประกอบอาชีพค้าขายใน ท้องถิ่นอันเป็นผลสืบเนื่องมาจากแรงงานเหล่านี้นำเงินมาจับจ่ายใช้สอยในชีวิตประจำวัน ก่อให้เกิดการ หมุนเวียนกระแสเงินตราในท้องถิ่น ดังนั้นผลกระทบด้านเสรษฐกิจจึงเป็นผลกระทบเชิงบวกระดับต่ำ สำหรับผลกระทบทางค้านวิถีชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนในช่วงก่อสร้างโครงการ มิได้มีความ แตกต่างจากเดิมอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากจะส่งเสริมและสนับสนุนให้รับแรงงานในท้องถิ่นเข้ามา ทำงานก่อนเป็นอันดับแรกจึงมีปัจจัยเหนี่ยวนำการอพยพย้ายถิ่นฐานค่อนข้างน้อย เป็นการลดปัญหา ค้านสังคม ที่เกิดจากประชากรแฝงได้ระดับหนึ่ง ดังนั้นผลกระทบค้านสังคมในช่วงก่อสร้างโครงการ จึงกาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ

(2) ช่วงดำเนินการ

ภายหลังการเปิดดำเนินการโครงการจะมีพนักงานประมาณ 30 คน แม้ว่าโครงการโรงไฟฟ้าจะมีพนักงานน้อย แต่โดยภาพรวมแล้วการมีโรงไฟฟ้าในพื้นที่เป็นการสร้างภาพลักษณ์ที่ดี ต่อนักลงทุน เนื่องจากโรงไฟฟ้าเป็นสาธารณูปโภคพื้นฐานของการพัฒนาอุตสาหกรรมและธุรกิจต่าง ๆ กาดว่าภายหลังจากที่โครงการเปิดดำเนินการแล้วจะก่อให้เกิดการลงทุนที่ต่อเนื่องในพื้นที่ มีการจ้าง แรงงานเพิ่มเป็นส่งผลดีต่อภาพรวมทางเศรษฐกิจทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับภูมิภาคตามนโยบายการ กระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาคของรัฐบาล

5.5.2 การประเมินอันตรายร้ายแรง

กิจกรรมที่มีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงของโครงการได้แก่ การระเบิดของ หม้อไอน้ำ และการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่สถานี ควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการประเมินอันตรายร้ายแรงกรณีเกิดการ ระเบิดของหม้อไอน้ำ และการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณ พื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ โดยมีรายละเอียดการประเมิน ดังนี้

(1) กรณีการระเบิดของหม้อไอน้ำ

หม้อใอน้ำที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้าด้วยก๊าซธรรมชาติที่มีการใช้อยู่ในปัจจุบัน แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ Fire Tube Boiler เป็นหม้อไอน้ำที่เปลวไฟอยู่ภายในท่อ และมีน้ำ ใหลเวียนอยู่ด้านนอกท่อ และ Water Tube Boiler เป็นหม้อไอน้ำที่มีน้ำอยู่ภายในท่อ และมีเปลวไฟ หรืออากาศร้อนอยู่ด้านนอกท่อ ซึ่งหม้อไอน้ำเป็นภาชนะมีความดัน (Pressure Vessel) โดยความดัน ภายใน อาจจะระเบิดออกมาเมื่อไหร่ก็ได้ สาเหตุที่ทำให้หม้อไอน้ำระเบิดส่วนใหญ่ เกิดขึ้นเนื่องจาก

- ความบกพร่องในการออกแบบ การสร้าง การติดตั้งและการซ่อมแซมหม้อไอน้ำ
- วัตถุที่นำมาใช้สร้างไม่เหมาะสม
- ใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามความดันและอุณหภูมิ
- ขาดการวางแผนตรวจสอบและบำรุงรักษา โครงสร้าง ส่วนประกอบและอุปกรณ์ความ

ปลอดภัย

- น้ำที่ใช้สำหรับหม้อไอน้ำมีคุณสมบัติไม่เหมาะสม
- ใช้งานหม้อไอน้ำที่ความคันสูงกว่าวิศวกรรมรับรองความปลอดภัยกำหนดไว้
- หรือมีการปรับตั้งลิ้นนิรภัยให้ระบายไอน้ำสูงเกินไป
- วาล์วนิรภัยสร้างไม่ถูกขนาด จึงระบายความดันออกไม่ทัน
- ระบบอัตโนมัติหยุดเชื้อเพลิงไม่ทำงาน หรือไม่มีระบบอัตโนมัติ ทำให้เมื่อเกิด เปลวไฟดับภายในห้องเผาไหม้จะมีไอของเชื้อเพลิง จำนวนมากสะสมอยู่พอจุดไฟใหม่จึงระเบิดขึ้น
 - หม้อไอน้ำไม่ได้รับการตรวจสอบความปลอดภัยการใช้งานประจำปีจากวิศวกร
- ผู้ควบคุมหม้อไอน้ำมีความรู้ในการปฏิบัติงานควบคุมหม้อไอน้ำด้วย ความ ปลอดภัยไม่เพียงพอ

ทั้งนี้ การระเบิดจะเกิดขึ้นกับหม้อไอน้ำแบบท่อไฟ (Fire Tube) มากกว่าหม้อไอน้ำ แบบท่อน้ำ (Water Tube) ซึ่งเป็นประเภทหม้อไอน้ำที่ใช้ในโครงการ ซึ่งจะมีโอกาสในการระเบิด ไม่ค่อยปรากฏบ่อยนัก ส่วนมากที่พบได้แก่ ท่อน้ำแตกและถ้าน้ำในหม้อไอน้ำแห้ง ถังน้ำกับไอน้ำจะ ยุบลงมาได้ซึ่งจะทำให้เกิดความเสียหายมาก สาเหตุหลักของการระเบิด ล้วนมาจากปัญหาน้ำในหม้อ น้ำแห้ง (แต่ปัญหาน้ำในหม้อน้ำแห้งมิใช่กลไกที่ทำให้เกิดการระเบิดที่แท้จริง ซึ่งจะกล่าวถึงกลไก ของการระเบิดในลำดับถัดไป) ที่มาของปัญหานี้มีหลายประการ อาทิ ระบบการทำงานของเครื่อง สูบน้ำป้อนหม้อ ใอน้ำบกพร่อง ท่อส่งน้ำตันจากการสะสมของตะกรัน ที่เกิดจากน้ำกระด้าง เป็นต้น ไป จับพอกหนาบริเวณท่อ โดยคุณสมบัติของตะกรันจะเป็นฉนวนกันความร้อน ดังนั้น ความร้อนจาก เนื้อเหล็ก จึงไม่สามารถถ่ายเทไปยังน้ำได้อย่างเต็มที่ ทำให้เกิดความร้อนสะสมอยู่ในท่อเหล็ก และ เมื่ออุณหภูมิสูงขึ้นเรื่อย ๆ ท่อเหล็กจะเกิดการยุบตัวและฉีกขาดได้เช่นเดียวกัน ในส่วนของความ รุนแรงและความเสียหายจากการระเบิดของหม้อไอน้ำ พบว่า หม้อไอน้ำแบบท่อไฟ จะมีความรุนแรง และสร้างความเสียหายมากกว่า เนื่องจากโครงสร้างที่แตกต่างกัน โดยหม้อไอน้ำแบบท่อไฟมี ์ โครงสร้างที่มีตัวเปลือกหม้อ (Shell) และท่อไฟใหญ่ (Furnace) เป็นส่วนประกอบ เมื่อน้ำในหม้อน้ำ แห้ง ซึ่งมาจากหลายสาเหตุ ส่งผลให้ความร้อนจากเปลวไฟที่วิ่งอยู่ในท่อที่ทำจากเหล็กไม่สามารถ ถ่ายเทไปยังที่อื่นได้ ถึงแม้จะมีการกำหนดคณสมบัติของเหล็กไว้เกินกว่าการใช้งานแล้วก็ตาม แต่เมื่อ เหล็กถูกความร้อนเป็นเวลานาน ก็จะเกิดการยุบตัวและฉีกขาด แรงคันซึ่งมีอยู่ในท่อ จะพุ่งออกสู่ ภายนอกด้วยความเร็วสูง สร้างความเสียหายให้กับบริเวณใกล้เคียงได้

การระเบิดของหม้อไอน้ำโดยมากจะเกิดกับหม้อไอน้ำแบบท่อไฟ (Fire Tube) แต่ กลไกของการระเบิดไม่ใช่เกิดจากการที่หม้อไอน้ำแห้งอย่างที่หลาย ๆ คนเข้าใจกัน เพราะถ้าหม้อไอน้ำน้ำแห้งก็จะทำให้เกิดการอ่อนตัวของเหล็กทำให้ความแข็งแรงของโครงสร้างน้อยลงจนกระทั่งท่อ ไฟปริแตก แต่จะไม่เกิดการระเบิด ส่วนสาเหตุและกลไกที่แท้จริงของการระเบิดมาจากการที่มีการ เติมน้ำเข้าไปในหม้อไอน้ำทันทีทันใดในขณะที่หม้อไอน้ำแห้งและเกิดการเผาใหม้ของเหล็กจนโครงสร้างได้อ่อนตัวลงแล้ว ทำให้น้ำที่เติมเข้าไปเกิดการระเหยเป็นไอน้ำโดยทันทีทันใดทำให้ปริมาตรเพิ่มขึ้นอย่างมากและเนื่องจากอยู่ในพื้นที่ที่จำกัดทำให้เกิดความดันเพิ่มขึ้นประกอบกับโครงสร้างเหล็กได้อ่อนตัวลงแล้ว จึงทำให้เกิดการระเบิดของหม้อไอน้ำได้ (จากตาราง Thermodynamic น้ำ 1.0 ลูกบาศก์เมตร (1,000 ลิตร หรือ 1.0 กิโลกรัม) เมื่อเป็นไอน้ำที่อุณหภูมิ 100 องสาเซลเซียส, 1 บรรยากาศ จะมีปริมาตรเพิ่มขึ้นถึง 1,673 เท่า หรือ 1,673 ลูกบาศก์เมตร)

ส่วนหม้อใอน้ำแบบท่อน้ำ (Water Tube) เป็นหม้อใอน้ำที่มีท่อจำนวนมาก เชื่อมต่อระหว่างหม้อใอน้ำ (Steam Drum) กับ หม้อน้ำล่าง (Mud Drum) โดยใช้หลักการปล่อยน้ำวิ่งอยู่ ในท่อ การเผาใหม้และเปลวไฟจะอยู่ในห้องเผาใหม้ที่มีขนาดใหญ่ และเปลวไฟไม่ได้สัมผัสกับ ผนังท่อโดยตรง เพื่อถ่ายเทความร้อนไปสู่น้ำ กลายเป็นใอ ดังนั้นโอกาสที่น้ำในหม้อใอน้ำแห้ง และ ทำให้ท่อน้ำภายในแตกก็เป็นไปได้น้อย แต่ถ้าท่อน้ำเกิดการแตกและมีการเติมน้ำเข้าไปในหม้อไอน้ำ ทันทีทันใดเช่นเดียวกับหม้อใอน้ำแบบ Fire Tube ก็ไม่ทำให้หม้อไอน้ำแบบ Water Tube ระเบิดได้ เนื่องจากน้ำที่รั่วออกมาและระเหยกลายเป็นใอจะเกิดขึ้นภายในห้องของหม้อไอน้ำที่มีขนาดใหญ่ ไม่ใช่เป็นพื้นที่ที่จำกัดอย่างเช่นหม้อไอน้ำแบบ Fire Tube อีกทั้งไอน้ำยังสามารถระบายออกสู่ ภายนอกได้ที่ปล่อง จึงไม่ทำให้เกิดความดันสูงจนกระทั่งหม้อไอน้ำแบบ Water Tube ระเบิดได้ ดังนั้นโอกาสที่หม้อใอน้ำแบบ Water Tube ระเบิดได้

อย่างไรก็ตาม หม้อไอน้ำประเภทนี้จะมีท่อน้ำอยู่หลายเส้น เมื่อมีเส้นใคเส้นหนึ่ง แตกแล้ว แรงคันภายในหม้อน้ำจะลคลงทันที ทำให้ท่อน้ำเส้นอื่น ๆ ไม่แตกอีก แต่ข้อเสียของหม้อไอน้ำ แบบท่อน้ำ คือ บำรุงรักษายากกว่า เนื่องจากหม้อไอน้ำมีท่อจำนวนมากเรียงซ้อนกันเป็นแถวหลายแถว ถ้า ท่อน้ำท่อใคท่อหนึ่งของหม้อน้ำเกิดชำรุค และเป็นท่อที่อยู่แถวค้านในการจะเข้าไปเปลี่ยนหรือ ซ่อมจะต้องตัดท่อน้ำแถวนอก ๆ ที่บังออกเสียก่อน จึงจะเข้าไปซ่อมท่อที่อยู่แถวในได้ ซึ่งเป็นการ ซ่อมแซมที่ไม่คุ้มค่า การซ่อมโดยทั่วไปจึงใช้วิธีกลึงเพลาเหล็กตันให้มีลักษณะเหมือนจุกไม้ก๊อกอุค ปากขวด เข้าไป ในหม้อไอน้ำ และหม้อน้ำล่างอุคท่อที่รั่วไว้เพื่องคการใช้งาน เมื่อเป็นเช่นนี้ ประสิทธิภาพการทำงานของหม้อไอน้ำก็จะลคลงเรื่อย ๆ ตามปริมาณของเส้นท่อที่แตกและถูกอุคไว้

สำหรับการประเมินอันตรายร้ายแรงจากหม้อ ใอน้ำระเบิด โดยทำการประเมิน กวามเสี่ยงของอุปกรณ์หม้อ ใอน้ำ เพื่อชี้บ่งอันตรายเนื่องจากการระเบิดของหม้อ ใอน้ำและทำการ ประเมินความเสี่ยงด้วยวิธี HAZOP สามารถบ่งชื้อันตรายที่ก่อ ให้เกิดความบกพร่องหรือความ ผิดปกติในการทำงาน ได้แก่ ความคันต่ำ และความคันสูง นำมาจัดลำคับความเสี่ยงอันตรายที่อาจ เกิดขึ้น โดยอ้างอิงตามระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์การชี้บ่งอันตราย การ ประเมินความเสี่ยงและการจัดทำแผนงานบริหารจัดการความเสี่ยง พ.ศ. 2543 ซึ่งโรงไฟฟ้าในกลุ่ม บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด ที่เปิดดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน 2 แห่ง คือ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด 1 และบริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด 2 ได้นำมาประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการ ประเมินความเสี่ยงและโอกาสที่จะเกิดอันตรายร้ายแรงจากการดำเนินการของโครงการ โดยมี รายละเอียด ดังนี้

1) การพิจารณาโอกาสในการเกิดเหตุ (Probability) หมายถึง ความน่าจะเป็นไปได้ ในการเกิดเหตุการณ์ที่มีความเสี่ยงซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ดังนี้

ระดับ	รายละเอียด
3	โอกาสมาก หมายถึง เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นบ่อย
	(Possibility of Repeated Incidents)
2	โอกาสปานกลาง หมายถึง เป็นเหตุการณ์ที่นาน ๆ เกิดขึ้นครั้ง
	(Possibility of Occurring Sometime)
1	โอกาสน้อย หมายถึง เป็นเหตุการณ์ที่ยากจะเกิดขึ้น
	(Not Likely to Occur)

สำหรับโอกาสในการเกิดการระเบิดของหม้อไอน้ำของโครงการ จัดไว้ใน ระดับ 1 โดยอาศัยข้อมูลเบื้องต้นจากการรวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ โดยสำนักเทคโนโลยีความ ปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในช่วงปี พ.ศ. 2544-2551 ซึ่งพบว่าในกรณีของโรงไฟฟ้าเคย เกิดหม้อไอน้ำระเบิดขึ้นในปี พ.ศ. 2550 แต่เป็นประเภทเชื้อเพลิงชีวมวลจำนวน 1 ครั้ง สำหรับ กรณีของโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติในประเทศไทยยังไม่เคยมีการเกิดเหตุดังกล่าวขึ้นเลย

2) พิจารณาถึง <u>ความรุนแรงของเหตุการณ</u>์ ต่าง ๆ ว่าจะก่อให้เกิดถึงผลกระทบที่อาจ เกิดต่อบุคคล ชุมชน ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวคล้อมมากน้อยเพียงใค โดยจัดระดับความรุนแรงเป็น 3 ระดับ

ระดับความ รุนแรง	<u>ใครหรืออะไร</u> <u>ได้รับอันตราย</u>	ลักษณะของการได้รับอันตราย
มาก (A)	คน	 การบาดเจ็บที่ทำให้เสียชีวิต หมดสติ (หยุดหายใจชั่วขณะ หัวใจหยุดเต้น) โรคร้ายแรงที่ทำให้เสียชีวิตฉับพลัน โรคมะเร็งที่เกิดจากการทำงาน หรือโรคอื่น ๆ ที่ทำให้อายุสั้นลง การบาดเจ็บ/การเจ็บป่วยรุนแรง เช่น การสูญเสียอวัยวะ กระดูกแตกหักรุนแรง การ ได้รับพิษอย่างรุนแรง/การกัดกร่อนอย่างรุนแรง การบาดเจ็บในหลายส่วนของ ร่างกาย การบาดเจ็บ/เจ็บป่วยที่ทำให้เกิดความพิการถาวร เช่น หูหนวกข้างเดียวหรือทั้งสอง ข้าง ตาบอดข้างเดียวหรือสองข้าง เป็นใบ้ การสูญเสียควาทรงจำ การบาดเจ็บ/เจ็บป่วยในอาการที่คล้ายกันมากกว่า 10 คนขึ้นไป
	ทรัพย์สิน	เสียหายมูลค่ามากกว่า 100,000 บาท
	โรงงาน	หยุดการผลิตมากกว่า 24 ชั่วโมง

ระดับความ รุนแรง	<u>ใครหรืออะไร</u> ได้รับอันตราย	ลักษณะของการได้รับอันตราย
	คน	1. การบาดเจ็บ/การเจ็บป่วยในระดับปานกลาง เช่น แผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวง พุพอง
		เฉพาะพื้นที่ สารเคมีกัดกร่อนไม่รุนแรง/ได้รับพิษไม่รุนแรง กระดูกแตกร้าวเล็กน้อย
		ข้อเคล็ดรุนแรง
alassa as (D)		2. เกิดโรคที่ทำให้ป่วยเป็นโรคผิวหนังอักเสบ หืด อาการผิดปกติของมือและแขน
ปานกลาง (B)		3. เกิดความพิการทางสายตา (สั้น/เอียง) หูตึงเล็กน้อยถึงมาก
		4. เจ็บป่วยในอาการที่คล้ายกันตั้งแต่ 5-10 คน
	ทรัพย์สิน	เสียหายมูลค่าตั้งแต่ 5,000 บาท แต่ไม่เกิน 100,000 บาท
	โรงงาน	หยุคการผลิตมากกว่า 1 ชั่วโมง แต่ไม่เกิน 24 ชั่วโมง
	คน	1. การบาดเจ็บ/การเจ็บป่วยในระดับเล็กน้อย เช่น ถูกบาด ขูด ฟกช้ำ หูอื้อ รำคาญเสียง
		ดัง รบกวนการได้ยิน
น้อย		2. เกิดโรก/เจ็บป่วยที่ไม่สบายเป็นครั้งคราว
(C)		3. เจ็บป่วยในอาการที่คล้ายกันน้อยกว่า 5 คน
	ทรัพย์สิน	เสียหายมูลค่าไม่เกิน 5,000 บาท
	โรงงาน	หยุดการผลิตน้อยกว่า 1 ชั่วโมง

3) จัด<u>ระดับความเสี่ยง</u> โดยพิจารณาถึงผลลัพธ์ของระดับโอกาสคูณกับระดับความ รุนแรงที่มีผลกระทบต่อบุคคล ชุมชน ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม หากระดับความเสี่ยงที่มีผลกระทบ ต่อบุคคล ชุมชน ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม มีค่าแตกต่างกัน ให้เลือกระดับความเสี่ยงที่มีค่าสูงกว่า เป็นผลของการประเมินความเสี่ยงในเรื่องนั้น ๆ โดยแบ่งระดับความเสี่ยงเป็น 5 ระดับ ดังนี้

โอกาสที่จะเกิด		ความรุนแรงของอันตราย	1
อันตราย	มาก (A)	ปานกลาง (B)	น้อย (C)
โอกาสเกิดมาก	ความเสี่ยงยอมรับ	ความเสี่ยงสูง	ความเสี่ยงปานกลาง
(3)	ไม่ได้ (5)	(4)	(3)
โอกาสเกิดปานกลาง	ความเสี่ยงสูง	ความเสี่ยงปานกลาง	ความเสี่ยงยอมรับได้
(2)	(4)	(3)	(2)
โอกาสเกิดน้อย	ความเสี่ยงปานกลาง	ความเสี่ยงยอมรับได้	ความเสี่ยงเล็กน้อย
(1)	(3)	(2)	(1)

ระดับความเสี่ยง	การปฏิบัติและเวลาที่ใช้
ยอมรับไม่ใค้ (5)	งานจะเริ่มหรือทำต่อไปไม่ได้จนกว่าจะลดความเสี่ยงลง ถ้าไม่สามารถลดความเสี่ยงลง
	ได้ถึงแม้จะใช้ความพยายามอย่างเต็มที่แล้วก็ตาม จะต้องหยุดการทำงานนั้น
ត្នូវ (4)	ต้องลดความเสี่ยงลงก่อนที่จะเริ่มทำงานได้ ต้องจัดสรรทรัพยากรและมาตรการให้เพียงพอ
	เพื่อลดความเสี่ยงนั้น เมื่อความเสี่ยงเกี่ยวข้องกับงานที่กำลังทำอยู่จะต้องทำการแก้ไขอย่าง
	เร่งด่วน
ปานกลาง (3)	จะต้องใช้ความพยายามที่จะลดความเสี่ยง แต่ค่าใช้จ่ายของการป้องกันควรจะมีการ พิจารณาอย่างรอบคอบและมีการจำกัดงบประมาณ จะต้องมีมาตรการลดความเสี่ยงภายใน เวลากำหนด เมื่อความเสี่ยงระดับปานกลางมีความสัมพันธ์กับการเกิดความเสียหาย ร้ายแรง ควรทำการประเมินเพิ่มเติม เพื่อหาค่าของความน่าจะเป็นของความเสียหายที่ แม่นยำขึ้น เพื่อเป็นหลักในการตัดสินความจำเป็นสำหรับมาตรการควบคุมว่าต้องมีการ ปรับปรุงหรือไม่
ยอมรับได้ (2)	ไม่ต้องมีการควบคุมเพิ่มเติม การพิจารณาความเสี่ยงอาจจะทำเมื่อเห็นว่าคุ้มค่า หรือการ ปรับปรุงไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น การติดตามตรวจสอบยังคงต้องทำเพื่อให้แน่ใจว่าการ ควบคุมยังคงมีอยู่
เล็กน้อย (1)	ไม่ต้องทำอะไร และไม่จำเป็นจะต้องมีการเก็บบันทึกเป็นเอกสาร

ผลการประเมินระดับความเสี่ยงแสดง ดังตารางที่ 5.5.2-1 พบว่าข้อบกพร่องที่อาจ ทำให้เกิดอันตรายร้ายแรงเนื่องจากการระเบิดของหม้อไอน้ำ คือ ความคันสูง เนื่องจากวาล์วชำรุด ปั้มน้ำเข้า Boiler ชำรุด และ มีตะกรันจับบริเวณท่อน้ำ โดยมีระดับความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดการระเบิด ของหม้อไอน้ำ อยู่ใน ระดับ 3 ปานกลาง โดยจะต้องใช้ความพยายามที่จะลดความเสี่ยง แต่ค่าใช้จ่าย ของการป้องกันควรจะมีการพิจารณาอย่างรอบคอบและมีการจำกัดงบประมาณ จะต้องมีมาตรการลด ความเสี่ยงภายในเวลากำหนด เมื่อความเสี่ยงระดับปานกลางมีความสัมพันธ์กับการเกิดความเสียหาย ร้ายแรง ควรทำการประเมินเพิ่มเติม เพื่อหาค่าของความน่าจะเป็นของความเสียหายที่แม่นยำขึ้น เพื่อ เป็นหลักในการตัดสินความจำเป็นสำหรับมาตรการควบคุมว่าต้องมีการปรับปรุงหรือไม่

ทั้งนี้โครงการได้กำหนดมาตรการความปลอดภัยเฉพาะ สำหรับการทำงานของหม้อ ไอน้ำทั้งในช่วงออกแบบติดตั้ง ก่อนทำการเดินระบบ ช่วงคำเนินการและแผนการตรวจสอบและ บำรุงรักษา เพื่อลดความเสี่ยงข้างต้น ดังนี้

- 1) จัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยต่าง ๆ เช่น
 - จัดให้มีลิ้นนิรภัย (Safety Valve) ที่ท่อ steam ของหม้อไอน้ำ
- จัดให้มีมาตรวัดระดับน้ำ พร้อมทั้งระบบสัญญาณเตือนเมื่อระดับน้ำต่ำกว่า ขีดอันตรายที่หม้อไอน้ำ
- จัดให้มีมาตรวัดความดันใชน้ำ (Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge) ที่ หม้อใชน้ำ
 - จัดให้มีฉนวนที่เหมาะสมหุ้มเปลือกหม้อไอน้ำและท่อที่ร้อนทั้งหมด

ตารางที่ 5.5.2-1

ผลการศึกษา วิเคราะห์ และทบทวนการดำเนินงานในโรงงานเพื่อการชี้ป่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยงด้วยวิธี HAZOP

	การประเมินความเสี่ยง	โอกาส ความ ผลสัพธ์ ระดับความ รุนแรง เสี่ยง	1 A 3 ปานกลาง				1 A 3 ปานกลาง					1 A 3 ปานกลาง			
ความคัน	น้อเสนอแนะ	Suggestion													
ปัจจัยการผลิต <u>ใอน้ำ</u> ค่าควบคุม <u>ความคัน</u>	มาตรการป้องกัน/ควบคูม/	u Mu	-ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	-มีการติคตั้ง และตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน		-ตรวจสอบอย่างสม้ำเสมอ	-มิการติคตั้ง และตรวจสอบ	ตามมาตรฐาน			-ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	-มีการติคตั้ง และตรวงสอบ	ตามมาตรฐาน	
รายละเอียด HRSG Boiler ปัจ	เหตุการณ์ที่เกิดตามมา	Consequences	-ระเบิด	-ทรัพย์สินเสียหาย	-ผลิตไฟฟ้าไม่ได้		-ระเบิด	-ทรัพย์สินเสียหาย	-ผลิตใฟฟาใม่ใค้			-ระเปิด	-ทรัพย์สินเสียหาย	-ผลิตไฟฟ้าไม่ใต้	
	สถานการณ์จำลอง	Possible Causes	LP Feed water safety	Valve ซ้ารูด เนื่องจาก	-สนิมจับ	-สปริงเสื่อมสภาพ	GT OTC Feed water	safety Valve	ชำรุดเนื้องจาก	-สนิมจับ	-สปริงเสื่อมสภาพ	LP Feed water safety	Valve ช้ารูดเนื้องจาก	-สนิมจับ	-च व
บริเวณหน่วย ระบบผลิตไอน้า	ข้อบกพร่อง	Deviation	1. ความดันสูง				2. ความดันสูง					3. ความดันสูง			

ตารางที่ 5.5.2-1(ต่อ)

ข้อบกพร้อง	สถานการณ์จำลอง	เหตุการณ์ที่เกิดตามมา	มาตรการป้องกัน/ควบคุม/	งื่อเสนอแนะ	<u>G-</u>	การประเมินความเสี่ยง	นความเ	ge.
Deviation	Possible Causes	Consequences	เก็จ	Suggestion	โอกาส	ความ	ผลลัพธ์	ระดับความ
						รูนแรง		តើខាន
4. ความคั้นสูง	LP Drum safety Valve	-ระเบิด	-ตรวงสอบอย่างสม่ำเสมอ		-	Ą	3	ปานกลาง
	ชำรุค เนื่องจาก	-ทรัพย์สินเสียหาย	-มีการติดตั้ง และตรวจสอบ					
	- สนิมจับ	-ผลิตไฟฟ้าไม่ได้	ตามมาตรฐาน					
	-สปริงเสื่อมสภาพ							
5. ความคันสูง	LP Drum Feed Water	-จ่ายน้ำน้อยคว่าความ	-ตรวจสอบอย่างสม้าเสมอ			A	$_{\infty}$	ปานกลาง
	Control Valve	ตืองการ	-มีการติดตั้ง และตรวงสอบ					
	ช้ารูค	-นำแหง	ตามมาตรฐาน					
		-Over Heat						
		-ระเปิด						
		-ทรัพย์สินเสียหาย						
		-ผลิตไฟฟ้าไม่ได้						
6. ความคันสูง	Cold Reheat safety	-ระเบิด	-ตรวจสอบอย่างสม้าเสมอ		₩.	A	3	ปานกลาง
	Valve ชำรุด เนื่องจาก	-ทรัพย์สินเสียหาย	-มีการติดตั้ง และตรวจสอบ					
	-สนิมจับ	-ผลิตไฟฟ้าไม่ได้	ตามมาตรฐาน					
	-สปริงเสือมสภาพ							

ตารางที่ 5.5.2-1(ต่อ)

ข้อบกพร่อง	สถานการณ์จำลอง	เหตุการณ์ที่เกิดตามมา	มาตรการป้องกัน/ควบคุม/	ข้อเสนอแนะ	n n	ารประเนิ	การประเมินความเสี่ยง	363
Deviation	Possible Causes	Consequences	វេជិទ	Suggestion	โอกาส	ความ	ผลสัพธ์	ระดับความ
						imiza		ត្រីខេង
7. ความคันสูง	HP Steam Safety Valve	-ระเบิค	-ตรวงสอบอย่างสม้ำเสมอ		-	Ą	3	ปานกลาง
	ช้ารูค เนื่องจาก	-ทรัพย์สินเสียหาย	-มีการติดตั้ง และตรวงสอบ					
	-สนิมจับ	-ผลิตไฟฟาใม่ใต้	ตามมาตรฐาน					
	-สปริงเสื่อมสภาพ							
8. ความคันสูง	HP Drum Safety Valve	-ระเปิด	-ตรวจสอบอย่างสม้ำเสมอ			Ą	С	ปานกลาง
	ช้ารูด เนื่องจาก	-ทรัพย์สินเสียหาย	-มีการติดตั้ง และตรวจสอบ					
	-สนิมจับ	-ผลิตไฟฟาใม่ใต้	ตามมาตรฐาน					
	-สปริงเสื่อมสภาพ							
9. ความดันสูง	มีตะครันจับที่ห่อน้ำมาค	-การถ่ายเทความร้อนไม่ดี	-ตรวงสอบอย่างสม้ำเสมอ			∢	3	ปานกลาง
		-Over Heat	-มีการติดตั้ง และตรวจ					
		-โครงสร้างเหล็กเปลี่ยน	คุณภาพน้าตลอดเวลา					
		จนรับแรงคันใม่ใต้	-มีระบบปรับคุณภาพน้ำ					
		-ระเบิด						***************************************
		-ทรัพย์สินเสียหาย						
		-หลิตไฟฟาใม่ใต้						

ตารางที่ 5.5.2-1(ค่อ)

ข้อบกพร้อง	สถานการณี่จำลอง	เหตุการณ์ที่เกิดตามมา	มาตรการป้องกัน/ควบคุม/	Loighoille	G .	กรประเ	การประเมินความเสี่ยง	สียง
Deviation	Possible Causes	Consequences	ម្រាំ	Suggestion	โอกาส	ความ	ผลลัพธ์	ระดับความ
						รันแรง		តើខា
10. ความคันสูง	ป็มนำเฟ้า Boiler	-จ่ายน้ำใม่ใค้ตามความ	-ตรวจสอบอย่างสม้ำเสมอ		П	⋖	т	ปานกลาง
	ชำรุด	ต้องการ	-มีการติดตั้ง และตรวงสอบ					
		-นำแหง	ตามมาตรฐาน					
		-Over Heat						
		-3%ill®						
		-ทรัพย์สินเสียหาย						
		-ผลิตไฟฟาไม่ได้						
11. ความดันต่ำ	LP Feed water safety	-อันตรายจากความร้อน	-ตรวจสอบอย่างสม้ำเสมอ			В	2	ยอมรับใด้
	Valve รัว เนื่องจาก	-เปลืองพลังงาน	-มีการติดตั้ง และตรวงสอบ					
	-เกิดการกัดกร่อนที่บ่า	-ผลิตไฟฟ้าไม่ได้เต็ม	ตามมาตรฐาน					
	วาด้ว	ประสิทธิภาพ						
	-สปริงเสื่อมสภาพ							
12. ความดันต่ำ	GT OTC Feed water	-อันตรายจากความร้อน	-ตรวจสอบอย่างสม้ำเสมอ		-	В	7	ยอมรับใค้
	safety Valve 53	-เปลืองพลังงาน	-มีการติดตั้ง และตรวงสอบ					
	เนื่องจาก	- ผลิตไฟฟาไม่ได้เต็ม	ตามมาตรฐาน			,		
	-เกิดการกัดกร่อนที่บ่าวาล้ว ประสิทธิภาพ	ประสิทธิภาพ						
	-สปริงเสื่อมสภาพ							

ตารางที่ 5.5.2-1(ต่อ)

น้อบกพร่อง	สถานการณี่จำลอง	เหตุการณ์ที่เกิดตามมา	มาตรการป้องกัน/ควบคุม/	ข้อเสนอแนะ		การประเมินความเสี่ยง	นความผ์	3E3
Deviation	Possible Causes	Consequences	แค้ใจ	Suggestion	โอกาส	ความ	наамъ́	ระดับความ
						žmisa		เสียง
13. ความดันต่ำ	LP Drum safety Valve	-อันตรายจากความร้อน	-ตรวจสอบอย่างสม้ำเสมอ		_	В	2	ยอมรับใต้
	វ៉ា ជើខារាក	-เปลืองพลังงาน	-มีการติดตั้ง และตรวงสอบ					
	สิดการกัดกร่อนที่บ่าวกล้ว -ผลิตใหฟ้าใม่ใต้เต็ม	-ผลิตไฟฟ้าไม่ได้เต็ม	ตามมาตรฐาน					
	-สปริงเสื่อมสภาพ	ประสิทธิภาพ						
14. ความดันต่ำ	LP Drum Feed Water	-จ่ายน้ำมากกว่าความ	-ตรวจสอบอย่างสม้ำเสมอ		П	В	2	ยอมรับใต้
	Control Valve	ต้องการ	-มีการติดตั้ง และตรวจสอบ					
	ชำรูด	-Steam ใม่ใต้คุณภาพ	ตามมาตรฐาน					
		-เปลื่องพลังงาน						
		-ผลิตใหฟ้าไม่ใด้เต็ม						
		ประสิทธิภาพ				,,,		
15. ความค้นค้า	Cold Reheat safety	-อันตรายจากความร้อน	-ตรวจสอบอย่างสม้ำเสมอ		П	В	2	ยอมรับใต้
	Valve รัว เนื้องจาก	-เปลื่องพลังงาน	-มีการติดตั้ง และตรวงสอบ					
	<u>เ</u> กิดการกัดกร่ อนที่บ่าวาด้ว	-ผลิตไฟฟ้าไม่ได้เต็ม	ตามมาตรฐาน					
	-สปริงเสื่อมสภาพ	ประสิทธิภาพ						

ารางที่ 5.5.2-1(ต่อ)

ชื่อบกพร้อง	สถานการณี่จำลอง	เหตุการณ์ที่เกิดตามมา	มาตรการป้องกัน/ควบคุม/	งื่อเสนอแนะ	- U	การประเมินความเสี่ยง	ในความเ	สยง
Deviation	Possible Causes	Consequences	แก๊ง	Suggestion	โอกาส	หเยษ	ผลสัพธ์	ระดับความ
						รุนแรง		តើខារ
16. ความคันต่ำ	HP Steam Safety Valve	-อันตรายจากความร้อน	-ตรวจสอบอย่างสม้ำเสมอ		1	В	7	ยอมรับใต้
	รัว เนื่องจาก	-เปลื่องพลังงาน	-มีการติดตั้ง และตรวจสอบ					
	<u> </u>	-ผลิตไฟฟ้าไม่ได้เต็ม	ตามมาตรฐาน					
	-สปริงเสื่อมสภาพ	ประสิทธิภาพ						
17. ความดันตำ	HP Drum Safety Valve	-อันตรายจากความร้อน	-ตรวจสอบอย่างสม้ำเสมอ		1	В	2	ยอมรับใต้
	ร่ว เนื่องจาก	-เปลื่องพลังงาน	-มีการติดตั้ง และตรวจสอบ					
	-เกิดการกัดกร่อนที่บ่าวาส์ว ผลิตใหฟ้าใม่ได้เต็ม	ผลิตไฟฟ้าไม่ได้เต็ม	ตามมาตรฐาน					
	-สปริงเสื้อมสภาพ	ประสิทธิภาพ						

- จัดให้มีระบบป้องกันทางไฟฟ้า (Relay) ที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าและหม้อ แปลงไฟฟ้า
- จัดให้มีระบบป้องกันพร้อมทั้งระบบสัญญาณเตือนอันตรายที่จะตัดระบบ เชื้อเพลิง และหยุดการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ โดยอัตโนมัติ เช่น GTG, STG, HRSG ฯลฯ ใน กรณีฉุกเฉิน
 - 2) จัดให้มีการตรวจสอบและทดสอบการติดตั้งเครื่องจักร รวมถึง อุปกรณ์ต่าง ๆ
 - 3) จัดให้มีการทดสอบความพร้อมของระบบก่อนเปิดใช้งานจริง
- 4) จัดให้มีการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อใอน้ำและใน ระบบหม้อใอน้ำตามความถี่ที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อควบคุมคุณภาพให้เหมาะสมต่อการเดินเครื่อง และเป็นการป้องกันการกัดกร่อนหรือตะกรันของหม้อไอน้ำ
- 5) จัดทำระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและปลอดภัยในการ ใช้หม้อไอน้ำ การตรวจอุปกรณ์ก่อนลงมือปฏิบัติงาน รวมทั้ง วิธีการแก้ไขข้อขัดข้องต่าง ๆ
- 6) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำประจำปีและหลังจากมีการ ซ่อมบำรุงหม้อไอน้ำทุกครั้งโดยวิศวกรที่ได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติวิชาชีพวิศวกร
- 7) จัดให้มีแผนการบำรุงรักษาประจำปีของอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่ผู้ผลิตกำหนด เพื่อให้อุปกรณ์ต่าง ๆ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย
 - 8) จัดให้มีผู้ควบคุมหม้อไอน้ำที่ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ
 - 9) จัดให้มีการเตรียมความพร้อมรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินต่าง ๆ เช่น
- มีการอบรมและซ้อมเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและแผนฉุกเฉิน กรณี หม้อไอน้ำระเบิดอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง
- มีบุคลากรที่ควบคุมดูแลการใช้หม้อไอน้ำ โดยประกอบด้วย วิศวกร ควบคุมและอำนวยการใช้หม้อไอน้ำและผู้ควบคุมหม้อไอน้ำตามที่กฎหมายกำหนด
 - มีการตรวจสอบหม้อใอน้ำและมีการทดสอบอัดน้ำ

(2) การเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่สถานี ควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ

ในการประเมินอันตรายร้ายแรงสำหรับการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อ ขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการ นั้น บริษัทที่ปรึกษาใช้ แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ WHAZAN ซึ่งเป็นแบบจำลองที่พัฒนาสำหรับการประเมินระคับขนาด ของเหตุการณ์อันตราย โดยแหล่งอันตรายที่นำมาพิจารณาประเมินผลกระทบดังกล่าว ได้แก่ แนวท่อ ขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ภายในบริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Metering/Gas Station) ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด และแนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2) ภายในพื้นที่โครงการ เนื่องจากเป็นบริเวณที่มีการติดตั้งวาล์ว หน้าแปลน จึงเป็นพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดเหตุการณ์อันตราย ร้ายแรงได้สูงกว่าพื้นที่อื่น ๆ ผลการประเมินที่ได้จะถูกแสดงอยู่ในรูปรัศมีของผลกระทบที่เกิดขึ้นจาก การเกิดเหตุการณ์อันตรายซ้อนทับบนแผนที่โครงการ เพื่อแสดงขอบเขตของผลกระทบที่เกิดขึ้น

ภายในพื้นที่โครงการหรือพื้นที่ข้างเคียง ผลกระทบจากการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่ประเมิน ได้จะนำไปสู่การกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่มีความเหมาะสมและสามารถนำไป ปฏิบัติได้จริงสำหรับโครงการ

1) สมมติฐานและหลักการที่ใช้ในการประเมินอันตรายร้ายแรง

การประเมินอันตรายร้ายแรงสำหรับการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวคล้อม จะเป็น การประเมินในกรณีเลวร้ายสูงสุด (Worse Case) ผลการประเมินที่ได้จะแสดงถึงระดับอันตรายสูงสุด ที่อาจเกิดขึ้นได้ในสภาวะที่อุปกรณ์ป้องกันและลดผลกระทบที่มีการติดตั้งหรือดำเนินการอยู่ไม่ สามารถทำงานได้ โดยไม่คำนึงถึงโอกาสที่จะเกิดขึ้นของเหตุการณ์อันตรายร้ายแรง (ในกรณีเลวร้าย สูงสุด) ว่ามีโอกาสเกิดขึ้นได้มากน้อยเพียงใด ข้อมูลที่จำเป็นที่นำมาใช้ในการประเมินจะเป็นข้อมูลที่ ส่งผลให้ระดับผลกระทบที่เกิดขึ้นมีค่าสูงสุด ตัวอย่างเช่น ข้อมูลของอุปกรณ์การผลิตที่จะใช้ค่าการ ออกแบบของหน่วยผลิต ซึ่งในสภาพความเป็นจริงอาจจะไม่มีโอกาสที่หน่วยผลิตคังกล่าวจะมีสภาวะ (ความดัน, อุณหภูมิ ฯลฯ) สูงเกินกว่าหรือเท่ากับสภาวะที่ออกแบบไว้ แต่อย่างไรก็ตามเพื่อแสดงถึง ระดับอันตรายที่เป็นตัวแทนของอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ในกรณีอื่น ๆ และเพื่อนำผลการประเมินไป กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่มั่นใจว่าจะครอบคลุมในทุกเหตุการณ์ที่มีโอกาสเกิดขึ้น การประเมินอันตรายร้ายแรงจึงจำเป็นต้องประเมินในกรณีที่เลวร้ายที่สุดตามเหตุผลที่กล่าวมาข้างต้น

2) วิธีการศึกษา

(ก) กรณีศึกษา (Case Study)

การประเมินผลกระทบในกรณีที่เกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่แนวท่อ ขนส่งก๊าซธรรมชาติในบริเวณพื้นที่สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติของโครงการนั้นสามารถแบ่ง กรณีศึกษาออกเป็น 2 กรณีศึกษาย่อย คือ

- ก) กรณีที่เกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติในระดับเล็กน้อยในบริเวณแนว ท่อขนส่ง การประเมินทำได้โดยการสมมติให้เกิดการรั่วไหลที่แนวท่อโดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ของรอยรั่วเท่ากับร้อยละ 20 ของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางแนวท่อขนส่ง
- ข) กรณีเกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติในระดับมากในบริเวณแนวท่อ ขนส่ง การประเมินทำได้โดยการสมมติให้เกิดการรั่วไหลที่แนวท่อ โดยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ของรอยรั่วเท่ากับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางแนวท่อขนส่ง

(ข) การวิเคราะห์ลำดับเหตุการณ์อันนำไปสู่การเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรง

ในขั้นตอนการประเมินผลกระทบด้านอันตรายร้ายแรง จะพิจารณาถึงลำดับ พฤติกรรมหลังเกิดการรั่วไหลว่า เมื่อเกิดการรั่วไหลแล้วจะมีโอกาสก่อให้เกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรง ได้หรือไม่ เมื่อไร และต้องมีปัจจัยทางด้านสิ่งแวดล้อมอะไรบ้างที่ส่งผลให้เกิดเหตุการณ์อันตราย ร้ายแรงในลักษณะต่าง ๆ สารที่มีสมบัติอันตรายในการดำเนินงานของโครงการ คือ ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งมีสถานะเป็นของก๊าซ การวิเคราะห์ถำดับเหตุการณ์อันนำไปสู่การเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรง จะพิจารณาได้จากแผนภูมิแสดงถำดับการเกิดเหตุการณ์อันตรายกรณีเกิดการรั่วไหลในสถานะก๊าซ ดังที่ได้แสดงไว้ในรู**ปที่ 5.5.2-1** ซึ่งได้เสนอไว้ในคู่มือการประเมินอันตรายร้ายแรงที่จัดทำโดย ธนาการโลก (World Bank Hazard Analysis Guide Book) โดยอธิบายได้ดังนี้

ก) กรณีการรั่วใหล (Release Case)

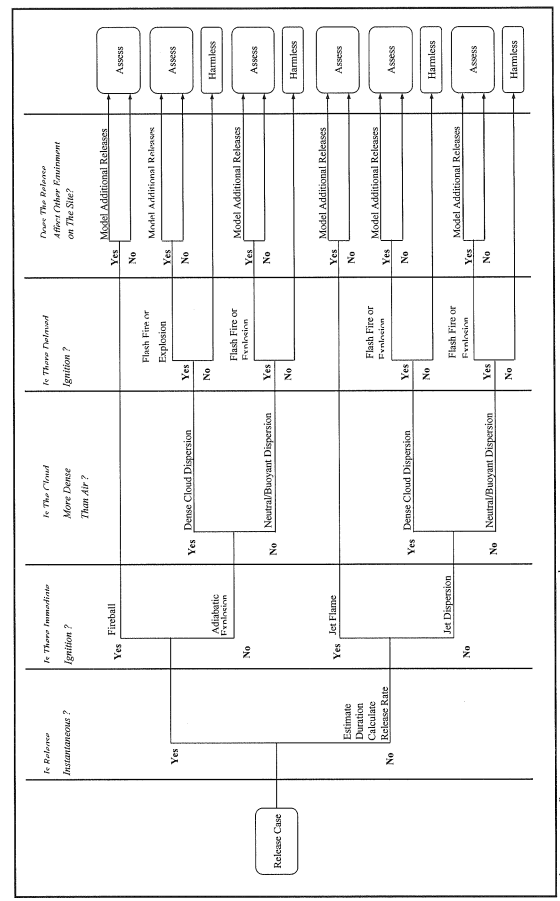
กรณีการรั่วใหลของก๊าซแบ่งออกได้เป็น 2 กรณี คือ การรั่วใหลแบบ ฉับพลัน (Instantaneous Release) และ การรั่วใหลแบบต่อเนื่อง (Continuous Release) ซึ่งการรั่วใหล แบบฉับพลันจะมีลักษณะการรั่วใหลของปริมาณก๊าซที่กักเก็บในภาชนะ (Vessel) หรือท่อขนส่ง ทั้งหมดในช่วงเวลาสั้นๆ ส่วนการรั่วใหลแบบต่อเนื่องจะเป็นการรั่วใหลของก๊าซจากภาชนะที่กักเก็บ ในลักษณะที่มีปริมาณก๊าซใหลจากจุดที่รั่วใหลออกมาอย่างต่อเนื่อง และใช้ระยะเวลาที่นานกว่าที่ ก๊าซจะรั่วใหลจากภาชนะจนหมด

การรั่วใหลของก๊าซจะเกิดในลักษณะใดนั้นขึ้นอยู่กับ 3 ปัจจัยด้วยกัน คือ

- 1 ปริมาณก๊าซที่กักเก็บในภาชนะ (Vessel) หรือท่องนส่ง โดย ภาชนะหรือท่องนส่งที่มีปริมาณก๊าซกักเก็บอยู่ในปริมาณมากย่อมใช้ระยะเวลานานกว่าที่จะรั่วไหล ออกจากภาชนะหรือท่องนส่งทั้งหมด ซึ่งจะทำให้ลักษณะการรั่วไหลเป็นแบบต่อเนื่อง (Continuos Release)
- 2 ขนาครอยรั่ว (Release Area) โคยการรั่วไหลที่เกิดจากขนาครอยรั่ว ใหญ่มากย่อมทำให้ก๊าซสามารถออกจากภาชนะที่กักเก็บหรือท่อขนส่งได้ในระยะเวลาอันสั้น ซึ่งจะ ทำให้ลักษณะการรั่วไหลเป็นฉบับพลัน (Instantaneous Release)
- 3 อัตราการรั่วไหล (Release Rate) โดยการรั่วไหลที่มีอัตราการ รั่วไหลมาก ย่อมแสดงให้เห็นว่ามีก๊าซรั่วไหลจากภาชนะหรือท่องนส่งในปริมาณมากด้วยระยะเวลา อันสั้น ซึ่งจะทำให้ลักษณะการรั่วไหลเป็นฉับพลัน (Instantaneous Release) ซึ่งอัตราการรั่วไหลจะ สัมพันธ์กับขนาดรอยรั่วและความดันภายในภาชนะหรือท่องนส่ง

ข) การติดไฟ (Ignition)

ทั้งกรณีการรั่วใหลของก๊าซแบบฉับพลัน (Instantaneous Release) และ การรั่วใหลแบบต่อเนื่อง (Continuous Release) มีพฤติกรรมการติดไฟภายหลังที่รั่วใหลอยู่ 2 รูปแบบ คือ การติดไฟทันที (Immediate Ignition) และการติดไฟภายหลัง (Delay Ignition)



<u>รูปที่ 5.5.2-1</u> ลำดับขั้นการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงกรณีเกิดการรั่วใหลในสถานะก๊าช

กรณีที่มีแหล่งประกายไฟอยู่ในบริเวณที่ก๊าซรั่วไหล ก๊าซที่รั่วไหลจาก ภาชนะเกิดการติดไฟในทันที ซึ่งการติดไฟในลักษณะนี้จะมีด้วยกัน 2 ลักษณะ ขึ้นอยู่กับกรณีการ รั่วไหล กล่าวคือ หากกรณีก๊าซรั่วไหลในลักษณะฉับพลันและเกิดการติดไฟทันที (Immediate Ignition) จะก่อให้เกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Fire Ball และกรณีก๊าซรั่วไหลในลักษณะ ต่อเนื่องและเกิดการติดไฟทันทีจะก่อให้เกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ในการศึกษาจะ ประเมินระดับรังสีความร้อนที่เกิดขึ้นจากการเกิดไฟใหม้ เพื่อหาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากรังสีความ ร้อนระดับต่างๆ ระดับต่าง ๆ ดังนี้

ระดับรังสีความร้อน	ถักษณะ	อันตราย
(kW/m ²)	ต่อสิ่งก่อสร้าง	ต่อผู้สัมผัส
4.0	-	ก่อให้เกิดความเจ็บปวดหากสัมผัส
		เกิด 20 วินาที
12.5	วัสคุจำพวกไม้เริ่มติคไฟ พลาสติกเริ่ม	ตาย 1% ใน 1 นาที
	ละลาย	ผิวหนังใหม้รุนแรงระดับที่ หนึ่ง
		ภายใน 10 วินาที
37.5	สร้างความเสียหายต่ออุปกรณ์	ตาย 100% ใน 1 นาที
	สิ่งก่อสร้าง	ตาย 1% ใน 10 วินาที

ในกรณีที่ไม่มีแหล่งประกายไฟอยู่ในบริเวณที่ก๊าซรั่วไหล ก๊าซที่ รั่วไหลจะยังไม่เกิดการติดไฟ ก๊าซเหล่านั้นจะเกิดการแพร่กระจายไปตามลม (Downwind Dispersion) ในกรณีที่มีแหล่งประกายไฟอยู่ในบริเวณที่ก๊าซแพร่กระจายผ่าน และ ณ จุดนั้นก๊าซมีความเข้มข้นใน ระดับที่สามารถติดไฟได้ (Lower Flammable Limit หรือ LFL) ก๊าซที่รั่วไหลจะเกิดการติดไฟ (Delay Ignition) การติดไฟภายหลังนี้จะก่อให้เกิด การระเบิด (Explosion) หรือ Flash Fire ในการศึกษาจะ ประเมินระยะทางที่กลุ่มก๊าซแพร่กระจายไปในบรรยากาศและยังมีศักยภาพในการติดไฟอยู่ โดย พิจารณาจากค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (Lower Explosion Limit, LEL) และประเมิน แรงคันอัดเนื่องจากการระเบิดของกลุ่มก๊าซ เพื่อหาพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากแรงคันอัด เนื่องจากการระเบิดระดับต่างๆ มีดังนี้

ระดับความรุนแรง	ลักษณะ	อันตราย
จากการระเบิด	ต่อสิ่งก่อสร้าง	ต่อผู้สัมผัส
เสียหายมาก (Heavy Damage)	สร้างความเสียหายอย่างรุนแรงต่อ	ตาย 1% เนื่องจากการระเบิดของปอด
	สิ่งก่อสร้างและอุปกรณ์การผลิตที่อยู่	> 50% แก้วหูฉีก
	ใกล้เคียง	> 50% บาคเจ็บสาหัสจากวัตถุที่ลอย
เสียหายบางส่วน (Repairable Damage)	สร้างความเสียหายบางส่วนต่อ	> 1% แก้วหูฉีก
	สิ่งก่อสร้าง	> 1% บาดเจ็บสาหัสจากวัตถุที่ลอย

3) **ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินอันตรายร้ายแรง** ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินอันตรายร้ายแรง มีดังนี้

(ก) ข้อมูลสำหรับแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

แนวท่องนส่งก๊าซธรรมชาติงนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ภายในบริเวณ สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Metering/Gas Station) ของบริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด และ แนวท่องนส่งก๊าซธรรมชาติงนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 นิ้ว บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2) ภายในพื้นที่โครงการ ค่าความคันระคับปกติที่ใช้ในการคำเนินการมีค่าเท่ากับ 406 ปอนค์ต่อ ตารางนิ้ว ที่สภาวะอุณหภูมิบรรยากาศ

ระบบแนวท่องนส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการได้รับการออกแบบและ ก่อสร้างตามมาตรฐานของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยมีระบบควบคุมการคำเนินงานและระบบ ตรวจสอบ/ป้องกันการเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ ติดตั้งไว้อย่างครบถ้วน

(ข) ข้อมูลคุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติ คุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ แสดงรายละเอียดได้ดังนี้

Component		Mole, Percent by Volume
Methane	(C1)	87.160
Ethane	(C2)	3.680
Propane	(C3)	0.890
Iso Butane	(i-C4)	0.160
Normal Butane	(n-C4)	0.150
Iso Pentane	(i-C5)	0.040
Normal Pentane	(n-C5)	0.020
Hexane	(C6)	0.010
Heptane	(C6)	0.000
Octane	(C6)	0.000
Cabon Dioxide	(CO2)	5.550
Nitrogen	(N2)	2.360
Total		100
High Heating Value		967 Btu/scf

3) ข้อมูลสถิติภูมิอากาศ

จากการศึกษาข้อมูลสภาพอุตุนิยมวิทยาของสถานีอุตุนิยมวิทยาชลบุรีในคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) ซึ่งเป็นสถานีที่ใกล้เกียงที่ตั้งพื้นที่โครงการมากที่สุด สรุปข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่ใช้ ในการประเมินอันตรายร้ายแรงสำหรับโครงการในครั้งนี้ได้ดังนี้

(ก) ความคันบรรยากาศเฉลี่ยสูงสุด	_	1,012.6	เฮกโตปาสคาล
(ข) อุณหภูมิบรรยากาศเฉลี่ยสูงสุด	<u></u>	28.5	องศาเซลเซียส
(ค) ความชื้นสัมพัทธ์	=	72	(ร้อยละ)
(ง) ความเร็วลมเฉลี่ยสูงสุด	_	1.389	เมตรต่อวินาที

(4) ผลการประเมินอันตรายร้ายแรง

ในส่วนของผลการประเมินอันตรายร้ายแรงซึ่งจะแสดงระดับขนาดของผลกระทบ
ที่คำนวณในลักษณะรูปแบบตารางพร้อมคำบรรยายสรุป และลักษณะของรูปภาพแสดงรัสมีของ
อันตรายในกรณีศึกษาต่าง ๆ บนแผนที่ตั้งโครงการเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาพื้นที่ที่มีโอกาส
ได้รับผลกระทบ พื้นที่ที่มีโอกาสการเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงต่อเนื่อง เพื่อสามารถนำไปใช้
เป็นข้อมูลในการกำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบที่เหมาะสมสำหรับโครงการในลำดับ
ต่อไป แสดงได้ดังตารางที่ 5.5.2-1 โดยสามารถอธิบายรายละเอียดผลการประเมินอันตรายร้ายแรง
จากการดำเนินโครงการได้ดังต่อไปนี้

1) บริเวณ Metering Station

(ก) กรณีรั่วใหลเล็กน้อย (Partial Rupture)

การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจากท่องนส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว กรณีเกิดการรั่วไหลเล็กน้อย (Partial Rupture) ที่ขนาดรอยรั่ว 0.00292 ตารางเมตร โดยมีอัตรารั่วไหล เท่ากับ 8.41 กิโลกรัมต่อวินาที ในกรณีที่ยังไม่มีการควบคุมการรั่วไหล เช่น ปิด Block Valve การ รั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมีลักษณะเป็นการรั่วไหลเป็นแบบการรั่วไหลอย่าง ต่อเนื่อง (Continuous Release) ในขณะที่เกิดการรั่วไหลก๊าซธรรมชาติจะอยู่ในสถานะก๊าซ กรณีที่ ภายในขอบเขตรัสมีของก๊าซที่พุ่งออกจากตัวท่อมีแหล่งกำเนิดประกายไฟ ก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลจะ เกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบจากรังสีความร้อน โดยมีระดับ ขนาดของผลกระทบดังนี้

- ก) ผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด 37.5 kW/m² มีรัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 33.55 เมตร
- ข) ผลกระทบจากรังสึความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด 12.5 kW/m² มีรัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 41.39 เมตร

ดารางที่ 5.5.2-1

ผลการประเมินอันตรายรายแรง

	-9			Discharge	Heat Radis	Heat Radiation Effect Distance, m.	stance, m.	Dispersion Effect	Vapor Cloud Explosion	d Explosion
กรณีศึกษา	ขนาครอยรว 	lwajor	สถานะ	Rate		Jet Fire		Distance, m.	Effect Di	Effect Distance, m.
		Chemical		kg/s	4.0 kW/m	12.5 kW/m ²	37.5 kW/m ²	@ LFL Conc.	Heavy	Repairable
ท่องนส่งก๊าซธรรมชาติงนาด 8 นิ้ว										
- รัวใหลเล็กน้อย (Partial Rupture)	0.0013	Natural Gas	Gas	3.744	38.45	27.63	22.42	09	28.85	57.7
- รัวใหลมาก (Total Rupture)	0.0324	Natural Gas	Gas	94.32	191.9	137.8	111.6	351	151.9	303.7
ท่องนส่งก๊าษธรรมชาติงนาด 12 นิ้ว										
- รัวใหลเล็กน้อย (Partial Rupture)	0.00292	Natural Gas	Gas	8.41	57.61	41.39	33.55	28	13.6	27.21
- รัวใหลมาก (Total Rupture)	0.073	Natural Gas	Gas	210.3	288	206.8	167.5	265	233.3	466.7

<u>์ ที่มา:</u> บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ค) ผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด 4.0 kW/m² มี รัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 57.61 เมตร

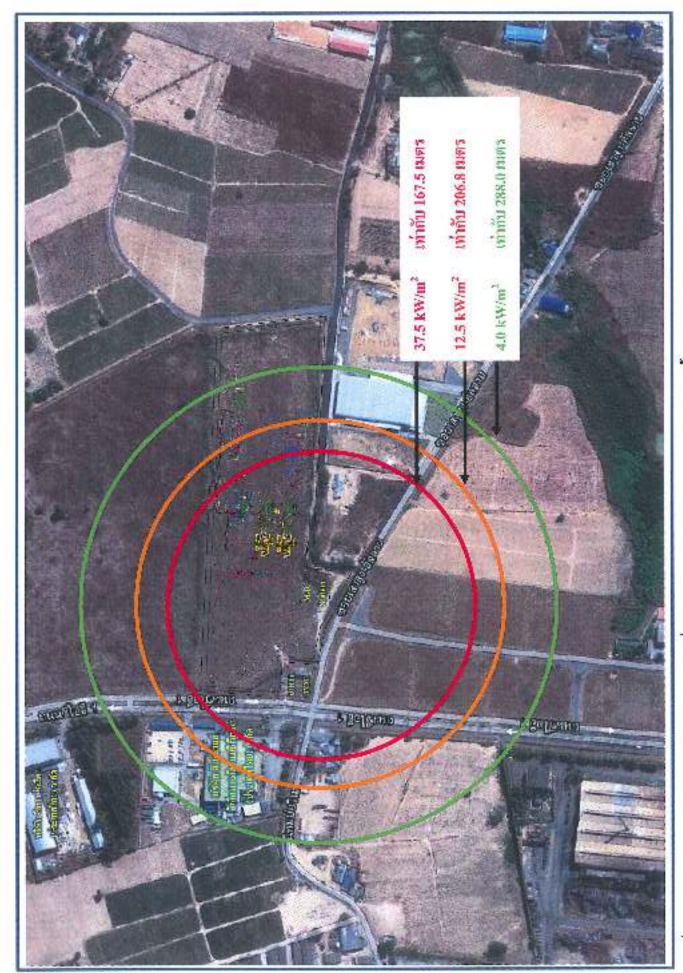
กรณีที่ก๊าซธรรมชาติที่รั่วใหลไม่เกิดการติดไฟทันที จะเกิดการแพร่กระจาย ไปตามกระแสลม (Downwind Dispersion) โดยระยะทางที่แพร่กระจายที่ยังคงสมบัติที่สามารถติดไฟ ได้ คือ ยังมีความเข้มข้นสูงกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (LFL) เท่ากับ 28 เมตร กลุ่มก๊าซ ธรรมชาติที่แพร่กระจายในระยะทางดังกล่าว หากสัมผัสกับแหล่งประกายไฟ จะเกิดการระเบิด (Vapor Cloud Explosion) ซึ่งมีระยะอันตรายจากแรงดันอัดของการระเบิดในระดับเสียหายรุนแรง (Heavy Damage) และเสียหายบางส่วน (Repairable Damage) เป็นระยะทางเท่ากับ 13.6 และ 27.21 เมตร ตามลำดับ

(ข) กรณีรั่วไหลมาก

การรั่วใหลของก๊าซธรรมชาติจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว กรณี เกิดการรั่วใหลมาก (Total Rupture) ที่ขนาดรอยรั่ว 0.073 ตารางเมตร โดยมีอัตรารั่วใหลเท่ากับ 210.3 กิโลกรัมต่อวินาที ในกรณีที่ยังไม่มีการควบคุมการรั่วใหล เช่น ปิด Block Valve การรั่วใหลของก๊าซ ธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมีลักษณะเป็นการรั่วใหลเป็นแบบการรั่วใหลอย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) ในขณะที่เกิดการรั่วใหลก๊าซธรรมชาติจะอยู่ในสถานะก๊าซ กรณีที่ภายใน ขอบเขตรัศมีของก๊าซที่พุ่งออกจากตัวท่อมีแหล่งกำเนิดประกายไฟ ก๊าซธรรมชาติที่รั่วใหลจะเกิดการ ติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบจากรังสีความร้อน โดยมีระดับขนาด ของผลกระทบดังนี้ (ดูรูปที่ 5.5.2-2 ประกอบ)

- ก) ผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด 37.5 kW/m² มีรัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 167.5 เมตร
- ข) ผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด 12.5 kW/m² มีรัศมีครอบกลุมพื้นที่ โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 206.8 เมตร
- ค) ผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด $4.0~{
 m kW/m}^2$ มี รัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 288.0 เมตร

กรณีที่ก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลไม่เกิดการติดไฟทันที จะเกิดการแพร่กระจาย ไปตามกระแสลม (Downwind Dispersion) โดยระยะทางที่แพร่กระจายที่ยังคงสมบัติที่สามารถติดไฟ ได้ คือ ยังมีความเข้มข้นสูงกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (LFL) เท่ากับ 565 เมตร กลุ่มก๊าซ ธรรมชาติที่แพร่กระจายในระยะทางดังกล่าว หากสัมผัสกับแหล่งประกายไฟ จะเกิดการระเบิด (Vapor Cloud Explosion) ซึ่งมีระยะอันตรายจากแรงดันอัดของการระเบิดในระดับเสียหายรุนแรง (Heavy Damage) และเสียหายบางส่วน (Repairable Damage) เป็นระยะทางเท่ากับ 233.3 และ 466.7 เมตร ตามลำดับ



<u>รูปที่ 5.5.2-2</u> ผลกระทบจากรังสีทายนร้อนกรณีเกิดการรัวใหล่งกกของท่อส่งก้าชธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว ปริเวณ Motoring Station

2) บริเวณเครื่องกังหันก๊าซ (GTG ชุดที่ 1 และ 2)

(ก) กรณีรั่วไหลเล็กน้อย (Partial Rupture)

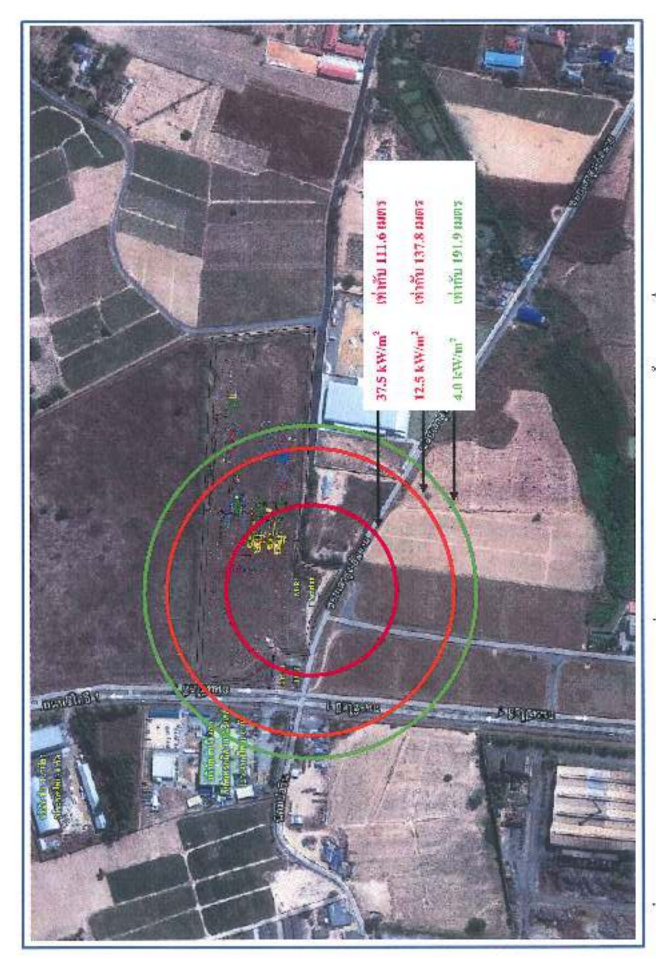
การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจากท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติขนาด 8 นิ้ว กรณี เกิดการรั่วไหลเล็กน้อย (Partial Rupture) ที่ขนาดรอยรั่ว 0.0013 ตารางเมตร โดยมีอัตรารั่วไหล เท่ากับ 3.744 กิโลกรัมต่อวินาที ในกรณีที่ยังไม่มีการควบคุมการรั่วไหล เช่น ปิด Block Valve การ รั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมีลักษณะเป็นการรั่วไหลเป็นแบบการรั่วไหลอย่าง ต่อเนื่อง (Continuous Release) ในขณะที่เกิดการรั่วไหลก๊าซธรรมชาติจะอยู่ในสถานะก๊าซ กรณีที่ ภายในขอบเขตรัศมีของก๊าซที่พุ่งออกจากตัวท่อมีแหล่งกำเนิดประกายไฟ ก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลจะ เกิดการติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบจากรังสีความร้อน โดยมีระดับ ขนาดของผลกระทบดังนี้

- ก) ผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด 37.5 kW/m² มีรัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 22.42 เมตร
- ข) ผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด 12.5 kW/m² มีรัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 27.63 เมตร
- ค) ผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด 4.0 kW/m² มี รัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 38.45 เมตร

กรณีที่ก๊าซธรรมชาติที่รั่วใหลไม่เกิดการติดไฟทันที จะเกิดการแพร่กระจาย ไปตามกระแสลม (Downwind Dispersion) โดยระยะทางที่แพร่กระจายที่ยังคงสมบัติที่สามารถติดไฟ ได้ คือ ยังมีความเข้มข้นสูงกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (LFL) เท่ากับ 60 เมตร กลุ่มก๊าซ ธรรมชาติที่แพร่กระจายในระยะทางดังกล่าว หากสัมผัสกับแหล่งประกายไฟ จะเกิดการระเบิด (Vapor Cloud Explosion) ซึ่งมีระยะอันตรายจากแรงดันอัดของการระเบิดในระดับเสียหายรุนแรง (Heavy Damage) และเสียหายบางส่วน (Repairable Damage) เป็นระยะทางเท่ากับ 28.85 และ 57.7 เมตร ตามลำดับ

(ข) กรณีรั่วไหลมาก

การรั่วใหลงองก๊าซธรรมชาติจากท่องนส่งก๊าซธรรมชาติงนาด 8 นิ้ว กรณี เกิดการรั่วใหลมาก (Total Rupture) ที่งนาดรอยรั่ว 0.0324 ตารางเมตร โดยมีอัตรารั่วใหลเท่ากับ 94.32 กิโลกรัมต่อวินาที ในกรณีที่ยังไม่มีการควบคุมการรั่วใหล เช่น ปิด Block Valve การรั่วใหลงองก๊าซ ธรรมชาติจะเกิดขึ้นตลอดเวลา จึงมีลักษณะเป็นการรั่วใหลเป็นแบบการรั่วใหลอย่างต่อเนื่อง (Continuous Release) ในงณะที่เกิดการรั่วใหลก๊าซธรรมชาติจะอยู่ในสถานะก๊าซ กรณีที่ภายใน ขอบเขตรัศมีของก๊าซที่พุ่งออกจากตัวท่อมีแหล่งกำเนิดประกายไฟ ก๊าซธรรมชาติที่รั่วใหลจะเกิดการ ติดไฟในลักษณะที่เรียกว่า Jet Fire ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบจากรังสีความร้อน โดยมีระดับงนาด ของผลกระทบดังนี้ (ดูรูปที่ 5.5.2-3 ประกอบ)



<u>รูปที่ 5.5.2-3 ผล</u>กระทบจากรังศึกราบร้อยกรณีเกิดการรับใหลมากของท่อส่งก้าชธรรมชาติงหาด 8 นั้ว บริเวณ เครื่องดังพันด้าข

- ก) ผลกระทบจากรังสีความร้อนในระคับความเข้มรังสีขนาด 37.5 kW/m² มีรัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 111.6 เมตร
- ข) ผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด 12.5 kW/m² มีรัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 137.8 เมตร
- ค) ผลกระทบจากรังสึความร้อนในระดับความเข้มรังสีขนาด 4.0 kW/m² มี รัศมีครอบคลุมพื้นที่โดยรอบเป็นระยะทางเท่ากับ 191.9 เมตร

กรณีที่ก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลไม่เกิดการติดไฟทันที จะเกิดการแพร่กระจาย ไปตามกระแสลม (Downwind Dispersion) โดยระยะทางที่แพร่กระจายที่ยังคงสมบัติที่สามารถติดไฟ ได้ คือ ยังมีความเข้มข้นสูงกว่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (LFL) เท่ากับ 351 เมตร กลุ่มก๊าซ ธรรมชาติที่แพร่กระจายในระยะทางดังกล่าว หากสัมผัสกับแหล่งประกายไฟ จะเกิดการระเบิด (Vapor Cloud Explosion) ซึ่งมีระยะอันตรายจากแรงดันอัดของการระเบิดในระดับเสียหายรุนแรง (Heavy Damage) และเสียหายบางส่วน (Repairable Damage) เป็นระยะทางเท่ากับ 151.9 และ 303.7 เมตร ตามลำดับ

(5) สรุปผลการประเมินอันตรายร้ายแรง

จากการพิจารณาผลการประเมินอันตรายร้ายแรงพบว่า เหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่ ก่อให้เกิดผลกระทบจากอันตรายร้ายแรงเป็นระยะทาง ใกลสุดนั้น เกิดขึ้นในกรณีเกิดการรั่วใหลในระดับ มากที่แนวท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ โดยจะมีอันตรายจากรังสีความร้อนจากการติดไฟของก๊าซธรรมชาติที่ รั่วใหล โดยมีระยะอันตรายจากผลกระทบจากรังสีความร้อนในระดับรุนแรง (37.5 kW/m²) ครอบคลุม พื้นที่ภายในรัศมี 167.5 เมตร

พิจารณาจากระยะทางที่ได้รับผลกระทบจากรังสีความร้อน กรณีเกิดการรั่วไหลมาก (Total Rupture) ของก๊าซธรรมชาติ ใน**รูปที่ 5.5.2-2** พบว่า

บริเวณ สถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Metering/Gas Station) ของโครงการ พบว่าที่ ระดับรังสีความร้อนระดับดังกล่าวจะส่งผลกระทบถึงพื้นที่อื่น ๆ ของโครงการดังต่อไปนี้

- 1) พื้นที่โครงการ
- 2) สถานีย่อยองค์การโทรศัพท์
- 3) บริษัท อันนี่เวลล์ อิเล็คทรอนิค แมธิเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- 4) สิ่งก่อสร้างที่อยู่ในรัศมีประมาณ 167.5 เมตร จากสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ (Metering/Gas Station) ของโครงการ

อย่างไรก็ตามในการประเมินอันตรายร้ายแรงจะเป็นการประเมินในกรณีเลวร้าย สูงสุด (Worse Case) ซึ่งในความเป็นจริง โอกาสที่ท่องนส่งจะเกิดก๊าซธรรมชาติของโครงการจะฉีก ขาดจนเกิดการรั่วไหลมาก (Total Rupture) เกิดขึ้นได้น้อยมาก เนื่องจากท่องนส่งของโครงการวาง อยู่ใต้ดิน ออกแบบและก่อสร้างตามมาตรฐาน สามารถทนต่อแรงดัน และมีความแข็งแรง รวมถึงมี มาตรการด้านการตรวจสอบและบำรุงท่องนส่งอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ ดินจะช่วยดูดซับรังสีความร้อนที่เกิดขึ้น กล่าวได้ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำกว่าที่ได้ ประเมินไว้

นอกจากนี้ทางบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้จำหน่ายก๊าซธรรมชาติให้กับ โครงการได้มีการกำหนดมาตรการป้องกันและผลกระทบให้โครงการยึดปฏิบัติ ประกอบด้วย

1) มาตรการป้องกันและลดอุบัติภัย

มาตรการเฝ้าระวัง ตรวจสอบ และบำรุงรักษาให้ยึดตามมาตรฐาน ASME B 31.8 และ B 31 G รวมทั้ง NACE RP-0169 ที่นำมาปฏิบัติในโครงการเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่จะทำให้ เกิดอุบัติเหตุจากท่องนส่งคังนี้

(ก) การเฝ้าระวังท่องนส่ง (Right of way surveillance)

สำรวจพื้นที่วางท่อขนส่งก๊าซธรรมชาติ (Pipeline Patrolling) เพื่อให้เป็นไป ตามมาตรฐาน ASME B31.8 หัวข้อ 854.2, 851.7 และ 852.1 เป็นประจำปีละ 2 ครั้ง

(ข) การสำรวจรอยรั่ว (Leak survey)

- ก) สำรวจรอยรั่วของก๊าซธรรมชาติเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASME B31.8 หัวข้อ 851.3 และ 852.2 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง
- ข) ตรวจสอบสภาพของ Insulation Joint/Flange ว่ามีการรั่วหรือ ลัควงจรหรือไม่ตามมาตรฐาน ASME B31.8 หัวข้อ 862.114 เป็น ประจำปีละ 2 ครั้ง

(ค) การบำรุงรักษาระบบป้องกันการผุกร่อน

 ก) ตรวจสอบการสึกกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติบริเวณที่มีความเสี่ยง สูง เช่น บริเวณข้องอ หรือบริเวณที่ก๊าซมีความเร็วสูง และกรณีที่พบ การผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ตามมาตรฐาน ASME B31 G และ ASME B31.8 หัวข้อ 863.2 เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง

2) การป้องกันและลดอุบัติภัยของสถานีควบคุม

(ก) บริเวณ Metering /Gate station

- ก) ล้อมรั้วตาข่ายโดยรอบพื้นที่สูงประมาณ 3 เมตร และมีประตูทางเข้า 2 ชั้น เพื่อป้องกันไม่ให้มีการบุกรุกเข้าไปขโมย หรือทำอันตรายต่อระบบ กวบคุม
- ข) มีระบบท่อ Bypass และระบบวาล์วสำรองในกรณีเกิดความบกพร่อง ของท่อเส้นหลัก
- ค) ติดตั้งปล่องระบายก๊าซ (Blow down stack) เพื่อระบายก๊าซที่ค้างในเส้น ท่อออกสู่บรรยากาศกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- จ) ติดตั้งเครื่องดับเพถิงชนิดผง (Powder Extinguisher) ขนาด 15 กก.
 จำนวน 1 เครื่อง โดยติดตั้งไว้ในที่ที่สะดวกต่อการใช้งาน และมีป่าย บอกให้เห็นชัดเจน
- จ) มีเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ทำการตรวจตราแนวท่อและสถานีควบคุมเป็น
 ประจำทุกอาทิตย์

ในกรณีที่พนักงานผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่าง เคร่งครัด จะทำให้สามารถประเมินได้ว่าโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงและผลกระทบจาก การเกิดเหตุการณ์อันตรายร้ายแรงที่เกิดขึ้นจะมีระดับของโอกาสและผลกระทบในระดับต่ำ

5.5.3 ผลกระทบต่อสุนทรียภาพและการท่องเที่ยว

กิจกรรมการก่อสร้างอาจก่อให้เกิดมลพิษทางสายตา (Visual Pollution) อย่างหลีกเลี่ยง ไม่ได้ อย่างไรก็ตามมลพิษที่เกิดขึ้นดังกล่าวนี้สามารถป้องกันและลดผลกระทบแก่ผู้พบเห็นลงได้โดย การล้อมรั้วกั้นอาณาเขตพื้นที่ก่อสร้าง และจากการตรวจสอบเอกสารการประกาศเขตพื้นที่อนุรักษ์ และการสำรวจภาคสนามภายในขอบเขตพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร พบว่า ไม่มีการประกาศเขตพื้นที่ อนุรักษ์ในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว ทั้งนี้ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่อุตสาหกรรม ซึ่งจากผลการสำรวจแหล่ง ท่องเที่ยวที่สำคัญในขอบเขตพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ พบว่า ไม่มีสถานที่ท่องเที่ยวที่ สำคัญทางด้านประวัติศาสตร์ ศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม อยู่ในบริเวณพื้นที่ศึกษาแต่อย่างใด ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

บทที่ 6

การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

บทที่ 6 การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

6.1 บทน้ำ

6.1.1 แนวคิดเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

การเพิ่มมุมมองการประเมินทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม เกิดขึ้นภายใต้แนวคิดที่ว่า สุขภาพของคนมีความเชื่อมโยงและไม่สามารถแยกออกจากองค์ประกอบของ สิ่งแวคล้อมและการพัฒนา การประเมินผลกระทบทางสุขภาพเป็นเครื่องมือที่ช่วยขยายมิติสุขภาพที่มีอยู่ เดิมในหัวข้อ "สาธารณสุขและอาชีวอนามัย" ให้รอบคอบและรอบค้านมากขึ้น โดยแสดงความเชื่อมโยง ระหว่างข้อมูลสุขภาพ กับการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวคล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงผลกระทบค้าน อื่น ๆ เช่น คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์และสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ทำให้สามารถวิเคราะห์กลุ่มเสี่ยง และพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะได้รับผลกระทบทางสุขภาพได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น

แนวคิดและหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ จะพิจารณาจากนิยาม และคำจำกัดความที่เกี่ยวข้องดังต่อไปนี้

การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ หมายความถึง กระบวนการเรียนรู้ร่วมกันของสังคมใน การวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบต่อสุขภาพของประชาชนที่อาจจะเกิดขึ้น จากนโยบาย โครงการ หรือกิจกรรม อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง หากคำเนินการในช่วงเวลาและ พื้นที่เคียวกัน โดยมีการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่หลากหลายและมีกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างเหมาะสม เพื่อสนับสนุนให้เกิดการตัดสินใจที่จะเป็นผลดีต่อสุขภาพของประชาชนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

สุขภาพ ตามที่นิยามไว้ในพระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ พ.ศ. 2550 หมายถึง ภาวะของ มนุษย์ที่สมบูรณ์ ทั้งทางกาย ทางจิต ทางปัญญา และทางสังคมเชื่อมโยงกันเป็นองค์รวมอย่างสมคุล ส่วนองค์การอนามัยโลก (WHO, 2541) ได้ให้นิยามไว้ว่า สุขภาพ หมายถึง สภาวะที่สมบูรณ์ของร่างกาย จิตใจ และการคำรงชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างเป็นปกติสุข และมิได้หมายความเฉพาะเพียงการปราศจาก โรคและทุพพลภาพเท่านั้น

จากนิยามข้างต้น นำมาสู่การกำหนดขอบเขตการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในการศึกษา ครั้งนี้ ประกอบด้วย

[้] ประกาศคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลกระทบค้านสุขภาพที่เกิดจากน โยบายสาธารณะ พ.ศ. 2552

- เป็นมุมมองต่อสุขภาพแบบกว้าง ทั้งในมิติทางกาย จิต สังคม และปัญญา วิเคราะห์ และคาดการณ์ผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบ
- ใช้เครื่องมือที่หลากหลาย อาทิ เครื่องมือทางสังคม (แบบสอบถาม การสนทนากลุ่ม การสัมภาษณ์) เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ (ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบบจำลองคณิตศาสตร์) เครื่องมือทางระบาควิทยา เป็นต้น
- มีกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันของสังคมและมีกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างเหมาะสม โดยประชาชนได้มีส่วนร่วมตั้งแต่ขั้นตอนการกำหนดขอบเขตการศึกษา ขั้นตอน การประเมินผลกระทบ ๆ รวมทั้งขั้นตอนการทบทวนร่างรายงาน ๆ
- มีข้อเสนอแนะหรือมาตรการการจัดการ เพื่อการตัดสินใจและควบคุมการดำเนินงาน ที่จะเป็นผลดีต่อสุขภาพของประชาชนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

6.1.2 วัตถุประสงค์ของการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

เพื่อการค้นหาปัจจัยสิ่งคุกคามที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ คาดการณ์ผลกระทบทางสุขภาพ ที่อาจเกิดขึ้น เพื่อตัดสินใจว่ามาตรการการควบคุมที่มีอยู่เพียงพอหรือไม่ อันจะนำไปสู่การกำหนด มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านสุขภาพ รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้าน สุขภาพ ก่อนที่จะส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงานหรือประชาชนที่อยู่โดยรอบ

6.2 การมีส่วนร่วมของประชาชนในขั้นตอนการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

กระบวนการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในครั้งนี้ ให้ความสำคัญในเรื่องการมีส่วนร่วม ของประชาชน โดยประยุกต์ใช้แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการคำเนินการค้านการมี ส่วนร่วมของประชาชน โดยจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในขั้นตอนของการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 2 ขั้นตอน

ครั้งที่ 1 กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียต่อร่างข้อเสนอ โครงการและขอบเขตการศึกษา

ครั้งที่ 2 กระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียในระหว่าง การเตรียมจัดทำร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

6.3 การกลั่นกรองโครงการ (Screening) และกำหนดขอบเขตการศึกษา (Scoping)

การกลั่นกรองโครงการ ทางคณะที่ปรึกษาได้ทบทวนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประเด็นผลกระทบ ทางสุขภาพ โดยอาศัยหลักเกณฑ์ในการศึกษา ดังนี้

lf	าณฑ์ที่ใช้ในการคัดกรองประเด็นผลกระทบทางสุขภาพ	วิธีการและการได้มา
(1)	ความจำเป็นในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ตาม	ตรวจสอบกฎหมายและข้อกำหนดที่
	เงื่อนไขทางด้านข้อกำหนดและกฎหมายต่าง ๆ	มีการประกาศใช้ในปัจจุบัน
(2)	ข้อมูลกิจกรรมหรือการดำเนินงานของโครงการที่อาจ	รายละเอียดของโครงการ
	ส่งผลกระทบทางสุขภาพ	
(3)	ข้อมูลโอกาสการรับสัมผัสหรือได้รับผลกระทบของ	
	ประชากรกลุ่มเสี่ยง (ทั้งพนักงานและชุมชน)	
	ประกอบด้วย ช่องทางการได้รับผลกระทบ ขอบเขต	
	พื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบอันเนื่องมาจากการดำเนิน	
	กิจกรรมของโครงการ	
(4)	ข้อมูลสถานการณ์สิ่งแวคล้อมและสุขภาพของพื้นที่	การทบทวนข้อมูลทุติยภูมิและการ
	ประเด็นปัญหาและข้อวิตกกังวลของประชาชน	รับฟังความคิดเห็นจากประชาชน
		โดยจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น
		(กิจกรรม ครั้งที่ 1)

6.3.1 ความจำเป็นในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ

โครงการจัดอยู่ในประเภทโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ที่มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้า ตั้งแต่ 10 เมกกะวัตต์ขึ้นไป ตามเอกสารท้ายประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม เรื่อง กำหนด ประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 126 ตอนพิเศษ 125 วันที่ 31 สิงหาคม 2552 ซึ่งไม่เข้า ข่ายว่าอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ๆ ตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2550 มาตรา 67 (วรรคสอง) อ้างตามกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ในปัจจุบันค้วยคือประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม เรื่อง กำหนดประเภท ขนาดและวิธีปฏิบัติสำหรับโครงการหรือ กิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวคล้อมทรัพยากรธรรมชาติ และสุขภาพ ที่ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจหรือเอกชนจะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม พ.ศ. 2552 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 127 ตอนพิเศษ 104ง วันที่ 31 สิงหาคม 2553

ดังนั้นในการศึกษาครั้งนี้จึงผนวกการประเมินผลกระทบทางสุขภาพไว้ในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม โดยประยุกต์ใช้แนวทางตามบทบัญญัติกฎหมายและหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ซึ่งมีการประกาศใช้ในปัจจุบัน ประกอบด้วย

(1) ประกาศคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผล กระทบด้านสุขภาพที่เกิดจากนโยบายสาธารณะ พ.ศ. 2552 (2) แนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวคล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวคล้อม, ธันวาคม 2552 (เอกสารเล่มสีส้ม)

6.3.2 การคัดกรองประเด็นผลกระทบทางสุขภาพ เพื่อกำหนดขอบเขตการศึกษา

จากการทบทวนรายละเอียดการดำเนินงานของโครงการ โดยใช้แนวทางการประเมินผล
กระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ธันวาคม 2552 (เอกสารเล่มสีส้ม) ซึ่งครอบคลุมประเด็นทาง
สุขภาพ 9 ปัจจัย ตามเอกสารแนบท้ายประกาศคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และ
วิธีการประเมินผลกระทบค้านสุขภาพที่เกิดจากนโยบายสาธารณะ พ.ศ. 2552 โดยที่ปรึกษาได้จัด
หมวดหมู่ของการคัดกรอง ได้ดังนี้

- (1) การกำเนิค/ปลคปล่อยสิ่งคุกคามสุขภาพด้านต่าง ๆ (Health Hazards)
- (2) การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพของผู้ได้รับสัมผัส กลุ่มเสี่ยงบริเวณที่ตั้ง โครงการและพื้นที่โดยรอบ (Health Determinants) ได้แก่
 - 1) การเปลี่ยนแปลงสภาพและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
 - 2) การเปลี่ยนแปลงสภาพสิ่งแวคล้อม
 - 3) การเปลี่ยนแปลงสภาพสังคม-เศรษฐกิจ
- (3) ปัจจัยต่อการรับสัมผัสและโอกาสที่จะเกิดผลกระทบ (การระบุกลุ่มเสี่ยงและ ขอบเขตของผลกระทบในแต่ละประเด็น)
- (4) ลักษณะผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดขึ้น (Health Outcomes) ซึ่งครอบคลุม ผลกระทบทางกาย ทางจิตใจ ทางปัญญา ทางสังคมและชีวิตความเป็นอยู่ รวมทั้ง ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ

สำหรับขอบเขตการศึกษาในครั้งนี้ ที่ปรึกษาได้พิจารณาจาก ผลการประเมินด้านสิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบกับสภาพพื้นฐานก่อนมีโครงการ (Baseline Condition) โดยศึกษาทั้งผลกระทบเชิงบวก และเชิงลบ ที่ปรึกษาได้จำแนกผลกระทบออกเป็น 5 ระดับ เพื่อให้เห็นระดับความสำคัญของประเด็น ที่จะนำมาทำการศึกษา ดังนี้

ระดับของผลตระทบ สิ่งแวดล้อง	ត់ល្អកំពុមឃុំ	MLT 1918 FREE LEAD
หลุกระทบเริงบวก		การนี้โครงการ ส่งเอกระมากหรือกไข้บายกโองสภาพสักฐานที่มีอยู่เลิม ในเดิงบามสร้อมีที่สอาสที่ที่ขึ้น
ไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ (ขอมรับได้)	0	การมีใดรงการให้เกี่ยาข้อง ให้ส่งผลกระทบทรียเปลี่ยนแปลงสภาผ ที่หฐานที่มีอยู่เลิบ
ผลกระบบเชิงชา ระดับ 1 (ในปีกับกับกับคัญ-ตั่ว)	-1	การมีโครงการส่วนกกระทาบรริธเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นฐานที่มีอยู่เลิม ในเชิงลาแล็กน้อย ในระดับต่ำหรือไม่มีนัยชำตัญ
ผลกระทบเชิงสบ ระลับ 2 (ปานกลาง-ยอมรับ ใส้)	-2	การมีใครงการส่งผลกระมบพรีคเปลี่ยนแปลงสถาทสิ้นฐานที่จัดสู่เลิบ ในเชิงส <u>มระดับปายกลางพรีทายจรักได้</u> กุทพส์นาตรฐานสิ่งมาอเลียจ)
ผลกระหายฟิงลา ระด้าเ 3 (พูง-มีแบวโข้มพูง)	-1	การมีโครงการก่องการะทบบริธเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นฐานที่มีอยู่เส้ม ในเชิงลบระลับสูง กกินเกณฑ์มาครฐานสิ่งแรกล้อม)

ผลการพิจารณาระกับผลกระทบซึ่งแวดก็ขมและรายละเอียดประเล็นผลกระทบต่อชุมชน แสกงในตารางที่ 6.3.2-1 โดยขอบเขคการศึกษาผลกระทบต่อชุมภาพพิชารณาเฉพาะประเดินที่มี ผลกระทบเชิงสบตั้งแต่ระดับปานกลางขึ้นไป (-2 และ -3) รวมทั้ง ผลกระทบเชิงบวก (+) เนื่องจากมี ความสำคัญและจำเพาะเจาะจงสำหรับโดรงการซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อป้องขับสำทนคสุขภาพ สำหรับ ประเด็นที่ลูกคัดกรองออกไปจากการศึกษาครั้งนี้ ได้แก่ ประเด็นที่ไม่มีผลกระทบต่อชุงภาพหรือ ขอมรับได้ (0) และผลกระทบเชิงสบที่ไม่มีนัยสำคัญหรือระดับต่ำ (-1) เนื่องจากมีเหตุผลและหลักฐาน สนับสนุนที่เพียงพอว่าไม่มีนัยสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลงปิจจัยกำหนดชุขภาพ

ในการประเบินผลกระทาเทางสุขภาพ ดับงกำนึงถึงสถานการณ์สิ่งแวดสับมและสุขภาพ ของพื้นที่ รวมทั้ง ปัญหาและทักวิดกลังวลของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งโกรงการได้จัดเวทิสาธารณะ (Public Scoping) เพิ่กให้ผู้มีส่วนได้เสียได้มีส่วนร่วมในการนำสนอประเด็นห่วงกังวล และพิชารณา ให้ความเห็นต่อร่างของแพดการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและ สุขภาษาของโกรงการ หาเว่ามีประเด็นปัญหาและข้อวัดกกังวลของประชาชน ซึ่งได้นำมาเพิ่มเติมไว้ ในการศึกษาสร้อนี้เป็นที่เรียบร้อยแล้วสามารถสรุปได้ดังการวงที่ 6.3.2-1

ทั้งนี้ในการประเบ็นผลกระทบทางสุขภาษาได้ประยุกด์ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของ ประชาชน ซึ่งโทรงการได้จัดเวทีสาธารณะเพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอประเด็น ท่างกัจวด พบว่ามีประเด็นปัญหาและข้อวิตกถังวถของประชาชน จึงได้นำประเด็นข้อห่วงกังวถมา เพิ่มเพิ่มไว้ในการศึกษากรั้งนี้ ถึงแม้ว่าประเด็นดังกถ่าวจะมีผลกระทบเชิงถบระกับล่ำ (-1) สรุป ประเด็นที่ศึกษาผลกระทบต่อชุมชนทั้งหมดแถกงในดารางที่ 6.3.2-2

ดาราชที่ 6.3.2-1

<u>เคณฑ์การพีการณาโตกาสของการเกิดผลตระทบทางสุขภาพต่อมูมบน</u>

	HANSE	ผลกระทบตั้งผวดที่ยนน้างก่อสร้าง	Nanschu	หลกระทบสิ่งแวดล้อนชำนค่าเห็นคาร	ประเด็นอากการจับฟัง	ผลการกิจกรองเพื่อ
ประเด็น	TEGU	จักขอะผลกละพบ	ระคับ ผลคระทบ	инаспинания	คามกัดเห็นประหาหน (ครั้งที่1)	นำไปดีกษาพลกระทบ ทางสูขภาพ
ราวสมใช้รานเปล่อนสะการ ใช้ทรัพยากรธรรมชาติ 1. ทรัพภากรน้ำ	77	ห่วงท่อสร้าง : โทรงการมี ปรีรภณการให้นำเพิ่มขึ้นแต่ชัง อยู่ในซึลความสามารถการ ผลิตบละจ่ายน้ำของนิคม อุลสานกรรมสนราชาดนุรี ผมกระพบตั้งอยู่ในระตับสำ	7	 บริมาณการ ให้เร็บพิ้มที่น แต่ ส่งผลกระทบต่อแหน่งน้ำ บริมาณการให้เร็บพิ้มที่น แต่ ส่งผลกระทบต่อแหน่งน้ำ กรศิลแกะกำหน้าทหาศิกม โพ้ในทุมพนหรือไม่ ลุลภากกรรมภามราหากบุรี กรณีน้ำทาดเหล่าให้เกระทบรับไม่ คลกระทบจังอยู่ในระดับส่ำ โทกระทามนารผลิสไฟฟ้าโทรงทาร นำน้ำจากแหล่งใหมาใช้ โทกระทามนารผลิส 	- การสำเนินโทรงการษะ ส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ ให้ในทุมหนทรี่อใบ -โทรงการมีแคนรองรับ กรณีน้ำขาดแหล่งใดมาใช้ นำน้ำจากแหล่งใดมาใช้ ในกระบรบการผลิส	-นำไปศึกษาพันเดิบใน ประเด็นที่มุมขายมีจัด ห่วงกังวอ
2. สรัพยากรหลังจาน	π	ช่วงก่อสร้าง : โทรงการมีการ ใช้ให่ฝ้าในกิจกรรมการ ก่อสร้างเริมาพ.ร. เมกะวัดที่ อยู่ในที่สกรามสามารถของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาท ผลกระทบทั้งอยู่ในระดับท้า	4	<u>ช่วงสำเนินคาร</u> : โทรงการ สามารถผลิสไฟฟ้าใช้กงได้ และเป็นการเพิ่นตาม สามารถในคารให้บริการ ไฟฟ้าในพื้นที่	92	5 5

ตารางที่ 6.3.2-1 (ค่อ)

	нарж	ผลกระทบสำนาคลังมหำมายสร้าง	Machin	ผกกระทบสิ่งแวกน้อมหัวงด์บนิเหการ	ประเด็นจากการรับพื้ง	ผลการพัดกรองเพื่อ
uhath	ระดับ ผลกระทบ	นักษณะผลการทบ	ระคับ ผสการทบ	จักหละผลกระทบ	กวามตัดเพิ่มสามารถาชน (ครั้งที่1)	นำในสึกษาผถคระทบ กางสุขภาพ
การหนีสิยามาปลงปัจจัย ก้าหนาลสุขมาหหาจ สิ่งแวลสัยม 1. นสทัพหาจะสัยจ	8	<u>ข่างต่อมร้าง</u> : มีแหล่งก่านใจ เรียงลังเพิ่มนั้น ระด้ามติองใน บรรอาคาตอยู่ในเกละท์ นาตรฐานที่ราชคาวกำหนด เกละระล้าคารราคามเพิ่มนั้น มต่อยู่ในเกละที่นาลรฐาน พลกระหมทั้งอยู่ในระสัมตั้ว	7	<u>ช่วงล้าเพิ่นการ</u> : มี แหล่งก้าเบิลเทียงดังเพิ่มขึ้น ระด้านสิยงในบรรธากาศกยู่ ในเกมต์มาตรฐานที่ราชการ กำหนดและระดังเการรายกรน เพิ่มขึ้น แต่ยมูในเกละที่ มาตรฐาน	เสียงพังที่เกิดขึ้นจาก โทรงการจะส่งผล กระทบกับชุมชานเาก หรือไม่ เสียงจากการทำงานของ โรงไฟฟ้าจะมีเดียงค์จ โกกที่กิโตมเคร	-นำในชึกษาเริ่มเติมใน ประเด็นที่ทุมวานมีข้อ ห่วงกังวล
 มหสารทางอาทาศ (ฝุ่นละทกง) 	1-	ท่างก่อสร้าง : ใครงคารมี มาครการคาบคุมใบช่วง ก่อสร้าง เช่น ท่าทบด ให้มีการนีลพรมน้ำ คารปิด กลุมรถบรรทุกวัชคูก่อสร้าง เรื่อป้องกันการฟุ้งกระจายผู้บ สะของ บละผู้บจากการ ก่อสร้างมีขนาดใหญ่ ซึ่งไม่ ส่งผลต่อสุขภาพ	c	<u>ช่วงถ้าเนิบการ</u> : มีผลกระทบ แพ่นัดย	î o	

ศาราชที่ 6.3.2-1 (คือ)

	SEMBH	ผลการทบนิจแวดน้อมท่างก่อสร้าง	HANSENT	ผลกระทบคือมาดห้อมช่างดำเนินทาร	ประเดินตากการับทั้ง	หนอการที่คกรองเพื่อ
ประเดิน	тейи	йлявскапэспи	128u Wanazmu	ลักษณะผลกระหม	ความก็ดเท็นประชาชน (ครั้งที่1)	นำใปคือมาผลกระทบ ทางสุขภาพ
3. มอสารคาวงกากศ (ในโดรเทปใด ออกใชด์)	•	ช่วงก่อสร้าง : ไม่มีคอกระทบ	7-	ร่วงคำเนินการ : โทรงการปี ระบาทก้าหตกกใหล้ทกง ในโสรทน แต่มีการควบลุน ปรีมาณการระบายให้เป็นไป คามซี่คฎหมายคำหนล ผลกระพบซีงอยู่ในระดับปาม กลาง ขอบรับใส้	-โดกทั้งาลผลกระหบ จากควับเชียในเวลา กลางสืบ	บำไปศึกษาเพิ่มเติมใน ประเด็นที่ รุบทบปีจัด ห่วงกังวง
4. บสพักษางน้ำ	T	ช่วงก่อมรับ : โดรงการปี บ้าเรื่องกากกรก่องรับงใน ปริบาณบ้อง ซึ่งระบบทำทัด บ้าเรื่องตงปลงอุดสาทกรรม เหมราชาสทุริ ชามารถรางรับ บ้าทิ้งให้เป็นใจโลามกฎหมาย กำหนด	Ŧ	ห่วงสำเน็นการ : ใหรงการนี้ น้ำเสียเพิ่มขึ้น แต่ระบบน้ำบัล น้ำเสียของบักมอุลซาหกราม เหมราชชอนุรีอีจฉามารถ รองรับไล้ จึงฉามารถบำบัล เป็นสืยใส้ทั้งหมด และนัการ ควบถุมถุกเกาหน้ำทั้งให้ เป็นใปสามกฎหมายกำหนด ผลกระดบจึงอยู่ในระดับทำ	 กังวลเรื่องคารลักลอบ โทรงการมีการจัดการ น้ำที่จงากโครงการะ หังผถกระทบต่อแหล่งน้ำ ใช้ในรุบรนทรีกไม่ 	าไรปศึกษาหันเลิมใน ประเด็นที่ชุมชนม์ขึ้ย ชางกัจวล

9113147 6.3.2-1 (MB)

ผสการพิสตรองเพื่อ	ทำไปสำหนางของธทบ ทางสูงภา ท	นำใปพื้กษาหิ่งเคิบใน ประเด็บที่สุขาทนมีศัก ห่วงกัจวล
ประเด็นจากการรับหัง	ความตัดเห็บประชาชน (ครั้งที1)	-ภาทาชนิการที่กละภาพี่ง ชารเคมี หามมากใน หึ่นที่เพาศันทรงาเรียพ ริมถนนชาพ 331
ผลกระหมอังแวดอัดมหัวงดำเนินการ	นักษณะผลกระทบ	<u>ช่วงสำเนินการ</u> : โดรงการมี มูลฝอยและกากของเสีย เพิ่มสื้น แต่มีการที่สะยก จอการที่ลี คือ มีการทัดแยก ใต้รับอนุญาดทากกรม ใต้รับอนุญาดทากกรม เพิ่มที่นอยู่ในจิด ความ สามารถของหน่ายงานที่รับ สำรัด ผลกระหน์ข้อยู่ในระลัยด้ว
наплени	ระดับ ผลกระพบ	7.
พลดระทบสำนาจสอบต่างก่อสร้าง	สักษณะผสกระพบ	ท่างท่อสร้าง : โครงการมี มูลฝุ่ยยมสุรทุ ทางองเพื่อ เพิ่มข้างการก่อสร้างแต่มีคาว ที่ขกรรมการก่อสร้างเต่มีคาว มอกขอะท่าที่ที่ดี คือ มีการที่ค หน่วยงานมีการทำจัดอย่างถูก หลักสุขากินาล ผลกระหมจังอยู่ในระดับต่ำ
PAROEN	SENTU MUNICERU	
	ประเด็น	ร. นภพิษทางด้าย (มูลฟอก มดะกาทกรรม)

ศารางที่ 6.3.2-1 (คือ)

	FLIGHTS	ผลกระทบสิ่งแวดฉียนท่างค่อกรับ	напасил	หลกระทบที่ของที่ของที่องท่างดำเนินการ	ประเด็นอากการรับฟัง	ผลการคิดกรองเพย
านักรณ์	าะลับ ผลกระทบ	йпаспанавий	ระดับ หนกระกบ	ลักษณะผสกระพบ	ความเพิ่มเทินประชาชน (ครั้งที่1)	นาไปดีกระเทพ พาณุขณาพ
 การสบบาทบาทบานช่ว (ถูปจักษอุ) 	T	ห่วงก่อสร้าง : การค่อสร้าง โครงการจะนี้ปริมาณการจานส่งวัสคุ เริ่มขึ้นจากการจานส่งวัสคุ ก่อศร้าง แต่ในเปลี่ยนแปลง ระตำเการบริการของถนน ผลกระพบจึงอยู่ในระดับสำ	Ť	ท่างสำเนิงการ : เปิดโครงการ เปิดต้าเนิงการจะมีปริบาท การ กราว ระหับจากการ การ กราว ระหับจากการ การส่งการคริกาที่ในแต่ไม่ เปิดีขบบปลง ระค้ากการ ได้บริการของกะบ เนื่องกาก ก้าชธรรมชาติซึ่งเป็นวัคถุดิบ หลักจะขบส่งผ่านทางทัก ถึง ระค้าการให้บริการของถบบ ระค้าการให้บริการของถบบ พยกระพบด็จอตู่ในระดับดำ		
 อันตรายร้ายบรจและ มหรูลุกเฉ็น 	٠	ช่วงก่อสร้าง : ในมีผลกระทบ	7.	ร่วงด้านในการ : โดรงการมี หน่ายผลิต/อุปกรณ์ที่อาจ ก่อให้เกิดอับครายร้ายแรง แต่ พื้นที่เกิดรับครายระทบอยู่ ภายในบริเวณโลรงการและ พื้นที่นิคมอุคสาทกรรม ผลกระทบจึงอยู่ในจะตักกำน	การร้าใหลของท้าช มี การระบโลหรือใน่ มี ผลกระทบค่อพุบพบ หรือในและมีแนว หางการจัดการอย่างใน ส่งผลกระทบค่อมุมชน	นำไปศึกษาเพิ่มเพิ่มใน ประเด็นที่ชุมชนฆีชื่อ ห่วงกังาล

ศารางที่ 6.3.2-1 (ทั้ย)

	stanss	หลกระทบสิ่งผวคลือบทำจก่อสร้าง	Manacun	หลดระทบสิ่งแวดสัยมช่วงดับมีผการ	ประเดินอากการรับฟิง	ผลการคัดกรองเพื่อ
ประเดิน	wan ar mil	น์กษณะผลกระทบ	าะกับ หนกจะพบ	unstronamena	ตามพัดทานนาระจายน (ตริงที่!)	นาไปที่กระหนายการ หางถูงภาพ
 ราติทต่อ (แรงงาน ต่างถิ่น) 	7	ทางก่อสร้าง :โครงคารอาจมี การท้างแรงงานพททที่มที่ ซึ่ง อาษป้นพากะนำโรคติดต่อ เช่น วันโรค ออ่างโรคีตาม โครงคารมีมาตรคารทำทับอูแล แครลรางประเมิน	•	<u>นับริงสานในการ : ในมี</u> ผลกระทบ		9
 ใรกลิดส่อ (งาก สุขาภิบาลที่ไม่ผูก สุขสักษณะ) 	7	ม่วมก่อสร้าง : โทรงการทางบิ การจ้างแรงงานนกกทั้งที่ แต่ ในมีการสร้างที่พักในหื้นที่ บริษัท และมีการทัดการมูล ฟลยที่ถูกหลักสุขาทิบาล จึงใน มีแหล่งแหร่กระทายเพื่อโรทที่ เป็นสาเหลุของโรกติดล่อ	c	ช่วงคับบัก <u>การ</u> : ให้นี คลกระทบ	.07	-1
การเปลี่ยนแปลงปัจจัย กำหนดสุขภาพทางชังคม 1. การจ้างงาน รายได้ และการประกอบ	(4)	<u>ท่วงก่องร้าง</u> : โทรงการมีการ จ้างงานเพิ่มนั้น ก่อให้เกิดการ ชร้างงานในขุมชน ผลกระมมชิงมลก		ช่วงสำเนินการ, การมี โครงการทำให้เครษฐกิตใน พุมพนคีซึ้น ผลกระทนเชิงบรก	•	*

ตารางที่ 6.3.2-1 (ทัย)

	SEGUENS	ผลกระทบชิ่งแรงค์ดบท่างก่อสร้าง	URBSCHU	ห รอระบบตั้งแ บดท้องทั่วงศับที่ในการ	ประเทินจากการรับฟัจ	พธการคัดครองเพีย
ประเด็น	ระดับ เหตระสน	THE PERSONAL PROPERTY.	azďu Horazmi	anbeckpanarm	ความศิลษ์ที่เประชาหน (ครั้งที่1)	มาไปสึกหาพลกระทบ พากบุลเก
 การศึกษา (มีตีกางปัญญา) 		ห่วงก่อสร้าง : ในมีพลทระสน		ห่างพิเพินการ: โครงการปี นโยบายส่งเสริมการศึกษา การเรียนรู้ทหงชุมชน ผลกระทายพิงกรก	-ลัดงการให้มีกดงทุน โรงให้ฝ้าเพื่อชนุทสนุน ทุมพน โรงเรือน วัด -โทรงการสนับสนุน กับกรรมของท้องถิ่มและ ส่งเสริมการศึกษาของ เขาะชนในพื้นที่	นำไปสึกษาเพิ่มเพิ่มใน ประเท็นที่รุมชนมีชื่อ ห่วงก็งวล
3. ความนั่วพันทั่งต่องคน ในคุมชน แตะการ สนับสนุนทางสังคม	7'	ห่วงกุ่ยสร้าง : โครงการอาจมี การข้างผู้รับเหมาซึ่งมีคนงาน ล่างที่นอยู่ด้วย การมีคนนปลก หน้าในชุมชน อาจทำให้สวาม สับทับที ของ กนในชุมชน อลคร ขากความใม่ใจ้วางใจ ผลกระพบจึงอยู่ในระดับทำ	7	ร่วงสำเนินการ: การมี โครงการท่ะให้เกิดผลการะหบ สำนนากและสำนณห์ใย -โครงการมีคารสนับสนุท กิจ ก ร ร ม ที่ ส ง เ ส ริ ม ความสับพันธ์ของคนใน สุบพาม เช่น ประเพที สงกรานส์ ผลกรณหลังการการสีการส้าง แรงงานฝางอื่น การมีคน		

ตาราชที่ 6.3.2-1 (ค่อ)

	NAMES	หลดระบบสำเนาคลัยบรางกายสร้าง	няшя	ผนกระทบชี้ แรวคลั้ยมช่วงคำนินคาร	ประเด็นจากการรับพื้น	ผลการคิดกรองเพีย
uhaan	ระดับ ผถกระทบ	นักษณะผลการพบ	ระดับ ผนกระพบ	จัดษอะหลดระทบ	กวามกัดเห็นประชาชน (กรั้งที่1)	หาใปสักษาผลกระทบ พางกุขเกาพ
				นปรอกณ้าในชุมชน ขางทำให้ ความต้มพันท์ของคนใน คุมชนสตสง จากความไป ใร้วางใก		
 ศิลปริสาธรรมและ ของธรรมเนื้อม ประเทณี 	=	ว่างก่อกร้าง : ให้มีผลกระทบ	+	ห่างตำเน็นการ: โครงการปี การสนับสนุนกิจกรรมที่ ส่งเสริมความสัมพันธ์ของคน ในชุมหนางลุ่น ประเพณี กงครานที่		*
 ความปลอดภัยในชีวิต และพรัพย์สิน 	19	ช่วงก่อสร้าง, ในช่วงกัดสร้าง โครงการอาชมีการท้างแรงงาน ต่างก็บ ตั้งกาทก่อให้บกิล ที่กุทาศักทรัพย์ หรืงก่อให้กลี ลวามเพิ่มที่น ผลกระพาหังอยู่ในระตับ	7	ห่างสำเน็นคาน: โครงการปั การรำบทนักงานเพิ่มขึ้น 30 กนเละมีนาใยมายการวัน หนักงานเป็นคนที่องลิ่น ผลกระหมจังอยู่ในระคับทำ	i i	

การางที่ 6.3.2-1 (ค่อ

	Manage	ผลกระทบสิ่งแวดน้องเม่วงก่อยร้าง	HARRAM	หลดระทบที่มกรดที่ยนช่วงดำเนินการ	ประเด็จเขากการรับที่ใจ	หลอกรคัดครองเพื่อ
ประเด็น	ระคับ หลกระทบ	дижескавзени	TEĞU	ลักษณะผลกระทบ	หงางเพิ่มที่หน่าจะเทพ (ครั้งที่ม)	นาใปสุดมาผลกระทบ พาณ ระ กา
6. ผถกระทบทหาวิตโก	7	ช่วงก่อสร้าง : ในท่างก่อสร้าง โครงกรราชมีการท้างแรงงาน ล่างอื่น - ซึ่งส่งผลกระทบให้ เกิดความเครื่ยด กาามกังาล จากสามคลุ่าง ๆ ซึ่งโทรงการ มีมาครากรปัจงกับและแก้ใช พลกระทบ	π	ข่วงสำเน็บเการ ใจรงการมี ปัจจัดที่ทำให้ชุมชน ปีความ วิจกลังวละพิมจัน เช่น คล้า อับครายจากการรั่วใหลาคง สนองให้ชุมสนท ทราท มี มาตรการป้องกับ และเครียม แผนรองรับเหตุฉุกเลิน	-ทัตวิตกกังวดเรื่องการ วะเบิด -วิตกกังวดเรื่องการ รัวไหตทตงท้าต ธรรมพาติ	
 บริการสาชาชางอุปใกค ผลงานหลังน 	্ব:	ร่วงกักสร้าง โครงการทางมี การจ้างแรงงานค่างอื่น ที่งการ มีคนเพิ่มอาจที่งหอกระทบ ทางชื่อม เช่น กรมเช่งใช้ บริการทางการารถูปโภคาคง คนในชุนทน เช่น บริการเท็บ พยะ	Ŧ	ช่วงสำเน็บเกาะ โครงการมี การน้ำงงานเพิ่มขึ้น 30 คบ แตะมีนโยบายการรับ พนักงานเป็นคนที่องนั้น ผยกระพบที่จอยู่ในระดับทั่		79

ตารเพา 6.3.2-1 (พ่อ)

	KARINER	ผลกระทบสิ่งแลดสิ่งแลดสิ่งเกลส์	LITETHER	ผลการทบสิ่งแวดน้อมช่วงล่าเห็นดาร	ประเด็นจากการรับฟัง	ผลการที่คกรองเพื่อ
ประเด็น	าะดับ ผลกระทบ	апискраптетп	12MU Manazinii	йтышскийзэми	ความติดเพิ่มประชาชา (ครั้งที่เ)	นำในสัดมาผลกระทบ ทางอุงมาห
 บริการทางสังหมใบ ชุมชน 	7	ห่วงก่อสร้าง :ใครงการอาจมี การจ้างแรงงานค่างคั้น ซึ่งการ มีคนเพิ่ม ทั้ง ผล กระ พบ กางชื่อม ใคยอาจไปแย่งใช้ บริการทางสังคมของคนใน ชุมชุน เช่น บริการทาง การที่กมา	7	<u>ช่วงค่าเน้าเการ</u> : โครงการมี การจ้างจานเพิ่มที่ม 30 ตน และมีน โทยายการรับ พบักงานเป็นคนพื่องถิ่น ผลทระพบจึงอยู่ในระดับที่ว		
9. ระบบสุขกาห	9	ร่าวเก่อสร้าง:โครงการทางมี การจ้างงานแรงงานต่างสิ้น ซึ่ง ภารช่างงานแรงงานต่างสิ้น ซึ่ง ชาธารมสุขงของทนในทุมชน หรือเห็มภาระทางสุขภาพ แต่ โครงการปั้นโอบาอสาปักญน ทางส้านสาธาชณสุขค่าง ๆ ผลกระทมจึงอยู่ในระดับปกบ	O	ช่วงสำนับมาระ โดรจการนี้ การจ้างงานเพิ่มจ้ำ 30 คน และมีนโอบายการจับ หนักงานเป็นคนที่จงถั่น ผมกระชนที่จะผู้ในระหันดิ่ว		ਪੁ ਾਰਿਸਿੰਜਮ

ก็มา : นร์ษ์ท คอนซัมเทนท์ ออฟ เทคโนใจปี จำกัด, 2554,

ุตารางที่ 6.3.2-2

	ประเด็นที่ศึกษาผนกร	ะทบต่อสุมชน
ระดับผลกระทบ	ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ
ผลกระทบเชิงลบ ระลับปานกลาง (-2)	 ความปลอดท้อในที่วัดและทรัพย์สัน ระบบสุขภาพ บลพับทางเลือง 	 มลพืชทางอากาศ (ในโทรเจนใดออกใชด์) อับตราบร้ายแรงและเหตุถุกเฉ็บ
ผลกระทบเชิงลบ ระดับต่ำ (-1)	 หรัพยากรน้ำ หรัพยากรไฟฟ้า มถพิทธางเสียง มถพิทธางกับ (ผู้นอยของ) มถพิทธางกับ (มูลฝอยและกากของเสีย กุลสาหกรรม) การสมมากมขมส่ง (อูทัสิเทค) โรกติดต่อ (โรงงานต่างถิ่น) การขมนักพันธ์ของกนในชุมชน และการสน้าสนุนทางสังกม ผสกระทากางพิดไท หรืการสาธารณุป โภคและขนามัยสิ่งมวดต้อม หรืการทางสังคมในชุมชน 	ทรัพยากรน้ำ มสพีพทางเสียง มสพีพทางเลี้ยง มสพีพทางเลี้ยง มสพีพทางเลี้ยง มสพีพทางพื้น (มูลเดียยและกาก ของเสียอุตสาหกรรม) การกมมากมขนส่ง (อุบัลิเหตุ) การกมมากมขนส่ง (อุบัลิเหตุ) พลกระกบทางจัดใจ บริการสาธารณูปโภกและอนามัย สั่งแวดล้อม บริการสาธารณูปโภกและอนามัย สั่งแวดล้อม กามปลอดภัยในชีวิลและทรัพย์สึง กามปลอดภัยในชีวิลและทรัพย์สึง
ไม่มีผลกระพบ (0)	 มลหินทางอากาส (สารเคมี) อันครายร้ายแรงและเหตุลูกเฉิน การทึกนา ศิลปรัฒนธรรมและขนบธรรมเนียม ประเพณี 	 บอพัยทางกาศ (ฝุ่นละกกง) โรคติดต่ก (โรงงานค่างอื่น) ระบบสุขภาพ
มอสระชมเชิงแวก	- การจ้างงาน รายได้ และการประกอบอาชีพ	 ทรัพยากรหถังงาน การข้างงาน รายได้ และการ ประกอบอาจักง การศึกษา (มิติทางปัญญา) ความสัมพันธ์ของคนในชุมชน และการสนับสนุนทางสังคม ชิธปรัฒนธรรมและ ขนบธรรมเนียมประเพณี

หมายเทศ :

ประเด็นข้อห่วงกังวดงากชุมชน

ทั้งนี้ ในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ต้องคำนึงถึงสถานการณ์สิ่งแวคล้อม และสุขภาพของพื้นที่ รวมทั้ง ปัญหาและข้อวิตกกังวลของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งโครงการได้จัดเวที สาธารณะ (Public Scoping) เพื่อให้ผู้มีส่วนได้เสียได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอประเด็นห่วงกังวล และพิจารณาให้ความเห็นต่อร่างขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบด้าน สิ่งแวคล้อมและสุขภาพของโครงการ ดังนั้นในการศึกษาผลกระทบสุขภาพต่อชุมชน โดยการกำหนด ขอบเขตการศึกษาในครั้งนี้ สรุปได้**ดังตารางที่ 6.3.2-3**

ตารางที่ 6.3.2-3 สรุปประเด็นที่ศึกษาผลกระทบต่อชุมชนที่ผนวกข้อห่วงกังวลจากชุมชน

ปร	ะเด็นที่สึกษา
ช่วงก่อสร้าง	ช่วงดำเนินการ
- ทรัพยากรน้ำ	-ทรัพยากรน้ำ
- มลพิษทางเสียง - ผลกระทบต่อการจ้างงาน รายได้	-ทรัพยากรไฟฟ้า
และการประกอบอาชีพ	-มลสารทางอากาศ (ในโตรเจนไดออกไซด์)
- ผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและ	-มลพิษทางน้ำ
ทรัพย์สิน	-มถพิษทางเสียง
- ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ	-มถพิษทางดิน
	(มูลฝอยและกากของเสียอุตสาหกรรม)
	-อันตรายร้ายแรงและเหตุฉุกเฉิน
	-ผลกระทบต่อการจ้างงาน รายได้
	และการประกอบอาชีพ
	-ผลกระทบต่อการศึกษา (มิติทางปัญญา)
	-ผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชน
	เกรือข่ายและการสนับสนุนทางสังคม
	-ผลกระทบต่อศิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียม
	ประเพณี
	-ผลกระทบต่อจิตใจ

สำหรับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่มีต่อพนักงาน ที่ปรึกษาพิจารณาปัจจัยที่จะเกิด ผลกระทบต่อสุขภาพพนักงานจำแนกเป็น สิ่งคุกคามทางกายภาพ ชีวภาพและสิ่งคุกคามทางเคมี โดย กำหนดขอบเขตการศึกษา แสดง**ตารางที่ 6.3.2-4** ดังต่อไปนี้

<u>ตารางที่ 6.3.2-4</u> ประเด็นที่ศึกษาผลกระทบต่อพนักงาน

การดำเนินงาน	สิ่งคุกคามสุขภาพ	ประเด็นที่ศึกษาผลกระทบต่อ พนักงาน
ช่วงก่อสร้าง	1. สิ่งคุกคามสุขภาพทาง กายภาพ	- ฝุ่นละออง- เสียงคัง- ความสั่นสะเทือน- ความร้อน
	2. สิ่งคุกคามสุขภาพทาง ชีวภาพ	- การระบายน้ำโสโครกและสิ่ง ปฏิกูล - โรคติดต่อ
ช่วงดำเนินงาน		เสียงคังความร้อนสารเคมี

ในภาพรวมของการศึกษาผลกระทบทางสุขภาพครั้งนี้ พิจารณาจำแนกผลกระทบที่เกิดขึ้น ออกเป็น 2 ส่วน คือ ผลกระทบสุขภาพที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการและภายนอกพื้นที่โครงการ

(1) ผลกระทบทางสุขภาพที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการ : การประเมินผลกระทบทาง สุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ

ขอบเขตการศึกษา: ครอบคลุมพื้นที่ภายในโครงการ

ประชากรเป้าหมาย: คนงานก่อสร้าง ผู้รับเหมาและพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่

โครงการ

แนวทางการศึกษา: ประยุกต์ใช้หลักการประเมินทางอาชีวอนามัยและความ

ปลอคภัย เพื่อบ่งชี้ความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยง

สุขภาพ

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน: การทบทวนข้อมูลทุติยภูมิจากผลการคำเนินงานด้าน

อาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ (ผล

ตรวจวัคสภาพแวคล้อมในการทำงาน ผลตรวจ

สุขภาพและสถิติต่าง ๆ)

(2) ผลกระทบทางสุขภาพที่เกิดขึ้นภายนอกพื้นที่โครงการ : การประเมินผลกระทบทาง สุขภาพของชุมชนในพื้นที่ศึกษา

ขอบเขตการศึกษา :

ช่วงก่อสร้าง-กิจกรรมการขนส่งและการก่อสร้างในพื้นที่

โครงการ

ช่วงคำเนินการ-ครอบคลุมพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้ง

โครงการ

ประชากรเป้าหมาย:

ชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ทั้งนี้ประชากรกลุ่มเสี่ยงจะแตกต่างกันไปตามประเด็นของ ผลกระทบแต่ละด้าน ซึ่งในการศึกษามุ่งเน้นกลุ่มคนในพื้นที่

ที่อาจมีความเสี่ยงเป็นพิเศษ

แนวทางการศึกษา :

ประยุกต์ใช้แนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพของ

หน่วยงานต่างๆ โดยศึกษาทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน: แบบสอบถาม การสัมภาษณ์ การทบทวนข้อมูล

และรายงานการศึกษาต่าง ๆ การใช้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์เพื่อคาดการณ์ปริมาณการได้รับสัมผัส และการอธิบายเชิงพรรณนา สำหรับประเด็นที่ไม่

สามารถประเมินในเชิงปริมาณได้

6.4 วิธีการและหลักเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินผลกระทบ (Assessment)

การวิเคราะห์ผลกระทบเป็นการวิเคราะห์นัยสำคัญของผลจากกิจกรรมของโครงการที่กระทบ ต่อปัจจัยกำหนดสุขภาพ โดยมุ่งหวังที่จะแสดงให้เห็นถึงความเชื่อมโยงของผลกระทบดังกล่าวต่อการ เปลี่ยนแปลงสถานะสุขภาพ ทั้งนี้เป็นการแสดงให้เห็นถึงลักษณะของผลกระทบทั้งในด้านโอกาสและ ขนาดของผลกระทบต่อกลุ่มเสี่ยง จากนั้นจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบ เพื่อเป็นข้อมูลในการ พิจารณาทางเลือกของมาตรการลดผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบ โดยขั้นตอนการประเมินผล กระทบประกอบด้วย 3 ขั้นตอน ดังนี้

- (1) การรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information/ Profiling)
- (2) การบ่งชี้และแจกแจงลักษณะผลกระทบ (Identified Health Impact)
- (3) การจัดลำดับความสำคัญของผลกระทบ

6.4.1 การรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information/ Profiling)

บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการรวบรวมข้อมูลพื้นฐาน ประกอบด้วย ข้อมูลประชากร ข้อมูล เศรษฐกิจและสังคม ข้อมูลคุณภาพสิ่งแวคล้อม และข้อมูลสถานะสุขภาพของผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ ในพื้นที่ สัมพันธ์กับประเด็นที่ระบุไว้ในขั้นตอนการกำหนดขอบเขตการศึกษา ซึ่งข้อมูลเหล่านี้จะใช้ ในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ การเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงทางด้าน สุขภาพหรืออนามัยสิ่งแวคล้อมหลังจากการมีโครงการต่อไป (รายละเอียดข้อมูลพื้นฐานที่ใช้ในการ ประเมินผลกระทบฯ แสดงใน**บทที่ 4**)

6.4.2 เครื่องมือและวิธีการศึกษา

(1) การบ่งชี้และแจกแจงลักษณะผลกระทบ (Identified health impact)
การบ่งชี้และแจกแจงลักษณะของผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดขึ้นเนื่องจากการ
คำเนินงานของโครงการ จำแนกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

- 1) การประเมินผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ศึกษา
 - (ก) ผลกระทบสุขภาพในช่วงก่อสร้าง
 - (ข) ผลกระทบสุขภาพในช่วงคำเนินการ

รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 6.5 ซึ่งเครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน ประกอบด้วย แบบสอบถาม การสัมภาษณ์ การประชุมกลุ่มย่อย การทบทวนข้อมูลและรายงานการศึกษาต่าง ๆ การ ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อคาดการณ์ปริมาณการได้รับสัมผัสและการอธิบายเชิงพรรณนา สำหรับประเด็นที่ไม่สามารถประเมินในเชิงปริมาณได้ ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการประเมินมากที่สุด ทางบริษัทที่ปรึกษาได้กำหนดดัชนีชี้วัดในแต่ละประเด็นและกำหนดความหมายในเชิงปริมาณ เพื่อให้เห็นลำดับความสำคัญของผลกระทบทางสุขภาพและความจำเป็นเร่งด่วนในการจัดการหรือกำหนดมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

- 2) การประเมินผลกระทบทางสุขภาพของผู้ปฏิบัติงานในโครงการ ประกอบด้วย
 - (ก) ผลกระทบสุขภาพของคนงานก่อสร้าง
 - (ข) ผลกระทบสุขภาพของพนักงานในช่วงคำเนินการ

รายละเอียดแสดงในหัวข้อ 6.6 ซึ่งอาศัยหลักการประเมินทางอาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย เพื่อบ่งชี้ความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยงสุขภาพของคนงานและพนักงาน

6.4.3 การจัดระดับความสำคัญของผลกระทบ เพื่อเสนอมาตรการด้านสุขภาพ

ผลกระทบทางสุขภาพ (Health Impact) หรือประเด็นสุขภาพ (Health issues) อันเป็น ผลลัพธ์ (Outcome) จากการใค้รับสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพ หรือการเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพ ซึ่งจำแนกประเด็นสุขภาพออกเป็น 4 มิติ ดังนี้

ผลกระทบสุขภาพ/ การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพ	ดัชนีชี้วัด
สุขภาพทางกาย (Physical Health) หมายถึง สภาวะความสม โรค เจ็บป่วย และพิการ สรีรวิทยาของร่างกายและอวัยว ทำงานได้ตามปกติ และมีความสัมพันธ์กับทุกส่วนเป็นอย่าง	้ วะต่าง ๆ อยู่ในสภาพที่แข็งแรงสมบูรณ์
- โรคติดต่อ (Communicable Disease) - โรคไม่ติดต่อ (Non Communicable Disease)	การป่วย ตาย การเพิ่มขึ้น/ การระบาดของโรค
- อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ (Accidents and Injuries)	การตาย บาดเจ็บ และพิการ
- ภาวะทุพโภชนาการ (Malnutrition) - พฤติกรรมสุขภาพ	พฤติกรรมเสี่ยงต่อปัญหาสุขภาพ
สุขภาพทางจิต (Mental Health) หมายถึง ภาวะที่บุคคลปรา สมบูรณ์ทางจิตใจ (สามารถควบคุมอารมณ์ได้ เบิกบานแจ่ม ในจิตใจ สามารถปรับตัวเข้ากับสังคมและสิ่งแวคล้อมได้อย่า	ใส ปราศจากความเครียด คับข้อง ขัดแย้ง
- การดำรงชีวิตอย่างมีความสุข	 อารมณ์เชิงลบ (ความเครียด ความ กังวล ความหงุดหงิดรำคาญ) ความพึงพอใจในชีวิต การมีสิ่งยึดเหนี่ยวในการคำรงชีวิต การสนับสนุนทางสังคม
- ปัญหาทางจิต	- อัตราชุกของปัญญาอ่อน- โรคทางจิต- การฆ่าตัวตาย
สุขภาพทางสังคม (Social Health) หมายถึง ความสามารถใ เนื่องจากการที่บุคคลปราศจากการเจ็บป่วย หรือปัจจัย/เงื่อน ในสังคมอย่างรุนแรง รวมทั้ง พยาธิสภาพที่ทำให้เกิดการต่อ	ใขที่ทำให้เกิดข้อจำกัดในการทำหน้าที่
- มีปัจจัยดำรงชีวิตที่เพียงพอ	- รายได้ การประกอบอาชีพ - อัตราส่วนประชากรยากจน
- สภาพแวคล้อมที่ดี	- ปราศจากมลพิษในน้ำ คิน อากาศ - อาหารปลอดภัย
- มีบริการสังคมที่ดี	- มีระบบสุขาภิบาลที่ดี (น้ำเสีย ขยะ)

ผลกระทบสุขภาพ/ การเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพ	ดัชนีชี้วัด
	 มีพื้นที่สร้างเสริมสุขภาพ ไม่มีพื้นที่เสี่ยงสุขภาพ (อบายมุข)/ ปัญหาสังคม ความเท่าเทียมในการเข้าถึงบริการ
 มีโอกาสในการเข้าถึงและใช้บริการสุขภาพโดย ปราศจากอุปสรรค ได้รับการบริการสร้างเสริมสุขภาพ อย่างครบถ้วน ทั่วถึง 	 ความเพียงพอของบริการสุขภาพ คุณภาพของบริการสุขภาพ ศักยภาพและขี่คความสามารถของ บริการสุขภาพ ความเท่าเทียมในการเข้าถึงบริการ
- มีความสัมพันธ์ที่ดีทั้งระดับครอบครัวและชุมชน	 อัตราชุกของการใช้ความรุนแรง การจัดการข้อขัดแย้งในสังคมและ ชุมชน การแบ่งแยกในชุมชน
- มีการบำรุงรักษาวัฒนธรรมประเพณีที่ดีงาม	- การมีกิจกรรมด้านศาสนาและ วัฒนธรรม
- มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	- ปัญหาอาชญากรรม
สุขภาพทางปัญญาความรู้ (จิตวิญญาณ) หมายถึง ความเข้าใจ ที่จะบูรณาการเชื่อมโยงมิติอื่น ๆ ของบุคคลและชุมชนทั้งกา ประสานกัน เพื่อนำไปสู่สุขภาพหรือสุขภาวะที่ดี	
 โอกาสในการศึกษาและการเรียนรู้ โอกาสการเข้าถึงแหล่งข้อมูลจนเกิดทักษะการคำเนิน ชีวิตที่เหมาะสม 	ระดับการศึกษา การศึกษาในระบบ การศึกษานอกระบบ การได้รับสื่อและการเข้าถึงข้อมูล ข่าวสาร
- ความเท่าเทียมและเป็นธรรมในสังคม	จำนวนกลุ่มผู้ค้อยโอกาส

สำหรับเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์และจัดระดับความสำคัญของผลกระทบทางสุขภาพ ในครั้งนี้ได้ประยุกต์ใช้แนวทางขององค์การอนามัยโลก (Three-Part Risk Rating System ของ WHO 2000) ซึ่งจำแนกระดับความสำคัญของผลกระทบทางสุขภาพออกเป็น 4 ระดับ ดังนี้

	เกณฑ์การจัดระดับความสำคัญของผมกระกบสุขภาพ	การกำหนดมาดรถารด้านภูขภาพเพิ่มเดิม
+	การที่โครงการทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปจาก ระตับพื้นฐานหรือระตับก่อนที่โครงการอย่างที่นัย สำคัญ (Significant change) โดยเป็นการเปลี่ยนแปลง/ผลกระทบทางบวก (Enhancement)	งพื่มเติม มาทรการสร้างเสริมผลกระทบเชิงบวกที่ เกิดขึ้นให้เป็นรูปธรรมและยั่งยืนเท่าที่ สามารถกระทำใต้
0	การมีโครงการไม่เกี่ยวข้อง ไม่ส่งผลกระทบหรือ เปลี่ยนแปลงสภาพขึ้นฐานที่มีอยู่เดิม	ไม่ข้าเป็นลัยงมีมาตรการ
-1	การมีโครงการทำให้เกิดการเปถี่ยนแปลงไปจาก ระดับพื้นฐานหรือระดับก่อนมีโครงการอย่างมีนัย สำกัญ (Significant change) โดยเป็นการเปลี่ยนแปลง/ผลกระทบทางลบ (Negative Impact) สามารถขจัดลงใต้ โดยดำเนินการตามมาตรการเชิงป้องกับที่กำหนด อย่างจริงจังและเข็มงาด	ผลกระทบทางสุขภาพทยู่ในระดับที่ ขอบรับได้ โดยโครงการปฏิบัติภามบาตรการฯ เชิงป่องกับที่มีอย่างครบล้วนสมบูรณ์ <u>ดังนั้น ไม่จำเป็นคัดงเพิ่มเคิม</u> มาตรการล้านสุขภาพ
	การนี้โครงการทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปขาก ระลับพื้นฐานหรือระลับก่อนนี้โครงการอย่างนี้ นัยสำคัญ (Significant change) โดยเป็นการ เปลี่ยนแปลงเผลกระทบทางสบ (Negative Impact) สามารถบรรมนนทานวงลงใต้ โดยดำเนินการตาม มาสรการเชิงป้องกันที่กำหนด อย่างจริงจังและ เพิ่มชวล	ผลกระทบทางสุขภาพสามารถเกิดขึ้นใส่ แม้ใครงการปฏิบัติตามมาตรการเชิง ข้องกับที่มีอย่างครบถ้วนสมบูรณ์ ตั้งนั้น ซึ่งต้องเพิ่มเติม มาตรการด้าน สุขภาพเพื่อสดผลกระทบให้อยู่ในระดับ พียอมรับใต้

ขากตารางข้างดับ ผลกระพบที่เกิดขึ้นนำไปผู่การกำหนดมาตรการป้องกับและอดผลกระทบ พางสุขภาพ มาตรการติดตามตรวงสอบผลกระพบทางสุขภาพ หิวารณาจากระดับความสำคัญของ ผลกระพบ ดังนี้

- ประเด็นที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปกจารืกมี <u>ผยทางขน</u> (Negative Impact) ขย่างมี นับสำคัญ (Significum Change) จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีมาตรการหรือกิจกรรมในการก็องกันทรีทศต ความเสี่ยงต่อถุขภาพที่อาจเกิดขึ้นต่อประชากรถกุ้มเสี่ยงในพื้นที่ เพื่อให้ความเสี่ยงอยู่ในระดับน้อย ที่ถุดที่สามารถยอมรับได้
- ประเด็นที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงหรือมี <u>ผลทางหว</u>ด (Enhancement) ขะมีการ กำหนดมาตรการช่วเฮริมผลกระทบด้านบวกต่อสุขภาพ

6.5 ผลการศึกษาการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพต่อชุมชนโดยรอบ

6.5.1 การเปลี่ยนแปลงสภาพและการใช้ทรัพยากรน้ำ

จากกิจกรรมการมีส่วนร่วมของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีประเด็นคำถามที่แสดงให้ เห็นว่าชุมชนมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพและการใช้ทรัพยากรน้ำ สรุปได้ดังนี้

- การคำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใช้ในชุมชนหรือไม่
- โครงการมีแผนรองรับกรณีน้ำขาดแคลนหรือไม่
- การผลิตไฟฟ้าโครงการนำน้ำจากแหล่งใดมาใช้ในกระบวนการผลิต

(1) กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการที่เกี่ยวข้อง

1) ช่วงก่อสร้าง

- น้ำใช้เพื่อการอุปโภค-บริโภคของคนงานก่อสร้างและน้ำใช้ในกิจกรรมการ ก่อสร้าง มีปริมาณความต้องการใช้น้ำเท่ากับ 14 ลูกบาศก์เมตร/วัน (คำนวณจากปริมาณน้ำใช้ ที่อัตรา การใช้น้ำสูงสุด 45 ลิตร/คน/วัน)
- น้ำใช้เพื่อการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ซึ่งมีปริมาณการใช้ในแต่ละวันไม่เท่ากัน แต่ คาดว่าจะเกิดขึ้นน้อยมาก สามารถรับน้ำจากนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี

2) ช่วงดำเนินการ

ช่วงคำเนินการโครงการจะมีความต้องการใช้น้ำ 145 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (คิด เป็น 3,478.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน) โดยโครงการจะรับน้ำจากนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่ง สามารถจ่ายให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอโดยไม่กระทบต่อชุมชน ในการนี้ บริษัท เหมราชพัฒนา ที่ดิน จำกัด (มหาชน)ได้ยืนยันความสามารถในการจัดหาน้ำคิบให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ โครงการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นผลกระทบจึงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้

(2) สิ่งคุกคามสุขภาพและการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

การมีน้ำคื่ม-น้ำใช้ที่สะอาดและเพียงพอ นับเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญ ต่อการคำรงชีวิต และสุขภาพ เป็นสิทธิของมนุษย์ที่จะได้รับอย่างเสมอภาคเท่าเทียมกัน ปัญหาการขาดแคลนน้ำ จากการ ขยายตัวของชุมชนและภาคอุตสาหกรรม อาจส่งผลกระทบต่อการแย่งชิงทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภค และบริโภค เมื่อปริมาณน้ำในแหล่งน้ำไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์ย่อมส่งผลกระทบต่อ สุขภาวะในการใช้ชีวิตประจำวันและสุขภาพจิต อันได้แก่ ความเครียดและความรู้สึกวิตกกังวล

(3) ขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

เมื่อพิจารณาผลกระทบต่อเนื่องของแหล่งน้ำใช้ของโครงการ พบว่าแหล่งน้ำคิบที่ นิคมอุตสาหกรรมนำมาจ่ายให้โครงการนั้นรับมาจากนิคมฯเหมราชชลบุรี ซึ่งปริมาณการใช้น้ำที่ เพิ่มขึ้นของโครงการยังอยู่ในขีคความสามารถในการผลิตและจ่ายน้ำของการนิคมฯเหมราชชลบุรี

เมื่อพิจารณาต่อเนื่องถึงการจัดการน้ำในระดับภูมิภาค กรมชลประทานมีหน้าที่ใน การบริหารจัดการน้ำ ซึ่งมีการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อใช้งาน 3 ส่วน คือ (1) การเกษตรกรรม (2) การ อุปโภคบริโภค และ (3) ภาคอุตสาหกรรม โดยการจัดส่งน้ำภาคการเกษตรที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของกรมชลประทาน ส่วน East Water เป็นผู้ได้รับสัมปทานส่งน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภคและน้ำ ภาคอุตสาหกรรม โดยจ่ายน้ำให้กับการประปาส่วนภูมิภาคในพื้นที่ นิคมฯเหมราชชลบุรี เป็นต้นหาก เกิดวิกฤตการณ์ขาดน้ำ สำนักงานชลประทาน จังหวัดชลบุรี และบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำ ภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรือ East Water มีการจัดลำดับความสำคัญของการใช้น้ำ ดังนี้ (1) การ อุปโภคและบริโภค (2) การรักษาระบบนิเวศ (3) เกษตรกรรม และ (4) อุตสาหกรรม ตามลำดับ

(4) ข้อมูลพื้นฐาน

จากการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือนพบว่า แหล่งน้ำดื่มในครัวเรือน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 83.5) คื่มน้ำคื่มบรรจุขวด/ถัง รองลงมาคือซื้อน้ำประปา (ร้อยละ 9.2) และคื่มน้ำบ่อ (ร้อยละ 3.2) โดยส่วนใหญ่ (ร้อยละ 97.0) ระบุว่าไม่มีปัญหาเรื่องแหล่งน้ำคื่ม แต่ส่วนใหญ่ระบุว่า น้ำคื่มมีคุณภาพ ไม่ดี (ร้อยละ 62.5)

สำหรับแหล่งน้ำในการอุปโภคในครัวเรือน ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 61.5) ใช้น้ำประปา รองลงมาคือใช้น้ำบาคาล (ร้อยละ 22.9) และใช้น้ำบ่อ (ร้อยละ 12.8) ตามลำคับ โคยส่วนใหญ่ (ร้อยละ 88.0) ไม่มีปัญหาเรื่องแหล่งน้ำใช้ แต่ส่วนใหญ่ระบุว่า น้ำใช้มีคุณภาพไม่ดี (ร้อยละ 61.8)

(5) ขนาดความเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากโครงการ

การใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นของโครงการไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน เนื่องจากปริมาณ การใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นของโครงการยังอยู่ในขีดความสามารถในการผลิตและจ่ายน้ำของการนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี อย่างไรก็ตามประชาชนอาจมีความรู้สึกกังวลว่าโรงงานมีการใช้น้ำใน ปริมาณมาก หากเกิดปัญหาเรื่องการขาดแคลนเน้ำใช้ในพื้นที่ โรงงานจะใต้รับการจัดสรรน้ำให้ก่อน ชุมชน ดังนั้นชุมชนย่อนหลีกเถี่ยงมีใต้ที่จะได้รับความเดือดร้อนรากความไม่เพียงพอของน้ำลื่ม น้ำใช้ ในชุมชน จึงเป็นสนหคุของความเครียด ความกังวถ เป็นผลกระทบต่อสุขภาพทางจิตใจ

(6) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสูขภาพเพิ่มเดิม

ผลกระพบ	ระดับผลกระทบ ก่อนมีมาตรการ ถุขภาพ	มาครการถุขภาพที่เพิ่มเคิม	ระดับผลกระพบ หลังมีมาครการ สูงภาพ
<u>ผลการราชทางจัดใจ</u> ; ความเครื่อด ความบัตกกัจนก เก็บนท้ายการรขาดแคชนานั้น	=2	 - จัดให้ปลิจกรรมด้านชื่อผวลขมสัมพันธ์ เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูล เลี๋ยวลับโครงการไปยังชื่อมวลขนท้องลิ่น โดยการนำเสนอจัดมูลแอะความลีบหน้า ของใครงการเป็นระยะ ๆ รวมทั้งข้อมูลด้าน การจัดการซึ่งแวดอัดมของโครงการ เพื่อ สร้างสวามมั่นใจในการดำเนินงานของ โครงการนากยิ่งขึ้น 	-5

6.5.2 การเปลี่ยนแปลงอภาพและการใช้ทรัพยากรพลังงาน

(1) กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการที่เกี่ยวข้อง

1) ช่วงก่อสร้าง

แหล่งพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้างเชื่อมต่อกระแสไฟฟ้ามาจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณการใช้กระแสไฟฟ้า 5 แมกะวัคล์ นอกจากนี้บริษัท ผู้รับแบบจัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเครียมไว้

2) ช่วงตำเนินการ

ใกรงการมีกำลังการผลิตไฟฟ้า 142 เบละวัตต์ แท่งเป็นใช้ภายในโครงการ 6 มกลวัตต์ จ่ายเข้าระบบให้กับ กฟส.90 เบละวัตต์ ส่วนที่เหลือขะจำหน่ายให้กำเลูกตับภายในนิตม คุลภาหกรรมเหมราชภณุรี

(2) สิ่งคุกคามสุขภาพและการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

ไฟฟ้าเป็นสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน คือปัจจัยที่บ่งบอกถึงคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ ของประชาชน เป็นสิทธิของมนุษย์ที่จะได้รับอย่างเสมอภาค เท่าเทียมกัน ถ้าไม่มีไฟฟ้าการสื่อสาร การคมนาคม การให้ความรู้ การศึกษา และการมีส่วนร่วมในกระบวนการประชาธิปไตย ซึ่งเป็น เงื่อนใขสำคัญต่อหลักการมนุษยชนจะเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพไม่ได้ ระบบไฟฟ้าเป็นตัวแปร สำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและอุตสาหกรรมที่ทันสมัย

การมีโรงไฟฟ้าในพื้นที่ถือเป็นการเพิ่มความมั่นคงของการจ่ายกระแสไฟฟ้าในพื้นที่ เป็นการลดปัญหาไฟตก ไฟดับ ก่อให้เกิดความเพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์ ในการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมหรือในด้านอื่น ๆ ส่งผลกระทบต่อสุขภาวะในการใช้ชีวิตประจำวันและ สุขภาพจิต อันได้แก่ ความเครียดและความรู้สึกวิตกกังวล นอกจากนั้นการที่โรงไฟฟ้าสามารถผลิต ไฟฟ้าไว้ใช้เองและจำหน่ายให้ กฟผ. ย่อมเป็นการลดปัญหาการแย่งไฟฟ้าจากชุมชนอีกด้วย

(3) ขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

การให้บริการกระแสไฟฟ้าเพิ่มขึ้นในภาพรวมให้แก่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอศรีราชา

(4) ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information)

พื้นที่ศึกษารับบริการกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภากอำเภอศรีราชา ซึ่ง รับผิดชอบในการจ่ายไฟฟ้าให้ 1 เทศบาล และ 9 ตำบล ได้แก่ เทศบาลนครแหลมฉบัง ตำบลศรีราชา ตำบลบางพระ ตำบลสุรศักดิ์ ตำบลหนองขาม ตำบลทุ่งสุขลา (บ้านทุ่ง, อ่าวอุดม) ตำบลบึง ตำบล เขาคันทรง และตำบลบ่อวิน

(5) ขนาดของความเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากโครงการ

<u>เป็นการเปลี่ยนแปลงเชิงบวก</u>ซึ่งมีผลกระทบทางอ้อมต่อสุขภาพ กล่าวคือในช่วง ดำเนินการ โครงการใช้ไฟฟ้าที่ผลิตได้และจ่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) 90 เมกะวัตต์ ถือเป็นการเพิ่มความสามารถในการให้บริการกระแสไฟฟ้าในภาพรวมให้แก่พื้นที่ อำเภอศรีราชา เป็นการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานและส่วนไฟฟ้าที่เหลือจะจำหน่ายให้กับ โรงงานในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ดังนั้นการดำเนินโครงการมีผลกระทบต่อสุขภาพในด้าน บวกทั้งทางกาย จิตใจ และสังคม

(6) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการค้าหลุขภาพเพิ่มเติม

ынрахупі	ระดับผลกระทบ ท่อนที่ขาดรมกร สูงภาพ	มาตาการชุขภาพที่ย์ขึ่มเติม	ระดับผลกระทบ หลังมีมาตรการ บุรยาพ
<u>ผพกระหายการจิตใจ</u> : ความ วิตกลังวอเกี่ยวกับการแย่งขึ้ง รหลังงานไฟฟ้างาอแหล่ง เคียวกับ จุ มชน		 - ข้อให้มีกิจกรรมด้านศึกษาลงนุต์มพันธ์ เป็นการคำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูล เกี่ยวกับโกรงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูสและความกิบกน้ำ ของโครงการเป็นระบะ ๆ รวมทั้งข้อมูล ด้านการจัดการฝั่งแวดเรียนของโครงการ เพื่อสร้างความนั้นไขในการดำเนินงาน ของโครงการมากอิ่งนั้น 	+

6.5.3 ผลกระทบอากผลสารทางอากาศ

ทากกิทกรรมการมีส่วนร่วมของภากส่วนที่เกี่ยวข้องในต่อว่าจรายงานผลกระทบค้าน สิ่งแวคล้อมของโกรจการ มีประเด็นคำลามที่แสดงให้เห็นว่าขุมขนมีขักห่วงถึงวลเกี่ยวล้าเผลสระทบ ภากมลพิษทางภากาศ สรุปได้ตั้งนี้

วัตกกังวลผลกระทบจากกวันเสียในเวลากลางก็น

(1) กิจกรรมการดำเนินงานของโกรงการที่เกี่ยวข้อง

ช่วงท่อสร้าง

ไม่มีถึงกรรมที่ก่อให้เกิดมดพิษทางอากาศที่ส่งผลกระทบค่อสุขภาพอย่างมี าเัยลำคัญ

2) ช่วงดำเนินการ

ทากการประเมินผลกระกาเค้านกูฒภาพยากาศ (นทที่ 5) มีสารมสพับที่นำมา ประเมินเพียงชนิดเดียว ก็อ ก๊าซ ในโตรเจนใดออกไซด์ โดยก๊าซ ในโดรเจนใดออกไซด์จะเกิดจากการแก ใหม้ที่กเหลิงที่กุณหภูมิสูง โดยแกล่งกำเนิดส่วนใหญ่มาขากการแกไหม้เขี้ยเหล็งของรถยนด์ โรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ รวมถึงการแกใหม้เชื้อเพลิงในอาการบ้านเรือนต่าง ๆ และสามารอเกิดนั้นได้ คามธรรมชาติด้วย ก๊าซฺในโตรเจนโดออกไหล์เป็นถ้าซฺไม่มีสีและกลิ่น มนุษย์ขะให้กลิ่นก๊าซไนโดรเชน โดยอกใชต์ที่ระดับ 230 ในโทรกรับสุกบาษก์เมตร ผลกระทบก่อสุขภาพและสั่งแวดล้อมมี ได้หลาย รูปแบบ ดังนี้

(ก) การสัมผัสในระยะเวลาสั้น

ได้มีการศึกษาผลของการได้ก๊าซในโตรเจนใดออกไซด์ในระดับสูงใน ระยะเวลา 1 ชั่วโมง พบว่าค่าความเข้มข้นที่เกิน 500 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร จะทำให้เกิดผลต่อ สุขภาพแบบฉับพลัน (Acute health effect) จากการศึกษาในผู้ที่มีโรคหอบหืดเป็นโรคประจำตัวพบว่า ความเข้มข้นที่มากกว่า 560 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ทำให้การทำงานของปอดลดลง (Lung Function) และขนาดความเข้มข้นที่เกิน 200 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ร่างกายก็เริ่มที่จะตอบสนอง ต่อก๊าซในโตรเจนใดออกไซด์แล้ว องค์การอนามัยโลก (WHO) จึงกำหนดค่าเสนอแนะความเข้มข้นที่ 1 ชั่วโมง ของก๊าซในโตรเจนใดออกไซด์ ไว้ไม่เกิน 200 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

(ข) การสัมผัสเป็นเวลานาน

องค์การอนามัยโลก (WHO) ได้เสนอแนะความเข้มข้นที่ 1 ปี ของก๊าซ ในโตรเจนใดออกไซด์ ไว้ไม่เกิน 40 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยระดับดังกล่าวสามารถปกป้อง สุขภาพของประชาชนได้ นักระบาดวิทยาได้ทำการศึกษาพบว่าการสัมผัสในโตรเจนไดออกไซด์ ระยะ 1 ปี มีความสัมพันธ์กับการที่เด็กที่เป็นหอบหืดอยู่แล้วป่วยเป็นหลอดลมอักเสบเพิ่มขึ้นและ สัมพันธ์กับการพัฒนาการของการทำงานของปอดที่ลดลงในเด็ก และหลายการศึกษาได้พบว่าการ เพิ่มขึ้นของความเข้มข้นของในโตรเจนไดออกไซด์มีความสัมพันธ์กับมลพิษที่เกี่ยวข้องกับการจราจร เช่น ฝุ่นละอองขนาดเล็กและสัมพันธ์กับภาวะสุขภาพของเด็กที่อาศัยอยู่ในนครหลวง

(ค) ทำให้เกิดก๊าซโอโซนในระดับพื้นดิน (Smog)

เกิดขึ้นจากการทำปฏิกิริยาระหว่าง NO_x กับสารระเหยอินทรีย์ (Volatile Organic Compound หรือ VOC) โดยมีแสงแคดเป็นตัวเร่งปฏิกิริยา ประชากรกลุ่มเสี่ยงต่อการรับ ผลกระทบ ได้แก่ เด็ก คนชรา ผู้ที่เป็นโรคปอดหรือหลอดลมเช่นโรคหอบหืด และผู้ที่ทำงานหรือออก กำลังกายนอกบ้าน ซึ่งเมื่อสัมผัสเป็นเวลานาน ๆ อยู่เป็นประจำ ก็จะทำให้มีการทำลายของเนื้อปอด ทำให้การทำงานของปอดลดลง นอกจากนั้น Ozone สามารถจะถูกพัดพาไปได้ไกลจากแหล่งกำเนิด มลพิษ ทำให้เกิดผลกับประชาชนหรือสิ่งแวดล้อมที่อยู่ห่างไกลออกไปได้รวมถึงมีผลต่อการลด ผลผลิตทางการเกษตรด้วย

(ง) ฝุ่นละอองขนาดเล็ก NO_x

ทำปฏิกิริยากับแอมโมเนียหรือความชื้นหรือสารประกอบอื่นในอากาศ ทำให้ เกิด Nitric acid หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กอื่น ๆ และฝุ่นละอองขนาดเล็กดังกล่าวทำให้มีผลต่อระบบ หายใจ และทำลายเนื้อปอด และเป็นสาเหตุของการตายก่อนเวลาอันสมควร อนุภาคที่มีขนาดเล็กจะ เข้าไปยังระบบทางเดินหายใจได้ลึก ทำให้ผู้ที่มีโรคของระบบทางเดินหายใจอยู่แล้ว มีอาการแย่ลง จากเดิม เช่น ผู้ที่มีถุงลมโป่งพองหลอดลมอักเสบและทำให้ผู้ที่เป็นโรคหัวใจมีอาการแย่ลงจากเดิม

การทบทวนวรรณกรรมทางระบาดวิทยา

ข้อมูลทางระบาดวิทยา การได้รับในโตรเจนไดออกไซด์ที่ความเข้มข้น 150-282 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ร่วมกับในเตรตที่ความเข้มข้น 4-7 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซัลเฟตที่ ความเข้มข้น 10-13 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซัลเฟอร์ ใดออกใชด์ที่ความเข้มข้นน้อยกว่า 26 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และฝุ่นละอองที่ความเข้มข้น 63-96 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ก่อให้เกิด ความเป็นพิษเฉียบพลันต่อระบบทางเดินหายใจทั้งในเด็กและผู้ใหญ่ (Shy et al., 1970) การได้รับ ในโตรเจนไดออกใชด์ที่ความเข้มข้น 100 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ร่วมกับซัลเฟอร์ ไดออกใชด์ที่ ความเข้มข้น 91 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็นระยะเวลา 1 ปี ไม่มีนัยสำคัญต่ออาการของโรคระบบ ทางเดินหายใจเรื้อรังในประชากรกลุ่มศึกษาซึ่งเป็นตำรวจ (Speizer และ Ferris, 1973) นอกจากนี้ยังมี รายงานการศึกษาทางระบาดวิทยาของการได้รับสัมผัสในโตรเจนไดออกใชด์ 94 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ร่วมกับซัลเฟอร์ ใดออกใชด์ที่ความเข้มข้น 26 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และฝุ่น ละอองที่ความเข้มข้น 120 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็นระยะเวลาต่อเนื่อง 1 ปี ไม่มีผลต่อความชุก ของโรคระบบทางเดินหายใจเรื้อรัง หรือการทำงานของปอดในกลุ่มผู้สูบบุหรี่ (Cohen et al.,1972)

(2) ขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

การคำเนินการของโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบกับชุมชนโดยรอบโครงการ ที่ ปรึกษาได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาสำหรับการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ครอบคลุมพื้นที่ ภายในรัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ ดังนี้

จังหวัด	อำเภอ/เขต	ตำบล/เทศบาลตำบล/ เทศบาลนคร/แขวง	หมู่บ้าน
ชลบุรี	ศรีราชา	เทศบาลตำบล	ชุมชนนิคมบ่อวิน
		เจ้าพระยาสุรศักดิ์	ชุมชนมาบเสมอ
			ชุมชนห้วยเหียน
			ชุมชนยางเอน-ขนำเจ็ด
·			ชุมชนปากร่วม
			ชุมชนศิริอนุสรณ์
			ชุมชนพันเสด็จนอก
			ชุมชนเขาชี
		ตำบลบอวิน	บ้านห้วยปราบ
			บ้านพันเสด็จใน
			บ้านเขาหิน
			บ้านหนองก้างปลา
		ตำบลเขาคันทรง	บ้านเจ้าพระยา
ระยอง	ปลวกแคง	ตำบลมาบยางพร	บ้านห้วยปราบ

(3) ข้อมูลพื้นฐาน

1) ข้อมูลสิ่งแวดล้อม : ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ศึกษา

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่ศึกษาที่โรงเรียนบ้านเขาหิน ระหว่างวันที่ 10-17 มีนาคม 2554 อยู่ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 1.2 กิโลเมตร พบว่า ความเข้มข้นของก๊าซไนโตรเจนไคออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง มีค่าอยู่ในช่วง 5.64-22.58 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร โดยมีรายละเอียคดังนี้

ระยะเวลาในการตรวจวัด	ความเข้มข้นมลสาร (ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร)
10-11 มี.ค. 2554	9.41-18.81
11-12 มี.ค. 2554	9.41-22.58
12-13 มี.ค. 2554	9.41-15.05
13-14 มี.ค. 2554	7.53-13.17
14-15 มี.ค. 2554	7.53-13.17
15-16 มี.ค. 2554	5.64-13.17
16-17 มี.ค. 2554	7.53-15.05
มาตรฐาน ^{1/}	320

หมายเหตุ : "ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 พ.ศ. 2538

ที่มา : ตรวจวัด โดยบริษัท อีสเทริน์ไทยคอนซัลติ้ง 1992, 2554

2) ข้อมูลสุขภาพ : ข้อมูลสลิติกลุ่มโรคที่สัมพันธ์กับสิ่งคุกคามสุขภาพ

เมื่อพิจารณาสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่อำเภอศรีราชา จากข้อมูล 5 อันคับผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ปี 2553 แสดงในตารางที่ 6.5.4-1โรคที่มีจำนวนผู้ป่วย มากที่สุดคือ โรคระบบทางเดินหายใจ อย่างไรก็ตาม การระบุหรือบ่งชี้หาสาเหตุที่ชัดเจนว่ามีปัจจัย หลักมาจากสิ่งใดเป็นสำคัญนั้นเป็นเรื่องที่กระทำได้ยาก เนื่องจากการเจ็บป่วยด้วยสาเหตุดังกล่าวจะ รวมผู้ป่วยที่มีอาการหวัดอยู่ด้วยซึ่งอาจมีสาเหตุหรือปัจจัยเสริมภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้เกิดการเจ็บป่วย ขึ้นได้ เช่น ความแปรปรวนของสภาพอากาศในพื้นที่ ขาดการออกกำลังกาย หรือพักผ่อนไม่เพียงพอ รวมทั้ง สุขนิสัยส่วนบุคคล เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ถึงแม้ว่าผลการศึกษาคุณภาพอากาศด้วยแบบจำลองฯ จะระบุว่าไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ โดยผลกระทบอยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อผู้ที่เป็นโรคภูมิแพ้ หรือหอบหืด ก็ตาม แต่เนื่องจากในพื้นที่มีสถิติของผู้ที่ป่วยด้วยระบบ ทางเดินหายใจสูงอยู่แล้ว ดังนั้น มาตรการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้เป็นไปตาม ค่าที่ออกแบบและการสื่อสารกับชุมชนที่มีประสิทธิภาพ จึงเป็นสิ่งที่จำเป็น เพื่อเป็นมาตรการเชิง ป้องกันต่อภาวะการเจ็บป่วยด้านระบบหายใจของประชาชนในพื้นที่ที่อาจเพิ่มขึ้นในอนาคตและไม่ สามารถระบุสาเหตุที่แน่ชัดได้

ตารางที่ 6.5.4 -1 5 อันดับผู้ป่วยจำแนกตามสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ของ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีราชา

ی ی	1.5	พ.ศ. 2553	
ลำดับ	กลุ่มโรค	จำนวน	ร้อยละ
1	โรคระบบหายใจ	58,783	20.49
2	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตะบอลิซึม	39,257	13.68
3	โรคระบบใหลเวียนเลือด	35,933	12.53
4	อาการ อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก	31,651	11.03
	และทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้		
5	สาเหตุจากภายนอกอื่น ๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย	24,032	8.38

3) ข้อมูลจากแบบสอบถามตัวแทนครัวเรื่อน

จากการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โดยใช้แบบสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นว่าการมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ ธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จะส่งผลให้มีปัญหามลพิษอากาศเพิ่มขึ้น ร้อยละ 22.4 และส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีผลกระทบร้อยละ 76.3

(4) ขนาดความเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากโครงการ

จากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการที่คาดว่าจะได้รับ ผลกระทบจากก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) จากการดำเนินงานของโครงการช่วงเดินระบบเต็มกำลัง การผลิต (Full Load) และจำหน่ายไอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง ร่วมกับแหล่งมลพิษอื่นโดยพิจารณาทั้งระยะสั้น และระยะยาว ซึ่งรายละเอียดดังนี้

1) ผลกระทบทางกาย

(ก) ผลกระทบระยะสั้น (ค่าเฉลี่ย 1 ชั่วโมง)

จากการประเมินด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์

ก่อนมีโครงการ พบว่า ค่าความเข้มข้นก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง สูงสุดเท่ากับ 107.136 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ที่วัดบ่อวิน ห่างจากโครงการไปทางทิศตะวันตก เฉียงใต้ ประมาณ 3.2 กิโลเมตร ส่วนพื้นที่ชุมชน มีค่าอยู่ในช่วง 50.184-107.136 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ภายหลังมีโครงการ พบว่าค่าสูงสุดก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 117.246 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ที่วัดบ่อวิน ส่วนพื้นที่ชุมชน มีค่าอยู่ในช่วง 56.013-117.246 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังแสดงรายละเอียดดังนี้

	ผลกระทบระย	ผลกระทบระยะสั้น เฉลี่ย 1 ชั่วโมง		
พื้นที่ศึกษา	(ไมโครกรัม	/ลูกบาศก์เมตร)		
	ก่อนมีโครงการ	หลังมีโครงการ		
ความเข้มข้นสูงสุด	107.136	117.246		
1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ	93.65	93.778		
2. โรงเรียนบ้านบ่อวิน	95.141	108.098		
3. วัดพันเสด็จนอก	72.846	85.578		
4. โรงเรียนบ้านเขาตะแบก	73.036	75.528		
5. ชุมชนศิริอนุสรณ์ ม.2	66.415	71.475		
6. ชุมชนยางเอนขนำเจ็ค ม.2	87.38	87.722		
7. ชุมชนมาบเสมอ ม.8	88.603	91.29		
8. ชุมชนหั่วยเหียน ม.1	80.794	88.806		
9. วัดบ่อวิน	107.136	117.246		
10. ชุมชนปากร่วม ม.3	68.805	76.448		
11. บ้านห้วยปราบ ม.3	81.947	86.047		
12.ชุมชนนิคมบ่อวิน ม.6	69.046	74.987		
13. วัดห้วยปราบ	60.231	61.727		
14. บ้านหนองก้างปลา ม.7	50.184	56.013		
15. วัดพันเสด็จใน	59.83	60.272		
16. โรงเรียนบ้านเขาหิน	55.547	62.247		
17. บ้านเจ้าพระยา ม.10	65.621	76.898		
ค่ามาตรฐานประเทศไทย¹′		320		
ค่ามาตรฐานองค์การอนามัยโลก²′	กลุ่มคนใวรับ	200		

ที่<u>มา</u> : รวบรวมและศึกษาโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

<u>หมายเหตุ :</u> บบทรฐานคุณภาพอากาศทั่วไปในบรรยากาศ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2538) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ค่าเสนอแนะตามองค์การอนามัยโลก (WHO Air Quality Guidelines (AQGs): Air Quality Guideline for Europe, 2nd ed. Copenhagen, World Health Organization Regional Office for Europe, 2000 (WHO Regional Publications, European Series, No.91).

จากการประเมินผลกระทบด้านกุณภาพอากาศเนื่องจากการมีโครงการช่วงเดินระบบเต็ม กำลังการผลิต (Full Load) ร่วมกับแหล่งมลพิษอื่น พบว่า ค่าสูงสุดที่ประเมินได้เท่ากับ 117.246 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร เป็นระดับที่ปลอดภัยต่อสุขภาพเนื่องจากมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานของ องค์การอนามัยโลก (WHO Air Quality Guideline 2005) ที่เสนอแนะค่าที่ปลอดภัยต่อสุขภาพจาก การสัมผัสก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ภายใน 1 ชั่วโมง เท่ากับ 200 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

(ข) ผลกระทบระยะยาว (ค่าเฉลี่ย 1 ปี)

จากการประเมินด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์

ก่อนมีโครงการ พบว่า ค่าความเข้มข้นก๊าซ ใน โตรเจน ใดออก ใชด์ (${
m NO}_2$) เฉลี่ย 1 ปี สูงสุดเท่ากับ 11.979 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ห่างจาก โครงการ ไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ประมาณ 1.6 กิโลเมตร ส่วนพื้นที่ชุมชน มีค่าอยู่ในช่วง 0.751-4.818 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ภายหลังมีโครงการ พบว่าค่าสูงสุดก๊าซ ในโตรเจน ไดออก ไซด์ (${
m NO}_2$) เฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 12.639 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ส่วน ชุมชน มีค่าอยู่ในช่วง 0.856-9.990 ใมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ดังแสดงรายละเอียดดังนี้

संबंध	ผลกระทบระย	ผลกระทบระยะยาว เฉลี่ย 1 ปี		
พื้นที่ศึกษา	ก่อนมีโครงการ	หลังมีโครงการ		
ความเข้มข้นสูงสุด	11.979	12.639		
1. สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ	4.818	5.036		
2. โรงเรียนบ้านบ่อวิน	3.570	9.990		
3. วัคพันเสด็จนอก	2.030	2.474		
4. โรงเรียนบ้านเขาตะแบก	1.345	1.481		
5. ชุมชนศิริอนุสรณ์ ม.2	2.612	2.993		
6. ชุมชนยางเอนขนำเจ็ค ม.2	1.679	1.858		
7. ชุมชนมาบเสมอ ม.8	2.529	3.226		
8. ชุมชนห้วยเหียน ม.1	1.503	1.705		
9. วัคบ่อวิน	3.232	3.632		
10. ชุมชนปากร่วม ม.3	2.878	3.126		
11. บ้านห้วยปราบ ม.3	1.082	1.223		
12.ชุมชนนิคมบ่อวิน ม.6	3.025	3.375		
13. วัดห้วยปราบ	0.751	0.857		
14. บ้านหนองก้างปลา ม.7	0.938	1.106		
15. วัดพันเสด็จใน	1.262	1.515		
16. โรงเรียนบ้านเขาหิน	2.307	2.664		
17. บ้านเจ้าพระยา ม.10	1.456	1.763		
ค่ามาตรฐานประเทศไทย ^น		57		
ค่ามาตรฐานองค์การอนามัยโลก ²¹	กลุ่มคนไวรับ	40		

ที่<u>มา</u>: รวบรวมและศึกษาโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

<u>หมายเหตุ:</u> ¹ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานค่า ก๊าซในโตรเจนใดออกใชด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

^{2/} ค่าเสนอแนะตามองค์การอนามัยโลก (WHO Air Quality Guidelines (AQGs): Air Quality Guideline for Europe, 2nd ed. Copenhagen, World Health Organization Regional Office for Europe, 2000 (WHO Regional Publications, European Series, No.91).

จากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศดังกล่าวข้างต้น พบว่า การมีโครงการไม่ส่งผล กระทบต่อคุณภาพอากาศในภาพรวมและไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เนื่องจากมีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนดไว้ค่อนข้างมาก สำหรับความเข้มข้นที่ปลอดภัยตามค่าแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO Air Quality Guideline 2005) รายงานการสัมผัสก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ ที่ระยะเวลา 1 ปีที่ระดับ ความเข้มข้นมากกว่า 40 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร มีความสัมพันธ์กับการพัฒนาการของเด็กที่ป่วยเป็น โรคหอบหืดมีโอกาสเกิดอาการหลอดลมอักเสบเพิ่มขึ้น และการทำงานของปอดลดลง ดังนั้น ค่ามาตรฐาน ในการสัมผัสก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ในระยะยาว จึงกำหนดไว้ที่ 40 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถปกป้องสุขภาพของประชาชนได้ ส่วนมาตรฐานของประเทศไทยได้กำหนดไว้ที่ 57 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

จากข้อมูลดังกล่าวเมื่อนำความเข้มข้นของก๊าซในโตรเจนออกไซค์มาวิเคราะห์ และ เปรียบเทียบกับระดับความเข้มข้นที่ปลอดภัยขององค์การอนามัยโลก (WHO Air Quality Guideline 2005) คังกล่าวแล้วข้างต้น พบว่า การปล่อยก๊าซในโตรเจนไดออกไซค์ของโครงการอยู่ในระดับที่ ยอมรับได้ และไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงแก่ชุมชนทั้งระยะสั้นและระยะยาว

2) ผลกระทบทางสังคม

มลพิษที่ออกจากปล่องระบายอากาศของโครงการอาจปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อมได้ เช่น ละลายลงสู่น้ำหรือคูคซับอยู่ในคิน แต่มลพิษที่ระบายออกจากโครงการมีคุณสมบัติที่ไม่สะสมใน ห่วงโซ่อาหาร คือ เมื่อละลายลงน้ำสามารถระเหยและย่อยสลายทางเคมีและชีวภาพได้ ทำให้โอกาสที่ ชุมชนได้รับสัมผัสสารจากน้ำดื่มหรืออาหารที่ปนเปื้อนเป็นไปได้น้อย

3) ผลกระทบทางจิตใจ

จากผลการสำรวจแบบสอบถาม ประชาชนในพื้นที่ พบว่า ชุมชนในพื้นที่ที่อาจ ได้รับผลกระทบจากมลพิษอากาศจากกิจกรรมของโครงการ ได้รับผลกระทบทางด้านจิตใจ เนื่องจากความเดือดร้อนรำคาญในระดับปานกลาง นอกจากนี้ยังเป็นสาเหตุของความเครียดในการ ใช้ชีวิตประจำวัน เช่น ความรู้สึกว่าอากาศที่หายใจเข้าไปไม่ปลอดภัย เป็นต้น

ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการค้านสุขภาพเพิ่มเติม

Nuu2:200	ระดับผกกระทบ ท์ชมมีมหารทา ทุกกา ก	ที่เพิ่มเติม ใช้เพิ่มเติม	ระดับผลกระทบ หนังมีมาตรการ สุขภาพ
ผลสะหมทางกาย : ทำให้เกิด รวามผิดปกติของร่างกาย	-1	•	-1
<u>ผชกระหาเร้าแล้วคม</u> ะ การ ปนเปิ้สมของชาเรโบบ้ายละ ชาหาร	-1	#1	×
ยลกระห <u>บล้านจิลใจ</u> กวามเครียล วิลากังวล เรื่อง กวามไม่ปลอดภัยในอากากที่ หายใจ		 - จัดคั้งคณะกรรมการตรวจสมบ สถาระทบทางส่งแวดล้อนในรูป ใสรทาที ประกอบด้วยล้วแทนจาก ใกรงการ 5 คน ล้วแทนกาทรัฐครือ ข้องถิ่น 5 คน และภาคประชามแครือ จุนจนที่เทื่อวจ้องทุกชุมชน ใน สัสส่วนที่มีผู้แทนจากรุมชนมากกว่า หรือเท่ากับถึงหนึ่งของสณะกรรมการ ทั้งหนด เพื่อร่วมธรวจสอบการ ด้นนินงานของโครงการ 	-1

ผลกระทบจากมลพิษทางน้ำ 5.5.4

จากกิจกรรมการมีส่วนร่วมของภาคต่านที่เกี่ยวข้องส่อร่างรายงานผลกระบบด้านสิ่งแวดส้อม ของโดรงการ พบรำมีประเด็นข้อห่วงถึงวองก็ยวกับผลกระทบค้านมถพิษทางน้ำ ชรุปใต้คังนี้

- กังวลเรื่องการลักลอบระบายน้ำเสียลงผู้ชุมชม โครงการมีการจัดการน้ำเสียอย่างไร
- น้ำทั้งจากโครงการจะส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใช้ในทุมชนหรือไม่

กิขกรรมการด้ายนิขเงานของโทรงการที่เที่ยวข้อง

1) ช่วงก่อสร้าง

 น้ำเทียงากการถูปไทลบริโภกของสมรานก่อสร้างสาดว่าเกิดจากห้องน้ำเลืองถ้วม เป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากโครงการไม่ทนุญาตให้ทนงานท่อสร้างพักษายในพื้นที่โครงการ โดยปริมาณ น้ำเสียที่เกิดขึ้นสูงสุดทะมีปริมาณประมาณ 11 สบ.บ/วัน

2) ช่วงด้าเนินการ

น้ำเสียที่เกิดขึ้นเนื่องขากกระบวนการผลิตของโครงการ ที่ปริบาณรวม ทั้งสิ้น 30.3 ถูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง โดยมีการบำบัดน้ำเสียเป็องต้นในพื้นที่โครงการก่อนส่งไป บำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนักมอดสาหกรรมหนวราชชาบรี ดังนี้

นคล่งกั ท มิตล้งลือ	งไร้มายเ (ทูกบางกันมากก่องไม่โรม)	วิธีการบ้ากโดยนี้แลตัน ในเป็นที่ปัจจรการ
น้ำลัยภากร้องน้ำห้องส้วย	د0	ดังบ้านัดน้ำเสียสำเร็จรูป
น้ำเสียงากการล้างทำหากแสะพาคที่น	05	กับเอกน้ำเน้ามีน (Oil Separator)
น้ำเสียจากระบบหลัดน้ำปราสจากแร่บาญ (Regeneration)	0.7	ปรับสภาพถ้วยกรลและล่าง
น้ำเล้ยสายระยบเครือเป้าปราสราชแว่งานุ กน้ำล้างข้อม)	0.7	โรรงการระบายผู้บ่อหักน้ำทั้งของ
น้ำเสียภาคระบบปรับปรุงกุลเภาหน้ำ	6.9	โลรอสารานายา,แหน่สน.น.
น้ำระบาดทั้งจากหลองต่อเป็น	21	
7311	30,3	

(2) สิ่งลูกตามสุขภาพและการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

มกพิพทางน้ำ หมายถึง การที่น้ำมีการปนเป็นนด้วยสารมกพิพในปริมาณที่ทำให้ อุณภาพน้ำเชื่อมลง ส่งผลกระทบทั้งทางสรงและทางอักมด่อสุงภาพมนุษย์และระบบนิเวศน์ รวมทั้ง เกิดผลเสียหายล่อการนำน้ำไปใช้ประวัยชน์เพื่อการถุปไทย บริโทย เกษอรกรรม อุสสาหกรรมและการ หักย่อนหย่อนใจ

ปัญหามถพิษทางน้ำมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนที่อาศัยแพล่งน้ำที่เกิด ภาวะมดพิษ เป็นแหล่งน้ำอุปโภคบริโภค สรุปใต้เบื้องค้นตั้งนี้

ผลกระทบต่อโรคหรือความเล็บป่วยที่เกี่ยวข้องกับน้ำ (Water-related diseases) แบ่งได้เป็น 4 กลุ่มใหญ่ ๆ ดังนี้

- โรกหรือกวามเข็บป่วยที่มีน้ำเป็นสืบในการแพร่กระขาย (Water-borne diseases) เกิดกากการบริโภคน้ำที่ปนบ์โดนด้วยชื่อโรกประเภทต่าง ๆ ซึ่งเป็นเชื่อที่บำให้เกิดโรก (Pathogens) คลอดกมสารเหมิ โลยะหนัก รวมทั้งการปรุงอาการโดยใช้น้ำที่ไม่สะอาดปนเปื้อนด้วย เชื้อโรก หรือสารเหมิเหล่านี้ อาการของโรคที่เกิดขายการบริโภคน้ำที่ปนเปื้อนด้วยเชื้อโรก ได้แก่ โรก กุลการะร่วง กิด ไทฟอยด์ ตับต้อเสา และพยาธีชนิดต่าง ๆ ส่วนสารเหมี โลทะหนัก หากปนเปื้อนใน น้ำที่ปริโภคในปริมาณน้อย ๆ และบริโภคเป็นระยะเวลานานศิตต่อกันสารเกมีที่จะสะสมในร่างกาย กุนถึงระดับที่มีอาการป่วยจากพิมสารเกมีเหล่านี้

- โรคหรือความเจ็บป่วยที่เนื่องมาจากการขาดแคลนน้ำสะอาด (Water-washed diseases) ในการชำระล้างทำความสะอาดร่างกายและเสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่ม ทำให้เป็นโรคติด เชื้อตามเยื่อบุตา ผิวหนัง ภายนอกร่างกาย เช่น รีดสีดวงตา หิด เหา แผลตามผิวหนัง
- โรคหรือความเจ็บป่วยเนื่องจากเชื้อโรคหรือสัตว์พาหะนำโรคที่มีวงจรชีวิต อาศัยอยู่ในน้ำ (Water-based diseases) ได้แก่ โรคพยาธิใบไม้ในตับ ซึ่งตัวอ่อนระยะที่ 1 อาศัยอยู่ในหอย และตัวอ่อนระยะที่ 2 (ระยะติดต่อ) อาศัยอยู่ในปลาน้ำจืดที่มีเกล็ด เช่น ปลาตะเพียน โรคพยาธิใบไม้ ในเลือด ตัวอ่อนระยะที่ 1 อาศัยอยู่ในหอย และตัวอ่อนระยะที่ 2 อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำจืด
- โรคหรือความเจ็บป่วยเนื่องจากแมลงเป็นพาหะนำโรคที่ต้องอาศัยน้ำใน การแพร่พันธุ์ (Water–related insect vectors) โดยพาหะนำโรคส่วนใหญ่เกิดจากยุง ได้แก่ โรค มาลาเรีย ไข้เลือดออก โรคเท้าช้าง ไข้เหลือง เป็นต้น

2) ผลกระทบต่อสัตว์น้ำ

ปัญหามลพิษในแหล่งน้ำ มีผลกระทบทำให้ปริมาณสัตว์น้ำ ได้แก่ กุ้ง หอย ปู ปลา ซึ่งเป็นแหล่งโปรตีนจากธรรมชาติมีปริมาณลดลง เนื่องจากภาวะมลพิษในแหล่งน้ำ ก่อให้เกิดการขาด สมดุลทางธรรมชาติของแหล่งน้ำ ปริมาณออกซิเจนละลายน้ำลดลงหรือหมดไปทำให้สัตว์น้ำตาย หรือ การปนเปื้อนของสารเคมีบางชนิดที่มีพิษรุนแรงจากน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรมบางประเภท แม้ปนเปื้อนในปริมาณน้อย ๆ แต่เนื่องจากมีความเป็นพิษสูง ก็เป็นสาเหตุทำให้สัตว์น้ำตายได้ นอกจากนี้ สารเคมีอื่น ๆ ที่เป็นพิษต่อสัตว์น้ำ สัตว์น้ำส่วนที่ไม่ตายก็จะมีการเคลื่อนย้ายที่อยู่อาสัยหรือบางชนิดอาจสูญพันธุ์ได้

(3) ขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วจากระบบบำบัดเสียของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จะระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีที่มีความสามารถ ในการรองรับน้ำเสียสูงสุด 8,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งปริมาณน้ำทิ้งที่เพิ่มขึ้นของโครงการอยู่ในขีด ความสามารถที่การนิคมอุตสาหกรรมฯรองรับได้

(4) ข้อมูลพื้นฐาน

น้ำเสียที่ระบายออกจากโครงการจะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนการระบายออกทั้งนี้ จากข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรีในรายงานผลการปฏิบัติมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมระหว่างปี พ.ศ. 2551-2553 พบว่าเป็นไปตามค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ที่กำหนดตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทยที่ 45/2541 เรื่อง หลักเกณฑ์ทั่วไปในการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมใน นิคมอุตสาหกรรมและประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวคล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2539) เรื่องมาตรฐานควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ รายละเอียคผลการตรวจวัดแสดงใน บทที่ 4

(5) ขนาดของความเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากโครงการ

ผสกระพบพางกาย: การระบายน้ำทั้งออกจากใดวงการถงญ่นน้ำถ้ำกลองในพื้นที่ ศึกษา ทางส่งผสกระพบล่องุมชน ทำให้เกิดการเจ็บป่วยจากการบริโภกสัตว์น้ำที่ปนเปื้อนสารเคมี แต่ สารเทมิที่ให้ในโทรงการไม่มีการสะสมในห่วงใช่อาหารประกอบกับน้ำทั้งจากใครงการมีคุณภาพ ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ลังนั้นประชาชนมีใจการใต้รับผลกระทบค่อสุขภาพในระลับล่ำ ประกอบกับ โทรงการมีมาลรการป้องกันและแก้ใบผลกระทบ คือ การบำบัดและควบคุมคุณภาพน้ำทั้งของโรงงาน ให้ใต้ลามมาตรฐานก่อนระบายออกจากใครงการ

<u>ผลกระทบทางสังคม</u> : ขากผลการติดตามตราทสอบทุฒภาหน้าที่ผ่านมาซึ่งมีทำ เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดีน (ประเภทที่ 3) ประกาศคณะกรรมการสั่งผวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 และสิ่งถูกคามสุขภาพ ไม่มีการสะสมในห่วงใช่ยาหาร ผลกระทบด่อสุขภาพขึ้งอยู่ ในระดับตั้ง

ผลกระทางทิดใก : กวามวิดกกังวุธของประชาชนที่มีค่อกุนภาพน้ำ ซึ่งโอกาส การสะสมจางสารเคมีในสัตว์น้ำ และส่งผลให้เกิดอันครายค่อผู้บริโภท คั้งนั้นโทรงการจึงจัดให้มี มาตรการโครงการป้องกันและแก้ในผลกระทบ คือ กวบกุมและตัดสามครวงสอบกุพภาพน้ำที่ผ่าน การบำบัดของโครงการให้เป็นไปดามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทั้งขุดสายกรรมตามประกาช กระทรวงวิทยาชาสตร์ ภาคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มกับที่ 3 (พ.ศ.2539) รวมถึงการจัดให้มีบุคลากรที่ มีความรู้ความสามารถในการของกุมคุมลหารจัดการระบบทำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อให้ ประชาชนเกิดความชัยมั่นในการจัดการของโครงการ

(5) ระดับของผลกระทบและความสำเป็นต้องมีมาตรการด้านอุขภาพเพิ่มเติม

บพระกฤต	ระดับผลกระพบ ก่อนมีมาครการ สูงเกษ	มาครการเพิ่มเดิม	ระดับผมกระกบ หนังมีมาพรกกร ผู้ขอบผ
หลดระสมความกาย (ชาวรัฐ ชาวเหมือากห่วนใช่สาหาร	-1	\$	-
ผลกระทบล้านสิงคม : การ สดสงของจำนวนสัตว์น้ำ	-1	<u> </u>	8
ผลกระทบด้านจิตใจ : กวรม วิตกลังวด รากการประที่ยน ชารเครี ลงสุ่นหลังน้ำ		 ควบกุมถักษณะสมบัติของน้ำเลียที่ water Retention Pit ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบ รวบรวมน้ำเลียของนักมธุลสาทกรรมหม ราชวอบุรี ให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของ 	-1

HAM 35 HU	ระดับผลกระทบ ก่อนพิมาตรการ สุขภาพ	บาครการเพิ่มเติม	ระดับผสกระทบ หลังมีมาตรการ สูขภาพ
		การนิกมทุกสาหกรรมแห่งประเทศไทยค.ศ. 2543 เรื่อง ลักษณะสมาโติน้ำเรื่องากโรงงาน ที่ของให้ระบายสงระบางจากรามน้ำเชื่อ ของนิทมท - ประเทศเป็นกุมพนที่เกี่ยวข้องระได้รับ ขนุญาดให้เข้าเขียมขมการคำนับโดยสถาร เมื่อมีการร้องแรกในสาสท้องส์เลือนระเรื่อนี้ ผู้เข้าเลื่อมของระตัดสาใช้ปติดกรอกธุระเบียบ ซึ่งทั้งตับนี้ไม่ปดอสการ	

6.5.5 มหพื้นทางเสียง

จากกัจกรรมการมีส่วนร่วมของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องค่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบ สิ่งแนกค้อมและการกำหนดมากรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของโกรงการ มีประเด็นกำลามที่แสดง ให้เห็นว่าชุมชนมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลพิษทางเสียง สรุปได้ดังนี้

- เดียงดังที่เกิดขึ้นจากโดรงการขะส่งผลกระทบกับขุมขนมากหรือไม่
- เสียงจากการทำงานของโรมไฟฟ้าจะมีเชียงคังไสลก็กิโลเมคร

ที่จกรรมการดำเนินงานของโครงการที่เกี่ยวข้อง

1) ช่วงก่อสร้าง

การก่อสร้างใกรงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติของบริษัท บ่อวิน คลิน เกนเนกจิ จำกัด ในระหว่างการดำเนินการก่อสร้างมีกิรกรรมหถายประเภท เช่น การปรับพื้นที่ งานก่อสร้าง และการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ท่างๆ ซึ่งถึงกรรมคังกถ่าวก่อให้เกิดเสียงคังรมกวนต่อสุมชนโดยรถบ

2) ช่วงด้ายนินการ

เกียงดังที่เกิดขึ้นในระหว่างล้บบันโครงการเป็นเสียงที่เกิดขากการเดินเครื่องขักร เช่น เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTO) หน่วยผถิตไอน้ำ (HRSG) หอบช่อเต็น (Cooling Tower) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) และเครื่องควาแน่น (Condenser) ซึ่งเสียงตั้งขากเครื่องขักร ก่อให้เกิดผลกระทบภายในโครงการเท่านั้น

(2) ขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

การดำเนิน โครงการในช่วงก่อสร้างทำให้เกิดเสียงดัง โดยอาจมีผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ โดยรอบ โดยพื้นที่ที่มีความอ่อนไหวต่อการได้รับผลกระทบ (Sensitive Area) และคาดว่าจะได้รับผลกระทบ จากการดำเนิน โครงการมากที่สุดคือ บ้านเขาหิน มีระยะห่างจากแหล่งกำเนิดเสียง ประมาณ 800 เมตร

(3) ข้อมูลพื้นฐาน บริษัทที่ปรึกษาได้ตรวจวัดคุณภาพเสียงบริเวณที่ใกล้เคียงกับโครงการซึ่งเป็นจุดที่เป็น พื้นที่อ่อนไหวที่จะได้รับผลกระทบด้านเสียงมากที่สด บริเวณบ้านเขาหิน ดังนี้

วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดเสียง (เดซิเบล(เอ))	
	L _{eq} 24hr	\mathbf{L}_{90}
23-24/12/54	55.4	39.2-53.5
24-25/12/54	56.5	40.4-53.8
25-26/12/54	56.1	42.7-52.9
26-27/12/54	54.2	40.8-48.5
27-28/12/54	56.2	39.2-49.9
ค่ามาตรฐาน	701/	-

หมายเหตุ : "ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540

<u>ที่มา</u> : บริษัทคอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 ชม.) มีค่าอยู่ในช่วง 54.2 - 56.5 เคซิเบล(เอ) และผลการประเมินผลกระทบในช่วงก่อสร้างการพบว่าเพิ่มขึ้นเป็น 59.5 เคซิเบล(เอ) ส่วนช่วงคำเนินการ พบว่าการคำเนินการของโครงการไม่ส่งผลกระทบ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนคมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปค่ามาตรฐานระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 70 เคซิเบล(เอ) พบว่า ระดับเสียงที่ เกิดขึ้นอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนค

ผลกระทบทางเสียงที่เกิดจากโครงการในช่วงการก่อสร้างที่มีต่อชุมชน บริษัทที่ปรึกษา ทำการประเมินระดับเสียงที่ริมรั้วโครงการ ผลการประเมินค่าระดับเสียงขณะมีการรบกวนกับค่า ระดับเสียงพื้นฐาน พบว่า ค่าระดับเสียงรบกวนขณะมีโครงการแตกต่างจากระดับเสียงพื้นฐานต่ำกว่า 10 เคซิเบล (เอ) ซึ่งไม่จัดเป็นเสียงรบกวน

จากการสำรวจความคิดเห็นของตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โดยใช้ แบบสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามได้รับผลกระทบด้านเสียงดัง ร้อยละ 36.1 ในลักษณะเสียงเป็น เชียงตั้งที่ก่าให้เกิดความรำหาญ หนวทหุ ซึ่งผู้ตบาแบบสอบถามระบุว่าทราบแหล่งกำเน็ดเสียง ร้อยละ 81.1 ซึ่งส่วนใหญ่บาจากการจราจร และ ไม่ทราบแหล่งกำเน็ดเชียงร้อยละ 18.8 ระดับผถกระทบที่มีค่อคนใน ทุบทนอยู่ในระดับท่านกลาง โดยรัทยละ 48.96 รองลงมาที่อ ผลกระทบระดับระดับมาก ร้อยละ 36.46 ของ ผู้ตอบแบบสอบถามและความถี่ที่ใต้รับผลกระทบเป็นบ่อย ๆ

(4) ขนาดความเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดลากโครงการ

ผลกระทบทางกาย: การได้รับเสียงตั้งอาจก่อให้เกิดกวามผิดปกลับกากว่า ได้ยินหรือ รบควนการนอนหลับพักผ่อนทำให้เกิดอาการอ่อนเหลีย แค่รากการประเมินผลกระทบทางเสียมในช่วง ก่อสร้างและช่วงคำเงินการที่มีต่อสุมชน ชาบว่า ท่าระดับเสียงรบกวนมีค่าไม่เกินค่าบาตรฐานตามประกาศ พมะกรรมการสั่งแวดสัยมแห่งชาติฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) และกำระดับเสียงพื้นฐานมีค่าไม่เกินค่า บาตรฐานระดับเสียงในสิ่งแวดล้อม 24 ชั่วโมง ตามประกาศขณะกรรมการที่งแวดล้อมแห่งชาติ ทบับที่ 15 ประกอบกับโทรงการมีมาตรการป้องกับและแก้ไขผลกระทบ ที่แหล่งกำเนิด เช่น การใช้อุปกรณ์ถดทอน เสียงบริเวณเครื่องจักรที่มีเสียงตั้ง และการบริหารจัดการ เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ อย่าง

ผลกระทบทางจัดไข : ทุมขนทางเกิดกวามวิทกถังวะว่าการมีโครงการจะทำให้เกิดเสียง ดังมากขึ้น ก่อให้เกิดกวามรับกายและรบควนการใช้ชีวิตประจำวัน หากใดรงการไม่มีการสื่อสารให้ ชุมชนรับพราบอาจก่อให้เกิดความวิตกถังวล ดังนั้นโครงการจึงจัดให้มีมาตรการป้องกันและผลัไข ผลกระทบดังกล่าว โดยการให้ข้อมูลถับประชาชนในพื้นที่ชื่อพาเกี่ยวกับผสการตรวจวัดระดับเสียงที่รัม รั้นโครงการ เพื่อกลายกวนมัดกถังวลของประชาชน ระดับผลกระทบของใกรงการจึงเป็นผลกระทบทาง ถบที่สามารถบรรเทาบาบจองใต้ โดยการถำเนินการตามมาตรการเชิงป้องกันอย่างจริงกับและเข้บงวล

(5) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาดงการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

Manasaai	ระดับผลกระทบ ก่อนมีมาตรการ ชุวภาพ	มาตรการสุขภาพที่เพิ่มเติม	ระศับผลกระทบ หลังมีมาตรการ มุขอบผ
ผลกระหากกรกาย : ความ ผิดปกติทางการได้ยืนหรือ รบกวนการนอนหญิง พักผ่อนทำให้อ่อนเหลีย	at.	×	-1
ยะกระจากการใช่ไข่ : ความ วิชากับนอร่างะได้สินเกียงคัง ก่อไห้เกิดขวามว่าอาญ	*	ระยะที่ยหรับ - ศิพทิ้งกับแพลที่วพราบโดยสยรเพิ้มที่ ที่พบร์ เมเพื่อเป็นแนวกั้นเสียจที่เกิดขึ้นจาก	-1

ก็จกรรมการก่อสร้าง
าะยะดำเนินการ
- คือตั้งคุปกรณ์ขอระจับเชียงสำหรับ
บครื่องรักรที่มีเพียงอังเกินกว่า พร เคลียนต
(เอ) และจัดไท้ปีแนวป้องกับเสียงบริเวณ
พื้นที่ทำงานที่ทีเลียงตั้งเลินกว่า 65 เครีเบล
(เอ) ซึ่งที่บุคลากรปฏิบัติงานประจำใน
์ ที่แที่

6.5.6 มหพิษากงดิน (มูลต่อยและอากของเสียอุตสาหกรรม)

ขากก็ขกรรมการบีส่วนร่วมของกากส่วนที่เกี่ยวข้องต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวหลัขมและการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบของโครงการ มีประเด็นกำลามที่แสดง ให้เห็นว่าชุมชมมีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบขากการของเสียอุตสาหกรรม สรุปใต้ดังนี้

 มีการขนส่งโดยรถยนต์ คากขะมีการสักลอบทั้งสารเทมี หาเมากในพื้นที่เขาคันทรง บริเวณริมณนาสาย 331

กิขทรรมการดำเนินงานของโครงการที่เกี่ยวข้อง

ช่วงก่อสร้าง

ทากของเสียที่เท็ดงากโกรงการในช่วงก่อสร้างแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ มูลผ่อย งากการขุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างและกากของเสียจากกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งมูลผ่อย งากการบริโภคของคนงานก่อสร้าง โกรงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาภาชนะมารองรับและจัดให้มี การคัดแยกขอะก่อมส่งให้หน่วยงานเอกชนหรือหน่วยงานท้องถิ่นที่รับกำจัด ส่วนกากของเฉียจาก ถึงกรรมการก่อสร้างจะมีการดำเนินการเช่นเดียวกับมูลผ่อย แต่ซึ่งของเฉียที่สามารถนำกลับใช้ใหม่ ได้โกรงการจะพีจารณานำกลับมาใช้ใหม่ ในส่วนที่ขายใต้จะติดต่อให้ผู้ที่รับซื้อของเก่ามารับไป

2) ช่วงคำเป็นการ

กากของเสียที่เกิดขึ้นในโครงการช่วงตำเนินการแบ่งเป็น 2 ประเภท คือกากของ
เสียชันตรายและขยะมูลฝอยจากสำนักงาน สำหรับกากของเสียอันตราย ได้แก่ น้ำมันหถ่อถืนที่ใช้แล้ว
บรรจุภัณฑ์และภาชนะที่ใช้บรรจุสารเคมี ถุงมือ ถุงผ้า ที่มีการปนเปื้อนน้ำมัน สำหรับของเสีย
อันตรายโขรงการจะมีการส่งไปสำจัดโดยศูนย์กำจัดกากอุสสาหกรรมที่หน่วยงานราชการรับรอง
อย่างไรที่ตามโทรจการมีการประยุกต์ใช้แนวทาง 3R คือ Reduce Reuse Recycle ในการจัดการของ
เสียเพื่อเป็นการตดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น และใช้ทรัพยากรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

กากของเสียอุตสาหกรรมที่เกิดจากการดำเนินโครงการ กรุปได้คังนี้

สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน/ปี)	การจัดการ
1. ตัวกรอง	20	บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัด
2. น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	10	จำหน่ายให้กับบริษัทที่ได้รับอนุญาตมา
		รับไปกำจัดโดยการใช้เป็นเชื้อเพลิง
		ทคแทนต่อไป
3. ตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ	5	นำไปเป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผา
		ปูนซีเมนต์
4. ใส้กรองอากาศ	9	บริษัทที่ได้รับอนุญาตมารับไปกำจัด

(2) ขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากของเสียอันตราย ประกอบด้วย ชุมชนที่อยู่โดยรอบ โครงการ ชุมชนที่อยู่ระหว่างเส้นทางการขนส่งของเสียอันตรายไปกำจัด รวมทั้งชุมชนที่อยู่โดยรอบ สถานที่กำจัดและบำบัดของเสีย

(3) ข้อมูลพื้นฐาน

ขยะมูลฝอยและของเสียอันตรายที่เกิดจากโครงการ กรณีขยะมูลฝอยและกากของเสีย จากอาคารสำนักงาน โครงการจะคำเนินการคัดแยกขยะก่อน โดยการจัดการขยะมูลฝอยทั่วไปของ โครงการ เป็นไปตาม พรบ.สาธารณสุข พ.ศ. 2535 ส่วนการจัดการกากของเสียอุตสาหกรรม เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และจากนโยบายการจัดเก็บกากของเสียไว้ในพื้นที่โครงการชั่วคราวในช่วงเวลาสั้น ๆ เท่านั้น

(4) ขนาดของความเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากโครงการ

1) ผลกระทบทางกาย: ขยะอันตรายและขยะมูลฝอยจากสำนักงาน หากมีการกำจัด ไม่เหมาะสม จะทำให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์เชื้อโรคและสัตว์นำโรคต่าง ๆ ทำให้เกิดโรคติดต่อ นอกจากนี้ ของเสียอันตรายที่มีการจัดการไม่เหมาะสมทำให้สารเคมีปนเปื้อนลงสู่ดิน แหล่งน้ำและสะสมในห่วงโซ่อาหาร พืชและสิ่งมีชีวิตในน้ำ ความไม่ปลอดภัยของแหล่งอาหาร เมื่อชุมชนดื่มหรือรับประทาน อาหารที่ปนเปื้อนอาจทำให้เจ็บป่วย ซึ่งโครงการมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ โดยการเก็บ รวบรวมและส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่มีการดำเนินการอย่างถูกหลักสุขาภิบาล และสำหรับของเสีย อันตราย โครงการพิจารณาคัดเลือกหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ดังนั้น ผลกระทบจึงบรรเทาเบาบางเมื่อมีการปฏิบัติตามมาตรการอย่างเข้มงวด และผลกระทบอยู่ในระดับที่ ยอมรับได้

- 2) ผนกระทบทางตั้งคม: ก่อให้เกิดทัสนิยภาพที่ไม่น่ามอง ทับให้ชุมชนขาดความ สวยงาม ไม่เป็นระเบียบ และยังส่งผลให้เป็นการเพิ่มการะของหน่วยงานท้องถิ่น และอายุการใช้งาน หลุนฝังกลายอดอง โดรงการมีการใช้แหล่งบริการพื้นฐานร่วมชุมชน แล่อย่างไรก็สามใดรงการมีการ ดำเนินการคัดแยกขอะและเก็บรวบรวมขอะในภาชนะที่เหมาะสม ดังนั้นผลกระทบที่เกิดขึ้นทึงอยู่ใน ระดับที่ฮอมรับได้
- 3) ผลกระทบทางจิตใจ: ประชาชนมีความวิดกลังวิสว่าโครงการมีการกำทัดของ เสียให่ถูกวิธีและอาจมีการกำทัดของ เสียให่ถูกวิธีและอาจมีการตักลอบทิ้ง ทำให้เกิดการแพร่กระจายอาจมีกิดการปนเปื้อนลงสู่ดิน แหล่ง น้ำและสะสมในห่วงใช่อาหาร พืชและสิ่งมีชีวิตในน้ำ ความไม่ปลาดภัยของแหล่งอาหาร เป็น ขันตรายต่อชุมชนได้ ดังนั้นใครงการจึงจัดให้มีมาตรการโสรงการป้องกันและแก้ใขผลกระบบ ทีย การสร้างความรู้ความเจ้าใจให้กับชุมชนที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับมาตรฐานการจัดการถากของเสียของ โครงการและนำแสนอผลการดำเนินงานเพื่อให้เกิดความเชื่อมั่น เพื่อสดระคำผลกระทบให้อยู่ใน ระดับที่ยอมรับได้

(5) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านมุขภาพเพิ่มเติม

ผลกระพบ	ระดับผลกระทบ ล้อนมีมาตรการ ถุขภาพ	มาดาการเพิ่มเติม	ระดับผสกระสก หลังทีมพาการ หูงเกาพ
ผลุทระชุญพาสภาย ; การนี้ แกร่งแผ่วะตันคู่หรือโรคลาว รับบีตับกิดโรคติดต่อ การตื่น กรีตรับประชานอาหารที่ รโมเปิ้อนทำให้เร็วกป่วย	न	5#3	•/:
ผลกระทบด้านสังคม : การ เพิ่มการะจองหน่วยงาน ท้องลิ่น และยายุการใช้งาน หลุนฝังกลบซึ่งเป็นบริการ พื้นฐานของรุมชนอดลง	7	e - ge	7.
ผลกระทบล้านวิตใจ : กวาม ก็งวถในเรื่องการลักลอบทั้ง กากอุตสาหกรรม		 บับทักษณ์ผลไร้ขายความารถเรียก็เกิดขึ้น และแบฟงคลสบรถที่เส็บโครงการ โดยระบุ แคลึงที่สั่งไปด้ากบ่านกำลัด ของ บุญามและแจ้งกรบ โรงงาน อุลสาคกรรบในการบ้านองเกิดขับครายออก 	-1

ผลภระทบ	ระดับผสกระทบ ระทบ ก็อนมีมาตรการ สุขภาพ	ม พระการเพิ่มเติม	ระดับผลกระทา หลังมีมาตรการ ผูวแกรม
		นอกพื้นที่ โทรงการ ค.ณประกาศกระทรนง ชุดสาทกรรม เรื่องระบบแคกสารกำกับการ ขนส่งของเสียงั่นครามพ.ศ. 2547	
	L	 แข็งผลการรวัดเกิดการกายผงเมื่อดันพรายไป กำขัดถึงคน่ามเราแท้ได้รับอนุญาตต่อ ผล. 	

ผถกระทบจากอันครายร้ายแรงและเทตูลูกเฉิน 6.5.7

จากกิจกรรมการมีส่วนร่วมของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบ ซึ่งแบคลัยมและร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดลัคมของโครงการ มีประเด็นคำถามที่ แสคงให้เห็นว่าชุมชนมีข้อห่วงกังวอเกี่ยวลับสันครายร้ายแรงและเหตุถุกเฉ็น สรุปใต้ดังนี้

- กรพีที่มีการรั่วใหลของก๊าจ และมีการระบัต สามารถประเมินใค้หรือไม่ว่ารัคมีการทำถายก็กิโลเมคร พากเกิดผลกระทบต่อประชาชน ชุมชน จะมีแนวทางมีแผนการอพยพการแจ้งเดือนอย่างไร กรณีเกิดการรั้วของก้าย โครงการมีมาตรการในการป้องกันทย่างไร

คิงกรรมการดำเนินงานของโครงการที่เกี่ยวข้อง

ช่วงก่อสร้าง

ไม่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดจันตรายร้ายแรงและเพลุญกเพิ่มที่ส่งผลกระทบค่อ

2) ช่วงดำเนินการ

ใครงการมีหม่วยผลิต/อุปกรณ์ที่อาณก็คณาอุการณ์อันตรายร้ายแรง (Hazant) ได้แก่ บริเวณสถานีควบคุมถ้าชธรรมชาติ (Metering, Station) และบริเวณเทรื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหัน ก๊าซ โดยมีการประเมินผลกระทบใน 2 ลักษณะ คือ กรณีเหตุการณ์การรั่วไหลของก๊าซไรไฟและศิต ไฟกันที (Jet Fices) อำหรับความเป็นกันตรายของสารเสมิที่ใช้ในโครงการ ได้แก่ ก็าชธรรมชาติ

สุขกาพ

(2) สิ่งคุกคามสุขภาพและการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

1) ผลกระทบต่อสุขภาพ

เมื่อพิจารณากุณสมบัติของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ พบว่ามีสัดส่วนของ สารเคมีประเภทต่าง ๆ แสดงรายละเอียดได้ดัง**ตารางที่ 6.5.7-1**

<u>ตารางที่ 6.5.7-1</u> คุณสม<u>บัติของก๊าซธรรมชาติที่ใช้ในโครงการ</u>

Component		Mole, Percent by Volume	
Methane	(C1)	87.160	
Ethane	(C2)	3.680	
Propane	(C3)	0.890	
Iso Butane	(i-C4)	0.160	
Normal Butane	(n-C4)	0.150	
Iso Pentane	(i-C5)	0.040	
Normal Pentane	(n-C5)	0.020	
Hexane	(C6)	0.010	
Heptane	(C6)	0.000	
Octane	(C6)	0.000	
Cabon Dioxide	(CO ₂)	5.550	
Nitrogen	(N ₂)	2.360	
Total		100	
High Heating Value		967 Btu/scf	

<u>ที่มา</u>: รวบรวมโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

จากตารางที่ 6.5.7-1 เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบต่อสุขภาพของก๊าซธรรมชาติ จึง พิจารณาองค์ประกอบที่สำคัญ คือ มีเทน (Methane) ซึ่งพบว่ามีผลกระทบต่อสุขภาพ คือ การสัมผัสก๊าซ มีเทนทางการหายใจจะก่อให้เกิดอาการหายใจติดขัดอย่างรุนแรง ปวดศีรษะ วิงเวียน และอาจหมดสติได้ และเมื่อสัมผัสถูกตาอาจเกิดการระคายเคืองได้ และจากการศึกษาความเป็นอันตรายของสารเคมีของก๊าซ มีเทน ไม่พบรายงานข้อมูลทางพิษวิทยาในสัตว์ทดลองที่ก่อให้เกิดพิษเรื้อรัง, โรคมะเร็ง, การก่อกลาย พันธุ์, การเกิดลูกวิรูป, ระบบสืบพันธุ์, ระบบประสาทและระบบภูมิคุ้มกันใดๆ

2) ความเป็นอันตรายของสารเคมี

ผลการศึกษาความเป็นอันตรายของสารเคมีที่เกิดจากโครงการแสดงใน**ตารางที่**

6.5.7-2

<u>ตารางที่ 6.5.7-2</u> ผลการศึกษาความเป็นอันตรายของสารเคมีที่เกิดจากโครงการ

ข้อมูลจากหลักการทางพิษวิทยาในสัตว์ทดลอง	สารเคมี (ก๊าซมีเทน : CH₄)
พิษเฉียบพลัน	-
พิษเรื้อรัง	-
การก่อมะเร็ง	-
การก่อกลายพันธุ์	-
การเกิดลูกวิรูป	-
ผลต่อระบบสืบพันธุ์	-
ผลต่อระบบประสาท	-
ผลต่อระบบภูมิคุ้มกัน	-

<u>หมายเหตุ :</u> - = ไม่มีรายงาน/ยังไม่พบรายงานที่ชัดเจน

ที่มา: รวบรวมโดยบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

(3) ขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

ในการประเมินผลกระทบจากอันตรายร้ายแรงจากกรณีท่อส่งก๊าซธรรมชาติเกิครอย รั่ว จะพิจารณาในกรณีที่ก่อให้เกิดผลกระทบสูงสุด (ท่อก๊าซธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว บริเวณ Metering Station เกิดรอยรั่ว) ใน 2 กรณี คือ

1) <u>กรณี Jet Fire</u> เกิดในกรณีที่ก๊าซรั่วไหลจากท่อส่งก๊าซแล้วเกิดการจุดระเบิด ทันที และเกิดการลุกไหม้ในลักษณะคล้ายคบเพลิง (Blow Torch) โดยมีลักษณะผลกระทบและ ขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ ดัง**ตารางที่ 6.5.7-3**

ตารางที่ 6.5.7-3 ผลกระทบจากรังสึความร้อนกรณีที่ก่อให้เกิดผลกระทบสูงสุด (ท่อก๊าซธรรมชาติขนาด 12 นิ้ว บริเวณ Metering Station เกิดรอยรั่ว)

ระดับรังสึความร้อน (kW/m2)	ลักษณะอันตรายของผู้ได้รับสัมผัส	ชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบ
4	ก่อให้เกิดความเจ็บปวด หากสัมผัสเกิน	(ผลกระทบอยู่ในรัศมี 288 เมตร)
	20 วินาที มีผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่	- พื้นที่โครงการ
		- สถานีย่อยองค์การ โทรศัพท์
		- บ.ฮันนี่เวลล์ อิเลคทรอนิค แมธิ
	ในบริเวณนั้น สามารถทำให้เสียชีวิต	เรียลล์ (ประเทศไทย)
12.5	มือาการเหมือนโคนไฟลวกที่ระดับ	(ผลกระทบอยู่ในรัศมี 206.8 เมตร)
	ความร้อนขั้นปานกลาง ผลกระทบต่อ	- พื้นที่โครงการ
	ประชาชนที่อยู่ในบริเวณนั้น	- สถานีย่อยองค์การ โทรศัพท์
		- บ.ฮันนี่เวลล์ อิเลคทรอนิค แมธิ
		เรียลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
37.5	ประชาชน 100 % เสียชีวิต ภายใน 1 นาที	(ผลกระทบอยู่ในรัศมี 167.5 เมตร)
		- พื้นที่โครงการ
		- สถานีย่อยองค์การโทรศัพท์
		- บ.ฮันนี่เวลล์ อิเลคทรอนิค แมธิ
		เรียลล์ (ประเทศไทย)

2) กรณี Vapor Cloud Explosion เกิดจากก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลออกมานั้น ไม่เกิด การติดไฟในทันที แต่จะแพร่กระจายไปตามกระแสลม โดยระยะทางที่แพร่กระจายที่ยังคงสมบัติที่ สามารถติดไฟได้ คือ ยังมีความเข้มข้นสูงกว่าค่าความเข้มข้นต่ำสุดที่สามารถติดไฟได้ (Lower Explosive Limit: LEL) กลุ่มก๊าซธรรมชาติที่แพร่กระจายในระยะทางดังกล่าว หากสัมผัสกับประกายไฟจะสามารถ เกิดการระเบิดขึ้นได้ ซึ่งมีระยะอันตรายของแรงดันจากการระเบิดในระดับเสียหายรุนแรงและเสียหาย บางส่วน โดยมีลักษณะผลกระทบและขอบเขตพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ ดังตารางที่ 6.5.7-4

<u>ตารางที่ 6.5.7-4</u> ผลกระทบของแรงดันจากการระเบิดของก๊าซธรรมชาติที่รั่วไหลและแพร่กระจาย</u>

ความรุนแรงจากการระเบิด	ลักษณะอันตรายของผู้ได้รับสัมผัส	ชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบ
เสียหายมาก (Heavy Damage)	- 1 % เสียชีวิตเนื่องจากการระเบิดของปอด	(ผลกระทบอยู่ในรัศมี 233.3 เมตร)
(ระยะทางที่แพร่กระจาย 565 เมตร)	- มากกว่า 50 % แก้วหูฉีก	- พื้นที่โครงการ - สถานีย่อยองค์การโทรศัพท์ - บ.ฮันนี่เวลล์ อิเลคทรอนิค แมธิ
,	- มากกว่า 50 % บาดเจ็บสาหัสจากวัตถุลอย	เรียลล์ (ประเทศไทย)
เสียหายบางส่วน	- มากกว่า 1 % แก้วหูฉีก	(ผลกระทบอยู่ในรัศมี 411.7 เมตร)
(Repairable Damage)	- 1 % บาดเจ็บสาหัสจากวัตถุลอย	-พื้นที่โครงการ
(ระยะทางที่แพร่กระจาย 565 เมตร)		-สถานีย่อยองค์การ โทรศัพท์
		- บ.ฮันนี่เวลล์ อิเลคทรอนิค แมธิ
		เรียลล์ (ประเทศไทย)

(4) ขนาดของความเสี่ยงและผลกระทบต่อสุขภาพที่เกิดจากโครงการ

ผลการศึกษาอันตรายร้ายแรงในบทที่ 5 ได้คัดเลือกหน่วยผลิตที่มีศักยภาพในการ ก่อให้เกิดอันตรายร้ายแรงในขั้นตอนการผลิต พิจารณาจากลักษณะสมบัติของสารเคมีที่เกี่ยวข้อง ตาม แนวทางพิจารณาสารเคมีที่มีคุณสมบัติอันตรายที่อ้างอิงจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม (พ.ศ. 2536) ประกอบด้วย

- สารเคมีที่มีความเป็นพิษสูง (Very Acutely Toxic Substances)
- สารเคมีที่มีความเป็นพิษอื่นๆ (Other Acutely Toxic Substances) ที่มีปริมาณการกักเก็บมากกว่าที่กำหนด
- สารเคมีที่ว่องไวต่อปฏิกิริยาสูง (Highly Reactive Substance) ที่มีปริมาณการกักเก็บมากกว่าที่กำหนด
- สารเคมีติดไฟได้ (Flammable Substances)

จากหลักเกณฑ์ข้างต้นสรุปสารเคมีที่ต้องประเมินอันตรายร้ายแรงของโครงการ คือ ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งจากการประเมินระดับของผลกระทบด้วยแบบจำลองทางคณิตสาสตร์ใน บทที่ 5 การประเมินอันตรายร้ายแรงในการศึกษานี้จะเป็นการประเมินในกรณีเลวร้ายสูงสุด (Worse Case) ซึ่งในความเป็นจริง โอกาสที่ท่อขนส่งจะเกิดก๊าซธรรมชาติของโครงการจะฉีกขาดจนเกิดการรั่วไหลมาก (Total Rupture) เกิดขึ้นได้น้อยมาก เนื่องจากมีการออกแบบและก่อสร้างตามมาตรฐาน สามารถทน

ต่อแรงคัน และมีความแข็งแรง รวมถึงมีมาครการด้านการตรวงสอบและทำรุงท่องแต่งอย่างสม่ำเสมอ กล่าวใค้ว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำกว่าที่ได้ประเมินไว้

<u>ผลกระพบทางตั้งคม</u> : หากเกิดการรั่วไทยของก๊าซธรรมชาติ จะต่งผลกระทบทางสังขม ทำให้เกิดการะบกภาครัฐในการรักษาพยาบายหรือการคูแลผู้ข่าวเข็บและผู้พิการ หนึ่งงายกในการสึกษา ครั้งนี้ หบว่าชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษายังไม่ได้รับทราบแผนงานด้านเหตุถูกเฉิน ในพื้นที่ยังไม่มีการแข้ง ข่าวการล่าง ๆ ให้กับกลุ่มเสี่ยงอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึง การเครียมขวามพร้อมรับมือกับเหตุถูกเฉินที่ ควรใช้มาครฐานเล่นเดียวก้าเหน้องานของโรงงาน เช่น การฝึกข้อมประจำประจำประจำหนุขมชน หรือการข้อม อเยอนเป็นค้น

<u>ผลกระทบทางสิตใจ : ทำให้เก็ดความเหรียด ความวิตถกังวล ผู้สึกให้ปลอดภัย กลัว</u> การรั่วไทลของกับขธรรมชาติ ดังนั้นโครงการจึงควรจัดให้มาตรการเพิ่มเดิม ชื่อ จัดแผนการให้กวามรู้ เกี่ยวกับแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุจุกเพิ่มกับชุมชน รวมทั้งวิธีการปฏิบัติตัวเมื่อเกิดเหตุจุกเริ่น

(5) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

Pansemu	ระดับผลกระทบ ก่องมั่งกอรการ สุขภาพ	มหารการเพิ่มเป็ม	ระดับผลกระกก หนังมีระเครายร สุรเกาห
ผสกระทากางกาย: การ เจ้าเปรเหรือให้รับบายเจ็บ	*1	1 1 (3	-
ผลกระหบค้าน ถึงกม: ภาระแก่ภากรัฐในการคูแล ผู้บาดเจ็บและพิการ		 จัดให้มีแผนปฏิบัติการทรณีเกิดแกลุยุทเล่น ภายในพื้นที่ใครมการ และแผนการประชานจาน ของวามช่าการสื่องกรรม่าแบบมาแผนอย คอกพระสารฝึกสัยบดาบบอนด้วยข้าวอย่างน้อย ปิละ 1 หลั้ง 	-1
ผสกระทบล้านจัดใจ: ชวาพรู้สึกใม่ปลบกทัว	(d#	 ทัดให้มีผิดพรรมด้านเงื่อมวดขนกับพันธ์ เป็นการคำนิบการเพื่อเผยแพร่ข้อมูณก็ยวกับ โพรงการไปยังชื่อบวดขนท้องอื่น โดยการ นับชนอข้อมูณละความศึกหน้าของโครงการ เป็นวะยะ ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจิตการ ถึงแวดถ้อมของโครงการ เพื่อสร้างกวาม เชื่อมั่นในการดำเนินงานของโครงการมาก ยิ่งขึ้น 	-1

6.5.8 ผลกระทบต่อการจ้างงาน รายได้ และการประกอบอาชีพ

(1) กิจกรรมที่เกี่ยวข้องของโครงการ

- ช่วงก่อสร้าง
 การจ้างงานในช่วงก่อสร้างจะมีการจ้างคนงานสูงสุดเฉลี่ยประมาณ 300 คน
- ช่วงดำเนินการ
 ในช่วงดำเนินการจะมีการจ้างงานเพิ่มขึ้นอีก 30 คน

(2) สิ่งคุกคามสุขภาพและการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

ความมั่นคงค้านการมีงานทำและรายได้ หมายถึงการได้ทำงานเต็มเวลาที่มั่นคงและ พึงพอใจ มีรายได้และเงินออมที่พอเพียงแก่การคำรงชีพโดยไม่มีหนี้สินที่ไม่มีคุณค่า นำมาซึ่งปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในชีวิต เป็นปัจจัยทางเศรษฐกิจที่สะท้อนให้เห็นสถานภาพและความ เป็นอยู่ วิธีการคำเนินชีวิต และสามารถบ่งบอกได้ถึงคุณภาพชีวิตของบุคคล

รายได้และสถานะทางสังคมเป็นปัจจัยสำคัญที่สำคัญมากปัจจัยหนึ่งที่มีผลกระทบ ต่อสถานะสุขภาพ คนที่มีรายได้สูง มักมีสุขภาพดีกว่าคนที่มีรายได้ต่ำ ถึงแม้ว่าจะอยู่ภายใต้ระบบ บริการสุขภาพที่ยึดหลักความเท่าเทียมกันก็ตาม

การมีงานทำและการว่างงานมีผลมากต่อสถานะทางสุขภาพคนว่างงานจะเผชิญกับ ความเครียด มีความวิตกกังวล อัตราการเจ็บป่วยในโรงพยาบาลสูงกว่าผู้ที่มีงานทำ แต่สภาพการ ทำงานก็มีผลต่อสุขภาพ เช่น งานที่มีความเครียด งานที่ไม่มีความก้าวหน้าหรือมั่นคง ความเสี่ยงจาก การบาดเจ็บและโรคจากการทำงาน

(3) ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information)

จากการสำรวจแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนภายในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โดย บริษัทที่ปรึกษา พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามประกอบอาชีพและแหล่งรายได้ของครอบครัว 3 ลำดับ แรก คือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 44.17 รองลงมาคือ รับจ้างทั่วไป ร้อยละ 32.89 และพนักงาน บริษัท/องค์กรเอกชน ร้อยละ12.78 การประกอบอาชีพเสริม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่มี อาชีพเสริม ร้อยละ 94.55 อาชีพเสริมที่คนในชุมชนประกอบเพื่อเป็นการเสริมรายได้ คือ อาชีพรับจ้าง ทั่วไป

การว่างงาน/ตกงาน ผลการสำรวจแบบสอบถาม พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วน ใหญ่ระบุว่าไม่มีบุคคลในครอบครัวว่างงาน ร้อยละ 69.7 ครอบครัวที่มีสมาชิกในครอบครัวว่างงาน จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 7.9 จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 5.6 รายได้จากการประกอบอาชีพ พบว่าสัดส่วนของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้ เพียงพอกับการครองชีพ มีเหลือไว้สำหรับออมและผู้ตอบแบบสอบถามที่มีรายได้เพียงพอ แต่ไม่ เหลือสำหรับออมมีค่าใกล้เคียงกัน คือ ร้อยละ 51.1 และ 44.6 ตามลำดับ ส่วนผู้ที่มีรายได้ไม่เพียงพอ และต้องกู้ยืมร้อยละ 3.2

(3) ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดจากโครงการ

1) การจ้างงาน

การดำเนินงานของโครงการในช่วงก่อสร้างมีการจ้างคนงานสูงสุด 300 คน ส่วนในช่วงดำเนินการมีการรับพนักงานจำนวน 30 คน ส่งผลทำให้เกิดการจ้างงานเพิ่มขึ้น ซึ่ง<u>เป็น ผลกระทบด้านบวก</u> แต่เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจปัญหาการว่างงานยังคงมีอยู่ในชุมชน อย่างไรก็ตาม เมื่อมีโครงการเกิดขึ้นประชาชนในพื้นที่จึงมีความคาดหวังว่าลูกหลานของคนในชุมชนจะได้เข้า บรรจุเป็นพนักงานของโรงงาน แทนที่จะรับคนต่างถิ่น จะทำให้เกิดการดำเนินงานที่เห็นประโยชน์ กลับคืนสู่ชุมชนที่เป็นรูปธรรมในการอยู่ร่วมกัน

ทั้งนี้ การรับสมัครพนักงานที่เป็นคนท้องถิ่น เป็นนโยบายหนึ่งของบริษัทฯ การ ประชาสัมพันธ์เมื่อถึงช่วงเวลาที่มีตำแหน่งงานว่างให้ชุมชนรับทราบเป็นเรื่องที่ต้องให้ความสำคัญ อีกทั้งเนื่องจากโครงการเป็นโรงไฟฟ้า จำเป็นต้องรับพนักงานที่เกี่ยวข้องกับสายงาน ซึ่งหลักสูตร การศึกษาในพื้นที่ยังมีความไม่เพียงพอต่อภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ ดังนั้นอาจต้องร่วมมือกับ หน่วยงานต่าง ๆ เพื่อพัฒนาหลักสูตรการศึกษาในพื้นที่ให้ตอบรับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม นอกจากนี้การขยายตัวของภาคอุตสาหกรรมนั้น ทำให้เกิดอาชีพต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมากมาย ส่งผลให้ เศรษฐกิจโดยรอบดีขึ้น

2) การสร้างรายได้เข้าสู่ชุมชน

ภาคอุตสาหกรรมสามารถอยู่ร่วมกันกับชุมชนได้ โดยมีรูปแบบการพึ่งพิงกัน และมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นได้ เช่น การมีโครงการทำให้เกิดการสร้างรายได้ให้ชุมชนจาก การค้าขายสินค้าอุปโภค-บริโภค ที่พักอาศัย รวมทั้งธุรกิจบริการต่าง ๆ

3) ผลกระทบต่อการประกอบอาชีพ

ผลกระทบต่อปัจจัยที่จำเป็นในการประกอบอาชีพ ประชาชนในพื้นที่ศึกษาส่วน ใหญ่ประกอบอาชีพล้าขายและธุรกิจส่วนตัว ซึ่งการคำเนินงานของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อ อาชีพดังกล่าว จึงกาดว่าผลกระทบจะอยู่ในระดับต่ำ

(5) ระดับของผลกระทบและความลำเป็นต้องมีมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

พอกระทบ	ระดับผลกระทบ	มาตรการเพิ่มเติม
ผลกระทบล่งอาชีทและการจ้างงาน	To the United States	- พิจารถกร้างแรงงานคนในทั้ย สถิ่นที่มี
การท เลี่ยนแปลงขอบพการทำงานในร้องถิ่น	HOLDING TO SERVICE	ความรู้ความชายาธณะใบหน้างาน
ผลกรบทบล้านจิลใจ		โดยงากกโดยไก้ความสำคัญเป็นสันด้า แรกและหภายามจ้างให้ใต้เป็นจำนวน มากที่ชุด - ส่งเขริมก็จกรรมขุมานสัมพันธ์ การ ด้านในงานเพื่อส่งเขริมกิงกรรมด่าง ๆ ของ ขุมเทนเพื่อสร้างสัมพันธ์ตันดีก็บ กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ เล่น ส่งเขริมอาชิพ และเคราหูก็จวันสุมทน

6.5.9 ผลกระทบต่อการศึกษา (มีตีทางปัญญา)

จากกิจกรรมการมีส่วนร่วมของต่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อขอบเขคการศึกษาและผลกระทบ สั่งแวดล้อมและร่างรายงานการวีเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของใกรงการ พบว่า มีประเด็น ข้อเสมอแนะของชุมชน สงุปได้ดังนี้

- ต้องการให้มีกองทุนโรงใช่เส้าเพื่อสนับสนุนชุมชน โรงเรียน วัต
- โครงการควรสนับสมุนกิจกรรมของท้องถิ่มและส่งเสริมการศึกษาของชุมชนในพื้นที่

(1) ข้อมูลที่มฐาน

สถานศึกษาในพื้นที่ศึกษาประกอบด้วย โรงเรียนบ้านเขาหิน โรงเรียนบ้านพันเสด็จใน โรงเรียนบ้านบ่อวัน โรงเรียนบ้านก้วยปราบ โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอกและโรงเรียนสวนฤหลาบ วัทยาลัย (ชลบุรี)

จากแบบสอบถามตัวแทนครัวเรียนในพื้นที่ศึกษารัสมี 5 กิโถเมศร พบว่า ผู้คอบ แบบสอบถามพึงพอใจในบริการด้านการศึกษาของชุมชน ร้อยละ 95.3 และมีความคิดเห็นว่า ใครงการมีผลกระทบต่อบริการด้านการศึกษาของชุมชน ร้อยละ 1.1 สนหผูชี่วิตกลังวลว่าจะมีปัญหา คังกล่าวเกิดจากการกาดกะแมด้วยตาแองเป็นส่วนใหญ่ ร้อยละ 59.4 และเกิดจากตำบอกเล่าของเพื่อน บ้าน ร้อยละ 0.9

(2) ผนกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการมีโครงการ

มิลีที่ 1 ระดับการศึกษาของคนในชุมชน ซึ่งถ่วนใหญ่อยู่ในระดับประอมศึกษา เป็น ปัจจัยที่เกี่ยนข้องกับผลกระทบทางสุขภาพ ตั้งนี้

- ประชาชนบางส่วนขากการกลั่นกรองข้อมูลข่าวสารค้ามสุขภาพอย่างรู้เท่าทัน ทำให้เกิดพฤติกรรมสุขภาพเชี่ยงต่อการมีสุขภาพอี อาทิ พฤติกรรมการบริโภสอาหารและเครื่องสิ้มที่ ไม่เป็นภูณส่อร่างกาย เช่น สุรา อาหารขยะ บุหรี่ เป็นอัน
- 2) ระดับการศึกษาของแรงงาน ในระดับประถมศึกษามีผลต่อการพัฒนาแรงงาน และพัฒนาสุขภาพ กล่าวถือ กลุ่มคนงาน ไม่สามารถดูแลสุขภาพและปกป้องคุ้มครองตนเองทากการ ท้างาน ทำให้การบาดเจ็บจากการทำงานเพิ่มขึ้นอย่างมาก และกลุ่มคนที่ด้วยโอกาสในสังคม เช่นคน ยากจนในชนบท คนอากจนในเมืองที่ ไม่สามารถเข้ารับการศึกษาแม้แค่ชั้นประสมศึกษาก็ยังมีอยู่ไม่น้อย ซึ่งที่จะเป็นกลุ่มที่ไม่สามารถเข้าถึงบริการสุขภาพและเป็นกลุ่มที่มีใญทาสุขภาพมาก

มีพิที่ 2 การมีโครงการส่งผลกระทบเชิงบวกทางการศึกษาของคนในชุมชน ทั้ง ทางครงและทางอ้อน อาทิเป็นแรงจูงใจให้เขาวทุนมีการพัฒนาการศึกษาเพื่อสามารณข้าถ้างานใน โรงงานอุดสาหกรรมใกล้บ้าน การที่โรงงานมีโครงการส่งเสริมหน่วยงานหรือสถานศึกษาในพื้นที่ เช่น การสนับสนุนทุนการศึกษาและอุปกรณ์การศึกษา เป็นค้น

ระดับของผลกระทบและความลำเป็นต้องมีมาครการด้านสุขภาพเพิ่มเพิ่ม

Manasamu	ระดับ ผลกระทบ	มากรการเพิ่มเดีย
ใชกาสทางการศึกษาและการเรือนรู้ใน ระบบ - การเกล้าแก่วุนพุมการศึกษา และสุปกรณ์การเรือก		 ช่องบริยภิกกรรมชุมชนสัมพันธ์ การคำเนินงานเพื่อ ส่งเกริมกิจกรรมต่าง ๆ ของสุมชนเพื่อสร้างสัมพันธ์อันดี กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ เช่น การส่งเสริมกิจกรรม การจึกษาและการกิพาเช่น มอบทุนการศึกษา บริจาศ อุปกรณ์การกิพาเป็นตัน

6.5.10 ผลกระทบต่อกวามสัมพันธ์ของประชาชนในชุมชน เครือท่ายและการสนับสนุนทางสังคม

(1) สิ่งจุกลามสุขภาพผละการเลือผลกระทบต่อสุขภาพ

ความมั่นคงค้านการชนับชนุนทางสังคม หมายถึง การที่บุคทอมีบุคทอที่พร้อมพะให้การ พ่วยเหลือ ได้รับการชุ้มครอง และสามารถเจ้าถึงบริการของสังคมใต้ โดยมีข้อจำกัดน้อยและความรู้สึกมี คุณค่าและความสุขในทีวีค การชนับชนุนทางสังคมเป็นปีทยัยที่สำคัญของการสร้างกวามมั่นคงของมนุษย์ ระล้ายุศกธ เนื่องทากการอยู่ร่วมกัน การทำกัจกรรมร่วมกัน เพื่อการตอบสนองกวามต้องการขั้นพื้นฐาน กุณภาพของความสัมพันธ์ของคนในชุมชน ยิ่งมีความแน่นแฟ้นมาก ยิ่งมีความเป็น ชุมชนสูงถักษณะที่เด่นเป็นพิเศษของการสร้างความเป็นชุมชนที่ผูกพันกันแน่นแฟ้น คือการที่ต้องมี ปฏิสัมพันธ์กันแบบเห็นหน้า (face-to-face interaction) โดยจะ ได้ยินคำพูดพื้นบ้านง่าย ๆ ที่ใช้เป็นเครื่อง ยุติปัญหาความขัดแย้งหรือแก้ปัญหาต่าง ๆ เช่น "คนเห็น ๆ กันอยู่" "รู้จักกันมาตั้งแต่รุ่นปู่รุ่นย่าตาทวด" "ก็ช่วย ๆ กันไป คนบ้านเดียวกัน" สิ่งเหล่านี้สะท้อนว่าการมีปฏิสัมพันธ์แบบเห็นหน้ากัน เป็นสิ่งสำคัญ และจำเป็นที่จะทำให้การช่วยเหลือเกื้อกูล การแบ่งปัน เอื้ออาทรกัน การผ่อนปรนแก้ปัญหาความขัดแย้ง ต่าง ๆ และทำให้สังคมในชุมชนนั้นคำเนินไปได้ด้วยความสงบสุขพอประมาณ การรักษาความสัมพันธ์ แบบเห็นหน้ากันนี้จะเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับชุมชนในอดีตและสืบต่อมาจนทุกวันนี้ ชุมชนได้สร้าง เครื่องมือและกลไกเพื่อทำให้เกิดปฏิสัมพันธ์แบบเห็นหน้ากัน เช่น การไปวัดทุกวันพระ หรือ วันสำคัญ ทางศาสนา การจัดพิธีกรรมต่าง ๆ เราจะเห็นได้ว่าในชนบทส่วนใหญ่ วัดจะเป็นสถานที่หลักในการจัด กิจกรรมเกือบทุกอย่างของคนในชุมชนร่วมกัน ให้คนทุกรุ่นทุกวัยได้มาพบปะสังสรรค์ ฟังเทศน์ฟัง ธรรมและประกอบกิจกรรมตามประเพณีตามเทศกาลต่าง ๆ ซึ่งมีอยู่ตลอดเกือบทุกเดือนทั้งปี

ทั้งนี้ ในชุมชนยังมีการสร้างให้มีพื้นที่พบปะเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้อื่น ๆ เช่น ตาม ตลาด ร้านกาแฟ ศาลาวัด เป็นต้น การจัดให้มี "พื้นที่" และ "โอกาส" (time and space) เป็นเครื่องมือสำคัญ ในการทำให้คนในชุมชนสามารถมีกิจกรรมร่วมกันแบบพบปะเห็นหน้ากันได้ อันเป็นการช่วยธำรงรักษา สายสัมพันธ์ของคนในชุมชนให้มีความผูกพันร่วมกัน โดยจะเห็นได้อย่างชัดเจนว่าในชุมชนที่อ่อนแอไม่ ก่อยจะมีความเป็นชุมชนเหลืออยู่นั้น เราจะหาสิ่งที่เรียกว่าสำนึกหรือความผูกพันร่วมกันแทบไม่พบ ซึ่งก็ จะสะท้อนได้จากการไม่มีกิจกรรมที่ทำร่วมกันของคนในชุมชน ดังนั้นการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับพื้นที่ สาธารณะของชุมชนที่ชาวบ้านใช้เป็นที่พบปะเสวนา (public space) ทำให้คนที่เคยใช้พื้นที่เหล่านั้นได้มี โอกาสพบปะพูดจากันต้องแยกจากกันไปหรือห่างกันออกไป ยิ่งเครื่องอำนวยความสะดวกในการสื่อสาร และโทรคมนาคมดีขึ้น คนยิ่งไม่ต้องมาเห็นหน้ากันเพราะสามารถติดต่อถึงกันได้ด้วยโทรศัพท์หรือ เครื่องมือสื่อสารอื่น นับวันความสัมพันธ์ก็ยิ่งห่างเห็นออกไปเรื่อย ๆ สิ่งเหล่านี้เป็นปัจจัยที่มีผลกระทบ อย่างมากต่อการเปลี่ยนความสัมพันธ์ของผู้คนในชุมชนที่เคยแน่นแฟ้นให้แผ่วจางลงได้

ในมิติของสุขภาพความสัมพันธ์และการช่วยเหลือกันทางสังคม มีผลต่อสุขภาพที่ดี โดยช่วยลดความเครียดและแก้ปัญหาหลายประการ จากการศึกษาวิจัยพบว่า คนที่มีปฏิสัมพันธ์ทาง สังคมดีจะมีอัตราการตายก่อนวัยอันควรน้อยกว่าคนที่มีปฏิสัมพันธ์ทางสังคมน้อยอย่างชัดเจน

(2) ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline Information)

จากแบบสอบถามตัวแทนครัวเรือนของชุมชนในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ไม่เป็นสมาชิกขององค์กรใด ๆ ร้อยละ 81.6 สำหรับผู้ที่เป็นสมาชิก ส่วนใหญ่จะเป็นอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) รองลงมาเป็นกลุ่มสมาชิกการเกษตร (ธกส./สมาชิกสหกรณ์การเกษตร) และคณะกรรมการชุมชน/บริหารท้องถิ่น การเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะหรือกิจกรรมชุมชน ผถการสำรวจชบว่าผู้ที่ตอบ แบบสอบถามส่วนใหญ่เข้าร่วมกิจกรรมงานประเพณีหรือพิธีกรรมในชุมชน 3 กันด้าแรก คือ เข้าร่วม กิจกรรมทุกครั้ง ร้อยสะ 35.2 ไปท้างไม่แน่นอน ร้อยสะ 19.4 และไม่เคยเลย ร้อยสะ 17.7 สำหรับการ เข้าร่วมการประชุมของชุมชนหรือหมู่บ้าน ผถการสำรวจพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่ 3 อันดับแรก ไม่เคยเข้าร่วมการประชุม ร้อยละ 25.9 รองสงมาเข้าร่วมการประชุมที่นบางกรึ่งไม่แน่ ไม่นอน ร้อยละ 22.9 และเข้าร่วมทุกครั้ง ร้อยละ 22.0 โดยสถานที่ที่ใช้เป็นสูนอ์กลางในการทำ กิจกรรม ถือ บ้านผู้นำ สาถาประจำหมู่บ้าน วัดและโรงเรียน

ผู้ตอบแบบสอบถามมิความคิณหึ้นว่าโอรงการไม่มีผลกระทบต่อการรวมกลุ่มหรือ ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนร้อยละ 98.1 สำหรับผู้ที่ถือเห็นว่าโพรงการอาจก่อไห้เกิดผลกระทบค่อ พวามสัมพันธ์ของคนในชุมชนนั้นส่วนใหญ่มาจากการคาดละเบด้วยคนเอง

(3) ผนกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดจากโครงการ

เครื่อง่ายทางถึงคมเป็นถิ่งถ่าคัญ เพื่อช่วยในการรับรู้ท่าวสารและความเป็นอยู่อย่างมี ความสุขของคนในชุมชน การที่เกิดโครงการใด ๆ พากไม่มีการกระขายข่าวสารพรียเกิดขวามรู้สึก แท่งแยกกันของคนในชุมชน ไม่มีการช่วยเหลือเกื้อถูลกัน ไม่มีการเผยแพร่ข่าวสารที่ถูกต้อง ย่อน ส่งผลกระทบถึงปัญหาทางค้านสังคม เกิดการไม่เข้าใจกันในสังคม ได้รับรู้ข่าวสารที่ไม่ตรงกัน ขาด การเผยแพร่ขวามรู้สิ่งที่ม่าขะเป็นประโยชน์ต่อสังคม ขางก่อให้เกิดความเทรียด ความกังวล ไม่กล้า แสดงความคิดเห็น

(3) ขะดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสูขภาพเพิ่มเติม

ผลกระทบ	ระดับผลกระพบ	มาตากราวพื้นเติม
รูปแบบกวามสัมพันธ์ของ กนในชุมชนที่มีอยู่เล่ม		 ส่งเสริมถึงกรรมรุมชนทันทันท์ การตำเนินงานเพื่อ ส่งเสริมถึงกรรมรุมชนทันทันท์ การตำเนินงานเพื่อ ส่งเสริมถึงกรรมต่าง ๆ ของชุมถนะที่อสร้างสัมพันท์อันดี กับกลุ่มเป้าพบานในพื้นที่ เช่น เข้าส่วนถึงกรรมชุมชนที่ เช่น จานของกฎิน งานพองศักปาสามัคดี งาน หากระยบไระโดยณ์ชื่นๆ เช่น การสนับชนุนทริยบริวาล ซึ่งของตามที่ได้รับการจัดงขอ.
ความสัมพันธ์กับประชา ขณะสะแรงงานผู้มาอยู่ไหม่		 สำรวจสภาพเพรษฐกีจ-สังคม และความศิลเท็นบอง ประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องสิ่น และคัวแทน

	หน่วยงานราชการต่างๆที่เกี่ยวข้อง และสภาพการ แผ่งแบบโดงปีละ 1 ครั้งที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่ด้างมีนการตรวววัตคุณภาพถึงแวดถ้อม
ลวามทัดแข็งที่อาจจะ เกิลขึ้นจากการลำเนิน โครงการ	 จัดให้มีกิจกรรมด้านสื่อมาสอนสัมพันธ์เป็นการ ดับบินคามพื่อผลแหม่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยัง สิ้ธมวสอนท้องถิ่น วิลยการนำเสนอข้อมูลแหลทวน ดีบหน้าของโครงการเป็นระยบ ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการ วัลการสิ่งแวคลั้งแของโครงการ เนียสร้างความมั่นใด ในการดำเนินงานของโครงการ เนียสร้างความมั่นใด ในการดำเนินงานของโครงการมากยิ่งขึ้น - จัลดั้งคนแรกรรมการสรามชยายสายระจายเจ็งแวลด์คม ในรูปโครภาลี ประกอบด้วยด้วแทนจากโครงการ 5 คน ด้วยคนภาครัฐกรียท้องจิ่น 5 คน และมายกไระจาชน หรือชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกชุมชน ในสัดส่วนที่นี่ผู้แทน ขากรุมชนมากกว่าครือเท่ากับทั้งหนึ่งของ คณะกรรมการทั้งหมอ

6.5.11 ผลกระทบต่อสิลปวัฒนธรรมและขนบธรรมเนียมประเพณี

(1) ข้อมูลพื้นฐาน

ประชากรในพื้นที่ลึกษาช่วนใหญ่นับถือสาธนาพุทธ โดยในพื้นที่สึกษามีพุทธศาสน สมานข้ามวม 6 แห่ง ได้แก่ วัดบางเอน วัดพันเธด็จนอก วัดพันเธด็จใน วัดบ่อวิน วัดหัวยปราบ และ วัดสับดีทีรี

จากการสำรวจแบบสอบถามคัวแทนครัวเรือนของชุมชนในพื้นที่ทึกพารัชมี 5 ที่โลเมตร พบว่าชุมชนมีความคือเห็นว่าใครงการไม่มีผถกระทบต่อศิลปวัฒนธรรมในชุมชนร้อยละ 98.5 สำหรับผู้ที่คือเห็นว่าใครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อศิลปวัฒนธรรมนั้นต่วนใหญ่มาขาก การกากคะเมด้วยตาแอง

(2) ผลกระทบต่อสูขภาพที่อาลเกิดฉากโครงการ

การปลี่ยนปลงในพื้นที่ที่มีความศำคัญและมระกทางศิลปวัฒนธรรมเช่น ศาสนสถาน สถานที่ที่ประชาชนสักการะบูชาหรือสถานที่ประกอบพิธีกรรมของชุมชนท้องถิ่น พื้นที่ที่มี ความสำคัญทางประวัติศาสตร์ และโบราณสถานสำคัญ พบว่าในชุมชนมีการอยู่อาศัยแบบที่งพึงกัน และกันระหว่างโรงงานและชุมชน โดยเห็นใต้จากหนักงานของโรงงานเข้าไปร่วมกิจกรรมทาง ศาสนากับชุมชน โดรงงานมีการสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมทางวัฒนธรรมขนายธรรมเนื่อมประเทณี ของชุมชน เช่น การทำบุญจ้าวหลาม การเข้าร่วมประเทณีสงกรานต์ ทั้งนี้โดรงการสามารถร่วมสร้าง ผสกระพบในแง่บนกให้เพิ่มขึ้นใต้จากการทำบุบำรุงคาสมายละวัฒนธรรมท้องถิ่น ผ่านการ ลำเนินงานสำนรมขนศัมพันธ์เช่น กิจกรรมการกาสีกำแพงวัด

(3) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

Nausann	ระดับ ผลกระทบ	มาตรการเพิ่มเติม
การเปลี่ยนแปลงหางกิลปริฆเพชรรม และขนาธรรมเพียมประเทณีในรุมชน		 ให้การสนับสนุมช่วยหลือกิจกรรมคำงๆ ของชุมชน ดายโอกาสและความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ ดีกับประชาชน ผู้นำชุมชน หน่างงาน และยงค์ยร ปกกรองส่วนท้องถิ่นที่เกี่งวข้อง

6.5.12 ผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

(1) ข้อมูลที่นฐาน (Baseline Information)

จากแบบชอบถามคัวแทนครัวเร็กนในพื้นที่ก็กษารัสมี 5 กิโลเมตร พบว่าผู้ตทบ แบบสอบถามถ่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาค้านสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพอ์สิน ถ้าหรับผู้ที่คิดเห็นว่าโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบดังกล่าวส่วนใหญ่มาขากการ คาคละเบด้วยคบเอง ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนไหญ่ชื่อมั่นว่า โครงการไม่มีผลกระทบต่อกวาม ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของคนในขุมชน ร้อยละ 97.37

(2) ผลกระทบต่อสูนภาพที่อาจเกิดจากโครงการ

ผลกระทบด้านความปลอดภัยในชีวิตและพรัพย์สันดารได้รับมาขากปัญหาขางต้าน สังกุมของคนในชุมชน เช่น การว่างงาน ทำให้ไม่มีรายได้เพื่อมาให้ท่าย การติดสารเสพติด การ พะเกาะวิวาท จึงก่อให้เกิดคดิสาชญากรรม รวมถึงส่งผลต่อสุขภาพในด้านสุขภาพขางทายและพิตใจ อีกด้วย ทางโครงการจึงควรมีการจัดระเบียบคูมเขคมงานทั้งในทริเวณพื้นที่ถ่อสร้างและที่พักของ กุมงานเพื่อเป็นการสร้างสุขลักษณะทางกายและชิดไทให้คนงานมีสุขภาพกายและใจที่ดีเพื่อเป็นทาร ช่วยลดรัไญหาของการเกิดปัญหาในเรื่องของความปลอดภัยในชีวิลและพรัพย์สิมของคนในบริเวณ พื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

(3) ระดับของผลกระทบและความจำเป็นต้องมีมาตรการด้านสุขภาพเพิ่มเติม

	ระดับผลบระชบ	วะดับผลกระ		
налозии	ที่สนมีมาตาการ ทุนภาพ	มาตาการภ์ศิรมติม	หลังมีมหารการ สุขภาพ	
ความปลอดกับในชีวิล และทรัพย์ลีนของกนใน บุมชน		 พิจารณารับทนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถ หณาะสมคามเทพท์กำหนดของโทรงการเข้า ทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนสติที่ดี ระหว่างจุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการ สร้างงานให้กับประสาชแในท้องขั้น 	-1	

6.5.13 ผลกระทบค่อจิดใจ

(1) สิ่งคูกลามสุขภาพและการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ

จากนิยามการมีสุขภาพที่ลิของมนุษย์ หมายรวมถึงการมีสุขภาพจิตที่ผี ซึ่ง ความหมายของสุขภาพชิต คามลำทำกัดความของทงท์การทนามัยโลก (Mental Health, 2001) หมายถึง ภาวะปกติสุข ที่บุคคลมีความเข้าใจในสักยภาพต่าง ๆ ของคนเทง สามารถทัศการกับที่ญหา ความเครียดโดยทั่วไปได้อย่างเหมาะสม ประกอบกิขการค่างได้มีประสิทธิ์เป็นประโยชน์แก่คนเอง และสังคม สำหรับในวงการสาธารณสุขไทย นพ.อภิชัย มงคลและคณะ ใต้ทำการศึกษาขบทวนเรื่อง ความถุขและสุขภาพจิตในบริบทของสังคมไทย ซึ่งประกอบด้วย 4 องท์ประกอบคีย

- สภาพจิตใจ หมายถึง ชภาพการรับรู้สภาวะของตนแงว่าเป็นสุขหรือเป็นทุกข้อยู่
- อนรรณภาพของอิดใจ หมายถึง ความสามารถของชิดให้นการสร้างความสัมพันธ์ทับ ผู้อื่นและการขัดการกับปัญหาต่าง ๆ
- ลูณภาพของจิดใจ หมายถึง คูพสมทัติประการด่าง ๆ ที่ดีงานภายในจิลใจ ให้เกิด ประโยชน์ค่าตนเองค่าทั้งคม
- มักลัยสมับสมูน กมายถึง ปักจัยที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ที่ส่งผลให้สุขภาพจิตที

จากแนวทางการประเมินผลกระพบทางผูขภาพ: ด้านสังคมและจิตใจ ในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระพบสิ่งแวดลัยมโดยกลุ่มที่ปรึกษา กรมสุขภาพจิต (กันยายน 2553) กล่าวถึงกวอบ แนวคิดในการประเมินผลกระพบด้านสุขภาพ: ปัจจัดสุขภาวะทางจิต แบ่งเป็น 4 ส่วน ได้แก่

- ปัจจัยที่เพิ่มความสามารถในการควบคุมและการจักการเรื่องค่าง ๆ ด้วยคนเอง การควบคุมและจัดการด้านการเงิน การควบคุมสั่งแวดถ้อมในการคำนนินชีวิต อิทธิพถต่อการ ตัดสันไขโนเรื่องที่เกี่ยวกับเพื่อมบ้าน การควบคุมในเรื่องงาน/สิ่งแวดถ้อมในที่ทำงาน เป็นคัน
- ปัจจัยที่ลดกวามวิตกกัจวล ได้แก่ มีความรู้และความเข้าใจในระบบบริการและ แหล่งสนับสนุนทางสังคม การเข้าถึงแหล่งข้อมูล ข้อมูลของใครงการมีความวัดเจนและมีการสื่อสาร

ข้ามูลในทุกขั้นลอน ความน่าเชื่อถือของข้อมูล การสื่อสารความเกี่ยง ความรู้สึกปลอดภัย (เช่น อาชญากรรม การแสดงกวามกัดเห็นในกลุ่ม)

- จับทารมีส่วนร่วมของประชาชน ได้แก่ ความรู้ถึกเป็นส่วนหนึ่งของสังคม มี บทบาทที่มีคุณก่า น่าภาคภูมิใจ
- 4) ปิจจัยที่ส่งเสริมการรวมกลุ่ม ตายสัมพันธ์ทางดังคม ความเท่าเทียมในชุมชน การมี ส่วนร่วมในชุมชน การส่งเสริมการรวมกลุ่มและเครือข้ายในชุมชน

เมื่อทำการเปรียบเทียบในมุมมองของพุทธศาสนา นักวิชาการ และประชาชนเทั่วไป สามมียามที่หลาย ๆ ส่วนใค้ให้ความหมายไว้ พบว่า "สุขภาพจิต" และ"ความสุข"นั้น มีความหมาย เดียวกันในบริบทสังคมไทย ทั้งนี้ สุขภาพจิตย่อมมีความหมายกว้างกว่าจัดเวชสาสตร์ เพราะมานด้าน สุขภาพจิตรวมถึงประชากรที่มีได้เจ็บป่วยงนถึงบุคคลที่เจ็บป่วยพรือเคยเจ็บป่วยมีโรคทางทิดใจและ ในระบบวิจีชีวิตปกติในสังคมทั่วไปนั้น ก็มีการเปลี่ยนกลับไปมาระหว่างบุคคลปกติที่ตาจเกิดปัญหา และบุคคลที่เจ็บป่วยทางจัดใจซึ่งอาจจะหายดีกลับเป็นถนปกติ

(2) ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดลากโครงการ

รากการประเบินผลกระพบในหัวข้ออื่น ๆ ที่กล้าวไปแล้วข้างค้น จะเห็นได้ว่า ผลกระพบพ่อสุขภาพทางรัทใจส่วนใหญ่เกิดขึ้นจาก "ความไม่รู้เพราะการไม่ได้รับการสึกสารข้ามูลที่ จำเป็น" ที่จะทำให้มั่นใจได้ว่าโรงงานอุคสาหกรรมในพื้นที่มีการกัดการสิ่งแวดข้อมและความ ปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยต่อประชาชน ทำให้เกิดความวิศกลังวลและความเครียดได้ ทั้งนี้การเสริมความเข้มแข็งสุขภาพทางปัญญาให้ประชาชนสามารถดูแลคนเองให้ปลอดภัยเละมี สุขภาชที่ดี ควบคู่ไปลับความตั้งใจจริงของกลุ่มโรงงานในการปฏิบัติดามมาตรการที่ให้สัญญาใจกับ ประชาชนอย่างเข้มงวด จะเป็นแนวทางการอดผลกระทบที่ดีที่สุด

(3) ระดับของผลกระทบและความอำเป็นต้องมีมาตรการด้านสูขภาพเพิ่มเติม

минусуні	ระศับผลกระพบ	มาตรการเพิ่มเติม
ทานเซน เทยในการคนกฤบและ ทารจัดการเรื่องท่างๆ ล้วยตนเอง	4	 ประชาชนในชุมชมที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาคได้ เข้าเยี่ยมชมการดำหนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นการ
ปัจจัยที่ผลกวามวัสกกังวล	-1	ลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเรียมขนายค้องปฏิบัลิตาม กฎระเบียบซึ่งบังกับใช้ในไดรงการ
ริโททัยการปีทั่วแล้วมาของ ประชาวน	-1	 จัดให้มีกิจกรรมด้านสื่อมวลขนสัมพันธ์เป็นการ ต้นนีนการเพื่อเผยเพร่ข้อมูณกี่ยวกับโครงการไปยัง

สื้อมาสอนท้องถิ่น โดยการนำแสนอข้อมูลและทวาม
ก็บหน้าของโทรงการเป็นระยะ ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการ
จัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นโอ
ในการสำเนินงานของโทรงการนากยิ่งขึ้น
- จัดลังกณะกรรมทารคราจสอบผสกระทบ
สิ่งแวดล้อมในรูป ใครภาที่ ประกรบท้วงตัวแทนจาก
โทรงการ 5 คน ตัวแทนมาทรัฐครือท้องกัน 5 คน และ
ภาพประชาจแกร์ข้อมูนชมที่ที่สวรใหญ่ เกษากับกรีย ท่ากับที่จากนั้ง
ของพยะกรรมทารทั้งหมด

6.5.14 ผลกระทบต่อระบบสุขภาพ

งากกิจกรรมการมีส่วนร่วมของภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต่อร่างขอบเขคการศึกษาและการ กำหนดมาครการปีขงกันและแก้ใจผลกระทบของใครงการ มีประเด็นคำลามที่แสดงให้เห็นว่าขุนชน พีข้อห่วงทั้งวล ตั้งนี้

 ปัญหาในเรื่องความเพียงพลของบุลอากรขางการแพทย์และสุฒภาพบริการของ สถานพยาบาลในพื้นที่

(1) ข้อมูลปัจจัยกำหนดสุขภาพ

การจัดบริการสาชารณสุขของภาครัฐจัดเป็นส่วนหนึ่งของระบบสุขภาพ โดย ประสิทธิภาพของการจัดบริการสาธารณสุข ขั้นอยู่กับ

- การให้บรีการสาธารณชุขอข่างมีคุณภาพ (Quality)
- การจัดบริการสาธารณสุขให้ทั่วถึง ทุกลนในประเทศสามารถเข้าถึงบริการ สาธารณสุขได้ โดยสะควก (Access) ซึ่งหมายรามถึง การจัดบริการให้เสมอ ภาคและเป็นธรรม โดยทั่วไปละใช้จำนานประชากรต่อเดียงเป็นด้วริ้วัด
- การจัดบริการโดยใช้ทรัพยากรที่สมเหตุสมผชมีประสิทธิภาพ (Cost)
- 4) การจัดบริการให้บรรภุประสิทธิผลของการจัดบริการศาธารณชุข

ระเทณริการสาธารณสุข จำแนกเป็น 4 ด้าน ดังนี้

 การส่งเสริมสุขภาพหรือสร้างสุขภาพ (Health Promotion) เพียให้ร่างกายมีความ แข็งแรง มีคุณภาพชีวิตที่คิและสคโอกาสโบการเกิดโรกได้ การส่งเสริมสุขภาพมิใต้เกี่ยวข้องเพียง เรื่ององค์ความรู้ในเรื่องโรกเท่านั้น แต่ยังเกี่ยวข้องกับการปรับเปลี่ยมแบบแผนการคำรงชีวิต (Life) Style) การจัดบริการด้านการส่งเสริมสุขภาพ จึงเป็นบริการเชิงรุกโดยมีกลุ่มเป้าหมายครอบคลุม ทั่วไปสำหรับคนทุกเพส ทุกวัย และทุกสถานที่

- 2) การป้องกัน โรค ก่อนที่ร่างกายจะเกิดความผิดปกติขึ้น (Disease, Conditions Prevention) โดยการลดความรุนแรงของตัวกระทำให้เกิด โรค หรือสร้างเสริมภูมิคุ้มกันให้แก่ร่างกาย หรือทำให้มี โอกาสเกิดปฏิสัมพันธ์ระหว่างตัวกระทำให้เกิด โรคกับร่างกายลดลง การจัดบริการด้าน Prevention เป็นบริการเชิงรุกที่มีกลุ่มเป้าหมายเฉพาะแตกต่างกันไปตามสภาพปัญหาในแต่ละพื้นที่
- 3) การรักษาพยาบาล (Curative) มุ่งเน้นปรับเปลี่ยน ความผิดปกติ หรือโรค ให้ กลับคืนมาสู่สภาพปกติ โดยไม่ให้ความผิดปกติ หรือโรครุนแรงขึ้นจนเกิดความพิการหรือความตาย การจัดบริการเพื่อการรักษาพยาบาลจะครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายเฉพาะกลุ่มที่เจ็บป่วย หรือเกิดโรคขึ้น
- 4) การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) เมื่อความผิดปกติหรือโรคก่อให้เกิดความพิการ ไม่ว่าจะชั่วคราวหรือถาวร ทำให้ต้องมีการฟื้นฟูสภาพเพื่อให้ร่างกายและจิตใจกลับมาอยู่ในสภาพที่ ใกล้เคียงปกติหรือให้สามารถช่วยเหลือตัวเองได้การจัดบริการฟื้นฟูสภาพจะครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย เฉพาะที่มีความต้องการเท่านั้น

สภาพแวดล้อมที่เป็นปัจจัยส่งผลกระทบต่อการจัดบริการสาธารณสุข ซึ่งมีความ เชื่อมโยงสัมพันธ์กับสภาพแวดล้อม ปัจเจกบุคคล และส่งผลถึงสุขภาพของแต่ละบุคคล ทั้งนี้ ปัจจัยที่ ส่งผลกระทบต่อการจัดบริการสาธารณสุข ประกอบด้วย

1) การเปลี่ยนแปลงด้านประชากร (Demographic Change)

การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร ทำให้การจัดบริการสาธารณสุข เปลี่ยนแปลงไปจำนวนผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้น ทำให้ต้องจัดบริการสาธารณสุขเฉพาะเพื่อรองรับปัญหา และโรคของผู้สูงอายุ นอกจากนี้ทรัพยากรสาธารณสุขที่จำเป็นต้องใช้จะต้องเพิ่มขึ้นเมื่อมีจำนวน ผู้สูงอายุมากขึ้น เป็นต้น

2) ปัญหาสุขภาพและความต้องการในการแก้ไขปัญหา (Problem and Demand)

ปัญหาและความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไป เนื่องจากการปฏิสัมพันธ์ระหว่างตัว กระทำให้เกิดโรค (Agent) มนุษย์ (Host) และสิ่งแวดล้อม (Environment) ซึ่งมีปัจจัยที่เกี่ยวข้อง หลากหลาย เช่น พฤติกรรม ความเชื่อ วิถีชีวิต สภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยให้เกิดโรคหรือภาวะ ผิดปกติ หรือโรคที่ต้องการบริการสาธารณสุข

ทั้งนี้ WHO ได้แบ่งกลุ่มโรคที่ก่อให้เกิดปัญหาเป็น 3 กลุ่มใหญ่ ๆ ได้แก่

- (ก)Communicable Disease, Maternal and Child Conditions, Nutritional Conditions ซึ่งมีขนาดและขอบเขตของปัญหาไม่มากนักในประเทศที่พัฒนาแล้ว แต่ประเทศกำลัง พัฒนายังเป็นปัญหาที่สำคัญอยู่
- (ข)Non Communicable Disease มีขอบเขตและขนาดของปัญหาใหญ่ และมี แนวโน้มเพิ่มขึ้น ในทุกประเทศ
- (ค) Injuries มีแนวโน้มสูงขึ้น โดยเฉพาะประเทศกำลังพัฒนา อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหาใหม่ ๆ ที่แพร่กระจายไปทั่วโลกอย่างรวดเร็วได้แก่ปัญหา โรคติด เชื้อจากไวรัสในสัตว์ เช่น SARS, ไข้หวัดนก, การก่อการร้าย ซึ่งก่อให้เกิดการบาดเจ็บล้มตายจำนวน มากกว่าอุบัติเหตุ และมีแนวทางในการแก้ไขปัญหาแตกต่างกันไปจากโรคติดเชื้อเดิม และการ บาดเจ็บจากอุบัติเหตุเดิม ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจัดบริการสาธารณสุขเพื่อรองรับปัญหาต่าง ๆ เหล่านี้
- 3) เทคโนโลยีการแพทย์และเทคโนโลยีอื่น ๆ (Technology Change) การ เปลี่ยนแปลงค้านเทคโนโลยี ส่งผลกระทบต่อการจัดบริการสาธารณสุขมากที่สุด ซึ่งเป็นปัจจัยที่ไม่ อาจระบุผลกระทบได้อย่างตรงไปตรงมา เทคโนโลยีบางอย่างไม่ได้มีจุดมุ่งหมายเพื่อบริการ สาธารณสุข แต่มีผลข้างเคียงต่อการจัดบริการสาธารณสุข เช่น ความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี สารสนเทศ การพัฒนาด้านวัคซีน และการป้องกันโรคมะเร็งโดยใช้ยา ความก้าวหน้าพันธุศาสตร์และ นาโนเทคโนโลยี เป็นต้น

บริการสุขภาพที่เน้นการส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค มีผลต่อสถานะสุขภาพ ของประชาชนในทางที่ดี บริการเหล่านี้ ได้แก่ บริการอนามัยแม่และเด็ก การดูแลสุขภาพก่อนคลอด การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค การตรวจวินิจฉัยโรคตั้งแต่ระยะแรก การให้สุขศึกษาเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ต่อสุขภาพ และทางเลือกต่างๆเพื่อสุขภาพดี

(2) กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการที่เกี่ยวข้อง

<u>มิติที่ 1</u> การเพิ่มขึ้นของพนักงานและครอบครัวซึ่งเข้ามาอาศัยเป็นส่วนหนึ่งของ ชุมชน และเป็นส่วนหนึ่งของผู้ใช้บริการสาธารณสุขที่มีอยู่ในพื้นที่

<u>มิติที่ 2</u> การคำเนินงานของโครงการก่อให้เกิดสิ่งคุกคามสุขภาพ ซึ่งส่งผลกระทบต่อ การเกิดปัญหาสุขภาพประชาชนในพื้นที่ เป็นการเพิ่มขึ้นของปัญหาสุขภาพที่เป็นภาระของ หน่วยงานบริการสาธารณสุขต้องเข้ามาดูแล

(3) ผลกระทบต่อสุขภาพที่อาจเกิดจากโครงการ

ในการคำเนินโครงการก่อให้เกิดสิ่งคุกคามสุขภาพ และมีการจ้างพนักงานเพิ่มขึ้น ในช่วงก่อสร้างและช่วงคำเนินการ คังนั้นการคำเนินงานของโครงการอาจส่งผลกระทบต่อการเพิ่มขึ้น ของปัญหาสุขภาพประชาชนในพื้นที่และภาระของหน่วยงานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ต้องเข้ามา ดูแล โดยหน่วยงานค้านสาธารณสุขที่มีหน้าที่รับผิดชอบในพื้นที่ศึกษา สรุปได้ดังตารางที่ 6.5.14-1

ตารางที่ 6.5.14-1 หน่วยงานด้านสาธารณสุขที่อาจได้รับผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของปัญหาสุขภาพในพื้นที่ศึกษา

สถานบริการสาธารณสุข	พื้นที่รับผิดชอบ
โรงพยาบาลอ่าวอุคม	อำเภอศรีราชา และพื้นที่ใกล้เคียง
	หมู่ที่ 4 บ้านห้วยเหียน หมู่ที่ 2 บ้านบ่อวิน หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ หมู่ที่ 5
รพ.สต.บ้านบ่อวิน	บ้านเขาขยาย
	หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา
รพ.สต.บ้านเขาหิน	หมู่ที่ 8 บ้านมาบเสมอ
	หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ หมู่ที่ 5 บ้านวังตาล
รพ.สต.บ้านห้วยปราบ	หม่อน

จากการสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถามของตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา พบว่า เมื่อเกิดการเจ็บป่วยผู้ตอบแบบสอบถามจะใช้บริการโรงพยาบาลในพื้นที่ ร้อยละ 59.4 ได้แก่ โรงพยาบาลอ่าวอุดม โรงพยาบาลสรีราชา และโรงพยาบาลสมเด็จ ณ.ศรีราชาเป็นส่วนใหญ่ รองลงมา ใช้บริการสถานีอนามัย ร้อยละ 20.1 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในคุณภาพการ บริการของสถานพยาบาล ร้อยละ 96.1 ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เชื่อมั่นว่า โครงการไม่มี ผลกระทบต่อบริการด้านสาชารณสุขของชุมชน ร้อยละ 96.4 ส่วนผู้ที่คิดว่าโครงการก่อให้เกิด ผลกระทบด้านสถานพยาบาลไม่เพียงพอนั้นเกิดจากการคาดคะเนด้วยตนเอง

ทรัพยากรและความพร้อมของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ มีความสำคัญยิ่งต่อการ จัคการด้านสุขภาพชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านส่งเสริม ป้องกัน หรือดูแลรักษา ซึ่งการ ดำเนินงานของโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อการเตรียมความพร้อมของ ภาคสาธารณสุขในพื้นที่และหน่วยงานที่ให้บริการด้านสาธารณสุขแก่ชุมชน

เมื่อพิจารณารายละเอียคด้านทรัพยากรและความพร้อมของภาคสาธารณสุข ซึ่งได้ ทบทวนข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริการสาธารณสุขของพื้นที่ไว้ใน**บทที่ 4** ประกอบด้วย อัตราประชากรต่อ เตียง อัตราบุคลากรทางการแพทย์ เครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์ พบว่าสถานบริการ สาธารณชุงในพื้นที่ยังมีจำนวนเคียงและบุคลากรพางการแพทย์ไม่ผ่านเกละท์ ดังนั้นในช่วงก่อสร้าง
และช่วงคำณินการทางมีจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้น ซึ่งการมีโครงการอาจไปเพิ่มให้ปัญหาค้านคุณภาพของ
การให้บริการและการเข้าสึงกริการพางสาธารณชุงของประชาชนได้ โครงการได้จัดให้มีมาตรการ
ป้องกันและแก้ โดยการะหาก คือ การจัดให้ผู้รับเหมาในช่วงก่อสร้างเข้ามารับบริการรักษาหถาบาล
เมื่องค้นกับพยาบาลและแพทย์ของบริทักได้ การแข้งหน่วยงานทางสาธารณสุขให้ทราบถึงจำนวน
คนงานก่างสร้างที่เข้ามาร้านหมาในพื้นที่เพื่อประโยชน์ในการเตรียมความหร้อมของหน่วยงาน
สาธารณสุขและการจัดให้มีแผนงานสมับสมุนการคำเนินงานด้านสาธารณสุขค่าง ๆ ของหน่วยงาน
ล้านสาธารณสุขในพื้นที่ ตั้งนั้นระดับผลกระทบของโครงการจึงอยู่ในระดับค่ำ นอกจากนี้โครงการยัง
มีมาตรการที่ม ๆ ที่ช่วยสดผลกระทบด้านระบบสุขภาพทางอ้อม คือ การจ้างแรงงานต้องถิ่น การ
ปฏิบัติอามมาตรทางต้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อย่างไรก็ตามการคำเนินการเพื่อสดผลกระทบด้วนร่วมมือจากภาครัฐ

(4) ระดับของผนกระทบและความอำเป็นต้องมีมาตรการด้านสูงภาษเพิ่มเติม

Man 12 km	ระดับผลกระทบ ล้อมพิมพรการ สุขภาพ	มาตรการเพิ่มเติม	ระศัพศสกระทบ หลังมีมาครการ ศูวเทาพ
การเปลี่ยนแปลงและเพิ่ม ปัญหาลุขภาพในพื้นที่	4	 ห่างเสริมศ์จะกรรมชุมาณสัมพันธ์ การ สำหรับสามเพื่อส่วเสริมศิจกรรมต่าง ๆ ของ 	1
ศักยากสการของรับการ ให้บริการเพลาการทำคิง บริการข้ามสาขารพฐพ		รุบหมาเพื่อหร้างขับพันท์อันดีกับ อลุ่มเป้าหมายในนี้แก็ เร่น ส่วเจริมด้าน การแลกก็และสาธารณสุข - รวบรวมร้อมุลสดีติการเร็บป่วยของ ประชาชมในพื้นที่ เพื่อใช้ในการพิจารณา ร่วมกับกัดมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูล คุณการอากาศในบรรลากาดที่ตรวจวัดได้ ก็โละ 1 ครั้งเช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิกที่เป็นตีน	-1

6.6 การประเมินผลกระทบต่อสุขภาพส่วนอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ส่วนนี้เป็นการศึกษาซึ่งกุกควมต่อสุขภาพที่ทำให้เกิดการเจ็บป่วยค่อหนักงานโครงการ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บ่อวัน คลื่น เอนเนอร์จี จำกัด พิจารณาจากชภาพแวดล้อมในการ ทำงาน และปัจจัยเสี่ยงล่าง ๆ ใดยถึงคุกตามต่อสุขภาพของหนักงานก่อสร้างและหนักงานในช่วง คำบบินการซึ่งมีแหล่งกำเนิดจากกระบวนการผถิตผละถึงกรรมต่าง ๆ ของโครงการ สำหรับ รายละเยียดของสิ่งทุกกามสุขภาพแบ่งออกเป็น 2 ส่วนหถัก ได้แก่ อันดรายด้านกายภาพและอันตราย ตัวแลมี

6.6.1 ผลกระทบสุขภาพของคนงานก่อสร้าง

การก่อสร้างโครงการ ขั้นตอนการก่อสร้างของโครงการ ประกอบด้วย การปรับถมพื้นที่ และโครงสร้างรากฐาน งานติดตั้งเครื่องจักร งานทคลองเริ่มเดินระบบ คาคว่าจะใช้คนงานก่อสร้าง สูงสุด 300 คน โครงการใค้มีการจ้างบริษัทรับเหมาเป็นผู้คำเนินงานช่วงก่อสร้างทั้งหมด สำหรับ สำนักงานชั่วคราวในช่วงการก่อสร้างของโครงการ มีลักษณะเป็นตู้คอนเทนเนอร์ ทั้งนี้บริษัท รับเหมาก่อสร้างเป็นผู้จัดหาที่พักชั่วคราวสำหรับพนักงานก่อสร้างได้พักผ่อนในช่วงหยุดพักการ ทำงานในพื้นที่ที่โครงการกำหนด รวมทั้งจัดหาที่พักแรมอย่างเหมาะสมให้กับพนักงาน สำหรับการ ประเมินผลกระทบสุขภาพของคนงานก่อสร้างจะอาศัยหลักการประเมินทางอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย เพื่อบ่งชี้ความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยงสุขภาพของคนงานดังรายละเอียดต่อไปนี้

(1) ผลกระทบจากฝุ่นละออง

กิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง ได้แก่ การขนส่งวัสดุก่อสร้าง การปรับพื้นที่และ รากฐาน งานโยธาและอาคาร โดยจากการประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อมในบทที่ 5 ค่าความเข้มข้น สูงสุด ณ จุดสังเกตที่เวลาเฉลี่ย 8 และ 24 ชั่วโมง เท่ากับ 436.14 และ 200.19 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์ เมตร ตามลำดับ เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือและทิศเหนือ โดยฝุ่นละออง ที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นฝุ่นละอองรวม สามารถตกลงสู่บริเวณพื้นที่ ได้ง่าย ส่งผลให้ฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจายจำกัดอยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น ผู้มีโอกาสได้รับสัมผัส มากที่สุด คือคนงานก่อสร้าง ได้รับโดยการหายใจเข้าไป ระยะเวลาที่มีโอกาสรับสัมผัสประมาณ 8 ชั่วโมง โดยฝุ่นละอองรวมสามารถผ่านไประบบหายใจส่วนบนเท่านั้น และร่างกายสามารถกำจัดด้วย การไอ จามหรือการหลั่งน้ำมูก ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบค่าที่ประเมินได้กับค่ามาตรฐานตามประกาศ กระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520 กำหนดความเข้มข้นฝุ่นทุกขนาด (Total dust) 15 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตรพบว่าค่าที่ได้จากการศึกษา ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่ จะเกิดขึ้น โดยการกำหนดให้บริษัทรับเหมาทำการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างและถนนที่ใช้ใน การก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง นอกจากนี้ยังมีการกำหนดให้รถบรรทุกวัสดุหรือ อุปกรณ์ก่อสร้างมีการปิดคลุมเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอีกทางหนึ่ง

(2) ผลกระทบจากเสียงดัง

กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงก่อสร้าง คือ กิจกรรมช่วงการเตรียมพื้นที่ (Ground Clearing) การขุดเจาะ (Excavation) การทำฐานราก (Foundation) การขึ้นโครงสร้าง (Structural) การเก็บงานและตกแต่ง ในแต่ละกิจกรรมจะก่อให้เกิดเสียงดังแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับเครื่องจักรและ ลักษณะงานในช่วงก่อสร้าง โดยระดับเสียงสูงสุดจากกิจกรรมการทำโครงสร้าง (Structural) ซึ่ง มีระดับเสียง 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 15 เมตร ผู้ที่ได้รับสัมผัสโดยตรงคือคนงานก่อสร้าง การ ได้รับสัมผัสเสียงเป็นเวลานาน จะเป็นอันตรายต่อหูอาจเกิดสมรรถภาพการได้ยินลดลง โดยระดับ เสียงดังกล่าวมีค่าต่ำกว่ามาตรฐานกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

พ.ศ. 2549 กำหนดให้ระดับความดังของเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง ไม่เกิน 90 เคซิเบล (เอ) นอกจากปัจจัย เสริมการสูญเสียการได้ยินมีสาเหตุมาจากอายุ อายุงาน ความดันเลือด ระดับไขมันในเลือด การสูบบุหรื่ ความรู้และพฤติกรรมในการป้องกันโรคหูตึง ดังนั้น คนงานก่อสร้างที่มีโอกาสเสี่ยงสูง ได้แก่ กลุ่ม คนงานที่มีอายุมากกว่า 40 ปี เป็นโรคความดันโลหิตสูง ระดับไขมันในเลือดต่ำ สูบบุหรื่และทำงาน มากกว่า 8 ชั่วโมง

คังนั้น การทำงานในพื้นที่คังกล่าวจึงต้องมีการหยุคพักการทำงานชั่วคราวหรือ หมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณคังกล่าวตลอดเวลาและจะต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่อุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น แก่คนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณนั้น ถ้าบริษัท รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด คาดว่าจะสามารถลดผลกระทบได้

(3) ผลกระทบจากความสั่นสะเทือน

กิจกรรมที่ก่อให้เกิดความสั่นสะเทือนในช่วงก่อสร้างและอาจส่งผลกระทบต่อ คนงานก่อสร้างในกิจกรรมการปรับพื้นที่และรากฐาน ซึ่งมีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความ สั่นสะเทือนความถี่สูง (30-400 เฮิร์ต) ได้แก่ เครื่องเจาะซีเมนต์ (โครงการศึกษาผลกระทบมลพิษทาง เสียงและความสั่นสะเทือนต่อสุขภาพ, กรมควบคุมมลพิษ, 2541)

โดยความสั่นสะเทือนที่เกิดจากการใช้เครื่องมือเครื่องจักรที่มีความสั่นสะเทือน กวามถี่สูงของคนงานก่อสร้าง จะมีลักษณะของความสั่นสะเทือนเฉพาะส่วนของร่างกาย ซึ่งการ สัมผัสความสั่นสะเทือนเป็นเวลานานอาจทำให้มีอาการชาตามนิ้วมือ แขน การควบคุมการใช้นิ้ว ผิดปกติ และถ้าหากยังมีการสัมผัสกับงานที่มีความสั่นสะเทือนเป็นเวลาหลายปีอาจทำให้เป็นโรคนิ้ว มือซีดได้ อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดให้คนงานที่ปฏิบัติงานสัมผัสกับความสั่นสะเทือนสวม อุปกรณ์ป้องกันความสั่นสะเทือน เช่น ถุงมือและหลีกเลี่ยงการสัมผัสความสั่นสะเทือนเป็นเวลานาน อาจมีการหยุดพักการทำงานชั่วกราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงาน

(4) ผลกระทบจากความร้อน

กิจกรรมก่อให้เกิดปัจจัยคุกคามสุขภาพ ได้แก่ การทำงานในสภาพพื้นที่โล่งแจ้ง และ/หรือสภาพที่มีความร้อนอบอ้าว ซึ่งกิจกรรมก่อสร้างส่วนใหญ่จะทำงานในที่โล่งแจ้ง และมี สภาพอากาศร้อน การทำงานหนักในสภาพดังกล่าวมักส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนงานก่อสร้าง ซึ่งมีผลกระทบตั้งแต่ความอัดอึดไม่สบายตัว การเป็นเม็ดผด เป็นลม อ่อนเพลียหรือหมดแรง เนื่องจาก ร่างกายพยายามที่จะปรับอุณหภูมิให้อยู่ในระดับปกติตลอดเวลา จึงต้องหาทางขจัดความร้อนให้ออกไป จากร่างกาย ถ้าหากร่างกายไม่สามารถขจัดความร้อนออกไปได้ทันจะมีผลต่อร่างกาย

อย่างไรก็ตามในช่วงก่อสร้างจึงควรมีมาตรการที่จำเป็นเพื่อลดอันตรายที่ส่งผล กระทบต่อคนงานก่อสร้าง ได้แก่ จัดให้มีจุดพัก ซึ่งเป็นพื้นที่ร่มหรือใช้ร่ม/ผ้าใบกันแคด จัดหาน้ำเย็น น้ำเกลือแร่เพื่อทดแทนน้ำและเกลือแร่ที่สูญเสียไปกับเหงื่อ รวมถึงจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพของแรงงานก่อสร้าง โดยปฏิบัติตาม แนวทางของกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2549

(5) ผลกระทบจากการระบายน้ำโสโครกและสิ่งปฏิกูล

กิจกรรมที่ก่อให้เกิดปัจจัยกุกคามสุขภาพ ได้แก่ น้ำโสโครกและสิ่งปฏิกูลที่ ระบายจากบ้านพักคนงานสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากการขับถ่ายของคนงานก่อสร้าง หากไม่มีการ จัดระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานที่ดี อาจเป็นแหล่งแพร่กระจายของเชื้อโรคที่มีแมลงและสัตว์พาหนะ นำโรคเป็นตัวพาไปสู่คนได้ โดยเฉพาะโรคระบบทางเดินอาหาร ซึ่งกลุ่มเสี่ยงหลัก ประกอบด้วย คนงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ใกล้กับแหล่งกำเนิดของเสียมากที่สุดและแรงงานที่ทำงานแบบเช้ามา-เย็นกลับ เป็นตัวพาเชื้อโรคกลับไปแพร่กระจายในชุมชนที่ตนเองพักอาศัยอยู่ โดยโครงการได้จัดให้มีห้องน้ำ และห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ ด้วยระบบบ่อเกรอะ-บ่อซึม นอกจากนี้ยังมีสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากบ้านพัก คนงานก่อสร้างที่อยู่ภายนอกโครงการ อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนงานก่อสร้างเองและคนใน ชุมชนข้างเคียงได้

คังนั้นโครงการจึงควรกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีระบบสุขาภิบาลที่ดีของ บ้านพักคนงานโดยเฉพาะการจัดให้มีห้องน้ำและห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ การรวบรวมมูลฝอย การ ให้สุขศึกษาเรื่องสุขาภิบาลสิ่งขับถ่ายแก่คนงานก่อสร้างเพื่อสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง จะช่วย ตัควงจรของการเกิดโรคและลดความเสี่ยงต่อการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้

(6) โรคติดต่อ

โรคติดต่อเกิดจากการจัดการระบบสุขาภิบาลต่าง ๆ ไม่ทั่วถึงและไม่มีประสิทธิภาพ และพฤติกรรมเสี่ยงของแรงงานต่างถิ่น ซึ่งในช่วงก่อสร้างโครงการ ทำให้มีคนงานก่อสร้างเพิ่มขึ้น ประมาณ 300 คน มีทั้งแรงงานในท้องถิ่นเอง และแรงงานต่างถิ่นเข้ามาในพื้นที่ ในกรณีที่มีการจัดการ ระบบสุขาภิบาลต่าง ๆ ไม่ทั่วถึงและมีประสิทธิภาพแล้ว อาจก่อให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดต่อได้ ทั้งโรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดินอาหาร และโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ ซึ่งอาจทำให้มี อัตราการป่วยด้วยโรคติดต่อเพิ่มขึ้นได้

ดังนั้นทางโครงการและบริษัทรับเหมาจะต้องให้ความรู้แก่กลุ่มคนงานดังกล่าวใน เรื่องพฤติกรรมการบริโภคและสุขอนามัยขั้นพื้นฐานรวมทั้งการจัดหาระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐาน ให้กับกลุ่มคนงานดังกล่าว รวมไปถึงพฤติกรรมการมีเพศสัมพันธ์เพื่อตัดวงจรของการเกิดโรค

6.6.2 ผลกระทบสุขภาพของพนักงานในช่วงดำเนินการ

(1) ผลกระทบจากเสียงดัง

1) แหล่งกำเนิดสิ่งคุกคามสุขภาพ/พื้นที่เสี่ยง

- (ก) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จะมีระดับเสียงเกิดขึ้นจากท่อไอดี ท่อไอเสีย และเครื่องกังหันก๊าซซึ่งอยู่ภายในอาคารปิด ทั้งนี้ โครงการมีการควบคุมค่าระดับเสียงจาก เครื่องจักร ไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร
- (ข) หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จะก่อให้เกิดเสียงดังในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม เสียงดังที่เกิดขึ้นจากการลดแรงดันไอน้ำ และการ Blow down จะถูกควบกุมไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ ระยะ 1 เมตร ทั้งนี้ เสียงดังจากวาล์วนิรภัย ที่ระดับ 90 เดซิเบล (เอ) จะเกิดขึ้นเป็นครั้งคราว
- (ค) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) และเครื่องควบแน่น (Condenser) จะ ได้รับการออกแบบและควบคุมค่าระดับเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร ทั้งนี้ เครื่องจักร จะถูกติดตั้งภายในอาการ ทำให้บริเวณภายนอกอาการระดับเสียงลดลง
- (ง) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) มีเสียงดังเกิดขึ้นจากพัดลม น้ำ และมอเตอร์ ขับเคลื่อนพัดลม โดยควบคุมค่าระดับเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร

2) ข้อมูลพื้นฐาน

ในช่วงคำเนินการแหล่งกำเนิดเสียงที่สำคัญ ได้แก่ บริเวณพื้นที่ส่วนผลิต โดยเฉพาะบริเวณพัดสมดูดอากาศต่าง ๆ กังหันก๊าซ และกังหันใอน้ำ ซึ่งโครงการมีการควบคุมค่า ระดับเสียงให้มีค่าไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ) ที่ระยะ 1 เมตร จากแหล่งกำเนิด นอกจากนี้ ในการทำงาน ควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ เป็นระบบอัต โนมัติและพนักงานทำงานอยู่ในห้องควบคุม (Control Room) การเข้าไปสัมผัสกับระดับเสียงในพื้นที่ดังกล่าวมีเพียงบางครั้งคราวเท่านั้น โดย เป็นการเข้าไปเพื่อตรวจสอบความพร้อมและสภาพความผิดปกติของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ซึ่งในแต่ละกะใช้เวลาโดยเฉลี่ยไม่เกิน 10 นาที ซึ่งพบว่าการเข้าไปทำงานในพื้นที่ดังกล่าวมีความ ปลอดภัยต่อการสัมผัสระดับเสียงของพนักงาน อย่างไรก็ตามพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงคังได้ กำหนดให้มีการติดป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยและกำหนดให้พนักงานทุกคนที่เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลประเภทเครื่องอุดหูและเครื่องครอบหูทุกครั้งก่อนเข้าไป ทำงาน หากพนักงานทุกคนปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ใน ระดับต่ำ

3) สรุปผลการประเมินสิ่งคุกคามสุขภาพการได้ยืน

โครงการมีมาตรการเพื่อลดและควบคุมระดับความดังเสียงอย่างครบถ้วนทั้ง การจัดการที่แหล่งกำเนิดเสียงทางผ่านและที่ตัวบุคคล คือ การออกแบบระบบปิดคลุมเครื่องจักรที่มี เสียงดัง การบำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ การจัดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ พนักงาน

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการดูแลสุขภาพพนักงาน ควรนำปัจจัยเสริมต่าง ๆ ที่อาจทำให้เกิดการเสื่อมสมรรถภาพการได้ยิน เช่น อายุ อายุงาน เป็นต้น มาพิจารณาใช้ในการกำหนดหน้าที่และกะการทำงานของพนักงาน รวมทั้ง จัดให้มีโครงการเสริมสร้าง ความรู้และพฤติกรรมการป้องกันในเรื่องโรคหูตึงจากอาชีพ และการให้ความรู้กับพนักงานเพื่อ เตรียมความพร้อมในการเข้ารับการตรวจสุขภาพ เพื่อให้ได้ผลที่ถูกต้อง

(2) ผลกระทบจากความร้อน

1) แหล่งกำเนิดสิ่งคุกคามสุขภาพ/พื้นที่เสี่ยง บริเวณหม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

2) ข้อมูลพื้นฐาน

กิจกรรมก่อให้เกิดปัจจัยกุกคามสุขภาพ ได้แก่ การทำงานในสภาพพื้นที่โล่งแจ้ง และ/หรือสภาพที่มีความร้อนอบอ้าว ซึ่งกิจกรรมก่อสร้างส่วนใหญ่จะทำงานในที่โล่งแจ้ง และมี สภาพอากาศร้อน การทำงานหนักในสภาพดังกล่าวมักส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนงานก่อสร้าง ซึ่งมีผลกระทบตั้งแต่ความอัดอึดไม่สบายตัว การเป็นเม็ดผด เป็นลม อ่อนเพลียหรือหมดแรง เนื่องจาก ร่างกายพยายามที่จะปรับอุณหภูมิให้อยู่ในระดับปกติตลอดเวลา จึงต้องหาทางขจัดความร้อนให้ออกไป จากร่างกาย ถ้าหากร่างกายไม่สามารถขจัดความร้อนออกไปได้ทันจะมีผลต่อร่างกาย

อย่างไรก็ตามในช่วงก่อสร้างจึงควรมีมาตรการที่จำเป็นเพื่อลดอันตรายที่ส่งผล กระทบต่อคนงานก่อสร้าง ได้แก่ จัดให้มีจุดพัก ซึ่งเป็นพื้นที่ร่มหรือใช้ร่ม/ผ้าใบกันแคค จัดหาน้ำเย็น น้ำเกลือแร่เพื่อทดแทนน้ำและเกลือแร่ที่สูญเสียไปกับเหงื่อ รวมถึงจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดเพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพของแรงงานก่อสร้าง โดยปฏิบัติตาม แนวทางของกฎกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2549

3) สรุปผลการประเมินสิ่งคุกคามสุขภาพความร้อน

ความร้อนเป็นอันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน กล่าวคือ ทำให้ระบบต่าง ๆ ของ ร่างกายทำงานผิดปกติ ทำให้เกิดอาการเป็นลมปัจจุบัน (Heat Stoke) อ่อนเพลียเนื่องจากความร้อน (Heat Exhaustion) การสูญเสียน้ำ (Water deficiency, dehydration) การสูญเสียเกลือ (Salt deficiency) และตะคริวเนื่องจากความร้อน (Heat cramps) รวมทั้ง เกิดความผิดปกติของจิตใจ ทำให้เกิดความ เมื่อยล้าในการทำงาน ประสิทธิภาพในการทำงานลดลง เบื่ออาหารและเกิดความเครียดขณะทำงาน อย่างไรก็ตาม บริเวณพื้นที่ทำงานที่มีความร้อนสูงของโครงการส่วนใหญ่ไม่มีพนักงานประจำ การ ควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ เป็นระบบอัตโนมัติและพนักงานทำงานอยู่ในห้องควบคุม (Control Room) การเข้าไปสัมผัสกับความร้อนในบริเวณดังกล่าว เพียงบางครั้งคราวในการเข้าไป ตรวจสอบความพร้อมและสภาพความผิดปกติของเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ในการทำงาน โดย ต้องขออนุญาตเข้าพื้นที่ ผลกระทบที่เกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับต่ำ

(3) อันตรายทางเคมี (Chemical Hazard)

1) แหล่งกำเนิดสิ่งคุกคามสุขภาพทางเคมี

สารเคมีและสารเติมแต่งที่ใช้ในโครงการส่วนใหญ่ เป็นสารเคมีสำหรับระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมแก่การนำไปใช้งาน ดังนี้

- (ก) ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ ประกอบด้วย โพถือะลูมิเนียมคลอไรด์ (Polyaluminium chloride) และ โซเคียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCl)
- (ข) ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ ประกอบด้วย โซเคียมไฮครอกไซค์ (NaOH) และกรคไฮโครคลอริก (HCI)
- (ค) ระบบผลิตไอน้ำ (Chemical for Boiler Feed Water) ประกอบด้วย แอมโมเนียม ไฮครอกไซค์ (NH4OH), Carbohydrazide (CH6N4O) และ ฟอสเฟต (Phosphate Powder)
- (ง) ระบบหล่อเย็น สารประเภท Biocides and Fungicides ประกอบด้วย กรคซัลฟูริก (${
 m H_2SO_4}$) และโซเดียมไฮโปคลอไรต์ (NaOCI)

(2) ข้อมูลพื้นฐาน

การใช้สารเคมีของโครงการอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพพนักงานได้ ซึ่ง โครงการจัดให้มีการเฝ้าระวังทางสิ่งแวคล้อมและทางสุขภาพอย่างต่อเนื่องรายละเอียดแสดงใน **ตารางที่** 6.6.2-1

สารเคมีคังกล่าวจะถูกขนส่งมายังพื้นที่โครงการค้วยรถบรรทุก จากนั้นจึงนำไป จัดเก็บไว้ภายในอาคารเก็บสารเคมีและบริเวณพื้นที่ที่จะใช้งานสำหรับรายละเอียคปริมาณการใช้ แหล่งที่มา การขนส่ง วิธีการเก็บกัก และการใช้ประโยชน์สารเคมีแต่ละประเภท โดยกำหนด มาตรการเกี่ยวกับการจัดเก็บ ดังนี้

<u>ตารางที่ 6.6.2-1</u> รายละเอียดของสารเคมีอันตราย

	คุณสม	คุณสมบัติความเป็นอันตราย	ในอันตราย	6		
ชื่อสารเคมี	ผลค่อ	ดวาม	ความไวต์อ	คามาตรฐานในบรรยากาศ	คุณสมบัติ	อันตรายต่อสุขภาพ
	สุขภาพ	Much	ປฏີกิริยา	ri nikelu		
1. Poly-Aluminium	3	0	2	ACGIH TLV-TWA = 0.36 ppm	สถานะเป็นของเซ็ง สีขาว มึกลิ่นคุน	<u>การสัมผัสทางหายใจ</u> : ทำให้ระคายเคืองจมูก และลำคอ , เจ็บ
Chroride				OSHA PEL-TWA = 0.36 ppm	จุดหลอมเหลว : 192.5องศาเซลเซียส	คอ , หายใจติดขัด, ถ้าสัมผัสในปริมาณมากจะทำให้เป็นโรคน้ำ
					จุดเคือค : 180.2 องศาเซลเซียส	ท่ามปอด ทำให้หายใจถี่รัวเป็นเวลานาน
						<u>การสัมผัสทางผิวหนัง</u> : ทำให้ผิวหนังระคายเคือง และสารนี้
						สมารถดูดซึมผ่านผิวหนังได้ ความรุนแรงขึ้นอยู่กับระยะเวลาที่
						สัมผัส
						<u>การรับประทาน</u> : สารนี้ทำปฏิกิริยากับความชื้นในปาก และ
						ลำคอ เกิดกรดไฮโดรคลอริคที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เจ้บคอ,
						ใหม้ปาก, คลื่นใส้, อาเจียน, ปวดท้อง และ ท้องร่วง
						<u>การสัมพัสถูกตา</u> : สารนี้จะทำปฏิกิริยากับความชั้นในตา เกิด
						กรคใฮโดรคลอริค และความร้อน ทำให้ระคายเคืองขึ้นอยู่กับ
						ระยะเวลาที่สัมผัส , ทำให้ดาใด้รับบาคเจ็บ และอาจจะตาบอดได้
						<u>ผลกระทบเรื้อรัง</u> : สารนี้ไม่เป็นสารก่อมะเร็วตามบัญชีรายชื่อ
						464 IARC
2.โซเดียมไฮดรอก	3	0	-	OSHA PEL- C = 1.22 ppm	สถานะของแข็ง สีขาว ใม่มีกลิ่น	<u>การสัมผัสทางหายใจ</u> : ก่อให้เกิดการระคายเคือง และทำให้เกิด
ใชค์ (NaOH)				ACGIH TLV-C = 2 ppm	จุดหลอมเหลว= 318 องศาเซลเซียส	การทำลายต่อทางเดินหายใจส่วนบน ทำให้เกิดอาการจาม ปวด
					จุดเดือด = 1390 องศาเซลเซียส	คอ หรือน้ำมูกใหล ปอดอักเสบอย่างรุนแรง หายใจติดขัด
						หายใจถี่รัว
						<u>การสัมผัสทางหิวหนัง :</u> ก่อให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็น
						แหลใหม้ และเกิดเป็นแหลพุพองใต้

ดารางที่ 6.6.2-1 (ต่อ)

				NIPIIA	MISIMI 0.0.4-1 (MO)	
	คุณสม	คุณสมบัติความเป็นอันตราย	นอันตราย	6		
ชื่อสารเคมี	ผลต่อ	ความ	ความไวต่อ	คามพรฐานเนบวรยาทศ มหารณะตัว	คุณสมบัติ	อันตรายต่อสุขภาพ
	สุขภาพ	ทางให	ປฏີຄືຈີຍາ	HIJHIN IK		
						<u>การรับประทาน</u> : ทำให้แสบใหม้บริเวณปาค คอ กระเพาะ
						อาหาร ทำให้เป็นแผลเป็น เสือคออกในกระเพาะอาหาร
						อเจียน ท้องร่วง ความดั้นเสื้อคลคต่ำลง อาจทำให้เสียชีวิต
						<u>การสัมผัสถูกตา</u> : จะมีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เกิดการระคายเคือง
						รุนแรง เป็นแผลแสบใหม้ อาจทำให้มองไม่เห็นถึงข้นตาบอด
						<u>ผลกระทบเรื้อรัง</u> : สารนี้มีถูกธิ์กัดกร่อนเนื้อเยื่อ
3. โซเดียมไฮครอก	3	0		OSHA PEL- $C = 2 \text{ ppm}$	สถานะของแข้ง สีขาว ใม่มีกลิ่น	<u>การสัมผัสทางหายใจ</u> : ก่อให้เกิดการระคายเคือง และทำให้เกิด
^น ีซด์ (NaOH)						การทำลายต่อทางเดินหายใจส่วนบน ทำให้เกิดอาการจาม
						ปวดคอ หรือน้ำมูกไหล ปอดอักเสบอย่างรุนแรง หายใจติดพัด
						หายใจสีรัว
						การสัมผัสทางผิวหนัง :จะก่อให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็น
						แผลใหม้ และเกิดเป็นแผลพุพองใต้
						<u>การรับประทาน</u> : ทำให้แสบไหม้บริเวณปาก คอ กระเพาะ
						อาหาร ทำให้เป็นแผลเป็น เลื้อคออกในกระเพาะอาหาร
						อาเจียน ท้องร่วง ความค้นเถือดลดค่ำลง อาจทำให้เสียชีวิต
						<u>การสัมผัสถูกตา</u> :จะมีถุทธิ์กัดกร่อน ทำให้เกิดการระคายเคือง
						รุนแรง เป็นแผลแสบ ใหม้ อาจทำให้มองไม่เห็นถึงขั้นตาบอดได้
4. Hydrochloric	3	0	0	OSHA PEL- C = 5 ppm	สถานะเป็นของเหลว ู้คำห ไม่มีสี มี	<u>การสัมผัสทางหายใจ</u> : การหายใจเอาไอระเทยของสารนี้เข้าไป
acid (HCl)				ACGIH TLV-TWA = 5 ppm	กลิ่นลุน	จะก่อให้เกิดอาการไอ หายใจติดชัด เกิดการอักเสบของจมูก
				OSHA PEL-TWA = 5 ppm	จุดเดือด : 53 องศาเซลเซียส	ลำคอ และทางเดินหายใจส่วนบน และในกรณีที่รุนแรง จะ
			-	ACGIH TLV- $C = 5 \text{ ppm}$	จุดหลอมเหลว : -74 องศาเซลเซียส	ก่อให้เกิดอาการน้ำท่วมปอด ระบบหายใจส้มเหลว และอาจ
					สารนี้สามารถละลายใค้ในเอทานอล	เสียชีวิตได้

ตารางที่ 6.6.2-1 (ต่อ)

รัดสารเลมี คุณสามที่สึกลามเสโนตันกราย ก่ามกลรมในกรายกาศ การทำงาน การทำงาน การทำงาน การทำงาน การทำงาน การทำงาน การทำแหน่งการทำงาน การทำแหน่งการเพิ่นสกรรามการให้เพิ่นทางการเพิ่นสกรรามการทำงาน การทำแหน่งการเพิ่นสกรรามการทำงาน การทำแหน่งการเพิ่นสกรรามการทำงาน การทำแหน่งการเพิ่นสกรรามการทำงาน การทำหนางการแหน่งการเพิ่นสกรรามการทำงาน การทำหนางการแหน่งการเพิ่นสกรรามการทำงาน การทำหนางการแหน่งการเพิ่นสามาหางาน การทำหนางการเพิ่นสามาหางาน การที่หนางการเพิ่นสามาหางาน หางทำงาน หางทำงานทางการเพิ่นสามาหางการเพิ่น หางที่หนางการเพิ่นสามาหางการเพิ่นสามา							
เคมี นามที่วงค่อ การทำงาน คุณสามวัติ สุขภาพ "ไว้ไฟ ปฏิกิธิยา คุณสามวัติ สุขภาพ "ไว้ไฟ ปฏิกิธิยา คุณสามวัติ สุขภาพ "ไว้ไฟ "ไว้กิริยา คุณสามวัติ สุขาคามา "ไว้ไฟ "ไว้เกิริยา "ได้ สุขาคามา "ได้ และเป็นของและ เลือน "ได้ และ เลือน สุขาคามา "ได้ และ เลือน "ได้ และ เล็น สุขาคามา "ได้ และ เล็น "ได้ และ เล็น สุขาคามา "ได้ และ เล็น "ได้ และ เล็น สุขาคามา "ได้ และ เล็น "ได้ และ เล็น		คุณสม	บัติความเป็	นอันตราย	6		
สุขภาพ นำฟ ปฏิกิริยา เลื่อ 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของแหลว ใช้ไม่มีสี มี เลื่อ 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 55 ppm สถานะเป็นของแหลว ใช้ไม่มีสี มี เลื่อ 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 25 ppm สถานะเป็นของแหลว ใช้ไม่มีสี มี เลื่อ 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 25 ppm สุจะเลือด = 36 องศาเชลเลียส	ชื่อสารเคมี	ผลต่อ	ความ	ความไวต่อ	คเมเราฐานเพบรรยากาศ การทำงาน	คุณสมบัติ	อันตรายต่อสุขภาพ
มือ 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ไม่มีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กล่นคลั้งขยงมไมเมื่อ ลูดเคือด = 36 องศาเขตเชียส		สุขภาพ	M) ให	ປฏิกิริยา			
นื้ย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใช้ไม่มีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอบโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดเคือด = 36 องศาเซลเซียส							การสัมผัสทางผิวหนัง : ก่อให้เกิดการระคายเคืองเกิดผื่นแดง
นึบ 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ในมีสิ มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลั่นกล้ายแอบโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดเดือด = 36 องศาเซลเรียศ							ปวดและเกิดแผลใหม้ การสัมผัสกับสารที่ความเง้มง้นสูงจะ
นื้ย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ไม่มีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอมโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดหล่อมเหล่า = -72 องศาเชลเชียส							ก่อให้เกิดแผลพุพองและผิวหนังเปลี่ยน
นื้ย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ไม่มีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคลิ้ายแอบโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm ลูตหล่อมเหลว = -72 องศาเชลเชียส							<u>การรับประทาน</u> : ก่อให้เกิดการระคายเคือง จะก่อให้เกิดอาการ
นื้ย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ในมีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายเลม ในเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดเดือด = 36 องสาเชลเรียส							ปวด และเกิดแผลใหม้ในปาก คอ หลอคอาหาร และทางเดิน
นีย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ไม่มีสิ บี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคลิ่ายเอบโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดหลอมเหลว = -72 องศาเชลเชียส							อาหาร อาจก่อให้เกิดอาการ คลื่นไส้ และท้องร่วง และอาจทำ
นื้ย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ในนี้สี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอมโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดเคือด = 36 องศาเชลเชียส							ให้เสียชีวิตได้
นื้ย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ไม่มีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอมโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดเดือด = 36 องศาเซลเซียส							<u>การสัมผัสถูกตา</u> : ก่อให้เกิดการระคายเคื่องและอาจก่อให้เกิด
นื้ย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ไม่มีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอบโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm ขุดหลอมเหลว = -72 องศาเชลเซียส							การทำลายใค้ อาจทำให้เกิดแผลใหม้อย่างรุนแรง และ
นื้ย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ในมีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอบโมเนีย จุดเดือด = 36 องศาเซลเซียส							ก่อให้เกิดทำลายตาอย่างถาวรได้
นื้ย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ใม่มีสิ มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอมโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดหลอมเหลว = -72 องศาเชลเซียส							<u>ผลกระทบเรื้อรัง</u> : ก่อให้เกิดการกัดกร่อนต่อกัน และทำให้เกิด
นีย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ไม่มีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอมโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดหลอมเหลว = -72 องศาเซลเซียส							ฤทธิ์กัดกร่อน เช่นเดียวกับฤทธิ์ของการสัมผัสกรดในบุคคลที่มี
นืย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ไม่มีสี มี รค์ ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้าแยมโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm ขุดเคือด = 36 องศาเชลเชียส							อาการผิดปกติทางผิวหนัง หรือเป็นโรคทางตา จะมีความไวต่อ
น็ย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ไม่มีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอมโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดหลอมเหลว = -72 องศาเชลเซียส							การเกิดผลกระทบสารนี้ ในเป็นสารก่อมะเร็งตาม NTP จัดเป็น
นีย 3 1 0 OSHA PEL-TWA = 50 ppm สถานะเป็นของเหลว ใส่ไม่มีสี มี ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอมโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm ขุดหลอมเหลว = -72 องศาเชลเซียส							สารก่อมะเร็งประเภท 3 ตามบัญชีรายชื่อของ IARC
เด้ ACGIH TLV-TWA = 25 ppm กลิ่นคล้ายแอมโมเนีย ACGIH TLV-STEL = 35 ppm ขุดหลอมเหลว = -72 องศาเชลเซียส ขุดเดือด = 36 องศาเชลเซียส	5. แอมโมเนีย	cc.		0		สถานะเป็นของเหลว ใส่ไมมิสิ มี	การสัมผัสทางหายใจ : ก่อให้เกิดการระคายเคื่องต่อทางเดิน
ACGIH TLV-STEL = 35 ppm จุดหลอมเหล่ว = -72 องศาเซลเซียส์ จุดเดือค = 36 องศาเซลเซียส	ไฮดรอกไซด์				ACGIH TLV-TWA = 25 ppm	กลิ่นคล้ายแอมโมเนีย	หายใจ หารหายใจหาสารที่ความเจ้มจ้นสูง เข้าไปจะก่อให้เกิด
าุคเดือค = 36 องศาเซลเซียส	(NH ₂ OH)				ACGIH TLV-STEL = 35 ppm	จุดหลอมเหลว = -72 องศาเซลเซียส	แหลใหม้ น้ำท่วมปอดและอาจตายใต้ ความเข้มข้นที่อาจทำให้
การสัมผัสทางผิวหน้ ใหม่ใ <i>ผ</i> ้						าุคเคือค = 36 องศาเซลเซียส	ตายได้คือ 5000 ppm
She this will be a second of the second of t							<u>การสัมผัสทางผิวหนัง</u> : ก่อให้เกิดการระคายเคืองและเกิดแผล
	the state of the s						173189

ดารางที่ 6.6.2-1 (ต่อ)

					(Ou) T 7:00 III	
	คุณสมา	คุณสมบัติความเป็นอันตราย	นอันตราย			
ชื่อสารเคมี	ผลต่อ	ความ	ความไวต่อ	mini decurturi geni ki n	คุณสมบัติ	อันตรายต่อสุขภาพ
	สูขภาพ	Mhch	ປฏີຄືຈີຍາ	มากพะเน	Adoleses	
						<u>การรับประหาน</u> : ก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อหลอดอาหาร
						และคระเพาะอาหาร และอาจทำให้เยื่อบุช่องท้องทะลุหรือ
						อักเสบ ทำให้เกิดอาการปวดในปาก , อก , ท้อง , เกิดอาการ ไอ ,
						อาเจียน และหมคสติใค้
						<u>การสัมพัสถูกตา</u> : ก่อให้เกิดการระคายเคือง จะทำให้เกิดอาการ
						ปวดตา , เกิดการทำลายตา และอาจทำให้ตาบอด
						<u>ผลกระทบเรื้อรัง</u> :สารนี้ทำลายปอด ทรวงอก ตับ ไต กระเพาะ
						ปัสสาระ
6. Sulfuric acid	3	0	2	OSHA PEL-TWA = 3.75 ppm	ของเหลว ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น	<u>การสัมผัสทางหายใจ</u> : สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อนและก่อให้เกิดการ
				ACGIH TLV-TWA = 0.25 ppm	ๆดหลอมเหลว= -1 - (-30) องศา	ระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้มีอาคารน้ำท่วมปอด
				ACGIH TLV-STEL = 0.75 ppm	រេភពធាំខក	เจ็บคอ ไอ หายใจคิดษัด และหายใจถี่รัว การหายใจเอาสารที่
					ๆดเดือด = 276 องศาเซลเซียส	ความเจ้มจ้นสูงอาจทำให้เสียชีวิตได้
						<u>การสัมผัสทางผิวหนัง</u> : สารนี้มีถุทธิ์กัดกร่อน ทำให้เป็นแผล
						ใหม้ และปวดแสบปวดร้อน
						<u>การสัมผัสถูกตา</u> : สารนี้มีถุทธิ์กัดกร่อน ทำให้ตาแดง ปวดตา
						และสายตาพร่ามัว
						<u>ผลกระทบเรื้อรัง</u> : สารนี้มีผลทำลายฟัน ระบบหลอดเลือดเลี้ยง
						หัวใจ
7. โซเคียมใฮโปคลอ	7	0		LD ₍₅₀₎ : 8,910 (หนู) มล./กก.	ของเหลว สี เขียวเหลือง กลิ่นฉุน	<u>การสัมผัสทางหายใจ</u> : ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเชื่อเมือก
ใรค์ (NaOCI)					คล้ายคลอรีน	ของทางเดินหายใจ
					จุคเคือค : 48-76 องศาเซลเซียส	การสัมผัสทางผิวหนึ่ง : ทำให้เกิดการระคายเคืองปานกลาง

<u>การรับประทาน</u> : ทำให้เกิดระคายเคืองต่อเชื่อบูที่ปากและลำคอ <u>อวัยวะเป้าหมาย</u> : สารนี้มีผลทำลายปอด ทรวงอก ระบบหายใจ <u>การสัมผัสถูกตา</u> : ทำให้ระคายเคืองอย่างรุนแรง อันตรายต่อสู**ขภา**พ เกิดอาการปวดท้อง และแผลเปื้อย และเกิดฝึ้นแคงบนผิวหนัง ผิวหนัง คุณสมปัติ ตารางที่ 6.6.2-1 (ต่อ) ค่ามาตรฐานในบรรยากาศ การทำงาน ความไวต่อ ປฏີຄີຣີຍາ คุณสมบัติความเป็นอันตราย ความ ฟูวไฟ สูขภาพ ผลคือ ชื่อสารเคมี

<u>ทมายเหตุ</u> : คุณสมบัติความเป็นอันตรายอ้างอิงจาก NFPA 704 ของสมาคมป้องกันอัคคิภัยแห่งชาติ (National Fire Protection Association) ของสหรัฐอเมริกา

<u>หลกระทบเรื้อรัง</u> : ใม่มีรายงานว่าสารนี้ก่อมะเร็ง

ก็มา : http://msds.pcd.go.th

- 1) จัดหาข้อมูลความปลอดภัยของเกมีภัณฑ์ทุกชนิดที่มีการใช้งานและมีแผ่นป้าย หรือฉลากแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับเคมีภัณฑ์ติดไว้ที่ภาชนะบรรจุทุกชนิด
- 2) แยกชนิดของสารเคมีที่ไวต่อการเกิดปฏิกิริยาต่อกัน เช่น กรด-ด่างหรือสารเคมี ที่ไม่สามารถที่จะนำมาจัดเก็บไว้ใกล้กันได้ เช่น สารเคมีไวไฟ เป็นต้น
- 3) บริเวณพื้นที่ใช้งานต้องมีระบบระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีการใหลเวียนถ่ายเทของ อากาศ
- 4) จัดทำภาชนะรองรับถังบรรจุสารเคมีชนิดต่าง ๆ สำหรับกรณีที่มีการรั่วไหลของ บรรจุภัณฑ์เกิดขึ้นจะสามารถป้องกันการรั่วไหลไปตามพื้นอาคารหรือรางระบายน้ำ อันจะก่อให้เกิดความ เสียหายต่อสิ่งแวดล้อมได้
 - 5) จัดหาอุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมติดตั้งไว้ในบริเวณพื้นที่ใช้งานอย่างเพียงพอ
 - (3) สรุปผลการประเมินสิ่งคุกคามสุขภาพของพนักงานจากการสัมผัสอันตรายด้านเคมี

จากข้อมูลสารเคมีที่ใช้ในโครงการพบว่าไม่มีสารที่ก่อให้เกิดมะเร็ง สารเคมีส่วน ใหญ่เป็นสารกัดกร่อน เป็นสารที่ก่อให้เกิดการระคายเคือง ซึ่งโครงการมีมาตรการให้มีการตรวจ สุขภาพพนักงานเพื่อเป็นการเฝ้าระวังทางสุขภาพ ทั้งนี้โครงการได้มีมาตรการในการป้องกันและ แก้ไขทั้งที่แหล่งกำเนิด ทางผ่านและตัวบุคคลอย่างครบถ้วน เพื่อป้องกันผลกระทบที่จะเกิดต่อ พนักงาน เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ดังนั้นจึงสามารถลดผลกระทบทาง สุขภาพที่เกิดขึ้นต่อพนักงาน

6.7 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสุขภาพ

การกำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อให้ครอบคลุมผลกระทบด้านสุขภาพของโครงการ ได้ สรุปเพิ่มเติมไว้แล้วในบทที่ 7

บทที่ 7 แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม

บทที่ 7 แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม

7.1 แนวทางการกำหนดมาตรการฯ

จากการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการคำเนิน โครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงคำเนินการ ครอบคลุมทรัพยากรและคุณค่าสิ่งแวคล้อมทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ (Physical Resources) ทรัพยากรชีวภาพ (Biological Resources) คุณค่าการ ใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (Human Use Values) และคุณค่าคุณภาพชีวิต (Quality of Life Values) คัง รายละเอียดในบทที่ 5 พบว่า ถึงแม้โครงการได้พยายามปรับรูปแบบการคำเนินงานให้ส่งผลกระทบ น้อยที่สุดแล้วก็ตาม กิจกรรมบางประเภทของโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมที่ ระดับต่าง ๆ กัน คังนั้น เพื่อให้การคำเนินโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรและสิ่งแวคล้อม น้อยที่สุด จึงได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดผลกระทบต่าง ๆ ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจากการ คำเนินโครงการ รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อม เพื่อใช้เป็นแนวทางในการ ติดตามตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับสิ่งแวคล้อมต่าง ๆ ที่สำคัญ อีกทั้ง เป็นการตรวจสอบ ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่กำหนดให้ โครงการปฏิบัติว่ามีความเหมาะสมหรือไม่

สำหรับการประเมินผลกระทบค้านสุขภาพ คังรายละเอียคใน บทที่ 6 เน้นการตรวจสอบ ข้อมูลรายละเอียคโครงการและผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่อาจส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนด สุขภาพของพนักงานและชุมชนโดยรอบ ภายใต้เงื่อนไขของการปฏิบัติตามมาตรการฯ ค้าน สิ่งแวคล้อมที่ได้กำหนดไว้แล้ว ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจว่าหากโครงการคำเนินการตาม มาตรการฯ ที่กำหนดซึ่งมุ่งลดผลกระทบค้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมแล้วนั้น พนักงาน และประชาชนโดยรอบสามารถมั่นใจได้ว่ามีความปลอดภัยและได้รับการคุ้มครองจากผลกระทบทาง สุขภาพ ในมิติทางสุขภาพด้านต่าง ๆ อย่างครบถ้วนรอบค้านเช่นเดียวกัน คังนั้น ในการประเมินผล กระทบทางสุขภาพ ถึงแม้โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการฯ ค้านสิ่งแวคล้อมอย่างครบถ้วนแล้วก็ตาม หากพบว่ากิจกรรมใด ๆ ของโครงการอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงปัจจัยใด ๆ ก็ตามที่ส่งผลกระทบ ต่อสุขภาพของพนักงานและชุมชนโดยรอบ ทั้งทางตรงและทางอ้อม จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกัน และแก้ไขเพื่อลดผลกระทบทางสุขภาพเพิ่มเติม รวมทั้ง มีมาตรการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวัง สำหรับผลกระทบสุขภาพที่มีนัยสำคัญ

นอกจากนี้ ในระหว่างขั้นตอนการศึกษาฯ ประเด็นข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่ ประชาชนในพื้นที่นำเสนอผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน ได้ถูกสะท้อนกลับยังเจ้าของ โครงการและบริษัทที่ปรึกษา เพื่อนำไปสู่การศึกษาผลกระทบและกำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อให้ ประชาชนได้เกิดความมั่นใจและเชื่อมั่นในโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการต้องตอบ โจทย์ของชุมชนได้มากที่สุดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

7.2 การผนวกข้อวิตกกังวลของประชาชนในพื้นที่ในมาตรการ ๆ สิ่งแวดล้อมของโครงการ

นอกจากการศึกษาและประเมินผลกระทบตามขอบเขตทางวิชาการข้างต้น โครงการได้ ตระหนักและให้ความสำคัญต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการดำเนินโครงการ จึงได้ดำเนินการ กระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนตั้งแต่ขั้นตอนการประชาสัมพันธ์โครงการ การจัดประชุมเพื่อ ชี้แจงรายละเอียคโครงการ ทั้งนี้เพื่อให้ประชาชน ผู้นำชุมชน ตลอดจนหน่วยงานต่าง ๆ ที่อาจได้รับ ผลกระทบจากโครงการ ได้ร่วมแสดงความคิดเห็น เสนอข้อมูล ข้อโต้แย้ง หรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม เกี่ยวกับประเด็นการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม โคยเฉพาะข้อวิตกกังวลของชุมชนที่ต้องการให้ โครงการระมัดระวังเป็นพิเศษ ซึ่งจะทำให้ชุมชนเกิดความเข้าใจและมั่นใจ ต่อการดำเนินงานของ โครงการมากยิ่งขึ้น จากกระบวนการการมีส่วนร่วมของประชาชนที่โครงการได้ดำเนินการมาช่วง ระยะเวลาหนึ่ง รวมทั้ง ผลการศึกษาความคิดเห็นของประชาชน สามารถสรุปโจทย์อันเป็นข้อวิตก กังวลของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ได้อย่างหลากหลาย ซึ่งทางบริษัทที่ปรึกษาได้นำมาพิจารณาในการ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้ง มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวคล้อมเพิ่มเติม จากมาตรการฯ ที่ได้มีการนำเสนอในเวทีรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 2 ไป แล้ว นอกจากนี้จากการประเมินผลกระทบค้านสุขภาพ คังรายละเอียคใน บทที่ 6 พบว่าการคำเนินงาน ของโครงการอาจส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงปัจจัยกำหนดสุขภาพของพนักงานและประชาชนที่อาศัยอยู่ ในชุมชนโดยรอบ ทั้งทางตรงและทางอ้อม ดังนั้น เพื่อเป็นการลดผลกระทบจากสิ่งคุกคามสุขภาพให้ น้อยที่สุด บริษัทที่ปรึกษาได้เสนอมาตรการฯ เพิ่มเติมอีกทางหนึ่งด้วย ดังแสดง**ในตารางที่ 7.2-1**

7.3 แผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยแบ่งออกเป็น 2 ระยะ คือ ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยทำการรวบรวมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นต่อกุณภาพ สิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ ทั้งช่วงก่อสร้างและดำเนินการ ซึ่งบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี ต้องรับผิดชอบกำกับดูแลให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

ตารางที่

ข้อวิตกกังวล/	<u>ข้อเสนอแนะ ของประชาชนจากกระบวนการมีส่วนร่วม และมาตรการ</u>	<u>ป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</u>	
ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กลุ่มเป้าหมาย	วิธีการดำเนินการและ
วิตกกังวลของประชาชน			การประเมินผล
ช่วงก่อสร้าง			
เสียง		ય કરેલા નાં પ્રસંત	<u>การประเมินผล</u>
เสียงดังที่เกิดขึ้นจากโครงการจะส่งผลกระทบกับชุมชนมากหรือไม่	- ติดตั้งกำแพงชั่วคราว ซึ่งเป็นวัสคุประเภทโลหะ (เช่น สังกะสี		- แจ้งแผนการก่อสร้างโครงการ - ประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าโครงการ
	เหล็ก) ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ลักษณะการ ติดตั้งปิดทึบสูง 1.5 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเป็นแนว	เครงการ	- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อ
	ตุทตงบุททุบสูง 1.5 เมตร เพยรยบพนทุกยสรางเพยเบนแนว กันเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง		ชุมชนโดยรอบทุกครั้ง รวมทั้งประสานงานแก้ไข
	N e 1301111 1111 111 11 11 11 11 11 11 11 11 1		ปัญหา ประเด็นการร้องเรียน
ช่วงดำเนินการ			Dog W Documento
1. การใช้ทรัพยากรน้ำ			วิธีการดำเนินการ
- การคำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใช้ในชุมชนหรือไม่	- จัดให้มีกิจกรรมค้านมวลชนสัมพันธ์เป็นการคำเนินการเพื่อ	- ประชาชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่ศึกษา	- การเข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง เพื่อเผยแพร่
- โครงการมีแผนรองรับกรณีน้ำขาดแคลนหรือไม่	เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการ ไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น	- ผู้นำชุมชน	ข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการ
- การผลิตไฟฟ้าโครงการนำน้ำจากแหล่งใคมาใช้ในกระบวนการผลิต	โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็น	- กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียอื่นๆ และผู้สนใจทั่วไป	- การแจ้งผ่านผู้นำชุมชน
	ระยะ ๆ รวมทั้งข้อมูลค้านการจัดการสิ่งแวคล้อมของ		- จัดกิจกรรมการศึกษาคูงาน
	โครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการ		- จัดทำกล่องรับฟังความคิดเห็น และจัดให้มี
	มากยิ่งขึ้น		ช่องทางการแสดงความคิดเห็นที่ประชาชน สามารถเข้าถึงได้โดยง่าย
2. คุณภาพอากาศ- วิตกกังวลผลกระทบจากควันเสียในเวลากลางคืน	- จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวคล้อมในรูป		ย เทาระเกาะเวาเพาะพอง เอ
- วิตกกงาสผสกระพบจากความเลย เนเวส เกส เงคน - การคำเนิน โครงการจะมีผลกระทบต่อระบบหายใจหรือไม่	- ขทดงคณะกรรมการตร รขถอบผลกระทบทางส่งแรกสอม เนรู บ ใตรภาคี ประกอบด้วยตัวแทนจาก โครงการ 5 คน ตัวแทนภาครัฐ		การประเมินผล
- 11 19 M 19 M 21 19 M 11 11 0 2 M 11 11 10 2 M 11 10 2	หรือท้องถิ่น 5 คน และภาคประชาชนหรือชุมชนที่เกี่ยวข้องทุก		- เปิดโอกาสให้ร้องเรียน สอบถามและแสดงความ
	ชุมชน ในสัคส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชนมากกว่าหรือเท่ากับกึ่ง		กิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ
	หนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด เพื่อร่วมตรวจสอบการ		- บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชน
	ดำเนินงานของโครงการ		โดยรอบทุกครั้ง
	- รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ เพื่อใช้		- สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็น
	ในการพิจารณาร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูลกุณภาพ	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และ
	อากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้ ปีละ 1 ครั้ง เช่น โรคระบบ		ตัวแทนหน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และ
	ทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ เป็นต้น		สภาพการเปลี่ยนแปลงปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการและชุมชนที่
			คำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
			11 12 00 011 10 110 0 0 01111 01 00 01101 00 01101 000
			<u>ดัชนีชี้วัดผลสำเร็จ</u>
			1.จำนวนการร้องเรียน
			2. สัคส่วนการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ

<u>ตารางที่ 7.2-1 (ต่อ)</u>

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็น วิตกกังวลของประชาชน	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กลุ่มเป้าหมาย	วิธีการดำเนินการและ การประเมินผล
3. คุณภาพน้ำ			
- กังวลเรื่องการลักลอบระบายน้ำเสียลงสู่ชุมชน	- ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Inspection Pit ก่อนที่จะ		
- โครงการมีการจัดการน้ำเสียอย่างไร	ระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราช		
- น้ำทิ้งจากโครงการจะส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใช้ในชุมชนหรือไม่	ชลบุรี ให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของการนิคมอุตสาหกรรม		
, ,	แห่งประเทศไทยพ.ศ.2542 เรื่อง ลักษณะสมบัติน้ำเสียจาก		
	โรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ		
	- ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชม)	
	การดำเนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้		
	ผู้เข้าเยี่ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ใน		
	โครงการ		
4. เสียง			
เสียงดังที่เกิดขึ้นจากโครงการจะส่งผลกระทบกับชุมชนมากหรือไม่	- ติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงดัง		
	เกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) และจัดให้มีแนวป้องกันเสียง		
	บริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) ซึ่งมี		
	บุคลากรปฏิบัติงานประจำในพื้นที่		
5. การจัดการกากของเสีย	- บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอก		
มีการขนส่งโดยรถยนต์ อาจจะมีการลักลอบทิ้งสารเคมี พบมากในพื้นที่เขา	พื้นที่โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด		
คันทรง บริเวณริมถนนสาย 331	- ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของ		
	เสียอันตรายออกนอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวง		
	อุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย		
	อันตราย พ.ศ. 2547		
	- แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่		
	ได้รับอนุญาตต่อ สผ.		
6. การจ้างงานและการศึกษา	- พิจารณาจ้างแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถ		
	เป็นพนักงานโครงการโดยให้ความสำคัญเป็นอันดับแรกและ		
	พยายามจ้างให้ได้เป็นจำนวนมากที่สุด		
	- ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การ คำเนินงานเพื่อส่งเสริม		
	กิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนเพื่อสร้างสัมพันธ์อันดีกับ		
	กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ เช่น ส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจใน		
	ชุมชน มอบทุนการศึกษา บริจาคอุปกรณ์การกีฬา เป็นต้น		

<u>ตารางที่ 7.2-1 (ต่อ)</u>

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะและประเด็น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กลุ่มเป้าหมาย	วิธีการดำเนินการและ
วิตกกังวลของประชาชน			การประเมินผล
7. สาธารณสุข	- ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การคำเนินงานเพื่อส่งเสริม		
ปัญหาในเรื่องความเพียงพอของบุคลากรทาง การแพทย์และคุณภาพ	กิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนเพื่อสร้างสัมพันธ์อันดีกับ		
บริการของสถานพยาบาลในพื้นที่	กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ เช่น ส่งเสริมค้านการแพทย์และ		
	สาธารณสุข		
	- รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ เพื่อ		
	ใช้ในการพิจารณาร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูล		
	คุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้ ปีละ 1 ครั้ง เช่น		
	โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ เป็นต้น		
8. อันตรายร้ายแรงและเหตุฉุกเฉิน	- จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่		
- กรณีที่มีการรั่วใหลของก๊าซ และมีการระเบิค สามารถประเมินได้	โครงการ และแผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจาก		
หรือไม่ว่ารัศมีการทำลายกี่กิโลเมตร	หน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าว		
- หากเกิดผลกระทบต่อประชาชน ชุมชน จะมีแนวทางมีแผนการอพยพ	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
การแจ้งเตือนอย่างไร	- จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ เป็นการดำเนินการเพื่อ		
- กรณีเกิดการรั่วของก๊าซ โครงการมีมาตรการในการป้องกันอย่างไร	เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดย		
	การนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะ ๆ		
	รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวคล้อมของโครงการ เพื่อ		
	สร้างความเชื่อมั่นในการคำเนินงานของ โครงการมากยิ่งขึ้น		
9. การประชาสัมพันธ์โครงการ			
- จากการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน พบว่า ร้อยละ 87.7 ของกลุ่ม	- จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ เป็นการคำเนินการเพื่อ		
ตัวอย่างไม่เคยทราบข่าวสารโครงการมากก่อน	เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดย		
	การนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะ ๆ		
	รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวคล้อมของโครงการ เพื่อ		
	สร้างความเชื่อมั่นในการคำเนินงานของ โครงการมากยิ่งขึ้น		

แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

รายละเอียดโครงการโดยสังเขป

ตามที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติมีมติเห็นชอบข้อเสนอแนวทางกำหนด เป้าหมายและรูปแบบการส่งเสริมการผลิต ไฟฟ้าด้วยระบบ Cogeneration โดยกำหนดเป้าหมาย ปริมาณพลังไฟฟ้ารับซื้อจากผู้ผลิต ไฟฟ้ารายเล็กระบบ Cogeneration ประเภทสัญญา Firm ที่ใช้ เชื้อเพลิงพาณิชย์ สำหรับการจัดหาไฟฟ้าช่วงปี พ.ศ. 2558-2564 ปริมาณ 2,000 เมกะวัตต์ และตาม ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิต ไฟฟ้ารายเล็กประเภทสัญญา Firm ระบบ Cogeneration ฉบับ พ.ศ. 2553 และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ออกประกาศรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตรายเล็ก จากการผลิต ไฟฟ้าระบบ Cogeneration อีก 2,000 เมกะวัตต์ บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จึงได้ดำเนินการ พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ หรือต่อไปในรายงานฉบับนี้เรียกว่า "โครงการ" ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า และ ไอน้ำ ที่กำลังการผลิตติดตั้ง 142 เมกะวัตต์ ให้เป็นแหล่งผลิตพลังงานไฟฟ้าที่มีเสถียรภาพและ จำหน่ายพลังไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ภายใต้โครงการรับซื้อไฟฟ้าจาก ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) เป็นการเสริมความมั่นคงและเสถียรภาพของระบบพลังงานไฟฟ้าในพื้นที่ นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี และ พื้นที่บริเวณใกล้เคียง ซึ่งจะส่งผลต่อการพัฒนาอุตสาหกรรม และความเชื่อมั่นทางด้านการลงทุนในพื้นที่ โดยไม่รบกวนการใช้กระแสไฟฟ้าของชุมชน

การดำเนินการก่อสร้างของโครงการคาดว่าจะใช้เวลาทั้งสิ้นประมาณ 24 เคือน ประกอบด้วย งานปรับพื้นที่ งานโครงสร้างฐานราก งานก่อสร้างอาคาร ระบบหม้อต้มใอน้ำ ระบบกังหันไอน้ำ และระบบหอหล่อเย็น งานติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์ งานติดตั้งระบบท่อ ระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม จนสามารถเริ่มทคลองและเดินระบบในเคือนที่ 19 คาดว่าจะใช้คนงานสูงสุด 300 คน เป็นระยะเวลา 5 เดือน (เดือนที่ 8– 12) โดยอายุโครงการเท่ากับ 25 ปี โครงการมีการทำงาน 8,760 ชั่วโมง/ปี โดยเดิน ระบบตลอด 24 ชั่วโมง โครงการมีความต้องการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงสูงสุด 1.0046 ล้าน-ลูกบาสก์ฟุต/ชั่วโมง ในกรณีเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิต โดยนำไปใช้สำหรับผลิตกระแสไฟฟ้าและ ใอน้ำในหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จำนวน 2 ชุด ผลิตภัณฑ์หลักของโครงการ มี 2 ประเภท คือ ผลิตไฟฟ้าขนาด 142 เมกะวัตต์ (Gross Power) โดยมีกำลังการผลิตพลังไฟฟ้าสุทธิ (Net Power) ประมาณ 135 เมกะวัตต์ และผลิตใอน้ำปริมาณสูงสุด 30 ตัน/ชั่วโมง โดยโครงการมีหน่วย ผลิตที่สำคัญประกอบด้วย

- (1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (Gas Turbine Generator: GTG) จำนวน 2 เครื่อง กำลังการผลิตสูงสุดเครื่องละ 50 เมกะวัตต์
- (2) เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG) จำนวน 2 เครื่อง
- (3) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (Steam Turbine Generator: STG) ชนิดแรงดัน 2 ระดับ จำนวน 1 เครื่อง กำลังการผลิต 42 เมกะวัตต์
- (4) เครื่องควบแน่น (Condenser) จำนวน 1 เครื่อง
- (5) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) เป็นแบบ Induce Draft Counter Flow Cooling Tower จำนวน 2 ชุด
- (6) ระบบควบคุมและอุปกรณ์ (Control System and Instrument)
- (7) ระบบหม้อแปลงไฟฟ้า จำนวน 5 ชุด และสายส่งไฟฟ้า
- (8) สถานีควบคุมความคันและวัดปริมาตรก๊าซ (Metering & Reducing Station: MRS)

แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ เกิดขึ้นจากกระบวนการเผาใหม้เชื้อเพลิงที่ หน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) ซึ่งก๊าซร้อนจะถูกส่งเข้าสู่เครื่องผลิตใอน้ำ (HRSG) เพื่อนำความ ร้อนที่เหลือมาใช้ต้มน้ำ และระบายออกที่ปล่องระบายอากาศของ HRSG ทั้งนี้ โครงการได้เลือกใช้ เชื้อเพลิงคุณภาพสูง คือ ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเคียวเท่านั้น ซึ่งก๊าซธรรมชาติ จัดเป็น เชื้อเพลิงสะอาด เนื่องจากมีซัลเฟอร์และเถ้าเป็นองค์ประกอบในปริมาณต่ำ ดังนั้น จึงมีก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ (SO₂) และฝุ่นละออง (TSP) ที่เกิดจากเชื้อเพลิงเป็นหลักในปริมาณที่ต่ำด้วย

โครงการมีอัตราการใช้น้ำสูงสุดเท่ากับ 3,478.2 ถูกบาศก์เมตร/วัน และมีน้ำเสียสูงสุด ปริมาณ 30.3 ถูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง เกิดในกรณีการเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตของเครื่องจักร (Full Load) และผลิตใอน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง ปริมาณน้ำเสียทั้งหมดจะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำของ โครงการเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้มีคุณภาพตามที่นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีกำหนด ก่อนส่งให้นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีต่อไป

จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวคล้อมของโครงการพบว่ากิจกรรมการคำเนินการของโครงการ ทั้งในระยะก่อสร้างและคำเนินการ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อมค้านต่าง ๆ ในระคับที่แตกต่างกัน จึง ได้กำหนคมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม รวมทั้งมาตรการติคตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวคล้อมให้มีความสอคคล้องกับกิจกรรมการคำเนินงานของโครงการ ทั้งในปัจจุบัน และอนาคต โคยได้รวบรวมและจัดทำมาตรการทั้งหมคให้อยู่ในรูปแผนปฏิบัติการค้านสิ่งแวคล้อม (Environmental Action Plan) เพื่อความสะควกต่อการนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน นอกจากนี้ โครงการ ยังต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมทั่วไป ดังนี้

(1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อมในรูปแผนปฏิบัติการค้านสิ่งแวคล้อม ตามที่เสนอในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง

- (2) นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไข ในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดเพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ
- (3) รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการค้านสิ่งแวคล้อมให้หน่วยงานอนุญาต จังหวัดชลบุรี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมพิจารณาตามระยะเวลาที่กำหนคในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไป ตามแนวทางการนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมของสำนักงานๆ
- (4) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เกียง
- (5) หากผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมแสคงให้เห็นแนวโน้มปัญหา สิ่งแวคล้อม บริษัทฯ ต้องคำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น โดยเร็ว และหากเกิดเหตุการณ์ใคๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวคล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งหน่วยงานอนุญาต และสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ประสานให้ความร่วมมือ ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว
- (6) ในกรณีที่เจ้าของโครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียคโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวคล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวคล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เจ้าของโครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตคำเนินการคังนี้
- * หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อ สิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้ง ไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ
- * หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบ ต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงคังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนคำเนินการ เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือ อนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงคังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวคล้อมเพื่อทราง

- (7) หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการคำเนินการของ โครงการ บริษัทฯ ต้องคำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนใน พื้บที่ทับที
- (8) บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย สรุปให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เดือน
- (9) เมื่อโครงการฯ ดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่า ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศข้างต้นมีค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุม และแจ้งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศ

1.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินงานของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการอาจก่อให้เกิดผลกระทบ ด้านคุณภาพอากาศต่อชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและพนักงานที่ทำงานภายในโครงการ ซึ่ง แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่สำคัญในช่วงก่อสร้าง ได้แก่ กิจกรรมการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ ก่อสร้าง โดยมีฝุ่นละอองขนาดใหญ่เกิดขึ้นและสามารถตกลงภายในระยะทาง 6 ถึง 9 เมตรจากพื้นที่ ที่มีกิจกรรม ซึ่งผู้ที่จะได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานในส่วนนี้ ได้แก่ คนงานที่ปฏิบัติงานอยู่ใน พื้นที่ก่อสร้าง ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าว โครงการจึงได้กำหนดมาตรการที่ เหมาะสมไว้ในแผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาศระยะก่อสร้าง

สำหรับการประเมินผลกระทบค้านคุณภาพอากาสในช่วงคำเนินการ พบว่า โครงการมี แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาสที่สำคัญ คือ ปล่องระบายอากาสหน่วยผลิต ไอน้ำ (HRSG) และปล่อง BYPASS เมื่อทำการประเมินผลกระทบค้านคุณภาพอากาสร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาส ของนิกมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีและในพื้นที่รัสมี 5 กิโลเมตร โดยใช้ค่าอัตราการระบาย มลพิษทุกกรณีที่ดำเนินการ พบว่า ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซค์ (SO_2) และก๊าซ ในโตรเจนไดออกไซค์ (NO_2) ค่าความเข้มข้นของสารมลพิษในบรรยากาสต่ำกว่า เกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ส. 2538) ฉบับที่ 21 (พ.ส. 2544) และ ฉบับที่ 24 (พ.ส. 2547) โดยการคำเนินการ โครงการไม่มีผลทำให้ค่า Max GLC. ของฝุ่นละอองรวม ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซค์ และก๊าซ ในโตรเจนไดออกไซค์เพิ่มขึ้นแต่อย่างใด

นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาผลกระทบที่เกิดขึ้นบริเวณจุดสังเกตหลักทั้ง 4 จุด ได้แก่ บริเวณ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โรงเรียนวัดบ่อวิน วัดพันเสด็จนอก และโรงเรียนบ้านเขาหิน ซึ่งเป็นพื้นที่อ่อนไหวในการประเมินผลกระทบครั้งนี้ โดยนำค่าสูงสุดที่ได้จากผลการประเมินด้วย แบบจำลองทางคณิตสาสตร์ในแต่ละพื้นที่ มารวมกับค่าสูงสุดจากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาส ซึ่งผลรวมดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า การดำเนินงานของโครงการส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาสบริเวณจุด สังเกตหลักทั้ง 4 จุดในระดับที่ยอมรับได้ คือ มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐานคุณภาพอากาสในบรรยากาสที่ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบด้านคุณภาพ อากาสที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ โครงการจึงได้กำหนดมาตรการที่เหมาะสมไว้ใน แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพอากาสระยะดำเนินการ

1.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง สารมลพิษ และ ไอเสียที่เกิด จากยานพาหนะ อุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยเฉพาะฝุ่นและควัน
- (2) เพื่อควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของโครงการ ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่งหรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547
- (3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการ สิ่งแวดล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

• ระยะก่อสร้าง

ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่ระดับพื้นคินซึ่งเป็นผลจากการ ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เมื่อเปรียบเทียบค่าที่ได้กับค่ามาตรฐานตามประกาศ กระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวคล้อม (สารเคมี) พ.ศ. 2520 (ค่าเฉลี่ย 8 ชั่วโมง) และค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) (ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง) พบว่าค่าที่ได้จากการศึกษาทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่จะสามารถตกลงสู่บริเวณพื้นที่ได้ง่าย ส่งผลให้ ฝุ่นละอองที่ฟุ้งกระจายจำกัดอยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้นและมีคนงานก่อสร้างเป็นผู้ที่ได้รับ ผลกระทบโดยตรง ดังนั้นโครงการจึงจำเป็นต้องกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบเนื่องจากฝุ่นละอองในกิจกรรมการก่อสร้างให้อยู่ใน ระดับต่ำ ดังนี้

- (1) กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)
- (2) รถบรรทุกที่ขนส่งวัสคุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการต้องมีผ้าใบปิคคลุมอย่าง มิคชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสคุก่อสร้าง
- (3) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการ ก่อสร้างเพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ

• ระยะดำเนินการ

จากผลการประเมินผลกระทบด้านกุณภาพอากาศ พบว่า การดำเนินงานของโครงการ มิได้ส่งผลให้คุณภาพอากาศในบรรยากาศเปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การ จัดการด้านสิ่งแวดล้อมภายในโครงการเป็นไปอย่างเต็มประสิทธิภาพ โครงการจะต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในระยะดำเนินการที่กำหนด ดังต่อไปนี้

(1) การควบคุมอัตราระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศ

- 1) ควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของ โครงการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนใน อากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า พ.ศ. 2547 ประเภทโรงไฟฟ้าใหม่ ทุกขนาดที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีค่าควบคุม ดังนี้
 - * ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิตใจน้ำ (HRSG)

- $\mathrm{NO_x}$ as $\mathrm{NO_2}$ มีค่าไม่เกิน 60 พีพีเอ็ม

- ฝุ่นละออง (TSP) มีค่าไม่เกิน 6.85 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร

- SO_2 มีค่าไม่เกิน 3.5 พีพีเอ็ม

อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ความคัน 1 บรรยากาศ ที่สภาวะแห้ง โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาใหม้ (% excess air) ร้อยละ 50 หรือปริมาตร อากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7

2) อัตราการระบายมลสารทางอากาศ

- * ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) และ Bypass
 - NO, Loading ไม่เกิน 7.34 กรัมต่อวินาที่ต่อปล่อง
 - TSP Loading ใม่เกิน 0.45 กรัมต่อวินาที่ต่อปล่อง
 - SO₂ Loading ไม่เกิน 0.6 กรัมต่อวินาที่ต่อปล่อง
- 3) จัดให้มีการติดตั้งระบบหัวฉีดเผาใหม้แบบ Dry Low NO_x Burner สำหรับ ควบคุมการเกิดก๊าซออกไซค์ของในโตรเจน โดยมีการควบคุมอัตโนมัติ
- 4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่องระบาย อากาศหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) และ Bypass เพื่อตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่
 - * ก๊าซออกไซด์ของในโตรเจน
 - * ก๊าซออกซิเจน

โดยรายงานผลเป็นค่าเฉลี่ยราย 1 ชั่วโมง ที่สภาวะแห้ง อุณหภูมิ 25°C ความคัน 1 บรรยากาศ และปริมาตรออกซิเจนส่วนเกินร้อยละ 7

> (2) การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง กำหนดให้โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว

(3) การจัดการมลพิษทางอากาศ

- 1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ (NO_x) ที่อ่านได้จาก CEMs เกินกว่าค่าควบคุมดังนี้
- ให้ทำการตรวจสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง สิ่งที่ต้องตรวจสอบ เช่น ทำการตรวจสอบแนวโน้มของ ${
 m NO}_{_{\! 2}}$ และ ${
 m O}_{_{\! 2}}$ ที่อ่านได้จาก CEMs โดยตรวจสอบว่าค่าที่ได้นั้นผิด จากการตรวจวัดหรือไม่
 - ตรวจสอบระบบ Dry Low NO_x Burner ให้อยู่ในสภาวะปกติ
 - กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าซให้ติดต่อ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- 2) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และมีประสบการณ์ในการควบคุม คูแล และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องใน การควบคุมมลพิษทางอากาศ
- 3) กำหนดให้มีการจัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่สำรอง สำหรับการซ่อมบำรุง อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมลพิษทางอากาศอย่างเพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไข ซ่อมแซม เมื่อเกิดการขัดข้องโดยทันที

- 4) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ
- 5) บันทึกสถิติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ ระยะเวลาที่ดำเนินการแก้ไขในแต่ละครั้ง

แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบ

- ระยะก่อสร้าง จากการศึกษาพบว่าไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง
- ระยะดำเนินการ คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด

พารามิเตอร์

: ออกไซค์ของในโตรเจน (NO,)

ฝุ่นถะออง (Particalate Matter) ก๊าซซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ (SO₂)

จดเก็บตัวอย่าง : ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิตใอน้ำ (HRSG)

ระยะเวลา/ความถื่

: ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) ในช่วงที่มีการคำเนินงาน

เป็นช่วงเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ

พารามิเตอร์

- ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ฝุ่นละอองขนาคไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง
- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (${
 m SO_2}$) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ทิศทางและความเร็วลม ทำการตรวจวัดเฉพาะในพื้นที่

โครงการ

จุดเก็บตัวอย่าง : จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 1) บริเวณบ้านเขาหิน

ระยะเวลา/ความถึ่

: ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ปีละ 2 ครั้ง) โดยทำการตรวจวัด 7 วัน

ต่อเนื่อง ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง

ระยะเวลาดำเนินการ 1.4

ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

1.5 ผู้รับผิดชอบ

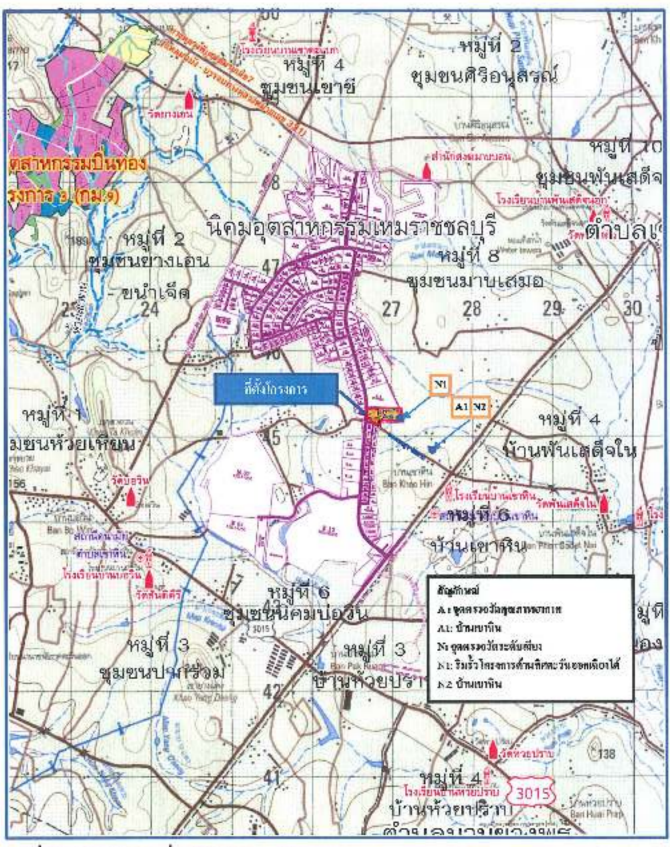
บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี่ จำกัด

1.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะดำเนินการ : ประมาณ 250,000 บาท/ปี

1.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน



<u>รูปที่ 1 จุดตรวจวัดคุณภาพซึ่งแวดต้อมของโครงการ</u>

แผนปฏิบัติการด้านคุณภาพน้ำ

2.1 หลักการและเหตุผล

เนื่องจากน้ำเป็นปัจจัยสำคัญในกระบวนการผลิตของโครงการ ดังนั้น โครงการจึงให้ ความสำคัญในการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนส่งให้นิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี

การดำเนินการโครงการมีน้ำทิ้งทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากโครงการปริมาณรวม 727.2 ลูกบาศก์เมตร/วัน (ในช่วงฤดูฝนมีน้ำเสียเพิ่มขึ้น ประมาณ 220 ลูกบาศก์เมตร เป็นน้ำฝนที่ตกลงใน พื้นที่ปนเปื้อน 15 นาทีแรก จะถูกกักเก็บไว้ภายใน Oil Separator) ซึ่งน้ำทิ้งทั้งหมดจะระบายลงสู่ บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ ก่อนส่งไปยังระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป

โครงการจะบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากกระบวนการผลิตของของโครงการให้เป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2542 เรื่อง ลักษณะสมบัติน้ำเสียจาก โรงงานที่ยอมให้ระบายลงระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ

2.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำทิ้งที่ กำหนดโดยกระทรวงอุตสาหกรรม ไม่ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการ สิ่งแวคล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

2.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

• ระยะก่อสร้าง

เนื่องจากในช่วงก่อสร้างของโครงการมิได้มีคนงานก่อสร้างพักอาศัยอยู่ในบริเวณ พื้นที่โครงการ และโครงการได้เลือกใช้คอนกรีตแบบผสมเสร็จ ดังนั้นผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน ในช่วงก่อสร้างจึงอยู่ในระดับต่ำ

- (1) กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ-บ่อซึม เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น จากกิจวัตรประจำวันของคนงานก่อสร้าง
- (2) กำหนดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดินและทราย ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ หรือนำมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณฝุ่น

ระยะดำเนินการ

- (1) จัดให้มีระบบระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ทั่วไปแยกกับน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ ที่อาจมีการปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปบำบัดขั้นต้นที่บ่อแยกน้ำ-น้ำมัน ก่อนระบายน้ำที่แยก น้ำมันออกแล้วลงสู่ระบบรวบรวมน้ำทิ้ง
- (2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย จากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
- (3) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Inspection Pit ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบ รวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยควบคุมให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของการ นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- (4) พิจารณานำน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ในการรคน้ำต้นไม้ในพื้นที่ โครงการ
- (5) จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแลการจัดการน้ำเสีย ของโครงการ

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

- ระยะก่อสร้าง จากการศึกษาพบว่าไม่มีผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญในระยะก่อสร้าง
- ระยะดำเนินการ กำหนดแผนติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำ ดังนี้

คุณภาพน้ำทิ้ง

อัตราการใหล พารามิเตอร์

ความเป็นกรค-ค่าง (pH)

อุณหภูมิ (Temperature)

บีโอดี (BOD)

สารแขวนลอย (SS)

ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)

น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)

คลอรินอิสระ (Free Chlorine)

จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ

ระยะเวลา/ความถี่ : เคือนละ 1 ครั้ง

ระยะเวลาดำเนินการ 2.4

ตลอคระยะเวลาคำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและคำเนินการ

ผู้รับผิดชอบ 2.5

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ 2.6

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะดำเนินการ : ประมาณ 20,000 บาท/ปี

การประเมินผล 2.7

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน

3. แผนปฏิบัติการด้านเสียง

3.1 หลักการและเหตุผล

โครงการได้กำหนดให้อุปกรณ์ที่ก่อให้เกิดเสียงดังทุกชนิด มีระดับความดังของเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะห่างจากจุดกำเนิดเสียง 1 เมตร ในแนวนอน และสูงจากพื้นที่ 1.2 เมตร ตาม ข้อกำหนดของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ แหล่งกำเนิดเสียงดังที่สำคัญ ประกอบด้วย

- (1) เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ (GTG) จะมีระดับเสียงเกิดขึ้นจากท่อไอดี ท่อไอเสีย และเครื่องกังหันก๊าซซึ่งอยู่ภายในอาคารปิด ทั้งนี้ โครงการมีการควบคุมค่าระดับเสียงจากเครื่องจักร ไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตร จากอาคาร
- (2) หน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) จะก่อให้เกิดเสียงดังในระดับต่ำ อย่างไรก็ตาม เสียงดังที่ เกิดขึ้นจากพัดลมเป่าอากาศ พัดลมดูดก๊าซที่ระบายออกการลดแรงดันไอน้ำ และการ Blow down จะถูก ควบคุมไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 1 เมตรจากอาคาร ทั้งนี้ เสียงดังจากวาล์วนิรภัย ที่ระดับ 90 เคซิเบล (เอ) จะเกิดขึ้นเป็นครั้งคราว ซึ่งทางโครงการจะติดตั้งอุปกรณ์ดูดซับเสียง (Silencer) ไว้
- (3) เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ (STG) และเครื่องควบแน่น (Condenser) จะได้รับการ ออกแบบและควบคุมค่าระดับเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะทาง 1 เมตรจากอาคาร ทั้งนี้ เครื่องจักร จะถูกติดตั้งภายในอาคาร ทำให้บริเวณภายนอกอาคารระดับเสียงลดลง
- (4) หอหล่อเย็น (Cooling Tower) มีเสียงคั้งเกิดขึ้นจากพัดลม น้ำ และมอเตอร์ขับเคลื่อน พัดลม โดยควบคุมค่าระดับเสียงไม่เกิน 85 เคซิเบล (เอ) ที่ระยะห่าง 1 เมตร

สำหรับผลกระทบด้านเสียงจากเครื่องจักรในช่วงก่อสร้าง พบว่า บ้านเขาหิน ซึ่งเป็นพื้นที่ อ่อนใหวต่อการได้รับผลกระทบที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่โครงการมากที่สุด มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง สูงสุดที่ตรวจวัดได้ เท่ากับ 56.5 เคซิเบล (เอ) เมื่อเปรียบเทียบกับประกาศคณะกรรมการ สิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป ค่าระดับเสียง 24 ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน 70 เคซิเบล(เอ) พบว่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อย่างไรก็ตามโครงการได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาหลีกเลี่ยงการก่อสร้างฐานรากที่ก่อให้เกิดเสียงจาก กระแทก เช่น การทำฐานรากแบบเสาเข็มเจาะ เป็นต้น โดยกิจกรรมดังกล่าวจะทำเฉพาะเวลากลางวัน เท่านั้น (08.00 น.-17.00 น.) และเลือกใช้อุปกรณ์การก่อสร้างที่มีระดับเสียงต่ำเพื่อลดผลกระทบที่ เกิดขึ้น ส่วนผลการประเมินระดับเสียงจากการดำเนินงานโครงการในช่วงดำเนินการมีค่าต่ำกว่าค่า มาตรฐานระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ที่กำหนดให้ต้องมีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

สำหรับการประเมินค่าระดับเสียงรบกวนจากกิจกรรมในช่วงก่อสร้างพบว่าค่าระดับเสียง รบกวน ณ บริเวณพื้นที่ดังกล่าวมีค่าเกิน 10 เคซิเบล (เอ) ซึ่งถือว่าเป็นเสียงดังรบกวนตามประกาศ คณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) อย่างไรก็ตามเสียงรบกวนนี้เกิดขึ้นเฉพาะ ช่วงเวลาสั้น ๆ ทั้งนี้โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาจำกัดเวลาในการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เฉพาะเวลาในช่วง 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้เป็นการรบกวนการพักผ่อนของประชาชน ประกอบกับ กิจกรรมการก่อสร้างฐานรากเป็นกิจกรรมที่ไม่ได้ดำเนินการตลอดระยะเวลาในการก่อสร้าง อีกทั้ง โครงการหลีกเลี่ยงการก่อสร้างฐานรากที่ก่อให้เกิดเสียงจากกระแทก เช่น การทำฐานรากแบบเสาเข็ม เจาะ เป็นต้น ซึ่งไม่ก่อให้เกิดการกระแทก ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากการก่อสร้าง โครงการที่มีต่อชมชนจึงอย่ในระดับต่ำ สำหรับผลกระทบต่อบ้านเขาหิน ได้กำหนดมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบด้านเสียงรบกวนเพิ่มเติม โดยให้มีการติดตั้งกำแพงชั่วคราว ซึ่งเป็นวัสดุประเภท โลหะ (เช่น สังกะสี เหล็ก) ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ลักษณะการติดตั้งปิดทึบสูง 1.5 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเป็นแนวกั้นเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง ในช่วงดำเนินการนั้น พบว่าค่าระดับเสียงรบกวน ณ บริเวณพื้นที่ดังกล่าวมีค่าไม่เกิน 10 เคซิเบล (เอ) ซึ่งถือว่าไม่เป็นเสียงดัง รบกวนตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 17 (พ.ศ. 2543) อย่างไรก็ตามเพื่อ ้ป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากโครงการ โครงการจึงได้กำหนดแผนปฏิบัติการด้านเสียง ในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการเพื่อป้องกันและลดผลกระทบดังกล่าวอย่างเหมาะสม รวมทั้งการ ติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อไป

3.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากยานพาหนะ อุปกรณ์ เครื่องจักร และกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงก่อสร้าง ต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ โครงการและชุมชน โดยรอบ
- (2) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนที่เกิดขึ้นเนื่องจากกิจกรรมต่าง ๆ ในช่วงคำเนินงาน ต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ
- (3) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการคำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการ สิ่งแวคล้อมและควบคุมให้มีการคำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

3.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

(1) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น กิจกรรมการก่อสร้างฐานราก ให้คำเนินการเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น

- (2) กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู และที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง มากกว่า 85 เคซิเบล (เอ)
- (3) ติดตั้งกำแพงชั่วคราว ซึ่งเป็นวัสคุประเภท โลหะ (เช่น สังกะสี เหล็ก) ความหนา ไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ลักษณะการติดตั้งปิดทึบสูง 1.5 เมตร โดยรอบพื้นที่ก่อสร้างเพื่อเป็นแนว กั้นเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง
- (4) กำหนดให้โครงการทำฐานรากซึ่งไม่ก่อให้เกิดการกระแทก เช่น การทำฐานราก แบบแสนขึ้นเจาะ เป็นต้น

• ระยะดำเนินงาน

- (1) จัดทำ Noise Contour บริเวณพื้นที่โครงการ ภายหลังเปิดดำเนินงานแล้ว
- (2) จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 เคซิเบล (เอ)
- (3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบหู/ที่อุดหู สำหรับ พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียงเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) และมี อุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ
- (4) ติดตั้งอุปกรณ์ถคระดับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงคังเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) และจัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพื้นที่ทำงานที่มีเสียงคังเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) ซึ่งมีบุคลากร ปฏิบัติงานประจำในพื้นที่
- (5) หมั่นตรวจสอบ ดูแล ใช้น้ำมันหล่อลื่น จารบีใส่เครื่องมือ เครื่องจักร อย่าง สม่ำเสมอ เพื่อลดความคังของเสียงจากเครื่องจักร

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

ระยะดำเนินการ ระดับเสียงชุมชนทั่วไปในบรรยากาศ

พารามิเตอร์

: ตรวจวัดค่า Leq-24 ชั่วโมง และ ${\rm L_{90}}$

จุดเก็บตัวอย่าง

: จำนวน 2 สถานี คือ

- ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้

- บ้านเขาหิน

ระยะเวลา/ความถี่: ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัด 5 วัน ต่อเนื่องให้ครอบคลุมทั้งวัน

ทำการและวันหยุด

3.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาคำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและคำเนินการ

3.5 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี้ จำกัด

3.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะคำเนินการ : ประมาณ 90,000 บาท/ปี

3.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนแนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน

4. แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคมขนส่ง

4.1 หลักการและเหตุผล

จากผลการกาดการณ์ปริมาณจราจรของทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 หลักกิโลเมตรที่ 79+258 และทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 331 หลักกิโลเมตรที่ 76+000 ทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วง คำเนินการของโครงการ พบว่า มีความสามารถรองรับปริมาณจราจรที่เกิดขึ้นได้อย่างเพียงพอ และ ส่งผลกระทบค้านการคมนาคมขนส่งในระดับต่ำ ทั้งนี้ การคมนาคมขนส่งในช่วงก่อสร้างซึ่ง เกิดขึ้น จากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง และรถรับส่งคนงานก่อสร้าง สำหรับในช่วง คำเนินการ คาดว่าการคมนาคมขนส่งของโครงการจะเกิดขึ้นเนื่องจากรถของพนักงาน และรถขนส่ง สารเคมี อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการค้านการคมนาคมขนส่งที่เหมาะสม เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการคำเนินกิจกรรมดังกล่าว รวมทั้งป้องกัน อุบัติเหตุจากการขนส่งอีกทางหนึ่งด้วย

4.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบด้านปริมาณการจราจรและอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นจาก การคมนาคมขนส่งทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการคำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและ ควบคุมให้มีการคำเนินการตามแผนคังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

4.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

- (1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะควกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุก ประเภท ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ
- (2) กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.
 - (3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
 - (4) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง
 - (5) แนะนำและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด

• ระยะดำเนินการ

- (1) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด
- (2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่การควบคุมความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่ โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม.
 - (3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด
- (4) หลีกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากของเสียเข้า-ออกพื้นที่โครงการในชั่วโมง เร่งด่วนเพื่อลดสภาพการจราจรติดขัด
 - (5) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสม่ำเสมอ
- 4.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาคำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและคำเนินการ

4.5 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

4.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะคำเนินการ : ประมาณ 10,000 บาท/ปี

4.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน

แผนปฏิบัติการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม

5.1 หลักการและเหตุผล

การระบายน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างจะทำการก่อสร้างรางระบายน้ำฝนชั่วคราวในแนว เดียวกับรางระบายน้ำถาวรของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยไม่ได้ระบายออกนอกโครงการ โดยตรง จึงกล่าวได้ว่าการระบายน้ำของโครงการมีผลกระทบต่อชุมชนในระดับต่ำ

การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วมในช่วงคำเนินการ โครงการจะจัดระบบระบาย น้ำฝนให้สัมพันธ์กับรางระบายน้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยก่อสร้างเชื่อมต่อกับ ระบบระบายน้ำหลักตามแนวถนนของนิคมฯ ซึ่งได้ก่อสร้างเป็นระบบแยกน้ำฝนและน้ำเสียอย่าง ชัดเจน ดังนั้นผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจะอยู่ในระดับต่ำ

5.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อลดผลกระทบด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่โครงการและ พื้นที่โดยรอบโครงการทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการของโครงการ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการและ ควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

5.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

• ระยะก่อสร้าง

- (1) กำหนดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โครงการ
- (2) กำหนดให้มีบ่อตกตะกอนดินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างเพื่อ ป้องกันเศษตะกอนดินตกค้างและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

• ระยะดำเนินการ

(1) จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝน ของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี (2) กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ และมี การคำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วงก่อนเข้าฤดูฝน

5.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาคำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและคำเนินการ

5.5 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

5.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะดำเนินการ : ประมาณ 10,000 บาท/ปี

5.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เคือน

6. แผนปฏิบัติการด้านการจัดการกากของเสีย

6.1 หลักการและเหตุผล

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างสามารถจำแนกได้เป็น 2 ประเภท คือ ขยะมูลฝอยจาก กิจวัตรประจำวันของคนงานก่อสร้าง ทางโครงการจะจัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอย พร้อมฝาปิด มิดชิดเพื่อป้องกันการรบกวนจากสัตว์พาหะนำโรค จำนวนและตำแหน่งที่จัดวางตามความเหมาะสม ซึ่งจะทำการเก็บขนไปกำจัดโดยวิธีการที่เหมาะสมต่อไป ส่วนขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้าง บริษัทรับเหมาก่อสร้างจะทำการแยกเศษวัสดุที่สามารถขายได้ขายให้แก่ผู้รับซื้อของเก่าหรือนำกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่อีกครั้ง ดังนั้น คาดว่าผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากโครงการจึงอยู่ในระดับต่ำ

สำหรับช่วงคำเนินการของโครงการสามารถจำแนกไค้เป็น 2 ประเภท คือ มูลฝอยทั่วไป และ กากของเสียจากกระบวนการผลิต ซึ่งวิธีการจัดการมูลฝอยและกากของเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมดของ โครงการจะต้องสอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 ดังนั้น เพื่อมิให้ มูลฝอยและกากของเสียดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสร้างความเดือดร้อนรำกาญให้กับชุมชน โครงการจึงจัดทำแผนปฏิบัติการค้านการจัดการกากของเสียที่เหมาะสม สำหรับยึดถือเป็นแนวปฏิบัติ

6.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อควบคุมคูแลการจัดการมูลฝอยและกากของเสียของโครงการทั้งในระยะก่อสร้าง และดำเนินการให้สอดคล้องและเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 โดยไม่ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการ สิ่งแวคล้อมและควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนคังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

6.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

- (1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิคชิดเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงาน และจากการก่อสร้าง และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาทำการเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบ อย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป
- (2) เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ควรพิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือขายให้กับบริษัทที่มารับซื้อต่อไป

- (3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน
- (4) กำหนดมาตรการห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำ ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง

• ระยะดำเนินการ

- (1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยเพื่อรองรับขยะมูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายในโครงการ อย่างเพียงพอและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัดต่อไป
 - (2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด
- (3) ขยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้แล้ว ให้รวบรวมเพื่อรถเก็บขนมา รับไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป
- (4) น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่ เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจากถังแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และ รวบรวมเก็บไว้ในถังขนาด 200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ
- (5) บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และขนส่งออกนอกพื้นที่ โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด
- (6) ขออนุญาตและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตรายออก นอกพื้นที่โครงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสีย อันตราย พ.ศ. 2547

แผนการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

แจ้งผลการจัดส่งกากของเสียอันตรายไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตต่อ สผ. โดยแสดง ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบ และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และบันทึกชนิด ปริมาณ และการจัดการของเสียของโครงการ โดยจัดทำสถิติ เปรียบเทียบปริมาณกากของเสียและการกำจัดของเสียแต่ละประเภทภายในพื้นที่โครงการเพื่อประเมิน ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการปีละ 2 ครั้ง

6.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

6.5 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

6.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี ระยะคำเนินการ : ประมาณ 50,000 บาท/ปี

6.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน

7. แผนปฏิบัติการด้านสังคม

7.1 หลักการและเหตุผล

การดำเนินโครงการอาจก่อให้เกิดผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อสภาพแวดล้อม และความเป็นอยู่ของประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง ดังนั้น การสร้างทัศนคติและความเข้าใจที่ ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ รวมทั้งการรับทราบข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับโครงการต่าง ๆ จากชุมชน จึงเป็นสิ่งที่จำเป็น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีให้เกิดขึ้นระหว่างโครงการกับชุมชน โดยรอบ สามารถพัฒนาโครงการและอยู่ร่วมกับชุมชน ได้อย่างยั่งยืน โดยไม่เกิดปัญหามวลชน ต่อต้านการดำเนินงานในอนาคต

7.2 วัตถุประสงค์

- (1) ประชาชนในพื้นที่รอบโครงการมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับลักษณะการ คำเนินงานและผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ และมีความมั่นใจว่าการคำเนินงานของ โครงการจะไม่ส่งผลกระทบในทางลบต่อสิ่งแวคล้อมและสภาพความเป็นอยู่เดิมของชุมชน
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม และควบคุมให้มีการดำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

7.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินงาน

กลุ่มเป้าหมายหลักในการดำเนินงานของโครงการ ได้แก่ ชุมชนที่คาดว่าจะได้รับ ผลกระทบเนื่องจากการดำเนินงานของโครงการ กล่าวคือตั้งอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ส่วนชุมชนอื่น ๆ ภายในพื้นที่รัศมี 5-10 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ จัดเป็นพื้นที่รอง ซึ่งโครงการ มิได้ละเลย หากแต่มีรูปแบบการดำเนินงานที่น้อยกว่าในพื้นที่หลัก หรือขึ้นอยู่กับเหตุการณ์กิจกรรม ที่เกิดขึ้นในชุมชนนั้น ๆ ในแต่ละช่วงเวลา

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

• ระยะก่อสร้าง

พิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดของ โครงการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีระหว่างชุมชนและ โครงการ รวมทั้งเป็นการ สร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น

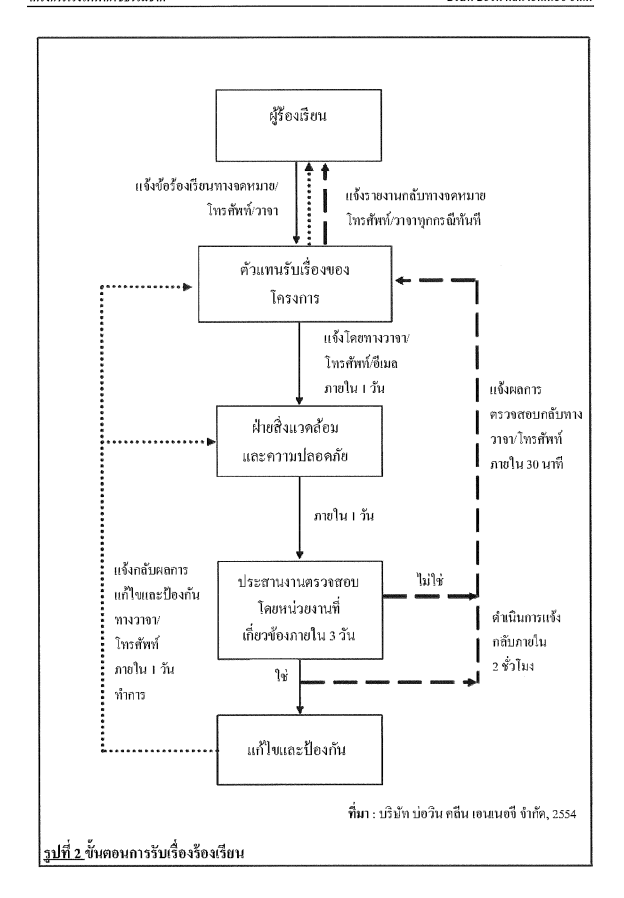
ระยะดำเนินการ

(1) จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของ โครงการเป็นอันดับแรก

- (2) จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และคำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผลการ คำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและ ประสิทธิผลสูงสุด
- (3) จัดให้มีกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์เป็นการดำเนินการเพื่อเผยแพร่ข้อมูล เกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูลและความคืบหน้าของโครงการเป็น ระยะ ๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงาน ของโครงการมากยิ่งขึ้น

(4) การรับเรื่องร้องเรียน

- * ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้รับทราบ โดยเฉพาะขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ **(รูปที่ 2)**
- * กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ไขปัญหา เรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน
- ขันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวทุก
 ครั้ง โดยสรุปเสนอผู้บริหารทุกปี
- (5) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะได้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการดำเนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้าเยี่ยมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ใน โครงการ
- (6) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การคำเนินงานเพื่อส่งเสริมและต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่
 - * ส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจในชุมชน
 - * การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น
 - * รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามักคื
 - การส่งเสริมค้านการแพทย์และสาธารณสุข



- * การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา บริจาค อุปกรณ์การกีฬา เป็นต้น
- * งานสาธารณประโยชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่ได้รับ การร้องขอ
- (7) จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมในรูปไตรภาคื ประกอบด้วยตัวแทนจากโครงการ 5 คน ตัวแทนภาครัฐหรือท้องถิ่น 5 คน และภาคประชาชนหรือ ชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกชุมชน ในสัดส่วนที่มีผู้แทนจากชุมชนมากกว่าหรือเท่ากับกึ่งหนึ่งของ คณะกรรมการทั้งหมด

(ก) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ

- ก) พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจ อันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
- ข) ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ
- ค) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา ร่วมกัน
- ง) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวคล้อม ระหว่างโครงการและชุมชน

(ข) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

ให้กรรมการมีวาระในการคำรงคำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก เมื่อครบ กำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่ง พ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการ สรรหา หรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ คำเนินการสรรหาหรือ แต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้คำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของ กรรมการที่ตนแทนในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้า สิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้ คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้น จากตำแหน่งเมื่อ

- ก) ตาย
- ข) ลาออก
- ค) คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ

(ค) ความถี่ในการประชุม

การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่หากพบว่ามี ความจำเป็นเร่งค่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในคุลยพินิจของ คณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุม ออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

(8) รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ เพื่อใช้ในการพิจารณา ร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้ ปีละ 1 ครั้ง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ เป็นต้น

แผนการการติดตามตรวจสอบ

สุขภาพ

รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ เป็นต้นเพื่อใช้ในการพิจารณาร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศ

มวลชนสัมพันธ์

- (1) บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบทุกครั้ง รวมทั้งการ คำเนินการแก้ไขและผลที่ได้รับ และนำเสนอในรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมทราบปีละ 1 ครั้ง
- (2) สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลงปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชน โดยรอบพื้นที่ โครงการและชุมชนที่ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

7.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาดำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ

7.5 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

7.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 200,000 บาท/ปี ระยะดำเนินการ : ประมาณ 230,000 บาท/ปี

7.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการคำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน

8. แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

8.1 หลักการและเหตุผล

ในระยะก่อสร้างผลกระทบค้านอาชีวอนามัยและความปลอคภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ เสียงดัง อุบัติเหตุ และการป้องกันอัคคีภัย โดยผลกระทบจากเสียงดังที่คนงานอาจได้รับในช่วง ก่อสร้างมาจากงานฐานราก หากได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องและมีระดับความดังของเสียงสูงมาก ตลอดเวลาโดยปราศจากการป้องกัน อาจเป็นสาเหตุของการสูญเสียการได้ยินอันเนื่องมาจากเสียงดังได้ ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อคนงานที่ปฏิบัติงาน ทางโครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมา เลือกใช้เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับต่ำที่สุด และให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มี ประสิทธิภาพในการใช้งานที่คือยู่เสมอ นอกจากนี้ผู้รับเหมาควรกำหนดให้ต้องมีการหยุดพักการ ทำงานชั่วคราวหรือหมุนเวียนสับเปลี่ยนคนงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าวตลอดเวลาเพื่อป้องกัน การสัมผัสเสียงดังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งต้องหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ เครื่องอุคหู เครื่องครอบหู เป็นต้น ขณะเคียวกันให้จำกัดช่วงเวลาของกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น เพื่อลด โอกาสเสี่ยงของระดับเสียงรบกวนต่อเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อยู่ โดยรอบ ผลกระทบด้านอุบัติเหตุมักจะเกิดขึ้นเสมอและอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของ คนงานได้ อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบ่อย ๆ ได้แก่ การถูกของแข็งกระแทกหรือตกใส่ การถูกของแหลมหรือ ของมีคมแทง ตำ หรือบาด นอกจากนี้ยังมีการดำเนินกิจกรรมของโครงการที่มีความเสี่ยงต่อการเกิด อัคคีภัย อันเกิดจากลูกไฟในการเชื่อมและกระแสไฟฟ้าลัดวงจรโครงการได้ประสานงานกับผู้รับเหมาให้ จัดฝึกอบรมความรู้และความปลอดภัยในการทำงาน โดยให้กำหนดเป็นข้อตกลงในสัญญาการ ้จ้างเหมากับผู้รับเหมาก่อสร้าง และหากบริษัทรับเหมานำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด คาดว่าผลกระทบที่ เกิดขึ้นต่ออาชีวอนามัยและความปลอดภัยของคนงานในระยะก่อสร้างจะอยู่ในระดับต่ำ

สำหรับในระยะดำเนินการผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เป็นประเด็นหลัก ได้แก่ ระดับเสียง ปริมาณฝุ่นละอองในพื้นที่ปฏิบัติงาน และอุบัติเหตุเนื่องจากการปฏิบัติงาน โดย ผลกระทบด้านเสียงจะเกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ส่วนผลิต โดยเฉพาะบริเวณพัดสมดูดอากาศต่าง ๆ และ กังหันเครื่องกำเนิด ไฟฟ้า สำหรับการทำงานควบคุมการทำงานของเครื่องจักรต่าง ๆ เป็นระบบ อัตโนมัติและพนักงานทำงานอยู่ในห้องควบคุม (Control Room) การเข้าไปสัมผัสกับระดับเสียงใน พื้นที่ดังกล่าวมีเพียงบางครั้งคราวเท่านั้น อย่างไรก็ตามพื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดังได้กำหนดให้มี การติดป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยและกำหนดให้พนักงานทุกคนที่เข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลประเภทเครื่องอุดหูและเครื่องครอบหูทุกครั้งก่อนเข้าไปทำงาน สำหรับ การ ป้องกันและ สร้างเสริมความปลอดภัยในการทำงานเพื่อลดอุบัติเหตุและลด ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นทั้งต่อสุขภาพและสภาพแวดล้อมโดยรอบนั้น ประกอบด้วย (1) การออกแบบ อาการโครงสร้าง เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ กระบวนการผลิตอย่างปลอดภัย (2) การให้ความรู้ความ เข้าใจ การฝึกอบรมด้านความปลอดภัย การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์และปลูกฝังจิตสำนึกด้านความปลอดภัย และ (3) การกำหนดระเบียบปฏิบัติเพื่อการทำงานอย่างปลอดภัย ซึ่งโครงการได้มีแผนการ ดำเนินครบในทุกด้าน

จากความจำเป็นคั้งกล่าวข้างต้นโครงการใด้กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการด้านด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยพิจารณาในประเด็นหลักที่มี ความสำคัญและสอดคล้องกับการดำเนินงานของโครงการ

8.2 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อลดผลกระทบค้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยต่อพนักงานที่ปฏิบัติงานใน พื้นที่โครงการทั้งในระยะก่อสร้างและคำเนินการ
- (2) เพื่อติดตามตรวจสอบผลการคำเนินการตามมาตรการของแผนปฏิบัติการ สิ่งแวคล้อมและควบคุมให้มีการคำเนินการตามแผนดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพ

8.3 พื้นที่เป้าหมาย / การดำเนินการ

แผนป้องกันและลดผลกระทบ

ระยะก่อสร้าง

- (1) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง ในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจนโดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการ คุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ
- (2) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับ การอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ
- (3) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาคประเภทบรรจุถังพลาสติกหรือ น้ำดื่มบรรจุขวดหรือถังน้ำสแตนเลส สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักผ่อนต่าง ๆ ในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเพียงพอ
- (4) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงาน ก่อสร้างไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ที่กำหนดให้โรงงานต้องมีห้องส้วมอย่างน้อยในอัตราคนงานไม่เกิน 15 คน 1 ที่นั่ง คนงาน ไม่เกิน 40 คน 2 ที่นั่ง หากคนงานไม่เกิน 80 คน 3 ที่นั่ง และเพิ่มขึ้นต่อจากนี้ในอัตราส่วน 1 ที่นั่งต่อ จำนวนคนงานไม่เกิน 50 คน สำหรับโรงงานที่มีคนงานชายและหญิงรวมกันมากกว่า 15 คน ให้จัด ส้วมแยกไว้สำหรับคนงานหญิงตามอัตราส่วนที่กำหนดข้างต้นด้วย โดยมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำ เสียแบบบ่อเกรอะบ่อซึมเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นดังกล่าวอย่างเหมาะสม

- (5) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาถังขยะขนาด 200 ถิตรที่มีฝาปิดมิดชิด รองรับ ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ
- (6) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการในการ นำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดโดยวิธีการฝังกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล เมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานใน แต่ละวัน
- (7) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถ ฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียง ให้พร้อมตลอดเวลา

• ระยะดำเนินการ

- (1) ดำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย หรือ กฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน
- (2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง เหมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ
 - 1) การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนย้ายสารเคมี
 - 2) กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย
 - 3) การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน
 - 4) การป้องกันอันตรายจากความร้อนและไฟฟ้า
 - 5) การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
 - 6) การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง
- (3) จัดให้มีระบบการจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้กับจุด ที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติดป้ายบอกอย่างชัดเจน
- (4) จัดตั้งคณะกรรมการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อกำหนดตรวจสอบ และดูแลงานด้านความปลอดภัยโดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน
- (5) ติดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ เพื่อ เตือนภัยแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
 - (6) จัดให้มีป้ายเตือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานได้
- (7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการดับเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่ามาตรฐาน NFPA กำหนดไว้

- (8) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสมกับ ประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น
 - (9) จัดเตรียมพาหนะสำรองไว้เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉินได้ทันท่วงที
 - (10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน
- (11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และแผนการ ประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก ตลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่าง น้อยปีละ 1 ครั้ง
 - (12) จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- (13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และระบบ ไฟฟ้าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
 - (14) จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี
- (15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิดความ ผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต
- (16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การคำเนินการแก้ ใจในแต่ละกรณีของ อุบัติเหตุ
- (17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำ โปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัยเป็นต้น

แผนติดตามตรวจสอบผลกระทบ

- ระยะดำเนินการ
 - (1) การตรวจสุขภาพ

พารามิเตอร์

: ตรวจร่างกายทั่วไป

ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด

เอกซเรย์ปอด

สมรรถภาพการได้ยิน

สมรรถภาพการมองเห็น

จุดเก็บตัวอย่าง : พนักงานทุกคน ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในการพิจารณาของแพทย์แผนปัจจุบัน ชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้าน อาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด

(2) สภาพแวดล้อมในการทำงาน

- ตรวจวัดระดับเสียง

พารามิเตอร์ : Lea-8 ชั่วโมง

: ตรวจวัดที่ระยะ 1 เมตร บริเวณเครื่องจักรที่เป็น จุดเก็บตัวอย่าง

แหล่งกำเนิดเสียงคังเกินกว่า 85 เคซิเบล (เอ) อาทิ Gas

Turbine Generator, Air Compressor และ Steam

Turbine Generator

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 4 ครั้ง

- จัดทำ Noise contour

พารานิเตอร์

: Noise contour

จุดเก็บตัวอย่าง : บริเวณพื้นที่โครงการ

ระยะเวลา/ความถี่ : หลังเปิดคำเนินโครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง

- ตรวจวัดความร้อน (WBGT °C)

พารามิเตอร์ : ความร้อน (WBGT °C)

จุดเก็บตัวอย่าง : หม้อไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ระยะเวลา/ความถี่ : ปีละ 1 ครั้ง

(3) รายงานอุบัติเหตุและเหตุฉุกเฉิน

พารามิเตอร์

: สาเหตุ/ลักษณะของอุบัติเหตุ

ผลต่อสุขภาพพนักงาน/จำนวนผู้ได้รับบาคเจ็บ

สภาพการเสียหาย/สูญเสีย

การแก้ปัญหา/ข้อเสนอแนะ

จุดเก็บตัวอย่าง : ภายในพื้นที่โครงการเมื่อเกิดอุบัติเหตุในการทำงาน และ

เหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่ โครงการทุกครั้ง

ระยะเวลา/ความถี่: ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ

8.4 ระยะเวลาดำเนินการ

ตลอดระยะเวลาคำเนินกิจกรรมของโครงการทั้งในช่วงก่อสร้างและคำเนินการ

8.5 ผู้รับผิดชอบ

บริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี่ จำกัด

8.6 งบประมาณ / ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ

ระยะก่อสร้าง : ประมาณ 10,000 บาท/ปี

ระยะดำเนินการ : ประมาณ 100,000 บาท/ปี

8.7 การประเมินผล

บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด จะนำเสนอรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อม และหน่วยงานผู้อนุญาต ทราบเป็นประจำทุก 6 เดือน

สามารถสรุปแผนปฏิบัติการสิ่งแวดล้อมดังกล่าวข้างต้นได้ดังแสดงในตารางที่ 1 ตารางที่ 2 ตารางที่ 3 และตารางที่ 4

<u>ตารางที่ 1</u> มาตรการทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรการทั่วไป	(1) ปฏิบัติตาบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดส้อมและมาตรการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	ติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดส้อมในรูปแผนปฏิบัติการต้านสิ่งแวดส้อม			
	ตามที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวคล้อมโครงการ			
	โรงใฟฟ้าก๊าชธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด			
	อย่างเคร่งครัด และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม คิดตามตรวจสอบ			
	ของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง			
	(2) นำรายละเอียด มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดส้อมไปกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	เป็นเรื่อนใชในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด			
	เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ			
	(3) รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการล้านสิ่งแวดส้อมให้หน่วยงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	อนุญาต จังหวัดชลบุรี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสำนักงาน			
	นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดส้อมพิจารณาตามระยะเวลา			
	ที่กำหนดในแผนปฏิบัติการโดยให้เป็นไปตามแนวทางการนำเสนอ			
	หลการติดตามตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานฯ			
	(4) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานใต้ค	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดห่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณ ใกส้เคียง			

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ตารางที่ 1 (ค่อ)

	(1919) I IVI 61 19			
ผลกระทบสิ่งแวคล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ			
	สิ่งแวคล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนคำเนินการ			
	เปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการให้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลื่อนแปลง			
	ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแง้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน			
	นโยบายและแผนทรัพยาครธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			
	(7) หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	คำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องคำเนินการแก้ไขบัญหาคังกล่าว			
	เพื่อขงัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที			
	(8) บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ค้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เข้าของโครงการ
	ตามมาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม			
	ตรวงสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้การนิคมอุตสาหกรรม			
	แห่งประเทศไทย และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร			
	ธรรมชาติและสิ่งแวดส้อม (สผ.) ทราบทุก 6 เคือน			
	(9) เมื่อโครงการฯ คำเนินการหลิตและมีสภาพการหลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจ้างด้นมีค่าต่ำกว่า ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่ำควบคุม			
	และแง้งให้สำนักงานนโยบายและเผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
	ทราบโดยเร็ว			

<u>ที่มา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554.

ยารางที่ 2

<u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่วงก่อสร้าง</u>

โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกับและแก้ใบผลกระทบสิ่งแวดด้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	 กำหนดให้มีการนิดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระงายของผุ้นในช่วงฤดูแล้งอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการคืองมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด 	 บริเวณทางเข้าโครงการ และพื้นที่ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	 คลอดระยะเวลาท่อสร้าง คลอดระยะเวลาท่อสร้าง 	 เจ้าของโครงการ เจ้าของโครงการ
	เพื่อป้องกันการฟุงกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสอุก่อสร้าง (3) กำหนดให้มีการตรวงสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดการระบายมลพิษทางอากาศ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- คลอดระชะเวลาก่อศร้าง	- เจ้าของโครงการ
2. คุณภาพน้ำ	 กำหนดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะ-บ่อริ่ม เพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น งากถึงวัดรบไระจำรับของคนงานก่อสร้าง 	- บริเวณฟื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	(2) กำหนดให้มีบ่อพักน้ำที่งจากกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อดกดะกอนดินและทราย ก่อนระบายออกสู่ภายนอกโครงการ หรือนำมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดปริมาณผู้น	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- คลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
3. เดียง	 กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงลัง เช่น กิจกรรมการก่อสร้างฐานราก ให้คำเนินการ เฉพาะในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น 	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระบะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	(2) กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกับอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู และที่ครอบหูสำหรับคนงาน ก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง มากกว่า 85 เคชิเบล (เอ)	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระบะเวลาค่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	(3) ติดตั้งกำแพงชั่วคราว ซึ่งเป็นวัสดุประเภทโลพะ (เช่น สังกะสี เหล็ก) ความหนาไม่น้อยกว่า 1.27 มิลลิเมตร ลักษณะการติดตั้งปิดทึบสูง 1.5 เมตร โดยรอบพื้นที่	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	ก่อสร้างเพื่อเป็นแนวกั้นเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง			

ตารางที่ 2 (ต่อ)

- 0	2 2 2	d	٠	1 22
หลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกินและแก้ใชหลกระทบสังแวดล้อม	สถานทลานนทาร	ระยะเวลาดาเนนการ	ผูรบหดหอบ
÷	(4) กำหนดให้โครงการทำฐานรากซึ่งไม่ก่อให้เกิดการกระแทก เช่น การทำฐานราก	- บริเวณสื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	แบบเสาเจ็นเจาะ เป็นด้น			
. การคมนาคม	(1) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเจ้า-ออก ของรถทุกประเภท	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- คลอคระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	ที่เข้าผู้พื้นที่โครงการ			
	(2) กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ใช้ความเร็ว	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	ไม่เกิน 30 กม/ชม.			
	(3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อศร้าง	- เจ้าของโครงการ
	(4) หลึกเลี้ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั้ง	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอคระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	(ร) แนะนำและควบคุมให้พนักจานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริเวณฟื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอคระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
ร. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	(1) กำหนดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โครงการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	(2) กำหนดให้มีบ่อตกตะกอบดินและทรายที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้ามพื่อป้องกัน	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอคระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	เศษตะกอนดินตกค้างและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ			
. การจัดการกากของเสีย	(1) จัดเตรียมถังขยะมูลฝอยพร้อมฝาปิดบิดชิดเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงานและจากการ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- คลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	ก่อสร้างและติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาทำการเก็บขนไปกำจัด โดยวิธีการฝังกลบ			
	อย่างถูกหลักสุขาภิบาลผ่อไป			
	(2) เคษรัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้ ควรพิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	หรือนายให้กับบริษัทที่มารับสื่อต่อไป			
	(3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสคุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน			
	(4) กำหนดมาตรการห้ามทิ้งขยะมูลฝอบลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำในบริเวณ	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
	ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง			

ตารางที่ 2 (ต่อ)

	ผู้รับผิดชอบ	- เจ้าของโครงการ		- เจ้าของโครงการ		- เจ้าของโครงการ	4.44.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4		- เจ้าของโครงการ				- เจ้าของโครงการ		- เจ้าของโครงการ			- เจ้าของโครงการ			- เจ้าของโครงการ		
	ระยะเวลาคำเนินการ	- ก่อนเริ่มคำเนินการก่อสร้าง		- ตลอดระบะเวลาก่อสร้าง		- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง			- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง				- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง		- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง			- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง			- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง		
	สถานที่จำเนินการ	- บริเวณฟื้นที่ก่อสร้าง		- บริเวณฟันที่ก่อสร้าง		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง				- บริเวณฟื้นที่ก่อสร้าง		- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง			- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง		-	- บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง		
(113) AT (2(910))	มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวคล้อม	(1) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	กับบริษัทผู้รับแหมกอสร้าง ในสัญญาว่าข้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุม ถึงวิธีการตุ้มครองความโลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	(2) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาคสำหรับ	การอุปโภคและบริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	(3) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมน้ำคืมที่สะอาคประเภทบรรจุฉังพลาสติกหรือน้ำคืม	บรรจุขวดหรือถึงน้ำสแตนเลส สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ ณ จุดพักผ่อนต่าง ๆ ในพื้นที่	ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	(4) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องคำเนินการก่อสร้างห้องน้ำห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง	ไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กำหนดตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติ	โรงงาน พ.ศ.2535 โดยมีการติดดั้งระบบบำกัดน้ำเสียแบบบ่อเกรอะบ่อซึมเพื่อบำบัด	ของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นดังกล่าวอย่างเหมาะสม	(5) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดหาถังขยะขนาด 200 ถึดรที่มีฝาปิดมิดชิด รองรับขยะมูลฝอย	ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานวางไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ	(6) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องคิดต่อหน่วยงานที่ใด้รับอนุญาตงากทางราชการในการนำ	ขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัด โดยวิริการฝึงกลบอย่างถูกหลักสุขาภิบาล เมื่อสิ้นสุด	การดำเนินงานในแต่ละวัน	(ก) ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเมื่องต้น รวมทั้งรอลุกเลินจำนวน	1 คัน ไว้ประจำพื้นที่ สำหรับเคลื่อนข้ายผู้ใด้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงให้	พร้อมตลอดเวลา	- พิงารณารับคนงานในท้องอื่นที่มีความสามารถเหมาะสมคามเกณฑ์กำหนดของโครงการ	เข้าทำงานเป็นอันตับแรก เพื่อสร้างทัศนคติที่ศีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้ง	เป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น
	หลกระทบสิ่งแวคล้อม	7. อาชิวอนานัยและความปลอดภัย																			8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ		

<u>ที่บา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด, 2554

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อมช่วงดำเนินการ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลิน เอนเนอจี จำกัด

หาร ผู้รับผิดชอบ		การ - เจ้าของโครงการ								_				เการ - เจ้าของโครงการ				
ระยะเวลาคำเนินการ		- ตลอดช่วงคำนินการ												- ตลอดช่วงคำเนินการ	****			
สถานที่คำเนินการ		- ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิต	ใจน้ำ (HRSG)											- ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิต	ใจนำ (HRSG) และปล่อง	Bypass		
มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม		1.1 การควบคุมอัตราการระบายผลพิษ (1) ควบคุมค่าการระบายสารผลพิษทางอากาศจากปล่องระบายอากาศของ	โครงการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่า	ปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงานผลิต ส่ง หรือ	จำหน่ายพลังงานให้ฝ้า พ.ศ. 2547 ประเภทโรงให้ฝ้าใหม่ทุกขนาดที่ใช้	การธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง โดยมีค่าควบคุม คังนี้	* ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG)	- NO _x as NO ₂ มีค่าไม่เกิน 60 ที่ที่เอ็ม	- ฝุ่นละออง (TSP) - มีค่าไม่เกิน 6.85 มิลลิกรัม/ถูกบาศก์เมตร	- SO ₂ มีค่าไม่เกิน 3.5 พีพีเอ็ม	อ้างอิงที่สภาวะมาตรฐาน อุณหภูมิ 25 องศาเซลเรียส ความด้น 1 บรรยากาศ	ที่สภาระเห้ง โดยมีปริมาตรอากาศส่วนเกินในการเผาไหม้ (% excess air)	ร้อยละ 50 หรือมีปริมาตรอากาศเสียที่ออกซิเจน (% oxygen) ร้อยละ 7	(2) อัตราการระบายมถสารทางอากาศ	* ปล่องระบายอากาศหน่วยหลิดไอน้ำ (HRSG) และ Bypass	NO _x Loading ไม่เกิน 7.34 กรับต่อวินาทีต่อปล่อง	TSP Loading ไม่เกิน 0.45 กรับต่อวินาที่ต่อปล่อง	SO ₂ Loading ไม่เกิน 0.6 กรับต่อวินาที่ต่อปล่อง
หลกระทบสิ่งแวคล้อม	1. คุณภาพอากาศ	1.1 การควบคุมอัตราการระบายมลพิษ	ทางปล่องระบาชอากาศ															

ตารางที่ 3 (ต่อ)

																				\neg
ผู้รับผิดชอบ	- เจ้าของโครงการ			- เจ้าของโครงการ						- เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ							- เจ้าของโครงการ		
ระยะเวลาคำเนินการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ			- ตลอดช่วงคำเนินการ						- ตลอดช่วงคำเนินการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ							- ตลอดช่วงคำเนินการ		
สถานที่ดำเนินการ	- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	กังหันกำช		- ปล่องระบาชอากาศหน่วยผลิต	ใอน้ำ (HRSG) และปล่อง	Bypass				- เศรื่องกำเนิดไฟฟ้า กังทันก้าช	- ระบบตราจวัดคุณภาพอากาศ	อัตโนมัติ						- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	กังหันก๊าซ	
มาตรการป้องกันและแก้ในผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(3) จัดให้มีการติดตั้งระบบหัวถึดเผาใหม้แบบ Dry Low NO _x Burner	สำหรับควบคุมการเกิดกำชออกใชด์ของในโตรเจน โดยมีการ	ควบคุมอัต โนมัติ	(4) ติดตั้งเครื่องตรวจวัตคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (CEMs) ที่ปล่อง	ระบาชอากาศหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) และ Bypass เพื่อตรวจสอบ	คุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติ สำหรับค่าที่ตรวจวัด ได้แก่	ก๊าชออกใชด์ของไนโตรเจน และก๊าชออกซิเจน โดยรายงานผล	เป็นค่าเฉลี่ยราย 1 ชั่วโมง ที่สภาวะแท้ง อุณหภูมิ 25 °C	ความต้น 1 บรรยากาศ และปริบาตรออกซิเจนส่วนเกิน ร้อยละ 7	กำหนดให้โครงการใช้กาชธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว	(1) กำหนดแนวทางปฏิบัติเมื่อมีค่าความเข้มข้นของสารมลพิษทางอากาศ	(NO,) ที่อ่านใด้จาก CEMs เกินกว่าค่าควบคุมดังนี้	* ให้ทำการตรวงสอบกระบวนการผลิตที่เกี่ยวข้อง สิ่งที่ด้องตรวจสอบ	เช่นทำการตรวจสอบแนวโน้มของ NO _x และ O ₂ ที่อ่านใต้จาก	CEMs โดยตรวงสอบว่าค่าที่ใต้นั้นคิดจากการตรวงวัดหรือไม่	* ตรวจสอบ Dry Low NO _x Burner ให้มีสภาพปกติ	* กรณีที่เกิดจากคุณภาพของก๊าชให้จิดต่อ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	(2) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่มีความรู้ ความสามารถ และ	มีประสบการณ์ในการควบคุม คูแล และตรวงสอบการทำงานของอุปกรณ์	ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมถพิษทางอากาศ
หลกระทบสิ่งแวดส้อม										1.2 การควบคุมคุณภาพเชื้อเพลิง	1.3 การจัดการมถพิษทางอากาศ									

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผู้รบผิดชอบ	- เจ้าของโครงการ		,	- เจ้าของโครงการ			- เจ้าของโครงการ		- เจ้าของโครงการ			- เจ้าของโครงการ				- เจ้าของโครงการ			- เจ้าของโครงการ		- เจ้าของโครงการ	
ระยะเวลาดำเนินการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ			- ตลอดช่วงคำเนินการ			- ตลอดช่วงคำเนินการ		- ตลอดช่วงดำเนินการ			- ตลอดช่วงคำนนินการ				- ตลอดช่วงคำนินการ			- ตลอดช่วงคำเนินการ		- ตลอดช่วงคำเนินการ	
สถานที่ดำเนินการ	- เศรื่องกำเนิดใฟฟ้า	กังหันกาษ		- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ			- ระบบบำบัจมลพิษทางอากาศ		- พื้นที่โครงการ			- ภายในฟื้นที่โครงการ				- Inspection Pit			- บริเวณบ่อพักน้ำทั้ง และจุด	ระบายน้ำทั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	
มาตรการป้องกับและแก๊ใงผลกระทบสิ่งแวดล้อม	(3) กำหนดให้มีการจัดเศรียมอุปกรณ์และอะใหล่สำรอง สำหรับการช่อม	บำรุงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมมถพิษทางอากาศอย่าง	เพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ใจ ชอมแชม เมื่อเกิดการจัดข้องโดยทนที	(4) กำหนดแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive	Maintenance Program) เครื่องจักรและอุปกผณ์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่าง	เต็มประสิทธิภาพอยู่เสมอ	(5) บันทึกสติติที่ CEMs มีค่าสูงเกินกว่าค่าควบคุมทุกครั้ง โดยบันทึกสาเหตุ	ระบะเวลาที่คำเนินการแก้ใขในแค่ละครั้ง	(1) จัดให้มีระบบระบายน้ำผนที่คกในพื้นที่ทั่วไปแยกกับน้ำผนที่คกในบริเวณ	ส้นที่หือกงมีการปนเปื้อนของน้ำมัน เพื่อรวบรวมไปบำบัดขั้นต้นที่บ่อแยก	น้ำน้ำมัน ก่อนระบายน้ำที่แยกน้ำมันออกแล้วลงสู่ระบบรวบรวมน้ำทั้ง	(2) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบ ที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย	จากการอุปโภคและบริโภคของพนักงานทั้งหมดของโครงการให้เป็นใป	ตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนระบายลงสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคม-	อุตสาหกรรมเหมราษชลบุรี	(3) ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ Inspection Pit ก่อนที่จะระบาย	เข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี โดยควบคุม	ให้เป็นไปตามเกณฑ์กำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	(4) พิจารณานำน้ำจากบ่อพักน้ำทึ้งคลับมาใช้ประโชชน์ในการรดน้ำด้นใม้	ในพื้นที่โครงการ	(5) จัดให้มีบุคลาครที่มีความรู้ความสามารถในการควบคุมดูแลการจัดการ	น้ำเสียของโครงการ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม									2. คุณภาพน้ำ													

ยารางที่ <u>3 (</u>ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใงผลกระทบสิ่งแวคล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	(I) จัดทำ Noise contour บริเวณพื้นที่โครงคาร ภายหลังเปิดดำเนินงานแล้ว	- ภายในพื้นที่โครงการ	อย่างน้อยจำนวน 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
			ภายหลังเปิดคำเนินงาน	
	(2) จัดทำสัญลักษณ์หรือป้ายเคือนในบริเวณที่มีระดับเสียงดังเกิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	85 เคริเบล(เข)			
	(3) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่ครอบบู/ที่อุดหู สำหรับ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	พนักงานที่ปฏิบัติงานหรือผู้ที่เข้าไปในบริเวณที่มีโอกาสได้รับเสียง			
	เกินกว่า 85 เคริเบล(เอ) และมีจุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้อย่างเพียงพอ			
	(4) ติดตั้งอุปกรณ์สคระคับเสียงสำหรับเครื่องจักรที่มีเสียงคั้งเกินกว่า	- ภายในพันที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	85 เคชิเบล(เอ) และจัดให้มีแนวป้องกันเสียงบริเวณพันที่ทำงานที่มี			
	เสียงคั้งเกินคว่า 85 เคชิเบล(เอ) ซึ่งมีบุคลากรปฏิบัติงานประชำในพื้นที่			
	(ร) หนันตรางสอบ ดูแล ใช้น้ำมันหล่อคลื่น จารบีใส่เครื่องมือ เครื่องจักร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	อย่างสน้าเสมอ เพื่อลดความดังของเสียงจากเครื่องจักร			
4. การคมนาคม	(i) อบรมและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติคามกฎจราจรและข้อกำหนด	- ภายในและภายนอกโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	อื่น ๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัค			
	(2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่การควบคุมความเร็วของยามพาหนะภายในพื้นที่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	โครงการไม่เกิน 30 กม./ชม.			
	(3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุก ตามกฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	(4) หลึกเลี่ยงการขนส่งสารเคมีและกากของเสียเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	ในชั่วโมงเร่งค่วนเพื่อลดสภาพการจราจรดิดขัด			
	(ร) ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกอย่างสน้ำเสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดห่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			

ตารางที่ 3 (ต่อ)

	•			
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่จำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การระบายน้ำและป้องกัน	(1) จัดสร้างระบบระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเชื้อมต่อกับระบบระบาย	- โดยรอบฟื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
น้ำท่วม	น้ำฝนของนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี			
	(2) กำหนดให้มีแผนการขุดลอกตะกอนภายในรางระบายน้ำของโครงการ	- รางระบายนำโดยรอบพนท์	- 10° 193	- เจ้าของโครงการ
	และมีการคำเนินการตามแผนที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะช่วง			
	ก่อนเข้าฤดูฝน			
6. การจัดการกากของเสีย	(1) จัดเตรียมถังขยะบูลฝอยเพื่อรองรับขยะบูลฝอยทั่วไปที่เกิดขึ้นภายใน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	โครงการอย่างเพียงพอ และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมารับไปกำจัด			
	ห่อไป			
	(2) คัดแยกขยะและนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ
	ಗ್ರೇವೆರಿ			
	(3) ขยะที่เหลือซึ่งไม่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้แล้ว ให้ราบรวมเพื่อ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	รถเก็บขนมารับไปกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล			
	(4) น้ำมันที่เสื่อมสภาพหรือน้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้วจากงานช่อมบำรุง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอคช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	เครื่องจักรที่เสื่อมสภาพ การล้างเครื่องจักรอุปกรณ์ และคราบน้ำมันจาก			
	ถ้งแยกน้ำ-น้ำมัน (Oil Separator) และรวบรวมเค็บไว้ในถังขนาด			
	200 ลิตร เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่ายงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ			
	(5) บันทึกชนิด/ปริมาณกากของเสียที่เกิดจัน และจนส่งออกนอกพื้นที่	- ภายในฟื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	โครงการ โดยระบุแหล่งที่ส่งไปจำหน่าย/กำจัด			
***************************************	(6) ขออนุญาผและแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการนำของเสียอันตราย	- ภายในฟ้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	ออกนอกพื้นที่โดรงการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบ			
	เอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547			

ตารางที่ <u>3 (ต่อ)</u>

 จัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมดามความต้องการของ จุมชนใกล้เคียง โครงการเป็นอันดับแรก
 (2) จัดทำแผนมาลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผน พร้อมกับสรุปผล การดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทานการทำแผนมาลชนสัมพันธ์
ในครั้งถัดไปให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด
(3) จัดให้มีกิจกรรมด้านบวลชนสัมพันธ์เป็นการคำเนินการเพื่อเผยแพร่
ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการไปยังสื่อมวลชนท้องถิ่น โดยการนำเสนอข้อมูล
และความคืบหน้าของไครงการเป็นระยะๆ รวมทั้งข้อมูลด้านการจัดการ
สิ่งแวคล้อมของโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจในการคำเนินงานของ
ประชาสัมพันธ์การคำเนินงานเขตโครงการให้ชุมชนโดยรอบได้
รับทราบ โดยเฉพาะข้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ
กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการตรวจสอบและติดตามการแก้ใง
บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการและการแก๊ใจปัญหา
ดังกล่าวโดยสรูปเสนอผู้บริหารทุกปี
(5) ประชาชนในชุมชนที่เกี่ยวข้องจะใต้รับอนุญาตให้เข้าเยี่ยมชมการ
คำเนินโครงการ เมื่อมีการร้องขอเป็นลายลักษณ์อักษร ทั้งนี้ผู้เข้า
เชียมชมจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบซึ่งบังคับใช้ในโครงการ

ตารางที่ 3 (ค่อ)

ผลคระทาเสิงแวดสัคม	มาตรการป้องกับและแท้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาคำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
The second secon	(6) ส่งเสริมกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การคำเนินงานเพื่อส่งเสริมและ	- ชุมชนใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	ต่าง ๆ ของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่			
	- ส่งเสริมอาชีพและเศรษฐกิจในชุมชน			
	- การเข้าร่วมกิจกรรมชุมชนที่เกี่ยวกับพิธีกรรมภายในท้องถิ่น			
	- รวมทั้งงานกุศลต่างๆ เช่น งานทอดกฐิน งานทอดผ้าป่าสามัคคื			
	- การส่งเสริมด้านการแพทย์และสาธารณสุข			
	- การส่งเสริมกิจกรรมการศึกษาและการกีฬา เช่น มอบทุนการศึกษา			
	บริจาคอุปกรณ์การกีฬา เป็นต้น			
	- งานสาธารณประโชชน์อื่น ๆ เช่น การสนับสนุนหรือบริจาคตามที่			
	ใค้รับการร้องขอ			
	(7) จัดตั้งคณะกรรมการตรวงสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมในรูปไตรภาศี	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่	- ตลอดห่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	ประกอบด้วยตัวแทนจากโครงการ 5 คน ตัวแทนภาครัฐหรือท้องถิ่น 5 คน	โครงการ		
	และภาคประชาชนหรือชุมชนที่เกี่ยวข้องทุกชุมชน ในสัดส่วนที่มีผู้แทน			
	จากชุมชนมากกว่าหรือเท่ากับกิ้งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด			
	(ก) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ			
	ก) พิจารณาสำรวจความค้องการของประชาชน สร้างเสริม			
	ความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการ และประสาน			
	ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง			
	ข) ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวคล้อม			
	และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวคล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใส			
	ในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ			
Management 1111				

ตารางที่ 3 (ต่อ)

หู้รับผิดชอบ																						
ระยะเวลาตำเนินการ																						
สถานที่ดำเนินการ																						
มาตรการป้องกับและแก้ใจเผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ค) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและ	แก้ใขบ็ญหาร่วมกัน	ง) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยูติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวคล้อม	ระหว่างโครงการและชุมชน	(ข) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง	ให้กรรมการมีวาระในการคำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับดังแต่	วันที่ใต้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจใต้รับการสรรหาหรือ	แต่งตั้งให้เป็นกรรมการใต้อีก เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง	หากยังมิใต้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการจืนมาใหม่ ให้กรรมการ	ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป	จนกว่ากรรมการซึ่งใต้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่	แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่ง	ตามวาระนั้น ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้	คำเนินการสรรหาหรือแผ่งตั้งกรรมการประเภทเคียวกันแทน	ภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ใต้รับ	การสรรหาหรือใต้รับการแต่งตั้งให้คำรงตำแหน่งแทน	อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการที่ตนแทน	ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ	เหลืออยู่น้อยกว่าเก็าสิบวัน จะไม่คำเนินการสรรหาหรือแค่งตั้ง	กรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการ	ประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ นอกจากการพื้นตำแหน่งตามวาระ	กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ
หลดระทบสิ่งแวดล้อม																						

ดารางที่ 3 (ค่อ)

หลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	ยาต (ก			
	ข) สาออก			
	ค) คณะกรรมการนื้มศิสองในสาม ให้ถอดถอบออกจากตำแหน่ง			
	เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือ ใม่สูจริตต่อหน้าที่			
	หรือหย่อนความสามารถ			
	(ค) ความถี่ในการประชุม			
	การประชุมคณะกรรมการ คืองมีกรรมการมาประชุมใม่น้อยกว่าถึงหนึ่ง			
	ของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุม			
	อย่างน้อยทุก 3 เดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน			
	สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้โดยให้อยู่ในดุลยพินิจ			
	ของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการพ			
	การวินิจฉัยซึ่งาดของที่ประชุมให้ถือเสียงจ้างมาก กรรมการคนหนึ่ง			
	ให้มีสีขงหนึ่งในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน			
	ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มจื้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชิ้ขาด			
	(8) รวบรวมพ้อมูลสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่เพื่อใช้ในการ	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	พิจารณาร่วมกับข้อมูลการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	โครงการ		
	ที่ตรวจวัดใต้ปีละ 1 ครั้ง เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ เป็นต้น			
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	(1) คำเนินการตามกฎหมาย ข้อกำหนดค้านอาชีวอนามัยและความปลอดภับ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ
	หรือกฎหมายแรงงานอื่น ๆ เกี่ยวข้อง และเป็นปัจจุบัน			
	(2) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ครั้งแรกสำหรับพนักงาน - เจ้าของโครงการ	- เจ้าของโครงการ
	เทมาะสมและเพียงพอกับลักษณะงาน อาทิ		ใหม่และตลอดการทำงาน	
	- การเก็บรักษา การขนถ่ายและเคลื่อนข้ายสารเคมี			

ุการางที่ <u>3 (ค่อ)</u>

ผลกระทบสิ่งแวคล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- กฎระเบียบเกี่ยวกับการทำงานในบริเวณที่มีโอกาสเกิดอันตราย			
	- การตรวจสอบความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน			
	- การป้องกันอันตรายจากความร้อนและใฟฟ้า			
	- การให้อุปกรณ์ป้องกับอันตรายส่วนบุคคล			
	- การฝึกซ้อมและใช้อุปกรณ์ผจญเพลิง			
	(3) จัดให้ประบบการจัดเก็บวัตถุดิบและสารเคมีที่ใช้ในการผลิต บริเวณใกล้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	กับจุดที่จะใช้งาน และภายในอาคารเก็บสารเคมี รวมทั้งมีการติคป้าย			
	บอกอย่างชัดเจน			
	(4) จัดตั้งคณะกรรมการค้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย เพื่อกำหนค	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	หรวงสอบและดูแลงานด้านความปลอดภัยโดยมีการประชุมทุก ๆ เดือน			
	(ร) คิดตั้งระบบตรวจสอบ ตรวจจับ และสัญญาณเดือนภัยแบบอัตโนมัติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	เพื่อเดือนกับแก่พนักงานในการเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน			
	(6) จัดให้มีปายเดือนในบริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อพนักงานใต้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำนินการ	- เจ้าของโครงการ
	(7) จัดให้มีอุปกรณ์ในการด้บเพลิงอย่างเพียงพอในจำนวนไม่น้อยกว่า	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	มาตรฐาน NFPA กำหนดไว้			
	(8) จัดเตรียมอุปกรฉ์ป้องกันอันตราชส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดห่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ
	กับประเภทงานแก่พนักงาน เช่น ที่ครอบหู ที่อุดหู แว่นตานิรภัย			
	รองเท้านิรกัย ถุงมือ หน้ากาก เป็นต้น			
	(9) จัดเตรียมพาหนะสารองไว้เพื่อใช้ในกรณีถูกเลินใต้ทันท่างที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ
	(10) จัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	(11) จัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุลุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	แผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก			

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดส้อม	มาตรการป้องกันและแก้ใจผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่คำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	นอนอนี้แร้นี้
	ดลอดจนการฝึกซ้อมตามแผนดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
	(12) จัดตั้งทีมด้บเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	(13) กำหนดแผนการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์เครื่องจักร และ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เป้าของโครงการ
	ระบบให้ฝ้าต่าง ๆ อย่างสน้ำเสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง			
	(14) จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดห่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ
	(15) กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าที่ของพนักงานในกรณีที่ตรวจพบหรือเกิด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ
	ความผิดปกติต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานส่วนการผลิต			
	(16) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ การคำเนินการแก้ไนในแค่ละกรณี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ
	ของอุบัติเหตุ			
	(17) จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำนินการ	- เจ้าของโครงการ
	โปสเตอร์ข้อมูลข่าวสารค้านความปลอดภัย เป็นค้น			
9. สุนทรียภาพ	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงคำเนินการ	- เจ้าของโครงการ

<u>ที่บา</u> : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลซี จำกัด, 2554

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าก้าชธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	and the best		
1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง	- ปล่องระบายอากาศหน่วยผลิตใอน้ำ	- ปีละ 2 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
โดยหน่วยงานกลาง (Third Party)	(HRSG) จำนวน 2 ปล่อง		
. ก๊าซออกไซค์ของในโครเจน (NO _x)			
. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)			
. ฝุ่นละออง (Particulate Matter)			
1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ			
. ก๊าซในโตรเจนไดออกไซต์ ($\mathrm{NO_2}$)	- จุดตรวงวัด 1 จุด (รูปที่ 1)	- ปิละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 7 วัน	- เจ้าของโครงการ
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง	บริเวณบ้านเขาหิน	ต่อเนื่อง ช่วงเวลาเดียวกับ	
. ฝุ่นละอองรวม (TSP)		การตรวจวัดคุณภาพอากาศ	
เฉลี่ย 24 ชั่วโมง		จากปล่อง	
. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ใมครอน		:	
(PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง			
. ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)			
เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง			
. ทิศทางและความเร็วลม			
2. คุณภาพน้ำ			
้ ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	 - บ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ	- เคือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
 โดยมีพารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัดคังนี้			
- อัตราการไหล			
- ความเป็นกรด-ค่าง (pH)			
- อุณหภูมิ			
- บีโอดี (BOD)			
- ของแข็งแขวนลอย (SS)			
- ของแข็งละลายทั้งหมด (TDS)			
- น้ำมันและไขมัน			
- คลอรินอิสระ			
itelica pacetaw			
3. ระดับเสียง	- จุดตรวจวัด 2 จุด (รูปที่ 1) ได้แก่	- ปีละ 2 ครั้ง/ครั้งละ 5 วัน	- เจ้าของโครงการ
ทำการตรวจวัคระดับเสียงใน	. ริมรั้วโครงการด้านทิสตะวันออก	ต่อเนื่อง ให้ครอบคลุม	
บรรยากาศ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ	เฉียงใต้	ทั้งวันทำการและวันหยุด	
ระดับเสียงพื้นฐาน (L ₉₀)	. บริเวณบ้านเขาหิน		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

	M131411-3 (MO)	1	
มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. กากของเตีย	- บันทึกชนิดปริมาณและการจัดการ ของเสียของโครงการ ภายในพื้นที่ โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยสรุปในรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการ ลดผลกระทบและมาตรการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวคล้อม ทุก 6 เดือน	- เจ้าของโครงการ
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
 ครวจสุขภาพของพนักงาน ครวจร่างกายทั่วไป ความสมบูรณ์ของเม็คเลือด เอกชเรย์ปอด สมรรถภาพการได้ยิน สมรรถภาพการมองเห็น 	- พนักงานใหม่ทุกคนและการตรวจ สุขภาพพนักงานประจำปี	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
- ตรวจวัคระดับเสียงในสถานที่ ทำงาน (เฉลี่ย 8 ชั่วโมง)	 บริเวณที่มีระดับเสียงดังเกินคว่า 85 เคชิเบล (เอ) อาทิ * เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันก๊าซ * เครื่องผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ * เครื่องอัดอากาศ 	- ปีละ 4 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
- จัดทำแผนที่แสดงระดับความดัง ของเสียง (Noise contour)	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- หลังเปิดดำเนินโครงการ อย่างน้อย 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
- ตรวจวัดความร้อน (WBGT [°] C)	- หม้อไอน้ำ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- ปีละ 4 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ ผลค่อสุขภาพพนักงาน ความเสียหาย/สูญเสีย การแก้ไขปัญหา 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ	- เจ้าของโครงการ
6. สุขภาพ รวบรวมข้อมูลสถิติการเจ็บป่วย ของประชาชนในพื้นที่ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ ภูมิแพ้ เป็นค้น เพื่อใช้ในการพิจารณาร่วมกับข้อมูล การเปลี่ยนแปลงข้อมูลคุณภาพอากาศ ในบรรยากาศที่ตรวจวัดได้	- ชุมชนโดยรอบโครงการรัศมี 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ

<u>ตารางที่ 4 (ต่อ)</u>

มาตรการคิดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา/ความถื่	ผู้รับผิดชอบ
 มวลชนสัมพันธ์ บันทึกปัญหาข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นต่อชุมชนโดยรอบทุกครั้ง รวมทั้งการดำเนินการแก้ไข และผลที่ได้รับ 	- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชน โคยรอบ	- รายงานปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ
 สำรวจสภาพเสรษฐกิจ-สังคม และ ความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำ ชุมชน ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทน หน่วยงานราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลงปีละ 1 ครั้ง ที่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ และชุมชนที่คำเนินการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวคล้อม 	- ชุมชนโดยรอบโครงการรัสมี 5 กิโลเมตร และชุมชนที่คำเนินการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวคล้อม	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ

หมายเหตุ: การตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวคล้อม บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด มอบหมายให้หน่วยงานกลางเป็นผู้ดำเนินการ ที่มา: บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทค โนโลยี จำกัด, 2554. ภาคผนวก ก

ภาคผนวก ก-1

เอกสารความปลอดภัยของสารเคมีภัณฑ์ (MSDS) ที่ใช้ในโครงการ

Identification of the substance/preparation and company/undertaking.

Poly Aluminium Chloride NAME

L004 S.D.S. No.

Synonyms: Polyaluminium hydroxidechloride/Polyaluminium hydroxidechloridesulphate

* PAC * PAX 10 * Lapofloc PAC *

Abbey Chemicals Supplied by:

27-30 North River Road

Tel: 01493 850303 Fax: 01493 330909

Great Yarmouth Norfolk

NR30 1SH

Emergency No: 01493 850303

Composition/information on ingredients.

Contains:

Classification Exposure CAS EINECS & Conc Chemical 39290-78-3 254-400-7 Xi;R36/38 2mg/m³ PAC

3. Hazards identification.

Irritating to eyes and skin.

4. First Aid measures.

Treatment Symptom Exposure

Route

Remove from exposure, rest and Irritation to the mucous Inhalation

membranes.

keep warm. In severe cases, or if recovery is not rapid or

complete seek medical attention.

Skin Contact Irritation, soreness. Drench the skin with plenty of

water. Remove contaminated clothing and wash before reuse. If large areas of the skin is

damaged or if irritation

persists seek medical attention.

Irrigate thoroughly with water Eye Contact Severe irritation, redness,

for at least 10 minutes. Obtain soreness.

medical attention.

Wash out mouth with water. Do Irritation to the mouth and Ingestion

not induce vomiting. If patient digestive tract. is conscious, give water to

drink. If patient feels unwell

seek medical attention.

S.D.S. No: L004 NAME: Poly Aluminium Chloride

Fire Fighting measures.

Suitable Extinguishers Use extinguisher suitable to cause of fire.

Special Equipment for Fire Fighting Self contained breathing apparatus.

Accidental Release measures.

Safety Precautions Wear appropriate PPE - See section 8

Environmental Precautions Prevent entry into drains and water courses.

Clean up Procedure Bund or absorb material with sand, earth or other suitable absorbent material. If possible, transfer to a salvage tank, otherwise neutralize residues with sodium carbonate or lime and dispose of in accordance with local authority regulations. Small spills may be flushed away with copious quantities of water.

Handling & Storage.

Handling Ventilation Good general ventilation.

Recommended procedures & equipment Treat as a weak acid.

Storage Temperature range Ambient

Keep away from See section 10

Suitable storage Media Rubber lined mild steel, polythene, polypropylene, PVC lined GRP.

8. Exposure Controls/personal protection.

Exposure Limits 2 mg Al/m³, 8h TWA Type OES

Monitoring Method as soluble aluminium salts

Protective Measures

Respiratory: Type approved RPE for mists if required.

Hand: PVC or rubber gloves.

Eye: Chemical goggles.

Skin: Overalls, PVC or rubber apron, boots.

Hygiene Measures Always wash thoroughly after handling chemicals.

Page 2 of 4

NAME: Poly Aluminium Chloride

S.D.S. No: L004

9. Physical & Chemical Properties.

Appearance

Pale yellow liquid.

Нq

2-3

Flammability

Not flammable in normal conditions.

Oxidizing Properties

None

Relative density

1.19 - 1.25

Solubility in water

Miscible in all proportions. Dilute solutions may

hydrolyse and form a precipitate.

10. Stability & Reactivity.

Stability Stable under normal conditions.

Materials to avoid Strong alkalis, chlorites, hypochlorites, sulphites, cyanides and sulphides. Most metal surfaces (eg galvanised surfaces, aluminium, copper, zinc and their alloys).

Hazardous decomposition products Oxides of sulphur, Hydrogen chloride - if heated above 200°C or boiled to dryness.

11. Toxicological Information.

Effects

There is no toxicological data available on this product. PAC solutions are not believed to have any significant toxic properties.

12. Ecological Information.

Environmental Effects

On contact with water, PAC will hydrolyse to give dilute hydrochloric acid and gelatinous aluminium hydroxide.

Discharge to the aquatic environment should be avoided since it may lead to localized adverse conditions arising from the chemical and physical properties. Clogging of tentacles, gills and filters of suspension feeders and the modification of photosynthesis of algae and plankton may result from the suspended particles and turbidity produced.

S.D.S. No: L004 NAME: Poly Aluminium Chloride

13. Disposal considerations.

Substance Via an authorized waste disposal contractor to an approved waste

disposal site, observing all local and national regulations.

Container As substance.

14. Transport Information.

UN number 3264 Class/Item No. 8, 17°(c)

Primary Hazard Corrosive

Packing Group III Emergency Action Code 2 X

H.I. Number 80

15. Regulatory Information.

Supply label details Ref. CHIP 99(2)
Label Name Poly Aluminium Chloride

Symbols Irritant

Risk Phrases 36/37/38 Irritating to eyes, respiratory system and skin.

Safety Phrases 26 - 28 - 36/37/39 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty

of water and seek medical advice. After contact with skin, wash immediately with plenty of

water. Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection.

E.C. No

Use of this material may be governed by the following regulations:-

Users are advised to consult these regulations for further information.

The information contained in this data sheet does not constitute an assessment of workplace risks.

16. Other Information.

This material is usually used for:

It must not be used for:

Further details may be available upon request from Abbey Chemicals.

Legal Disclaimer:

The above information is based on the present state of our knowledge of the product at the time of publication. It is given in good faith, no warranty is implied with respect to the quality or the specification of the product. The user must satisfy himself that the product is entirely suitable for his purpose.

Revision No 4 Dated: April 2003 Replaces S.D.S. Dated: January 2001

S.D.S. No: L004 Page 4 of 4



ศูนย์ข้อมูลวัดถุอันตราย และเคมีภัณฑ์ Data

เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (พรบร)

ปรับปรุงข้อมูลครั้งสุดท้ายเมื่อ 27/8/2544 รหัส คพ. ที่: คพ/-

1. การชื่บงเคมีภัณฑ์ (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;

ត្តពីទនៃពេក្ខត :

ClNaO

สูตรโครงสร้าง:

รหัส IMO :



รหัส UN/ID NO.: 1791

รหัส EC NO.: 017-011-01-9

รหัส CAS NO.: 7681-52-9

รหัส RTECS: NH 3486300

รหัส EUEINECS/ELINCS: 231-668-3

ชื่อวงศ์ : -

2. ชื่อผู้ผลิต/จำหน่าย (Manufacturer and Distributor)

ชื่อผู้ผลิต/นำเข้า :

1675 No. Main Street, Orange, California 92867

แหล่งข้อมูลอื่นๆ :

3. การใช้ประโยชน์ (Uses)

ใช้เป็นสารทำความสะอาด

4. ค่ามาตรฐานและความเป็นพิษ (Standard and Toxicity)

LD (มก./กก.) :

(หนุ)

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. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อ	าม 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 : - ระยะสั้น -	ค่าสูงสุด - 🛚 สารเกมีอันตราย : 🔀
พรบ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : 🔲 ชนิด	ที่ 1 🗌 ชนิดที่ 2 📝 ชนิดที่ 3 🗌 ชนิดที่	4 หน่วยงานที่รับผิดชอบ: สำนักงานอาหารและยา

5. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

สี : เขียว-เหลือง	กลิ่น: ฉุน คล้ำ	ายคลอรีน า	มน.โมเลกุล : 74	.4	
จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็	a(v.) : -	ความถ่วง	งจำเพาะ(น้ำ=1)	1.20- : 1.26	
ความดันไอ(มม.ปรอท)): <17.5 ที่ -	⁰ ซ. ความหน	าแน่นใอ(อากาศ	=1): 2.5	
(กรัม/100 มล.) : 100	พี่ - ⁰ ช.	ความเป็นกรด-ด่า	१(pH) : 12	ที่ -	o _w .
	3 = 0.32	ppm ที่ 25	⁰ %.		
	จุดหลอมเหลว/จุดเยื่อกแข็ง ความดันไอ(มม.ปรอท) (กรัม/100 มล.): 100 3.05 มก./ม ³ หรือ 1 มก	จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง(⁰ ซ.): - ความดันไอ(มม.ปรอท): <17.5 ที่ - (กรัม/100 มล.): 100 ที่ - ⁰ ซ. 3.05 มก./ม ³ หรือ 1 มก./ม ³ = 0.32	จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง(⁰ ซ.) : - ความถ่วง ความดันไอ(มม.ปรอท) : <17.5 ที่ - ⁰ ซ. ความหน	จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง(⁰ ซ.): - ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1) ความดันไอ(มม.ปรอท): <17.5 ที่ - ⁰ ซ. ความหนาแน่นไอ(อากาศ (กรัม/100 มล.): 100 ที่ - ⁰ ซ. ความเป็นกรด-ด่าง(pH): 12 3.05 มก./ม ³ หรือ 1 มก./ม ³ = 0.32 ppm ที่ 25 ⁰ ซ.	1.20- จุดหลอมเหลว/จุดเยือกแข็ง(⁰ ช.): - ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1): 1.26 ความดันไอ(มม.ปรอท): <17.5 ที่ - ⁰ ซ. ความหนาแน่นไอ(อากาศ=1): 2.5 (กรัม/100 มล.): 100 ที่ - ⁰ ซ. ความเป็นกรด-ด่าง(pH): 12 ที่ - 3.05 มก./ม หรือ 1 มก./ม = 0.32 ppm ที่ 25 ⁰ ซ.

6. อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

สัมผัสทางหายใจ :	- การหายเข้าไปจะทำให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อเมือกของทางเดินหายใจ
สัมผัสทางผิวหนัง :	- การสัมผัสถูกผิวหนัง จะทำให้เกิดการระคายเคืองปานกลาง และเกิดผื่นแดงบนผิวหนัง
กินหรือกลืนเข้าไป :	- การกินหรือกลืนเข้าไปจะทำให้เกิดระคายเคืองต่อเยื่อบุที่ปากและลำคอ เกิดอาการปวดท้อง และแผล เปื่อย
สัมผัสถูกตา :	- การสัมผัสถูกตาจะทำให้ระคายเคืองอย่างรุนแรง
การก่อมะเร็ง : ความผิดปกติ,อื่น ๆ :	- ไม่มีรายงานว่าสารนี้ก่อมะเร็ง - สารนี้มีผลทำลายปอด ทรวงอก ระบบหายใจ ผิวหนัง

7. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reaction)

- ความคงตัวทางเคมี : สารนี้ไม่เสถียร - สารที่เข้ากันไม่ได้ : กรดเข้มข้น, สารออกซ์ไดส์อย่างแรง, โลหะหนัก, สารรีดิวซ์, แอมโมเนีย, อีเธอร์, สารอินทรีย์ เช่น สี, เคอร์โรซีน, ทินเนอร์, แลคเกอร์ - สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความเสลียรของสารจะลดลงเมื่อความเข้มขึ้นเพิ่มขึ้น, สัมผัสกับความร้อน, แสง, ค่าpHลดลง, ผสมกับ โลหะ หนัก เช่น นิกเกิล, โคบอลต์, ทองแดง และเหล็ก

- อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ : ไม่เกิดขึ้น

8. การเกิดอักคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion)

จุดวาบไฟ(ซ.) : -

จุดลูกติดไฟได้เอง(⁰ซ.) : ไม่ติดไฟ

NFPA Code :

201

ค่า LEL % :

- HEL % ·

LFL %:

UFL %:

NEPA 704 Code

- สารนี้ไม่ไวไฟ

- สารคับเพลิงในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้ใช้ ผงเคมีแห้ง

- การสัมผัสกับสารอื่นอาจก่อให้เกิดการติดไฟ

- ความร้อนและการผสม/ปนเปื้อนกับกรค จะทำให้เกิดฟูม/ก๊าซที่เป็นพิษและมีฤทธิ์ระคายเคือง ซึ่งการสลายตัวที่เกิดขึ้นจะทำให้เกิด ก๊าซคลอรีนออกมา

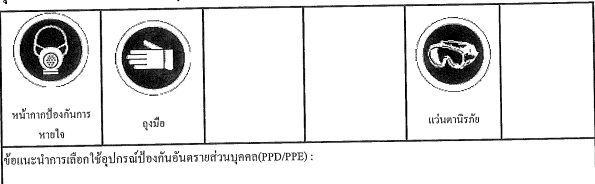
9. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง (Storage and Handling)

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด
- เก็บในที่แห้ง เย็น และมีการระบายอากาศที่ดี
- เก็บให้ห่างจากแสง และสารเคมีอื่น
- อย่าผสมสารนี้หรือทำให้สารนี้ปนเปื้อนกับแอมโมเฺนีย, ไฮโครคารืบอน, กรค, แอลกอฮอล์ และอีเธอร์
- ให้สังเกตคำเตือนและข้อควรระวังทั้งหมดที่ให้ไว้สำหรับสารนี้
- ทำการเคลื่อนย้ายในที่โล่ง
- ให้ถ้างทำความสะอาคร่างกาย ให้ทั่วถึงภายหลังทำการเคลื่อนย้าย

10. การกำจัดกรณีรั่วใหล (Leak and Spill)

- วิธีปฏิบัติกรณีเกิดอุบัติเหตุรั่วไหล ให้ระบายอากาสในพื้นที่ที่มีสารหกรั่วไหล
- ให้กันแยกพื้นที่ที่สารหกรั่วไหล และกันคนที่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันออกไป
- ให้เก็บส่วนที่หกรั่วไหล เก็บใส่ในภาชนะบรรจุและทำให้เป็นกลางด้วยโซเดียมซัลไฟด์, ไบด์ซัลไฟด์, ไทโอซัลไฟด์
- ให้ดูดซับส่วนที่หกรั่วไหลด้วยวัสคุดูดซับ เช่น ดินเหนียว ทราย หรือวัสคุดูดซับ แล้วเก็บใส่ในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิดเพื่อนำไป กำจัด

11. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



12. การปฐมพยาบาล (First Aid)

หายใจเข้าไป :	- ถ้าหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ นำส่งไปพบแพทย์
กินหรือกลื่นเข้าไป :	- ถ้ากลืนหรือกินเข้าไป ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปากผู้ป่วยที่หมดสติ หากผู้ป่วยยังมีสดิอยู่ให้ดื่มสารละลายโปรดีน หรือ ถ้าไม่สามารถหาได้ก็ให้ดื่มน้ำปริมาณมากๆ อย่าให้ผู้ป่วยดื่มน้ำส้ม,เบคกิงโซดา,ยาที่มีฤทธิ์เป็นกรด นำ ส่งไปพบแพทย์
สัมผัสถูกผิวหนัง :	- ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีดถ้างผิวหนังด้วยน้ำปริมาณมากๆ
สัมผัสถูกตา :	- ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีดถ้างตาทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมกระพริบตาถี่ๆขณะทำการ ล้าง นำส่งไปพบแพทย์
อื่น ๆ:	

13. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts)

1 y 1 y 2 d d 3	
- ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน	
11 100 11 101 101 101 101 101 101 101 1	

14. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ (Sampling and Analytical)

	51, 21, 44 = 11 1	_ หลอดเก็บตัวอย่าง คโตโฟโตมิเตอร์	OSHA NO.: -	อะตอมมิกแอบซอปชั่น
ข้อมูลใ	อื่นๆ:			
No. of the last of				
റാട	ปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน (Emergency !	Response)		
[[1]	AVERS Guide: 39	response)	DOT Guide : <u>154</u>	
	นี่ฉุกเฉินโปรดใช้บริการระบบให้บริการข้อมุ พท์ 1650	มูลการระงับอุบัติภัยจา	เกสารเคมีทาง โทรศัพท์หรือถ	ายค่วน AVERS ที่หมายเถข
	กการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อ ก	องจัดการสารอันตราย	ยและกากของเสีย กรมควบคุง	มมลพิษ โทร 0 2298 2447 ,0 22
2457				
	9 A			
	สารอ้างอิง (Reference)			
	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Safety Sheet ,Samsom Sheet ,Samsom Sheet ,Safety Sheety Shee			
เอก				
เอก	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Safety Sheet ,Samsom Sheet ,Samsom Sheet ,Safety Sheety Shee	zards.US.DHHS ,199	0 ,หน้า -"	
เอก	"Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Hamiltonian Chemical Hamiltonian Safety Sheet ,Samsom Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Hamiltonian Safety Sheet ,Samsom Chemical Safety Sheet	zards.US.DHHS ,199 GrawHill ,1999 ,หน้า -	0 ,หน้า -" -"	
เอก	 "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Hamada. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Hamada. "Lange'S Handbook of Chemistry McGa. "Fire Protection Guide to Hazardous Management of Lange Shangerous Properties Of Lange Shangerous Prope	zards.US.DHHS ,199 GrawHill ,1999 ,หน้า Jaterial ,NFPA ,1994 Industrial Materials ,1	0 ,หน้า -" -" ,หน้า -" .996 ,หน้า 2971"	
[0 n	"Chemical Safety Sheet ,Samsom Chem "NIOSH Pocket Guide to Chemical Ha "Lange'S Handbook of Chemistry McG "Fire Protection Guide to Hazardous Magnetic Protec	zards.US.DHHS ,199 GrawHill ,1999 ,หน้า Jaterial ,NFPA ,1994 Industrial Materials ,1	0 ,หน้า -" -" ,หน้า -" .996 ,หน้า 2971"	n.
(อก	 "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Hamada. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Hamada. "Lange'S Handbook of Chemistry McGa. "Fire Protection Guide to Hazardous Management of Lange Shangerous Properties Of Lange Shangerous Prope	zards.US.DHHS ,199 GrawHill ,1999 ,หน้า - Iaterial ,NFPA ,1994 Industrial Materials ,1 วัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำ	0 ,หน้า -" -" ,หน้า -" .996 ,หน้า 2971"	
(o n	 "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Hae." "NIOSH Pocket Guide to Chemical Hae. "Lange'S Handbook of Chemistry McGet." "Fire Protection Guide to Hazardous Medical Transportation of International Control of Internatio	zards.US.DHHS ,199 GrawHill ,1999 ,หน้า - Iaterial ,NFPA ,1994 Industrial Materials ,1 วัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำ ard. ,-"	0 ,หน้า -" ." ,หน้า -" .996 ,หน้า 2971" าอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า .	.11
	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Ha 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Ha 3. "Lange'S Handbook of Chemistry McG 4. "Fire Protection Guide to Hazardous M 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of 1 6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศและดัง 7. "http://www.cdc.gov/NIOSH ,CISC Ca 8. "Firefighter 's Hazardous Materials	zards.US.DHHS ,199 GrawHill ,1999 ,หน้า - Iaterial ,NFPA ,1994 Industrial Materials ,1 กัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำ ard. ,-" Reference Book ,199	0 ,หน้า -" ." ,หน้า -" .996 ,หน้า 2971" กอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า -	
	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Ha 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Ha 3. "Lange'S Handbook of Chemistry McG 4. "Fire Protection Guide to Hazardous M 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of 1 6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศและดัง 7. "http://www.cdc.gov/NIOSH ,CISC Ca 8. "Firefighter 's Hazardous Materials 9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Three	zards.US.DHHS ,199 GrawHill ,1999 ,หน้า - faterial ,NFPA ,1994 Industrial Materials ,1 กัชนีวัดทางชีวภาพ ,น้ำ ard. ,-" Reference Book ,199	0 ,หน้า -" ." ,หน้า -" .996 ,หน้า 2971" กอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า -	
	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chem 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Ha 3. "Lange'S Handbook of Chemistry McG 4. "Fire Protection Guide to Hazardous M 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of I 6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศและดี 7. "http://www.cdc.gov/NIOSH ,CISC Ca 8. "Firefighter 's Hazardous Materials 9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Three Biological Exposure Indices. Ohio.,200	zards.US.DHHS ,199 GrawHill ,1999 ,หน้า - faterial ,NFPA ,1994 Industrial Materials ,1 กัชนีวัดทางชีวภาพ ,น้ำ ard. ,-" Reference Book ,199	0 ,หน้า -" ." ,หน้า -" .996 ,หน้า 2971" กอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า -	
lon	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Ha 2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Ha 3. "Lange'S Handbook of Chemistry McG 4. "Fire Protection Guide to Hazardous M 5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of 1 6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศและดัง 7. "http://www.cdc.gov/NIOSH ,CISC Ca 8. "Firefighter 's Hazardous Materials 9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Three	zards.US.DHHS ,199 GrawHill ,1999 ,หน้า - faterial ,NFPA ,1994 Industrial Materials ,1 กัชนีวัดทางชีวภาพ ,น้ำ ard. ,-" Reference Book ,199	0 ,หน้า -" ." ,หน้า -" .996 ,หน้า 2971" กอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า -	

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 Chemical Data Bank

เอกลารข้อมูลความปลอกภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS)

ปรับปรุงข้อมูลครั้งสุดท้ายเมื่อ 12/10/2001 รหัส คพ. ที่: คพ/-

1. การชื่บงเคมีภัณฑ์ (Chemical Identification)

ชื่อเคมี IUPAC :

Sodium hydroxide

ชื่อเคมีทั่วไป : -

ชื่อพ้องอื่นๆ: Caustic soda ; Lye; Sodium hydrate; Soda lye; White Caustic; Lye, caustic; Augus Hot Rod;

สูตรโมเลกุล :

NaOH

สูตรโครงสร้าง: Na' OH-

รหัส EC NO. : 011-002-00-6

รหัส IMO :

GORROSIVE

รหัส UN/ID NO.: 1823

รหัส CAS NO.: 1310-73-2

รหัส RTECS: WB 4900000

รหัส EUEINECS/ELINCS: 215-185-5

ชื่อวงศ์ : -

2. ชื่อผู้ผลิต/จำหน่าย (Manufacturer and Distributor)

ชื่อผู้ผลิต/นำเข้า : JT Baker Inc.

แหล่งข้อมูลอื่นๆ :

3. การใช้ประโยชน์ (Uses)

- เป็นสารเคมีในห้องปฏิบัติการ

4. ค่ามาตรฐานและความเป็นพืช (Standard and Toxicity)

LD (มก./กก.) :

40

(หนู)

LC (มก./ม³): -

/-

ชั่วโมง

(-)

IDLH(ppm):

6.11

ADI(ppm): -

MAC(ppm): -

PEL-TWA(ppm): -

PEL-STEL(ppm): -

PEL-C(ppm): 1.22

TEE STEE(PP...)

TLV-TWA(ppm): -

TLV-STEL(ppm): -

TLV-C(ppm):

2mg/m3

พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(ppm) :

พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535 (ppm) : - พรบ. ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 :	
พรบ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ppm) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง : 1.22 ระยะสั้น -	
พรบ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : 🗹 ชนิคที่ 1 🗌 ชนิคที่ 2 🦳 ชนิคที่ 3 🧲 ชนิคที่	4 หน่วยงานที่รับผิดชอบ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม

5. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

สถานะ : ของแข็ง	สี: ขาว	กลิ่น : ไม่มีกลิ่น	นน.โมเลกุล : 40.00	
จุดเดือด(°ซ.): 1390	จุดหลอมเหลว/จุดเยื่อก	แข็ง(°ซ.) : 318	ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1) : 2.13	
ความหนึ่ด(mPa.sec): -	ความดันใอ(มม.ปร	อท): เล็กน้อย ที่ -	⁰ ซ. ความหนาแน่นใอ(อากาศ=1): >1.4	
ความสามารถในการละลายน้ำ	าที่(กรัม/100 มล.) : 111	ที่ 20 ⁰ ซ. ค	าวามเป็นกรด-ด่าง(pH): 13 - 14 ที่ 20	o _a r.
แฟคเตอร์แปลงหน่วย 1 ppm ข้อมูลทางกายภาพและเคมีอื่า		มก./ม ³ = 0.611	ppm ที่ 25 ⁰ ซ.	

6. อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

สัมผัสทางหายใจ :	- การหายใจเข้าไปจะก่อให้เกิดการระคายเคือง และทำให้เกิดการทำลายต่อทางเดินหายใจส่วนบน ทำให้ เกิดอาการจาม ปวดคอ หรือน้ำมูกไหล ปอดอักเสบอย่างรุนแรง หายใจติดขัด หายใจถี่รั่ว
สัมผัสทางผิวหนัง :	- การสัมผัสถูกผิวหนัง จะก่อให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผลไหม้ และเกิดเป็นแผลพุพองได้
กินหรือกลื่นเข้าไป :	- การกลื่นหรือกินเข้าไป ทำให้แสบไหม้บริเวณปาก คอ กระเพาะอาหาร ทำให้เป็นแผลเป็น เลือดออกใน กระเพาะอาหาร อาเจียน ท้องร่วง ความดันเลือดลดต่ำลง อาจทำให้เสียชีวิต
สัมผัสถูกตา :	- การสัมผัสถูกตา จะมีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผลแสบไหม้ อาจทำให้มองไม่ เห็นถึงขั้นตาบอดได้
การก่อมะเร็ง : ความผิดปกติ,อื่น ๆ :	- การสัมผัสสารติดต่อกันเป็นเวลานาน จะทำให้เกิดการทำลายเนื้อเยื่อ - สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อนเนื้อเยื่อ

7. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reaction)

- ความคงตัวทางเคมี : สารนี้มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติของการใช้และการเก็บ - สารที่เข้ากันไม่ได้ : น้ำ, กรค, ของเหลวไวไฟ, สารประกอบอินทรีย์ของฮาโลเจน โดยเฉพาะไตรคลอโรเอทิลีน ซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟ

หรือการระเบิด การสัมผัสใน โตรมีเทนและสารประกอบใน โตรทำให้เกิดเกลือที่ไวต่อการกระแทก

- สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความชื้น, ฝุ่น และสารที่เข้ากันไม่ได้

- สารเคมือันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : โซเดียมออกไซด์ การทำปฏิกิริยากับโลหะเกิดก๊าซไฮโดรเจนที่ไวไฟ

- สารนี้ผสมความชื้นในอากาศและทำปฏิกิริยากับคาร์บอนไดออกไซด์ในอากาศเป็นสารโซเดียมคาร์บอเนต

- สารนี้มีฤทธิ์เป็นเบสเข้มข้น

- อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ : จะไม่เกิดขึ้น

8. การเกิดอักกี้ภัยและการระเบิด (Fire and Explosion)

จุดวาบไฟ(⁰ซ.): -

จุดลุกติดไฟได้เอง(ซ.) : -

NFPA Code

3 1

ค่า LEL % :

- HEL %:

- LFL %:

UFL %:

NFPA 704 Cod

- สารนี้ไม่ทำให้เกิดอันตรายจากเพลิงไหม้ สารที่ร้อนหรือหลอมอยู่จะทำปฏิกิริยารุนแรงกับน้ำ

- สารนี้ทำปฏิกิริยากับ โลหะ เช่น อะลูมิเนียม เกิดก๊าชไฮโครเจนที่ไวไฟ

- สารคับเพลิงกรณีเกิดเพลิงใหม้ให้เลือกใช้สารคับเพลิง/วิธีการคับเพลิง ที่เหมาะสมสำหรับสภาพการเกิดเพลิงโดยรอบ ห้ามใช้น้ำใน การคับเพลิง

- กรณีเกิดเพลิงไหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศในตัว (SCBA)

9. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง (Storage and Handling)

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด ป้องกันการเสียหายทางกายภาพ
- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง
- เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ
- เก็บห่างจากความร้อน, ความชื้น, สารที่เข้ากันไม่ได้
- เก็บห่างจากอะลูมิเนียม, แมกนีเซียม
- ภาชนะบรรจุของสารที่เป็นถังเปล่า แต่มีกากสารเคมีตกค้างอยู่ เช่น ฝุ่น ของแข็ง อาจเป็นอันตรายได้
- อย่าผสมสารนี้กับกรคหรือสารอินทรีย์
- ให้สังเกตคำเตือนและข้อควรระวังทั้งหมคที่ให้ไว้สำหรับสารนี้
- ชื่อในการขนส่ง : Sodium Hydroxide
- รหัส UN : 1832
- ประเภทอันตราย : 8
- ประเภทบรรจุหืบห่อ : กลุ่ม II
- รายงานข้อมูลสำหรับผลิตภัณฑ์/ขนาด : 300 ปอนด์

10. การกำจัดกรณีรั่วไหล (Leak and Spill)

- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วไหล ระบายอากาศบริเวณสารหกรั่วไหล
- ป้องกันบุคคลเข้าไปในบริเวณสารรั่วไหล
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม
- ให้ดูดซับส่วนที่หกรั่วไหลด้วยทราย, แร่เวอร์มิคิวไลต์ หรือวัสดุดูดซับอื่น
- เก็บส่วนที่หกรั่วไหลในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิดเพื่อนำไปกำจัด โดยวิธีไม่ทำให้เกิดฝุ่น
- _ - ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หกรั่วไหล ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำ และแหล่งน้ำอื่น ๆ
- สารที่หลงเหลืออยู่ สามารถทำให้เจือจางค้วยน้ำหรือทำให้เป็นกลางค้วยกรค เช่น อะซีติก, ไฮโครคลอริก, ซัลฟูริก
- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

11. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



ข้อแนะนำการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPD/PPE) :

- ข้อแนะนำในการเลือกประเภทหน้ากากป้องกันระบบหายใจ
- สารที่ช่วงความเข้มข้นไม่เกิน 125 ppm : ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจประเภทที่ใช้การส่งอากาศสำหรับการหายใจ ซึ่งมีอัตราการใหลของอากาศแบบต่อเนื่อง โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่ มีค่า APF. = 25 ให้ใช้อุปกรณ์ทำให้อากาศบริสุทธิ์ (Air - puritying respirator) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า และอุปกรณ์กรองอนุภาพประสิทธิภาพสูง (HEPA filter) โดยแนะนำให้ ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50 หรือให้ใช้อุปกรณ์ทำให้อากาศบริสุทธิ์ (Air - puritying respirator) ซึ่งมีอุปกรณ์กรองฝุ่น และละอองไอ โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50 หรือให้ใช้อุปกรณ์ส่งอากาศสำหรับการหายใจ ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดที่มีถังอากาศในตัว (SCBA) พร้อมหน้าถากแบบเต็มหน้า โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50 หรือให้ใช้อุปกรณ์ส่งอากาศสำหรับการหายใจ (Supplied - air respirator) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50
- -ในกรณีที่เกิดเหตุอุกเลิน หรือการเข้าไปสัมผัสกับสารที่ไม่ทราบช่วงความเข้มขัน หรือการเข้าไปในบริเวณที่มีสภาวะอากาสที่เป็น IDLH : ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดที่มีถังอากาส ในตัว (SCBA) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า ซึ่งมีการทำงานแบบความดันภายในเป็นบวก (pressure-demand/positive pressure mode) โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 10,000 หรือให้ใช้อุปกรณ์ส่งอากาศสำหรับการหายใจ (Supplied - air respirator) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า ซึ่งมีการทำงานแบบความดันภายในเป็นบวก (pressure-demand/ positive pressure mode) หรือแบบที่ใช้การทำงานร่วมกันระหว่างอุปกรณ์ที่บ่อหายใจชนิดมีถึงอากาศในตัว และแบบความดันภายในเป็นบวก (combination with an auxiliary selfcontained positive-pressure breathing apparatus) โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 10,000
- -ในกรณีการหลบหนีออกจากสถานการณ์ถุกเฉิน : ให้ใช้อุปกรณ์ทำให้อากาศบริสุทธิ์ (Air purifying respirator) พร้อมหน้าถากแบบเต็มหน้า (gas mask) ซึ่งมี Canister ที่สามารถ ป้องกันไอระเหยของสารอินทรีย์ ฝุ่น ละอองไอ และฟูม ให้ใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับในกรณีการหลบหนีออกจากสถานการณ์ถุกเฉินพร้อมอุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศใน ตัว (SCBA) โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50

12. การปฐมพยาบาล (First Aid)

หายใจเข้าไป :	- ถ้าหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้า หายใจลำบากให้ออกซิเจนช่วย นำส่งไปพบแพทย์

กินหรือกลื่นเข้าไป :	- ถ้ากลื่นหรือกินเข้าไป อย่ากระคุ้นให้เกิดการอาเจียน ให้ดื่มน้ำหรือนมปริมาณมากๆ ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปาก ผู้ป่วยที่หมดสติ นำส่งไปพบแพทย์
สัมผัสถูกผิวหนัง :	- ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีดถ้างผิวหนังทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมถอดเสื้อผ้าและ รองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก นำส่งไปพบแพทย์ทันที ซักทำความสะอาดเสื้อผ้าและรองเท้าก่อนนำกลับมา ใช้ใหม่
สัมผัสถูกตา:	- ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีดถ้างตาโดยทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากๆอย่างน้อย 15 นาที พร้อมกระพริบตาถี่ๆ นำส่งไป พบแพทย์ทันที
อื่น ๆ:	-

13. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts)

- ห้ามทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ น้ำเสีย หรือดิน	
- สารนี้ไม่สามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพ	
- สารนี้เป็นพิษต่อปลาก และแพลงค์ตอน ซึ่งส่งผลเป็นอันตรายเนื่องจากเปลี่ยนแปลงพีเอช อาจทำให้ปลาตายได้	

14. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ (Sampling and Analytical)

NMAM NO.: 7401	OSHA NO.: -				
วิธีการเก็บตัวอย่าง: 🗹 กระดาษกรอง 🗌 หลอดเก็บตัวอย่าง	🗌 อิมพื้นเจอร์				
วิธีการวิเคราะห์ : 🗀 ชั่งน้ำหนัก 🗀 สเปคโตโฟโตมิเตอร์	🗌 แก๊ซโครมาโตกราฟฟี	🦳 อะตอมมิกแอบซอปชั่น			
ข้อมูลอื่น ๆ :					
- วิธีวิเคราะหปิ่ช้ acid - base titration					
- อัตราการไหลสำหรับเก็บตัวอย่าง 1 ถึง 4 ลิตรต่อนาที					
- ปริมาครเก็บตัวอย่างค่ำสุด-สูงสุด ค่ำสุด 70 สิตร สูงสุด 1000 ลิตร					

15. การปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน (Emergency Response)

AVERS Guide : 39 DOT Guide : 154
- กรณีจุกเฉิน โปรดใช้บริการระบบให้บริการข้อมูลการระงับอุบัติภัยจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายค่วน AVERS ที่หมายเลข โทรศัพท์ 1650
- ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดิดต่อ กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 0 2298 2447 ,0 2298

16. เอกสารอ้างอิง (Reference)

Ų.	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Publisher ,1991 ,หน้า 805"
15.0F	2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า 284"
	3. "Lange'S Handbook of Chemistry McGrawHill ,1999 ,หน้า -"
	4. "Fire Protection Guide to Hazardous Material ,NFPA ,1994 ,หน้า -"
144	5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of Industrial Materials ,1996 ,หน้า 2970"
W	6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศและคัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า 52"
<u>~</u>	7. "http://www.cdc.gov/NIOSH ,CISC Card. ,0360"
13000	8. "Firefighter 's Hazardous Materials Reference Book ,1997 ,หน้า 52"
	9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents ,and
<u>v</u>	Biological Exposure Indices. Ohio.,2000 ,หน้า 52"
	10. Source of Ignition หน้า-"
	11. "อื่น ๆ"http://chemtrack.trf.or.th"

พัฒนาโปรแกรมและรวบรวมข้อมูลโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หากมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะโปรดติดต่อ

กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบกุมมลพิษ

โทรศัพท์ : 0 2298 2447, 0 2298 2457

โทรสาร : 0 2298 2451

E-Mail: dbase_c@pcd.go.th



ศูนย์ข้อมูลวัสถุอันดราย และเคมีภัณฑ์ Chemical

เอกสารข้อมูลลวามปลอกภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS)

ปรับปรุงข้อมูลครั้งสุดท้ายเมื่อ 12/9/2001 รหัส คพ. ที่: คพ/

1. การชี้ปุ่งเคมีภัณฑ์ (Chemical Identification)

ชื่อเคมี IUPAC :

Hydrochloric acid

ชื่อเคมีทั่วไป : Hydrochloride

ชื่อพ้องอื่นๆ :

Muriatic acid; Chlorohydric acid; Spirits of salts; Hydrogen chloride (acid); Hydrogen chloride; Hydrogen Chloride

Gas only

ត្តពុន្ធនៃពេក្ខត :

HC1

สูตรโครงสร้าง: H----CI

รหัส IMO :



TOXIC

รหัส UN/ID NO.: 1789

รหัส EC NO.: 017-002-00-2

รหัส CAS NO.: 7647-01-0

รหัส RTECS: MW 4025000

รหัส EUEINECS/ELINCS: 231-595-7

ชื่อวงศ์ : -

2. ชื่อผู้ผลิต/จำหน่าย (Manufacturer and Distributor)

ชื่อผู้ผลิต/นำเข้า: Mallinckrodt Baker Inc.

แหล่งข้อมูลอื่นๆ :

3. การใช้ประโยชน์ (Uses)

- ใช้เป็นสารเคมีในห้องปฏิบัติการ

4. ค่ามาตรฐานและความเป็นพิษ (Standard and Toxicity)

LD (มก./กก.) :

(กระต่าย)

LC (มก./ม³): 4655

ชั่วโมง

(หนู)

IDLH(ppm):

ADI(ppm):

MAC(ppm):

PEL-TWA(ppm): 5

PEL-STEL(ppm):

PEL-C(ppm): 5

TLV-TWA(ppm): 5

TLV-STEL(ppm):

TLV-C(ppm): 5

พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(ppm) :				
พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535 (ppm) : พรบ. ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 : 🔲 ชนิคที่ 1 🔲 ชนิคที่ 2 🔲 ชนิคที่ 3				
พรบ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ppm) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง : ระยะสั้น ค่าสูงสุด 5 สารเคมีอันตราย : 😿				
พรบ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : 🗌 ชนิดที่ 1 🔲 ชนิดที่ 2 🗹 ชนิดที่ 3 🔲 ชนิดที่ 4 หน่วยงานที่รับผิดชอบ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม				

5. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

```
นน.โมเลกุล : 36.46
                                                           กลิ่น : ฉุน
สถานะ: ของเหลว,ก๊าซ
                                 สี : ไม่มีสี
0
จุดเดือด( ซ.) : 53
                                จุดหลอมเหลว/จุดเยื่อกแข็ง( ซ.) : -74
                                                                               ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1): 1.18
                                                                ที่ 25 <sup>0</sup>ช. ความหนาแน่นใอ(อากาศ=1): 1.3
                                   ความดันใอ(มม.ปรอท): 190
ความหนึ่ด(mPa.sec) :
                         0.0148
                                                                  <sup>0</sup>ซ. ความเป็นกรด-ด่าง(pH): -
ความสามารถในการละลายน้ำที่(กรัม/100 มล.): ละลายได้ ที่ -
แฟลเตอร์แปลงหน่วย 1 ppm = 1.49
                                        มก./ม หรือ 1 มก./ม =
                                                                0.67 ppm \dot{\vec{n}} 25
ข้อมูลทางกายภาพและเคมีอื่น ๆ :
 - สารนี้สามารถละลายได้ในเอทานอล
```

6. อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

สัมผัสทางหายใจ :	- การหายใจเอาไอระเหยของสารนี้เข้าไปจะก่อให้เกิดอาการไอ หายใจติดขัด เกิดการอักเสบของจมูก ถำ คอ และทางเดินหายใจส่วนบน และในกรณีที่รุนแรง จะก่อให้เกิดอาการน้ำท่วมปอด ระบบหายใจล้มเหลว และอาจเสียชีวิตได้
สัมผัสทางผิวหนัง :	- การสัมผัสถูกผิวหนังจะก่อให้เกิดการระคายเคืองเกิดผื่นแดง ปวดและเกิดแผลใหม้ การสัมผัสกับสารที่ ความเข้มข้นสูงจะก่อให้เกิดแผลพุพองและผิวหนังเปลี่ยน
กินหรือกลื่นเข้าไป :	- การกลื่นหรือกินเข้าไปจะก่อให้เกิดการระกายเคือง จะก่อให้เกิดอาการปวด และเกิดแผลใหม้ในปาก คอ หลอดอาหาร และทางเดินอาหาร อาจก่อให้เกิดอาการ คลื่นไส้ และท้องร่วง และอาจทำให้เสียชีวิตได้
สัมผัสถูกตา :	- การสัมผัสถูกตาจะก่อให้เกิดการระกายเคืองและอาจก่อให้เกิดการทำลายได้ อาจทำให้เกิดแผลไหม้อย่าง รุนแรง และก่อให้เกิดทำลายตาอย่างถาวรได้
การก่อมะเร็ง : ความผิดปกติ,อื่น ๆ :	- การสัมผัสกับ ไอระเหยของสารเป็นระยะนานจะก่อ ให้เกิดการกัดกร่อนต่อกัน และทำให้เกิดฤทธิ์กัด กร่อน เช่นเดียวกับฤทธิ์ของการสัมผัสกรด - ในบุคคลที่มีอาการผิดปกติทางผิวหนัง หรือเป็นโรคทางตา จะมีความ ไวต่อการเกิดผลกระทบสารนี้ - ไม่เป็นสารก่อมะเร็งตาม NTP จัดเป็นสารก่อมะเร็งประเภท 3 ตามบัญชีรายชื่อของ IARC

7. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reaction)

- ความคงตัวทางเคมี : สารนี้มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติของการใช้และการเก็บ ภาชนะบรรจุของสารอาจเกิดการแตกออกและ ระเบิดได้เมื่อสัมผัสกับความร้อน
- สารที่เข้ากันไม่ใด้ : โลหะ โลหะออกไซค์ ใฮครอกไซค์ เอมีน คาร์บอเนต สารที่เป็นเบส และสารอื่น ๆ เช่น ไซยาไนค์ ซัลไฟค์ และ ฟอมัลดีไฮค์
- สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความร้อน และการสัมผัสโดยตรงกับแสง
- สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : เมื่อสารนี้สัมผัสกับความร้อน จะเกิดการสลายตัวและปล่อยฟูม/ควันของไฮโดรเจนคลอไรด์ ที่เป็นพิษและจะเกิดปฏิกิริยากับน้ำหรือไอน้ำ ทำให้เกิดความร้อน และเกิดฟูมหรือควันของสารที่เป็นพิษและมีฤทธิ์การสลายตัวของ สารจากปฏิกิริยาออกซิเดชั่น เนื่องจากความร้อนจะทำให้เกิดฟูม/ควันของก๊าซไฮโดรเจนซึ่งสามารถระเบิดได้
- อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ : จะไม่เกิดขึ้น

8. การเกิดอัคคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion)

| | จูดวาบไฟ(ซ.) : - จุดลุกติดไฟได้เอง(⁰ซ.) : -

NFPA Code:

300

ค่า LEL % :

- HEL %

- LFL %:

- UFL %:

NFPA 704 Code

- การสัมผัสกับความร้อนสูงหรือการสัมผัสกับโลหะจะก่อให้เกิดการปล่อยก๊าซไฮโดรเจนซึ่งไวไฟออกมา
- สารคับเพลิงในกรณีเกิดเพลิงใหม้ให้ใช้ น้ำฉี่คเป็นฝอย และทำให้สารเป็นกลางโคยใช้โซคาไฟหรือปูนขาว
- กรณีเกิดเพลิงใหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศในตัว (SCBA) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า
- ใช้น้ำฉีดหล่อเย็นเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุที่สัมผัสเพลิงไหม้ และให้อยู่ห่างจากภาชนะบรรจุสาร

9. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง (Storage and Handling)

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด และป้องกันการเสียหายทางกายภาพ
- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง
- เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ
- เก็บในบริเวณที่มีพื้นป้องกันกรด และมีระบบระบายออกที่ดี
- เก็บห่างจาก การสัมผัส โดยตรงกับแสง ความร้อน น้ำ และสารที่เข้ากัน ไม่ได้
- อย่าทำการฉีคล้างภายนอกภาชนะบรรจุหรือนำเอาภาชนะไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- . - เมื่อค้องการเจืองางให้ทำการค่อย ๆ เติมกรดปริมาณน้อย ๆ ลงในน้ำ อย่าใช้น้ำร้อนหรืออย่าทำการเติมน้ำลงในกรดเพราะจะทำให้ไม่

สามารถควบคุมจุดเคือดของสารได้

- . - เมื่อทำการเปิดภาชนะบรรจุสารที่ทำจากโลหะให้ใช้อุปกรณ์ที่ป้องกันการเกิดประกายไฟ เพราะในการเปิดอาจเกิดก๊าซไฮโดรเจนขึ้น ได้
- . - ภาชนะบรรจุของสารที่เป็นถังเปล่า แต่มีกากสารเคมีตกค้างอยู่ เช่น ไอระเหย ของเหลว อาจเป็นอันตรายได้
- ให้สังเกตคำเตือนและข้อควรระวังทั้งหมดที่ให้ไว้สำหรับสารนี้
- ชื่อทางการขนส่ง : Hydrochloric acid
- รหัส UN : 1789
- ประเภทอันตราย : 8
- ประเภทการบรรจุหีบห่อ :กลุ่ม III

10. การกำจัดกรณีรั่วไหล (Leak and Spill)

- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วไหล ให้จัดให้มีการระบายอากาศในบริเวณที่มีการหกรั่วไหล
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม ให้กั้นแยกเป็นพื้นที่อันตราย และกันบุคคลที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องและไม่สวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันออกจากบริเวณหกรั่วไหล
- ้ - ให้เก็บของเหลวที่หกรั่วไหลและนำกลับมาใช้ใหม่ถ้าสามารถทำได้
- ทำให้สารเป็นกลางโดยใช้สารที่เป็นเบส เช่น โซดาไฟ ปูนขาว และทำการดูดซับส่วนที่หกรั่วไหลด้วยวัสดุที่เฉื่อย เช่น แร่หินทราย (Vermiculite) ทรายแห้ง ดิน และเก็บใส่ในภาชนะบรรจุสำหรับกากของเสียเคมี

11. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



ข้อแนะนำการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPD/PPE) :

- ข้อแนะนำในการเลือกประเภทหน้ากากป้องกันระบบหายใจ
- สารที่ช่วงความเข้มข้นไม่เกิน 50 ppm :ให้เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันระบบหายใจ ซึ่งใช้สารเคมีประเภทที่เหมาะสมเป็นตัวดูคชับในการกรอง (Cartridge) โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มี ค่า APF. = 10 หรือให้ใช้อุปกรณ์ทำให้อากาศบริสุทธิ์ (Air - purifying respirator) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า (gas mask) ซึ่งมี canaister ประเภทที่เหมาะสม โดยแนะนำให้ใช้ อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 250 หรือให้ใช้อุปกรณ์ทำให้อากาศบริสุทธิ์ (Air - purifying respirator) ซึ่งใช้สารเคมีประเภทที่เหมาะสมเป็นตัวดูคชับในการกรอง (Cartridge) โดยแนะนำ ให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50
- -ในกรณีที่เกิดเหตุอุณฉิน หรือการเข้าไปสัมผัสกับสารที่ไม่ทราบช่วงความเข้มข้น หรือการเข้าไปในบริเวณที่มีสภาวะอากาศที่เป็น IDLH : ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดที่มีถังอากาศ

ในตัว (SCBA) พร้อมหน้าถากแบบเต็มหน้า ซึ่งมีการทำงานแบบความตันภายในเป็นบวก (pressure-demand/positive pressure mode) โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 10,000 หรือให้ใช้อุปกรณ์ส่งอากาศสำหรับการหายใจ (Supplied - air respirator) พร้อมหน้าถากแบบเต็มหน้า ซึ่งมีการทำงานแบบความตันภายในเป็นบวก (pressure-demand/positive pressure mode) หรือแบบที่ใช้การทำงานร่วมกันระหว่างอุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถึงอากาศในตัว และแบบความตันภายในเป็นบวก (combination with an auxiliary self-contained positive-pressure breathing apparatus) โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 10,000
-ในกรณีการหลบหนืออกจากสถานการณ์ถุกเฉิน : ให้ใช้อุปกรณ์ทำให้อากาศบริสุทธิ์ (Air - purifying respirator) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า และอุปกรณ์กรองอนุภาค ประสิทธิภาพ (HEPA filter) หรือ ให้ใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับในกรณีการหลบหนืออกจากสถานการณ์ถูกเฉิน พร้อมอุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถึงอากาศในตัว (SCBA) โดยแนะ นำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50

12. การปฐมพยาบาล (First Aid)

หายใจเข้าไป :	- ถ้าหายใจเข้าไปให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้า หายใจติดขัดให้ออกซิเจนช่วย นำส่งไปพบแพทย์
กินหรือกลื่นเข้าไป :	- ถ้ากลืนหรือกินเข้าไป อย่ากระดุ้นให้เกิดการอาเจียนให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ หรือนมปริมาณมาก ๆ ถ้าสามารถหาได้ ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปากผู้ป่วยที่หมดสติ นำส่งไปพบแพทย์ทันที
สัมผัสถูกผิวหนัง :	- ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีดล้างผิวหนังทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมถอดเสื้อผ้าและ รองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ซักทำความสะอาดเสื้อผ้า และรองเท้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ นำส่งไปพบ แพทย์
สัมผัสถูกตา :	- ถ้าสัมผัสถูกตาให้ฉีดถ้างตาทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที กระพริบตาถี่ ๆ นำส่งไปพบแพทย์ ทันที
อื่น ๆ:	

13. ผลกระทบต่อสิ่งแวกล้อม (Environmental Impacts)

- เมื่อรั่วไหลลงสู่คินคาดว่าสารนี้จะไม่เกิดการสลายตัวทางชีวภาพ และสารนี้อาจถูดดูดซึมเข้าสู่แหล่งน้ำใต้คินได้	
- สารนี้จะก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ จะเกิดอันตรายจากการเปลี่ยนแปลงค่าพีเอช	
- ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ น้ำเสีย หรือดิน	

14. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ (Sampling and Analytical)

NMAM NO.: 7903 OSHA NO.: ID 174 SG			
วิธีการเก็บตัวอย่าง : 🗀 กระคาษกรอง 🗹 หลอดเก็บตัวอย่าง	🗀 อิมพิ้นเจอร์		
วิธีการวิเคราะห์ : 🔲 ชั่งน้ำหนัก 🔲 สเปคโตโฟโตมิเตอร์	🗌 แก๊ซโครมาโตกราฟฟี 📗 อะตอมมิกแอบซอปชั่น		
ข้อมูลอื่น ๆ :			
- การเก็บตัวอย่างใช้ Washed silica gel, 400 mg/1200 mg with glass fiber filtger plug			

- อัตราไหลสำหรับเก็บตัวอย่าง 0.2 ถึง 0.5 ลิตรต่อนาที่ - ปริมาตรเก็บตัวอย่างคำสุด 3 ลิตร , สูงสุด 100 ลิตร

15. การปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน (Emergency Response)

AVERS Guide : 42 DOT Guide : 157
- กรณีฉุกเฉิน โปรคใช้บริการระบบให้บริการข้อมูลการระงับอุบัติภัยจากสารเคมีทาง โทรศัพท์หรือสายค่วน AVERS ที่หมายเลข
โทรศัพท์ 1650
- ต้องการทราบรายละเอียคเพิ่มเติมโปรคติคต่อ กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 0 2298 2447 ,0 2298

16. เอกสารอ้างอิง (Reference)

\	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Publisher ,1991 ,หน้า 477"
\sigma	2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า 166"
匚	3. "Lange'S Handbook of Chemistry McGrawHill ,1999 ,หน้า -"
	4. "Fire Protection Guide to Hazardous Material ,NFPA ,1994 ,หน้า -"
10p	5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of Industrial Materials ,1996 ,หน้า 1835"
	6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศและดัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า -"
<u>√</u>	7. "http://www.cdc.gov/NIOSH ,CISC Card. ,0163"
1,30	8. "Firefighter 's Hazardous Materials Reference Book ,1997 ,หน้า 415"
_	9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents ,and
L	Biological Exposure Indices. Ohio.,2000 ,หน้ำ -"
	10. Source of Ignition หน้า-"
	11. "อื่น ๆ"http://chemtrack.trf.or.th"

พัฒนาโปรแกรมและรวบรวมข้อมูลโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนกรเหนือ

หากมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะโปรดติดต่อ

กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ

โทรศัพท์์ : 0 2298 2447, 0 2298 2457

โทรสาร : 0 2298 2451

E-Mail: dbase_c@pcd.go.th



ศูนย์ช้อมูลวัดถุอันตราย และเคมีภัณฑ์

เอกลารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS)

ปรับปรุงข้อมูลครั้งสุดท้ายเมื่อ 24/8/2544

รหัส คพ. ที่: คพ/-

1. การชื่บงเคมีภัณฑ์ (Chemical Identification)

ชื่อเคมี IUPAC :

Ammonium hydroxide

ชื่อเคมีทั่วไป: Ammonium hydroxide

ชื่อพ้องอื่นๆ :

Aqua ammonia; Ammonia Water; Ammonium, aqueous; Ammonia, monohydrate; Aqueous Ammonia; Ammonia-

15N; Ammonium Hydroxide, Redistilled;

ត្តគេទ្រារពេក្ខត :

NH₄OH

สูตรโครงสร้าง: NH₄' OH-

รหัส EC NO.: 007-001-00-5

IMO:

รหัส UN/ID NO.: 2672

รหัส CAS NO.: 1336-21-6

รหัส RTECS: BQ9625000

รหัส EUEINECS/ELINCS: 215-647-6

ชื่อวงศ์ : -

2. ชื่อผู้ผลิต/จำหน่าย (Manufacturer and Distributor)

ชื่อผู้ผลิต/นำเข้า :

J.T. Baker Inc.

แหล่งข้อมูลอื่นๆ :

3. การใช้ประโยชน์ (Uses)

- ใช้เป็นสารเคมีในห้องปฏิบัติการ

4. ค่ามาตรฐานและความเป็นพิษ (Standard and Toxicity)

LD (มก./กก.) :

LC (ນກ./ນ³): 2860

/ หนู4

ชั่วโมง

(หนู)

IDLH(ppm):

(หนู)

ADI(ppm): -

MAC(ppm): -

PEL-TWA(ppm): 50

PEL-STEL(ppm): -

PEL-C(ppm): -

TLV-TWA(ppm): 25

TLV-STEL(ppm): 35

TLV-C(ppm): -

พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535(ppm) : -	
พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535 (ppm) : - พรบ. ควบคุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 :	🗌 ชนิคที่ 1 🔲 ชนิคที่ 2 🔲 ชนิคที่ 3
พรบ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ppm) เฉลี่ย 8 ชั่วโมง : - ระยะสั้น -	ก่าสูงสุด - สารเคมีอันตราย : 🗌
พรบ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : 🗌 ชนิคที่ 1 📝 ชนิคที่ 2 🔲 ชนิคที่ 3 🦳 ชนิคที่	4 หน่วยงานที่รับผิดชอบ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม

5. คุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

สถานะ: ของเหลว	สี : ใส,ไม่มีสี	กลิ่น : คล้ายแอมโมเ	เนีย นน.โมเลกุล : 35.	05
จุดเดือด(ซ.) : 36	จุดหลอมเหลว/จุดเยื่อกแข็ง(0 V.): -72	ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1) :	0.9
ความหนีต(mPa.sec) : -	ความคันไอ(มม.ปรอท) : ละลายน้ำ	115 ที่ 20 ⁰ ๆ	ช. ความหนาแน่นใอ(อากาศ=	=1) : -
ความสามารถในการละลายน้ำที่(ก	รัม/100 มล.) : ได้	ที่ 20 ⁰ ซ. ความ	แป็นกรด-ด่าง(pH): 11.6	ที่ - ⁰ ซ.
แฟคเตอร์แปลงหน่วย 1 ppm = ข้อมูลทางกายภาพและเคมีอื่น ๆ :	1.43 มก./ม ³ หรือ 1 มก.	$u^3 = 0.70$ ppn	ກ ີ່ກີ່ 25 ⁰ ຮ.	
	•			

6. อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

สัมผัสทางหายใจ :	- การหายใจเข้าไปจะก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อทางเดินหายใจ หารหายใจหาสารที่ความเข้มข้นสูง เข้า ไปจะก่อให้เกิดแผลไหม้ น้ำท่วมปอดและอาจตายได้ ความเข้มข้นที่อาจทำให้ตายได้คือ 5000 ppm
สัมผัสทางผิวหนัง :	- การสัมผัสถูกผิวหนังจะก่อให้เกิดการระคายเคืองและเกิดแผลไหม้ได้
กินหรือกลืนเข้าไป :	- การกลื่นหรือกินเข้าไปจะก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อหลอดอาหารและกระเพาะอาหาร และอาจทำให้ เยื่อบุช่องท้องทะลุหรืออักเสบ ทำให้เกิดอาการปวดในปาก , อก , ท้อง , เกิดอาการไอ , อาเจียน และหมด สติใด้
ត័ររស័តតូកពា :	- การสัมผัสถูกตาจะก่อให้เกิดการระคายเลื่อง จะทำให้เกิดอาการปวคตา , เกิดการทำลายตา และอาจทำให้ ตาบอด
การก่อมะเร็ง : ความผิดปกติ,อื่น ๆ :	- การสัมผัสเป็นระยะเวลานาน หรือการสัมผัสน้ำจะก่อให้เกิดการทำลายเนื้อเยื่อของเยื่อเมือก , ทางเดิน หายใจส่วนบน , ตา และผิวหนังได้ - สารนี้ทำลายปอด ทรวงอก ตับ ไต กระเพาะปัสสาวะ

7. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reaction)

- ความคงตัวทางเคมี : สารนี้มีความเสถียรภายใต้สภาวะปกติของการใช้และการเก็บ

- สารที่เข้ากันไม่ได้ : กรด , อะ โคลิน , ไดเมทิลซัลเฟต , ฮาโลเจน , ซิลเวอร์ไนเตรท , โพไพลีนออกไซด์ , ไนโตรมีเทน , ซิลเวอร์ ออกไซด์ , เงิน
- สภาวะที่ควรหลีกเลี่ยง : ความร้อน แสงแคค สารที่เข้ากัน ไม่ได้ และแหล่งจุดติคไฟ
- สารเคมือันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : การเผาใหม้จะทำให้เกิดแอมโมเนียและในโตรเจนออกใชด์
- อันตรายจากการเกิดปฏิกิริยาพอลิเมอร์ : จะไม่เกิดขึ้น

8. การเกิดอัคคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion)

จุดวาบไฟ(ซ.) : -

จุดลุกติดไฟได้เอง(°ซ.): 615

NFPA Code

NEDA 704 Co

กา LEL % :

16 UEL %:

25 LFL %:

- UFL %:

NFPA 704 Cod

- ไอระเหยของสารสามารถเกิดการสะสมในบริเวณที่เป็นสถานที่รับอากาศได้
- กรณีเกิดเพลิงไหม้ให้เลือกใช้สารดับเพลิง/วิธีการดับเพลิง ที่เหมาะสมสำหรับสภาพการเกิดเพลิงโดยรอบ
- ใช้น้ำถืดหล่อเย็นเพื่อหล่อเย็นภาชนะบรรจุที่สัมผัสเพลิงไหม้ และฉืดล้างส่วนที่หกรั่วไหล หรือไอระเยหที่ยังไม่ติดไฟ
- กรณีเกิดเพลิงใหม้ให้สวมใส่อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถังอากาศในตัว (SCBA) ที่ผ่านการรับรองจาก NIOSH พร้อมหน้ากากแบบเต็ม หน้า

9. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง (Storage and Handling)

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิคชิด และมีการป้องกันความเสียหายทางกายภาพ
- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง
- เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ
- เก็บแยกจากสารที่เข้ากัน ไม่ได้ และเก็บที่อุณหภูมิต่ำกว่า 25 องสาเซลเซียส และหลีกเลียงการสัมผัสกับแสงโดยตรง
- ภาชนะบรรจุของสารที่เป็นถังเปล่า แต่มีกากสารเคมีตกค้างอยู่ เช่น ไอระเหย ของเหลว อาจเป็นอันตรายไค้ (เช่น ไอระเหย , ของ เหลว)
- ให้สังเกตคำเตือนและข้อควรระวังทั้งหมคที่ให้ไว้สำหรับสารนี้
- ชื่อในการขนส่ง : Ammonia Solution
- ประเภทอันตราย : 8
- รหัสผลิตภัณฑ์ : UN 2672
- กลุ่มการบรรจุ : III

10. การกำจัดกรณีรั่วไหล (Leak and Spill)

- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วไหล ให้ระบายอากาศบริเวณที่หกรั่วไหล
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม และกันบุคคลที่ไม่มีอุปกรณ์ป้องกันออกจากพื้นที่ที่หกรั่วไหล
- เก็บส่วนที่หกรั่วไหล หรือของเหลวเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ถ้าสามารถทำได้
- ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หกรั่วไหล ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำ และแหล่งน้ำอื่น ๆ
- ให้ทำการเจือจางส่วนที่หกรั่วไหลด้วยน้ำ หรือทำให้เป็นกลางโดยกรด เช่น อะซีติก , ไฮโดรคลอริก , ซัลฟูริก
- ให้ดูดซับด้วยดินเหนียว , แร่หินทราย หรือสารที่เฉื่อย และเก็บใส่ในภาชนะบรรจุเพื่อนำไปกำจัด
- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

11. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



ข้อแนะนำการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPD/PPE) :

- การเลือกประเภทถุงมือ : แนะนำให้ใช้ถุงมือที่ทำมาจากวัสดุประเภท Nitrile ซึ่งควรมีระยะเวลาที่จะทำให้เกิดการซึมผ่านผนังของถุงมือ (Permeation Breakthrough time) มากกว่า 360 นาที หรือให้ใช้ถุงมือที่ทำมาจากวัสดุประเภท Unsupported Neoprene ซึ่งควรมีระยะเวลาที่จะทำให้เกิดการซึมผ่านผนังของถุงมือ (Permeation Breakthrough time) 250 นาที หรือให้ใช้ถุงมือที่ทำมาจากวัสดุประเภท Natural Rubber ซึ่งควรมีระยะเวลาที่จะทำให้เกิดการซึมผ่านผนังของถุงมือ (Permeation Breakthrough time) 240 นาที และให้ ใช้ถุงมือที่ทำมาจากวัสดุประเภท Neoprene/Natural Rubber Blend ซึ่งควรมีระยะเวลาที่จะทำให้เกิดการซึมผ่านผนังของถุงมือ (Permeation Breakthrough time) มากกว่า 360 นาที และไม่แนะนำให้ใช้ถุงมือที่ทำมาจากวัสดุประเภท Supported Polyvinyl Alcohol

12. การปฐมพยาบาล (First Aid)

หายใจเข้าไป :	- ถ้าหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้า หายใจติดขัดให้ออกซิเจนช่วย นำส่งไปพบแพทย์
กินหรือกลืนเข้าไป :	- ถ้ากลื่นหรือกินเข้าไป อย่ากระตุ้นให้เกิดการอาเจียน ให้คื่มน้ำปริมาณมากๆ ห้ามไม่ให้สิ่งใดเข้าปากผู้ป่วยที่ หมดสติ นำส่งไปพบแพทย์
สัมผัสถูกผิวหนัง :	- ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีดถ้างผิวหนังทันที่ด้วยน้ำปริมาฉมากอย่างน้อย 15 นาที พร้อมถอดเสื้อผ้าและ รองเท้าที่ปนเปื้อนสารเคมืออก นำส่งไปพบแพทย์ ซักทำความสะอาดเสื้อผ้าและรองเท้าก่อนนำกลับมาใช้ใหม่

		। अग्र अग्रद में भ्रद्य विष्ण । अग्रद वि
	สัมผัสถูกตา :	- ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีดถ้างตาทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที นำส่งไปพบแพทย์
,	อื่น ๆ:	การสัมผัสเป็นระยะเวลานาน หรือการสัมผัสน้ำจะก่อให้เกิดการละลายเนื้อเยื่อของเยื่อเมือก , ทางเดินหายใจ ส่วนบน , ตา และผิวหนังได้
13.	ผลกระทบต่อสิ่ง	งแวดถ้อม (Environmental Impacts)
,	- สารนี้มีพิษต่อสิ่งแ	วดล้อม ชีวิตสัตว์ และพืชน้ำ
14.	การเก็บตัวอย่าง	และวิเคราะห์ (Sampling and Analytical)
	NMAM NO.: -	OSHA NO. : -
- 1		กระคาษกรองหลอดเก็บตัวอย่างอิมพิ้นเจอร์
l		ชั่งน้ำหนัก 🗌 สเปคโตโฟโตมิเตอร์ 🔲 แก๊ซโครมาโตกราฟฟี 🔲 อะตอมมิกแอบซอปชั่น
	ข้อมูลอื่น ๆ :	
L		
	la va d	
15.	การปฎบตกรณ	กุกเฉิน (Emergency Response)
	AVER	S Guide: 39 DOT Guide: -
	- กรณีฉุกเฉินโปรดใช้	ชับริการระบบให้บริการข้อมูลการระงับอุบัติภัยจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายค่วน AVERS ที่หมายเลข
	้ โทรศัพท์ 1650	•
	of .	
		ะเอียดเพิ่มเติมโปรดติดต่อ กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 0 2298 2447 ,0 2298
Ľ	2457	
1.0	ua a consedencia de la conse	
16. Г	เอกสารอ้างอิง (I 	
		afety Sheet ,Samsom Chemical Publisher ,1991 ,หน้า -"
		ket Guide to Chemical Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า -"
		ndbook of Chemistry McGrawHill ,1999 ,หน้า -" ion Guide to Hazardous Material ,NFPA ,1994 ,หน้า -"
		non Guide to Hazardous Material ,NFPA ,1994 ,หน้า 210" Dangerous Properties of Industrial Materials ,1996 ,หน้า 210"
	J. III. DAAG	Dungorous 110porties et maustria materials, 1770, 11 # 1210

	6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศและคัชนีวัคทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า -"
	7. "http://www.cdc.gov/NIOSH ,CISC Card. ,-"
V	8. "Firefighter 's Hazardous Materials Reference Book ,1997 ,หน้า 49"
	9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents ,and
-	Biological Exposure Indices. Ohio.,2000 ,หน้า -"
	10. Source of Ignition หน้า-"
	11. "อื่น ๆ "chemtrack.trf.or.th"

พัฒนาโปรแกรมและรวบรวมข้อมูลโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หากมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะโปรดติดต่อ

กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบกุมมลพิษ

โทรศัพท์ : 0 2298 2447, 0 2298 2457

โทรสาร : 0 2298 2451

E-Mail: dbase_c@pcd.go.th

Material Safety Data Sheet Carbohydrazide

ACC# 70881

Section 1 - Chemical Product and Company Identification

MSDS Name: Carbohydrazide

Catalog Numbers: AC403970000, AC403970250, AC403971000

Synonyms: Carbazic acid, hydrazide.

Company Identification: Acros Organics N.V.

One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410

For information in North America, call: 800-ACROS-01 For emergencies in the US, call CHEMTREC: 800-424-9300

Section 2 - Composition, Information on Ingredients

CAS#	Chemical Name	Percent	EINECS/ELINCS
497-18-7	Carbohydrazide	97	207-837-2

Section 3 - Hazards Identification

EMERGENCY OVERVIEW

Appearance: white crystalline powder.

Warning! Heating may cause an explosion. Harmful if swallowed, inhaled, or absorbed through the skin. Causes eye, skin, and respiratory tract irritation. Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Target Organs: Respiratory system, eyes, skin.

Potential Health Effects

Eye: Causes eye irritation.

Skin: Causes skin irritation. Harmful if absorbed through the skin.

Ingestion: Harmful if swallowed. May cause irritation of the digestive tract.

Inhalation: Harmful if inhaled. Causes respiratory tract irritation.

Chronic: No information found.

Section 4 - First Aid Measures

Eyes: Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Get medical aid imme diately.

Skin: Get medical aid immediately. Immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes.

Ingestion: Do not induce vomiting. Get medical aid immediately. Call a poison control center.

Inhalation: Get medical aid immediately. Remove from exposure and move to fresh air

immediately. If breathing is difficult, give oxygen. Do not use mouth-to-mouth resuscitation if victim 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.

Notes to Physician: Treat symptomatically and supportively.

Section 5 - Fire Fighting Measures

General Information: As in any fire, wear a self-contained breathing apparatus in pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent), and full protective gear. This material in sufficient quantity and reduced particle size is capable of creating a dust explosion. May explode when heated.

Extinguishing Media: Use water spray to cool fire-exposed containers. Use water spray, dry chemical, carbon dioxide, or chemical foam.

Flash Point: Not applicable.

Autoignition Temperature: Not applicable. **Explosion Limits, Lower:**Not available.

Upper: Not available.

NFPA Rating: (estimated) Health: 2; Flammability: 1; Instability: 2

Section 6 - Accidental Release Measures

General Information: Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. **Spills/Leaks:** Vacuum or sweep up material and place into a suitable disposal container. Wear a self contained breathing apparatus and appropriate personal protection. (See Exposure Controls, Personal Protection section). Avoid generating dusty conditions. Remove all sources of ignition. Use a spark-proof tool. Do not let this chemical enter the environment.

Section 7 - Handling and Storage

Handling: Use spark-proof tools and explosion proof equipment. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Keep away from heat, sparks and flame. Do not ingest or inhale. Use only in a chemical fume hood.

Storage: Store in a tightly closed container. Store in a dry area. Keep refrigerated. (Store below $4 \, gC/39 \, gF$.)

Section 8 - Exposure Controls, Personal Protection

Engineering Controls: Use explosion-proof ventilation equipment. Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower. Use only under a chemical fume hood.

Exposure Limits

Chemical Name	ACGIH	NIOSH	OSHA - Final PELs
Carbohydrazide	none listed	none listed	none listed

OSHA Vacated PELs: Carbohydrazide: No OSHA Vacated PELs are listed for this chemical.

Personal Protective Equipment

Eyes: Wear appropriate protective eyeglasses or chemical safety goggles as described by OSHA's

eye and face protection regulations in 29 CFR 1910.133 or European Standard EN166.

Skin: Wear appropriate protective gloves to prevent skin exposure. **Clothing:** Wear appropriate protective clothing to prevent skin exposure.

Respirators: Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 149. Use a NIOSH/MSHA or European Standard EN 149 approved respirator if

exposure limits are exceeded or if irritation or other symptoms are experienced.

Section 9 - Physical and Chemical Properties

Physical State: Crystalline powder

Appearance: white **Odor:** none reported **pH:** Not available.

Vapor Pressure: Not available. Vapor Density: Not available. Evaporation Rate: Not available.

Viscosity: Not available.

Boiling Point: Not available.

Freezing/Melting Point:> 153 deg C

Decomposition Temperature: Not available.

Solubility: Not available.

Specific Gravity/Density:1.020 Molecular Formula:CH6N4O Molecular Weight:90.09

Section 10 - Stability and Reactivity

Chemical Stability: Heating may cause an explosion. Unstable if heated. **Conditions to Avoid:** Incompatible materials, dust generation, heat. **Incompatibilities with Other Materials:** Strong oxidizing agents.

Hazardous Decomposition Products: Nitrogen oxides, carbon monoxide, carbon dioxide.

Hazardous Polymerization: Has not been reported

Section 11 - Toxicological Information

RTECS#:

CAS# 497-18-7: FF2625000

LD50/LC50: Not available.

Carcinogenicity:

CAS# 497-18-7: Not listed by ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65.

Epidemiology: No information available. **Teratogenicity:** No information available.

Reproductive Effects: No information available.

Mutagenicity: No information available. **Neurotoxicity:** No information available.

Other Studies:

Section 12 - Ecological Information

Ecotoxicity: No data available. No information available.

Environmental: No information available.

Physical: No information available. **Other:** Do not empty into drains.

Section 13 - Disposal Considerations

Chemical waste generators must determine whether a discarded chemical is classified as a hazardous waste. US EPA guidelines for the classification determination are listed in 40 CFR Parts 261.3. Additionally, waste generators must consult state and local hazardous waste regulations to ensure complete and accurate classification.

RCRA P-Series: None listed. RCRA U-Series: None listed.

Section 14 - Transport Information

	US DOT	Canada TDG
Shipping Name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOL	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOL
Hazard Class:	9	9
UN Number:	UN3077	UN3077
Packing Group:	III	III

Section 15 - Regulatory Information

US FEDERAL

TSCA

CAS# 497-18-7 is listed on the TSCA inventory.

Health & Safety Reporting List

None of the chemicals are on the Health & Safety Reporting List.

Chemical Test Rules

None of the chemicals in this product are under a Chemical Test Rule.

Section 12b

None of the chemicals are listed under TSCA Section 12b.

TSCA Significant New Use Rule

None of the chemicals in this material have a SNUR under TSCA.

CERCLA Hazardous Substances and corresponding RQs

None of the chemicals in this material have an RQ.

SARA Section 302 Extremely Hazardous Substances

None of the chemicals in this product have a TPQ.

Section 313 No chemicals are reportable under Section 313.

Clean Air Act:

This material does not contain any hazardous air pollutants.

This material does not contain any Class 1 Ozone depletors.

This material does not contain any Class 2 Ozone depletors.

Clean Water Act:

None of the chemicals in this product are listed as Hazardous Substances under the CWA.

None of the chemicals in this product are listed as Priority Pollutants under the CWA.

None of the chemicals in this product are listed as Toxic Pollutants under the CWA.

OSHA:

None of the chemicals in this product are considered highly hazardous by OSHA.

STATE

CAS# 497-18-7 is not present on state lists from CA, PA, MN, MA, FL, or NJ.

California Prop 65

California No Significant Risk Level: None of the chemicals in this product are listed.

European/International Regulations

European Labeling in Accordance with EC Directives

Hazard Symbols:

XN N

Risk Phrases:

R 20/21/22 Harmful by inhalation, in contact with skin and if swallowed.

R 36/37/38 Irritating to eyes, respiratory system and skin.

R 5 Heating may cause an explosion.

R 51/53 Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Safety Phrases:

S 26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

S 36/37/39 Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection.

S 61 Avoid release to the environment. Refer to special instructions /safety data sheets.

WGK (Water Danger/Protection)

CAS# 497-18-7: 1

Canada - DSL/NDSL

CAS# 497-18-7 is listed on Canada's DSL List.

Canada - WHMIS

This product has a WHMIS classification of D1B, D2B, F.

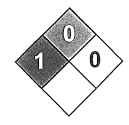
This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all of the information required by those regulations.

Canadian Ingredient Disclosure List

Section 16 - Additional Information

MSDS Creation Date: 6/26/1998 **Revision #4 Date:** 6/19/2008

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, express or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. In no event shall Fisher be liable for any claims, losses, or damages of any third party or for lost profits or any special, indirect, incidental, consequential or exemplary damages, howsoever arising, even if Fisher has been advised of the possibility of such damages.





Material Safety Data Sheet Buffer Solution, pH 7.0, Phosphate MSDS

Section 1: Chemical Product and Company Identification

Product Name: Buffer Solution, pH 7.0, Phosphate

Catalog Codes: SLB3358

CAS#: Mixture.

RTECS: Not applicable.

TSCA: TSCA 8(b) inventory: Water; Potassium phosphate

monobasic; Sodium phosphate, dibasic

CI#: Not available.

Synonym: Phosphate Buffer, pH 7.0

Chemical Name: Not applicable.

Chemical Formula: Not applicable.

Contact Information:

Sciencelab.com, Inc. 14025 Smith Rd. Houston, Texas 77396

US Sales: 1-800-901-7247

International Sales: 1-281-441-4400

Order Online: ScienceLab.com

CHEMTREC (24HR Emergency Telephone), call:

1-800-424-9300

International CHEMTREC, call: 1-703-527-3887

For non-emergency assistance, call: 1-281-441-4400

osition:		
Name	CAS#	% by Weight
Water	7732-18-5	94
Potassium phosphate monobasic	7778-77-0	2.54
Sodium phosphate, dibasic	7558-79-4	3.41

Section 3: Hazards Identification

Potential Acute Health Effects: Slightly hazardous in case of skin contact (irritant, permeator), of eye contact (irritant), of ingestion . Non-corrosive for skin. Non-corrosive to the eyes. Non-corrosive for lungs.

Potential Chronic Health Effects: CARCINOGENIC EFFECTS: Not available. MUTAGENIC EFFECTS: Not available. TERATOGENIC EFFECTS: Not available. DEVELOPMENTAL TOXICITY: Not available. Repeated exposure to a highly toxic material may produce general deterioration of health by an accumulation in one or many human organs.

Section 4: First Aid Measures

Eye Contact: Check for and remove any contact lenses. In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Cold water may be used. Get medical attention if irritation occurs.

Skin Contact: Wash with soap and water. Cover the irritated skin with an emollient. Get medical attention if irritation develops. Cold water may be used.

Serious Skin Contact: Not available.

Inhalation: If inhaled, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get

medical attention.

Serious Inhalation: Not available.

Ingestion: If swallowed, do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. Get medical attention immediately.

Serious Ingestion: Not available.

Section 5: Fire and Explosion Data

Flammability of the Product: Non-flammable.

Auto-Ignition Temperature: Not applicable.

Flash Points: Not applicable.

Flammable Limits: Not applicable.

Products of Combustion: Not available.

Fire Hazards in Presence of Various Substances: Not applicable.

Explosion Hazards in Presence of Various Substances: Non-explosive in presence of open flames and sparks, of shocks.

Fire Fighting Media and Instructions: Not applicable.

Special Remarks on Fire Hazards: Not available.

Special Remarks on Explosion Hazards: Not available.

Section 6: Accidental Release Measures

Small Spill: Dilute with water and mop up, or absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. If necessary: Neutralize the residue with a dilute solution of acetic acid. Finish cleaning by spreading water on the contaminated surface and dispose of according to local and regional authority requirements.

Large Spill: Poisonous liquid. Stop leak if without risk. Do not get water inside container. Do not touch spilled material. Use water spray to reduce vapors. Prevent entry into sewers, basements or confined areas; dike if needed. Call for assistance on disposal. Neutralize the residue with a dilute solution of acetic acid. Finish cleaning by spreading water on the contaminated surface and allow to evacuate through the sanitary system.

Section 7: Handling and Storage

Precautions: Keep locked up.. Do not ingest. Do not breathe gas/fumes/ vapor/spray. Wear suitable protective clothing. If ingested, seek medical advice immediately and show the container or the label.

Storage: Keep container tightly closed. Keep container in a cool, well-ventilated area. Do not store above 25°C (77°F).

Section 8: Exposure Controls/Personal Protection

Engineering Controls: Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the airborne concentrations of vapors below their respective threshold limit value.

Personal Protection: Safety glasses. Lab coat.

Personal Protection in Case of a Large Spill: Splash goggles. Full suit. Boots. Gloves. Suggested protective clothing might

not be sufficient; consult a specialist BEFORE handling this product.

Exposure Limits: Not available.

Section 9: Physical and Chemical Properties

Physical state and appearance: Liquid.

Odor: Not available.

Taste: Not available.

Molecular Weight: Not applicable.

Color: Clear Colorless.

pH (1% soln/water): Basic.

Boiling Point: The lowest known value is 100°C (212°F) (Water).

Melting Point: Not available.

Critical Temperature: Not available.

Specific Gravity: Weighted average: 1.02 (Water = 1)

Vapor Pressure: The highest known value is 2.3 kPa (@ 20°C) (Water).

Vapor Density: The highest known value is 0.62 (Air = 1) (Water).

Volatility: Not available.

Odor Threshold: Not available.

Water/Oil Dist. Coeff.: The product is much more soluble in water.

Ionicity (in Water): Not available.

Dispersion Properties: See solubility in water.

Solubility: Easily soluble in cold water, hot water. Insoluble in methanol, n-octanol.

Section 10: Stability and Reactivity Data

Stability: The product is stable.

Instability Temperature: Not available.

Conditions of Instability: Incompatible materials

Incompatibility with various substances: Slightly reactive to reactive with acids, alkalis.

Corrosivity: Non-corrosive in presence of glass.

Special Remarks on Reactivity: Hygroscopic; keep container tightly closed. Incompatible with magnesium, alkaloids, antipyrine, chloral hydrate, lead acetate, pyrogallol, resorcinol, strong mineral acids, strong organic acids. (Sodium phosphate, dibasic)

Special Remarks on Corrosivity: Not available.

Polymerization: Will not occur.

Section 11: Toxicological Information

Routes of Entry: Absorbed through skin. Eye contact.

Toxicity to Animals: Acute oral toxicity (LD50): 17000 mg/kg [Rat]. (Sodium phosphate, dibasic). Acute dermal toxicity (LD50): >4650 mg/kg [Rabbit]. (Potassium phosphate monobasic).

Chronic Effects on Humans: Not available.

Other Toxic Effects on Humans: Slightly hazardous in case of skin contact (irritant, permeator), of ingestion, of inhalation.

Special Remarks on Toxicity to Animals: Lowest Publishe Lethal Dose: LDL [Rat] - Route: Oral; Dose: 4640 mg/kg (Potassium phosphate monobasic)

Special Remarks on Chronic Effects on Humans: Not available.

Special Remarks on other Toxic Effects on Humans: Acute Potential Health Effects: Skin: Causes mild skin irritation. Eyes: Causes mild eye irritation. Ingestion: May cause irritation of the digestive tract. Expected to be a low ingestion hazard for usual industrial handling. Inhalation: May cause respiratory tract and mucous membrane irritation. Low hazard for usual industrial handling. Chronic Potential Health Effects: No information available. (Sodium phosphate, dibasic) Acute Potential Health Effects: Skin: May cause skin irritation. Risk of skin absorption is slight. Eyes: Dust may cause eye irritation. Inhalation: Inhalation may cause respiratory tract irritation, coughing and choking. Ingestion: Ingestion of large amounts may cause nausea, vomiting, abdominal discomfort (cramps), diarrhea. Also, symptoms of potassium poisoning may occur, which may include slow heartbeat, peripheral vascular collapse with fall in blood pressure, cardiac arrythmias, heart block, accelerated breathing, and muscle weakness, heaviness of the legs, flaccid paralysis, cold skin, gray pallor, . May affect behavior (listlessness, mental confusion), . Chronic Potential Health Effects: Dermatits may develop from repeated or prolonged skin contact. (Potassium Phosphate, Monobasic)

Section 12: Ecological Information

Ecotoxicity: Not available.

BOD5 and COD: Not available.

Products of Biodegradation: Possibly hazardous short term degradation products are not likely. However, long term

degradation products may arise.

Toxicity of the Products of Biodegradation: The products of degradation are less toxic than the product itself.

Special Remarks on the Products of Biodegradation: Not available.

Section 13: Disposal Considerations

Waste Disposal: Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

Section 14: Transport Information

DOT Classification: Not a DOT controlled material (United States).

Identification: Not applicable.

Special Provisions for Transport: Not applicable.

Section 15: Other Regulatory Information

Federal and State Regulations: New York release reporting list: Sodium phosphate, dibasic Pennsylvania RTK: Sodium phosphate, dibasic Massachusetts RTK: Sodium phosphate, dibasic New Jersey: Sodium phosphate, dibasic TSCA 8(b) inventory: Water; Potassium phosphate monobasic; Sodium phosphate, dibasic

Other Regulations: Not available. or of its ingredients

Other Classifications:

WHMIS (Canada): Not controlled under WHMIS (Canada).

DSCL (EEC): R25- Toxic if swallowed. S1/2- Keep locked up and out of the reach of children. S45- In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible).

HMIS (U.S.A.):

Health Hazard: 1

Fire Hazard: 0 Reactivity: 0

Personal Protection: a

National Fire Protection Association (U.S.A.):

Health: 1

Flammability: 0
Reactivity: 0

Specific hazard:

Protective Equipment: Not applicable. Lab coat. Not applicable. Safety glasses.

Section 16: Other Information

References: Not available.

Other Special Considerations: Not available.

Created: 10/10/2005 12:54 AM

Last Updated: 11/01/2010 12:00 PM

The information above is believed to be accurate and represents the best information currently available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, express or implied, with respect to such information, and we assume no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. In no event shall ScienceLab.com be liable for any claims, losses, or damages of any third party or for lost profits or any special, indirect, incidental, consequential or exemplary damages, howsoever arising, even if ScienceLab.com has been advised of the possibility of such damages.



ศูนย์ข้อมูลวัตถุอันตราย และเคมีภัณฑ์

เอกสารข้อมุสความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (MSDS)

ปรับปรุงข้อมูลครั้งสุดท้ายเมื่อ 23/8/2544 รหัส คพ. ที่: คพ/-

1. การชื่บงเคมีภัณฑ์ (Chemical Identification)

ชื่อเคมี IUPAC :

Sulfuric acid

ชื่อเคมีทั่วไป : Sulfuric acid

Oil of vitriol; BOU; Dipping Acid; Vitriol Brown Oil; Sulfuric; Acid Mist; Hydrogen sulfate; Sulfur acid; Sulfuric

ត្តពុន្ធនៃពេក្ខត :

H₂SO₄

สูตรโครงสร้าง : Ho _____ \$____OH

รหัส 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 : -

2. ชื่อผู้ผลิต/จำหน่าย (Manufacturer and Distributor)

ชื่อผู้ผลิต/นำเข้า :

Kyhochem (pty) Limited

แหล่งข้อมูลอื่นๆ :

Modderfontein Ganteng 1645

3. การใช้ประโยชน์ (Uses)

- ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยา เป็นสารละลายอิเล็ก โตรไลต์ เป็นตัวชะล้างถ่านหิน เป็นตัวแลกเปลี่ยนไอออน

4. ค่ามาตรฐานและความเป็นพืช (Standard and Toxicity)

LD (มก./กก.) :

(หนู)

LC₅₀(ນຄ./ນ³): 510

/2

ชั่วโมง

(หนู)

IDLH(ppm):

ADI(ppm): -

MAC(ppm): -

PEL-TWA(ppm): 3.75

PEL-STEL(ppm): -

PEL-C(ppm):

TLV-TWA(ppm): 0.25	TLV-STEL(ppm): 0.75	TLV-C(ppm): -
พรบ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม	I W.A. 2535(ppm): -	
พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535 (ppm) : -	พรบ. ควบกุมยุทธภัณฑ์ พ.ศ. 2530 :	🗌 ชนิดที่ 1 🔲 ชนิดที่ 2 🔲 ชนิดที่ 3
พรบ. คุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 (ppm) เร	เลี่ย 8 ชั่วโมง: 0.25 ระยะสั้น -	ค่าสูงสุด - 🛮 สารเคมีอันตราย : 🔀
พรบ. วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 : 🔲 ชนิคที่	1 🗌 ชนิคที่ 2 📝 ชนิคที่ 3 🔲 ชนิคที่	4 หน่วยงานที่รับผิดชอบ: กรมโรงงานอุตสาหกรรม

5. กุณสมบัติทางกายภาพและเคมี (Physical and Chemical Properties)

สถานะ: ของเหลว	สี : ไม่มีสี	กลิ่น: ไม่มีกลิ่น	นน.โมเลกุล : 98	
จุดเดือด(ซ.): 276	จุดหลอมเหลว/จุดเยื่อกแข็ง	(⁰ 앱.): -1 - (-30)	ความถ่วงจำเพาะ(น้ำ=1): 1.84	
ความหนีต(mPa.sec) :	26.9 ความดันใอ(มม.ปรอท) ละลายน้ำ	: 0.001 ที่ 20	⁰ ซ. ความหนาแน่นใอ(อากาศ=1): 3.4	
ความสามารถในการละลาย	บน้ำที่(กรัม/100 มล.) : ได้	ที่ 20 ⁰ ซ. คร	วามเป็นกรด-ค่าง(pH): - ที่ -	o.R.
แฟคเตอร์แปลงหน่วย 1 pp ข้อมูลทางกายภาพและเคมี	om = 4.07 มก./ม ³ หรือ 1 มก อื่น ๆ :	./u ³ = 0.25 µ	ppm ກື່ 25 ⁰ ซ.	

6. อันตรายต่อสุขภาพอนามัย (Health Effect)

สัมผัสทางหายใจ :	- การหายใจเข้าไป สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อนและก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ ทำให้มี อาการน้ำท่วมปอด เจ็บคอ ไอ หายใจติดขัด และหายใจถี่รัว การหายใจเอาสารที่ความเข้มข้นสูงอาจทำให้ เสียชีวิตได้
สัมผัสทางผิวหนัง :	- การสัมผัสถูกผิวหนัง สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้เป็นแผลใหม้ และปวดแสบปวดร้อน
กินหรือกลืนเข้าไป :	- การกลื่นหรือการกินเข้าไป ทำให้คลื่นไส้ อาเจียน แต่ไม่มีผลต่อเนื้อเยื่อ
สัมผัสถูกตา :	- การสัมผัสถูกตา สารนี้มีฤทธิ์กัดกร่อน ทำให้ตาแดง ปวดตา และสายตาพร่ามัว
การก่อมะเร็ง : ความผิดปกติ,อื่น ๆ :	- สารนี้มีผลทำลายฟัน ระบบหลอดเลือดเลี้ยงหัวใจ

7. ความคงตัวและการเกิดปฏิกิริยา (Stability and Reaction)

- สารที่เข้ากันไม่ได้ : เบสแก่ น้ำ สารอินทรีย์ โลหะอัลคาไลน์

- สารเคมีอันตรายที่เกิดจากการสลายตัว : เมื่อทำปฏิกิริยากับโลหะจะเกิดออกไซด์ของกำมะถันและไฮโดรเจน - สารนี้ทำปฏิกิริยากับสารอินทรีย์ทำให้เกิดเพลิงไหม้และการระเบิด

8. การเกิดอักคีภัยและการระเบิด (Fire and Explosion)

จุดวาบไฟ(ซ.) : -

จุดลุกติดไฟได้เอง(⁰ซ.) : -

NFPA Code:

3 2

ค่า LEL % :

- UEL %:

LFL %:

UFL %:

NFPA 704 Code

- สารนี้ไม่ไวไฟ

- สารดับเพลิง ในกรณีเกิดเพลิงไหม้ให้ใช้คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง น้ำ

- สารเคมือันตรายจากการเผาไหม้ : ออกไซค์ของกำมะถัน

- สารนี้เมื่อทำปฏิกิริยากับสารอินทรีย์ อาจทำให้เกิดเพลิงใหม้และการระเบิดได้

9. การเก็บรักษา/สถานที่เก็บ/เคลื่อนย้าย/ขนส่ง (Storage and Handling)

- เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด
- เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง
- เก็บในบริเวณที่มีการระบายอากาศเพียงพอ
- เก็บห่างจากแสง ไอน้ำ เบสแก่ สารประกอบอินทรีย์
- เก็บภาชนะบรรจุสารไว้ในบริเวณเก็บสารเคมีที่เหมาะสม
- หลีกเลี่ยงการหายใจและการสัมผัสถูกผิวหนังและตา
- ชื่อในการขนส่ง : Sulphuric acid
- ประเภทอันตราย : 8
- รหัส UN : 1830

10. การกำจัดกรณีรั่วใหล (Leak and Spill)

- วิธีการปฏิบัติในกรณีเกิดการหกรั่วไหลให้กั้นบริเวณสารหกแยกจากบริเวณอื่น
- ให้ดูดซับสารที่หกรั่วไหลด้วยสารอัลคาไลด์ เช่น โซดาแอ๊ซ สารอนินทรีย์ หรือคิน

- เก็บส่วนที่หกรั่วไหลในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิดเพื่อนำไปกำจัด
- ถ้างบริเวณสารหกรั่วไหล หลังจากสารเคมีถูกเก็บกวาดเรียบร้อยแล้ว
- ป้องกันไม่ให้สารเคมีที่หกรั่วไหล ไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ แม่น้ำ และแหล่งน้ำอื่นๆ
- ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสม
- การพิจารณาการกำจัด : ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่ทางราชการกำหนด

11. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPD/PPE)



หน้ากากป้องกันการ หายใจ



ถุงมือ



ชุคป้องกันสารเคมี



แว่นตานิรภัย

ข้อแนะนำการเลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล(PPD/PPE) :

- การเลือกประเภทถุงมือ : แนะนำให้ใช้ถุงมือที่ทำมาจากวัสดุประเภท Laminated tilm ซึ่งควรมีระยะเวลาที่จะทำให้เกิดการขึ้มผ่านผนังของถุงมือ (Permeation Breakthrough time) มากกว่า 480 นาที และควรมีอัตราการเสื่อมสภาพของถุงมือ (Degradation Rating) อยู่ในระดับ และไม่แนะนำให้ใช้ถุงมือที่ทำมาจากวัสดุประเภท Nitrile , Supported Polyvinyl Alcoho, Natural Rubber, Neoprene/Natural Rubber Blend

- ข้อแนะนำในการเลือกประเภทหน้ากากป้องกันระบบหายใจ

- สารที่ช่วงความเข้มข้นไม่เกิน 15 mg/m3 ให้ใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจประเภทที่ใช้การส่งอากาสสำหรับการหายใจ ซึ่งมีอัตราการใหลของอากาศแบบต่อเนื่อง โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่ มีค่า APF. = 25 หรือ ให้ใช้อุปกรณ์ทำให้อากาศบริสุทธิ์ (Air - purifying respirator) ซึ่งมี Cartridge สำหรับป้องกันถ้าชของสารจำพวกกรด และอุปกรณ์กรองอนุภาคประเภทที่เหมาะสมเป็นตัวดูดชับในการกรอง (Cartridge) พร้อมหน้าถากาแบบเต็มหน้า พร้อม Cartridge สำหรับป้องกันก๊าชของสารจำพวกกรด และอุปกรณ์กรองอนุภาคประสิทธิภาพสูง (HEPA filter) โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50 หรือ ให้ใช้อุปกรณ์ทำให้อากาศบริสุทธิ์ (Air - purifying respirator) พร้อมหน้าถากแบบเต็มหน้า (gas mask) ซึ่งมี Canistr สำหรับป้องกันก๊าชของสารจำพวกกรด และ อุปกรณ์กรองอนุภาคประสิทธิภาพสูง โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50 ให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50 หรือมหน้ากากแบบเต็มหน้า โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50 -ในกรณีที่เกิดเหตุจุกเฉิน หรือการเข้าไปสัมผัสกับสารที่ไม่ทราบช่วงความเข็มข้น หรือการเข้าไปในบริเวณที่มีสภาวะอากาศที่เป็น IDLH : ให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50 -ในกรณีที่เกิดเหตุจุกเฉิน หรือการเข้าไปสัมผัสกับสารที่างานแบบความดันภายในเป็นบวก (pressure-demand / positive pressure mode) โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 10,000 positive pressure mode) หรือแบบที่ใช้การทำงานเบบควมกันระหว่างอุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 10,000

-ในกรณีการหลบหนืออกจากสถานการณ์ลุกเจิน : ให้ใช้อุปกรณ์ทำให้อากาสบริสุทธิ์ (Air - purifying respirator) พร้อมหน้ากากแบบเต็มหน้า (gas mask) ซึ่งมี Canister สำหรับ ป้องกันก๊าชของสารจำพวกกรด และอุปกรณ์กรองอนุภาคประสิทธิภาพสูง (HEPA filter) หรือให้ใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับในกรณีการหลบหนืออกจากสถานการณ์ลุกเฉิน พร้อม อุปกรณ์ช่วยหายใจชนิดมีถึงอากาศในตัว (SCBA) โดยแนะนำให้ใช้อุปกรณ์ที่มีค่า APF. = 50

12. การปฐมพยาบาล (First Aid)

หายใจเข้าไป :

- ถ้าหายใจเข้าไป ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยออกสู่บริเวณที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้าผู้ป่วยหยุดหายใจให้ช่วยผายปอด ถ้า

	หายใจติดขัดให้ออกซิเจนช่วย รักษาร่างกายผู้ป่วยให้อบอุ่นและอยู่นิ่ง นำส่งไปพบแพทย์
กินหรือกลื่นเข้าไป :	- ถ้ากลื่นหรือกินเข้าไป อย่ากระตุ้นให้เกิดการอาเจียน ให้ผู้ป่วยบ้วนถ้างปากด้วยน้ำ ให้ผู้ป่วยดื่มน้ำ 200-300 มิลลิลิตร นำส่งไปพบแพทย์
สัมผัสถูกผิวหนัง :	- ถ้าสัมผัสถูกผิวหนัง ให้ฉีดถ้างผิวหนังทันที่ด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที นำส่งไปพบแพทย์
สัมผัสถูกตา :	- ถ้าสัมผัสถูกตา ให้ฉีคล้างตาทันที่ด้วยน้ำปริมาฉมากอย่างน้อย 15 นาที นำส่งไปพบแพทย์
อื่น ๆ:	- การรักษาอื่น ๆ อยู่ในการวินิจฉัยของแพทย์ภายใน 24 ชั่วโมง อาการเกี่ยวกับปอดบวม อักเสบ บางที่อาจจะ มีขึ้น

13. ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (Environmental Impacts)

1 . u u u	
1 9 9 9 9 9 9 9 9	
I - ห้ามทงลงสแหลงน้ำ น้ำเสย หรือดน	
1	

14. การเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ (Sampling and Analytical)

NMAM NO.: 7903	OSHA NO.: ID 165SG	
วิธีการเก็บตัวอย่าง: 🔽 กระคาษกรอง 🔽 หลอดเก็บตัวอย่าง	🗌 อิมพิ้นเจอร์	
วิธีการวิเคราะห์ : 🗌 ชั่งน้ำหนัก 📗 สเปคโตโฟโตมิเตอร์	🔽 แก๊ซโครมาโตกราฟฟี	🦳 อะตอมมิกแอบซอปชั่น
ข้อมูลอื่น ๆ :		
- การเก็บตัวอย่างใช้หลอดขนาด 400 mg/200mg. และ glass fiber filter		
- อัตราการใหลสำหรับเก็บตัวอย่าง 0.2 ถึง 0.5 ถิตรต่อนาที		
- ปริมาตรเก็บตัวอย่างต่ำสุด-สูงสุด 0.3 ลิตร , 100 ลิตร		

15. การปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน (Emergency Response)

AVERS Guide : 42	DOT Guide : <u>137</u>
- กรณีฉุกเฉิน โปรดใช้บริการระบบให้บริการข้อมูลการระงับ โทรศัพท์ 1650	อุบัติภัยจากสารเคมีทางโทรศัพท์หรือสายค่วน AVERS ที่หมายเลข
- ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อ กองจัดการสา 2457	ารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ โทร 0 2298 2447 ,0 2298

16. เอกสารอ้างอิง (Reference)

239	1. "Chemical Safety Sheet ,Samsom Chemical Publisher ,1991 ,หน้า 838"
3,50	2. "NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards.US.DHHS ,1990 ,หน้า 290"
	3. "Lange'S Handbook of Chemistry McGrawHill ,1999 ,หน้า -"
	4. "Fire Protection Guide to Hazardous Material ,NFPA ,1994 ,หน้า -"
1,30	5. "ITP. SAX'S Dangerous Properties of Industrial Materials ,1996 เห็น 3046"
V/d	6. "สอป.มาตรฐานสารเคมีในอากาศและดัชนีวัดทางชีวภาพ ,นำอักษรการพิมพ์ ,2543 ,หน้า 53"
	7. "http://www.cdc.gov/NIOSH ,CISC Card. ,0362"
	8. "Firefighter 's Hazardous Materials Reference Book ,1997 ,หน้า -"
W	9." ACGIH. 2000 TLVs and BEIs Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents ,and
1.5	Biological Exposure Indices. Ohio.,2000 ,หน้า 53"
	10. Source of Ignition หน้า-"
	11. "อื่น ๆ"http:\\chemtgrack.trf.or.th"

พัฒนาโปรแกรมและรวบรวมข้อมูลโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทกโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หากมีข้อสงสัยหรือข้อเสนอแนะโปรดติดต่อ

กองจัดการสารอันตรายและกากของเสีย กรมควบคุมมลพิษ

โทรศัพท์ : 0 2298 2447, 0 2298 2457

โทรสาร : 0 2298 2451

E-Mail: dbase_c@pcd.go.th

ภาคผนวก ก-2 เอกสารยืนยันความสามารถในการรองรับความต้องการใช้น้ำดิบ การระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางและ การรองรับมลสารทางอากาศของโครงการ

Hemaraj Land And Development Public Company Limited บริษัท เหมราชพัฒนาที่ดิน จำกัด (มหาชน) บมจ. 0107536000676

The World Class Developer in Thailand ที่ HCIE.OP196/2554



18 สิงหาคม 2554

เรื่อง ขอยืนยันความสามารถในการรองรับความต้องการใช้น้ำดิบ การระบายน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางและการรองรับมลสารทางอากาศจากโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการ โครงการ บริษัทบ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

อ้างถึง หนังสือเลขที่ บวอ. 010 /2554 ลว. 30 มิถุนายน 2554

ตามที่บริษัทบ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ผู้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ตั้งอยู่ใน นิคมฯ เหมราชชลบุรี ได้มีหนังสือขอให้นิคมฯ พิจารณาถึงความสามารถในการรองรับความต้องการของ โครงการฯ รายละเอียดดังเอกสารที่อ้างถึงนั้น บริษัท เหมราช พัฒนาที่ดิน จำกัด (มหาชน) ผู้พัฒนาและบริหาร จัดการนิคมฯ เหมราชชลบุรี ใคร่ขอเรียนให้ทราบว่าบริษัทฯ ได้ทำการศึกษาวิเคราะห์ในการดำเนินการดังกล่าว และขอขึ้นยันว่านิคมฯ สามารถรองรับความต้องการของโครงการฯได้โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 1. นิกมฯ สามารถจัดหาน้ำคิบให้เพียงพอกับความต้องการของโครงการฯ ได้ (สูงสุด 3,500 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน)
- 2. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ สามารถรองรับน้ำเสียของโครงการฯได้ (ปริมาณสูงสุด 69 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หรือประมาณ 1,656 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน) โดยปัจจุบันนิคมฯ มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 8,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันมีน้ำเสียเข้าระบบฯส่วนกลาง 2,300 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งเมื่อรวมกับปริมาณ น้ำเสียของโครงการฯแล้ว ยังคงอยู่ในกรอบความสามารถของระบบฯส่วนกลาง
- 3. นิคมฯ สามารถรองรับการระบายมถสารทางอากาศตามที่โครงการฯ ระบุในเอกสารที่ อ้างถึงได้ (อัตราการระบายฝุ่นละอองรวม 2.602 กรัมต่อวินาที และอัตราการระบายก๊าซ ซัลเฟอร์ ใดออกไซด์ 2.448 กรัมต่อวินาที) ซึ่งเมื่อรวมปริมาณมถสารดังกล่าวจาก โครงการฯ แล้ว พบว่าในภาพรวมยังคงอยู่ในกรอบเงื่อนไขการบริหารจัดการการรองรับ มลสารของนิคมฯ ตามที่นิคมฯได้รับอนุมัติในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ จิรัฐติกาลสกุล) รองกรรมการผู้จัดการ



ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข-1

ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ แผ่นพับ เอกสารประกอบการประชุม งานนำเสนอ (Presentation) นิทรรศการเคลื่อนที่

การจัดการด้านสิ่งแวตลิฐม

พาการสามารถนายสามาศ

- Přívanem vá řítěnskoství v radika v
- ได้ ยาโบโรร์มเลราวะว่า (Day low New) เห็กลดาวเรื่อกับรา ในโดย หนใดจลกใหม่าวลาวเทาใหม่
- Prosportalisacion (N. Eddale come synchication), stratural convention electric

าารจัดตาน้ำเป็นที่เหนือโดยแกร

🥏 ที่เน้าจากนิคมพุทธาราชมเหมภาย ปัสมุรี

รัชเกมคุณกรรัฐการ

- 🌼 ละกุณพรูมิร์สั่งได้ กินสามาทาทาน
- ปลับบรุงสุดเกาะน้ำที่ให้อยู่ในการค่น กระสาขากประกายเร้า ระบบนำวันน้ำเสียสำนาล เจยองให้ณ จุดสารกรณ (ระบาท ของให้)
- การรักการสิจแบดจินมีเมือง ชุดชายาพายณาตร ขณะไปท่าน ภูณะจักด้านหนึ่ง

การควบคุมมลพิษากงเลียง

- ครามอุเพรสับสาราสสารองเลืองรากเหลืองราชรูปกรณ์ภายใน โดยรากรได้มีของบนายหน้าแก่น
- ความอุนระพัย กรานดังการเลืองท่านขึ้นาว โทยมากรไม่เมิน 70 เกริณตร. a) ดานกรุษมาขอกวิทาน เมืองกามโลระทีมิสที่กรุมมา.

ประโยชน์จากการดำเนินโดรงการ

แตนใจเป็นกรกับขาที

- แตกระถูกเรียนิการนิวยากามกรร้างใหม่หลาวิทย์ให้ ภาพาคากนาวินที่รับโทยแป้นการของนา
- 🌼 เสรียกรามเป็นคนเลยไม่ของเห็นให้การระบาทการสำหรั
- คราวบุกขาดเคยเห็น จะสีหร้างจำนานหนัดไฟฟิก โดยาวมหางายเคลาาสถานา

uedralamikiaredu

- Charle Pare Cont.
- 🌼 ที่ผู้เก็บสายได้ รายการเก็บภาร์ปก จุฬองร์ เคียกที่ผู้
- การรักงานในระหว่างคำนับการ โดยเหรือการอาธุ์ที่สะุ ในที่อวันเป็นสัมธิบเรา
- 👴 มีการติดภาพราการุสโรทโมฟิสุร เมลรอสรีเพราณ
- เพื่อในรูวทา • มีแลงกุมสำนาให้สิทให้กับรุมยาไปที่เมื่อม โดยฟฟ้า

ความรับผิดขอบต่อชุมชนและสิ่งผาดล้อม

การมีส่วนร่วมในการพัฒนากุมมน

รามรับรับการจะที่เกียวที่องกับสิ่งเวลดร้อง เครารากการเที่ยา เคริ่มอย่าใช่ท้างมด้ายน้ำเกรางมหารให้กระคมกับถุดงนายน สรมสามจายแระเพลิพอสุมุณ สรับรถุมก็ราชมากให้กลักเกียน ในโดเรื่อน ไปตับ

เอกสารประชาสัมพันธ์

โครงการโรงใฟฟ้ากำชธรรมชาติ

ภายในนิคมอุตสาหกรรมเทมราช ชลบุรี ท่านลบ่อจิน อำเภอศรีราชา จังทวัศชลบุรี





บริษัท บอวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

เราชินดีที่จะรับพึงความคิดเพิ่นของท่าน กรุณกรัพย่อ

คุณภัณณ์ หัวคณาทา ใหญ่ 381-5130253 คุณที่มาใช่ใหล่ม โรก 653-8257530

ศวามเป็นมาของโครงการ

กำสรวรมาที่ไปใช้ประโยชน์ในการหลือกระแล้ ฟฟ้า สริมครัวจ แห่งกระบบท้าย (กล่น) ที่เก็บไหล้กจากผู้ผลัตได้จึกกามเจ็ก ด้งนั้นการทรกงนตั้งงานสิ่งมีเป็นการให้การให้ผ้าน้ำผลติด พระหว่าสุดแระ ...การสการ กระส กรรมนั้นครายสระบบได้สิ่ง และเครื่องสิ่งสารแรงกับล้านกรรมช่วง Small rewer Produces SITS Latera Still Fine L มีพระให้เปรียกละจากล่องการไปให้สำเร็บสูงขึ้นรูกปี จากการสามารณ์ความสักลาการใช้ได้สีสากสารสมารา

รมานเคราการใช้ไฟล์ โดยสามาเหม การเส โดยรัฐบาโมรติล์ เสียเป็น การสร้างานกรังสินคร ธารแกะ เจตกลาสหรุ่นหนึ่งไม่การที่สายครั้งสาก แพรงหลังเหล่าราน้ำรห้าใหญ่ การใช่ทำสายหลัง สงระระเทท์ ทยเลย ระบบไทย ที่ เพิ่งให้สดุลลลากราบไทยากรากระบบกหลังงาน และ ปี เรื่องคำ เรื่องกับพระพรรีสาม (ไฟฟ้า) วีและแบบพร้าสไปสังก ญี่ของ ม.ปายสารณ์และเคลาสเล้านครูก ไปผูปสุด ศัจพัน เรียก บรริน คริก เขนเมรร จำกับ เป็นเรียกในกลุ่ม



รายละเฉียดโครงการโรงไฟฟ้า

กำลังการผลิต

- ด้างเราเก เรา จริงให้รู มูนเกาะ สุทิก
- มธิสไทน์การะ คันทั่วในงา

SAME

e frances

ลายสมี...สะสายสม...ษ

มาการเข้าไม่ให้จายกับจะก็ผลการเลียดของสมเราะยวกระ ได้ลากเลมีสาหรับระบบบบบุรสุขภาพนาได้เหมาจลม

Solets' de fruits Individual Tunin

หลักการท่างานของโรงไฟฟ้า

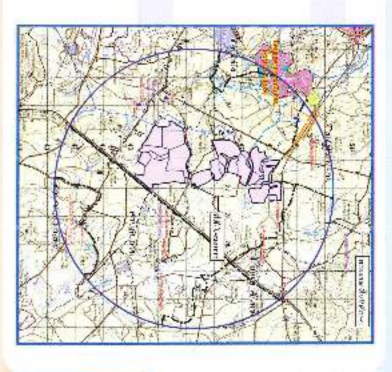
ที่ส่วาในหลานเรียกกำเน้นในเป็นสำ เพีย กังกับกำบอร์ "๙ไทย์ กลรังความรักบ to the Man become and the WHEN THE PROPERTY OF น้ำส่วยการเอเป็นโด เส็นกับกับกับไรน้ำ ที่บารีก็ ครื่องเคลื่อได้เราไปและครื่องรากที่ย สามพัชย สูงสาวสรียสสสสสสสสสสสส ก็จกับในน้ำ โดยเข้าใช้คนได้โดยไ ัสน่า เรียบใบบากมา_จากได้รับกับกำวั โรสโสสิทมิธยมแกษท่างกมร้านรับ

แผนการก่อสร้าง

- 🔾 ภาษาใหม่สำหรับสารสมาเมลียมนี้สุมพย พ.ศ. 2555
- 🗅 ระยะ กิจากัลสร้างกระบาย 🧀 เมือน
- โลวหาวแล้วเสริงหน้อมหรือการแสไฟร์วาประมาน ศึกษ์สุนายบ ส.ศ. 2557

จุดเด่นและข้อดีของที่ตั้งโครงการ

- 🧢 มีแบบการสหราชาสิการสหราชาน
- ที่ตั้งโลกากการรูโบสิ่นที่หลอบสารรับกับโรงงานผูลลายกลา...
- โดยบลาดารปูปโคยและสาชารปูปการ ระบริบาลัยบาลัย







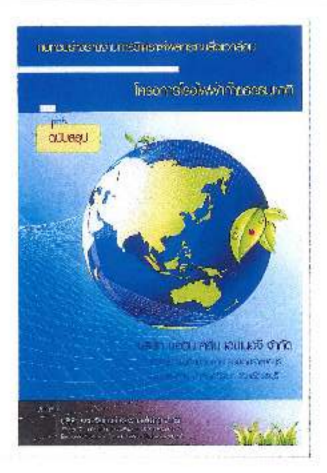


ตัวอย่างภาพผ่ายการวางเอกษารแผ่นพับเพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ









เอกสารประกอบการประชุมครั้งที่ 2





ภาคถ้ายการแจกผลสารประกอบการประชุม





<u>ตัวอย่างงานนำเสนะการประชุม ครั้งที่</u> 1





ตัวอย่างงานนำเสนอการประชุม ครั้งที่ 2

ภาคผนวก ข-2

สรุปผลการประชุมแนะนำโครงการ และรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขต และแนวทางการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1)

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

พื้นที่ดำเนินการ

: ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

วันที่จัดประชุม

: 4 เมษายน 2554

เวลา

: 10.00 - 12.00 น.

สถานที่

: ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

: 36 คน

1. บทน้ำ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบล บ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ดำเนินการศึกษาและ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางโครงการฯ ได้จัดให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและ สิ่งแวดล้อมและรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยจัดขึ้นในวันที่ 4 เมษายน 2554 ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

2. วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ
- (2) เพื่อนำเสนอร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- (3) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียต่อ (ร่าง) ขอบเขตการศึกษา ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการปรับขอบเขตการศึกษาให้มี ความสมบูรณ์ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

3. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมทางโครงการในครั้งนี้ ประกอบด้วย หน่วยงานราชการในระดับ ระดับตำบล ผู้นำชุมชน และประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ หมู่ที่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์ และ หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

4. การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

4.1 ผู้เข้าร่วมประชุม

การจัดประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดำเนินการในวันที่ 4 เมษายน 2554 เวลา 10.00-12.00 น. มีผู้เข้าร่วมประชุม 36 คน รายละเอียดผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย แสดงดัง**ตารางที่ 4.1-1**

<u>ตารางที่ 4.1-1</u> ผู<u>้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย</u>

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย	ผู้เข้าร่วมประชุม (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	ประชาชนผู้ที่อยู่	ตำบลเขาคันทรง	
	บริเวณใกล้เคียง	หมู่ที่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์	1
	พื้นที่โครงการ	หมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา	18
	โดยรอบ 5 กิโลเมตร		
2. หน่วยงานราชการ		องค์การบริหารส่วนตำบลเขา	10
ระดับตำบล		คันทรง	
3. ประชาชนทั่วไป	ประชาชนทั่วไปที่		7
	สนใจโครงการ		
	ผู้เข้าร่วมประชุมทั้	าหมด	36
4. หน่วยงานที่ทำ	เจ้าของโครงการ	- บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี	2
หน้าที่พิจารณา		จำกัด	
รายงานการ	นิติบุคคลผู้มีสิทธิ	- บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ	5
วิเคราะห์ผลกระทบ	จัดทำรายงาน EIA	เทคโนโลยี จำกัด	
สิ่งแวดล้อม			
	 รวมผู้เข้าร่วมประชุม	 	43

4.2 ขั้นตอนการประชุม

ในกิจกรรมระดมความคิดเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ มีกำหนดการประชุมดังนี้

10.00 – 10.30 น.	ลงทะเบียน/รับเอกสารประกอบการประชุม
10.30 – 11.15 น.	กล่าวเปิดการประชุม วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม นำเสนอข้อมูลโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวินคลีน เอนเนอจี จำกัด
11.15 – 11.45 น.	แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะร่วมกัน และสรุปผลการประชุม
11.45 – 12.00 น.	รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน

4.3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

การแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผล กระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ในการจัดประชุม ครั้งนี้ เปิดโอกาสให้ผู้ มีส่วนได้เสียสามารถแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทาง จำนวน 3 ช่องทาง ดังนี้

- (1) แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้โดยตรงระหว่างการดำเนินการประชุม
- (2) ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม
- (3) แบบประเมินภายหลังการประชุม

ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดังนี้

1) ประเด็นคำถาม คำชี้แจงและข้อเสนอแนะระหว่างการดำเนินการประชุม

ประเด็นคำถาม	คำชี้แจง		
รายละเอียดโครงการ			
1. ระยะรัศมีที่สามารถมีผลกระทบว่าอยู่ใน รัศมีกี่กิโลเมตร ทำไมถึงศึกษาที่รัศมี 5 กิโลเมตร	จากการที่มีการศึกษาผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมนั้นจะมองที่รัศมีการกระจายตัวของ ก๊าซที่ออกจากปล่อง ซึ่งโดยทั่วไปผลกระทบ หรือค่าสูงสุดที่พิจารณาจากก๊าซที่ออกจาก ปล่องที่มีการกระจายตัวของก๊าซ หรือที่ความสูง ของปล่อง มลพิษหลัก ๆ ของโรงไฟฟ้า คือ ในโตรเจนไดออกไซด์ ส่วนรัศมีที่ทำการศึกษา จากการที่มีการศึกษาและหลักวิทยาศาสตร์ที่มี หลักฐานการวิจัยว่ารัศมีที่มีผลกระทบก็จะอยู่ ในรัศมี 2-3 กิโลเมตร แต่ก็ต้องมีการศึกษา อย่างน้อย 5 กิโลเมตร เพื่อยืนยันว่าพื้นที่ที่เหลือ ได้รับการดูแลจากผลกระทบที่ยังคงจะ หลงเหลืออยู่บ้าง		
2. เมื่อโรงไฟฟ้าหมดอายุการใช้งานไปแล้วจะ มีการพัฒนาพื้นที่เดิมอย่างไร	กรณีโรงไฟฟ้าหมดอายุ ถ้าในอนาคตทางโครงการ สามารถมีการประมูล หรือเสนอซื้อไฟเพิ่ม อาจ ดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่เดิม ยกตัวอย่างกรณี โรงไฟฟ้าพระนครเหนือเมื่อก่อนเป็นโรงไฟฟ้าที่ใช่ น้ำมันเตา เมื่อหมดอายุการใช้งานแล้วปิดไป ปัจจุบันมีการรื้อทิ้งแล้วก่อสร้างเป็นโรงไฟฟ้าก๊าซ ธรรมชาติ ที่มีประสิทธิภาพสูงมากกว่าและ คุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ไม่ร้ายแรง สำหรับตัว โครงการมีอายุสัญญา 25 ปี		
3. การผลิตไอน้ำเหมือนกระบวนการกลั่น จะมี ของเสียที่สะสมอยู่ในน้ำซึ่งมีตะกรันเกิดขึ้น	น้ำเสียของโรงไฟฟ้าก็จะมีของแข็งแขวนลอย หลงเหลืออยู่ บริษัทที่ปรึกษาจะรับประเด็นไป ศึกษาเพิ่มเติม แล้วจะนำมาเสนอในการรับฟัง ครั้งต่อไป		
4. โรงไฟฟ้าใช้ก๊าซอะไร ความร้อนที่เกิดขึ้นจะ	โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิต		
มีผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่ จะมีผลต่อภาวะ	 ซึ่งเป็นชนิดเดียวกับ ก๊าซ NGV แต่ความดันน้อย		
โลกร้อนหรือไม่ และมีการป้องกันอย่างไร	กว่า ก๊าซ NGV จะมีความเบากว่าอากาศ ส่วน		

ประเด็นคำถาม	คำชี้แจง
	ความร้อนที่เกิดขึ้นก็จะอยู่ในห้องเผาใหม้ ซึ่งมี
	ลักษณะเป็นห้องเผาใหม้แบบปิด โดยมีอุณหภูมิสูง
	ที่เกิดขึ้นจะอยู่ภายในบริเวณห้องเผาไหม้ การดำ
	เนิดโครงการอาจส่งผลต่อการเกิดภาวะโลกร้อนแต่
	ส่งผลกระทบน้อยเมื่อเทียบกับถ่านหิน ก๊าซ
	ธรรมชาติจะปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำที่สุด น้อย
	กว่าถ่านหินประมาน 2.5 เท่า เปรียบเทียบกับ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ที่ญี่ปุ่น โรงไฟฟ้านิวเคลียเมื่อ
	เรงเพพานวเคลยร ที่ญบุน เรงเพพานวเคลยเม่อ เกิดการระเบิด ก็จะมีสารกำมันตภาพรังสี แต่ถ้า
	เกตการระบทกาจะผล กากผลผมกาพงาน แต่กา โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติเกิดมีความผิดพลาด ก็จะ
	เป็นก๊าซธรรมชาติที่ไม่มีอันตรายใด ๆ การเผาไหม้
	 จะเกิดเพียงแค่ในโรงไฟฟ้า และมีระบบปิดวาล์ว
	ก๊าซไม่ให้มีการรั่วไหล กระจายตัวออกไป
5. ควรมีการเติมกลิ่นของก๊าซเพื่อให้ทราบว่ามี	ขอรับประเด็นให้ทางที่ปรึกษารับไปศึกษา
การรั่วไหล	
ด้านคุณภาพอากาศ	
การเผาไหม้ของก๊าซ ซึ่งประกอบไปด้วย	โรงไฟฟ้านี้เป็นโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก ก่อนที่จะนำ
กำมะถันอาจจะมีต่ำ แต่ถ้ามีการเผาใหม้	ก๊าซเข้ามาทาง ปตท.ก็จะมีการดึงซัลเฟอร์ออก
ปริมาณมากก็จะเกิดขึ้นได้	จากก๊าซธรรมชาติ โดยมีระบบกำจัดซัลเฟอร์
การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ	
กรณีที่มีการรั่วไหลของก๊าซ มีการระเบิด มีการ	ขอรับประเด็นให้ทางที่ปรึกษานำไปศึกษา
ประเมินหรือไม่ว่ารัศมีการทำลายจะอยู่ในรัศมี	
กี่กิโลเมตร หากเกิดผลกระทบต่อประชาชน	
ชุมชน จะมีแนวทางมีแผนการอพยพการแจ้ง	
เตือนอย่างไร	
<u>ด้านคุณภาพน้ำ</u>	
การบำบัดน้ำเสียของโครงการ น้ำที่บำบัดแล้ว	ขอรับประเด็นให้ทางที่ปรึกษานำไปศึกษา
จะปล่อยลงไปยังบ่อบำบัดกลางของนิคม	
อุตสาหกรรมนิคมเหมราชชลบุรี ซึ่งตั้งอยู่	
บริเวณพื้นที่ต้นน้ำ ห้วยใหญ่ ซึ่งเป็นแหล่ง	

ประเด็นคำถาม	คำชี้แจง
น้ำประปาของอีสวอเตอร์ อยากให้ทำเหมือน	
โกลล์ ที่มีบ่อบำบัดน้ำภายในโรงไฟฟ้า ไม่	
ปล่อยน้ำออกไปสู่บริเวณภายนอก	
กากของเสีย	·
บ่อบำบัดน้ำทิ้งกลางของนิคมฯ ให้ตรวจสอบ	โรงงานที่ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมต้องส่งน้ำไป
เรื่องแนวท่อที่รับน้ำเข้าสู่ระบบ กังวลเนื่องจาก	บำบัดที่ส่วนกลางเท่านั้น ซึ่งน้ำเสียที่เกิดขึ้นจาก
มีความวิตกกรณีที่มีการขนส่งโดยรถยนต์	 โครงการมีการบำบัดเบื้องต้นก่อนส่งเข้าสู้ระบบ
อาจจะมีการลักลอบทิ้งสารเคมี น้ำร้อน ซึ่งพบ	 บำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมเหมราช
มากในพื้นที่เขาคันทรง บริเวณริมถนนสาย	ขลบุรีต่อไป
331	
<u>ด้านสังคมและผลประโยชน์ชุมชน</u>	
1. พื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้าคือ หมู่ที่ 2 และหมู่ที่	พื้นที่ศึกษาของโครงการอยู่บริเวณกลางนิคม
10 ที่อยู่ในรัศมี เมื่อเปรียบเทียบกับโรงไฟฟ้า	อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งจะมีพื้นที่ศึกษา
ของโกลว์ มีพื้นที่ศึกษาเดียวกันหรือไม่	บางส่วนที่ซ้อนทับกับพื้นที่ศึกษาของบริษัท
	โกลว์
2. ผลประโยชน์ที่ท้องถิ่นจะได้รับ ครอบคลุมใน	นอกเหนือจากกองทุนรอบโรงไฟฟ้าทางโครงการ
เรื่องของการศึกษาของเยาวชนหรือไม่	ได้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน และอบต.เขาคันทรง
	เช่น เข้าร่วมประเพณีสงกรานต์ งานบำรุงรักษา
	สถานีอนามัย นอกจากนี้โครงการยินดีให้การ
	สนับสนุนและช่วยเหลือทางชุมชน
3. ขอให้มีกองทุนโรงไฟฟ้าเพื่อสนับสนุน ชุมชน	จะมีการจัดตั้งกองทุนโรงไฟฟ้าเพื่อให้เป็นไปตาม
โรงเรียน และวัด	ระเบียบกองทุน ซึ่งโรงไฟฟ้าจะต่างจาก
	อุตสาหกรรมประเภทอื่นที่จะไม่มีเรื่องกองทุน
	และจะมีกระทรวงพลังงานกำกับดูแล ทั้งนี้ขนาด
	กองทุนขึ้นอยู่กับขนาดของกำลังการผลิต
	โรงไฟฟ้าที่มีอัตราการผลิตประมาณ 140 เมกะ
	วัตต์ จะมีการตั้งกองทุนขึ้นมา กองทุนในช่วงการ
	ก่อสร้างจะคิดตามเมกะวัตต์ไฟฟ้า 140 เมกะ
	วัตต์ก็จะให้เมกะวัตต์ละ 50,000 บาท ก่อสร้าง 2
	ปีก็จะมีเงินเข้ากองทุนประมาณปีละ 7 ล้านบาท

ประเด็นคำถาม	คำชี้แจง
	และช่วงดำเนินการจะมีเงินเข้ากองทุนเช่นกัน
หากจะพิจารณาว่าเป็นหมู่ใดบ้าง ก็จ	
	การพิจารณาของคณะกรรมการ ซึ่งจะมาจาก
	ภาคประชาชนเป็นหลัก

2) ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวลจากใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

คำถาม และข้อห่วงกังวล			
ประเด็นคำถาม และข้อห่วงกังวล คำชี้แจง			
การดำเนินโครงการจะส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำ	น้ำทิ้งจากโครงการจะมีสิ่งเจือปนต่ำโดยน้ำทิ้ง		
ใช้ในชุมชนหรือไม่	ทั้งหมดจะถูกระบายเข้าบ่อพักน้ำทิ้งของทาง		
โครงการเพื่อบำบัดให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐา			
	นิคม ฯ ก่อนส่งน้ำทิ้งดังกล่าวเข้าสู่ระบบบำบัดของ		
	ทางนิคม ฯ		

ข้อเสนอแนะ
<u>ด้านสังคมและผลประโยชน์ชุมชน</u>
1. โครงการควรสนับสนุนกิจกรรมของท้องถิ่น และส่งเสริมการศึกษาของเยาวชนในพื้นที่
2. ควรมีกองทุนรอบโรงไฟฟ้า

3) ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล จากแบบประเมินภายหลังการ ประชุม

จากการรวบรวมความข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น และข้อห่วงกังวล ผ่านแบบประเมิน ภายหลังการประชุม มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 15 คน สามารถสรุปผลจากการตอบแบบประเมินได้ ดังนี้

<u>ส่วนที่ 1</u> ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและข้อห่วงกังวล ที่ควรมีการศึกษา เพิ่มเติม

ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและข้อห่วงกังวล ที่ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่คิดว่า ควรมีการศึกษาเพิ่มเติม คือ ปัญหาจากฝุ่น/ควัน/อากาศ กลิ่นเหม็น และการรั่วไหลของสารเคมี คิดเป็น ร้อยละ 16.7 เท่ากัน รายละเอียดแสดงดังนี้

		ตำบลเข	ตำบลเขาคันทรง	
	รายละเอียด		ร้อยละ	
	ด็นปัญหาและข้อห่วงกังวล ที่ท่านคิดว่าควร ปได้มากกว่า 1 ข้อ)	การศึกษาเพิ่มเติม		
_	ฝุ่น/ควัน/อากาศ	9	16.7	
	กลิ่นเหม็น	9	16.7	
_	การรั่วไหลของสารเคมี	9	16.7	
_	แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้	8	14.8	
-	น้ำเสีย	7	13.0	
-	ขยะ	4	7.4	
	การจราจร	3	5.6	
-	เสียงดัง	2	3.7	
-	อื่น ๆ	1	1.9	
,	นารี	2	3.7	
The sile of the si	รวม	54	100.0	

ส่วนที่ 2 พื้นที่หรือบริเวณที่ต้องการให้นำไปพิจารณาหรือศึกษาเพิ่มเติม

สถานที่ พื้นที่หรือบริเวณในชุมชนที่ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้ นำไปพิจารณาหรือศึกษาเพิ่มเติม คือ โรงเรียนในพื้นที่ และหน่วยงานราชการ เนื่องจาก มีลมแรง ตลอดทั้งปี ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการอาจส่งผลกระทบต่อชุมชน และมีโรงเรียนที่อยู่ ใกล้พื้นที่โรงไฟฟ้า หากเกิดเหตุกรณีฉุกเฉินจะได้สามารถแก้ปัญหาได้ทันเวลา

<u>ส่วนที่ 3</u> รูปแบบการมีส่วนร่วมในขั้นตอนการจัดทำรายงาน

รูปแบบการมีส่วนร่วมในขั้นตอนการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ต้องการเข้าร่วม คือ เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าและติดตามตรวจสอบการ ดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 47.4 เนื่องจากต้องการทราบรายละเอียดโรงไฟฟ้าก่อนที่จะดำเนินการ ก่อสร้างโครงการ รองลงมา ระบุว่าต้องการเข้ามามีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 31.6 รายละเอียดแสดงดังนี้

	ตำบลมาบ	ตำบลมาบเขาคันทรง	
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
ระหว่างขั้นตอนการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมท่านต้องการเข้ามามีส่วนร่วมในรูปแบบใ			
- เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าและติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน	9	47.7	
- เข้าร่วมในทุกขั้นตอนการศึกษา	6	31.6	
- อื่นๆ	1	5.3	
- ไม่ระบุ	3	158	
รวม	19	100.0	

<u>ส่วนที่ 4</u> รูปแบบการจัดประชุมในการนำเสนอ (ร่าง) มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

การจัดประชุมเสนอ (ร่าง) มาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และรับฟัง ความคิดเห็นจากประชาชนครั้งต่อไปผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้จัดเยี่ยมชม โรงไฟฟ้า และจัดประชุมกลุ่มย่อยตามชุมชน คิดเป็นร้อยละ 30.8 เท่ากัน เนื่องจากชุมชนจะได้ทราบ ขั้นตอนการผลิตของโรงไฟฟ้า และต้องการดูโรงไฟฟ้าที่มีกระบวนการผลิตที่คล้ายคลึงกัน รองลงมา ต้องการให้จัดประชุมรายตำบล คิดเป็นร้อยละ 23.1 รายละเอียดแสดงดังนี้

	รายละเอียด		ตำบลเขาคันทรง		
			ร้อยละ		
	ท่านคิดว่าการจัดประชุมครั้งต่อไป ซึ่งบริษัทฯ จะนำเสนอ(ร่าง) มาตรการการ				
	านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และรับฟังความคิดเห็	ห้นจากประช	าชนอีกครั้ง		
ควรมีรูป	แบบได				
-	จัดประชุมกลุ่มย่อยตามชุมชน	8	30.8		
_	จัดเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า	8	30.8		
_	จัดประชุมรายตำบล	6	23.1		
-	ไม่ระบุ	4	15.4		
	33 N	26	100.0		

<u>ส่วนที่ 5</u> ข้อเสนอแนะ/ข้อคำถามอื่น ๆ

- ต้องการให้เชิญกลุ่มผู้นำชุมเข้าร่วมรับฟังข้อเท็จจริง ข้อดี-ข้อเสีย ของการดำเนิน โครงการ รวมทั้งตอบคำถามอย่างตรงไปตรงมาให้แก่ชุมชนได้รับทราบ
- ตั้งคณะกรรมการ หรือตัวแทนของแต่ละชุมชน เข้าไปรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนในพื้นที่

4.4 ภาพถ่ายการจัดการประชุม



ลงทะเบียน



ลงทะเบียน



วิทยากรบรรยาช



วิทยากรบรรชาย



บรรยากาศการประชุม



บรรยากาศการประชุม



สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

พื้นที่ดำเนินการ

: ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

วันที่จัดประชุม

: 5 เมษายน 2554

เวลา

: 10.00 - 12.00 น.

สถานที่

: อาคารอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

้ จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

: 169 คน

1. บทน้ำ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบล บ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ดำเนินการศึกษาและ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางโครงการฯ ได้จัดให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและ สิ่งแวดล้อมและรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยจัดขึ้นในวันที่ 5 เมษายน 2554 ณ อาคาร อเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

2. วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ
- (2) เพื่อนำเสนอร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- (3) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียต่อ (ร่าง) ขอบเขตการศึกษา ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการปรับขอบเขตการศึกษาให้มี ความสมบูรณ์ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมทางโครงการได้จำแนกจากกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย 7 กลุ่มหลัก ตาม แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- 1. ผู้ได้รับผลกระทบ ประชาชนผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการโดยรอบ 5 กิโลเมตร ตำบลบ่อวิน
 - 2. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - 4. หน่วยงานราชการในระดับต่างๆ
 - 5. สถาบันการศึกษา
 - 6. สื่อมวลชน
 - 7. ประชาชนทั่วไป

4. การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

4.1 ผู้เข้าร่วมประชุม

การจัดประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดำเนินการในวันที่ 5 เมษายน 2554 เวลา 10.00-12.00 น. มีผู้เข้าร่วมประชุม 169 คน รายละเอียดผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย แสดงดัง**ตารางที่ 4.1-1**

ตารางที่ 4.1-1 ผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย	ผู้เข้าร่วมประชุม (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	ประชาชนผู้ที่อยู่	ตำบลบ่อวิน	
_	บริเวณใกล้เคียง	หมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเหียน	1
	พื้นที่โครงการ	หมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ขน้ำ	4
	โดยรอบ5	เจ็ด	17
	กิโลเมตร	หมู่ที่ 3 บ้านห้วยปราบ	54
		หมู่ที่ 4 บ้านพันเสด็จใน	2
		หมู่ที่ 5 ชุมชนเขาขยาย	39
		หมู่ที่ 6 บ้านเขาหิน	26
		หมู่ที่ 7 บ้านหนองก้างปลา	6
		หมู่ที่ 8 ชุมชนมาบเสมอ	
2. หน่วยงานที่ทำหน้าที่	หน่วยงาน	- สำนักงานนโยบายและ	-
พิจารณารายงานการ	ส่วนกลาง	แผนทรัพยากรธรรมชาติและ	
วิเคราะห์ผลกระทบ		สิ่งแวดล้อม*	
สิ่งแวดล้อม			
3. หน่วยงานราชการใน	หน่วยงาน	- สำนักงานคณะกรรมการ	3
ระดับต่างๆ	ส่วนกลาง	กำกับกิจการพลังงาน	
		(สกพ.)	
	หน่วยงานระดับ	- สำนักงาน	-
	 จังหวัด	 ทรัพยากรธรรมชาติและ	
		สิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี*	
		- สำนักงานสาธารณสุข	3
		จังหวัดชลบุรี	0
		- สำนักงานพลังงานจังหวัด	2
			2
		ขลบุรี	
	 หน่วยงานระดับ	- ที่ว่าการอำเภอศรีราชา**	1
	อำเภอ		

<u>ตารางที่ 4.1-1</u> ผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย	ผู้เข้าร่วมประชุม (คน)
	หน่วยงานระดับ ตำบล	- องค์การบริหารส่วนตำบล บ่อวิน	3
		- โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ่อวิน	1
		- โรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพบ้านเขาหิน*	1
4. สถาบันการศึกษา	สถาบันการศึกษา	- โรงเรียนบ้านพันเสด็จใน	1
	ที่ อ ยู่ บ ริเว ณ ใกล้เคียงพื้นที่		
	โครงการโดยรอบ 5 กิโลเมตร	- โรงเรียนบ้านบ่อวิน	1
5. สื่อมวลชน	สื่อมวลชนระดับ ท้องถิ่น และ ส่วนกลาง		1
6. ประชาชนทั่วไป	ประชาชนทั่วไปที่ สนใจโครงการ		3
	ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งห	มด	169
7. หน่วยงานที่ทำหน้าที่ พิจารณารายงานการ	เจ้าของโครงการ	- บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอ จี จำกัด	5
วิเคราะห์ผลกระทบ	นิติบุคคลผู้มีสิทธิ		
สิ่งแวดล้อม	จัดทำรายงาน EIA	- บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	8
รว	์ มผู้เข้าร่วมประชุมทั้ง	าหมด	182

หมายเหตุ: * โครงการได้จัดส่งจดหมายเชิญเข้าร่วมประชุม

** นายอำเภอศรีราชาเป็นประธานการประชุม แต่ไม่ได้ลงทะเบียน

4.2 ขั้นตอนการประชุม

ในกิจกรรมระดมความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ มีกำหนดการประชุมดังนี้

10.00 – 10.30 น.	ลงทะเบียน/รับเอกสารประกอบการประชุม
10.30 – 11.15 น.	กล่าวเปิดการประชุม วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม นำเสนอข้อมูลโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวินคลีน เอนเนอจี จำกัด
11.15 – 11.45 น.	แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะร่วมกัน และสรุปผลการประชุม
11.45 – 12.00 น.	รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน

4.3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

การแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ในการจัดประชุม ครั้งนี้ เปิดโอกาสให้ผู้มี ส่วนได้เสียสามารถแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทาง จำนวน 3 ช่องทาง ดังนี้

- (1) แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้โดยตรงระหว่างการดำเนินการประชุม
- (2) ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม
- (3) แบบประเมินภายหลังการประชุม

ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดังนี้

1) ประเด็นคำถาม คำชี้แจงและข้อเสนอแนะระหว่างการดำเนินการประชุม

ประเด็นคำถาม	คำชี้แจง
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
1. พื้นที่ตำบลบ่อวินเป็นที่ตั้งของนิคม	การวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม คือ หลักการ
อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี (บ่อวิน) ซึ่ง	ที่ว่าตัวโครงการต้องไม่เพิ่มปัญหาให้กับพื้นที่เดิม
ปัจจุบันมีโครงการที่มีผลกระทบจำนวนมาก	อย่างไรก็ตามจะมีการนำเสนอข้อมูลในครั้งต่อไร
อยู่แล้ว ดังนั้นหากโครงการมาตั้งในพื้นที่จะ	หลังจากที่บริษัทที่ปรึกษาทำการศึกษาผลกระทบ
· เป็นการเพิ่มผลกระทบหรือไม่	เรียบร้อยแล้ว
2. การมีโครงการ ชาวบ้านจะได้รับความ เดือดร้อนอะไรบ้าง เมื่อได้รับแล้วจะทำ อย่างไร แก้ไขอย่างไร และมีมาตรการดูแล อย่างไร	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ ได้แก่ มลพิข ทางอากาศ น้ำเสีย เสียง เป็นต้น ซึ่งปัญหาต่างๆ เ เกิดจากโครงการ โครงการจะมีมาตรการเพื่อป้องกับ และลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น การปลูเ ต้นไม้สูงบริเวณรั้วรอบ ๆ โรงงาน เพื่อช่วยในกา ลดทอนเสียงที่จะไปสู่ชุมชน เป็นต้น อีกทั้งโครงกา ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นร์ โดยรอบโครงการไว้แล้ว โดยในการประชุมครั้งต่อไร
การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ	10 0110 10 100100
	ก๊าซธรรมชาติ เมื่อเกิดการรั่วไหล จะมีสถานีควบคุ
ต่อชุมชนอย่างไร	ก๊าซที่หน้าโรงไฟฟ้า ในระหว่างที่มีการดำเนินเครื่อ เมื่อมีเหตุผิดปกติขึ้นมา อุปกรณ์ควบคุมก็จะมีกา ตรวจจับก๊าซ หากตรวจพบจะสั่งปิดวาล์วอัตในมักจากบริษัท ปตท. เมื่อปิดก๊าซเสร็จ ก๊าซก็จะไม่มีเข้ ระบบ เป็นการลดความเสียหายที่จะเกิดกับตั โรงไฟฟ้าได้ ซึ่งเมื่อเกิดเหตุขึ้นก็จะอยู่ในขอบเข การศึกษาที่ทางทีมที่ปรึกษาได้ศึกษาไว้ ซึ่งในกา ประชุมครั้งต่อไปจะชี้แจงให้ทราบว่าหากมีการรั่วไห ของก๊าซในตัวโรงไฟฟ้าจะมีการกระจายตัวของก๊า
	อย่างไร

ประเด็นคำถาม

คำชี้แจง

2. หากก๊าซธรรมชาติหมด โครงการจะใช้ เชื้อเพลิงอะไรในการดำเนินการ โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเพียงอย่างเดียวใน กระบวนการผลิต และไม่มีการใช้เชื้อเพลิงอื่น กรณี ก๊าซหมดโครงการจะหยุดการผลิต เนื่องจากเครื่องจักร ของโครงการไม่สามารถนำเชื้อเพลิงชนิดอื่นมาใช้แทน ได้ ซึ่งการทำงานของโรงไฟฟ้าคล้ายกับเครื่องบินเจ็ท หรือรถยนต์ที่ใช้ก๊าซ NGV เช่นเดียวกับห้องเผาไหม้ ของโรงไฟฟ้า ขอยืนยันว่าใช้ก๊าซธรรมชาติเพียงอย่าง เดียว ซึ่งในปัจจุบันโครงการมีการประเมินความมั่นคง ของท่อก๊าซ ปตท. ที่มีความมั่นคงค่อนข้างสูง โครงการจะมีการทำลัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติกับ ปตท. ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ซึ่งจากข้อมูลที่ ได้รับจาก ปตท. นั้น ก๊าซธรรมชาติมีปริมาณเพียงพอ ต่อการใช้งาน ทั้งนี้ ปตท มีแผนการจัดหาเชื้อเพลิงมา เสริม โดยการน้ำเข้าก๊าซรรรมชาติเหลวมาจาก ต่างประเทศ โดยการขนส่งมาทางเรือ และส่งมาทาง ท่อก๊าซให้กับผู้ใช้ก๊าซ จึงมั่นใจได้ว่าก๊าซธรรมชาติมี เพียงพออย่างแน่นอน

รายละเอียดโครงการ

โครงการมีการออกแบบที่มีความปลอดภัย และป้องกันเหตุแผ่นดินไหว การออกแบบโรงไฟฟ้าของโครงการได้คำนึงถึงความ ปลอดภัย และคำนึงถึงความสั่นสะเทือนจากการเกิด แผ่นดินไหว

ด้านสังคมและผลประโยชน์ชุมชน

1. การประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งต่อไป อยากให้แจ้งให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบ เพื่อเข้าร่วมประชุมและรับรู้ข้อมูลผลกระทบ จากการดำเนินโครงการที่เกิดขึ้นกับ ประชาชน เนื่องจากปัจจุบันประชาชนในพื้นที่ ตำบลบ่อวินก็ได้รับผลกระทบจากโรงงาน การดำเนินการในขั้นตอนต่อไปของโครงการบริษัทที่ ปรึกษาจะลงพื้นที่เพื่อสำรวจความคิดเห็น โดยจะมีการ แจ้งทั้งผู้นำชุมชนและผู้ที่สนใจให้รับทราบข้อมูล ข่าวสารของโครงการ อีกทั้งในการดำเนินการจัด ประชุมครั้งที่ 2 จะมีการประชาสัมพันธ์การจัดประชุม ให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ และเชิญเข้าร่วมประชุม

ประเด็นคำถาม	คำชี้แจง
อุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่	อีกครั้ง โดยต้องรอให้การศึกษาผลกระทบเสร็จ
	เรียบร้อย
2. การประชาสัมพันธ์โครงการควรแจ้งให้	การจัดประชุมในครั้งนี้โครงการต้องขออภัย และจะ
ประชาชนผู้มีส่วนได้เสีย ได้รับทราบก่อน	 ขอรับประเด็น เพื่อปรับปรุงแผนการประชาสัมพันธ์
้ ล่วงหน้า เนื่องจากประชาชนที่อยู่รอบๆที่ตั้ง	 การประชุมในครั้งต่อไป และจะดำเนินการ
โครงการมาร่วมรับฟังความคิดเห็นน้อยมาก	 ประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมสำหรับประชาชนที่ไม่ได้
โครงการมีความคิดเห็นอย่างไร ซึ่งโครงการ	 มาร่วมในวันนี้ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบอย่าง
บอกว่าครั้งนี้เป็นการประชาสัมพันธ์โครงการ	 ต่อเนื่องต่อไป แต่ทั้งนี้อยากรบกวนผู้ที่มารับฟังใน
แต่ประชาชนผู้ได้รับผลกระทบมาน้อยมาก	 วันนี้ได้ช่วยประชาสัมพันธ์โครงการให้กับผู้ที่สนใจได้
น	 รับทราบต่อไป
3. ประชาชนที่มารับฟังความคิดเห็นนั้น มี	การจัดประชุมในวันนี้เป็นการเปิดตัวโครงการอย่าง
ประชาชนท่านใดทราบบ้างว่าโครงการตั้งอยู่	เป็นทางการเป็นครั้งแรก วัตถุประสงค์ของการจัด
ที่ไหน บริเวณใด และการรับฟังความคิดเห็น	ประชุม เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการให้ทราบว่า
ในครั้งนี้อยากให้โปร่งใส ชาวบ้านไม่มีการ	โครงการตั้งอยู่ที่ใดมีการดำเนินการอย่างไร และ
คัดค้าน	หลังจากนี้โครงการจะมีการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ มี
	การประชาสัมพันธ์โครงการและสอบถามความ
	คิดเห็น อย่างไรก็ตามขอชี้แจงว่าโครงการตั้งอยู่ใน
	นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี
4. ประชาชนโดยรอบได้รับทราบข้อมูล	โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน
โครงการน้อยมาก บริษัทต้องทำการวิเคราะห์	คลีน เอนเนอจี จำกัด มีกำลังการผลิตประมาณ 142
ผลกระทบต่อสุขภาพ (HIA) ตามประกาศ	เมกะวัตต์ เป็นโครงการที่เข้าข่ายโครงการที่ต้องทำ
มาตรา 67 วรรค 2 หรือไม่ แล้วบริษัทได้ทำ	EIA แต่ไม่เข้าข่ายประกาศโครงการรุนแรง ตาม
ตามกระบวนการตามประกาศกระทรวง	ประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือไม่	สิ่งแวดล้อม แต่ในแง่การรับฟังความคิดเห็น ทาง
เช่น การประกาศล่วงหน้า จำนวนช่องทางใน	บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการตามประกาศอย่าง
การรับฟังความคิดเห็น เพื่อเตรียมตัวล่วงหน้า	ครบถ้วน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ
อย่างทั่วถึง	และสิ่งแวดล้อมที่จะมีการรับฟังความคิดเห็นอย่าง
	น้อย 2 ครั้ง และมีการลงสำรวจพื้นที่เพื่อศึกษา
	ผลกระทบ จากการประชุมครั้งนี้ โครงการจะมีการ
	รับฟังความคิดเห็นอีกครั้ง หลังจากการลงไปเก็บ
	ข้อมูลและมีการศึกษาผลกระทบเรียบร้อยแล้ว

2) ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวลจากใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

คำถาม และข้อ	ห่วงกังวล
ประเด็นคำถาม และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
<u>รายละเอียดโครงการ</u>	
1. ก๊าซที่นำมาใช้ในโครงการ มีผลดี - ผลเสียอย่างไร	ก๊าซที่โครงการนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในการ
บ้าง	ผลิต คือ ก๊าซธรรมชาติ ก๊าซธรรมชาติเป็น
	 เชื้อเพลิงที่นำมาใช้งานได้อย่างมี
	 ประสิทธิภาพสูง มีการเผาไหม้สมบูรณ์ ลด
	 การสร้างก๊าซเรือนกระจก ซึ่งเป็นสาเหตุของ
	 ภาวะโลกร้อน อีกทั้งมีความปลอดภัยสูงใน
	 การใช้งาน เนื่องจากเบากว่าอากาศ จึงลอย
	 ขึ้นเมื่อเกิดการรั่ว มีราคาถูกกว่าเชื้อเพลิง
	ปิโตรเลียมอื่นๆ เช่นน้ำมันน้ำมันเตา และ
	 ก๊าซปิโตรเลียมเหลว
	 การผลิตไฟฟ้าโครงการนำน้ำจากนิคม
ในกระบวนการผลิต	อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี มาใช้ใน
900110 0 ET 9 0011 10 000101	กระบวนการผลิต
, oo u o pi powoo po d	10020001100000
<u>ด้านคุณภาพอากาศ</u> วิตกกังวลผลกระทบจากควันเสียในเวลากลางคืน	ควันที่เกิดขึ้นบริเวณปลายปล่องของโรงไฟฟ้า
	เป็นไอน้ำที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต มิใช่
	ควันเสีย หรือมลพิษทางอากาศแต่อย่างใด
	LISPEND NSDAMEN ND III LIPPNDD IV PN
ν ^γ	
<u>ด้านคุณภาพน้ำ</u> 1. น้ำทิ้งจากโครงการจะส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำใช้	น้ำทิ้งจากโครงการจะมีสิ่งเจือปนต่ำโดยน้ำทิ้ง
า. นาทงจากเครงการจะสงผลกระทบต่อแหล่งนาเข ของคนในชุมชนหรือไม่	นาทงจากเครงการจะมหงเจอบนตาเตอนาทง ทั้งหมดจะถูกระบายเข้าบ่อพักน้ำทิ้งของทาง
	 โครงการเพื่อบำบัดให้ผ่านเกณฑ์มาตราฐาน
	ของทางนิคม ฯ ก่อนส่งน้ำทิ้งดังกล่าวเข้าสู่
. С а м а ° а и г	ระบบบ้ำบัดของทางนิคม ฯ
2. โครงการมีแผนรองรับกรณีน้ำขาดแคลนหรือไม่	โครงการรับน้ำจากนิคมอุตสาหกรรมเหมราช
	ชลบุรี ซึ่งจะเป็นผู้จัดหาน้ำให้โครงการเพื่อ
	นำมาใช้ในกระบวนการผลิต

คำถาม และข้อ	ห่วงกังวล
ประเด็นคำถาม และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ	
วิตกกังวลการรั่วไหลของก๊าซหรือสารเคมีต่าง ๆ จาก โครงการ และอาจส่งผลต่อสุขภาพของคนในชุมชน	การรั่วใหลของก๊าซธรรมชาตินั้น ทางบริษัท ปตท. ได้ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการควบคุม การรั่วใหลของก๊าซ ซึ่งถ้าหากเกิดการรั่วใหล ขึ้นจริงจะมีระบบตรวจจับการรั่วใหลอัตโนมัติ ที่เรียกว่าระบบ SCADA ในการปิดวาล์ ว่ อัตโนมัติเพื่อป้องกันอันตราย อย่างไรก็ตาม บริษัทที่ปรึกษาจะได้ทำการศึกษาผลกระทบที่ อาจจะเกิดขึ้นต่อสุขภาพของคนในชุมชนจาก การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ ซึ่งจะนำเสนอให้ ทราบในการประชุมครั้งต่อไป
รายละเอียดโครงการ	
หากเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว โครงการจะมี มาตรการป้องกันอย่างไรบ้าง โดยเฉพาะชุมชนที่อยู่ ใกล้เคียง	ตัวอย่าง เช่น ในประเทศญี่ปุ่น ญี่ปุ่นนั้นเป็น ประเทศที่ตั้งอยู่บริเวณพื้นที่ที่มีรอยเลื่อนอยุ จำนวนมาก ซึ่งประเทศไทยนั้นไม่มีรอยเลื่อน มากเท่ากับประเทศญี่ปุ่น โอกาสเกิด แผ่นดินไหวค่อนข้างน้อย ส่วนปัญหาการ รั่วไหลของท่อนั้น ในปัจจุบันถือได้ว่ามีการให้ เทคโนโลยีที่ทันสมัยมากที่สุดในการตรวจจับการรั่วไหลโดยอัตโนมัติ เรียกว่า ระบบ SCADA นอกจากนี้ก๊าซ NGV เมื่อเกิดการ รั่วไหลจะลอยขึ้นฟ้าเนื่องจากเป็นก๊าซเบาปลอดภัยกว่าก๊าซหนัก เช่น ก๊าซ LPG ค่อนข้างมาก และก๊าซ NGV จะไม่ติดไฟที่ อุณหภูมิปกติอีกด้วย จึงมีความปลอดภัยค่อนข้างสูง
ด้านสังคมและผลประโยชน์ชุมชน	<u></u>
การมีโครงการโรงไฟฟ้าจะช่วยแก้ไขปัญหาเรื่อง	การมีโรงไฟฟ้าในพื้นที่นั้น จะมีส่วนช่วยเพิ่ม
ไฟฟ้าตกบ่อยในพื้นที่หรือไม่	ความมั่นคงให้กับระบบไฟฟ้าในพื้นที่ ปัญหา ไฟตก-ไฟดับจะน้อยลง

ข้อเสนอแนะ

ด้านสิ่งแวดล้อม

- 1. การดำเนินโครงการมีผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน
- 2. โครงการควรปฏิบัติตามกฎหมายในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งแจ้งให้ ประชาชนที่ผู้เกี่ยวข้องทราบอย่างน้อย 1 เดือน และมีช่องทางการสื่อสารกับชุมชน อย่าง น้อย 3 ช่องทาง
- ต้องการให้มีการศึกษาข้อมูลเรื่องคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ระยะการแพร่กระจาย และผลกระทบ ต่อระบบปราสาท ระบบหัวใจของผู้ที่อาศันอยู่ใกล้เคียง
- 4. เป็นห่วงเรื่องก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนที่จะปล่อยออกสู่บรรยากาศ
- ควรมีการตรวจอุณหภูมิไอน้ำที่ปล่อยออกมาอย่างสม่ำเสมอ

<u>ด้านสุขภาพ</u>

- ควรมีการศึกษาผลกระทบต่าง ๆ ที่อาจเกิดจากการดำเนินโครงการ ร่วมทั้งผลกระทบต่อ สุขภาพ และมีการประชาสัมพันธ์โครงการอย่างต่อเนื่อง
- 2. การดำเนินโครงการอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนและสุขภาพร่างกาย

ด้านสังคมและผลประโยชน์ชุมชน

- ควรมีการประกาศเสียงตามสายหากเกิดกรณีฉุกเฉินเพื่อแจ้งให้ชุมชนได้รับทราบ และเตรียม
 รับมือกับเหตุการณ์ที่อาจเกิดขึ้น
- 2. ต้องการให้มีการปลูกต้นไม้ใหญ่ บริเวณรอบ ๆ พื้นที่โครงการเพื่อปรับอากาศ
- 3. ต้องการให้โครงการสร้างความเข้าใจการดำเนินโครงการกับชุมชนที่อยู่บริเวณพื้นที่ใกล้เคียง โครงการมากกว่าชุมชนอื่น ๆ
- 4. โครงการควรมีความจริงใจ และปฏิบัติอย่างจริงจัง ร่วมทั้งป้องกันภัยอย่างเต็มที่หากเกิดเหตุ จุกเฉิน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- 5. ควรมีการจัดประชุมกลุ่มย่อยในแต่ละชุมชนเพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่
- 6. ต้องการให้โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน
- 7. การมีโครงการช่วยทำให้พื้นที่มีรายได้จากการจัดเก็บภาษี
- 8. การดำเนินโครงการสร้างความเจริญให้กับชุมชน
- 9. ควรมีการจัดประชุมโครงการทุกชุมชน โดยเฉพาะ หมู่ที่ 1, 2, 8 เนื่องจากมีประชาชนเป็น จำนวนมาก
- 10. ต้องการให้โครงการปฏิบัติอย่างที่พูดไว้กับทางชุมชน
- 11. ควรมีการให้ความรู้ความเข้าใจกับผู้นำชุมชนให้มาก เนื่องจากจะได้ไปเผยแพร่ข้อมูลให้ ชุมชนทราบต่อไป

	ข้อเสนอแนะ		
12.	การประชุมดำเนินการจัดประชุมครั้งต่อไป ควรมีการประชาสัมพันธ์ให้มากกว่านี้ เพื่อชุมชน		
	จะได้เข้ามารับฟัง		
13.	การดำเนินโครงการควรให้ประชาชนได้รับผลประโยชน์มากที่สุด		
14.	ต้องการให้ทำแบบสอบถามกับพนักงานต่าง ๆ ตามโรงงานในนิคมฯ ด้วย		
15.	ต้องการทราบระยะพื้นที่ใกล้-ไกล ว่ามีชุมชนมากน้อยเพียงใด		
16.	ต้องการให้โครงการดูแลชุมชนด้วย		

3) ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล จากแบบประเมินภายหลังการ ประชุม

จากการรวบรวมความข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น และข้อห่วงกังวล ผ่านแบบประเมิน ภายหลังการประชุม มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 105 คน สามารถสรุปผลจากการตอบแบบประเมินได้ ดังนี้

<u>ส่วนที่ 1</u> ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและข้อห่วงกังวล ที่ควรมีการศึกษา เพิ่มเติม

ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและข้อห่วงกังวล ที่ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่คิดว่า ควรมีการศึกษาเพิ่มเติม คือ ปัญหาจากฝุ่น/ควัน/อากาศ คิดเป็นร้อยละ 16.3 รองลงมา คือ การรั่วไหล ของสารเคมี คิดเป็นร้อยละ 16.2 รายละเอียดแสดงดังนี้

	รายละเอียด		ตำบลบ่อวิน	
	รายละเอยด	จำนวน	ร้อยละ	
1. ประเ	ด็นปัญหาและข้อห่วงกังวล ที่ท่านคิดว่าควรการศึกษาเ	พิ่มเติม		
(ตอา	บได้มากกว่า 1 ข้อ)			
-	ฝุ่น/ควัน/อากาศ	86	16.3	
-	การรั่วไหลของสารเคมี	85	16.2	
-	แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้	79	15.0	
_	น้ำเสีย	72	13.7	
-	กลิ่นเหม็น	68	12.9	
_	เสียงดัง	58	11.0	
_	ขยะ	49	9.3	

	รายละเอียด		ตำบลบ่อวิน	
			ร้อยละ	
-	การจราจร	17	3.2	
_	อื่น ๆ	6	1.1	
	ไม่มี	6	1.1	
	รวม	526	100.0	

ส่วนที่ 2 พื้นที่หรือบริเวณที่ต้องการให้นำไปพิจารณาหรือศึกษาเพิ่มเติม

สถานที่ พื้นที่หรือบริเวณในชุมชนที่ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้นำไป พิจารณาหรือศึกษาเพิ่มเติม คือ ทุกหมู่บ้านในพื้นที่ตำบลบ่อวิน บริเวณจุดติดตั้งก๊าซธรรมชาติ โรงเรียนใน พื้นที่ตำบลบ่อวิน และโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี เป็นต้น

ส่วนที่ 3 รูปแบบการมีส่วนร่วมในขั้นตอนการจัดทำรายงาน

รูปแบบการมีส่วนร่วมในขั้นตอนการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ต้องการเข้าร่วม คือ เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าและติดตามตรวจสอบการ ดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 57.8 เนื่องจากต้องการทราบรายละเอียดโรงไฟฟ้าก่อนที่จะดำเนินการ ก่อสร้างโครงการ รองลงมา ระบุว่าต้องการเข้ามามีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 31.8 รายละเอียดแสดงดังนี้

	ตำบล	ตำบลบ่อวิน	
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
ระหว่างขั้นตอนการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมท่านต้องการเข้าม			
- เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าและติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน	89	57.8	
- เข้าร่วมในทุกขั้นตอนการศึกษา	49	31.8	
- อื่นๆ	5	3.2	
- ไม่ต้องการเข้าร่วม	1	0.6	
- ไม่ระบุ	10	6.5	
รวม	154	100.0	

<u>ส่วนที่ 4</u> รูปแบบการจัดประชุมในการนำเสนอ (ร่าง) มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

การจัดประชุมเสนอ (ร่าง) มาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และรับฟัง ความคิดเห็นจากประชาชนครั้งต่อไปผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้จัดเยี่ยมชม โรงไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 31.8 เนื่องจากชุมชนจะได้ทราบขั้นตอนการผลิตของโรงไฟฟ้า และต้องการดู โรงไฟฟ้าที่มีกระบวนการผลิตที่คล้ายคลึงกัน รองลงมา จัดประชุมกลุ่มย่อยตามชุมชน คิดเป็นร้อยละ 31.8 เนื่องจากต้องการให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลของโครงการให้ทั่วถึงกัน รายละเอียดแสดงดังนี้

			ตำบลบ่อวิน	
	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
ท่านคิดว่าการจัดประชุมครั้งต่อไป ซึ่งบริษัทฯ จะนำเสนอ(ร่าง) มาตรการการ จัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนอีกครั้ง ควรมีรูปแบบใด				
	•ัดเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า	65	36.3	
-	จัดประชุมกลุ่มย่อยตามชุมชน	57	31.8	
_	จัดประชุมรายตำบล	43	24.0	
_	อื่น ๆ	3	1.7	
_	ไม่ระบุ	11	6.1	
	รวม	179	100.0	

<u>ส่วนที่ 5</u> ข้อเสนอแนะ/ข้อคำถามอื่น ๆ

- ควรมีระบบควบคุมเกี่ยวกับการรั่วไหลของสารเคมี และเมื่อมีการรั่วไหลของ สารเคมี ทางบริษัทต้องแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ทราบโดยเร็วที่สุด
- ต้องการให้มีการปลูกต้นไม้ใหญ่เพื่อปรับสภาพแวดล้อม
- มีการสอบถามความคิดเห็นของประชาชนที่มีผลกระทบต่อระบบทางเดินหายใจ จากการสร้างโรงไฟฟ้า
- ต้องการให้มีการจัดประชุมในครั้งต่อไป
- ทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยออกนอกโครงการ
- มีการแจ้งข้อมูลข่าวสารของโครงการให้รับทราบครอบคลุมพื้นที่ศึกษา
- จัดให้มีการเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า
- ในการจัดประชุมควรมีการแจ้งล่วงหน้าและทั่วถึงกันเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เข้า ร่วมประชุม

- หากมีการกอดร้างโรงไฟฟ้าแล้วเคร็จ ค้องการให้ผู้บริหารของโครงการออกเยี่ยม
 ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงอย่างต่อเบี่ยง
- การดำเนินใครงการชาจทำลายสิ่งแวกล้อม

4.4 ภาพถ่ายการจัดการประชุม







ผู้เข้าร่วมประชุมชักถามและเสนอแนะ

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

พื้นที่ดำเนินการ

: หมู่ที่ 4 บ้านหัวยปราบ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง

จังหวัดระยอง

วันที่จัดประชุม

: 7 เมษายน 2554

เวลา

: 17.30 - 19.30 น.

สถานที่

: ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

: 27 คน

1. บทน้ำ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบล บ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ดำเนินการศึกษาและ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางโครงการฯ ได้จัดให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและ สิ่งแวดล้อมและรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยจัดขึ้นในวันที่ 7 เมษายน 2554 ณ ที่ทำการ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

2. วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ
- (2) เพื่อน้ำเสนอร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- (3) เพื่อรับพึงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียต่อ (ร่าง) ขอบเขตการศึกษา ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการปรับขอบเขตการศึกษาให้มี ความสมบูรณ์ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

3. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมายในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมทางโครงการในครั้งนี้ คือ ประชาชนและผู้นำชุมชนที่อาศัยอยู่ใน พื้นที่ศึกษา หมู่ที่ 4 บ้านหัวยปราบ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

4. การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

4.1 ผู้เข้าร่วมประชุม

การจัดประชุมการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ ดำเนินการในวันที่ 7 เมษายน 2554 เวลา 17.30-19.30 น. มีผู้เข้าร่วมประชุม 27 คน

4.2 ขั้นตอนการประชุม

ในกิจกรรมระดมความคิดเห็นเพื่อกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมของโครงการ มีกำหนดการประชุมดังนี้

17.30 – 18.00 น.	ลงทะเบียน/รับเอกสารประกอบการประชุม
18.00 – 18.30 น.	กล่าวเปิดการประชุม วัตถุประสงค์ของการจัดประชุม นำเสนอข้อมูลโครงการ และขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวินคลีน เอนเนอจี จำกัด
18.30 – 19.15 น.	แลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะร่วมกัน และสรุปผลการประชุม
19.15 – 19.30 น.	รับประทานอาหารเย็นร่วมกัน

4.3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

การแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมินผล กระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ในการจัดประชุม ครั้งนี้ เปิดโอกาสให้ผู้มี ส่วนได้เสียสามารถแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทาง จำนวน 3 ช่องทาง ดังนี้

- (1) แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้โดยตรงระหว่างการดำเนินการประชุม
- (2) ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม
- (3) แบบประเมินภายหลังการประชุม

ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดังนี้

ประเด็นคำถาม คำชี้แจงและข้อเสนอแนะระหว่างการดำเนินการประชุม

ประเด็นคำถาม	คำชี้แจง
การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ	
1. กรณีผลกระทบจากการดำเนินโครงการ ส่งผลกระทบเกินขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โครงการมีมาตรการดำเนินการ อย่างไร	โครงการได้ให้บริษัทที่ปรึกษาทำการศึกษา ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ กรณีที่ ผลกระทบจากการดำเนินโครงการส่งผลด้าน คุณภาพอากาศเกินขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรโครงการจะต้องทำการปรับปรุง หรือปรับ ลดค่ามลพิษที่เกิดขึ้นให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ กำหนด ตลอดจนอยู่ภายในขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร
2. หากเกิดการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติจะ ส่งผลกระทบกับแหล่งน้ำบาดาลของชุมชน หรือไม่ เนื่องจากปัจจุบันชาวบ้านในพื้นที่ส่วน ใหญ่ใช้น้ำบาดาลในการอุปโภค	ก๊าซธรรมชาติ เมื่อเกิดการรั่วไหล จะมีสถานีควบคุม ก๊าซที่หน้าโรงไฟฟ้า ในระหว่างที่มีการดำเนินเครื่อง เมื่อมีเหตุผิดปกติขึ้นมา อุปกรณ์ควบคุมก็จะมีการ ตรวจจับก๊าซ หากตรวจพบจะสั่งปิดวาล์วอัตโนมัติ

ประเด็นคำถาม	คำชี้แจง
	จากบริษัท ปตท. เมื่อปิดก๊าซเสร็จ ก๊าซก็จะไม่มีเข้า
	ระบบ เป็นการลดความเสียหายที่จะเกิดกับตัว
	โรงไฟฟ้าได้ อีกทั้งก๊าธรรมชาติมีคุณสมบัติเบากว่า
	อากาศ จึงลอยขึ้นเมื่อเกิดการรั่วดังนั้นจึงไม่ส่งผล
	กระทบต่อแหล่งน้ำบาดาลของชุมชน ซึ่งในการ
	ประชุมครั้งหน้าจะชี้แจงให้ทราบว่าหากมีการรั่วไหล
	ของก๊าซในตัวโรงไฟฟ้าจะมีการกระจายตัวของก๊าซ
	อย่างไร

2) ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวลจากใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

ข้อเสนอแนะ		
ด้านสังคมและผลประโยชน์ชุมชน		
1. ต้องการให้โครงการช่วยสนับสนุนค่าใช้	จ่ายในการพัฒนาชุมชน	
2. โครงการตั้งอยู่ไกลจากชุมชนหมู่ที่ 4	บ้านห้วยปราบ ดังนั้นการดำเนินโครงการจึงไม่ส่งผล	
กระทบต่อชุมชนหมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ		

3) ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล จากแบบประเมินภายหลังการ ประชุม

จากการรวบรวมความข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น และข้อห่วงกังวล ผ่านแบบประเมิน ภายหลังการประชุม โดยมีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 17 คน สามารถสรุปผลจากการตอบแบบประเมิน ได้ดังนี้

<u>ส่วนที่ 1</u> ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและข้อห่วงกังวล ที่ควรมีการศึกษา เพิ่มเติม

ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและข้อห่วงใยกังวล ที่ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่คิดว่า ควรมีการศึกษาเพิ่มเติม คือ ปัญหาจากฝุ่น/ควัน/อากาศ แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้ และการรั่วไหลของ สารเคมี คิดเป็นร้อยละ 12.7 เท่ากัน รายละเอียดแสดงดังนี้

		ตำบลมา	ตำบลมาบยางพร	
	รายละเอียด		ร้อยละ	
1. ประเช็				
(ตอเ	ปได้มากกว่า 1 ข้อ)			
	ฝุ่น/ควัน/อากาศ	7	12.7	
_	แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้	7	12.7	
-	การรั่วไหลของสารเคมี	7	12.7	
-	กลิ่นเหม็น	6	10.9	
••	น้ำเสีย	6	10.9	
_	เสียงดัง	5	9.1	
_	ายะ	5	9.1	
_	การจราจร	5	9.1	
_	ไม่มี	7	12.7	
The state of the s	รวม	55	100.0	

<u>ส่วนที่ 2</u> พื้นที่หรือบริเวณที่ต้องการให้นำไปพิจารณาหรือศึกษาเพิ่มเติม

สถานที่ พื้นที่หรือบริเวณในชุมชนที่ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้ นำไปพิจารณฺาหรือศึกษาเพิ่มเติม คือ หน้าหมู่บ้านหลังคาแดงเนื่องจากมีลมแรงตลอดทั้งปี ฝุ่นละออง ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการอาจส่งผลกระทบต่อชุมชน

<u>ส่วนที่ 3</u> รูปแบบการมีส่วนร่วมในขั้นตอนการจัดทำรายงาน

รูปแบบการมีส่วนร่วมในขั้นตอนการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ต้องการเข้าร่วม คือ เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าและติดตามตรวจสอบการ ดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 55.0 เนื่องจากต้องการทราบรายละเอียดโรงไฟฟ้าก่อนที่จะดำเนินการ ก่อสร้างโครงการ รองลงมา ระบุว่าต้องการเข้ามามีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 20.0 รายละเอียดแสดงดังนี้

		ตำบลมา	ตำบลมาบยางพร	
	รายละเอียด		ร้อยละ	
ร ะหว่า				
_	เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าและติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน	11	55.0	
	เข้าร่วมในทุกขั้นตอนการศึกษา	4	20.0	
-	ไม่ระบุ	5	25.0	
	รวม	20	100.0	

<u>ส่วนที่ 4</u> รูปแบบการจัดประชุมในการนำเสนอ (ร่าง) มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

การจัดประชุมเสนอ(ร่าง)มาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และรับฟัง ความคิดเห็นจากประชาชนครั้งต่อไปผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้จัดเยี่ยมชม โรงไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 40.0 เนื่องจากชุมชนจะได้ทราบขั้นตอนการผลิตของโรงไฟฟ้า รองลงมา ต้องการให้จัดประชุมรายชุมชน คิดเป็นร้อยละ 25.0 รายละเอียดแสดงดังนี้

รายละเอียด		ตำบลมาบยางพร	
		จำนวน	ร้อยละ
ท่านคิดว่าการจัดประชุมครั้งต่อไป ซึ่งบริษัทฯ จะนำเสนอ(ร่าง) มาตรการการ			
จัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนอีกครั้ง			
ควรมีรูป	แบบใด		
_	จัดเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า	8	40.0
-	จัดประชุมกลุ่มย่อยตามชุมชน	5	25.0
-	จัดประชุมรายตำบล	2	10.0
-	อื่น ๆ	1	5.0
-	ไม่ระบุ	4	20.0
	รวม	20	100.0

-6-

<u>ส่วนที่ 5</u> ข้อเสนอแนะ/ข้อคำถามอื่น ๆ

- กรณีก๊าซรั่วไหล โครงการจะแก้ไขอย่างไร
- ต้องการให้มีการปลูกต้นไม้ใหญ่ บริเวณรอบ ๆ พื้นที่บริเวณโรงงานไฟฟ้าด้วยเพื่อ ปรับสภาพแวดล้อม
- ควรมีการถามความเห็นจากชุมชนต่าง ๆ ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพมลภาวะระบบ หายใจ และผลกระทบจากการสร้างโรงไฟฟ้า
- ควรจัดให้มีการประชุมครั้งต่อไป
- โครงการควรมีการจัดขยะให้เป็นระเบียบ
- ควรมีระบบควบคุมเกี่ยวกับการรั่วไหลของสารเคมี และเมื่อมีการรั่วไหลของ สารเคมี บริษัทต้องแจ้งเหตุฉุกเฉินให้ทราบโดยเร็ว
- โครงการควรตรวจสอบและจัดการกับระบบน้ำที่ปล่อยออกสู่ภาวะแวดล้อม
- โครงการควรแจ้งข่าวข้อมูลต่าง ๆ ให้ประชาชนในเขตพื้นที่โดยรอบรับทราบข้อมูล ข่าวสารโครงการอย่างทั่วถึงและควรแจ้งผู้นำให้ได้ทราบก่อนจะได้สอบถามได้ ง่ายและรวดเร็ว
- ควรจัดเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า
- ควรมีการตรวจคัดกรองสุขภาพของประชาชน
- ควรอธิบายผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้ชัดเจน
- การจัดการประชุมชี้แจง อภิปราย ข้อเสนอแนะต่าง ๆ ควรแจ้งและนัดหมาย
 ประชุมลูกบ้าน เพื่อรับฟังข้อเสนอแนะให้พร้อมเพียงกัน
- หลังจากตั้งโครงการแล้ว ต้องการจะให้ระดับผู้บริหารได้กลับเข้ามาเยี่ยม สอบถามกับประชาชนอย่างน้อย 1 - 6 เดือน/ครั้ง

ภาพถ่ายการจัดการประชุ 4.4





ลงทะเบียน



พิธีกรกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม





บรรยากาศการประชุม



บรรยากาศการประชุม



ผู้เข้าร่วมประชุมชักถามและเสนอแนะ

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

พื้นที่ดำเนินการ : ตำบลบ่อวิน ตำบลหนองขาม ตำบลเขาคันทรง

และตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

วันที่จัดประชุม : 24 มิถุนายน 2554

เวลา : 10.00 - 11.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุมเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม : 466 คน

1. บทน้ำ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ดำเนินการศึกษาและ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางโครงการฯ ได้จัดให้มีกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและ สิ่งแวดล้อมและรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนและ การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาล ตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ โดยการแทรกวาระการประชุมของอาสาสมัครสาธารณสุขมูลฐาน (อสม.) ในวันศุกร์ที่ 24 มิถุนายน 2554

2. วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ
- (2) เพื่อนำเสนอร่างขอบเขตและแนวทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- (3) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียต่อ (ร่าง) ขอบเขต การศึกษาผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณา ประกอบการปรับขอบเขตการศึกษาให้มีความสมบูรณ์ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

3. การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

3.1 ผู้เข้าร่วมประชุม

การดำเนินการในวันที่ 24 มิถุนายน 2554 เวลา 10.00-11.00 น. มีผู้เข้าร่วมประชุม ประมาณ 479 คน รายละเอียดผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย แสดงดัง**ตารางที่ 3.1-1**

ตารางที่ <u>3.1-1</u>

ผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย	ผู้เข้าร่วม ประชุม (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	ประชาชนผู้ที่อยู่	- ตำบลบ่อวิน	23
	บริเวณใกล้เคียงพื้นที่	- ตำบลบึง	80
	โครงการโดยรอบ5	- ตำบลเขาคันทรง	50
	กิโลเมตร	- ตำบลหนองขาม	136
 หน่วยงานที่ทำ หน้าที่พิจารณา รายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม 	หน่วยงานส่วนกลาง	- สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม*	-
3. หน่วยงานราชการ ในระดับต่างๆ	หน่วยงานระดับ ตำบล	- * เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	-
4. สถาบันการศึกษา	สถาบันการศึกษาที่ อยู่บริเวณใกล้เคียง พื้นที่โครงกาโดยรอบ 5 กิโลเมตร	-	-
5. สื่อมวลชน	สื่อมวลชนระดับ ท้องถิ่น และ ส่วนกลาง	-	-
6. ประชาชนทั่วไป	ประชาชนทั่วไปที่ สนใจโครงการ	- ตำบลสุรศักดิ์	177
	ย วท		466
7. หน่วยงานที่ทำ หน้าที่พิจารณา	เจ้าของโครงการ	- บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด	5
รายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	นิติบุคคลผู้มีสิทธิ จัดทำรายงาน EIA	- บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด	8
	รวมผู้เข้าร่วมประชุม	ะ มทั้งหมด	479

<u>หมายเหตุ:</u> * ไม่ได้ลงทะเบียนในการประชุม

4.2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการ ประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

ในการจัดประชุมครั้งนี้ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถแสดงความคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะผ่านช่องทาง จำนวน 3 ช่องทาง ดังนี้

- (1) แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอได้โดยตรงระหว่าการดำเนินการประชุม
- (2) ใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม
- (3) แบบประเมินภายหลังการประชุม

ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างขอบเขตและแนว ทางการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดังนี้

1) ประเด็นคำถาม และคำชี้แจงระหว่างการดำเนินการประชุม

ประเด็นคำถาม และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
<u>คูณภาพอากาศ</u>	
หมอกควันในอากาศจะคลอบคลุมพื้นที่มาก ขนาดไหน	ควันที่เกิดขึ้นบริเวณปลายปล่องของโรงไฟฟ้า เป็นไอน้ำที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต มิใช่ ควันเสีย หรือมลพิษทางอากาศแต่อย่างใด

2) ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวลจากใบแสดงความคิดเห็นเพิ่มเติม

ประเด็นคำถาม และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
รายละเอียดโครงการ	
โครงการจะเริ่มก่อสร้างเมื่อไหน	โครงการจะเริ่มก่อสร้างประมาณเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2555
<u>ด้านคุณภาพอากาศ</u>	
1. การดำเนินโครงการจะมีผลกระทบต่อระบบ หายใจหรือไม่เพราะอากาศอาจเป็นพิษ	ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ ได้แก่ มลพิษ ทางอากาศ น้ำเสีย เสียง เป็นต้น ซึ่งปัญหาต่าง ๆ ที่ เกิดจากโครงการ โครงการจะมีมาตรการเพื่อป้องกัน และลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น การปลูก ต้นไม้สูงบริเวณรั้วรอบ ๆ โรงงาน เพื่อช่วยในการ ลดทอนเสียงที่จะไปสู่ชุมชน เป็นต้น อีกทั้งโครงการ ได้ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่ โดยรอบโครงการไว้แล้ว โดยในการประชุมครั้งต่อไป จะได้นำมาเสนอ

ประเด็นคำถาม และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
2. มลพิษที่เกิดขึ้นจากโครงการจะกระจายไป	การจัดประชุมในวันนี้เป็นการเปิดตัวโครงการ
ในอากาศไกลกี่กิโลเมตร	 อย่างเป็นทางการเป็นครั้งแรก วัตถุประสงค์ของการ
	 จัดประชุม เพื่อชี้แจงรายละเอียดโครงการให้ทราบว่า
	โครงการตั้งอยู่ที่ใดมีการดำเนินการอย่างไร และ
	รับทราบความวิตกกังวลของชุมชนในพื้นที่ศึกษา
	เพื่อในไปประกอบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	อย่างไรก็ตามจะมีการนำเสนอข้อมูลในครั้ง
	ขอางเรกตามจะมการนาเลนยบบมูลเนตรง ต่อไปหลังจากที่บริษัทที่ปรึกษาทำการศึกษา
v	ผลกระทบเรียบร้อยแล้ว
<u>ด้านสุขภาพ</u>	a
การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดสารก่อมะเร็ง	รายละเอียดผลกระทบต่อสุขภาพของโครงการจะ
กับชาวบ้านหรือไม่ และเมื่อได้รับสารพิษ	นำเสนอในการจัดประชุมครั้งที่ 2
ดังกล่าวแล้ว จะมีอาการอย่างไร	
<u>ด้านเสียง</u> 1. เสียงดังที่เกิดขึ้นจากโครงการจะส่งผล	รายละเอียดผลกระทบด้านเสียงของโครงการจะ
	รายละเอยตผลกระทบตานเลยงของเครงการจะ นำเสนอในการจัดประชุมครั้งที่ 2
กระทบกับชุมชนมากหรือไม่ 2. เสียงจากการทำงานของโรงไฟฟ้าจะมีเสียง	 หายหลายหนายสดบระม์พนรงม <
 เลยงจากการทางานของเรงเพพาจะมเลยง ดังไกลกี่กิโลเมตร 	
<u>ด้านคูณภาพน้ำ</u>	<u> </u>
<u></u>	น้ำทิ้งจากโครงการจะมีสิ่งเจือปนต่ำโดยน้ำทิ้ง
ใช้น้ำดื่มจะมีผลกระทบหรือไม่	ทั้งหมดจะระบายเข้าบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการเพื่อ
PIN IND 100Mellion II IN 10 100	บำบัดให้ผ่านเกณฑ์มาตราฐานของทางนิคม ฯ
	ก่อนส่งน้ำทิ้งดังกล่าวเข้าสู่ระบบบำบัดของทาง
	นิคม ฯ
2. ปริมาณน้ำใช้มีจำนวนเท่าใดและน้ำใช้ที่เกิด	น้ำใช้ของโครงการจะรับมาจากนิคมอุตสาหกรรม
 จากโรงไฟฟ้าจะนำมาใช้ได้อีกหรือไม่ 	เหมราชชลบุรี โครงการมี แนวคิดการใช้น้ำของ
	 โครงการให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ประกอบด้วย 3
	 แนวทางได้แก่
	1. การใช้น้ำทิ้งหลังบำบัดที่ผ่านการใช้งานแล้ว
	(Recycled or Reclaimed Water) เป็นแหล่งน้ำที่
	เติมเข้าระบบทดแทนน้ำดิบจากแหล่งน้ำธรรมชาติ
	2. ลดการระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ทำได้โดยการ
	เพิ่มจำนวนรอบการหมุนเวียนน้ำในระบบหล่อเย็น
	3.การนำน้ำทิ้งจากบ่อพักของโครงการใช้ภายใน
	พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ประเด็นคำถาม และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
3. โครงการจะส่งผลกระทบต่อน้ำใต้ดินหรือไม่ ถ้านำน้ำใต้ดินมาใช้	โครงการไม่มีการนำน้ำใต้ดินมาใช้ในกระบวนการ ผลิต ดังนั้นคาดว่าการดำเนินโครงการจะไม่ส่งผล กระทบต่อน้ำใต้ดิน
<u>การใช้สารเคมี</u>	
1. ก๊าซที่ใช้เป็นวัตถุดิบนำมาจากแหล่งใด	ก๊าซธรรมชาติซึ่งโครงการนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงใน กระบวนการผลิตนำมาจากอ่าวไทย
2. หากเกิดการรั่วของก๊าซ โครงการมีมาตรการ ในการป้องกันอย่างไร ควรชี้แจงเพิ่มเติม	ก๊าซธรรมชาติ เมื่อเกิดการรั่วไหล จะมีสถานีควบคุม ก๊าซที่หน้าโรงไฟฟ้า ในระหว่างที่มีการดำเนินเครื่อง เมื่อมีเหตุผิดปกติขึ้นมา อุปกรณ์ควบคุมก็จะมีการ ตรวจจับก๊าซ หากตรวจพบจะสั่งปิดวาล์วอัตโนมัติ จากบริษัท ปตท. เมื่อปิดก๊าซเสร็จ ก๊าซก็จะไม่มีเข้า ระบบ เป็นการลดความเสียหายที่จะเกิดกับตัว โรงไฟฟ้าได้ ซึ่งเมื่อเกิดเหตุขึ้นก็จะอยู่ในขอบเขต การศึกษาที่ทางทีมที่ปรึกษาได้ศึกษาไว้ ซึ่งในการ ประชุมครั้งต่อไปจะชี้แจงให้ทราบว่าหากมีการ รั่วไหลของก๊าซในตัวโรงไฟฟ้าจะมีการกระจายตัว ของก๊าซอย่างไร
3. ห่วงกังวลเรื่องการรั่วไหลของสารเคมีและ ก๊าซธรรมชาติ	การรั่วใหลของก๊าซธรรมชาตินั้น ทางบริษัท ปตท. ได้ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการควบคุมการรั่วไหล ของก๊าซ ซึ่งถ้าหากเกิดการรั่วไหลขึ้นจริงจะมีระบบ ตรวจจับการรั่วไหลอัตโนมัติ ที่เรียกว่าระบบ SCADA ในการปิดวาล์วอัตโนมัติเพื่อป้องกัน อันตราย อย่างไรก็ตามบริษัทที่ปรึกษาจะได้ ทำการศึกษาผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อสุขภาพ ของคนในชุมชนจากการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ ซึ่งจะนำเสนอให้ทราบในการประชุมครั้งต่อไป
<u>กากของเสีย</u>	
กากของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต นำไปใช้เป็นปุ๋ยได้หรือไม่	กากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิตของ โครงการ ได้แก่ เศษชิ้นส่วนเครื่องจักรจากการซ่อม บำรุง ตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และ เรซินเสื่อมสภาพ เป็นต้น ดังนั้นจึงไม่สามารถ นำไปใช้เป็นปุ๋ยได้
ด้านอื่น ๆ	
บ้านพักอาศัยอยู่ใกล้โรงงานจะได้รับ ผลกระทบหรือไม่	โครงการตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี ซึ่งจากการสำรวจไม่พบบ้านเรือนตั้งอยู่ บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ

3) ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล จากแบบประเมินภายหลังการประชุม

จากการรวบรวมความข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น และข้อห่วงกังวล ผ่านแบบ ประเมินภายหลังการประชุม โดยมีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 64 คน สามารถสรุปผลจากการตอบ แบบประเมินได้ดังนี้

<u>ส่วนที่ 1</u> ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและข้อห่วงกังวล ที่ควรมีการศึกษา เพิ่มเติม

ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมและข้อห่วงกังวล ที่ผู้ตอบแบบประเมินล่วนใหญ่คิด ว่าควรมีการศึกษาเพิ่มเติม คือ การรั่วไหลของสารเคมี คิดเป็นร้อยละ 20.47 รองลงมา คือ ปัญหา ฝุ่น/ควัน/อากาศ และปัญหาแหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้ คิดเป็นร้อยละ 15.35 ในอัตราส่วนที่เท่ากัน รายละเคียดแสดงดังนี้

	ผู้ตอบแบ	ผู้ตอบแบบประเมิน	
รายละเอียด		ร้อยละ	
 ประเด็นปัญหาและข้อห่วงกังวล ที่ท่านคิดว่าควรการศึกษาเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ 		เ 1 ข้อ)	
- การรั่วไหลของสารเคมี	52	20.47	
- ฝุ่น/ควัน/อากาศ	39	15.35	
- แหล่งน้ำดื่ม/น้ำใช้	39	15.35	
- น้ำเสีย	34	13.39	
- กลิ่นเหม็น	26	10.24	
- 기 인당	26	10.24	
- เสียงดัง	23	9.06	
- การจราจร	13	5.12	
- อื่นๆ	2	0.79	
รวม	254	100.0	

ส่วนที่ 2 พื้นที่หรือบริเวณที่ต้องการให้นำไปพิจารณาหรือศึกษาเพิ่มเติม

สถานที่ พื้นที่หรือบริเวณในชุมชนที่ผู้ตอบแบบประเมิน ระบุว่า พื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ในรัศมีอย่างน้อย 5 กิโลเมตร เพราะอาจได้รับผลกระทบทางอากาศและน้ำใช้ และการจราจร และ ในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์เพราะชาวบ้านกลัวจะมีปัญหาตามมาภายหลัง ควร ป้องกันให้ดี พร้อมทั้งมีวัด และโรงเรียนในพื้นที่เป็นจำนวนมาก เป็นต้น

ส่วนที่ 3 รูปแบบการมีส่วนร่วมในขั้นตอนการจัดทำรายงาน

รูปแบบการมีส่วนร่วมในขั้นตอนการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ต้องการเข้าร่วม คือ เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าและติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 50.63 รองลงมา ระบุว่าต้องการเข้ามามีส่วนร่วมในทุก ขั้นตอนการศึกษา คิดเป็นร้อยละ 20.25 รายละเอียดแสดงดังนี้

	ผู้ตอบแบ	ผู้ตอบแบบประเมิน	
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
ระหว่างขั้นตอนการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมท่านต้องการเข้ามามีส่วนร่วมในรูปแบบใดบ้าง			
- เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าและติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน	40	50.63	
- เข้าร่วมในทุกขั้นตอนการศึกษา	16	20.25	
- เชิญตัวแทนของชุมชนแต่ละชุมชนเข้าร่วมประชุมรับฟัง และติดตามตรวจสอบการดำเนินการ	3	3.80	
- ไม่ต้องการเข้าร่วม	5	6.33	
- ไทระก์	15	18.99	
รวม	79	100.0	

<u>ส่วนที่ 4</u> รูปแบบการจัดประชุมในการนำเสนอ (ร่าง) มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

การจัดประชุมเสนอ (ร่าง) มาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ และรับ ฟังความคิดเห็นจากประชาชนครั้งต่อไปผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ระบุว่าต้องการให้จัดเยี่ยมชม โรงไฟฟ้า คิดเป็นร้อยละ 33.33 ต้องการดูโรงไฟฟ้าที่มีกระบวนการผลิตที่คล้ายคลึงกัน รองลงมา จัดประชุมกลุ่มย่อยตามชุมชน คิดเป็นร้อยละ 30.56 เนื่องจากต้องการให้ประชาชนได้รับทราบ ข้อมูลของโครงการให้ทั่วถึงกัน รายละเอียดแสดงดังนี้

		ทต.เจ้าพร	ะยาสุรศักดิ์
	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ท่านคิด	าว่าการจัดประชุมครั้งต่อไป ซึ่งบริษัทฯ จะ	นำเสนอ(ร่าง) มา	ตรการการ
จัดการเ	ล้านสิ่งแวดล้อมข [้] องโครงการฯ และรับฟังควา	มคิดเห็นจากประช	าชนอีกครั้ง
ควรมีรูา	ปแบบใด		
-	จัดประชุมกลุ่มย่อยตามชุมชน	33	30.56
_	จัดเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า	36	33.33
-	จัดประชุมรายตำบล	27	25.00
-	หากไม่สะดวกก็ไม่ต้องดำเนินการ	1	0.93
_	ไม่ระบุ	11	10.19
ne amiliare dans Amerika magasar	รวม	108	100.0

<u>ส่วนที่ 5</u> ข้อเสนอแนะ/ข้อคำถามอื่น ๆ

- โครงการควรส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าอย่างน้อย 5 กิโลเมตร เพื่อรับ ความคิดเห็นของประชาชนหรือลงประชาคมให้ประชาชนในเขตรอบโรงไฟฟ้า ได้รับรู้ความปลอดภัยต่าง ๆ
- ควรมีการควบคุมการเกิดอันตรายทุกกรณี
- ควรดูแลในชุมชนที่ใกล้โครงการให้มากเป็นพิเศษ
- ในอนาคตผลกระทบต่าง ๆ ต้องเกิดขึ้นแน่นอนโดยบางครั้งผู้ที่นำเสนอก็ไม่อาจ คาดคิดได้
- สิ่งแวดล้อมเป็นพิษกับชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง
- ควรมีความคิดเห็นของชาวบ้านร่วมด้วย
- ปัจจุบันอากาศไม่บริสุทธิ์ในพื้นที่โดยเฉพาะกลิ่นขยะ
- ไม่ต้องการให้มีการสร้างในพื้นที่เพราะในพื้นที่มีโรงงานเป็นจำนวนมาก

4.4 ภาพถ่ายการจัดการประชุม





ลงทะเบียน



วิทยากรบรรยาย



บรรยากาศการประชุม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อการกำหนดขอบเขตและแนวทางการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1)

การประชุมขึ้นคงรายละเอียดโกรงการและรับศึงความกิดเพิ่นแลงประชามหเพิ่ยกำหนดาแยบเทิยและแนวกางการประเมินผลกระทบถึงมวลก้อน ก

โดรงการโรงให้เล็กกำลุธรรมชาติ ของบริษัท บ่อริษาคลีน เดนเนอนี้ จำกัด

วันพันทร์ที่ 4 เมษายน พ.พ. 2554 เวลา 10:00-12:00 น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนต้ามสเขากันทรง

หมู่ที่ 2 ทุมชนศีรอบุสรณ์

લર પ્રૈન	不												
🛬 เบอร์โทรกันท์	5 Oct -7-42 36/6	ř		1916	1.0								
Purple state	134 / Vigor						21	Con.					
ประกอบคาที่พ	7/65										0.04		
คำแพน่ง	Shal Gul	/ /		V 3.	11		1		7 (1)	in the second			
ช้อ-สกุล	Prost manto							i		1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1		Part of the case o	
45			_			5 0				2=2	Othe		

อารประชุมนี้แจวรายจะเอียดโครจการและรับฟังกวามคิดเห็นของประชามหพื่ดกำหนดของเขตเละเลเจการประเนินผลกระทุมสิ่งแวดล็ดม ๆ

โครงการโรงให้ฝึกก้าของรวมขาคี ของบริษัท บ่อวิน กลีน เอนนเลลี จำกัส

วันกับกรัท 4 เทษตาม พ.ศ. 2554 เหม 10.01-12.110 น.

ม พื่องประยูทองค์การบริหารข้ามตำบลเขาศัมทรง

กลุ่ที่ 10 ป้ามเล็กหระยา

ម៉ាច ពក្	สายหน่า	изсположи	Deligation of	国和在中国	ถงที่ย
DYNE INDER	1	STANCE.	三年 小水 经累买	9647998488	S ASTRES
HN OD KIRKEN		MALS	53 1 V	281-989c546	-
Ante. (2007) SPORT	ı	risk Lin	DI-16-17-69	OGNERSSA 17	18953
京の 事品を	1	科學 學	- n res \$159		SK 19.57
SCHOOL PARTIES	ī	MANUAL TO THE PARTY OF THE PART		,	क्षात्रक
478 24 700 10 A	0.84 OLTON -	The state of the s	664 - 25 20	8183889 870	3 Care
TO CONTROL		ASSESSED OF THE PROPERTY OF TH	0 2 8 6	5/05/00/120	15 AND
SATING SAIMERONS		100000	X Nov. W. WAY	# 18 CO TO 18 CO	aroll
man Same Sum	- 000	N. W.	0/19 08/80xx	18.50000-600	South
THE HEALTH PICTURE	川は安日を西田	187 ST 188	81.18 at/128	8109609-600	(Size
THE MOST STEEL	1100	* 188	28/3 × 10	ı	Source Con
The state		4			
Jak	C.				
1					

การประชุษขึ้นจารายละเอียดโกรงการและรับฟังความคิดเส็นของประชาชนเพื่อต้าหนดขอบของและและกางการประเบินผลกระทุนชั่งแวดถือม จ

โครงการโรงให้ฟ้าก้านธรรมชาติ ของบริษัท ปอริน หมิน เขมเนอร์ อำคัด

วันจันทร์ที่ 4 เมษายน พ.ศ. 2554 เวลา 10.100-12.00 น.

น ห้องประชุมองคำกรบริหารสำนยกบลเขากันทรง

A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	pagad	Strend Strend	· Van	Marine	ROUNDER	Sam	C604500						
Hechinani	E2-7073388	1,1		25 20 322/9	CHIMICASE NONDER	٤	ı		20				
and and	THE S. 10 -3 F.	141 a 10 - 15	10 miles 80	998 8/10	872 NIG .	692 2 3	67243870°						
ประกอบอาทีาห	THEFT	10分列 元章	Mary Town Color	ni Tele	あずら-のないこ	S NE	Sugar Fr) ()	(2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		1,800	
ต์นหน่า	B.M. M.	ดหา้าน	no.Fut	" O A De.	SES W					iller Park	6.0		
ชื่อ-สกุล	PEKERTY CRUEL	THE BEST WITHER	CONTRACTOR STREET	Sorre Borne	COUNTY ASSESSE	\$5757 WAYNO	Source Somesol	1		44.0			
-155	20	250	3	Y	-0	T	S.			23 - X			

การประชุมขึ้นจรายจะเป็นกำหรากรณะรักศึรความถึงเห็นของประชาชนเที่อถ้าหนดขอบเทตและเนาทางการประเพิทยกกระทุบชิ้งมาคลีขม จ

โทรงการโรงให้ฝ้าด้าขธรรมชาติ ของบริษัท ปตวิน หรือ เกณะเลซี อำกัส

ที่เจ้าเทร์ที่ 4 เมษายม พ.ศ. 2554 เวนา 10.00-12.00 น.

ย พัยงประทุนคงก็สารบริหารตัวนสาบอเขาทั้งพรง ประกุรและประท้องไป

_	-	-		1		-	1	_		_	-				-
HALL	2 min	1/40%	M. Co	1	M	Je J									
เก็บไทรศัพท์	2114 (88 - Mg)	0 95,0 95%	400000000000000000000000000000000000000	CAS - UCHERO	1000 BREBAN	081-4290rsh									2
jes -	がずず 一年 変を	· 公司 (45/42)	7:10-3/103	5 5 8 KO TO	1864/15 # W	V	4	rain.	lg.						
ประกอบอารัพ	Newson L	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	**************************************	The Supple			T and			The state of the s		1 v 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
ด้ายหน้า		48-574 P.D.St.	PANDA CICIH	see de la figuration de	8. Oxo.	一川 ことから	The state of the s								1 27 27 27
ກູດ-ແມ້ນ	Com,	Sought Implied	HALL FRESH ISTORDEN		tockers disters	Brew Sold	1		15			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			17.1
Œ	-	594	10	4	(9)	i,							ALSET O	0 5	

การประชุมขึ้นจรรบจะเอียดโกรงการและรับที่งควาทคิดเก็บของประชาชนเพื่อดำหนดขอบเขตและแนวการประเทิมคกระทบชิงเวลล้อน ๆ

โหรงการโรงให้ฝำก้ายชาวบุชาดี ของบริษัท บ่อรัพ คลื่น ผนเนอส์ จำกัด

วันขั้นหรืที่ 4 เมษากษ พ.ศ. 2554 เลย (11:110-12:01) น.

ณ คัยเกรียนสมเด็นการบริหารต่อมดำบลเพากับพรง

naka	多いの影										
ักษ์สิทาทินท์	200	21	all (s)	54							
To the second	STALL PALSON WASHINGTON										
หลักขณาการให	8785		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
#ments	Gover Rus			į.	15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.			10 m	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
ชั้น-สถุท	Langual Moderna						1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
12											

การประกูกขึ้นของาชกระเดิดสโครงการและรับเพื่อความกิดเห็นของประชาชาเพื่อคำกายคบอบเทคนสะแนวทางการประเนินผยการทุบหิงมวดถือม ๆ

โกรงการโรงให้ฟ้าก้าพธรรมชาติ ของบริษัท ปดวิน คมิน เดนเผงโ อำดัด

วันจันทร์ที่ 4 เมษาคน พ.ศ. 2854 เวลา 11.110-12.00 น.

น ค้องประชุมองค์การบริหารกำหนักบอาหรับกระ

cingicumstin

			SC 1002 SC 1002 SC 100	The second second	THE PERSON NAMED IN	
7052	ชื่อ-สมุต	ตำแหน่ง	หรายกราชา	South The second	ดิเครียกสัพท์	สงข้อ
-	Mora Jovennoon	San Mark Wise	Parient	からなってい ちょうしゅ	1219510018612	,
25	Hay tagling agrinomy	104	おいませんかいる	HOOF H. HANDER	というないかのなり、からいかのようでは、一下で	⊕
9	a. B. B. Mondows of a mondown Bill of the Burney British water	abundanning	and the second	GILD NEED MENTANIES	1575 (508-5-840)	はいいい
•	chines moves cin	-		ale with many	62502529	
(So	A.T. Compan Joseph	The got track to see in		49-6/1 2 4 Mappens	55366 550	in plant
-0	Mayor.	SHE WAS THOUGHT WAS SHEET	The sugar	9/10 JE (18 JASTICH !!)	034-290225	w.no. 24 dus
5	Span ,	unce en Seco	SV NO BERT IN	9/10-18-18-15 Thransham	222011-350	Color of the second
àca.		SWAN PRINCESON		ATES & Or bridgen, U	7264327	Rong
a	76	THE WAY WE WAY	or pol	Bot/1 st. 4 1/10 all have	D80-644773 24625	3 SAFANT
a	Budnyands coused	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5/23 Half A 11/18/4 23/3	08225331	Man R
		1 (a. 1 (a.				10
			10			
			100			
	gg Pi	The same				
		L				

การประชุมขึ้นองรายอะเอียดโกรงการและวับทั้งความคือเก็บของประชาทหเพิ่ยกำหนดาแบบขอบผลทากการประเมินผลการทุบที่จนวดถือน 🤦

โดรงการโรงให้ฝึกก้าจธรรมตาที่ ของบริษัท บ่องใน คริน เอนเนอจ์ อำกัด

วันอัลการที่ 5 เมษายม พ.ศ. 2554 เวลา 10.06-12.00 พ.

ณ ภาคาประชาคมยงค์การบริการส่วนท้ามผน่องิน

หญ่ที่ 1 ชาคามหัวเกรียม

- เบอร์ใหร์สัพท์ องหือ	- Mayorges R		The state of the s	5. 1.								
Sec.	-116 2X2											
ประกยบอาหิต	Xust X			21 21 21 21 21 21	1.1	12.1	161			1000		
ล้าแหน่ง	W. with							12 gr	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
ชัด-อกุจ	831 WS 38											40.0
ΥF		- 1									1.35	

การประกูมรับการาทหรณิตรโครงการและรับฟังกามเกิดเห็นของประชาชาเพื่อกำหนดขอบเขตผละแบบการประเมินผากระกุมสิ่งแรกม็ตน

โรรงการโรงให้ฟ้าถึงบรรรมชาติ ของบริษัท บ่อริบ คลับ เอมเนอจี จำกัด

วันอังการที่ 5 เฉษายห พ.ศ. 2554 เาสา 10.00-12.Mi พ.

มริยมหากระบารสมาชิการปรีหารส่วนทำหน่นเริ่ม

หมู่ที่ 2 ชุมชมบาลเอา- ขนาเจ็ล เก้านั้นเ

หงหิด	Selection of the select	bases -	Horas	Exm										
Englithen	4	1		Da Care	10 k									
- 100 P. C.	TO UNIT HINDSHAMEN	80 My J M. VOSL-Q. ANTORNO	85/3 ust 2 or work a and on	26.19 Tal 1 1. Wale not				, a***						
ประกอบการ์ณ	50205		The state of the s				1000				in the state of th		With the second	
ตักแทนจ	Surfei	ONW	omn.	wire of missis	, ,	100 mg/s				551	et et et	di		
ชื่อ-สกุล	HIC HOTHER MENDINER	SHOW DIMING 1838 PENS	HOHOW MUREU DIN	16.74			2		T ₁	distribution of the second		1 (1) 1 (1)	10 to	100 pt 1-10 pt
15	1	00	00)	2	S								1,3"	

อารประชุมขึ้นจรราทธะเกียดโกรงการและวันที่จองรมผิดเก้นของประชาชนเห็ดจำหนดขอบเขตและเนาทางการประเทินผลกระทูบสิ่งเกลด้อม จ

โทรงการโรงให้สำกับของหมา เดิ ของบริษัท บ่อรับ คลึบ เอาแนอสี จำกัด

วันอังการที่ 5 เมษายม พ.ศ. 2554 เวสา 10,00-12,00 น.

น สาขาประชาคมองค์การกริหารส่วนล้าบลบ่อวิน

WANTED STATE OF THE PARTY OF TH

Start of the start	7F	वैत-क्षतंत्र	Aneria	หลักอเบอกระน	Description of the second	การสำนัก	Harry
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	-			Notes	Salar Cooper of the	- 25 to 3314	* Sher
Shoust the month of helps the minimum of helps to the most confident of the following the most confident of the following the most confident of the following the followin	01			THE STATE OF THE PARTY OF THE P	6.5	6924787820	000000
Albar Strainged starting the art of the site of the si	3	SANSON NOW THESE	9	ははまま	MARIE 16 C	SECONO MANAGEMENT	707
FOR KORNUL 1941 1950 197/399 413 086-129-960 6 KRALES ONE 396206 5 MAN. STEEN 34178A 1942 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950	4			Paris I	250 P. S.	CA1-699411FG	Junes
160 160 160 160 160 160 160 160 160 160		. 0	ą.				
8050 2008, 2005, 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	49			1	171/329 ASS	081-449-600	E Source
Santo acon maintendent has axalis 21,7 21,7 086 22000 mostly and	9		12	The state of		085 3969065	\$ Three
Source account which will be sourced to the source of the	0	12	_	1 12	では、大学の	081-926mg	- 15
602 2000 6750 (12,1204 21.3 - 2010) 2010 21.3 - 2010 6750 6150 61.3 - 2010 6150 6150 6150 6150 6150 6150 6150 6	8	CH TOOK	487.43		1		1
10000 25000 (121-20-4) 49700 (116/14 2.13 - 69008111991 (1930) 49700 (196/14 2.13 - 69008111991 (1930) 49700 (196/14 2.13 - 6900911991 (1930) 45700 (196/14 2.13 - 6900911991	0	100	17		ĸ	1	SAN C
South State of things and the state of the s	0		100		j	1	SOUND THAT
South WHITTH	Ξ	- White		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C16/33 21.3	T	Salvad
Sales of the training of the t	S.	-8	11	1	5 15 7/963	78877 8080	MOSTAL
Som with the sing sound	10	過去	2000 P. C.	und thu		1	Co.
	7	Z		South	Kis Abblifict	04(13/209499	928

การประชุมขึ้นองการหล่งสาโกรงการผละรับฟังความคิดเพิ่นของประชาชนเพื่อกำหนดของเพลเพลเพลาาการเมินผลกระทบกิจมวดด้วม ค

โครงการโรงให้ฟ้าก้าขอรวนชาติ ของบริษัท ก่อริน กลี่ย เอายรอจี จำกัด

วันอังการที่ 5 ฌษาผม พ.ศ. 2554 เวลา 10/00-12,เพาณ

ณ ศาสาประชาคมองที่การบริหารส่วนตำหล่านเป็นวิน

THE S ESTITUTION OF MA

0440	100%	T W	- 0										
	(NO probridge	13	C 3168										
กูย์สักรศัพท์	O89- 246x17C	W887890	の名称が大学		,r								
pog.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The sales	247 (345 35						The state of the s				
พริเอเซอารน	Hall Halls	14160	11d Charter			71.5		121	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Anonis	(Supplies	asion	112/2/20		198	144				1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	is a
หือ-ซิกุษ	SATURCON COST LINAMARTER	493/ WEND 84-274	THE BEST										
7F	6	€.	7	81			7				1,350		

การประชุมขึ้นคงรายตอเยียรโทรงการเคตร์วันพื้นความคิดเห็นคองประชาขามพื้ดกำหนดขอบเทศและและหาการประเมินผนการตุมสินเวคต์ดน ๆ

โทรงการโรงในฝึกถึงของรวมขาติ ของบริษัท บ้อริน กถึง เกณะผลสี ดำกัด

TWEST TATE OF STREET W.M. 2554 FART TO WI-12.40 M.

น ค.ก. ประชากนองค์การบริหารต่อนต่านสม่อจิน

หมู่ที่ 4 ช้านพัฒธติดใน

res.	ร้อ-สกุต	Amenis	нателет		เทกร์สิทรศัพท์	สเรีย
1	mogalshing stains	ı		# 1/2/x-	12.	をなってます べてのこれ
e4	Mile Savern	,	4737 - 254	227/11 12/4	41	8/14 Sugar
679	JAMES ANOTEN		41 M	210/C-31.4	100-100-400.	3
13	MILMIT GUNDON	ï	The State of the S	D W W		7422 1423 624 21 # 221 B
10	MICTELLY SECTIONS	*	いったい	24/m 24	3,4	Ř
9	300000		The south of	221 100 100 2		J. S. S.
-	-		A-610	10 80 T 200	1	พเรียกน
co			S. J. Salar	30571 wy 4.		Zingorth -
5	59.	/	1 (100)	2 to wa a		A:003,
Q.	6	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 to (13 state	·	10 out
	110		Hashing.	2		Show Small
49	anago		St. Halfou	221/2 mal 2		of 2015. STICAL
20	L- Notes		Change	914/10 vol C.	(भवादी , । ।
9	1. 6 553 6 Esta	* 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 5 m.	219/10 upl d.	1	W. 3 300
100	A CAS	10,000	(Apply 1994)	2 por - 010		Date 1483

การประชุมชื่อลงรายหลายสิทยโครงการเผยรับเพื่อกานเกิดเกินของประชามานที่อภากหลงอบเทลเผรามางการประเมินผลกระกมสิงเกคลื่อม ๆ

โกรงการโรงให้ฟ้าก็กรธรรมชาติ ของบริษัท ปลาใน พธิน เยนเนอส์ งำกัด

วีนอังการที่ 5 เทษายน พ.ศ. 2554 เฉพา 10.00-12.00 น.

ณ ตามาประชาทนองค์การปริหารส่วนสำนภับสมัยวิน

หมู่ที่ 4 บ้านพันเซต็จใน

- 17				した かかり カード	W 10/18/19/19	
	มีค-สกุล	คำแหบ่จ	ประกอบอาซ์พ	100	- มูเก็รไทร์ดัพท์	การัย
	STATESTAL SANDER	.1	Topo	164 4 400 C	(- Sealing
	Share Josepha	Legisles toricolities	The Party of the P	29/H / H. 2000	SS6.03864172	人的大
	स्टिअक्ट , वेलवित्रीका.	4	down	110/25 - 12/4.	08TE 590.414	Wasen J.
	1000 Hershire		(Strengt	25 T vols . = .	- OST - 9507372	Dest.
	Munder when		91,740	DOM NA	043-1741.814	180 S
	STATE STATE	i je	200	1921/2 11-14-37	038171211	dr
	Broton man	F.	\$ 1 Live	20.2 3. 4	021-5300388	g me
	M. S. Sorin Nows	70	10年の日本	1 16 2023	0 41-5 413046	6 63572
	MA	St. A.	でいる。	128/59 - Ju. A	180 180 MAN	SN3mil
	S SERVER THE		18 W. F.	Dx 9/022	0237675971	190
	energy water		(Carlos	221 16 30-2	092-8819418	* RUISO I
	SCINCE THE COM		16 12 Pos	931/23 31.4	COST 9863642	come.
	V Caprile	0 54 F	oprop.	223/27 2.9	689-1397049	2
	Edu Moren		112 Sou	85/17 21-4	8590888-780	2000
	DAMOIL PROCESSION		1250	223/29 84.4	5813051284	SANCOSTA .

การประยุษย์เพราาเทคะเลือดโครงการบละรับฟังกวามติดเกินของประชาชานที่อภิทหลงอบเทคและเกเวกาจการประเมินผลกระทบถึงบวดถือน ๆ

โดวงการโจงให้ที่มีก็เขธงรมชาติ ของบริษัท ทักริน คลืน เดยเนยที่ คำทัด

์นันตัลทารที่ 5 เมษาทษ พ.ศ. 2554 เวลา 10,00-12,00 ห.

ณฑาลาประชาคมองคำกรามจัดการด้านตัวมหายวัน แลก 4 ส่จนที่มเลิกจาน

กงชื่อ	Shows.	Dusana				0000	20 Section	78/2	Others	CHAS	(00/D) 6	MER			
 รายอร์ โทรกันท์ 	29051PF-F20150	081-6542669	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 6 ² 4 ³ 	74		681151732		081. 59405m	084-1431582	6401848-180	4447734-830			
New Year	223/268.47	Harrin-6720 228 153 00-11-164	45/2 354	一、一、工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1 219/85 J. A.	219/15 254	22 3, 4	198 /2 3.3	/AC & C.	214 2. 4	41/80 21.4	Dre 172/1,16			
ประกอบอาชิท	We on	Barn-mrakk	Valent State	The Tanger	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	INTUINA.	25 /K 1511	N. S.	readle	11 4 rept 8 11	Anthony.	15 5	, D		
ต่าแทน่ง		HOLDING STAN	(Wallin	17.77	lesions	1100 MINES	17000	35年1000			02.050	THE THE STATE OF		La de la composition della com	
જેમ-લવલ	43 forces frogs	Into Dincoly Course	NOV LEWES 11934	THOUGH STANK LTH	SASA BEND WAY	पदार के निर्देश मिलका	sup askens planu	Marke Due suc	THE SEND COURSES	Silve a useries	Mo moc - Esta	STOPE MENECUL			100000000000000000000000000000000000000
ŧΞ	31	35	9.3	34		3%	8.1	88	A	do.	4	62			Ī

การประชุมนิเพรรายนะเยียรโทรงการและรับศึงกวามสิลเท็นจองประชาชนเพื่อกำหนดขอบเทคและเนาการประเมินผลกระทบชิดแวลล้อม จ โครงการโรงให้ศำก้างชาวมชาติ ของบริษัท เอิน เอนเนอสี จำกัด

วันอังการที่ 5 ผมยายน พ.ศ. 2554 เวลา 10,00-12,00 น.

นรังนักบารสามของก็การบริญารต่านสามารถบริการ मान मानावादीय

	7.0				2011									
ถงข้อ	3 Ben	K384 \$3	500	white	12 May 18 31	Alma	won	Han.	(2530	Markette	Stift white		
ักษ์เป็นระิทท์	78-533/54B	000-4030387		SALTED THE		K	9/51/8/1-180	1	1	0890940992	887-5383005	081-812-450		
น้อน -	23/95 41/4 C	89 /a 6 4/4 A	2001/8 15/40	223/345 m 4 = ==	40 0	13 - P. M. S	17. 18 4 17/	5 18 S/SB	7/0x E =	t) n 6/1	113/2 21-4	341/364 30 3		
ประกอบอาทีพ	119814	North The		์ อาราชสังผลา	W13 #17	SU 20 7. 255	11 June 1	老小母 。	A A	114 614	ITE OTRETUNI	- Say - Bun, 10%		
ดำแทน่จ	,	i	í	ſ	ti.					1000			er cy	
ชื่อ-สถุล	KIDUM / BLY ROWS	Nostal नीत्रवेडडप	Strong Millians	אנטשומין ומשתאינול	WELLDE WEN	8:000 1 MY 20	ino of som	म्मा गुमर्	of the great in	मा भारत व्यवस्था	** การการกระการ - คุกรัฐ	Gush approis		l de la companya de l
TE.	63	44	45	25	17	8.48	49	200	- K	29	64	34		

การประกุมที่แลงรายสะเกียดใกรงการและวันที่งความกิดเช่นของประบาษาเพื่อกำหนดขอบเขยและเนาทางการประเมินตากกระกาหิมหาหนักเหลื่อนารน้อย

โกรงการโรงให้ฝึกถ้าขธรรมขาติ ของบริษัท ปองิน หนิน เยเมนอดิ ทำหัด

วันยังการที่ 5 เฉารายน พ.ก. 2554 (วิถา 10,00-12,00 น.

จะ คากรประชาคมองค์การบริหารส่วนค่าบลบ่อรีน

Braymy a man tribit

nagal	(f+1).	\$ C	ě.										
์ <u>เบอร์</u> ไทรกันท์	A) 7250908-180	AN-23.8023	arser H	15 C. S.									
in white	182.5- Jahre							24.					
าไระกับบุตาซ์ท	Gring portato.				150				Tir	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			
ด้าแหน่ง	aludana					i i			all control of the second of t		and the state of t		
ភិថ-ពាពួព	Salah Salah	DADLINET STONEON							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111111111111111111111111111111111111111
e=	-	70	¥.				Г	8			746	0-0	

การประชุมขึ้นจรายผะเชิยตโคร การและรับพื้งความที่จะรับการประทาทามที่คก้าหนดขอบจะผมสมเรากรรประมันผลกระทบสิ่งยาคล็ดน 🧸

โกรงการโรงไฟฟ้าก๊าซะรรมชาติ ของบริษัท บ่อริน คลิน ผนนาคลิ ทำกัด

วันอังการที่ 5 เทษายน พ.ศ. 2554 เอลา 10.1M-12.40 น.

ณ ตากาประชากนองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน พูที่ก็ ๕ กุละญิปิติมาร์ยิวน์

.0			1-40	1305	150	2	S. 340	,	Phy.	130	D O	No. of the last of	+	-	
0340	111 81	Po	PANTANA	Besning	guida.	Carrent 78		29.5%		gros misa			JA 76	#	Mexter.
- ตะค์โหรพินท์	100	065-1248779	826 345116	100 Page - 249 1679	9 263-0-830	085-5068189	285-3763324	180-180	(D\$3.580)	ı	X	CORP. 6:18176	10165 HS680		083-0
in San	198/63 Hill -	270 000 2	277 134 31.6	297/70816	20912 N 6 2 3	377/33 35 3	9.10 657,666	98-87	3 NO 36/83 8	19172 8.6	369129216	300 34 Polito	862/3 N B	783/2 8 6	368/12 21.6
ประกอบอาชีพ	extern	Haldmy - FEET	- 344X (8)	10 Kit	ナとおとしま	to the text	400,45/2	Second.		pr pr pr E	Line Brandell	1.8	WINKIII.	(18 project	3 Alvans
ล้าแหน่ง	11 26 25 14	, LC20	112125	Ses with	1 19th	THE STATE	- 24/2/24	K8n2	MONTH ST	海川はあり 丁多の	John Mills	JOSON NOST	W122/2018	(ISMOTA	is security
វិទ-ពព្រ	311 37 STENS	and moss was ed.	Source Sister Mayor	Albert Last	Duide You	สังเทอง เคียงอง	rong sector	20971 July	Ke arton	Block Macin	No States	大学を登りた	MOST SUPERING	FOOTS ADMIN	Losselling march
Ç.	5	65	3	А	GS.	q	6	(Sea	ь	A	40	W	ŧ	*	94

กรประชุมขึ้นจรราชสมอัยคโครสการและรับฟัสกานเกิดเห็นของประชาชนที่อย่าหนดขอมเขตเละเนาทาลการประเนินผลกระทบสิ่งมาคล้อน ๆ

โกรงการโรงให้ฟ้ากิจขธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนนเออี จำกัด

วันยังสารที่ 5 เทมกม พ.ศ. 2554 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ สากาประชาคมองค์การบริหารส่วนต้านฉน่อริน

HAIN 6 HIMMINE

						0 N		- 4	-	183		8			4
สงข้อ	038	1 mo	answer of	Saine	ANTEN.	120	The	いたのは非	MURCHE	21 WHON Pa	Jan Co	S. A. S.	2501	dy 905	Gum Merrin
เลอร์โกรศัพท์	377-340344	CH3-32370	CA6-0279 1915	31 32 32 32	C83-318-37	081-4577075			081-0097246	\$ (985 68 580)	C80-042545	28 456483-830	094.5615031		091975BK99
Tage.	aggregate anderes	270/31 W 6	477/35 W W 10 201	the out in the shapping	199/189 2 1 M MX44	1017 4 4 4 5 1 Jan	279 (4)	1211721 vals	st69 /03 mil	26/2 44/8	9 in 3/12	21/4 92/12	822/41 2.6	244/34,226	267/3-216
ประกชาชาชิล	13111.00	Simo , Darid	1184-2016	位配	A LUMB				المسادا المستعدد	4.17.1	Spin Salar	THE PARTY	THE UT A		Ī
สักเทน์ง	TOTAL BUSHING WOULD	1	(\	1	S /arden galant		7 2 2 2	भूकीजान						0.20
รัช-สกุท	BOOME WASTER	enchilled un	ARRIVATION OF BRANCH POPULAR	लिया प्रमाधिक	विकास अधिकार	KYEL PISSEN WILD ALMEN	M344 00055-	1	and multiple standing	STATE OF THE PARTY OF THE	The graph of the Carlotters of	SEEDEN OFF	Laber - More	dumos gover	10 MO SERVEDON
¢#	100	C	2)	5	9	22	22	23	24	100	42	17	83	P4	200

การประมุษย์แจราชคะเสียหโครงการเผมสัมห์จกรามศิลษ์การการสาหารที่ที่กำหนดขอบเทคนณะแนวทางดารประมันหลดระทบชั่งแรกด้วม ๆ

โกรงการโรงให้ฟ้าถึงขรรรมชาติ ของบริษัท ปลาใน คดีม เผนนอกี จำกัด

วันอังครรภีร เมษายน พ.ศ. 2554 เวลา 10.011-12.110 พ.

ณ ตาลาประชากนองด์การบริหารส่วนตำบอบ่อนิน

wain 6 Misterston

2 2 2 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NOC 20 Ses Strange					
11/2/4 45		Dona 4	25.84	23724 11 60 x 65 20	6456560 580	La la la
11/4 64 46		9001E	SHOTE THE	An 163 at L. Bright A.	8986898-180	LIK.
11665	4. A. O5425 A75143K	WOLLD W	1 Salva	200元年十二日 11 66	C64-030757	CONTRAS
2 2 2 1 1 1	495 K. D. S. B. Market	SAN THE	Walter!	Craffe 2.6	x692509 486	20,55
	value portion of son	South a	- Will -	1907 27/66	2946454580	#
	Rows 1 works	SANTIN -	- The chains and	9 18 18 PM		374546
	UNITED INTERIOR	Soulast L	" 野田	04/35-31	K	182284
	कार कार्याल कारतीया	Talone.	From	\$40 AST # 15	081-9987997	To put
69 600	anodunia san brasilia	11/2/1/21	112/076	269/50 26	68x£906-680	Dame.
			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			
			181°1			
40	5					
	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1					

การประชุมขึ้นกรายคระดับเครื่องรากรเผลสักเจือกากนก็ตเก้นาการประชามเพื่อกำหนองขอบเทคนอะนามกรการประชัทผลการราบสังเมริงยาสังเม

โครงการโรงให้ฟ้าก๊ายธรรมชาติ ของบริบัต ปอริน ตลิน เดนเนอส์ ชำทัด

วันอังการที่ 5 เมษายม พ.ศ. 2554 เวลา 10.00-12.00 น.

มริสเทยาสรรมการสมรัคารส่วนสามาสมาส

หน่าที่ 7 สำเนคนคลส์กลาไลา

	ลูจ-สบัต	คำแหน่ง	ประกอบอาชิพ	500	. was Instant	ลงวัล
19.7	ANS MELDERO BROW	Į.	9,70 s	(KAS)	- OFF 17298193	612 CP 4.0
	Will place Addin	ι	Marie Cara	1 1 1 W W/60	041-9035597	mend
100	יועלאי הבהנדמי	1	S/cit	1 N 1 1 1 6	1040 3584409	650
	אימיים איים אים אים אים אים אים אים אים אים	1	MARATA	6 th 3 1 7 1 7 1	059-0199242	以表外
11 (4.75.13)	the following was organize.	Sunda 1143 m	3,000	Alen Ville	£ ja	का हैर्
100	THORNE SOIL OF SHIP		- Color -	111, 10 7	(100
177.00	AND THE WORLDOW SOLL IS	- curlencia vetta	Sugar	221 Al - wal 9	7	No.
	Mas appropriate	W. 2010	· 清望着。	224 13 val 9.	l	Agnos .
	THESON WAYE	Line -==	The Springer of	× 400 × 100 ×	091- 2421,59A	A15.13
1.00	THE THE PARTY OF THE PROPERTY OF		Winday Harange	×		473,415
100	RA SHOWE GRACIA		100000	te 1/6 20 20	288 -19617035	Commit .
2.5 7.50	SHINES BANKSHINE		CR DONDUM	7 NA 7/245	24.000\$6.980	CHUME
100	- KESTY CHESTS	* AND PACE	The Local Tal	Times loss	. 0	20000
明是	1.77	Parallen Control	15/04	223/7 000 0	2500928-106	O.
100	TO TONE DESCRIPTION TO SE THE		7-18	A " I'I'AI	OFFI-DOCALD	是管

างประชุมขึ้นจรายจะเดียดโครงการและรับเพื่อกามเคิดเพิ่นของประชามหลัดทากผลของแรกรายระบรรมาณจกระบบขึ้นมาคลั้งหาก

โครงคารโรงใฟฟ้าที่เจยธรณชาติ ของบริษัท บ่อวีเร สถีน เอเะเนอจี้ จำกัด

วันยังหารที่ 5 เทษายน พ.ศ. 2554 วสม 10.00-12.00 น.

ณ ศาลาประชาคมผิงค์การบริหารต้วมทำบลท่อร้น

หม่ที่ 7 ที่กรรคมคนที่ 14ที่มา

<u>_</u>	rain-na	A INCHA	ประกอบอาทีท	apple .	CHEST DESTAND	กาศาล
4	and Shugar	4	T.E.	1638 Se 347 y	Der 1264303	and Mondon
	Maria Maria	ţ	2 N	\$203/244 F	121088480	CAR
4	MAD SWWE OCH	r.	2018	3.431.5 文部 十		82 W
_	WALLOW SALLENNY	ı	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	263 5 75 75		W. L. Los
8	STORING ROUNDIS	t	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 1/400	1	2001001
63	SECON PROPERTY		X44	17/09	SEC. 948,0201-280	St. 338
22	STALLEGEN CONFORM			6-11/11-3-9	CEPT-802015	125
83			-4 E	224 to 3 7		-4000
0.0	410 Ferry Shoung		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4028/74	294/252/462	
25	TWO WE WITH SELECT		T MASS CONTRACT	CR 09	(91252720)	100
18,	でを発達している。		A SHOT	910/2 W. 9	1	PYO
			531			
		h				

การประชุมขึ้นจงงายนะเล็กตโลรงการบละรังเพิ่งความสีลงก็หากรประชามหลัดกำหนดขอบของเลรงการประมินผลการทบชิงมาคล้อน 🤏

โครงการโรงให้ฝักท้าจธรรมหาติ ของบริษัท บ้อวิน กลีน เอนเนอจี จำกัด

วันอังคารที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2554 รวมา 10,00-12,00 ณ.

น ภาพประชาคมผลที่การบริหารสำหรักบลบู่จริง ระ

75	รุ่น-ชมัช	rimnia	ประกอบอาหิท	hou.	กิเอริโทรสัพท์	2440
-	SNB/20%	į.	52.977	からない	384,8658	889,8058 (1) XNDING
67	Breziegit Krzylen	1	Page 1	197	かかまたられらか のあり	20/20
663	BOOKLETTE SPORRA	Same will be so. 8	220 Sec. 25	120 000	089 25015/2	1 put
4	माप्रवंत्रमेव प्रवास	ASTRAINT FAITH	Wind Salar	一 大學	はからは地一下の	TEST-MENSYPH POLICE OF USE
(2)	mas everyaged sharked	SA LINE OF SERVICE	Friend Committee	32 /2 m 3. 3.	691464 \$ 280	082477169 x2174500 angel
4	AKK BRASTO	100万年生	Bully Art Lafe La		5.	
1	18 des mosesal	1/25 672A 1	01000	64. <u>12</u> .779	075-290seed)
		in the second	in the state of th			
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
			1,0			
			21. 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1			
			10.			
	it.					

การประชุมชั้นครรายสะเดียรโกรจการและรับพื้นความคิดเทินของประชาชายเพื่อกำหนดของเขตเผละแนวทางการประเมินผลกระทบนิจมวดถือม ๆ

โครงการโรงให้ฟ้าก้าขธรรมชาติ ของบริษัท บ่อริน กลิน เอนเนอนี้ ข้ากัด

์ นันกับการที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2554 เวลา 10.00-12.00 พ.

สมาเดอก ณ กามาที่ระชาสมองที่การบริหารที่านต้นเลาไลวัน

			N.W. MANUSATURA				
·(≠	รู้จ-สถุล	สามหน่ง	shronomer	No.	- กางรีใหรก์ผห์	RANK	
-	JANA MANASI	istantine me fleuristal		12 mm	からしからしまだが		MILL WHILL
2	MESTERNS MISHER	DENASO AS			544- 2296918		Sive of A.
8	Me Can Inches	Sary Strongwood	7	2- 40 or we 34	381.4529116	41	2
4	8729 WASTER	400	18/1	45/46 13 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(520754-430)	12	7
6	Same Santalan	TANAMINALAND SSING BOZZ	EZ	309/49 2 62 COSE -	977.44.850	CA BL	
_0	のからいましている					,	
6	Sex of Sons Invate	No. 5 x 20 months	SUMMONS	269/18 3/60, 203	289-833135	Section !	
1500	Brown Morson.	20-40 B	The second second	172.0		SMO	Serin A 3
4	Aprilo ging of the said as it	のできると、イイノング 日本の	Cash Cash		Cv 3 - 3 USA 6 5 2		
9	weeksten make	THE THE STATE OF THE PARTY OF T	Constant	SW AND SIGHT	174534-140	の発が	
U.	and suche when	M. R. L.	Salvania.	100 KM	100525-120	The To	かんなりた 引
74 -	MILES SPILMSMY SUL	Sections and Supplemental	人 一个	Nort.	12-207-3579	she. Mrs.	
9	HILDRING HOURS	Sun Incha	NOW SEE	·Auu	02.207.3199	20 July	
1110	MICHING PROPER	WASHING SALEME	FMW.	- Mush	01-207-9544-776	1 (174.67)	
T	350 555	I 3rd	A. Oun	41600 se 20/2011	387 15ts 180	1/2/2	
	0	111					i

การประชุมข้องจากพระผิดสโครงการบละรับฟังกวามหิดเก็บของประชาชนเห็ดกำหนดบอบจดเฉลเพวกาจการประเภิมผลดระทบถึงบวดถือม 🧸

โคลงการโลงให้สำคัวพธรรมชาติ มกลาเริ่มัก บ่อวัน กลีน เอนเนอซี อำกัด

วันอังการที่ 5 อบมายน พ.ศ. 2554 ตกม 10.00-12.10 พ.

ณ กาลาประชาคงของก็การบริหารตำหล่านสม่อริน รั

STATE STATE STATE

ពុទ្ធមិ	son a													
เบอร์จิทรศัพท์	26245140 484			l delete										
hou	English on appropriate the second	10000000000000000000000000000000000000	i et											
ประกอบอาชีพ	Adasor	1111	property of the second			K.	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1				54 12 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			
ด้ากหน่อ	Members & Comment				1.							article		The second secon
ร์ชาชาติกูล	wongewe กับอากจา								10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				in the second	T ST
eş=	1						00 -00			25 - 83		1,117		

อารประชุมขึ้นจงรายละเงียดโกรงการและวับทั้งกรามกิดเทินของประชาชนเพื่อภักทบดขอบเทคและแรวกางการประเภิมผลกระทบสิ่งแรดสังม จ

โดรงการโรงให้ฟ้าก้าขธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน กลื่น เอนณอจี จำกัด

วันอำการที่ 5 ณษายน พ.ศ. 2554 เวลา 10,00-12,00 น.

ณ กาลาประหาคมองก็การบริหารถ่านคำมอบ่อวิน

หน่ามจานราชการ

			7									
0250	Gar.	STRUT T	Leg backed by									
รากอร์โทรคันท์	5 TO 4 LED 1879	084-5893922	4509918 <u>-</u> 4388	45.5								
100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The same of metalline	wasa.									
	150 100	Andrew Co.	% ५%।		4	L.	eri Cri	A Marin				
ประกอบอาทัก	Bridger1	Language To	Carrie Course									
ตำแหน่ง		13										
รู้เอ-สกุล	Carrie a simulino	countrille annual	เรเพลวรรคเ สังเทเกล						10 11			
75	*	14	3/									
-										 	 	

การประชุมนี้เครายการเลืองโครงการบละรับฟังความสิจเท็นทองประชามแพ็จกับการขอบเทคและแรวการการประเบินผลกระทบทั้งบาลท้อม ค

โครจการโรงให้ฟ้าก้าขอรรมชาติ ขกามรีมัท ท่อริบ คลื่น เดยเนยที่ ทำกัด

วันหากุทักบดีที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2554 เวลา 17:30-19:30 พ. ณ ที่ทำอารผู้ใหญ่ข้าน หมู่ที่ 4 บ้านท้ายปราบ

นารให้ 4 ข้านกร้ายปราบ

การประชุมขึ้นจรายถะเมืองโครงการเผลรับฟังการเมคิดเก็นของประชาชนเพิ่งกำหนดขอบเขตเละแนวกางการประเบินผลกระทบที่งแวดถือน ๆ

โครงการโรงให้ฝึกก้าจธรรมหาติ ขคงเริ่นัก ท่อริน คนิน ผนผมองิ ชำนัด

วันหนุกัสมศักร เมษายน พ.ศ. 2554 เวลา 17,30-19.30 น.

พาที่ทำการผู้ใหญ่น้ำมาหมู่ที่ 4 น้านห้ายปราบ

นเริ่น บ้านทั่วยปราย

11	n=	*6-จกุจ	á nemés	ประกอบอาชิต	Pour	New Tring to	องที่ก
# 187 186 186 3 3 4 4 4 1 1 20 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1	-			PULL	23.7	PE7-9497841	850 68: 479
#12 (2) 1/2 0000 200	2	And Inchange		Through I	0	ţ.	7
135736 Wanginus (1523) (147) (147) (147) (147) (143) (147) (143) (144) (143) (144)	ň.)		33		62/5974	089-431182	Bur. P.
472 And 167247 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	4		×			- 02 G- 12 a 4657	Most
474 garns da 2009 474 garns da 2009 474 garns da 2009 474 garns da 2009 475 garns and a 24 and 4 471 and a 24 and a	(-)	HARTEN POTENTIONS		47015		0450870194	P Timber 16
4174 gains als 2007 4174 gains also 1400000 4174 gains and 2 and 2 and 2 and 3 and 3 and 4 and 4 and 3 and 3 and 4 and	2.0	thro and inak	198	42 1	16 20 16		
400 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	v	WIN AWNS JARBORN		417	19.00 6	846765-989	, sheet 5
411 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11 11 282 11	250	San Brisa	Taranta da Paranta da	- CSOR RILLER	2	280 - CON 0409 - WAS WORD	gensus,
4/1 maja	12			3000	1148/1 KN U	093-2193920	Beautifus.
4.1 (SSS) OLD 1.4	9),0	and of sornal septe			4/1 2020	080-546951	க்கற்பவ்
	-				95/ 21	CKG - LOG TSK-TO.	MOSIC COLO
							, ,
				191			
			61 (2) (2) (3) (4) (4) (5)				
		1986					

กรรประชุมขึ้นจรรายนะเยียดโครงกานและวับฟังกรามหิดเก็นของประชาชมเพื่อภาคนดขอบเขตและแบรการประเพิณผลกระกุบสิ่งแรดสัตน จ

โครงการโรงให้ฟ้าก้าขธรรมชาติ ของมรัชัก บ่อวิน สถีน เอนนะครี จำกัด

วันชฤษัทาเด็ ที่ 7 เมษาคน พ.ศ.2554 เลยา 17.34-19.30 ม.

ณ ที่ทำการผู้ใหญ่ท้าน หนูที่ 4 บ้านหัสเปราบ

สงชีช	Sapes	within									
	OS4-2 12 470 X	0855787293d	11		85						
· 医 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(20 at to makepage	かるみののをある					 				
ประกอบอาจิท	Ruig				F S						5
สำเทณ์เ	ì	1		N.		(41) (4) (4) (4) (4)		ť			
ชื่อ-สกุล	क्षा दिसकी समाज्ञाल	4/2 4/25/30 1 Oil						4	1 221 221 241 241 241 241 241		100
-de-		2					D.	20.00		150	

การประชุทขึ้นองวายละเอียกโลรงการและรับฟ้าความภิคาหินของประชาชนเพิ่อคำหายคนเขตเละเทเาหางการประเนินผลกระทบหึ่งแรกฝั่งม จ

โรรจกรโรงให้ทำกำหลรรมชาติ ของบริบัต บ้อวีน หนึ่น เจนเนอชี ถ้าผิจ

วันคุกรี่ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2554 เวลา 68.00-12.00 พ.

ณ ที่คงประชุมเลนคประเทศ ขับ 2 นำนักงานเกคบาดท่างเค้ามานทฤรศักดี นักมัสนุนยุรั อำนาคนิล

ตับเกมิง

SUMING.	जीत <u>ाक्ष्यी</u> कार्ये			1/8/150 0 00 00 000 000 00 000000	Returns on 3 Car stang year. Reports	TATIONS AS AS	MROUND BEER 1712 BY BOSE 610-1278 11/10 PM	\$1.00 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	differity on the	18 182 9 CO. B.	3/14 W. 1 12 -	19911 :20 Calo	550/105	246 25 COS 1622469 075	6218: or By 185 4331KG 1455	14
	ท้าแหน่ง ประกอบราซิท			1 1			La Cara Ve									4.7
	20-01	1027504	大きのなれらでき	SASS	B00.045		100	SECUL SUSSESSES	はいのないのみ walm	でいるようという	THE STATE OF THE PARTY OF THE P	41.02/5-2020	So acostroes	STATE -	a) 1 Prince	
	- SE	1475 3/6127 5.00 A	1076	SUSTAN	2 ×50	Aranaa	Ana	3	1400	爱	9	120	100	10	JIN KW	

การประชุมขึ้นองรายตะเขียกโทรงการและรับคืงความศึกษณะคอกกระการเรเลิกการผลขอบกาลและแนวการการประเมินผลกระกนสังหาหลั

โครงการโรรให้เค้าก็กระกรมกาติ ของกรีมัก ก่อวิน กลีน เคนระเที่ จำนับ

วันสุกร์ ที่ 24 มิถูมเอน พ.พ. 2554 เวนา 08.00-12.00 น.

ณ ที่ควาร์จะกุรแอนกประยาที่ ยัน 2 ตำนักจากเกทบานท้ามลเง้าทระบาบุรกับชี รับทริงสภาพิ

នមន្ទិច	Signique	Mor	Oran /	\$	395 W	(South	Stillor Hannaud	あるいら	STENS	18/18/11/Q/A		(ANSENB	110 Er	000
ุ สะรัโทหัศท์	5269157480	699-8541 #B	884 YWS125	2628-1418094		08178223B (364	(Se		· ·				~	C	
pay :	20379 U3 Mits	306/6 West	306 _ SP-Q=31 CK,	Poly and now	24 2 11, S	76-13-55	THE THE THE PORTU	母を引っている。	\$11220c x 300	115/32/8012	534 2 10 01 23	247 13 25 50 63	40/3 F. 3 M. P.	199/4225	300 1G 9 9 00 20
urananon-fra	,														
éruvus						The state of		1.6.6.4.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				South Co		
\$0-c0\$	Assems missions	Mossy states	BOOK TOOK	(28/24) (28/24)	ONSH WENCH	Edou sision	3	STOWNS TWS WAS	1 37	PROPERTY JOHNSON	drivent arthur	Assert Janish	30	いないの日本	To No. of the Control
-	-20	527	e <u>f</u>	3	8	स्य							1000	8	S

การประชุมขึ้นองรายนะเอียตโครงการนอะรับที่งความหัดเก็บของประชาชมเพื่อกำหนดขอบกรณณะแนวการการประเมินผลการรายนี้งแวดเรียน ๆ

โทรงการโรงไฟฟ้ากักชธรรมขาติ ของบริษัท ท่หวิน หนิน เยมหมอจิ อำหัล

วันชุกร์ ที่ 24 นิถุนายน พ.ศ. 2554 เวลา สมเท-12.40 น.

ห พัยงประยุนเอยกประธารศ์ ชั้น 2 ลำนักรานเทคบาลค่าเบลเจ้าพระบาบุรศักดิ์ อังหวัดสหบุรี

જ્યન	21,500 Toras	Mer 317	DIRAGO	SWW1	value exert	4560	nites interest	12000000	A7000	A519VO	मेका प्रवास	Str. Par	201042	MACA	See See
ก็เอร์โทรศ์หห์	18 3234 RSD&	W.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a di a						081-57721M					
	100 Z J WW 1-5-55	7/11 de 1/2	214/105 on 203	24/48 or M.	200 6 ON Service	136/6202 Ban	51 19 W 2 ST W	23 M. W. 100. 28	を持ちく 明治。	206/2 21.7	2613 21 7	21/2 8. 7.	114-13 00-3	31/18 2119	007 (6)
รใหม่กอบอาทีเพ				1 1 1 1	The second secon					A Table 1					
grands	7000	F	E	4	4		P. C.		A Property of		12. 13. 14. 14. 14.				
ชัก-แกล	WKEN WEND	Bec. Joseph	Down care	Fries oder.	Levens Toolsh	ANTEDOR OF ORDER	MONEY MENEURY	I hastanismi	STORO LASTARD	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY	Ray But But Show	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	100	1 1 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1030, Jakon
-05=	2	3%	333	Z,	8	7	£	3%	8	9	4	37	5.7	77	A.9

การประชุมชี้แจงรายสะเอียดโครงการและรับพื้นการมหิดเลิมของประชาชายที่อย่าการดายบบคนสะแนวทางการประเทินศาการทานสิงกรคด้อม ๆ

โครงการโรงให้ฟ้าก้านชวรมชาติ ของบริพัท ก่อริษ คลีน เดยเนอนี จำกัด

วันยุกร์ ที่ 24 มีถุกบบห พ.ศ. 2554 ตากาดพ.ดษา 2.04 พ.

ณ ท้องประชุมเผนอประชุมส์ ขึ้น 2 สำนักงานเทศบาลคำบลเจ้าพระทาตุรดักดี มังหรัสยังมูรีรั สำนักรีโจ

8480	LES CANDE	200	Jesse Jesse	91 X20	を	Line	8	13 67 73	on.	क्राय्य य	NA LADA	North North	20 AC	Sec. my	2000
้าเลิโทร์สหท์	en en	j ³		t de			, a								
lim.	209/25 50	4117.20.	148719 40 7.	204 Ala	JA 108 May 6-	= 8" 4 A)661	261 72 W. 9 M. do	25. 25. 25	106 144 St A	19/4 31 4	105/1 8/30	#2/1 W. S	24513	1 / 25.2	6/800
ประกอบอาทัพ			10 mm				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	10 mm			
ล้าแหน่ง	esku.)ZI	*	ly.	H		14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	2 mg		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 N 2				
มุษ-มน์ส	MOUNTSH	\$301 G14 ON WO	LYN ONE	Service school	De.	+		STOR STATE	Emockage mass	STINES LINESTED	DEGRAT SOCIATION DAY	ときないのであること	でいるか	Phu Sport	A TO GO NOT WAS THE
*¢∓	1,5	44	4%	44	8	ā	20	6.6	54	99	丙	64	35	54	2

การประชุมชิเตรรากจะเด็กคโดราการและรับศึงความศึกษาที่จะของประชาชนะศิดการกดากกดายแบบการการประเมินผลกระกมนิจเกลน์จน

โกรงการโรสไฟฟ์ เก้าจะรวมจะเก้าของบริษัท บ่อริบ คลิย เลายมหลี คำทั้ด

วันศูกร์ที่ 24 มิถูนายน พ.ศ. 2554 เฉพา คร.มค. 12.คก พ.

ณ พื่องประชุมเลนกประชาที่ ซึ่ง: 2 นำนึกงามมาการทากอย้างกระกาฎรสกที่ ดีรถรักรอนุรั

_	ทำเทพน์อ	บระกอบราทิพ	19650° /6	เวลร์โทรกันก	H2H2
	Skar		St. 1 6 2 2	2084-362572	0 25/6
	×	COTES	4 8 8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Charact
	ŝ		1009 Northers .		18
AND STANK	\$		44.12.2	100 m	Sec. Sec.
W. Sales			198/1 2 S	- 758 -4480 FRO	CHINA
Contes	- C. C.		¥5/5 g. 8		370/20
	1.11年の日本の	77 1 77 2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	274年475		in the
	""		27.4 × 6		E course of
CAR	S. S		HOO 19 12.		STHON
	井下京 日本		19912		AS INCA
1100			209/4%		cheralors
y Sulcass	10000000000000000000000000000000000000		118 K. D. O. L.		STONE STAN
100			\$7/15 \$.8 0.00	1251101-630	SPINGOLD
200	1. 2/c		98/2 W. Co. J.	287051P#80	SAS
1	1		111 119 MX ON PS		1000

การประชุมขึ้นจรายถะเดือดโรรงการบละรับเนื้นกวนเคิดเก็นของประชาชายที่อกำหนลาและเพลาหางการประชุมผลกระทบซึ่งเกาดสัสนา

โกรงการโรงให้ฟ้ากำจกรรมหาติ ของบริษัต ปอวิน คลืน เอนเนอจิ จำกัส

วันถูกว่าที่ 24 มีคุมายม พ.ศ. 2554 (วอา (18,00-12,00 น.

ณ ท้องประชุมเกนกประหาที่ ชั้น 2 ท่านักงานเทพบาลสาบณจ้าพระบาสาทักลี ลังษฐิจายภูมิร

MATIER OF STREET 04.50 Charles 1000 P 00460 BANN ACON. เรเชร์] กรศัพท์ 18 SEKTACHE 7 90.20 45 หรับอาเจกรปก San Marine สำแหน่ง 650 Sasial airi An Robert WC \$71600 Tosgoods St 1524 ashabash THE THE PLANT คู่ใน-เมีย 0912 E 821 Pet 24 5 Construction MONCH REDS CHO F 19 \$ ř 3 ø 3 15 5

การประชุมสิเลงรายละเอียดโครงการและรับฟังความกิดเท็นของประชาพบที่สถาหาดาอนเนตบละเนาทางการประเม็นผลกระทบสิ่งการน้อม จ

โครงการโรงให่ฟ้าก้าพธรรมชาติ ของบริษัท บ่อริบ กฉีย ยอยมรอดี จำกัด

วันสูกร์ ที่ 24 มีถูนายน พ.ศ. 2554 เวลา 08.80-12.00 น.

ณ ท้องประชุมเลนกประหงที่ ชัน 2 สำนักงานเกคบาดต่าบอเจ้าพระยาสุรศักดิ์ อังหรัฐสหารี

1 0050	Budge.	Jessey	Salbar											
्रायक रिया भीता		F.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1									
dan .	The box of the	1316 25	209.803			The state of the s			er er					
ประกอบอาห์ห				1000			10° 1							
ánumia	SHC	ě	le .			100								
รู้-ลากุล	Anthon years.	Baso	SARAN						*	VIPE		0		
.cæ	05 50	69	200					33 - 3					7-33	

การประชุมขึ้นจรายกรเพื่อคโกรยกรรักเพื่อความผิดเพิ่นของประชาชนเพื่อกำหนดขอบเขตและเมากาลกรประเจ็จตกกระพบสิ่งยาคนัยม ๆ

โครงศาคโรงไฟฟ์ เค็าของงามชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลี่ห เอนหเอดี คำกัด

วันชุกร์ ที่ 24 มีถูนายน พ.ศ. 2554 เวลา 08.00-12.00 พ.

ณ์ ที่ออประหุนตกมากประหงศ์ ทัพ 2 สำนักภายภาคบาลทำบลเจ้าหระชาถุวดีเกลี้ จังหวังกับมุรี

ด้านการตักลี

										1			6		
องรัก	NO.	Haish	8,1430	No was	26.X-1.	MY334	South	Wayes	21.51 (5 34)	a Contraction	200	house	Days Suns	they was	00-100
เลยรัฐโทรสังท์	alheno.829	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. 2. 2. 2. 2. 2. 3.			V								
100	See 1/506	中心	多美 60	34/2 NA	W/2 1	20/3/3/3/5		- 50/29 um	=39/66 Will	14/1 18.3	1 x 1/20	8 E 4126	24/93	155/60	100/120 7
изспеценя			## 351 12 12 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				100						er .		
ตำเกเท่า					e.			100							
ત્રું કહે.	Oply ask A	11.53	3740 C 2626	Washing of Land	st. nalesous	0/13	-	63	3	N. C.	PINOS WANTERS	CONTRACTOR OF ACTION	200	Howy Buston	1011
.112=		0	3	V	SIN		e	de	5-	10	=	티	13	14	197

การประชุมชื่นองรายละเขียลโดรงการเฉตรับเพื่งการหพิดเกินของประชาชนเพื่อกำหนดงอบเขตและแนวทางการประเมินผงกระกูบสิ่งเกตส็ดน ๆ

โครงการโรงให้ศำกับขรรมชาติ ของเพิ่มัก ปดใน คลิม เลนเบอรี จำกัด

วันศุกร์ ที่ 24 มีอุนายน พ.ศ. 2554 ผมา 18.01-12.110 น.

ณ ห็องประชุณตากประสาทิ ซึน 2 ทำพัทงานเกษาเกษาเกษาแล้วศระยาสุรศักดิ์ ข้อหารีกราย สามหลรทักดิ์

ຊຸນ-ແມ່ນ	ล้าเทณ์จ	ประกอบอาร์พ	in the second	. ภิเฉรีโทรกันท์	naka
AN WE SHOWNE			347110 5	28/41/3505	2 ms
PATEN X STATE DA NOTURE			63 NAT - 25 W	282/2480	Š.
		13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	216/45	A860161309	Min 20
		744	ALAKANA SE		1000
Bardes CHOOS	45		366/11/8	je,	BERRIE
72			130/8/23	2094-2524976	o reper
いのまいる			tre- 56		10 960m
ANG	100		74/16		ANG
Se Car Carlos			638.4		Call And
RATIO WO AND	Part of the second		あると、年		March
20 V3 m 16		1	15/125		25.000
ONLY INCORES			75/52 2 2		ENL
STATE OF THE PERSON		#	84/2707		Jung
-3			139 8 4.8		Marian.
1					12

การประชุมขึ้นกรรายกะเพียงโกรงการบครรับฟังหนาเมลิงเพิ่นของประชาชามพื้ดกำหนดของเพรายการการการใหม่มีผมมหารรับมีถึงมวดถือม ๆ

โครงการโรงให้ฝึกกิจขอรรมชาติ ของบริษัท ปกวิน กลัน เอนเพยจิ สำนัด

วันดูกร์ ที่ 24 มีถุนายน พ.ศ. 2554 เวลา 68.86-12.68 น.

พ พ้องประยุมเอนกประกรศ์ ขึ้น 2 สำนักงานมหายาสค้าบลเพ้าผาะพบรหันคี อังหมัดรัฐนัก

Markens 19500 0410 ZX ZES 50 A 80 200 631 NOD こればん TOOK ร์ เบอร์ไทรศัพท์ of all 10 なかなくかけ 18 00 47) 741/145 j 141/14 をとなって 15 [4] 874 ล้าบลฉุรดัดสื ประกอบอาจีณ ด้านหน่า LIBSON DOG ROSSEL ANS NAVOLOS NA SING いととないう SINIA VALAR MARINETLI SULLING หือ-ชกุถ SE SE SUC 20 STR P FOR THE ROOK H 5100 Pass 34 30 1 6 E. 4

กรรประชุมขึ้นจรรากตรที่กรากาขณะรับพื้นความศิลเส้นจะจุประชาชนเพื่อกำหนดขอบเขตผลเมวการประเมินผลกระพบสิ่งแรกสัสพ ๆ

โทรงการโรงให้ฝึกกำพรรรมชาติ ของบริษัท ทำริน คมีน เอนเฉออี้ อำกัด

วันถุกร์ ที่ 24 มีถูนายน พ.ศ. 2554 รมก 08.110-12.01) น.

ณ ตั้งจประหุมตามกประหวด ทัน 2 มี เมือง เนเทตบางตำบลเก้าหาะเสายุรศักดี ซัยกวันยานบุง คำบลฤรถัดสิ

รัช-ธรุก	ตำเทาน่ง	ประกอบอาทีเพ		าเอริโทรศัผม	กงรับ
March Little Sand Son			15(8/03 x 4 (15)	1,	73.70%
5			475 /105 25 Je	7	500
				1. 18 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	of strong
165 Justine		12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(36/25). 9		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1			- Contract		元
			13/5 DE		SIND
1 >			9/8=-8/2 6		SA SAS
STATE OF THE			1121 Way 9		MISSO
			, , , , , ,		SE CO
SON W			327/12 21 8		2650
3		al al al al al al al al al al al al al a	7.10 6/058		HINDON
100 mm		1	35/2 215		SON BITTE
Jan. T. March) - 	144/3	2	近是
S-IZOSSESSIV			169/25		150127 = 72
19 2 2			14 916 31 5		2000

การประชุมพื้นพงกายมะเดินผโดงงการและวับฟังการเกิดเกินกองประหากนพิ่ดกำหนดของและและและการประเมินผลกระทบหิงเวลห้อม ๆ

โครงการโรงให้ฟ้าพักพรรมหาติ ของมหิพัก ปอวิน คณิน เอเนนอจิ จำกัด

วันภุกร์ ที่ 24 มีอุนานมาก.ศ. 2554 (กลา 18.00-12.00 น.

ณ ท้องประชุมเดนกประชุลที่ ข้น 2 นำนึกจากแกกบากค่าบกเจ้าพระกาสุรทัศตี ดังหรัดบนกุน ตำบลสุรศักดิ์

MEDICAL STATES	AUMIU4	บระกอบสาทิส	ran.	ALDE THE HIND	RANGE
		***	(Sec 2)	l iq	これのよこ
			KO / 41/2 4	ř	15 M. M. S. S.
Month Month			NIO BERRY		NN FRINS
8			16/18 00	14. 12. 17. 17. 18.	newns
1000 Mesendo	6	Part of	8.29.9%		(0\$a)
4000			89 21 1		Soller O
			93977 PL 6		Arrive sale
			183 15 c		18 B
THE POST OF THE PO			E350 N 7		O Da nelegind
A DESCRIPTION STATE OF			120/0 817		Da saint
No		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m		of San
100 May 100 M	+ 13 +15		24212 Krad		Fronoryan
12 6-30-50 -V	1,12		1,001/54		N
Thensel	The state of the s		27/100 st. 1		MENDY
爱			19/5/3 N.S		fron/

การประชุมชิ้นจรายจะเอียดโครงการเฉะรับฟังการเกิดเพิ่มของประชามเพื่อกากหลงอบเขตเกะเนาทางการประมีนผลกระทาเหิมนะห้อม ๆ

โครจการโรงให้ฝ้ากำหลรรมชาติ ของมหินัก ปอวิน คนิน เอนเนอชี จำกัด

วันทุกร์ ที่ 24 มิคุมายบ พ.ศ. 2554 เวลา 08,00-12,00 น.

ณ พื่องประหุมเผนทประยวที่ ชั้น 2 สำนักงามมหาบากคำบากข้าพระบาสุรกักศ์ กังหาโดหายฏชิ แล้ว การ ออก การ

कर्त एक स्टी जेत्व

ಗಳಿಸಲ	2710	THENT	Reserved Transfer	1540	163	000	Ness	mooth	Wrigh	- A-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	0770	7 W.	Jaggy.	Mon	SIAPI
เอลาศักร์สมท์	45	,t			e.										
ing.	14 64 C	386/1992 - N.B.	2027 NG	2215 26	1813 M.2.	9-14-01408	1/3 5 3 3	259	1.10 3/3=	1000/105 34 1	(x 1 Um 1	12/33 20.1	1x 9/4x	34/10 01.1	かられて
ประกอบภารัพ	1			1, 1,2 ¹ ,1, 1,4 ¹ ,1, 1,4 ¹ ,1,									- 7		
ตับเกณ์จ						111	lan.								
รู้ค-แก๊ล	0 W 43:	THEN THEN ENDER	South State Contraction of the state of the	SIMES STOWNESS	Se little and	300 02000	3,6	who som	ison disma	550 Killy 1	op united	Bary Clira Manh	STATE OF STATES	Man Tries Stall	SALON KATON
۳F	74		9.5	e.	ş	1.95	8	634	24	45	15	Ĺų,	11,	9	9

การประชุมชื่อกรายกระเลิกดโครงการและรับฟังกวามศิลเทินกองประชามาเพิ่งกำหนดายอายากกลายการประมีนผลการการศัสดามค่า

โกรงการโรงให้ฟ้ากักชธรรมชาติ ของกริหัต ปอวิน คลิน เอนณอชิ อำวัล

วันถูกร์ ที่ 24 มีถุนเมษาก.ก. 2554 เวลา ปร.100-12.00 น.

ก. ทักรประชุมตอนกประยาท์ ชั้น 2 ถ้านักงานเทคบาลสาบลด้านระกาศรทักส์ กังนุรักษ์ผลสุริ

कार्याक स्टब्स्वर्

ชอน เกลด์สักร์สันท์ ถงรับ	508	07000111 - 1700010) + x + y	28 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6/221.74	145 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(401)	10 2 M	Samo	11	369/7 N.3	9/3 2-3	1/7 Nr 3 SX121	1/3 27	
Strongarffw 5	195	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(out	(9)	1965	4/	44			A LEGIST	7 0	698	636	183,	
ดำนานจ		,			E	1300		J. 5. 25. 25.	12.82/	700					The second secon
\$9-dp	Nos 4 630	The own assist	HOV WILLE SAUS	My SINCE MOINT	Who can Guly	groot Strange	The same	1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	30	Hester State Book	Lough Sright	S.M. O. S.	A COLUMN	1000	
735	91	000	55	DA	25	30	100	9.6	6/3	201	5	(6)	5	101	

ารประทุษที่แทงการและเลียดโครงการและรับฟังการเลิดหัวทางการทำชาเทิดการทางการการการประเทิมผถกระทบสิ่งมากรากการ

โทรงการโรงให้ฝ่าก็เขยรรมชาติ จองหรัฐการเอริน หรับ เอนณอจิ อำวัด

วันถูกร์ ที่ 24 มีขุนามมาน.ห. 2554 เวลา 98,00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมเพษกประชงค์ ชั้น 2 สำสักจากแลการกล้านหล้าพระย เรวหักลี้ อังกุวิลยณุรั

ต่าบลสรศักดิ์

ชิอ-สกุล	sintanta	ประกอบขาดิห	Ka.	การสารสาร	0.3473
Son Son Colore		6	SIN 9.1	it.	A15 3
ON 10 1940			82//==	,	30 W.
			- F.B. 2/1/th		noted.
4			J4/23		Oul
System Swings			9410	h.	way 2
125	111		40/14=04		P EN
¥			スダナンパ		DY USS
100	11/3		15/20/21		ころえん
Spannes Hanning		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F. 105/115 81.7		Sknos
STITO			154/2521		272
13		31/5 31/5 31/5 31/5 31/5 31/5 31/5 31/5	38/322		15.50 M
DA4th			149 13		Sauc
Selbery outlies			1) 49		4760
67 WO 25 300 B					SW CO
O SEE CONS.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				IN Draw Mar Ma

ครอประชุมที่แลงรายผลเมื่อกำรงการแกะรับที่จกรายที่คณิยายลงประชายาแห้นทำหนดขอบเขตและเกาการประเมินผลกระยามหึ่งนาดเมื่อม 🥷

โครงการโรงให่ฟ้าก้าจระจะพะเพิ่าของบริษัท บ่องิน กลึก เอนเกเอลี กำกัด

วันลูกรู่ ที่ 24 ทิฎมาถน พ.ศ. 2554 เวลา 08.00-12.00 น.

พ ห้องประชุมเอนณ์ระตงที่ ทัพ 2 สำนักงานทศบาลสาบลเจ้าหระอาสุรศักดิ์ อังหนักขนา

ดาแลอาสาส

สสซิย	TODE.	S. Color	TE.	214. 8	2000	5	2690	いたいか	Jan 3	KELK	(230) ON	3 hours	40 WAY	20000	やから
้ กลุรภิทรศ์หท์	(3	h		**************************************	9	6	2	X	4						
Teg	\$6/5° #3	160 33 AT	12/10/15	Section	15716 85	3.6/42CR 305C	3年20年20日日	164 HOS NO. 10	1781 100 N 20	372/561 21 g	29 - 22	026510 - 8"	319/23 34 8	200/2 d B	32/25 2. X
ประกภาภาสิน	,			Carlo						The second secon					
ต์นเกเนือ						4					O(4.25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
พูด-สนุน	Soon of Mason	-	assist assists	0	Word most	Spring mensional	- 6	-013 E SAS A LOS 1133	Ames Gardon	FWA MOONEYOR	1 500 May 300:00	Short - Jahran	thought wantered	ANTON ANTHER	Las don man
752	121				(15)	19.5		851	19.0	130	20	88	139	78	

การประบุมสังเพรายผลเดิยตโดรรถระและรับฟิลการเกิดเกินการสประทานเพิ่ดก็านหลอบเขตและเกรายการประเมินผลกระทบสังเกรนักม

โดรงการโรงให้สำกับชธรรมชาติ ของบริษัท ปดใน คลิน เดนแบร์สี จำกัด

วันกุกร์ ที่ 24 มีอุนายน พ.ศ. 2554 เวลา 18.01-12.16 น.

ณ ท้องประชุมเอนกประสงค์ ชั้น 2 ตำนักจามเทคบาณตำบณจ้าศระยาสุรศักดิ์ ทั้งหารีดชมบุรี กา. สุรศากิ

-15-	ชีย-สกุล	ล้าแหน่ง	ประกอบอาเริ่ท	- Janes	เรอร์ไทร์กันท์	ପ୍ୟକ୍ଷ
800	Hay 2009.			(6 43 5 04 0 Jah) Fall		4
194	who mappeday		11.00	S.W 1/2		626
19.0	Jan House Charles			5t /2 JS	Line of the second	3
560	Messums mouna		in the second	71.865	0	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
1	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		1401/68		115.BV
	-				10	NSIBN
142		le de la companya de		V25/20 20/100 V	Same	and De
7	Spalleren seeds			1.46 dr. 1 A	JA 67	6
	SOMETINES CONTRA			1 1/8/1/88/	ATRIA	ど
51	ACA TANKO KORKIN	bi,		# 1. R 941/89	ريال المالي	N. N.
148	AND LIBBY OF TOWNS		112	10/200	See	1/1
3	Mar Modern Official	W.W.		dre/a	1	Mr
176	SCOPISE GLEDINA	1		N. 10	DX.	Correct
1449	からいる			92/1	7	HOOR
150	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			49/4	1	5.0

การประชุมขึ้นองวายละเอียกโกรจการบละรับเรือกวามสินค้นของประชาชนเพื่อกับกาลขอบจนตกลามการการประเมินผนกระกมสิ่นเวคน้อม จ

โกรงการโรงให้ฟ้าก๊าชธรรมชาติ ของกริษัท บ่อริน คนิน เอนนอจิ อำกัล

วันศูกร์ ที่ 24 นิยุนายน พ.ศ. 2554 เวลา สมาศ. 12.00 น.

ณ ท้องประชุมเขนกประสงค์ ชั้น 2 นำนักมานเทพบาลท่าบลเจ้าพระบาสุรกักส์ อังหวัดสกุบร

1590 A 22 MA PH 660000 Marin Trecont. W622 9 Rosed 27347 からか ์ ภเลร์โพรกัพท์ -127711 3/1 10 35 /189 L. 3 S. Hall 3 a) n 27/40 35. 2 50 / 139 269113 200 39/ mism and ab น้ายกอบอาที่ก สำแหน่ง ANISO SUSSIFIE 中でいることの A Section of the Sect THE ASSETTIONS 00100 のかったいのか いった。なれ がのとうないのできる MO35070 SIMPO. र्गेक वर्ग みもひかれる 00000 P. AOU A B 2007 35 100 Ä \$ 58 665 159 150 620 200 125 B -0 è 14 15

การประชุมขึ้นองรายละเอียดโกรงการบละรับเพิ่งกามผิดเก็นของประชาชมเพิ่ดดำหนดายการแผะถนาทางการประเบินผลกระทุนที่จบาดที่ยม 🧸

โกรงการโรงให้ฝึกล้าจธรรมหาศิ ขดงบริบัท บ่องใน กลับ เอนยเอจี อำภัต

วันถูกร์ ที่ 24 ขัญนาลพ.พ.ศ. 2554 เวลา 08.10-12.00 น.

ณ พ้องประชุมเอนณประหงค์ ที่น 2 สำนักภามภาคมาลตำบลเจ้าหระยาสุรกักที่ จังหวัดครุง

miner of shoot

nave	A INCA HOLDEN	dericas	520017"	Same of	MINNS		Suran						
ะ เบอริไทาศัพท์	100	7					*						
Bur.	2/1/6	3271	5/451	80.207	18000	St. Age.	ALOGUES S		1 1 d d d d d d d d d d d d d d d d d d				
изпология						1212		1					
คำเวหน่อ					G	41 94						12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	
ข้า-สกุล	Wasser Maria a Charles		No.	2	By By Sangar	String South	gite	Jan 19 1		(52F)			10 occupancy
าธ	2			V m	110	-		-					

การประชุมชื่นจรรายสะเอียดโครงการเผละรับฟังการเหลือเพิ่นทยาทางก่าะหาหนเพิ่งกำหนดบลบกทยนะแนวกางการประเบินแฉกระทบก็จบวดถือม ๆ

โกรจการโรงให้ทำกักหลรรมหาศี หางกรีพัพ ทุ่ยใน คลิม มนนนองิ ทำกัด

วันถุกร์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ศ. 2854 เวลา 08.00-12,00 น.

ณ ทัพงประกุณผมกประยาที่ ชั้น 2 ทำนักงานเทพบาลสำบอเจ้าพระยาสุดทักลี จังหะวัดสกฏรั

FRE 2979 いるの 100 THOST THE ล้านก็เปลที่เกลง ตาบจะตัวกา 100 **Ureneugh** ค่ามหน่า かんと んないろれた Course) O KANTO หูจ-ผม่ผ 0000 CE 2001 50 156

การประชุมขึ้นจรายจะเอียลโครจการและรับพิวิทวามมีละกัน ของประชายนเพียกำหนดขอมเขตและนบาทางการประเมินผลกระทาเสิมเรคมัสม ๆ

100 PC

โครงการโรงให้ฝั่งถึงชธรรมชาติ ของบริษัท บัคริณ คลื่น เครงนาคที่ จำคัด

34905 ที่ 24 จัญนายน พ.ศ. 2884 เวลา 08.40+12.04 พ.

ณ พื่อจประยุพอยกประชงค์ ข้า 2 สำนักงานการภาคตำแลด้ากระบานุวลักดี้ จังหวับสถบุรี

คาบจบ่อวัน

ชื่อ-สกุล	สำนาทย่า	หริกลกลายา	ส่ยรู้	เลาโทรพิพท์	กสร้าย
בוספראנג אורספטירהיבוב	O. A. M.	Stere	246 d. 8	i i	Sharedon
SHEW SHE	6. S. M.	Harrya	219/5 20.2	4	10720
7779405 FMB	O. M. &	1631214	219/2 21.2	7	255/M7
Magnis	0 8 2	110年	217/4 80 2		5750
Meridan	O 5 2.	The Last	36/12 21.3	Sic.	
BROKTA SCONT	0 × 21.	n'275.	364/10 34.3		18,000
あるびのないから	0.R.W.	T 10 MO	216/64 N.2		San Star
SKONPET KOODSE	5 S &	717, TIP	262/1 N.8		KNMY
Source	9.5	n ckan	(49/3 34 G	3,0	A SOLE
1000	K 90	1818	79 2 8		200
	3 . No.	かいとの	253/11 W. S		Erry
_	0221	ह्यानी	142/23 N. 5		STANSON I
MARION	08 P.	3200	824 34 8		Jog Jacob
	2521	None S	80.81. 2		DUNG
SC 60 30	88	18:00	\$.a.		DE 00 30

การประชุมขึ้นจารายจะเอียดโดรงการและรับหรือการนก็ดยรับขากจาประการณาที่ตการนายเหมายและแนวกางการประเบิทผลจระทบที่จะเวลเจ็ดม ๆ

โลรงการโรงให้สำคักพรรมชาติ ของบริชัต ปอริน คลิม เอมเนอจิ อำลัก

วัรคุกร์ ที่ 24 มีอุนาชน ค.ก. 2554 เวลา (18.00-12.00 ม.

น ก่องประกุณตากประสงก์ ชั้น 2 คำพักจานผมการตำกลท้าหระบนุรหักดี อังหวัดของรู้ร

ตักแกนใจวิน

	ห์จ-ชกุล	ánumia.	украните	ที่อยู่	เบอร์ไทรศัพท์	A4460
31	BEAN INCKNED	0. S. N	See See	88/88		1812/51
6.4	# 100 CON	3 %	P. P			ですい,
6.1	wind waren	50/2	01435			252
A.		5. R. S.		86712	150	MUN
23	els: maros prom	O. K. M.		85/ 4		Manad
-	Symposis action of the	80 8	TOP 3	C5-12 20		Barns
1	10	, 189°a.	Frank	50/12 4.2		amoles
4.5	Program Sashana	19. St. 94.	34.24	8 15 00	-	81/25
Ī						
15.5						

การประชุมขึ้นจรายฉะเอียดโกรงการและวันพึงความหิดเห็นของประชาชนเพื่อดำหนดขอบเทคยอะแบวทางการประเทินผลกระทบชิงเวลด้อน ๆ

โครงการโรงให่ฟ้าก้าของงนขาดิ ของบริษัท บ้อริน กลีน เขณนอยี อำกัด

รัษสูกร์ ที่ 24 มีบุคยม พ.พ. 2554 เวลา 08.00-12.00 พ.

ณ ทักรประชุมเดยเหมีระหวด์ ปั๊งเ 2 สำนักงานเกคบาสตำบลเจ้าพระทาตุรตักดี นังจะโดยฉฤรี ทำบอบบาคันทรง

ช้อ-สกุส	Anomia	изсположи	ing.	<u> เ</u> ชอร์โทรศัพท์	0170
ME NOW BROWN	00341.		236/15 of 6 of 1 vinture	J.	2012
of constants with the	9		STS di. 6 PRINTERDY	j!	
WE MUST CHANGE	CAR		19612 25	in the second	S
MU WAS ARMO	8.3.3.				
Man u. W. Sussets Sauce	1	***		(1	
600000	8 60	100/1506	524 M.D.		15 W 3 W
4517 YKU588	210	WHITE I	48663-201		2007
Sacros	02 x	HURAUF	1 16 24/837		18/8
Clark of Sample	200	N. C. B. C. S.	1 8 61 59 6		course
Now Land You	0 K 2 .	14/2/2/2/2	1 8 2 2 3		N C @ L Q
7	THE WEST	24.0 %	50222		50 2 3 3 A S
A M Sest 100 1891	W. 18 G	1843	523/2N-6		1306 60
SALKERS	Web W	1 mg 1/2	52319 w 6		25 18 70
Sunto Harm	Saw Pe	02 1m	980912 26		2 まがから
00	00/00	200	5 90 6	7	3024

กรประชุมสังงรายละเอียดโกรงการและรับศึงกวรเทือเทียงที่ยาทะเมนื่อสำหนดขอบเจคเฉลเมราทางการประชามสังมวลถือม ๆ

โครงการโรงให้ฟ้ากิจขอรรมชาติ ของกรีลัก ท่อริม หนิน เอนณองิ อำกัด

รับทุกร์ ที่ 24 นิถูนายน พ.ศ. 2554 เวลา 08.00-12.00 น.

พ ห้องประชุมเอนกประกงศ์ ทั้ง 2 ตำนักงานตกสมากทำบลเจ้าหระอาสุรศึกดี ดังหรัสสุดมหรื

रमिति ।गा निर्मित्र

-175	คู่เจ-สกุล	ตักแหน่ง	หลับของกรีห		กับอร์โรรศัสท์	ลงที่ใง
- 5	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1				il 21- 1-	A SINGS
15	-		The state of the s		P	62200 r
3	M	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	7,00	396 Bath mount		805 Miles
0	10	0 2 8	A STATE	4.6	E (15)	TO CI
67	1000	8 % &	でする	346/4 Etrimum	2	330 M
	किया कार्यास्त्र किया	0. N. M	S. Silveria			470
i si	1 6	3 20	3 20°	7.35	127	4
2.5	1 7	0.83	るので	ESTATION OF IN ED OFTER		MACH
24	6	a x	Sun's	540/1 BUT MINIOREMENT	6	New R.
12	5	Ohal .	SUSTA	510/ g 21. I'M BONDERS	×	2000
1	T _g	THE PERSON				•
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

ยามโรยนูม์สีเพรายผลเดิยเกิดรงกามผลรับเรือกวามพิดเพิ่มของประชายนเพิ่อกับกาลขอบเขตและแนวการการประเบินผลพระทุนชิงมวดถือม ๆ

โครงการโรงไฟฟ้าก็เขยรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน สลิน เอนเนอจี จำคัด

วันกุกร์ ที่ 24 มีคุณชน พ.ก. 2554 เวลา 08.00-12.00 น.

ณ ท้องประชุมเกษกประชาท์ ชั้น 2 นำนักงานผลกานคำเหล่าเหละมามูงทักค์ ฉังหนัดนักกั

สำนายงานักเทรง

ទី៤-១ភូម	ล้ามหน่ง	ประกอบอาชีพ	10 E 23 30 F	กละโทรสิชก์	នាមទីព
majard north	3 0. N. N.	50.00	1 948/ (4 p. 1/2)		3000
NAME OF STATE	0. 17.80	24 00 July 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		4	Ja 50 1
18 nas 112 m	. S.	1474	548 25 m. 1012 will	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	No.
more where of abother	9 9	134(25)21	SSCA 3 OF ROOMS	9-1	2 Se
KE, BENZ YEARS	Ð	- NAWATI	G22 4 3 10-1900/10	,	2000
WAY GERTS RICHAL	0.8.24	THE MARKET	268/李本子市中西山口13		6436
		Justill	からかる あるかり		0 X
H. W. CALLS ANDROW	MK OFFI	12)13015	579/30 of 100 64003		34/10
Might.	10 10 10	HOH!	55414 MOLENNES		20 m. 12
- 10	6000	S. S	14/4 m. 1885ans		MALLEN .
MAN SWAM	S. S	7.04.01.	64.6/1 × 1101 MANS		1000年
P. A. S. C. S. James	rue s	Sins	644 W. 18708 D.		17/0
NA ANSONIA	10 6 8 E	3820	\$ 60 W. 6 (YOUTH)		STELL STELL
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
i the	21 [7]] [4] [4] [4] [4] [4] [4]				

อารประชุมขึ้นจรรายสะเอียลโครงการและรับเพื่อความผิดเกินของประชาชณพื้อสำหนดขอนของหมดของการการประเมินผลการขณะก็ขเวดสีดน ๆ

โครงการโรงไฟฟ้าที่เครรรมขาติ ของบริษัท บ่อวิน กฎีน เกษมหลัส ดำหัด

วันทุกร์ ที่ 24 นิถูนาชามพ.ศ. 2554 เวสา 08.00-12.60 น.

ณ ต้องประชุมเอนกประธงต์ ทั้น 2 สำนักงานทหมาลทำบลเจ้าพระยาสุรทักที่ อังหวัดสหมาร

กรรัช	NO PERSONAL	Sark	q	Benos	exem	Swan	2000	J. J	क्षार व्य	d was	5x7x5	- De		
mus merki	· M	3 [†]	1											
Pup.	SU(#.)	536.26		9 40 8 - C	329 11	601 40 6	60t st. 6		1004/242/	500 8. 1	2 vai 2	5042.1		
บระกงบอาชิพ	Ans		3764	165 A 255 C	2002	50 m	0/8/0	Lange	がある	dimmer.		The state of the s		
คำเหน่ง	0 - K.N.	18 18	1.1	0 S.N	4.50	0.00	C	N. W. Sak.	アクタン	0,4 21 = 3	OKAL	- Co. Co.		The last of the la
ชื่อ-สกุส	The San	1885.	BUNER SAMENO	+Benns Hunds=Sm	ELENS ELENS	Source Mount	GOSGIO SAMINGO	SAM TOWNER	からつからなっている	AMAN 470 AND 5394	CONTRACTOR	(98a		Hell Street
-452	36	90	- F	4.9	43	13	25	10	1.00	200	No	26	50 X	

การประชุษซึ่นคราคกระเด็กคโครงการแนะจับเคิรครามคิดเห็นของประชาชามที่อย่ากาลคลากเกเดยละแนวทางการประเมินศาสตระกบสิ่งแวคลัยน ก

โครงการโรงให้ฟ้าก้าขธรรมชาติ ของหริชัก ปลวิน คลิน เอนเนออี อำกัด

วันสูกร์ ที่ 24 มีถูงายน พ.ศ. 2554 ผมา เพ.ยเคาร.เชา ห.

ณ์ ท้องประชุมเอนทใหล่ยงที่ รับ 2 สำนักงามเกคยากล้ามณ์จักทระยากุรตักดี ถึงหวัดหลุย ส่วนกระยาก

	គំបោយថ	าประกอบอาชีพ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- เพลร์โทรกันท์	क्र सब्देश
のからいかいかんかの	0 K3	SULIS	342/23 V		Just
	1 7 O	が から ころの	(基据 II / 12 A		(Se of 12)
Sept.	200	1 ST. C.	303		H3 000
Jr.E	050	787 X	20 m/2 42 11		513401
Special Line wild		01/01/01			STOCIA
30 MS 0 28 150	10 NO.	19 04/03 977-07	DE 18 - 87 19		Barns
	11		1237 (23)		10000
	140	122	なけらって		78.8181
1	X O'Ya'	でという	46/8 810		and and
Someon			621 . 1110		912NATA
1 2	111				1/2 Mass
25		THE PARTY			82360 ×
11:13		NCX RE	74.2		033000
1	Ware tell		1128911		A tensor
13	1	1121 11993	21.10		Note /

การประชุษขึ้นของรายสะเทียดโครงการและรับฟ้อความศิดเห็นของประชาชนหีใดกำหนดจากแทบผลบนากาลการประเทิงเหลิกระทุบชื่อเกศสัตน ๆ

โครอการโรมให้คำก้าขธรรมหาติ แคลเห็นัก แต่มิน คลิน เอนแรงจี อักกัด

วันถุกร์ ที่ 24 มีถูนายน พ.ศ. 2854 ยาม 08.00-12.00 น.

น ห้องประชุมเอนกประสงก์ ชั้น 2 สำพักงานากลาเกตกากเจ้าพระอาชุรศักดิ์ อัจหาังชุงบุรี

MITTERMENTAL

_	ទី០ ភាពួព	Anemis	ประกอบอาชิก		<u>์ เมื่อวิ</u> โทรศิพท์	946
-	Mark C Dans		PUPLIS			2000
-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,/*	Cheston &
-	3		100		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	で
_	1		Dashron			100
1	CHCK STREED &		3/20			JUNG O
		i i i i	80 mm			5200
	1 02		S. S			ASIA NA
10	Strate contrasover	2** 1211 1:	Shrip			1 1000
	4 THORSEL SOM ASSA		是 沙方 一			STANKINE !
1	Service Salar Albert		10 / Ser.			Envesions
1	DXXX		S. S			C TREET
	Wind Strain Same De		- Salar			Stronts.
1			20073			73/0-
1			3000	20210		TO THE PARTY OF TH
	3	Vi i	200	001-1-00		163

การประชุมขึ้นจรรายจะเอียดโครงการและรับฟังความกิดเห็นของประชาชมพื่อทำหนดจอมขอและและการการประเมินผลการฏบนี้งแวดอัสม ๆ

โดรจการโรงให้ฝ้าก้าพธรรมชาที ของบริษัท บ่อรีน คลัน เดนแมนี จำกัด

รับผูกร์ ที่ 24 มีถูนายน พ.ศ. 2554 เวลา 08.00-12.00 พ.

ณ ต้องประชุมเอยสประหม่ ตั้น 2 ผ้าปักจานเทศบาสตำหลาสหมาสค้าค่าดี จังหวัดชาเรี

UTTER BUTTER STATE

5 8 8

-05=	ຊຸຍ-ແມ່ນ	ตับสหาย่อ	ประกอบอาศัสพ	nail in	that his mis	naka
12,2001	creeken harrows on		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			Sharrant .
	Souther Columnia		TO THE STATE OF TH	CONTRACTOR	A WARIN 008-181465	5000
tors.	100		ははなる	108 NATH WALL SOF	りにと思める	LANGE
1	September 1	S. C. C.		Walk a Lourney of		arsen a
2	No. No.		1 3 2 1 4	509/1 A. 4. Vacory	\$ 2840290 PG	- 25 E
£.	Told .	+ 2	101 No. 1	18 40		/ EINS
5			- 25 E. S. C.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Q (5 (5) (5) (5)
360	More and Agence					O CREAKE
8 13			- 10/1/pl			त्रक्तमका राज्यसम्बद्धाः
8 9	de la		200			130% 10
		100 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	がくだくない			KEOD
7	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		がパンスス			Ser.
4.9	14		AND THE PERSON			NO.
77	Carried Trace		Share	6/4.20.0		Taria de la como
100	4		/ Win 1879	11 1 1 1 1 1	-10	2002 Javes

กรประชุมชื่นจรายสะเลือสโลรงการเพลรับฟังความศิลเกินของประชาชายพื้นกำหนดาเคเบาตนละเมวทางการประเบินผสกระทหหิงบวดห้อม ๆ

โครงการโรงให้ฟ้ากับกรรรมากที่ ของบริมัท ปอริน คลิน เอนนหก็ คำกัด

วันถูกร์ ที่ 24 มีขุนามนาน. 2554 เกลา 08.00-12.00 น.

ณ ท้องประชุมเทรมหาในแห่ง ขัน 2 นำนักงานเพลาเกลสานเคล้าหระมานุจลักดี อังหวัดชักบุรี ตำบลหนองบุน

	ประกอบคายห	Sulty The second	wind man	19 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Printer Company	STEWN STEWNS	36.0%	Sintan morting	32(92)	1.1	The many	Integrated Names	2000年		TO AND TO THE PARTY OF THE PART	<i>ii</i> -
	s'numic	0,52	¥	W	-	W				1	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 25. 25. 5	12. 12.65	1	いないのよ	1010
A LOUIS CO. LOUIS CO.	າໃຫ-ຫາວຸສ	Salar Salar	The same	osel HRUNGER	Of GOSWS	Answer Ballin	1 40	P GH	2 Jan St	355405	Dower	Aug #1 EE	一、水水	TO VIEW	THE POST OF THE PARTY OF THE PA	NO ON COUNTY OF THE CONTY
	715	43,		44	AN	28	F	660	52			20	200	Г	П	8 8

การประชุมชิ้นกระทารเคราการเครามสิงเริ่มของประชาชนพื้นทำสาดขอบเขตและแนวการสารสนาสายกันสมาชิงแวกล้อย ก

โครงการโรงให้ฝั่งกำจนรรรมหาติ ของบริมัท บ่อริน กลีณ เพมจะหนี คำหัด

วันถุกร์ ที่ 24 พิถุมาชน พ.ศ. 2554 (วลา 08.00-12.00 น.

ณ พื่อจประหายคนกประหายที่ ช้า 2 ผ้านักงานเหติบาลตำบลเล้าหนะยาญาศักดิ์ อังการิสเซนรี

WINDSHIPS STREET

					ī	7	1	MESWAF		1	Т		Т			
លឡាំខ	02120	15/15/	4	2000	MOD	4 6-1121	9 6 9 6	金つが だんで	1020	- 126-	MENEN	A2 2 2 Ve-	05000	2000	Kes)	000
การการการ	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	1	12 ¹								74					
The state of the s	116/5 1	1 20 // 20				890/1-85			21072121 X	441 d. 3 1640, 100	56 Y 30. 11 BROWN	-	168/2 81.4 21403024		BOG NO BLEDSIN	carpound 2/22
หนึ่งขอบอกสหา	018/20	(The state of the s	1/2/ Allo	0000	N 1194	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 20 5 W		11812 X	1/450 m	NO SOL		with,	9250
ด้ามหน่ง	200	5	3	_	•						S A MISSIER	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	BKN A	n 8 w	NSTRANCE OFFILE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
¥c-nn	And of Sugarious	A	STEN 1970 STE	22.(219) destable	MOST ANTON	7		STATE OF THE PARTY	BUR 204: 18	11 ESW. 1850/35		no der of the ser	STATES THE STATES	NO DEPOS DE LA MARCO	Survey second	
τ=	Į,	10	2	69	N	5	19	5	-4	1.0	0,5	16	9.0	416	1	4 2

ครอประชุมขึ้นจรรายคะที่ยดโทรงการและรับที่ผลวามถือเพิ่มของประทาพแพ็นกำหนดขอมเขตและบาทางการประเดินผลกระทูนชิ่งมากสื่อน ๆ

โกรงการโรงไรฝีฟี เก็าตกรรมลาติ ของบริษัท บ่อจีน กลีน เพษณะเก๋ จำกัด

วันถูกร์ ที่ 24 ทิยุมายน พ.ศ. 2554 เวลา 08,00-12,00 น.

อเพื่องประบุของมกประกาณ์ ย้าน 2 สำนักงานเทศกาลทำบลเล้าพระชาญวกักที่ พัสทะวัสชนยุส สำนักการของบาม

7=	क्ष-याग्र	ล้าแหน่ง	าใระกอบอาซีพ	No.	. เหติรไรกรสัพท์	क्षश्रमुख
	Somus arona se		STUTE	pun 6/05+	S9088944850.	SWITHE
			Event Town	1 x 1/605	Je - 6/9 60w	NOON
30	in the		いるとうかできる	515 144	08(-YN585	0000
100	100		1.000			year?
्र	000000000000000000000000000000000000000	i,	1545	44 N Y HUNDON ON 086.84 10588	8 086.84 VOSG	100
	DÉ		THE	LANCO DALLA CORL	DK14549614	B
38	0		The Maria II			見りょう
8	15/3		1887 1887	-725/2 al 9		Bin
Pa	CAND DESIGNED		114 574	F-269 2 9		Sign S
55	4500 North Call	36	N. 32. 32.	50/244 NG		2500
39	Tale of the		3000			MANGERA
1	Ton son			534 21/		O COM
F	though and you		10325	397/8 211		365
68	要素をする		mone	53013 943		Mon.
24	1 3		2000	478/4		ON THE

การประชุมพื้นกรบาลหลเผิดดโครงการและรับฟังกวามกิดเก็บของประชาชามพิ่ดกำหนคของเขาทาดการประเบินผลกระทบชื่อแวคล้อน ก

โครงการโรงให้ให้เพียงรรมมาเกิ ของบริษัท บ่อริษ คลิน เอเยนอจี จำกัด

วันคุณ์ ที่ 24 มิถุนายน พ.ก. 2554 เวลา 08.00-12.00 พ.

ณ ทั้งงประชุมเดยเกประสงก์ ข้น 2 สามักงานเทศเกลส์กาเหล้าพระยามุงคักมี ข้อกรักษุกฎร

	ທູນ-ແມ່ນ	ดำนกานจ	ประกอบอาชีพ	The Table	เฉยรโกรพัพท์	กงรัก
	WHINS SHELLING		15 CM	1 413 B. B. B.	L.	N. S.
,			56.973	425 3411		MEGN
	1		10000000000000000000000000000000000000		17 mm	Lower
B	15		OVOVEZ.	-12885/1-WA	il Maria	sle Bar Koler
- "	99.73	L	113/1000	15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10	8650 WG
	210,1875s. ANXC.	i i	el?	27/2		The As do
-	who almost	jet Grander Gr	S. W. W.	=22×110 0.2		1357 20
	10000	100	No. of Property	15 Jab 196 41. A		1 19 1919
1	6			1-69-1		5512/23
Ö	COUNTY PRINTING OF THE					9000 N
-50%	SHOWING THE	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	The state of	1 mm 654		LHUMA
-	The State of the S		in the state of th			की प्राप्ति में
Le	Crass -		57			
1	Model Col Lich	4	WO WINE			Stra
	5		MON	105/154,000		

4

การประชุมชื้นจงรายสะเบียดโทรงการและทั่งที่วิตภาณศิลประชาชนเพื่อสำหนิดขอบเบตบสะแนวทางการประเทินตามรายนิจิยวดีถือม ๆ

โครงการโรงให้ที่าภี เขอรวมชาติ ของบริษัท บ้อวิษ คลื่น เขาะเนคที่ จำคัด

วันสูกร์ ที่ 24 มิถูนายห พ.ศ. 2554 เวลา 08.00-12.00 พ.

100 alversion 10	τz	นู้ - อาว์อ	ห์ เมทาใจ	พร้ายเกิดระโบ	ing >	กัพกักเปรียก	8486
118 1974 1960 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 198	lon	Series Marie		- 6	444/185	i jar	No. of Street
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10%			10 20 M	10/10	a ^{E²}	Junary
MOUSE SOLUTION (MAN) MINIO SOLUTION (MAN)	104			70000	10 : 22.1981		Drouce
100 willing sources 100 willing 100 will will will will will will will wi	116	-3		11 St 1274		14. 	10000
MINING JOUGA THE NEW PORT OF SULP 1972 LINE WAS A SULP TO SU	1	355	,	するいい	25-04-	10	10,00/050
Mostra soudand and and and and and and and and and	44.9		110		70 -1 4		WIIW?
Mostly Courses of the Substance of the S	11.98	8		10 V	and a		Sept.
White m have my man and and and and and and and and and a	17.7	5,400		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
MANNETHER SANTES & 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5	SE PERE		ari.	1		(F) " (A)
ANONHOR DASSAN THE WASHED AT IN ALBERT ANONHOR WASHED THE WASHED T	0			8 Jakes 2	20		16011
Marker Mulyolat Tring 10 Cetroson Marker Mulyon 10 Cetroson Marker Mulyon 10 Cetroson Marker Mulyon 10 Cetroson Marker Ma	D.	ないからないないと		Name /	N. 5 MEGI 212		Grand 1
MANNER MARK MINISTER MANNER MINISTER MANNER MONTON DANS MANNER MONTON	116	7		STANKE STANKE	N. 10 CEPESTER		CAL.
MONTO WAS MAN TO THE STATE OF CHANNEL	110	35	64.				and so house
KONNONDANA	490	100		Thir			21,12
	121	大学のなどのなどのだ		112/2/11	-		Mala

การประชุมชั้นพรายผลเพียดโครงการและวันฟังการเกิดเกิบาตรประชาชนเพื่อกำหนดนายลและเกิรการประเมินผลกระทาเสิมเวตสัดม ๆ

โครงการโรงให้ให้เก้าพรารมหาติ ของหริจัด ปอริน คลืบ เอเยนอจี อำทัศ

วันถุกร์ ที่ 24 มีอูษายน พ.ศ. 2554 (วลา แล.00-12.00 น.

ณ พัตรประชุมเดษแก่ประชาค์ ซัน 2 ตัวมีความเหลามากค่ามาเด้าพระกาฐรทักห์ มังกุวังชุญฐริ

क्री-बन्ध	ล้าแหน่ง	ประกอบคาริท	्रीकार्यः ।	ระเกร โทรค์นท์	กเรีย
An Kassan		2000	A UV	0832608942	2 60864
Source Source		Sou(Quing)	5/4/1 254	O871475297	500
Carlo Carlo		9872	4421132		SUR
COLVE LOS	,	一方线181	-329 /3 X.2	172.4608.8371	goort
paraller bases	1 mg	2(2,50	3-428 4 3K12	0282084 980	SATURE .
SELECT SOUTH	1.0	IN NICE	430 040	1000 00 VOLUM	コカラステ
Tou Hughson		SUM TIS	十二 二十	x099,202,180	Non
TERN TERN		- KI	1 24 mg / 11. C.	081404160	3 1778
5		***	子 470/844	0 39-24.24.20	UrBn
1 GHASURI	The state of the s	NAS GENERAL	6 101 5		5000
Town was		Salari Salari	72411		
Jan Jan Soll	1000	ki .	396 21.4		120
TO THE TOWN THE		1	40 e. U		Grass M
10.0			420		SHOUR
Some Light	100 more 100	SHAC	- PE		Spury ST

แบบประเมินและใบแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ วิตกกังวลจากการประชุม ครั้งที่ 1

Internal state of recovery of the control of the co		
Garden G		โกรงการโรงให้ที่ กับออกรายราติ ของเกิร์ตัก เก็บโทยเรีย เขณเอดี ซัพัก
The state of the	1	77 ALCOHOLOGO (AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
Constitution of the cons	Paragraphic Company	C niu
Enteringuementalis This	13 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	J. 1884
The control of the co		
anna in the second programming and the second secon		
		นอาเม่าที่เห็นที่เกี่ยงให้ อนได้ ใจขนานที่ก่านต้องสารให้เรียให้ที่จรูงหมาเรียกีกราเพิ่มตี
Design Company Compa		的表情的 (1915年) 1915年 - 1915年 - 1916年 - 1916年 - 1916年 - 1916年 - 1916年 - 1916年 - 1917年 - 1917年 - 1917年 - 1917年 - 1
This state of the	Con Scotlade de	ราการกระบบการกับประชาการการการการการการการการการการการการการ
A substant production is a substant of the sub	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C Scy
And The state of t		นอนที่สวาการจัดประวุนสรังค่ะในโด้มาใช้นา ระบับสนุดประชุ อาสรอกรการรัสการด้าน เรอร์อนของโลรงการจุนลงอังสังความผิดเร็บรากประชุมที่สุดสิ่ง สารมีที่ปนบบใต
Manual Value of the State of th		- Will der general and a transfer of the control of
Moreover the second of the sec		
Minimum manufacture (minimum)		
Action of North Sub-Rumons to money would be sub-		ha watang na kili baway tanan matang maning maning maning maning maning maning maning dalahan yang maning maning
Action of North Sub-Rumons to money would be sub-	\$1841 745 X 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	
Action of the survey of the su	12 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Action of North Sub-Rumons to money would be sub-		
A service to solve the surrounded to the in the legisted of the solve to the solve		
2 more and production to the constant and	10.6	201 - CONTROL OF THE
2 secretario de la compansa del la compansa de la compansa del la compansa de la		(ser () 是 是
Account to the contract to the contract of the	10 july 1946	Street John Bulling angels Valetove 31
A rear a soling to britain or look in the or took		2 ของการเการ์เปล่อนเลือด จากเรียนสมเด็จการการการเกี่ยวให้สุดสุด
A more some presentate or record units on torn		ennio la ignico y protopo Becommuni
		g recognision in production to the control of the c

ตัวอย่างภาพถ่ายแบบประเมินและใบแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/วิตกกังวลจากการจัดประชุม ครั้งที่ 1

ภาคผนวก ข-3

ตัวอย่างแบบสอบถามและผลการสำรวจความคิดเห็น หน่วยงานราชการทางด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม หน่วยงานราชการทางด้านการบริการสุขภาพ ผู้นำชุมชน ตัวแทนครัวเรือน

ai						
เลขที่แบ	บสอบถ	าม	 			

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น สำหรับหน่วยงานราชการ

เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

1.1 ชื่อ-สเ	าุล		หมายเลขโทรศัพท์
1.2 หน่วย	งานที่สังกัด		ตำแหน่ง
1.4 ขอบเข	บตพื้นที่รับผิดชอบ <u></u>		
1.5 ຈະຍະເ	วลาคำรงตำแหน่งในหน่ว	ยงาน	ปี
ส่วนที่ 2 เ	งลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ที่ได้รับในปัจจุบัน	
2.1 ปัจจุบั []ใน []มี	ไมี	านมีปัญหาสิ่งแวคล้	อมค้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[] มลพิษทางอากาศ	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
• •	[] เสียง	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[] น้ำเสีย	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[] คมนาคม	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[] ขยะมูลฝอย	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[] แหล่งน้ำคื่มน้ำใช้	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[]อื่นๆ	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
2.2 แนว อย่างไร	โน้มของผลกระทบด้านสิ่	งแวคล้อมจากการฯ	บยายตัวของอุตสาหกรรมในเขตรับผิดชอบของท่าน เป็น
•	[] น้อยลง	[] เท่าเดิม	[] เพิ่มขึ้นในระดับที่ยอมรับได้
	[] เพิ่มขึ้นในระดับที่เ	หน่วยงานที่เกี่ยวข <u>้</u> อ	งจะต้องควบคุมอย่างใกล้ชิด

			ราบข้อร้องเรียนที่เ	กิดจากการดำเนินการของโรงงาน
อุตถ	าหกรรมในพื้นที่ หรือไม่อย่ "			
	[] ไม่มีการร้องเรีย			
	**			หล่ง
	กรณีที่ท่านเคย	ได้รับเรื่องร้องเรียน ห	เน่วยงานของท่านมึก	ารดำเนินการอย่างไร
	2)			
2.4	ตามภารกิจและขอบเขตควา	มรับผิดชอบของหน่ว	วยงาน ท่านคิดว่าในเ	งตพื้นที่รับผิดชอบของท่านมีปัญหาที่
	จากการพัฒนาอุตสาหกรรมเ			
	[] ไม่มี			
	[] มี ระบุเรื่อง			
3.1	<u>นที่ 3 การรับรู้ และความคิดเร</u> ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีกา เในนิคมอุตสาหกรรมเหมรา ^ณ [] ไม่ทราบ	ารคำเนินโครงการโร	รงไฟฟ้าก๊าซธรรมชา	าติ ของบริษัท บ่อวิน คลืนเอนเนอจี จำกัด [] เพื่อน/เพื่อนบ้าน
		9	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	[] สื่อประชาสัมพันธ์
		โ โดหฝ์ (วะท์)		
	ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินก อไม่อย่างไร	ารโรงไฟฟ้าก๊าซธรร	มชาติ จะมีผลกระทา	บต่อท่านหรือชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบ
	[] ไม่มีผลกระทบ	[] มีผลกระทบ	า ระทุ	
3.3	ท่านคิดว่าการมีโครงการโร []เศรษฐกิจดีขึ้น	รงไฟฟ้าก๊าซธรรมชา		บ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) เมันจากต่างประเทศมาผลิตไฟฟ้า

3.4 '	หากมีโครงการดังกล่าวท่านมีคว	วามวิตกกังวลกับบั	ไญหาด้านใดบ้าง (ตอบไร	ค้มากกว่า 1 ข้อ)
	[] เสียงคั้งรบกวน	[]การจราจรติด	าขัด	[] ฝุ่นละออง/ อากาศเสีย
	[] ขยะที่เพิ่มขึ้น	[] ความปลอดภ์	าัย	[] อื่น ๆ ระบุ
	สาเหตุของความวิตกกังวลดังก	ล่าวเกิดขึ้นมาจาก		
	[] การคาดคะเนของตนเอง		[] จากการคำเนินงานข	องโครงการประเภทเคียวกัน
	[] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้า	าน	[] อื่น ๆ ระบุ	
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบกา	รจัดการด้านสิ่งแว	เคล้อมและมาตรการกำกั	ับดูแลระบบสิ่งแวคล้อมของ
โคร	งการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ม	ากน้อยเพียงใด		
	[] มั่นใจ		[] ไม่มั่นใจ	
	[] ไม่แน่ใจ		[] ใม่มีความคิดเห็น	
3.6	ระดับความคิดเห็นต่อโครงการ	รโรงไฟฟ้าก๊าซธร	รมชาติ	
	[] ผลดีมากกว่าผลเสีย		[] ผลเสียมากกว่าผลดี	
	[] ผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน		[] ไม่แน่ใจ	
3.7	ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการ	คำเนินการของโค	รงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรร	มชาติ
4,444				

*****ขอขอบพระกุณเป็นอย่างสูง*****

405418 BWC/แบบสอบถามหน่วยงานราชการ/54

4								
- 0190110 I	912/2012	100						
เลขทแบ	11(191111)	111						

แบบสอบถามสภาพเศรษฐกิจ สังคมและความคิดเห็น สำหรับหน่วยงานราชการด้านการบริการสุขภาพ เพื่อประกอบการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

			หมายเลขโทรศัพท์
1.2 หน่วย	เงานที่สังกัด		ตำแหน่ง
1.4 ขอบเจ	ขตพื้นที่รับผิดชอบ		
1.5 ระยะเ	วลาดำรงตำแหน่งในหน่ว	ยงาน	<u>ឿ</u>
ส่วนที่ 2 เ	มลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ที่ใด้รับในปัจจุบัน	
2.1 ปัจจุบั	ันในเขตรับผิดชอบของท่ ^า	านมีปัญหาสิ่งแวคล้อ	มค้านใคบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
[] la	เมื		
[] រឹរ	คือ		
	[]มลพิษทางอากาศ	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[]เสียง	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[] น้ำเสีย	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[]คมนาคม	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[]ขยะมูลฝอย	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[] แหล่งน้ำดื่มน้ำใช้	แหล่งที่มา	แนวทางการแก้ไข
	[]อื่นๆ	แหล่งที่มา	เเนวทางการแก้ไข
2.2 แนว อย่างไร	โน้มของผลกระทบด้านสิ่	ึงแวดล้อมจากการข	ยายตัวของอุตสาหกรรมในเขตรับผิดชอบของท่าน เป็น
	9/	[]	[] เพิ่มขึ้นในระดับที่ยอมรับได้

		กว่าในเขตพื้นที่รับผิดชอบของท่านมีปัญหาที
เกิดจากการพัฒนาอุตสาหกรรมหร	รือไม่ และมีการวางแผนจัดการแส	ะแนวทางการแก้ไขอย่างไร
[] ไม่มี		
[] ทุ 2ะก์เรื่อง	9/lq	
แผนการจดการและแนวทางก	าารแก เข	
ส่วนที่ 3 ข้อมลการดำเนินการที่ผ่	านมาในหน่วยงานของท่าน	
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมาหรือในปัจ	จุบัน ประชาชนเข้ามารับการรักษ	าด้วยโรคหรืออาการที่พบบ่อย ๆ (เรียงลำดับ
อาการที่เข้ามารับการรักษา จากมา		
[] วิงเวียนศีรษะ	[] หมดสติ	[] คลื่นไส้ อาเจียน
[] ปอดอักเสบ/ปอดบวม	[] ใม่มีแรง/เหนื่อยง่าย	[] มืนงง
[]กระสับกระส่าย	[] หอบหืด	[] ภูมิแพ้
[] ใอ มีเสมหะ	[] แสบตา/เยื่อตาอักเสบ	[] หลอดลมอักเสบเรื้อรัง
[]หลอคลมโป่งพอง	[] อื่นๆ ระบุ	
3.2 จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่		1
[] เพิ่มขึ้น	[] เท่าเดิม	[] ลดลง
เปลี่ยนแปลงหรือไม่ [] ไม่เปลี่ยนแปลง	าที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปี ย้อนหลั	iv) แนวโน้มของการเกิดโรคในท้องถิ่นมีการ
3.4 ปัจจุบันหน่วยงานของท่านมี	ปัญหาในการให้บริการหรือไม่	
[] ไม่มีปัญหา	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
[] มีปัญหา คือ	[] ขาดแคลนบุคลากร	[] ขาดแคลนเครื่องมือ และอุปกรณ์
	[] ขาดแคลนงบประมาณ	[] อื่นๆ
,		
ina na angla k asa nagna na mananana ang katalan ang kasalan ang ka	n a na chiji na nagara ne na na inggi na Armata ning ngang na na taon ning na taon na Armata na na na hini ke	
<u>ส่วนที่ 4</u> การรับรู้ และความคิดเห็	นที่มีต่อโครงการ	
4.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการ	รคำเนินโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธ	รรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่นเอนเนอจี จำกัด
ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราช	ชลบุรี	
[] ไม่ทราบ	ั [] ทราบ จาก	
	 [] ญาติ/พี่น้อง	[] เพื่อน/เพื่อนบ้าน
	์ [] การประชาสัมพันธ์โครงก	าาร [] สื่อประชาสัมพันธ์
	[] อื่นๆ (ระบุ)	

		ารโรงไฟฟ้าก๊าซธรร	เมชาติ จะมีผลกร	ะทบต่อท่านหรือชุมชนในพื้นที่รับผิดชย	
หรือ	าไม่อย่างไร 	d			
	[] ไม่มีผลกระทบ	[] มีผลกระทา	บ ระนุ		
4.3	ท่านคิดว่าการมีโครงการโร	เงไฟฟ้าก๊าซธรรมชา	เติ จะส่งผลดีอย่า	งไรบ้าง (ตอบไค้มากกว่า 1 ข้อ)	
	[] เศรษฐกิจคี่ขึ้น		[] ลคการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศมาผลิตไฟฟ้า		
	[] การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการดีขึ้น		[] สร้างงานให้กับประชาชนในท้องที่		
	[]ชุมชนได้รับเงินกองทุน	พัฒนาชุมชน	[] อื่นๆ (ระบุ)	
4.4	หากมีโครงการดังกล่าวท่าน	มีความวิตกกังวลกับ	ปัญหาด้านใดบ้า	ง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
	[] เสียงดังรบกวน	[]การจราจรด์	ทิดขัด	[] ฝุ่นละออง/ อากาศเสีย	
	[] ขยะที่เพิ่มขึ้น	[] ความปลอด	าภัย	[] อื่น ๆ ระบุ	
	สาเหตุของความวิตกกังวล	คังกล่าวเกิดขึ้นมาจา	ก		
	[]การคาดคะเนของตนเอ	1	[] จากการดำเนินงานของโครงการประเภทเดียวกัน		
	[] จากคำบอกเล่าของเพื่อ	นบ้าน	[] อื่น ๆ ระบุ		
4.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในระบา	บการจัดการด้านสิ่งเ	เวคล้อมและมาต	รการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของ	
โคร	งการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชา	ติ มากน้อยเพียงใด			
	[] มั่นใจ		[] ไม่มั่นใจ		
	[] ไม่แน่ใจ		[] ไม่มีความส	จิดเห็น	
4.6	ระดับความคิดเห็นต่อโครง	มการโรงไฟฟ้าก๊าซ ธ	รรมชาติ		
	[] ผลดีมากกว่าผลเสีย		[] ผลเสียมาก	กว่าผลดี	
	[] ผลดีและผลเสียพอ ๆ ก็	ัน	[] ไม่แน่ใจ		
4.7	ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับ	การคำเนินการของโ	ครงการโรงไฟฟ้	าก๊าซธรรมชาติ	
		***** ขอขอบ พ	เระคุณเป็นอย่างสู	1 *****	

<u>แบบสอบถาม</u>

สภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ สำหรับผู้นำชุมชน โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

ชื่อ				
			จังหวัด	
1.	ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้	ใส้มภาษณ์		
1.1	เพศ [] ชาย	[] หญิง	
1.2	อายุี่ไ			
1.3	ตำแหน่ง	of -		
1.4	ระยะเวลาที่ดำรงตำเ	เหน่งในพื้นที่		
1.5	การศึกษา			
1.6	ภูมิลำเนา [] เกิดที่นี่			
	_	•	ขังหวัด	
	สาเหตุที่ย้ายมา		ระยะเวลาที่อยู่อาศัย	ปี
 2. 2.1 2.2 2.3 	อาชีพรอง/เสริมของ 1 2		 	
	1			
	2			
3.	การจ้างแรงงาน			
3.1	การจ้างแรงงานในภ	าาคเกษตรกรรม		
	[] มี [] ไม่			
	(1) คนรับจ้างส่วนใ	หญ่มาจาก [] ในท้องก	ลิ่น [] ที่อื่น (ระบุจังหวัด)	
	(2) ประเภทกิจกรรม	บที่รับจ้างในภาคเกษต	รกรรม	
	1			
	2			
	(3) อัตราค่าจ้างโดย	เฉลี่ยบาง	ก/วัน	

3.2	การจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม [] มี [] ไม่มี (1) คนรับจ้างส่วนใหญ่มาจาก [] ในท้องถิ่น [] ที่อื่น (ระบุจังหวัด)
	1
	2
	(3) อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ยบาท/วัน
3.3	ท่านคิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชน ของท่านม <u>ีปัญหาเศรษฐกิจ</u> หรือไม่
	[] ไม่มี (ข้ามไปข้อ 3.4)
	กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[]ว่างงาน/ไม่มีงานทำ []รายได้ต่ำ []ความยากจน
	[] ค่าครองชีพสูง [] ไม่มีที่ทำกิน [] อื่นๆ (ระบุ)
3.4	ท่านคิดว่าในชุมชน ของท่านมี <u>ปัญหาทางสังคม</u> หรือไม่
	[] ไม่มี (ข้ามไปข้อ 3.5)
	กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[] อาชญากรรม/การพนัน/ลักขโมย [] ยาเสพติด [] ชุมชนแออัด
	[] ความขัดแย้งในชุมชน [] ปัญหาแรงงานต่างถิ่น [] อื่นๆ (ระบุ)
3.5	โดยภาพรวมในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่าน มี ความปลอดภัยในชีวิตและร่างกาย ในระดับใด
	[] ไม่มีความปลอดภัย [] มีความปลอดภัยน้อย
	[] มีความปลอดภัยปานกลาง [] มีความปลอดภัยมาก
3.6	โดยภาพรวมในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่าน มี <u>ความปลอดภัยในทรัพย์สิน</u> ในระดับใด
	[] ไม่มีความปลอดภัย [] มีความปลอดภัยน้อย
	[] มีความปลอดภัยปานกลาง [] มีความปลอดภัยมาก
4.	การรับทราบข่าวสารทั่วไปในชุมชนของท่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[] จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้านและผู้นำชุมชน [] จากการอ่านหนังสือพิมพ์
	[] จากการฟังวิทยุ [] จากการดูโทรทัศน์
	[] เจ้าหน้าที่ของรัฐแจ้งข่าว [] หอกระจายเสียง
	[] ป้ายติดประกาศ/ประชาสัมพันธ์ [] อื่นๆ
5.	โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาธารณสุข
5.1	โรคระบาด/โรคติดต่อ ที่เคยระบาดในหมู่บ้ำนกือระบุ พ.ศ. ที่เกิดโรคระบาด
5.2	การให้บริการสาธารณสุข เช่น สถานีอนามัย โรงพยาบาล ในปัจจุบัน

5.3					ใหญ่รับการรักษ		าารท์โด		
					[] คลินิคเอ		•		
	[] ឥព	านี้อนามั	ຢ		[] ซื้อยากิเ	แอง []	อื่น ๆ (ระบุ)		
6.	สาธาร	ณูปโภค/	สาธารณู	ปการ					
6.1.	ปัญหา	เกี่ยวกับศ	าารใช้ไท	lฟ้าในชุมชา	น				
	[] ไม่รั	ĵ	[]	ถ้ามี ระเ	บุปัญหา 1				
6.2	แหล่งา	้ำดื่มขอ [ุ]	าชมชน ((ตอบได้มาก					
	[]น้ำต	ใน	์ []น้ำบ	์ ป่อตื่น	[]น้ำบาคาล [] น้ำจากแม่า	น้ำ (ระบุแหล่	เงที่มา)	
					า/ถึง [
6.3	แหล่งา	น้ำใช้ของ	เชมชน (ตอบได้มาก	เกว่า 1 ข้อ)				
	[]น้ำต	ใน	` []น้ำเ	์ ป่อตื้น I	์ []น้ำบาดาล [] น้ำจากแม่า	ง น้ำ (ระบุแหล	างที่มา)	
						-	` q	ŕ	
6.4					มากกว่า 1 ข้อ)				
	[]น้ำต	ใน	[]น้ำ1	บ่อตื่น I	[]น้ำบาคาล [] น้ำจากแม่า	น้ำ (ระบแหล	างที่มา)	
	[]น้ำ	 ประปา	[] อื่น	ๆ				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
6.5	ปัญหา	เกี่ยวกับเ	าารน้ำดื่ม	มใช้น้ำ และ	น้ำใช้เพื่อการเก	ษตร			
-			O.				g.	453,393,000,000,000,000	With the West Briggs and Street
		คุณภา	าพน้ำ	U		ปริม	าณน้ำ	٠	
ป์	ทูหา เกับน้ำ	คุณภา มี	ไม่มี	ลักษณะ ปัญหา	วิธีการแก้ไข	ปริม เพียงพอ	ไม่	ลักษณะ ปัญหา	วิธีการแก้ไข
์ เกี่ยว	ทูหา เกับน้ำ				วิธีการแก้ไข				วิธีการแก้ไข
ปั เกี่ยว น้ำ	มูหา กับน้ำ 	ีมี	ไม่มี		วิธีการแก้ไข		ไม่		วิธีการแก้ไข
ป์ : เกี่ยว น้ำ	มูหา กับน้ำ เดื่ม าใช้	ีมี	ไม่มี		วิธีการแก้ไข		ไม่		วิธีการแก้ใจ
ป์ : เกี่ยว น้ำ	มูหา กับน้ำ 	ีมี	ไม่มี		วิธีการแก้ไข		ไม่		วิธีการแก้ใข
ปั : เกี่ยว น้ำ น้ำใ	มูหา กับน้ำ เดื่ม าใช้	ีมี	ไม่มี		วิธีการแก้ไข		ไม่		วิธีการแก้ไข
ปั	ญหา กับน้ำ าใช้ ช้เพื่อ	มี ปัญหา	ไม่มี ปัญหา	ปัญหา		เพียงพอ	ไม่		วิธีการแก้ไข
ปั : เกี่ยว น้ำ น้ำใ	ญหา กับน้ำ าใช้ ช้เพื่อ กษตร	ี มี ปัญหา จัดมูลฝอ	ไม่มี ปัญหา	ปัญหา เวบ้านในชุม	มชน (ตอบได้มา	เพียงพอ กกว่า 1 ข้อ)	ไม่		วิธีการแก้ไข
ปั	ญหา กับน้ำ าใช้ ช้เพื่อ เกษตร การกำ [] เผา	ี่ มี ปัญหา จัดมูลฝอ	ไม่มี ปัญหา	ปัญหา าวบ้านในชุม [] ฝังกลา	มชน (ตอบได้มา บ [] ก่	กกว่า 1 ข้อ) กิ้งทั่วไป	ไม่ เพียงพอ	ปัญหา	
ปั	ญหา กับน้ำ าใช้ ช้เพื่อ เกษตร การกำ [] เผา [] ใส่	มี ปัญหา จัดมูลฝอ	ไม่มี ปัญหา ยของชา	ปัญหา าวบ้านในชุม [] ฝังกลา	มชน (ตอบได้มา	กกว่า 1 ข้อ) กิ้งทั่วไป	ไม่ เพียงพอ	ปัญหา	
ปัง	ญหา กับน้ำ าใช้ ช้เพื่อ การกำ [] เผา [] ใส่	มี ปัญหา จัดมูลฝอ	ไม่มี ปัญหา ยของชา	ปัญหา เวบ้านในชุม [] ฝังกลา ลเก็บขนขยะ	มชน (ตอบได้มา ป [] ว่ ะมูลฝอยของหน่	กกว่า 1 ข้อ) กิ้งทั่วไป วยงานที่รับผื	ไม่ เพียงพอ	ปัญหา	
ปั	ญหา กับน้ำ าใช้ ช้เพื่อ การกำ [] เผา [] ใส่ การจัด	มี ปัญหา จัคมูลฝ _ื ย ในถังขยะ ๆ	ไม่มี ปัญหา ยของชา ะรอให้รถ	ปัญหา กวบ้านในชุม [] ฝังกลา ถเก็บขนขยะ เในชุมชน ((มชน (ตอบได้มา บ [] ร่ ะมูลฝอยของหน่ ตอบได้มากกว่า	กกว่า 1 ข้อ) กึ่งทั่วไป วยงานที่รับผื	ไม่ เพียงพอ	ปัญหา	
ปัง	ญหา กับน้ำ าใช้ ช้เพื่อ การกำ [] เผา [] ใส่ [] อื่น การจัด	มี บัญหา จัดมูลฝอ ในถังของ ๆ กการน้ำเล็	ไม่มี บัญหา อยของชา ะรอให้รถ ขีย/น้ำทิ้ง	ปัญหา เวบ้านในชุม [] ฝังกลา ลเก็บขนขยะ เในชุมชน (จ เ้าสาธารณะ	มชน (ตอบได้มา บ [] ก่ ะมูลฝอยของหน่ ตอบได้มากกว่า เของเทศบาล/อะ	กกว่า 1 ข้อ) กึ้งทั่วไป วยงานที่รับผื 1 ข้อ) Jต.	ไม่ เพียงพอ	ปัญหา	
ปัง	ญหา เกับน้ำ าใช้ ช้เพื่อ การกำ [] ใส่ [] อื่น การจัด [] ระว	มี บัญหา จัดมูลฝอ ในถังของ ๆ กการน้ำเล็	ไม่มี บัญหา ขยของชา ชรอให้รถ	ปัญหา กวบ้านในชุม [] ฝังกลา ถเก็บขนขยะ เในชุมชน ((มชน (ตอบได้มา []ก็ 	กกว่า 1 ข้อ) กึ้งทั่วไป วยงานที่รับผื 1 ข้อ) Jต.	ใม่ เพียงพอ เคชอบมาเก็บ	ปัญหา บขนไปกำจัด	

7.			ความคิดเห็นต่อโรงงานใน		
7.1	ปัจจุบันชุมชนข	องท่านได้รับผ	ลกระทบสิ่งแวคล้อมหรือ	เหตุรำคาญจากกิจกรรมของโรงงานใน	
	พื้นที่หรือไม่				
	[] ไม่ได้รับ				
	[] ได้รับ เรื่อง.				
		,		י ע	
7.2	ท่านเคยได้รับก	ารร้องเรียนเรื่อง	เผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อ	ามจากประชาชนในพื้นที่บ้างหรือไม่	
	[] ไม่เคย				
	วิธีแก้ไขปัญ	หา			
8.	การรับรู้ข้อมูลข	์ การสาร ความคิเ	กเห็น และข้อเสนอแนะต่ เ	อโครงการ	
8.1	ท่านทราบหรือรู้จักบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่				
	[] ไม่ทราบ	์ []ทราบจ	าก		
		[] ญาติ/พี่น่	ไอง	[] เพื่อน/เพื่อนบ้าน	
			ชาสัมพันธ์โครงการ		
		[] อื่นๆ (ระ	ะบุ)		
8.2	ท่านทราบข่าวส หรือไม่	ารโครงการโร	งไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ข	องบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกั	
	[] ไม่ทราบ	[]ทราบจ	าก []ญาติ/พี่น้อง	[] เพื่อน/เพื่อนบ้าน	
			[]การประชาสัมพัน	เธ์โครงการ []สื่อประชาสัมพันธ์	
			-		
8.3				เลดีอย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
	[]เศรษฐกิจดี๋า		าดการนำเข้าน้ำมันจากต่า _ง	_	
	[]การสาธารถุ	เูปโภคและสาธ	ารณูปการคีขึ้น [] สร้างจ	านให้กับประชาชนในท้องที่	
	[] ช่วยลดปริม	าณก๊าซเรื่อนกร	เะจกซึ่งเป็นต้นเหตุของปั	ญหาภาวะ โลกร้อน	
	[] ชุมชนได้รับ				
	[] อื่นๆ (ระบุ)				
8.4	หากมีโครงการ	โรงไฟฟ้าก๊าซธ	รรมชาติ ท่านวิตกกังวลกับ	ปัญหาด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ	
	[] อากาศเสีย	, y	[] เสียงดังรบกวน	[] การจราจรติดขัด	
	[] ปัญหาน้ำเน่	าเสียเพิ่มขึ้น	[] กลิ่นเหม็น	[] อื่นๆ (ระบุ)	

8.5	4	ำด้านต่าง ๆ ของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ เป็นผลมาจาก
	[] คาดคะเนด้วยตนเอง [] จา	กโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น ระบุ
	[] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าง	น [] อื่นๆ (ระบุ)
8.6	ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการ	จัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการกำกับคูแลระบบสิ่งแวดล้อม
	ของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรม	ชาติ มากน้อยเพียงใด
	[] มั่นใจ	[] ไม่มั่นใจ
	[] ไม่แน่ใจ	[] ไม่มีความคิดเห็น
8.7	ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการ	ของหน่วยงานราชการที่จะควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบ
	ต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่	
	[] มั่นใจ	[] ไม่มั่นใจ
	[] ไม่แน่ใจ	[] ไม่มีความคิดเห็น
8.8	ระดับความคิดเห็นต่อโครงการ	โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ
	[] ผลดื่มากกว่าผลเสีย	[] ผลเสียมากกว่าผลดี
	[] ผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน	[] ไม่แน่ใจ

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

		ชุมชน		ที่
ผู้สัมภ	าษณ์		วันที่สัมภ	าษณ์
		บ _{ี่สำรวจข้อมูลระดั}		
	เพื่อประกอบ	เการจัดทำรายงานเ	การวิเคราะห์ผลเ	กระทบสิ่งแวดล้อม
			<u>ไฟ้าก๊าซธรรมช</u>	i i
		ของบริษัท บ่อวิน	คลิ่น เอนเนอจี	<u>จำกัด</u>
ขั้นตอ	นดำเนินการสัมภาษณ์			
Γ		ที่ปรึกษา บริษัท ค	อนซัลแทนท์ อ	<u>อฟ เทคโนโลยี จำกัด</u> แนะนำชื่อโครงการที่
<u> Im</u>				<u>น <i>เอนเนอ</i>จี จำกัด</u> แนะนำวัตถุประสงค์ เหตุผถ
				 ภาษณ์จะมีประโยชน์ต่อการศึกษาของโครงการ
				พิจารณาประกอบการกำหนดมาตรการป้องกัน
	และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมขอ		_	or .
Г				
L	 แอบกามเบองกามการการกุรแพล อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษาา			
	มีอายุระหว่าง 18-65 ปี			
Г	สอบถามความสะดวกใจในการใ		ช้ระยะเวลาประม	าณ 2-3 นาที
-	—			
	o หากยินดีให้ความร่วมมื			
 ข้านเล	 าขที่หมู่ที่หมู่ที่			
				จังหวัด
1.	ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1	เพศ [] ชาย [] หญิง			
1.2	อายุป			
1.3	การศึกษา			
	[] ประถมศึกษา	[] มัธยมศึกษา	หรือเทียบเท่า	
	[] อนุปริญญาหรือเทียบเท่า	[] ปริญญาตรี		
	[] สูงกว่าปริญญาตรี	[] อื่นๆ		
1.4	ศาสนา []พุทธ	[] อิสลาม	[]คริสต์	[] อื่นๆ
1.5	ท่านอยู่อาศัยเป็นประจำในชุมชา	นนี้ มานานประมาณ	กี่ปี	<u>.</u>
1.6	ภูมิลำเนา			
	[] อยู่ท้องถิ่นนี้ตั้งแต่เกิด			
	[] ย้ายมาจากที่อำเภอ	ข้งหวัด	(ตอา	บข้อ 1.7)

1.7	กรณีที่ย้ายมาจากที่อื่น สาเหตุที่ย้าย					
	[] มาประกอบอาชีพ [] แต่งงานกับคนที่นี่					
	[] ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง					
	[] อื่นๆ (ระบุ)					
1.8	ท่านทราบ/รู้จัก นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี มาก่อนหรือไม่					
	[] ไม่ทราบ [] ทราบ โดย					
1.9	ท่านทราบ/รู้จัก บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด มาก่อนหรือไม่					
	[] ไม่ทราบ [] ทราบ โดย					
1.10	ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ มาก่อนหรือไม่					
	[] ไม่เคยทราบมาก่อน [] เคยทราบ จาก					
	[] อื่น ๆ ระบุ					
2.	ข้อมูลเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพ					
2.1	อาชีพและแหล่งรายได้ของครัวเรือน					
	[] อาชีพหลัก[] อาชีพเสริม					
2.2	ลักษณะการถือครองที่ดินทำกิน					
	[] เป็นของตนเอง/คนในครอบครัว [] เป็นผู้เช่า []อื่น ๆ ระบุ					
2.3	ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีคนว่างงาน/ตกงาน หรือไม่ [] ไม่มี					
2.4	ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีรายใด้เพียงพอต่อการครองชีพหรือไม่					
	[] เพียงพอ มีเหลือเก็บ					
2.5	ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีสภาพเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพอย่างไรเมื่อเทียบกับอดีต (5 ปี)					
	[] ปัจจุบันดีกว่า เพราะ [] พอๆ กัน					
2.6	ปัจจุบันท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่ อย่างไร					
	[]ไม่มี []มี ระบุปัญหา					
2.7	ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด จะส่งผลกระทบต่อ					
	์เศรษฐกิจและการประกอบอาชีพของชุมชนหรือไม่ อย่างไร					
	[] ไม่มีผลกระทบ					
	[] มี ผลกระทบค้านบวก ระบุ					
	[] มี ผลกระทบด้านลบ ระบุ					
3.	ข้อมูลสาธารณูปโภคพื้นฐานและบริการสาธารณะ					
3.1	ข้อมูดสาธารณูปโภคพินฐานและบริการสาธารณะ บริการสาธารณสุข					
3.1.1	สถานบริการสาธารณสุขที่ท่านใช้บริการเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ใช้บริการมากที่สุด)					
	[] โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุชื่อ)					
	[] สถานีอนามัย (ระบุชื่อ)					
	[] คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน (ระบุชื่อ)					

3.1.2	ท่านพึงพอใจในบริการค้านสาธารณสุขในชุมชนหรือไม่					
	[]พึงพอใจ [] ไม่พึงพอใจ ควรปรับปรุงเรื่อง					
3.1.3	้การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อบริการด้าน					
	สาธารณสุข ของชุมชนหรือไม่ อย่างไร					
	[]ไม่มีผลกระทบ []มี ผลกระทบ ระบุ					
3.1.4	สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก					
	[] กาดกะเนด้วยตนเอง [] จากกำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน					
	[] จากโครงการที่คำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น (ระบุ)[4] อื่นๆ (ระบุ)					
3.2	บริการการศึกษา					
3.2.1	สถานศึกษาในชุมชน ที่ท่านส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
	[] สถานรับเลี้ยงเด็กก่อนวัยเรียน (ระบุชื่อ)					
	[]ระดับประถมศึกษา (ระบุชื่อ)					
	์] ระดับมัธยมศึกษา (ระบุชื่อ)					
	[] สายอาชีพ (ระบุชื่อ)					
	[]ระดับปริญญาตรี (ระบุชื่อ)					
3.2.2	ท่านพึงพอใจในบริการด้านการศึกษาในชุมชนหรือไม่					
	[]พึงพอใจ [] ไม่พึงพอใจ ควรปรับปรุง เรื่อง					
3.2.3	ัการมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อบริการด้านการศึกษา					
	ของชุมชนหรือไม่ อย่างไร					
	[]ไม่มีผลกระทบ [] มี ผลกระทบ ระบุ					
3.2.4	สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก					
	[] กาดกะเนด้วยตนเอง [] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน					
	[] จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น (ระบุ) [] อื่นๆ (ระบุ)[]					
3.3	การจราจร					
3.3.1	ถนนสายหลักของชุมชนที่ใช้สัญจรบ่อย ๆ ที่สุด ได้แก่					
3.3.2	ท่านต้องการให้มีการปรับปรุงเรื่องถนนและเส้นทางคมนาคมในชุมชนหรือไม่ อย่างไร					
	[] ไม่ต้องปรับปรุง คือยู่แล้ว					
3.3.3	ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อการจราจร ของชุมชนหรือไม่ อย่างไร					
	[]ไม่มีผลกระทบ []มี ผลกระทบ (ระบุ)					
3.3.4	สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก					
	[] คาดคะเนด้วยตนเอง [] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน					
	[] จากโครงการที่คำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น (ระบุ) [] อื่นๆ (ระบุ)					

ับริการสุขาภิบาล 3.4

ปัจจุบันครัวเรือนของท่านใช้น้ำจากที่ใดและมีปัญหาในการใช้น้ำหรือไม่ อย่างไร 3.4.1

การใช้น้ำ	แหล่งที่มาของน้ำใช้	N 14	มีปั	ทูหาเรื่อง	ବସ ଆ
การเชนา	แหลงทมาของนาเช	ไม่มี	ใม่เพียงพอ	คุณภาพไม่ดี	วิธีการแก้ไข
- น้ำดื่ม					
- น้ำใช้					
- น้ำใช้เพื่อการเกษตร					

3.4.2	ท่านต้องการให้มีการปรับปรุงบริ	การนำคืม-นำใช้ในชุมชนหรือไม่ อย่างไร
	[] ไม่ต้องปรับปรุง คือยู่แล้ว	[] ควรปรับปรุงเรื่อง
3.4.3	การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรร	มชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชน
	หรือไม่ อย่างไร	
	[] ไม่มีผลกระทบ	[] มี ผลกระทบ (ระบุ)

บริการนั้นทนาการ

ในชุมชนของท่านมีบริการพื้นฐานค้านนั้นทนาการหรือไม่ (ระบุระคับความพึงพอใจ) 4.1

, a a v	ระดับความเพียงพอ/ ความพึงพอใจ คะแนน 0-5									
บริการพื้นฐานด้านนั้นทนาการ โปรดระบุชื่อสถานที่ที่ใช้บ่อยๆ (ถ้ามี)	ใม่มีเลย	น้อย มาก	ปาน กลาง	ค่อนข้าง ดี	ดี	ดีมาก				
สวนสาธารณะ/ สถานที่พักผ่อน	0	1	2	3	4	5				
สนามกีฬา/สถานที่ออกกำลังกาย	0	1	2	3	4	5				

4.2	ท่านต้องการให้มีการปรับปรุงบริการพื้นฐานค้านนั้นทนาการในชุมชนหรือไม่ อย่างไร
	[] ไม่ต้องปรับปรุง คือยู่แล้ว
4.3	การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อบริการพื้นฐานด้าน
	นันทนาการในชุมชนหรือไม่ อย่างไร
	[] ไม่มีผลกระทบ [] มี ผลกระทบ ระบุ
4.4	สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก
	[] คาดคะเนด้วยตนเอง [] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
	[] จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น (ระบุ) [] - อื่นๆ (ระบุ) []

ปัญหาสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

5.1 ในชุมชนของท่านมีปัญหาต่อไปนี้หรือไม่ (ระบุระดับความเดือดร้อน/วิตกกังวล)

ບ ຖື <u>ປຸຊ</u> ບຸ <u>(ຊ</u>	ระดับกวามเดือดร้อน/ วิตกกังวล คะแนน 0-5									
ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ไม่มีเลย น้อย ปา		ปานกลาง	ค่อนข้างมาก	มาก	มากที่สุด				
อาชญากรรมรุนแรง (จี้ ปล้น ฆาตกรรม)	0	1	2	3	4	5				
ลักขโมย	0	1	2	3	4	5				
ผู้มีอิทธิพล/ อาชีพผิดกฎหมาย	0	1	2	3	4	5				
การพนัน	0	1	2	3	4	5				
ยาเสพติด	0	1	2	3	4	5				
สถานบริการ การค้าประเวณี	0	1	2	3	4	5				

। ७१ वर्ष ७ ५५		ระดับความเดือดร้อน/ วิตกกังวล กะแนน 0-5									
ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ไม่มีเลย	น้อย	ปานกลาง	ค่อนข้างมาก	มาก	มากที่สุด					
การมั่วสุมของเยาวชน/ เด็กวัยรุ่น	0	1	2	3	4	5					
ชุมชนแออัด	0	1	2	3	4	5					
ประชากรแฝง/แรงงานต่างถิ่น	0	1	2	3	4	5					
ความขัดแย้ง ทะเลาะกันของคนในชุมชน	0	1	2	3	4	5					
อุบัติเหตุ	0	1	2	3	4	5					
์ อัค ก ีภัย	0	1	2	3	4	5					
ภัยธรรมชาติอื่นๆ	0	1	2	3	4	5					

5.2	้ทานต้องการให้มีการปรับปรุงบรการและการคูแลความปลอดภยในชวตและทรพยสนของชุมชนหรอ โม
	[] ไม่ต้องปรับปรุง ดีอยู่แล้ว [] ควรปรับปรุงเรื่อง
5.3	การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิ
	และทรัพย์สินของคนในชุมชนหรือไม่ อย่างไร
	[] ไม่มีผลกระทบ [] มี ผลกระทบ ระบุ
5.4	สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก
	[] คาดคะเนด้วยตนเอง [] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
	[] จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น (ระบุ) [] อื่นๆ (ระบุ) [] อื่นๆ (ระบุ)
6 ข้	วมูลสถานภาพสิ่งแวดล้อมของชุมชน
6.1	้ ท่านคิดว่าสภาพสิ่งแวคล้อมของชุมชนเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร เมื่อเปรียบเทียบในช่วง 5 ปี
	์ [] ไม่เปลี่ยนแปลง
	[]เปลี่ยนแปลง []ในทิศทางที่ดีขึ้น ในระดับ []น้อย []ปานกลาง []มาก
	[]ในทิศทางที่แย่ลงในระดับ []น้อย []ปานกลาง []มาก
6.2	

ประเภท	อธิบายลักษณะ ผลกระทบตามที่ท่าน ได้รับ	แหล่งที่มา (ถ้าทราบ)	ความถื่ ^{1/}	ช่วงเวลาที่ได้รับ	ระดับของผลกระทบ			
				ช มมเมตาที่เพริบ ผลกระทบ ^{2/}	มาก	ปานกลาง	น้อย	
[1] เสียง								
[2] ฝุ่นละออง								
[3] ควัน/เขม่า								
[4] กลิ่นเหม็น(ระบุ)								
[5] ขยะมูลฝ่อย								
[6] น้ำเสีย								
[7] อื่น ๆ ะบุ								

หมายเหตุ ²/ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ ระบุช่วงเวลา ระบุเช้า/กลางวัน/เย็น/กลางคืน/ฤดู/ก่อนฝนตก/หลังฝนตก เป็นต้น ¹/กวามถี่ 1 = บ่อยๆ 2 =บางวัน 3 = นานๆ ครั้ง

6.3	ปัญหาสิ่งแวคล้อมข้างต้น อยู่ในระคับที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือกุณภาพชีวิตของท่านหรือไม่ อย่างไร []ไม่มีผลกระทบ						
6.4	[]มีผลกระทบ ระบุ การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด จะส่งผลให้ปัญหาสิ่งแวดล้อมใ ชุมชนข้างต้นเพิ่มขึ้นหรือไม่ อย่างไร						
	[]ไม่มีผล []มี โดยผลกระทบที่ห	ช่วงกังวลมากที่สุด					
	ลำดับ 1 คือ						
	ลำดับ 2 คือ						
	ลำคับ 3 คือ						
7 ข้	อมูลด้านศิลปวัฒนธรรมและสุนทรียภาพในชุม	เซน					
7.1	ท่านคิดว่าการมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซเ	ธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบทาง					
	ศิลปวัฒนธรรมหรือไม่ อย่างไร						
	[]ไม่มีผลกระทบ []มี โดยผลกร	ะทบที่ห่วงกังวลมากที่สุด คือ					
7.2	์สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก						
	[] คาดคะเนด้วยตนเอง [] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน						
	[] จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น (ระบุ) [4] อื่นๆ (ระบุ)[4]						
7.3	ท่านกิดว่า บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี่ จำกัด	ควรมีส่วนร่วมหรือสนับสนุนกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรมของชุมชนอย่างไร					
8	ข้อมูลเครือข่ายความสัมพันธ์ในชุมชนและก	กรมีส่วนร่วม					
8.1	การรวมกลุ่ม						
8.1.1	ท่านเป็นสมาชิกกลุ่มหรือองค์กรใดบ้างหรือ	วไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					
	[1] คณะกรรมการชุมชน/ บริหารท้องถิ่น	[2] กลุ่มสมาชิกการเกษตร (ธกส./สมาชิกสหกรณ์การเกษตร)					
	[3] อสม.	[4] กลุ่มแม่บ้าน					
	[5] กลุ่มอาชีพ	[6] กลุ่มสตรี					
	[7] กลุ่มผู้สูงอายุ	[8] กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวคล้อม/ทรัพยากร					
	[9] กลุ่มอื่นๆ ระบุ						
8.1.2	ท่านเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะหรือกิจกรรม						
	มากที่สุด การเข้าร่วมกิจกรรมส่วนรวม						

การเข้าร่วมกิจกรรมส่วนรวม	มากที่สุด [5]	มาก [4]	ปานกลาง [3]	น้อย [2]	ไม่มี [1]
1. งานประเพณีหรือพิธีกรรมในชุมชน	ทุกครั้ง	เกือบทุกงาน	ไปเฉพาะที่สำคัญ	ไปบ้างไม่แน่นอน	ไม่เคยเลย
2. การใช้สิทธิ์เลือกตั้ง สิทธิทางการเมือง	ทุกครั้ง	ทุกระดับ (ถ้าว่าง)	เฉพาะเลือกตั้ง สำคัญใหญ่ ๆ เช่น	ไปบ้างไม่แน่นอน	ไม่เคยเลย
			สส. สว.		
3. การประชุมของชุมชนหรือหมู่บ้าน	ทุกครั้ง	เกือบทุกครั้ง	ไปเฉพาะที่สำคัญ	ไปบ้างไม่แน่นอน	ไม่เคยเลย
4. ร่วมเรียกร้อง/ประท้วงเรื่องของชุมชน	ทุกครั้ง	เกือบทุกครั้ง	ไปเฉพาะที่สนใจ	ไปบ้างไม่แน่นอน	ไม่เคยเลย

8.1.3	ุสถานที่ซึ่งเป็นศูนย์รวมหรือศูนย์กลางในการทำกิจกรรมสาธารณะของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[]โรงเรียน[]วัด
	[]หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ระบุ[]อื่นๆ ระบุ[]อื่นๆ ระบุ
8.1.4	ลักษณะความสัมพันธ์ในสังคมของคนในพื้นที่มีการร่วมมือพัฒนาท้องถิ่น (ทำงานเพื่อส่วนรวม) อย่างไรบ้าง
	(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[1]ช่วยงานพิธีกรรมต่างๆ ทางศาสนา เช่น งานศพ งานแต่งงาน ฯลฯ
	[2] ช่วยเหลือเพื่อนบ้าน เช่น ช่วยสร้างบ้าน เอาแรง แบ่งงาน ช่วยกัน/แลกเปลี่ยนกันทำสวน
	[3] พัฒนาท้องถิ่น เช่น ซ่อมถนน ป้องกันน้ำท่วม ขุดลอกคู คลอง
	[4] ยังมีการให้ยืมสิ่งของเครื่องใช้กัน เช่น เครื่องใช้ในการเกษตร การประมง การอาชีพอื่นๆ
	[5] คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครื่อญาติและถือเอาผลประโยชน์คนส่วนใหญ่เป็นหลัก
	[6] คนส่วนใหญ่ต่างคนต่างอยู่และถือเอาผลประโยชน์ส่วนตัวเป็นหลัก
8.1.5	การมีโครงการโรงใฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด มีผลกระทบต่อการรวมกลุ่มหรือ
	ความสัมพันธ์ของคนในชุมชนหรือไม่ อย่างไร
	[] ไม่มีผลกระทบ [] มีผลกระทบ ระบุ
8.1.6	สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก
	[] คาดคะเนด้วยตนเอง [] จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน
	[] จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น (ระบุ) [] อื่นๆ (ระบุ)[
8.2	การสื่อสารและรับรู้ข้อมูล
8.2.1	ปัจจุบันชุมชนของท่านมีช่องทางในการกระจายข้อมูลข่าวสารค้วยวิธีการใคบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[]หอกระจายเสียงประจำหมู่บ้าน []ที่อ่านหนังสือ/ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน
	์[]เพื่อนบ้าน []ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ
	[]ประกาศจากรถกระจายเสียง []อื่น ๆ
8.2.2	วิธีการสื่อสารที่ท่านคิดว่ามีประสิทธิภาพมากที่สุด ระบุ
8.2.3	สิ่งที่ต้องการให้มี/ปรับปรุง เกี่ยวกับการสื่อสารในชุมชนของท่าน คือคือ
8.2.4	มีเรื่องใดบ้างที่ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ควรมีการสื่อสาร
	ให้ชุมชนรับทราบอย่างต่อเนื่อง
	[]
8.3	ผู้นำ
8.3.1	เมื่อเกิดปัญหาขึ้นในชุมชน ชุมชนของท่านมีวิธีการแก้ไขปัญหากันอย่างไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
	[]รวมตัวกันแก้ไขปัญหา []ขอความร่วมมือจากกลุ่ม/องค์กรในชุมชน
	์ [] แจ้งผู้นำชุมชน ระบุ[] อื่นๆ ระบุ
8.3.2	บุคคลใดในชุมชนของท่าน ที่ได้รับความเชื่อถือ/มีบทบาทหรืออิทธิพลทางความคิดต่อคนในชุมชนมากที่สุด
	[]ผู้ใหญ่บ้าน []กำนัน []สมาชิกอบต. []พระสงฆ์ []อื่นๆ ระบุ

8.4	ความเชื่อมั่นในองค์กรต่างๆ
8.4.1	ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวคล้อม ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่
	อย่างไร
	[] เชื่อมั่น เพราะ
	[] ไม่เชื่อมั่น เพราะ
	[] ไม่แน่ใจ
8.4.2	ท่านเชื่อมั่นในการกำกับดูแลของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องหรือไม่ อย่างไร
	[] เชื่อมั่น เพราะ
	[] ไม่เชื่อมั่น เพราะ
	[] ไม่แน่ใจ
8.4.3	ท่านคิดว่าการตรวจสอบโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด ว่ามีการดำเนินงาน
	ตามข้อตกลงที่ระบุไว้เป็นสิ่งที่จำเป็นหรือไม่ และควรเป็นไปในรูปแบบใด จึงจะสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน
	มากที่สุด
	[] ไม่จำเป็น [] จำเป็น โดยวิธี
8.4.4	บุคคลหรือหน่วยงานในพื้นที่ที่ท่านรู้สึกเชื่อมั่นและไว้ใจว่าจะทำหน้าที่ตัวแทนชุมชนในการตรวจสอบ
	ภาคอุตสาหกรรมได้
	[] ส่วนราชการ (ระบุ)
	[] หน่วยการปกครองท้องถิ่น (ระบุ)
	[] องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษา (ระบุ)
	[]ผู้นำ กรรมการชุมชน (ระบุ)
	[] คณะกรรมการร่วมจากหลายฝ่าย (ระบุ)
	[] อื่นๆ (ระบุ)
9.	ข้อเสนอแนะอื่น ๆ
ท่านคิด	ว่าโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ควรคำเนินการหรือให้ความสำคัญในเรื่อง
ใด หาก	ต้องการปรับปรุงการคำเนินงานและความสัมพันธ์กับชุมชนให้มากขึ้น

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

<u>ตารางที่ 1</u> ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นต่อโครงการ ของหน่วยงานราชการด้านสิ่งแวคล้อม วัดและโรงเรียน

		a	9	โ ด	โรงเรียน		หน่วยงานราชการ		5	วม
		รายถะเอียด	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยถะ
ส่วน	ที่ 1 ข้	อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงานต้นสังกัด								
1.1		ยงานที่สังกัด								
	-	วัคสันติกีรี	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
	-	วัคพันเสด็จใน	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
	-	วัคยางเอน	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
	-	วัดพันเสด็จนอก	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
	-	สำนักสงฆ์มาบยา	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
	-	โรงเรียนพันเสด็จใน	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	6.3
	-	โรงเรียนบ้านบ่อวิน	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	6.3
	-	โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาชลบุรี	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	6.3
	-	โรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	6.3
	-	องค์การบริการส่วนตำบลเขาคันทรง	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	6.3
	-	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	เทศบาลดำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	ส่วนสาธารณสุขและสิ่งแวคล้อม	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	ที่ว่าการอำเภอศรีราชา	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวคล้อมจังหวัดชลบุรี	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
		รวม	5	100.0	5	100.0	6	100.0	16	100.0
1.2	ตำแ	หน่ง								
	-	เจ้าอาวาส	4	80.0	0	0.0	0	0.0	4	25.0
	-	พระลูกวัด	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
	-	ผู้อำนวยการ โรงเรียน	0	0.0	3	60.0	0	0.0	3	18.8
	-	ข้าราชการครู	0	0.0	· 2	40.0	0	0.0	2	12.5
	-	นักวิชาการสิ่งแวคล้อม	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน (รักษาราชการแทน)	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	นายอำเภอศรีราชา	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	พลังงานจังหวัด	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	นักวิชาการสาธารณสุข	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
		รวม	5	100.0	5	100.0	6	100.0	16	100.0
1.3	ภาร	ะกิจหลัก								
	-	ไม่ระบุ	5	100.0	1	20.0	1	16.7	7	43.8
	-	จัดการศึกษาระดับปฐมวัย-ระดับประถมศึกษา	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	6.3
	-	จัดการเรียนการสอนระดับชั้นประถมศึกษา-มัธยมค้น	0	0.0	2	40.0	0	0.0	2	12.5
	-	สอนหนังสือ	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	6.3
	-	ติดตามตรวจสอบและควบคุมกำกับแหล่งกำเนิดมลพิษ	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
		งานด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	2	33.3	2	12.5
	-	บำบัดทุกข์บำรุงสุข	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
	-	ส่งเสริมและกำกับการประกอบกิจการพลังงานในส่วนภูมิภาค	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	6.3
		รวม	5	100.0	- 5	100.0	6	100.0	16	100.0

<u>ตารางที่ 1 (ต่อ)</u>

ตารางทา								
รายละเอียด	ż	ัด	โรงเรียน		หน่วยงานราชการ		57	าม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.4 ระยะเวลาดำรงตำแหน่งในหน่วยงาน								
- น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0	0	0.0	2	33.3	2	12.5
- 1-5 ปี	3	60.0	4	80.0	2	33.3	9	56.3
- 6-10 ปี	1	20.0	1	20.0	2	33.3	4	25.0
- 11-15 খী	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากกว่า 20 ปี	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
รวม	5	100.0	5	100,0	6	100.0	16	100.0
<u>ส่วนที่ 2</u> ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ใด้รับในปัจจุบัน								
2.1 ปัจจุบันในเขตรับผิดชอบของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่								
- ไม่มี	1	20.0	1	20.0	1	16.7	3	18.8
- រឹរ	4	80.0	4	80.0	5	83.3	13	81.3
รวม	5	100,0	5	100.0	6	100.0	16	100.0
กรณีมีปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				Selective constraint below				
* มลพิษทางอากาศ	4	40.0	4	33.3	2	18.2	10	30.3
* เสียง	1	10.0	0	0.0	1	9.1	2	6.1
* น้ำเสีย	1	10.0	2	16.7	2	18.2	5	15.2
* คมนาคม	0	0.0	2	16.7	1	9.1	3	9.1
* ขยะมูลฝอย	0	0.0	1	8.3	1	9.1	2	6.1
* แหล่งน้ำคื่มน้ำใช้	3	30.0	3	25.0	3	27.3	9	27.3
* กลิ่นเหม็น	1	10.0	0	0.0	1	9.1	2	6.1
รวม	10	100.0	12	100.0	11	100.0	33	100.0
แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
* ไม่ทราบสาเหตุ/ไม่แน่นอน	1	20.0	1	25.0	2	40.0	4	28.6
* โรงงานอุตสาหกรรม	3	60.0	3	75.0	2	40.0	8	57.1
* ชุมชนโดยรอบ	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1
* น้ำประปามีกลิ่น/สี	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	7.1
עכצ	5	100.0	4	100.0	5	100.0	14	100.0
แนวทางการแก้ใข (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
* แจ้งหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น	2	50.0	1	12.5	0	0.0	3	16.7
* ป้องกันตนเองผ้าปิดปาก-จมูก	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	5.6
* บำบัคน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	0	0.0	2	25.0	1	16.7	3	16.7
* มีระบบป้องกันมลพิษ เช่น ระบบกรองอากาศ	0	0.0	2	25.0	1	16.7	3	16.7
* ปรับปรุงเส้นทาง ขยายไหล่ทาง ทำสะพานข้ามแยกปากร่วม	0	0.0	1	12.5	1	16.7	2	11.1
* คัดแยกขยะ	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	5.6
* การประปากำลังหาสาเหตุ	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	5.6
* lijsvų	2	50.0	0	0.0	2	33.3	4	22.2
รวม	4	100.0	8	100.0	6	100.0	18	100.0
2.2 แนวโน้มของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการขยายตัว								
ของอุตสาหกรรมในเขตรับผิดชอบของท่าน เป็นอย่างไร								
- เท่าเดิม	3	60.0	0	0.0	0	0.0	3	18.8
 เพิ่มขึ้นในระดับที่ยอมรับได้ 	2	40.0	3	60.0	6	100.0	11	68.8
- เพิ่มขึ้นในระดับที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องควบคุมอย่างใกล้ชิด	0	0.0	2	40.0	0	0.0	2	12.5
1 PILOU ON SOCIETATION OF A CONTROL OF A CON				10.0			. ~	1 -2.5

ตารางที่ 1 (ต่อ)

รายละเอียด	3	ท ี	โรงเ	รียน	หน่วยงา	นราชการ	5	าม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ
2.3 ที่ผ่านมาท่านเคยได้รับการร้องเรียนหรือทราบข้อร้องเรียนที่เกิดจาก								
การคำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ หรือไม่อย่างไร								
- ไม่ตอบ	3	60.0	0	0.0	0	0.0	3	18.8
- ไม่มีการร้องเรียน	2	40.0	3	60.0	4	66.7	9	56.3
- มีการร้องเรียน	0	0.0	2	40.0	2	33.3	4	25.0
รวม	5	100.0	5	100.0	6	100.0	16	100.0
กรณีมีการร้องเรียน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
* มลพิษทางอากาศ กลิ่นเหม็น	0	0.0	1	50.0	1	33.3	2	40.0
* ขยะมูลฝอย	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	20.0
* ฝุ่นละออง	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	20.0
* เสียงคัง	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	20.0
รวม	0	0.0	2	100.0	3	100.0	5	100.0
แหล่งที่มา								
* ใม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0
* แหล่งน้ำหลังโรงเรียน	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	25.0
* โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	1	0.0	1	50.0	2	50.0
รวม	0	0.0	2	0.0	2	100.0	4	100.0
กรณีที่ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียน หน่วยงานของท่านมีการ								
ดำเนินการอย่างไร				:				
* ให้ระบุ	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0
* รณรงศ์ให้นักเรียนคัดแยกขยะ	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	25.0
 แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตรวจสอบควบคุมถึงการแก้ไขปัญห 	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0
 * ตรวจสอบตามกระบวนการทางกฎหมาย 	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	25.0
รวม	0	0.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0
2.4 ตามภารกิจและขอบเขตความรับผิดชอบของหน่วยงาน ท่านคิดว่า								
ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของท่านมีปัญหาที่เกิดจากการพัฒนา								
อุตสาหกรรมหรือไม่ และมีการวางแผนจัดการและแนวทางการแก้ไข								
อย่างไร								
- ไม่มี	1	20.0	2	40.0	5	83.3	8	50.0
- រ្សឹ	4	80.0	3	60.0	1	16.7	8	50.0
uc.	5	100.0	5	100.0	6	100.0	16	100.0
กรณีมีปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
* สภาพแวคลื่อมโดยรวม	3	75.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0
* การเคลื่อนย้ายของกลุ่มประชากรทำให้เป็นปัญหาการ	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	20.0
จัดการศึกษา								
* น้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	10.0
* มลพิษทางอากาศ	0	0.0	1	33.3	1	33.3	2	20.0
* ขยะมูลฝอย	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	10.0
* แหล่งน้ำดื่มน้ำใช้	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0
รวม	4	100.0	3	100.0	3	100.0	10	100.0

ตารางที่ 1 (ต่อ)

yiinii.	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	์ค	โรง	เรียน	หน่วยงา	นราชการ	51	าม
รายถะเอียด	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แผนการจัดการและแนวทางแก้ไข (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
* ปลูกต้นไม้ในชุมชน	3	75.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5
* ฝายกักเก็บน้ำ	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
* การจัดการสอนเสริม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5
 สอนให้นักเรียนรู้จักเรื่องมลพิษและวิธีป้องกัน 	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	12.5
* จัดระบบดูแลช่วยเหลือนักเรียนให้เข้มแข็งและทั่วถึง	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	12.5
จัดประชุมผู้ปกครอง กิจกรรมการเยี่ยมบ้านนักเรียน								
* ประสานงานหน่วยงานที่รับผิดชอบหลักตรวจสอบ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	12.5
* การสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังในพื้นที่ควบคุมกำกับ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	12.5
รวม	4	100,0	2	100.0	2	100.0	8	100.0
<u>ส่วนที่ 3</u> การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ	į.							
3.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ								
ของบริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด ภายในนิคมอุตสาหกรรม								
- ไม่ทราบ	3	60.0	2	40.0	1	16.7	6	37.5
- ทราบ	2	40.0	3	60.0	5	83.3	10	62.5
รวม	-5	100.0	5	100.0	6	100.0	16	100.0
กรณีทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
* การประชาสัมพันธ์โครงการ	2	50.0	1	33.3	4	57.1	7	50.0
* สื่อประชาสัมพันธ์	2	50.0	1	33.3	1	14.3	4	28.6
* อื่น ๆ (รับจ้างจากหน่วยงาน มีเจ้าหน้าที่มาประสานงาน)	0	0.0	1	33.3	2	28.6	3	21.4
รวม	4	100.0	3	100.0	7	100.0	14	100.0
 ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ จะมีผลกระทบ 						0		
ต่อท่านหรือชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบหรือไม่อย่างไร								
- ไม่มีผลกระทบ	2	40.0	1	20.0	4	66.7	7	43.8
- มีผลกระทบ	3	60.0	4	80.0	2	33.3	9	56.3
รวม	5	100.0	5	100.0	6	100.0	16	100.0
กรณีมีผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
* สิ่งแวคล้อมโดยรวม	3	100.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0
* คลื่นไฟฟ้า	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	10.0
* ความปลอคภัย	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	10.0
* สุขภาพอนามัย	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	10.0
* อากาศเสีย/ฝุ่นละออง/เสียงคั้ง	0	0.0	1	25.0	2	66.7	3	30.0
* การจราจร	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	10.0
รวม	3	100.0	4	100.0	3	100.0	10	100.0
3.3 ท่านคิดว่าการมีโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติจะส่งผลดี								
อย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
	0	0.0	3	27.3	2	14.3	5	15.6
- ลดการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศมาผลิต ไฟฟ้า	0	0.0	2	18.2	3	21.4	5	15.6
	4	57.1	1	9.1	1	7.1	6	18.8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2	-			6	18.8
- ชุมชนได้รับเงินกองทุนพัฒนาชุมชน				1				18.8
อย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) - เศรษฐกิจดีขึ้น - ลดการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศมาผลิตไฟฟ้า - การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการดีขึ้น - สร้างงานให้กับประชาชนในท้องที่	0	0.0	2	18.2	3	21.4	5	

<u>ตารางที่ 1 (ต่อ)</u>

	รายละเอียด	ັ່ງ	, ค	โรงเรียน		หน่วยงานราชการ		57	าม
	ર્ગાઇન્ટરિક્ઇલ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยถะ
	- อื่น ๆ (อุตสาหกรรมจะมีความมั่นคงของพลังงาน การต่อต้าน	0	0.0	1	9.1	2	14.3	3	9.4
	น้อยกว่าพื้นที่อื่น ๆ)								
	- ไม่มี/ไม่ระบุ	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	3.1
	รวม	7	100.0	11	100.0	14	100.0	32	100.0
3.4	หากมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ท่านวิตกกังวล				V				
	กับปัญหาด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)								
	- เสียงคังรบกวน	0	0.0	1	9.1	2	15.4	3	10.0
	- การจราจรติดขัด	0	0.0	1	9.1	1	7.7	2	6.7
	- ฝุ่นละออง/อากาศเสีย	3	50.0	3	27.3	4	30.8	10	33.3
	- ขยะที่เพิ่มขึ้น	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	3.3
	- ความปลอดภัย	1	16.7	5	45.5	4	30.8	10	33.3
	- อื่น ๆ (มลภาวะ ภาวะเรือนกระจก การจัดการน้ำในระบบหล่อเย็น)	0	0.0	1	9.1	1	7.7	2	6.7
	- ไม่วิตกกังวล	2	33.3	0	0.0	0	0.0	2	6.7
	รวม	6	100.0	11	100.0	13	100.0	30	100.0
	สาเหตุของความวิตกกังวลดังกล่าวเกิดขึ้นมาจาก								
	- กาดกะเนด้วยตนเอง	4	80.0	3	60.0	3	50.0	10	62.5
	- จากการคำเนินงานของโครงการประเภทเคียวกัน	1	20.0	2	40.0	1	16.7	4	25.0
	- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	- อื่น ๆ (คูข้อมูลเรื่องโรงไฟฟ้าจาก Internet ข้อมูลความค้องการใช้น้ำ	0	0.0	0	0.0	2	33.3	2	12.5
	มากกว่าปริมาณน้ำตามแหล่งธรรมชาติของจังหวัดชลบุรี)								
	รวม	5	100.0	5	100.0	6	100.0	16	100.0
3.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ								
	กำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ								
	มากน้อยเพียงใด								
	- มั่นใจ	2	40.0	1	20.0	3	50.0	6	37.5
	- ไม่มั่นใจ	0	0.0	3	60.0	0	0.0	3	18.8
	- ไม่แน่ใจ	3	60.0	1	20.0	3	50.0	7	43.8
	รวม	5	100.0	5	100.0	6	100.0	16	100.0
3.6	ระดับความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ								
	- ผลคืมากกว่าผลเสีย	2	40.0	4	80.0	3	50.0	9	56.3
	- ผลเสียมากกว่าผลดี	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	6.3
		 	(0.0	0	0.0	0	0.0	3	18.8
	- ผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน	3	60.0	1 0	0.0	v	0.0	,	
	- ผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน - ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	3	50.0	3	18.8

3.7 ท่านมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ

- แสดงรายละเอียดข้อมูลที่ถูกต้องแก่ชุมชน
- ร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน เช่น ประเพณีต่าง ๆ วัด โรงเรียน
- คูแลด้านสิ่งแวคล้อมอย่างสม่ำเสมอ
- สร้างศูนย์คอมพิวเตอร์ให้แก่เค็กในชุมชน
- ควรนำผลการศึกษากรณีตัวอย่างต่าง ๆ ให้ชุมชนทราบอย่างทั่วถึง
- สถานที่ตั้งควรอยู่ห่างไกลชุมชนและควรคำนึงถึงความปลอดภัยเป็นอันคับหนึ่งมากกว่ารายได้ทางเศรษฐกิจ
- สร้างโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติเกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การคำรงชีวิตของคนในชุมชนแน่นอน ควรมีการศึกษาให้ครบถ้วน
- มีการประชาสัมพันธ์โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติให้ทั่วถึง

ตารางที่ 1 (ต่อ)

a	วัด		โรงเรียน		หน่วยงานราชการ		รวม	
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ให้ความรู้ในการจัดตั้งโครงการ ทั้งข้อดีและข้	บ้อเสีย 							
- มีการกระจายกระแสไฟฟ้าใช้ทั่วถึงทุกหลังคา	าเรื่อน							
- ยินดีที่มีโครงการแต่ต้องสร้างความเชื่อใจให้เ	กับคนในพื้นที่ให้ได้							
- ต้องมีความจริงใจกับประชาชน เสนอข้อมูลที่	า เป็นจริงต่อประชาชน							
- สร้างความเชื่อมั่นให้ประชาชนรอบพื้นที่มั่น	ใจโดยให้มีส่วนร่วมรับรู้การดำเนิ	นตั้งแต่เ	ຈື່ນ ແລະໃາ	 เช่วงเดินเ	เครื่อง			

ตารางที่ 2 ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นต่อโครงการ ของหน่วยงานราชการด้านการบริการสุขภาพ

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ส่วน	ที่ <u>1</u> ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์และหน่วยงานต้นสังกัด		
1.1	หน่วยงานที่สังกัด		
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน	1	20.0
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลห้วยปราบ	1	20.0
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเขาหิน	1	20.0
	- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี	1	20.0
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา	1	20.0
	นวมินทราชินี (เขากันทรง)		
	รวม	5	100.0
1.2	ตำแหน่ง		
	- ไม่ระบุ	2	40.0
	- นักวิชาการสาธารณสุข	2	40.0
	- ผู้อำนวยการ	1	20.0
	รวม	5	100.0
1.3	ภาระกิจหลัก		
	- งานส่งเสริมสุขภาพ-รักษาพยาบาล	2	40.0
	- งานอาชีวอนามัยและสิ่งแวคล้อมโรคระบาค	1	20.0
	- รักษาพยาบาล	1	20.0
	- งานบริหาร	1	20.0
	รวม	5	100.0
1.4	ระยะเวลาดำรงตำแหน่งในหน่วยงาน		
	- ไม่ระบุ	1	20.0
	- 1-5 ปี	1	20.0
	- 6-10 ปี	1	20.0
	- 11-15 ปี	1	20.0
	- มากกว่า 15 ปีขึ้น	1	20.0
	รวม	5	100.0

<u>ตารางที่ 2 (ต่อ)</u>

	รายละเอียด	ี้ อำนวน	ร้อยละ
		HEHIU	10982
	2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน		
2.1	ปัจจุบันในเขตรับผิดชอบของท่านมีปัญหาสิ่งแวด ล้อมใดบ้าง		
_	ไม่มี	0	0.0
-	มื	5	100.0
	รวม	5	100.0
	กรณีมีปัญหา ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	* มลพิษทางอากาศ	3	23.1
	* เสียง	1	7.7
	* น้ำเสีย	2	15.4
	* คมนาคม	2	15.4
	* ขยะมูลฝอย	2	15.4
	 * แหล่งน้ำดื่มน้ำใช้ 	2	15.4
	* อื่น ๆ (ฝุ่นละออง)	1	7.7
	รวม	13	100.0
	แหล่งที่มา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	* ไม่ทราบสาเหตุ/ไม่แน่นอน	1	11.1
	* การจราจร	2	22.2
	* โรงงานอุตสาหกรรม	1	11.1
	* โรงงานกำจัดขยะ	2	22.2
	* ชุมชน/บ้านเรือน	2	22.2
	* โรงงานเหล็ก	1	11.1
	รวม	9	100.0
	แนวทางการแก้ไข (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	* ไม่ระบุ	2	28.6
	* กวดขันเรื่องมาตรฐานของโรงงาน	1	14.3
	* วิศวกรรมด้านการจราจร	1	14.3
	* ปลูกต้นไม้ในพื้นที่ว่าง	1	14.3
	 * ต้องมีถังขยะมากขึ้นฟรีไม่เก็บค่าถัง 	1	14.3
	* เก็บตัวอย่างน้ำไปตรวจวิเคราะห์	1	14.3
	รวม	7	100.0

<u>ตารางที่ 2 (ต่อ)</u>

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
2.2	แนวโน้มของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากการขยายตัว		
	ของอุตสาหกรรมในเขตรับผิดชอบของท่าน เป็นอย่างไร		
	- เพิ่มขึ้นในระดับที่ยอมรับได้	3	60.0
	- เพิ่มขึ้นในระดับที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะต้องควบกุมอย่างใกล้ชิด	2	40.0
	รวม	5	100.0
2.3	ตามภารกิจและขอบเขตความรับผิดชอบของหน่วยงาน ท่านคิดว่า		
	ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของท่านมีปัญหาที่เกิดจากการพัฒนา		
	อุตสาหกรรมหรือไม่ และมีการวางแผนจัดการและแนวทางการแก้ไข		:
	อย่างไร		
	- ไม่ตอบ	2	40.0
	-	3	60.0
	รวม	5	100.0
	กรณีมีปัญหา ได้แก่		
	* น้ำท่วม การระบายน้ำไม่ทัน	1	33.3
	* ประชากรมากขึ้น	1	33.3
	* ฝุ่นถะออง	1	33.3
表本 數	รวม	3	100.0
	แผนการจัดการและแนวทางแก้ไข		
	* ไม่ระบุ	3	100.0
	รวม	3	100.0
ส่วนข	<u>ที่ 3</u> ข้อมูลการดำเนินการที่ผ่านมาในหน่วยงานของท่าน		-
3.1	ในรอบปีที่ผ่านมาหรือในปัจจุบัน ประชาชนเข้ามารับการรักษาด้วยโรค		
	หรืออาการที่พบบ่อย ๆ (เรียงลำดับอาการที่เข้ามารับการรักษาจาก		
	มากไปน้อย) คือ		
	ลำดับที่ 1		
	- วิงเวียนศีรษะ	4	100.0
	รวม	4	100.0
	ลำดับที่ 2		
	- มีนาง	1	25.0
	- ភូរិរដេស័	1	25.0

รายฉะเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- ใอ มีเสมหะ	1	25.0
- ไม่ระบุ	1	25.0
รวม	4	100.0
ลำดับที่ 3		
- มีนงง	1	50.0
- ใอ มีเสมหะ	1	50.0
รวม	2	100.0
ลำดับที่ 4		
- คลิ่นใส้ อาเจียน	1	50.0
- ภูมิแพ้	1	50.0
รวม	2	100.0
ลำดับที่ 5		
- แสบตา/เยื่อตาอักเสบ	1	100.0
รวม	1	100.0
ลำดับที่ 6		
- ไม่มีแรง/เหนื่อยง่าย	1	100.0
รวม	1	100.0
ลำดับที่ 7		
- ภูมิแพ้	1	100.0
รวม	1	100.0
ลำดับที่ 8		
- หลอคลมอักเสบเรื้อรัง	1	100.0
รวม	1	100.0
ลำดับที่ 9		
- หอบหืด	1	100.0
รวม	1	100.0
ลำดับที่ 10		
- ปอดอักเสบ/ปอดบวม	1	100.0
รวม	1 1 200	100.0

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ลำดับที่ 11		
- ถุงถมโป่งพอง	1	100.0
รวม	1	100.0
ลำดับที่ 12		
- กระสับกระส่าย	1	100.0
รวม	1	100.0
3.2 จำนวนผู้ป่วยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมามีจำนวนเพิ่มขึ้นหรือลดลง		
- เพิ่มขึ้น	5	100.0
รวม	5	100.0
3.3 เมื่อเปรียบเทียบกับระยะเวลาที่ผ่านมา (ประมาณ 3 ปี ย้อนหลัง)		-
แนวโน้มของการเกิดโรคในท้องถิ่นมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่		
- ไม่เปลี่ยนแปลง	2	40.0
- มีการเปลี่ยนแปลง คือ	3	60.0
* เพิ่มขึ้นจากจำนวนประชากรที่มาใช้ชีวิตในเขตโรงงาน		
อุตสาหกรรม		
* มีโรคที่เกี่ยวข้องกับโรงงานมากขึ้น เช่น ผื่นแพ้จาก		
การสัมผัสละอองน้ำมัน		
รวม	5	100.0
3.4 ปัจจุบันหน่วยงานของท่านมีปัญหาในการให้บริการหรือไม่		
- ไม่มีปัญหา	1	20.0
- มีปัญหา คือ	4	80.0
รวม	5	100.0
กรณีมีปัญหา คือ		
* ขาดแคลนบุคลากร	3	37.5
* ขาดแคลนเครื่องมือ และอุปกรณ์	2	25.0
* ขาดแคลนงบประมาณ	2	25.0
* อื่น ๆ (ที่พักอาศัย)	1	12.5
รวม	8	100.0

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ส่วน	<u>ที่ 4</u> การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ		
4.1	ท่านทราบหรือไม่ว่าจะมีการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ		
	ของบริษัท บ่อวิน คลื่นเอนเนอจี่ จำกัด ภายในนิคมอุตสาหกรรม		
	เหมราชชลบุรี		
	- ทราบ	5	100.0
	33N - 32N	5	100.0
	กรณีทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	* การประชาสัมพันธ์โครงการ 	3	60.0
	* สื่อประชาสัมพันธ์	1	20.0
	* หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่	1	20.0
	รวม	5	100.0
4.2	ท่านคิดว่าหากมีการดำเนินการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ จะมีผลกระทบ		
	ต่อท่านหรือชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบหรือไม่อย่างไร		
	- ไม่แน่ใจ/ไม่ฅอบ	2	40.0
	- ไม่มีผลกระทบ	1	20.0
	- มีผลกระทบ	2	40.0
	รวม	5	100.0
	กรณีมีผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	* ไม่ระบุ	1	33.3
	* มลพิษทางอากาศ	1	33.3
	* ด้านจิตใจ	1	33.3
	รวม	3	100.0
4.3	ท่านคิดว่าการมีโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติจะส่งผลดี		
	อย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- เศรษฐกิจคีขึ้น	1	9.1
	- ลดการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศมาผลิตไฟฟ้า	3	27.3
	- การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการคี่ขึ้น	2	18.2

	รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
	- สร้างงานให้กับประชาชนในท้องที่	3	27.3
	- ชุมชนได้รับเงินกองทุนพัฒนาชุมชน	2	18.2
	ร่วที่	11	100.0
4.4	หากมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ท่านวิตกกังวล	-	
	กับปัญหาด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	- เสียงคั้งรบกวน	2	18.2
	- การจราจรติดขัด	1	9.1
	- ฝุ่นละออง/อากาศเสีย	3	27.3
	- ขยะที่เพิ่มขึ้น	1	9.1
	- ความปลอดภัย	3	27.3
	- อื่น ๆ (ฝนกรดทำให้พืชสวนเสียหาย)	1	9.1
	5311	11	100.0
	สาเหตุของความวิตกกังวลดังกล่าวเกิดขึ้นมาจาก		
	- คาดคะเนด้วยตนเอง	5	100.0
	รวม	5	100.0
4.5	ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการ		
	กำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ		
	มากน้อยเพียงใด		
	- มั่นใจ	2	40.0
	- ไม่แน่ใจ	1	20.0
	- ไม่มีความคิดเห็น	2	40.0
	รวม	5	100.0
4.6	ระดับความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ		
	- ผลคืมากกว่าผลเสีย	2	40.0
	- ผลคีและผลเสียพอ ๆ กัน	1	20.0
	- ไม่แน่ใจ	2	40.0
	รวม	5	100.0

		รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4.7	ท่านร์	มีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ ธรร ว	มชาติ	
	-	ควรปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ข้อบังคบที่นำเสนอย่างเคร่งครัด เพราะการ	ประชาสัมพัน	ħ
		จะประชาสัมพันธ์ด้านคีแต่ปัญหาจะไม่ถูกแก้ไขการจัดรับฟังความค์	าิดเห็นควรทำ	ฅาม
		ข้อเสนอแนะให้ได้มากที่สุด		
	_	ให้กรองของเสียงนถึงระดับปลอดภัยและนำสิ่งที่เป็นอันตรายให้ออ	กจากพื้นที่ตำ	บลบ่อวิน
		ตำบลมาบยางพร เพื่อไม่ให้เกิดการประท้วงในระยะยาว ให้ทำชุมชา	นสัมพันธ์มีกิจ	ากรรม
		ระหว่างชาวบ้านทั่วไปที่อาศัยอยู่ในเขตไม่ใช่เน้นแต่ผู้ใหญ่บ้าน กำเ	มัน อบต.	
	-	ขอให้มีการวางแผนถึงการรักษาความปลอดภัยที่อาจมีผลกระทบต่อ	ประชาชนส่ว	เนรวมด้วย
	-	ควรมีการสำรวจสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่โครงการรัศมี 1 กิโ	ัลเมตรเพื่อใช้	เป็น
		ฐานข้อมูลก่อนดำเนินโครงการ		
	-	หากมีข้อร้องเรียนภายหลังที่คำเนินโครงการไปแล้วจะสามารถให้ข้	้อมูลเปรียบเที	ยบ
		ข้อเท็จจริงได้		

<u>ตารางที่ 3</u> ผลการสำรวจสภาพสังกม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นต่อโครงการของผู้นำชุมชน โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด

		27 227			รัศมี (-3 กิโลเมเ	กร รอบโร	ารงการ						10 (<u>10 (10)</u>							รัศมี 3	-5 กิโถเมต	าร รอบโค	รงการ										
	เทศบ	າດຕຳນລເຈ້	าพระยา	สุรศักดิ์			อบต.	บ่อวิน		100	รวม	รัศมี					เทศบ	າດຕຳນດເຈ້	าพระยากุ	เรศักดิ์					อบต.	ม่อวิน	อบต. เข	าคันทรง	อบต. มา	าบยางพร	รวม	เรัศมี	รวมทั้ง	าหาเค
รายถะเอียด	113	มู่ที่ 6	หรุ	ที่ 8	หมู	ที่ 3	หมู	ที่ 4	หรุ	ู ่ที่ 6	0-3 กิโ	ัลเมตร	หมุ	ู ่ที่ 1	หมู่ที่	2 ชุมชน	หว	jที่ 3	หมู่	ที่ 2	หมู่ที่ 10) ชุมชน	หมู่	ที่ 4	หมู่	กี่ 7 📗	หมู่	ที่ 10	หมุ	jที่ 4	3-5 กิโ	โลเมตร	лик	4119991
	ชุมหนิ	คมบ่อวิน	ชุมชนา	เาบเสมอ	บ้านห <u>้</u>	เยปราบ	บ้านพัน	แสด็จใน	์ ข้าน	เขาหิน	รอบโ	ครงกร	ส์ทุลหา	ร้วยเหียน	ส์หลากกาง	แอน-ขน้าเจ็ด	ขุมชน	ปากร่วม	ชุมชนศิริ	ร้อนุสรณ์	ชุมชนพัน	เสด็จนอก	ชุมชา	แขาชื	บ้านหนอ	งก้างปลา	บ้านเจ้	าพระยา	ข้านห <u>้</u>	วยปราบ	รอบโ	ครงกร		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
 สภาพทั่วไปทางสังคม - เศรษฐกิจ ของผู้ให้สัมภาษณ์ 						-20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-													200000000000000000000000000000000000000				International Sections	100000000000000000000000000000000000000							CONTRACTOR DISCORDE			
1.1 เพศ															<u> </u>																			
- ชาย	3	100.0	1	33.3	2	66.7	2	66.7	3	100.0	· 11	73.3	3	100.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	0	0.0	2	66.7	3	100.0	22	81.5	33	78.6
- หญิง	0	0.0	2	66.7	1	33.3	1	33.3	0	0.0	4	26.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1	33.3	0	0.0	5	18.5	9	21.4
57H	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3 -	100.0	27	100.0	42	100.0
1.2 อายุ																																		
- ไม่ระบุ	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- 21-30 ปี	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- 31-40 ปี	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	5	18.5	6	14.3
- 41-50 ปี	2	66.7	0	0.0	2	66.7	1	33.3	2	66.7	7	46.7	1	33.3	2	66.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	9	33.3	16	38.1
- 51-60 1	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	4	26.7	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	2	66.7	1	33.3	2	66.7	10	37.0	14	33.3
- มากกว่า 60 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	6.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.1	4	9.5
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	∃3 -	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	- 3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
1.3 ตำแหน่ง																																		
- กรรมการหมู่บ้าน	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	33.3	0	0.0	3	100.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	22.2	7	16.7
- ผู้ใหญ่บ้าน	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	13.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	1	33.3	6	22.2	8	19.0
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	0	0.0	1	33.3	2	66.7	2	66.7	2	66.7	7	46.7	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	1	33.3	2	66.7	9	33.3	16	38.1
- กำนัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	2	4.8
- ประธานกลุ่มออมทรัพย์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- สมาชิก อบต.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- ประธานชุมชน	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.1	4	9.5
- กรรมการฝ่ายสวัสดิการ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- กรรมการฝ่ายป้องกัน	1	33.3	0.	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- ผู้นำชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3 -	100,0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100,0	3 -	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
1.4 ระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่งในพื้นที่	-																																	
- 1-5 খী	2	66.7	2	66.7	1	33.3	2	66.7	2	66.7	9	60.0	3	100.0	1	33.3	2	66.7	1	33.3	2	66.7	2	66.7	2	66.7	3	100.0	1	33.3	17	63.0	26	61.9
- 6-10 ปี	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	5	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	4	14.8	9	21.4
- 11-15 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	2	4.8
- 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	3	11.1	4	9.5
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	3.7	1	2.4
50N	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
1.5 การศึกษา																																		
- ประถมศึกษา	0	0.0	1	33.3	1	33.3	2	66.7	1	33.3	5	33.3	3	100.0	2	66.7	0	0.0	2	66.7	1	33.3	1	33.3	2	66.7	2	66.7	0	0.0	13	48.1	18	42.9
- บัธยมศึกษาตอนต้น	2	66.7	0:	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	5	11.9
- มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	3	100.0	7	25.9	9	21.4
- อาชีวศึกษา ปวช./ ปวท./ ปวส.	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	4	9.5
- ปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	2	13.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.1	5	11.9
- ปริญญาโท	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	- 3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0

						25	-							ตารางข	13 (810)						oz d	65	c											
				1	รัศมี 0	-3 กิโลเมต											10.0				รัศมี 3	-5 กิโถเมต	เร รอบโค	รงการ	I							v 6		
		าลตำบลเจ้		400000000000000000000000000000000000000			อบค.				รวม							ເດຕຳນດເຈ້	7					1	อบต.	200		ากันทรง '	76.50			เรัศมี	รวมทั้	งหมด
รายละเอียด	หมู	ที่ 6	หมู	ที่ 8	หมู่	ที่ 3	หมู่	ที่ 4		ที่ 6	0-3 กิโ	ลเมตร		ที่เ		หุมชน	หมู่			ที่ 2		0 ชุมชน	หมู่ร่		หมู่		300000	ที่ 10		ที่ 4		โฉเมตร		
	2.2	0.0000000000000000000000000000000000000		าบเสมอ		ยปราบ	STATE OF THE PARTY		ข้านเ		รอบโ			Mark Service Comment			**************************************	所有的使用的 的图象。	のできたのかのできたと	รือนุสรณ์	7556925560699056	H-1001111111111111111111111111111111111	ชุมชน		บ้านหนอ	ACCOUNT OF THE	100 HOLD 100	C200 De 0000 C0020	-CKC-02000000	ยปราบ_	0.000	กรงกร		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยถะ
1.6 ภูมิลำเนา										·																								
- เกิดที่นี่	3	100.0	2	66.7	3	100.0	2	66.7	3	100.0	13	86.7	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	1	33.3	3	100.0	3	100.0	2	66.7	22	81.5	35	83.3
- ย้ายมาจากที่อื่น	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	13.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	5	18.5	7	16.7
รวม	-3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
1.7 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่																																		
- 11-20ปี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	28.6
- 21-30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	14.3
- มากกว่า 30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	60.0	4	57.1
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	. 0	0.0	0	0.0	0	-0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0	7	100.0
1.8 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่																										900000000000000000000000000000000000000	Trace charges (Strong			- Takking a const		100000000000000000000000000000000000000		
- ติดตามกรอบกรัว/แต่งงาน	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	60.0	4	57.1
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	3	42.9
79N	0	0.0	1 1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	. 2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1.	100.0	5	100.0	7	100.0
2. ข้อมูลด้านประชากร																									1	Control of Control								
2.1 อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากรในชุมชน คือ																																		
- เกษตรกร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	66.7	0	0.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	21	77.8	21	50.0
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	3.7	1	2.4
- รับจ้างทั่วไป	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	0	0.0	1	33.3	3	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	18.5	20	47.6
7201	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	- 15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
2.2 อาชีพรอง/เสริมของประชากรในชุมชน ได้แก่		1000			-																		in the second	Newstern Co.	100000000000000000000000000000000000000									
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																													 					
- เกษตรกรรม	3	50.0	3	50.0	2	40.0	3	50.0	2	40.0	13	46.4	0	0.0	1	20.0	3	50.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	6	14.0	19	26.8
- ค้าขาย/ธูรกิจส่วนตัว	3	50.0	3	50.0	3	60.0	3	50.0	3	60.0	15	53.6	3	50.0	2	40.0	3	50.0	1	25.0	3	60.0	1	25.0	0	0.0	1 1	25.0	2	33.3	16	37.2	31	43.7
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	2	40.0	0	0.0	3	75.0	1	20.0	3	75.0	3	100.0	3	75.0	3	50.0	21	48.8	21	29.6
5010	6	100.0	6	100.0	5	100.0	6	-100.0	5	-100.0	28	100.0	6	100,0	5	100.0	6	100.0	4	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0		100.0	6	100.0	a Application Control	100.0	71	100.0
2.3 ปัญหาในการประชุมอาชีพในชุมชน		100.0		100.0		100.0	· · · ·	100.0		100.0		100.0	, and the second	190.0		1000		10010		100.0														
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																	***************************************											<u> </u>						
- ไม่มี/ไม่ระบุ	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	14	93.3	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	3	100.0	18	62.1	32	72.7
- ขาดเงินทุนหมุนเวียน	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	 	0.0	0	0.0	3	10.3	4	9.1
- ราคาผลผลิตตกต่ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	25.0	2	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	5	17.2	5	11.4
- เศรษฐกิจซบเซา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	1	2.3
- ปัญหาภัยธรรมชาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.9	2	4.5
	Alexandra (1948)	100.0	(Carried State)	100.0		100.0		100.0	Listan subst	1.0000000000000000000000000000000000000		100.0		100.0		100.0	Contract terrority and the	100.0	o de artista estadora	100.0	4	100.0	4	100.0		100.0	o	100.0		100.0	n wateranaan	100.0		100.0
รวม 3. การจ้างแรงงาน	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	-3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	*100.0	3	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	29	100.0	- 77	100.0
 การจางแรงงาน การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรมในพื้นที่ 	 													-						-	<u> </u>	1			1		 				-	+		-
	-	1000				4000		100.5	-				<u> </u>	1.55					-	1000	<u> </u>	1000	<u> </u>	160.5	-	1000	-	1000		1000		1000	40	
- jj	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	33.3	13	86.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	 	100.0	3	100.0	·	100.0	3	100.0		100.0		100.0	40	95.2
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.8
539	3	100.0	3	100.0	3	100.0	-3	100.0	3	100,0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0

					ี ขส,	-3 กิโถเมต								ตารางท	13 (410)						×~a.	-5 กิโลเมต		F 403F										
		าลตำบลเจ้	y v	υ á	าหม	-3 n tatur	ขบเก อบต.				รวม	v.a			2 42		i i	าลตำบลเจ้		- 2.6	e une	-2 กายาก	וזועטכ כו	301113	อบต.	alasa.	0010 IS	ากันทรง	asia 31	91813 9345	รวม	รัสที		
a			30.000000000000000000000000000000000000	140000		id.				т				d.	. id .				model of the control of				!	٦.	ยบท.	200000	200	ที่ 10	3356000000	ที่ 4	3-รกิโ		รวมทั้ง	หมด
รายละเอียด	,	ที่ 6		ที่ 8		ที่ 3	หมู่			ที่ 6	0-3 ຄ ີໂ	2-1	หมู่			2 ชุมชน	หมู่			ที่ 2	หมู่ที่ 10		หมู่			4.5								
					Secure species	ยปราบ เ			And the second	ขาหิน เ	รอบโ		10 at 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		30200000000000000000000000000000000000			ปากร่วม L	A CONTRACTOR DESIGNATION	Access Contractor	Transport Company of the Party Company	EGNETICS WITH S. S.	SECTION AND SECTION	0.5	ข้านหนอ •			THE STREET, SECTION AS	บ้านหัว	0.000	รอบโร จำนวน		.	ร้อยละ
10 mm	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	งานวน	ร์อยละ	จำนวน	ร์อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	้อำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ว้อยละ	จำนวน	ว้อยละ	จานวน	ร้อยละ	้อานวน	รอยละ	อานวน	รอยละ	งานวน	รอยละ	จานวน	รอยละ	งานวน	รอยละ	จำนวน	รอยละ
(I) คนรับจ้างส่วนใหญ่มาจาก																																		
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- ในท้องถิ่น	0	0.0	3	100.0	2	66.7	2	66.7	1	100.0	8	61.5	3	100.0	3	75.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	2	66.7	3	100,0	0	0.0	3	100.0	17	60.7	25	61.0
- ที่อื่น ๆ (ต่างด้าว)	3	100.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	5	38.5	0	0.0	1	25.0	3	100.0	2	66.7	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	11	39.3	16	39.0
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	13	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	.3	100.0	28	100.0	41	100.0
(2) ประเภทกิจกรรมที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม																																		
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	i	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	4.4	3	4.5
- รับจ้างทั่วไปในภาคเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	4.4	2	3.0
- ไร่มันสำปะหลัง	3	50.0	3	75.0	2	50.0	3	50.0	1	50.0	12	54.5	3	50.0	2	50.0	3	50.0	3	50.0	2	40.0	2	40.0	0	0.0	3	50.0	1	25.0	19	42.2	31	46.3
- ไร่สับปะรค	3	50.0	1	25.0	1	25.0	3	50.0	1	50.0	9	40.9	3	50.0	2	50.0	3	50.0	3	50.0	2	40.0	2	40.0	3	100.0	3	50.0	1	25.0	22	48.9	31	46.3
ווכר	- 6	100.0	4	100.0	4	100.0	-6	100.0	2	100.0	22	100,0	6	100.0	4	100.0	6	100.0	6	100.0	5	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0	4	100.0	45	100.0	67	100.0
(3) อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย (บาท/วัน)							1.66														STATE OF THE		osposio sveliki ir S			a pre-moting								2-115-203-25-0
- 100-150 บาท	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	3	23.1	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	4	14.8	7	17.5
- 151-200 บาท	2	66.7	3	100.0	1	33.3	2	66.7	1	100.0	9	69.2	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0	23	85.2	32	80.0
- 201-250 บาท	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5
- 201-230 BTM	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	13	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	40	100.0
3.2 การจ้างแรงงานในภากอุตสาหกรรม	3	100,0		100.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100.0	2	100.0	•	100.0	13	100.0		100.0	,	100.0	•	100.0	•	100.0		100.0		100.0		100,0		100.0	•	20770	71	700.0	· · ·	
3.2 การขางแรงวานเนมเพชุพยากกรรม - มี		100.0	-	100.0	+	100.0		22.2	,	22.2	11	72.2	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	26	96.3	. 37	88.1
- ให้นี้	3	100.0	3	100.0	3		1	33.3	1	33.3	11	73.3	 	100.0	ļ			-	-	<u> </u>		-				33.3	0	 	0	0.0	1	3.7	5	11.9
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	2	66.7	4	26.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1		0	0.0 100.0	JAN1933 M. 1543	100.0	1 3	7150040000000000	45.584	100.0
3371	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	- 3	100.0	3	100,0	3	100.0	- 3	100.0	.3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
(1) คนรับจ้างส่วนใหญ่มาจาก				-	-										-					ļ						ļ		 						
- ในท้องถิ่น	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	1	100.0	4	36.4	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3	100.0	1	33.3	7	26.9	11	29.7
- ที่อื่น (ต่างด้าว ทั่วไป)	3	100.0	3	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	7	63.6	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	2	66.7	2	100.0	0	0.0	2	66.7	19	73.1	26	70.3
The second of th	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	=11	100.0	3	100.0	3	100.0	3 .	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	26	100.0	37	100.0
(2) ประเภทกิจกรรมที่รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม												ļ																		-				
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																														-			ļ	ļ
- ใม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	3	11.5	3	7.9
- อุตสาหกรรมทั่วไป	1	25.0	3	100.0	2	66.7	1	100.0	1	100.0	8	66.7	3	100.0	3	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	100.0	2	66.7	2	66.7	14	53.8	22	57.9
- โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	3	75.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	4	33.3	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	19.2	9	23.7
- โรงงานหลอมอลูมิเนียม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	15.4	4	10.5
נוכד	4	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	.1	100.0	12	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	26	100.0	38	100.0
(3) ฮัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย (บาท/วัน)																																		
- ไม่ระบุ	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	33.3	5	19.2	6	16.2
- 151-200 บาท	3	100.0	2	66.7	3	100.0	1	100.0	1	100.0	10	90.9	2	66.7	3	100.0	2	66.7	3	100.0	- 3	100.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	2	66.7	21	80.8	31	83.8
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	3	100:0	3	100.0	26	100.0	37	100.0
3.3 ท่านกิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชน ของท่านมีปัญหา																					A GEARTON SAFE			Annual and		2000 E-1900	- Verification							
เศรษฐกิจหรือไม่										1		1			1					1		1						-						
- ไม่มี	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	11.1	5	11.9
- 1	3	100.0	2	66.7	2	66.7	3	100.0	3	100.0	13	86.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0	3	100.0		100.0		100.0		100.0	0	0.0	24	88.9	37	88.1
รวม	3	1		100.0	3	100.0		100.0	3	100.0	15	100.0		100.0		100.0	3	100.0	o se Sedimentos	100.0	3	100.0	Contractive and a second	100.0	2 m 0 cara 10 c 10 c 10 c 10 c	100.0	and the second second	100.0	III NORTH COLORS TO SE	100.0	27	NO DESCRIPTION OF THE PROPERTY	o literatulari estatulari esta	100.0
adn	ا ر	100.0	"	1 .00.0	1	1 .00.0	1	400.0	"	1,00,0	1	1 .00.0	, ,	1 ,,,,,,] ,	1 400.0		100.0	"	100.0	1	1 ,,,,,	1	100.0		1.00.0			1	1	1 5			

					ਪ ਕ)-3 กิโลเมเ	- 5			1915				ตารางช	13 (90)						ੂ ਮੂਰ	-5 กิโลเมต	5				a sustaining							
		. ,	ע		รศม ()-3 กเลเม						บส			Sept.			. 9	,	- J. A	รคม 3	-5 กเลเมต	เรรอบเค	เรงการ	<u> </u>	1.9		ب	1.10		รวม	×-5		
		าลตำบลเชื้		To the second		1d	อบต.	STEEL STEEL STEEL		i d	รวม			d	ı.d			าลตำบลเจ้ เล่	at guessi Ca.		الما ا	- 1		d				กกันทรง ส่					รวมทั้	งหมด
รายละเอียด		ที่ 6	100	ปู่ที่ 8		มู่ที่ 3		ที่ 4	หมู่		0-3 กิโ		หมู่		หมู่ที่ 2			ที่ 3 		ที่ 2	หมู่ที่ 10			ที่ 4		ที่ 7	,	ที่ 10		ที่ 4	3-5 กิโ .ร			
	2002/01/2003	ามป่อวิน เ		มาบเสมอ	THE SHAPE	วยปราบ T	บ้านพัน	Section of Section	Sentante con	ขาหิน เ	รอบโเ			วยเหียน I	50,000,000	อน-ขนำเช็ด •	\$200 BURNESS OF STREET	SHAP BUSINESS	CONTRACTOR OF THE PARTY OF	รือนุสรณ์ เ	CONTRACTOR STREET		(400) March 2000 (1970)		ข้านหนอ •				บ้านหัว •		รอบโร	Control College St. Co.	จำนวน	υ
	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รอยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รอยละ	จำนวน	ร้อยละ	จานวน	วิอยกะ	งานวน	รอยละ	จานวน	รอยละ	จานวน	รอยละ	จานวน	รอยละ	อานวน	ร้อยถะ	งานวน	รอยละ	จานวน	ร้อยละ	งานวน	70802
กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				ļ		ļ			3																									
- ว่างงาน/ไม่มีงานทำ	3	33.3	0	0.0	1	25.0	1	20.0	3	37.5	8	26.7	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	3	33.3	0	0.0	6	12.2	14	17.7
- รายได้ต่ำ	3	33.3	2	50.0	1	25.0	1	20.0	2	25.0	9	30.0	3	60.0	3	42.9	2	50.0	1	25.0	2	40.0	3	42.9	3	37.5	3	33.3	0	0.0	20	40.8	29	36.7
- ความยากจน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0,0	0	0.0	1	2.0	1	1.3
- ค่าครองชีพสูง	3	33.3	2	50.0	2	50.0	3	60.0	3	37.5	13	43.3	2	40.0	2	28.6	2	50.0	3	75.0	3	60.0	2	28.6	3	37.5	3	33.3	0	0.0	20	40.8	33	41.8
- ไม่มีที่ทำกิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	2	4.1	2	2.5
รวม	9	100.0	4	100.0	4	100.0	- 5	100.0	8	100.0	30	100.0	5	100.0	7	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	7	100.0	8	100.0	9	100.0	0	0.0	49	100.0	79	100.0
3.4 ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคม			-	ļ														ļ										ļ						<u> </u>
หรือไม่						ļ												ļ		<u> </u>				ļ										
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	6.7	. 0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- រើ	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	14	93.3	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	41	97.6
ร่วม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	- 100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		ļ																
- อาชญากรรม/การพนัน/ลักขโมย	0	0.0	1	25.0	2	33.3	2	40.0	3	37.5	8	25.8	1	20.0	3	60.0	1	25.0	3	37.5	3	50.0	3	50.0	1	25.0	3	50.0	1	25.0	19	39.6	27	34.2
- ยาเสพติด	3	37.5	3	75.0	3	50.0	2	40.0	3	37.5	14	45.2	3	60.0	1	20.0	3	75.0	3	37.5	3	50.0	3	50.0	3	75.0	3	50.0	3	75.0	25	52.1	39	49.4
- ชุมชนแออัด	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.5
- ความขัดแย้งในชุมชน	3	37.5	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	4	12.9	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	5	6.3
- ปัญหาแรงงานต่างถิ่น	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	2	25.0	3	9.7	0	0.0	1	20.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.3	6	7.6
รวม	8	100.0	4	100.0	-6	100.0	5	100.0	8	100.0	31	100.0	5	100.0	- 5	100.0	-4	100.0	8	100.0	6	100.0	6	100.0	4	100.0	6	100.0	4	100.0	48	100.0	.79	100.0
3.5 โดยภาพรวมในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีความ																			<u> </u>														ļ	
ปลอดภัยในชีวิตและร่างกายในระดับใด																																	<u> </u>	
- มีความปลอดภัยน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4
- มีความปลอดภัยปานกลาง	3	100.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	6	40.0	0	0.0	1	33.3	3	100.0	3	100.0	2	66.7	1	33.3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	13	48.1	19	45.2
- มีความปลอดภัยมาก	0	0.0	2	66.7	1	33.3	3	100.0	3	100.0	9	60.0	3	100.0	1	33,3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	3	100.0	3	100.0	13	48.1	22	52.4
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	. 3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
3.6 โดยภาพรวมในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีความ																																		
ปลอดภัยในทรัพย์สินในระดับใด																						:												
- มีความปลอดภัยน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0,0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4
- มีความปลอดภัยปานกลาง	3	100.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	6	40.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	1	33.3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	12	44.4	18	42.9
- มีความปลอดภัยมาก	0	0.0	2	66.7	1	33.3	3	100.0	3	100.0	9	60.0	3	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	3	100.0	3	100.0	14	51.9	23	54.8
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	. 3	100.0	3	100.0	- 3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
4. การรับทราบข่าวสารทั่วไปในชุมชนของท่าน																																		
(ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ)																										<u> </u>								
- จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้านและผู้นำชุมชน	3	25.0	2	15.4	3	21.4	3	21.4	3	16.7	14	19.7	3	33.3	2	15.4	3	23.1	3	18.8	3	20.0	2	15.4	3	27.3	3	16.7	1	14.3	23	20.0	37	19.9
- จากการอ่านหนังสือพิมพ์	3	25.0	3	23.1	3	21.4	3	21.4	3	16.7	15	21.1	2	22.2	2	15.4	2	15.4	3	18.8	2	13.3	2	15.4	1	9.1	3	16.7	0	0.0	17	14.8	32	17.2
- จากการฟังวิทยุ	0	0.0	1	7.7	1	7.1	2	14.3	3	16.7	7	9.9	0	0.0	1	7.7	1	7.7	0	0.0	1	6.7	2	15.4	1	9.1	3	16.7	0	0.0	9	7.8	16	8.6
- จากการดูโทรทัศน์	3	25.0	3	23.1	3	21.4	3	21.4	3	16.7	15	21.1	0	0.0	3	23.1	2	15.4	3	18.8	2	13.3	2	15.4	1	9.1	3	16.7	1	14.3	17	14.8	32	17.2
- เจ้าหน้าที่ของรัฐแจ้งข่าว	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	7.1	2	11.1	4	5.6	1	11.1	1	7.7	0	0.0	1	6.3	1	6.7	0	0.0	2	18.2	0	0.0	0	0.0	6	5.2	10	5.4
- หอกระจายเสียง	0	0.0	1	7.7	1	7.1	0	0.0	1	5.6	3	4.2	. 0	0.0	1	7.7	1	7.7	3	18.8	3	20.0	1	7.7	0	0.0	3	16.7	2	28.6	14	12.2	17	9.1
- ป้าขติดประกาศ/ประชาสัมพันธ์	3	25.0	1	7.7	2	14.3	2	14.3	3	16.7	11	15.5	, 3	33.3	3	23.1	3	23.1	3	18.8	3	20.0	3	23.1	3	27.3	3	16.7	2	28.6	26	22.6	37	19.9
- อื่น ๆ (โทรศัพท์ที่ใช้ในการสื่อสาร	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.8	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	14.3	3	2.6	5	2.7
แจ้งผู้นำ ประชุม)																																		
รวม	12	100.0	13	100.0	14	100.0	14	100.0	18	100.0	71	100.0	- 9	100.0	13	100.0	13	100.0	16	100.0	15	100.0	13	100.0	11	100.0	18	100.0	7	100.0	115	100.0	186	100.0
		x			un stadentististis				- Control of State (St				e (n. soukerreité étés)	1	1	1	L				m I remercial Paris	L. Charles Control of the Control of	- resultion follows:			1	-1-10505SEE		- protestical designation	100000000000000000000000000000000000000				4-2-2-200000000000000000000000000000000

					υ a	20	ç		GENERAL STREET	907.004.00				ตารางช	13 (910)			120.00			√ a	74	e									I		
					รัศมี (-3 กิโลเมต	CONTRACTOR OF	0.0002000000				e a									รัศมี 3-	-5 กิโลเมต	เร รอบโค	รงการ		, a I		آ پ		ī		שפ		
	ASSESSMENT OF THE PARTY OF	ลตำบลเจ้					อบต.				รวม							าถตำบลเจ้	Sept September	Company of the				-1	อบค.	A CONTRACTOR		าคันทรง ส่	9865112 10 150			รัศมี	รวมทั้ง	เหมด
รายละเอียด	หมู่			ที่ 8		ที่ 3	หมู่		100	ที่ 6	0-3 กิโ			ที่เ	หมู่ที่ 2			ที่ 3		562	หมู่ที่ 10		หมู่	0.5655	ู หมู่ 	30, 700		ที่ 10	หมู่		3-5 กิโ		1.7	
	ชุมนนิค			าบเสมอ			Section 1	แสด็จใน	บ้านเ		รอบโเ		CT 5787440/4000	在1942年中海海岸流行	- COMMANDS NO. 2015	100 mg		ปากร่วม	CONTRACTOR	Commence of the second	San			STATE OF STREET		งก้างปลา	\$2,600,000 Excess		บ้านหัว			ครงกร		9/
	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ
5. โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาธารณสุข																																		
5.1 โรคระบาด/โรคติดต่อที่เคยระบาดในหมู่บ้าน																																		
- ไม่ที่	2	66.7	2	66.7	2	66.7	2	66.7	1	33.3	9	60.0	3	100.0	1	33.3	3	100.0	2	66.7	3	100.0	2	66.7	3	100.0	0	0.0	3	100.0	20	74.1	29	69.0
-	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	2	66.7	6	40.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	25.9	13	31.0
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	- 3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	. 3	100.0	27	100.0	42	100.0
กรณีมี คือ โรคระบาด/โรกติดต่อใด																																		
- ใช้เลือดออก	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	100.0	13	100.0
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	. 1	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	. 0	0.0	7	100,0	13	100.0
พ.ศ. ที่เถิดโรคระบาด																																		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0,0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	2	15.4
- ทุกปี	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	4	66.7	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	4	57.1	8	61.5
- พ.ศ. 2553	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	3	23.1
วาม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	100.0	13	100.0
5.2 การให้บริการสาธารณสุข เช่น สถานีอนามัย																												10002.0800004			100000000000000000000000000000000000000			
โรงพยาบาล ในปัจจุบัน																								ļ — —										
- เพียงพอ	3	100.0	3	100.0	1	33,3	3	100.0	3	100.0	13	86.7	3	100.0	2	66.7	2	66.7	3	100.0	2	66.7	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	23	85.2	36	85.7
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	14.8	6	14.3
238	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1.05(00)000000000000000000000000000000000	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
ไม่เพียงพอ เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100.0	3	100.0		100.0	3	100.0	3	100.0	13	. 100.0	3	100.0	. J	100.0	3	100.0		100,0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	,	100.0	3	100.0	- 41	100.0	72	100,0
- สถานที่บริการสาธารณสุขมีน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	2	20.0
- บุกลากรมีน้อย	0							-					0		1	ļ	1		ļ		1		0	0.0	0		0	0.0	0	0.0		50.0	5	50.0
- บุพส เกรมนอย - ขาดเครื่องมือทางการแพทย์		0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	 	0.0		50.0		100.0	0	0.0	1	50.0				0.0			ļ		3			
	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	3	30.0
5311	0	0.0	0.	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	10	100.0
5.3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่รับการรักษา					<u> </u>								ļ	ļ																	<u> </u>			
หรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)									ļ		<u> </u>													ļ		-		ļ		ļ			_	
- โรงพยาบาล (สมเด็จ ปลวกแดง อ่าวอุดม)	1	25.0	3	42.9	3	33.3	3	37.5	3	42.9	13	37.1	3	42.9	3	42.9	3	60.0	3	50.0	2	40.0	1	25.0	2	40.0	3	42.9	2	33.3	22	42.3	35	40.2
- คลินิคเอกชน	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1
- สถานีอนามัย (บ่อวิน ห้วยปราบ มาบยางพร	3	75.0	3	42.9	3	33.3	3	37.5	3	42.9	15	42.9	3	42.9	3 .	42.9	2	40.0	3	50.0	、3	60.0	3	75.0	3	60,0	3	42.9	3	50.0	26	50.0	41	47.1
เขาหิน หุบบอน เขากันทรง)																																		
- ซื้อยากินเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	1	1.1
- อื่น ๆ (โรงพยาบาลพยาไท ปียะเวช ปากร่วม	0	0.0	0	0.0	3	33.3	2	25.0	1	14.3	6	17.1	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	16.7	3	5.8	9	10.3
สมิตติเวช)																																		
รวม	4	100.0	7	100.0	9	100.0	8	100.0	7	100.0	35	100.0	7	100.0	7	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	7	100.0	6	100.0	52	100.0	87	100.0
6. สาธารญปโภค/สาธารณูปการ																																		
6.1 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ใฟฟ้าในชุมชน																																		
- ไม่มี	0	0.0	3	100.0	1	33.3	3	100.0	1	33.3	8	53.3	3	100.0	2	66.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	11	40.7	19	45.2
- រីរ	3	100.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	66.7	7	46.7	0	0.0	1	33.3	1	33.3	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	0	0.0	16	59.3	23	54.8
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3 .	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
กรณีมีปัญหา คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		26m 14.862(2)(88)(2)				ACLES CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACTOR OF T					100000000000000000000000000000000000000				,											and the control of th			The second contract of the second					
- ไฟตกบ่อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	22.2	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	3	50.0	3	75.0	3	100.0	3	50.0	0	0.0	14	56.0	16	47.1
- ไฟดับบ่อย	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	1	50.0	1	100.0	2	66.7	3	50.0	1	25.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	11	44.0	13	38.2
- ไฟไม่เพียงพอ	1	25.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.9
- การช่อมแซมลำช้า	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	8.8
รวม	4	100.0	6	0.0	3	100.0	n	0.0	2	100.0	0	_100.0		0.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	6	100.0		100.0	3	100,0	E managementation	100.0	n pageneguseasan	0.0	25	and Supply and the complete	34	100.0
in a	4	100.0	J	1 0.0	1 3	100.0	"	"."		100.0	'	100.0	U ·	1 0.0	j	100.0	1	100.0	3	100.0	v	100.0	"	100.0	J 3	100.0	0	1.00.0	J 0 -	V.U	43	100.0	34	100.0

<u>ตารางที่ 3</u> ผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจและความคิดเห็นต่อโกรงการของผู้นำชุมชน โกรงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

					รัศมี ()-3 กิโถเมเ	กร รอบโค	ารงการ				all in									รัศมี 3	-5 กิโลเมต	าร รอบโค	รงการ			18.5	in Table dan				landi.		
	เทศบ	າຄຕຳນລເຈົ	จ้าพระยา	าสูรศักดิ์			อบต.	บ่อวิน			รวม	รัศมี					เทศบ	าลตำบลเจ้	าพระยาถ	สุรศักดิ์		100			อบต.	บ่อวิน	อบต. เร	บาคันทรง	อบต. ม	าบยางพร	รวา	มรัศมี	ž	ทั้งหมด
รายละเอียด	หม	ู่เที่ 6	ท	มู่ที่ 8	113	jที่ 3	หม	ที่ 4	หา	ู่ที่ 6	0-3 กิโ	์ ลเมตร	113	ู่ที่ <u>1</u>	หมู่ที่ 2	ชุมชน	หร	มู่ที่ 3	หมู่	ไที่ 2	หมู่ที่ 10	0 ชุมชน	หมู่	ที่ 4	หมู่	ที่ 7	หมู	ที่ 10	หวุ	ที่ 4	3-5 กิ	โลเมตร	รวมท	เงหมด
				" มาบเสมอ	1	" วยปราบ		ี แสด็จใน		์ เขาหิน	รอบโเ							" ปากร่วม					ชุมชา	แขาชี	ข้านหนอ	งก้างปลา	า บ้านเจ้	์ ภพระยา		ั วยปราบ	รอบโ	โครงกร		
				เ รื่อยละ		,				ร้อยละ								ร้อยละ											21000000000000000000000000000000000000		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
. สภาพทั่วไปทางสังคม - เศรษฐกิจ ของผู้ให้สัมภาษณ์	0176376	30000		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0176476	30000		30000		30000					.,,,,,,,																			
.1 (WA			ļ																															
- ชาย	3	100.0	1	33.3	2	66.7	2	66.7	3	100.0	- 11	73.3	3	100.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	0	0.0	2	66.7	3	100.0	22	81.5	33	78.6
- หญิง	0	0.0	2	66.7	1	33.3	1	33.3	0	0.0	4	26.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1	33.3	0	0.0	5	18.5	9	21.4
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
.2 อายุ																																		
- ไม่ระบุ	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- 21-30 ปี	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- 31-40 ปี	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	5	18.5	6	14.3
- 41-50 ปี	2	66.7	0	0.0	2	66.7	1	33.3	2	66.7	7	46.7	1	33.3	2	66.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	9	33.3	16	38.1
- 51-60 ปี	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	4	26.7	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	2	66.7	1	33.3	2	66.7	10	37.0	14	33.3
- มากกว่า 60 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	6.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.1	4	9.5
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
3 ตำแหน่ง																																		
- กรรมการหมู่บ้าน	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	1	33.3	0	0.0	3	100.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	22.2	7	16.7
- ผู้ใหญ่บ้าน	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	13.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	1	33.3	6	22.2	8	19.0
- ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	0	0.0	1	33.3	2	66.7	2	66.7	2	66.7	7	46.7	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	1	33.3	2	66.7	9	33.3	16	38.1
- กำนัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	2	4.8
- ประชานกลุ่มออมทรัพย์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- สมาชิก อบต.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- ประธานชุมชน	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.1	4	9.5
- กรรมการฝ่ายสวัสดิการ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- กรรมการฝ่ายป้องกัน	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- ผู้นำชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
4 ระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่งในพื้นที่																																		
- 1-5 웹	2	66.7	2	66.7	1	33.3	2	66.7	2	66.7	9	60.0	3	100.0	1	33.3	2	66.7	1	33.3	2	66.7	2	66.7	2	66.7	3	100.0	1	33.3	17	63.0	26	61.9
- 6-10 Îl	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	5	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	4	14.8	9	21.4
- 11-15 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	2	4.8
- 16-20 ปี	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0,0	1	6.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	3	11.1	4	9.5
- มากกว่า 20 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	3.7	1	2.4
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
5 การศึกษา				-									<u> </u>							ļ							-	-			ļ			
- ประถมศึกษา	0	0.0	1	33.3	1	33.3	2	66.7	1	33.3	5	33.3	3	100.0	2	66.7	0	0.0	2	66.7	1	33.3	1	33.3	2	66.7	2	66.7	0	0.0	13	48.1	18	42.9
- มัธยมศึกษาตอนต้น	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	5	11.9
- มัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	3	100.0	7	25.9	9	21.4
- อาชีวศึกษา ปวช./ ปวท./ ปวส.	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	4	9.5
- ปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	2	13.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.1	5	11.9
- ปริญญาโท	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4

					รัศมีเ	0-3 กิโลเม	ตร รอบโ	ครงการ						HISTO	1 3 (10)						รัศมี 3	-5 ກີໂຄເນເ	กร รอบโค	ารงการ			100							
	เทศา	มาลตำบ ลเร่	ภาพระยา	สรศักดิ์	T			. บ่อวิน			531	เรัศมี					เทศบ	าลตำบลเจ้	ำพระยาส	สุรศักดิ์					อบต.	บ่อวิน	อบต. เา	กกันทรง	อบต. มา	บยางพร	533	มรัศมี		٠,
รายละเอียด		มู่ที่ 6		ง ปู่ที่ 8	117	ม่ที่ 3		มู่ที่ 4	หม	ู่ที่ 6	0-3 กิ	โลเมตร	หม	ที่ 1	หมู่ที่ 2	2 ชุมชน		มู่ที่ 3	V/ 76/7/ 27/6	ปูที่ 2	หมู่ที่ 10	0 ชุมชน	หมู	ที่ 4	หมู่	ที่ 7	หมู่	ที่ 10	หมู	ที่ 4	3-5 กิ	โถเมตร	รวมทั	เงหมด
	ชุมนนิ	ง คมบ่อวิน	สุมสนา	ง มาบเสมอ	บ้านห้	้วยปราบ		- นเสด็จใน		เขาหิน	รอบโ	ครงกร	ชุมชนา	้ ไวยเทียน		เอน-ขนำเจ็ด	ชุมชน	- ปากร่วม			่ ชุมชนพัน	แสด็จนอก	ส์หล	นเขาชื	ข้านหนอ	งก้างปลา	บ้านเจ้	์ าพระยา	ข้านหั <i>ว</i>	เยปราบ	รอบโ	โครงกร		
	ู้ อำนวน	เรื่อยละ	•ำ จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	• จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1.6 ภูมิลำเนา														NEWSCHALLS AND											***************************************									
- เกิดที่นี่	3	100.0	2	66.7	3	100.0	2	66.7	3	100.0	13	86.7	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	1	33.3	3	100.0	3	100.0	2	66.7	22	81.5	35	83.3
- ย้ายมาจากที่อื่น	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	13.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	5	18.5	7	16.7
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
1.7 ระยะเวลาที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่																																		
- 11-20 ปี	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	28.6
- 21-30 গ্ৰ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	14.3
- มากกว่า 30 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	60.0	4	57.1
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0	7	100.0
1.8 สาเหตุสำคัญที่ท่านย้ายมาอยู่ที่นี่																																		
- ติดตามครอบครัว/แต่งงาน	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	60.0	4	57.1
- เพื่อประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	3	42.9
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0	7	100.0
2. ข้อมูลด้านประชากร																																		
2.1 อาชีพหลักส่วนใหญ่ของประชากรในชุมชน คือ																																		
- เกษตรกร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	66.7	0	0.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	21	77.8	21	50.0
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	3.7	1	2.4
- รับจ้างทั่วไป	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	0	0.0	1	33.3	3	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	18.5	20	47.6
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	- 3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
2.2 อาชีพรอง/เสริมของประชากรในชุมชน ได้แก่																																		
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- เกษตรกรรม	3	50.0	3	50.0	2	40.0	3	50.0	2	40.0	13	46.4	0	0.0	1	20.0	3	50.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	6	14.0	19	26.8
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	3	50.0	3	50.0	3	60.0	3	50.0	3	60.0	15	53.6	3	50.0	2	40.0	3	50.0	1	25.0	3	60.0	1	25.0	0	0.0	1	25.0	2	33,3	16	37.2	31	43.7
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	2	40.0	0	0.0	3	75.0	1	20.0	3	75.0	3	100.0	3	75.0	3	50.0	21	48.8	21	29.6
รวม	6	100.0	6	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	28	100.0	6	100.0	5	100.0	6	100.0	4	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	6	100.0	43	100.0	71	100.0
2.3 ปัญหาในการประชุมอาชีพในชุมชน																																,		
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- ไม่มี/ไม่ระบุ	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	14	93.3	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	3	100.0	18	62.1	32	72.7
- ขาดเงินทุนหมุนเวียน	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	3	10.3	4	9.1
- ราคาผลผลิตตกต่ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	25.0	2	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	5	17.2	5	11.4
- เศรษฐกิจซบเซา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	1	2.3
- ปัญหาภัยธรรมชาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.9	2	4.5
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	29	100.0	44	100.0
3. การข้างแรงงาน																															<u> </u>			
3.1 การจ้างแรงงานในภาคเกษตรกรรมในพื้นที่																																		
- มี	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	33.3	13	86.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	40	95.2
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.8
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0

			9	7	รัศมี	0-3 กิโลเม	งตร รอบโก	ครงการ							13 (110)						รัศมี 3	-5 กิโลเมต	ลร รอบโค	รงการ		i l								
	เทศบ	มาลตำบลเ	จ้าพระยา	สูรศักดิ์	T			บ่อวิน			571	เรัศมี					เทศบ	าลตำบลเจ๋	ภาพระยา:	สุรศักดิ์				ne es	อบต.	บ่อวิน	อบต.เ	กกันทรง	อบต. ม	เบยวงพร	รวม	รัศมี	,	
รายละเอียด	พ	มู่ที่ 6	าก	มู่ที่ 8	'n	เมู่ที่ 3	าหา	jที่ 4	หวุ	ู่ที่ 6	0-3 กิ	โลเมตร	หมู	ที่ เ	หมู่ที่ 2	! ชุมชน	หมุ	ปู่ที่ 3	หว	ู่ที่ 2	หมู่ที่ 10) ชุมชน	หมู่	ที่ 4	หมู่	ที่ 7	หรุ	ที่ 10	หวุ	ที่ 4	3-5 กิโ	ลเมตร	รวมทั	เงหมด
	ชุมนนิ	- คมบ่อวิน	ชุมชนา	- มาบเสมอ	บ้านท่	ห้วยปราบ	บ้านพัก	มเสด็จใน	บ้าน	์ เขาหิน	รอบโ	ครงกร	ชุมชนที่	้ เวยเหียน	ส์หลหลางเ	อน-ขนำเจ็ด	ชุมชน	- ปากร่วม	ขุมชนติ	- เรือมุสรณ์	ชุมชนพัน	แสด็จนอก	ชุมชา	แขาชื	บ้านหนอ	งก้างปลา	บ้านเงื่	์ าพระยา	บ้านห้	อยปราบ	รอบโ	ารงกร		
	จำนวน	เรื่อยละ	จำนวน	ร้อยละ	่จำนวา	น ร้อยถะ	่จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(1) คนรับจ้างส่วนใหญ่มาจาก																100000000000000000000000000000000000000																		
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- ในท้องถิ่น	0	0.0	3	100.0	2	66.7	2	66.7	1	100.0	8	61.5	3	100.0	3	75.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	2	66.7	3	100.0	0	0.0	3	100.0	17	60.7	25	61.0
- ที่อื่น ๆ (ต่างค้าว)	3	100.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	5	38.5	0	0.0	1	25.0	3	100.0	2	66.7	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3	100.0	.0	0.0	11	39.3	16	39.0
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	13	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	- 3	100.0	28	100.0	41	100.0
(2) ประเภทกิจกรรมที่รับจ้างในภาคเกษตรกรรม										20 (2000) 10 - Pro (-50000000000000000000000000000000000000																				
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	4.4	3	4.5
- รับจ้างทั่วไปในภาคเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	4.4	2	3.0
- ไร่มันสำปะหลัง	3	50.0	3	75.0	2	50.0	3	50.0	1	50.0	12	54.5	3	50.0	2	50.0	3	50.0	3	50.0	2	40.0	2	40.0	0	0.0	3	50.0	1	25.0	19	42.2	31	46.3
- ไร่สับปะรค	3	50.0	1	25.0	1	25.0	3	50.0	1	50.0	9	40.9	3	50.0	2	50.0	3	50.0	3	50.0	2	40.0	2	40.0	3	100.0	3	50.0	1	25.0	22	48.9	31	46.3
HCC.	6	100.0	4	100.0	4	100.0	6	100.0	2	100.0	22	100.0	6	100.0	4	100.0	6	100.0	6	100.0	- 5	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0	4	100.0	45	100.0	67	100.0
(3) อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย (บาท/วัน)																														9 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				
- 100-150 บาท	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	3	23.1	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	4	14.8	7	17.5
- 151-200 บาท	2	66.7	3	100.0	1	33.3	2	66.7	1	100.0	9	69.2	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0	23	85.2	32	80.0
- 201-250 บาท	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.5
1311	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	13	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	40	100.0
3.2 การจ้างแรงงานในภาคอุตสาหกรรม												1000																						
- fi	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	33.3	1	33.3	11	73.3	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	26	96.3	- 37	88.1
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	2	66.7	4	26.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	3.7	5	11.9
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
(1) คนรับจ้างส่วนใหญ่มาจาก																																		
- ในท้องถิ่น	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	100.0	1	100.0	4	36.4	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3	100.0	1	33.3	7	26.9	11	29.7
- ที่อื่น (ต่างด้าว ทั่วไป)	3	100.0	3	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	7	63.6	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	2	66.7	2	100.0	0	0.0	2	66.7	19	73.1	26	70.3
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	11	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	26	100.0	37	100.0
(2) ประเภทกิจกรรมที่รับจ้างในภาคอุตสาหกรรม																																		
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				1																														
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	3	11.5	3	7.9
- อุตสาหกรรมทั่วไป	1	25.0	3	100.0	+	66.7	1	100.0	1	100.0	8	66.7	3	100.0	3	100.0	$\frac{1}{1}$	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	100.0		66.7	2	66.7	14	53.8	22	57.9
- โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	3	75.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	4	33.3	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	19.2	9	23.7
- โรงงานหลอมอลูมิเนียม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	15.4	4	10.5
7331	4	100.0	3	100.0				100.0	1	100.0	12	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0		100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	3	100.0	423000000000000000000000000000000000000	100.0	26	100.0	38	100.0
(3) อัตราค่าจ้างโดยเฉลี่ย (บาท/วัน)																	-																	
- ไม่ระบุ	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	33.3	5	19.2	6	16.2
- 151-200 บาท	3	100.0	2	66.7	3			100.0	1	100.0	10		2	66.7	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	-	0.0	3	100.0	2	66.7	21	80.8	31	83.8
131 200 Bin	3	100.0	3	100.0		100.0		100.0	1	100.0	11		3	100.0	3	100.0		100.0		100.0	3	100.0	3	100.0	School Section 2	100.0		100.0		100.0	26	100.0		100.0
3.3 ท่านกิดว่าในหมู่บ้าน/ชุมชน ของท่านมีปัญหา		100.0	,	1,00.0		200.0	•	100.0	•	130.0		200.0	J	1,00,0	"	250.0		130.0		2000	•				_	229.0		-55.0					- •	
เศรษฐกิจหรือไม่				-						-				-													 	-			-			
- ไม่มี	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	11.1	5	11.9
-	3	100.0	2	66.7	2		3	100.0	3	100.0	13	86.7	3	100.0	3	100.0	ļ	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0	3	100.0	0	0.0	24	88.9	37	88.1
- n	_ <u>,</u>	100.0	1 4	00.7	1 4	00.7	3	100.0		100.0	13	80.7	٥	100.0	,	100.0		100.0		100.0	1 ,	100.0		100.0		100.0		100.0		1 0.0	47	30.7	ا ب	00.1

					รัตนี เ	າ-3 ຄືໂຄເນ	ตร รอบโค	เรงการ						<u>ตารางท</u>	(3 (VIO)			100			รัตมี 3	-5 กิโลเมต	เร รอบโค	รงการ										
	เทศบ	าลตำบลเจ้	ก้าพระยา	สรศักดิ์]) J Healaw	อบต.				รวม	รัศมี					เทศบ	าลตำบลเจ้	ภพระยาส	สรศักดิ์		1000000			อบต.	บ่อวิน	อบต.เ	ขากันทรง	อบต. ม	าบยางพร	533	เรักมี		
รายละเอียด		ู่ที่ 6		มู่ที่ 8	หม	Jที่ 3	หมู่		หม	ที่ 6	0-3 กิโ		หม	ที่ 1	หม่ที่ 2	2 ชุมชน		ู่เกิ่ 3		เ ที่ 2	หม่ที่ 10) สัทษา	หมู่	ที่ 4		ไที่ 7		ู่ที่ 10		ภู่ที่ 4	3-5 กิ๊	โลเมตร	รวมทั	ำหมด
	1			มาบเสมอ		•	∵ง บ้านพัน			… ขาหิน	รอบโก			ัวยเหียน		เอน-ขนำเจ็ด		ขากร่วม					ชุมชา		•			ี ว้าพระยา		์ วยปราบ	รอบโ	ครงกร		
		ร้อยละ	1	ร้อยละ	198000000000000000000000000000000000000		จำนวน					ร้อยละ	•	2072				ร้อยละ										เรื่อยละ	10000			ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ
กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	01838	10000	UINGA	30000	UIMAN	1 30000	V18.8	30040	3	300.00	UINOR	100.00	0			10000		30000																
- ว่างงาน/ไม่มีงานทำ	3	33.3	0	0.0	ļ.,	25.0	1	20.0	3	37.5	8	26.7	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	3	33.3	0	0.0	6	12.2	14	17.7
- รายได้ต่ำ	3	33.3	2	50.0	1	25.0	1	20.0	2	25.0	9	30.0	3	60.0	3	42.9	2	50.0	1	25.0	2	40.0	3	42.9	3	37.5	3	33.3	0	0.0	20	40.8	29	36.7
- ภายากจน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	1	1.3
- หมามอกเงน - ค่าครองชีพสูง	3	33.3	2	50.0	2	50.0	3	60.0	3	37.5	13	43.3	2	40.0	2	28.6	2	50.0	3	75.0	3	60.0	2	28.6	3	37.5	3	33.3	0	0.0	20	40.8	33	41.8
- การองของกูง - ไม่มีที่ทำกิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	2	4.1	2	2.5
- เมมกทาน	9	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	8	100.0	30	100.0	5	100.0	7	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	7	100.0	8	100.0	9	100.0	0	0.0	49	100.0	79	100.0
 	-	100.0	1	100.0	7	100.0	,	100.0	0	100.0	30	100.0	,	100.0	,	100.0	•	100.0	•	100.0	-	100.0	•	100.0		10000		1,000					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
หรือไม่ 			ļ	ļ									<u> </u>			-							***************************************											
- ไม่นี้ - ไม่นี้	0	0.0	0	-		0.0	1	33.3	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4
- เมน	<u> </u>	100.0	3	100.0	0	100.0	2	66.7	3	100.0	14	93.3	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	41	97.6
- บ	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	14	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.6
ารมี กรณีมี คือปัญหาใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	13	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0	3	100.0	,	100.0	J	100.0		100.0		100.0		100.0		100.0	7-	
- อาชญากรรม/การพนัน/ลักขโมย	0	0.0	1	25.0	2	33.3	2	40.0	3	37.5	8	25.8	1	20.0	3	60.0	1	25.0	3	37.5	3	50.0	3	50.0	1	25.0	3	50.0	1	25.0	19	39.6	27	34.2
- ชาชมูเกรรม/การพนน/สถายเมย - ชาเสพติด	3	37.5	3	75.0	3	50.0	2	40.0	3	37.5	14	45.2	3	60.0	1	20.0	3	75.0	3	37.5	3	50.0	3	50.0	3	75.0	3	50.0	3	75.0	25	52.1	39	49.4
- ชุมชนแออัค	2	25.0	1 0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.5
- รุมชนแบบพ - ความขัดแย้งในชุมชน	3	37.5	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	4	12.9	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	5	6.3
 - ทางมขตแองเผชุมชน - ปัญหาแรงงานต่างถิ่น 	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	2	25.0	3	9.7	0	0.0	1	20.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.3	6	7.6
- บะนูกแลงกานตาก	8	100.0	4	100.0	1	100.0	5	100.0	8	100.0	31	100.0	5	100.0	5	100.0	4	100.0	8	100.0	6	100.0	6	100.0	4	100.0	6	100.0	4	100.0	48	100.0	79	100.0
 ร.5 โดยภาพรวมในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีความ	0	100.0	1 7	100.0	"	100.0		100.0	- 0	100.0	3.	100.0	3	100.0	,	100.0	•	100.0	· ·	100.0		100.0		100.0		100.0			•	1.000		1.000	•	
ร.ร เพยภาพรวมเนทมูบาน/ชุมชนของกานมหาวเม ปลอดภัยในชีวิตและร่างกายในระดับใด		-																																-
- มีความปลอคภัยน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4
- มหามบลอดภัยปานกลาง - มีความปลอดภัยปานกลาง	3	100.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	6	40.0	0	0.0	1	33.3	3	100.0	3	100.0	2	66.7	1	33.3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	13	48.1	19	45.2
- มหามบลอดภัยนาก - มีความปลอดภัยนาก	0	0.0	2	66.7	1	33.3	3	100.0	3	100.0	9	60.0	3	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	3	100.0	3	100.0	13	48.1	22	52.4
- Res	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
3.6 โดยภาพรวมในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่านมีความ	3	100.0		100.0		100.0		100.0	,	100.0	10	100.0	3	100.0	,	100.0		100.0		100.0		100.0	•			1								
ง.อ เพอภาพ วามเนาเมูบาน/ขุมขนของกานมะกวาม ปลอดภัยในทรัพย์สินในระดับใด		-																																
- มีความปลอดภัยน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4
- มีความปลอดภัยปานกลาง	3	100.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	6	40.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	1	33.3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	12	44.4	18	42.9
- มีความปลอดภัยมาก	0	0.0	2	66.7	1	33.3	3	100.0	3	100.0	9	60.0	3	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	3	100.0	3	100.0	14	51.9	23	54.8
- Brainbuoviourii	3	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	i kolonelni sessi	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
•••• 4. การรับทราบข่าวสารทั่วไปในชุมชนของท่าน		100.0		100.0		1.00.0						1																						
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																											1							-
- จากการบอกเล่าของเพื่อนบ้านและผู้นำชุมชน	3	25.0	2	15.4	3	21.4	3	21.4	3	16.7	14	19.7	3	33.3	2	15.4	3	23.1	3	18.8	3	20.0	2	15.4	3	27.3	3	16.7	1	14.3	23	20.0	37	19.9
- จากการอ่านหนังสือพิมพ์	3	25.0	3	23.1	3	21.4	3	21.4	3	16.7	15	21.1	2	22.2	2	15.4	2	15.4	3	18.8	2	13.3	2	15.4	1	9.1	3	16.7	0	0.0	17	14.8	32	17.2
- จากการฟังวิทยุ	0	0.0	1	7.7	1	7.1	2	14.3	3	16.7	7	9.9	0	0.0	1	7.7	1	7.7	0	0.0	1	6.7	2	15.4	1	9.1	3	16.7	0	0.0	9	7.8	16	8.6
- จากการคูโทรทัศน์	3	25.0	3	23.1	3	21.4	3	21.4	3	16.7	15	21.1	0	0.0	3	23.1	2	15.4	3	18.8	2	13.3	2	15.4	1	9.1	3	16.7	1	14.3	17	14.8	32	17.2
- เจ้าหน้าที่ของรัฐแจ้งข่าว	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	7.1	2	11.1	4	5.6	1	11.1	1	7.7	0	0.0	1	6.3	1	6.7	0	0.0	2	18.2	0	0.0	0	0.0	6	5.2	10	5.4
- หอกระจายเสียง	0	0.0	1	7.7	1	7.1	0	0.0	1	5.6	3	4.2	. 0	0.0	1	7.7	1	7.7	3	18.8	3	20.0	1	7.7	0	0.0	3	16.7	2	28.6	14	12.2	17	9.1
- ป้ายติดประกาศ/ประชาสัมพันธ์	3	25.0	1	7.7	2	14.3	2	14.3	3	16.7	11	15.5	3	33.3	3	23.1	3	23.1	3	18.8	3	20.0	3	23.1	3	27.3	3	16.7	2	28.6	26	22.6	37	19.9
- อื่น ๆ (โทรศัพท์ที่ใช้ในการสื่อสาร	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.8	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	14.3	3	2.6	5	2.7
แจ้งผู้นำ ประชุม)	<u> </u>		1	1	1		 		<u> </u>				-		-	1		1																1
รวม	12	100.0	13	100.0	14	100.0	14	100.0	18	100.0	71	100.0	9	100.0	13	100.0	13	100.0	16	100.0	15	100.0	13	100.0	11	100.0	18	100.0	7	100.0	115	100.0	186	100.0

					รัตที	0-3 กิโถเม	เตรรถบโ	กรงการ						71.3 IN	<u>13 (ମୃପ)</u>						รัดที่ 2	-5 ກີໂລເນເ	กร รอบโต	ราคาร										
	เทศบ	าลตำบลเจ้	ล้วพระยา	สรตักดิ์	JAN T	U-S III BIA		บ่อวิน			571	เรัศมี					ເກສາເ	าลตำบลม	ก้าพระยา	สรตัดดี	anin 3	-2 11181111	из зови	1341113	อบต.	ย่อวิน	อาเต เจ	ภคันทรง	อบต. ม	เมยาภพร	ราม	เรัคมี		
รายละเอียด		มู่ที่ 6		มู่ที่ 8	 	มู่ที่ 3		ัชิงัน ไที่ 4		ที่ 6		เมาร โลเมตร	929	ที่ เ	4215	? ชุมชน	<u>,</u>	เตกาบแก ไที่ 3		ผู้ที่ 2	หมู่ที่ 10	D acataca c		ที่ 4	หมู่			ที่ 10		ที่ 4		โลเมตร	รวมทั้	เหมด
THUSION		มูก o คมบ่อวิน				เมูก อ ร้วยปราบ				เขาหืน เขาหืน		กรงกร		เท เ เ้วยเหียน						ยูก 2 เรือนุสรณ์					บ้านหนอ		1			ยปราบ	รอบโ			
	102500000000000000000000000000000000000	ร้อยละ	**************************************			ม ร้อยละ				ร้อยละ		ร้อยละ							100000000000000000000000000000000000000	ร้อยละ	380480494919300							,		ร้อยละ	ู้ อำนวน		จำนวน	รัลยละ
 โรคระบาดและการใช้บริการด้านสาธารณสุข 	пінан	30000	пінзи	10000	- чиная	4 30060	пінан	10000	отизи	10000	вінан	30000	пінан	10002	пінан	10000	DINSH	30080	пінан	30000	итили	10000	пин	30000	отнан	10000	DIMAM	30000	пінан	40000	UIHAH	30000	uinan	300610
 ร.การะบาดและการงขบากการดาวผถานสูง ร.1 โรคระบาด/โรคติดต่อที่เคยระบาดในหมู่บ้าน 	-	-																																
- ไม่มี	2	66.7	2	66.7	2	66.7	2	66.7	1	33.3	9	60.0	3	100.0	1	33.3	3	100.0	2	66.7	3	100.0	2	66.7	3	100.0	0	0.0	3	100.0	20	74.1	29	69.0
- นี	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	2	66.7	6	40.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	25.9	13	31.0
- 1	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
กรณีมี คือ โรคระบาด/โรกติดต่อใด	,	100.0] 3	100.0		100.0		100.0	3	100.0	13	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0		190.0	,	100.0	21	100.0	74	100.0
- ใช้เลือดออก	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	100.0	13	100.0
- 1010000011	1	100.0	1	100.0	1	100.0		100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	100.0	13	100.0
พ.ศ. ที่เกิดโรคระบาด	1	100.0	1	100.0	1	100.0		100.0	*	100.0		100.0	U	0.0		100.0	"	0.0	-	100.0	v	0.0	•	100.0		V.0	,	100.0	•	0,0	,	XV0.0	13	100.0
- ใม่ระบุ	0	100		100		1	-	1		0.0		0.0		00		00		00	1	100.0	0	0.0	,	100.0		0.0	0	0.0	0	0.0	1	28.6	2	15.4
	-	0.0	0	0.0	0	0.0	0	100.0	0	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	100.0		-	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	2	57.1	8	61.5
- ทุกปี	0	0.0	0	0.0	I ^	100.0			2	·	4	66.7	0	0.0	1	50.0	0	0.0		0.0	0	0.0					ļ	-			4		3	
- W.fl. 2553	¹	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0 100.0	0	0.0 0.0	1	14.3 100.0		23.1
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2.	100.0	6	100.0	U	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	U	0.0	7	100.0	13	100.0
5.2 การให้บริการสาธารณสุข เช่น สถานีอนามัย		-		-												-				-														
โรงพยาบาล ในปัจจุบัน	<u> </u>			1.000						1000										1.000			_					1,000		1000		05.0	26	0.5.5
- เพียงพอ	3	100.0	3	100.0	1	33.3	3	100.0	3	100.0	13	86.7	3	100.0	2	66.7	2	66.7	3	100.0	2	66.7	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	23	85.2	36	85.7
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	14.8	6	14.3
531	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
ไม่เพียงพอ เพราะ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- สถานที่บริการสาธารณสุขมีน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	2	20.0
- บุคลากรมีน้อย	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	5	50.0
- ขาคเครื่องมือทางการแพทย์	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	3	30.0
รวม	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	100.0	10	100.0
5.3 การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยส่วนใหญ่รับการรักษา																			ļ			<u> </u>					ļ							
หรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ช้อ)						-												ļ									ļ	ļ						
- โรงพยาบาล (สมเด็จ ปลวกแดง อ่าวอุคม)	1	25.0	3	42.9	3	33.3	3	37.5	3	42.9	13	37.1	3	42.9	3	42.9	3	60.0	3	50.0	2	40.0	1	25.0	2	40.0	3	42.9	2	33.3	22	42.3	35	40.2
- คลินิคเอกชน	0	0.0	1	14,3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1
- สถานีอนามัย (บ่อวิน ห้วยปราบ มาบยางพร	3	75.0	3	42.9	3	33.3	3	37.5	3	42.9	15	42.9	3	42.9	3 .	42.9	2	40.0	3	50.0	3	60.0	3	75.0	3	60.0	3	42.9	3	50.0	26	50.0	41	47.1
เขาหิน หุบบอน เขากันทรง)				-						ļ																								
- ซื้อยากินเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	1	1.1
- อื่น ๆ (โรงพยาบาลพยาไท ปียะเวช ปากร่วม	0	0.0	0	0.0	3	33.3	2	25.0	1	14.3	6	17.1	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	16.7	3	5.8	9	10.3
สมิตติเวช)				ng musakasa salah					100																									
รวม	4	100.0	7	100.0	9	100.0	8	100.0	7	100.0	35	100.0	7	100.0	7	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	4	100.0	5	100.0	7	100.0	6	100.0	52	100.0	87	100.0
6. สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ																														ļ				
6.1 ปัญหาเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าในชุมชน																																		
- ไม่มี	0	0.0	3	100.0	1	33.3	3	100.0	1	33.3	8	53.3	3	100.0	2	66.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	11	40.7	19	45.2
- រីរ	3	100.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	66.7	7	46.7	0	0.0	1	33.3	1	33.3	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	0	0.0	16	59.3	23	54.8
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
กรณีมีปัญหา คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	<u> </u>																											<u> </u>						
- ไฟตกบ่อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	22.2	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	3	50.0	3	75.0	3	100.0	3	50.0	0	0.0	14	56.0	16	47.1
- ใฟดับบ่อย	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	1	50.0	1	100.0	2	66.7	3	50.0	1	25.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	11	44.0	13	38.2
- ใฟไม่เพียงพอ	1	25.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.9
- การซ่อมแซมล่าช้า	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	8.8
รวม	4	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	2	100.0	9	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	6	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	0	0.0	25	100.0	34	100.0

					ಕೃತ .)-3 ຄືໂລເນເ	ns sa.1.	asiere						1/1/1/14	13 (ศอ)						<i>¥a</i> 51 •	-5 กิโลเมต	กรรองโร	เราควร										
	(angra)	าลตำบลเจ้	y	~~~	onn ()-3 n laim		ของการ บ่อวิน			E21	เรัศมี			la esta	5000	Man	เาลตำบลเจ้	79462013	ระสังสิ	3NN 3	-5 กาตเมห	וזועטכ כוי	1341113	aum	บ่อวิน	2310 ta	เาคันทรง	asim si	ายความร	รวม	รัตที		
รายละเอียด	หม		22000	สุวทยผ ผู้ที่ 8		iที่ 3		บองน ไที่ 4		ที่ 6	1	เวทม โลเมตร		ที่ เ	id.a	? ชุมชน		เ เฉพ เบตเง ผู้ที่ 3		กุรทบท ที่ 2	หมู่ที่ 10		ا هده	ที่ 4		มองน เทิ่ 7		กับ ที่ 10		ที่ 4	3-5 กิโ		รวมทั้	ังหมด
3 មេតុភាពមា				นาบเสมอ		เกร วยปราบ				ุท o ขาหิน		ครงกร	1					มูกจ ปากร่วม										กาง าพระยา		เกร อยปราบ	รอบโเ			
	ขุมนนา จำนวน		305-00000000			ร้อยละ				ร้อยละ							2500 CO (CO)	ร้อยละ			25/2/2022/2015/2022/2022	000000000000000000000000000000000000000	22 ET 2000 E 2000 C						0.000		300000000000000000000000000000000000000		จำนวน	รัลยละ
6.2 แหล่งน้ำดื่มของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	บเนงน	าขอดะ	งเหมห	วขยดร	งเนงน	30802	บเผงน	30802	มเหมห	30002	บเผงห	วยยถะ	บเหมห	30002	มเหงห	30902	บานมน	10802	ненти	10002	NIMIM	ากถแร	пінзн	10002	มเหมห	10000	итизи	10000	DINSH	10000	игизи	100115	пінан	3000
- น้ำบ่อดื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	0	0.0	5	15.2	5	10.2
- น้ำบาคาถ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	4	12,1	4	8.2
- น้ำประปา	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0
- น้ำดื่มบรรจุขวด/ถัง/ตู้หยอดเหรียญ	3	100.0	3	100.0	3	75.0	3	100.0	3	100.0	15	93.8	3	100.0	3	100.0	2	50.0	3	100.0	3	100.0	3	60.0	1	16.7	3	100.0	3	100.0	24	72.7	39	79.6
- หพาการส์ลาพพลงผีแดงพะนาดติ	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	3	100.0	16	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	3	100.0	3	100.0	33	100.0	49	100.0
6.3 แหล่งน้ำใช้ของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	3	100.0	3	100.0	*	100.0		100.0	3	100.0	10	100.0	3	100.0	3	100.0	7	100.0	3	100.0	, ,	100.0	,	100.0	U	100.0	3	100.0	3	100.0	55	100.0	72	100.0
นาแงน แบบงงบุมขน (พบบ เพม แกก ภาม ขบ) น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	0	0.0	3	6.1	3	3.7
- น้ำบ่อติ้น	3		3	42.9	2	40.0	2	33.3	3	37.5	13	39.4	3	50.0	3	50.0	2	40.0	3	100.0	1	14.3	2	40.0	3	75.0	0	0.0	2	50.0	19	38.8	32	39.0
		42.9	3				1			ļ			 				2	-					2		3	25.0	3	33.3	0	0.0	12	24.5	21	25.6
- นำบาคาล - นำในแม่น้ำ/ลำคลอง	3	42.9	1	14.3	1	20.0	1	16.7	3	37.5	9	27.3	1	16.7	1	16.7	0	20.0	0	0.0	3	42.9	0	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1 1	2.0	1	1.2
- นา เนแมนา/ลากลอง - น้ำประปา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7		0.0	0	0.0	0	0.0		20.0	0	ļ	3	33.3	2	50.0	14	28.6	25	30.5
	1	14.3	3	42.9	2	40.0	3	50.0	2	25.0	11	33.3	2	33.3	1	16.7	2	40.0	0	0.0	3	42.9	1			0.0	3	100.0	2	100.0		100.0	82 82	100.0
รวม 6.4 แหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	7	100.0	7	100.0	5	100.0	6	100.0	8	100.0	33	100.0	6	100.0	6	100.0	5	100.0	3	100.0	7	100.0	5	100.0	4	100.0	9	100.0	4	100.0	49	100.0	82	100.0
							_										_															45.0	20	45.5
- น้ำฝน	3	75.0	0	0.0	1	25.0	3	60.0	1	50.0	8	44.4	3	75.0	3	75.0	3	75.0	3	50.0	3	50.0	2	25.0	2	40.0	3	50.0	0	0.0	22	45.8	30	45.5
- น้ำบ่อตื้น	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	50.0	3	16.7	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	3	60.0	0	0.0	3	60.0	10	20.8	13	19.7
- นำบาคาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	3	50.0	1	20.0	6	12.5	6	9.1
- น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง/อ่างเก็บน้ำของรัฐ/ห้วย	0	0.0	3	100.0	3	75.0	1	20.0	0	0.0	7	38.9	1	25.0	1	25.0	0	0.0	3	50.0	3	50.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	20.0	10	20.8	17	25.8
53H	4	100.0	3	100.0	4	100.0	5	100.0	2	100.0	18	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	6	100.0	6	100.0	8	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	48	100.0	66	100.0
6.5 ปัญหาเกี่ยวกับน้ำดื่มและน้ำใช้ของชุมชน																																		
(1) คุณภาพน้ำดื่ม																																		
- มีปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4
- ไม่มีปัญหา	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0		100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	26	96.3	41	97.6
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
ลักษณะปัญหา																									ļ									
- มีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	. 0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
วิธีการแก้ไข																					<u> </u>					ļ				<u> </u>				
- กรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0
ปริมาณนำ																												1						
- เพียงพอ	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	25	92.6	40	95.2
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	2	4.8
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
ลักษณะปัญหา																				<u> </u>														
- ขาดแกลนในฤดูร้อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0
วิธีแก้ปัญหา															-				!										ļ					
- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0
(2) ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้									-																	<u> </u>								
- มีปัญหา	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	2	66.7	5	33.3	2	66.7	1	33.3	3	100.0	1	33.3	3	100.0	1	33.3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	14	51.9	19	45.2
- ไม่มีปัญหา	2	66.7	3	100.0	2	66.7	2	66.7	1	33.3	10	66.7	1	33.3	2	66.7	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	66.7	3	100.0	0	0.0	3	100.0	13	48.1	23	54.8
SON	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0

	T				్డ్లో చే .	0-3 กิโฉเม	ກຣ ຄວາເ <u>ປັ</u> ລ	E1015						411111	1 3 (110)						ಕ್ಷ್ಮ ನೈ ನ	-5 กิโลเมต	ກຮ ຮອນໂລ	151075	61.50									
		มาลตำบลเร่	y .	- J A	านทเ	0-3 กเลเม	019 30 U IF					เรัศมี						าลตำบลเจ้	· ·		S HINS	-2 minim	77 101111	1341113	อบต.	alaga.		บาคันทรง		91617 9911 6	รวม	ب ط جوری		
						ıd			,	ъ-				ia.	1 74.						a.			id .	100000000000000000000000000000000000000			ที่ 10		ที่ 4	3-5 กิโ		รวมทั้	เหมด
รายละเอียด		มู่ที่ 6		jู่ที่ 8		ปู่ที่ 3		ที่ 4	หมู่ "			โลเมตร		ที่เ	หมู่ที่ 2			iุที่ 3		ที่ 2	หมู่ที่ 10			ที่ 4	หมู่		•							
		คมป่อวิน	4 8182 MARKETON			วยปราบ			บ้าน <i>เ</i> '			กรงกร !				200		ปากร่วม	Contract to the Contract Contr			Mark Committee of the C			ข้านหนอ -			and the second		ยปราบ เ	รอบโต			v
	จำนวน	เ ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยฉะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	่จำนวน	ร์อยละ	จำนวน	ร์อยละ	จำนวน	ร์อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ลักษณะปัญหา																																		
- ใม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีตะกอน	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	1	100.0	1	33.3	1	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	12	85.7	17	89.5
- น้ำสีเหลือง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3	2	10.5
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100,0	0	0.0	14	100.0	19	100,0
วิธีแก้ปัญหา																																		
- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	2	100.0	1	100.0	2	66.7	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	8	57.1	10	52.6
- กรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	6	42.9	9	47.4
รวม	1	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	5	100.0	2	100.0	1	100,0	3	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	14	100.0	19	100.0
ปริมาณน้ำ																				100000000000000000000000000000000000000	370005								, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
- เพียงพอ	2	66.7	3	100.0	3	100.0	2	66.7	1	33.3	11	73.3	3	100.0	2	66.7	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	14	51.9	25	59.5
- ไม่เพียงพอ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	4	26.7	0	0.0	1	33.3	2	66.7	2	66.7	2	66.7	3	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	13	48.1	17	40.5
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
ลักษณะปัญหา																																		
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ขาดแกลนในฤดูร้อน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	1	50.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	12	92.3	16	94.1
- ประปาไม่ทั่วถึง	0		0-	0.0	0	<u> </u>	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	5.9
- הפנים -		0.0 100.0		0.0		0.0		100.0		100.0		100.0	0	0.0		100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	13	100.0	17	100.0
วิธีแก้ปัญหา	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0	U	0.0	L	100.0	2	100.0	2	100.0		100.0	3	100.0	U	0.0	,	100.0	v	UiU	13	100.0		100.0
				-		-	_						-					-		0.0				0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ระบุ - แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0			0.0	ļ		_	ļ		0.0	-	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	3	75.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	2	100.0	I	50.0	3	100.0		0.0	3	100.0	0	0.0	11	84.6	14	82.4
- ขุดบ่อใช้เองแต่ละบ้าน	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	2	11.8
- ใช้น้ำจากแหล่งอื่นแทน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	5.9
รวม (3) ปัญหาเกี่ยวกับน้ำใช้เพื่อการเกษตร	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0	_1	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	13	100.0	17	100.0
- มีปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4
- ใม่มีปัญหา	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	26	96.3	41	97.6
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
ลักษณะปัญหา														4 - 150 (1995) (1995)					400.00000000000000000000000000000000000						STATE OF THE STATE									
- น้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
วิธีแก้ปัญหา																																		
- ขูดน้ำบ่อตื้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
รวม	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100,0		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0
ปริมาณน้ำ		0.0		0.0	U	1 0.0	v	0.0		V.U		1 0.0		0.0	<u> </u>	0.0		100,0		1		0.0				7.1								
- เพียงพอ	ļ ,	100.0	1	100.0	-	100.0	2	100.0	2	100.0	15	100.0	ļ ,	100.0	ļ ,	100.0	,	100.0	,	100.0	,	100.0	7	66.7	3	100.0	-	0.0	3	100.0	23	85.2	38	90.5
	3	100.0		100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0	-	100.0	1	100.0	ļ	100.0		100.0		ļ	2			ļ	 			0.0	4	14.8	4	90.5
- ใม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	ST SPECIAL CONTRACTOR	0.0	3	100.0		100.0	27	100.0		9.5
5231	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	21	100.0	42	100.0
ลักษณะปัญหา					<u> </u>	-						-										-			-		1	-	<u> </u>					0.0
ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ขาดแกลน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	-	0.0	3	100.0	ST CONTROL CONTROL MANAGE	0.0	4	100.0	4	100.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	4	100.0	4	100.0

					0.1 A	e e								ตารางา	<u>13 (90)</u>						ยส	- 95	٠									Т		
			v		รัศมี (0-3 กิโถเม	ตร รอบโค		100			ve							,	υÁ	รศม 3	-5 กิโลเมต	จร รอบเค	รงการ		ا مرد		ا يو			รวมร์	٠ <u>. و</u>		
			ถ้าพระยาเ			لد.	อบต.					เรัศมี -		.d	r			มาลตำบลเจ้ เส			, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			ė	อบต.			กกันทรง ส่			4		รวมทั้	งหมด
รายละเอียด		ที่ 6		ที่ 8		ู่ใที่ 3		ที่ 4		ที่ 6		โลเมตร	หมู่			2 ชุมชน		มู่ที่ 3]ที่ 2		0 มีทุมหา	หมู่		หมู่			ที่ 10		ที่ 4	3-5 กิโก	100		
			ส์ทุลหา		200000000000000000000000000000000000000		บ้านพัน			บาหิน	ESSENCE OF STREET	ครงกร	100000000000000000000000000000000000000					เปากร่วม	30.319.655.67020.000	New York Control of the			CHARLES SERVICE		200000000000000000000000000000000000000	งก้างปลา	AND THE PROPERTY.	en principality (control	บ้านหัว				-	91
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	เ รื้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
วิธีแก้ปัญหา																																		
- ขุดน้ำบ่อตื้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	3	75.0	3	75.0
- หลีกเลี่ยงปลูกในฤดูแล้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	25.0	1	25.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	4	100.0	4	100.0
6.6 การกำจัดขยะมูลฝอยของชาวบ้านในชุมชน																																		
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- เผา	2	33.3	2	33.3	1	20.0	1	33.3	0	0.0	6	26.1	3	37.5	1	20.0	3	33.3	3	50.0	0	0.0	2	40.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	15	33.3	21	30.9
- ฝังกลบ	2	33.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	13.0	2	25.0	1	20.0	3	33.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	15.6	10	14.7
- ทิ้งทั่วไป	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4,4	3	4.4
- ใส่ในถังขยะรอให้รถเก็บขนขยะมูลฝอย	2	33.3	3	50.0	3	60.0	2	66.7	3	100.0	13	56.5	1	12.5	3	60.0	3	33.3	2	33.3	3	100.0	3	60.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0	21	46.7	34	50.0
ของหน่วยงานที่รับผิดชอบมาเก็บขนไปกำจัด																																		
รวม	6	100.0	6	100.0	5	100,0	3	100.0	3	100.0	23	100.0	8	100.0	5	100.0	9	100.0	6	100.0	3	100.0	5	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	45	100.0	68	100.0
6.7 การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งในชุมชน																																		
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะของเทศบาล/	3	50.0	2	40.0	1	20.0	1	25.0	3	50.0	10	38.5	0	0.0	1	16.7	2	28.6	2	40.0	2	33.3	2	33.3	0	0.0	0	0.0	3	50.0	12	26.7	22	31.0
อบต.																,																		
- ระบายลงท่อสาธารณะโคยตรง	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	16.7	1	14.3	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.7	4	5.6
- ระบายลงแม่น้ำ/ลำกลองโคยตรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	2	7.7	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.4	4	5.6
- ระบายลงที่โล่ง	3	50.0	2	40.0	3	60.0	3	75.0	1	16.7	12	46.2	3	100.0	3	50.0	3	42.9	3	60.0	3	50.0	3	50.0	3	100.0	3	100.0	3	50.0	27	60.0	39	54.9
- อื่น ๆ (บ่อบำบัคของชุมชน บ่อพักน้ำทิ้ง	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	2	2.8
แต่ละบ้าน)																																		
รวม	6	100.0	5	100.0	5	100.0	4	100.0	6	100.0	26	100.0	3	100.0	6	100.0	7	100.0	5	100.0	6	100.0	6	100.0	3	100.0	3	100.0	6	100.0	45	100.0	71	100.0
 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและความคิดเห็นต่อ 						***************************************					(Company of the Comp																							
โรงงานในพื้นที่																																		
7.1 ปัจจุบันชุมชนของท่านได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อม										***************************************																								
หรือเหตุรำกาญจากกิจกรรมของโรงงานในพื้นที่																																		
หรือไม่																																		
- ไม่ได้รับ	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	2	13.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	2	66.7	6	22.2	8	19.0
- ใค้รับ	3	100.0	3	100.0	2	66.7	2	66.7	3	100.0	13	86.7	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	1	33.3	21	77.8	34	81.0
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100,0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
ได้รับจาก		0.0000000000000000000000000000000000000																																
- ไม่ระบุ	3	100.0	2	66.7	1	50.0	2	100.0	3	100.0	11	84.6	2	66.7	1	50.0	2	66.7	1	33.3	1	33.3	3	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	13	61.9	24	70.6
- การจราจร	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	33.3	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	3	8.8
- โรงงานกุ้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	4.8	1	2.9
- โรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0	1	33.3	0	0.0	. 0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33,3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3	4	11.8
- บ่องยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	2	5.9
รวม	_	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	13	100.0	3	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	21	100.0	34	100.0
	3	100.0		The second secon											mg =400m82988995555			one was the west to the St	a conservation of the cons		on various states and states and states and states and states are states and states and states are states and states and states are		very manufacture (SSS) SES						- Andrew School				1	,
7.2 ท่านเคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบ		100.0		-33.0																														
7.2 ท่านเคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบ	3	100.0																													-			
The state of the s	0	0.0	2	66.7	1	33.3	2	66.7	0	0.0	5	33.3	3	100.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3	100.0	3	100.0	2	66.7	14	51.9	19	45.2
7.2 ท่านเคยได้รับการร้องเรียนเรื่องผลกระทบ ด้านสิ่งแวดล้อมจากประชาชนในพื้นที่บ้างหรือไม่					1 2	33.3	2		0 3	0.0	5	 	3 0	100.0	1 2	33.3	0 3	0.0	1 2	33.3		33.3	0 3	0.0	-	100.0	3 0	100.0	2	66.7	14	51.9	19 23	45.2

													1	ตารางท็	13 (ต่อ)							~=										T		
				- 9	รัศมีเ	0-3 กิโลเมเ			100		Γ										รัศม์ 3-	-5 กิโลเมต	าร รอบเก	รงการ	<u> </u>			ا بو				ਹ ਕ		
		าลตำบลเจ้				-		บ่อวิน			รวม				r <u></u>			าลตำบลเจ้				-		-1	อบต.			าคันทรง เ					รวมทั้	์ งหมด
รายถะเอียด		ที่ 6		jที่ 8		มู่ที่ 3		jที่ 4		ที่ 6	0-3 กิโ		1	ที่ 1	-	: ชุมชน		ที่ 3		ที่ 2	หมู่ที่ 10		หมู่		หมู่			กี่ 10	หมู่ 		3-5 กิโ			
						วยปราบ				ขาหิน	รอบโก					อน-ขนำเจ็ด เ				รือมุสรณ์					บ้านหนอ						รอบโร			F
	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยฉะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ
เกยได้รับการร้องเรียน เรื่อง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- อากาศเสีย/ฝุ่นละออง/เขม่าควัน	2	25.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	25.0	4	22.2	0	0.0	1	33.3	1	16.7	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	21.1	8	21.6
- เสียงคังรบกวน	3	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	.4	22.2	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5	6	16.2
- การจราจรติดขัด	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.4
- น้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	50.0	1	50.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	21.1	4	10.8
- กลิ่นเหม็น	3	37.5	1	. 100.0	1	25.0	1	100.0	2	50.0	8	44.4	0	0.0	2	66.7	- 3	50.0	1	50.0	1	50.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	9	47.4	17	45.9
รวม	8	100.0	1	100.0	4	100.0	1	100.0	4	100.0	18	100.0	0	0.0	3	100.0	6	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	19	100.0	37	100.0
วิธีแก้ไขปัญหา																																and the same		
- แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	3	100.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	50.0	2	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	8	61.5	13	56.5
- แจ้งผู้ประกอบการ	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	3	100.0	5	50.0	0	0.0	2	100.0	1	33.3	1	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	38.5	10	43.5
รวม	3	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	10	100.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0,0	0	0,0	1	100.0	13	100.0	23	100.0
8. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ																						- sommenterstation			300-0000							- Valency (
ต่อโครงการ																																		
8.1 ท่านทราบหรือรู้จักบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด																																		
หรือไม่																																		
- ไม่ทราบ	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	3	7.1
- ทราบ	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	14	93.3	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	33.3	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	25	92.6	39	92.9
รวม	3	100.0	3,	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0	42	100.0
กรณีทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	•	100.0		100.0		100.0		100.0		300.0				100.0					_															
* ญาติ/พี่น้อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	ı	2.9	1	1.7
* เพื่อน/เพื่อนบ้าน	1	16.7	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	2	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.4
* การประชาสัมพันธ์โครงการ	3	50.0	1	33.3	2	50.0	2	40.0	3	50.0	11	45.8	3	75.0	2	66.7	3	75.0	1	50.0	3	60.0	2	50.0	3	100.0	3	50.0	3	75.0	23	65.7	34	57.6
* ก่าวบระชาสมพันธ์		-		33.3		25.0	ļ	40.0	3	50.0	 	37.5	0	0.0	1	33.3	1	25.0	,	50.0	2	40.0	2	50.0	0	0.0	3	50.0	1	25.0	11	31.4	20	33.9
* อื่น ๆ (เข้าร่วมประชุม)	2	33.3	1	<u> </u>	1		2				9		0		0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.4
•	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	20.0	0	0.0	2	8.3		0.0		0.0		100.0		100.0		100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	4	100.0	35	100.0	59	100.0
5331	6	100.0	3	100.0	4	100.0	5	100.0	6	100.0	24	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	4	100.0	3	100.0	0	100.0	4	100.0	33	100.0	39	100.0
8.2 ท่านทราบข่าวสารโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ					-								-																		<u> </u>			
ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่										ļ													_											
- ไม่ทราบ	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	.3	7.1
- ทราบ	3	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	3	100.0	14	93.3	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	33.3	3	100.0	3	100.0	3	100.0	e Samolacodado Olora	100.0	3	100.0		92.6	39	92.9
5311	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
กรณีทราบ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)					-			ļ										-																
* ญาติ/พี่น้อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8	1	1.8
* เพื่อน/เพื่อนบ้าน	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8	2	3.5
* การประชาสัมพันธ์โครงการ	3	100.0	2	100.0	2	50.0	3	50.0	3	50.0	13	61.9	2	50.0	2	66.7	3	75.0	1	50.0	2	40.0	3	60.0	3	100.0	3	50.0	3	75.0	22	61.1	35	61.4
* สื่อประชาสัมพันธ์	0	0.0	0	0.0	1	25.0	3	50.0	3	50.0	7	33.3	0	0.0	1	33.3	1	25.0	1	50.0	2	40.0	2	40.0	0	0.0	3	50.0	1	25.0	11	30.6	18	31.6
* อื่น ๆ (ผู้นำชุมชน)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8	1	1.8
รวม	3	100.0	2	100.0	4	100.0	6	100.0	6	100.0	21	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0	4	100.0	36	100.0	57	100.0
8.3 ท่านกิดว่าการมีโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติจะส่งผลดี																														 				
อย่างไรบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
- เศรษฐกิจคี่ขึ้น	3	50.0	2	40.0	1	16.7	1	20.0	3	50.0	10	35.7	0	0.0	1	20.0	2	66.7	2	33.3	0	0.0	1	20.0	1	11.1	0	0.0	3	75.0	10	21.7	20	27.0
- ลดการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศมาผลิตไฟฟ้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	2	4.3	2	2.7
- การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการคีขึ้น	0	0.0	0	0.0	1	16.7	3	60.0	2	33.3	6	21.4	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	16.7	2	40.0	2	40.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	9	19.6	15	20.3
- สร้างงานให้กับประชาชนในท้องที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	3.6	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	3	6.5	4	5.4

					₹2 5 (0-3 กิโลเม	ตร รองโ-	15.10.25						MISIAI	1 <u>3 (ฅᲛ)</u>						รัสถืว	-5 กิโลเมต	าร รถาปิด	รงการ										
	197 77	เาลตำบลเช้	James et al.	พระตัวสิ่) unc	v-3 manu		บ่อวิน บ่อวิน			500	รัศมี					(Maro)	าลตำบลเจ้	วาพระยา	สรตัดอื่	มกม 3	-ว แนเทพ	13 30 11 181	941113	อบต.	บ่อวิย	931W 10	ภคันทรง	93169 31	าบยางพร	579	รัศมี		
รายละเอียด		เเลยเบลเง ม่ที่ 6		กุวหกผ ไที่ 8		ม่ที่ 3	,	บอวน ที่ 4	1	ไที่ 6		าทม เลเมตร]ที่ _เ	หมู่ที่ 2			ที่ที่ 3		<u> </u>	le 11	0 ชุมชน	หมู่	eg 4	หมู่			ที่ 10		iที่ 4		ลเมตร	รวมทั้	งหมด
รายละเอยด	100	4			`				1000											ุท 2 รือมูสรณ์					ามู บ้านหนอ					งแล วยปราบ		ครงกร		
		คมบ่อวิน ⊤ะ				วยปราบ ร้อยละ				ขาหืน ×		กรงกร _ซ				อน-ขนำเจ็ด ษ		Michigan State		รอนุกรณ ร้อยละ			สุมชา		จำนวน					ร้อยละ		ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	างเนาน	ร้อยละ	งเนาน	วอยสะ	ขานวน	20002	าแนเช	วอยสร	ขเนเน	20802	ขเนเน	20002	HLHIB	วขยถะ	บเหมน	วขยดะ	บเนาน	วขยดธ	บเหมห	10802	มเหาห	วขอดร	บเผงผ	ายกตร	MININ	ายกล	มเหลน	30902	บเหงห	30000	пінан	10000	UIHJH	10000
ของปัญหาภาวะโลกร้อน	<u> </u>																							40.0				50.0		25.0	14	30.4	22	29.7
- ชุมชนได้รับเงินกองทุนพัฒนาชุมชน	3	50.0	2	40.0	2	33.3	1	20.0	0	0.0	8	28.6	1	33.3	2	40.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	2	40.0	3	33.3	3		1				4	5.4
- การสนับสนุนกิจกรรมชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	I I	20.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.5	4	
- ไม่มี	0	0.0	1	20.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	2	7.1	1	33.3	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3	·	5.4
571	6	100.0	5	100.0	6	100.0	- 5	100.0	6	100.0	28	100.0	3	100.0	5	100.0	3	100.0	6	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	6	100.0	4	100.0	46	100.0	74	100.0
8.4 หากมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ท่านวิตกกังวล) T					ļ																								ļ				
กับปัญหาด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																		-												ļ				
- อากาศเสีย	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	4	23.5	3	75.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	2	28.6	3	100.0	0	0.0	14	38.9	18	34.0
- เสียงคั้งรบกวน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9
- การจราจรติดขัด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	2	5.6	2	3.8
- ปัญหาน้ำเสียเพิ่มขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	3	8.3	4	7.5
- กลิ่นเหม็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.6	2	3.8
- การรั่วไหลของสารพิษ กระแสไฟฟ้า	1	33.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	3	17.6	0	0.0	1	33.3	1	25.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	8.3	6	11.3
การเปลี่ยนแปลงเรื่องเชื้อเพลิง รังสีความร้อน																																		
- ไม่วิตกกังวล	1	33.3	3	100.0	2	66.7	2	66.7	0	0.0	8	47.1	0	0.0	2	66.7	0	0.0	3	100.0	0	0.0	3	100.0	1	14.3	0	0.0	3	100.0	12	33.3	20	37.7
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	17	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	3	100.0	7	100.0	3	100.0	3	100.0	36	100.0	53	100.0
3.5 สาเหตุที่ท่านวิตกกังวลกับปัญหาด้านต่าง ๆ ของ																																		
โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติเป็นผลมาจาก																					_													
- กาดกะเนด้วยตนเอง	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	3	100.0	6	40.0	3	100.0	1	33.3	3	100.0	0	0.0	3	100.0	2	66.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	15	55.6	21	50.0
- จากโครงการที่คำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น	0	0.0	0	0.0	. 1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2 .	7.4	3	7.1
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	1	2.4
- ไม่วิตกกังวล	1	33.3	3	100.0	2	66.7	2	66.7	0	0.0	8	53.3	0	0.0	2	66.7	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	100.0	9	33.3	17	40.5
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
8.6 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อ	n																																	
มาตรการกำกับดูแลระบบสิ่งแวดล้อมของโครงการ																																		
โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติมากน้อยเพียงใด																																		
- มั่นใจ	3	100.0	2	66.7	3	100.0	2	66.7	2	66.7	12	80.0	1	33.3	3	100.0	1	33.3	2	66.7	1	33.3	1	33.3	2	66.7	3	100.0	2	66.7	16	59.3	28	66.7
- ไม่มั่นใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	6.7	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	14.8	5	11.9
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	1	33.3	6	22.2	7	16.7
- ไม่มีความกิคเห็น	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	2	4.8
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0
8.7 ท่านมีความเชื่อมั่นในมาตรการของหน่วยงาน									***************************************												ACCUPATION AND ASSESSMENT			**************************************	000									
ราชการที่จะควบคุมไม่ให้โครงการก่อผลกระทบ										 																								
ต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่																																		
- มั่นใจ	3	100.0	2	66.7	1	33.3	2	66.7	2	66.7	10	66.7	1	33.3	2	66.7	1	33.3	3	100.0	1	33.3	1	33.3	2	66.7	1	33.3	3	100.0	15	55.6	25	59.5
- ไม่มั่นใจ	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	2	13.3	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.1	5	11.9
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	33.3	2	13.3	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	2	66.7	1	33.3	1	33.3	2	66.7	0	0.0	8	29.6	10	23.8
- ไม่มีความคิดเห็น	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	2	4.8
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0		100.0	3	100.0	3	100.0	ter risuasianista filozofi	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0

					รัศมี	0-3 กิโถเม	ตร รอบโเ	ารงการ									Halisa				รัศมี 3	-5 กิโลเมเ	ตร รอบโค	เรงการ										
	เทศบ	าถตำบลเร่	จ้าพระย	เสุรศักดิ์			อบต.	บ่อวิน			รวม	รัศมี					เทศบ	าลตำบลเจ้	ภาพระยา	สุรศักดิ์					อบต.	บ่อวิน	อบต. เ	ขากันทรง	อบต. ม	าบยางพร	531	มรัศมี		กังหมด
รายถะเอียด	ทรุ	ู ่ที่ 6	11	มู่ที่ 8	H	มู่ที่ 3	หวุ	ที่ 4	หา	มู่ที่ 6	0-3 กิโ	อเมตร	หรุ	ที่ 1	หมู่ที่ :	ย ชุมชน	หวุ	ที่ 3	หว	Jู่ที่ 2	หมู่ที่ 1	0 ชุมชน	หมู่	ที่ 4	หมุ	ที่ 7	หรุ	jู่ที่ 10	หา	มู่ที่ 4	3-5 กิ	า โลเมตร	3 1111	инии
	ชุมนนิเ	ามบ่อวิน	ส์ทมห	มาบเสมอ	บ้านา	ร้วยปราบ	บ้านพัก	มเสด็จใน	บ้าน	เขาหิน	รอบโเ	กรงกร	ชุมชนร์	วยเหียน	ชุมชนยาง	อน-ขนำเจ็ด	ชุมชน	ปากร่วม	ชุมชนดิ	รือบุสรณ์	ชุมชนพัว	แสด็จนอก	ชุมชา	นเขาชี	บ้านหน	องก้างปล	า บ้านเร็	ถ้าพระยา	ข้านห <u>้</u>	เ๋วยปราบ	รอบโ	โครงกร		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวา	เ ร้อยละ	จำนวเ	ง ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	เ รื้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	เ รื้อยละ	จำนวน	ร้อยถ
3.8 ระดับความคิดเห็นต่อโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซ																																		
ธรรมชาติ																																		
- ผลดีมากกว่าผลเสีย	3	100.0	2	66.7	1	33.3	2	66.7	2	66.7	10	66.7	0	0.0	3	100.0	1	33.3	1	33.3	2	66.7	1	33.3	2	66.7	3	100.0	3	100.0	16	59.3	26	61.9
- ผลเสียมากกว่าผลดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.7	2	4.8
- ผลดีและผลเสียพอ ๆ กัน	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	33.3	3	20.0	3	100.0	0	0.0	2	66.7	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	8	29.6	11	26.2
- ไม่แน่ใจ	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.4	3	7.1
รวม	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	15	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	27	100.0	42	100.0

8.9 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

- สนับสนุนอาชีพกลุ่มผู้สูงอายุ
- มีการปลูกต้นไม้บริเวณรอบพื้นที่โครงการ
- ป้องกันการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติให้ดีเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน
- จัดให้มีกณะกรรมการของชุมชนเข้าไปมีส่วนร่วมในการดำเนินงานของโครงการ
- เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ร่วมกับชุมชน
- จัคให้มีกองทุนรอบโรงไฟฟ้าและให้คัวแทนแต่ละชุมชนเข้าไปมีส่วนร่วมในการคูแลเงินกองทุน
- มีการจัคประชุมชี้แจงโครงการรายหมู่บ้านเพื่อให้ประชาชนเข้าใจในการคำเนินโครงการมากขึ้น
- อุปกรณ์ วัสคุ เครื่องมือต่างๆ ในการคำเนินโครงการ ควรใช้ของที่มีมาตรฐาน

						fail to	ก์โลเมต	5														ัพมิ 3-รถ	hanc					LL,						8
Amin	yayun	เสโดโกเก	tinker	OWNIUM	ข้านซ์	ouds ru	ข้านข้า	แหลังใน	Sin	เหมีย	SHE'HOLD	ea Dames	унена	เลเรียน	garama	ra-minde	SHAH:	Incl m	quenti	วังสุกเที	Sparing.	mar/smm	43147	maii	ช้าเกาเล	สัตว์หา	Direct	msan	บานทัว	เขยงาม	naid (in	e il latera	22000	PRIM
	ลักสาห	Tours	in-24	fare.	É nar	Tonus	inna	inna:	drawn	\$16at	สาขาน	Young	อนาห	Young	figan.	Toon:	61H35I	Koune	€тизи	Seess	били	Source	dinon.	Koun:	รักษาม	four:	กันเข	fanne:	diam.	iner:	da.com	Some:	anem.	Taxa
(, ชักษูกทั่วใช้		2									10.00	7	-							9								(C=12)						
1.1 LTest																																		
- ra	33	49.8	19	57.6	34	27,5	(5)	19.4	12	11.1	131	194	5	357	6	40.0	31	29.4	5	55.6	30	23.3	6	30.0	1	37.5	3	22.2	Sec. 1	****	135	479	Min	462
- ଏହି	45	59.2	14	424	47	35.0	14	51,6	17	38.6	P9 :	15.4	93	54.3	9	80.6	21	40.4	4	44.4	6	56.2	14	70.0	28	62.5	34	27.8	62	42.4	147	52,1	236	55.8
YHI	76	100.0	81	100.0	.81	100.6	31	100.0	3,9	109.0	330	100.0	14	140.0	13	100.0	53	100.0	9	100.5	9	100.0	20	100.0	.8	100.0	18	100.0	127	100.0	242	140.0	512	110.0
1.2 e1q		27				4																									(F)			Ÿ
- ต่างว่า201l	ĵ.	13	. 11	301	i	1.2	- 61	6.0	- 29	0.0	1	1.2	U.	0.25	U	0.0	1	1.9	ü	U.U	ď.	0.0	0	90	U	0.0	ě.	9/1	4	2.9	,	1.8	7	1,5
- 21-36 %	11	18.7	87	182	15	22.2	4	12.9	2	6.9	44	17.6	2	4.3	1	6.5	11	212	T	11.1	0	0.0	2	130	2	25.0		6.0	16	10.7	35	12.4	79	11.8
ា «ពី	25	32.0	1.5	48.5	44	92.5	96	32.4	.9	310	982	36.0	38	21.4	3	20.0	15	28.8	2	222	3	23.3	9	45.0	3	37.5	3	5.8	35	46.1	94	33.3	134	34,6
- 11-50 °	20	25.3	5	24.2	20	24.7	10	22.2	12	.43.4	70	38.0	60	42.9	.7.	46.6	13.0	250	vi.	86.7	4	4.5	ń-	30.0	33	37.5	8	44.4	43	51.4	96	54.1	065	31.2
- 3) คงโ	. 0	1.8	1	9.	8	2.9	4	12.9		20.7	10	1230	U	0.5	4	26.3	7	19.5	u	0.0	c	5.0	-2	10.0	d	0.0		22.5	17	124	35	124	65	122
- હા પેલ્પિક	5	6.6	0	0.0	3	3.0	2	19.4	0	n.a.	11	4.4	3	21.4	n	6.0	4	1.7	0	0.5	2	21.2	0	0.0		0.0	- 2	22.2	2	1.5	15	55	26	4.8
hiiz g	2	2.6	0	0.0	9	0.0		6.6	0	0.0	7	0.5	Ü.	0.0	u	6.0	1	1.9	0	6.0	0	0.0	t	5.0	0	0.0	0	0.0	0	9.6	2	0.7	4	0.5
uci	76	100.0	33	300.0	81	100.4	31	180.0	39	100.0	250	Idna		100.0	15	140.0	52	100.4	9	180.0		104.0	20	140.0	1	180.0	18	100.4	127	100.0	343	100.0	523	1107
1.3 การที่ยพา		-								-	-		-					77.11.0		12000		-		LI SPACE			-				1000			-
- Liseny ³ nun	25	32.9	10	305	22	25.3	12	51.6	12	41.4	86	34.4	8	57.1	7	45.7	16	30.8	3	33.3	6	66.7	5	30.0	n.	0.0	12	66.7	52	28,0	100	19.6	150	35.6
น้าสนที่การการ์ยาโรมกา	36	47,4	16	48.5	40	49,4	E	33.3	4	310	112	44.5	5	25.2	5	33.2	23	11.2	-	55.1	- 20	11.1	D.	65.0	-	62.5		111	5	13.2	110	30,0	222	41.7
- อนุบริธุญหรือเรื่อมสำ	v	11.8	1	9.0	y	11.1	1	9.7	3	17.2	29	11.5	q	0.0	1	6.7	6	11.5	်	0.0	1	1.1	200	2.0	1	12.5	199	5.4	27	19.7	34	12.5	0.	12.6
Deput		3.0		6.	*	9.9	1	1.2		105	19	8.6	6	2.0		57		11.5	-	U.A	-	TLL	9	3.0	2	25.0		6.0	6	64	13	50	34	6.4
- สูงกวาปรัญญากรี	0	0.0	9	0.5	7	12	30	2.0	2.0	0.0	- 92	0.4	0	0.0	0	0.0		3.2	0	20	0	6.0	0.	0.0		0.0	7.5	5.6	U	600	-	9.7	3	0.5
fun		1.3	1	6.1	0	0.0	0	30	-6	0.0		1.8	6	0.0	7	67	.0	0.0	0	00	0.	0.9	10	0.0		0.0	0	0.9	1 🐧	0.7	,	0.7		0.9
- 'airey	2	2.7	0	0.0	U	0.0	5	0.0	0	0.0	2	0.8	- *	7.1	6	0.0		0.0	0	0.0	ँ	0.0		0.0		0.0	100	11.1	0	0.0	5	1.1	5	0.0
- misq	76	100.0	Decivior.	180.0	mag	108.0	- 3	100.0	14	199.0		106.0	14	100.0		100.0	52	140.0		168.0	- 4	1004	20	100.0		10000	18	100.0	137	1980	10000000	1980	522	110.0
L4 share	- 20	- Annex	10000000	1,000	100	Maco	100-150	1002	10.410	1960	1.00	10000	14	100.0	15	100.0	20	130.0		108.8	2	1,00%	20	1000	-	1000		114124	Service Control	Paten	202	- Haker	-	1800
	30	92.1	-31	93.5	78	963	24	75.4	26	96.6	- 99	Wile	- 12	and the	79	- inner		Tree Y	u	tenen	- 18	100.0	20	100.0		100.0		1000	134	92.8	278	98.6	506	95.7
nue - Snath	0	1		_	10	-			195		25%	985	14	100.0		1000	51	99.5		1000	9	42.00				-	18	-	1	-	- A-/n	0.3	300	17
Lines,	11 12	2.9	0	6.1	1	3.3		22,6	200	0.0	7.	2.8	9	0.0	0	0.0	n	0.0	- 39	0.0	- 2	0.0	9	0,0	0	0.0	6	0.0	2	1,5 A7		0.7	14	2.5
	6	-	2	-	A	100000	700		1	-	1.2	0.8	9	0.0	ų.	0.0	1	19	U	6.0	- 2	0.0	0.	0.0		-		140.0			2	325		1904
วาก เ.ร. ธาตัดเป็นประชากิจรุกชาคนี้ มาเสามประมาณที่ปี		1404	33	109.8	51	140.0	31	100,0	29	100.4	250	140.0	14	140.0	15	Man	52	109.8	9	180,0	9	Idna	20	100.6	8	100.0	18	140.0	137	109.0	283	10074	702	OHL
		2000	-	Vision 1	900	740	-	24	-	400	***	200	-		- 40				1.0		100		w.	100	-	20.00	-	37.4	300	100 -	1000	57.4	120	33.3
- (-169 - 119 41	.50	54.0	40	262	25		9	5.7	3.	10.3	23	13.2	2	14.3	4	26.7	32	41.6	3	11.1	2	22.3	0.	30.0	545	500	2	11.1	45	30.5	96	34.1	129	111000
	19	25.0	4	124	16	19,8	3	5.5	. 9	31.1	50	30,0		14.2	6	9.0		9.5		0.00	n	0.9	-2	S.R.	0	0.0	3	16.7	27	27.0	1	17.0	92	13.4
- acoud	- 10-	1.9	- 3	9.8	1	8.6	1	16.1	9	31.1	27	10.5	(4)	7.1	2	13.3	2	3.5	1	11.1	d	0.0	2	100		12.5	U	5.0	38	3.5	20	2.4		141
- 11401		2.6	12	33.4	LS	13.5	5	18.1		6.9	35	14.0	99	7.1	2	13.3		1.9	- 2	22.2	3	32,3	*	40.0	2	25,5	2	11.3	17	12.4	28	19.5	7.1	17.
- 40.601	- 4	5.1	4	12.1		69	10	58.8	1	3,1	21	9.6	9	42.9	6	40.0	7	13.5	*	44.5	3	33.3	2	10.0	2	0.0	3	167	. 19	10.9	44	16.3	70	13.0
- s:ซีซึ่งใป	3	3.9	3	\$.1	H	4.9	*:	12.9	12	5.9	ln.	ri.4	2	143	D.	6,5	50	5.8	- 0	0.5	13.	111	:0	0.0	D	0.0	á	33.3	1	2.9		5.0	33	6.9
- 1, veri	4	5.3	0	0.0	- 6	2.4	2	0.5	5	10.3	15	6.0	U	6.0	0	6.0	820	2.9	, L	11.1	0	0.0	(1)	2.0	10	12.5		Н	707	6.6		5.7	31	5.5
9131	76	140.0	23	1,00,0	91	140.0	21	100.0	29	109.4	250	Man	14	140.8	15	100.8	52	108.0	9	10020	9	140.0	20	100.0	8	100.0	15	140.0	137	100.0	282	100.0	573	190
i.s. gildren	1500	Town				1		501000			11333							15.800	1	100.000	210	2000		Niles		3,600		2000	200	10000		1000		
- Taison	2	2.6	U	5.0	.0	0.0	0	0.5	¢	0.0	- 2	5.8	-	0.0	- 0	0.0	. 0	3.0	. 0	0.0	n	0.0	0	0.0	G	0.0	D	3,5	U	0.6	300	0.6	4.5	0.4
- อยู่ในกัดเน็บได้ระห์เกิด	PS.		12	48.7	20	358	32	51.5	12	31.4		59.6		78.6	S	60.0	15	28.9		77.8	-7	77.6	12	60.0	X	97.5	.10	_	40	29.2	-	-	-	40.3
- อ้างมาจากที่อันจ	and the second section is a second se	72.1	11	32.3	52	64.2	14	43.2	12	-	-	39.6	_	21.4	8	48.6	37	51.2	- 2	22.2	- 2	23,2	3	40.0		52.5	8	54.4	97	70.5	100000	10000000	mark tracks (C)	59.6
218	79	106.6	.83	100.0	81	109.0	31	101.4	29	140.0	250	100.0	14	108.0	1.5	140.0	52	100.0	9	160.0	2	100.0	20	140.0	5	140,0	18	104.4	1.37	1108	252	100.0	632	100.

						್ಷ ಕೃಷ್ಣಿ	เกิโลเมตร						ตารางท	14 (110)								รัศมี 3-5 ก็	ີ່ ໂລເນເກຣ											
		1.4			ע ע		ทางเลเมตร บ้านพัน		<u>у</u>	.a. I	ยส.	_ mç	ชุมชนทั่ว	a	I		T	12		โอมุสรณ์			มีทุกก	5	ข้านหนอ _้	ر دامه	บ้านเจ้า	MENERS	ข้านห้วย	ulem	รวมรัศมี 3-5	ລີໂລນເສຣ	รวมทั้ง	หมด
คำถาม		คมบ่อวิน I			บ้านหัว 				บ้านเข 		รวมรัตมี 0-					อน-ขนำเจ็ด ๑		Jากร่วม ี ∞	ชุมชนทา จำนวน		regerior protection of the contraction	ALBERTHIST STATES											******	¥-0000
The state of the s	จำนวน	ร์อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จานวน	ว้อยละ	จานวน	ร้อยละ	อำนวน	ร้อยละ	างานวน	รอยละ	จานวน	รอยละ	อานวน	รอยละ	อานวน	รอยละ	อานวน	รอยละ	อานวน	รอยละ	อานวน	รอยละ	งเนาน	วขยละ	uruu	วงยละ
ย้ายมาจาก																																		
. อำเภอเดียวกัน จังหวัดเดียวกัน	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	0.9
. อำเภอต่างอำเภอ จังหวัดเคียวกัน	7	12.7	2	18.2	6	11.5	0	0.0	3	17.6	18	12.1	0	0.0	0	0.0	3	8.1	0	0.0	2	100.0	2	25.0	1	20.0	3	37.5	- 1	27.8	38	22.6	56	17.7
. จังหวัดในภาคเหนือ	1	1.8	1	9.1	4	7.7	2	14.3	1	5.9	9	6.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	6.2	8	4.8	17	5.4
. จังหวัดในภากใต้	2	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	0.9
. จังหวัดในภาคตะวันออก	3	5.5	2	18.2	5	9.6	8	57.2	0	0.0	18	12.1	1	33.3	1	16.7	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	1.0	5	3.0	23	7.3
. จังหวัดในภาคตะวันตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 ,	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	1.2	2	0.6
. จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	28	50.9	5	45.4	16	30.8	3	21.4	6	35.3	58	38.9	0	0.0	2	33.3	21	56.8	1	11.1	0	0.0	4	50.0	1	20.0	2	25.0	52	53.7	83	49,4	141	44.4
. จังหวัดในภากกลาง	10	18.2	1	9.1	13	25.0	0	0.0	6	35.3	30	20.2	1	33.3	1	16.7	5	13.5	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	20.0	2	25.0	8	8.2	19	11.3	49	15.5
. กรุงเทพฯ และปริมณฑล	3	5.5	0	0.0	8	15.4	1	7.1	0	0.0	12	8.1	1	33.3	2	33.3	5	13.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	2	2.1	11	6.5	23	7.3
รวม	55	100.0	11	100.0	52	100.0	14	100.0	17	100.0	149	100.0	3	100.0	6	100.0	37	100.0	2	22.2	2	100.0	8	100.0	5	100.0	8	100.0	97	100.0	168	100.0	317	100.0
1.7 สาเหตุที่ย้าย																																		
- มาประกอบอาชีพ	42	76.3	9	81.8	46	88.5	7	50.0	12	70.6	116	77.9	1	33.3	4	66,6	34	91.9	1	50.0	1	50.0	7	87.5	5	100.0	5	62.5	72	74.2	130	77.3	246	77.6
- แต่งงานกับคนที่นี่	3	5.5	1	9.1	0	0.0	4	28.6	2	11.8	10	6.7	1	33.3	0	0.0	2	5.4	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	18	18.6	25	14.9	35	11.0
- ข้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	5	9.1	0	0.0	4	7.7	2	14.3	2	11.8	13	8.7	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	4	4.1	6	3.6	19	6.0
- ข้ายตามหน้าที่การงาน	3	5.5	1	9.1	1	1.9	0	0.0	0	0.0	5	3.4	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.1	5	3.0	10	3.2
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	1	1.9	1	7.1	1	5.9	3	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.9
- ไม่ระบุ	2	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	1	33.3	0	0.0	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	4	1.3
รวม	55	100.0	11	100.0	52	100.0	14	100.0	17	100.1	149	100.0	3	100.0	6	100.0	37	100.0	2	100.0	2	100.0	8	100.0	5	100.0	8	100.0	97	100.0	168	100.0	317	100.0
1.8 ทราบ/รู้จัก นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี มาก่อนหรือไม่										25/08/25/06/25/06/25							0 1000000000000000000000000000000000000												2-00-2073000-0000					
- ไม่ทราบ	14	18.5	6	18.2	26	32.1	9	29.0	9	31.0	64	25.6	5	35.7	3	20,0	9	17.3	4	44.4	3	33.3	5	25.0	2	25.0	6	33.3	58	42.3	95	33.7	159	29.9
- ทราบ	60	78.9	26	78.8	55	67.9	22	71.0	20	69.0	183	73.2	9	64.3	12	80.0	43	82.7	5	55.6	6	66.7	15	75.0	6	75.0	12	66.7	79	57.7	187	66.3	370	69.5
- ไม่ระบุ	2	2.6	1	3,0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.6
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
1.9 ทราบ/รู้จัก บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด มาก่อนหรือไม่																													400-500-000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00					
- ไม่ทราบ	65	85.6	29	87.9	69	85.2	27	87.1	22	75.9	212	84.8	13	92.9	13	86.7	48	92.3	7	77.8	9	100.0	16	80.0	3	37.5	15	83.3	110	80.3	234	83.0	446	83.8
- ทราบ	8	10.5	3	9.1	12	14.8	4	12.9	7	24.1	34	13.6	1	7.1	2	13.3	4	7.7	2	22.2	0	0.0	4	20.0	5	62.5	3	16.7	27	19.7	48	17.0	82	15.4
- ใบ่ระบุ	3	3.9	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.8
รวม	76	100.0	33	100.0		100.0	31	100.0		100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0		100.0		100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
1.10 เคยรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ	,,,	100.0		700.0	,			200.0	-1	2000																								September 1
มาก่อนหรือไม่																	1																	
- ไม่เคยทราบ	69	90.8	26	78.8	76	93.8	27	87.1	23	79.3	221	88.4	12	85.7	12	80.0	49	94.3	7	77.8	8	88.9	18	90.0	3	37.5	18	100.0	119	86.9	246	87.2	467	87.7
- เมหางกราบ	3	3.9	6	18.2	5	6.2	3	9.7	6	20.7	23	9.2	0	0.0	2	13.3	2	3.8	2	22.2	0	0.0	2	10.0	5	62.5	0	0.0	18	13.1	31	11.0	54	10.2
- เทอทภาบ - ไม่ระบุ	4	5.3	1	3.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	6	2.4	2	14.3	1	6.7	1	1.9	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.8	11	2.1
23M - misti	76	100.0	33	100.0		100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	Q	100.0	18	100,0	137	100.0	282	100.0	000000000000000000000000000000000000000	100.0
2. ข้อมูลเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพ	/0	100.0	33	100.0	01	100.0	31	100.0	29	100.0	230	100.0	14	100.0	13	100.0	32	100.0		100.0		100.0	20	100.0		100.0	10	100.0	137	100.0	-02	100.0		
ขอมูลเทรษฐกจและการบระกอบอาชพ 2.1 อาชีพและแหล่งรายได้ของครัวเรือน																												:						
																			ļ															
อาชีพหลัก				0.1		0.0				0.0	-	1.0		20.6		0.0	ļ.,	10	ļ ,	11.1	0	0.0	2	10.0	0	0.0	2	11.1	4	2.9	14	5.0	17	3.2
- เกษตรกร	0	0.0	3	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2	4	28.6	0	0.0	1	1.9	1	11.1	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	14	0.4	1/	0.2
- นักเรียน/นักศึกษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0.0			1				54	39.5	100		225	44.1
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	35	46.1	5	15.2	43	53.1	10	32.3	14	48.4	107	42.8	5	35.7	11	73.3	24	46.3	7	77.8	4	44.4	7	35.0	3	37.5 25.0	13	72.1	54	39.5 8.0	128 30	45.4 10.6	235 68	12.8
- พนักงานบริษัท/องศ์กรเอกชน	17	22.4	8	24.2	11	13.6	1	3.2	1	3.4	38	15.2		7.1	1	6.7	14	26.9	0	0.0	0	0.0	1	5.0	2		0		11					0.9
- รับราชการ/เจ้าหน้าที่ของรัฐ/รัฐวิสาหกิจ	2	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	3	1.2	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	2	0.7	5	
- รับจ้าง	20	26.3	16	48.5	26	32.1	15	48.4	10	34.5	87	34.8	4	28.6	3	20.0	10	19.2	1	11.1	5	55.6	9	45.0	2	25.0	1	5.6	53	38.7	88	31.2	175	32.9
- ว่างงาน/แม่บ้าน/เกษียณอายุ	0	0.0	1	3.0	1	1.2	3	9.7	3	10.3	8	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	1	5.6	8	5.8	10	3.5	18	3.4
- ประกอบอาชีพอื่น ๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	3	1.1	4	0.8
- ใม่ระบุ	2	2.6	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	3	1.2	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	4	2.9	6	2.1	9	1.7
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0

													ตารางา์	<u> 1ี 4 (ต่อ)</u>																		- 1		
							กิโถเมตร												The same			รัศมี 3-5 กิ											รวมทั้	์ เงหมด
คำถาม		คมป๋อวิน		าบเสมอ	2010/01/01/02	ยปราบ					รวมรัศมี 0				00000000000000000000000000000000000000		PC456201895000000000		ชุมชนศิริเ	a specification is a			ชุมชน					าพระยา						т
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ
อาชีพเสริม																																		
- ไม่มีอาชีพเสริม	69	90.8	30	90.9	78	96.3	30	96.8	28	96.6	235	94.0	11	78.6	14	93.3	50	96.2	9	100.0	9	100.0	18	90.0	8	100.0	16	88.9	133	97.1	268	95.0	503	94.5
- มี อาชีพเสริม	7	9.2	3	9.1	3	3.7	1	3.2	1	3.4	15	6.0	3	21.4	1	6.7	2	3.8	0	0.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	2	11.1	4	2.9	14	5.0	29	5.5
. เกษตรกร	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	7.1	3	10.3
. ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	6	85.7	1	33.3	2	66.7	1	100.0	1	100.0	11	73.3	1	33.3	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	50.0	3	75.0	9	64.3	20	69.0
. พนักงานบริษัท/องค์กรเอกชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	1	3.4
. รับจ้าง	1	14.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	13.3	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	3	21.4	5	17.2
รวม	7	100	3	100	3	100	1	100	1	100	15	100	3	100	1	100	2	100	0	0	0	0	2	100	0	0	2	100	4	100	14	100	29	100
2.2 ลักษณะการถือกรองที่ดินทำกิน																																		
- เป็นของตนเอง/คนในครอบครัว	42	55.3	29	87.9	42	51.9	28	90.3	19	65.5	160	64.0	12	85.8	12	80.0	30	57.7	8	88.9	8	88.9	10	50.0	4	50.0	17	94.4	98	71.6	199	70.5	359	67.5
- เป็นผู้เช่า	31	40.8	3	9.1	38	46.9	3	9.7	10	34.5	85	34.0	1	7.1	3	20.0	22	42.3	1	11.1	1	11.1	10	50.0	4	50.0	1	5.6	38	27.7	81	28.7	166	31.2
- อื่นๆ	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.4
- ไม่ระบุ	2	2.6	1	3.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.4	5	0.9
ווכד	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
2.3 ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีคนว่างงาน/ตลงาน หรือไม่																															A CONTRACT AND ADDRESS.			
- ไม่ระบุ	15	19.7	10	30.3	17	21.0	10	32.3	7	24.1	59	23.6	3	21.4	1	6.7	8	15.4	1	11.1	3	33.3	1	5.0	1	12.5	2	11.1	40	29.2	60	21.3	119	22.4
- ไม่มี	55	72.4	22	66.7	63	77.8	19	61.3	20	69.0	179	71.6	8	57.2	12	80.0	41	78.8	6	66.7	5	55.6	16	80.0	6	75.0	9	50.0	89	65.0	192	68.1	371	69.7
- ปี	6	7.9	1	3.0	1	1.2	2	6.5	2	6.9	12	4.8	3	21.4	2	13.3	3	5.8	2	22.2	1	11.1	3	15.0	1	12.5	7	38.9	8	5.8	30	10.6	42	7.9
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.1	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
มี จำนวน	, ,	100.0	33	100.0			J.	1		100.0	200	100.0																						
. 194	1	16.7	0	0.0	1	100.0	1	50.0	2	100.0	5	41.7	3	100.0	2	100.0	2	66.7	2	100.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	5	71.4	7	87.5	25	83.4	30	71.4
. 2 คน	4	66.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	41.7	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	12.5	4	13.3	9	21.4
	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	16.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.8
. 3 คน	1		0			ļ	0		0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	3.3	1	2.4
. 4 กน	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0.0		0.0				100.0		100.0	3	100.0		100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0	7	100.0	8	100.0	30	100.0	42	100.0
รวม 2.4 ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีรายได้เพียงพอต่อการครองชีพหรือไม่	6	100.1	1	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	12	100.0	3	100.0	2	100.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0		100.0		100.0	30	100.0	72	100.
,												40.6		40.0		40.0	26	50.1		00.0		55.6	10	60.0	1	12.5	11	61.1	78	56.9	153	54.2	272	51.2
- เพียงพอ มีเหลือเก็บ	23	30.3	20	60.6	39	48.1	16	51.6	21	72.4	119	47.6	6	42.9	6	40.0	26	50.1	8	88.9	5	55.6	12 8	40.0	7	87.5	6	33.3	56	40.9	120	42.6	237	44.5
- เพียงพอ ไม่มีเหลือเก็บ	45	59.2	10	30.3	39	48.1	15	48.4	8	27.6	117	46.8	8	57.1	7	46.6	23	44.2	1	11.1	4	44.4						 	3		7	2.5	17	3.2
- ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	6	7.9	1	3.0	3	3.8	0	0.0	0	0.0	10	4.0	0	0.0	1	6.7	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6		2.2			6	1.1
- ไม่ระบุ	2	2.6	2	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.6	0	0.0	1	6.7	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0 100.0	2	0.7 100.0	1535000000000000	100.0
530	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100,0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.
2.5 ปัจจุบันครัวเรือนของท่านมีสภาพเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพ						· ·				ļ																								-
อย่างไรเมื่อเทียบกับอดีต (5 ปี)								<u> </u>																							1.5	1.7.7	-	1
- ปัจจุบันดีกว่า	12	15.8	6	18.2	15	18.6	4	12.9	10	34.5	47	18.8	1	7.1	4	26.7	5	9.6	0	0.0	0	0.0	2	10.0	1	12.5	2	11.1	28	20.4	43	15.2	90	16.9
- พอๆ กัน	36	47.4	19	57.6	55	67.9	23	74.2	17	58.6	150	60.0	5	35.7	5	33.3	28	53.9	2	22.2	7	77.8	16	80.0	4	50.0	9	50.0	96	70.1	172	61.0	322	60.6
- อดีตดีกว่า	26	34.2	7	21.2	10	12.3	4	12.9	2	6.9	49	19.6	8	57.2	6	40.0	18	34.6	7	77.8	2	22.2	2	10.0	3	37.5	7	38.9	13	9.5	66	23.4	115	
- ไม่ระบุ	2	2.6	1	3.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	4	1.6	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	5	0.9
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.
2.6 ปัจจุบันท่านมีปัญหาในการประกอบอาชีพหรือไม่ อย่างไร																																		
- ใน่นี้	63	82.9	32	97.0	78	96.3	30	96.8	28	96.6	231	92.4	11	78.6	13	86.7	49	94.3	6	66.7	7	77.8	18	90.0	8	100.0	13	72.2	133	97.1	258	91.5	489	91.9
- มี	10	13.2	0	0.0	3	3.7	1	3.2	1	3.4	15	6.0	2	14.3	2	13.3	2	3.8	2	22.2	2	22.2	2	10.0	0	0.0	5	27.8	4	2.9	21	7.4	36	6.8
- ใม่ระบุ	3	3.9	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.6	1	7.1	0	0.0	1	1.9	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1	7	1.3
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.
2.7 ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการฯ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี														<u> </u>																				
จำกัด จะส่งกระทบต่อเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพของชุมชน																													<u> </u>					
หรือไม่ อย่างไร																																		
- ไม่มีผลกระทบ	58	76.4	31	94.0	71	87.7	28	90.3	28	96.6	216	86.4	14	100.0	12	80.0	44	84.6	9	100.0	9	100.0	19	95.0	6	75.0	17	94.4	120	87.6	250	88.7	466	87.5
	1			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12.3	1	9.7		1		·							,				. — —										1	9.6

						<i>ચ</i> લ	98						ตารางร	ท <u>ี่ 4 (ต่อ)</u>								પ્ લ .	98											
			1				กิโลเมตร	40	w.	•				u d	<u> </u>		ľ					รัศมี 3-5		al	· v	ו ע	و و ا	- 1	ע ע		V #		รวมทั้ง	งหมด
คำถาม		โคมป่อวิน T		าบเสมอ					ข้านเ _'						ส์หลายเก						Managarakan) teratak	มเสด็จนอก y	G88884646464535555			องก้างปลา ษ							. 1	עי
	จำนวน	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1			CONTRACTOR SERVICES	(0.000000000000000000000000000000000000	389070696000	GANGGERANGE CONTRA	**************************************		จำนวน			USA BANDO DE SAN	จำนวน	N.C.)56032568532542	จำนวน	9 (4.00)(4.00)(4.00)(4.00)			-38/84/26/30/30/30	40.000.000.000.000	(G000000000000000000000000000000000000				(00000000000000000000000000000000000000		12022-0090-04112000	222500000000000000000000000000000000000	127000000000000000000000000000000000000	ร้อยละ		G#0300/occ.v30/cm
- มีผลกระทบค้านลบ	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	3	20.0	4	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2	10	3.5	11	2.1
- ไม่ระบุ	3 .	3.9	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.8
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
3. ข้อมูลสาธารณูปโภคพื้นฐานและบริการสาธารณะ																																		
3.1 บริการสาธารณสุข																																		
3.1.1 สถานบริการสาธารณสุขที่ท่านใช้บริการเมื่อเกิดการเจ็บป่วย																																		
(ใช้บริการมากที่สุด) โรงพยาบาลของรัฐ																																		
- ไม่ใช้บริการ	23	30.3	7	21.2	46	56.8	12	38.7	14	48.3	102	40.8	2	14.3	1	6.7	14	26.9	1	11.1	1	11.1	12	60.0	3	37.5	2	11.1	78	56.9	114	40.4	216	40.6
- ใช้บริการ	53	69.7	26	78.8	35	43.2	19	61.3	15	51.7	148	59.2	12	85.7	14	93.3	38	73.1	8	88.9	8	88.9	8	40.0	5	62.5	16	88.9	59	43.1	168	59.6	316	59.4
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
สถานอนามัย																																		
. ไม่ใช้บริการ	65	85.5	32	97.0	69	85.2	25	80.6	17	58.6	208	83.2	12	85.7	14	93.3	51	98.1	6	66.7	7	77.8	12	60.0	7	87.5	16	88.9	92	67.2	217	77.0	425	79.9
. ใช้บริการ	11	14.5	1	3.0	12	14.8	6	19.4	12	41.4	42	16.8	2	14.3	1	6.7	1	1.9	3	33.3	2	22.2	8	40.0	1	12.5	2	11.1	45	32.8	65	23.0	107	20.1
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน																																		
. ไม่ใช้บริการ	56	73.7	26	78.8	45	55.6	23	74.2	20	69.0	170	68.0	13	92.9	13	86.7	37	71.2	8	88.9	9	100.0	16	80.0	6	75.0	16	88.9	104	75.9	222	78.7	392	73.7
. ใช้บริการ	20	26.3	7	21.2	36	44.4	8	25.8	9	31.0	80	32.0	1	7.1	2	13.3	15	28.8	1	11.1	0	0.0	4	20.0	2	25.0	2	11.1	33	24.1	60	21.3	140	26.3
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
3.1.2 ท่านพึงพอใจในบริการด้านสาธารณสุขในชุมชนหรือไม่																																		
- พึงพอใจ	70	92.1	31	94.0	77	95.1	30	96.8	29	100.0	237	94.8	14	100.0	14	93.3	51	98.1	9	100.0	9	100.0	20	100.0	6	75.0	18	100.0	133	97.1	274	97.2	511	96.0
- ไม่พึงพอใจ	4	5.3	1	3.0	4	4.9	1	3.2	0	0.0	10	4.0	0	0.0	1	6.7	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	4	2.9	8	2.8	18	3.4
- ไม่ระบุ	2	2.6	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0,6
หวุม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
3.1.3 การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่น																																		
เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อบริการด้านสาธารณสุข										·																								
ของชุมชนหรือไม่ อย่างไร																																		
- ไม่มีผลกระทบ	74	97.4	32	97.0	78	96.3	31	100.0	28	96.6	243	97.2	14	100.0	15	100.0	52	100.0	6	66.7	9	100.0	20	100.0	6	75.0	18	100.0	130	94.9	270	95.8	513	96.5
- มี ผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	3	3.7	0	0.0	1	3.4	4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	5	3.6	10	3.5	14	2.6
- ใม่ระบุ	2	2.6	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	0.7	5	0.9
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
3.1.4 สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก	Display States States					(XX) (XX) (XX) (XX)						- ACCOMMISSION OF SEC					200.000		A STANSON PROPERTY.	0 400,000,000,000	0 (100000000000000000000000000000000000		5,000			***************************************	111111111111111111111111111111111111111		S HOMEON DE DESERVATIVO			A LANCE OF THE PARTY OF THE PAR	4,0000000000000000000000000000000000000	
- กาคละเนด้วยตนเอง	32	42.1	14	42.4	60	74.1	23	74.2	22	75.9	151	60.4	4	28.6	5	33.3	21	40.4	2	22.2	2	22.2	16	80.0	8	100.0	5	27.8	108	78.9	171	60.6	322	60.5
- จากคำบอกเถ่าของเพื่อนบ้าน	1	1.3	0	0.0	3	3.7	0	0.0	0	0.0	4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	5	0.9
- จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.1	4	0.8
-	30	39.5	2	6.1	17	21.0	7	22.6	5	17.2	61	24.4	1	7.1	1	6.7	5	9.6	2	22.2	0	0.0	4	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	4.6	74	13.9
- ไม่ระบุ	13	17.1	17	51.5	1	1.2	1	3.2	1	3.4	33	13.2	9	64.3	9	60.0	26	50.0	2	22.2	7	77.8	0	0.0	0	0.0	13	72.2	28	20.4	94	33.3	127	23.9
, เกา	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	99,9	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
3.2 บริการการศึกษา											***************************************							0 +500000000000000000000000000000000000				S THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO IS NO												
3.2.1 สถานศึกษาในชุมชน ที่ท่านส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา																																		
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) สถานรับเลี้ยงเด็กอ่อนก่อนวัยเรียน						ļ													-															
- ใม่ส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา	72	94.7	30	90.9	73	90.1	26	83.9	19	65.5	220	88.0	14	100.0	12	80.0	52	100.0	9	100.0	8	88.9	20	100.0	8	100.0	17	94.4	135	98.5	275	97.5	495	93.0
- ส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา	4	5.3	3	9.1	8	9.9	5	16.1	10	34.5	30	12.0	0	0.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	5.6	2	1.5	7	2.5	37	7.0
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
ระดับประถมศึกษา		1.00.0	55		•••		-	-9440		-00.0				1		-55.0		1.55.0		1									1					
. ไม่ส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา	45	59.2	16	48.5	42	51.9	6	19.4	7	24.1	116	46.4	5	35.7	10	66.7	28	53.8	6	66.7	5	55.6	7	35.0	7	87.5	9	50.0	45	32.8	122	43.3	238	44.7
. ส่งบุตรหถานเข้ารับการศึกษา	31	40.8	17	51.5	39	48.1	25	80.6	22	75.9	134	53.6	9	64.3	5	33.3	24	46.2	3	33.3	4	44.4	13	65.0	1	12.5	9	50.0	92	67.2	160	56.7	294	55.3
. מיז איז היים ושווי היים ושווי היים ושווי היים ושווי היים ושווי היים ושווים ושווים וושנים וושנים וושנים וושני	76	100.0		100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	Q	100.0	18	100.0		100.0	282	100.0		100.0
111	//0	100.0	33	100.0	- 01	100.0	31	100.0	29	100%	230	100.0	14	100.0	13	100.0	32	100.0	,	100.0	l	100.0	40	1 100.0	0	1 100.0	1 10	100.0	1 ,77	100.0	202	100.0	1 334	

													ตารางที	4 (ต่อ)																				
						รัศมี 0-3	กิโฉเมต	í .														รัศมี 3-5 กิ	โลเมตร										รวมทั้ง	งหมด
คำถาม	ชุมชนนิเ	คมบ่อวิน	ส์ทลหร	เาบเสมอ	บ้านหั <i>่</i>	ายปราบ	บ้านพัก	แสดึงใน	ข้านเร			-3 กิโฉเมตร		300,000,000 months.	ส์ทสหกอเงเย					รือนุสรณ์	Wilden Strong to Hooke	stemsocial and all all all to	ชุมชน		บ้านหนอ		บ้านเจ้า		บ้านหัว		รวมรัศมี 3-9			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับมัธยมศึกษา																																		
. ไม่ส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา	53	69.7	23	69.7	38	46.9	20	64.5	18	62.1	152	60.8	13	92.9	11	73.3	37	71.2	5	55.6	6	66.7	15	75.0	3	37.5	12	66.7	104	75.9	206	73.0	358	67.3
. ส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา	23	30.3	10	30.3	43	53.1	11	35.5	11	37.9	98	39.2	1	7.1	4	26.7	15	28.8	4	44.4	3	33.3	5	25.0	5	62.5	6	33.3	33	24.1	76	27.0	174	32.7
נגנד	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
สายอาชีพ																																		
. ไม่ส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา	71	93.4	30	90.9	81	100.0	31	100.0	29	100.0	242	96.8	10	71.4	13	86.7	48	92.3	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	17	94.4	137	100.0	271	96.1	513	96.4
. ส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา	5	6.6	3	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	3.2	4	28.6	2	13.3	4	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	11	3.9	19	3.6
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
ระดับปริญญาตรี														-)							,													
. ไม่ส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา	75	98.7	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	249	99.6	13	92.9	14	93.3	51	98.1	6	66.7	8	88.9	19	95.0	8	100.0	17	94.4	137	100.0	273	96.8	522	98.1
. ส่งบุตรหลานเข้ารับการศึกษา	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	7.1	1	6.7	1	1.9	3	33.3	1	11.1	1	5.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	9	3.2	10	1.9
. รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.
3.2.2 ท่านพึงพอใจในบริการด้านการศึกษาในชุมชนหรือไม่	E-12082-0400-0	SOCIOLES COMPOSITO	A Martin Samuel Sam	SECONOMICS CONTINUES	15404-105112-2-25-16	e killing allufaknill kurin		1 Kendusenskoelese	Supplementation of	Socialisation		Association of the second	2028 A20 (DATE)	V-12110 (450000)					19.4 posessa 44,4400					AND THE CONTRACTOR	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A									
- พึงพอใจ	67	88.2	31	93.9	81	100.0	31	100.0	29	100.0	239	95.6	14	100.0	15	100.0	50	96.2	7	77.8	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	127	92.7	268	95.0	507	95.3
- ไม่พึ่งพอใจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	6.6	11	3.9	11	2.1
- ไม่ระบ	9	11.8	2	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	4.4	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.1	14	2.6
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.
3.2.3 การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่น				10-78504-000																							100000000000000000000000000000000000000						1	5/20097-200
เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อบริการด้านการศึกษา ของชุมชน																																		
หรือไม่ อย่างไร																									*****									
- ไม่มีผลกระทบ	68	89.5	31	93.9	81	100.0	29	93.5	29	100.0	238	95.2	14	100.0	13	86.7	50	96.2	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	135	98.6	276	97.8	514	96.
- มีผลกระทบ	1	1.3	0	0.0	0	0.0	2	6.5	0	0.0	3	1.2	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.1	6	1.1
- ไม่ระบุ	7	9.2	2	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	3.6	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1,1	12	2.3
	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	COLORS COLORS CO.	532	100.
3.2.4 สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0	430	100.0		100.0		100.0	32	100.0		100.0					•									
- คาดคะเนด้วยตนเอง	30	39.5	14	42.4	62	76.6	25	80.6	22	75.9	153	61.2	4	28.6	4	26.7	19	36.5	4	44.4	2	22.2	16	80.0	8	100.0	3	16.7	103	75.2	163	57.8	316	59.
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	1	1.3	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	3.4	3	1.2	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.7	5	0.9
- จากโครงการที่คำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.2
- อื่นๆ	28	36.8	2	6.1	18	22.2	6	19.4	6	20.7	60	24.0	1	7.1	2	13.3	6	11.5	0	0.0	1	11.1	4	20.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	15	5.3	75	14.
- "ไม่ระบุ - "ไม่ระบุ	17	22.4	17		0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	13.6	9	64.3	9	60.0	26	50.1	4	44.4	6	66.7	0	0.0	0	0.0	14	77.7	33	24.1	101	35.8	135	25.
รวท - เทวะก์	76	100.0	33	51.5 100.0		100.0	31	100.0	29	100.0	34 250	100.0		100.0	15	100.0		100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	1000 (2000 (100) (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (100) (1000 (100) (1000 (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (1000 (100) (100) (100) (1000 (100) (100.0	18	100.0	na programa de la companione de la compa	100.0	282	100.0	532	100
	/0	100.0	- 33	100.0	01	100.0	31	100.0	29	100.0	430	100.0	14	100.0	13	100.0	34	100.0	9	100.0	7	100.0	20	100.0	6	100.0	10	100.0	137	100.0	202	100.0	352	1
3.3 การจราจร 3.3.1 ถนนสายหลักของชุมชนที่ใช้สัญจรบ่อย ๆ ที่สุด																																ļ	-	
3.3.1 ถนนสายหลกของชุมชนทางสามูขาบอย ๆ ทสุด - ไม่มีปัญหา		0.0			0	0.0			0			-				0.0	0	-	+		0	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.
- เมมบพูหา - มีปัญหา	0	0.0	0	0.0	-	0.0	0	0.0		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		98.1	0	0.0	9	100.0	19	95.0	8	100.0	16	88.9	127	92.7	267	94.7	499	93
- มบญหา - ไม่ระบุ	67	88.2	29	87.9	79	97.5	30	96.8	27	93.1	232	92.8	14	100.0	15	100.0	51		8	88.9			19		0	0.0	2	11.1	10	7.3	15	5.3	33	6.
	9	11.8	4	12.1	2	2.5	1	3.2	2	6.9	18	7.2	0	0.0	0	0.0	1	1.9 100.0	1	11.1	0	0.0 100.0	20	5.0 100.0	0	100.0		100.0	A Ambización dalla	100.0	= sommer######	100.0	532	AGE EXPERIENCE
รวม 3.3.2 ท่านต้องการให้มีการปรับปรุงเรื่องถนนและเส้นทางกมนาคมใน	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	10	100.0	137	100.0	404	100.0	332	100
•						1						ļ	-															-	-				-	+
ชุมชนหรือไม่ อย่างไร							-										-								-			l			105	65.6	250	69
- ไม่ค้องปรับปรุง คีแล้ว	62	81.6	24	72.8	55	67.9	23	74.2	23	79.3	187	74.8	12	85.7	7	46.7	37	71.2	7	77.8	7	77.8	13	65.0	6	75.0	12	66.7	84	61.3	185	+	372	_
- ควรปรับปรุง	10	13.2	8	24.2	26	32.1	8	25.8	6	20.7	58	23.2		14.3	8	53.3	14	26.9		22.2	2	22.2	7	35.0	2	25.0	6	33.3	52	38.0	95	33.7	153	_
- ไม่ระบุ	4	5.3	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.7	7	1.
I S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	76	100.1	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	10
3.3.3 ท่านกิดว่าการมีโกรงการโรงไฟฟ้าก้าขธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน	-	<u> </u>	-	ļ		-		-				-			-										-					-	-	-	-	-
คลื่น เอนเนอจี้ จำกัด ส่งผลกระทบต่อการจราจร ของชุมชน	 	1		<u> </u>	 	1								ļ		-		-	-	-					-	-							-	-
หรือไม่ อย่างไร					ļ			-						ļ			<u> </u>		_		-				-					-			+-	-
- ไม่มีผลกระทบ	73	96.1	32	97.0	81	100.0	31	100.0	 	100.0	246	98.4	14	100.0		100.0	51	98.1		100.0		100.0	20	100.0	- 	100.0		100.0	+		278	98.6	524	
- มี ผลกระทบ	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.9		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	+	0.7	2	0.7	3	0
- ไม่ระบุ	2	2.6	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	iles is Alexandria	1.5	2	0.7	5	0.
5311	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	

	7					(Cardingle) (2000-200		Control of the Contro					ตารางที่	4 (ต่อ)																		T		
							เกิโลเมต															รัศมี 3-5											รวมทั้ง	หมด
ทำถาม		โคมป่อวิน			25230000			นเสด็จใน				-3 กิโฉเมตร				อน-ขนำเจ็ด					150000000000000000000000000000000000000	แสค็จนอก	มู่มน.			เงก้างปลา					รวมรัศมี 3-		1	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ
3.3.4 สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก																																		
- กาดกะเนด้วยตนเอง	33	43.4	15	45.5	62	76.5	23	74.2	23	79.4	156	62.4	4	28.6	5	33.3	21	40.4	4	44.4	2	22.2	16	80.0	8	100.0	6	33.3	103	75.2	169	59.9	325	61.0
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	1	1.3	0	0.0	2	2.5	0	0.0	1	3.4	4	1.6	0	0.0	1	6.7	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	4	1.4	8	1.5
- จากโครงการที่คำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	1.9	1	11.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1	3	0.6
- อื่นๆ	30	39.5	1	3.0	17	21.0	8	25.8	5	17.2	61	24.4	2	14.3	2	13.3	5	9.6	0	0.0	1	11.1	4	20.0	0	0.0	1	5.6	1	0.7	16	5.7	77	14.5
- ไม่ระบุ	12	15.8	17	51.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	11.6	7	50.0	7	46.7	23	44.3	4	44.4	6	66.7	0	0.0	0	0.0	11	61.1	32	23.4	90	31.9	119	22.4
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.
3.4 บริการสุขาภิบาล																																		
3.4.1 ปัจจุบันครัวเรือนของท่านใช้น้ำจากที่ใดและมีปัญหาในการใช้น้ำ																																		
หรือไม่ อย่างไร				·																														
(1) น้ำดื่ม																																		
1) แหล่งที่มาของน้ำดื่ม																																		
- น้ำประปา	4	5.3	1	3.0	15	18.5	1	3.2	3	10.3	24	9.6	1	7.1	0	0.0	3	5.8	1	11.1	0	0.0	3	15.0	5	62.5	0	0.0	12	8.8	25	8.9	49	9.2
- น้ำบาคาล	3	3.9	2	6.1	0	0.0	0	0.0	3	10.3	8	3.2	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	4	1.4	12	2.3
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.1	3	0.6
- น้ำดื่ม (น้ำดื่มบรรจูขวด/ถัง)	67	88.2	20	60.6	66	81.5	30	96.8	19	65.6	202	80.8	10	71.5	15	100.0	47	90.4	6	66.7	6	66.7	17	85.0	3	37.5	17	94.4	121	88.3	242	85.8	444	83.4
- น้ำบ่อ	0	0.0	10	30.3	0	0.0	0	0.0	3	10.3	13	5.2	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.4	17	3.2
- ไม่ระบุ	2	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.5	3	1.2		7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2	4	1.4	7	1.3
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.
2) ปัญหาแหล่งน้ำดื่มของครัวเรือน		.,,,,,																					1616-65-55-55-55	1										
- 1111	68	89.5	32	97.0	80	98.8	31	100.0	29	100.0	240	96.0	13	92.9	15	100.0	50	96.2	8	88.9	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	135	98.5	276	97.9	516	97.0
- 1	8	10.5	1	3.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	10	4.0	1	7.1	0	0.0	2	3.8	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	6	2.1	16	3.0
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0		100.
มีปัญหาเรื่อง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)	70	100.0	55	100.0	0,1	100.0	71	100.0	29	100.0	230	100.0	1 17	100.0		100.0	J2	100.0		100.0		100.0		100.0		200.0								
. ไม่เพียงพอ	1	12.5	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	4	66.7	6	37.5
. กุณภาพไม่ดี	7	87.5	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	80.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3		62.5
			1	100.0	4	100.0	0			0.0		100.0	1	100.0		0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	6	100.0	Salvenessassississassas (a	100.
รวม	8	100.0	1	100.0	1	100.0	V	0.0	0	0.0	10	100.0	1	100.0	U	0.0		100.0	L	100.0	U	0.0	0	0.0	U	0.0		0.0		100.0		100.0	10	100
(2) นาเช (2) แหล่งที่มาของน้ำใช้																			1															
		ļ							.													44.5		40.0	7	07.5	1.5	02.2	70	51.1	159	56.3	327	61.:
- น้ำประปา	53	69.8	10	30.3	79	97.5	22	71.0	4	13.8	168	67.2	5	35.7	3	20.0	42	80.8	5	55.6	4	44.5	8	40.0	'	87.5	15	83.3	70	51.1				22.5
- น้ำบาคาล	7	9.2	4	12.1	2	2.5	5	16.1	19	65.5	37	14.8	3	21.5	7	46.7	10	19.2	0	0.0	2	22.2	9	45.0	1	12.5	2	11.1	51	37.2	85	30.1	122	
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4		0.2
- น้ำใช้ (ชื้อจากรถบรรทุกน้ำ)	3	3.9	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.6	1	7.1	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	5	1.8	9	1.7
- น้ำปอ	11	14.5	18	54.6	0	0.0	4	12.9	6	20.7	39	15.6	5	35.7	4	26.7	0	0.0	3	33.3	3	33.3	2	10.0	0	0.0	1	5.6	11	8.0	29	10.3	68	12.5
- ไม่ระบุ	2	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2	3	1.1	5	0.9
ร้อม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.1	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.
2) ปัญหาแหล่งน้ำใช้ของครัวเรือน	<u> </u>	ļ						1														-	ļ						ļ					
- ไม่ที่	69	90.8	29	87.9	74	91.4	29	93.5	27	93.1	228	91.2	11	78.6	7	46.7	50	96.2	4	44.4	7	77.8	16	80.0	8	100.0	15	83.3	126	92.0	244	86.5	472	88.
- มี	7	9.2	4	12.1	7	8.6	2	6.5	2	6.9	22	8.8	3	21.4	8	53.3	2	3.8	5	55.6	2	22.2	4	20.0	0	0.0	3	16.7	11	8.0	38	13.5	60	11.
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100
มีปัญหาเรื่อง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																		
. ไม่เพียงพอ	2	28.6	2	50.0	2	28.6	0	0.0	2	100.0	8	36.4	3	100.0	4	40.0	0	0.0	1	16.7	2	66.7	3	42.9	0	0.0	1	25.0	4	36.4	18	39.1	26	38.
. กุณภาพไม่ดี	5	71.4	2	50.0	5	71.4	2	100.0	0	0.0	14	63.6	0	0.0	6	60.0	2	100.0	5	83.3	1	33.3	4	57.1	0	0.0	3	75.0	7	63.6	28	60.9	42	61.
รวม	7	100.0	4	100.0	7	100.0	2	100.0	2	100.0	22	100.0	3	100.0	10	100.0	2	100.0	6	100.0	3	100.0	7	100.0	0	0.0	4	100.0	11	100.0	46	100.0	68	100
(3) น้ำใช้เพื่อการเกษตร																																		
1) แหล่งที่มาของน้ำใช้เพื่อการเกษตร																																		
- น้ำประปา	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- น้ำบาคาล	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	2	6.9	3	1.2		0.0	1	6.7	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	1	1.4	7	1.3

													ตารางเ	กี่ 4 (ต่อ)																			
			1		1	รัศมี 0-3											1					รัศมี 3-5 ก็					نو بو آ		l 0/ 0/				รวมทั้งหมด
กำถาม		มิคมปอวิน -	•	_						เขาหิน			ชุมชนทั				PERSONAL PROPERTY					แสด็จนอก	ชุมชา			งก้างปลา					รวมรัคมี 3-		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	อำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ
- น้ำฝน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	14.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	0	0.0	5	1.8	5 0.9
- น้ำบ่อ	0	0.0	3	9.1	1	1.2	0	0.0	0	0.0	4	1.6	2	14.3	3	20.0	0	0.0	2	22.2	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	9	3.2	13 2.4
- ไม่ระบุ	76	100.0	30	90.9	78	96.4	31	100.0	27	93.1	242	96.8	10	71.4	11	73.3	50	96.2	6	66.7	8	88.9	20	100.0	8	100.0	14	77.7	137	100.0	264	93.6	506 95.2
างกระบบ เกาะ เกาะการ เกาะการ กรรม (การการการการการการการการการการการการการก	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100.0
2) ปัญหาแหล่งน้ำใช้เพื่อการเกษตรของครัวเรือน																																	
- ไท่มี	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	14	93.3	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	16	88.9	137	100.0	279	98.9	529 99.4
- រ្សឹ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	0	0.0	3	1.1	3 0.6
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100.0
มีปัญหาเรื่อง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																	
. ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	3	75.0	3 75.0
. คุณภาพไม่ดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1 25.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	4	100.0	4 100.0
3.4.2 ท่านต้องการให้มีการปรับปรุงบริการน้ำดื่ม-น้ำใช้ในชุมชนหรือไม่																																	
อย่างไร																																	
- ไม่ต้องปรับปรุง คือยู่แล้ว	59	77.6	24	72.7	71	87.7	29	93.5	25	86.2	208	83.2	8	57.1	6	40.0	47	90.4	5	55.6	6	66.7	15	75.0	8	100.0	14	77.8	120	87.6	229	81.2	437 82.1
- ควรปรับปรุง	13	17.1	7	21.2	10	12.3	2	6.5	4	13.8	36	14.4	6	42.9	9	60.0	4	7.7	4	44.4	3	33.3	5	25.0	0	0.0	4	22.2	15	10.9	50	17.7	86 16.2
- ไม่ระบุ	4	5.3	2	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.4	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	3	1.1	9 1.7
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100.0
3.4.3 การมีโครงการโรงใฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน			S Interesting to the			10,500,000,000,000,000		1 20001802001802017				C CONTRACTOR CONTRACTO		190000000000000000000000000000000000000		V		100,400,000,000,000	2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C	1,7700770000160000													
เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนหรือไม่														-																			
อย่างไร																																	
- ไม่มีผลกระทบ	68	89.5	32	97.0	78	96.3	31	100.0	29	100.0	238	95.2	11	78.6	13	86.7	51	98.1	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	127	92.7	266	94.3	504 94.7
- มีผลกระทบ	5	6.6	0	0.0	3	3.7	0	0.0	0	0.0	8	3.2	2	14.3	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	5.1	11	3.9	19 3.6
- ไม่ระบุ	3	3.9	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.6	1	7.1	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2	5	1.8	9 1.7
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100.0
4. บริการนั้นทนาการ			6990																						120000000000000000000000000000000000000				100,000,000,000		11200110111010000		
4.1 ในชุมชนของท่านมีบริการพื้นฐานด้านนั้นทนาการหรือไม่																																	
(ระบุระดับความพึงพอใจ)					-																												
สวนสาชารณะ/สถานที่พักผ่อน																						-						-					
- ไปปี	69	90.8	30	90.9	81	100.0	30	96.8	20	69.0	230	92.0	13	92.9	9	60.0	48	92.3	4	44.4	7	77.8	10	50.0	2	25.0	14	77.8	92	67.2	199	70.6	429 80.6
- มี	7	9.2	3	9.1	0	0.0	1	3.2	9	31.0	20	8.0	1	7.1	6	40.0	4	7.7	5	55.6	2	22.2	10	50.0	6	75.0	4	22.2	45	32.8	83	29.4	103 19.4
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100.0
ระดับความพึงพอใจ																																	
. ไม่มีเลย	5	71.4	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	7	35.0	1	100.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	10.0	3	50.0	1	25.0	5	11.1	13	15.7	20 19.4
. น้อยมาก	1	14.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	16.7	0	0.0	6	13.3	10	12.0	12 11.7
. ปานกลาง	1	14.3	1	33.3	0	0.0	1	100.0	3	33.3	6	30.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	4	80.0	0	0.0	6	60.0	2	33.3	1	25.0	4	8.9	18	21.7	24 23.3
. ค่อนข้างดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	55.6	5	25.0	0	0.0	1	16.7	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	66.7	32	38.6	37 35.9
. ମି	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	25.0	1	20.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	7	8.4	7 6.8
. คีมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.6	3 2.9
7331	7	100.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	9	100.0	20	100.0	1	100.0	6	100.1	4	100.0	5	100.0	2	100.0	10	100.0	6	100.0	4	100.0	45	100.0	83	100.0	103 100.0
สนามกีฬา/สถานที่ออกกำลังกาย		100.0		100.0	•	0.0	•	200.0		100.0		100.0		100.0		1000	•					1		-5010		1							
- ให้มี	59	77.6	29	87.9	79	97.5	25	80.6	10	34.5	202	80.8	12	85.7	6	40.0	37	71.2	7	77.8	6	66.7	11	55.0	2	25.0	14	77.8	78	56.9	173	61.3	375 70.5
- 1	17	22.4	4	12.1	2	2.5	6	19.4	19	65.5	48	19.2	2	14.3	9	60.0	15	28.8	2	22.2	3	33.3	9	45.0	6	75.0	4	22.2	59	43.1	109	38.7	157 29.5
- 1311	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0		100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0		100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0		100.0	282	100.0	532 100.0
ระดับความพึงพอใจ	70	100.0	33	100.0	OI.	100.0	31	100.0	47	100.0	450	100.0	1.7	100.0	13	100.0	J.L	100.0		100.0		100.0			,	100.0	1.0	100.0		200.0			100.0
ระดบทามพงพอเข . ไม่มีเลย	6	35.3	2	50.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	18.8	1	50.0	1	11.1	1	6.8	0	0.0	1	33.3	1	11.1	3	49.9	1	25.0	4	6.8	13	11.9	22 14.0
. เมมเลข . น้อยมาก			1 -	+	0	 	1	<u> </u>	1	1	9		1		<u> </u>		1		1		1				ļ		1		20	33.9	27	24.8	42 26.8
	8	47.0	<u>l</u> .	25.0	0	0.0	2	33.3	4	21.1	15	31.2	0	0.0	0	0.0	5	33.3	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	<u> </u>				
. ปานกลาง	2	11.8	1	25.0	1	50.0	3	50.0	3	15.8	10	20.8	0	0.0	3	33.3	2	13.3	<u> </u>	50.0	<u> </u>	33.3	6	66.7	1 1	16.7	2	50.0	6	10.2	22	20.2	32 20.4

						enervinos entretimos	90-0-7118W219400310-00		- 11 politica politica (p. 1		DV17464441144256471111		<u>ตารางข</u>	<u>ที่ 4 (ต่อ)</u>																		- 1		
							กิโลเมตร												1			รัศมี 3-5 ก็					I at at		Va 10				รวมทั้ง	หมด
คำถาม	10.700	โคมปอวิน		,		วยปราบ		แสด็จใน		ขาหิน					สัทสหลางแ		100210000000000000000000000000000000000						ชุมชา			งค้างปลา เ					รวมรัตมี 3-:		. 1	9
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน		จำนวน		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน		จำนวน	HONNELLONG	จำนวน		จำนวน		จำนวน	ALTERNATION AND	จำนวน		100000000000000000000000000000000000000		10.000000000000000000000000000000000000		จำนวน		G2025 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
. ค่อนข้างคื	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	7	36.8	8	16.7	0	0.0	1	11.1	5	33.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	16.7	0	0.0	28	47.4	36	33.0	44	28.0
. ମି	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	26.3	6	12.5	1	50.0	1	11.1	2	13.3	0	0.0	1	33.3	1	11.1	0	0.0	1	25.0	1	1.7	8	7.3	14	8.9
. คีมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.8	3	1.9
รวม	17	100.0	4	100.0	2	100.0	6	100.0	19	100.0	48	100.0	2	100.0	9	100.0	15	100.0	2	100.0	3	100.0	9	100.0	6	100.0	4	100.0	59	100.0	109	100.0	157	100.0
4.2 ท่านต้องการให้มีการปรับปรุงบริการพื้นฐานด้านนั้นทนาการใน																			ļ															
ชุมชนหรือไม่ อย่างไร																			ļ ·															
- ไม่ต้องปรับปรุง ดีแล้ว	42	55.3	15	45.5	31	38.3	19	61.3	16	55.2	123	49.2	10	71.5	15	100.0	33	63.5	6	66.7	9	100.0	14	70.0	6	75.0	11	61.1	77	56.2	181	64.1	304	57.2
- ควรปรับปรุง	31	40.8	18	54.5	49	60.5	12	38.7	13	44.8	123	49.2	3	21.4	0	0.0	19	36.5	3	33.3	0	0.0	6	30.0	2	25.0	5	27.8	60	43.8	98	34.8	221	41.5
- ใม่ระบุ	3	3.9	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	4	1.6	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	0	0.0	3	1.1	7	1.3
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
4.3 การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน																																		
เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อบริการพื้นฐานด้านนั้นทนาการ																		 										ļ						
ในชุมชนหรือไม่ อย่างไร																											ļ							
- ไม่มีผลกระทบ	74	97.4	32	97.0	79	97.6	31	100.0	29	100.0	245	98.0	14	100.0	14	93.3	50	96.2	9	100.0	9	100.0	20	100.0	7	87.5	16	88.9	136	99.3	275	97.5	520	97.8
- มีผลกระทบ	0	0.0	1	3.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	3	1.1	5	0.9
- ไม่ระบุ	2	2.6	0	0.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	3	1.2	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	1	0.7	4	1.4	7	1.3
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
4.4 สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก																																		
- คาดคะเนด้วยตนเอง	36	47.4	14	42.4	60	74.1	23	74.2	20	69.0	153	61.2	4	28.6	5	33.3	24	46.2	5	55.6	2	22.2	16	80.0	8	100.0	4	22.2	104	75.9	172	61.0	325	61.1
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	1	1.3	0	0.0	2	2.5	0	0.0	3	10.3	6	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2	3	1.1	9	1.7
- จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- อื่นๆ	28	36.8	1	3.0	18	22.2	8	25.8	6	20.7	61	24.4	2	14.3	2	13.3	4	7.7	0	0.0	0	0.0	4	20.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	13	4.6	74	13.9
- ไม่ระบุ	10	13.2	18	54.6	1	1.2	0	0.0	0	0.0	29	11.6	8	57.1	8	53.4	24	46.2	4	44.4	7	77.8	0	0.0	0	0.0	13	72.2	30	21.9	94	33.3	123	23.1
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.1	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
ปัญหาสังคมและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน																																		
5.1 ในชุมชนของท่านมีปัญหาต่อไปนี้หรือไม่ (ระบุระดับกวามเดือดร้อน/																																		
วิตกกังวล)																																		
5.1.1 อาชญากรรมรุนแรง (จี้ ปล้น ฆาตกรรม)																																		
- ไม่มีเลย	24	31.7	14	42.5	28	34.6	13	41.9	11	37.9	90	36.0	9	64.3	12	80.0	21	40.4	7	77.8	6	66.7	8	40.0	0	0.0	14	77.7	42	30.6	119	42.2	209	39.3
- น้อย	22	28.9	9	27.3	15	18.5	12	38.8	5	17.2	63	25.2	5	35.7	1	6.7	8	15.4	0	0.0	2	22.2	7	35.0	7	87.5	1	5.6	23	16.8	54	19.1	117	22.0
- ปานกลาง	14	18.4	4	12.1	17	21.0	5	16.1	4	13.9	44	17.6	0	0.0	2	13.3	11	21.2	2	22.2	1	11.1	2	10.0	1	12.5	2	11.1	2	1.5	23	8.2	67	12.6
- ค่อนข้างมาก	7	9.2	4	12.1	7	8.6	1	3.2	2	6.9	21	8.4	0	0.0	0	0.0	10	19.2	0	0.0	0	0.0	3	15.0	0	0.0	1	5.6	30	21.9	44	15.6	65	12.2
- มาก	8	10.5	1	3.0	12	14.8	0	0.0	5	17.2	26	10.4	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	19.7	29	10.3	55	10.3
- มากที่สุด	1	1.3	1	3.0	2	2.5	0	0.0	2	6.9	6	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	9.5	13	4.6	19	3.6
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.2 ลักงโมย		ļ <u> </u>													<u> </u>						 													
- ไม่มีเลย	12	15.8	9	27.3	16	19.8	5	16.1	3	10.4	45	18.0	3	21.4	7	46.7	10	19.2	5	55.6	2	22.2	3	15.0	0	0.0	6	33.3	10	7.3	46	16.3	91	17.1
- น้อย	20	26.3	9	27.3	21	25.9	. 10	32.3	11	37.9	71	28.4	9	64.3	5	33.3	12	23.1	1	11.1	3	33.3	11	55.0	7	87.5	8	44.4	34	24.8	90	31.9	161	30.2
- ปานกลาง	24	31.6	8	24.2	17	21.0	12	38.7	6	20.7	67	26.8	2	14.3	3	20.0	13	25.0	3	33.3	4	44.5	2	10.0	1	12.5	1	5.6	8	5.8	37	13.1	104	19.5
- ค่อนข้างมาก	10	13.2	5	15.2	10	12.3	3	9.7	1	3.4	29	11.6	0	0.0	0	0.0	16	30.8	0	0.0	0	0.0	4	20.0	0	0.0	1	5.6	36	26.3	57	20.3	86	16.2
- มาก	9	11.8	1	3.0	15	18.5	0	0.0	6	20.7	31	12.4	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	36	26.3	39	13.8	70	13.2
- มากที่สุด	1	1.3	1	3.0	2	2.5	1	3.2	2	6.9	7	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	9.5	13	4.6	20	3.8
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.3 ผู้มีอิทธิพล/อาชีพผิดกฎหมาย																																		ļ
- ไม่มีเลข	31	40.8	20	60.6	41	50.6	20	64.5	13	44.8	125	50.0	8	57.1	10	66.6	24	46.2	5	55.6	6	66.7	11	55.0	2	25.0	11	61.1	56	40.9	133	47.2	258	48.5
- น้อย	31	40.8	9	27.3	23	28.4	7	22.6	8	27.6	78	31.2	4	28.6	3	20.0	15	28.8	1	11.1	2	22.2	6	30.0	5	62.5	4	22.2	39	28.5	79	28.0	157	29.5
- ปานกลาง	3	3.9	4	12.1	15	18.5	4	12.9	4	13.8	30	12.0	2	14.3	1	6.7	7	13.5	3	33.3	1	11.1	3	15.0	1	12.5	3	16.7	23	16.8	44	15.6	74	13.9
- ค่อนข้างมาก	5	6.6	0	0.0	2	2.5	0	0.0	2	6.9	9	3.6	0	0.0	1	6.7	6	11.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	5.1	14	5.0	23	4.3

													ตารางเ	ที่ 4 (ต่อ)						,							122-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-			ESCENSION SERVE				
						รัศมี 0-3	กิโลเมตร	ſ														รัศมี 3-5 ก็		1000			1						รวมทั้	เหมด
คำถาม	ชุมชนนิ	โคมบ่อวิน	ส์หลหา	าวบเสมอ	บ้านห้	วยปราบ	ข้านพัน												ชุมชนศิริ				ชุมชา			งค้างปลา					รวมรัศมี 3			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- มาก	5	6.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	. 6.9	7	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.9	4	1.4	11	2.1
- มากที่สุด	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	5.8	8	2.8	9	1.7
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.4 การพนัน																																		
- ไม่มีเลย	20	26.3	11	33.3	12	14.8	5	16.1	0	0.0	48	19.2	4	28.6	8	53.3	17	32.6	3	33.3	3	33.3	2	10.0	0	0.0	8	44.4	13	9.5	58	20.6	106	19.9
- น้อย	19	25.1	5	15.2	23	28.4	4	12.9	14	48.4	65	26.0	6	42.8	3	20.0	10	19.2	2	22.2	4	44.5	9	45.0	3	37.5	9	50.0	29	21.2	75	26.6	140	26.3
- ปานกลาง	20	26.3	14	42.5	19	23.5	14	45.2	6	20.7	73	29.2	2	14.3	3	20.0	11	21.2	4	44.5	2	22.2	5	25.0	5	62.5	1	5.6	36	26.3	69	24.5	142	26.8
- ค่อนข้างมาก	8	10.5	1	3.0	13	16.0	5	16.1	1	3.4	28	11.2	2	14.3	0	0.0	11	21.2	0	0.0	0	0.0	4	20.0	0	0.0	0	0.0	15	10.9	32	11.3	60	11.3
- มาก	7	9.2	1	3.0	11	13.6	2	6.5	3	10.3	24	9.6	0	0.0	1	6.7	3	5.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	25.5	39	13.8	63	11.8
- มากที่สุด	2	2.6	1	3.0	3	3.7	1	3.2	5	17.2	12	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	6.6	9	3.2	21	3.9
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.5 ยาเสพติด																																		
- ไม่มีเลย	13	17.1	10	30.3	7	8.6	4	12.9	2	6.9	36	14.4	4	28.6	5	33.3	16	30.7	1	11.1	2	22.3	2	10.0	0	0.0	8	44.4	10	7.3	48	17.0	84	15.8
- น้อย	18	23.8	5	15.2	24	29.7	3	9.7	13	44.9	63	25.2	3	21.4	2	13.3	11	21.2	7	77.8	3	33.3	10	50.0	3	37.5	7	38.9	35	25.6	81	28.8	144	27.1
- ปานกลาง	22	28.9	12	36.3	18	22.2	10	32.3	4	13.8	66	26.4	5	35.7	2	13.3	7	13.5	1	11.1	3	33.3	4	20.0	5	62.5	1	5.6	31	22.6	59	20.9	125	23.5
- ก่อนข้างมาก	15	19.7	3	9.1	17	21.0	11	35.4	1	3.4	47	18.8	0	0.0	1	6.7	14	26.9	0	0.0	0	0.0	4	20.0	0	0.0	0	0.0	14	10.2	33	11.7	80	15.0
- มาก	5	6.6	2	6.1	10	12.3	2	6.5	3	10.3	22	8.8	0	0.0	4	26.7	3	5.8	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	2	11.1	32	23.4	42	14.9	64	12.0
- มากที่สุด	3	3.9	1	3.0	5	6.2	1	3.2	6	20.7	16	6.4	2	14.3	1	6.7	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	10.9	19	6.7	35	6.6
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	. 8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.6 สถานบริการ การค้าประเวณี						5					100000000000000000000000000000000000000	A ANTERIOR SILVENIO								nijeljagaaszaminesk			200-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	9.00 (y 0) 000 (y 0 × 100 (d)										
- ไม่มีเลย	55	72.4	25	75.7	40	49.5	29	93.5	19	65.5	168	67.2	12	85.7	14	93.3	35	67.3	7	77.8	7	77.8	17	85.0	4	50.0	15	83.3	91	66.5	202	71.6	370	69.5
- น้อย	18	23.7	5	15.2	5	6.2	2	6.5	8	27.6	38	15.2	2	14.3	0	0.0	11	21.2	0	0.0	2	22.2	3	15.0	3	37.5	2	11.1	25	18.2	48	17.0	86	16.2
- ปานกลาง	2	2.6	3	9.1	15	18.5	0	0.0	2	6.9	22	8.8	0	0.0	1	6.7	3	5.8	2	22.2	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	5.6	11	8.0	19	6.7	41	7.7
- ค่อนข้างมาก	0	0.0	0	0.0	7	8.6	0	0.0	0	0.0	7	2.8	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.6	7	2.5	14	2.6
- มาก	1	1.3	0	0.0	7	8.6	0	0.0	0	0.0	8	3.2	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	3	1,1	11	2.1
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	7	8.6	0	0.0	0	0.0	7	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2	3	1.1	10	1.9
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.7 การมั่วสุมของเยาวชน/ เด็กวัยรุ่น																													SI VENIMANIPAKINE				200020000000000000000000000000000000000	
- ไม่มีเลย	27	35.6	17	51.6	26	32.1	13	41.9	11	37.9	94	37.6	7	50.0	11	73.4	21	40.4	5	55.6	4	44.4	8	40.0	0	0.0	10	55.5	41	29.9	107	37.9	201	37.8
- น้อย	24	31.6	7	21.2	21	25.9	10	32.3	5	17.2	67	26.8	5	35.7	2	13.3	15	28.8	2	22.2	4	44.4	7	35.0	6	75.0	6	33.3	34	24.9	81	28.8	148	27.8
- ปานกลาง	15	19.7	7	21.2	16	19.8	7	22.6	7	24.2	52	20.8	2	14.3	2	13.3	11	21.2	1	11.1	0	0.0	3	15.0	1	12.5	0	0.0	13	9.5	33	11.7	85	16.0
- ค่อนข้างมาก	3	3.9	1	3.0	15	18.5	1	3.2	2	6.9	22	8.8	0	0.0	0	0.0	4	7.7	0	0.0	1	11.2	2	10.0	1	12.5	1	5.6	35	25.5	44	15.6	66	12.4
- มาก	4	5.3	1	3.0	3	3.7	0	0.0	2	6.9	10	4.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	14	10.2	17	6.0	27	5.1
- มากที่สุด	3	3.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.9	5	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.9
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.8 ชูมชนแออัด											-																				es encountrio RUISCO	-885.03.77.080.050.0		
- ไม่มีเลย	43	56.6	21	63.7	53	65.4	26	83.9	19	65.6	162	64.8	10	71.5	14	93.3	30	57.7	7	77.8	6	66.7	10	50.0	1	12.5	12	66.6	88	64.2	178	63.0	340	63.9
- น้อย	17	22.4	8	24.2	12	14.8	1	3.2	5	17.2	43	17.2	3	21.4	0	0.0	13	25.0	2	22.2	3	33.3	7	35.0	6	75.0	5	27.8	25	18.2	64	22.7	107	20.1
- ปานกลาง	9	11.8	3	9.1	5	6.2	4	12.9	2	6.9	23	9.2	1	7.1	1	6.7	5	9.6	0	0.0	0	0.0	1	5.0	1	12.5	1	5.6	8	5.8	18	6.4	41	7.7
- ค่อนข้างมาก	5	6.6	1	3.0	9	11.1	0	0.0	0	0.0	15	6.0	0	0.0	0	0.0	4	7.7	0	0.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	14	10.2	20	7.1	35	6.6
- มาก - ทาก เก	2	2.6	0	0.0	2	2.5	0	0.0	3	10.3	7	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.4	8	1.5
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.4	1	0.2
- ทาแมต์ม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0		100.0	20	100.0		100.0	18	100.0	137	100.0		100.0	532	100.0
5.1.9 ประชากรแฝง/แรงงานต่างถิ่น	7:0	100.0	33	100.0	0.1	100.0	31	100.0	L.7	100.0	ا ل ب	100.0	17.1	100.0		.00.0		200.0		200.0		30.0						2	1					
- ใน่มีเลย	20	38.1	11	33.3	2	3.7	4	12.9	2	6.9	49	19.6	6	42.9	Q	53.3	20	38.5	1 3	33.4	5	55.6	3	15.0	0	0.0	8	44.5	8	5.8	61	21.6	110	20.7
- เมมเลข - น้อย	29	 	11		3	1		-		 			1		2		-		1	<u> </u>	1	11.1	6	30.0	7	87.5	6	33.3	14	10.2	-	19.1	114	21.4
	16	21.1	9	27.3	26	32.2	7	22.5	2	6.9	60	24.0	4	28.6	3	20.0	12	23.1	2	11.1	1	22.2	5	25.0	1	12.5	2	11.1	21	15.3	38	13.5	66	12.4
- ปานกลาง	5	6.6	3	9.1	7	8.6	5	16.1	8	27.7	28	11.2	3	21.4	1 .	6.7	1	1.9	2	22.2	2	 	1		1		2		24	17.5	40	14.2	83	15.6
- ก่อนข้างมาก	12	15.8	6	18.2	17	21.0	3	9.7	5	17.2	43	17.2	1 1	7.1	1 1	6.7	9	17.3	1 1	11.1	<u> </u>	11.1		5.0	0	0.0	1 2	11.1] 17.3	1 40	14.2	1 03	15.0

			Helenenen	2002000000000			nagag-sasawan						ตารางา	ที่ 4 (ต่อ)																		т		
				T have	1		3 กิโลเมต		1		1 600		70.00		T		1000	1.17				รัศมี 3-5 เ					9/ 1		9, ^,	1 (2 th			รวมทั้ง	เหมด
ทำถาม		เคมปอวิน ขุ									รวมรัศมี 0											มเสด็จนอก เ	**************************************								รวมรัตมี 3-			01
	จำนวน	ร้อยละ จำ	ำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ
- มาก	14	18.4	4	12.1	15	18.5	6	19.4	1	3.4	40	16.0	0	0.0	2	13.3	8	15.4	2	22.2	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	6	4.4	19	6.7	59	11.1
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	13	16.0	6	19.4	11	37.9	30	12.0	0	0.0	0	0.0	2	3.8	0	0.0	0	0.0	4	20.0	0	0.0	0	0.0	64	46.8	70	24.9	100	18.8
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.10 ความขัดแย้ง ทะเลาะถันของคนในชุมชน																																		
- ไม่มีเลย	31	40.8	23	69.7	36	44.5	20	64.6	11	38.0	121	48.4	8	57.1	12	80.0	30	57.7	4	44.4	4	44.4	13	65.0	0	0.0	9	50.0	59	43.1	139	49.3	260	48.9
- น้อย	33	43.4	7	21.2	29	35.8	5	16.1	9	31.0	83	33.2	6	42.9	3	20.0	14	26.9	4	44.4	4	44.4	5	25.0	8	100.0	8	44.4	44	32.1	96	34.0	179	33.6
- ปานกลาง	5	6.6	3	9.1	13	16.0	5	16.1	9	31.0	35	14.0	0	0.0	0	0.0	4	7.7	0	0.0	1	11.2	2	10.0	0	0.0	1	5.6	28	20.4	36	12.8	71	13.3
- ค่อนข้างมาก	6	7.9	0	0.0	3	3.7	0	0.0	0	0.0	9	3.6	0	0.0	0	0.0	4	7.7	1	11.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	4.4	11	3.9	20	3.8
- มาก	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.11 อุบัติเหตุ																																		
- ไม่มีเลย	25	32.9	16	48.5	18	22.2	8	25.8	9	31.0	76	30.4	8	57.1	13	86.6	26	50.0	7	77.8	6	66.7	6	30.0	0	0.0	13	72.2	35	25.6	114	40.5	190	35.7
- น้อย	23	30.3	7	21.2	30	37.1	16	51.7	6	20.8	82	32.8	6	42.9	1	6.7	8	15.4	2	22.2	1	11.1	9	45.0	5	62.5	3	16.7	31	22.6	66	23.4	148	27.8
- ปานกลาง	9	11.8	5	15.2	17	21.0	4	12.9	9	31.0	44	17.6	0	0.0	0	0.0	8	15.4	0	0.0	2	22.2	4	20.0	0	0.0	0	0.0	17	12.4	31 .	11.0	75	14.1
- ค่อนข้างมาก	14	18.4	1	3.0	6	7.4	1	3.2	2	6.9	24	9.6	0	0.0	1	6.7	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	5.0	3	37.5	2	11,1	31	22.6	39	13.8	63	11.8
- มาก	4	5.3	3	9.1	9	11.1	1	3.2	2	6.9	19	7.6	0	0.0	0	0.0	8	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	6.6	17	6.0	36	6.8
- มากที่สุด	1	1.3	1	3.0	1	1.2	1	3.2	1	3.4	5	2.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	10.2	15	5.3	20	3.8
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.12 ฮักกีภัย							<u> </u>																											
- ไม่มีเลข	65	85.5	26	78.8	75	92.6	29	93.5	21	72.5	216	86.4	11	78.6	13	86.7	44	84.6	8	88.9	7	77.8	19	95.0	6	75.0	15	83.3	104	75.9	227	80.4	443	83.3
- น้อย	10	13.2	5	15.2	6	7.4	2	6.5	7	24.1	30	12.0	3	21.4	2	13.3	8	15.4	1	11.1	2	22.2	1	5.0	2	25.0	3	16.7	29	21.2	51	18.1	81	15.2
- ปานกลาง	1	1.3	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2	3	1,1	6	1.1
- ค่อนข้างมาก	0	0.0	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.4	2	0.4
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.1.13 ภัยธรรมชาติอื่น ๆ																																		
- ใบ่มีเลย	68	89.5	28	84.9	78	96.3	30	96.8	24	82.8	228	91.2	10	71.4	14	93.3	46	88.5	5	55.6	7	77.8	19	95.0	7	87.5	14	77.8	122	89.1	244	86.5	472	88.7
- น้อย	8	10.5	4	12.1	3	3.7	1	3.2	5	17.2	21	8.4	4	28.6	0	0.0	6	11.5	3	33.3	2	22.2	0	0.0	1	12.5	4	22.2	11	8.0	31	11.0	52	9.8
- ปานกลาง	0	0.0	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	3	2.2	5	1.8	6	1.1
- ค่อนข้างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.7	2	0.4
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มากที่สุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.2 ท่านต้องการให้มีการปรับปรุงบริการและการดูแลความปลอดภัย																																		ļ
ในชีวิตและทรัพย์สินของชุมชนหรือไม่																																		
- ไม่ต้องปรับปรุง คือยู่แล้ว	43	56.6	25	75.8	59	72.8	23	74.2	19	65.5	169	67.6	12	85.7	12	80.0	31	59.6	8	88.9	6	66.7	19	95.0	7	87.5	16	88.9	78	56.9	189	67.0	358	67.3
- ควรปรับปรุง	31	40.8	7	21.2	22	27.2	8	25.8	10	34.5	78	31.2	2	14.3	3	20.0	21	40.4	1	11.1	3	33.3	1	5.0	1	12.5	2	11.1	59	43.1	93	33.0	171	32.1
- ใม่ระบุ	2 ,	2.6	1	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.6
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
5.3 การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่น																																		
เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในชีวิตและ																																		
ทรัพย์สินของคนในชุมชนทรีอไม่ อย่างไร																															<u> </u>			
- ไม่มีผลกระทบ	74	97.4	32	97.0	80	98.8	31	100.0	25	86.2	242	96.8	14	100.0	15	100.0	51	98.1	9	100.0	9	100.0	20	100.0	7	87.5	17	94.4	134	97.8	276	97.8	518	97.3
- มี ผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	4	13.8	5	2.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	3	2.2	5	1.8	10	1.9
- ไม่ระบุ	2	2.6	l	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	1	0.4	4	0.8
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0

						va	65						ตาราง	ที่ 4 (ต่อ)								v a .	95									I		
		1		ina a	a, a		กิโลเมตร		1 0		Ι .			w .a	1		1			. 71		รัศมี 3-5 เ		e I	T 6/	9 . 1	ขข	1	v v			ne -	รวมทั้ง	เหมด
คำถาม		ใคมบ่อวิน T		มาบเสมอ 						ขาหิน เ)-3 กิโลเมตร ไ •/			ชุมชนยาง					รือนุสรณ์ I v						งก้างปลา •			บ้านหัว		รวมรัศมี 3-		i. —	gy .
do u l du u l d	ข้านวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ว้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยกะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	รอยละ	จานวน	รอยละ	จานวน	รอยละ	จานวน	ร้อยละ	อานวน	รอยละ
5.4 สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก																																		
- กาดละเนด้วยตนเอง	31	40.8	15	45.5	60	74.1	23	74.2	21	72.4	150	60.0	4	28.6	5	33.3	23	44.2	5	55.6	2	22.2	16	80.0	8	100.0	6	33.3	103	75.2	172	61.0	322	60.5
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	5	6.6	0	0.0	2	2.5	0	0.0	2	6.9	9	3.6	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	3	1.1	12	2.3
- อื่นๆ	28	36.8	2	6.1	18	22.2	8	25.8	6	20.7	62	24.8	2	14.3	1	6.7	3	5.8	0	0.0	1	11.1	4	20.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	12	4.3	74	13.9
- ไม่ระบุ	12	15.8	16	48.4	1	1.2	0	0.0	0	0.0	29	11.6	8	57.1	9	60.0	25	48.1	4	44.4	6	66.7	0	0.0	0	0.0	12	66.7	31	22.6	95	33.6	124	23.3
5711	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
6. ข้อมูลสถานภาพสิ่งแวดล้อมของชุมชน	ļ				····								ļ	-																			 	
6.1 ท่านคิดว่าสภาพสิ่งแวดล้อมของชุมชนเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร													ļ				<u> </u>						<u> </u>										 	
เมื่อเปรียบเทียบในช่วง 5 ปี													ļ			ļ .	ļ																	
- ไม่ระบุ	4	5.3	1	3.0	2	2.5	1	3.2	0	0.0	8	3.2	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	1	5.6	2	1.5	5	1.8	13	2.4
- ไม่เปลี่ยนแปลง	13	17.1	2	6.1	16	19.8	5	16.1	9	31.0	45	18.0	4	28.6	2	13.3	8	15.4	3	33.3	1	11.1	3	15.0	0	0.0	9	50.0	39	28.5	69	24.5	114	21.4
- เปลี่ยนแปลง	59	77.6	30	90.9	63	77.7	25	80.7	20	69.0	197	78.8	10	71.4	13	86.7	43	82.7	6	66.7	8	88.9	16	80.0	8	100.0	8	44.4	96	70.0	208	73.7	405	76.2
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100,0	29	100.0	250	100,0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100,0	532	100.0
ทิสทางการเปลี่ยนแปลง	ļ										ļ		ļ				1																\vdash	
. เปลี่ยนในทางทิศทางที่คีขึ้น/ในระคับน้อย	12	20.3	6	20.0	2	3.2	3	12.0	0	0.0	23	11.7	4	40.0	1	7.7	4	9.3	0	0.0	2	25.0	1	6.3	0	0.0	2	25.0	2	2.1	16	7.7	39	9.6
. เปลี่ยนในทางทิศทางที่ดีขึ้น/ในระดับปานกลาง	24	40.7	5	16.8	7	11.1	7	28.0	7	35.0	50	25.3	2	20.0	2	15.3	10	23.2	2	33.3	4	50.0	3	18.7	1	12.5	2	25.0	19	19.8	45	21.6	95	23.4
. เปลี่ยนในทางทิศทางที่ดีขึ้น/ในระคับมาก	1	1.7	1	3.3	18	28.5	5	20.0	9	45.0	34	17.3	1	10.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	0	0.0	43	44.7	46	22.2	80	19.8
. เปลี่ยนในทางทิสทางที่แย่ลง/ในระคับน้อย	8	13.6	4	13.3	16	25.4	6	24.0	4	20.0	38	19.3	1	10.0	0	0.0	11	25.6	2	33.3	0	0.0	1	6.3	1	12.5	2	25.0	14	14.6	32	15.4	70	17.3
. เปลี่ยนในทางทิศทางที่แย่ลง/ในระดับปานกลาง	10	16.9	10	33.3	11	17.5	4	16.0	0	0.0	35	17.8	2	20.0	5	38.5	11	25.6	2	33.3	1	12.5	6	37.4	4	50.0	2	25.0	12	12.5	45	21.6	80	19.8
. เปลี่ยนในทางทิศทางที่แย่ลง/ในระคับมาก	4	6.8	4	13.3	9	14.3	0	0.0	0	0.0	17	8.6	0	0.0	5	38.5	6	14.0	0	0.0	1	12.5	4	25.0	2	25.0	0	0.0	6	6.3	24	11.5	41	10.1
รวม	59	100.0	30	100.0	63	100.0	25	100.0	20	100.0	197	100.0	10	100.0	13	100.0	43	100.0	6	100.0	8	100.0	16	100.0	8	100.0	8	100.0	96	100.0	208	100.0	405	100.0
6.2 ปัจจุบันท่านได้รับความเดือดร้อนรำกาญจากปัญหาสิ่งแวคล้อม																																		
ในชุมชนที่ท่านอาศัยอยู่ หรือไม่อย่างไร																																		
6.2.1 เกียง																																		
(1) ผลกระทบที่ใต้รับ																																		-
- ไม่มีผลกระทบ	53	69.7	24	72.7	55	67.9	25	80.6	14	48.3	171	68.4	14	100.0	14	93.3	42	80.8	7	77.8	8	88.9	6	30.0	4	50.0	13	72.2	61	44.5	169	59.9	340	63.9
- มีผลกระทบ	23	30.3	9	27.3	26	32.1	6	19.4	15	51.7	79	31.6	0	0.0	1	6.7	10	19.2	2	22.2	1	11.1	14	70.0	4	50.0	5	27.8	76	55.5	113	40.1	192	36.1
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
(2) แหล่งที่มา																																		
- ไม่ทราบ	3	13.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	26.7	7	8.9	0 .	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	. 1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	25	32.9	29	25.7	36	18.8
- ทราบ	20	87.0	9	100.0	26	100.0	6	100.0	11	73.3	72	91.1	0	0.0	1	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	14	100.0	4	100.0	4	80.0	51	67.1	84	74.3	156	81.2
รวม	23	100.0	9	100.0	26	100.0	6	100.0	15	100.0	79	100.0	0	0.0	1	100.0	10	100.0	2	100.0	1	100.0	14	100.0	4	100.0	5	100.0	76	100.0	113	100.0	192	100.0
(3) ความถึ่																																		
- บ่อยๆ	18	78.3	6	66.7	21	80.8	3	50.0	9	60.0	57	72,2	0	0.0	1	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	10	71.5	2	50.0	0	0.0	33	43.4	56	49.6	113	58.9
- บางวัน	2	8.7	3	33.3	4	15.4	2	33.3	0	0.0	11	13.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4	2	50.0	4	80.0	6	7.9	15	13.3	26	13.5
- นานๆ ครั้ง	1	4.3	0	0.0	1	3.8	1	16.7	2	13.3	5	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	20.0	8	10.5	10	8.8	15	7.8
- ไม่ระบุ	2	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	26.7	6	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	38.2	32	28.3	38	19.8
รวม	23	100.0	9	100.0	26	100.0	6	100.0	15	100.0	79	100.0	0	0.0	1	100.0	10	100.0	2	100.0	1	100.0	14	100.0	4	100.0	5	100.0	76	100.0	113	100.0	192	100.0
(4) ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ																																		l
- ทุกวันช่วงเช้า	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	3	20.0	4	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6	2	1.8	6	3.1
- ทุกวันช่วงกลางวัน	8	34.9	3	33.3	8	30.8	2	33.3	2	13.3	23	29.1	0	0.0	0	0.0	6	60.0	0	0.0	0	0.0	7	50.0	4	100.0	2	40.0	12	15.8	31	27.4	54	28.1
- ทุกวันช่วงเย็น	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	6.7	2	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	0.9	3	1.6
- ทุกวันช่วงกลางคืน	3	13.0	1	11.1	1	3.8	1	16.7	0	0.0	6	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	2	1.8	8	4.2
- ตลอดทั้งวัน	9	39.1	3	33.3	5	19.2	1	16.7	3	20.0	21	26.6	0	0.0	1	100.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6	0	0.0	0	0.0	13	17.1	19	16.8	40	20.8
- ทุกวัน บางแวลา	0	0.0	1	11.1	10	38.6	2	33.3	1	6.7	14	17.7	0	0.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4	0	0.0	0	0.0	7	9.2	13	11.5	27	14.1
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	0.9	2	1.0
- ไม่ระบุ	3	13.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	33.3	8	10.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	40	52.7	44	38.9	52	27.1
รวม	23	100.0	9	100.0	26	100.0	6	100.0	15	100.0	79	100.0	0	0.0	1	100.0	10	100.0	2	100.0	1	100.0	14	100.0	4	100.0	5	100.0	76	100.0	113	100.0	192	100.0

						ಲ್ಲ ಕೃತ್ತಿ	กิโลเมตร						MIDIN	ท <u>ี่ 4 (ต่อ)</u>								รัศมี 3-5	ລີໂລເທສະ										
			ชุมชนมา		يو يو				بيرونو ا	เขาหิน	v_a.	. a 25	4,010,000	.	T	on autosto	T wasses	ulandan	พมพมสิร	ຂື້ອນຂະດູ້	Native tells	มหม <i>ร</i> -ร มเสด็จนอก		แลวซี	บ้านหนอ	เหล้าหูโลว	บ้านเจ้	าพระคา	ท้ามน้ำ	เยอโรวน	รวมรัศมี 3-	ร อีโลเนตร	รวมทั้งหมด
คำถาม							H20 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3																		100000000000000000000000000000000000000		300 A 100 A						จำนวน ร้อยละ
1500 (150 (150 (150 (150 (150 (150 (150	อานวน	รอยละ	อานาน	วงยละ	ขานวน	วงยละ	ขเนาน	วขยละ	ขเมาม	วงยละ	บเนเน	วงยละ	ขเนาน	20002	าเนาน	วชยดะ	บเนาน	วขยดะ	าเนาน	วขยดะ	ขานงน	30002	มเหมห	ายอดร	MININ	าดถุกร	лінан	10000	DININ	ากถแก	DIMAM	10000	DIMJM 400M
(5) ระดับของผลกระทบ	1.0	43.5				246		165		46.5	20	25.4				100.0	7	70.0	0	0.0	0	0.0	10	71.4	3	75.0	0	0.0	21	27.6	42	37.2	70 36.4
- มาก	10	43.5	1	11.1	9	34.6	i -	16.7	-	46.7	28	35.4	0	0.0	1		 	70.0	0	0.0				71.4	3			100.0	35	46.1	50	44.2	94 49.0
- ปานกลาง	10	43.5	7	77.8	16	61.6	5	83.3	6	40.0	44	55.7	0	0.0	0	0.0	3	30.0	2	100.0	0	0.0	4	28.6	1	25.0	5				1	8.0	
- น้อย	1	4.3	0	0.0	1	3.8	0	0.0	2	13.3	4	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	10.5	9		
- ใม่ระบุ	2	8.7	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0 100.0	0	0.0 100.0	12	15.8 100.0	12 113	10.6 100.0	15 7.8 192 100.0
า	23	100.0	9	100.0	26	100.0	6	100.0	15	100.0	79	100.0	0	0.0	1	100.0	10	100.0	2	100.0	1	100.0	14	100.0	4	100.0	5	100.0	76	100.0	113	100.0	192 100.0
6.2.2 ฝุ่นละออง												-																					
(1) ผลกระทบที่ได้รับ													ļ										_								150		210 600
- ไม่มีผลกระทบ	42	55.3	19	57.6	54	66.7	26	83.9	19	65.5	160	64.0	12	85.7	11	73.3	22	42.3	6	66.7	6	66.7	9	45.0	2	25.0	16	88.9	75	54.7	159	56.4	319 60.0
- มีผลกระทบ	34	44.7	14	42.4	27	33.3	5	16.1	10	34.5	90	36.0	2	14.3	4	26.7	30	57.7	3	33.3	3	33.3	11	55.0	6	75.0	2	11.1	62	45.3	123	43.6	213 40.0
uct.	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100.0
(2) แหล่งที่มา		-							 	-				-								-				_	<u> </u>						07
- ไม่ทราบ	2	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	40.0	6	6.7	0	0.0	0	0.0	2	6.7	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	50.0	16	25.8	21	17.1	27 12.7
- ทราบ	32	94.1	14	100.0	27	100.0	5	100.0	6	60.0	84	93.3	2	100.0	4	100.0	28	93.3	2	66.7	2	66.7	11	100.0	6	100.0	1	50.0	46	74.2	102	82.9	186 87.3
รวม	34	100.0	14	100.0	27	100.0	5	100.0	10	100.0	90	100.0	2	100.0	4	100.0	30	100.0	3	100.0	3	100.0	11	100.0	6	100.0	2	100.0	62	100.0	123	100.0	213 100.0
(3) ความถื																				ļ												<u> </u>	
- บ่อยๆ	19	55.8	7	50.0	17	63.0	4	80.0	6	60.0	53	58.8	0	0.0	2	50.0	20	66.7	2	66.7	0	0.0	9	81.8	4	66.6	1	50.0	36	58.0	74	60.2	127 59.6
- บางวัน	11	32.4	5	35.7	8	29.6	0	0.0	0	0.0	24	26.7	2	100.0	1	25.0	7	23.3	0	0.0	1	33.3	1	9.1	1	16.7	0	0.0	5	8.1	18	14.6	42 19.7
- นานๆ ครั้ง	2	5.9	2	14.3	2	7.4	1	20.0	0	0.0	7	7.8	0	0.0	0	0.0	3	10.0	0	0.0	1	33.3	1	9.1	1	16.7	1	50.0	4	6.5	11	8.9	18 8.5
- ใม่ระบุ	2	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	40.0	6	6.7	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	27.4	20	16.3	26 12.2
รวม	34	100.0	14	100.0	27	100.0	5	100.0	10	100.0	90	100.0	2	100.0	4	100.0	30	100.0	3	100.0	3	100.0	11	100.0	6	100.0	2	100.0	62	100.0	123	100.0	213 100.0
(4) ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ																																<u> </u>	
- ทุกวันช่วงเช้า	1	2.9	0	0.0	1	3.7	1	20.0	0	0.0	3	3.3	0	0.0	0	0.0	2	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.7	5 2.3
- ทุกวันช่วงกลางวัน	10	29.4	2	14.3	9	33.3	1	20.0	1	10.0	23	25.6	1	50.0	0	0.0	24	80.1	2	66.7	2	66.7	5	45.4	6	100.0	1	50.0	8	12.9	49	39.8	72 33.9
- ทุกวันช่วงเย็น	2	5.9	2	14.3	2	7.4	0	0.0	0	0.0	6	6.7	0	0.0	1	25.0	1	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.6	3	2.4	9 4.2
- ทุกวันช่วงกลางคืน	9	26.5	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	11.1	0	0.0	0	0.0	1	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	11 5.2
- นานๆ เป็นฤดู	0	0.0	1	7.1	1	3.7	0	0.0	0	0.0	2	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2 0.9
- ตลอดทั้งวัน	9	26.5	4	28.6	3	11.1	3	60.0	3	30.0	22	24.4	0	0.0	1	25.0	1	3.3	0	0.0	0	0.0	4	36.4	0	0.0	0	0.0	17	27.5	23	18.7	45 21.1
- ทุกวัน บางแวลา	1	2.9	4	28.6	10	37.1	0	0.0	1	10.0	16	17.8	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	0	0.0	0	0.0	8	12.9	11	8.9	27 12.7
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	1	3.7	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.2	2	1.7	3 1.4
- ไม่ระบุ	2	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	50.0	7	7.8	0	0.0	2	50.0	1	3.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	50.0	26	41.9	32	26.0	39 18.3
าวม	34	100.0	14	100.0	27	100.0	5	100.0	10	100.0	90	100.0	2	100.0	4	100.0	30	100.0	3	100.0	3	100.0	11	100.0	6	100.0	2	100.0	62	100.0	123	100.0	213 100.0
(5) ระดับของผลกระทบ									ļ			<u> </u>									ļ											L	
- มาก	18	52.9	4	28.6	8	29.6	2	40.0	6	60.0	38	42.2	0	0.0	1	25.0	12	40.0	1	33.3	0	0.0	5	45.5	3	50.0	0	0.0	21	33.8	43	35.0	81 38.0
- ปานกลาง	13	38.3	10	71.4	17	63.0	3	60.0	4	40.0	47	52.3	2	100.0	1	25.0	18	60.0	2	66.7	2	66.7	6	54.5	2	33.3	1	50.0	35	56.5	69	56.1	116 54.5
- น้อย	1	2.9	0	0.0	1	3.7	0	0.0	0	0.0	2	2.2	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	16.7	1	50.0	6	9.7	10	8.1	12 5.6
- ไม่ระบุ	2	5.9	0	0.0	1	3.7	0	0.0	0	0.0	3	3.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	4 1.9
รวม	34	100.0	14	100.0	27	100.0	5	100.0	10	100.0	90	100.0	2	100.0	4	100.0	30	100.0	3	100.0	3	100.0	11	100.0	6	100.0	2	100.0	62	100.0	123	100.0	213 100.0
6.2.3 ควัน/เขม่า																																	
(1) ผลกระทบที่ได้รับ																																	
- ไม่มีผลกระทบ	69	90.8	27	81.8	66	81.5	30	96.8	15	51.7	207	82.8	14	100.0	13	86.7	51	98.1	7	77.8	8	88.9	15	75.0	5	62.5	17	94.4	92	67.2	222	78.7	429 80.6
- มีผลกระทบ	7	9.2	6	18.2	15	18.5	1	3.2	14	48.3	43	17.2	0	0.0	2	13.3	1	1.9	2	22.2	1	11.1	5	25.0	3	37.5	1	5.6	45	32.8	60	21.3	103 19,4
son	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100.0
(2) แหล่งที่มา				200422																													
- ไม่ทราบ	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6	6	14.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	44.4	22	36.7	28 27.2
- ทราบ	5	71.4	6	100.0	15	100.0	1	100.0	10	71.4	37	86.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	25	55.6	38	63.3	75 72.8
รวม	7	100.0	6	100.0	15	100.0	1	100.0	14	100.0	43	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	- 5	100.0	3	100.0	1	100.0	45	100.0	60	100.0	103 100.6

													<u>ตาราง</u>	ที่ 4 (ต่อ)												***************************************							
						รัศมี 0-3	กิโลเมตร										min					รัศมี 3-5 กิ	โลเมตร							1000			รวมทั้งหมด
คำถาม	ชุมชนนิ	คมป่อวิน	ชุมชนม	าบเสมอ	บ้านหัว	ยปราบ	บ้านพัน	เสด็จใน		ขาหิน			CONTACTOR OF				ชุมชนป				THE PROPERTY AND PROPERTY OF THE PROPERTY OF T		ชุมชน			งก้างปลา					รวมรัตมี 3-5		o de la capación
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ
(3) ความถื่							·																										
- บ่อยๆ	2	28.6	2	33.3	9	60.0	0	0.0	7	50.0	20	46.4	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	80.0	2	66.7	0	0.0	10	22,2	18	30.0	38 36.9
- บางวัน	2	28.6	3	50.0	5	33.3	1	100.0	3	21.4	14	32.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	8	17.8	9	15.0	23 22.3
- นานๆ ครั้ง	0	0.0	1	16.7	1	6.7	0	0.0	0	0.0	2	4.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	10	22.2	14	23.3	16 15.6
- ไม่ระบุ	3	42.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	28.6	7	16.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	37.8	19	31.7	26 25.2
รวม	7	100.0	6	100.0	15	100.0	1	100.0	14	100.0	43	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	45	100.0	60	100.0	103 100.0
(4) ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ																																	
- ทุกวันช่วงเช้า	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	4	28.6	5	11.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	1.7	6 5.8
- ทุกวันช่วงกลางวัน	0	0.0	1	16.7	7	46.6	1	100.0	3	21.4	12	27.9	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	3	100.0	0	0.0	3	6.7	10	16.7	22 21.4
- ทุกวันช่วงเย็น	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	1.7	2 1.9
- ทุกวันช่วงกลางกืน	3	42.8	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	11.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	3.3	7 6.8
- ตลอดทั้งวัน	1	14.3	2	33.3	1	6.7	0	0.0	1	7.1	5	11.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	2	4.4	4	6.7	9 8.7
- ทุกวัน บางแวลา	1	14.3	0	0.0	5	33.3	0	0.0	1	7.1	7	16.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	11.2	5	8.3	12 11.7
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	2	3.3	3 2.9
- ไม่ระบุ	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	35.8	7	16.3	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	32	71.1	35	58.3	42 40.8
53 N	7	100.0	6	100.0	15	100.0	1	100.0	14	100.0	43	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	45	100.0	60	100.0	103 100.0
(5) ระดับของผลกระทบ																																	
- มาก	4	57.1	2	33.3	1	6.7	0	0.0	6	42.9	13	30.2	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	1	33.3	0	0.0	3	6.7	7	11.7	20 19.4
- ปานกลาง	0	0.0	3	50.0	13	86.6	1	100.0	7	50.0	24	55.8	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	3	60.0	1	33.3	0	0.0	37	82.2	45	75.0	69 67.0
- น้อย	1	14.3	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	7.1	3	7.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	5	11.1	8	13.3	11 10.7
- ใม่ระบุ	2	28.6	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3 2.9
37N	7	100.0	6	100.0	15	100.0	1	100.0	14	100.0	43	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0	5	100.0	3	100.0	1	100.0	45	100.0	60	100.0	103 100.0
6.2.4 กลิ่นเหม็น																																	
(1) ผลกระทบที่ได้รับ																																	
- ไม่มีผลกระทบ	44	57.9	17	51.5	71	87.7	26	83.9	12	41.4	170	68.0	14	100.0	7	46.7	44	84.6	5	55.6	4	44.4	12	60.0	8	100.0	16	88.9	96	70.1	206	73.0	376 70.7
- มีผลกระทบ	32	42.1	16	48.5	10	12.3	5	16.1	17	58.6	80	32.0	0	0.0	8	53.3	8	15.4	4	44.4	5	55.6	8	40.0	0	0.0	2	11.1	41	29.9	76	27.0	156 29.3
3311	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100.0
(2) แหล่งที่มา																																	
- ไม่ทราบ	2	6.3	0	0.0	0	0.0	1	20.0	4	23.5	7	8.8	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	25.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	43.9	21	27.6	28 17.9
- ทราบ	30	93.7	16	100.0	10	100.0	4	80.0	13	76.5	73	91.2	0	0.0	8	100.0	7	87.5	3	75.0	4	80.0	8	100.0	0	0.0	2	100.0	23	56.1	55	72.4	128 82.1
331	32	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	17	100.0	80	100.0	0	0.0	8	100.0	8	100.0	4	100.0	5	100.0	8	100.0	0	0.0	2	100.0	41	100.0	76	100.0	156 100.0
(3) ความถื่																																	
- บ่อยๆ	5	15.6	3	18.7	3	30.0	1	20.0	8	47.1	20	25.0	0	0.0	3	37.5	2	25.0	1	25.0	3	60.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	4	9.8	15	19.7	35 22.4
- บางวัน	8	25.0	8	50.0	6	60.0	1	20.0	2	11.8	25	31.2	0	0.0	1	12.5	2	25.0	1	25.0	1	20.0	5	62.5	0	0.0	2	100.0	11	26.8	23	30.3	48 30.8
- นานๆ ครั้ง	17	53.1	4	25.0	1	10.0	3	60.0	3	17.6	28	35.0	0	0.0	3	37.5	4	50.0	1	25.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	10	24.4	19	25.0	47 30.1
- ไม่ระบุ	2	6.3	1	6.3	0	0.0	0	0.0	4	23.5	7	8.8	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	25.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	39.0	19	25.0	26 16.7
5011	32	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	17	100.0	80	100.0	0	0.0	8	100.0	8	100.0	4	100.0	5	100.0	8	100.0	0	0.0	2	100.0	41	100.0	76	100.0	156 100.0
(4) ช่วงเวลาที่ได้รับผลกระทบ																																	
- ทุกวันช่วงเช้า	0	0.0	2	12.5	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	3.8	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6	5 3.2
- ทุกวันช่วงกลางวัน	11	34.3	5	31.2	5	50.0	1	20.0	2	11.8	24	30.0	0	0.0	1	12.5	1	12.5	1	25.0	1	20.0	4	50.0	0	0.0	1	50.0	10	24.4	19	25.1	43 27.7
- ทุกวันช่วงเย็น	3	9.4	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	5.0	0	0.0	2	25.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.9	7 4.5
- ทุกวันช่วงกลางคืน	8	25.0	7	43.7	0	0.0	1	20.0	0	0.0	16	20.0	0	0.0	1	12.5	3	37.5	1	25.0	1	20.0	2	25.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	9	11.8	25 16.0
- นานๆ เป็นฤดู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	1	1.3	0	0.0	1	12.5	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6	3 1.9
- ทุกครั้งหลังฝนตก	0	0.0	0	0.0	3	30.0	1	20.0	0	0.0	4	5.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6	6 3.8
- ตลอดทั้งวัน	3	9.4	0	0.0	2	20.0	0	0.0	1	5.9	6	7.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	2	4.9	4	5.3	10 6.4
- ทุกวัน บางแวลา	5	15.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	35.3	11	13.7	0	0.0	1	12.5	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6	13 8.3
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.6	2 1.3
- ไม่ระบุ	2	6.3	1	6.3	0	0.0	1	20.0	7	41.1	11	13.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	70.7	31	40.9	42 26.9
53 1 531 545 545 545 545 551 551	32	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	17	100.0	80	100.0	0	0.0	8	100.0	8	100.0	4	100.0	5	100.0	8	100.0	0	0.0	2	100.0	41	100.0	76	100.0	156 100.0

	Later and the second												ตารางข์	าี่ 4 (ต่อ)	77V00007407000000000						(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		**************************************	A-45	ADM NUMBER OF STREET	7.00							
							กิโฉเมตร		,						,				,	100		รัศมี 3-5									an e e		รวมทั้งหมด
คำตาม				าบเสมอ						ขาหิน			S AND REPLY FOR SHE						195500000000000000000000000000000000000	รือนุสรณ์	subsection (Strategie	10/12/02/02/02/02/02/02/03	ชุมชา				SABIRATARA				รวมรัศมี 3-5	28 (1997)	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน ร้อยละ
(5) ระดับของผลกระทบ																																	
- มาก	5	15.6	8	50.0	2	20.0	0	0.0	9	52.9	24	30.0	0	0.0	1	12.5	1	12.5	0	0.0	3	60.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	3	7.3	10	13.2	34 21.8
- ปานกลาง	20	62.5	7	43.7	8	80.0	3	60.0	7	41.2	45	56.2	0	0.0	4	50.0	6	75.0	2	50.0	1	20.0	5	62.5	0	0.0	2	100.0	22	53.7	42	55.2	87 55.8
- น้อย	4	12.5	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	5.9	6	7.5	0	0.0	2	25.0	1	12.5	2	50.0	1	20.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	16	39.0	23	30.3	29 18.6
- ไม่ระบุ	3	9.4	1	6.3	0	0.0	1	20.0	0	0.0	5	6.3	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	6 3.8
รวม	32	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	17	100.0	80	100.0	0	0.0	8	100.0	8	100.0	4	100.0	5	100.0	8	100.0	0	0.0	2	100.0	41	100.0	76	100.0	156 100.0
6.2.5 ขยะมูลฝอย																																	
(1) ผลกระทบที่ได้รับ																																	
- ไม่มีผลกระทบ	71	93.4	31	93.9	79	97.5	31	100.0	18	62.1	230	92.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	6	66.7	8	88.9	19	95.0	8	100.0	17	94.4	95	69.3	234	83.0	464 87.2
- มีผลกระทบ	5	6.6	2	6.1	2	2.5	0	0.0	11	37.9	20	8.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	1	11.1	1	5.0	0	0.0	1	5.6	42	30.7	48	17.0	68 12.8
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100.0
(2) แหล่งที่มา																														,			
- ไม่ทราบ	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	45.5	7	35.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	47.6	22	45.8	29 42.6
- ทราบ	3	60.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	6	54.5	13	65.0	. 0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	22	52.4	26	54.2	39 57.4
รวม	5	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	20	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	42	100.0	48	100.0	68 100.0
(3) ความถื่																																	
- บ่อยๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	3	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.1	4	8.3	7 10.3
- บางวัน	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	3	27.3	5	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	28.6	13	27.1	18 26.5
- นานๆ ครั้ง	3	60.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	9.1	6	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	10	23.8	12	25.0	18 26.5
- ให่ระบุ	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	36.4	6	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	40.5	19	39.6	25 36.7
รวม	5	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.1	20	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	42	100.0	48	100.0	68 100.0
(4) ช่วงเวลาที่ใด้รับผลกระทบ							<u> </u>																										
- ทุกวันช่วงเช้า	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	9.1	3	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.2	3	6.3	6 8.8
- ทุกวันช่วงกลางวัน	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	.0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	5	11.9	7	14.6	9 13.2
- ทุกวันช่วงเย็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	11.9	5	10.4	5 7.4
- นานๆ เป็นฤดู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	1 1.5
- ทุกครั้งหลังฝนตก	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1 1.5
- ตลอคทั้งวัน	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	3 4.4
- ทุกวัน บางแวลา	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	3	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3 4.4
- ให่ระบุ	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	63.6	9	45.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	69.0	31	64.5	40 58.8
รวม	5	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	20	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	42	100.0	48	100.0	68 100.0
(5) ระดับของผลกระทบ																																	and the second s
- มาก	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	36.4	5	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.8	3	6.3	8 11.7
- ปานกลาง	1	20.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	6	54.5	11	55.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	15	35.7	17	35.4	28 41.2
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	24	57.1	27	56.2	28 41.2
- ไม่ระบุ	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.4		2.1	4 5.9
ราม	5	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	20	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	42	100.0	48	100.0	68 100.0
6.2.6 น้ำเสีย		100.0	-		_																												
(1) ผลกระทบที่ได้รับ									1									ļ															
- ไม่มีผลกระทบ	74	97.4	33	100.0	80	98.8	31	100.0	16	55.2	234	93.6	14	100.0	15	100.0	52	100.0	8	88.9	8	88.9	20	100.0	8	100.0	18	100.0	107	78.1	250	88.7	484 91.0
- มีผลกระทบ	2	2.6	0	0.0	1	1.2	0	0.0	13	44.8	16	6.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	21.9	32	11.3	48 9.0
- มหนางรมก - มหนางรมก	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100.0
(2) แหล่งที่มา	70	100.0	33	100.0	- 01	100.0	31	100.0	29	100.0	230	100.0	1**	100.0	13	100.0	34	100.0	,	100.0	,	100.0	20	100.0	U	100.0	10	100.0	101	100.0	202		100.0
(2) แหลงทมา - ไม่ทราบ	1	100.0				0.0		0.0		30.8		37.5		0.0		0.0		0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	60.0	20	62.5	26 54.2
	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4		6		0	0.0	0	0.0	0		1		0		0		0		0	0.0	12	40.0	12	37.5	20 34.2
- ทราบ	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	9	69.2	10	62.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0.0	n	0.0	0	0.0	30	100.0	32	100.0	48 100.0
รวม	2	100.0	0	0.0	1	100.0	U	0.0	13	100.0	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	U	0.0	U	0.0	30	100.0	32	100.0	40 100.0

	1-12-4-1-23	Unicedius viena			NS ASSISSANCE								ตาราง	กี <u>4 (ต่อ)</u>			ADS 1100 CONTRACTOR				MARKAN STREET								GENERAL SERVICES					
						รัศมี 0-3									1							รัศมี 3-5 ก็		1					97 47	-, -			รวมทั้ง	เหมด
คำถาม	100000000000000000000000000000000000000	เคมป่อวิน T		เาบเสมอ		วยปราบ	XX.000.000		บ้านเ)-3 กิโลเมตร 	MARKANISH SEA							รือนุสรณ์			ชุมชา			งก้างปลา	ข้านเจ้า			ยปราบ			. 1	9
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร์อยละ	จำนวน	ร์อยละ	จำนวน	ร้อยละ	อำนวน	ร้อยละ
(3) ความถื																																		
- บ่อยๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	3.1	3	6.3
- บางวัน	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	7.7	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.7	5	15.6	7	14.6
- นาน ๆ ครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	46.1	6	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	26.7	8	25.0	14	29.1
- ไม่ระบุ	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	30.8	6	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	53.3	18	56.3	24	50.0
5711	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	13	100.0	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	32	100.0	48	100.0
(4) ช่วงเวลาที่ใค้รับผลกระทบ						-																					_							
- ทุกวันช่วงกลางวัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.7	2	6.3	2	4.2
- นานๆ เป็นฤดู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	23.1	3	18.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0,0	0	0.0	0	0.0	3	6.3
- ทุกครั้งหลังฝนตก	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	38.4	6	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	12.4
- ตลอดทั้งวัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1
- ไม่ระบุ	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	30.8	6	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	93.3	30	93.7	36	75.0
รวม	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	13	100.0	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	32	100.0	48	100.0
(5) ระดับของผลกระทบ	<u> </u>																				•													
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	23.1	3	18.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	3.1	4	8.3
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	9	69.2	10	62.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	26.7	8	25.0	18	37.5
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	70.0	23	71.9	24	50.0
- ไม่ระบุ	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.2
รวม	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	13	100.0	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100,0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30	100.0	32	100.0	48	100.0
6.3 ปัญหาสิ่งแวดล้อมข้างต้น อยู่ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ																		ļ																
หรือคุณภาพชีวิตของท่านหรือไม่ อย่างไร																																		
- ไม่มีผลกระทบ	48	63.2	22	66.7	67	82.7	31	100.0	20	69.0	188	75.2	13	92.9	11	73.3	40	76.9	8	88.9	6	66.7	13	65.0	6	75.0	18	100.0	124	90.5	239	84.7	427	80.3
- มีผลกระทบ	26	34.2	10	30.3	14	17.3	0	0.0	8	27.6	58	23.2	0	0.0	4	26.7	12	23.1	1	11,1	3	33.3	6	30.0	2	25.0	0	0.0	12	8.8	40	14.2	98	18.4
- ไม่ระบุ	2	2.6	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	4	1.6	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.1	7	1.3
5311	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
6.4 การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน							***												ļ															
เอนเนอจี จำกัด จะส่งผลให้ปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนข้างต้น												-																						
เพิ่มขึ้นหรือไม่ อย่างไร																																		
- ไม่มีผลกระทบ	52	68.5	25	75.8	62	76.6	30	96.8	22	75.9	191	76.4	10	71.5	14	93.3	39	75.0	9	100.0	6	66.7	15	75.0	1	12.5	18	100.0	103	75.2	215	76.3	406	76.3
- มี ผลกระทบ	22	28.9	7	21.2	18	22.2	1	3.2	6	20.7	54	21.6	3	21.4	1	6.7	13	25.0	0	0.0	3	33.3	5	25.0	7	87.5	0	0.0	33	24.1	65	23.0	119	22.4
- ไม่ระบุ	2	2.6	1	3.0	1	1.2	0	0.0	1	3.4	5	2.0	1	7,1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.7	7	1.3
ราม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	- 8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
7. ข้อมูลด้านศิลปวัฒนธรรมและสุนทรียภาพในชุมชน				1										***************************************																				-
7.1 ท่านกิดว่าการมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ส่งผลกระทบทางศิลปวัฒนธรรมหรือไม่				1																														
กลน เอนเนอง จากด สงผลกระทบทางศลบวฒนธรรมหรอ เม อย่างไร																																		
						4000		4000						0.0	1	1000		1,000		100.0		100.0	20	100.0		100.0	10	100.0	125	98.6	270	98.9	524	98.5
- ไม่มีผลกระทบ	74	97.4	31	93.9	81	100.0	31	100.0	28	96.6	245	98.0	13	92.9	15	100.0	52	100.0	<u> </u>	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	 	135	0.7	279	0.4	324	0.2
- มี ผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	,	0.7	1	0.4	7	1.3
- ไม่ระบุ	2	2.6	2	6.1	0	0.0	0	0.0	1	3.4	5	2.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0 100.0	1	100.0	2	100.0		100.0
5731	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	- 8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
7.2 สาเหตุที่วิตกกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก															<u> </u>				<u> </u>					20.0		1000	ļ <u>.</u>	27.0	105	766	150	(10	227	(1.4
 กาคกะเนด้วยตนเอง จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน 	33	43.4	16	48.4	62	76.6	23	74.2	21	72.5	155	62.0	4	28.6	4	26.7	23	44.2	5	55.6	2	22.2	16	80.0	8	100.0	5	27.8	105	76.6	172	61.0	327	61.4
 จากคำบอกเลาของเพื่อนบ้าน จากโครงการที่ดำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น 	. 2	2.6	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	3.4	4	1.6	0	0.0	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.4		0.2
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			1		1 70	14.7
- อื่นๆ	30	39.5	2	6.1	18	22.2	8	25.8	6	20.7	64	25.6	2	14.3	-	13.3	5	9.7	0	0.0	0	0.0	4	20.0	0	0.0	10	5.6	0	0.0	14	5.0	78	22.4
- ไม่ระบุ	11	14.5	15	45.5	0	0.0	0	0.0	1	3.4	27	10.8	8	57.1	8	53.3	23	44.2	4	44.4	7	77.8	0	0.0	0	0.0	12 18	66.6	30	21.9 100.0	92 282	32.5 100.0	119	100.0
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9 ,	100.0	20	100.0	ð	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0

	Ed Herrican												<u>ตาราง</u> '	ที่ <u>4 (ต่อ)</u>																				
						รัศมี 0-3							11.0			8.0						รัศมี 3-5 โ		1			T as as			. 1			รวมทั้ง	เหมด
กำถาม						เยปราบ			ข้าน _เ							อน-ขนำเจ็ด	2000 NO. 100 N		•		ชุมชนพัน		ชุมชา			วงก้างปลา -	บ้านเจ้า				รวมรัศมี 3-			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7.3 ท่านคิดว่า บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด กวรมีส่วนร่วมหรือ															own .																			
สนับสนุนกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรมของชุมชนอย่างไร																																		
- ใม่มี	14	18.4	27	81.8	73	90.1	30	96.8	15	51.7	159	63.6	12	85.7	11	73.3	32	61.5	6	66.7	5	55.6	10	50.0	8	100.0	14	77.8	107	78.1	205	72.7	364	68.4
- มี	62	81.6	6	18.2	8	9.9	1	3.2	14	48.3	91	36.4	2	14.3	4	26.7	20	38.5	3	33.3	4	44.4	10	50.0	0	0.0	4	22.2	30	21.9	77	27.3	168	31.6
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
8. ข้อมูลเครือข่ายความสัมพันธ์ในชุมชนและการมีส่วนร่วม																																		
8.1 การรวมกลุ่ม																																		
8.1.1 ท่านเป็นสมาชิกกลุ่มหรือองก์กรใดบ้างหรือไม่																				,														
- ไม่เป็น สมาชิกกลุ่มหรือองค์กรใด ๆ เลย	72	94.7	31	93.9	71	87.7	23	74.2	19	65.5	216	86.4	12	85.7	9	60.0	51	98.1	5	55.6	8	88.9	17	85.0	5	62.5	14	77.8	97	70.8	218	77.3	434	81.6
- เป็น สมาชิกกลุ่มหรือองค์กร	4	5.3	2	6.1	10	12.3	8	25.8	10	34.5	34	13.6	2	14.3	6	40.0	1	1.9	4	44.4	1	11.1	3	15.0	3	37.5	4	22.2	40	29.2	64	22.7	98	18.4
5011	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
กรณีที่เป็น สมาชิกกลุ่มหรือองก็กร ดังนี้ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																		
. คณะกรรมการชุมชน/บริหารท้องถิ่น	1	16.7	0	0.0	3	27.3	2	11.8	5	29.5	11	20.8	0	0.0	2	28.6	1	100.0	1	20.2	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	26.5	31	24.6	42	23.5
. กลุ่มสมาชิกการเกษตร (ธกส./สมาชิกสหกรณ์การเกษตร)	1	16.7	0	0.0	2	18.1	3	17.6	3	17.6	9	17.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.2	0	0.0	1	25.0	2	66.7	0	0.0	36	36.8	40	31.7	49	27.4
. อสม.	2	33.3	0	0.0	3	27.3	2	11.8	4	23.5	11	20.8	0	0.0	4	57.1	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0	3	75.0	35	35.7	45	35.7	56	31.2
. กลุ่มแม่บ้าน	0	0.0	0	0.0	1	9.1	3	17.6	3	17.6	7	13.2	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	20.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.6	9	5.0
. กลุ่มอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	1	5.9	2	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1
. กลุ่มสตรี	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	5.9	0	0.0	2	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1
. กลุ่มผู้สูงอาขุ	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	5.9	1	5.9	3	5.7	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	20.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	3	2.4	6	3.4
. กลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวคล้อม/ทรัพยากร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6
. กลุ่มอื่น ๆ	1	16.7	2	100.0	1	9.1	3	17.6	0	0.0	7	13.2	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	20.2	0	0.0	1	25.0	1	33.3	0	0.0	1	1.0	5	4.0	12	6.7
5311	6	100.1	2	100.0	11	100.0	17	100.0	17	100.0	53	100.0	2	100.0	7	100.0	1	100.0	5	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	4	100.0	98	100.0	126	100.0	179	100.0
8.1.2 ท่านเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะหรือกิจกรรมชุมชนต่อไปนี้		1			•••								-																					25,500,000,000
มากน้อยเพียงใด							:																										<u> </u>	
(1) งานประเพณีหรือพิธีกรรมในชุมชน	-	-					:																											
- ไม่เคยเลย	10	13.2	5	15.2	16	19.8	2	6.5	0	0.0	33	13.2	3	21.4	3	20.0	6	11.5	2	22.2	1	11.1	5	25.0	1	12.5	4	22.2	36	26.3	61	21.6	94	17.7
- ไปบ้างไม่แน่นอน	11	14.5	4	12.1	21	25.9	8	25.8	7	24,1	51	20.4	1	7.1	1	6.7	8	15.4	1	11.1	1	11.1	5	25.0	3	37.5	2	11.1	30	21.9	52	18.4	103	19.4
- เบบ ห เมเนนอน - ไปเฉพาะที่สำคัญ	 	28.9	7	21.2	7	8.6	2	6.5	3	10.3	41	16.4	4	28.7	2	13.3	13	25.0	4	44.5	2	33.4	0	0.0	0	0.0	4	22.2	12	8.8	42	14.9	83	15.6
- เบ็นพาะพถาพญ - เกือบทุกงาน	22	10.5		21.2	9	11.1	3	9.7	4	13.8	31	12.4	2	14.3	2	13.3	9	17.3	0	0.0	1	11.1	1	5.0	0	0.0	3	16.7	10	7.3	28	9.9	59	11.1
- เกอบทุกงาน - ทุกครั้ง	ļ	30.3	10	30.3	28	34.6	16	51.5	14	48.4	91	36.4	3	21.4	7	46.7	16	30.8	2	22.2	2	22.2	9	45.0	4	50.0	5	27.8	48	35.0	96	34.1	187	35.1
- ทุกกรง	23		10			0.0			14	 			3	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.1	6	1.1
	2	2.6	0	0.0	0		0	0.0	1	3.4	3	1.2	1							100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
รวม (2) การใช้สิทธิ์เลือกตั้ง สิทธิทางการเมือง	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100,0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0		100.0	10	100.0	137	100.0	1 262	100.0	232	100.0
	ļ		_										-											0.0	0	0.0	1	5.0		2.9	-	2.5	9	1.7
- ไม่เคยเลย	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	3.2	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	ļ	1	1	5.6	4		1	1		9.8
- ไปบ้างไม่แน่นอน	1	1.3	1	3.0	9	11.1	4	12.9	6	20.7	21	8.4	1	7.1	0	0.0	3	5.8	1	11.1	0	0.0	2	10.0	0	0.0	2	11.1	22	16.2	31	11.0	52	10.5
- เฉพาะเลือกตั้งสำคัญใหญ่ ๆ เช่น สส. สว.	21	27.6	6	18.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	10.8	3	21.4	2	13.3	12	23.1	2	22,2	3	33.3	1	5.0	0	0.0	5	27.8	1	0.7	29	10.3	56	
- ทุกระดับ (ถ้าว่าง)	3	3.9	3	9.1	18	22.2	2	6.5	2	6.9	28	11.2	0	0.0	0	0.0	1	1.9	1	11.1	0	0.0	6	30.0	1	12.5	0	0.0	15	10.9	24	8.5	52	9.8
- ทุกครั้ง	49	64.6	23	69.7	53	65.5	24	77.4	20	69.0	169	67.6	9	64.5	13	86.7	36	69.2	3	33.4	6	66.7	11	55.0	7	87.5	10	55.5	94	68.6	189	67.0	358	67.3
- ไม่ระบุ	2	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	3	1.2	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.7	5	0.9
The second secon	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.1	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
(3) การประชุมของชุมชนหรือหมู่บ้าน				ļ																				ļ			<u> </u>	ļ	-					
- ไม่เคยเลย	11	14.5	6	18.2	27	33.4	2	6.5	2	6.9	48	19.2	3	21.4	3	20.0	10	19.2	3	33.3	0	0.0	8	40.0	1	12.5	3	16.7	59	43.1	90	31.9	138	25.9
- ไปบ้างไม่แน่นอน	20	26.3	8	24.2	19	23.5	7	22.6	12	41.5	66	26.4	2	14.3	0	0.0	15	28.9	0	0.0	1	11.1	5	25.0	3	37.5	4	22.2	26	19.0	56	19.9	122	22.9
- ไปเฉพาะที่สำคัญ	21	27.6	7	21.2	10	12.3	6	19.4	0	0.0	44	17.6	2	14.3	6	40.0	14	26.9	3	33.3	4	44.5	2	10.0	1	12.5	5	27.8	3	2.2	40	14.2	84	15.8
- เกือบทุกครั้ง	6	7.9	7	21.2	12	14.8	7	22.6	3	10.3	35	14.0	1	7.1	3	20.0	4	7.7	3	33.3	2	22.2	1	5.0	0	0.0	4	22.2	13	9.5	31	11.0	66	12.4
- ทุกครั้ง	16	21.1	5	15.2	13	16.0	9	28.9	11	37.9	54	21.6	5	35.8	3	20.0	9	17.3	0	0.0	2	22.2	4	20.0	3	37.5	2	11.1	35	25.5	63	22.3	117	22.1
- ไม่ระบุ	2	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	3	1.2	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.7	5	0.9
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0

						v d n v	เกิโถเมตร						ตารางข	<u>11 4 (VIO)</u>								รัศมี 3-5 ก็	โลเมตร										Q.	
คำถาม	ลเลเลเลเลิ	คมบ่อวิน	9431943131	ການສາເລ	ข้านน้ำ	าทม บ-ว วยปราบ			บ้านเ	แวนิย	ราบรัตที่ ก	-3 กิโลเนตร	ลเราลเราเรรี	ก็อเหียน	9(3) 9(3) 8(3) 3(1)	อน-ขน้าเล็ด	9(319(3))	ปากร่างเ	หาเหมติร	ใดบสรณ์	ชุมชนพัน		ชุมชา ง	มเขาสี	ำ้านหนะ	องก้างปลา	ำเ้านเล้	้าพระยา	บ้านหัว	วยปราน	รวมรัศมี 3	-5 กิโลเมตร	รวมทั	กังหมด
TIUIA					2000								400000000000000000000000000000000000000						AND RESIDENCE OF		จำนวน	PROCESS CONTRACTOR				ร้อยละ	1,000,000,000						จำนวน	ร้อยละ
(4) ร่วมเรียกร้อง/ประท้วงเรื่องของชุมชน	Ulhan	30000	0.m.m	30000		.00.00	J. 1. 7. 7. 1	30000	0,10,77	200,00	0.111.511	10000		Joane								and death of the												
- ไม่เคยเลย	60	78.9	23	69.7	46	56.8	20	64.5	15	51.8	164	65.6	10	71.5	13	86.7	42	80.8	7	77.8	7	77.8	13	65.0	2	25.0	14	77.8	97	70.8	205	72.6	369	69.4
- ไปบ้างไม่แน่นอน	5	6.6	3	9.1	19	23.5	6	19.4	9	31.0	42	16.8	0	0.0	0	0.0	4	7.7	0	0.0	0	0.0	2	10.0	3	37.5	0	0.0	25	18.2	34	12.1	76	14.3
- ไปเฉพาะที่สนใจ	8	10.6	5	15.2	7	8.6	4	12.9	0	0.0	24	9.6	2	14.3	2	13.3	6	11.5	2	22.2	2	22.2	3	15.0	0	0.0	4	22.2	12	8.8	33	11.7	57	10.7
- เกือบทุกครั้ง	0	0.0	1	3.0	2	2.5	0	0.0	0	0.0	3	1.2	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	4	0.8
- ทุกครั้ง	1	1.3	1	3.0	7	8.6	1	3.2	4	13.8	14	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.0	3	37.5	0	0.0	2	1.5	7	2.5	21	3.9
- ใม่ระบ	2	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	3	1.2	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.7	5	0.9
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
8.1.3 สถานที่ซึ่งเป็นศูนย์รวมหรือศูนย์กลางในการทำกิจกรรมสาธารณะ								L-												170022HA (BA 10)020			vitalistas (SASPERITATIO											
ของหุมชน																												1						
- ไม่เข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะของชุมชน	2	2.6	3	9.1	2	2.5	0	0.0	2	6.9	9	3.6	1	7.1	0	0.0	6	11.5	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	27	19.7	36	12.8	45	8.5
- เข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะของชุมชน	74	97.4	30	90.9	79	97.5	31	100.0	27	93.1	241	96.4	13	92.9	15	100.0	46	88.5	8	88.9	9	100.0	20	100.0	8	100.0	17	94.4	110	80.3	246	87.2	487	91.5
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
กิจกรรมสาธารณะของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		
. โรงเรียน	28	30.4	4	11.1	11	12.0	9	19.6	12	30.0	64	20.9	1	6.7	1	6.3	21	35.6	1	12.5	2	16.7	3	13.0	2	22.2	3	15.8	79	47.0	113	34.4	177	27.9
. วัค	24	26.1	14	38.9	16	17.4	14	30.4	4	10.0	72	23.5	5	33.3	8	50.0	19	32.2	4	50.0	5	41.7	8	34.9	2	22.2	10	52.6	49	29.2	110	33.4	182	28.7
. หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น	29	31.5	15	41.7	62	67.3	21	45.7	19	47.5	146	47.8	4	26.7	3	18.7	16	27.1	0	0.0	1	8.3	9	39.1	. 5	55.6	1	5.3	38	22.6	77	23.4	223	35.1
. ຄື່ນ ໆ	11	12.0	3	8.3	3	3.3	2	4.3	5	12.5	24	7.8	5	33.3	4	25.0	3	5.1	3	37.5	4	33.3	3	13.0	0	0.0	5	26.3	2	1.2	29	8.8	53	8.3
รวม	92	100.0	36	100.0	92	100.0	46	100.0	40	100.0	306	100.0	15	100.0	16	100.0	59	100.0	SOUTH A FEMALUS.	100.0	12	100.0	23	100.0	9	100.0	19	100.0	168	100.0	329	100.0	635	100.0
8.1.4 ลักษณะความสัมพันธ์ในสังคมของกนในพื้นที่มีการร่วมมือพัฒนา		-22.0																				,			4.0000000000000000000000000000000000000									
ท้องถิ่น (ทำงานเพื่อส่วนรวม) อย่างไรบ้าง																																		
- ไม่เข้าร่วมทำงานเพื่อส่วนรวมในสังคม	2	2.6	1	3.0	1	1.2	0	0.0	2	6.9	6	2.4	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	7	1.3
- เข้าร่วมทำงานเพื่อส่วนรวมในสังคม	74	97.4	32	97.0	80	98.8	31	100.0	27	93.1	244	97.6	13	92.9	15	100.0	52	100.0		100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	281	99.6	525	98.7
5211	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
กิจกรรมที่เข้าร่วมทำงานเพื่อส่วนรวมในสังคม				1 200.0				1 200.0																										
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			-																							-								
. ช่วยงานพิธีกรรมต่างๆ ทางศาสนา เช่น งานศพ	55	26.7	30	34.1	59	34.3	31	41.9	22	37.9	197	32.9	8	22.3	8	22.2	35	24.2	5	26.3	8	32.0	16	34.8	4	19.0	13	28.9	112	39.5	209	31.8	406	32.4
งานแต่งงาน ๆลๆ		20						1272										· · · ·																
. ช่วยเหลือเพื่อนบ้าน เช่น ช่วยสร้างบ้าน เอาแรง แบ่งงาน	40	19.4	12	13.6	22	12.8	8	10.8	7	12.1	89	14.9	7	19.4	6	16.7	27	18.8	3	15.8	5	20.0	8	17.4	4	19.0	9	20.0	43	15.1	112	17.1	201	16.0
ช่วยกัน/แลกเปลี่ยนกันทำสวน		1	1	10.00																										<u> </u>				
. พัฒนาท้องถิ่น เช่น ซ่อมถนน ป้องกันน้ำท่วม ขุคลอกคู	35	17.0	12	13.6	20	11.6	11	14.9	9	15.5	87	14.5	5	13.9	6	16.7	21	14.6	3	15.8	2	8.0	7	15.2	4	19.0	5	11.1	32	11.3	85	13.0	172	13.7
คลอง				1					-	/-			-																		1	<u> </u>		
. ยังมีการให้ยืมสิ่งของเครื่องใช้กัน เช่น เครื่องใช้ในการเกษตร	29	14.1	10	11.4	18	10.5	6	8.1	4	6.9	67	11,2	6	16.7	4	11.1	17	11.8	3	15.8	5	20.0	4	8.7	1	4.8	6	13.3	20	7.0	66	10.1	133	10.6
การประมง การอาชีพอื่นๆ			1					l																										
. คนส่วนใหญ่อยู่กันแบบเครือญาติและถือเอาผลประโยชน์	34	16.5	14	15.9	28	16.3	12	16.2	9	15.5	97	16.3	7	19.4	8	22.2	22	15.3	2	10.5	4	16.0	6	13.0	3	14.3	8	17.8	45	15.8	105	16.0	202	16.1
คนส่วนใหญ่เป็นหลัก		-	<u> </u>																															
. คนส่วนใหญ่ต่างคนต่างอยู่และถือเอาผลประโยชน์	13	6.3	10	11.4	25	14.5	6	8.1	7	12.1	61	10.2	3	8.3	4	11.1	22	15.3	3	15.8	1	4.0	5	10.9	5	23.9	4	8.9	32	11.3	79	12.0	140	11.2
ส่วนตัวเป็นหลัก	1																								-									
รวม	206	100.0	88	100.0	172	100.0	74	100.0	58	100.0	598	100.0	36	100.0	36	100.0	144	100.0	19	100.0	25	100.0	46	100.0	21	100.0	45	100.0	284	100.0	656	100.0	1254	100.0
8.1.5 การมีโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลื่น												Sidis-Side Side										120000000000000000000000000000000000000		THE STATE OF THE S			1,12500000000000000000000000000000000000					AUDITOR OF THE PARTY OF THE PAR		
เอนเนอจี จำกัด มีผลกระทบต่อการรวมกลุ่มหรือความสัมพันธ์		-										A SAME PARTY OF THE PARTY OF TH																						
ของคนในชุมชนหรือไม่ อย่างไร		 	†			 							-					<u> </u>																
- ไม่มีผลกระทบ	74	97.4	31	94.0	79	97.5	30	96.8	27	93.1	241	96.4	13	92.9	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	281	99.6	522	98.1
- มี ผลกระทบ	0	0.0	1	3.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4
- ไม่ระบุ	2	2.6	1	3.0	1	1.2	1	3.2	2	6.9	7	2.8	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	8	1.5
รวม	76	100.0	33	100.0	81	99.9	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0		100.0	52	100.0		100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0

													ตารางร	ที่ 4 (ต่อ)																			
						รัศมี 0-3			1								1		1 .			รัศมี 3-5 เ				a	یہ بیا	,	یہ ہوا				รวมทั้งหมด
กำถาม		เคมปอวิน 	,	เาบเสมอ	ข้านหั <i>ว</i>		บ้านพัก		บ้านเข		รวมรัศมี 0		2			อน-ขนำเจ็ด 1		ปากร่วม ไ				แสค็จนอก				องก้างปลา •		ักพระยา 	ข้านหัว		รวมรัตมี 3-		l e/
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยถะ	อำนวน	ร้อยละ	จำนวน ร้อยเ
8.1.6 สาเหตุที่วิตถกังวลว่าจะมีปัญหาดังกล่าวเนื่องมาจาก																																	
- กาดกะเนด้วยตนเอง	34	44.7	15	45.5	60	74.0	23	74.2	21	72.4	153	61.2	4	28.6	6	40.0	22	42.3	4	44.4	2	22.2	16	80.0	8	100.0	6	33.3	105	76.6	173	61.4	326 61.
- จากคำบอกเล่าของเพื่อนบ้าน	1	1.3	0	0.0	2	2.5	0	0.0	0	0.0	3	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	0.7	5 0.9
- จากโครงการที่คำเนินการแล้วในพื้นที่อื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 0.0
- อื่น ๆ	30	39.5	2	6.1	16	19.8	8	25.8	6	20.7	62	24.8	1	7.1	2	13.3	5	9.6	0	0.0	1	11.1	4	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	4.6	75 14.
- ไม่ระบุ	11	14.5	16	48.5	3	3.7	0	0.0	2	6.9	32	12.8	9	64.3	7	46.7	25	48.1	5	55.6	6	66.7	0	0.0	0	0.0	12	66.7	30	21.9	94	33.3	126 23.
500	76	100.0	33	100.1	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100
8.2 การสื่อสารและรับรู้ข้อมูล																																	
8.2.1 ปัจจุบันชุมชนของท่านมีช่องทางในการกระจายข้อมูลข่าวสาร		ļ																															
ด้วยวิธีการใดบ้าง																																	
- ไม่ทราบ	2	2.6	6	18.2	3	3.7	0	0.0	3	10.3	14	5.6	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	16.7	17	12.4	21	7.4	35 6.6
- มีช่องทางในการกระจายข้อมูลข่าวสาร	74	97.4	27	81.8	78	96.3	31	100.0	26	89.7	236	94.4	13	92.9	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	15	83.3	120	87.6	261	92.6	497 93.
5311	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100
ช่องทางในการกระจายข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		 							ļ l							-	-																
. หอกระจายเสียงประจำหมู่บ้าน	20	13.0	8	13.3	2	1.4	5	9.8	7	18.9	42	9.5	3	15.0	5	19.2	17	17.2	3	18.8	8	47.1	3	9.7	8	47.1	3	14.3	20	11.2	70	16.4	112 12.
. ที่อ่านหนังสือ/ที่ติดประกาศประจำหมู่บ้าน	20	13.0	8	13.3	18	12.9	1	2.0	0	0.0	47	10.7	2	10.0	3	11.5	18	18.2	0	0.0	1	5.9	0	0.0	0	0.0	3	14.3	3	1.7	30	7.0	77 8.9
. เพื่อนบ้าน	43	27.9	17	28.4	29	20.9	9	17.6	8	21.6	106	24.0	4	20.0	9	34.6	26	26.2	5	31.3	3	17.6	8	25.8	4	23.5	5	23.8	18	10.0	82	19.3	188 21.
. ผู้นำชุมชน/เจ้าหน้าที่ของรัฐ	35	22.8	15	25.0	37	26.6	11	21.6	9	24.3	107	24.3	6	30.0	7	26.9	22	22.2	4	25.0	4	23.5	10	32.3	3	17.6	7	33.3	77	43.0	140	32.9	247 28.
. ประกาศจากรถกระจายเสียง	33	21.4	9	15.0	39	28.1	12	23.5	12	32.5	105	23.8	4	20.0	1	3.9	16	16.2	3	18.8	1	5.9	5	16.1	2	11.8	3	14.3	34	19.0	69	16.2	174 20.
. อื่นๆ	3	1.9	3	5.0	14	10.1	13	25.5	1	2.7	34	7.7	1	5.0	1	3.9	0	0.0	1	6.3	0	0.0	5	16.1	0	0.0	0	0.0	27	15.1	35	8.2	69 8.0
500	154	100.0	60	100.0	139	100.0	51	100.0	37	100.0	441	100.0	20	100.0	26	100.0	99	100.0	16	100.0	17	100.0	31	100.0	17	100.0	21	100.0	179	100.0	426	100.0	867 100
8.2.2 วิธีการสื่อสารที่ท่านคิดว่ามีประสิทธิภาพมากที่สุด													ļ				-																
- มีการระบุ	7	9.2	2	6.1	8	9.9	6	19.4	13	44.8	36	14.4	1	7.1	0	0.0	4	7.7	0	0.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	24	17.5	31	11.0	67 12.
- ไม่มี	69	90.8	31	93.9	73	90.1	25	80.6	16	55.2	214	85.6	13	92.9	15	100.0	48	92.3	9	100.0	9	100.0	18	90.0	8	100.0	18	100.0	113	82.5	251	89.0	465 87.
530	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100
8.2.3 สิ่งที่ต้องการให้มี/ปรับปรุง เกี่ยวกับการสื่อสารในชุมชนของท่าน																			ļ							ļ							
- ជឹ	36	47.4	26	78.8	59	72.8	12	38.7	12	41.4	145	58.0	6	42.9	10	66.7	41	78.8	4	44.4	7	77.8	5	25.0	8	100.0	12	66.7	69	50.4	162	57.4	307 57.
- ไม่มี	40	52.6	7	21.2	22	27.2	19	61.3	17	58.6	105	42.0	8	57.1	5	33.3	11	21.2	5	55.6	2	22.2	15	75.0	0	0.0	6	33.3	68	49.6	120	42.6	225 42.
5731	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100
8.2.4 มีเรื่องใดบ้างที่ท่านคิดว่าโครงการโรงไฟฟ้าก้าขธรรมชาติ ของ																																	
บริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด ควรมีการสื่อสารให้ชุมชน																<u> </u>																	
รับทราบอย่างต่อเนื่อง								ļ											ļ								-						
- "ไม่มี	51	67.1	24	72.7	55	67.9	26	83.9	18	62.1	174	69.6	8	57.1	8	53.3	36	69.3	3	33.3	4	44.4	16	80.0	4	50.0	10	55.5	114	83.2	203	72.0	377 70.
- Ū	21	27.6	7	21.2	25	30.9	5	16.1	5	17.2	63	25.2	5	35.7	7	46.7	15	28.8	6	66.7	5	55.6	4	20.0	4	50.0	7	38.9	20	14.6	73	25.9	136 25.
- ใม่ระบุ	4	5.3	2	6.1	1	1.2	0	0.0	6	20.7	13	5.2	1	7.1	0	0.0	1	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6	3	2.2	6	2.1	19 3.0
รวม	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	99.9	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100
8.3 ผู้นำ												-			-				-							-							
8.3.1 เมื่อเกิดปัญหาขึ้นในชุมชน ชุมชนของท่านมีวิธีการแก้ไขปัญหากัน															1									<u> </u>	<u> </u>		_						
อย่างไร														ļ					ļ							-	-	-					
- ไม่มีวิธีแก้ใจปัญหา	2	2.6	4	12.1	1	1.2	3	9.7	3	10.3	13	5.2	1	7.1	1	6.7	3	5.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	11.7	21	7.4	34 6.4
- มีวิธีแก้ไขปัญหา	74	97.4	29	87.9	80	98.8	28	90.3	26	89.7	237	94.8	13	92.9	14	93.3	49	94.2	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	121	88.3	261	92.6	498 93.
50N	76	100.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532 100
วิธีแก้ไขปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																						<u> </u>					1						125
. รวมตัวกันแก้ไขปัญหา	26	27.4	9	22.5	26	24.3	6	17.1	6	16.7	73	23.3	3	20.0	3	17.6	14	19.7	3	27.3	2	18.2	2	9.1	4	33.3	4	20.0	29	19.1	64	19.3	137 21.
. ขอกวาบร่วมมือจากกลุ่ม/องค์กรในชุมชน	10	10.5	3	7.5	8	7.5	1	2.9	9	25.0	31	9.9	2	13.3	1	5.9	8	11.3	0	0.0	2	18.2	3	13.6	0	0.0	4	20.0	37	24.3	57	17.2	88 13
. แจ้งผู้นำชุมชน	50	52.6	26	65.0	59	55.1	26	74.3	20	55.5	181	57.9	10	66.7	13	76.5	41	57.7	8	72.7	6	54.5	13	59.1	8	66.7	12	60.0	79	52.0	190	57.5	371 57
. ອື່ນໆ	9	9.5	2	5.0	14	13.1	2	5.7	1	2.8	28	8.9	0	0.0	0	0.0	8	11.3	0	0.0	1	9.1	4	18.2	0	0.0	0	0.0	7	4.6	20	6.0	48 7.
รวม	95	100.0	40	100.0	107	100.0	35	100.0	36	100.0	313	100.0	15	100.0	17	100.0	71	100.0	11	100.0	11	100.0	22	100.0	12	100.0	20	100.0	152	100.0	331	100.0	644 100

8.3.2 บุลลลใดในชุมชนของท่าน ที่ได้รับลวามเชื่อถือ/มีบทบาทหรือ อิทธิพลทางลวามลิดต่อลนในชุมชนมากที่สุด - ผู้ใหญ่บ้าน 51 - กำนัน 4 - สมาชิก อบต. 6 - พระสงฆ์ 0 - อื่น ๆ 13 - ไม่ระบุ 2 รวม 76 8.4 กวามเชื่อมั่นในองล์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน ลลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อบั่น 14	67 5 7 0 17 2	7.1 .3 .9 .0 .0	24 0 1 0 4 4	0.0 3.0 0.0 12.1 12.1	บ้านหัวย		บ้านพัน จำนวน 28 0 3 0	แสด็จใน		ขาหิน ร้อยละ 82.8 0.0 6.9										1986/6X(2515555)332	ชุมชนพัน		ชุมชา	นเขาชี ร้อยละ		องก้างปลา ร้อยละ		าพระยา ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		ร้อยละ	รวมทั้ง จำนวน	
8.3.2 บุลลลใดในชุมชนของท่าน ที่ได้รับลวามเชื่อถือ/มีบทบาทหรือ อิทธิพลทางลวามลิดต่อลนในชุมชนมากที่สุด - ผู้ใหญ่บ้าน 51 - กำนัน 4 - สมาชิก อบต. 6 - พระสงฆ์ 0 - อื่น ๆ 13 - ไม่ระบุ 2 รวม 76 8.4 กวามเชื่อมั่นในองล์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน ลลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อบั่น 14	67 5 7 0 17 2	7.1 .3 .9 .0 .0	24 0 1 0 4 4	72.8 0.0 3.0 0.0 12.1	38 1 36 0 5	46.9 1.2 44.5 0.0 6.2	28 0 3 0	90.3 0.0 9.7 0.0	จำนวน 24 0 2	ร้อยละ 82.8 0.0 6.9	1655	ร้อยละ 66.0 2.0	จำนวน 11	ร้อยฉะ	จำนวน					1986/6X(2515555)332						241525581J5469			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ว้อยละ
8.3.2 บุคคลใดในชุมชนของท่าน ที่ได้รับความเชื่อถือ/มีบทบาทหรือ อิทธิพลทางความคิดต่อคนในชุมชนมากที่สุด - ผู้ใหญ่บ้าน 51 - กำนัน 4 - สมาชิก อบต. 6 - พระสงฆ์ 0 - อื่น ๆ 13 - ไม่ระบุ 2 รวม 76 8.4 ความเชื่อมั่นในองก์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการถึงแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น	67 5 7 0 17 2	7.1 3 9 0 0 7.1 6 6	24 0 1 0 4 4	72.8 0.0 3.0 0.0 12.1 12.1	38 1 36 0 5	46.9 1.2 44.5 0.0 6.2	28 0 3 0	90.3 0.0 9.7 0.0	24 0 2	82.8 0.0 6.9	165	66.0	11			รอยละ	จานวน	Souar	อานวน	รอยละ	จานวน	รอยละ	อานวน	รอยละ	อานวน	รอยละ	จานวน	รอยละ					อานวน	รอยละ
อิทธิพลทางความคิดต่อคนในชุมชนมากที่สุด 51 - ผู้ใหญ่บ้าน 51 - กำนัน 4 - สมาชิก อบต. 6 - พระสงฆ์ 0 - อื่น ๆ 13 - ไม่ระบุ 2 รวม 76 8.4 กวามเชื่อมั่นในองค์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น 14	5 7 0 17 2 10	.3 .9 .0 .7.1	0 1 0 4 4	0.0 3.0 0.0 12.1 12.1	1 36 0 5	1.2 44.5 0.0 6.2	0 3 0	0.0 9.7 0.0	0 2	0.0 6.9	5	2.0		78.6																				
- ผู้ใหญ่บ้าน 51 - กำนัน 4 - สมาชิก อบต. 6 - พระสงฆ์ 0 - อื่น ๆ 13 - ไม่ระบุ 2 รวม 76 8.4 ความเชื่อมั่นในองค์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น 14	5 7 0 17 2 10	.3 .9 .0 .7.1	0 1 0 4 4	0.0 3.0 0.0 12.1 12.1	1 36 0 5	1.2 44.5 0.0 6.2	0 3 0	0.0 9.7 0.0	0 2	0.0 6.9	5	2.0		78.6												1	ı							
- กำนัน 4 - สมาชิก อบต. 6 - พระสงฆ์ 0 - อื่น ๆ 13 - ปั่มระบุ 2 รวม 76 8.4 ความเชื่อมั่นในองค์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น 14	5 7 0 17 2 10	.3 .9 .0 .7.1	0 1 0 4 4	0.0 3.0 0.0 12.1 12.1	1 36 0 5	1.2 44.5 0.0 6.2	0 3 0	0.0 9.7 0.0	0 2	0.0 6.9	5	2.0		78.6			1.0									+	+		1 00	-0- 1			1	
- สบาชิก อบต. 6 - พระสงฆ์ 0 - อื่น ๆ 13 - ไม่ระบุ 2 รวม 76 8.4 ความเชื่อมั่นในองค์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน กลืน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น 14	7 0 17 2 10	.9 .0 7.1	1 0 4 4	3.0 0.0 12.1 12.1	0 5 1	44.5 0.0 6.2	3 0 0	9.7 0.0	2	6.9] 2	1	9	60.0	39	75.0	5	55,6	8	88.9	12	60.0	6	75.0	9	50.0	80	58.5	179	63.5	344	64.6
- พระสงฆ์ 0 - อื่น ๆ 13 - ไม่ระบุ 2 รวม 76 8.4 ความเชื่อมั่นในองค์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น 14	0 17 2 10	.0	0 4 4	0.0 12.1 12.1	0 5 1	0.0 6.2	0	0.0			48	102	<u> </u>	14.3	4	26.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	3	2.2	11	3.9	16	3.0
- อื่น ๆ 13 - ไม่ระบุ 2 รวม 76 8.4 ความเชื่อมั่นในองค์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน กลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น 14	2 10	7.1	4	12.1 12.1	5	6.2	0		0	1 0.0			0	0.0	0	0.0	2	3.8	3	33.3	0	0.0	6	30.0	2	25.0	7	38.9	34	24.8	54	19.1	102	19.2
- ไม่ระบุ 2 รวม 76 8.4 ความเชื่อมั่นในองค์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น 14	10	.6	4	12.1	1			1 00 1			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.4	1	0.2
รวม 76 8.4 ความเชื่อมั่นในองค์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน คลืน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น 14	10			105-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	81	1.2			0	0.0	22	8.8	0	0.0	2	13.3	8	15.4	0	0.0	1	11.1	2	10.0	0	0.0	0	0.0	14	10.2	27	9.6	49	9.2
8.4 ความเชื่อมั่นในองค์กรต่าง ๆ 8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน กลืน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น 14		0.0	33	100.0	81 I		0	0.0	3	10.3	10	4.0	1	7.1	0	0.0	3	5.8	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.6	10	3.5	20	3.8
8.4.1 ท่านเชื่อมั่นในมาตรฐานการดำเนินงานและการจัดการสิ่งแวดล้อม ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อมั่น 14				,	economical distriction	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
ของบริษัท บ่อวิน คลื่น เอนเนอจี จำกัด หรือไม่ อย่างไร - เชื่อบั่น 14		1																								ļ								
- เชื่อมั่น 14														ļ																				
		_																								ļ					· .			
		3.4			14	17.3	8	25.8	8	27.6	51	20.4	7	50.0	5	33.3	7	13.5	5	55.6	3	33.3	1	5.0	3	37.5	4	22.2	23	16.8	58	20.6	109	20.5
- ไม่เชื่อมั่น 8).5			11	13.6	4	12.9	0	0.0	24	9.6	2	14.3	2	13.3	5	9.6	1	11.1	1	11.1	4	20.0	2	25.0	2	11.1	5	3.6	24	8.5	48	9.0
- ไม่แน่ใจ 52					56	69.1	19	61.3	19	65.5	171	68.4	5	35.7	8	53.3	40	76.9	3	33.3	5	55.6	15	75.0	3	37.5	12	66.7	108	78.9	199	70.5	370	69.6
- ใม่ระบุ 2			Military States	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.9	4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.4	5	0.9
. รวม 76	10	0.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	99.9	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
8.4.2 ท่านเชื่อมั่นในการกำกับดูแลของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง																																		<u> </u>
หรือไม่ อย่างไร																											ļ							<u> </u>
- เชื่อมั่น 18			6	18.2	15	18.5	6	19.4	5	17.2	50	20.0	5	35.7	5	33.3	6	11.5	3	33.3	0	0.0	11	5.0	2	25.0	5	27.8	12	8.8	39	13.8	89	16.7
- ไม่เชื่อมั่น 8	10).5	2	6.1	13	16.0	4	12.9	0	0.0	27	10.8	2	14.3	2	13.3	5	9.6	1	11.1	2	22.2	4	20.0	4	50.0	1	5.6	10	7.3	31	11.0	58	10.9
- ไม่แน่ใจ 48	63	3.2	25	75.8	53	65.5	21	67.7	22	75.9	169	67.6	7	50.0	8	53.4	41	78.8	5	55.6	7	77.8	15	75.0	2	25.0	12	66.6	114	83.2	211	74.8	380	71.5
- ไม่ระบุ 2	2	.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.9	4	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.4	5	0.9
รวม 76	10	0.0	33	100.1	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
8.4.3 ท่านกิดว่าการตรวจสอบโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของ																																		<u> </u>
บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ว่ามีการคำเนินงานตามข้อตกลง																																		<u> </u>
ที่ระบุไว้เป็นสิ่งที่จำเป็นหรือไม่ และควรเป็นไปในรูปแบบใด จึงจะ																																		
สร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนมาลที่สุด																																		
- ไม่จำเป็น 38	50	0.0	16	48.5	50	61.7	21	67.7	18	62.1	143	57.2	10	71.4	5	33.3	25	48.1	4	44.4	5	55.6	12	60.0	2	25.0	12	66.7	103	75.2	178	63.1	321	60.3
- จำเป็น 34	44	1.7	17	51.5	29	35.8	10	32.3	8	27.6	98	39.2	3	21.4	10	66.7	25	48.1	5	55.6	3	33.3	8	40.0	5	62.5	6	33.3	30	21.9	95	33.7	193	36.3
- ไม่ระบุ 4	5	.3	0	0.0	2	2.5	0	0.0	3	10.3	9	3.6	1	7.1	0	0.0	2	3.8	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	12.5	0	0.0	4	2.9	9	3.2	18	3.4
รวม 76	10	0.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
8.4.4 บุคคลหรือหน่วยงานในพื้นที่ที่ท่านรู้สึกเชื่อมั่นและไว้ใจว่าจะ																																		
ทำหน้าที่ตัวแทนชุมชนในการตรวจสอบภากอุตสาหกรรมได้																																		L
- ไม่ระบุ 2	2	.6	1	3.0	5	6.2	0	0.0	2	6.9	10	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	5	3.6	6	2.1	16	3.0
- เชื่อมั่น 74	97	7.4	32	97.0	76	93.8	31	100.0	27	93.1	240	96.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	7	87.5	18	100.0	132	96.4	276	97.9	516	97.0
รวม 76	10	0.0	33	100.0	81	100.0	31	100.0	29	100.0	250	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0	18	100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0
หน่วยงานในพื้นที่ที่ท่านรู้สึกเชื่อมั่นไว้ใจ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																																		<u> </u>
. ส่วนราชการ	2	.3	4	10.3	11	12.9	1	2.9	5	17.9	23	8.4	2	11.8	4	19.0	1	1.6	1	10.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	2	8.3	13	9.3	25	7.9	48	8.1
. หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น 25	28	3.4	10	25.6	40	47.1	11	31.4	8	28.6	94	34.1	4	23.5	7	33.3	22	34.4	3	30.0	3	25.0	7	35.0	5	71.4	9	37.5	66	47.1	126	40.0	220	37.3
. องค์กรเอกชน สถาบันการศึกษา 0	0	.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	2	0.3
. ผู้นำ กรรมการชุมชน 51	58	3.0	18	46.1	21	24.7	18	51.4	11	39.2	119	43.3	9	52.9	10	47.7	35	54.6	5	50.0	7	58.4	8	40.0	2	28.6	10	41.7	41	29.3	127	40.3	246	41.8
. คณะกรรมการร่วมจากหลายฝ่าย 3	3	.4	3	7.7	2	2.4	0	0.0	0	0.0	8	2.9	0	0.0	0	0.0	3	4.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.3	0	0.0	5	1.6	13	2.2
. อื่นๆ 7	8	.0	3	7.7	11	12.9	5	14.3	4	14.3	30	10.9	2	11.8	0	0.0	3	4.7	1	10.0	1	8.3	3	15.0	0	0.0	1	4.2	20	14.3	31	9.8	61	10.3
รวม 88	10	0.1	39	100.0	85	100.0	35	100.0	28	100.0	275	100.0	17	100.0	21	100.0	64	100.0	10	100.0	12	100.0	20	100.0	7	100.0	24	100.0	140	100.0	315	100.0	590	100.0
9. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ				,			0,00				,				Anne PTIMOSP								- Contains											
- ไม่ได้ให้ข้อเสนอแนะ 11	14	1.5	10	30.3	51	63.0	19	61.3	7	24.1	98	39.2	7	50.0	4	26.7	18	34.6	1	11.1	0	0.0	4	20.0	2	25.0	6	33.3	88	64.2	130	46.1	228	42.9
- ใค้ให้ข้อเสนอแนะ 65	85	5.5	23	69.7	30	37.0	12	38.7	22	75.9	152	60.8	7	50.0	11	73.3	34	65.4	8	88.9	9	100.0	16	80.0	6	75.0	12	66.7	49	35.8	152	53.9	304	57.1
รวม 76	10	4656450 C0000	saksiglosoperane sapo	Male in the	200000000000000000000000000000000000000	100.0	31	100.0	29	100.0	ASSESSABILITY	100.0	14	100.0	15	100.0	52	100.0	9	100.0	9	100.0	20	100.0	8	100.0		100.0	137	100.0	282	100.0	532	100.0

ภาคผนวก ข-4

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อทบทวน (ร่าง) รายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2)

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เจนเนอจี จำกัด

พื้นที่ดำเนินการ : ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

วันที่จัดประชุม : 25 กรกฎาคม 2554

เวลา : 10.00 - 12.00 น.

สถานที่ : ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลเขาคันทรง

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม : 36 คน

1. บทน้ำ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบล บ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษา และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2554 ณ ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลเขาคันทรง

2. วัตถุประสงค์ของการประชุม

- (1) เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (2) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียต่อร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา ให้มีความสมบูรณ์ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนและผู้นำชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา หมู่ที่ 2 ชุมชนศิริอนุสรณ์ และหมู่ที่ 10 บ้านเจ้าพระยา ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

4. การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

4.1 ผู้เข้าร่วมประชุม

การจัดประชุมเพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ดำเนินการในวันที่ 25 กรกฎาคม 2554 เวลา 10.00 – 12.00 น. มีผู้เข้าร่วมประชุม 36 คน รายละเอียดผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย แสดงดัง**ตารางที่ 4.1-1**

<u>ตารางที่ 4.1-1</u> ผู<u>้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย</u>

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย	ผู้เข้าร่วมประชุม (คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	ประชาชนผู้ที่อยู่	l l	
	บริเวณใกล้เคียง พื้นที่โครงการ	4 4	6
	พนทเครงการ โดยรอบ 5 กิโลเมตร	หมูท 10 บานเจาพระยา	22
2. หน่วยงานราชการ		องค์การบริหารส่วนตำบลเขา	8
ระดับตำบล		คันทรง	
	ผู้เข้าร่วมประชุมทั้	าหมด	36
3. หน่วยงานที่ทำ หน้าที่พิจารณา	เจ้าของโครงการ	- บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด	4
รายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบ	นิติบุคคลผู้มีสิทธิ จัดทำรายงาน EIA	- บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี่ จำกัด	6
สิ่งแวดล้อม	รวมผู้เข้าร่วมประชุม	ะ ทั้งหมด	46

การแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ในการจัดประชุมครั้งนี้ได้เปิดโอกาสให้ผู้มี ส่วนได้เสียสามารถแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทาง จำนวน 3 ช่องทาง ดังนี้

- (1) แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้โดยตรงระหว่างการดำเนินการประชุม
- (2) ใบเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติม
- (3) แบบประเมินภายหลังการประชุม

ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างรายงานและมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดังนี้

4.2 ประเด็นคำถาม คำชี้แจงและข้อเสนอแนะระหว่างการดำเนินการประชุม

	ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1.	คุณภาพอากาศ	
1.	จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศที่มีอยู่ 3 จุด	บริเวณวัดบ่อวินมีจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศของ
	ไม่ทราบว่ามีจุดตรวจวัดที่วัดบ่อวิน	นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี อีกทั้งลักษณะ
	หรือไม่ เพราะในพื้นที่ดังกล่าวได้รับ	ผลกระทบจากบ่อขยะส่วนใหญ่จะเป็นกลิ่น เหม็นซึ่ง
	ผลกระทบจากหลายแหล่ง โดยเฉพาะโรง	ต่างจากลักษณะของผลกระทบของโรงไฟฟ้าซึ่งส่วน
	ายะ	ใหญ่จะเป็นก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO _x) ดังนั้น
		ผลกระทบจะแตกต่างกัน
2.	บริเวณโรงเรียนบ้านพันเสด็จนอก เป็น	บริเวณโรงเรียนบ้านพันเสด็จนอกมีจุดตรวจวัดของ
	บริเวณที่ห่วงว่าจะไปเพิ่มปัญหาที่มีอยู่	นิคมฯ ในพื้นที่ดังกล่าว ซึ่งโครงการจะทำการ
	เดิม เนื่องจากปัจจุบันได้รับผลกระทบ	รวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัด และเฝ้าระวัง
	จากบ่อขยะและนิคมฯ	ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโครงการไม่ให้ส่งผลต่อชุมชน
2.	สังคมและชุมชน	
1.	ที่ผ่านมาโรงงานที่เข้ามาสร้าง ระยะแรก ๆ	โครงการเรียนเชิญไปดูโรงไฟฟ้าที่ได้เปิดดำเนินงาน
	จะนำเสนอแต่สิ่งที่ดีมีการกำกับดูแลที่ดี	แล้วของกลุ่ม บี.กรีม เพื่อสร้างเชื่อมั่นให้กับชุมชน ว่า
	แต่เมื่อดำเนินการไปแล้วก็ส่งผลกระทบ	การดำเนินงานของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อ
	กับชุมชน	สุมชนโดยรอบ ซึ่งทุกปีโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการแล้ว
		จะมีการตรวจสอบเป็นประจำ
2.	ขอให้ชุมชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการ	 โครงการยินดีให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการ
	ติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของ	ตรวจสอบการดำเนินโครงการ ในรูปแบบไตรภาคี
	โครงการเมื่อเปิดดำเนินการแล้ว	
3.	ประเด็นอื่น ๆ	
1.	โรงงานที่สร้างเสร็จและเปิดดำเนินการ	กลุ่ม บี.กรีม มีโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการในลักษณะ
	แล้วมีที่ไหนบ้าง ขอให้พาชุมชนไปเยี่ยม	เดียวกันกับโครงการ คือ โรงไฟฟ้าอมตะ บี.กรีม
	อท	เพาเวอร์ 1 และ 2 ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ

	ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
2.	ช่วงดำเนินการหากเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้า ดับ จะมีผลกระทบต่อเนื่องด้านอื่น ๆ หรือไม่ และโครงการมีมาตรการป้องกัน หรือมีแผนฉุกเฉินรองรับกรณีระบบไฟฟ้า ขัดข้องหรือไม่	นคร จังหวัดชลบุรี หากมีผู้สนใจเข้าศึกษาดูงาน โครงการยินดี โดยจะประสานงานต่อไป โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติจะดับหรือหยุดการเดินเครื่อง ในกรณีก๊าซธรรมชาติหมด ซึ่งโครงการทำสัญญากับ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้จัดหาก๊าซ ธรรมชาติสำหรับโครงการ ซึ่งทางปตท. จะเป็นผู้ จัดหาเชื้อเพลิงให้เพียงพอสำหรับการดำเนินการ ผลิตของโครงการ แต่กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน โครงการมี มาตรการรองรัลกรณีฉุกเฉิน เช่น จัดให้มีแผนปฏิบัติ การกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และ แผนการประสานงานขอความช่วยเหลือจาก หน่วยงานภายนอก ตลอดจน การฝึกซ้อมตามแผน ดังกล่าวอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง จัดตั้งทีมดับเพลิงและฝึกซ้อมเป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เป็นต้น
3.	การประชาสัมพันธ์ส่วนใหญ่จะผ่านทาง หน่วยงานราชการหรือผู้นำชุมชนไม่ถึง ชาวบ้านโดยตรง จึงขอเสนอแนะให้มี บอร์ดประชาสัมพันธ์หรือช่องทางให้ ความรู้ ข่าวสารที่ชาวบ้านเข้าถึงได้สะดวก จะได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ โรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติเพิ่มมากขึ้น	โครงการจะเพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์ ให้ทั่วถึง มากขึ้น โดยสรุปผลจากการจัดประชุมในครั้งนี้ จะ นำไปติดตามบอร์ดประชาสัมพันธ์ซึ่งเป็นช่องทางที่ ชาวบ้านเข้าถึงได้สะดวก

4.3 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวลจากใบเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติม

ข้อเสนอแนะ

- 1. อยากให้โรงไฟฟ้าน้ำชุมชนที่ได้รับผลกระทบมีส่วนร่วมในการตรวจสอบขั้นตอนการผลิตอย่าง ต่อเนื่อง
- 2. ต้องการให้โครงการช่วยสนับสนุนโครงการปลูกป่าเฉลิมพระเกี่ยรติของผู้นำชาวพันเสด็จนอก (บริเวณวงเวียน 331 - แหลมฉบับสายใหม่) ซึ่งจะดำเนินการปลูกป่าให้ได้ก่อนวันที่ 5 ธันวาคม 2554
- 3. ถ้าทำได้ตามที่โครงการกล่าวจริงคงไม่มีปัญหา ข้อสำคัญต้องปฏิบัติได้จริง

4.4 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล จากแบบประเมินภายหลังการประชุม

จากการรวบรวมข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น และข้อห่วงกังวล ผ่านแบบประเมินภายหลังการ ประชุม มีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 19 คน สามารถสรุปผลจากการตอบแบบประเมินได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ ร้อยละ 63.2 รับรู้ข่าวสารข้อมูลของโครงการ ร้อยละ 33.3 รับทราบจากผู้นำชุมชน โดยระบุว่าการดำเนินงานของโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ร้อยละ 50.0 มีประโยชน์ต่อชุมชน ร้อยละ 41.7 และจะไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ร้อยละ 4.2 ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่นำเสนอ ส่วน ใหญ่ ร้อยละ 89.5 ระบุว่า ควรเพิ่มเติมมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม รองลงมาร้อยละ 5.3 ระบุว่า ไม่แน่ใจ/ไม่ แสดงความคิดเห็น ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนคิดว่าควรมีการศึกษาเพิ่มเติม มีดังนี้

	ผู้ตอบแบ	เบประเมิน
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ประเด็นปัญหาและข้อห่วงกังวล ที่ท่านคิดว่าควรการศึกษาเพิ่มเติม (ตอบได้	มากกว่า 1 ช่	เ ้อ)
- ฝุ่นและคุณภาพอากาศ	14	18.2
- การประชาสัมพันธ์	13	16.9
- มาตรการด้านความปลอดภัย	11	14.3
- การจัดการกากของเสีย	10	13.0
- การป้องกันเสียงดังรบกวน	9	11.7
- การจัดการน้ำเสีย	8	10.4
- กลิ่น	7	9.1
- อื่น ๆ เช่น ให้ความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้า	5	6.5
รวม	77	100.0

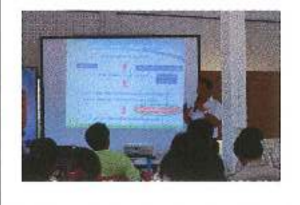
4.5 ภาพถ่ายการจัดการประชุม





ลงทะเทียน









บรรยากาศการประชุม

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

พื้นที่ดำเนินการ : หมู่ที่ 4 บ้านหัวยปราบ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง

จังหวัดระยอง

วันที่จัดประชุม

: 27 กรกฎาคม 2554

เวลา

: 17.30 - 19.30 น.

สถานที่

: ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านหัวยปราบ

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

: 33 คน

1. บทน้ำ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบล บ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษา และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2554 ณ ที่ทำการ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

2. วัตถุประสงค์ของการประชุม

- (1) เพื่อน้ำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (2) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียต่อร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา ให้มีความสมบูรณ์ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนและผู้นำชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

4. ผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

การแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ในการจัดประชุมครั้งนี้ได้เปิดโอกาสให้ผู้มี ส่วนได้เสียสามารถแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทาง จำนวน 3 ช่องทาง ดังนี้

- (1) แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้โดยตรงระหว่างการดำเนินการประชุม
- (2) ใบเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติม
- (3) แบบประเมินภายหลังการประชุม

ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างรายงานและมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดังนี้

4.1 ประเด็นคำถาม คำชี้แจงและข้อเสนอแนะระหว่างการดำเนินการประชุม

ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
ด้านสังคมและผลประโยชน์ชุมชน	
1. หมู่ที่ 4 บ้านหัวยปราบ ตำบลมาบยางพร	-
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง อยู่ห่างจาก	
พื้นที่ตั้งโครงการดังนั้นการดำเนินโครงการจะ	
ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน	g _y
2. ก๊าซธรรมชาติไม่ใช่เรื่องใหม่ในพื้นที่ตำบล	ภายในนิคมฯ อมตะซิตี้ จังหวัดระยอง จะมีการก่อสร้าง
มาบยางพร ปัญหาเรื่องการรั่วไหลของก๊าซ	โรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 1 และ 2 ซึ่งเมื่อ
ธรรมชาติ เท่าที่ไปศึกษาดูงานจากโรงไฟฟ้าที่	เริ่มก่อสร้างจะมีเงินเข้ากองทุน ประมาณ 6 ล้านบาทต่อ
อื่น ทำให้ทราบว่าหากมีกรณีก๊าซรั่วจะมีตัว	ปี และ 12 ล้านบาทต่อปี ตามลำดับ และเมื่อเริ่มเปิด
ตัดวงจร หากผ่านชุมชนจะมีตัวตัดก๊าซ และ	ดำเนินการจะมีเงินเข้ากองทุนประมาณ ปีละ 10 ล้าน
อยากจะฝากเรื่องกองทุนพัฒนาชุมชน ถ้า	บาทต่อปี ซึ่งเงินดังกล่าวสามารถนำไปใช้ในการพัฒนา
หากโรงงานไฟฟ้ามาสร้างมลภาวะให้ชุมชน	ชุมชนต่อไป
ควรมีเงินมาทดแทนให้ชุมชน	

4.2 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวลจากใบเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติม

ข้อเสนอแนะ	
ดูแลและป้องกันสิ่งแวดล้อมให้ดีเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน	
กังวลว่าโครงการจะไม่ติดตามดูแลด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง	

4.3 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล จากแบบประเมินภายหลังการประชุม

จากการรวบรวมข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น และข้อห่วงกังวล ผ่านแบบประเมินภายหลังการ ประชุมวันที่ 27 กรกฎาคม 2554 โดยมีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 18 คน สามารถสรุปผลจากการตอบ แบบประเมินได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ ร้อยละ 66.7 รับรู้ข่าวสารข้อมูลของโครงการ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 58.3 รับทราบจากผู้นำชุมชน โดยระบุว่าการดำเนินงานของโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ร้อยละ 60.0 มีประโยชน์ต่อชุมชน ร้อยละ 35.0 และจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ร้อยละ 5.0 ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่นำเสนอ ส่วน ใหญ่ร้อยละ 72.2 ระบุว่ามีความเพียงพอและครอบคลุม รองลงมาร้อยละ 22.2 ระบุว่า ควรเพิ่มเติม มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนคิดว่าควรมีการศึกษาเพิ่มเติม มีดังนี้

q	ผู้ตอบแบ	เบประเมิน
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ประเด็นปัญหาและข้อห่วงใยกังวล ที่ท่านคิดว่าควรการศึกษาเพิ่มเติม (ตอบไ	ด้มากกว่า	1 ข้อ)
- การจัดการน้ำเสีย	3	25.0
- ฝุ่นและคุณภาพอากาศ	2	16.7
- การป้องกันเสียงดังรบกวน	2	16.7
- การจัดการกากของเสีย	2	16.7
- มาตรการด้านความปลอดภัย	2	16.7
- กลิ่น	1	8.3
รวม	12	100.0

4.4 ภาพถ่ายการจัดการประชุม





ลงทะเบียน









บรรชากาศการประชุม

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงาน มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

พื้นที่ดำเนินการ

: ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

วันที่จัดประชุม

: 29 กรกฎาคม 2554

เวลา

: 10.00 - 12.00 น.

สถานที่

: อาคารอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

: 174 คน

1. บทน้ำ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษาและประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2554 ณ อาคารอเนกประสงค์องค์การ บริหารส่วนตำบลบ่อวิน

2. วัตถุประสงค์ของการประชุม

- (1) เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (2) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียต่อร่างรายงานและมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการศึกษาให้มีความ สมบูรณ์ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

3. กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนและผู้นำชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี และหน่วนงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ

4. การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

4.1 ผู้เข้าร่วมประชุม

การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงาน มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ดำเนินการในวันที่ 29 กรกฎาคม 2554 เวลา 10.00 – 12.00 น. มีผู้เข้าร่วมประชุม 174 คน รายละเอียดผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย แสดง ดัง**ตารางที่ 4.1-1**

<u>ตารางที่ 4.1-1</u> ผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย	ผู้เข้าร่วมประชุม
24 2 <u>~</u>		ตำบลบ่อวิน	(คน)
1. ผู้ได้รับผลกระทบ	ประชาชนผู้ที่อยู่		-
	บริเวณใกล้เคียง	หมู่ที่ 3 ตำบลบ่อวิน	6
	พื้นที่โครงการ	หมู่ที่ 4 ตำบลบ่อวิน	42
	โดยรอบ5 กิโลเมตร	หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อวิน	1
		หมู่ที่ 6 ตำบลบ่อวิน	72
		หมู่ที่ 7 ตำบลบ่อวิน	26
		หมู่ที่ 8 ตำบลบ่อวิน	9
3. หน่วยงานราชการใน		สำนักงานพลังงานจังหวัดชลบุรี	7
ระดับต่างๆ		องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	
		ร.ร.บ้านเขาหิน	
		ร.ร. สวนกุหลาบวิทยาลัย ชลบุรี	
4. เอกชน/สื่อมวลชน		บริษัท เหมราชพัฒนาที่ดิน	4
		จำกัด	
		นิคมอุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี	
5. ประชาชนผู้สนใจ			7
A 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ผู้เข้าร่วมประชุมทั้ง	เหมด	174
6. หน่วยงานที่ทำหน้าที่	เจ้าของโครงการ	- บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี	4
พิจารณารายงานการ		จำกัด	
วิเคราะห์ผลกระทบ	นิติบุคคลผู้มีสิทธิ	 - บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ	10
	จัดทำรายงาน EIA	 เทคโนโลยี จำกัด	
3	้ วมผู้เข้าร่วมประชุม	่ะ ทงหมด	181

การแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ในการจัดประชุมครั้งนี้ได้เปิด โอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียสามารถแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทาง จำนวน 3 ช่องทาง ดังนี้

- (1) แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้โดยตรงระหว่างการดำเนินการประชุม
- (2) ใบเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติม
- (3) แบบประเมินภายหลังการประชุม

ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการนำเสนอร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดังนี้

4.2 ประเด็นคำถาม คำชี้แจงและข้อเสนอแนะระหว่างการดำเนินการประชุม

ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
ด้านสังคมและชุมชนผลประโยชน์ชุมชน	
ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับ หากมีการดำเนิน	โครงการจัดเป็นโครงการโรงไฟฟ้าที่มีสัญญาซื้อขาย
โครงการ คือ กองทุนพัฒนาชุมชนรอบ	ไฟฟ้ากับการไฟฟ้าตั้งแต่ 6 เมกะวัตต์ขึ้นไป ซึ่ง
โรงไฟฟ้า ซึ่งมีกฎหมายบังคับไว้ กองทุน	จะต้องดำเนินการจัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาคุณภาพ
ดังกล่าวจะช่วยพัฒนาชุมชน ทำให้ชุมชนมี	ชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่รอบ
ความเจริญ อยากฝากให้ชุมชนเลือกคนดีเข้า	โรงไฟฟ้า โดยมีอัตราการจ่ายเงินกองทุน ดังนี้
ไปเป็นคณะกรรมการเพื่อพัฒนากองทุนให้	1. <u>ระหว่างการก่อสร้าง</u> นับตั้งแต่วันที่มีการลงนามใน
เกิดประโยชน์สูงสุด	สัญญาซื้อขายไฟฟ้าจนถึงวันเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิง
	พาณิชย์ (Commercial Operation Date: COD)
	กำหนดให้โรงไฟฟ้าต้องจ่ายเงินเข้ากองทุน ตามกำลัง
	การผลิตติดตั้งของโรงไฟฟ้า ในอัตรา 50,000 บาท/เมกะ
	วัตต์/ปี
	2. <u>ระหว่างการผลิตไฟฟ้า</u> นับตั้งแต่วันเริ่มจ่ายไฟฟ้า
	เข้าระบบเชิงพาณิชย์จนถึงวันที่โรงไฟฟ้าหมดอายุ
	สัมปทาน กำหนดให้โรงไฟฟ้าจ่ายเงินเข้ากองทุน
	เป็นประจำทุกเดือน ตามจำนวนหน่วยพลังงานไฟฟ้า
	ที่ขายเข้าระบบของการไฟฟ้าในอัตรา โดยเมื่อเริ่ม
	เปิดดำเนินการจะมีเงินเข้ากองทุนประมาณ ปีละ
	10-12 ล้านบาท โดยมีคณะกรรมการบริหารกองทุน

ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
	ซึ่งมาจากผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนจากภาครัฐ
	โรงไฟฟ้า และผู้ทรงคุณวุฒิ ทั้งนี้กรรมการผู้แทนภาศ
	ประชาชนจะมีจำนวนมากกว่าครึ่งหนึ่งของกรรมการ
	ทั้งหมด ร่วมกันทำหน้าที่จัดสรรเงินกองทุน ให่
	 ตอบสนองตรงต่อความต้องการของชุมชนอย่าง
	ี แท้จริง

รายละเอียดโครงการ

1. การทำงานของโรงไฟฟ้าใช้เครื่องจักร ยี่ห้อ อะไร

- 2. โครงการจะนำโรงไฟฟ้าเข้าระบบ ISO ด้านสิ่งแวดล้อมได้หรือไม่ เพื่อช่วยในการ ตรวจสอบการดำเนินของโครงการ
- 3. จากประสบการณ์ที่ผ่านมาการนำเสนอ โครงการคล้ายคลึงกับโครงการอื่นที่ผ่านมา โดยนำเสนอแต่ด้านดี ซึ่งเมื่อเปิดดำเนินการ แล้วก่อให้เกิดมลพิษ หรือส่งผลกระทบต่อ ชาวบ้าน ทำให้ไม่มั่นใจในการดำเนินงานของ โรงไฟฟ้า
- 4. พื้นที่ตำบลบ่อวิน มีมลพิษสูงอยู่แล้ว เนื่องจากปัจจุบันมีโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ของ บริษัท โกลว์ตั้งอยู่ในพื้นที่ ดังนั้นการมี โรงไฟฟ้าของโครงการเพิ่มขึ้นอาจจะก่อ ผลกระทบให้ชาวบ้านบ่อวินมากยิ่งขึ้น

กลุ่มบี.กริม มีโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการในลักษณะ เดียวกันกับโครงการ คือ โรงไฟฟ้าอมตะ บี.กริม เพาเวอร์ 1 และ 2 ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะ นคร จังหวัดชลบุรี ซึ่งใช้เครื่องจักรของประเทศ เยอรมัน และประเทศอเมริกา แต่เครื่องจักรที่จะ นำมาใช้ในการผลิตไฟฟ้าของโครงการคาดว่าจะใช้ ของประเทศเยอรมัน

ภายหลังการเปิดดำเนินโครงการแล้ว จะดำเนินการ ขอรับการรับรองมาตรฐาน ISO 14001

โครงการเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการ ดำเนินการตรวจสอบการดำเนินงานในรูปแบบ คณะกรรมการไตรภาคี อีกทั้งเมื่อเปิดดำเนินการจะมี การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุก ๆ ปี และจะ ส่งผลการตรวจสอบให้หน่วยงานราชการ ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อม เป็นประจำ ปีละ 2 ครั้ง

- การคัดเลือกที่ตั้งโครงการพิจารณาถึงความเหมาะสม ในด้านต่างๆ ดังนี้
- 1. ความต้องการไฟฟ้าของพื้นที่: เนื่องจากปัจจุบัน กระทรวงพลังงานมีนโยบายให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) รับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตรายเล็กจากการผลิต ไฟฟ้าระบบ Cogeneration ประกอบกับการขยายตัว ของโรงงานอุตสาหกรรม ภายในนิคมอุตสาหกรรม เหมราชชลบุรี ซึ่งกระบวนการผลิตของโรงงาน

ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ

คำชื้แจง

อุตสาหกรรม มีความจำเป็นต้องมีแหล่งผลิตไฟฟ้า
และพลังงานความร้อนที่มีความมั่นคงในระบบสูง
ดังนั้น โครงการจึงกำหนดที่ตั้งไม่ไกลจากผู้ใช้ไฟฟ้า
โดยจะจำหน่ายกระแสไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย (กฟผ.) ผ่านสายส่งไฟฟ้าแรงสูงก่อน
จัดส่งไฟฟ้าไปยังภาคครัวเรือน ภาคเกษตรกรรม
ภาคอุตสาหกรรม และภาคธุรกิจ ซึ่งช่วยให้ระบบไฟฟ้า
ในพื้นที่มีความมั่นคงและเสถียรภาพมากขึ้น

- 2. โครงการตั้งอยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมเหมราช ชลบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่จัดสรรที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรม ไว้แล้ว
- 3. ที่ตั้งโครงการอยู่ในพื้นที่โครงข่ายท่อส่งก๊าซ ธรรมชาติสายประธาน (โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง โรงไฟฟ้าบางปะกง) โดยบริเวณพื้นที่โครงการมี แนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติพาดผ่าน ซึ่งโครงการ สามารถเชื่อมต่อระบบท่อก๊าซธรรมชาติดังกล่าว มายังพื้นที่โครงการ

การเลือกพื้นที่ตั้งโรงไฟฟ้าจะมีการศึกษา ความสามารถของพื้นที่ในการรองรับอัตราการ ระบายมลพิษทางคากาศ ว่าสามารถรคงรับได้ หรือไม่ การศึกษาผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจาก โครงการด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ทำการ ประเมินร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น ๆ ในพื้นที่ โดยรอบ ผลการประเมิน พบว่า ภายหลังมีโครงการ ค่าสูงสุดของก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง เท่ากับ 117.25 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ที่วัดบ่อวิน ส่วนพื้นที่ชุมชน มีค่าอยู่ในช่วง 56.01-117.25ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่าสูงสุดก๊าซ ในโตรเจนไดออกไซด์ (NO2) เฉลี่ย 1 ปี เท่ากับ 12.64 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ภายในนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ส่วนชุมชน มีค่าอยู่ ในช่วง 0.86-5.04 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเป็น ระดับที่ปลอดภัยต่อสุขภาพเนื่องจากมีค่าต่ำกว่า

5. จากการเข้าร่วมประชุมชี้แจงโครงการ โรงไฟฟ้าของ ของ บริษัท กัลฟ์ เจพี จำกัด ใน วันที่ 28 กรกฎาคม 2554 ซึ่งมีการนำเสนอ โรงไฟฟ้าจำนวน 5 โรง โดยตั้งในนิคม อุตสาหกรรมอิสเทิร์น ซีบอร์ด จังหวัดระยอง จำนวน 3 โรง และที่ตำบลบ่อวิน 2 โรง อีกทั้ง ปัจจุบันในพื้นที่ตำบลบ่อวิน มีโรงไฟฟ้าขนาด ใหญ่ของบริษัทโกลว์ จำนวน 1 โรง และ โรงไฟฟ้าของโครงการ 1 โรง รวมในพื้นที่ ตำบลบ่อวินจะมีโรงไฟฟ้าทั้งหมด 4 โรง ซึ่งจะ ก่อให้เกิดผลกระทบต่างๆ ได้แก่ น้ำทิ้งซึ่ง โครงการมีปริมาณน้ำทิ้งเกิดขึ้นประมาณวัน ละ 1,000 มิลลิลิตร และมลพิษทางอากาศ จากก๊าซไนโตรเจน เป็นต้น

ประเด็นคำถามและข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
	เกณฑ์มาตรฐานขององค์การอนามัยโลก ซึ่ง เสนอแนะค่าที่ปลอดภัยต่อสุขภาพจากการสัมผัส ก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ภายใน 1 ชั่วโมง เท่ากับ 200 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่าที่ปลอดภัย ต่อสุขภาพจากการสัมผัสก๊าซในโตรเจนไดออกไซด์ ภายใน 1 ปี เท่ากับ 40 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร
	สำหรับเรื่องน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า ส่วนใหญ่จะไม่มี ความสกปรกที่สูงมาก สารเคมีที่ใช้เพื่อปรับปรุง คุณภาพน้ำ คือคลอรีน ซึ่งเป็นชนิดเดียวกับที่ใช้ใน ระบบประปาทั่วไป ส่วนใหญ่เป็นน้ำทิ้งที่เกิดจากการ ใช้ลดอุณหภูมิของกระบวนการผลิต ก่อนที่จะมีการ ระบายทางโรงงานจะมีการบำบัดขั้นต้น ก่อนการ ระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีต่อไป

4.3 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวลจากใบเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติม

	คำถาม แ	ละข้อห่วงกังวล
	ประเด็นคำถาม และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
1.	การใช้น้ำวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ จะมีการ ใช้น้ำหรือไม่ เพราะว่าการใช้ของ หมู่บ้านในวันหยุดน้ำจะไม่พอใช้ กลัว จะแย่งน้ำใช้ทำให้น้ำไม่ไหล	ช่วงดำเนินการโครงการจะรับน้ำจากนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรี ซึ่งปัจจุบันนิคม อุตสาหกรรมเหมราชชลบุรีมีความสามารถผลิต น้ำประปาสูงสุด 36,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน และ สามารถจ่ายให้กับโครงการได้อย่างเพียงพอโดยไม่ กระทบต่อชุมชน
2.	น้ำชุมชนเข้าไปศึกษาดูงานการผลิต ไฟฟ้าจริง ๆ ก่อน	โครงการเรียนเชิญไปดูโรงไฟฟ้าที่ได้เปิดดำเนินงาน แล้วของกลุ่มบี. กรีม เพื่อสร้างเชื่อมั่นให้กับชุมชน ว่า การดำเนินงานของโครงการไม่ส่งผลกระทบต่อ ชุมชนโดยรอบ ซึ่งทุกปีโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการแล้ว จะมีการตรวจสอบเป็นประจำ

คำถาม แ	ละข้อห่วงกังวล
ประเด็นคำถาม และข้อห่วงกังวล	คำชี้แจง
3. อยากให้มีการปลูกต้นไม้ใหญ่ในบริเวณ พื้นที่โครงการเพื่อช่วยลดมลพิษทาง อากาศ	ภายหลังเปิดดำเนินโครงการ บริเวณพื้นที่โครงการ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่ โครงการ
4. กลัวว่าหากเปิดดำเนินโครงการแล้วจะ เปลี่ยนการใช้เชื้อเพลิงจากก๊าซ ธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงชนิดอื่น เนื่องจากที่ผ่านมาบริษัทฯ ต่าง ๆ ที่เคย มาทำประชาพิจารณ์ก็บอกว่าไม่มี ผลกระทบทุกโครงการ	โครงการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงเพียงชนิดเดียว ในกระบวนการผลิต และไม่มีการใช้เชื้อเพลิงอื่น กรณี ก๊าซหมดโครงการจะหยุดการผลิต เนื่องจากเครื่องจักร ของโครงการไม่สามารถนำเชื้อเพลิงชนิดอื่นมาใช้แทน ได้ ซึ่งการทำงานของโรงไฟฟ้าคล้ายกับเครื่องบินเจ็ท หรือรถยนต์ที่ใช้ก๊าซ NGV เช่นเดียวกับห้องเผาใหม้ ของโรงไฟฟ้า ขอยืนยันว่าใช้ก๊าซธรรมชาติเพียงอย่าง เดียว ซึ่งในปัจจุบันโครงการมีการประเมินความมั่นคง ของท่อก๊าซ ปตท. ที่มีความมั่นคงค่อนข้างสูง ซึ่ง โครงการจะมีการทำสัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติกับ ปตท. ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ซึ่งจากข้อมูลที่ได้รับ จาก ปตท. นั้น ก๊าซธรรมชาติมีปริมาณเพียงพอต่อการ ใช้งาน ทั้งนี้ ปตท. มีแผนการจัดหาเชื้อเพลิงมาเสริม โดยการขนส่งมาทางเรือ และส่งมาทางท่อก๊าซให้กับ ผู้ใช้ก๊าซ จึงมั่นใจได้ว่าก๊าซธรรมชาติมีเพียงพออย่าง แน่นอน

ข้อเสนอแนะ

- 1. ให้คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมมลพิษของชุมชนเป็นหลักขอให้มุ่งเน้นพัฒนาสิ่งแวดล้อมของชุมชน ทรัพยากรของชุมชน ดูแลเรื่องน้ำเน่าเสีย กลิ่น และควันพิษ รังสี ก๊าซต่าง ๆ และประชาชนสามารถ ตรวจสอบได้
- 2. ช่วยดูแลชุมชนสร้างความเจริญและปรับปรุงภูมิทัศน์ของชุมชนและช่วยมีส่วนร่วมในชุมชน อย่ามุ่งเน้นผลประโยชน์ในเชิงธุรกิจอย่างเดียว ส่วนในเรื่องผลกระทบจากโครงการสร้างโรงไฟฟ้ามี น้อยมาก และข้อให้ระวังเรื่องมลพิษ
- 3. เจ้าหน้าที่ควรทำประชาพิจารณ์กับครัวเรือนย่อย ๆ โดยมีวีดีโอเป็นสื่อ การพูดคุยอย่าเข้าหาแต่ ผู้นำชุมชน
- 4. ดูแลเรื่องความปลอดภัย เสียงดัง ฝุ่นละออง สารพิษต่าง ๆ และความสะอาดของชุมชน

4.4 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล จากแบบประเมินภายหลังการประชุม

จากการรวบรวมข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น และข้อห่วงกังวล ผ่านแบบประเมินภายหลังการ ประชุมวันที่ 29 กรกฎาคม 2554 โดยมีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 174 คน สามารถสรุปผลจากการตอบ แบบประเมินได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ ร้อยละ 66.1 รับรู้ข่าวสารข้อมูลของโครงการ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 56.3 รับทราบจากผู้นำชุมชน/หน่วยงานปกครองท้องถิ่น โดยระบุว่าการดำเนินงานของโครงการจะ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน ร้อยละ 44.8 มีประโยชน์ต่อชุมชน ร้อยละ 37.3 และไม่มีผลกระทบต่อ ชุมชน ร้อยละ 15.1 ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่นำเสนอ ส่วนใหญ่ ร้อยละ 78.7 ระบุว่า ควรเพิ่มเติมมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม รองลงมา ร้อยละ 10.9 ระบุว่า เพียงพอและ ครอบคลุมแล้ว ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนคิดว่าควรมีการศึกษาเพิ่มเติม มีดังนี้

	ผู้ตอบแบบประเมิน			
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ		
ประเด็นปัญหาและข้อห่วงกังวล ที่ท่านคิดว่าควรการศึกษาเพิ่มเติม (ตอบได้	มากกว่า 1 ช่	เ้อ)		
- ฝุ่นและคุณภาพอากาศ	91	20.4		
- การจัดการน้ำเสี่ย	78	17.4		
- การประชาสัมพันธ์	62	13.9		
- มาตรการด้านความปลอดภัย	58	13.0		
- กลิ่น	57	12.8		
- การป้องกันเสียงดังรบกวน	51	11.4		
- การจัดการกากของเสีย	45	10.1		
- อื่น ๆ เช่น การทำการเกษตรอาจเปลี่ยแปลงไป	5	11		
รวม	447	100.0		







ลงทะเบียน









บรรยากาศการประชุม

สรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด

พื้นที่ดำเนินการ

: ตำบลบ่อวิน ตำบลหนองขาม ตำบลเขาคันทรง

และตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

วันที่จัดประชุม

: 4 สิงหาคม 2554

เวลา

: 09.00 – 10.00 น.

สถานที่

: ห้องประชุมเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

: 319 คน

1. บทน้ำ

โครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบล บ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี มีความประสงค์ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม จึงได้มอบหมายให้ บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการศึกษา และประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างรายงาน และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่รับผิดชอบของเทศบาลตำบลเจ้าพระยา สุรศักดิ์ โดยการแทรกวาระการประชุมของกองสวัสดิการสังคม ในวันที่ 4 สิงหาคม 2554

2. วัตถุประสงค์ของการประชุม

- (1) เพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (2) เพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้มีส่วนได้เสียต่อร่างรายงานและ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะนำไปพิจารณาประกอบการศึกษา ให้มีความสมบูรณ์ และครอบคลุมมากยิ่งขึ้น

กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนและผู้นำชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศึกษา ตำบลบ่อวิน ตำบลเขาคันทรง ตำบล หนองขาม และตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

4. การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ

4.1 ผู้เข้าร่วมประชุม

การจัดประชุมเพื่อนำเสนอร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ดำเนินการในวันที่ 4 สิงหาคม 2554 เวลา 09.00 – 10.00 น. มีผู้เข้าร่วมประชุม 319 คน รายละเอียดผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย แสดงดัง**ตารางที่ 4.1-1**

<u>ตารางที่ 4.1-1</u> ผู้เข้าร่วมประชุมจำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

	กลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย	กลุ่มย่อย	รายละเอียดกลุ่มย่อย	ผู้เข้าร่วมประชุม (คน)		
1.	ผู้ได้รับผลกระทบ	ประชาชนผู้ที่อยู่บริเวณ	- ตำบลบ่อวิน	36		
		ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ตำบลเขาคันทรง	31		
		โดยรอบ5 กิโลเมตร	- ตำบลหนองขาม	82		
			- ตำบลบึง	52		
2.	หน่วยงานที่ทำหน้าที่ พิจารณารายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	หน่วยงานส่วนกลาง	- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม*	-		
3.	หน่วยงานราชการใน ระดับต่างๆ	หน่วยงานระดับตำบล	- * เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	1		
4.	สื่อมวลชน	สื่อมวลชนระดับท้องถิ่น	PTV แหลมฉบัง	1		
		และเอกชน	บริษัท เหมราชพัฒนาที่ดิน จำกัด	4		
5.	ประชาชนทั่วไป	ประชาชนทั่วไปที่สนใจ โครงการ	- ตำบลสุรศักดิ์	112		
		รวม		319		
6.	หน่วยงานที่ทำหน้าที่ พิจารณารายงานการ	เจ้าของโครงการ	- บริษัท บ่อวิน คลีน เอนเนอจี จำกัด	3		
	วิเคราะห์ผลกระทบ	 นิติบุคคลผู้มีสิทธิจัดทำ	 - บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี			
	สิ่งแวดล้อม	รายงาน EIA	จำกัด	9		
		รวมผู้เข้าร่วมประชุม	้ ทั้งหมด	331		

<u>หมายเหตุ :</u> * ไม่ได้ลงทะเบียนในการประชุม

การแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างรายงานและมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ ในการจัดประชุมครั้งนี้ได้เปิดโอกาสให้ผู้มี ส่วนได้เสียสามารถแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะผ่านช่องทาง จำนวน 3 ช่องทาง ดังนี้

- (1) แสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะได้โดยตรงระหว่างการดำเนินการประชุม
- (2) ใบเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติม
- (3) แบบประเมินภายหลังการประชุม

ซึ่งสามารถสรุปรายละเอียดความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อร่างรายงานและมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ดังนี้

4.2 ประเด็นคำถาม คำชี้แจงและข้อเสนอแนะระหว่างการดำเนินการประชุม ไม่มีประเด็นคำถาม คำชี้แจงและข้อเสนอแนะระหว่างการดำเนินการประชุม

4.3 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวลจากใบเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติม

ข้อเสนอแนะ

- 1. มั่นใจในการกำกับดูแลจากหน่วยงานของรัฐ ว่าโครงการจะไม่มีผลกระทบต่อชุมชน
- 2. ต้องการให้ชี้แจงรายละเอียดและสร้างความเข้าใจให้กับทางชุมชนอีกครั้ง
- 3. ไม่ต้องการให้สร้างในพื้นที่เนื่องจากในพื้นที่มีมลพิษมากพอแล้ว และอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ของชุมชน
- 4. อาจเกิดความขัดแย้งในชุมชนเนื่องจากประชาชนได้รับข่าวสารไม่ครอบคลุมและทั่วถึง
- 5. เป็นห่วงเรื่องมลพิษโดยรวม เนื่องจากปัจจุบันคนในชุมชนเป็นโรคภูมิแพ้เพิ่มมากขึ้น
- 6. ประชาสัมพันธ์ให้เข้าถึงประชาชนในชุมชนมากขึ้น โดยเฉพาะเด็ก และเยาวชน

4.4 ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล จากแบบประเมินภายหลังการประชุม

จากการรวบรวมข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น และข้อห่วงกังวล ผ่านแบบประเมินภายหลังการ ประชุมวันที่ 4 สิงหาคม 2554 โดยมีผู้ตอบแบบประเมินทั้งสิ้น 83 คน สามารถสรุปผลจากการตอบ แบบประเมินได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบประเมินส่วนใหญ่ ร้อยละ 43.4 รับรู้ข่าวสารข้อมูลของโครงการ ร้อยละ 36.1 รับทราบจากเทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ โดยระบุว่า การดำเนินงานของโครงการจะก่อให้เกิด ผลกระทบต่อชุมชน ร้อยละ 30.6 ไม่มีผลกระทบต่อชุมชน ร้อยละ 28.7 และมีประโยชน์ต่อชุมชน ร้อย ละ 25.9 ตามลำดับ

สำหรับความคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ นำเสนอ ร้อยละ 41.1 ระบุว่า ควรเพิ่มเติมมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม รองลงมาร้อยละ 24.1 ระบุว่า มี ความเพียงพอและครอบคลุมแล้ว ประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนคิดว่าควรมีการศึกษาเพิ่มเติม มีดังนี้

	ผู้ตอบแบบประเมิน		
รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ	
ประเด็นปัญหาและข้อห่วงกังวล ที่ท่านคิดว่าควรมีการศึกษาเพิ่มเติม (ตอบได	์ จ้มากกว่า 1	ข้อ)	
- ฝุ่นและคุณภาพอากาศ	27	17.4	
- การประชาสัมพันธ์	25	16.1	
- การจัดการน้ำเสีย	22	14.2	
- มาตรการด้านความปลอดภัย	21	13.5	
- การจัดการกากของเสี่ย	19	12.3	
- กลิ่น	18	11.6	
- การป้องกันเสียงดังรบกวน	16	10.3	
- อื่น ๆ เช่น ควรจัดประชุมกลุ่มเล็ก ๆ, ความปลอดภัยของชุมชน	7	4.5	
รวม	155	100.0	

4.5 ภาพถ่ายการจัดการประชุม





ลงทะเบียน









บรรชากาศการประชุม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเพื่อทบทวน (ร่าง) รายงานและมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 2)

การประชุมรับสำความคิดเร้ามากาประชาชนค์กร้างมาครดารป้องถึงและหกัในผลกระทบชื่อแวลส์อน

โครงการโรงให้ฝ้าตำจะรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิบ กลัก เอนณอจิ อำกัด

วันกันทร์ ที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวลา 10,00-12,00 น.

ณ ที่องประชุมองก็การบริหารก้านตำบลเขาพื้นทรง สังทวัดขอบุรี --

							100		3 - 1	8==		
मध्ये हे	ANNUAN HOR	1 18 19 9	143464Jdv	Salesta	26 25 52 EAS	A						
กับรับพรศัพท์		je*		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34,	7/85285-180						
ระการเลย	25,286.180 CANNOTT 15 16 25,884.	JA 1/25 2 2 2 1/2 1/2 1/2 1/2	28 2 18 two my 2123	38812 INGHAM		304/2						
ประกศาสาช	105/03pms	7	52 G72-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
Ánuria	NS: 574 GAISTA	O.P.	STO # DED	DESSE MAT	F338 035 =	al Sunding.						
មិន ភព្យព	South Street	500	SONIOSON	इर्ट्स थाउँ यह	54.13 Or	Frion mans					jal Uljal Sta	
.JÆ	+	C.	60	4	V ²)	4				4 47.2		

การประชุมรักผืงกรามพิณษ์มาของประชาชมต่อร่างมหารทางป้องกับผมมายหน้าในผมกระทบส่งบวหน้อม ๆ

โครงการโรงให้ฝำก้าขธรรมชาติ ของมรัษัท บ่อวิห คลืน เดษเนอจี จำกัด

วันยันกร์ ที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวลา 10.10-12.00 น.

พ ค้องประชุมองค์การบริหารส่วนท่าบอเจาที่เหล่ง จังครัดของเริ

100 H
153 N
63/2
63/4 Wy
63
m 0
63-8
13 - 21
9695
930
01 W 4050
189 /21 W.10
394
68912 1010
6111 9. 10

การประชุมรับที่งความภิลเทียงองประชาชาเคือร่างมาครการปัจงภัณเทะแก้ใหผลกระทบสิ่งเกาดสัชนา

โครงการโรงให้ผ้าก้าจกรรมหาศิ แลงกริษัท ปกริน คหิน ผนนผลิ กำกัด

วันกับหรั ที่ 25 ทรมฎาคม พ.ศ. 2554 กลา 10.01-12.40 น.

ย. พัตรประกุษองคำการบริหาจน้ำนล้ำนลบาดับหลง กังหวัดขอบร์

5
183
110
5
MAIN

	ชิด-มกุก	ล้ เมพน่จ	ประกอบอาหิห		ก็เอริโนงศัพท์	0.000	
	WOUGE WENN		ร์กรร์าง	- Tall un amine	ik Si	TURENSHIT	
_	לעומיר ייפוער		11, 1	23/2 x 16 st regions	,1	ASSESS OF PERSON	
_		Showing.		8.1	China Comment	To all the second	
-	In		Carlo	444 A 110-	10 T	Carltog m	
1	ONEN DUNE	to K.	1 1	3 2		of windle	
-			1477	01 1 6014		20100	
1	60		Scan	384/70-5:16		ELIENT SOURS	
-	285 200 C	777	1000	19.5 = coc/6		1 Story	
		2 4 7 1					
4	100	Sec.					1
		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	101 101 101 101 101 101 101 101 101 101				
+			111				
-							
	Sel .						

หารประชุมรับทั้งหวามพิลเกินของประชาพบศัลร์ว่ามาควากรปลงทั้งบุญระเมีโดหลกระทบสิ่งเรอกสังม จ

โทรงการโรงไปฟ้าก้าจกรรมกาติ ของบริษัท บ่อริน กลีย เดยกเตจิ สำกัด วันอันทร์ที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวลา 10.00+12.00 พ.

ณ ทั้งงุประชุมองทั้กเรบริการต่วนต่าบลเทากับทรง ถึงหวัดสอบริ เขาไวยงานราชการ

	efrueruk	1.3shintering	78. 18.	้าเลรากรกับกั	14.0 14.0 1
7	SOUTH CREAT INCOME	sime (20)	Digo Sp. 4 M. Whichers	5086-290225	Sur Sur
HO DING Advan	TOTHINGO	(NUBEL 22	"Had I I HA HADA	1 099 - 44 65 5 G	4
g	and restances to the	YUND ME	allo de me in other		10 80 ON
(mandante)	KNON D. U. M.	A CONTRACT	Son Jan G In Sprans		ONO.
John to	dealfor near 8 um.				Jaco Jaco
100811	THE WALLS	in ed et list	GA / Sep al Managher	Strate 19th 00 thy	STATE IN
3	いて 年にい なべち あしのようかい	The State of the S	264/23/04 111 A	7.75	Jan 18
R	the same of	send unso	935 2 8 of 677 almo	Frank	2/5:00
8			12.		
1					
1					
1.3					
1					
1					
$oxed{oxed}$	l a				

การประชุมรับที่จดวามกิจเห็นของประชาชนค์อร่างมาตรการปัดงกับเผยเพ้าในผลการเบบที่งแวดฉ็อน

โครงการโรงให้ฟ้าก้าขธรรมชาติ ของบริษัท บ่อริษ คลื่น ผมแบบนี้ อำกัด

วันยุธ ที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 (กล) 17,31+19,30 น.

รง ที่พักคามผู้ใหญ่ย้ามหญักิ 4 บ้านหัวยปราบ

หน่ายงานรายการ

สจริย	ang.	345	soned	Sersh	525	Anne	Spurent IMIZ	111					
์ เกลร์ใหรกันท์	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			11:									
100	CAT NOTE OF	1 1 1 2 ON	2. 12. 12. 12. 12.	160 a.4	1561 Jan 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 - 145 -	Trin 77	1 45%						
หรับอนขอารปร	100	100	- Squigority				gent.						
# nonis	Browned	A DISH	SA STU	700g	1 2/20, J	Targeton switch			1115	,	(***) 		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
ชื่อ-สทุส	महीयान भागेतानामा		Pensing 1143 B.C.	יהוניהקים פבראים	अध्ये त्रियोत्त	- Spod was							N. Carlotte
72	2	01	0	4	SO	*							

การประชุมรักผืเครามผิดเค็นของประชาชนต้อร้างมาตรการป้องกับและแก้ใจผลกระทบหิ่งแรดมัชม

โคราการโรงไฟฝี เก้าจะรวมขาติ ของบริษัท ข้อวิน กลัก เอามหยัง จำกัด

วันพุธพิ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวณ 17,30-19,30 พ.

ล สัสการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราช หมู่ที่ 4 บ้านห้วยปราบ

The state of the s	The state of the s	- Kenzi	D.		Dr. O	A The	7	ON ON		7450		からか	och -	NIN	1
gagi and the continue of the c	1 2 4 m smeasons - 086 895 256	WHO THE THE STAND CONTRACTOR	74 24 St. 20 200 SAN 381- 761701	Constant margar Lebona, 1:40	4 स्थारिक्य किन्यात 380a	B. san polysy as	To M. My Color		6767 F. 4 n. won Elow a Jangan			# 9 15 4 P. BARRENWY		4	24
ปละกอบอาจีก	小文文	4 W 24 -	57 th	1 S/1949	170 5/50	18/8	2500 C	1.78 1/ WAT TO THE TOTAL THE TABLE TO THE TABLE THE TABLE TO THE TABLE	19 CACA 1	Cars o		サロルキ	62 34,4	20 W 4	54/32
ัดาแทน่ง	サス多な						SERVICE ACCION	di d			1	THE PARTY NAMED IN		Cho 25	The water water
ebu-en	Spenk BATTENIEND	1199; sul/3/2616	Dura 10 Printend	201 (Sp.) 24 of 19	Bruth Massidur		かられる	不是意 不	Supplied	3.2 P	Dorse	ALTER GOLDE	MENN MENNERS	WALL MAIN	The calculate The
100		-	35 1			() - ()	1	1-5	1			2	E	1	10

การประทุนทักพังความพิจเพิ่นทยงประบาทนท์อว่าจมาคราการป้องกับผลระหก็ในผลกระทบที่จนวดทักม

โดรงการโรงให้ฝำกับแรวรบราติ ของบริษัท บ่อริเร หนึ่น เอเนนอดิ จำหัด

วันพุธที่ 27 กรกฎากม พ.ก. 2554 เวลา 17,30-19,30 พ.

ณ ที่ทำการผู้ใหญ่ก้านหนูที่ 4 น้ำนห้ามปราบ

44	Ŧ	٠,	
+:	ź	Ħ	9
		1	2
			7
			-
			Z
			'n
		-	Í
			É
			f
		à	3
			Ĩ
			f
		3	:
			1
			7
			s
		ř	ă
A			ş
			d

T				~					Ĭ						
1 1120	ANSTHER.	1000	A SOL	Proper	20,00	i V	J-0575414	5	S. J. Cal.	727	8/W/2002-	100	Jas 5		
ั้งกับรักษาที่				ı diği											
	24 2 A 7	高軍 为人	59/1 st. A	5 0 10 10 V	346/3Cat-	11. 80-2 ===	7 10 3/38-	17 N 17 12	78. F.4	58/19 21 G	a12 sv. a	14/84.	19,		
าใจราจบอาชีพ	o.t	H p		i de la companya de l				10000000000000000000000000000000000000				10			
สำเทพน่ง			Mot. 204	21.0	71.	(Warner	Int. Total Control	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 34/M	THE THE PART OF	- NO OF -	E Carlo		
ชื่อ-ธกุก	からいれるかいる	20 CO 11 CL 11 CL 200	Shand NOSOSyn	Mesham Ahas	enso the	ALLS BORDELINA	Hang wash			NUMON	In The man may Ent		1	ter.	U.
75.	141	70	2	Was-	7.7	10		2.4	22	23	2.4	25	26		6

การประชุมรับผึ้งความคิดเห็นของประชาขนคือร่างนาตรการป้องกันแทรบก็ใหผกกระทบสิ่มนาตลัดน -

โครงการโรงไฟฟ้ากับชรรมชาสิ ของบริษัท บ่อาน กลิน เดยผลจิ ทำกัด

วันกันกรี่ ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 1554 เวลา 10.00-12.00 น.

รม ยาการเยนทประสงค์ยวค์การบริหารส่วนคำบลบ้อวิห ดังหวัดชลบุรี

หมู่ที่ ร.ศามลบ่อวิน อำเภอสรีราชา

nann =	Chin thousand										
า ตอร์ไทรกัพท์	081-4060326	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -									
New York	147/19 4.5 m. 200 d				E de la constante de la consta						
Изспеценём	SSIN PARALOS		の一種のでは、) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				#,	0.00	
ล้าเหน่ง	Showing S.										
કૂંગ-અપંક	Lesson Josses							J			
7=	*										

การประชุมรับพิธคารมศึกษที่พลองประชาชาต่อร่างการสภายใหม่พิษมกรมก็ในผลกระทบสิ่งผงครั้งมา

โรรงการโรงให้ฟ้ากัจบรรรมชาติ ของบริษัท บ่อริน คลื่น เอเมนอสี นำกัด

รับกันทร์ ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เอกา 10.00-12.10 น.

ณ อาครายอนกประสงก์องค์การบริหารส่วนค่าบลบ่อริน จังหวัดขอนุรัฐ หนูที่ 8 ตำบนบ่อวิน ชำนกอหรีราชา

1915/12 1916/6 150/2 150/2 150/2 150/2	977 27 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	And dryward on on on on on on one of the one	1000 ACATE TO TO TO	Des S4829Tr Ash	25 - C67-4847086 mehan 30024-4	8 089.950151.9 How motion	COSTINECT STANS	
1 (**1 *** 40 **14 ** 41 *** 41 *** 44 *** 4	Who shall have a s	Media Gavena morrina Media Maria Media Maria Maria Media Maria Media Maria Maria Maria Media Maria Media Maria Maria Media Maria Media Maria Maria Media Maria Media Maria Maria Maria Media Media Maria Media Maria Media Media Media Maria Maria Media Media M	dimo = = 985 3	185/1914			166/9 0/5	

การประชุมรับที่มหากมหิดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการป้องกับมละบลใจคลาระทบถึงมวดล้อม ๆ

โครงการโรงให้ฟ้าพ้าจะรรมหาติ ของหริพัท ก็คริม หนึ่น เกมบุลดีที่ คำกัด

วันอันทร์ ที่ 29 กลกฎาคม พ.ศ. 2554 ยากา 10,00-12,00 พ.

a อาคารเอนกประหาค่องท่ากาหรีหากร้ายเทิกเลาใจใน ดังหวัดรองผู้

0.000	746 W	Later Auto	5000	86	ないのの 元元 か	9								
- เบอร์ใหรศัพท์	049-402-796	PRI-1887,M9	PLOSICE FROM	2478226-680	085-21694	8818-1809								
Part S	主ななりらの記録	265 HB 3.3	の成 大山地で	\$2/30 st. 3	272/30245	9-11-11	1							
ประกยบอ เชิน	(60) 25H	The short	5.1.30 1604.06	たいないで	FIBUCK!/				a. 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -					
Anomis	OKW.	us be so horself	0.5.30	Descent of S.	Manager 1	ANN LINE					j.		100000000000000000000000000000000000000	
•ีเอ-ซกุต •ีเอ-ซกุต	No Instan	Thomas H I Colompo	1973 11501 Was	Bound Indust	-	WILLY DEPOSITE HIPERINE		**		1914 1914 1914 1914 1919		-0.1	(F)	1
.4E	1	41)	W	7	10	-0								

การประกุณรับที่รับความคิดเพิ่มของประการนค์ความมาการปกลกับและเก็บพบกระกปที่สบาลกัดบ

โครงการโรงให้ฟ้าก้าขตรวมชาติ ของบริษัท ข่อวิน กลัก เอนเนอจี อำคัด

วันกันหรัที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2354 เวลา 10.06-12,00 น.

Single of the si	223/26 24 4 20 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Alan Marian Mari	150 set de 160 A	

การประชุมรับที่มีกรามสิตท์น ของประชามนค่อทำสมาทาการป้องกับเคลบที่ในคณระหมนิจเกลน้อยกล่อม -

โทรงการโรงใฟฟ้าก็กขอรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลัน เอนนอจี จำกัด

ในขันทร์ ที่ 29 กรกฎากม พ.ก. 2554 เวลา 10,00+12,00 พ.

į	-9	6	6.0000000000000000000000000000000000000		. 1	and the second
=	412-ជាប្រជ	STIMITES.	HST BURNET	- 5 - 100 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	THE PROPERTY OF	BILLI
عد	Sales of any and any		Line and	を 日本	P445-24-200	000
	THE STATE OF THE S			The state of the s	200	
9	AND CHAINS WHATER		Harry Wash	and a state of the state of the	THE GRY 06 4 883	らななら
80	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		The state of the s	Make me of alloh de se	1.	China.
4	WHEN HERE IN CHAINS	1	- When the wall of the	Actour Snows (44th 31,11 m. month	D42. 700 HUD	The Later
8	101	Lash.	- Description	2/4 W. 4 3/2	089 95 GT6	A S
-6ÿ	we shank corner		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A State of the Sta	18/11/25-229 TOURS B 460 P.	134.13
A	18 12035c.	NOUS SOF	.2.	3	X520x0540	1301/2C
333	PATALTE	TOTAL POLICY		Note	1	9
ह्य	Memory Dressyly		Printing.	10 m. slot.	041-65426B	SC BE
100	NEW STRUCK	西海で	と見るこ		102999899	5193
市	XXXX 00:014	いった。	TOWN!	91180	940 magical	000 8
100	राष्ट्र कार्यक । रेप्प्रमेक शर	Maller Laste	i			Med
88,	Control Accept	A STOCKET	1	文化 本本年	On 12 5 2 2 5 50	J. W.
东	よりとの気は、まちからしい		- Com / 25	10.00	035-3918179.	- Cray
8	Sign I will a sign in the	700		815/32 Or 11 11 12 10 24	0 K 1 14 C 1 6/75	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1

การประชุบรับที่งความลัลเทียงองประชาพาต่อร่างมาตรการป้องถึงและแก้ใจหลดระทบสิ่งมาคล้อม ๆ

โครงการโรงไฟฝี เพิ่งของมมาติ ของบริษัท ปตรีน คริน ครอบคลี ทำคือ

วันกันทร์ ที่ 29 แรกฎาคม พ.ก. 2554 เวลา 10,00-12,00 พ.

ณ อาคารเอมากประหาต่องค์การนำหน่านท่านท่านท่านท่านท่านที่สามารการการการการการการการการการการที่

118/2 34 18/2	ชื่อ-หมูต ลำแหน่ง ประกอบขึ้น
118/2 34 18/2	LINE STATES OF THE PROPERTY OF
1924 45 - 2598415 1494 21 1/10 - 2598415 1494 22 1/10 24 - 2500 24 145/8 2.4 - 31720	Warren Frynch in Maryla
1/10 - 99449 - 2000 - 2	Mydos Warm - 1/1
25 - 427 1/60 - 25 1/40 2 1/40	44 D. H. BUC 20 8 - 1/20-20 8
1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60 1/60	Dang it
20 14/1 24 - 14/1 24 - 14/1 24 - 14/1 24 - 14/1 26 - 14/1 26 - 14/1 26 - 14/1 26 - 14/1 26 - 16/2 20 5 - 14/1 20 5 - 16/2 20	Non Denting ON Non
14/1 24 - 14/2 84 - 14/2 84 - 14/2 2 84 - 14/2 2 - 14/2	08/10 V 2030
14/1 24 14/1 24 14/1 24 14/1 24 14/1 24	MOUNT THEODY TOURS
145/8 20.4 UPCL 2/7. (1/1 2/4	with your and and the second
Joe 217. M. 21 4	
	THE SALE SOLVE TO A SOLVE TO SOLVE

การประชุษรับฟังการพกีดหัวงายหาในระการเหต่นร่างมาตรดารปัจจุบันเฉระเกิโจหลดระทบชิงแรกสัชน ก

โทรงการโรงให้ศักด์เจนรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลิน เจนณะจรี จำกัด

ณ อาการเอนกประสงก็องค์การบริหารส่วนตำบลปล่วน พังครั้งเทยบุร วันจันทร์ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวลา 10.00-12.00 พ.

HANDE	colms									
เบอร์โทรสำหก์	09-1235003		C			8 0			5	
Pour Service	- 296/2 2. 4 th the same			l pri	i i					
ประกอบอารัก	when you			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				de	100	
สำเหน้ง	ì	8	el el	P. S.				40		
หัด-สกุก	Sinis wason	1.				6	j.i.	0		in Sala
- קר	-									

การประชุมรับผิงกวามศึลเทียงของประชาชนต่อร่างมาตรดารปัตงกับเลยเก้ใจผลกระทบสิ่งแวดต้อม ๆ

โทรงการโรงใฟฟ้าก็กาธรรมชาติ ของบริหัต ปลวน พลิน เดนเมพิธี ข่ากิส

าันกับกร้ ที่ 29 กรกฎาคน พ.ศ. 2554 เทคา HM0-12.00 พ.

ณ.อาหารออนทประหวที่ยงที่ทางเรียวหน้ามที่านมที่อวิม จังหวัดขอยู่รัก

	app-og	ท้าแทน่ง	изгопелась	nage -	- Dorlandini	E ANT
	મુજુલ કાર્યલ	33	THE PASSES	三种一种 对决略	100	
	den modered	i i	1 maller	374/46 30 E		dov.
	April Annals		mico Read State	14 th 2 6-	1089.939989	Japan Jan
1	Leaving Remode	75	Works W.	THE PARTY OF THE P	- 089-1354974	MANAGERIAN
2	1639 33 BILKON	(1)	- Kruuck	94/93 216	9696509-680	es 368
1	2.7		11000000000000000000000000000000000000	A FOR	Š	Statesta
	Sar Care		September 1	2x 6/5/16	Ť	30
1	400 x 10 40 200		1200	9806/506	1	180
1	1			4.		
1			4			
	i gaph					
	144		(a)			
		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
1						
I	100	1				

กรรประชุมรับพีรกวามกิดเห็นของประชาชนต่อร่างทากรดารป้องกันและเด้าในผลกระทบทิ้งตะผน้อม จ

โทรงการโรงให้ที่ไก้กรธรรมชาศี ของบริษัท บ่อริก คลีม เอนเนอซี อำกัด

วันซันทร์ ที่ 29 กรกฎาคน พ.ศ. 2554 เวลา 10.00-12.00 น.

น ยาตามผนกประสงค์กงกำราติหารส่วนตำบลบ่อวิน จังหวัดหลายี กมู่ที่ 6 คำบลบ่อวิน อำเภอสรีราชา

1. When public and the subject of th	-e <u>s</u> z	ชี้ย-สกุล	ด้านหาใจ	ประกฤกเอาร์น	No.	กักสร์ใชกสัพท์	า กงร์ก
#218 the tool the control of the con	4	0	,	Serious La	15/409	BC-821478	octor munan
14.10 for solution of the control of	. 20		t	門一種場	4		1318
2012 to 10 t	0		1	は一個ないでき	1 7 5 B	25.11	- Logica
1000 Control of the c	4.		d		12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	jk	\$600 0×
1000 contract from the strategies of the strateg	100	ලින්තු,	29	11113 111, 111			Ranks.
143702000 100000000000000000000000000000000	م	8.1 8.1		50	Feet P		-1. M3
224/2006 Sung Sung Sung Sung Sung Sung Sung Sung	×	METABORY AMERICAN		- CAND	101	082-21584927	nadaya /
400 FOREST FLANCE - 3000 1 20 4 / 247 400 FOREST FLANCE - 1000 1 200 1 6 087400 1 20 1 6 087400 1 20 1 6 087400 1 20 1 6 0889400 1 20 1 20 2 1 6 0889400 1 20 1 20 2 1 6 0889400 1 20 1 20 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	On	Sexul Mexico	l str	1 2 / W	906 78		128/14
# 100 CONTRACTOR 200 TO 10 10 m to 0 5 TO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0	DANKE.		i i	324/		Server State
400 parcent issued offered offered of the second of the se	0	KO CEL TON		2.60000	100		- Parving
400 Second Sentential presentation of the second of the se	113	- 2	16	(CHEVE	1 181 %	X 59 7 7 1 49 68 34	186
410 2814 strate state to 18 19 10 18 19 10 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7.7	Jan St 845		В.	9 16 05/698	P942 10 2480	
410 200 FOR SECTION OF STATES 1 849/11 31. 1 003-4860213 -	13.	Sample .	いのとなるないないないない	11575	85/8 2.8	£833868-930	2000
1000 parcury who was not a sero by d. 6	2	S BOTT THE FAME		TEGASSAMA	III/	685-4280217	the sales
	1	PEDO PORCULY WILCOM	Ve	1/8/2/22	2. 10 HE/174		Parrena

การประกุนรับพังครานพิจเพิ่มของประมาหนคือว่างมาตรการป้องกับเฉละเก็โจเลลกระสมเดิงเลดต้อน ๆ

โลรงการโรงให้ฝั่งก็าจธรรมชาติ แผงบริมัท ทัยรับ คลื่น เทษเนทที ทำกัด

วันจันทร์ ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวลา 10.00-12.00 น.

ณ อาการเอบแประสงศ์กงศ์การปริหารส่วนสาบสบ่อวิน จังหวัดทุกเชื้ หมู่ที่ 6 ตำบลบ่อวิน อ้าเลอกรีราชา

สงริย	Manie	Swas	Moss is Only	000	Patri.	a.R.	からない	419 0510	70 3.00	Between	70743	1	N. A.	The st	of he	
- เบอร์ใหรศัพท์ -	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	10x7-1807/20	4		ı	į.		0311428410		084-405/1369 14		041.2592899	ORS- 67780.874	081-02130	084. S29282	
The Mark of the Control of the Contr	三里的人。 MESSE	5 香 1861/61.6	3. 2. E 1. E. 1	EN SOR BINDS		4 化二羟基苯甲苯	1 7 2 1 1 5 2 7 9	272/83 26	279/50 4.6.	272 /106 2.6	-	2010 / WC 316	9-49 MILEUR	880/40 20.C.	227 67 216	
หร้ายการการกา	usbrau .	Sans to the lateral	一类原始)的	N.W. TE	EST DUNCTS	Indian Est	ナスない。	THE FORM	一門 かんかいか	- Sept.	California California	12 ch 25	Riber	We that	Thus es Son	
ตับหนัง)	-	-	١	1		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		公司 李 李 李			p
รื่อ-ศาภุต	THEY TENSING	क्रमारा प्रहार्गेल	HONNY gellin	WASHING MASHING	港南 子学	onjo. 11ms 1 rs.	Stille Donto	Just war	des Gan page	MANNE PROPERTY	The ROBINS	LACIDONS OF CLOSERY	A MANERAL	more BS Agree as Busen	NO Strange	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Œ	(10)	8	90	30	200	8	18	38	क्	9	4	42	43	44	AS	

การประชุมรับที่เครามสินท์มาอาประชาชนต่อร่างมาลาการป้องกันบครบกับบคลาระทบน้อยวดน้อม จ

โครงการโรงให้ฝ้าก๊างชารมชาติ ของบริษัท บ่อริน คลืน เอนเนอชี จำกัด

รับถังหรั ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวลา 10.40-12.00 น.

ผิงาคารเอนถประสงท์องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อรับ จังหวัดชลนุรี = =

લનગુંધ	1816/813	A COUNTY	Shars	10 C											
านบร์โทรทัพท์ 📑		16	Cal 4217957	0870083340											
POR THE PROPERTY OF THE PROPER	1. 20 186	- 943 CHE 375	是一 6十二年	277/7/20	Property of the second	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		31							
หรืยสายเลาสา	Maken .	LIBRER SEE	471年	では日本		1 41 11 11 11 11		ight.		p.		l.			
ด้าแหน่จ				754	TO TO		Part of			i i					
ลุ้ง-สถิส	WIND SANDER	Constanting San	1,340	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				ě	15.	16	ř.	40	1946 1947 1947 1947	1 - 45	
75	10	U)	97	100										ं १	Г

าการประชุมรับที่งาว แค็ดเห็นของประชาชนต่อร่างมาตรการป้องทั้งและเก็ไขผลตระทบชื่อมวดด้อม ๆ

โครงการโรงให้เป้าก้าขธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลีน เอาหมอชี จำกัด

รับอันทร์ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวลา 16.40-12.00 พ.

	2 2420	MESMESTE	COM	A.B.com	8525	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	grace	Sen 1	66 200	Koncoll	(Aprile)	SINDS M.	com some	July o	Shut.	L. F. C.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* ผลวิโทรสัพท์	089-2. 8462 99	COST TO THE	からな さりかんなる			¥	1	1	ť	1029-1209201	02001918 BT	- 19	080110093	7598K19-1880	3
เต็บเลน์เดริน จังหมัดของเลื	104	\$ 39 x 00/6/20 1	199/18 200	100	110	8 1-18 18 1-15 B	84年到9号 8.1	- 240 - 1 28 5 W. 6	5 24 / 383 N.6	401379 316	9.18 PM PM	3++ 45/448	268/9 X 6	1 10	229/98 A.D	951 At 20.0
ณ กากราสนกประสาทสงค์การบริหารทำจนตำแลวเดริน จังหวัดชนบุรี หม่ที่ 6 ตำบานเอใน ซ่ายกอดริรายา	warenestr	12 2 Jun 1644	The state of		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	SA KING	FUEN FUEN	**	The Manager of the Paris of the		THE PARTY OF THE P	Charles Anna	- 1	Sam of the	Signet.	C 1/21/2
KI RI O MB	ดำแกน่จ				,	4	er e					4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	HARLAND TO THE STREET			21/1
	కోరి చిన్న	Merchanista Walter	12 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Short of Mark	233 GONIA	10 60 10 Dec 250	0.70	(B)	2	- CARK KKHOOU	The Grant Strate	SERVI THEORY AND	- Conox conor	1445	Jan 100 Consultation 81-24	起のアス階とは
	785	**	6	(V)	1	5		ţ-	٩	4	ð	*	5	和	10	200

การประชุมรับที่งกวามกิดเท้าของประชาชนต่อว่าจมาคราการป้องกันบละเม้ไขคดาระอบเพิ่งบวดน้อม ๆ

โทรงการโรงให้เห็ากับธรรมชาติ ของบริษัท บ่อริน หลีน เดนเนอสี จำกัด

วันขันทร์ ที่ 29 กรกฎาคม พ.ค. 2554 มากา 10.00-12.00 พ.

三四三条 司 昭 司 司 公司	รัย-สาส โดยมาการส เมื่อสามา เมี่ยสามา เมื่อสามา เมื่อสามา เมี่ย เ เม เมี่ย เ เม เ เ เ เ เมี่ย เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ เ	Minnin Medical States	Harmoniniffin Makhar	25.97.93 25.97.93 25.97.93 64.43 31 64.43 31 277.53 277.53 277.53	084-3454899999999999999999999999999999999999	
हैं हैं	March moderated	SA SA	15 46/2/m	262/226	8162284500	(COLORO)
8 8	500 m			2 62/85 99/3 21.6	047153155	
8			with the in	29/84 31.6	1	2006

การประชุมรับฟังการเดิดเห็นของประชาชนค่อร่างการสายสาการและเพ้าแผกกระทบนิจยาผลัยม จ

โครงการโรงให้ทำกับจลรงมาติ ของบริษัท บ้อริบ คลื้น เอนเนอส์ นำกัด

วันยันกร์ ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวลา 118,110-12.141 น.

•			
	STATES	20 100 100	
0	100 NO	MALCO CONTRA	
	A 44.1		

Gunsia Userrouerion Sego Ing St. Co. 20.27.	- โกสร์ใหรทัพท์	16 - COTS 34536 1010			\					
siumik O.S. 20-	112		is the state of th				27 5	- 2		
	คำแทบ่ง	05.30		jal'	1				11	

92.1

การประชุมพัทที่ในรายมหิดเห็นของประชาชนต์สารมาตรการป็นจกับเพลงเก็บพลกระกบสิ่งเราหลีอน ๆ

โดรงการโรงให่ฝึกกำระรวมชาติ ของบริษัท บ่อวิน กลัก เกนเนอลี คำตัด

ในขับหว่าที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวลา 10,00-12,00 น.

พ อหารเอมสประชาท์องที่การบริหารส่วนตำบนบ่อริน อังหวัดบุญรัฐ หมีที่ 7 ตำบลข้อรื่น อำเภอกรีราหา

New 18th Sequence New 18th Second New 18th	'VF	4-12-15A	dinania	MACOI HEG SAIL	101	Find Invalua	100 P
# 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 2	9 3	10 m m m	MISSEL ROA	0.0000000000000000000000000000000000000	10000000000000000000000000000000000000		DOTAL!
######################################	+	Acet Colors		2764	高石 一二二		कुट जिंदा कुट जिंदा
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0					X
### 19/32 ### 9/32 ### 9/32 ### 9/32 ### 9/32 #### 9/32 #### 9/32 ####################################	840			1		,	MATERIAL CONTROL
1 1/25 CASTOCKONOS 1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1	4	MENSYSHIP AMENSION		1.44.25	9/32/24-4		MYSEM
1 412 CAN 100 MONTHS 1 412 CAN 100 MONTHS 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1		1	3,0	
17 1925 497 1000000000000000000000000000000000000	Ø			EDEMA.	37		36 HVWD
8 (2) 133 641. 13 141. 23 141. 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	23	Think the standard	1	The Post of the last	して とうかん		S. C.
875 14 5 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	TONE SOLVED SOLVED		7.712 x4	7/00 20-10		and when
600 1935 K.U. 134 M53N 204 134 M53N 156 141 / 4 2 2 2 1 12 2 2 1 12 2 2 2 1 12 2 2 2	-	Same Lua Collas		The state of the s	1/4-10 - 15T		arto
854 WASARAL WASARAN WASARAL WASARAN WANAN WASARAN WASARAN WASARAN WASARAN WASARAN WASARAN WASARAN WASA		20.12.12.00		1 1 2	A 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		7
134 W153MPAY 141/2 21.7 02147 (2000) 02147 (2000) Mar 1500 Mar	5	Site with the			11		100
134 W1530 Pin 145 11 21 7 141 4 21 7 2211 19 81/1 4.7 145 10 21 7 145 10 21 7				800			
221/18 227 2211/18 21/18 221/1	op.				1/50		とうとな
141/4 22 7 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			1	1 pt			7
0447 480 81/1 4.2 0447 480 41 11.2 msr feation bills 221 (19 9.7	15			mi 155 Th	त्र		KON! S
945 4.2 945 41 1.2 msr (1950) msr (1950) msr (1950)	1			100		0.00	
msr 11980 221 / 18 94 1 11.2 msr 11980 221 / 18 94 5	Q.			1 100	-		CARC
ms (1900) 20.7		U.C.	10	- 200 114			2
Mar 11-900 221/19	1.	COAL		事をなっ			Girn Care
Msr (1950 - 1977)	l.	STE	1.	41.			1
	2	1000		-	221 / 12 8.7		S. C.
		.18	ar ar				
		4	-1				
		1.00					
5.00		200	21				
		1.					
		10000	21				

การประชุมรับฟังความลัสมหิบของประชาชนส่อร่างมาครการป้องถึบและหลัใจหลกระทบสิ่งมาคล้อม 🤏

โกรงการโรงให้ฟังกิจแลวงพราติ ของบริษัท บ่อริน คลิน เอนนอลี อำหัด

วันกับทร์ ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2554 เวลา 10.00-12.06 น.

1 1227/2 2/27 221/2 2/27 221/774 111/1 112/2 2/27 221/774 111/1 111/1 111/2 111/2 111/2 111/3 1	# which the north was 1 for 1 / 227 / 2 was 12 / 2 was	# 1827/2 2/377 227/2 2/377 22/774	* กามสราหรศานท์	5/02/0			Est Book	anston!	Navore/		888	cols	63	1003	600	245	88 aa b
Maninarity Associated to the second	Annuis ultenougher Sold Sold Longith Sold So	Andread annual alternation of the control of the co		127/2		221774	- 28+744	111/4		1/306-77			9			18.	6012/21.7
	S 22	Modelle Samming and a service of the	หรายบอกระโบ	12	J. 29	A SEED	4000	1	PART A			18. Telephone	- THE BY	234		31816	0573

การประชุมรับฟังกามมหิดเห็นของประชาทาศทางคำร่างมาตรการปักจกับเฉยเก้าในผมกระทบผินเวทย้อน ๆ

โกรงการโรงให้ฟ้าที่เพธรรมหาศิ ของบริษัท ปอริน คลืน เอนเมอจี อำกัด

วันจังเทร์ที่ 29 จรกฎาคม พ.ศ. 2554 เหม 10.08-12.00 น.

	S SEC	大子 一大田田市 一大田田市	ทักมหนัง ประกอบอาซีพ	008-85-350	May Harmony J	Stanemeriky Walnus Of the	as she estanger	1 Lyon xunrelanture 2 Should mynorical 3. Althory mynorical 4 Bron Popol
			we are the Mythy warrend the open in artifaction of any of a service o					- 1
			as the children with with the coop is assisted of an assistant of assi					あがら
0			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				1	
			20 Shirty without the contractionally one 350 350 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					
			as the elysten with with the constraints of as 82.350.			17.		
		Class of the control	we are the Many warrend for a correction of songer 350 of the songer of the songer 350 of the songer			A	5775	j.
		Class A	as the children wing of the confidential of says 350 1/2 has about the confidential of says 350 1/2 has about the confidential of says 130/2 by a 30/2 confiden			- TO 10 TO 1		-
		Class of the control	20 Mar. Shufare warrender open warrender of and sea 350 mg. 20 Mar. Shufare of fraginal of and					100
		Clark A	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			N. F. F. A.	1	100
		Clark A	12 hrs. Soughton warrend of an example of an					
		Class A	22 hrs. who of the stands with a stands of the stands of t					
		Clark A	25 M3. Soughthy with oth oth with oth 130 250. 12 M3. M3. Sought of of 981.30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		Įr.	11年11年1		
		N 2000	20 ms. solve of the of the solve of the case relaviole of 80-856-350.					
		N. SORIN	20 ms. Solve of Why without of the constrationally aggregated of the constraints of the c		eri (la ²)			
		C SO X	20 ms. Solve of Why without of the constrationally aggregated of the constraints of and		10 P 25 10 P 1		**************************************	
		N. SORIN	25 M. S. Sough John mitrour of the constrationally aggregates of the constraint of t		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	A Part Part	H P	
	Ž	N SORN	20 m2 who of the					
		N. SORING CO.	20 ms. source Strang witner of the constitution of any 250-350.					
		C.S. Z	20 Ma who of the of the state o		A STATE OF THE STA			
	THE PARTY SHEET		23 the of they warmed on war often one war often of son 350.		大人のとないない ないかん	1 20 diversion		THE WATER
1708D 036 9708B	The second of th	2 Many Control of the State of	203 The chilter warm of the Open warm of the San 350 -		i de			
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Est 3 Mary Contract C	Splang Safaran Sanda Constituent To Cost 92 4143	as the extrangly warm of the open a world to see 855-850.	CA9-821343 X	5 1	1		movel
20 20 20 Control of the control of t	The solutions fragionals was in acres of contract of the solution of the solut	20 20 Source of Francisco Constituent Cost 95 95 75	war stor of a war of a sent of a sen	1	1000			
23 42 36 4 30 5 4 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5	23 May 3 May 13 mm on the solution of the solu	20 20 South Store or ansimmercent cost 921209		080-845-450	Sala (4 et l'Eleve	いないこうしか	as The Strang	or Longer

การประชุมรับฟังกานพิลณ์ที่รงกองประชาพาต่อร่างสาครการป้องกับเคละเที่ในผลกระทบสั่งแรกสัตม ๆ

โครงการโรงให้ฟ้าก็เรนรรมระเพิทยงบริมัก บังวัน หลับ เลนเนตก็ ยำกัด วันจันกรีที่ 29 กรกฤาคม พ.ศ. 2554 มาร 16.00-12,00 น.

a อาคารเลนกประสงก็อาศักราทริหารส่วนตำหลายให้ จังหรักขอยนั้น

1=	ชื่อ-สาเก	ดำหนาเจ	าโจะกลาเอารีก	No.	าบอิริโทรกัพท์	กรรับ
-	รดยผักกร ยุคอสาขาคล ที่คลักกรหล่งงา	मित्रकाकारमाने वना द.	30	ALTON TO MARKET	er a rates	7092
Pk.	THE BOUNDARY	4 562+ OUN. 4	The of	一大人女子 大田 新山	Su akting	Not.
6)	g Now Involved	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Chem volse		0
197	403 SERVE THISE	JUN 3.6.194		antioning an water		AND AND
3	K. B. SAMM WALLS	A 5.5. LO ALLOS	10000000000000000000000000000000000000	Settle 2 L Market	886.4397243	O₹
12	MICSING OF GRADE	2510	20 / X	Par Sales	i i	1
Þ	1	P. D. Sanuru	THE THE STATE	8 42 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0787873-730	90
	ال			i di		
	or all					
			1 0 1			
	\$ C	4	i e			

การประชุมรับฟังการเมื่อเพื่อและประชาชนต่อร่างรายจายมาครากรป้องกับและแล้ใจพลกระทบสิ่งเบตม้อย ๆ

โทรงการโรงให้ศึกกำจะรวมชาติ ของบริษัท บ่อวิน คลิน เอนณะจรี จำกัด วันหนุห์สบดี ที่ 4. ถึงหาคณ พ.ศ. 2554 เวลา 09,00-12,001 พ.

64. 00		1	M		1									
3490	7	you are	month	THE STREET	Jahr	C								
- เกเลร์โพรศัพท์	6662-28-130	0886258300	Cott. 832-57"	ON1-8637494	675794-180	0x3-9852005								
Ray Town	Many (Warmhar)			DESCRIPTION STATES	00.18 15 15 15 15 16 Val	P. TV. Vivanie	18 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9						
Phrenenarin	3219		in the state of th		100 S. W. J. Can S. Can S.	はいると	The state of the s					37		
ด้านกาใจ	WY ATTAMENTALY	griped anms drymman	er, itel Beng	MUSTANTE	010.0000000	The state of the state of	10,11			4	di di			il-
ອຸດທ-ເທີ	Guns MUNICIPALITY	Yash Mons	1	JANUA WEGGEROOF	407855 SON DOCKSONDE	15			i.	itt ₃		ť	100	121
775	-	a	2	4	4	9								

การประชุมรับศึงหวามศิจเพิ่มของประบาชนต้อร้างรายงานรมคระการปักรกับเฉลเด้ในผลกระกมศึงแรมผิดม ๆ

โกรงการใรงให้ฟ้าก้าขอรรมชาตี และกริหัน ปอใน หลีบ เอเบบองิ นำกัด

วันหญ่หัสบดี ที่ 4 สิงหาพม พ.ศ. 2554 เวลา 09,46-12,00 น.

ณ ท้องประชุมเพลากายตักแลเจ้าพระอาสุรคิดติจังหวัดชลบุรี_{จะ}

	Manuales & MIDES			Bon I I		0.5
	170	Lesony Sully	1 N S	LINE LA CHESTIA	009-6416-35	web who
C	~		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	474 Suit-marketing	F 47-7850 (78	man 921
0 53		Papera subtesself	W13-45	475 1255 N. 886755 0870042248		JE 45
+	salot stade	Mas Smile	から	2653 and waterson	21/2-3-4/15	1000
100	ลัยลกลักษล	กรร มการ อัละอัน-	1000000	370/ 2:44-10 344000 050-5610219	0590-5610219	THURSON !
- 29	Locations (newsons)		Prox.	mummy 5 g tenton by	0%4-8311513	044715 044)
	OSa John	はいるできている	2-16-5	(Nouth W. Y / SEE	M. W WWW. N. W. W. S. 4. S. 4. S. 4. S. 4.	7000
	V	13 STON 919 EM	がなる	7667 21.4 07. WINDSADS	200	S.S.
	St se Srote Dro HI	15 / EE	m) sign	354. sig.		SY SUTUSH
	Urior europeando	in the		398/3 21.0		do-us
10	Studio militar	- SMARKO	TON SON	38/3011		Savor
1 22	R	PRINTER SERVE	SING CIR			MON
	12.8	In sugar, teaning	SIST	394/39 2.5 64000	86941-320 V	M
-	and the First		N. E.	276/5 31.2		720
30	4. 5.25	100	(SVO) SURV	954/112 sel	087. begress	一人

ทางประชุมรับฟังกานที่สเก็บของประชาชนต่อร่างรายงานมาเขากรป้องกับและหนีในผลกระทบสิ่งแวดสีขน ๆ

โดรงการโรงให่ฟ้าก้าพธรรมพาติ ของมหิมัก บ่อริน กลัก เอเนพอจี จำกัด

วันพฤทัสบดีที่ 4 ทิงหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 195,00+12,00 น.

วนทนาด ณ. ที่องประชุมเทศบาลตำบนท้าเพระมาสุวทักดี อังทวัดชอบุรี

75	ສູດ-ແມ່ນ	ด้าแพน่จ	หร้ายบอกระโบ	No. of State	าเบอร์ใหรศัพท์	ลงชื่อ
1 1	of the new you		7 1, 00 to	128 CAR		Sport worm
	STATE LANGE LANGE		Sugn =	37//2		DOUL
	Carlotte.		No Special	24.5%	13 12 14 14	CASSES
127			十二年	5 m 120		grupes
88	Marsh Das Unth	10	- Usak	0.00		len
	Cal Sagas 1596		SUBTE	2 14条 15 12 7		O LO
23	Children Cos	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	TO SERVICE STATES	7 18 W/000		Segre
23		al Turnera	7.5	- 2 #2/4 W >		-16
22	MESSAGUCE O RANGO		PRANTA E	109112		1 High raw
25	West Lessing	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A CAROL	27/22, 1 mostan		Share
	LEIDEN LARGER	41 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	フェビスの一世	21/329000000000000000000000000000000000000		ROSEM
57	1 45	dian.	10 Mary	514/1214		2000
90	Section ORVER		19 Js	701 25		130000 Hotel
24	ACCES ESPONE		\$15¢	C44(5 2)5		7
04	1	Simolo marildons	000	91006		NOW DON

การประชุมรับศัพยามเคิดเห็นของประชาชนต่อว่างานการมาการมากรับองกับและเม้ใจเหล่าระบบสิ่งเราคล้อม ๆ

โครงการโรงให้ฟ้าก้าขธรรมชาติ ของบริษัท ปลวิน คลิน เอนบาอจี จำกัด

วันหลุทัสาเด็ที่ 4 หิงหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 09,00-12,00 น.

ณ ทัพงประชุมเทพบาลตำบลเจ้าหระอาสุรกักสี จังหวัดระมหูรี 🕳

11 11	1 1 1 1 1	2 1 A 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5
The second second second second		10 M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	TECHOCAL BURGARDER
THE PERSON NAMED IN			

กรรับ	5004	100/	10 00	E.	Series	SW3 Swar	1 Och	215.57	Supp	To the second	1000	LNAST	LIN BAN	30	Conso
เบียร์โหรคันท์	1,41		112					1/80							
No.	4th / 1 was de -	448/3 x774	4 4 4 8 P	236 A. 7	543/8 812	19 XX 3011	LIEB PO DUE WILLOW	-327/16 x16 and coords	200 'wold .	801€ 50.9	5901823	230 N 7	99/1 W.7	262/3 27	の実出が
หรับอยายาที่ห	Turns of the		3400米	The state of		John A. Committee	SO ST	Surance -	10	D 100 745	200 J	Sarah	News	3	F. 1976
สำเมาเมิง	3 PASSAMIC		New Iro	TA SPORT	からないの 単一	されることのころの	100	1 10		PRESENTED SHE	S. June S.	いいのではの我将	というとはあれて	29,000,000	
หัล-สกุล	DIVER BERSCHOPERS		6		Monda Cons	6 3	1	385-2841006nd	Land In the Control of the Control o	MERCHANTE DINA	052000 Bell	SAN WORN	AN IBN ASK	La Wall	STATE OF
-4F-	74	9.	1 733	24	36	34	8	SK.	36	97	ŧ	42	dry.	Pp	46

การประชุณรับที่งความที่อเทียาตรประชาชนต่อข้างรายงานมาตรการปัจงกับผลอเดิโจผลกระทบที่งแรดผ้อย ๆ

โครงการโรงให้ฟ้าที่เจกรรมชาติ ของบริษัท ปด้าม คลีย เลนณะที่ จำกัด

วันชทุกักษณีที่ 4 นิชกาคม พ.ศ. 2554 เอสา 09.00-12.00 น.

í natio	-40th July 8.	ENN'S	NAW.	Mins John	1 (Qun,	ar	4000	re Ne	2060	1/2	John John	1 sock	N.SILPA	(Section)
The The Strawn			Control of the second		5.0		9. 9.			80	25 winner		1		
Part Thor	1.5227/2	15/282/J	435	10/5 210	1 29/ce Jan 18	- 这样(A 189/3	76 T 25	4/2 NS	40 at	221/185	01 K KI	323/82.	40 8.9	2000 2000
Чхнопет	1.00 mm	27.50	10000	-/ Far 5 1-4	1099	Santa Santa			是一多人(6)	TO SERVICE STATE OF THE PERSON		" none	W. W.	8-80%	100
ล้าเหน่ง	MOST MIT ONLY	177	3	子の変形の	30 has 16321 15 13 1	150ms	The state of	- CARRED	BIJOURNE	2/20 Show(1 = 1)2 = 1	が、一般を	- SURRULE	THE SELECT	4XXXXXXX	Control of the last
รัช-สกุล	Solo Sura	PHONE MSERCALON			meson 3the	enny whowsparts	Walto Byc	a50 /20	MANUAL TOR	day.	とのは 年 ある	5289. Holly	ALTER STATE	Consider the second	
-15	11	UV.	350		3	15	Million	5	5.0	æ	15	75. 0-	36	54	1,0

10

การประชุมรับที่งความคิดเพิ่นของประชาชนคือร่างรายงานมาครการป้องกันเฉลนด้ในผลกระทบศิ่งแรกผ้อม จ

โหรงการโรงให้ฟ้าก้านธรรมชาติ ของบริษัท บ้อริษ ดีถึง เยนนผดที่ จำกัด

ันมหุทัศมนิ ที่ 4 มิจหาหม พ.ศ. 2554 เวลา 09.00-12.00 น.

พัยงประมุนเทศบาลทำบลเจ้าพระยาสุรกักดี จังหวัดของเรื

เกียร์ โทรคันที่ ถงชื่อ	3	JES .	Ada	OR41959803	0850834412 2/su	- M	A A	No. No.	Orozzanicou stantin	136 F574056 TOWNS	Jerry	015m.	0500 Strotte 350	
The state of the s	296 W 4555	1904 (17 6 The 1904)	M6/40 5 5 5	100mm かを記しから	205/1-47-11 0850	20点部分。//	25/194 S	30 /4 24 3	20/12 10/02	G87/10 w. 2 0861	534 18.9.	849/10 N.	511/12.5	
หรายการห		*7% (美)	Systy.	のではある。	E Shyou - The		which colors		からのなると	of the second	S. Shorey	F STADIN	157-FA	
สาเทน่ง	415: 5726		A ANDRE	Mest	मितिरिया स्ट	South Brite	N. P. KEAN	地方	The water	negative Services	าร์อเลิกทร	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	多場所でくり	
-ທຸນ-າເບ້ອ	HIN ASSOCIATE	100 Paging	E	30, r Ken	2		MIC DWATE HOLINGS	HULDICA ROCKERSPIRCH	THE THE STATE OF	Suranu James Ora	3	CONSTANTANTE	See Age	of B
rije.	4,0	56	12	-	15	d.	t-	5	0	0.0	5	5	848	

การประชุมรับที่งการเพื่อเพิ่มแผนประชาชาเดือว่างรายงานธาตรการปักษณ์แผนเพิ่มในผลกระบบมีสังเราคลัสยา ๆ

โกรงการโรงให้ผีไก้เขอรวมราดิ ของบริษัท บุตรีน คลิน มนเมอชี จำกัด

วัดหฤหัญเด็ที่ 4 หิงหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 0940-12,00 น.

•	п
я	3

15	30-800	ด้าเทณ์จ	หลักชนขกระน		<u>เบียร์</u> โทรพัพท์	0470	
=	1000		100			1	
2	BOYORK MOTOLIA	5000265 BIH	22020	「田でんなべ、「のまれぬから	14 24 2 5 180 14 24 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 1	RAMONE	
1		100000	4			V.	
-1	(12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	CHAMANA	ことにもく的ます			がなる	
all .	deres Series brown	SCH MICH	もを経過で	AGOOM THOOOSE	e l	Lie youth	
	ラント	/ - mo /	1	axer los en università	100 CONT. 00	1000	
d.	STATE HOLINGS	20,000	(37.5)	ではない このできない		A.C.	1
4	State of the state of	かんかのあり、山田	である。 のの の の の の の の の の の の の の	SAS BE LESSE	SE 4. 602 0.84	1/2/1/2	
	Constant Constant	133		Acar Car Carl		A Ser	
Đ	2000	1		- 1			
	Mrs Caldonna	A/ 100 100 /6		ノイイイでは		Shen	
	With the south of the south		110			1	
							ľ
	el p	Part L					
	3005		46° 1				
		1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1					
		13	11.				
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH						
	d-	Figure 1					

การประบุมรับที่จดงานคิดเห็นของประบาทหลังร่างรายสามมาครการป้องกับเผลแก้ใจเหล่าจะหมหิงแลดเลือน ๆ

โกรงการโรงให้ฟ้าที่กรกรรมชาติ ของกริภัต ปอริน คลิน เอเมนอสิ จับคือ

วันทฤทักเตี ที่ 4 นิจทาทม พ.ศ. 2554 เมก 09.40-12.00 น.

ผังงประชุมเทศบาลท่าบลเจ้าหระอาธุรตักดี จังหวัดชลบรี

2120	May you	Salas	els where								
- Tras โทรคัพท์	०५४।३६३तेमे	CORE 35 72 3	. 9 1.1								
	ないといっている	45% 215 PR. WHOUTH CARD 275727	THE MESSE			it is					
ประกอบอาร์ท	i i	11 P 12 P	1100 talle				11 to 1	اللائلة			
ด้าเมหาร์ง	Sm Lega	ASS & MY	02	41		41 1 2 1 1 1 1 1				1	100
go-dún	Fig. of Motorine ector	Now.	USSLIGH JUSSION				15.41	1.00	180		10.1
-352	-	6-1	e								Ī

ทางประชุมรับคัวความกิจเก็บของประชาทานท่อง่างาายงานมาทาการป้องกันและแก้ในผลกระทาที่สัมเรเพียม ๆ

โครงการโรงให้ผ้าก้านธรรมชาติ ของบริษัท บ่อริษ คณิษ เจายนซซี จำกัด

ง พ้องประชุมเทศบานตำเทคพ้าพระมาตาพันดี นักหวัดขอบรั วันหฤษัตบสี ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 09.110-12.00 น.

TO ADDISON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
Secondary Contract Co
12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

การประชุมรับที่งกรามถึงเกิดเกิดของประชาพิทธิกร่างรามจากมากรถารปัจจุดังและหูกี่ในหลักระทบสิ่งแรกสัดขนาง

โดรงการโรงให้ฟ้าก้าขธรรมชาติ ของมหิพัก ก่อรับ หลื่น เอนณอจี จำกัด

วันหฤหัสบดี ที่ 4 ที่งหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 09,00-12,00 น.

Shoring America Westmounted The Things of th	-	*					.0
## COLLINS RESIDENCE OF THE SISTEMBLESS SELECTED STATES OF THE SELECTION OF THE SISTEMBLESS SELECTION OF THE SISTEMBLESS SELECTED STATES SELECTED SELECTED STATES SELECTED STATES SELECTED STATES SELECTED STATES SELECTED SELECTED SELECTED STATES SELECTED	(Z	જીક-લમૃક	ล้าแหน่ง	ประกอบอาทิศ	The Table Towns	ะเปิดวไหลชนหม	929
AND TO THE CONTROL OF THE STATE	1	odlun.	RICHAME	1/2		300 Peo 3	8 chah
AND STATES AND AND STATES AND	4	Land Cont	Norm	がいると	99 \$ 43 3 8.5	3/6	2
17806 Shune Shune Shore 1880 1 28 1 028 770 102 584 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 18	n	Marie Land	MISSUME		00 Pet 5 5	-584/282	SMIDTY -
1970/10 2010/2012 - 1000/2012 - 266/2012 - 2	4	PACINATIVE PACING	JAME SCAL	The state of the s	100 / 108 E	087- T1982917	SHWANG
62 200 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a	Nos.	Show Kill a	12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26/200		1
(2004 William of 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	ی	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The state of the		12/14 91 1	- 0	Lung
6240- Breeze Strong 12 2007/2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ø:	ASSE WELL	かの株子子	1		3	17
5280 Struct Colonial Assument 2200 1 21 9. (1971 6 2. 6 0012 1970 40199 80 80 000 100 100 100 100 100 100 100 1	P	March Street	# S C C F C C C C C C C C C C C C C C C C	Trinc.	200 /6 su 6	V	
4 6 070 c/2/(20) 1/2 c/2/2/2 c/2/2 c/2/2 c/2/2 c/2/2 c/2/2 c/2/2/2 c/2/2/2 c/2/2/2/2	4	Ž.	1720	TENCY :	95/2 21 2	TO 100	1
1916 11817 11817 - 2007 - 2007 1916 816 816 816 680 689 4792611 4417666 1818 1916 118172611 4417666 1818 1916 118172611 4417666 1818 1916 118172611 4417661 19176611	9	1 7	Ostan Algoria	24.5h	3		×
Fronk Obrazza 2357 201 2 201 21 000 000 000 000 000 000 00	=		AND C	Step 1			
136/231.7 NASCRETE POT 136/231.7 O89 9308480 23 NASCRETE NASCRETE OSS 1208480 23 NASCRETE OSS 1208480 23 NASCRETE OSS 1208480 24 164	57	15	No. 737.8	1000年		8	9
216 4.8 085-40931 Ohnu DX/19 212 Mather 680-0907803 Jul	13	SANDONIN TOTAL	TISSANTE	MONITOR	136/23.1	089308680	S. Same
departed and white often of the DX/19 21.7 Middle of	5.	CZ STATE CONO	A THE WAY	SIMO	2x6 4.8	0	7
	41	スカではい	金字	artife		6800-0902803 Jay 4	The state of the s

การประชุมรับพังการที่ลงท้าวและประชาชนต่อร่างรายงาชมหรดารป้องกับผละบดใหผสกระทาที่จบรดม้อม ๆ

โครงการโรงให้ฝ้าก๊างชรรณชาติ ของบริษัท บ่อวิน กลิน เคยมหลั ดำกัด

ณ ห้องประชุมเกตากลทำหลดท้างกระทาตรตักดี ทั้งหวัดขอบริ วันทฤหัชบดี ที่ 4 อิจทากม พ.ศ. 2554 เวลา 09,00-12.00 น.

			VI LEGICIES STORES LA LA	THE PERSON NAMED IN	1000	10000
-45	ชัล-เกุล	ตำแทน่จ	ประกอบอาทัพ	Part Note To		กงชื่อ
-	the statute of the	The operation But in time	Der To Dell mis	アンコン のよう	58 C 20 25 15 15	1 K
2	Lind was	Malnes	Total	Sub Sub	3999649690	Mr. Mr.
1	10000 CO CO CO CO	22.22	+ 5 - 35 (MA '0)	学の方と、一番をなると	\$\$7-60 GS	Straw.
4	stoney nowally	Similarian	e lesson	Sale w. an animar	350/638-630	of what
9	Residence com	CONTROL C	が のかい の	1222 134 4 4 4 4 4 4 4 6 10 8 10 8 5 8 2 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10819835339	SCOURS
-5	May DONOLD	Salt.	San Santa	11/2 De 3 Sales	65/11/1/530	A South
Ç.	shot water	The same of the	Separate Separate	1800 St 350	08x-44000	* Jako
A	1 1	The state of the s	1927 J.	326/191 LISMSTASS	086 113672	- 25th
0	SUMS HATMUS	STANSIN .	30 May 3			4
Ş		そうのなが発送さ	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	115/2 2 2 2 2 35 35 05	2617238-130	X
=	かんなかんか					
6)	METAL ANTHON	BANNS IS	3 2 June 0	32 / A 4 830 Pm		March
5	golding and State of	清	Sanohams	TA 173 201 01.25 2000	253- 5151875	Path
2	Shand the sold shoot	- 10 10 NO. O.	Marand ans	松山中山 0.北京山	089 83177 B	Mostrodo
70	AGEST S" My ON	1.0	946A8	19116 27 CA, 2500 15	S 08+3996366	25 July 25 25
					W 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

การประหุมรักเพื่อกากเมพิดเพิ่นของประบาชนต์อว่าจายงานมาตรการป้องกัดยตะบที่ในผมกระทบชื่อมวดน้อน ๆ

โครงการโรงให้ฝ้าตัวขอรรมชาตี ของบริษัท บ่อริน กล้าง เอนรนคลิ ทำหัด

ณ ท้องประชุมเทศบาลตำบลต้านส่วนกระยาชุวดักดี อังหวัดชอบุรี --รักร์ ล่าเฉลอใจเก วันทฤทัศษ์ซึ่น สิจทาหม พ.ศ. 2554 เวลา 19501-12.14 น.

ู้ กงร์เอ	do	5.9.9 D	\$41.12°	See San	10%	2 Smales	masso using	52 32 32 32 75 J	00 pm	AU4119	44	KIKS	- X-Ce	30 X	C 447
รณอร์โทรศัพท์	081384916	# 30 Just 1910	20/4757/08	John 08/9491990	086-8387/94	67 John-0853845091		16	68688833	C82-4291887	3942384430	5975911551	11972 S 2 161F	186/20-180	3682/380
E Their	239/26 W. L. Land	299/26 2.1 210/25	\$ 22 \$ 15 31 8 JULY 5	104/11 St 16 water	369 X-8 NO. 85	188/1000 0 John-	TEST OF SER	88 58 21.7	601 4 p. 5 to D. Not 089 800 6523	1 5-121/54	5192813 01 Section	15/22 21-3 Ord 50 0	50/15	80/4000 Noval 1081-589944	55-170 JUNES 32/2544 RICHARDS4/2898
ประกอบอาชีพ	The state of the s	F. Mont Coxport	a Specials	AN GAL	The Colon	i to		STATE CANALA	September 22	1000	- 25-75 Sec. 1	27 27	near	3500	55-No 20105
Anumia	20 E. L. C.	1352013	Nr. 374	× 215/2000	E COMMON		いいまでいる	The same	1850 M. C.	Naugo File	The Contract of the Contract o	The same of the same	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J. W. A. S. C.	The Bru track
ชื่อ-สกุล	Mar Sam Bilacks	Simon Sold and	early was	ast issur	Mrs 1504 SAUCES	いいるのである	Secret Sanous	Samen united	SN 785 82	372	Sand Street	SNA	The Property As	POL SORGATINE	THE STANSON
72	=	67	5	7	4	4	594	80	0-	9	3.4	6	1.5	14	15

การประชุมรับที่งความลืดเท้าเพลงประชาทานต่อข้างรายงานมาตรการป้องกับและแก้ไทเหลกระคาเสิงแรกสัสนา

โลรงการโรงให้ที่ๆกับลูกรรมชาติ ของบริษัก บ่อรับ ครีย เลขยนที่ คำทัด

วันผฤษัตรเล็ ที่ 4 ซึ่งคาคม พ.ศ. 2554 (วลา 09,00-12,00 น.

ณ ทัยงประชุมเกาสบายตำบลเจ้าพระอาสุรกิตศ์ จังหวัดยหมูริฐ ตำและจะเล็ดสี สำเฉลสรัฐการ

(12 17s)							-0						
8450	र्मशास्त्र	mer	N R S	202260	2/200	A. C.	\$0.50 \$0.50	. A.					
์ ติเอริโทรคิ หท์	300 1 1 miles	Soll 34 1 905	1 pro - 7015145		1555686580	94-120	081-2291849	nientico 910					
\$100 Page 1	16340 V. 1 . C. E. E.	24 hre 15 1 3 3	500 P. 医物物	4配用05.3.1.4.4.1	289/15-241	J. K. J. J. J.	128 x /552 2.4	15/6 N. 3					
ประกอบลาร์พ	Burgo	White the state of	1		- 23 T	Dec 2	4.40				lk adv		
ล้าเกณ์จ	(NS)HOWS	a State	32	(N.S.S.A.M.) S	S			4.00 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Taria.				i de l'
- An-impa	Chilaria Which	to 5 SWITCH	8	Steriod Actions	De solo Ganon	THE THE TANK	Use 45 Mesternal		10,11	in in	10.00		
·c=	-	d	3.		1/1	1	£-	po					

การประชุมรับฟังกานติลเกินของประชาชนต้อร้างรายงานมาตรการป้องตั้นและแก้ในผลกระทบสิ่งเวลด้อน ก

โครงการโรงให้ฝำก้าลลรางเขาติ ของบริษัท ข้อวิบ กล็ก เอายนอจี จำกัด

วันหยุพักบล ก.ส. มจก กระ ณ ท้องประมุพภาสบาสตำบลเจ้าเพระกาศุลทักลิ อังหวัดขณารัก ก. คืองประมุพภาสบาสตำบลเจ้าเพราะกาศุลทักลิ อังหวัดขณารัก วันหยุพัยษ์ที่ 4 มิจหากมาก. 2554 เกษ 19:00+12:00 น.

				18	之			,			A			4	The same	6
	14 E	Carried States		Rom	Stoll tr	BIBBB	Smy	Kym S	KA CO	hahre.	CHIND &	Z	STORY STATE	Samo	ALL CA	Ka Charles
	ั รณิตภิพรห์นท์	OSP-1110820 P	り上生を	P30118- 880	1282624-180	089 69999	50854541680	575065050		R95334-63d	87×3150m	0812998590	C 19 17 V 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1	Shastes 180	J888 3 18 130	0830063820
	51.5 51.00 5		STATE OF THE SPACE	The State of	金の本と	25 30 25 30 25 50 One	7.	2. 2	では	. /	2.9		22		7	n a
		中華三年		44 (18-20)	184/59×	441 2500	29/4/28	250/1 2	14/4 x	44/23 2	12/6	34 /66 24-1 2	C/C 5x1 9	FR1/68	13	1.05/39 ac. 3
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	ประกอบคารีพ	554	からいという	こう こうちょういんない	子がた	The state of	No Assessed	Tage I	マア マアス	Win masses	Ame	State of the state		.4	SUNTEROUNDER HI	3400.0
	สายคน่า	ASSAUM MINISTER	400000	PSERMONS	. Junessu	りまるのですべ	一个なるの	Wignest Contraction	SAND TO SERVICE	May was	1000万	SHOTER THE	THE NEWSTRAND	S DIMES	が実践がい	- ONO 0. 025
	นัก-แกุค	Offish, Usadera	Sec / Section	See all	ü,	8000	Charles delice	M. M. Land Land	with the colonidar	Marine LAS	SHID KIMON	大名公三 后位	15.	8	The same	te descendent on bours
	τæ	7	*1		4	W	0	7	00	83	9	M	7	元	2	Test Services

การประชุมรับพื้นการเพิ่มเพิ่มของประชาชนต่อร่างรายจากเมาตรณารปัตรกันยะธนที่ในผยกระทาที่จบรมศัยม ๆ

โกรงการโรงให้ฝั่งกำจรรรมชาติ ของบริษัท ปดาใน คลิน ผมนนคลิ ทำหัด

วันพฤษัยมติ ที่ 4 สิงหากม พ.ศ. 2554 เวทา 09:00-12.00 พ.

			THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM		1000	(a)
7=	รั้ง-อกุจ	ค้าแพน่จ	ประกอบเอาชีพ	nou.	รเบอร์โนาศัพท์	ព្រះទី២
<	The March So Lingua	Sel-Seal Bullet	Dayleconfiel State	Thinks are	086-344 Jass	New
8	WELD SAU CHANN	J. Bran	ANNO THE	MANDELLE	686-8306433	4
S	$\overline{}$	A SECTION STATES	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	To the second second	- 08/-411-3462	- Than these of
4	-	Massaria Galder	POTEN.	STEP YOUR	अन्डेज्युक्तिङ	
5	14	Sloth and	30	あるのがかないないからん	CAR-3036556	10000 /
2.	200 Joseph	TO CONTRACTOR	S. C. C.	6400 3 3500		Same.
14.	T CHIMA	ASJAN SETTING	1000000	18 4.3 Non	2059-86900	27
V.	1000	- Undiction	A	=13×1244 26-35000000000000000000000000000000000000	DASOLOVANO	B/88 >
6	200	いいらそろう	JAN X VAL	112/26 012/70 NON OB9 48972	-X180680	"ne
fo	600	The Sturcisy	2000	24147 2 2 1	pro82+1-1280979	1500;
=	22.00		1.5 	111 52 21. 2		HADSTON!
17	3 3 8 8 50 -	K-50-1639 1623	H Speni	20615 A. B	45668480	The same of the sa
<u>.</u>	3/2	Shows	1	124 pmg	800 1828521020	78 8 CB
14	September 1	11年第1年7	1(2) W. W.	22375024	087601075	150 BWH
14	ASU SURVENIENTE	t = my USAU	Mines	3200 700066 741	0896011047	From J.
		-				

การประชุมรับฟังการเกิดเกิกของประทาชนต่อข้างรายงานมาเครมกรป้องกันเกละเก้ไขผลกระทบที่จมเวดถ้อน ๆ

โครงการโรงให้ฝ่าก้าจะรรมชาติ ของบริษัท บ่อริน คลื่น เอนณอจิ อำวัด

วันหตุทัสกที่ที่ 4 ชิจหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 19.01-12.10 น.

ณ ท้องประชุมเทคบาลตำบลด้าทระยาตุรดีกดี อังหวัดชณบุรี

	avro	o mon	42 2006	2 By 1 W 3 R.	W(exs)	24 A		20000	STONE	50/2/10	due and	Ground 1	Osh ho	Ban 200	800	
	ัฒชร์ไทรสัหท์	008 18 FE 300	SP47251-380	- 0894070012	C083 36483103		80404080	,		OKE- allanges NOND	8:30	049-9852190	1892118980	827468	C46-9410730	
OND THE PARTY OF T	THE PARTY OF	57010	286112	Legal Charles	4/97	366 177215	429/5 44 June	1337 Chose	312/12/20	t62/161 2210	33/12 WI	05/50×.4	11/13-4	44 75.4	3.18 5/60	
ตับแอสาสิกล อับภอศราหก	ประกอบอาชีพ	Sugar	3000	11.8 Canada	- States	Jug 12 18 3		SEE SEE	こういのれいは	Who with	CARE	- STANIO	3 N 230.	かんしょう	15 to	
	simuria e	SHB 1257 2000	がないばい	18 NS 187	S MSSBUMS.	000 000 A	3 350	140 St. 100		FEET WORDS	405 MALE	- C. 20 Mary 115	いるというがある	nos Morale	J. Kranger	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	કેલ-જાગુજ	NOW SHE	Supply Demy	MAN SON WISTON	ARRIVADO CONTRETSASA	marka Wohillo	Men 250 15, 11500	BULDO WA 18 MANDE	STUBBLE SHARPER	Marshar Sujorthen	SHO ann	HINSTOUGH & HOSGUDA	GSING UNSER	Simon Profes	387 64 CE	
	75∓	S-	1-4	en	ধ	25	3	r	200	0	le le	=	12	(5	*	

หารประชุมรับฟังความคัลเพิ่นของประชาชนต้อร่างรายจานมาเพรากรป้องกับและแก้ใหม่อกระชมเสิงเกคล้อย ๆ

โครงการโรงให้ฝี เกิบธรรมชาติ ของหรัพก บ่อริบ หลิน เอนเนอส์ ชำกัด

วันหฤหัศาเล็ที่ 4 หิงหาคม พ.พ. 2554 เวลา 09,00-12,00 น.

ณ ทัพงประชุมแทพบาลตำบลเจ้าพระยาสุรทักลี จังหวัดขาญรี 🧸

	81468	B	3200	A		10000001	Sec.	Carrie	p. char.	Fen 100	No Maria	into ,	S. Co.		enonal mount	Mary Sant Ton
4																
1 11	PORT TO SERVICE THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	かけるント	145/2 STS - FN 216	STATE OF ALMA	45 45 3 × 3/200	18 (3 3 ALC)	J. 10 Sec. 3070	158 H 81-3	つおだりから	216NG 01 26	20 4 4 4 8/0KI	34/4 A. 124	106/14 9/24	OF. 4 8-12 AP	4/16 22 5 to 26	24/12/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/
ยู่เกเลาโร อำเภอสรราชา	изспопольня	32000	でいるか	The states	Charles	morray.	X SAINCE A	Took State of the	THE CHARLE	TO NOT DO SAND		Ot 010	to The	Str. 80	NSKAN	10000
	ล้าแหน่ง	soord- min	Wr world	Noon	774325/TODES	ASSESSED TO SEE TO SEE THE SEE THE SEE	からかからのかいかいろ	Nosalna Mas	Cresport runch	ACOUSTIC SON	de la companya de la	altitudes)	THUNG THE	1/6 Stores	1 a chiera So	
	फ़्रेक-बर्गस	MAS GOUNTOR		Just no 1637	Mess food	Colon was mill	JENS 1 420	0	MARKE WASONEDS		d de	TO ON OUR DA	BASK C	TOWN Spice	in me more	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	725	-	Ø	т	U	es.	-2	yt	80	<u>a</u>	0	1	Ž,	1.3	3	9

การประชุมรับผีงกายเพิ่มเพิ่มของประชาชนส์จร้างราชงานมาตรการป้องกันยกรบก้านหมาระบบนิ่งแรกส้อยจด้อน จ

โดยงอกรโรงให้ฝั่วตัวขอรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิห คลิม เลนานอริ สำนัด

ณ ก็องประกุณเกลากหลักแผลเกระกาสุรทักษ์ กังหวัดขลบุรี วันพฤทัสบที่ ทั้ง นิงทาคม พ.ค. 2554 ยาท 19.01-12.10 พ.

กามสมัง อำเภอกรีราชา

24.36	A June	a Barbaan	histo ason	AS 138	w	COSTIG		==						
	のかっろがはか													
jew -	100/1-2 60 SE	1960-10	140 m 20 20	SP6/2 35		CO 5 00 000		.0						
ประกรบฐาชิพ	E-COTICK ANDON		1.65.50	17 12 EST 11 C		-C. 20 4624						P		
# nords	Medige ing	Sherimun.	Mossins	sbu reary	**************************************	Unordar					P. C. S.			121
ชื่อ-สทุส	My Word Thender.	THE WEST WITH		Ande doube	5	wan proper			13	1822		1.	11/1/17	10
TÆ	1	W	ed.	4	50	-20	4	Se 3						

การประชุษรับฟังความศิลเห็นของประชาชนค์สร้างรายงานทครามาเปืองพื้นและแก้ในผลตระทบชิงยวลถ้อม ๆ

โครงการโรงให้ฝึกก๊าจธรรมชาติ ของบริษัท าโยวิน คลืน เอนเนอจี สำลัด

วันหลุทัสบดี ที่ 4 สิงหาสม พ.ศ. 2554 เวลา 09,00-12,00 พ. ณ. ท้องประชุมเทคบาทท่านหลักสหลักศาระยาสุรศักดิ์ จึงหวัดหลบุรี ระยาสา สพลจลรีราชา

ពុទ្ធម	DW166	Herrio	15.20	J. C.	5337	(T) (V)							
- Bertun	(10 to 10 t			0264738180									
Park New Trans	1271 42 K	do set		1888 " 18865 "	210 46 38								
ประกอบอาจีน	n) 75	INDIA ALTER	外本	Account of	TO NOH 100 NOWE	le .		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 (1) 21 (1)	3. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1. (1			
คำแคน่ง	60,001-4005 500,005	NOOMONE	Capacias	N. S. W. S. W. 3.	40	13	in d	194 ⁸ 1	450		ψ ^o	S. S.	
मूंब-वर्ण	SUMING SOLDILLING		1 rpace acide	40 1 10	woody to Now Ind			E,	1,11				at a
75	1	67	40	4	b							8 8	

การประชุมรับคือความคือเพื่อ และประชาชนต่อว่าจายสามารถสามารถใจสกับเมละเดิโลคมการทาหิดขายพ้อม ๆ

โทรงการโรงให้ฟ้าก้านชารมชาติ ของบริษัท บ่อวิห คลัน เดษณะที่ จำกัด

วังเหตุทัศบที่ ที่ 4 หิงหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 09:10-12:00 น. ณ ทั้งงประทุนภาคบาลทำบลเก้าพระภาพุจศักดิ์ จังหวัดชอนุรี 🧸

		A 10 MAY 19	10日本	
 W 100 W			1 日子子二年	
	10 00 00 TO TO TO TO THE TOTAL THE T	Annual Contract of the second of the second	SI CLUBILLO PLINITIO	The state of the s

To-one stands of colleges of the stands of t
Secondary of the state of the s

การประชุมรับฟังสาวเพื่อเห้ามากลประหาทุนย่อว่าจากจากมาตรการปักษัทษยธยที่ในผลกระทบนิ่งแวดท้อม ๆ

โกรงการโรงให่ฝึกก้าจธรรมขาติ ของบริษัท บ่อรีน ครีน เฉเบนคลิ กำหัด

วันหนุทัชบที่ ที่ 4 อิงหาคม พ.ศ. 2554 เมหา 09.110-12.01-น.

STUCKES MINISTER CONTRACTOR CONTR	ประกอบอาชีพ โลกัสม์ สหร้อ	POMS BOLL MOS . (28/321. 9 OF 20	1125-125/325 8 28 28 28 125 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ハイン これのからいかから こうから	是150 - 13年//Sagues	spring 29/12 world	white to total	rudber with yours 183/ - I will	33/36 M. D. J. 185 M. D. J.	Total 1 Secol 1 st or 1 secol 1		3/ 24/6	IF.			
	ด้ามหน่า	News WENDER	Proper 11 2 Bree	503032574	บ้องก็น	RESERVATE !	1) sound - Kinger -	意と可	MINISTER COLOR COLOR	Tay O Mark	40	ANTHARY.			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	ชื่อ ทฤก	किलि अर्घानीय	Sous p		Saley was	S. Charles	Percy Bylds	h	MIN VERSON	S. S			3.	47	d'	The state of the s
	75	-	3	ಕಾ	4	(C)	ت	pt	0	Œ	9	z				

การประชุมรับผีสทายหรือเส้นของประชาชนต่อร่างรายงานมาตรการป้องจัดยถะบดีในผลตระทบชิดเวลส้อน ๆ

โกรงการโรงให้ฟ้าก้าขธรรมหาติายผงบริษัท ข้อวิน กลื่น เอเมนสลี อำคัด

อ. ที่องประชุมเทศบานตำเหต้าพระมาสุวที่กลี่ อังหวัดชอบุรี อำนณนากับพรง ดินพอศรีราชา วันพฤหัสบดี ที่ 4 ซึ่งหากม พ.ก. 2554 เวลา 19.00-12.00 พ.

しいいい ノンドロスの/
1 1 1 1 1
futh Care
ANSWER STREET
5000 - WB 218
1000 - 525 B
000 Well - 1/60
新海市分下 大三十五00/2
Burn - 540/2 W
50/287 788/65
7
may 386/27
(1) ESONS SUDJE 21.
11415h 326/10 3.
A713 51
Dinc 588/1 2/68

การประกุษรับพื่อความคิดเห็นของประชาชนต่อข่างจายจานนาครถารป้องกันแกะแก้ในผสกระทบศิจแรกผือน ๆ

โครงการโรงให้ฝ้าถ้าขอรรมชาติ ของแร้นัก ปอริน คริน เอนเนอซี อำกัด

มะกนุกมะ ละ ท้องประชุมเทศบาลทำบลเจ้าพระอาธุรศักดิ์ อังหวัดชนุรี 🛫 วิเษตุหัตกเรี ที่ 4 มีจหาคม พ.พ. 2554 เวลา 09,00-12,00 พ.

- e	473-ชากุส	ตัวแหวง	изсположен	The state of the s	ัฐเกลร์ (หลูคันท	Daeu
9	216	TOURSTANKY	Surgen .	निर्मे कर्णावण, प्रमित	08/-529 E080	Speak frankly
E	Nouse	5 022 20.055	No. No.	582/5 RIGIT		Bohlas
10	A + 1 15 (16 0 5 2) 54		李 二	编2500.2		Sorbers
2	7 6 9		10000000000000000000000000000000000000	T 1887/85		1803
96	Struct Handon	F. Smarms	1 1 mg 2 mg	は一個のでは、		र्गेट्रेंगला
-		1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	386 Fr 3 2		MERCE
4 6	2000	O Sosyatistics	ながあ	1		730250
1.00	S 927	THO SA	100 Call	01.10 9/022	487 0 195Tog	Ason (
2	Newson Manager	inssaums.	AL GOOD	421/1210	100000-0900 NOTICE NOTI	NRIPOS
50	Edina .	Der & Oak The		26/18/10	5659814073	STEWN THE
8	(1000)	10	- Wante	589/2 21.10	PG2 929 4359	Range
50	-	Sign.	12 Par 15	26-2010		कें का भागमा
36	15	Jet in	2410	15/12.3.		passedatual
3	200					
6	i i	i de				

กรรประชุมรับผังกรามศิลเท็นของประชาชนต่อร้างรายงานมาตรการป้องสัสผลอยก็ในผลกระหมทั้งนวดมัดน ๆ

โครงการโรงให้ฝ้าติเซธรรมชาติ ของบริษัท บ่อวิน กลัก เอนณอจี จำตัด

ณ ท้องประชุมเทศบาลคำบลเจ้าพระบาสุรกักดี จังหวัดชอบุรี ... รากกลดสร้างคา วันหญ่ทัชบดี ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2554 เวลา 09.00+12.00 พ.

คงน้ำอ	Sport	ester.	Carrent Carrent	>											
รสกัดร์โทรสัททั		J. 0543519019	Meredions.			5									
The to Boy of the	FRATE ON A PARTIES	549 SLE STUDDING			The second secon		Marin Control of the	ic ic							
หรืาตนอกระโป	NSW S	3000 22	N. C.			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$						D≥ del			
ค่ายเกน์จ	DISSIME	250000	יושישיחוש		dr.			-1	1					12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	in in the second
कुछ-वर्षाय	H.S. AISAS AROM	40 0 2 35 1 10 11 Jak	AN HEAD SHAPE						45	ir in			The state of the s		Ç
TŒ	2018		200 FM								18 3				

การประกุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อว่าจรายงานมาตรการป้องกับผลนต์ในผลการทบกัจบาดถือม ๆ

โครงการโรงให้ให้เพิ่งธรรมมาที่ ของบริษัท บ่อริเร กลีเร เกเมนะที่ จำกัด

วันทฤทัศษเรี ที่ 4 ชิงหาสม พ.ศ. 2554 เวลา 09,00-12,00 น.

ณ พักษณ์ระบุณเทคายกล่านหลังเศระยาตุรศักดิ์ อังหวัดของเรื่อ เขาสายกล่านหลังเกลดสรีราชา

ANIEN WONDS STORGOND ANTELLE A	快车	ம்மஉத	ต์าแทน่จ	ประกอบอาชีพ	The Party Control	_ _เ ลือร์โทาสัหท์	ลงรับ
And others of positions in the same of the	-		STORES OF THE		(本)	1 12	MOKEN WOKES
Asurio of mondain mondaine of mondaine of the	Ol	Lecentra ortuga	Parantsprand	10	TAN WIND TAN	4つかりたりをから	4-7
Agenso of moreons arrest of the solution of the moreon of the solution of the moreon of the solution of the more of the solution of the soluti	19		200 201: Bu	中の大学	3.4. 36.7 m. 40.00	- 12 8 9 - 93 5697	The st
Social days of the standard of	4	1 73	NSSAMS.	Fa.		083-68×3346	Section of the second
What has now now et my form of the first of	10	1000	*4	Think is	1 40	の名かいりのなから	ART SINGAM
Money Room withing and and a graph and a g	9		100		4	17706/8-920	John Jan
1/2 1/2 2/20034 The party of th	F	MONTH PLANT	の高いので	1	1808,100 16 EE	(SUNATA OFFICE
# 1/6 12 12 12 12 12 12 12 1	(do			THE BULLET	1/ 2.1 on do 32 0	090-5663/13	لطرختر لي الجدال
100,000 on 100 on 100 of 100 o	0	DISC SOMED	F. Md	2 18 C	(K 21.)	877 YOU DE OBE 1449 5%	, MOO.
100 - 200 -	9	1 000	10 100	00000	89/3	10 5 8 5 8 5 8 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 nower 10
16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	=	AGENTAL WARRINGS	SA PA	100			Tombr
5 payod general possions their 1981/3 1/21- 201/2 1/4- 2/2/2 1/	57	Agent Agent	arm mi	13	\$16/3 2 mins		- OCT TO
1/2/2 28/1/2 1/4 9/22/2 1 = 20/2	5			622/21766	85/3 21.2		NANK,
240 Carlot Carlot Carlot Carlot Dolo	\$		ASPERT.	Skor	281181000	د	Jan.
1/1/1/ 1/1/1/ 1/1/ 1/1/ 1/1/ 1/1/ 1/1/	5	Land States	Service A	Sover	262/3003	1	120/20

การประชุมรับฟังการเด็สเพิ่มของประชาชมต่อว่าจรายงายนายมาครการป้องถึงและหกัในหลกระทาเส็นตรมน้อม ๆ

โลรงการโรงให้ฟังกิจของรวมชาติ ของบริษัท บ่อริน กลัก เอนนหตี กำลัก

วันหนุทัสบติ ที่ 4 อิงหาสม พ.ศ. 2554 เวลา 09.00+12.00 พ.

ณ พื่องประชุมเทศเกทศ์หมดเจ้าพระยาชุวศักดิ์ สัจหวัดขอบุรี ล่านลาโควิน ยันกอสรีราชา

c	OH 35 12 1	
	DIED I	
0	COL	
	שערה	

	9-11	-1									- 1			- 4	
ពុងមាខ	The Pre	77	Juga J	MAST	My	72	6 meson	220	1000	nxnols	· Maria	1		10	posto.
เกิดร์ใหรศัพท์	15 420 JAN 430	BH 783 5568		083-5989280	081-4510438	SX\$850-380	2. & Holycos 4843086		y		£0830660-880	4141292190	2020200 - PAC-	10865196801	2 3 0 20 20 20 20 5 50/8
The Hay The State of	一个一个片山多级	(88/29 NIS	127/325	145 1/4 sv. 5	085/144	1865 23 Nos	139/3 2. 8 HOD	1671, 23 dead	1161 व अ. र प्रश्	the as a subsection	1661.00 g. 4. 0/26	36/22/2 on designition	76 192 2 3 87 Will South 999-4400246	224 12 21.2 012600896199801	284/10 x 3 0 20 3
ประกอกอาทีก	diam's	JOHNS TO	STATE OF THE PARTY	TO SEE	Jan -	SACRE S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4509 Santana	Party Street	. Oly 00.	Serve !	5123 SHLM	Serve !	more
สาแหน่ง	PIT SOLT SAFUR SPORTS	A LEGION SAFARYTOUGH	MILE SARY	15	NUSS MENERAL	Unand Solete	Mars and Mars	CASTAINTED TO	= ZZJATESI SILESZE	THE PROPERTY	Sed suplicated Services	San James and the	を記録でいると	has great the house and	which smines of
รุ้ย-ขาย	me sola se fuel	36 3	Bulley Deren ONE	Bloncon Lestings	PLY PLEASUR	Sal toda se roud	काटकीय इंडिकरें	200	Bilingson is	preparate and anna	33/10 2/100	The cond months	MINESTER OFFICE	sacros similar	18 cast to top the
·c∓	9	4	75	101	20	10	8	63	29	25	56	43	2%	24	90

การประชุษภัยศึงความศิลศใหนของประชาชนศ์อร้างรายงานมหลากหนียงกับและแก้ใจผลกระทบที่จบาลถ้อม ค

โครงการโรงให้ผ้าก๊าจกรรมหาติ ของบริษัท บ่อวิท กลีม เดษเนคที่ จำกัด

ัรษณุพัทษ∯ ที่ 4 ชิงหาคม ค.ท. 2554 (อิลา 09.00-12.00 น.

ณ ทับงประชุมเทคบาลตำบลเจ้าพระอาหาศักดิ์ ซึ่งหนัดขนนูวิ

Tales Con	38	ชั้ง-สกุล	ต้ามหน่า	Изспеценя	PORT TO THE	ร์ นิบร์โทรพัทท์	nage	
1971 (Mich of Street, Michael Mich of Street,	7		SAN MAGO	\$ \$ 16.0%	24/1/2	654年69160	Q 34	20 20
1971 67 1972 056 1975 05 1975	76	And Morn adjanent	May, Ar say magada	A CANA	10	OF 200 5379	4	
1977 Media 1972 1972 1972 1972 1972 1972 1972 1972	40	MANOROHAN AGINERA	mstalms /	1000000000000000000000000000000000000	3 m 1920)	- E85-0726882	Activities of	\neg
2006-22-4888 14	7		PANAGON,	Carlo Carlo	38 /30 3 S C+3/28	W 089-1500 194	(Magell-	
MAT MILLON (05 017240) 2 200 TO 100 T	3	-	162	por j			Int 55	N
	+	-	小学の水につ	32000	Sept. of the World of	XX 08505820042	to world,	
	3	T			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	
		10.4						
		3 1						
		A b	12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	0 6	-	#2 #2					- 122
100								
			ا العالم العالم					

แบบประเมินและใบแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/ วิตกกังวลจากการประชุม ครั้งที่ 2

લ્લાનો પ્રાતાભાવવામાં આ ગામેલ દુ અદેખાની ભારત પાલે લેકોને કરવામાં આ પ્રાતાભાગના પ્રાતાભાગના પશ્ચિમ લેકોને
หมายที่ของแกก การยังของน้อง โภรงการที่งที่ที่ที่ที่การราวมากัก ของแก่งตัด และใน เขาะเกตที่ ซึ่งก็ค
 สายเคราะเรื่องกายร้องกายระจะของเปล่าร ปก พ.ส.ป เอาเกรส จังวัด แก่เกรส ปก) วามอาการ รายบามปกตาม รอการ์ และ การการการการการการการการการการการการการก
O 18 figs threshing (1).
O si Seams ของ แกะ การประจากสาร เการ์การ เการ์การ์การ์การ์การ์การ์การ์การ์การ์การ์
(2). 3. ล่าเมื่อวนเดืองสัมเมื่อเก่างานระบางการสันเก็มเวลด้อยจะเรียวลากร ที่มีพยบคลองปร
O 1: เดืองทฤตสารสากฤตสตัว O 2: สารเงินสารสาราสาร สิงเรา O 2: สารเงินสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาราสาร
เมื่อและ เก็บ เก
Description reducate the state of the rest of the construction
The Internation with the property of the prope
Or himila humanorumaniu (ส่งตัดที่การเครื่องหน้องหน้องหน้องหน้องหน้องหน้องหน้องหน้
สมาร์กามสาราย (กุร ค.ยายกลายการกาย) กระส สายการกายกาย (กุร ค.ยายกลายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกา
and the first behaving the first state state state and sections are sections as the section and sections and sections are sections as the section and section are sections as the section and sections are sections as the section and sections are sections as the section and section are sections as the section are sections as the section and section are sections as the section and section are sections as the section are section as the section are sections as the section are section as the section are section as the section are section are section as the section are section are section as the section are secti
<u>ในต่างพหายเด็ดเล็นเชียดของเยะชัชต์ระด้งรอ</u>
21- 15 5 10 10 10 20 5 10 50 5 10 50 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Van track of the last has a fraterior but
The first of grant of the same

ตัวอย่างภาพถ่ายแบบประเมินและใบแสดงความคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ/วิตกกังวลจากการจัดประชุม ครั้งที่ 2

ภาคผนวก ค

ภาคผนวก ค-1

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ศึกษา

วดิดขึ้นอดเหน้นรักเลอี พันธิบ

683 หมู่ 11 ก.สุราภิบาล 8 ต.นันเพราะ ช.คริราชร ร.ชอบุรี 20230 โพร. 0-3848-1197, 0-3876-3037-2 แพ่กฆ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.alo1982.co.tr ซึ่งเมส์: info@stc1892.co.th เรอกษัติ 17925



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

583 Moo II Sukhapibam d Rd., Nongeham, Briracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3648-1197, 0-2876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc^692.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA54-0373

Report No. 5403-2711-5403-2717

TEST REPORT

CUSTOMER

: Bowin Clean Energy Limited.

ADDRESS

: 88 Krungthepkreetha Road, Huamark, Banghapi, Bangkok 10240

SAMPLE SOURCE

: Bowin Clean Energy Limited,

SAMPLE POINT

: โรงเรียนท้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 5602-5608

RECEIVED DATE

: 21/03/2011

REPORTED DATE: 04/04/2011

TESTED DATE

: 21-25/03/2011

PARAMETER*	TEST METHOD	SAMPLING DATE	RESULT	STD ^{/1}	UNIT
Total Suspended Particulate	Gravimetrie	10-11/03/2011	0.12	0.33	mg/m³
(TSP)		11-12/03/2011	0.07	0.33	mg/m³
		13-14/03/2011**	0.08	0.33	mg/m³
		14-15/03/2011	80.0	0.33	mg/m³
		15-16/03/2011	0.04	0.33	mg/m³
		16-17/03/2013	0.09	0.33	mg/m²
		17-18/03/2011	0.08	0.33	mg∕tat³

REMARK: "Notification of The National Environmental Board Volume 24 B.E. 2547 (2004)

Standard for 24-hr Average

** Electronic Shutdown Between 12-13/03/2011

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works

and the continue of the contraction of the

Approved By..

(MR. AKRADECH LHAOCHINDAWATN) of, of, 2011

บริษัท อีสเทิร์นไทยคลบสัดดิง 1992 จำกัด

683 หมู่ 11 ก.สุชาภิบาล 8 ต.หนลงชาม จ.ศรีราชา จ.สลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1107, 0-3876-3031-2 แห่กซ์: 0-3848-2098



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburl 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

TEST REPORT

Request No. LA54-0373

Report No. 5403-2718 - 5403-2723, 5403-3947

CUSTOMER

: Bowin Clean Energy Limited, ADDRESS

: 88 Krungthepkreetha Road, Huamark,

SAMPLE SOURCE

: Bowin Clean Energy Limited.

Banghapi, Bangkok 10240

SAMPLE POINT

โรงเรียนบ้านเขาหิน

: 21/03/2011

SAMPLE NO.

: 5663-5663, 5964

RECEIVED DATE

: 10-21/03/2011

SAMPLING DATE

: 10-17/03/2011

TESTED DATE

PARAMETER*

: Sulfur Dioxide

REPORTED DATE : 04/04/2011

DETERMINATION METHOD: UV-Fluorescence

INSTRUMENT

: Environnement M100E S/N 640

TIME / DATE	10-11/03/2011	11-12/03/2011	12-13/03/2011	UNIT
14:00 - 15:00°	0,063	0.032	0,027	ppm
15:00 16:00	0.068	0.032	C.026	ppm
16:00 - 17:00	0.054	0.034	0.025	engq
17:00 - 18:00	0.048	0.032	0.026	ppm
18:00 19:00	0.046	0.031	0.024	ppm
19:90 20:00	0.040	0.027	0.019	ppm
20:00 - 21:00	0.034	0.026	0.021	ppar
21:00 - 22:00	0.037	0.021	0.019	(apm
22:00 - 23:09	0.031	0.022	0.020	thin:
23:00 - 00:00	. 0,033	0,020	910.0	ppin
00:00 - 01:00	0.029	0.019	0.017	ppm
01:00 - 02:00	0.031	0.019	810.0	ppm
02:00 - 03:00	0.028	0.019	0.018	₇ թրm
03:00 + 04:00	0.021	6.019	0.017	ppno
04:00 - 05:00	0.025	0.019	810.0	mqtl
05:00 - 06:00	0.024	0.019	310.0	ppn
06:00 - 07:00	0.021	0.019	0.015	ppm
07:00 - 08:00	0.022	0.019	0.019	ppm
08:00 - 09:00	0.031	0.023	0.026	ppni
09:00 - 10:00	0.032	0.026	0.020	ppm
10:00 11:00	0.033	0.027	0.025	mçq
11:00 12:00	0.034	0.026	0,028	ppm
12:00 - 13:00	0.033	0.027	0.025	ppm
13:00 - f4:00	0.035	0.026	0.021	תוקק
STANDARD"	0.30	0.30	0.30	ppm

REMARK:

^{*} Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works



ลักเปลี่มีวิจารโกสหลัดและ चित्र केल्युक्रेर्ड्स व्यक्तमाम **उ**द्यारिक १३ १३ केल्युक

Approved By

(MR. AKRADECH LHAOCHINDAWATN)
O4 , 04 , 2011

Motification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)

[&]quot; Start Time

683 หมู่ 11 กลุขาภับาล 3 ต.หนณงราม อ.ศรีกาวา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 ณช่าเชี่: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th ซึ-เมล์: กับอลูระc1992.co.th ISO/IEC 17035



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

663 Mao 11 Sakhapibara 8 Rd., Nengkham, Srracha, Chanburi 20230 Tet. 0-3648-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.tn E-mail: info@etc1992.co.tn

TEST REPORT

Request No. LA54-0373

Report No. \$403-2718 - \$403-2723, \$403-3947

CUSTOMER

: Bowin Clean Energy Limited. ADDRESS

: 88 Krungthepkreetha Road, Huamark,

SAMPLE SOURCE

: Bowin Clean Energy Limited.

Banghapi, Bangkok 10240

SAMPLE POINT

โรงเรียนบ้านเขาหิน

CEIVED DATE ; 21/03/2011

SAMPLE NO.

: 5663-5663, 5964

RECEIVED DATE
TESTED DATE

: 10-21/03/2011

SAMPLING DATE

: 10-17/03/2011

REPORTED DATE

. 04/04/2011

PARAMETER*

: Sulfur Dioxide

REFORTED DATE

: 04/04/2011

DETERMINATION METHOD: UV-Fluorescence

INSTRUMENT

: Environnement M100E S/N 640

TIME/DATE	13-14/03/2011	14-15/03/2011	15-16/03/2011	UNK
14:00 - 15:00	0.027	0.023	810.0	bbu
15:00 - 16:00	0.026	0.022	0.017	ppm
16:00 - 17:00	0.021	0.021	0.018	ppm
17:00 18:00	0.022	0.021	0.017	विवास
18:00 - 19:00	0.023	0.020	0.015	ppni
19:00 - 20:00	0.021	0.019	0.018	labu
20:00 - 21:00	0.020	0.018	0.017	labut
21:00 - 22:00	. 0.020	0.019	0.017	ppm
22:00 - 23:00	0.020	0.017	0.017	ldun
23:00 - 00:00	0.018	0.018	0.016	bhtu
00:00 - 01:00	810.0	0.017	0.017	blyta
01:00 - 02:00	0.016	0.017	0.017	mqq
02:00 - 03:00	0.017	0.017	0.030	nqq
03:00 - 04:00	0.016	0.017	0.015	ppm
04:00 - 05:09	0.016	810.0	0.017	phu
05;00 - 06:00	810.0	0.017	0.016	ppi
06:00 ~ 07:00	0.015	0.015	0.019	ppm
07:00 08:00	0.017	0,018	0.017	ppm
08:00 - 09:00	0.020	0.019	0.018	रुभिया
09:00 10:00	0.020	0.021	0.021	ppm
10:00 - 11:00	0,022	0.019	0.020	ppm
11:00 - 12:00	0.022	0.019	810.0	ppin
12:00 - 13:00	0.022	0.021	0.020	ppm
13:00 14:00	0.022	0.021	0.020	ppm
STANDARD"	0.30	0,30	0.30	ppm

REMARK:

^{*} Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works



 Approved By.

(MR. AKRADECH LHAOCHINDAWATN)

Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)

¹² Start Time

บริษัท อิสเทิร์นไทยคลนชัดตั้ง 1992

583 หมู่ 11 ก.ธุราภิบาต 5 ต.หนองชาม ซ.ศร์ราชา ค.ชะบุรี 20230 îng. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 unn : 0-3848-2095 เว็บใชด์: http://www.etc1992.co.เท ซึ-เมล์: infogato1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

583 Mee 11 Sukhapibari 8 Rd., Nongkham, Sirracha, Chonzuri 50230 Tel. U-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fex: 0-3848-2095 Website: http://www.eto1992.co.th E-mail: info@eto1992.co.th

TEST REPORT

Request No. LA54-0373

Report No. 5403-2718 - 5403-2723, 5403-3947

CUSTOMER

: Bowin Clean Energy Limited.

ADDRESS

: \$8 Krungthepkreetha Road, Huamark,

SAMPLE SOURCE

: Bowig Clean Energy Limited.

Banghapi, Bangkok 10240

SAMPLE POINT

: โรงเรียนบ้านเขาหิน

RECEIVED DATE

: 21/03/2011

SAMPLE NO. SAMPLING DATE : 5663-5663, 5964

TESTED DATE

: 10-21/03/2011

PARAMETER*

: 10-17/03/2011 : Sulfur Dioxide

REPORTED DATE

: 04/04/2011

DETERMINATION METHOD: UV-Fluorescence

INSTRUMENT

: Environnement M100E S/N 640

TIME/DATE	16-17/03/2011	UNIT
14:00 - 15:00"	0.019	ppeti
15:00 16:00	0.020	ppin
16:00 17:00	0.022	ppm
17:00 18:00	0.623	bīnu
- 18:00 ~ 19:00	0.021	Lbas
19:00 - 20:00	0.020	ppm
26:00 ~ 21:00	0.007	Disast
21:00 22:00	0.021	ppm
22:00 23:00	0.012	ngal
23:00 - 00:00	0.019	ppm
00:10 - 00:00	0.017	blun
01:00 - 82:00	0.022	bbur
02:00 - 03:00	0.023	ppra
03:00 - 04:00	0.019	कृतन
04:00 - 05:00	0.018	ppm
05;00 - 06;00	0.013	ppm
06:00 - 07:00	0.020	bbiss
07:00 - 08:00	0.021	ppm
08:00 - 09:00	0.009	btm
09:00 ~ 10:00	0.011	mqq
10:00 11:00	0.015	mqq
11:00 - 12:00	0.016	z _l wn
12:00 - 13:00	0.016	տետ
13:00 14:00	0.016	pṛiih
STANDARD"	0.30	meld

REMARK:

^{*} Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works



ตตุดตลดังเราราจเรียกเห็มรู้ใชงเกรีย เสียก็ สุดสูล เรื่องสีมเตลาสุดสิมภัพิสท์ที่ หลังโร

Approved By (MR. AKRADECH LHAOCHINDAWATN)

[&]quot;Notification of The National Environmental Board Volume 12 B.E. 2538 (1995) and Volume 21 B.E. 2544 (2001)

⁴ Start Time

บริษัท อีลเทิร์นไทยคอนซัลดึง 1992

683 หมู่ 11 ถ.สุราภิบาต 8 ต.หนดงราม ค.สรีราชา ร.สะบุรี 20230 โพร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3846-2055 เว็บไรต์ : http://www.etc1992.co.ta อี-เมส์ : เก่อสู่อะ่c1992.co.ta



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibara 8 Rd., Nongkham, Saracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.efc1992.co.th E-meil: info@efc1992.co.th

TEST REPORT

Request No. LA54-0373

Report No. 5403-2724 - 5403-2730

CUSTOMER

: Bowin Clean Energy Limited.

ADDRESS

: 88 Krungthepkreatha Road, Huamark,

SAMPLE SOURCE

: Bowin Clean Energy Limited.

Banghapi, Bangkok 10240

SAMPLE POINT

โรงเรียนบ้านเขาหืน

RECEIVED DATE

: 21/03/2011

SAMPLE NO. SAMPLING DATE

5664-5670 : 10-17/03/2011

TESTED DATE

: 10-21/03/2011

PARAMETER*

: Nitrogen Dioxide

REPORTED DATE

: 04/04/2011

DETERMINATION METHOD: Chemiluminessence

INSTRUMENT

: Environnement ML9841A S/N 03-0029

TIME / DATE	10-11/03/2011	11-12/03/2011	12-13/03/2011	UNI
14:00 - 15:00"	0.005	0.012	0.008	ppm
15:00 - 16:00	0.005	0.007	0.005	mqq
16:00 - 17:00	0.005	0.007	0.006	Ubw
17:00 - 18:00	0.004	0.007	0,005	ppm
18:00 19:00	0.004	0.008	0.005	ppm
19:00 - 20:00	0.004	800,0	0.005	ppin
20:00 - 21:00	0.004	0.010	0.005	ppm
21:00 - 22:00	0.004	0.008	0.008	ppm
22:00 23:00	0.004	0.006	800.0	mặợ
23:00 - 00:00	0.004	0.006	0.007	ppm
00:00 - 01:00	0.006	0.007	0,006	त्यपुट्
01:00 - 02:00	0.008	0.005	0.007	raqq
02:00 - 03:00	800.0	0.008	800.0	mdd
03:00 - 04:00	0.008	0.010	0.007	ppm
04:00 ~ 05:00	0.009	010.0	0.006	bian
05:00 ~ 06:00	800.0	0.010	0.006	ppm
06:00 - 07:00	800.0	0.010	0.005	ррт
07;00 08:00	0.009	0.010	0.008	ppm
08:00 - 09:00	0.010	800,0	0.007	ppm
09:00 10:00	0.010	0.007	0.007	ppm
10:00 11:00	0.009	0.006	800.0	ppm
11:00 12:00	0,009	0.006	0.007	ppm
12:00 - 13:00	800.0	0.007	0.006	ppm
13:00 14:00	0.007	0.008	0.006	gradd
STANDARD"	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK:

^{*} Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works



เรียนเมื่อถึงการที่เคราะน้ำแกรม และส่า รูเละ มัสเล็ตมา เกรเน็นสีสัมพ์นี้ เพลีสา Approved By

[&]quot;Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)

[.] Start Time

683 หมู่ 11 ก.สุชาภิยาล 3 ค.พนธงชาพ ธ.สรีราชา 4.ชลบุรี 20230 โพร. 6-3848-1197. 0-3876-3031-2 อย่างชั่: 0-3848-2095 เว็บโซต์: http://www.atc1982.co.th อี-เมต์: info@atc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Mag 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Srirache, Chonbun 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2085 Website: http://www.etc1982.co.th E-meil: info@etc1992.co.th

TEST REPORT

Request No. LA54-0373

Report No. 5403-2724 -- 5403-2730

CUSTOMER

: Bowin Clean Energy Limited. ADDRESS

: 88 Krungthepkreetha Road, Huamark,

SAMPLE SOURCE

: Bowin Clean Energy Limited.

Banghapi, Bangkok 10240

SAMPLE POINT

โระเรียนข้านเขาสิน

RECEIVED DATE : 21/03/2011

SAMPLE NO.

: 5664-5670

TESTED DATE

: 10-21/03/2011

SAMPLING DATE
PARAMETER*

: 10-17/03/2011

REPORTED DATE

: 04/04/2011

DETERMINATION METHOD : Chemiluminescence

: Nitrogen Dioxide

INSTRUMENT

: Environmement ML9841A S/N 03-0029

DETERMINATION METHOD: C	nemanumescence	Mag i Woldstrad i	Ell (Dillion and a contract of the contract o	77. 1 313 GGGS
TIME / DATE	13-14/03/2011	14-15/03/2011	15-16/03/2011	UNIT
14:00 15:00 ⁻²	0.007	0.006	0.004	ppm
15:00 - 16:00	0.006	0.007	0.004	ppm
16:00 - 17:00	0.006	0.006	0,004	ppin
17:00 18:00	0.005	0.005	0.005	ppm
18:00 - 19:00	0,004	0.005	0.005	स्तपुर्
19:00 20:00	0.005	0.005	0.004	ppm
20:00 - 31:00	0.006	0.006	0.004	ppm
21:00 - 22:00	0.006	0.007	0.006	ppin
22:00 - 23:00	0.005	700.0	0.005	ppm
23:00 00:00	0.005	0.006	0.004	ppm
00:00 - 01:00	0.005	0.005	0.003	មទិវាល
01:00 - 02:00	0,005	0.005	0.003	ppm
02:00 + 03:00	0.006	0.005	0.003	gpm
03:00 04:00	0.006	0.006	0.003	ppor
04:00 - 05:00	0.006	0.006	0.006	ppri
05:00 - 06:00	0.007	0.007	0.007	ppm
06:00 - 07:00	0.006	0.007	0.005	ppm
07:00 08:00	0.005	0.006	0,005	bbın
08:00 - 09:00	0.006	0.006	0.004	mega
09:00 - 10:00	0.006	0.005	0.005	ppm
10:00 11:00	0.006	0,004	0.005	ppm
11:00 - 12:00	0.005	0.005	0.004	ppm
12:00 - 13:00	0.006	0.005	0.005	ppm
13:00 - 14:00	0.006	0.004	0.006	mgq
STANDARD1	0.17	0.17	0.17	ppm

REMARK:

^{*} Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works



จะเกตส์เอประสาร (ก็จัดที่ก็เอล้า ต่องกิจสตร เมื่อถือสามาเพรียเรียนนี้ เกมียาให (MR. AKRADECH LHAUCHINDAWATN)

[&]quot;Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)

⁴ Start Time

บริษัท ลีสเพิร์นไทยคลนซ์คลิ้ร

683 หมู่ 11 ก.สุราภิบาล 8 ต.หนองราม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20233 โทร. 0-3848-1197, 0-3879-3031-2 แชกช์: 0-3848-2095 คณะสายเรื่อ เว็บไซส์: http://www.etc1992.co.th ซึ-เมซ์: intogeto 1992.co.th ISO/IEC 17825



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

583 Moo 11 Sukhapibarri 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. C-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3846-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

TEST REPORT

Request No. LASI-0373

Report No. 5403-2724 - 5403-2730

CUSTOMER

: Bowin Clean Energy Limited. ADDRESS

: 88 Krungthepkreetha Road, Huamark,

SAMPLE SOURCE

: Bowin Clean Energy Limited.

Banghapi, Bangkok 10240

SAMPLE POINT

: โรงเรียนป้ามเขาหิน

: 21/03/2011

SAMPLE NO.

5664-5670

RECEIVED DATE TESTED DATE

: 10-21/03/2011

SAMPLING DATE

: 10-17/03/2011

REPORTED DATE

; 04/04/2011

PARAMETER*

: Nitrogen Dioxide DETERMINATION METHOD: Chemiluminescence

INSTRUMENT

: Environnement ML9841A S/N 03-0029

DETERMINATION METHOD: Chemituminescence	FIGURE AND AREA I CONTACTOR	HE TANDAR LEAST THE TANDER OF THE TANDER
TIME / DATE	16-17/03/2011	UNIT
14:00 - 15:00'2	0.007	bbm
15:90 - 16:00	0.007	ស្វាក
16:00 17:00	0.007	ppm
17:00 18:00	0.006	ppm
18:00 - 19:00	0.006	ppm
19:00 20:00	0,006	ppm
20:00 - 21:00	0.005	ppni
21:00 - 22:00	0.005	ppm
22:00 23:00	0.005	Elic
23:00 - 00:00	0.005	ррт
00:00 01:00	0.007	ppm
01:00 + 02:00	0.008	ppm
- 02:00 - 03:00	0.007	ppg
03:00 - 04:00	0.005	ppn
04:00 - 05:00	0.004	ppm
05:00 - 06:00	0.064	bbur
06:00 07:00	0.064	bûm
07:00 08:00	0.005	mqq
08:00 09:00	0.005	ppa
09:00 10:00	0.004	ppm
10:00 - 11:00	0.005	ppm
11:00 - 12:00	0.006	ppm
12:00 - 13:00	0.006	ppm
13:00 ~14:00	0.607	ppm
STANDARD"	0.17	ppm '

REMARK:

^{*} Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works



พ้องปฏิบัติแรงวิเพราะท์เมทอน สตั้งว่า รมสร ก็สสัมเกษาเกรี่ เก้าสิมเดิม เริ่มริง Approved By.

ⁿ Notification of The National Environmental Board Volume 33 B.E. 2552 (2009)

³ Start Time

ภาคผนวก ค-2

ผลการตรวจวัดคุณภาพเสียงในพื้นที่ศึกษา

บทสรุปการดำเนินการ ติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริษัท อมตะบี.กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

สรุปผลการคำเนินงานการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป ของ บริษัท อมตะบี.กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด ระหว่างวันที่ 23-28 ธันวาคม 2554 พบว่า ผลการติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ที่กำหนดไว้ทุกประการ

เพื่อให้ผลการดำเนินการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานและเพื่อรักษาเกณฑ์มาตรฐานทางสิ่งแวคล้อม ที่ดีต่อไป ทางบริษัทฯ ควรปฏิบัติตามข้อเสนอแนะต่อไปนี้

> ทำการเฝ้าระวังและติดตามผลการตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้การดำเนินการ ของบริษัทฯ ส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ

(นายอภิสิทธ์ เนตรวงศ์) รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

รายงาน ติดตามตรวจสอบระดับเสียงโดยทั่วไป บริษัท อมตะบี.กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

1. บทนำ

บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด ได้ให้ความสำคัญและตระหนักถึงผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น ต่อสิ่งแวคล้อม จึงมอบหมายให้ บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ซึ่งได้รับอนุญาตให้ประกอบ กิจการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ทะเบียนเลขที่ 2-003 คำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อม เพื่อนำผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวคล้อมไปกำหนด นโยบายส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวคล้อมต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อติดตามตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป
- 2.2 เพื่อนำผลการติดตามตรวจวัคระดับเสียงโดยทั่วไป ที่ได้ไปเปรียบเทียบกับก่ามาตรฐานของหน่วยงาน ราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมต่อไป

3. รายละเอียดการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท อมตะบี.กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ดำเนินการติดตามตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ในวันที่ 23-28 ธ.ค. 2554 ซึ่งมีรายละเอียดการดำเนินการ ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 รายละเอียดวิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ลำดับที่	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจวัด	รายละเอียดการตรวจวัด
1	L _{eq} 24 hr., L _{eq} 1 hr.,	Integrated Sound Level Meter	การตรวจวัดระดับเสียงจะทำการใช้เครื่องมือ
	L ₉₀ ราย 5 นาที		ตรวจวัดระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level
			Meter โดยวัดค่าระดับเสียง 5 นาที และระดับเสียง
			เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (L _{ca} 1 hr.) ตลอค 24 ชั่วโมง เป็น
			เวลา 5 วันต่อเนื่อง

3.1 การติดตามตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

3.1.1 วิธีการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

- ระดับเสียงโดยทั่วไป ตรวจวัดโดย ใช้เครื่องตรวจวัดเสียง Integrated Sound Level Meter ตาม วิธีการมาตรฐานของ International Standard ISO 1996 Part 2 โดย Integrated Sound Level Meter จะทำการ ประมวลผลการตรวจวัดเป็นค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมงจำนวน 24 ค่า และนำค่าที่ได้มาคำนวณเป็นค่าระดับ เสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง
- ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 ตรวจวัด โดยเครื่องมือตรวจวัดเสียง Integrated Sound Level Meter ตาม International Standard ISO 1996 part 2 เครื่องมือจะทำการประมวลผลการตรวจวัดที่ เปอร์เซ็นต์ไทล์ 90 (L₉₀)
- ระดับเสียงเฉลี่ยช่วงเวลากลางวัน และช่วงเวลากลางคืน (\mathbf{L}_{dn} , \mathbf{L}_{d} และ \mathbf{L}_{n}) ตรวจวัดโดย เครื่องมือตรวจวัดเสียง Integrated Sound Level Meter ตาม International Standard ISO 1996 part 2 เครื่องมือจะ ทำการประมวลผลการตรวจวัดเป็นค่าระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากนั้นนำค่าที่ได้มาคำนวณเป็นค่า ระดับเสียง เฉลี่ยช่วงเวลากลางวัน และช่วงเวลากลางคืน(\mathbf{L}_{dn} , \mathbf{L}_{d} และ \mathbf{L}_{n}) ตามวิธีการมาตรฐานของ U.S. EPA
- ระดับเสียงเฉถี่ย 5 นาที (L_{eq} 5 min) ตรวจวัดโดย ใช้เครื่องมือตรวจวัดเสียง Sound Level Meter ตาม International Standard ISO 1996 -1:2003 เครื่องมือจะทำการประมวลผลการตรวจวัดเป็นค่าระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที จำนวน 1 ค่า

3.1.2 ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัคระคับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ ระคับเสียงเฉลี่ย 5 นาที แสคงคั้งใบรายงานผล การตรวจวัค หมายเลขรายงาน 5501-0103 ถึง 5501-0107 (คังภาคผนวก) และรายละเอียคในตารางที่ 3 ถึง 4

ตารางที่ 3 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ดัชนีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน	หน่วย
L _{eq} 24 hr.	23-24 ธ.ค. 54	55.4	70′1,70′2	dB(A)
	24-25 ธ.ค. 54	56.5		
	25-26 ธ.ค. 54	56.1		
	26-27 ธ.ค. 54	54.2		
	27-28 ธ.ค. 54	56.2		
$L_{dn.}$	23-24 ธ.ค. 54	59.7	-	dB(A)
	24-25 ธ.ค. 54	61.3		
	25-26 ธ.ค. 54	60.3		
	26-27 ธ.ค. 54	61.4		
	27-28 ซ.ค. 54	60.1		
L_{90}	23-24 ธ.ค. 54	39.2-53.5	-	dB(A)
	24-25 ธ.ค. 54	40.4-53.8		
	25-26 ซ.ค. 54	42.7-52.9		
	26-27 ซ.ค. 54	40.8-48.5		
	27-28 ธ.ค. 54	39.2-49.9		

เกณฑ์มาตรฐาน

- : 1. ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับ เสียง โดยทั่วไป
 - 2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิด จากการประกอบกิจการโรงงาน

ตารางที่ 4 สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง ในเวลา 5 นาที

วันที่	ผลการ	เตรวจวัดระดั	ับเสียง 5 นาที	(L _{eq} 5 min)	บริเวณริมรัว	งด้านทิศตะวั	์ บันออกของโ	ครงการ [dI	B(A)]
ตรวจวัด	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
23-24 ม.ค.54	40.2-67.3	65.0-92.0	44.3-86.5	37.5-55.0	42.2-72.7	41.7-68.3	39.6-59.2	38.5-56.5	38.0-56.2
24-25 ม.ค.54	41.0-70.6	65.8-95.4	48.2-89.6	37.1-53.3	43.8-71.5	42.6-67.7	40.0-59.0	38.1-55.3	37.8-54.8
25-26 ธ.ค.54	45.3-65.6	70.1-90.4	50.6-85.9	37.9-51.8	48.6-71.3	47.8-66.7	43.8-60.1	39.6-55.6	38.9-54.6
26-27 ธ.ค.54	40,4-66.1	65.1-90.9	46.8-85.0	36.4-48.3	43.3-70.3	42.2-66.9	39.7-58.1	37.5-51.0	37.2-50.0
27-28 ธ.ค.54	40.4-76.5	65.1-101.3	44.8-97.7	36.6-50.7	42.1-70.4	41.6-65.5	39.8-57.0	38.4-54.5	38.0-53.4

3.1.3 สรุปผลการตรวจวัด

1) ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{eq}24 hr.)

- ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป บริเวณบ้านเขาหิน มีค่า 54.2-56.5 เคซิเบล (เอ) ตามลำดับ เมื่อนำค่าที่ได้ไปเปรียบเทียบกับมาตรฐาน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวคล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวน และระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน ซึ่งมาตรฐานระบุให้มีระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ได้ไม่เกิน 70 เคซิเบล (เอ)

2) ระดับเสียงเฉลี่ยช่วงเวลากลางวัน และช่วงเวลากลางคืน (\mathbf{L}_{ab})

- ผลการตรวจวัดระดับเสียงช่วงเวลากลางวัน – กลางคืน บริเวณบ้านเขาหิน มีค่า 59.7-61.4 เดซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้ระบุค่าไว้

3) ระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 (\mathbf{L}_{ω})

- ผลการตรวจวัดระดับเสียงเปอร์เซ็นต์ไทล์ที่ 90 บริเวณบ้านเขาหิน มีค่า 39.2-53.8 เคซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้ระบุค่าไว้

4) ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที (ระดับเสียงต่าง ๆ)

- Lacq มีค่า 40.2-76.5 เคซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
- Lae มีค่า 65.0-101.3 เคซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
- Lmax มีค่า 44.3-97.7 เคซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
- Lmin มีค่า 36.4-55.0 เคซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
- La05 มีค่า 42.1-72.7 เคซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
- La10 มีค่า 41.6-68.3 เคซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
- La50 มีค่า 39.6-60.1 เคซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
- La90 มีค่า 37.5-56.5 เคซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้
- La95 มีค่า 37.2-56.2 เคซิเบล (เอ) ทั้งนี้มาตรฐานไม่ได้กำหนดค่าไว้

จากผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไปของ บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด ระหว่าง วันที่ 23-28 ธันวาคม 2554 จำนวน 1 สถานี คือ บริเวณบ้านเขาหิน พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน ตามประกาศกณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง มาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียง ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ทั้ง 5 วันที่ทำการตรวจวัด และสำหรับผลการตรวจระดับเสียง L_{90} ราย 5 นาที และระดับเสียง L_{5} 5 min ไม่มีมาตรฐานกำหนดไว้

ทั้งนี้ทางโครงการจะเฝ้าระวังและติดตามตรวจวัดระดับเสียงอย่างต่อเนื่องต่อไป

3.2 ภาพถ่ายการตรวจวัด



ภาพที่ 8 ตรวจวัคระดับเสียงโคยทั่วไป บริเวณบ้านเขาหิน

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ซลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197. 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992 จำกัด ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้จัดทำรายงานผลการ ติคตามตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป และเสียงรบกวน ในวันที่ 23-28 ธันวาคม 2554 ให้กับ บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด โดยมีผู้ร่วมตรวจวัด และจัดทำรายงาน ดังนี้

้นายอภิสิทธิ์	เนตรวงศ์	รองผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์
นางสาวมาถิเกษ	เลขะวังกุล	ผู้จัดการแผนกรายงานผลการทดสอบ
นายอัครเคช	เหลาจินดาวัฒน์	ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการภาคสนาม
นายกะวีร์	สุธาทรัพย์	ผู้จัดการแผนกห้องปฏิบัติการทดสอบ
นางสาวจิรพร	ปานคง	หัวหน้าส่วนงานทคสอบพื้นฐาน
		และจุลชีววิทยา
นางวันเพ็ญ	เหลาจินดาวัฒน์	หัวหน้าส่วนงานรายงานผลการทคสอบ
นายจักรพงษ์	โกศัลวัฒน์	หัวหน้าส่วนงานเครื่องมือภาคสนาม
นายคมกฤช	จำปาจันทร์	หัวหน้าส่วนงานเก็บตัวอย่างอากาศ

(นายเอนก แก้วกระจ่าง) ผู้จัดการฝ่ายตรวจวิเคราะห์

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกชี: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

TEST REPORT

Report No. 5501-0721 - 5501-0725

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองใ้ม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

SAMPLE NO.

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บ้านเขาหิน

: 329-333

PARAMETER*

: L_{∞} 1 hr & L_{∞} 24 hr.

MEASURED BY

: ETC

DETERMINATION METHOD

: ISO 1996-1:2003

MEASURING DATE : 23-28/12/2011

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

	: S/N 01209913: Type 2		REPORTED DATE	: 12/01/2012
TIME\DATE	23-24/12/2011	24-25/12/2011	25-26/12/2011	UNIT
	(L _m)	(L_{eq})	(L _{\infty})	
$10:28-11:28^{12}$	53.4	56,1	59.1	dB(A)
11:28 - 12:28	59.5	54.5	58.9	dB(A)
12:28-13:28	57.8	55.5	57. 6	dB(A)
13:28 - 14:28	51.6	53.3	55.4	dB(A)
14:28 - 15:28	52.4	53.4	55.2	dB(A)
15:28 – 16:28	53.5	55.4	56.1	dB(A)
16:28 - 17:28	59.0	56.8	59.9	dB(A)
17:28 - 18:28	57.6	58.3	57.5	dB(A)
18:28 – 19:28	58.1	58.5	57.0	dB(A)
19:28 - 20:28	54.8	54.8	57.5	dB(A)
20:28-21:28	54.0	52,2	56.8	dB(A)
21:28 - 22:28	53.8	55.8	55.2	dB(A)
22:28 - 23:28	56.1	54.2	54.8	dB(A)
23:28 - 00:28	51.7	53.1	55.1	dB(A)
00:28 - 01:28	49,4	50.4	49.3	dB(A)
01:28 - 02:28	45.9	50.3	51.1	dB(A)
02:28 - 03:28	47.0	51.4	51.3	dB(A)
03:28 - 04:28	44.8	50.1	52.0	dB(A)
04:28 - 05:28	47.3	55.3	47.8	dB(A)
05:28 06:28	52.4	57.4	51.7	dB(A)
06:28 - 07:28	57.5	57.6	56.0	dB(A)
07:28 - 08:28	58.2	62.3	56.9	dB(A)
08:28 - 09:28	57.8	59.4	58.4	dB(A)
09:28 - 10:28	56.8	60.6	54.2	dB(A)
L _{eq.} 24 hr.	55.4	56.5	56.1	dB(A)
_				

701,702 REMARK: 1 Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)

59.7

² Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)

L

Standard L 24 hr.

³ Start Time

60.3

 $70^{11}, 70^{12}$

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works

Approved By.

(MR. AKRADECH LHAOCHINDAWATN)

REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

61.3

701, 7012

dB(A)

dB(A)

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

TEST REPORT

Report No. 5501-0721 - 5501-0725

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไบ้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

SAMPLE NO.

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บ้านเขาหิน

329-333

PARAMETER*

: L 1 hr & L 24 hr.

MEASURED BY

: ETC

DETERMINATION METHOD

: ISO 1996-1:2003

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

: S/N 01209913: Type 2

REPORTED DATE

: 12/01/2012

TIME\DATE	26-27/12/2011	27-28/12/2011	UNIT	
	(L _{eq})	(L _{nq})		
10:28 - 11:28'2	54.4	53.7	dB(A)	
11:28 - 12:28	54.1	54.6	dB(A)	
12:28 - 13:28	54.1	54.8	dB(A)	
13:28 - 14:28	52.2	51.0	dB(A)	
14:28 - 15:28	51.2	51.8	dB(A)	
15:28 - 16:28	56.4	56.2	dB(A)	
16:28 - 17:28	55.1	58.9	dB(A)	
17:28 - 18:28	57.6	57.2	dB(A)	
18:28 - 19:28	48.3	53,0	dB(A)	
19:28 20:28	47.9	54.5	dB(A)	
20:28 - 21:28	47.9	55.6	dB(A)	
21:28 - 22:28	46.0	66.5	dB(A)	
22:28 - 23:28	46.3	57.2	dB(A)	
23:28 - 00:28	50.4	56.6	dB(A)	
00:28 - 01:28	56.0	54.4	dB(A)	
01:28 - 02:28	59.0	51.9	dB(A)	
02;28 - 03:28	57.0	49.1	dB(A)	
03:28 - 04:28	54.6	45.6	dB(A)	
04:28 - 05:28	54.2	45.1	dB(A)	
05:28 - 06:28	54.6	44.0	dB(A)	
06:28 - 07:28	55.0	42.7	dB(A)	
07:28 - 08:28	50.9	43.5	dB(A)	
08:28 - 09:28	51.9	45.4	dB(A)	
09:28 - 10:28	55.5	50,4	dB(A)	
L 24 hr.	54.2	56.2	dB(A)	
L _{dm.}	61.4	60.1	dB(A)	
Standard L 24 hr.	70′¹,70′²	70'1,70'2	dB(A)	

REMARK: " Notification of Office of The National Environmental Board Volume 15 B.E. 2540 (1997)

ⁿ Notification of Ministry of the Industry B.E. 2548 (2005)

3 Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองชาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

TEST REPORT

Report No. 5501-0721 - 5501-0725

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองให้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

PARAMETER*

: L

MEASURED BY

: ETC

DETERMINATION METHOD

: ISO 1996-1:2003

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

RECEIVED DATE REPORTED DATE : 05/01/2012 : 12/01/2012

: S/N 01209913: Type 2

TIME\DATE	23-24/12/2011	24-25/12/2011	25-26/12/2011	UNIT
	(L ₉₀)	(L ₉₀)	(L ₉₀)	
$10:28-11:28^{\prime 2}$	47.4	48.0	51.6	dB(A)
11:28 - 12:28	47.1	47.8	51.3	dB(A)
12:28-13:28	47.4	45.7	49.8	dB(A)
13:28 - 14:28	45.0	46.0	49.3	dB(A)
14:28 - 15:28	45.4	46.5	47.7	dB(A)
15:28 - 16:28	45.1	48.1	50.2	dB(A)
16:28 - 17:28	45.6	49.6	52.9	dB(A)
17:28 - 18:28	47.0	48.6	49.9	dB(A)
18:28 - 19:28	46.3	46.0	49.9	dB(A)
19:28 - 20:28	45.5	46.4	49.8	dB(A)
20:28 - 21:28	44.5	44.2	51.4	dB(A)
21:28 - 22:28	44.5	44.3	51.2	dB(A)
22:28 - 23:28	42.5	44.2	51.2	dB(A)
23:28 - 00:28	41.2	45.7	48.0	dB(A)
00:28 - 01:28	39.2	44.9	43.8	dB(A)
01:28 - 02:28	39.5	40.8	44.5	dB(A)
02:28 - 03:28	39.9	40.4	45.9	dB(A)
03:28 - 04:28	40.1	45.4	45,8	dB(A)
04:28 - 05:28	42.5	49.9	42.7	dB(A)
05:28 06:28	44.5	53.0	46.5	dB(A)
06:28 - 07:28	49.6	52.3	47.5	dB(A)
07;28 08:28	53.2	53.8	48.8	dB(A)
08:28 - 09:28	53.5	53.7	48.7	dB(A)
09:28 - 10:28	50.1	53.5	48.7	dB(A)

REMARK: " Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ปริษัท อิสเทิร์นไทยคอนซัคริ้ง 1992 จำกัด

(MR. AKRADECH LHAOCHINDAWATN)

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 ใหร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

TEST REPORT

Report No. 5501-0721 - 5501-0725

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ค. หนองให้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

PARAMETER*

MEASURED BY

DETERMINATION METHOD

: L₉₀

: ETC

: ISO 1996-1:2003

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913: Type 2

REPORTED DATE

: 12/01/2012

	71						
TIME\DATE	26-27/12/2011 (L ₉₉)	27-28/12/2011 (L _{sv})	UNIT				
10:28 – 11:28'2	48.5	47.1	dB(A)				
11:28 – 12:28	45.5	45.0	dB(A)				
12:28 – 13:28	46.5	42.5	dB(A)				
13:28 – 14:28	45.6	44.2	dB(A)				
14:28 – 15:28	43.9	41.2	dB(A)				
15:28 – 16:28	44.5	45.1	dB(A)				
16:28 – 17:28	44.8	49.9	dB(A)				
17:28 – 18:28	45.9	48	dB(A)				
18:28 – 19:28	42.1	43.0	dB(A)				
19:28 - 20:28	42.9	43.2	dB(A)				
20:28 - 21:28	42.9	43.8	dB(A)				
21:28 – 22:28	40.8	44.9	dB(A)				
22:28 – 23:28	40.8	46.1	dB(A)				
23:28 - 00:28	42,9	43.4	dB(A)				
00:28 - 01:28	46.9	43.1	dB(A)				
01:28 - 02:28	47.7	43.9	dB(A)				
02:28 - 03:28	47.4	42.9	dB(A)				
03:28 - 04:28	47.8	41.3	dB(A)				
04:28 - 05:28	47.2	41.6	dB(A)				
05:28 - 06:28	45.3	40.8	dB(A)				
06:28 - 07:28	42.5	39.2	dB(A)				
07:28 - 08:28	44.2	39.5	dB(A)				
08:28 - 09:28	41.4	40.0	dB(A)				
09:28 - 10:28	43.0	42.9	dB(A)				
07.20 - 10.20	45.0	42.9	db(A)				

REMARK: " Start Time

* Parameter Outside The Scope of The Registration of The Department of Industrial Works

หัอะปฏินิติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลดึ้ง 1992 จำกัด

Approved By

(MR. AKRADECH LHAOCHINDAWATN)

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองชาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองใม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

อ. เมือง จ. ชลบุรี : 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
23/12/2011	10:28	53.8	78.6	66.0	44.9	58.5	56.3	51.5	48,4	47.7
	10:33	53.4	78.2	65.6	46.3	58.6	56.4	50.4	48.0	47.3
	10:38	49.8	74.6	59.0	44.9	53.3	52.0	48.5	46.6	46.1
	10:43	50.8	75.5	62.9	43.6	56.0	52.9	48.4	45.4	44.9
	10:48	51.6	76.4	60.6	45.8	55.6	53.9	50.4	47.3	46.9
	10:53	53 <i>.</i> 5	78.2	66.4	44.4	58.6	56.3	50.9	47.0	46.4
	10:58	51.9	76.7	64.7	46.3	56.9	53,4	49.4	47.3	47.0
	11:03	54.3	79.1	68.4	44.4	60,6	56.3	50.2	46.5	45.8
	11:08	50.5	75.3	63.3	44.9	53.7	52.2	49.1	46.9	46.2
	11:13	57.0	81.7	70.9	46.7	62.6	60.5	53.0	49.5	48.9
	11:18	54.3	79.1	66.9	44.3	59.3	57.0	51,6	47.4	46.7
	11:23	54.7	79.5	68.3	42.7	59.8	57.5	50.6	47.3	46.8
	11:28	55.9	80.6	67.0	46.1	61.7	59.5	53.2	49.2	48.5
	11:33	67.3	92.0	84.5	46.6	72.7	65.3	54.8	51.0	49.7
	11:38	64.6	89.3	80.1	46.6	71.6	68.3	53.7	49.8	49.0
	11:43	57.7	82.4	73.2	46.2	62.4	59.1	52.3	48.0	47.3
	11:48	54.8	79.5	66.6	46.0	59.3	56.9	52.7	47.5	46.8
	11:53	48.5	73.3	60.4	42,1	51.8	50.7	47.1	44.0	43.3
	11:58	53.2	77.9	68.9	42.5	56,8	53.4	48.4	44.6	43.5
	12:03	55.2	80.0	71.9	43.9	59.7	54.3	47.7	45.0	44.5
	12:08	49.3	74.1	60.9	41.4	55.8	52.6	46.1	43.3	42.5
	12:13	51.2	76.0	64.6	41.5	58.6	55.0	45.8	43.4	42.9
	12:18	52.9	77.7	65.6	42.2	59.5	56.4	48.5	44.1	43.5
	12:23	51.3	76.0	65.1	43.4	56.0	52.6	47.9	45,2	44.6

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซด์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail:info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

ะ บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

บรเวณบานเขาห

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD

: ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date Time Laeq Lae Lmax Lmin La05 La10 La50 La90 La95 23/12/2011 12:28 60,3 85.1 79.9 42.8 61.0 55.4 48.9 46.4 45.9 12:33 51.9 76.7 64.8 43.5 56.5 54.4 49.1 45.8 44.9 12:38 57.2 82.0 74.4 43.4 62.5 56.9 49.3 46.0 45.0 12:43 57.3 82.1 73.7 60.1 44.6 58.9 53.1 47.3 46.6 12:48 51.3 76.1 62.4 43.2 55.6 54.1 49.9 46.5 46.0 12:53 55.2 79.9 73.2 43.4 60.8 57.6 49 9 45.8 45.0 12:58 53.1 77.9 62.9 59.0 45.8 56,4 50.0 47.5 46.9 13:03 58 1 82 9 73.7 45.9 62.1 58.5 55.6 52.5 49.8 13:08 60.8 85.5 77.3 45.7 65.3 61.7 54.3 48.1 47.5 13:13 59.2 84.0 66.3 43.3 63.4 62,6 58.2 46.0 45.4 13:18 54.3 79.1 62.8 43.3 61.3 59.5 50.6 45.4 44.5 13:23 61.1 85.8 82.7 41.4 58.7 54.2 48.7 44.0 43.3 13:28 51.0 75.8 65.1 41.1 56.7 54.1 47.2 43.9 43.2 13:33 53.3 78.1 68.3 45.0 58.7 54.6 49.8 46.6 46.1 13:38 52.3 77.1 65.7 42.5 56.2 54.2 49.8 45.9 44.5 13:43 49.6 74.4 67.0 52.9 42.4 50.1 46.4 43.8 43.3 13:48 50.1 74.9 68.0 42.5 56.5 51.8 46.2 44,3 43.9 13:53 48.2 72.9 57.7 43.8 51.0 49.6 47.4 45.5 45.0 13:58 50.2 74.9 63.2 43.1 55.5 52.7 47.0 44.5 44.1 14:03 56.4 81.1 76.3 43.7 61.7 55.3 48.8 46.2 45.6 14:08 50.3 75.0 65.6 43.0 53.4 51.5 477 45.3 44.5 14:13 51.2 76.0 65.6 43.7 56.9 54.1 47.2 44.9 44.6 14:18 48.3 73.1 63.2 42.8 50.1 49.1 46.0 44.0 43.7 14:23 51.0 75.8 68,5 42.0 56.3 51.7 46.2 43.8 43.2

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ค. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

. ពីអាមាធិប្រជាព

: ISO 1996-1:2003

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD

: ETC

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

, mobiles 1000

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
23/12/2011	14:28	49.9	74.7	63.0	44.4	54.3	50.1	46,9	45.6	45.2
	14:33	51.9	76.7	67.4	45.0	56.8	52.8	47.7	46.3	45.9
	14:38	54.8	79.5	70.3	44.0	60.3	58.3	50.3	45.8	45.3
	14:43	50,9	75.6	67.4	42.0	56.4	52.0	45.7	43,9	43.5
	14:48	51.0	75.8	61.1	42.7	56.9	55.1	47.7	44.8	44.4
	14:53	50.7	75.4	59.3	44.2	54.2	53.2	49.7	46.5	46.0
	14:58	52.8	77.5	64.7	45.2	59.8	55.6	49.0	46.5	46.1
	15:03	52.8	77.6	67.8	44.2	58.5	54.3	48.5	46.2	45.8
	15:08	52.9	77.7	65.7	44.2	59.0	55.4	49.0	45.5	45.1
	15:13	56.7	81.5	71.2	45.0	63.5	58.6	49.1	46.6	46.0
	15:18	45.7	70.5	51.9	39.8	49.0	48.2	45.0	41.3	40.8
	15:23	48.7	73.5	66.4	40.8	50.0	47.3	45.0	42.9	42.4
	15:28	52.1	76.9	65.2	43.4	58.6	55.4	47.5	44.7	44.3
	15:33	50.8	75.6	68.1	43.9	52.4	50.9	47.4	45.6	45.2
	15:38	48.5	73.3	62.3	43.0	51.5	50.0	46.5	44.3	43.8
	15:43	50.5	75.3	64.2	43.4	55.8	53.1	46.8	45.2	44.8
	15:48	49.6	74.4	60.3	43.4	54.3	52.6	47.3	45.4	45.1
	15:53	53.0	77.8	73.6	42.3	54.3	51.0	46.7	44.4	43.3
	15:58	49.3	74.1	58.5	42.9	52.4	51.2	48.4	44.6	44.0
	16:03	52.8	77.6	67.3	41.8	56.3	54,1	49.9	46.5	45.0
	16:08	59,2	84.0	79.1	44.0	60.3	57.3	47.3	45.2	44.8
	16:13	53.0	77.8	68.3	43.5	57.3	55.2	48.6	45.2	44.7
	16:18	56,5	81.2	73.4	42.3	61.9	57.9	49.2	45.0	44.3
	16:23	53.1	77.9	68.2	43.9	58.2	54.5	48.1	45.2	44.9

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซด์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ ปี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: Integrated Sound Level Meter

: S/N 01209913 : Type 2

		. 6/14 012077	71							
Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
23/12/2011	16:28	55.3	80.0	74.0	44,1	58.6	54.7	48.3	45,9	45.4
	16:33	52,4	77.2	65.6	43.7	58.1	56.3	46.7	45.2	44.8
	16:38	56.2	80.9	67.9	44.7	63.5	59.6	50.5	46.8	46.2
	16:43	52.5	77.3	65.2	41.7	59.6	54.5	47.7	43.7	43.2
	16:48	55.0	79.8	67.2	43.5	62.4	59.8	47.6	45.3	44.7
	16:53	66.5	91.3	86.5	43.2	63.4	58.3	48.0	45.1	44.5
	16:58	52.8	77.6	64.6	42.2	60.2	56.7	47.1	44.6	44.1
	17:03	54.6	79.4	66.1	43.9	62.0	58.6	49.5	47.1	46.3
	17:08	60.2	85.0	78.3	43.5	63.8	61.4	50.3	45.1	44.6
	17:13	57.7	82.5	74.4	44.1	65.3	60.6	49.2	45.7	45,2
	17:18	59.5	84.3	75.9	43.1	63.2	60.7	49,3	44.5	44.2
	17:23	58.1	82.9	76.0	43.2	63.3	60.9	51.5	46.4	45.2
	17:28	57.6	82.3	72.8	44.1	62.8	60.4	51.0	46.1	45.5
	17:33	56.0	80.8	69.8	43.0	62.3	58.3	51.8	48,4	46.9
	17:38	57.3	82,1	74.9	44.7	60.8	58.3	52.4	48.2	46.9
	17:43	62.8	87.6	79.3	45.9	69.0	65.9	57.3	49.4	48.5
	17:48	54.2	78.9	67.9	45.7	60.1	56.8	49.4	47.0	46.6
	17:53	56.9	81.6	68.3	45.4	62.1	60.2	54.3	49.2	48.0
	17:58	57.6	82.4	69,0	44.1	65.6	62.0	50.5	46.3	45.5
	18:03	50.8	75.6	63.7	42.2	56.8	53.9	46.7	44.6	44.0
	18:08	52.4	77.2	64.5	42.4	59.2	56.0	47.2	44.5	44.1
	18:13	52.6	77.3	64.7	41.7	59.0	57.1	47.0	42.9	42.6
	18:18	59.3	84.0	73.1	44.6	65.5	62.6	52.0	46.8	46.3
	18:23	59.0	83.8	73.6	43.7	66.2	63.3	48.7	45.3	44.8

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองชาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซด์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

MEASURED BY

: 329-333

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
23/12/2011	18:28	62.7	87.4	81.7	46.0	64.0	60.1	50.9	47.2	46.9
	18:33	53.9	78.7	68.0	45.3	60.7	56.7	48.7	46.1	45.9
	18:38	51.9	76.7	62.4	45.6	58.3	56.2	48.1	46.5	46.3
	18:43	57.9	82.7	78.0	45.3	61,6	58.8	48.2	46.3	46.0
	18:48	56.4	81.2	70.0	44.2	63.4	60.7	48.2	45.1	44.8
	18:53	55.8	80.6	72.2	45.4	62.1	57.7	47.9	46.3	46.0
	18:58	58.8	83.5	80.4	44.8	63.8	59.0	49.2	46.1	45.6
	19:03	55.2	79.9	68.6	45.7	62.0	58.4	49.3	47.2	46.9
	19:08	62.3	87.0	80.2	44.5	64.6	62.5	49.8	46.0	45.6
	19:13	58.9	83.7	76.3	45.6	66.6	60.2	48.3	46.5	46.3
	19:18	53.9	78.6	66.6	45.5	61.1	56.8	48.3	46.5	46.1
	19:23	52.7	77.5	68.7	44.3	58.6	56.2	47.7	45.3	45.0
	19:28	61.1	85.9	79.7	44.6	65.6	62.7	49.7	45.9	45.2
	19:33	54.6	79.4	69.6	44.4	61.1	58.9	48.6	45.8	45.4
	19:38	53.1	77.9	66.4	43.6	59.6	55,5	47.9	44.9	44.4
	19:43	55.3	80.0	72.7	44.9	60.6	55.6	47.4	46.0	45,8
	19:48	51.1	75.8	65.6	43.4	57.2	51.3	46,6	44.5	44.2
	19:53	50.2	74.9	66.6	43.3	55.9	51.0	46.0	44.1	43.7
	19:58	48.7	73.4	65.6	43.2	50.0	47.5	45.2	43.9	43.7
	20:03	49.8	74.6	60.5	43.8	56.2	52.2	46.8	45.2	44.8
	20:08	53.6	78.4	72.1	43.4	58.2	54.6	46.4	44.7	44.4
	20:13	57.4	82.1	70.0	44,6	63.6	61.4	52.4	46.7	46.1
	20:18	53.2	78.0	64.9	44.7	59.0	57.2	49.7	47.6	46.9
	20:23	51.5	76.2	66.8	43.2	56.2	52.9	48.1	45.3	44.6

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sríracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ฅ. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

: 23-28/12/2011

MEASURED BY

MEASURING DATE

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
23/12/2011	20:28	50.3	75.1	61.3	43.7	56.5	52.6	47.6	45.1	44.6
	20:33	54.3	79.1	69.9	44.5	61.2	57.9	47.4	45.5	45.2
	20:38	62.5	87.3	80.8	44.6	67.1	58.4	48.5	45.6	45.3
	20:43	50.9	75.6	66.1	42.8	56.3	51.9	46.5	44.0	43.6
	20:48	46.7	71.5	57.5	42.7	50.9	47.7	45.0	43.6	43.4
	20:53	47.9	72.6	62.6	43.1	51.8	48.7	45.1	43.8	43.6
	20:58	48.1	72.9	57.9	44.0	50.8	49.7	47.2	44.9	44.7
	21:03	53.5	78.3	72.0	42.7	55.0	50.2	46.1	44.3	43.7
	21:08	51.1	75.9	63,6	42.8	58.9	53.2	46.1	44.2	43.8
	21:13	47.2	72.0	62.5	42.9	48.5	47.2	45.4	44.2	43.9
	21:18	47.6	72.3	62.7	43.0	49.7	47.5	45.3	44.2	43.8
	21:23	51.3	76.0	69.7	42.4	55.5	49.6	45.7	43.8	43.3
	21:28	50.1	74.9	63.1	44.0	55.5	51.2	47.1	45.2	44.9
	21:33	47.8	72.6	58.1	44.3	51.0	48.6	46.4	45.4	45.2
	21:38	51.5	. 76.2	69.2	43.7	56.4	50.8	46.3	45.0	44.5
	21:43	60.7	85.4	74.5	45.3	67.2	62.9	53.7	46.8	46.4
	21:48	51.1	75.9	65.0	43.3	56.9	52.4	46.9	45.0	44.5
	21:53	47.1	71.9	62.5	42.6	49.0	46.6	44.8	43.5	43.2
	21:58	54.5	79.2	75.4	42.4	55.4	51.8	45.6	43.4	43.1
	22:03	46.8	71.5	58.4	42.8	49.3	48.1	45.1	43.8	43.4
	22:08	52.8	77.6	71.3	43.2	54.8	51.4	45.6	44.2	43.8
	22:13	49.2	74.0	62.3	42.7	56.1	50.5	45.0	43.6	43.4
	22:18	57.4	82.1	76.4	42.1	60.2	56.3	44.9	43.3	43.1
	22:23	48.1	72.9	67.7	41.6	51.3	46.9	44.4	42.8	42.4

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองชาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 -- 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

. Datamminetol

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD

: ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

7. (2.7.7. 7.7. (2.7.)...

T. . 10 17 13

REPORTED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

: S/N 01209913 : Type 2

Date Time Laeq Lae Lmax Lmin La05 La10 La50 La90 La95 23/12/2011 22:28 45.5 70.3 59.0 40.7 47.1 45.7 43.6 42.3 42.1 22:33 57.1 81.8 72.8 42.4 63.2 58.7 459 44.3 43.8 22:38 51.4 76.2 69.8 42.8 57.2 49.9 44.7 43.6 43.3 22:43 56.7 81.4 76.5 41.3 62.6 57.1 45.6 43.2 42.6 22:48 58.6 83.4 79.3 42.4 54.0 479 44.4 43,1 42.9 22:53 64.2 89.0 86.5 40.8 62.5 55.4 43.9 42.1 41.9 22:58 48.8 73 6 66.1 40.8 53.3 48.5 44.1 42.0 41.7 23:03 43.0 67.7 48.7 40.2 45.2 44.2 42.6 41.2 41.0 23:08 44.4 69.2 50.1 41.1 47.4 46.4 43.8 41.8 41.6 23:13 48.7 73.4 64.0 40.8 50.5 47.6 43.7 41.6 41.3 23:18 43.5 68.2 47.7 40.2 45.7 45 1 43.1 41.5 41.1 23:23 52.1 76.9 65.4 40.5 60.2 54.6 44.3 41.9 41.5 23:28 44.1 68.9 49.7 40.4 46.6 45.9 43.6 42.0 41.8 23:33 48.1 72.9 66.9 40.2 47.0 44.9 42.9 41.1 40.8 23:38 58.1 82.9 78.9 41.3 54.9 50.0 45.3 42.8 42.3 23:43 43.9 68.7 53.1 39.9 46.4 45,2 43.0 41,4 40.8 23:48 46.4 71.2 61.8 39.9 50.7 46.6 41.9 40.8 40.5 23:53 47.9 72.7 64.0 39.8 53.3 48.3 43.1 41.4 40.9 23:58 43.0 67.8 53.8 39.5 45.9 45.0 42.0 40.3 40.0 24/12/2011 00:03 54.1 78.9 71.9 40.1 59 8 53.6 44.0 41.9 41.5 00:08 45.6 70.3 59.7 38.9 49.9 47.0 42.7 40.4 39.9 00:13 54.5 792 74.8 39.0 52.2 48.3 43.4 41.1 40.6 00:18 42.6 67.4 48.5 38.5 45.9 45 0 42.0 39.3 38.8 00:23 54.5 79.3 72.2 39.1 46.8 43.9 41.7 40.4 40.0

683 หมู่ 11 ก.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ ปี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

; 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

REPORTED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
24/12/2011	00:28	52.8	77.6	71.2	38.3	57.7	52.0	40.8	39.2	38.9
	00:33	41.2	66.0	47.0	37.7	43.7	43.1	40.9	38.8	38.5
	00:38	41.1	65.9	50,1	37.8	43.8	43.1	40.4	38.5	38.3
	00:43	40.4	65.2	49.4	37.5	43.2	42.1	39.6	38.5	38.3
	00:48	58.5	83.2	78.2	37.8	61.8	51.2	40.5	38.8	38.4
	00:53	41.4	66.2	47.5	37.8	43.7	43.1	40.9	39.3	38.7
	00:58	40.2	65.0	47.3	38.0	42.2	41.7	39.9	38.6	38.4
	01:03	42.3	67.1	50,4	39.5	44.8	43.9	41.6	40.5	40.1
	01:08	42.8	67.6	56.0	38.4	44.7	43.5	41.1	39.2	38.9
	01:13	41.0	65.7	45.6	38.6	42.9	42.3	40.7	39.3	39.2
	01:18	40.9	65.7	46.4	38.6	42.7	42,2	40.4	39.5	39.2
	01:23	41.3	66.0	45.3	38.8	43.3	42.7	40.9	40.0	39.7
	01:28	42.0	66.7	48.4	38.6	44.4	43.8	41.5	39.6	39.2
	01:33	41.1	65.8	48.1	37.9	44.2	42.7	40.4	39.3	39.1
	01:38	40.8	65.5	44.3	38.8	42.2	41.8	40.6	39.6	39.3
	01:43	46.1	70.9	59.7	39.3	49.4	47.2	42.8	40.7	40,2
	01:48	41.0	65.8	48.9	38.7	42.4	41.8	40.7	39.8	39.5
	01:53	41.4	66.1	47.7	39.1	43.1	42.4	41.0	40.2	40.0
	01:58	41.2	65.9	51.5	37.8	43.6	42.9	40.5	38.5	38.2
	02:03	41.0	65.8	56.0	37.5	43.0	41.9	39.8	38.7	38.0
	02:08	41.5	66.3	47.6	38.2	44.5	43.8	40.6	39.2	39.0
	02:13	41.1	65.8	51.5	38.0	44.1	42.6	40.0	38.9	38.7
	02:18	48.4	73.2	66.9	39.2	53.6	49.5	41.6	40.0	39.8
	02:23	53.8	78.6	68.9	38,4	60.4	57.3	41.7	39.4	38.9

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ฅ. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

MEASURED BY

: ISO 1996-1:2003

: 329-333

DETERMINATION METHOD

: ETC

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 23-28/12/2011 : 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date Time Laeq Lmax La05 Lmin La10 La50 La90 La95 24/12/2011 02:28 78.2 53.5 66.5 38.6 61.6 59.0 42.2 40.3 39.5 02:33 52.3 77.1 64.6 38.9 60.1 57.9 41.2 39.7 39.5 02:38 41.9 66.7 49.2 38.9 44.9 41.2 44.1 39.6 394 02:43 41.9 66.7 45.8 39.9 43.9 43.4 41.5 40.5 40.3 02:48 41.4 66.2 50.0 38.4 43.9 43.2 40.7 39.3 38.9 02:53 48.4 73.2 67.3 39.0 49.0 44.1 41.3 40.1 39.9 02:58 42.1 66.9 48.6 39.2 45.2 44.1 41.2 40.0 39.7 03:03 41.9 66.6 50.6 39.3 44.6 43.3 41.1 40.1 39.8 03:08 41.3 66.1 45.3 38.9 42.9 42.4 41.3 39.7 39.5 03-13 43.6 68.4 50.1 39.2 47.3 46.1 42.7 40.9 40.4 03:18 42.4 67.1 49.2 38.0 45.9 45.0 41.2 39.1 38.9 03:23 41.2 65.9 47.8 38.5 43.4 42.6 40.8 39.3 39.0 03:28 41.8 66.6 48.3 38.9 45.1 44.1 41.1 39.7 39.4 03:33 42.2 67.0 52.5 37.8 477 44 1 40.6 39.0 38.6 03:38 42.4 67.2 48.9 38.6 45.8 44.5 41.6 40.0 39.7 03:43 44.3 69.1 54.9 39.0 48.8 47.7 42.0 39.7 39.5 03:48 41.4 66.2 47.8 38.2 44.4 43.4 40.7 38.9 38.6 03:53 45.3 70.1 54.2 39.1 49.8 48.2 43.8 40.6 40.2 03.58 43.3 68.0 53.1 38.3 47.4 41.6 45.6 39.4 38.9 04:03 48.3 73.1 70.0 38.9 45.8 44.6 42.2 40.0 39.8 04:08 45.4 70.1 51.7 39.9 49.3 48.2 43.9 40.9 40.6 04:13 45.5 70.3 51.8 40.0 49.3 48.6 44.3 41.3 40.9 04:18 43.8 68.6 47.7 37.9 46.3 46.0 43.4 40.4 39.7 04:23 47.2 72.0 61.8 39.3 50.9 49.6 43.9 40.3 40.1

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี่ 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: 23-28/12/2011

: ETC

MEASURING DATE

: 05/01/2012

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
24/12/2011	04:28	46.8	71.6	61.8	39.4	52.3	49.3	44.2	40.5	40.1
	04:33	45.9	70.7	57.9	39.8	49.4	47.9	43.1	41.1	40.9
	04:38	47.3	72.0	62.6	38.4	50.7	49.7	44.8	40.7	39.9
	04:43	47.2	72.0	58.9	40.7	52.0	49.9	45.1	41.8	41.5
	04:48	44.2	69.0	53.0	39.7	47.4	46.7	43.1	41,2	40.7
	04:53	45.2	70.0	56.9	39.0	49.5	47.8	43.7	40.2	39.6
	04:58	46.1	70.9	51.6	39.5	49.7	48.8	45.1	42.8	42.1
	05:03	48.4	73.2	55.6	44.7	51.2	50.5	47.9	45.8	45.4
	05:08	45.6	70.3	58.4	41.3	48.4	47.4	44.7	42.6	42.3
	05:13	51.1	75.9	69.8	41.7	52.0	50.2	46.7	43.3	42.5
	05:18	46.8	71.6	55.2	41.5	50.1	49.3	45.8	42.8	42.5
	05:23	48.3	73.1	63.4	41.0	49.8	48.6	46.3	43.4	42.1
	05:28	47.5	72.3	56,5	40.2	52.5	50.5	45.7	42.7	42.0
	05:33	48.1	72.9	61.3	41.8	51.9	50.5	46.9	44.0	43.2
	05:38	51.8	76.6	66.2	41.5	58.7	52.6	47.3	43.7	43.1
	05:43	52.7	77.4	63.8	40.2	61.8	54.9	45.1	42.2	41.3
	05:48	57.3	82.0	72.2	42.2	63.3	59.1	46.0	43.5	43.1
	05:53	46.1	70.8	57.2	40.5	48.4	47.9	45.5	43.1	42.0
	05:58	50.1	74.9	64.2	40.4	54.3	51.8	46.9	44.0	43.7
	06:03	52.4	77.1	66.1	41.8	59.5	53.9	47.3	44.4	43.8
	06:08	52.8	77.6	69.5	43.6	57.8	52.8	47.8	45.8	45.3
	06:13	52.4	77.2	69.5	41.4	56.8	54.3	48.8	45.4	43.5
	06:18	53.9	78.7	75.0	44.4	58.0	53.8	48.4	46.1	45.8
	06:23	52.7	77.4	64.3	44.5	59.4	56.4	49.6	46.6	45.8

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

***************************************		: S/N 0120991	is. Type z			Science and the science and th				
Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
24/12/2011	06:28	59.3	84.1	75.4	42.9	67.5	58.3	49.3	45.8	44,9
	06:33	52.7	77.4	65.5	44.8	58.7	55.4	48.7	46.5	46.1
***************************************	06:38	55.6	80.3	67.7	45,5	62.1	58.8	52.3	48.0	46.9
	06:43	58.2	83.0	74.6	46.9	63.8	59.7	52.4	49.1	48.4
	06:48	56.6	81.4	67.6	47.8	62.4	60.8	52.3	49.2	48.7
	06:53	54.6	79.4	67.0	47.9	59.7	56.9	51.4	48.9	48.6
	06:58	58.0	82.8	73.8	49.0	63.8	61.2	54.6	51.6	51.1
	07:03	54.7	79.5	68.8	47.8	58.3	56.5	53.1	50.2	49.5
	07:08	59.1	83.9	70.7	46.8	66.2	64.0	53.6	50.2	49.7
	07:13	56.4	81.2	70.1	48.1	61.9	58.9	52.7	49.8	49.1
	07:18	58.8	83.6	75.3	48.3	64.2	59.2	53.1	50.1	49.8
	07:23	60.1	84.8	76.1	50.1	65.7	62.8	54.4	51.6	51.1
	07:28	55.8	80.6	68.2	49.3	62.2	58.4	52.3	50.1	49.8
	07:33	57.2	81.9	67.4	48.5	62.5	60.3	54.7	51.2	50.3
	07:38	60.3	85.1	74.2	50.0	65.6	62.3	55.4	52.1	51.8
İ	07:43	58.7	83.4	75.0	50.5	64.4	61.2	54.9	52.1	51.6
	07:48	59.4	84.2	70.7	50.9	64.9	62.5	56.8	53.6	52.7
	07:53	57.6	82.4	70.7	51.4	61.9	60.3	55.6	53.3	52.6
	07:58	58.3	83.1	74.9	50.7	62.7	60.4	55.6	52.8	52.3
	08:03	60.2	85.0	67.7	55.0	63.7	63,0	59.2	56.5	56.2
	08:08	56.7	81.5	65.3	51.6	61.3	59.1	55.0	53.2	52.8
	08:13	57.0	81.8	65.2	51.0	61.2	59.5	55.9	53.6	52.9
	08:18	58.1	82.9	64.9	52.9	62.0	60.4	57.1	55.1	54.8
	08:23	57.0	81.7	67.7	48.8	61.0	60.1	55.5	50.5	50.2

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th ถี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

: ETC

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
24/12/2011	08:28	54.9	79.7	65.0	49.6	59.3	57.2	53.6	50.7	50.4
Andrew Contraction of the Contra	08:33	59.0	83.8	68.9	54.4	62.6	61.3	57.8	55.6	55.3
	08:38	61.1	85.9	77.0	50.8	65.6	61.3	56.7	53.3	52.8
	08:43	58.6	83.4	67.1	51.8	63.9	61.9	57.0	53.6	53.2
	08:48	56.9	81.6	68.8	50.4	61.1	59.4	55.1	52.3	51.8
	08:53	58.8	83.6	67.2	53.6	62.4	61.2	57.6	55.0	54.3
	08:58	57.5	82.3	67.3	50.4	62.1	59.8	56.1	52.2	51.5
	09:03	55.9	80.6	64.6	51.8	58.5	57.4	55.1	53.4	53.0
	09:08	56.7	81.5	65.6	51.8	59.6	58.4	55.8	53.7	52.9
	09:13	56.6	81.3	65.6	50.1	60.2	58.8	55.7	52.5	52.0
	09:18	57.3	80.7	64.8	54.2	59.8	59.1	56.7	55.3	55,1
	09:23	56.1	80.9	67.1	49.0	61.0	58.6	54.4	51.4	50.2
	09:28	54.5	79.3	61.9	49.4	58.1	56.9	53.5	50.9	50.5
	09:33	54.3	79.0	62.9	48.8	58.5	57.3	52.4	50.0	49.6
	09:38	57.4	82.2	72.4	48.9	62.8	58.6	53.2	50.4	50.0
	09:43	54.9	7 9.7	64.5	48.4	59.8	58.1	52.9	50.3	49,8
	09:48	54.5	79.2	63.4	48.6	59.0	57.2	52.9	50.8	50.2
	09:53	55.2	79.9	64.4	49.1	59.8	57.6	53.5	50.5	50.0
	09:58	54.1	78.9	65.2	48.2	58.6	56.7	51.9	49.6	49.2
	10:03	54.4	79.2	66.8	46.6	62.0	56.1	49.7	47.5	47.2
	10:08	53.8	78.6	69.2	48,4	56.6	55.3	51.6	49.3	49.1
	10:13	53.9	78.6	65.6	48.2	59.3	54.9	50.9	49,2	48.8
	10:18	53.6	78.4	64.7	48.3	57.0	55.4	52.0	49.6	49,2
	10:23	63.9	88.7	81.6	49.4	63.3	58.9	53.8	51.6	50.8

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองให้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
24/12/2011	10:28	54.0	78.8	60.5	48.7	57.6	56.9	52.7	50.3	49.9
	10:33	51.0	75.8	56.4	44.6	54.0	53.5	50.5	47.0	46.2
	10:38	54.6	79.4	64.0	46.3	59.8	58.3	51.9	48.2	47.6
	10:43	54.6	79.4	66.9	47.2	59,6	56.4	52.6	49.0	48.1
	10:48	53.9	78.7	68.2	46.1	58.7	55.8	50.1	47.5	47.2
	10:53	51.9	76.6	63.3	45.9	55.3	54.3	50.8	47.5	47.1
	10:58	61.3	86,1	81.0	46.3	62.2	55.4	49.7	47.8	47.4
	11:03	55.0	79.8	71.3	46.9	60.7	56.5	50.3	48.3	48.1
	11:08	55.0	79.8	68.8	45.1	60.1	57.4	52.4	46.9	46.4
	11:13	53.7	78.5	65.3	47.2	58.8	55.9	51.3	48.4	48.0
	11:18	57.6	82.4	73.9	45.6	62.5	59.4	51.7	46.5	46.2
	11:23	58.6	83.4	74.4	46.3	64.7	61.4	51.5	47.6	47.1
	11:28	59,1	83.9	77.8	47.4	62.7	61.1	52.8	49.0	48.7
	11:33	54.2	79.0	65.5	46.5	59.9	58.5	51.0	48.3	47.8
	11:38	55.4	80.2	69.9	46.5	61.0	55.7	51.4	48.7	48.3
	11:43	51.6	76.3	62.5	45.7	55.0	54.2	50.2	47,4	47.0
	11:48	51.4	76.1	64.6	45.6	54.9	52.9	49.3	46.7	46.3
	11:53	55.4	80.1	69.8	47.0	58.8	57.1	52.4	49.0	48.3
	11:58	54.3	79.0	67.9	46.3	59.4	58.1	50.5	47.9	47.3
	12:03	51.8	76.6	64.2	44.4	57.9	54.7	48.6	45.8	45.2
	12:08	52.4	77.1	63.8	44.9	56.7	55.5	49.6	46.5	46.1
	12:13	53.9	78.7	63.9	47.2	57.9	57.0	52.1	48.8	47.9
	12:18	51.6	76.4	61.6	43.6	57.7	54.4	49.2	45.6	45.1
	12:23	55.2	80.0	69.8	46.1	58.7	56.8	52.0	48.6	47.7

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
24/12/2011	12:28	56.5	81.3	69.6	45.0	64.9	58.2	49.3	46.3	45,9
	12:33	58.0	82.8	75.9	46.0	60.5	57.1	51.0	47.2	46.6
	12:38	62.7	87.5	84.6	43.6	65.7	55.9	50.0	45.6	44.9
	12:43	51.0	75.8	62.1	43.5	55.1	53.0	49.5	46.7	45.9
	12:48	53.7	78.5	71.6	43.5	53.5	52.4	49.3	46.2	45.6
	12:53	51.5	76.2	65.2	45.1	55.5	52.8	49.1	46.4	45.7
	12:58	53.7	78.5	69.4	43.4	58.9	56.7	49.7	45.1	44.7
	13:03	50.3	75.1	65.6	42.7	53.9	52.6	47.2	44.1	43.6
	13:08	49.3	74.0	60.4	43.2	53.8	51.4	47.6	44.6	43.9
	13:13	49.2	73.9	63.2	42.7	51.6	50.7	47.4	44.5	44.2
	13:18	50.1	74.8	61.0	42.6	53.7	52.5	48.7	44.8	44.2
	13:23	53.6	78.4	65.1	44.2	60.3	56.7	49.0	45.8	45.1
	13:28	52.5	77.3	64.8	44.4	57.7	55.8	49.6	46.3	45.8
	13:33	52.2	77.0	66.1	44.2	57.0	55.3	48.6	45.5	45.0
	13:38	54.0	78.8	73.1	41.9	52.0	50.1	47.0	44.7	44.0
	13:43	52.8	77.5	63.3	44.0	57.7	56.3	50,2	45.7	45.1
	13:48	54.5	79.2	65.8	45.3	60.1	57.1	51.4	47.2	46.5
	13:53	51.3	76.0	62.1	44.0	57.0	55.3	49.0	45.9	45.3
	13:58	52.1	76.8	66.0	44.6	57.0	53.8	48.7	46.5	46.1
	14:03	52.8	77.6	65.4	43.7	59.5	56.1	48.5	45.5	45.1
	14:08	50.9	75.7	65.9	44,3	55.4	52.3	47.4	45.4	45.0
	14:13	52.7	77.4	65.5	44.9	59.4	54.6	48.5	46.2	45.6
	14:18	52.4	77.2	69.9	45.1	55.8	52.0	48.6	46.7	46.3
	14:23	57.1	81.8	73.8	43.9	60.1	53.7	48.1	46.0	45.4

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/EC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
24/12/2011	14:28	51.1	75.9	63.5	45.4	55.6	53.7	49.5	47.3	46.9
	14:33	51.5	76.2	61.4	44.1	56.3	55.2	47.3	45.1	44.7
	14:38	51.6	76.4	69.1	42.3	55.2	49.5	45.6	43.7	43.3
	14:43	56,4	81.1	73.3	42.0	62.7	57.1	50.8	46.5	45.9
	14:48	52.1	76.9	67.3	43.7	57.3	53.9	47.8	44.9	44.5
	14:53	53.8	78.6	68.9	45.1	57.6	54.4	50.2	47.2	46.8
	14:58	53.6	78.4	69.1	45,1	57.2	54.2	51.1	47.2	46.2
	15:03	51.5	76.3	66.5	44.8	55.5	53.0	48.9	46.4	45.9
	15:08	52.3	77.1	62.1	43.4	58.4	56.3	49.6	44.8	44.3
	15:13	54.7	79.5	69.3	43.0	61.2	57.0	48.8	45.1	44.2
	15:18	53.6	78.4	68.9	44.8	57.2	54.7	49.2	46.9	46.2
	15:23	55.1	79.8	68.5	46.7	60.3	57.2	51.8	49.3	48.6
	15:28	55.8	80.6	69.0	46.0	61.1	58.0	52.2	48.6	47.8
	15:33	55.1	79.9	73.2	46.3	57.3	55.4	51.0	48.4	47.9
	15:38	58.0	82.8	77.3	45.8	60.9	57.3	51.1	47.9	47.3
	15:43	54.9	79.7	67.4	47.5	59.2	57.2	52.8	49.7	49.2
	15:48	51.3	76.1	68.7	44.5	53.7	52.3	49.0	46.2	45.5
	15:53	55.7	80.5	66.2	46.9	61.1	59.1	52.6	49.3	48.8
	15:58	54.1	78.9	71.0	45.0	58.4	54.4	49.7	47.4	46.8
	16:03	50.4	75.2	65.1	44.8	53.3	52.0	48.0	46.3	46.0
200 march	16:08	55.7	80.5	68.8	47.4	61.6	58.8	52.2	49.4	48.9
	16:13	53.3	78.0	64.2	47.2	59.5	55.7	50.4	48.6	48.1
	16:18	54,2	79.0	68.6	44.5	61.0	56.7	49.6	47.2	46.6
	16:23	59.0	83.8	77.4	43.8	62.6	58.0	48.8	46.1	45.2

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง 1992

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อื-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

MEASURED BY

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 329-333

: ETC

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 23-28/12/2011 : 05/01/2012

INSTRUMENT

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

REPORTED DATE

: 05/01/2012

18:18

18:23

56.8

51.4

81.6

76.1

75.7

66.7

: Integrated Sound Level Meter

: S/N 01209913 : Type 2

Date Time Lae La05 La50 La90 Laeq Lmax Lmin La10 La95 24/12/2011 16:28 54.2 79.0 67.8 44.4 60.3 58.3 50.5 46.8 46.1 16:33 56.9 81.7 70.4 45.5 63.2 60.2 53.3 48.6 47.6 16:38 57.5 70.5 82.2 46.1 62.9 60.9 52.2 48.3 47.6 16:43 54.8 79.6 66.6 45.8 61.3 58.7 50.5 47.8 47.3 16:48 54.8 79.5 67.1 45.5 60.2 57.9 52.6 47.6 47.0 16:53 56.2 80.9 67.5 51.2 61.2 59.2 53.7 52.0 51.6 16:58 56.8 81.6 70.5 61.2 50.8 59.1 54.5 52.6 52.0 17:03 56.5 81.3 67.4 52.5 62.0 59.3 53.9 53.0 52.8 17:08 55.7 80.4 71.5 45.8 61.4 59.2 50.9 47.1 46.8 17:13 51.2 76.0 59.7 44.4 55.3 54.0 50.4 46.7 45.9 17:18 61.5 86.2 78.4 67.3 47.7 62.7 51.8 48.7 48.3 57.1 17:23 81,8 73.5 46.1 61.9 60.1 52.4 48.6 47.8 17:28 55.0 79.7 67.2 60.1 45.2 57.5 52.6 48.8 48.3 17:33 54.6 79.4 66.0 59.7 44.7 57.9 52.3 48.0 47.2 17:38 64.0 88.88 83.5 46.4 69.0 62.4 52.2 48.8 48.3 17:43 56.3 81.1 67.5 50.0 62.5 59.1 53.2 50.9 50.6 17:48 59.1 83.9 76.4 50.1 63.8 60.1 52.2 50.9 50.5 17:53 60.4 85.2 78.9 51.3 62.9 60.0 54.1 52.4 52.2 17:58 56.7 81.5 70.8 45.1 62.4 60.1 53.0 46.5 46.0 18:03 50.8 75.6 63.0 42.0 57.0 52.7 47.1 44.8 44.2 18:08 55.6 80.4 69.1 43.2 61.9 58.5 49.9 45.7 44.5 18:13 60.1 84.9 79.4 45.1 64.7 60.4 49.1 46.8 46.2

> REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

43.9

44.5

62.8

56.8

58.1

53.5

48.1

46.8

45.7

45.5

45.4

45.3

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

: ETC

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913: Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
24/12/2011	18:28	55.0	79.8	68.6	43.9	61.7	58.4	49.0	45.2	44.9
	18:33	59.1	83.9	78.6	43.7	61.7	56.4	47.0	44.9	44.2
	18:38	55,6	80.3	74.1	45.3	60.3	57.2	48.0	46.3	46.0
	18:43	58.9	83.7	76.7	45.2	64.5	61.8	49.2	46.7	46.0
	18:48	53.5	78.3	66.4	45.6	60.0	56.3	49.6	47.2	46.7
	18:53	65.4	90.1	86.2	46.1	62.9	57.4	49.2	47.3	47.0
	18:58	60.5	85.3	77.0	45.4	68.3	63.9	49.5	46.5	46.2
	19:03	56.0	80.8	69.6	44.4	62.3	59.7	48.4	46.1	45.7
	19:08	48.9	73.6	61.2	44.5	52.8	50.5	46.7	45.5	45.1
	19:13	58.2	83.0	77.8	44.6	59.5	55.7	47.7	45.9	45.5
	19:18	50.8	75.5	64.7	43.8	57.4	50.6	46.6	45.0	44.6
	19:23	49.5	74.2	59.9	44.0	54.9	50.7	47,3	44.9	44.6
	19:28	55.4	80.1	71.7	43.6	60.2	56.5	48.2	45.1	44.5
	19:33	50.8	75.6	62.0	43.8	56.7	54.1	47.4	44.8	44.6
	19:38	54.9	79.7	72.3	44.2	59.9	55.8	47.1	45.1	45.0
	19:43	54.0	78.8	70.5	43.7	57.5	53.8	48.7	46.0	44,8
	19:48	55.0	79.8	66.5	50.8	61.4	59.2	52.6	51.6	51.4
	19:53	58.6	83.4	77.3	45.6	60.3	59.7	57.4	47.2	46,6
	19:58	48.9	73.7	61.2	43.0	53.9	51.5	46.3	44.5	44.1
	20:03	57.1	81.9	74.5	44.9	64.2	60.4	48.8	46.3	45.8
	20:08	51.8	76.6	70.4	44.3	57.1	51.6	46.7	45.1	44.8
	20:13	55.8	80.5	75.0	43.2	59.5	55.3	46.8	44.7	44.2
	20:18	51.8	76.6	67.0	43.6	58.3	53,3	46.1	44.6	44.2
	20:23	54.1	78.9	66.1	44.4	60.9	58.7	48.4	45.5	45.1

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th ซี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: 23-28/12/2011

: ETC

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 05/01/2012

REPORTED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
24/12/2011	20:28	50.8	75.6	62.7	44.4	54.9	52.7	48.5	46.3	45.4
1000	20:33	52.4	77.2	67.2	43.0	59.1	54.0	47.8	44.4	43.9
	20:38	53.0	77.8	69.0	42.8	59.1	55.4	45.8	44.3	43.9
	20:43	51.2	76.0	63.6	42.7	58.7	55.0	46.3	44.5	43.8
,	20:48	48.4	73.2	64.6	42.3	52,4	49.1	44.9	43.4	42.9
	20:53	48.9	73.7	64.4	41.4	54.4	49.8	45.4	43.4	42.8
	20:58	53.7	78.5	68.1	42.4	61.1	56.7	46.4	43.7	43.2
	21:03	45.3	70.1	57.9	41.9	47.2	46.5	44,0	42.7	42.4
	21:08	50.0	74.7	69.1	43.0	49.2	47.6	45.2	43.9	43.6
	21:13	58.8	83.6	73.4	42.7	65.3	60.3	48.4	44.2	43.8
	21:18	48.1	72.9	63.2	43.6	49.0	47.4	45.6	44.5	44.2
	21:23	46.9	71.6	56.7	43.6	49.7	48.9	46.1	44.6	44.3
	21:28	54.0	78.8	71.8	43.8	58.7	53.6	45.8	44.5	44.2
	21:33	45.1	69.9	51.9	42.9	47.8	46.2	44.5	43.6	43,4
National Property of the Prope	21:38	49.7	74.5	67.3	42.5	51.7	48.2	45.0	43.5	43.1
	21:43	51.9	76.6	70.6	43.1	51.9	47.0	45.2	44.0	43.8
	21:48	54.2	79.0	70.7	44.1	60.7	56.5	47.1	44.9	44.6
	21:53	49.7	74.4	63.5	43.8	54.1	50.4	46.6	44.9	44.5
	21:58	51.5	76.3	67,9	43.0	56.7	51.8	46.5	44.3	43.8
	22:03	57.2	82.0	71.8	44.4	63.1	55.9	47.5	45.5	45.2
	22:08	49.9	74.6	65.1	43.1	55.7	49.9	46.0	43.9	43.5
	22:13	51.8	76.6	65.5	43.3	58.7	54.2	46.6	44.3	44.2
	22:18	51.3	76.1	68.8	43.0	53.6	51.6	46.7	44.4	44.0
	22:23	64.2	88.9	83.0	43.1	69,4	61.1	45.3	43.7	43.5

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 23-28/12/2011 : 05/01/2012

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

REPORTED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

: S/N 01209913 : Type 2

t		: 5/19 012099	JP							
Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
24/12/2011	22:28	61.1	85.9	77.6	43.6	66.0	61.2	49.8	46.4	45,7
	22:33	49.8	74.6	64.6	42,3	53.6	51.3	46.3	44.3	43.8
	22:38	49.3	74.1	67.2	41.6	54.3	50.0	45.3	43.5	43.0
	22:43	45.1	69.9	51.8	41.9	48.5	46.7	44.6	43.2	42.6
	22:48	46.1	70.9	57.0	42.6	48.3	47.8	45.5	44.0	43.6
	22:53	46.2	71.0	52.9	42.7	49.0	48.2	45.5	43.8	43.5
	22:58	49.1	73.8	60.1	43.1	54.0	51.8	46.3	44.1	43.7
	23:03	45,4	70.2	53.9	42.6	47.4	46.9	45.1	43.5	43.2
	23:08	60.5	85.2	79.1	40.8	67.5	51.1	45,2	41.6	41.4
	23:13	52.7	77.4	69.3	42.2	56.8	54.2	47.4	44.6	43.7
	23:18	49.9	74.7	64.6	42.6	53,6	51.8	48.0	45.1	44.4
	23:23	48.0	72.7	55.3	44.2	51.8	50.7	46.9	44.7	44.6
	23:28	48.1	72.9	56.5	42.6	53.2	51.0	46.1	44.0	43.5
	23:33	49.9	74.6	63.1	43.9	53.4	52.5	47.9	45.1	44.5
	23:38	50.2	74.9	63.9	43.7	54.1	52.2	47.6	45.5	45.0
	23:43	50.7	75.5	61.1	43.5	55.9	53.4	48.1	44.9	44.1
	23:48	54.6	79.4	75.6	43.0	53.8	51.0	46.0	44.3	44.1
	23:53	53.6	78.3	63.5	44.3	59.6	57.9	50.0	46.7	45.6
	23:58	57.6	82.4	76.3	42.7	57.5	54.6	48.7	44.7	43.9
25/12/2011	00:03	54.4	79.2	65.2	45.0	60.1	58.9	50.6	46.4	45.9
	00:08	52.1	76.9	63.2	44.1	58.6	55.9	48.5	45.9	44.9
	00:13	52.7	77.5	65,2	45.1	57.4	55.3	50.5	47.2	46.5
	00:18	51.7	76.4	62.0	43.8	56.7	55.0	48.8	45.1	44.7
	00:23	53.6	78.4	65.6	45.0	59.7	57.0	50.3	46.8	46.3

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซด์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburl 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail; info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหืน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
25/12/2011	00:28	50.7	75.5	56.0	45.6	54,2	53.6	49.8	47.3	46.9
	00:33	51.2	76.0	59.6	44.6	56.4	54.8	49.5	46.2	45.1
o contract of the contract of	00:38	51.8	76.6	59.2	46,5	56.4	54.7	50.6	47.9	47.5
	00:43	51.4	76.1	59.6	43.9	55.5	54.4	50.2	45.6	45.0
	00:48	47.7	72.4	54.2	42.4	52.1	50.8	46.3	43.7	43.2
	00;53	55.2	80.0	75.9	41.3	55.8	51.1	45.9	43.5	43.1
	00:58	44.9	69.7	55,6	41.2	48.6	46.7	43.6	41.9	41.8
	01:03	48.9	73.7	55.8	41.8	53.5	52.5	46.7	44.2	43.8
	01:08	50,4	75.2	60.0	42.1	56.6	54.0	47.9	44.1	43.5
	01:13	46.6	71.3	56.6	40.7	51.6	49.7	43.5	41,5	41.2
	01:18	46.7	71.5	59.0	40.1	50.7	48.5	44.7	41.5	40.9
	01:23	49.6	74.4	57.7	43.3	53.7	52.8	48.6	45.2	44.6
	01:28	45.8	70.6	51.1	40.0	49.0	47.9	45.3	42.9	41.5
	01:33	46.5	71.2	58.3	41.2	50.6	49.2	44.1	42.1	41.8
	01:38	47.6	72.3	56.2	42,1	52.0	51.2	45.3	43.1	42.8
	01:43	46.2	71.0	60.2	38.9	51.1	48.8	42.5	40.4	39.6
99	01:48	48.9	73.7	63.3	40.0	53.1	51.4	45.0	41.9	41.5
ATTECOM PLANT	01:53	42.7	67.5	48.2	38.8	45.8	44.5	42.1	40.2	39.7
	01:58	56.7	81.5	79.8	38.5	52.7	50.8	41.9	39.8	39.3
	02:03	41.0	65.8	51.0	37.6	43.8	42.6	40.0	38.8	38.4
	02:08	54.1	78.8	68.5	37.2	60.6	58.3	41.5	38.9	38.4
	02:13	42.7	67.5	55.1	37.8	47.3	45.9	40.7	38.5	38.3
	02:18	45.5	70.3	55.0	38.3	50.0	49.1	43.1	40.1	39.5
	02:23	53.4	78.2	66.0	38.2	60.2	57.5	45.6	39.9	39.2

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองชาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 ACCREDITED LABORATORY เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อื-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ฅ. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
25/12/2011	02:28	55.5	80.2	72.8	37.3	60.4	53.9	40.8	38.1	37.8
	02:33	44.5	69.3	53.8	37.1	50.6	48.3	42.0	39.2	38.2
	02:38	45.2	70.0	54.6	38.1	49.5	47.2	44.1	39.6	39,2
	02:43	41.6	66.4	48.8	38.8	44.5	43.3	41.0	39.7	39,4
BECONCERN THE SECOND	02:48	59.6	84.4	71.2	38.8	66.7	65.1	46.2	40.5	39.6
	02:53	45.4	70.2	56.5	38.1	51.1	49.9	42.0	39.1	38.7
	02:58	43.1	67.8	52.8	38.4	46.2	45.3	42.3	39.5	39.1
	03:03	45.8	70.6	57.2	39.4	51.8	48.2	43.5	40.2	39.9
	03:08	45.6	70.4	56.2	38.6	49.5	48.7	44.0	40.3	39.8
	03:13	48.7	73.5	57.5	39.2	53.9	52.6	45.8	41.6	40.3
	03:18	47.6	72.3	56.6	41.4	52.1	50.8	45.3	42.9	42.4
	03:23	46.2	70.9	56.0	39.7	51.4	49.8	43.8	41.3	40.8
	03:28	50.6	75.4	62.5	41.3	57.4	53.2	46.6	42.8	42.2
	03:33	51.6	76.4	60.4	42.7	55.8	54.7	50.2	45,2	44.3
	03:38	49.9	74.7	56.8	44.3	53.3	52.4	49.0	46.7	46.1
	03;43	47.4	72,2	53.9	42.5	51.2	49.8	46.7	43.7	43.3
	03:48	50.1	74.9	57.4	43,2	54.1	53.3	48.6	44.6	44.1
	03:53	48.3	73.1	57.3	40.8	54.7	52.2	45.2	42.2	41.6
	03:58	49.7	74.4	58.8	43.3	53.7	52.6	48.0	45.7	44.7
	04:03	51.8	76.6	64.3	43.2	57.8	55.8	48.6	44.4	44.0
	04:08	48.8	73.6	65.6	42.5	51.7	50.2	46.9	44.8	43.7
	04:13	49.3	74.1	62.3	44.7	52.6	51.1	48.1	46.2	45.9
	04:18	50.9	75.7	55.2	44.2	53.8	53.2	50.4	47.7	47.1
	04:23	50.5	75.3	58,2	45.7	54.4	53.1	49.4	47.0	46.6

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th ซี-เมส์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองใม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อุมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

: 23-28/12/2011

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 05/01/2012

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
25/12/2011	04:28	50.7	75.4	59.9	44.5	54.1	53.4	49.8	46.3	45.7
	04:33	52.9	77.7	61.6	44.7	57.5	56.2	51.2	46.1	45.8
	04:38	53.3	78.0	67.3	46.5	56.1	54.4	51.0	48.5	47.7
	04:43	55.8	80.6	66.8	46.7	62,0	59.7	52.7	48.4	47.9
	04:48	53.9	78.7	65.9	47.9	56.2	55.5	52.8	50.5	49.5
	04:53	54.9	79.7	67.7	46.1	60.2	58.2	50.7	48.7	48.0
	04:58	56.2	81.0	64.0	48.6	60.6	59.4	54.8	50.1	49.5
	05:03	55.3	80.0	63.3	48.7	60.4	58.6	53.4	50.6	50.0
	05:08	55.3	80.1	64.2	47.9	60.3	58.6	53.6	49.5	49.0
	05:13	57.2	82.0	68.6	49.9	61.6	60.1	54.3	51.3	50.8
	05:18	57.8	82.5	68.5	51.2	61.0	60.3	56.7	52,8	52.3
	05:23	55.3	80,1	60.9	49.9	58.4	57.9	54.7	51.1	50.8
	05:28	58.1	82.9	66.4	52.0	62.4	60,5	56.6	53.6	53. 1
	05:33	56.2	81.0	68.2	48.3	61.2	59.6	53.4	51.0	50.6
	05:38	55.9	80.7	63.6	50.1	59.9	58.6	54.9	52.2	51.8
	05:43	55.1	79.8	63.4	49.1	58.7	57.1	54.1	51.4	50.6
	05:48	58.6	83.4	71.9	51.8	61.4	60.5	57.4	54.5	53.9
	05:53	57.7	82.5	66.8	50.5	62.1	60.9	56.1	52.7	51.8
	05:58	57.2	81.9	65.8	51.1	61.0	59.8	56.1	53.4	52.7
	06:03	56,1	80.9	64.0	50.7	59.7	58.0	55.2	53.2	52.6
	06:08	56.2	81.0	66.0	50.5	59.9	58.6	55.1	51.8	51.3
	06:13	58.8	83.6	68.8	51.6	63.6	61,2	57.2	54.2	53.7
	06:18	58.7	83.5	66.8	50.2	63.3	61.7	57.4	53.7	52.6
NAME OF THE OWNER O	06:23	57.8	82.6	67.9	51,2	62.0	60.3	56.2	53.0	52,3

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th ชี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: 23-28/12/2011

: ETC

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 05/01/2012

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003 INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
25/12/2011	06:28	56.7	81.4	65.4	49.9	61.0	59.5	55.3	51.7	51.2
	06:33	58.2	83.0	72.6	47.8	62.1	59.8	54.8	51.7	49.7
	06:38	57.0	81.8	67.0	49.0	61.5	60.1	55.2	51.8	50.8
	06:43	57.0	81.7	69.2	50.7	61.0	58.6	55.6	52.8	52.3
	06:48	57.3	82.1	63.5	48.1	61.3	60.1	56.5	51.7	50.2
	06:53	56.9	81.7	71.9	50.4	61.5	59.2	54,6	52.1	51.6
	06:58	56.0	80.8	62.5	48.6	59.7	59.0	54.8	51.1	50.2
-	07:03	56.2	81.0	64.8	50.9	60.1	58.9	55.0	52.4	52.0
	07:08	58.7	83.5	71.5	49.2	63.3	61.6	57.2	51.8	51.1
	07:13	57.5	82.3	66.6	50.1	62.9	60.9	55.0	52,4	51.7
	07:18	57.8	82,6	70.6	49.9	62.1	59.5	55.1	52.5	51.9
	07:23	60.1	84.8	74.0	52.4	64.6	62.0	57.1	54.3	53.6
	07:28	57.4	82,2	64.8	50.5	61.3	60.3	56.4	53.0	52.4
	07:33	59.1	83.9	68.0	52.2	64.0	62.1	57.2	54.4	53.9
	07:38	57.5	82.3	69.0	50.3	62.0	59.8	55.4	52.9	51.9
	07:43	57.5	82.2	64.6	50,2	61.5	60.4	56.3	53.3	52.3
	07:48	61.0	85.8	74.0	52.6	64.8	63.3	58.0	55.1	54.8
	07:53	59.6	84.4	72.7	51.5	64.2	62.6	56.3	53.8	53.0
	07:58	59.8	84.5	71.1	53.1	63.8	62.6	58.4	54.8	54.4
	08:03	57.6	82.3	65.4	50.6	60.9	59.9	56.7	53.4	52.8
	80:80	59.5	84.3	78.6	50.5	61.3	59.4	55.7	53.2	52.7
	08:13	56.9	81.6	65.5	50.3	61.0	59.7	55.8	51.7	51.1
;	08:18	70.6	95.4	89.6	51.2	69.8	61.7	56.4	53.9	52.8
	08:23	61.0	85.8	74.5	51.3	65.0	63.4	59.0	55.1	52.9

683 หมู่ 11 ถ.ตุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 23-28/12/2011 : 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

		: S/N 012099	13 : Type 2							
Date	Time	Lacq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
25/12/2011	. 08:28	61.1	85.9	75.3	53.3	65.2	63.3	58.6	55.2	54.6
	08:33	59.3	84.0	66.7	52.1	64.0	62.4	57.9	54.6	53.9
	08:38	62.0	86.8	75.1	52.5	68.1	64.7	57.9	54.7	54.2
	08:43	59.5	84.3	75.5	51.5	63.4	60.6	54.9	53.3	52.9
	08:48	58.8	83.6	72.2	52.1	63.0	60.1	57.2	53.9	53.3
	08:53	61.2	86.0	74.0	50.9	67.5	63.3	57.3	53.5	52.6
	08:58	58.3	83.1	67.4	51.2	63.2	61.2	56.8	53.1	52.4
	09:03	56.9	81.7	65.5	50.3	61.6	60.0	55.2	51.5	51.0
	09:08	57.5	82.3	68.6	50.0	61.0	60.0	56.9	51.6	51.0
	09:13	57.2	82.0	65.8	52.1	61.1	59.9	56,2	53.0	52.7
	09:18	58.4	83.1	68.1	52.8	62.5	60.9	57.1	54.2	53.6
	09:23	59.6	84.4	68.4	51.9	64.8	62.1	57.8	54.0	53.1
	09:28	60.3	85.1	71.9	51.3	65.5	63.5	57.2	53.2	52.7
	09:33	65.2	89.9	80.6	52,7	71.5	67.7	59.0	55.0	54.2
	09:38	59.9	84.7	70.2	52.2	63.3	62.3	58.7	54.9	53.7
	09:43	56.9	81.7	68.8	48.9	60.8	59.5	55.2	51,5	50.9
	09:48	58.9	83.7	74.4	50.3	63.5	62.1	56.2	52.7	51.9
	09:53	60.6	85.4	73.7	52.6	65.9	63.2	58.6	55.3	54.7
	09:58	59.6	84.4	71.8	49.9	64.7	62.6	57.3	53.0	51.9
	10:03	62.7	87.4	79.6	51.1	65.6	64.1	58.4	54.6	53.9
	10:08	59.0	83.7	75.8	48.9	62.1	60.5	56.2	51.6	50.9
	10:13	58.6	83.3	74.0	48.6	63.1	61.5	55.8	51.0	50.5
E-A-COLORD	10:18	58.0	82.8	67.9	49.9	62.6	61.1	56.1	52.9	52.2
	10:23	60.5	85.2	74.5	49.0	64.9	62.7	57.7	53.5	52.1

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซด์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

La90

52.2

50.1

La95

51.7

49.4

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

MEASURED BY

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 329-333

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date Time Laeq Lae Lmax Lmin La05 La10 La50 25/12/2011 10:28 58.6 83.4 70.9 50.4 64.1 62.0 55.8 10:33 62.0 86.8 79.5 47.2 64.4 62.1 54.0 10:38 57.7 82.5 69.4 46.8 61.9 60.5 56.6

51,2 50.0 10:43 58.4 83.2 69.8 49.7 62.3 61.2 56.9 52.7 51.7 10:48 55.3 80.1 67.4 47.4 59.8 57.9 52.8 50.3 49.8 10:53 59.3 84.1 73.0 49.8 63.4 60.8 54.9 51.3 50.9 10:58 79.3 54.6 62.1 48.5 58.8 57.4 53.7 49.8 49.3 11:03 55.9 80.6 74.2 46.7 59.5 57.5 52.7 49.7 49.1 11:08 60.8 85.5 72.7 51.3 65.1 63.8 59.0 54.5 53.8 11:13 60.2 85.0 74.9 49.4 66.2 63.7 55.3 51.6 51.0 11:18 57.1 81.9 64.7 50.2 61.4 60.4 55.9 52.6 52.0 11:23 62.1 86.9 77,3 49.0 68.1 63.1 55.1 50.9 50.0 11:28 58.6 83.4 73.2 46.0 64.6 61.1 55.0 48.7 47.9 11:33 62.2 86.9 79.8 47.8 67.0 64.2 55.6 52.0 51.0 11:38 56.5 81.3 69.4 48.8 61.5 59.6 54.4 51.0 50.0 11:43 58.6 83.4 70.9 49.8 63.6 62.0 56.6 52.9 52.1 11:48 60.6 85.4 76.3 47.9 63.0 60.2 55.5 50.4 49.2 11:53 58.6 83.4 72.1 48.7 64.1 61.5 55.6 52.0 51.0 11:58 56.6 81.4 65.9 48.8 61.5 59.9 54.6 51.1 50.3 12:03 59.7 84.5 69.3 49.9 64.6 63.4 57.8 52.5 51.9 12:08 61.1 85.9 70.5 47.5 66.7 64.6 58.4 53.8 52.8 12:13 59.0 83.8 76.0 48.3 64.1 61.8 55.5 51.4 50.7 12:18 55.3 80.1 70.1 45.4 59.1 56.4 51.5 47.0 46.5 12:23 52.5 77.3

> REPORTED TEST REFER TO SUBMITTED SAMPLES ONLY THIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL WITHOUT THE WRITTEN APPROVAL LABORATORY

45.4

57.5

56.0

50.2

47.0

46.5

61.7

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หน่องไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1;2003

: ETC

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 23-28/12/2011 : 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
25/12/2011	12:28	51.1	75.9	61.0	46.6	54.6	53.5	49.6	47.6	47.4
	12:33	61.0	85.8	80.9	48.4	58.6	57.2	52,6	49.6	49.2
	12:38	55.4	80.2	66.6	46.2	59.7	57.6	53.5	48.9	48.0
	12:43	56.4	81.2	70.2	48.2	59.0	57.4	54.8	51.4	50.6
	12:48	58.8	83.6	74.2	49.9	61.7	59.5	55.6	52.5	52.0
	12:53	57.2	82.0	68.3	48.8	62.8	60.7	54.8	50.7	50.2
	12:58	54.7	79.4	62.2	46.7	59.7	58.3	52.4	48.9	48.5
	13:03	56.4	81.1	75.5	46.8	59.3	57.7	53.4	49.1	48.5
	13:08	56.3	81.1	70.1	46.8	62,1	57.0	52.1	48.8	48.3
	13:13	55.5	80.2	68.5	46.9	59.9	58.2	53.5	49.1	48.0
	13:18	60.1	84.8	77.2	48.5	63.3	60.0	54.1	50,1	49.5
	13:23	59.5	84.3	76.4	45.7	64.6	61.3	53.2	47.8	47.1
	13:28	55.1	79.9	67.3	46.1	60.0	57.2	52.5	49.0	48.0
	13:33	55.0	79.7	67.8	47.7	59.4	57.3	52.7	49.8	49.1
	13:38	54.9	79.6	65.7	46.2	59.2	57.8	52.9	47.9	47.5
	13:43	56.7	81.5	70.5	49.1	61.3	59.3	53.6	50.5	50.1
	13:48	54.1	78.9	69.9	47.4	57.8	55.5	50.4	48.7	48.1
	13:53	54.8	79.5	65.3	45.4	59.6	58.5	52.9	47.8	47.4
	13:58	54.2	79.0	64.7	48.2	59.0	57.1	52.3	49.3	49.1
	14:03	56.0	80.8	63.3	46.5	60.7	59.7	54.9	48.3	47.9
	14:08	53.1	77.9	64.9	46.3	58.1	54.8	51.2	48.9	48.3
	14:13	54.8	79.6	60.1	48.1	58.1	57.6	54.0	50.4	49.0
	14:18	57.2	82.0	70.7	47.2	62.2	59.9	54.0	50.1	48.2
-	14:23	57.2	82.0	70.9	46.6	62.1	59.0	52.8	49.5	48.4

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th ชี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax : 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองให้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD

: ISO 1996-1:2003

: ETC

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
25/12/2011	14:28	54.9	79.7	72.8	45.2	59.9	56.7	50.1	46.7	46.2
	14:33	55.7	80.5	74.6	45.3	55.4	52.8	49.3	47.3	46.6
	14:38	53.3	78.1	63.3	47.5	57.4	55.6	51.5	49.2	49.0
	14:43	51.3	76.1	59.7	44.9	55.2	54.0	49.9	46.6	46.1
	14:48	53.2	77.9	65.8	45.7	57.8	54.7	50.8	47.2	46.6
	14:53	52.9	77.6	63.6	46.7	57.9	55.1	49.8	48.0	47.7
	14:58	56.6	81.4	72.3	46.5	61.6	57.7	52.5	49.5	48.3
	15:03	57.6	82.4	77.2	44.9	62.2	59.1	50.7	46.5	45.9
	15:08	58.8	83.5	76.8	46.5	63.1	58.9	52.4	49.5	48.0
	15:13	52.1	76.9	67.7	44.3	56.3	54.0	49.2	46.8	45.9
	15:18	56.2	81.0	72.5	44.6	60.9	57.5	50.7	47.1	46.7
	15:23	52.0	76.8	64.2	44.9	56.2	54.1	50.0	46.4	45.8
	15:28	56.2	81.0	68.8	48.7	61.5	59.0	53.3	50,9	50.4
	15:33	56.6	81.4	71.0	46.2	62.3	59.4	52.6	48.4	47.5
	15:38	57.2	82.0	66.8	48.1	62.0	60.7	55.5	50.7	49.8
	15:43	56.7	81.5	73.4	47.3	60.7	57.6	53.0	49.7	49.0
	15:48	55.5	80.3	65.9	46.7	61.6	58.7	52.2	48.3	47.7
	15:53	56.0	80.8	68.6	47.5	61.3	59.4	52.8	49.6	48.8
	15:58	54.8	79.5	67,5	45.1	59.1	57.3	51.6	47.4	46,6
	16:03	54.1	78.9	63.7	46.7	58.7	57.1	52.2	49.5	48.8
	16:08	56.0	80.7	66.0	47.9	59.5	58.4	54.5	52.0	51,3
	16:13	57.0	81.8	67,4	47.6	62.6	59.8	54.8	51.0	49.9
	16:18	55.8	80.6	66.5	48.9	61.3	58.7	53.4	50.2	49.8
	16:23	56.0	80.8	68.1	49.9	60.0	58.3	54.4	52.3	51.8

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/EC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมดะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองให้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมคะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 23-28/12/2011

: ETC

MEASURING DATE

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

		: S/N 0120991	15:1ype2							
Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
25/12/2011	16:28	54.8	79.6	65.4	46,9	59.0	57.4	53.3	50.6	49.7
- CONTRACTOR	16:33	57.8	82.5	70.4	47.6	63.5	61.5	53.4	50.0	49.3
2000	16:38	62.1	86.9	74.4	50.0	69.3	66.7	55.8	52.6	52.0
	16:43	56.7	81.5	68.8	49.0	61.0	59.5	54.9	51.9	51.2
	16:48	56.2	81.0	68.1	46.7	59.6	58.4	55.0	51.9	51.1
	16:53	58.5	83.3	71.6	50.0	64.5	61.9	54.9	51.6	51.2
ĺ	16:58	59.0	83.7	72.2	49.9	63.3	61.9	57.0	52.9	52.1
	17:03	61.1	85.8	77.9	49.8	64.8	62.9	56.7	53.0	52.3
	17:08	63.6	83.6	75.5	51.8	71.3	65.2	57.7	55.3	54.6
	17:13	62.5	87.3	71.9	48.3	67.9	66.1	60.1	55.6	52.7
	17:18	60.2	84.9	76.7	48.9	64.9	62.3	56.7	53.0	51.8
	17:23	57.2	82.0	67.7	47.6	61.6	60.0	55.7	52.3	50,3
	17:28	56.8	81.6	73.1	47.8	60.2	58.6	53.9	50.9	50.3
	17:33	.56,1	80.9	63.6	49.7	60.4	59.0	54.7	52.2	51.4
	17:38	56.6	81.4	73.3	47.0	62.1	58.8	52.3	48.8	48.2
	17:43	56.0	80.8	65.2	47.4	60.6	58.9	54.7	49.5	48.8
	17:48	60.5	85.3	74.2	45.8	66.9	64.3	56.1	50.0	49.1
	17:53	56.5	81.2	66.6	45.8	62.3	59.9	54.2	50.2	48.2
	17:58	58.7	83.4	75.9	45.8	63.1	60.3	54.4	47.9	47.1
	18:03	56.7	81.5	68.1	47.3	62.5	59.9	53.1	49.2	48.7
	18:08	55.4	80.2	66.8	45.6	60.8	58.4	53.5	47.8	47.0
	18:13	56.8	81.6	72.0	47.2	61.1	59.2	54.2	49.7	49.1
	18:18	57.3	82.1	66.7	45.8	61.9	60.5	55.4	51.1	50.0
	18:23	59.1	83.9	77.3	45.1	60.7	59.0	53.6	48.9	47.9

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

: 329-333

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 23-28/12/2011

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913: Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
25/12/2011	18:28	57.0	81.8	64.5	48.5	61.5	60.5	55.6	52.2	51.4
	18:33	60.2	84.9	72.4	49.9	66.0	62.7	56.7	52.8	51.7
	18:38	56.8	81.6	75.7	48.1	57.4	56.7	54.0	51.3	50.3
	18:43	58.2	83.0	74.8	46.6	62.8	59.1	53.5	49.0	48.4
	18:48	60.5	85.3	79.7	47.2	64.5	60.8	53.9	50.1	49.1
	18:53	53.2	78.0	65.7	46.2	57.4	55.4	51.4	48.3	47.4
	18:58	57.0	81.8	72.7	46.9	62.7	59.3	53.6	50.1	49.4
	19:03	54.0	78.8	64.7	48.1	60.2	57.3	51.6	49.3	48.9
	19:08	54.6	79.4	71.1	45.4	59.7	56.8	50.6	48.0	47.4
	19:13	50.8	75.6	61.4	44.2	55.4	53.1	48.8	46.4	45.9
	19:18	57.6	82.4	76.5	45.3	59.9	56.2	51.5	48.6	48.0
	19:23	53.8	78.6	63.0	46.6	58.2	57.1	51.7	48.8	48.1
	19:28	59.7	84.5	80.3	47.4	63.0	59.9	53.3	50.2	49.6
	19:33	59.4	84.1	80.8	47.0	65.1	61.3	54.6	50.8	49.8
	19:38	56.6	81.3	69.3	46.9	62.8	59.7	53.1	49.4	48.7
	19:43	54.3	79.1	68.2	46.3	57.4	55.7	52.1	49.3	48.8
	19:48	55.6	80.4	67.5	46.7	60.5	58.3	53.5	49.6	49.0
	19:53	53.8	78.6	67.4	44.3	59.4	56.7	50.3	47.4	46.8
	19:58	52.9	77.6	63.1	46.1	57.2	55.2	50.9	48,4	47.7
	20:03	56.2	81.0	68.2	47.1	62.2	58.8	53.0	49.4	48.9
	20:08	59.6	84,4	80.7	45.4	62.7	60,2	53.3	49.8	48.9
	20:13	59.2	84.0	73.1	47.5	64.8	62.2	55.9	51.8	51.0
	20:18	55.7	80.4	67.8	46.8	60.7	59.2	53.5	49.0	48.4
	20:23	59.4	84.2	73.1	45.5	65.9	63.4	53.9	50.6	49.9

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ขลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th ซี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหืน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
25/12/2011	. 20:28	59.2	83.9	70.3	47.5	64.4	62.7	56.9	51.7	50.0
	20:33	57.5	82.3	64.9	50.2	62.3	60.5	56.2	53.1	52.5
the state of the s	20:38	57.8	82.5	72.5	49.1	61.7	60.2	56.2	53.2	52.5
	20;43	58.1	82.9	69.1	51.5	62.2	60.8	56.6	53.7	53.3
	20:48	57.0	81.8	66.2	50.8	62.2	59.5	55.2	52.6	52.0
	20:53	58.2	82.9	69.2	49.6	63.2	61.2	56.1	53.5	52.8
	20:58	59.5	84.3	79.2	49.4	62.5	59.9	55.4	52.6	52.1
	21:03	55.2	80.0	63.6	45.3	59.3	58.3	54.1	48.9	47.9
	21:08	54.2	79.0	66.9	44.2	58.5	57.0	52.4	48.1	46.9
	21:13	51.5	76.3	59.3	44.1	55.5	54.5	50.2	47.2	46.3
	21:18	52.2	77.0	58.9	43.5	56.6	55.5	50.9	45.5	44.5
	21:23	52,4	77.1	61.0	42.1	56.2	55.0	51.6	46.9	44.6
	21:28	55.0	79.7	61.5	49.9	58.2	57.3	54.3	51.8	51.3
	21:33	55.2	79.9	61.7	49.6	58.3	57.3	54.4	52.4	52.0
	21:38	55.7	80.5	61.9	49.5	58.9	57.9	55.2	52.2	51.5
	21:43	57.2	82.0	70.9	47.9	61.6	59.6	55.2	51.9	51.2
	21:48	55.8	80.6	67.6	49.0	59.6	58.3	54.4	51.7	51.1
	21:53	53.3	78.1	59.1	47.8	55.6	55.0	52.9	51.0	50,4
	21:58	54,0	78.8	63.3	43.3	58.6	56.8	52.0	48.5	47.7
	22:03	53.5	78.3	62.8	43.5	57.3	56.5	52.3	47.9	46.6
	22:08	52.5	77.3	66.6	42.2	56.4	54.3	50.3	46.8	46.0
	22:13	56.3	81.1	63.5	48.2	59.9	58.7	55.4	51.7	50.7
	22:18	56.2	80.9	62.5	47.3	59.1	58.6	55.8	51.6	50.5
	22:23	55.7	80.5	62.3	50.1	59.0	58.0	55.1	52.4	51.8

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail:info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

220.222

MEASURED BY

. 230000011000

brum LE NO.

: 329-333

MEABORD DI

: ETC

MEASURING DATE
RECEIVED DATE

: 23-28/12/2011 : 05/01/2012

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date Time Laeq Lmax Lmin La05 La10 La50 La90 La95 25/12/2011 22:28 53.8 78.6 66.4 45.4 57.4 56.2 52.7 49.2 48.0 22:33 53.2 78.0 61.7 45.6 56.9 55.9 52.4 48.8 47.9 22:38 52.9 77.6 64.8 45.1 56.4 55.2 51.3 47.7 46.7 22:43 51.6 76.4 60.5 42.3 56.5 55.1 49.5 46.1 44.9 22:48 53.8 78.5 44.0 64.5 58.3 56.5 51.9 47.8 46.6 22:53 57.0 81.8 63.3 51.0 59.9 59.2 56.4 53.3 52.8 22:58 55.9 80.6 62.9 51.2 58.6 57.7 55.3 53.2 52.7 23:03 56.0 80.8 63.7 50.3 58.0 58.9 55.3 52,5 51.8 23:08 55.5 80.3 60.6 51.0 58.8 58.0 54.8 52.4 52.0 23:13 54.9 79.6 62,5 49.9 58.0 56.7 54.3 52.1 51.6 23:18 55.2 80.0 60.3 50.3 58.1 57.2 54.7 52.4 51.8 23:23 54.4 79.2 61.0 49.0 53.9 57.6 56.6 51.6 51.2 23:28 54.4 79.2 63.3 47.8 57.8 56.7 53.5 51.5 51.0 23:33 60.6 54.6 79.4 42.5 58.4 57.6 53.9 48.1 45.8 23:38 51.5 76.3 62.1 39.3 57.5 55.3 48.0 42.0 40.8 23:43 55,3 80.1 62.6 48.9 59.3 57.8 54.3 51.7 51.0 79.4 23:48 54.7 62.6 48.7 58.1 57.0 53.7 51.5 51.0 23:53 53.1 77.8 60.3 46.6 55.9 55.2 52.3 50.1 49.4 23:58 53.7 78.5 61.6 40.1 57.2 56.5 53.4 45.1 43.4 26/12/2011 00:03 50.1 74.9 65.1 42.2 47.6 54.1 51.4 45.0 44.1 00:08 49.0 73.7 61.9 41.5 57.0 49.5 43.1 44.8 42.7 00:13 47.8 72.6 54.9 41.7 51.8 50.6 46.6 44.0 42.8 00:18 62.4 87.1 793 42.2 68.1 61.6 48.5 44.1 43.7 00:23 51.1 75.9 68.5 40.3 54.0 48.9 44,4 41.7 41.2

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date Time La05 La90 Laeq Lmax Lmin La10 La50 La95 26/12/2011 00:28 47.5 72.3 55.9 40.6 51.3 50.1 46.2 43.2 42.5 00:33 49,9 747 66.7 40.3 53.8 51.9 46.3 41.9 40.9 00:38 46.1 70.8 60.1 39.7 49.2 48.1 43.8 40.8 40.4 00:43 45.4 70.2 50.6 39.8 48.6 48.0 44.8 41,1 40.6 00:48 48.5 73.3 54.5 52.1 40.4 51.3 47.5 42.8 42.0 00:53 51.7 76.4 66.2 43.8 55,6 53.3 47.9 45.4 45.1 00:58 50.1 74.8 59.8 43.6 53.7 52.7 48.8 44.9 44.4 01:03 51.6 76.4 60.5 41.6 56.2 55.5 49.4 44.1 43.1 01:08 49.7 74.5 58.8 41.9 54.7 53.0 48.0 44.5 43.2 01:13 49.0 73.8 58.8 42.5 52.1 51.5 48.2 45.3 43.9 01:18 49.3 74.1 56.9 42 7 53.6 53.0 48.0 44.7 44.2 01:23 48.8 73.6 64.3 40.8 52.5 51.1 45.9 43.5 42.6 01:28 52.5 77.2 60.8 42.4 58.2 56,0 50.1 46.7 45.5 01:33 49.8 74.6 57.0 43.8 54.0 52.9 48.5 45.4 45.0 01:38 48.4 73.2 57.3 40.7 53.6 52.0 46.1 42.1 41.5 01:43 49.6 74.4 60.1 39.7 55.4 54.2 44.5 41.2 40.9 01:48 54.2 78.9 65.1 59.2 47.5 44.4 57.6 51.3 46.7 01:53 54.1 78.9 64.1 60.5 58.1 50.3 43.2 46.4 45.0 01:58 49.9 74.7 57.5 39.6 55.4 54.2 47.3 41.7 40.8 02:03 50.4 75.2 59.3 41.3 55.5 53.4 48.5 43.3 42.5 02:08 48.5 73.3 64.5 41.4 52.2 51.4 47.0 42.4 41.9 02:13 50.2 74.9 59.8 40.5 55.2 54.3 47.9 42.0 41.6 02:18 49.4 74.1 56.3 39.3 54.2 53.2 47.2 41.9 40.4 02:23 50.8 75.6 58.9 44.0 55.4 54.0 49.0 45.9 45.4

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 ACCREDITED LABORATORY เว็บไซด์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

MEASURED BY

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 329-333

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	02:28	50.7	75.4	64.7	41.8	54.9	52.9	47.7	44.1	43.1
	02:33	50.6	75.4	58.3	41.6	55.7	54,2	48.4	44.2	43.8
	02:38	50.6	75.4	61.2	41.0	56.0	53.4	48.0	44.6	43.9
	02:43	48.4	73.2	54.5	42.3	53.0	52.4	45.4	43.0	42.7
	02:48	51.1	75.8	61.0	41.7	55.7	54.1	49.6	44.4	42.7
	02:53	48.9	73.7	60.9	39.2	53.7	52.8	46.7	42.9	42.2
	02:58	50.5	75.3	57.0	41.4	53.8	53.4	49.7	45.9	44.5
	03:03	50.1	74.9	55.7	45.4	54.2	53.3	48.5	46.1	45.8
	03:08	51.0	75.8	57.5	44.4	55.4	54.4	49.1	46.4	45.8
	03:13	53.8	78.6	68.0	46.5	56.8	55.3	51.5	48.9	47.8
	03:18	52.4	77.1	61.6	44.4	56.5	55.2	51.4	47.6	46.4
	03:23	53 . 6	78.3	61.4	45.1	58.6	56,3	52.2	47.7	46.6
	03:28	56.0	80.8	66.7	48.0	61.1	59.1	53.8	50.6	49.7
	03:33	55.1	79.9	61.9	45.7	59.5	58.6	53.6	47.8	47.2
	03:38	53.0	77.7	63.7	42.7	59.1	57.3	49.6	44.9	44.2
	03:43	50.5	75.3	61.9	44.2	55.1	53.0	49.4	45.8	45.2
	03:48	53.4	78.2	64.0	42,6	58.6	57.5	50.7	45.9	44,4
	03:53	52.7	77.5	63.0	45.0	56.8	55.9	51.2	46,5	46.1
	03:58	49.3	74.1	58.5	42.6	53.6	52.3	48.0	44.9	44.1
	04:03	47.5	72.3	55.7	39.5	52.3	51.2	45.8	42.3	40.8
	04:08	49.2	74.0	57.2	40.1	53.8	53.0	47.4	41.7	41.1
	04:13	49.6	74.4	58.4	42.8	53.5	52.5	48.7	45.0	44.4
	04:18	48.2	73.0	54.9	40.5	52.7	52.1	46.4	43.1	42.4
	04:23	48.1	72.8	57.0	40.8	52.8	51.4	46.1	42.8	41.6

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จะชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 ACCREDITED LABOR เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 329-333

MEASURED BY

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913: Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	04:28	51.4	76.2	60.7	41.4	57.5	55.5	48.0	44.0	43.2
	04:33	46.7	71.4	53.0	41.2	50.4	49.2	46.1	42.7	42.1
	04:38	50.2	74.9	61.8	41.6	55.8	53.2	47.2	43.9	43.1
	04:43	48.1	72.9	56.0	43.4	51.0	50.2	47.6	45.3	44.8
	04:48	47.9	72.6	56.7	37.9	53.7	51.6	45.8	39.6	38.9
	04:53	46.9	71.7	55.5	39.3	50.9	50.0	45.8	41.6	41.1
	04:58	46.2	71.0	53.2	39.2	49.7	49.1	45.3	41.5	40.8
	05:03	46.5	71.3	52.7	40.7	50.1	49.1	45.8	42.1	41.6
	05:08	46.1	70.9	57,4	39.6	49.5	48.8	44,4	41.6	41.1
	05:13	47.2	72.0	56.0	40.4	52.0	50.3	45.6	42.9	42.4
	05:18	46.0	70.8	52.6	40.8	49.7	48.6	45.3	42.2	41.9
	05:23	46.1	70.8	59.5	40.1	49.3	47.8	44.0	41.9	41.5
	05:28	48.5	73.3	61.7	42.0	52.0	50.8	46.4	43.7	43.1
	05:33	50.3	75.0	63.2	42.8	55.4	52.8	47.0	44.4	43.7
	05:38	45.3	70.1	52.6	40.6	49.5	47.9	44.0	41.7	41.3
	05;43	53.1	77.9	69.4	44.4	57.8	54.7	48.4	46.0	45.6
	05:48	47.4	72.2	57.7	42.5	50.8	49.6	46.5	44.1	43.8
	05:53	49.7	74.5	63.0	44.0	55.6	50.9	46.7	44.8	44.5
	05:58	52.2	76.9	67.3	43.7	54.7	52.9	48.6	45.2	44.7
	06:03	50.9	75.7	64.8	45.3	53.1	52.2	49.2	46.7	46.3
	06:08	53.7	78.5	67.6	45.8	56.4	54.9	51.4	48.6	47.9
	06:13	53.2	78.0	67.1	44.9	56.9	55.2	50.2	47.7	47.2
	06:18	53.9	78.7	64.4	47.7	59.8	56.3	51.7	49.8	49.3
	06:23	53,4	78.1	65.7	45.4	58.1	54.7·	51.5	48.4	47.5

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมดะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองใ้ม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011 : 05/01/2012

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE REPORTED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	06:28	56.2	81.0	68.5	46.4	62.7	60.0	51.6	48.2	47.6
	06:33	58.8	83.6	73.9	46.1	65.5	62.0	51.3	47.8	47.3
	06:38	56.3	81.0	71,2	45.4	62.0	58.4	51.7	48.2	47.4
	06:43	54.6	79.4	70.3	45.9	60.7	56.8	49.6	47.3	46,9
	06:48	50.7	75.5	58.1	45.7	54.3	53.2	49.8	47.4	46.9
	06:53	56.7	81.4	68.9	47.0	63.9	60.9	51.2	48.3	47.8
	06:58	56.2	- 81.0	72.4	46.6	61.9	59.3	50.3	48.0	47.6
	07:03	54.8	79.6	67.6	46.2	61.2	58.7	51.0	47.9	47.4
	07:08	53.1	77.9	64.6	44.3	59.3	56.4	49.8	45.7	45.2
	07:13	54.4	79.1	65,2	44.7	60.3	57.9	51.1	47.6	46.8
	07:18	58.2	83.0	77.8	43.6	62.7	59.3	49.9	45.9	45.4
	07:23	56.2	81.0	70.0	45.5	62.6	59.3	50.5	47.4	46.9
	07:28	60.1	84.9	77.3	45.7	64.8	61.9	52.8	48.8	48.3
	07:33	58.4	83.2	73.9	47.4	64.5	61.2	53.6	50.5	49.6
	07:38	57.2	82.0	68.0	45.9	63.4	60.0	54.6	49.8	48.9
	07:43	54.2	79.0	66.9	45.2	60,3	57.8	50.5	46,6	46.0
	07:48	55.1	79.8	71.4	44.7	60.4	58,4	50.1	47.3	47.0
	07:53	53.0	77.8	65.6	46.3	58.8	55.5	50.0	48.2	47.8
	07:58	57.5	82.3	73.9	46.4	63.1	58.9	52.3	47.6	47.2
	08:03	60.3	85.1	79.9	46.3	62.4	59.5	51.0	48.1	47.7
	80:80	53.5	78.2	63.3	46.1	59.4	56.3	50,5	48.1	47.6
	08:13	55.0	79.8	65.6	47.2	60.3	58.3	52.9	49.9	49.3
	08:18	56.4	81.1	64.0	47.5	60.7	58.9	55.6	50.7	49.5
	08:23	54.4	79.2	65.1	45.7	60.1	57.1	52.4	48.2	47.3

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th ชี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

ะ บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 23-28/12/2011 : 05/01/2012

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003 INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	08:28	52.8	77.5	64.9	46.1	57.6	54.9	50.3	48.2	47.5
	08:33	58.1	82.9	75.6	45.0	63.1	57.4	49.5	46.5	46.1
	08:38	54.8	79.6	65.4	45.5	60.0	58.4	51.7	47.9	47.2
	08:43	55.9	80.7	68.2	46.9	62.0	58.7	51.6	48.9	48.5
	08:48	62.7	87.5	82.3	45.3	66.8	60.9	49.8	47.3	46.9
	08:53	65.6	90.4	85.9	46.4	69.5	61.1	51.7	48.1	47.4
	08:58	54.6	79.4	66.0	47.5	59.9	56.5	52.0	49.6	49.2
	09:03	51.2	75.9	57.5	45.3	54.5	53.6	50.5	47.7	47.0
	09:08	50.5	75.3	56.4	44.8	54.3	53.5	49.7	46.5	46.0
	09:13	52.5	77.3	63.9	46.5	56.6	54.7	50.9	48.6	48.2
	09:18	52.7	77.5	57.2	46.8	56.0	55.4	52.2	48.5	47.9
	09:23	56.1	80.9	62.6	49.7	59.7	58.4	55.2	52.6	52.0
	09:28	54.9	79.7	66.1	49.0	58.7	57.6	53.5	50.6	50.1
	09:33	54.3	79.1	64.6	46.8	58.6	57.7	52.4	48,5	47.9
	09:38	51.1	75.9	61.4	46.0	53.9	52.9	49.9	47.7	47.3
	09:43	51.9	76.6	64.1	43.1	56.3	53.7	49.8	45.6	44.8
	09:48	53.2	78.0	65.9	45.3	59.8	55.3	50.0	47.2	46.6
	09:53	55.7	80.4	68.1	46.4	60.2	58.2	53.2	49.0	48.1
	09:58	52.8	77.5	61.8	46.7	57.2	55.3	51.2	48.0	47.7
	10:03	54.4	79.2	64.3	44.8	60,4	58.2	51.5	48.0	46,9
	10:08	55.6	80.4	70.1	45.9	59.7	58.3	52.7	49.1	48.0
	10:13	53.3	78.0	68.2	44.9	57.9	55.0	50.6	47.8	47.1
	10:18	56.5	81.3	74.5	46.6	59.4	57.6	53.5	50.1	48.4
	10:23	52.8	77.6	58.6	47.8	55.8	54.9	52.1	50.2	49.6

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th ชี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

5	. 3/N 01203713 . Type 2									
Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	10:28	53.7	78.5	66.1	48.3	57.1	54.4	52.0	50.3	49.9
	10:33	53.6	78.4	67.8	47.4	57.5	53.2	51.2	49.4	48.8
	10:38	54.6	79.4	67.7	47.8	57.9	56.3	52.9	50.5	50.0
a consequence of the consequence	10:43	52.9	77.7	65.8	45.8	57.7	53.8	51.0	49.2	48.6
	10:48	52.2	77.0	59.6	46.8	56.1	54.2	51.1	48.9	48.4
	10:53	54.0	78.8	64.1	44.9	57.6	56.9	52.6	46.8	46.3
	10:58	59.5	84.2	80.1	45.7	59.5	55.6	52.6	49.6	48.6
	11:03	55.1	79.9	65.8	45.4	59.0	57.1	53.7	48.6	47.8
	11:08	53.3	78.1	67.0	44.1	59,1	55.1	49.0	46.4	45.9
	11:13	53.7	78.4	69.9	44.0	57.8	55.4	49.4	46.1	45.6
	11:18	52.2	77.0	67.4	44.0	57.4	53.9	49.3	45.6	45.0
	11:23	51.4	76.2	66.3	44.3	52.3	50.8	47. 7	46.1	45,7
	11:28	52.7	77.5	67.5	44.4	57.4	54.9	48.3	46.2	45.7
	11:33	60.0	84.8	80.4	43.0	62.3	56.5	47.3	44.3	43.9
	11:38	53.1	77.9	67.3	43.7	59.5	53.1	47.4	44.9	44.4
	11:43	51.8	76.5	68.8	40.7	57.5	52.0	46.3	43.7	43.3
	11:48	48.6	73.4	61.9	41.1	51.2	49.0	46.0	43.5	42.4
	11:53	56.7	81.5	73.5	43.5	61.1	57.4	51.2	45.6	44.5
	11:58	50.2	75.0	60.8	45.3	53.1	51.7	49.0	46.9	46.5
	12:03	50.5	75.3	58.3	45.9	53.7	52.7	49.7	47.3	46.9
	12:08	49.2	73.9	54.8	44.0	51.9	51.2	48.9	45.8	45.5
	12:13	51.1	75,9	64.7	44.4	55.7	52.4	47.7	45.3	45.0
	12:18	52.1	76.8	62.9	43.8	56.1	54.3	50.5	45.7	44.6
	12:23	56.4	81.2	73.7	43.5	60.6	57.4	51.0	45.7	44.9

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี่ 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

MEASURED BY

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 329-333

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	12:28	54.4	79.1	63.8	44.1	61.1	58.5	50.7	46.7	45.6
	12:33	56.4	81.1	72.6	44.3	61.3	57.5	49.4	46.3	45.7
	12:38	53.3	78.1	67.4	45.5	56.9	54.8	50.3	47.7	47.2
	12:43	51.1	75.8	60.9	46.3	54.0	53.1	50.2	47.8	47.2
	12:48	53.0	77.7	67.6	44.5	57.4	53.6	48,4	46.3	45.4
	12:53	48.1	72.9	58.7	42.2	50.8	49.8	47.3	44.9	43.9
	12:58	50.6	75.4	63.6	42.8	55.3	53.1	47.5	44.4	43.7
	13:03	56.2	80.9	69.9	45.6	61.4	58.4	52.7	47.8	47.3
	13:08	49.7	74.4	57.0	44.9	53.2	52.4	48.3	46.3	46.0
	13:13	59.3	84.1	76.3	45.2	63.9	58.0	50,1	46.7	46.2
	13:18	53.1	77.9	66.8	43.8	58.7	55.7	49.6	45.9	45.3
	13:23	50.7	75.5	63.5	43.8	54.5	53.3	48.4	45.3	44.9
	13:28	52.2	76.9	69.7	43.2	56.2	51.5	46.9	44.6	44.2
	13:33	50.9	75.7	61.0	43.4	54.7	52.9	49.4	47.4	46.2
	13:38	49.5	74.3	61.2	44.3	53.4	52.1	48.1	46.1	45.8
	13:43	48.2	72.9	60.7	42.0	51.3	50.0	46.1	43.6	43.2
	13:48	51.1	75.9	66.8	44.1	55,4	52.1	47.5	45.7	45.2
	13:53	51.7	76.5	69.0	44.6	53.2	52.2	48.2	46.0	45.7
	13:58	49.7	74.4	63.6	41.8	52.6	50.4	47.1	43.7	43.2
	14:03	50.2	74.9	63.3	42.9	53.7	52.8	47.3	44.2	43.6
	14:08	47.8	72.6	57.1	43.0	51.7	50.7	46.3	44.1	43.7
	14:13	50.8	75.6	63.5	43.0	56.3	53.7	48.7	45.0	44.1
	14:18	58.4	83.2	76.8	44.5	58.1	54.5	49.4	47.2	46.7
	14:23	53,2	77.9	66.2	44.6	57.0	54.9	50.7	47.4	46.5

บริษัท อีสเทิร์นไทยคอนซัลติ้ง

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองชาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซด์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมคะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

: 23-28/12/2011

MEASURED BY DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

· S/N 01209913 · Type 2

		: S/N 0120991	13 : Type 2							
Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	14:28	49.4	74.2	58.5	40.4	53.2	52.2	48.0	45.2	44.0
	14:33	50.7	75.4	61.9	42.1	57.5	50.9	47.0	44.0	43.3
	14:38	48.5	73.2	58.9	42.8	52.7	50.7	46.9	44.4	43.8
	14:43	49.3	74.0	64.6	40.5	51.1	49.0	45.5	42.9	41.8
	14:48	49.1	73.9	62.8	40,4	55.0	51.8	44.9	42.0	41.4
	14:53	47.6	72.4	60.3	40.6	51.0	48.8	44.6	42.6	42.0
	14:58	51.8	76.6	69.3	43.0	55.3	51,4	46.6	44.3	43.9
	15:03	53.5	78.3	69.6	41.9	58.4	53.9	47.7	44.4	43.8
	15:08	50.3	75.1	63.2	42.5	55.9	53.2	46.1	43.8	43.4
	15:13	49.1	73.9	63.7	40.9	53.7	49.7	45.8	42.7	42.2
	15:18	53.0	77.8	64.5	42.6	59.6	56.9	49.3	44.8	44.3
	15:23	55.1	79.8	73.7	42.2	59.7	53.9	47.0	44.0	43.5
	15:28	54.2	79.0	70.5	40.5	60.7	54.9	45.8	42.0	41.4
	15:33	56.6	81.4	75.6	42.0	55.3	52.7	47.4	44.4	43.3
	15:38	59.5	84.2	75.4	41.5	65.0	60.1	47.8	43.4	42.8
	15:43	51.5	76.3	64.2	41.4	57.8	54.4	47.4	43.6	43.1
	15:48	50.0	74.7	64.1	41.2	53.9	51.2	46.3	43.6	43.0
	15:53	51.8	76.6	66.9	41.1	58.0	53.2	45.3	43.1	42.6
	15:58	56.6	81.4	71.6	42.9	62.6	59.5	51.8	46.1	45.1
	16:03	53.4	78.2	68.9	42.8	59.2	55.6	47.2	44.5	44.1
	16:08	62.4	84.6	79.4	42.8	66.6	62.3	52,7	44.6	44.1
CANADA	16:13	54.6	79.4	66.4	43.8	61.0	57.5	51.3	47.0	46.2
	16:18	55.3	80.1	67.0	41.5	63.3	60.1	46.7	44.1	43.3
	16:23	52.9	77.6	66.2	43.4	59.4	56.5	47.1	44.8	44.5

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 ACCREDITED LABORATORY Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	. 16:28	49.3	74.1	60.5	42.0	54.7	52.3	46.5	43.8	43.3
	16:33	50.6	75.4	66.1	42.4	53.5	51.2	46.2	43.5	43.1
	16:38	51.4	76.2	63.5	43.6	58.4	54.9	47.6	44.8	44.4
	16:43	52,2	77.0	67.1	43.4	59.1	54.4	46.6	44.4	44.0
	16:48	52.3	77.1	64.9	41.6	58.5	56.3	48.3	43.5	43.1
	16:53	54.1	78.9	71.6	42.5	58.7	55.1	47.5	44.2	43.9
	16:58	57.9	82.7	71.7	43.5	64.6	61.0	49.8	45.1	44.6
	17:03	56.9	81.7	68.6	42.6	63.1	61.3	51.5	45.5	44.5
	17:08	56.3	81.1	73.3	43.0	61.4	58.7	47.9	45.3	44.8
	17:13	59.7	84,5	80.2	43.8	62.6	59.1	48.6	45.2	44.7
	17:18	54.4	79.2	65.3	44.2	60.9	58.3	50.9	46.0	45.3
	17:23	52.5	77.2	65.2	42.4	59.0	55.5	47.9	44.9	44.2
	17:28	52,4	77.2	67.7	43.2	56.8	53.9	47.3	44.7	44.3
	17:33	52.8	77.5	65.0	43.7	60.3	54.7	47.8	45.0	44.7
	17:38	56.2	81.0	72.3	42.5	62.9	60.3	50.3	45.4	44.2
	17:43	54.9	79.7	65.6	45.9	60,3	57.9	52.5	48.2	47.5
	17:48	57.0	81.8	69.8	42.9	64.2	62.0	50.6	45.5	44.6
	17:53	52.8	77.6	67.8	43.1	58.5	55.5	48.8	44.8	44.2
	17:58	64.6	89.4	84.3	45.0	66.8	62.8	51.8	47.2	46.5
	18:03	57.0	81.8	69.0	43.9	65.0	60.6	50.5	46,1	45.5
	18:08	56.7	81.5	71.0	44.1	63.8	60.6	50.6	45.9	45.3
	18:13	58.0	82.7	75.1	43.9	62.4	59.8	49.6	46.0	45.3
	18:18	53.0	77.7	68.0	44.1	59.6	52.8	47.2	45.2	44.9
	18:23	56.2	81.0	68.8	44.6	63.8	60.2	47.7	45.8	45.4

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี่ 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซด์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

MEASURED BY

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 329-333

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	18:28	55.4	80.2	73.5	44.1	58.4	53.4	47.1	45.1	44.9
	18:33	50.6	75.4	62.5	44.7	56.3	51.7	47.2	45.8	45.5
	18:38	40.8	65.6	46.9	37.8	43.4	42.7	40.0	38.5	38.3
	18:43	49.8	74.6	67.5	38.6	52.9	49.4	45.0	40.3	39.9
	18:48	44.4	69.2	55.1	39.4	48.5	47.2	43.0	40.8	40.4
	18:53	45.7	70.5	59.7	39.1	48.8	47.1	44.2	40.4	39.7
	18:58	43.6	68.4	49.2	39.2	46.9	46.3	42.9	40.1	39.9
	19:03	45.7	70.5	54.1	40,4	49.9	49.1	43.8	41.9	41.2
	19:08	46.6	71.4	58.4	41.2	50.7	48.4	44.3	42.7	42.4
	19:13	43.7	68.5	48.9	40.5	47.3	45,5	43.0	41.6	41.1
	19:18	44.2	69.0	55.3	39.9	46.6	45.7	43.3	41.0	40.6
	19:23	44.1	68.8	48.3	40.4	46.4	45.7	43.9	41.5	40.9
	19:28	49.2	73.9	64.3	40.7	53.4	49.9	45.7	41.7	41.3
	19:33	51.3	76.1	71.6	40.5	48.7	45.7	42.6	41.4	41.1
	19:38	47.0	71.7	56.7	41.3	51.9	49.1	45.0	42.3	41.9
	19:43	46.2	71.0	51.6	41.7	48.8	48.1	45.9	43.3	42.9
	19:48	46.6	71.3	52.9	42.4	49.9	49.2	45.9	44.2	43.6
	19:53	47.3	72.1	53.3	42.3	50.9	49.7	46.1	43.6	42.9
	19:58	45.0	69.8	49.6	41.7	48.1	47.3	44.3	42.8	42.4
	20:03	47.6	72.3	56.9	40.8	54.6	50.7	44.3	41.6	41,3
	20:08	45.6	70.4	51.1	40.3	48.9	48.0	44.8	41.4	41.0
	20:13	47.5	72.2	54.4	42.1	51.7	50.7	46.0	43.8	43.0
	20:18	49.5	74.3	58.2	41.7	54.4	52.7	47.5	44.0	43,5
	20:23	47.4	72.2	55.1	41.9	50.3	49.7	47.1	43.3	42.6

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 ACCREDITED LAB เว็บไซด์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 329-333

MEASURED BY

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

: ETC

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

		1	·	r	r			T	Y	
Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	20:28	44.3	69.0	50.9	40.6	47.3	46.2	43.3	41.7	41.3
	20:33	46.7	71.5	54.8	39.9	51.1	49.9	45.4	42.1	40.9
	20:38	47.0	71.8	60.7	41.3	48.9	47.4	44.8	42.6	42.2
	20:43	47.9	72.7	58.5	40.3	54.7	51.6	44.1	42.3	41.4
	20:48	44.9	69.6	54.2	41.0	48.6	46.4	44.0	41.9	41.6
	20:53	49.8	74.6	66.3	42.3	51.7	50.1	46.8	43.4	43.0
	20:58	49.3	74.1	57.0	42.2	53.3	52.5	48.0	44.1	43.3
	21:03	48.2	73.0	55.7	43.2	51.8	51.0	47.1	44.2	43.9
	21:08	50.0	74.8	59.2	42.5	55.5	53.9	47.2	43.5	43.1
	21:13	49.0	73.7	59.2	42.6	54.1	52.0	47.0	43.9	43.4
	21:18	47.0	71.8	55.3	40.5	50.7	49.3	46.0	42.5	41.9
	21:23	46.8	71.6	53.8	39.6	51.6	50.7	44.8	40.7	40.2
	21:28	46.4	71.1	55.8	38.8	50.6	49.0	44.7	41.2	39.9
	21:33	45.8	70.6	59.1	39.2	50.6	47.6	43.3	41.0	40.5
	21:38	45.8	70.5	51.9	39.3	50.1	49.1	44.2	41.9	41.3
	21:43	48.8	73.6	61.9	39.8	53.1	51.5	46.4	41.8	41.0
	21:48	45,5	70.2	53.6	39.0	49.1	48.1	44.6	41.0	39.9
	21:53	48.2	72.9	56.8	41.3	52,3	51.5	46.7	43.5	43.0
	21:58	44.8	69.5	53.3	37.8	50.7	48.0	43.0	39.7	38.6
	22:03	44.8	69.5	51.4	39.2	48.6	47.7	43.9	40.6	40.1
	22:08	43.6	68.4	49.3	38.7	47.8	47.0	41.9	39.6	39.3
	22:13	45.7	70.4	61.0	37.4	47.5	45.4	41.0	38.7	38.3
	22:18	44.8	69.6	56.3	36.8	50.1	48.6	41.9	38.5	37.6
	22:23	44.1	68.9	55.7	37.9	48.7	47.2	41.7	39.0	38.7

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองชาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองให้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

: ETC

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
26/12/2011	22:28	47.1	71.9	63.6	37.9	48.6	46.7	41.0	38.8	38.6
	22:33	44.0	68.7	57.8	38.4	48.5	46.3	41.8	39.3	38.9
	22:38	43.1	67.8	52.0	37.2	47.2	45.5	42.4	39.5	38.5
	22:43	40,4	65.1	46.8	37.3	43.3	42.2	39.7	38.3	38.0
	22:48	45.5	70.3	54.7	36.4	50.8	49.8	41.9	37.5	37.2
	22:53	43.6	68.4	56.1	36.6	49.2	47.0	40.0	37.7	37.2
	22:58	47.8	72.6	59.8	39.2	54.1	49.2	44.3	41.5	41.0
	23:03	45.3	70.1	52.6	38.8	49.1	48.1	44.1	41.8	40.6
	23:08	50.9	75.6	68.0	42.4	51.9	50.5	46.9	44.6	44.2
	23:13	45.3	70.1	53.5	39.2	48.9	47.8	44.3	41.3	40.3
	23:18	47.4	72.2	55.9	40.0	51,4	50.3	46.4	42.7	42.1
	23:23	45.5	70.2	55.1	39.2	50.4	48.6	43.7	40.8	40.1
	23:28	48.6	73.4	62.3	39.8	52.8	50.6	45.6	42.2	41.4
	23:33	46.8	71.6	56.8	40.7	51.3	49.6	45.3	42.9	42.2
	23:38	51.0	75.7	65.2	41.1	55.6	50.7	46.0	43.2	42.8
	23:43	44.7	69.4	57.0	39.0	49.4	47.4	42.8	40.8	40.2
	23;48	48.9	73.7	66.9	37.4	49.9	48.3	44.2	39.1	38.4
	23:53	54.3	79.1	72.8	38.3	56,2	49.6	43.0	39.4	39.0
	23:58	51.8	76.5	55.4	41.6	53,8	53.3	51.8	47.1	43.5
27/12/2011	00:03	47.2	72.0	56.1	39.1	52.1	51.7	44.9	41.6	40.8
	00:08	52.7	77.5	68,5	39.7	58.9	53.3	46.9	42.5	41.2
	00:13	48.3	73.0	62.3	40.5	50.8	49.2	45.3	42.9	42.5
	00:18	52.2	77.0	64.2	. 40.5	58.9	53.8	48.5	43.9	42.8
	00:23	48.0	72.8	59.7	41.7	52.1	51.1	45.9	43.6	43.3

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

: ETC

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	00:28	51.8	76.5	65.0	42.7	58.2	53.8	47.7	45.0	44.5
	00:33	54.0	78.7	67,2	43.2	60.6	58.7	49.2	46.2	45.3
	00:38	55.1	79.9	68.6	44.2	61.7	59.0	49.6	46.4	45.6
	00:43	57.4	82.2	71.6	43.3	64.0	61.2	50.1	46.1	45.4
	00:48	60.6	85.3	76.6	45.8	65.4	62.8	53.7	49.0	47.7
	00:53	53.9	78.7	68.4	44.1	59.9°	55.6	50.5	46.9	46.3
	00:58	54.0	78.8	64.1	46.4	60.4	55.9	51.6	48.3	47.8
	01:03	57.7	82.5	74.5	45.1	62.5	59.0	52.0	47.5	46.8
	01:08	54.3	79.1	65.5	43.4	61.4	58.1	49.8	46.4	45.7
	01:13	55.4	80.2	67.8	44.9	61.1	58.6	51.8	47.8	47.0
	01:18	51.7	76.4	61.3	44.7	57.3	55.3	49.0	45.7	45.2
	01:23	56.7	81.5	75.1	44.6	62.3	59.0	50.1	46.1	45.5
	01:28	60.5	85.2	77.4	43.6	66.0	62.7	53.1	46.7	45.9
	01:33	57.9	82.7	72.7	44.7	64.2	61.2	53.5	49.1	48.3
	01:38	55.7	80.4	65.3	43.0	63.1	59.7	51.6	47.4	45.5
	01:43	55.3	80.1	69.7	44.5	61.1	58.7	49.8	45.5	45.2
	0 1:48	56.2	81.0	70.4	43.6	62.0	57.6	51.7	46.1	45.4
Servitor Company of the Company of t	01:53	66.1	90.9	85,0	46.6	70.3	66.2	53.7	48.1	47.4
Manager Control of the Control of th	01:58	54.8	79.5	65.6	44.8	61.7	58.9	50.9	46.8	46.0
	02:03	59.2	84.0	69.3	45.0	63.6	62,2	58.1	51.0	49.3
	02:08	55.3	80.1	72.6	44.9	61.3	58.2	49.3	46.6	46.0
	02:13	58.8	83.6	77.5	46.2	62.2	59.9	53.5	48.0	47.4
	02:18	52,8	77.5	66.1	45.3	57.9	56.1	49.3	46.7	46.4
	02:23	51.9	76.7	66.1	45.6	57.8	52.9	48.4	46.6	46.2

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองให้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

INSTRUMENT

: 05/01/2012

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	02:28	54.6	79.4	68.5	45.0	59.5	57.7	50.9	47.6	47.0
	02:33	50.8	75.6	61.9	42.9	55.3	54.1	48.5	44.6	44.2
	02:38	52.9	77.7	64.3	46.7	58.5	56.4	49.5	47.7	47.4
	02:43	51.1	75.8	61.9	44.7	54.7	53.8	49.4	47.1	46.5
	02:48	64.6	89.3	84.4	47.2	63.8	59.1	50.9	48.6	48.2
	02:53	53.7	78.5	64.2	45.3	58.7	56.5	51.0	47.9	47.2
	02:58	53.4	78.2	62.6	46.7	57.2	56.2	52.3	49.0	48.3
	03:03	50.0	74.8	60,0	43.0	54.3	52.7	48.4	45.4	44.9
	03:08	57.1	81.9	74.5	45.0	62,8	59.6	50.6	47.5	47.0
	03:13	59.3	84.1	79.1	45.6	64.9	61.5	51.7	47,8	47.3
	03:18	53.0	77.7	64.6	44.9	58.6	55.4	50.6	47.6	46.5
	03:23	53.6	78.3	67.2	44.7	58.7	56.5	49.6	46.7	45.9
	03:28	49.8	74.6	62.1	43.3	53.1	51.8	48.4	45.8	45.3
	03:33	61.0	85.8	74.4	45.8	68.2	66.9	50.4	47.3	46.5
	03:38	52.7	77.5	67.8	43.8	57.4	52,5	47.4	44.9	44.6
	03:43	52.5	77.3	62.6	45.9	57.7	55.3	50.3	47.0	46.7
	03:48	49.7	74.5	65.2	45.2	52,1	50.4	47.2	46.1	45.9
	03:53	52.2	77.0	61.4	45.7	56.7	54.2	50.4	47.4	46.7
	03:58	54.9	79.7	64.6	46.2	60.6	57.5	52.5	49.6	48.2
	04:03	54.3	79.1	66.3	47.5	59.6	56.2	50.9	48.5	48.2
	04:08	53.1	77.9	66.9	45.5	59.4	56.0	49.3	47.2	46.6
	04:13	53.6	78.4	67.9	44.2	57.6	55.7	51.6	48.9	47.6
	04:18	54.7	79.4	67.4	47.6	58.9	55.7	51.8	49.7	49.3
	04:23	53.0	77.8	67.8	46.2	56.2	52.3	49.8	47.9	47.5

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แพ่กซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

: 329-333

: บริเวณบ้านเขาหิน

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	04:28	57.6	82.4	74,3	46.4	61.5	56.9	50.0	47.3	47.0
	04:33	55.3	80,1	68.9	45.2	59.9	57.6	51.7	47.2	46.6
	04:38	52.1	76.9	64.8	47.2	54.3	53.4	50.9	48.8	48.4
	04:43	51.8	76.6	61.4	45.7	56.5	54.5	50.0	47.3	46.7
	04:48	57.9	82.7	72.7	44.8	64.1	59.2	50.7	47.2	46.4
	04:53	52.7	77.5	64.8	46.4	56.1	54.1	51.0	48,3	47.8
	04:58	50.6	75.4	60.1	46.2	53.2	51.7	49.8	48.2	47.8
	05:03	53.3	78.1	70.0	44.5	58.8	55.7	48.6	46.1	45.7
	05:08	52.9	77.6	63.9	45,4	58.0	54.7	50.6	47.3	46.6
	05:13	51.1	75.8	63.2	45.1	55.0	52.6	49.2	47.0	46.4
	05:18	54.2	79.0	69.2	43.9	59.3	53.0	47.4	45.1	44.6
	05:23	53.7	78.5	72.5	44.0	55.0	52,6	46.9	45.2	44.8
	05:28	53.2	78.0	70.6	45.1	55.0	52.4	48.2	46.3	46.0
	05:33	53.4	78.2	66.9	44.6	60.2	55.6	49.1	46.6	46.0
- Company	05:38	51.1	75.9	66.8	43.3	54.7	53.3	48.3	45.2	44.2
	05:43	54.7	79.5	68.7	42.9	59.5	57.4	52.2	46.0	44.9
	05:48	55.4	80.2	69.1	43.4	59.9	56.2	53.5	46.2	45.4
	05:53	54.0	78.7	66.1	42.4	60.9	57.6	48.6	44.0	43,4
	05:58	49.4	74.1	64.7	40.1	52.0	50,5	46.3	43.7	42.8
	06:03	52.4	77.2	64.7	41.0	59.7	56.0	47.0	43.4	42.5
	06:08	56.4	81.2	75.1	41.3	61.3	57.1	47.0	43.9	43.0
	06:13	53.2	78.0	70.3	41.3	58.7	56.4	47.0	44.4	43.8
	06:18	58.1	82.9	73.1	43.8	63.3	61,1	55.1	46.9	46.0
	06:23	56.4	81.2	67.6	41.8	60.9	59.8	54.7	45.3	43.8

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ฅ. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมคะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	06:28	54.1	78.9	69.3	41.1	58.3	55.3,	44.5	42.4	41.9
	06:33	52.6	77.3	70.5	40.9	58.0	51.7	43.9	41.9	41,6
	06:38	56.3	81.1	72.1	40.6	63.4	59.1	47.1	42.8	41.8
	06:43	60.5	85.3	77.4	41.0	66.6	57.9	45.2	43.1	42.7
	06:48	58.3	83.1	74.9	41.5	63.4	58.7	47.3	43.6	42.8
	06:53	48.4	73.1	60.9	40.3	53.7	49.7	44.5	42,4	41.9
	06;58	45.0	69.8	51.6	40.3	48.3	47.2	44.5	41.9	41.1
	07:03	48.3	73.0	64.5	39.2	52.7	47.8	43.6	40.8	40.4
	07:08	55.4	80.2	75.1	39.9	58.7	51.2	44.4	41.5	41.1
	07:13	51.7	76.5	67.1	39.8	58.7	52.0	44.5	41.8	41.3
	07:18	50.0	74.7	62.8	39.9	57.7	50.8	45.4	43.5	42.0
	07:23	55.9	80.7	73.8	40.4	60.6	55.9	45.8	42.9	42.5
	07:28	47.8	72.6	62.1	41.3	50.3	48.1	45.2	42.9	42.4
	07:33	50.1	74.9	64.6	42.2	54.5	51.6	47.6	44.3	43.8
	07:38	52.6	77.3	65.8	40.6	58.2	55.9	47.3	43.2	42.5
	07:43	49.1	73.9	60.1	41.0	54.2	52.0	46.1	43.3	42.9
	07:48	49.7	74.4	65.7	38.8	54.5	50.9	45.1	42.2	41.2
	07:53	50.2	74.9	66.5	40.9	55.9	50.5	45.3	42.3	41.8
	07:58	47.8	72.6	62.2	41.0	52.5	48.0	44.5	42.6	42.0
	08:03	53.8	78.6	73.6	42.1	56.7	50.5	45.2	43.7	43.2
	08:08	47.6	72.3	65.7	40.1	49.7	48.1	43.9	42.0	41.5
	08:13	49.8	74.5	57.6	40.8	53.5	52.6	48.8	44.6	43.5
	08:18	55.1	79.9	67.6	45.3	59.3	57.2	53.1	49.8	48.5
	08:23	49.6	74.3	63.0	40.1	56.4	52.8	43.5	41.5	41.2

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองให้แดง

La90

43.0

40.9

41.0

40.6

La95

42.7

40.5

40.6

40.2

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD

: ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date Time Lae Laeq Lmax Lmin La05 La10 La50 27/12/2011 08:28 49.1 73.8 63.0 41.9 54.5 48.8 44.8 08:33 46.2 71.0 60.1 39.7 46.3 48.8 43.0 08:38 54.6 79.3 71.6 39.6 57.9 60.5 43.2 08:43 55,8 80.6 39.0 72.3 61.1 54.6 44.5 08:48 49.6 74.4 65.1 38.2 54,6 52.3 42.3

40.0 39.3 08:53 48.9 73.6 64.8 39.3 53.9 50.0 43.6 41.5 41.0 08:58 51.1 75.9 65.8 39,8 56.9 52.5 44.1 41.4 41.0 09:03 49.1 73.9 63.9 38.9 55.6 51.4 44.2 41.6 40.5 09:08 53.6 78.4 70.7 39.8 58.2 53,2 44.8 41.6 41.1 09:13 49.7 74.5 64.0 40.0 52.8 55.5 44.3 41.7 41.4 09:18 53.4 78.1 70.0 40.9 59.9 55.6 45.5 42.1 41.8 09:23 51.4 76.2 65.7 38.9 58.7 54.5 43.0 40.9 40.3 09:28 45.9 70.7 59.8 39.5 49.0 47.4 43.7 41.0 40.5 09:33 46.6 71.3 58.3 38.6 50.6 48.2 44.7 41.4 41.1 09:38 50.3 75.1 65.1 37.9 57.4 52.1 40.0 43.0 39.5 09:43 43.6 68.3 59.5 38.2 45:7 46.7 416 40.1 39.7 09:48 57.4 82.1 68.6 39.7 63,4 61.8 51.8 42.5 41.7 09:53 59.5 84.2 76.0 41.0 63.9 62.2 55.6 45.2 43.5 09:58 58.5 83.3 68.1 40.3 63.8 62.6 55.4 46.4 44.6 10:03 57.5 82.3 73.0 40.0 60.4 62.8 43.9 51.0 42.6 10:08 57.2 82.0 69.7 38.9 63.7 62.0 50.9 41.8 41.3 10:13 50.5 75.3 65.0 38.8 58.6 52.7 42.9 40.2 39.9 10:18 54.1 78.9 68,7 40.6 59.8 57.1 48.7 43.9 42.9 10:23 56.7 79.4 72.5 42.1 62.1 58.6 47.8 43.5 43.1

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

: 329-333

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 23-28/12/2011

MEASURED BY

MEASURING DATE

: 05/01/2012

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE REPORTED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT : Integrated Sound Level Meter

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	10:28	55.3	80.1	68.9	45.2	59.9	57.6	51.7	47.2	46.6
	10:33	52.1	76.9	64.8	47.2	54.3	53.4	50.9	48.8	48.4
	10:38	51.8	76.6	61.4	45.7	56.5	54.5	50.0	47.3	46.7
	10:43	57.9	82.7	72.7	44.8	64.1	59.2	50.7	47.2	46.4
	10:48	52.7	77.5	64.8	46.4	56.1	54.1	51.0	48.3	47.8
	10:53	50.6	75.4	60.1	46.2	53.2	51.7	49.8	48.2	47.8
	10:58	53.3	78.1	70.0	44.5	58.8	55.7	48.6	46.1	45.7
	11:03	52.9	77.6	63.9	45.4	58.0	54.7	50.6	47.3	46.6
	11:08	51.1	75.8	63.2	45.1	55.0	52.6	49.2	47.0	46.4
	11:13	54.2	79.0	69.2	43.9	59.3	53.0	47.4	45.1	44.6
	11:18	53.7	78.5	72.5	44.0	55.0	52.6	46.9	45.2	44.8
	11:23	53,2	78.0	70.6	45.1	55.0	52.4	48.2	46.3	46.0
	11:28	53.4	78.2	66.9	44.6	60.2	55.6	49.1	46.6	46.0
	11:33	51.1	75.9	66.8	43.3	54.7	53.3	48.3	45.2	44.2
	11:38	54.7	79.5	68.7	42.9	59.5	57.4	52.2	46.0	44.9
	11:43	55.4	80.2	69.1	43.4	59.9	56.2	53.5	46.2	45.4
	11:48	54.0	78.7	66.1	42.4	60.9	57.6	48.6	44.0	43.4
	11:53	49.4	74.1	64.7	40.1	52.0	50.5	46.3	43.7	42.8
	11:58	52.4	77.2	64.7	41.0	59.7	56.0	47.0	43.4	42.5
	12:03	56.4	81.2	75.1	41.3	61.3	57.1	47.0	43.9	43.0
	12:08	53.2	78.0	70.3	41.3	58.7	56.4	47.0	44.4	43.8
	12:13	58.1	82.9	73.1	43.8	63.3	61.1	55.1	46.9	46.0
	12:18	56.4	81.2	67.6	41.8	60.9	59.8	54.7	45.3	43.8
	12:23	54.1	78.9	69.3	41.1	58.3	55.3	44.5	42.4	41.9

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ค. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: 23-28/12/2011

: ETC

MEASURING DATE

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	12:28	52.6	77.3	70.5	40.9	58.0	51.7	43.9	41.9	41.6
	12:33	56.3	81.1	72.1	40.6	63.4	59.1	47.1	42.8	41.8
	12:38	60.5	85.3	77.4	41.0	66.6	57.9	45.2	43.1	42.7
	12:43	58.3	83.1	74.9	41.5	63.4	58.7	47.3	43.6	42.8
	12:48	48.4	73.1	60.9	40.3	53.7	49.7	44.5	42.4	41.9
	12:53	45.0	69.8	51.6	40.3	48.3	47.2	44.5	41.9	41.1
	12:58	48.3	73.0	64.5	39.2	52.7	47.8	43,6	40.8	40.4
	13:03	55.4	80.2	75.1	39.9	58.7	51.2	44.4	41.5	41.1
	13:08	51.7	76.5	67.1	39.8	58.7	52.0	44.5	41.8	41.3
	13:13	50.0	74.7	62,8	39.9	57.7	50.8	45.4	43.5	42.0
	13:18	55.9	80.7	73.8	40.4	60.6	55.9	45.8	42.9	42.5
	13:23	47.8	72.6	62.1	41.3	50.3	48.1	45.2	42.9	42.4
	13:28	50,1	74.9	64.6	42.2	54.5	51.6	47.6	44.3	43.8
	13:33	52.6	77.3	65.8	40.6	58.2	55.9	47.3	43.2	42.5
	13:38	49.1	73.9	60.1	41.0	54.2	52.0	46.1	43.3	42.9
	13:43	49.7	74.4	65.7	38.8	54.5	50.9	45.I	42.2	41.2
	13:48	50.2	74.9	66.5	40.9	55.9	50.5	45,3	42.3	41.8
	13:53	47.8	72.6	62.2	41.0	52.5	48.0	44.5	42.6	42.0
	13:58	53.8	78.6	73.6	42.1	56.7	50.5	45.2	43.7	43.2
	14:03	47.6	72.3	65.7	40.1	49.7	48.1	43.9	42.0	41.5
	14:08	49.8	74.5	57.6	40.8	53.5	52.6	48.8	44.6	43.5
	14:13	55.1	79.9	67.6	45.3	59.3	57.2	53.1	49.8	48.5
	14:18	49.6	74,3	63.0	40.1	56.4	52.8	43,5	41.5	41.2
	14:23	49.1	73.8	63.0	41.9	54.5	48.8	44.8	43.0	42.7

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

		,	r	y	·	·	promounes construction			
Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	14:28	46.2	71.0	60.1	39.7	48.8	46.3	43.0	40.9	40.5
	14:33	54.6	79.3	71.6	39.6	60.5	57.9	43.2	41.0	40.6
	14:38	55.8	80.6	72.3	39.0	61.1	54.6	44.5	40.6	40,2
	14:43	49.6	74.4	65.1	38.2	54.6	52,3	42.3	40.0	39.3
	14:48	48.9	73.6	64.8	39.3	53.9	50.0	43.6	41.5	41.0
	14:53	51.1	75.9	65.8	39.8	56.9	52.5	44.1	41.4	41.0
	14:58	49.1	73.9	63.9	38.9	55.6	51.4	44.2	41.6	40.5
	15:03	53.6	78.4	70.7	39.8	58.2	53.2	44.8	41.6	41.1
	15:08	49.7	74.5	64.0	40.0	55.5	52.8	44.3	41.7	41.4
	15:13	53.4	78.1	70.0	40.9	59.9	55.6	45.5	42.1	41.8
	15;18	51.4	76.2	65.7	38.9	58.7	54.5	43.0	40.9	40.3
	15:23	45.9	70.7	59.8	39.5	49.0	47.4	43.7	41.0	40.5
	15:28	46.6	71.3	58.3	38.6	50.6	48.2	44.7	41.4	41.1
	15:33	50.3	75.1	65.1	37.9	57,4	52.1	43.0	40.0	39.5
	15:38	43.6	68.3	59.5	38.2	46.7	45.7	41.6	40.1	39.7
	15:43	57.4	82.1	68.6	39.7	63.4	61.8	51.8	42.5	41.7
	15:48	59.5	84.2	76.0	41.0	63.9	62.2	55.6	45.2	43.5
	15:53	58.5	83.3	68.1	40.3	63.8	62.6	55.4	46.4	44.6
	15:58	57.5	82.3	73.0	40.0	62.8	60.4	51.0	43.9	42.6
	16:03	57.2	82,0	69.7	38.9	63.7	62.0	50.9	41.8	41.3
	16:08	50.5	75.3	65.0	38.8	58.6	52.7	42.9	40.2	39.9
	16:13	54.1	78.9	68.7	40.6	59.8	57.1	48.7	43.9	42.9
	16:18	56.7	79.4	72.5	42.1	62.1	58.6	47.8	43.5	43.1
	16:23	58.7	83.4	74.2	47.7	63.4	61.7	56.1	52.0	50.7

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: 23-28/12/2011

: ETC

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	16:28	55.9	80.7	70.8	47.0	60.7	58.6	53.7	50.3	49.4
	16:33	53.7	78.5	64.3	48.5	57.5	55.9	52.7	50.3	49.8
	16:38	54.7	79.5	69.4	44.8	61.8	56.7	50.2	47.6	46.8
	16:43	59.0	83.8	76,1	43.7	64.0	59.9	52.8	48.3	47.1
	16:48	65.8	90.6	89.1	46.3	66.4	63,0	51.2	48.8	48.3
	16;53	59.3	84.1	75.1	42.9	66.0	62.3	50.2	46.8	45.9
	16:58	54.8	79.6	74.5	45.7	57.9	56.0	51.1	48.9	48.1
	17:03	53.9	78.6	68.2	45.0	57.7	55.8	51.2	49.3	48.8
	17:08	55.1	79.9	66,2	49.3	60.1	56.5	53.1	51.1	50.7
	17:13	56.7	81.5	72.6	49.1	60.4	57.6	54.0	51.9	51.2
	17:18	54.6	79.4	63.0	46.4	58.8	57.6	53.4	50.5	50.1
	17:23	61.1	85.9	74.6	50.1	68.0	65.3	54.9	51.9	51.5
	17:28	58.6	83.4	69.4	49.5	63.4	61.7	56.9	54.5	53.4
	17:33	63.6	88.4	78.9	50.7	70.4	64.1	54.5	52.5	51.7
	17:38	53.8	78.6	65.9	41.8	59.5	56.8	51.5	44.6	44.0
	17:43	59.7	84.5	71.6	43.1	65.9	63.1	57.0	51.2	46.0
	17:48	56.5	81.3	73.9	41.5	62,8	59.3	48.3	43.5	43.0
	17:53	56.2	81.0	71.1	42.3	62.1	58.6	48.6	44.4	43.5
	17:58	50.5	75.3	62.3	39.4	55.6	53.2	47.9	43.1	42.5
	18:03	47.6	72.3	61,1	39.5	53.0	49.4	44.2	40.8	40.4
	18:08	50.2	74.9	64.8	40.3	55.0	51.7	46.8	43.0	42.2
	18:13	53.5	78.2	68.8	38.7	62.1	56.0	43.4	39.9	39.5
	18:18	52.6	77.3	69.7	41.2	56.5	53.2	47.0	43.6	42.8
	18:23	57.5	82.3	75.4	38.3	60.1	52.5	44.1	39.6	39.2

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail:info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองใม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหืน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: กรณฑกเหณ

SAMPLE NO.

: 23-28/12/2011

: ETC

MEASURING DATE

DETERMINATION METH

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

	2011	: S/N 0120991	13: 1ype 2							
Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	18:28	54.5	79.3	75.2	37.8	58.0	51.5	42.9	39.4	39.1
	18:33	50.8	75.6	68.4	40.5	52.4	48.5	44.7	42.3	41.7
	18:38	54.4	79.2	69.7	39.2	61.7	56.4	45.5	41.8	40.6
	18:43	54.4	79.2	67.9	41.9	61.3	58.9	48.7	44.4	43.1
	18:48	47.7	72.5	63.7	39.2	50.4	48.9	44.9	42.8	42.0
	18:53	58.0	82.8	77.3	41.0	60.7	55.6	47.6	42.8	41.8
	18:58	46.6	71.4	57.9	39.0	51.9	50.2	44.4	41.5	41.1
	19:03	51.1	75.9	64,1	42.3	57.1	54.8	47.2	44.7	44.2
	19:08	52.7	77.4	65.9	42.8	57.2	54.5	48.2	45,2	44.7
	19:13	52.9	77.7	71.5	41.6	55.9	50.4	46.0	43.8	43.2
	19:18	51.8	76.6	67.2	41.1	57.7	54.9	45,6	42.6	42.1
	19:23	44.7	69.5	52.4	39.7	48.1	46.9	44.0	41.7	41.4
:	19:28	58.6	83.4	71.6	40.3	67.6	61.7	46.8	42.5	42.2
	19:33	51.8	76.6	68.1	38.9	56.8	53.4	47.1	41.8	40.2
	19:38	51.0	75.7	63.9	40.6	57.3	54.3	45.6	42.3	41.6
	19:43	57.3	82.1	71.8	42.5	64.3	61.1	50.5	44.3	43.8
	19:48	58.6	83.4	76.7	43.0	61.1	54.6	46.6	44.6	44.1
	19:53	52.9	77.7	67.5	41.9	58.8	53.7	45.9	43.5	42,9
:	19:58	51.9	76.7	63.6	40.1	58.9	56.0	47.9	42.2	41.4
	20:03	52.0	76.7	66.6	40.3	57.9	54.8	47.5	43.2	42.5
	20:08	51.6	76.4	65.4	42.5	58.4	53.3	47.2	44.5	44.0
	20:13	51.3	76.0	63.3	41.4	59.0	54.0	46.1	43.1	42.7
	20:18	51.3	76.0	62.9	40.9	57.4	55.6	47.0	43.3	42.4
	20:23	52.8	77.6	69.6	40.5	58.2	54.8	46.3	42.4	41.8

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 197. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 LWnf : 0-3848-2095 ACCREDITED LABORATORY เว็บไซด์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองใม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	20:28	51.0	75.7	65.1	40.4	57.5	54.9	45.5	42.3	41.7
	20:33	55.8	80.5	73.7	41.9	61.8	57.6	47.1	43.2	42.7
	20:38	56.7	81.5	74.3	41.8	63.4	60.7	49.2	44,9	44.0
	20:43	56.4	81.1	75.2	38.6	61.4	57.5	46.5	41.0	40.5
	20:48	53.5	78.3	67.2	40.7	61.3	58.1	45.8	42.4	41.7
	20:53	58.4	83.2	76.8	42.9	63.2	60.9	49.9	45.4	44.0
	20:58	54.2	79.0	74.0	39.7	59.7	56.5	47.9	42.4	41.5
	21:03	55.7	80.4	67.1	39.2	62.0	60,0	49.9	41.5	40.7
	21:08	57.9	82.7	72.7	43.0	65.7	61.7	49.2	45.3	44.7
	21:13	54.9	79.7	68.0	43.7	61.5	59.0	49.6	45.9	45.3
	21:18	53.6	78.4	64.5	40.5	60.8	57.4	49.2	44.7	44.0
	21:23	54.6	79.4	71.0	41.2	61.1	57.3	47.8	43.2	42.6
	21:28	59.4	84.2	79.1	40.0	62.3	59.2	46.4	43.2	42.1
	21:33	58.8	83.5	72.9	40.5	66.0	62.3	51.1	43.7	43.0
	21:38	53.7	78.4	68.3	40.2	61.1	56.4	46.7	43.5	42.4
	21:43	53.1	77.9	68.1	39.7	59.3	57.1	45.8	42.7	42.0
	21:48	57.3	82.0	68.7	43.6	63.6	62.2	51.6	45.3	44.7
	21:53	76.5	101.3	97.9	42.2	68.0	63.9	53.2	46.5	45.3
	21:58	64.3	89.0	84.7	45.0	65.4	58.7	49.9	47.2	46.6
	22:03	58.1	82.9	71.1	43.4	65.1	61.4	51.2	45.2	44.6
	22:08	62.1	86.9	76.0	43.7	69.4	65.5	50.5	45.9	45.4
	22:13	55.0	79.8	68.3	42.8	61.7	59.9	47.7	44.1	43.7
	22:18	59.4	84.2	73.4	41.6	65.4	62.4	51.2	44.0	43.4
	22:23	52.0	76.8	65.9	42.9	58.5	55.8	46.4	44.5	44.2

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th ชี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

: ETC

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
27/12/2011	22:28	55.8	80.6	73.1	44.1	62.5	58.5	48.7	45.7	45.3
	22:33	56.6	81.4	71.1	45.4	63.0	57.5	49.7	47.6	47.3
	22:38	54.0	78.7	67.7	44.7	61.2	56.2	47.9	46.0	45.7
	22;43	59.1	83.9	75.1	45.2	65.6	59.7	49.8	46.6	46.2
	22:48	53.7	78.5	68.8	45.4	59.3	56.6	47.8	46.4	46.0
	22:53	59,7	84.4	77.8	46.0	63.8	60.6	49.6	47.1	46.8
	22:58	54.7	79.5	71.0	46.1	60.4	57.0	48.6	47.2	46.9
	23:03	53.5	78.3	65.8	45.5	61.1	56.8	47.7	46.4	46.2
	23:08	56.6	81.4	69.4	44.1	64.6	60.2	47.2	44.8	44.6
	23:13	57.3	82.1	75.2	44.6	61.6	57.6	47.7	45.5	45.2
	23:18	55.6	80.4	73.1	42.7	62.1	58.0	47.6	44.2	43.8
	23:23	61.2	86.0	77.0	43.0	69.3	61.5	45.5	43.6	43.5
	23:28	54.2	78.9	64.7	42.3	61.5	59.8	47.4	44.4	43.6
	23:33	58.1	82.8	70.2	42.1	65.2	63.4	46,6	43.3	42.9
	23:38	59.1	83.9	78.7	41.3	62.5	59.5	45.3	42.6	42.3
	23:43	62.3	87.1	79.9	42.7	70.2	63.5	47.0	44.1	43.9
	23:48	51.2	76.0	65.9	41.7	58.9	52,7	44,3	42.6	42.5
	23:53	57.6	82.3	70.0	41.4	64.3	61.7	52.3	44.3	43.1
	23:58	51.0	75.7	64.6	40.2	58.1	54.4	43.5	41.3	41.0
28/12/2011	00:03	54.6	79.3	70.1	41.2	60.8	57.8	45.6	42.6	42.2
ŕ	80:00	54.4	79.2	71.1	41.3	60.1	55.5	45.9	42.9	42.4
	00:13	54.0	78.8	69.7	41.7	58.4	54.4	45.7	43.1	42.8
	00:18	51.4	76.2	69.3	41.6	58.1	55.3	46.0	43.1	42.7
	00:23	54.0	78.8	65.9	44.4	60.3	58.3	48.6	45.4	45.1

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหืน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 23-28/12/2011 : 05/01/2012

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
28/12/2011	00:28	53.0	77.7	65.0	42.5	60.2	56.2	46.5	44.1	43.6
	00:33	44.4	69.2	55.5	39.6	46.9	45.9	43.7	42.3	41.7
	00:38	50.3	75.1	64.5	39.8	56.6	51.9	43.5	41.5	41.1
	00:43	57.0	81.8	73.2	42.1	63.3	58.8	45.4	43.1	42.9
	00:48	57.2	82.0	71.9	40.3	64.9	60.4	47.0	42.3	41.8
	00:53	60.5	85.3	79.0	41.1	61.5	57.9	45.4	42,1	41.6
	00:58	49.4	74.2	63.2	41.5	55.6	51.2	45.5	43.1	42.4
	01:03	50.5	75.3	67.4	41.4	56.5	52.1	45.8	43.5	42.8
	01:08	49.7	74.4	66.3	41.5	50.8	47.9	44.7	42.6	42.2
	01:13	50.9	75.6	68.3	41.9	55.1	50.8	45.4	43.6	43.2
	01:18	54,1	78.9	66.9	42.1	61.9	57.3	50.6	43.7	43.3
	01:23	52.3	77.1	67.2	42.4	57.1	54.0	51.9	44.0	43.4
	01:28	47.9	72.7	61.0	42.2	52.3	48.9	45.3	43.7	43.1
	01:33	49.8	74.6	66.0	42.6	51.8	50.8	47.5	44.3	43.8
	01:38	54.4	79.2	72.4	43.4	57.9	52.3	48.0	45.7	45.1
	01:43	49.8	74.6	61.4	42.4	55.9	52.4	47.3	43.9	43.4
	01:48	53.7	78.5	66.9	43.0	59.6	54.3	48.5	44.9	44.5
	01:53	55.5	80.3	73.8	42.3	59.9	53.8	45.4	43.6	43.0
	01:58	45.2	69.9	49.9	41.1	47.7	47.0	44.8	43.1	42.5
	02:03	50.1	74.8	64.6	42.9	52.4	50.8	46.8	44,3	44.0
	02:08	48.5	73.3	62.0	41.3	51.7	49.2	45.1	43.2	42.6
	02:13	56.2	81.0	73.6	41.6	60.9	57.8	46.1	43.1	42.8
	02:18	47.7	72.5	58.8	41.0	53.1	49.6	45.0	43.0	42.1
	02:23	49.0	73.8	61.3	41.7	56.0	51.8	44.8	43.0	42.6

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ค. หนองไม้แคง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: บริเวณบ้านเขาหิน

: 23-28/12/2011

: ETC

MEASURING DATE RECEIVED DATE

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
28/12/2011	02:28	47.3	72.0	65.7	41.4	49.6	47.5	44.6	42.6	42.3
	02:33	49.1	73.8	65.6	42.6	53.9	50.6	45.3	43.6	43.1
	02:38	54.9	79.7	72.5	42.7	56.2	49.3	45.6	43.7	43.4
	02:43	48.0	72.8	61.3	41.8	52.0	48.1	45.2	43.2	43.0
	02:48	44.4	69.1	49.9	41.6	46.7	46.0	44.0	42.3	42.1
	02:53	49.6	74.3	65.9	42.3	50.9	49.9	45.3	43.3	43.1
	02:58	50.2	75.0	67.9	41.8	50.5	45.9	43.9	42.7	42.5
	03:03	45.4	70.1	54.7	42.0	48.2	46.7	44.3	43.1	43.0
	03:08	46.5	71.3	55,9	41.7	49.5	47.6	45.3	43.4	43.0
	03:13	47.7	72.5	61.1	41.8	50.0	48.7	45.1	42.9	42.5
	03:18	48.4	73.2	66.3	40.8	48.2	46.1	43.8	41.9	41.7
	03:23	44.5	69.3	52.8	40.9	47.4	46.7	43.9	41.8	41.5
	03:28	43.6	68.3	53.1	39.6	46.7	45.5	42.7	40.5	40.3
	03:33	43.6	68.4	48.5	41.0	46.3	45.7	42.9	41.7	41.5
	03:38	43.9	68.7	55.1	40.6	46.2	45.6	43.1	41.9	41.6
	03:43	44.1	68.8	57.8	40.6	46.0	45.3	43.3	41.8	41.5
	03:48	43.0	67.7	50.9	40.5	45.4	44.4	42.4	41.2	41.0
	03:53	43.1	67.8	47.2	40.3	45.0	44.4	42.8	41.4	40.9
	03:58	45.3	70.1	62.2	40.4	46.6	45.1	42.5	41.4	41.1
	04:03	45.6	70.4	61.0	40.0	46.9	45.3	42.9	41.0	40.6
	04:08	51.2	76.0	66.5	40.2	57.2	52.0	42.8	41.0	40.7
	04:13	43.3	68.1	47.3	40.3	45.3	44.9	43.2	41.4	41.2
	04:18	42.4	67.1	47.9	40.1	44.1	43.7	42.0	40.8	40.6
	04:23	47.5	72.3	58.9	40.5	52.6	50.0	44.7	41.7	41.2

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี่ 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์: 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibam 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

: 23-28/12/2011

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE RECEIVED DATE

: 05/01/2012

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
28/12/2011	04:28	43.8	68.6	52.5	40.3	46.9	45.8	43.1	41.5	41.1
	04:33	43.3	68.0	47.6	40.6	45.1	44.5	43.0	41.6	41.2
	04:38	45.1	69.9	60.4	41.1	47.1	45.5	43.1	41.9	41.6
	04:43	50.1	74.9	65.1	39.9	57.6	50.4	43.4	41.5	40.8
	04:48	43.5	68.3	51.3	40.5	45.7	44.8	43.0	41.8	41.5
	04:53	43.6	68.4	49.7	41.0	47.0	45.8	42.7	41.7	41.5
	04:58	43.3	68.0	48.0	41.1	44.9	44.5	42.9	41.9	41.7
	05:03	46.9	71.7	63.5	40.5	47.8	45.3	43.4	42.2	41.9
	05:08	44.9	69.7	56.7	41.0	47.4	46.0	43.5	42.3	41.9
	05:13	43.0	67.8	48.7	40.0	45.0	44.7	42.7	41.1	40.7
	05:18	43.0	67.7	48.3	40.0	45.9	45.2	42.3	40,8	40.5
	05:23	43.6	68.4	51.5	39.7	45.7	45.3	43.3	41.2	40.7
	05:28	41.8	66.6	48.2	39.4	43.7	43.1	41.5	40.2	39.9
	05:33	42.5	67.3	46.0	40.3	44.1	43.7	42.3	41.3	41.2
	05:38	43.2	68.0	46,8	40.0	45.7	45.0	42.7	41.3	41.1
	05:43	48.1	72.8	62.6	41.1	54.0	49.9	43.7	42.0	41.7
	05:48	47.1	71.8	58.9	39,4	54,4	50.3	43.0	40.8	40.4
	05:53	43.3	68.1	53.7	39.6	45.9	44.8	42.5	40.7	40.2
	05:58	44.2	68.9	57.1	39.9	46.2	44.9	42.7	41.3	41.0
	06:03	43.7	68.5	52,2	40.1	46.3	45.3	43.2	41.2	40.8
	06:08	41.6	66,4	45.8	39.3	43.2	42.8	41.3	40.2	40.0
	06:13	42.6	67.4	46.6	39.3	44.9	44.3	42.3	39.9	39.7
	06:18	41.5	66.3	46.3	38.8	44.0	43.2	40.9	39.8	39.5
	06:23	42.1	66.8	51.5	38.7	45.3	43.2	41.3	39.9	39.5

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองขาม อ.ศรีราชา ฯ.ชลบุรี่ 20230 โทร. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 แฟกซ์ : 0-3848-2095 เว็บไซต์ : http://www.etc1992.co.th อี-เมล์ : info@etc1992.co.th



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองไม้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

: 329-333

MEASURED BY

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD

: ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

: S/N 01209913 : Type 2

Date Time Laeq Lae Lmax Lmin La05 La10 La50 La90 La95 28/12/2011 06:28 40.9 65.6 46.8 37.6 43.6 43.0 40 N 38.4 38.1 06:33 46.2 71.0 64.2 37.7 48.0 44.6 41.1 39.3 38.7 06:38 42.5 67.3 55.1 38.0 47.6 44.6 40.2 38.5 38.3 43.8 06:43 68.5 55.8 38.5 49.2 46.5 41.3 39.2 38.9 06:48 42.0 66.7 45,9 38.7 44.0 44.3 41.6 39.6 39.4 06:53 40.4 65.2 45.4 37.1 42.3 41.9 40.2 38.6 38.0 06:58 45.3 70.0 60.9 37.4 43.9 46.4 41.1 39.1 38.7 07:03 41.0 65.8 46.6 37.8 43.7 43.0 40.6 39.0 38.6 07:08 42.3 67.1 50.3 38.7 45.8 44.2 41.0 39.8 39.5 07:13 41.1 65.8 49.2 38.2 43.5 42.7 40.5 39.3 39.1 07:18 41.1 65.9 49.4 38.7 43.5 42.6 40.6 39.6 39.3 07:23 40.7 65.4 44.8 38.7 42.1 41.6 40.4 39.7 39.5 07:28 41.5 66.3 46.4 38.7 44.3 43.3 40.9 39.8 39.3 07:33 40.4 65.1 45.3 38.4 43.4 42.0 39.8 38.9 38.8 07:38 42.2 66.9 52.1 38.2 45.7 44.9 40.5 39.0 38.8 07:43 40.7 65.5 46.1 37.8 42.8 42.2 40.3 39.1 38.9 07:48 42.5 67.3 48.1 38.3 45.0 44.4 42.2 39.5 39.0 07:53 44.2 69.0 51.5 39.2 48.8 47.5 42.3 40.9 40.4 07:58 45,6 70.3 57.4 38.5 49.6 48.0 43.6 39.6 39.1 08:03 46.3 71.0 55.4 38.4 50.8 49.3 44.5 39.9 39.2 08:08 44.2 69.0 54.1 38.0 49.7 48.2 41.5 38.8 38.7 08:13 41.0 65.8 45.8 37.5 43.2 42.7 40.7 38.9 38.4 08:18 43.7 68.5 53.0 37.6 48.8 47.4 41.1 38.7 38.3 08:23 44.7 69.5 52.5 37.0 49.3 48.3 43.0 39.8 39.2

683 หมู่ 11 ถ.สุขาภิบาล 8 ต.หนองชาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 Nr. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 uwnt : 0-3848-2095 ACCEPTED LABORATORY เว็บไซต์: http://www.etc1992.co.th อี-เมล์: info@etc1992.co.th ISO/IEC 17025



EASTERN THAI CONSULTING 1992 CO., LTD.

683 Moo 11 Sukhapibarn 8 Rd., Nongkham, Sriracha, Chonburi 20230 Tel. 0-3848-1197, 0-3876-3031-2 Fax: 0-3848-2095 Website: http://www.etc1992.co.th E-mail: info@etc1992.co.th

Request No. LA55-0117

Report No. 5501-0103 - 5501-0107

TEST REPORT

CUSTOMER

: บริษัท อมตะ บื. กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

ADDRESS

: 700/370 ม. 6 ต. หนองให้แดง

SAMPLE SOURCE

: บริษัท อมตะ บี. กริม เพาเวอร์ 1 จำกัด

อ. เมือง จ. ชลบุรี

SAMPLE POINT

: บริเวณบ้านเขาหิน

SAMPLE NO.

MEASURED BY

: 329-333

: ETC

MEASURING DATE

: 23-28/12/2011

DETERMINATION METHOD : ISO 1996-1:2003

RECEIVED DATE

: 05/01/2012

INSTRUMENT

: Integrated Sound Level Meter

REPORTED DATE

: 05/01/2012

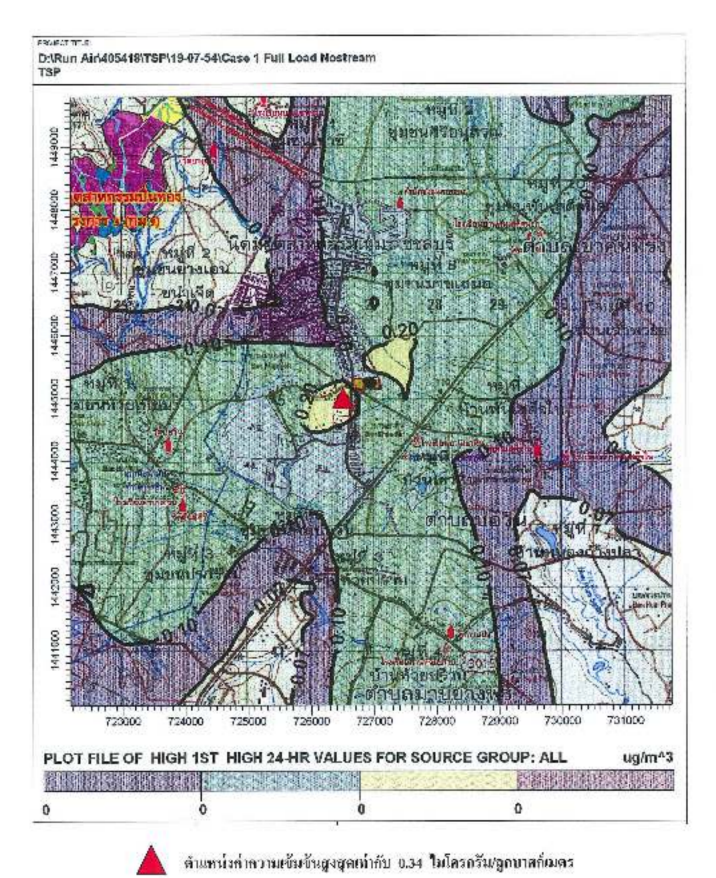
: S/N 01209913 : Type 2

Date	Time	Laeq	Lae	Lmax	Lmin	La05	La10	La50	La90	La95
28/12/2011	. 08:28	43.0	67.8	51.5	38.3	46.5	45.3	42,0	39.6	39.1
	08:33	43.8	68.6	59.3	38.0	45.5	42.9	40.4	39.1	38.6
	08:38	42.4	67.1	53.9	37.9	46.8	44.6	40.6	38.6	38.3
	08:43	45.9	70.6	60.1	38.7	49.8	47.6	43.6	41.0	40.4
	08:48	43.6	68.4	51.1	36.6	48.1	46.5	42.4	39.1	38.6
	08:53	43.6	68.3	52.4	38.3	49.2	46.9	41.3	39.4	39.0
	08:58	42.7	67.5	52.1	38.0	46.3	44.3	41.6	39.8	39.1
	09:03	43.5	68.3	61.7	38.5	44.7	43.7	41.8	40.2	39.6
	09:08	48.7	73.4	65.7	39.4	52.5	50.2	44.6	41.2	40.7
	09:13	48.1	72.9	59.1	37.9	53.2	51.7	45.0	41.1	40.0
	09:18	45.7	70.5	54.1	38.2	51.2	49.3	43.5	39.7	39.2
	09:23	47.3	72.0	59.6	38.7	51.5	50.2	44.6	40.7	40.0
	09;28	47.1	71.9	58.2	39.6	51.7	50.6	44.3	41.4	40.6
	09:33	49.1	73.8	62.5	38.9	54.5	52.0	45.3	41.6	40.9
	09:38	47.3	72.1	56.6	40.7	51.5	50.1	45.9	42.8	42.0
	09:43	50,6	75.4	65.6	41.6	55.0	52.4	46.1	43.2	42.7
	09:48	51.3	76.1	69.1	40.1	53.4	51.6	46.0	42.3	41.5
	09:53	48.8	73.6	64.6	38.1	52.4	51.1	44.5	41.0	40.3
:	09:58	48.1	72.9	55.3	40.8	53.1	51.4	46.6	43.1	42.5
	10:03	55.0	79.8	70.1	41.6	60.6	57.3	48.1	43.6	43.1
	10:08	49.0	73.8	64.4	40.7	53.5	51.1	44.7	42.3	41.7
	10:13	52.1	76.8	66.0	41.6	56.3	51.7	47.2	44.4	43.6
	10:18	50.9	75.6	63.1	41.7	55.8	53.0	47.8	43.8	43.1
	10:23	47.3	72.0	56.4	41.6	50.8	49.4	46.1	43.4	43.0

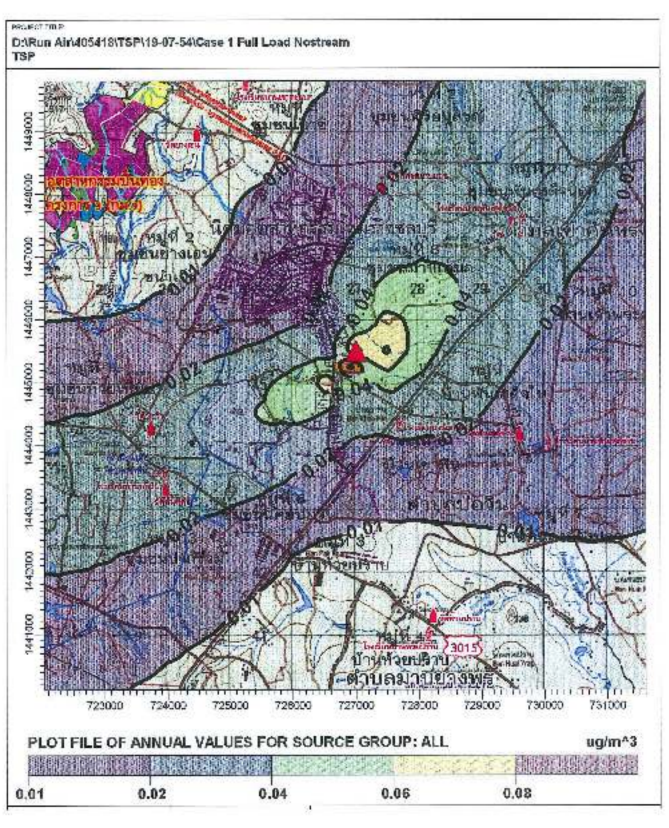
(MR. AKRADECH LHAOCHINDAWATN) 12, 01, 2012

ภาคผนวก ง

รูปเส้นแสดงระดับความเข้มข้นเท่าของมลสารจากการประเมินผล กระทบด้านคุณภาพอากาศ

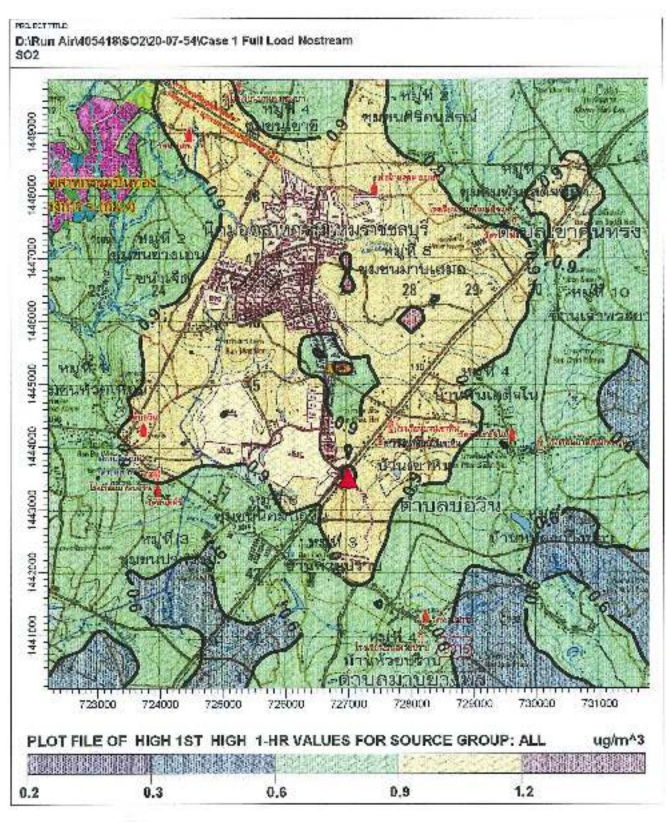


<u>รูปที่ 1-1</u> ค่าความเข้มข้นผู้มหะของรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ครูณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำถังการผลิต (Fall Load)



ด้าแหน่งกำความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 0.085 ใมโลรครับ/ถูกบาลก์เมตร

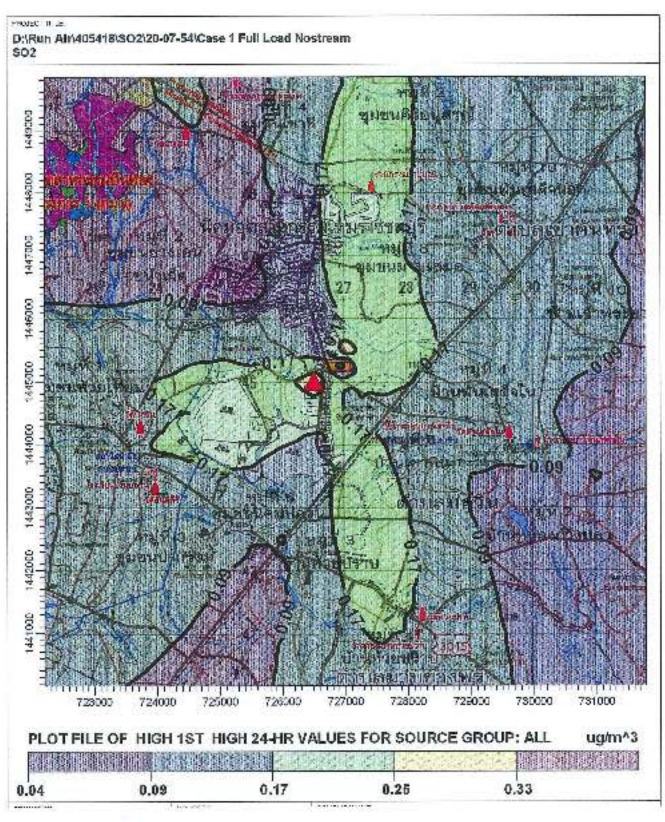
<u>รูปที่ 1-2</u> คำความเข้มขับผู้บละอองรวมเฉลี่ย 1 ปี ครณีที่ 1 คาคการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load)





ตำแหน่งคำความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 1.26 ในโครกรับ/ถูกบาลก์เมตร

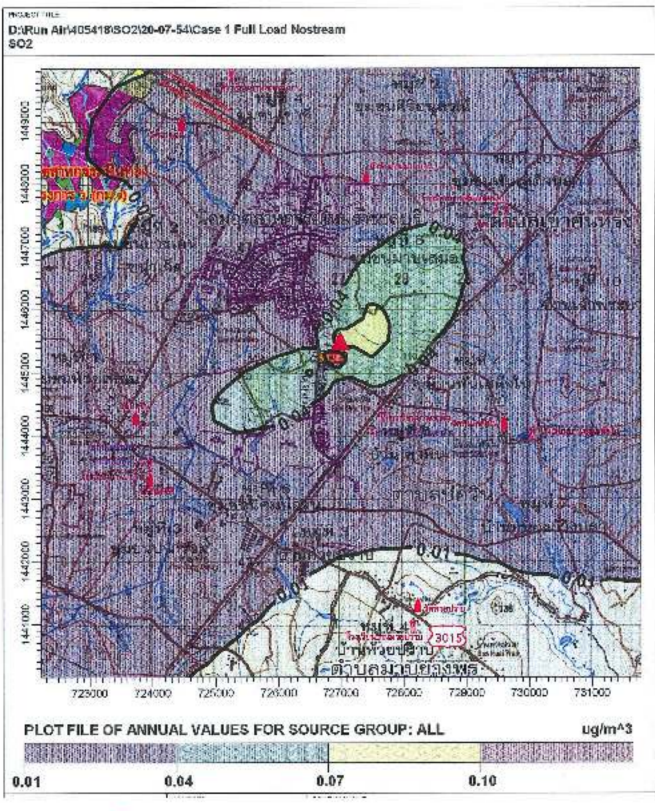
รูปที่ 1-3 ทำกวามเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ใดออกไซต์เกลี้ย 1 ชั่วโมย กรณีที่ 1 ทาดการณ์แหล่งกำเนิดมอพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load)





ตำแหน่งค่าความเข็มขันสูงสูดเท่ากับ 0.33 ในโครกรับ/ถูกบากก็เมตร

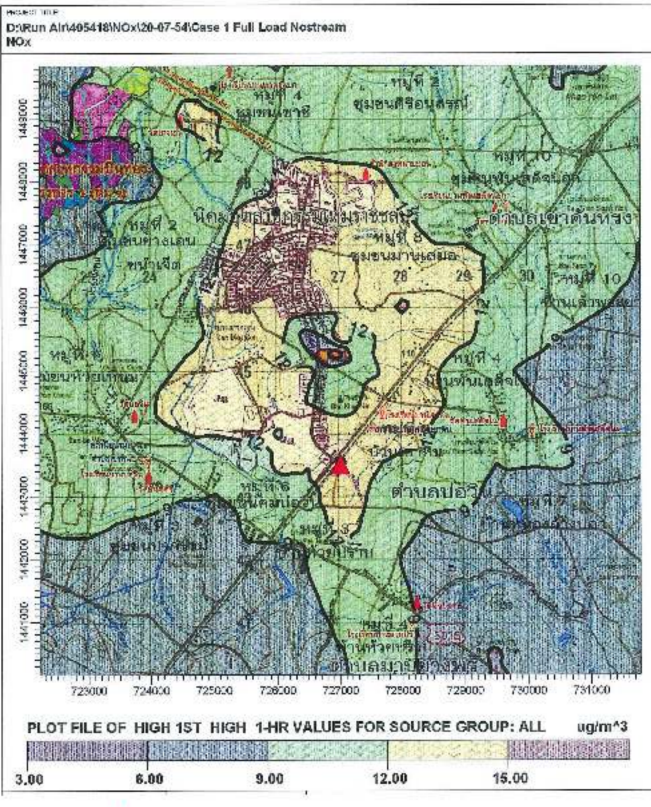
รูปที่ 1-4 ทำกวามเข้มขันก้าขพัลเฟอร์ไดออกไขต์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 1 กาตการณ์แหน่งกำเนิดมถพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเดิมกำลังการผลิต (Full Load)





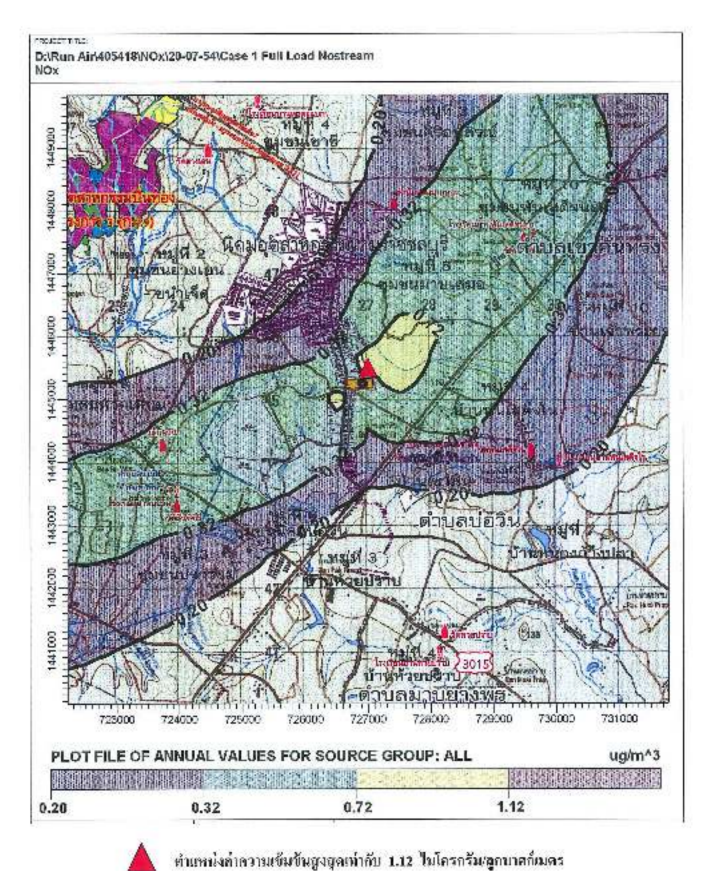
ตำแหน่งค่ำความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 0.09 ใม่โครครัมผลูกบาสก็เมตร

รู<u>ปที่ 1-5</u> คำความเข้มข้นก้าขชัยเฟอร์โดยอกใชต์เฉชีย 1 ปี กรณีที่ 1 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมะพิษของโทรงการ กรณีเดินระบบเต็มกำถังการผถิต (Fall Load)

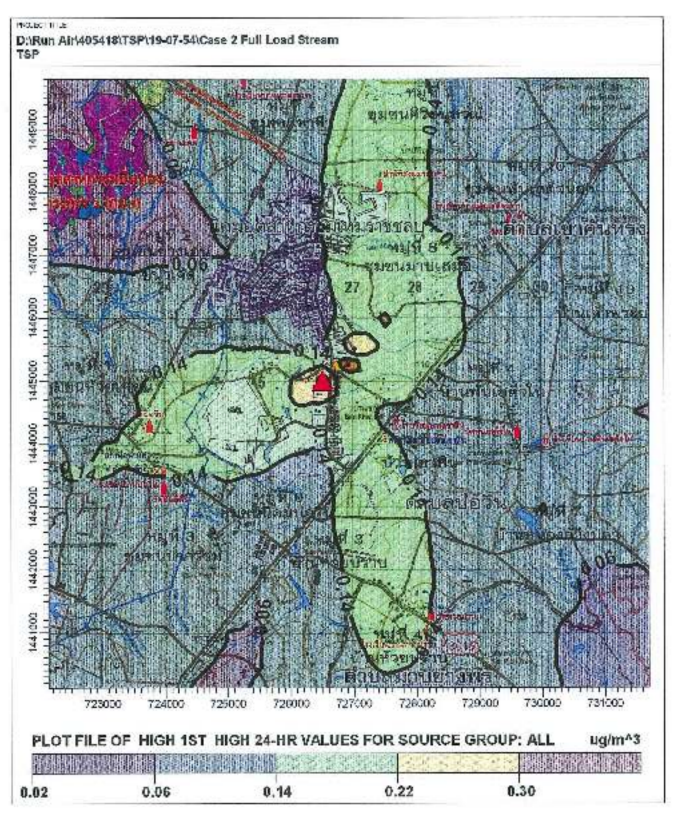


ดำแหน่งคำความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 15.45 ในโกรกรับ/ถูกบาลก็เมตร

รูปที่ 1-6 คำความเข้มข้นถ้าจะในโตรเลนโดออกใชต์เนลี่ย I ชั่วโมง กรณีที่ I หาดการณ์แหล่งกำเนิดมฉพิษากงโครงการ กรณีเดินระบบเดิมกำหังการผลิต (Full Load)



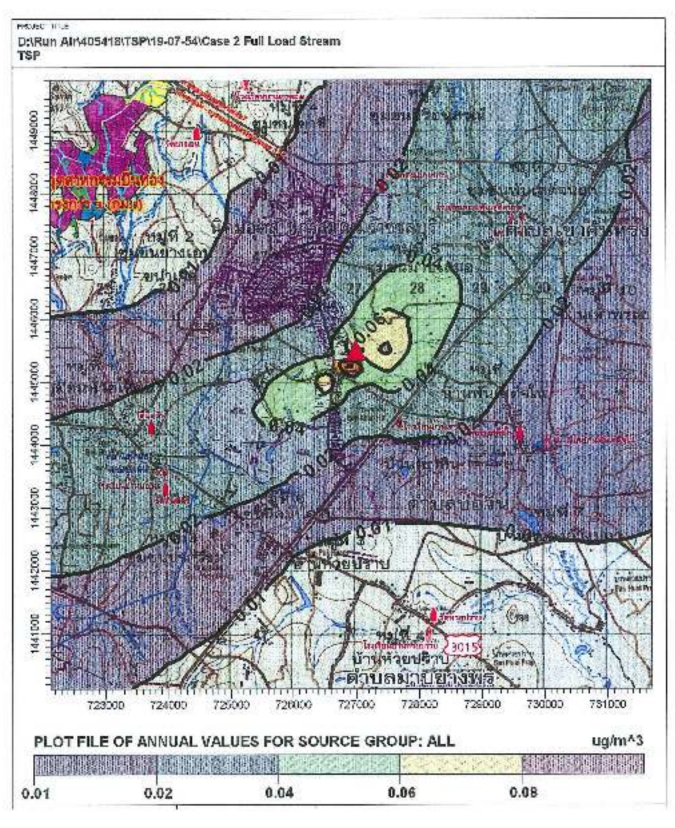
<u>รูปที่ 1-7</u> คำความเข้มข้นที่าชในโดยเจนใดออกใชด์เฉฉี่ย 1 ปี กรณีที่ 1 คาตการณ์แหล่งกำเนิดมหพืชของโกรงการ กรณีเดินระบบเต็มกำฉังการผฉิต (Full Load)





ตำแหน่งกำกวามเข้มข้นสูงสูดเท่ากับ 0.354 ไมโครครับ/ลูกบาลก็เนคร

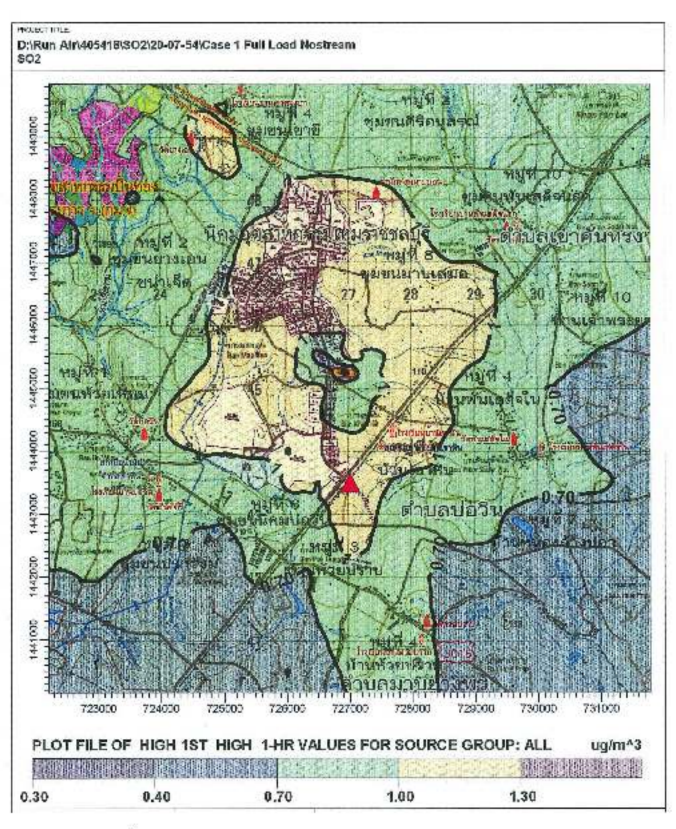
รูปที่ 2-1 คำความเข้มข้นผู้นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ดงณีที่ 2 อาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเด็นกำลังการผลิต (Fall Load) และ จำหน่ายใชน้ำ 30 ดับชั่วโมง





ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 0.089 ในโครกรับ/ลูกบาตก์เมตร

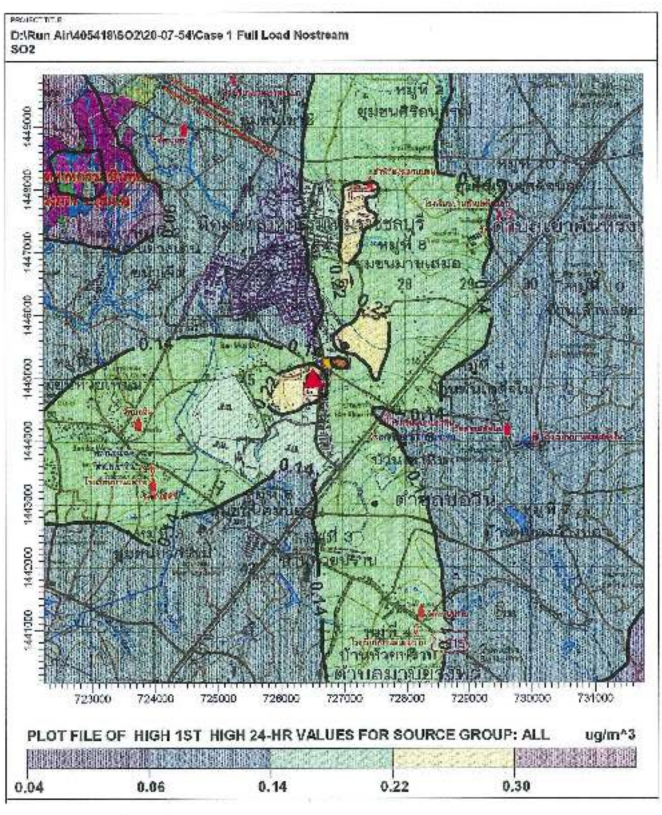
รู<u>ปที่ 2-2</u> คำความเข็มข้นผู้นอะอองรวมเฉลื่อ 1 ปี กรณีที่ 2 คาคการณ์แหล่งกำเนิดมอพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเดิมกำอังการผลิต (Full Load) และ จำหน่ายใจน้ำ 30 ตันเชิวโมง





ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสูดเท่ากับ 1.30 ในโครครับ/ลูกบาลก็เมตร

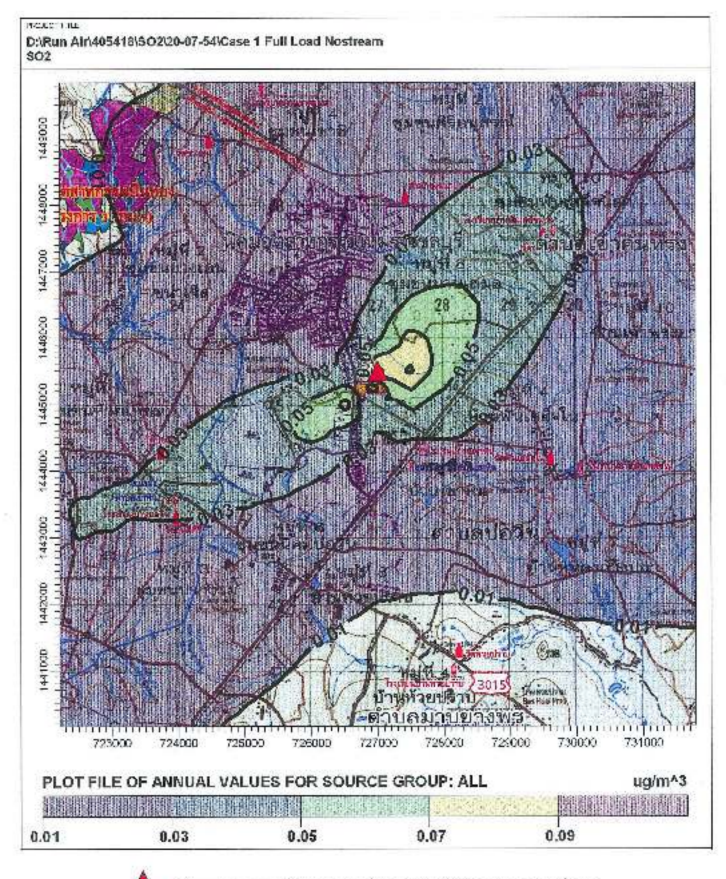
รู<u>ปที่ 2-3</u> ค่าความเข้มข้นท้าขจักเฟอร์ใดยอกไซด์เฉนี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 2 คาดการณ์แทย่งก้าเมิดมอพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเดิมกำลังการผลิต (Full Load) และ อำหน่ายใดน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง





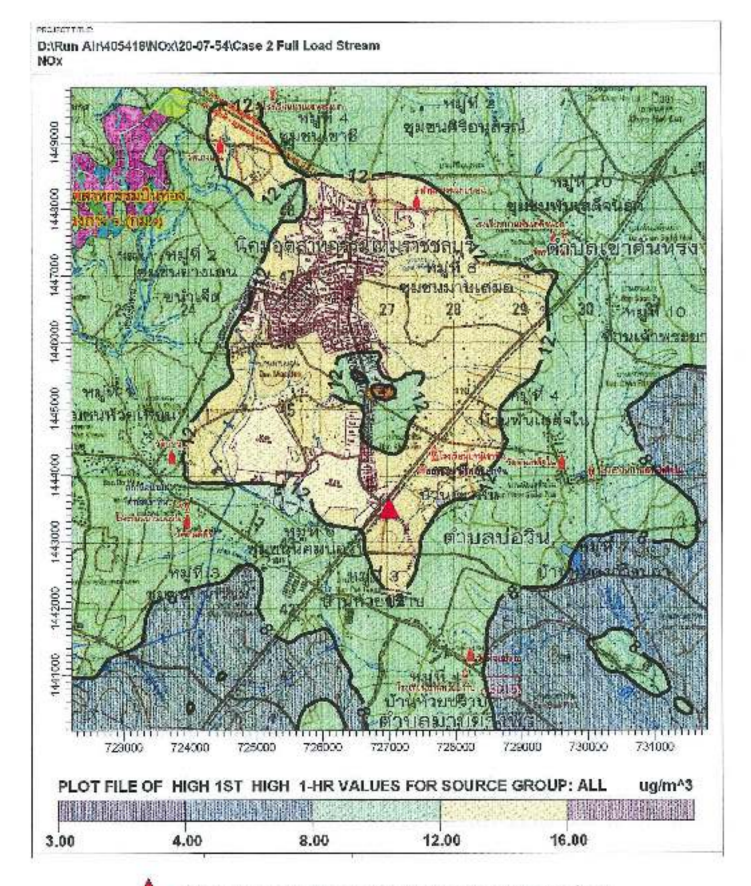
ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสูดเท่ากับ 0.35 ใม่โครครับ ลูกบาสก์เมตร

รูปที่ 2-4 กำกวามเข้มข้นก๊าขชักเฟอร์ใตยอกใชด์เฉลี่ย 24 ชั่วในง ทรณีที่ 2 กาดการณ์แหญ่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเดิมกำลังการผลิต (Full Load) และ กำหน่ายใชน้ำ 30 ตันเชิ่วโมง



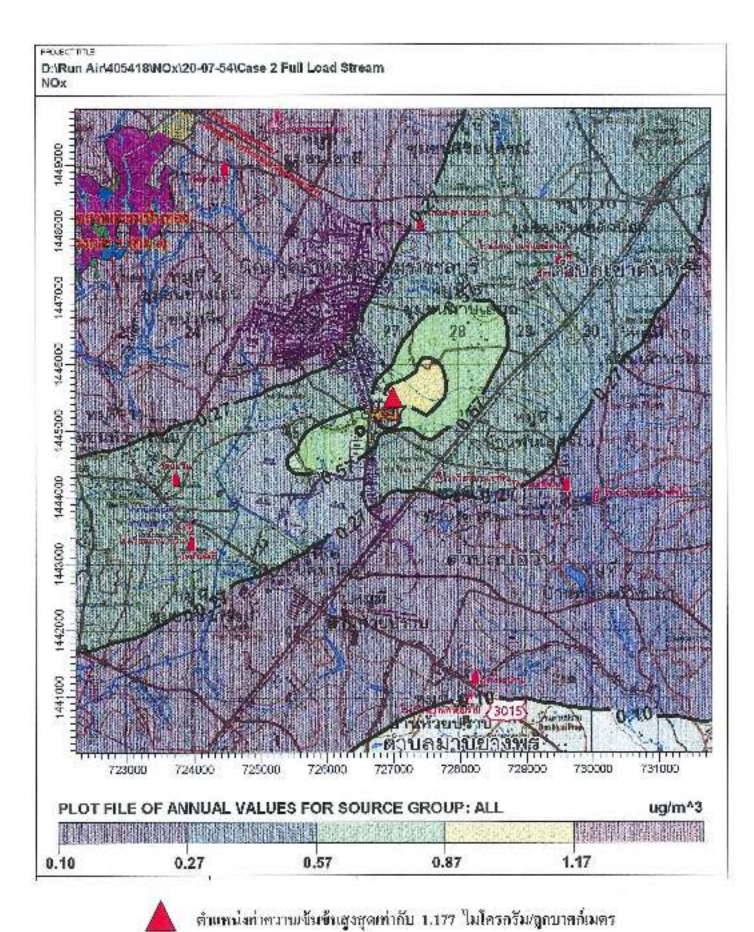
คำแหน่งก่าความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 0.096 ไมโครอรัม/ฎกบาศก์เมคร

รูปที่ 2-5 คำความเข้มข้นถ้าขพัฒเฟอร์ใดยอกไซต์เนที่ย 1 ปี กรณีที่ 2 กาลการณ์แหล่งกำเนิดมอพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำสังการผศิต (Full Load) และ จำหน่ายใชน้ำ 30 ตันเชิ่วโมง



ผ่าแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 16.013 ใมโครกรัม/สูกขาทก์เมตร

รู<u>ปที่ 2-6</u> คำความเข้มข้นก๊าซไนโตรเลนไดยอกไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 2 อาดการณ์แหล่งกำเนิดนลพัษของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และ จำหน่ายใชน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง



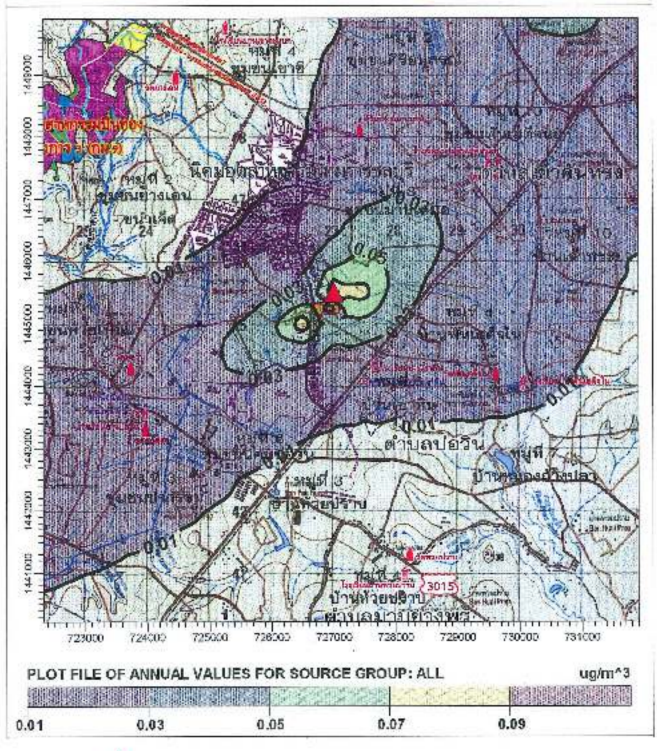
รูปที่ 2-7 ก่าความเข้มข้นถ้าชไนโตรเจนโดยยกไซต์เนลี่ย 1 ปี กรณีที่ 2 คาดการณ์แหล่งถ้าเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเด็นกำลังการผลิต (Fall Load) และ จำหน่ายไขน้ำ 30 ตับคั่วโมง

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL ug/m^3
0.03 0.06 0.14 0.22 0.30



ตำแหน่งคำความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 0.353 ใมโครกรัม/สูกบาทกับตร

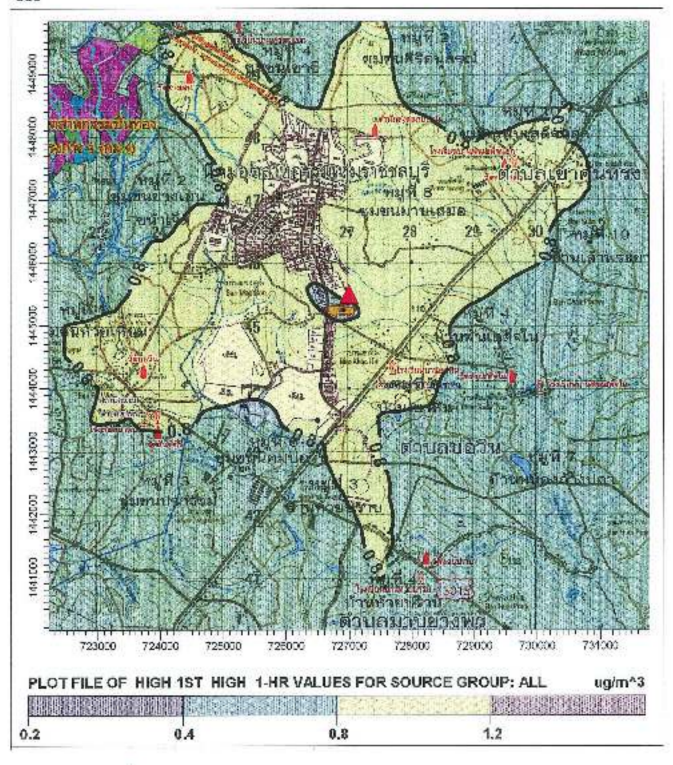
รูปที่ 3-1 คำความเข็มข้นฝุ่นละยองรวมเกลี่ย 24 ชั่วโนง กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมถพิยของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%



A

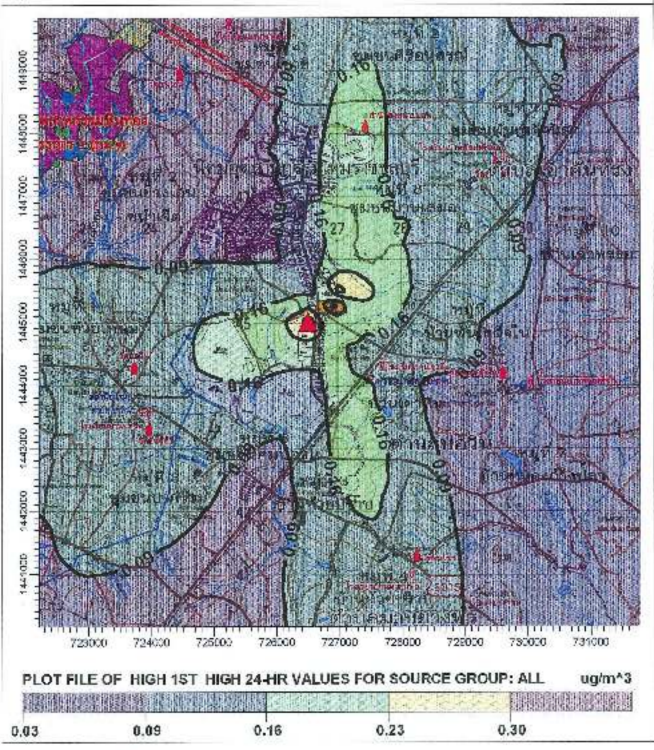
ดำแหน่งค่าความเป็นขันสูงสุดเท่ากับ 0.0% ในโครกรับ/ถูกบากก็เมตร

รูปที่ 3-2 ค่าความเข็มข้าเฝุ่นละอองรวมเถลี่ย 1 ปี กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมถพิษของโครงการ กรณีตินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%



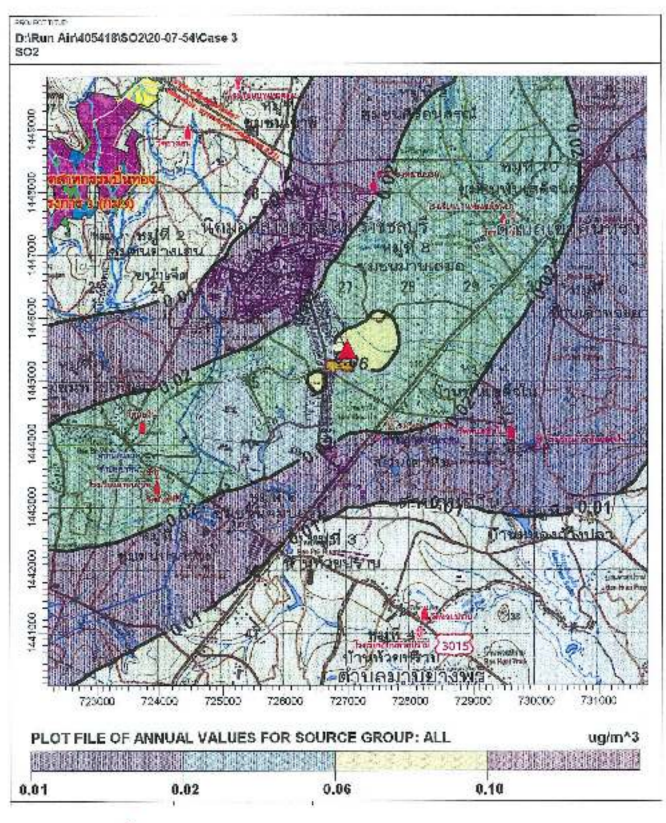
ตำแหน่งค่าความเข็มขันสูงสูดเท่ากับ 1,22 ในโครกรีม/ลูกบาศก์เมตร

รู<u>ปที่ 3-3</u> ค่าความเข็มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดยอกไซค์เฉนี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 3 คาดการณ์แหล่งกำเนิดนทพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%



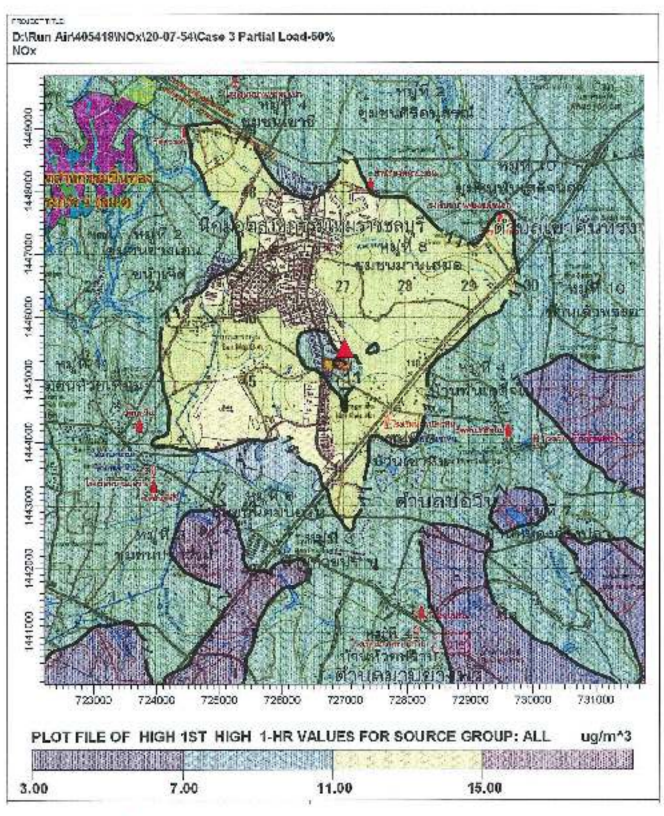
ดำแหน่งคำความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 0.347 ในโครถรับ/ถูกปากก์เมตร

รูปที่ 3-4 ทำกวามเข้มข้นก๊าขซัลเฟอร์ไดออกไซต์เลอี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 3 กาศการณ์แหน่งอำเนิดมอพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางต่วน (Partial Load) 60%



ตำแหน่งค่ำกวานเข้นข้นสูงสุดเท่ากับ 0.103 ใมโครครับ/ลูกบาสก์เมตร

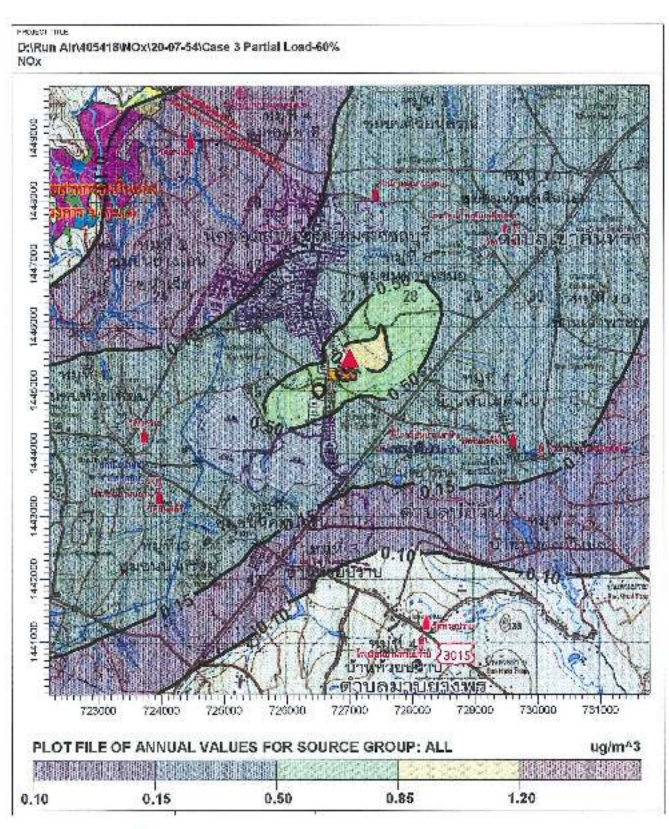
รู<u>ปที่ 3-5</u> คำความเข็มขันถึงขารัณฟอร์ไดยอกไซต์เนที่ย I ปี กรณีที่ 3 คาคการณ์แหล่งถ้าเมื่อมอหิบของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%





ด้าแหน่งท่ำทวามเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 15.04 ในโครครับ/ถูกบาศกัฒดร

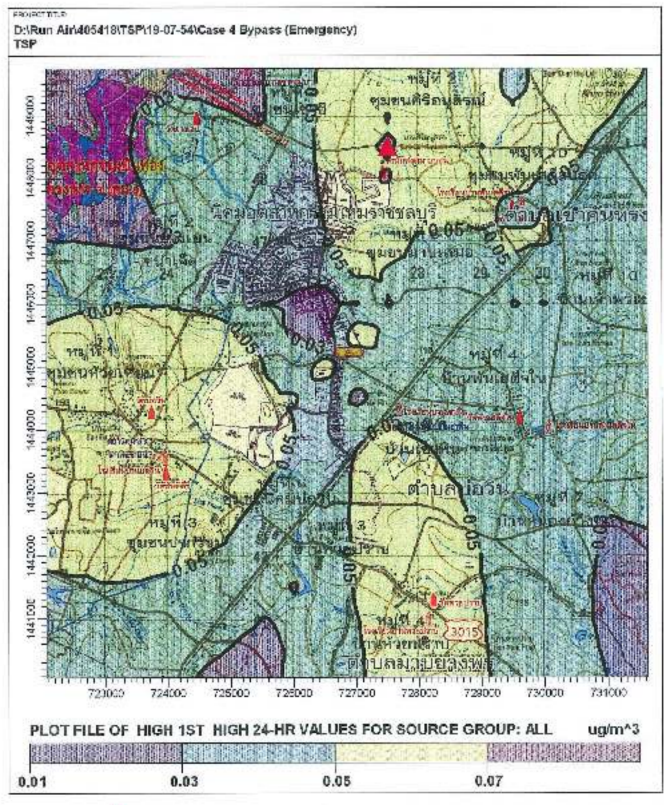
รู<u>ปที่ 3-6</u> ค่าความเข็นขับก๊าซในโดรเทนไดยยกใชค์เฉนี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 3 อากการณ์แหล่งกำเนิดแสพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60%





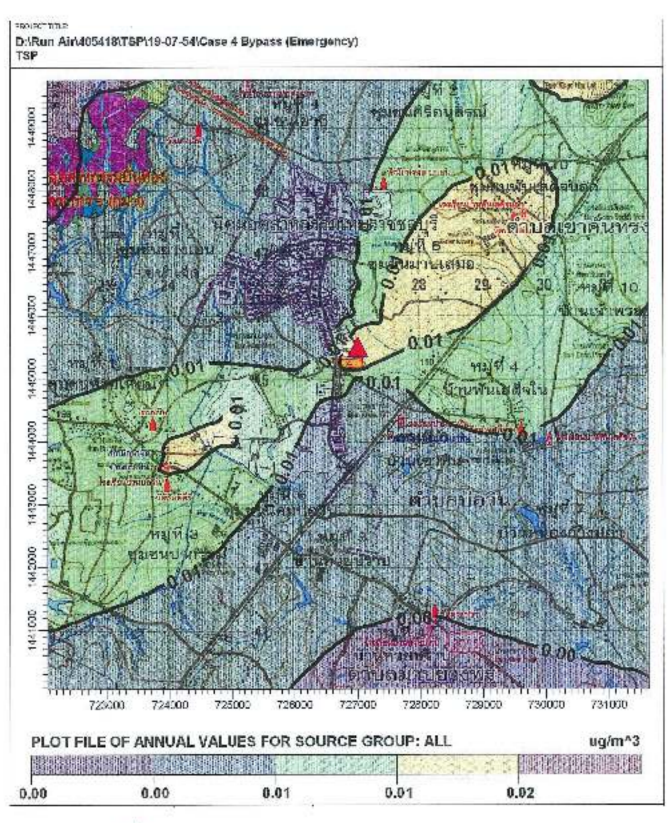
ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสูดเท่ากับ 1.274 ใมโครกรับ/สูกบาซก์เมตร

รูปที่ 3-7 ค่าความเข็มข้นก้าชในโตรเจนไดออกไขต์เกลี่ย 1 ปี ทรณีที่ 3 กาศการณ์แหล่งกำเนิดมณหิบของโครงการ กรณีเดินระบบบางต่วน (Partial Load) 60%



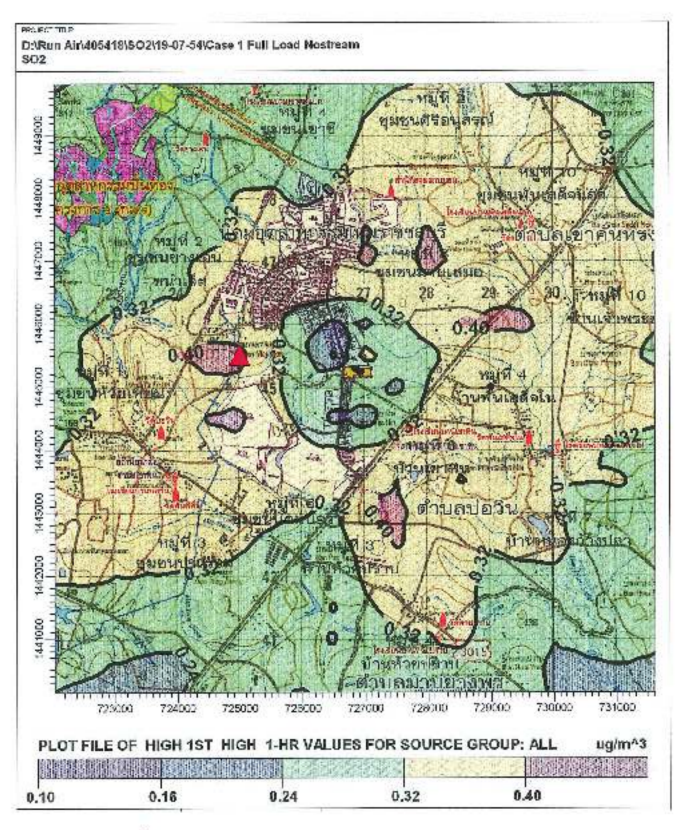
ตำแหน่งค่าความเข็มขึ้นสูงสูตเท่ากับ 0.072 ใม่ใกรกรับ/ลูกบาลก็เมตร

รู<u>ปที่ 4-1</u> ค่าความเข้มข้นผู้นธะอกงรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 4 กาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าของกทางปล่อง Bypass)



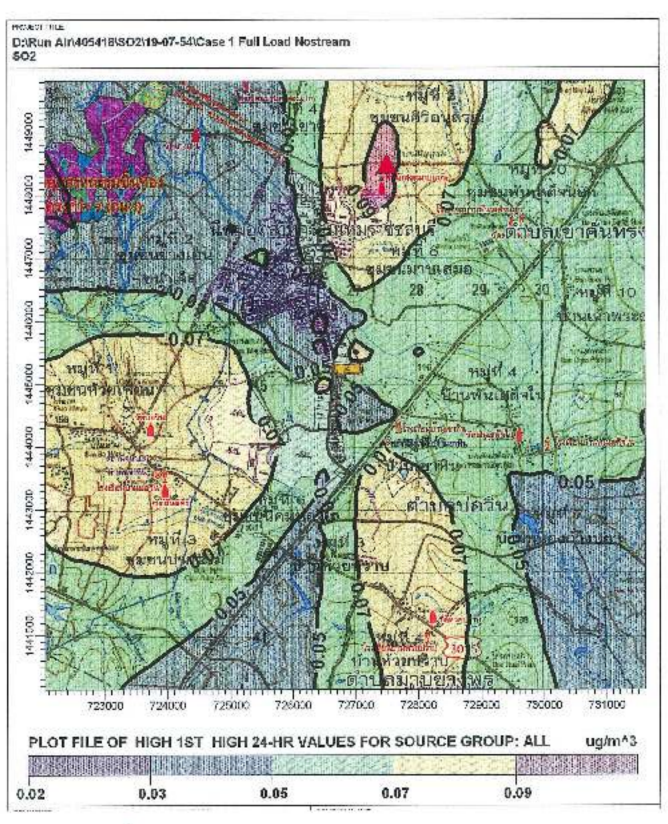
ดำแหน่งค่าความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 0.019 ไม่โครกรับ/ถูกบาคกัฒตร

รู<u>ปที่ 4-2</u> ค่าความเข็มขับผู้และถองรวมเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิยของโครงการ กรณีเดินระบบเบื้อ HRSG ข้างานผิดปกติ (ระบายก็เซออกทางปล่อง Bypass)



ทำแหน่งค่าความเข้มขึ้นศูงตุดเท่ากับ 0.422 ไม่โคงกรับ/นูกบาชก์เมตร

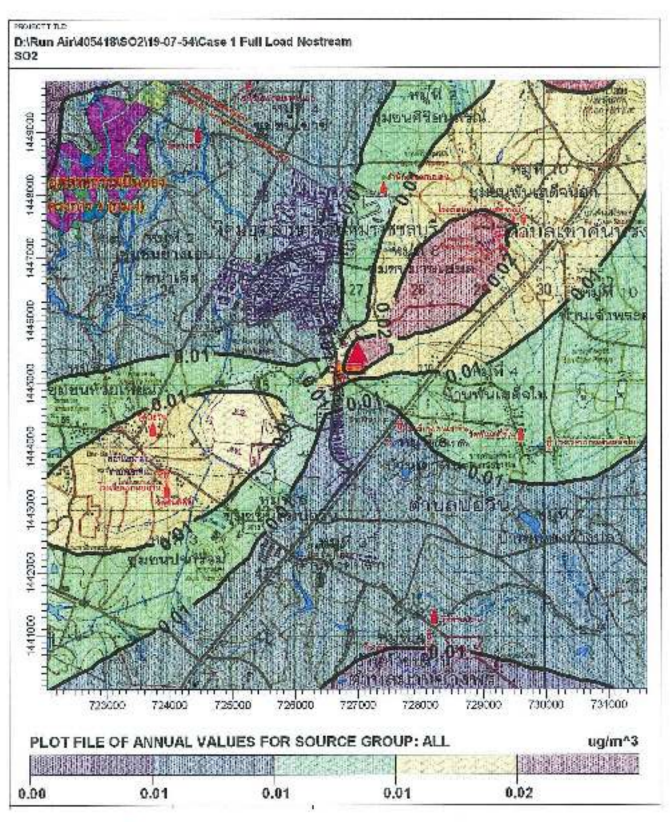
รูปที่ 4-3 ทำกวามเข้มข้นก้าชซัดเฟอร์ไดออกไซต์เอที่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 4 พาตการณ์แหล่งกำเนิดมณพิยของโครงการ กรณีเดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก้าขอบกทางปล่อง Bypass)





ดำแหน่งคำความเข็มขึ้นสูงสุดเท่ากับ 0.094 ในโลวอรัม/ลูอบาสล์เมตร

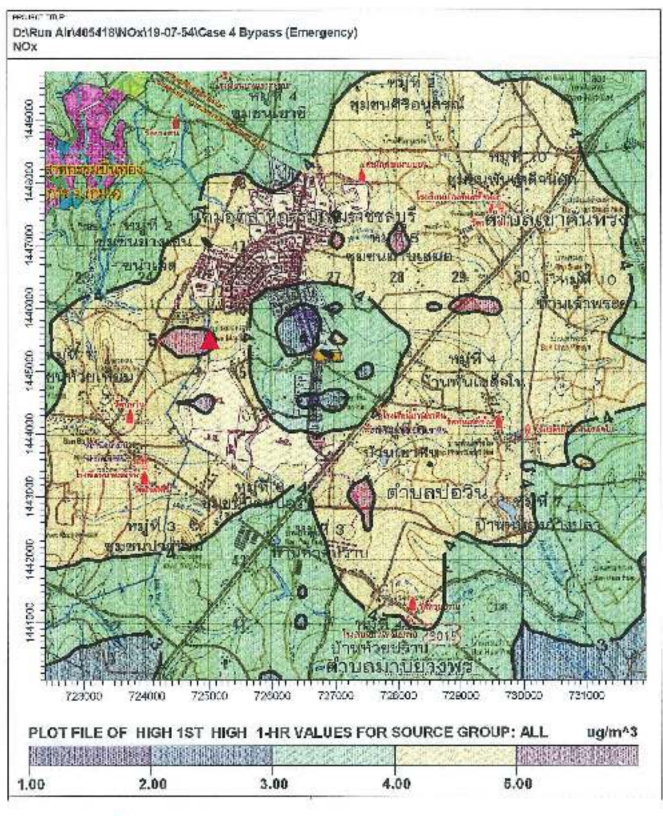
รูปที่ 4-4 ค่ากวามเข้มข้นก๊าขพัณฟอร์ไดออกไซต์เอที่ย 24 ชั่วโบง กรณีที่ 4 กาดการณ์แหล่งกำเนิดมฉพิยของโครงการ กรณีเดินระบบมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าขออกทางปก่อง Bypass)





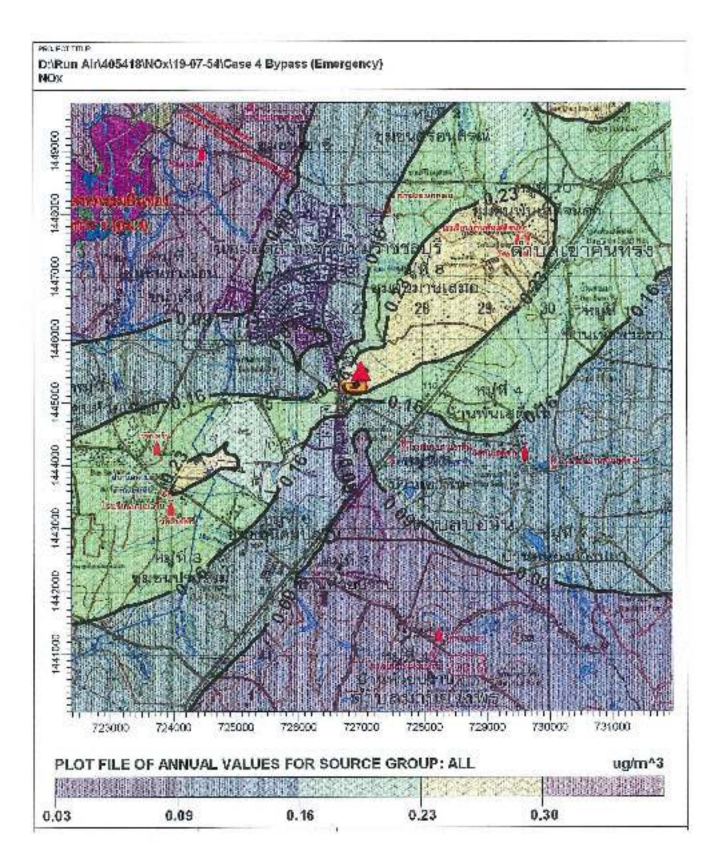
ตำแหน่งค่ำความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 0.025 ใมโครครัม/ลูกบาสก์เมตร

รูปที่ 4-5 คำความเข้มขันก๊าซซักเฟอร์ไดกอกใชต์เฉลี่ย เ ปี กรณีที่ 4 คาดการณ์แหล่งถ้าเนื่อมถพิยของโครงการ กรณีเดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซออกทางปล่อง Bypass)



ทำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 5.248 ในโครกรับ/ลูกบาทก์เมคร

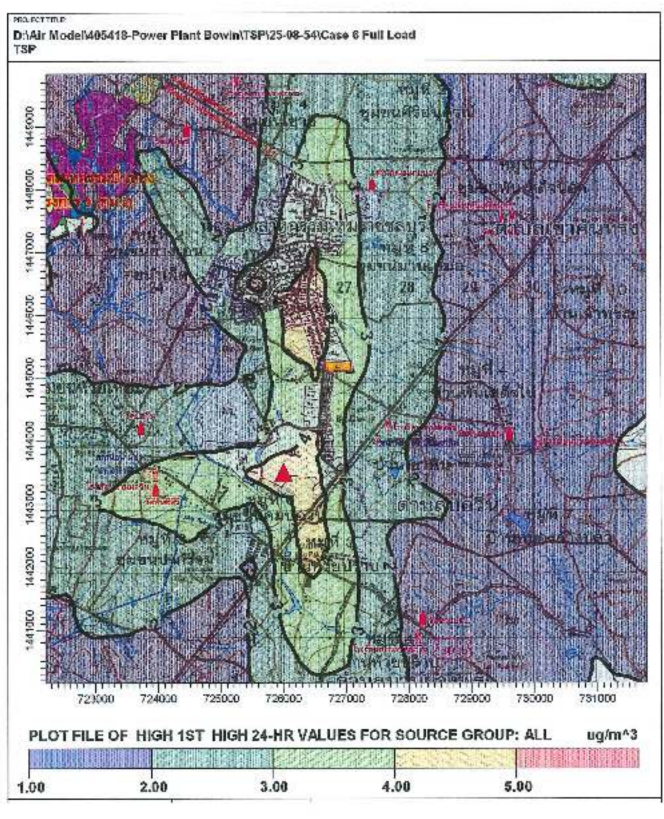
รูปที่ 4-6 ค่าความเข้มข้าเก้าซไบโตรเจนไดออกใชด์เฉลี่ยา ชั่วโนง กรณีที่ 4 คาดการณ์แหย่งกำเน็ดมถพิษของโครงการ ถวณีเดินระบบเมื่อ HRSC ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าขอยกทางปก่อง Bypass)





ดำแหน่งค่าความเข็มขันสูงสุดเท่ากับ 0.316 ใมโกรกรับ/ลูกบาลก็เมตร

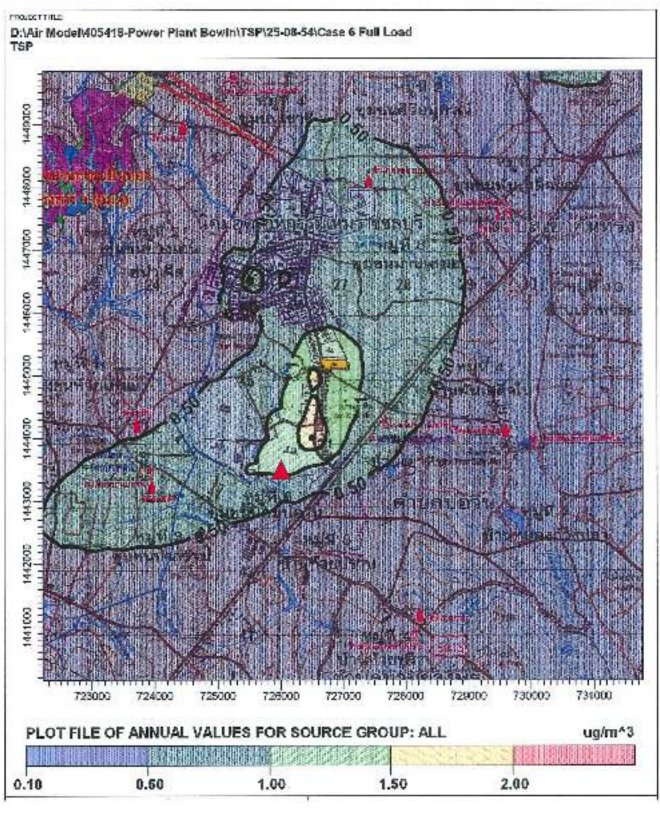
รูปที่ 4-7 ค่าความเข้มข้นถ้าชในโตรเจนใดขอกไชต์เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 4 ลาศการณ์แหล่งกำเนิดมฉพิบของโครงการ กรณีเดินระบบเพื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายทัวของทางปล่อง Bypass)





ดำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสูดเท่ากับ 0.5030 ในโครกรัม/สูกบาลก็เนตร

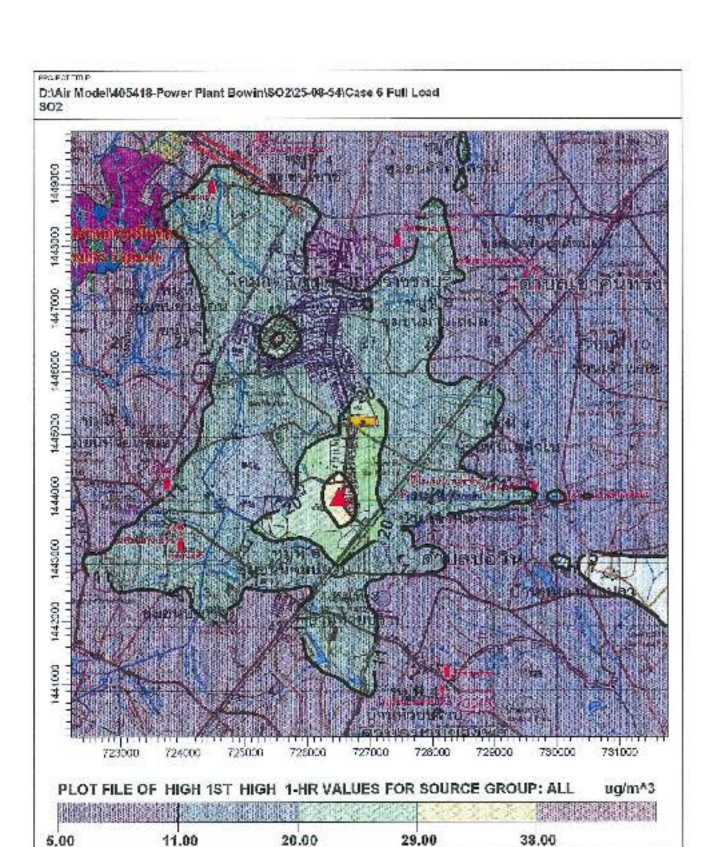
รู<u>ปที่ 5-1</u> คำกวามเงิมข้าเฝ็นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 5 กาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษก์อนมีโครงการ (Existing)





ด้าแหน่งท่ำกวามเข้นข้นกูงสูดกำกับ 2.049 ในโกรกรัม/ถูกบาลก็เมตร

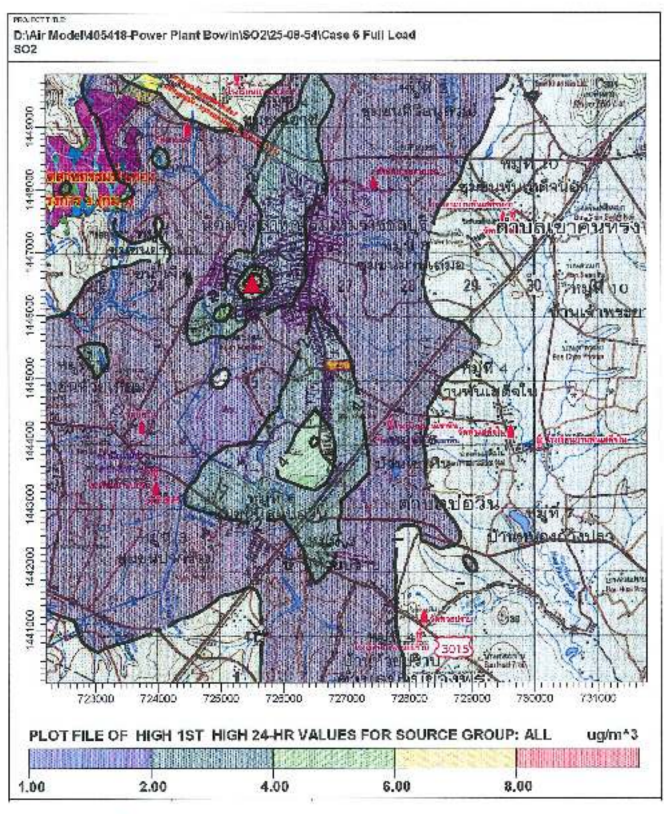
รูปที่ 5-2 ค่าความเข้มข้นผู้หละอองรวมเกลีย 1 ปี กรณีที่ 5 กาศการณ์แหล่งคำเหิดมฉพิษก่อนมีโครงการ (Existing)





ดำแหน่งค่ำความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 39.997 ไมโกรกรัม/ถูกบาคก์เมตร

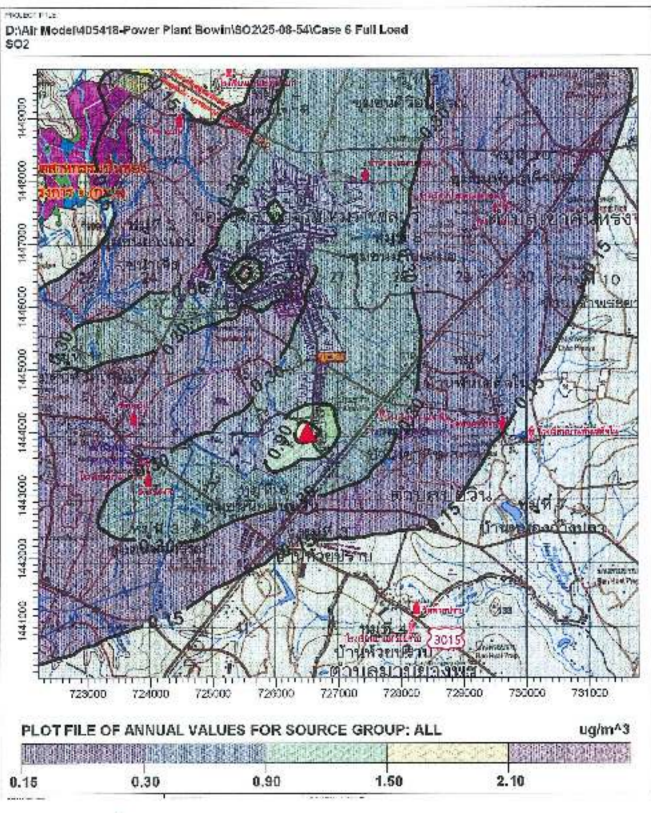
รูปที่ 5-3 คำความเข็มข้นกำขพัฒฟอร์ไดออกใชต์เฉลี่ยา ชั่วโมง องณีที่ 5 อาคการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษก่อนมีโครงการ (Existing)





ดำแหน่งค่าความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 8.50 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

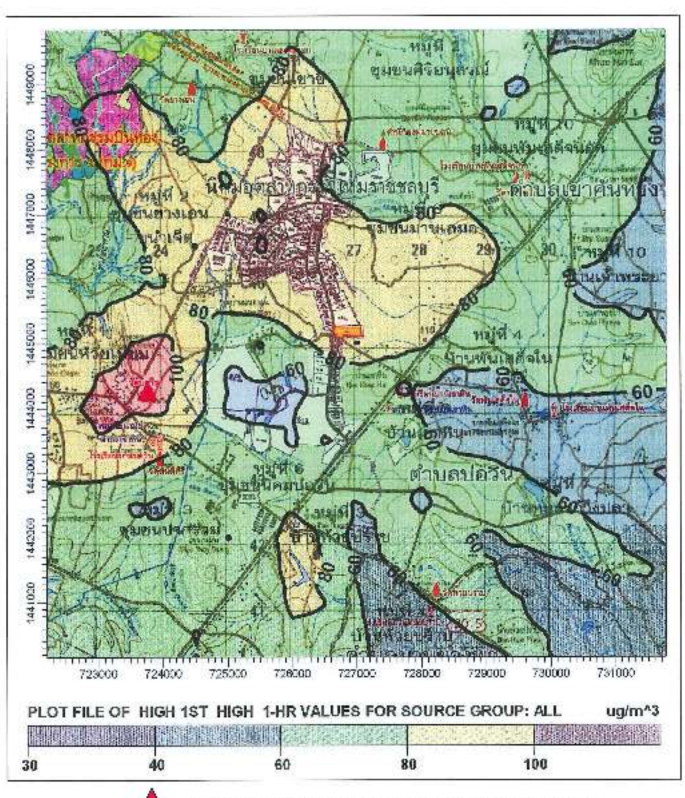
รูปที่ 5-4 ทำกวามเข้มข้นถ้าขขัดเพื่อรู้ใดออกไขต์เลลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 5 ทาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษก์อนมีโครงการ (Existing)





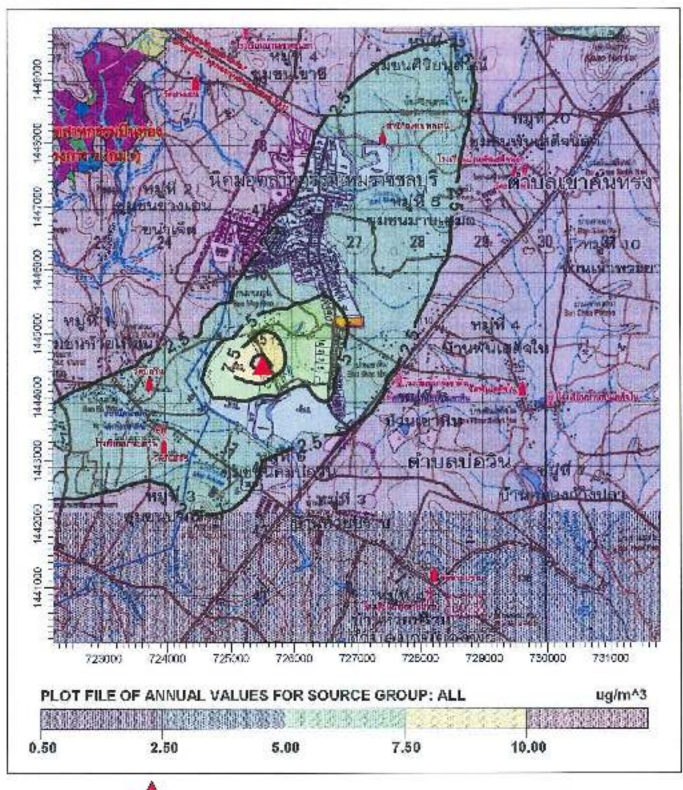
ดำแหน่งค่าความเข็มข้นสูงสุดเท่ากับ 2.32 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร

รู<u>ปที่ 5-5</u> ท่าความเข้มข้าเก้าชชักเฟอร์ไดออกใชด์เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 5 กาดการณ์แหน่งกำเนิดมฉพิษก์อนมีโกรงการ (Existing)



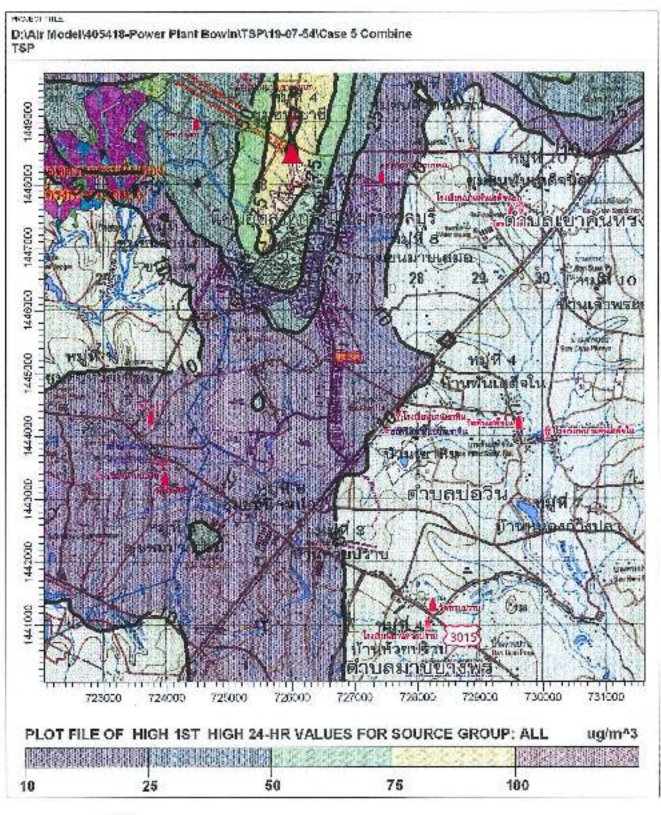
ตำแหน่งทำทวามเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 107.136 ในโครถรับ/ถูกบายก์เนตร

รู<u>ปที่ 5-6</u> ค่าความเข้มข้นก้าชไนโตรเขนใดออกใชต์เออี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 5 คาดการณ์แหล่งกับนิดมอพิษก่อนมีโกรงการ (Existing)



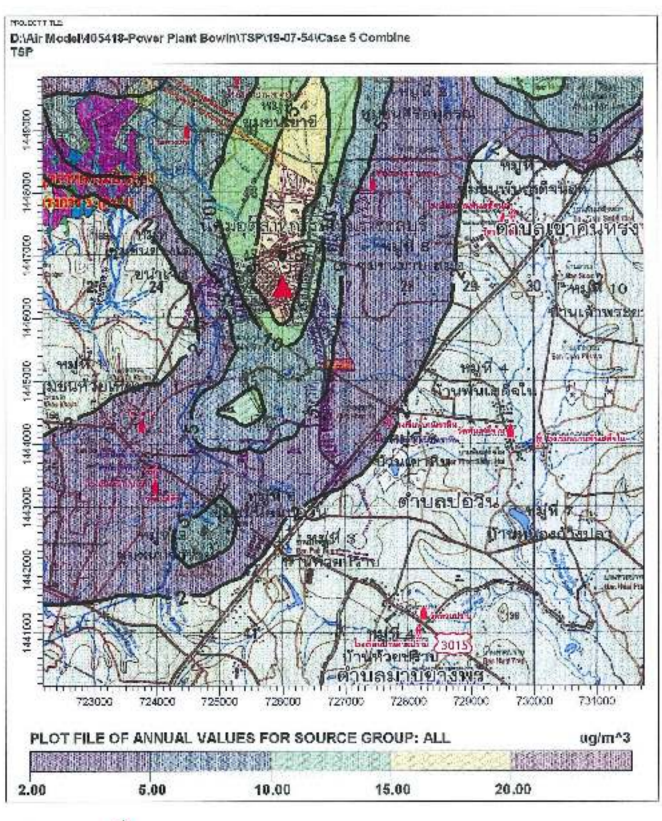
ตำแหน่งค่ากวามเข้มขันสูงสุดคำกับ 11.979 ใมโกรกรัม/ลูกบาสก์เมตร

<u>รูปที่ 5-7</u> ค่าความข้มข้นก้างในโดรเลนไดยยกใชต์เลลี่ย I ปี กรณีที่ 5 กาศการณ์แพล่งกำเนิดมลพิษก์ยนมีโดรงการ (Existing)



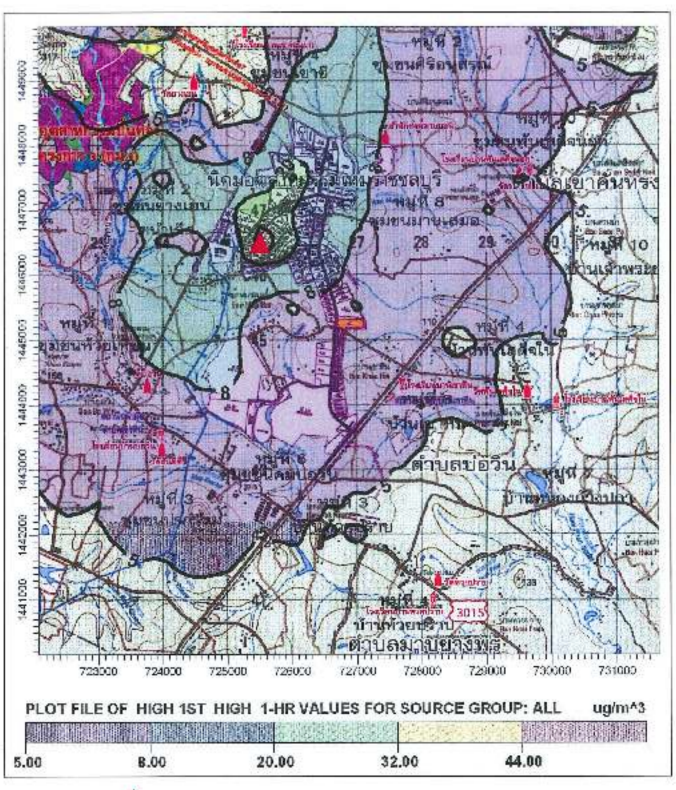
คำแพน่งคำความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 110.31 ใมโครถรับ/ถูกบารถ์เนตร

รูปที่ 6-1 ท่าหวามเข้มข้นฝุ่นฉะอองรวมเฉฉี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 6 กาดการณ์แพน่งก็แพ็ดมถพื้นของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) ร่วมกับ แหล่งกำเนิดมลพิษณิ่ม



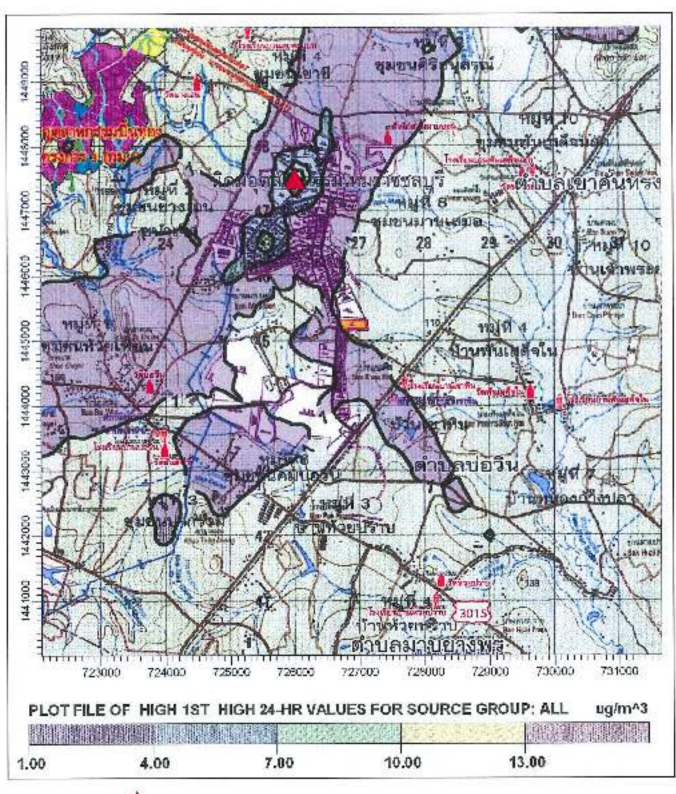
ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 20.68 ในโครครัม/ลูกบาลกันเตร

รูปที่ 6-2 คำกวามเข้มขันผู้และอองรวมเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 6 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโทรงการ กรณีเดินระบบเดิมกำลังการผถิต (Full Load) ร่วมกับ แหล่งกำเนิดมถพิยธิ์น



ตำแหน่งค่ำความเข้มข้นเมูงสุดเท่ากับ 44.88 ในโครถรับญูกบาศก์เมตร

รูปที่ 6-3. คำกวามเข็มข้นก้าขขันเฟอร์ไดออกใจเค็เอลี่ยา ขั้วโมง กรณีที่ 6 คาดการณ์แหย่งกำเน็ดมถพื้นของโครงการ กรณีเดินระบบเด็มกำลังการผลิต (Full Load) ร่วมกับแหล่งกำเน็ดมถพืชอื่น

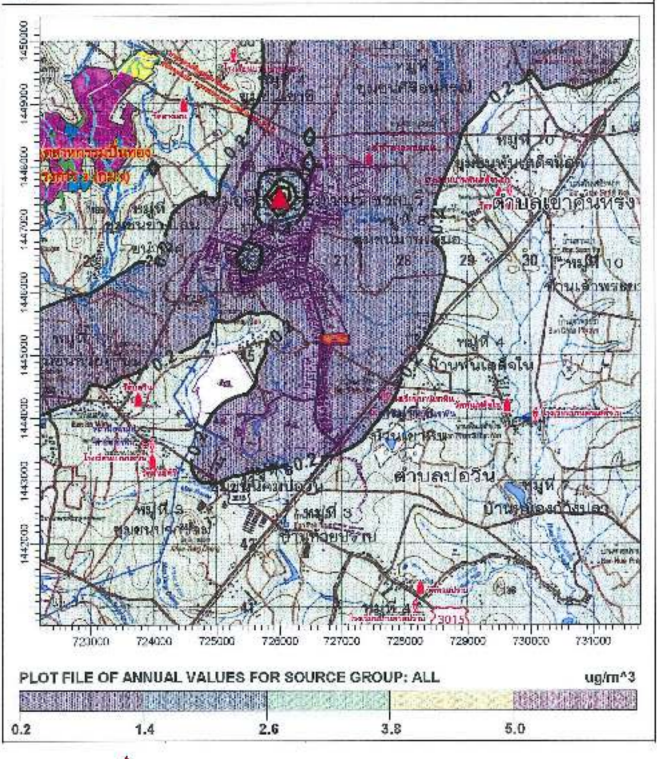


A

ตำแหน่งค่ำความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 13.16 ในโครกรับ/ลูกบากก็เนตร

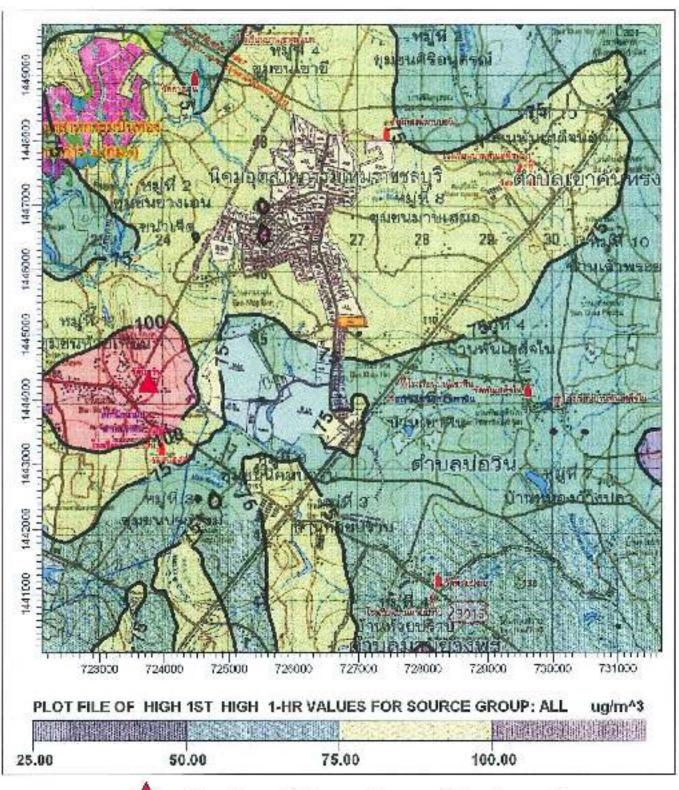
รูปที่ 6-4 คำความเข้มข้นถ้าจะข้อเฟอร์ไดยอกใชด์เฉลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 6 คาคการณ์แหน่งถ้าเนิดมอพิพของโครงการ กรณีตินระบบเดิมกำลังการผถิต (Full Load) ร่วมกับมหล่งกำเน็ดมอพิษอื่น





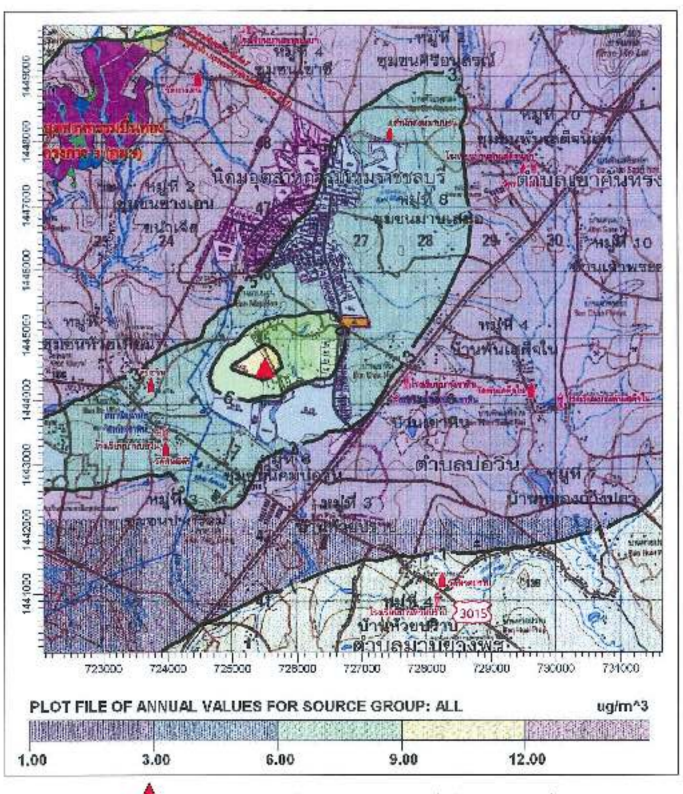
ตำแหน่งลำความเข้นขันสูงสุดเท่ากับ 5.96 ใมโครกรับ/ลูกบาทก็เมตร

รู<u>ปที่ 6-5</u> ค่าความเข็มข้นที่เซารักเฟอร์ใดออกไซด์เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 6 กาศการณ์แพล่งกำเนิดของโยของโยชงการ ยาซ์แด็นระบบเต็มกำลังการฝฉิต (Fall Load) ร่วมกับแหล่งกำเนิดของโยชื่น



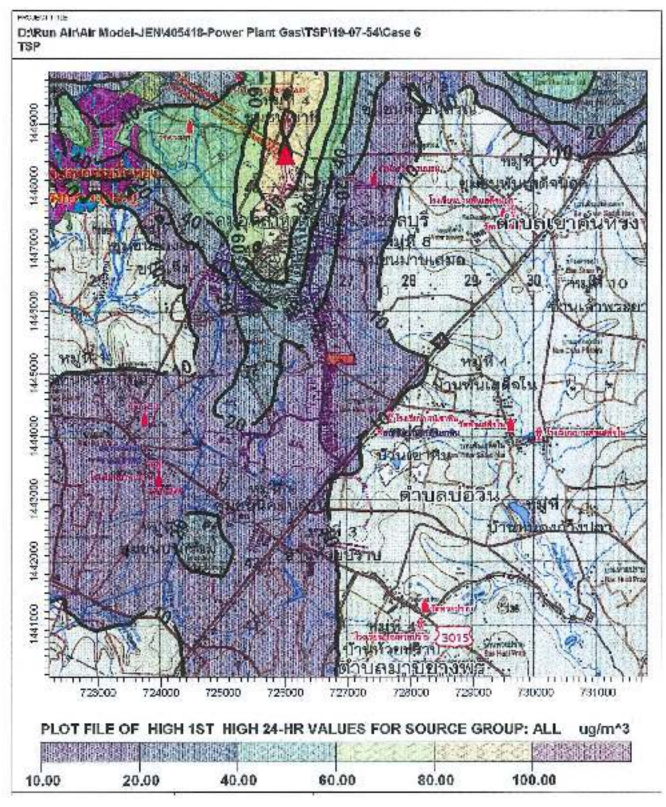
ทำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 116.74 ไมโครกรัม/ลูกบาศล์เมตร

รู<u>ปที่ 6-6</u> คำความเข้มขันก๊าซในโตรเจนไดดอกใบดัเฉฉี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 6 กาดการณ์แหน่งกำเนิดมอพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผถิต (Full Load) รัวบกับแหล่งกำเนิดมอพิษอื่น



ดำแหน่งค่ำถวามเข้มข้นถูงถูดเท่ากับ 12.25 ในโครกรับ/ลูถบาตก็เมตร

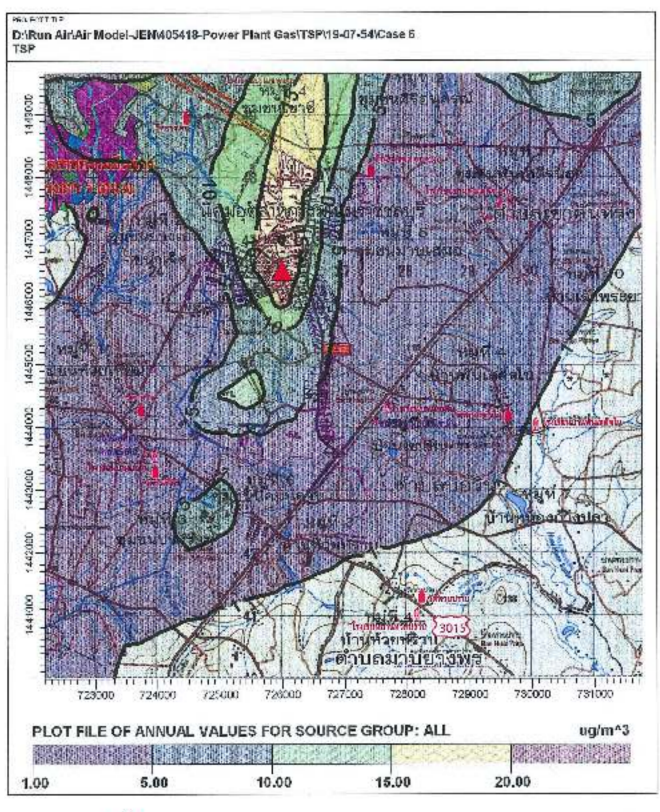
รูปที่ 6-7 คำความเข้มข้นถ้าขในโตรเอนโดยอกใชด์เฉลี่ย 1 ปี ทรณีที่ 6 พายการณ์แหช่งกำเนิดมถพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเค็มกำลังการผลิต (Full Load) ร่วมกับแหล่งกำเนิดมอพิษชื่น





ตำแหน่งคำความเข็มข้นสูงสูดเท่ากับ 110.31 ในโครกรั*น/*ลูดบาตก์เมตร

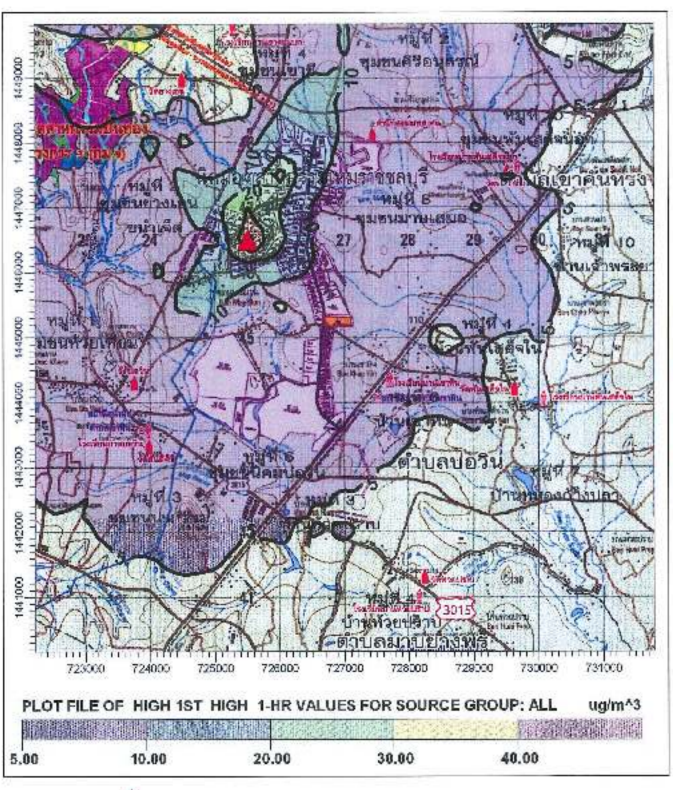
รูปที่ 7-1 คำกวามเข็มข้นฝุ่นถะอองรวมเฉลี่ย 24 ทั่วโมง ทรณีที่ 7 กาดการณ์แหน่งกำเนิดมฉพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และ จำหน่ายไยน้ำ 30 ตันเชั่วโมง ร่วมกับแหล่งกำเนิดมถพิษอื่น



A

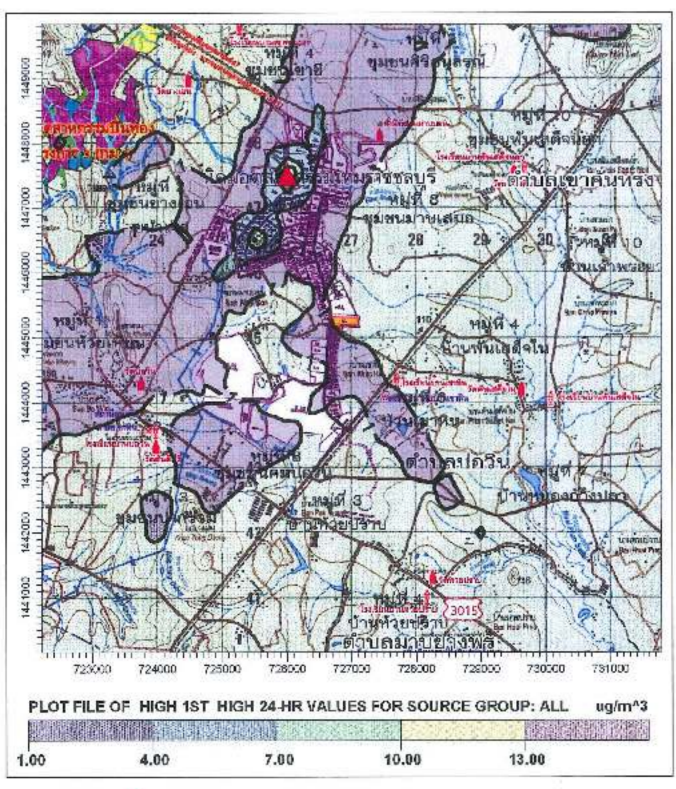
ดำแหน่งค่าความเข็นขันสูงสุดเท่ากับ 20.68 ในโดยกรับ/ถูกบาลก์เมตร

รูปที่ 7-2 คำความเข็มข้นผู้นฉะอองรวมเลลี่ยา ปี ทรณีที่ 7 กาศการณ์แหล่งกับนิคมฉพิยของโครงการ กรณีเดินระบบต้มกำลังการผลิต (Full Load) และ กำหน่ายไขน้ำ 30 ตันใช้วโมง ร่วมกับแหล่งกำเนิดมฉพิยอื่น



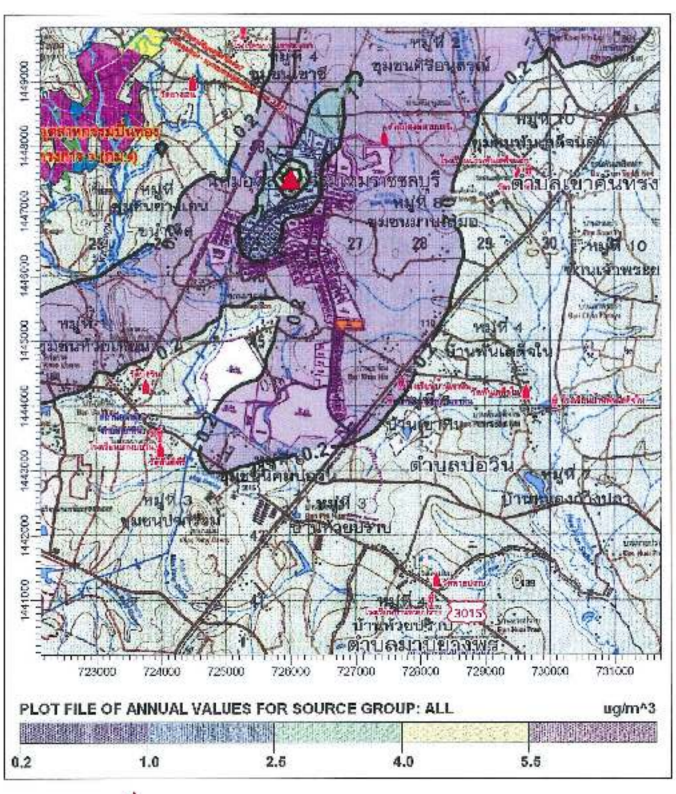
ตำแหน่งค่ากวามเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 44.09 ในโครถรับ/สูกบาทก็เมตร

รู<u>ปที่ 7-3</u> คำความเข้มขันก้าขชับเฟอร์ไดยอกใชต์เฉนีย I ชั่วโมง กรณีที่ 7 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมะเพียงองโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และ จำหน่ายใจน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง ร่วมกับแหล่งกำเนิดมะเพียชื่น



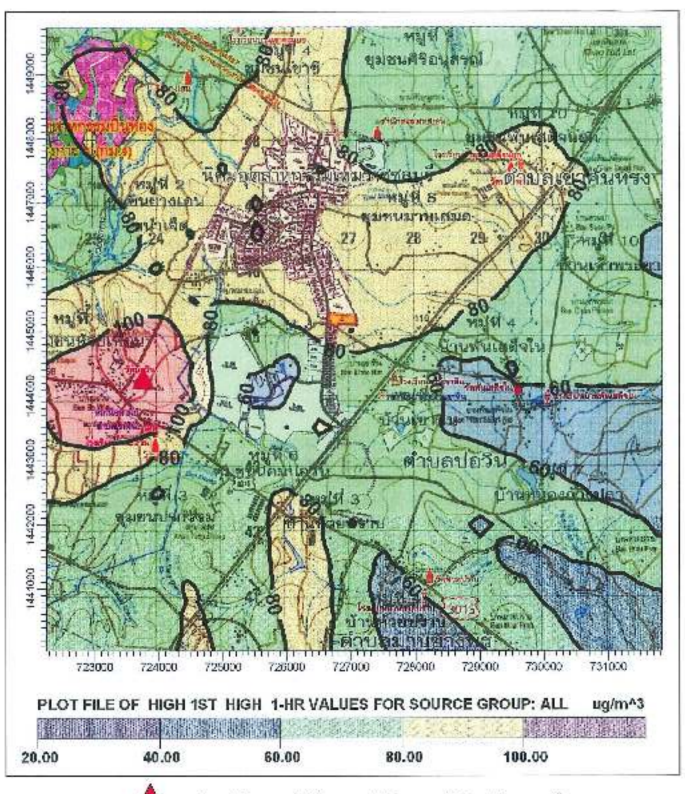
ตำแหน่งค่ากวามเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 13.52 ใมโครถรัมสูกบาคกัเมตร

รู<u>ปที่ 7-4</u> ทำทวามเข้นข้นก๊าซชักเฟอร์ใดออกใชต์เฉลี่ย 24 ชิ้วโมง กรณีที่ 7 กาดการณ์แหล่งกำเนิดนทพิษของโทรงการ กรณีเดินระบบเทิมกำถังการผถิต (Fall Load) มอะ จำหน่ายใจน้ำ 30 ตัน/ชิ้วโมง ร่วนก๊าแหล่งกำเนิดนทพิษอื่น



ตำแหน่งคำความเข็มข้างสูงสุดเท่ากับ 5,96 ในโครถรับ/ลูถบาคถ์เมตร

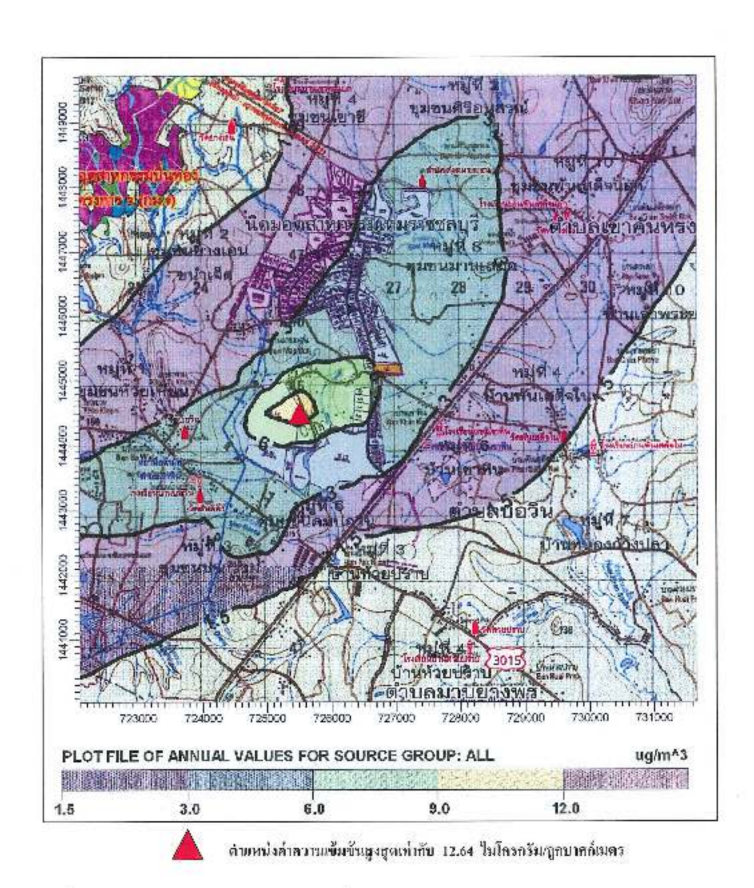
รูปที่ 7-5 ค่าความเข็มข้นก้าขชักเฟอร์ใดออกใชด์เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 7 กาดการณ์แหล่งกำเนิดมฉพิษของโกรงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลิต (Full Load) และ สำหน่ายไซน้ำ 30 ตันชั่วโบง ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น



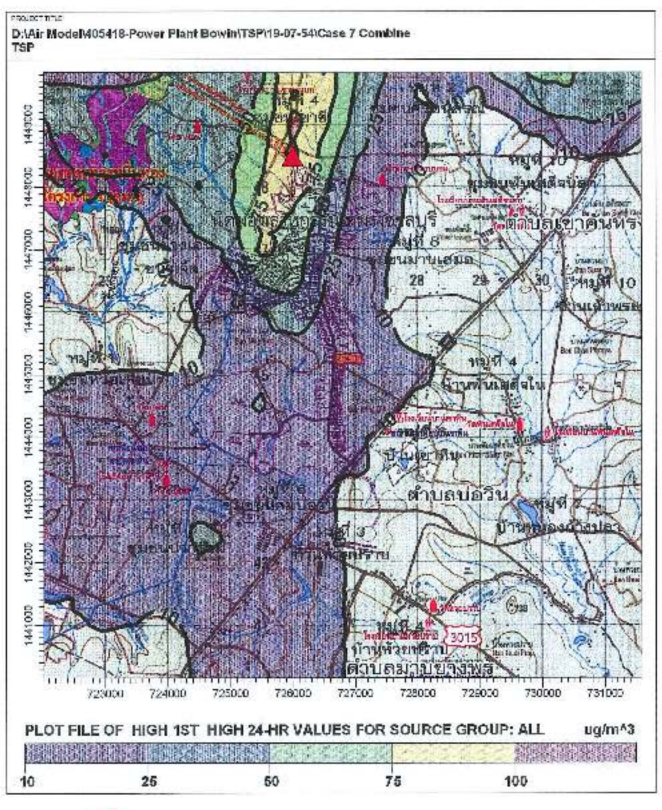


ตำแหน่งค่ากวามเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 117.25 ใมโลรกรับ/ถูกบาคก็เมคร

รู<u>ปที่ 7-6</u> ลำความเข้มข้นก๊าซไนโดรเซนไดยอกไซต์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง กรณีที่ 7 ลาดการณ์แหล่งกำเนิดมะพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเต็มกำลังการผลัต (Full Load) และ จำหน่ายใดน้ำ 30 ตัน√ชั่วโมง ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพินธิ์น

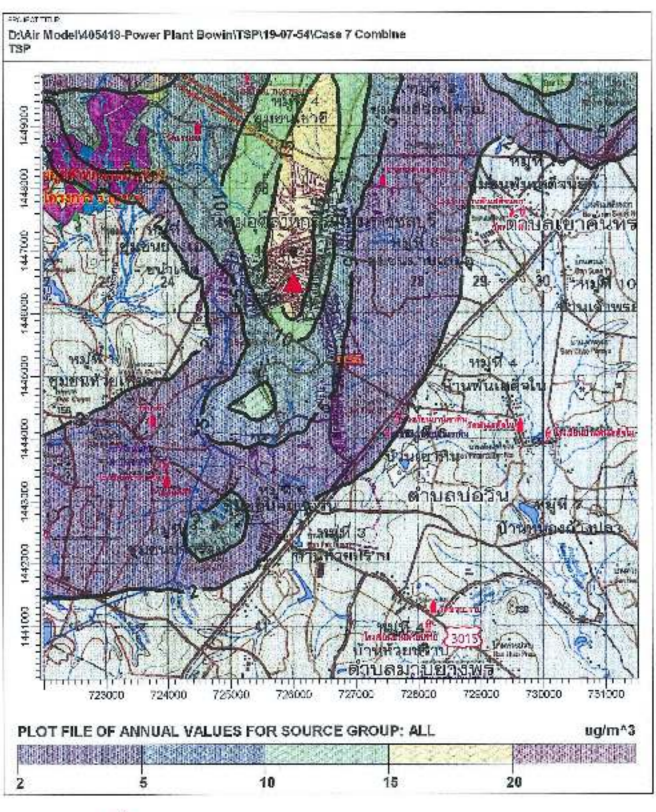


<u>รูปที่ 7-7</u> ค่าความเข้ามชันก๊าซไนโตรเทนไดยยกใชต์เฉพี่ย 1 ปี กรณีที่ 7 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเดิมกำถังการฝถ็ด (Fill Load) และ จำหน่ายใชน้ำ 30 ตัน/ชั่วโมง ร่วมกับแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น



ดำแหน่งกำความเข้มข้นสูงสูตเท่ากับ 110.31 ไมโกรกรับ/ลูกบาทก็เมตร

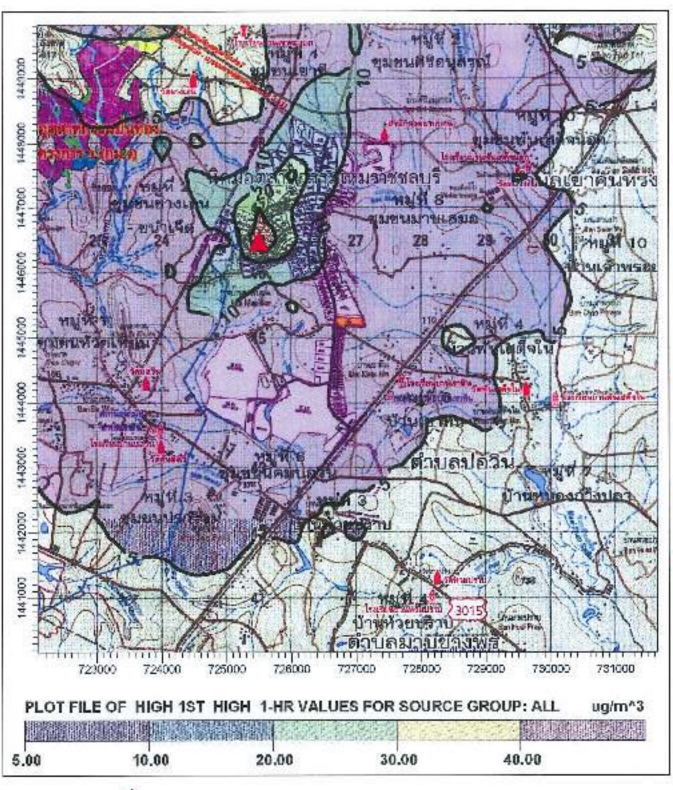
รู<u>ปที่ 8-1</u> ค่าความเข้มขับผู้นอะอองรวบเฉดีย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 8 คาดการณ์แหล่งกำเนิดมถพิษาเองโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60% รับมกับ แหน่งกำเนิดมถพิษอื่น





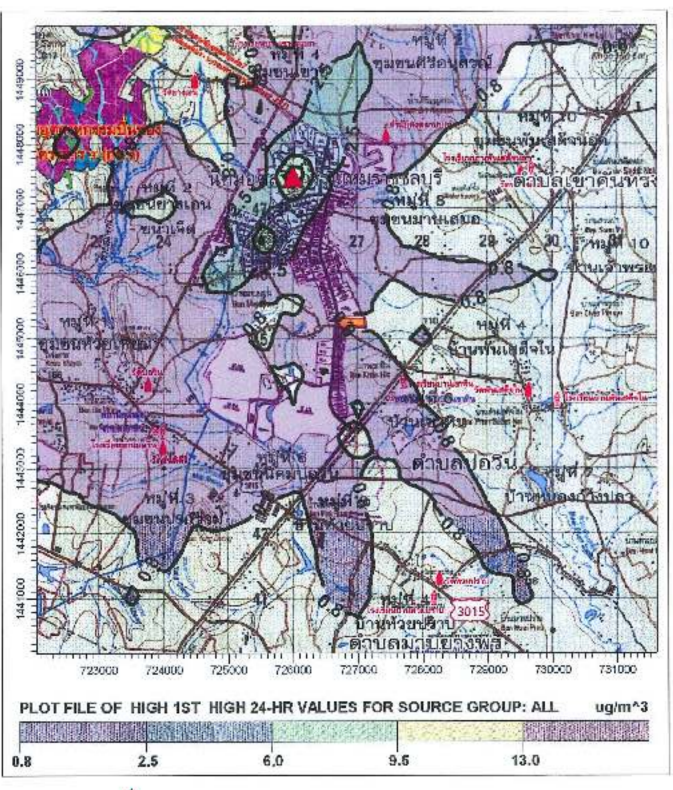
ตำแหน่งล่าความเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 20.68 ไมโครถรัม/ลูกบาคก็เมตร

<u>รูปที่ 8-2</u> คำความเข้มข้นผู้นอะของรวมเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 8 กาคการณ์แหล่งกำเนิดมอพิษของโครงการ กรณีดีพระขบบทงส่วน (Partial Load) 60% ช่วมกับ แหล่งกำเนิดมลพืชอื่น



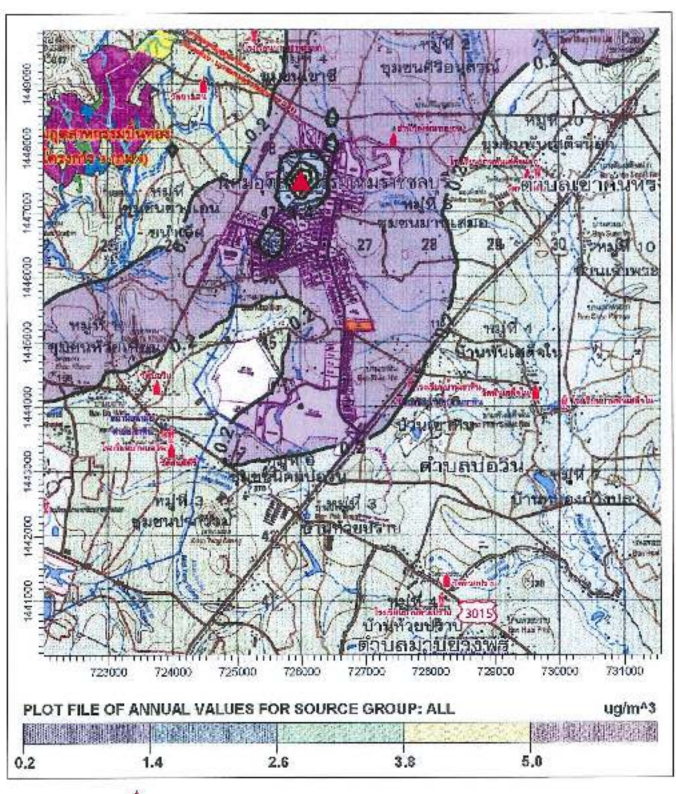
ดำแหน่งค่าความเข็บข้นสูงสูตเท่ากับ 44.09 ในโครกรับ/สูกบาคท์เมตร

<u>รูปที่ 8-3</u> ค่าความเข้นข้นก๊าขชัยเฟอร์ใดขอกใชด์เฉลี่ย 1 ชั่นโมง กรณีที่ 8 คาดการณ์แหล่งกำณิดนอพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 64% ช่วมกับ แหล่งกำณีตมลพืบอื่น



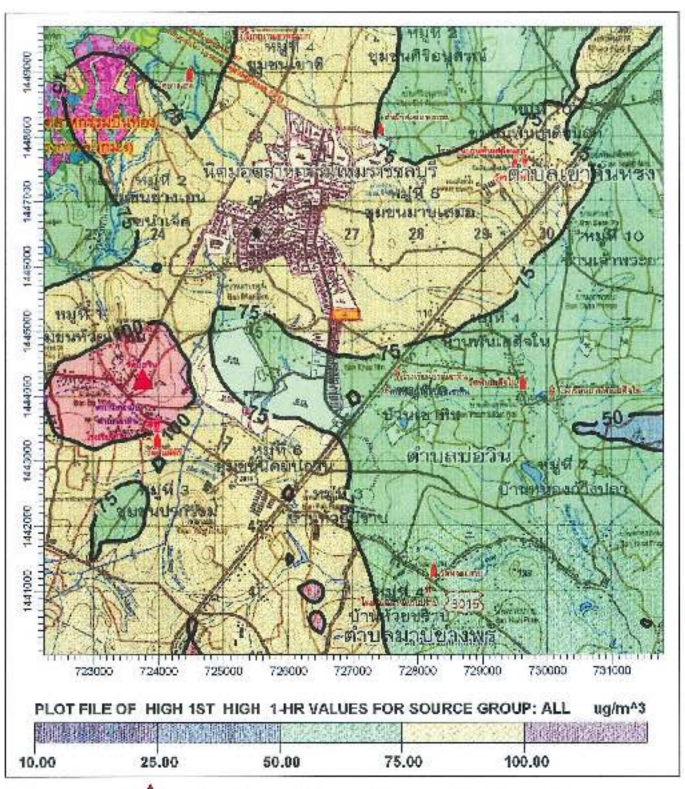
ตำแหน่งค่าความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 13.52 ในโครกรัมผลูกบาศก์เนตร

รูปที่ 8-4 กำกวามเข็มข้นก๊าซซัณฟอร์ไดออกไซต์เลลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 8 คาตการณ์แหล่งกำเนิดมณพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60% ร่วมก๊บแหล่งกำเนิดมลพิษอื่น



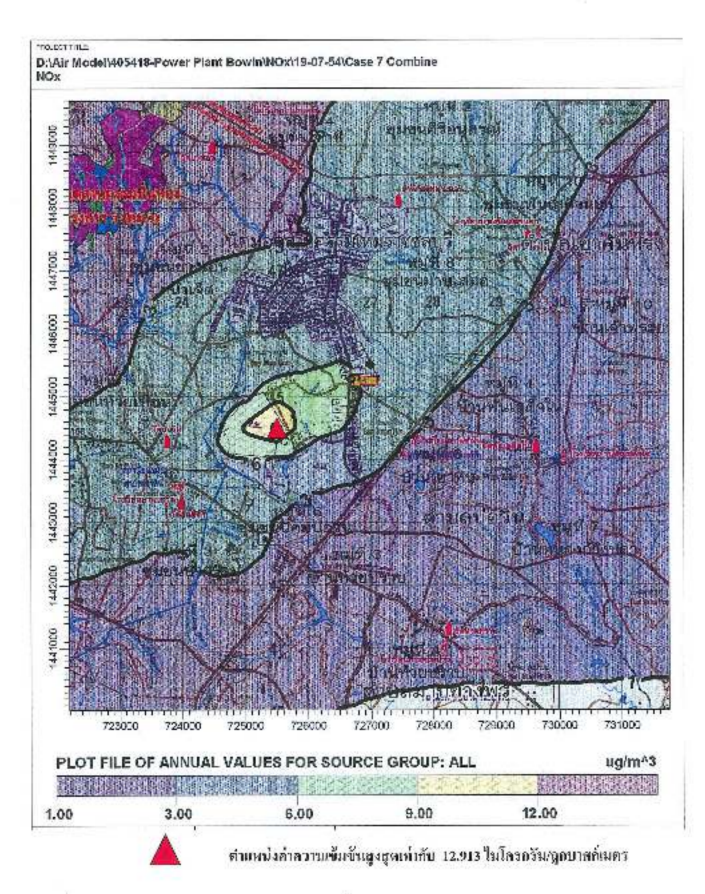
ตำแพน่งทำทวามเข้มขันสูงสุดเท่ากับ 5.96 ใมโครกรัม/**ลูกบา**ศก็เมตร

รู<u>ปที่ 8-5</u> คำความเข้มข้นก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซต์เฉฉี่ย 1 ปี กรณีที่ 8 คาดการณ์แทห่งกำเนิดมะพิษของโกรงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Partial Load) 60% ร่วมกับ แหล่งกำเนิดมลพิษอื่น

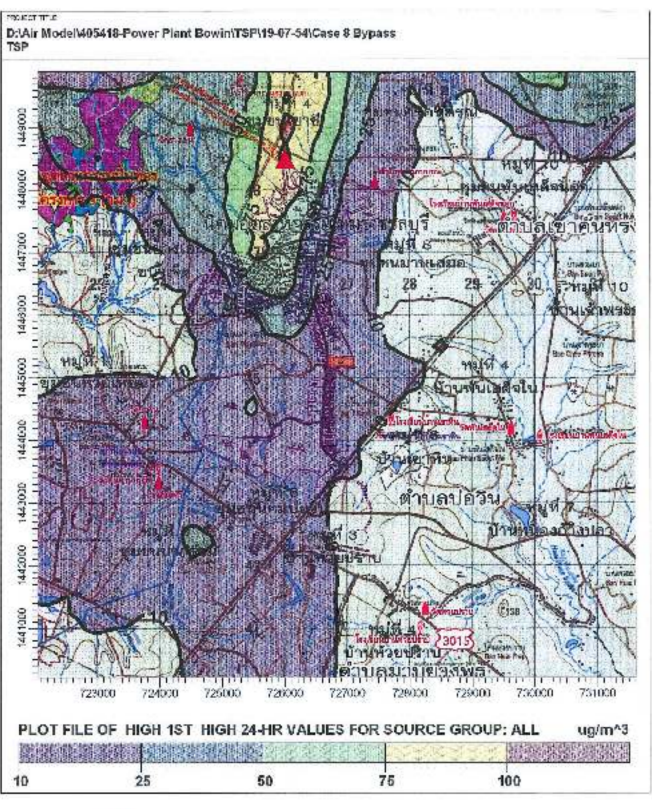


ตำแหน่งค่าความเข็มข้นสูงสุดเท่าลับ 114.31 ในโครลรับ/สูกบาศก์เมตร

รูปที่ 8-6 กำลวามเข็มข้นก้าชในโดรเจนใดออกใขค่เฉลี่ย 1 ขั้วโมง กรณีที่ 8 ลาดการณ์แหล่งกำณีตมถพิษของโครงการ กรณีเดินระบบบางส่วน (Pactial Load) 60% ร่วมกับ แหล่งกำเนิดมลพิษอื่น



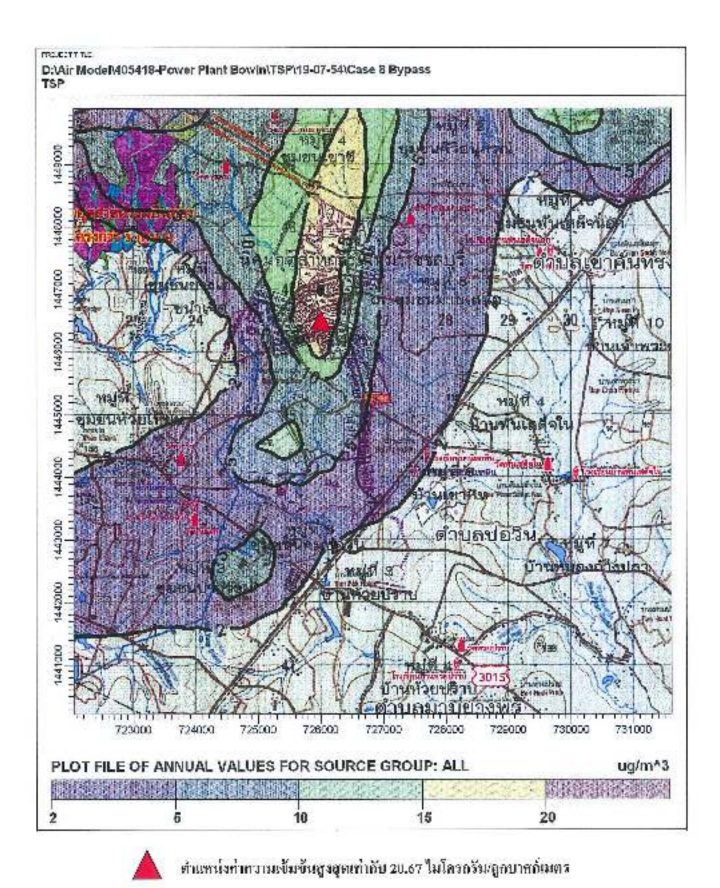
<u>รูปที่ 8-7</u> คำความเข้ามชั้นก๊าซไนโดรเขนไดยยกใชต์เฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 8 กาคการณ์แหล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีตินระบบขางส่วน (Pautial Load) 60% (ร่วมกับ แหล่งกำณีตมลพืชยี่น



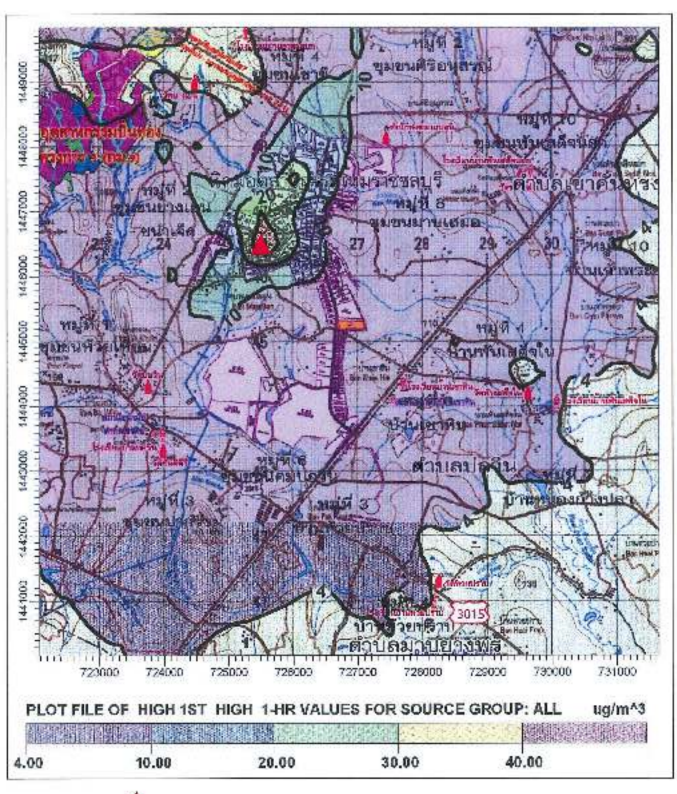


ตำแหน่งล่าความเข้มข้นสูงสุดเท่ากับ 110.31 ในโครกรัม/ถูกบาสก็เมตร

รูปที่ 9-1 ทำกวามเข้มขันผู้นอยของรวมเฉลี่ย 24 ชั่วในง กรณีที่ 9 กาศการณ์แพล่งกำเนิดมลพิษของโครงการ กรณีตินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซออก ทางปล่อง Bypass) ร่วมกันแหล่งกำเนิดมลพิษดิ๋น

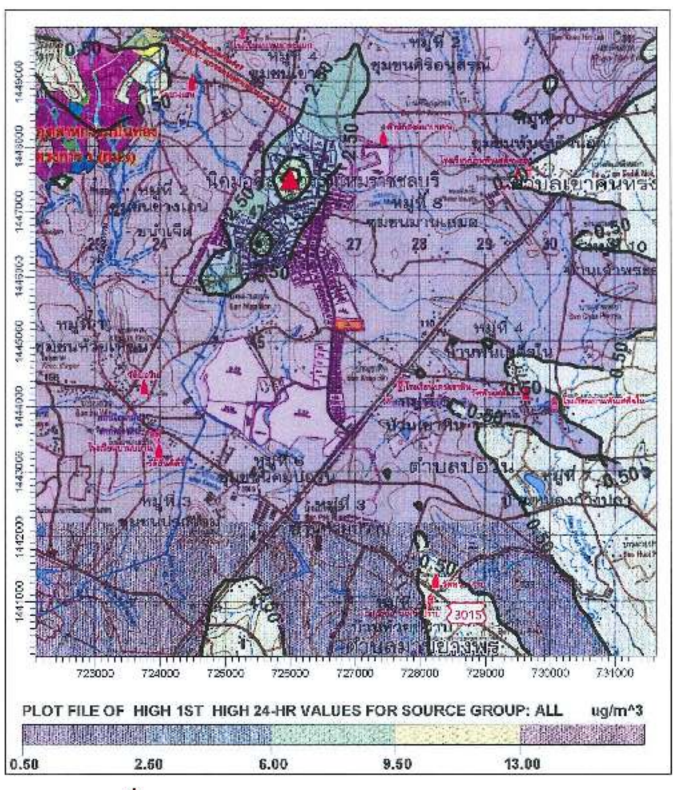


รู<u>ปที่ 9-2</u> ค่าความเข้มขันผู้และอองรวมเฉลี่ย 1 ปี กรณีที่ 9 กาคการณ์แหล่งถ้าเนิดมลพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก้าชออก ทางปล่อง Bypass) ร่วมกับแหล่งถ้าเนิดมลพิบลิ้น



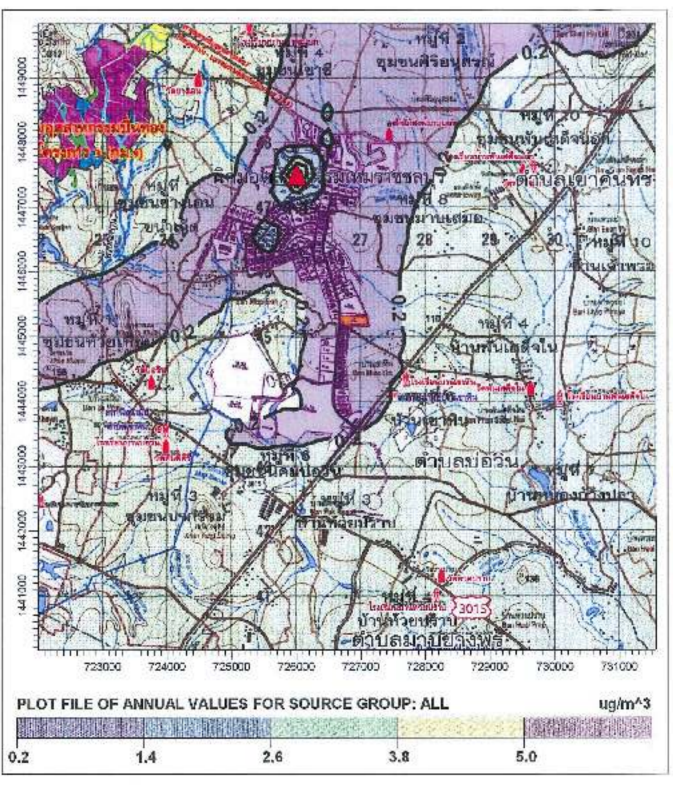
📤 ตำแหน่งค่าความเข็บขับสูงสุดเท่าถับ 44.09 ใมโครกรับ/ลูกบาทก็เมตร

รูปที่ 9-3 ค่ากวามเข็มข้นที่จะชัดเพื่อรู้ใดออกไซต์เฉลื่อ 1 ชั่วโมง กรณีที่ 9 ลาดการณ์แหล่งกำเนิดมอพิษของโลรงพาร กรณีตีนระบบณี้อ HRSC ทำงานผิดปกติ (ระบายกำห ออกทางปล่อง Bypass) ร่วมกำแหล่งกำเนิดมอพิษอื่น



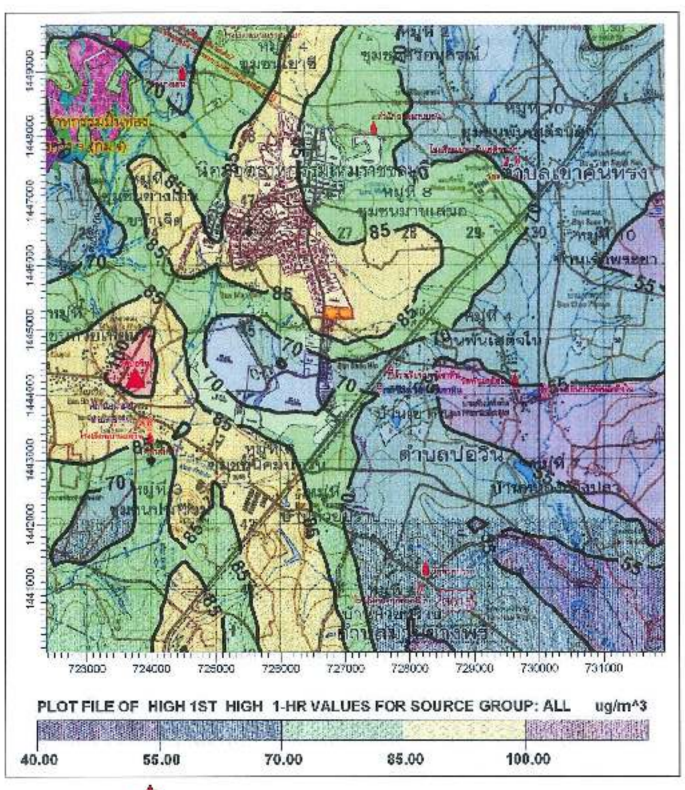
ตำแหน่งคำความเข้มข้มสูงสูดเท่ากับ 13.52 ไมโกรกรัม/ลูกบาดก็เมตร

รูปที่ 9-4 ค่ากวามเข้มขันก้าขพัณฟอร์ไดออกไขต์เลลี่ย 24 ชั่วโมง กรณีที่ 9 กาศการณ์เกณ่งกำณีคมฉพียของโกรงการ กรณีดีพระบบเมื่อ HRSC ทำงานผิดปกติ (ระบายก้าข ออกทางปล่อง Bypass) ร่วมกับแทล่งกำเนิดนถพิยชื่น



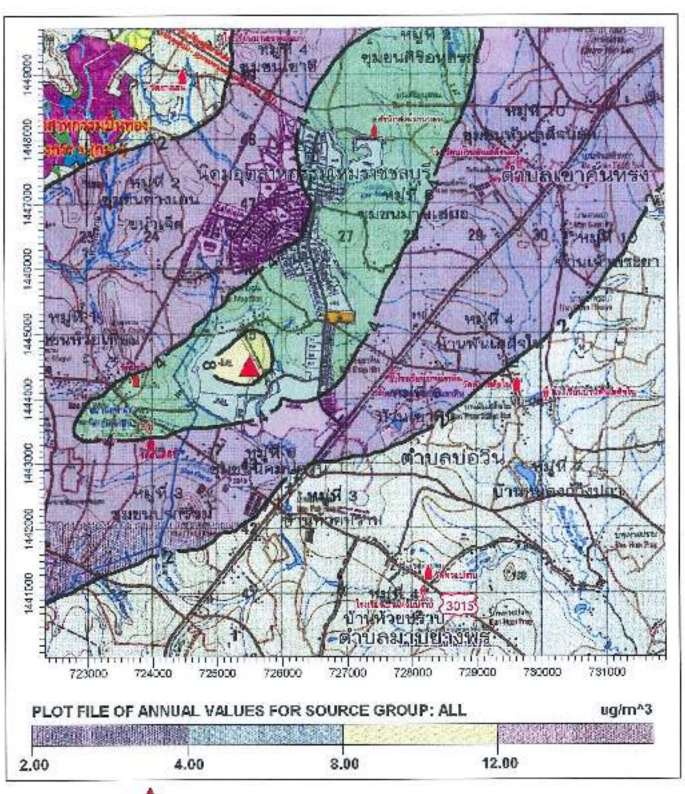
ด้านหนึ่งค่ำความเข็นขึ้นสูงสุดเท่ากับ 5.95 ในโครกรับ/ผูดบาลก็เมตร

<u>รูปที่ 9-5</u> คำความเข้มข้นก้าขข้อเฟอร์ไดออกไขต์เกลี่ย 1 ปี ทรณีที่ 9 กาลการณ์แหล่งกำเนิดมอพิมของโครงการ กรณีเดินระบบเมื่อ IIRSC ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซ ขอกทางปก่อง Bypass) ร่วมกับแหล่งกำเนิดมอพิมชี่น



ตำแหน่งค่าความเข็มข้นสูงสุดเท่ากับ 103,99 ในโครถรับ/ลูกบาตก์เมตร

รูปที่ 9-6 ทำหวามเข้มข้นก๊าซไนโครเจนไดออดไซด์เฉลี่ย 1 ชั่วโมง ทรณีที่ 9 หาศการณ์แหล่งกำเนิดมถพิษของโครงการ กรณีเดินระบบเมื่อ IIRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก๊าซ ขอกทางปล่อง Bypass) ร่วมกับแพล่งกำเนิดมถพิษอื่น



ทำแหน่งล่าความพัมพันธูงธุดเท่ากับ 12.58 ในโลงกรัม/ถูกบาสก์เมตร

รูปที่ 9-7 ท่ากบามเข้มข้นก้าชในโครเจนไดอกกในด์เลลี่ย 24 ชั่วในง กรณีที่ 9 การการณ์แหล่งกันนิดมถพิษของโครงการ กรณีตินระบบเมื่อ HRSG ทำงานผิดปกติ (ระบายก้าน ออกทางปล่อง Bypass) ร่วมกับแหล่งกันนิดมณพื้นอื่น