

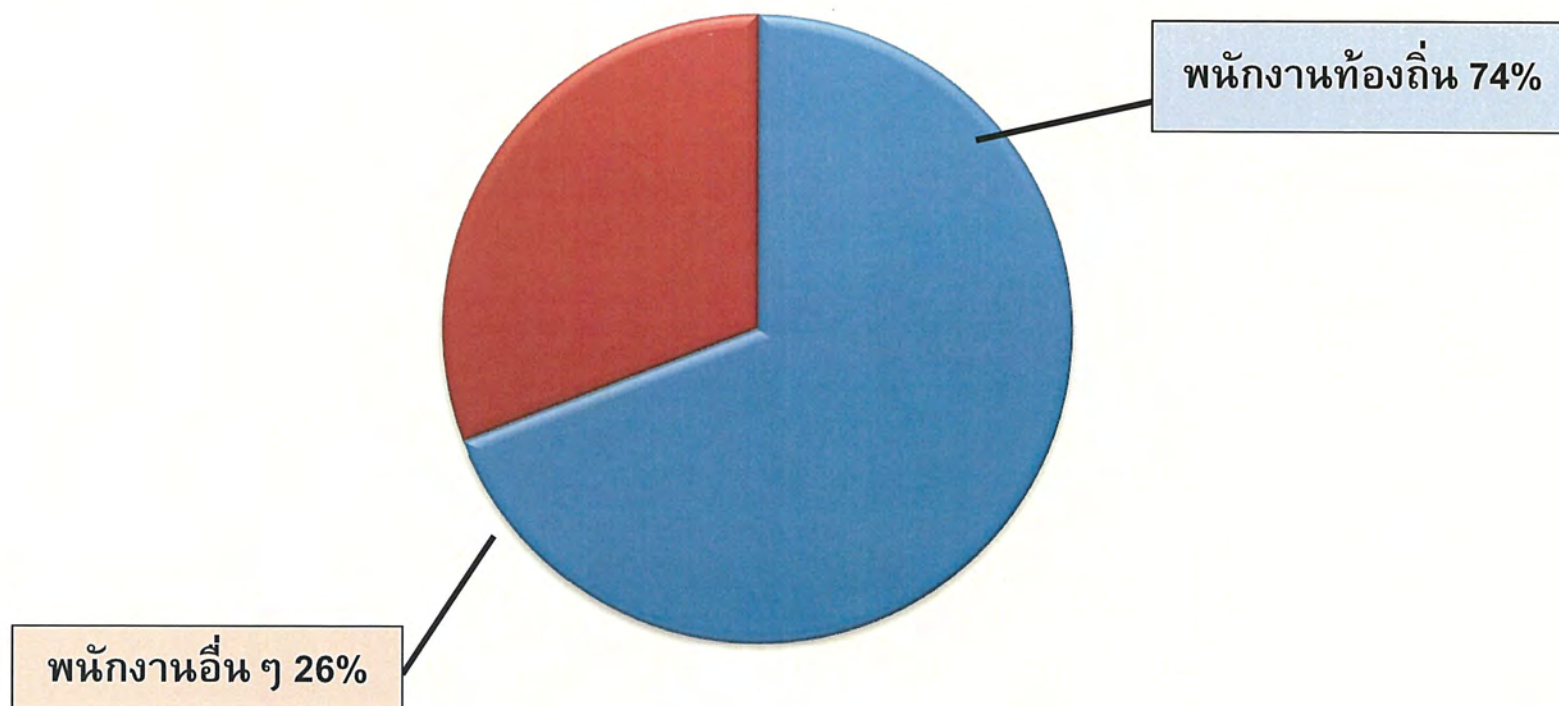
ภาคผนวก 30ข

เอกสารแสดงสัดส่วนการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่น



THAI METAL PROCESSING CO., LTD.

สัดส่วนการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นในบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา – ชลบุรี
รอบเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567



พนักงานทั้งหมด **80** คน

พนักงานท้องถิ่น ในพื้นที่ จ.ชลบุรี – ฉะเชิงเทรา จำนวน **59** คน

ภาคผนวก 31ข

แผนงานด้าน CSR และการดำเนินงานตามแผน



Thai Metal Processing Co.,Ltd.
JY'84 Short Plan_TMP CSR

No.	Donation		ประเภท		JY'84												Total	Remarks	
	Activity / Description	Name	เงินสด/สิ่งของ	ร่วมงาน		Jul-24	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan-25	Feb	Mar	Apr	May			Jun
1	พัฒนาการศึกษา งานวันเด็ก	1.1 โรงเรียน วัดบางแสม	✓		Plan							1,000						1,000	
					Result													-	
		1.2 โรงเรียน คอสะพานทอง	✓	✓	Plan							5,000						5,000	
					Result													-	
		1.3 โรงเรียน บ้านท่าข้ามตั้งตรงจิตร	✓		Plan							1,000						1,000	
					Result													-	
		1.4 โรงเรียน วัดเขาดิน	✓		Plan							1,000						1,000	
					Result													-	
		1.5 โรงเรียน วัดพระพิเรนธินัย	✓		Plan							1,000						1,000	
			Result													-			
	1.6 โรงเรียน วัดบางนาง	✓		Plan							1,000						1,000		
				Result												-			
	1.7 หมู่ ๖ บางนาง อ.พานทอง	✓		Plan							1,000						1,000		
				Result											-				
	1.8 โครงการสถานฝึกเพื่อการศึกษา โรงเรียนหนองก๊กหนาม ชลบุรี		✓	Plan							1,000						1,000		
				Result											-				
2	กิจกรรมพัฒนาคุณภาพชีวิต	✓		Plan		1,000											1,000		
				Result		ไม่มีเอกสารรองรับจากลูกหลานกรม จว.												-	
	-งานกาชาด (กรุงเทพฯ)	2.1 สนง. อุตสาหกรรมจังหวัด จธ.	✓		Plan								5,000				5,000		
					Result														-
	-งานวัดจัดสอยดาว	2.2 วัดทองนพคุณ (วัดบางแสม)	✓		Plan									6,000			6,000		
					Result														-
	-งานศาลเจ้าพ่อ	2.3 ศาลเจ้าพ่อปากคลอง (สจ.เสก)	✓		Plan												3,000	3,000	
					Result														-
	-งานสงกรานต์	2.4 หมู่ ๖ บ้านบางโกร (มญ.ดำ)	✓		Plan												3,000	3,000	
					Result														-
	-ประเพณีเข้าพรรษา	2.5 วัดทองนพคุณ (วัดบางแสม)	✓	✓	Plan	3,000											3,000	3,000	
					Result	3,000													3,000
	-ประเพณีเข้าพรรษา	2.6 วัดท่าข้าม	✓	✓	Plan	3,000											3,000	3,000	
					Result	แจ้งเรื่องไปท่ีวัดแล้วแต่ไม่มีเอกสารจาก												-	
	-งานกฐินพระราชทาน	2.7 สนง. อุตสาหกรรม จธ.	✓		Plan				3,000								3,000	3,000	
					Result				3,000										
	-งานกฐินพระราชทาน	2.8 สนง. สวัสดิการ ฯ จธ.	✓		Plan				2,000								2,000	2,000	
					Result				2,000										
	-งานกฐินพระราชทาน	2.9 สนง. ประกันสังคม จธ.	✓		Plan				2,000								2,000	2,000	
					Result				2,000										
	-งานกฐินและงานแข่งเรือ	2.10 วัดบางแสม (วัดทองนพคุณ)	✓		Plan				3,000								3,000	3,000	
					Result				3,000										
	-งานลอยกระทงและงานแข่งเรือ	2.11 หมู่ ๖ บ้านบางโกร (มญ.ดำ)	✓		Plan				5,000								5,000	5,000	
					Result		ไม่มีการแข่ง												-
	-งานลอยกระทง	2.12 เทศบาลท่าข้าม	✓		Plan				1,000								1,000	1,000	
					Result				3,000										
	-งานลอยกระทง,เทศน์มหาชาติ	2.13 เทศบาลบางปะกง	✓		Plan				1,000								1,000	1,000	
					Result		ไม่มีการแข่ง												-
3	กิจกรรมอื่น ๆ	✓		Plan	----->				----->			----->							
				Result	----->			----->			----->								
	- NYS พัฒนาสุขภาพชุมชน และสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	3.1 ร่วมกับการให้ฝ่ายผลิตมางปะกง	✓	✓	Plan	----->				----->			----->						
					Result	----->			----->			----->							
					Result	----->			----->			----->							
		3.2 โครงการพัฒนาสุขภาพ ตรวจสุขภาพให้ผู้สูงอายุรอบโรงงาน 8 ท่าน ทำแบบสำรวจสุขภาพชุมชน	✓	✓	Plan	----->				----->				----->		----->			
					Result	----->			----->			----->							
		Result	----->			----->			----->										
		3.2 กิจกรรมพัฒนาคุณภาพชีวิต ช่วยพัฒนาความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น	✓	✓	Plan	----->				----->				----->		----->			
					Result	----->			----->			----->							
		3.3 โครงการร่วมใจรักคลอง ร่วมแรงกับชุมชนจากลำคลอง สนับสนุนน้ำดื่ม	✓	✓	Plan	----->				----->							----->		
					Result	----->			----->			----->							
		3.4 กิจกรรมพัฒนาสิ่งแวดล้อม ปรึกษาคณะผู้เฒ่าให้กับกองทุนธนาคารขยะ	✓	✓	Plan	----->				----->								----->	
					Result	----->			----->			----->							
		3.4 กิจกรรมพัฒนาสิ่งแวดล้อม ให้ความรู้กับนักเรียนเรื่องการจัดการขยะ	✓	✓	Plan	----->				----->									----->
					Result	----->			----->			----->							
		3.5 กิจกรรมพัฒนาสุขภาพผู้ปวยติดเตียง ปรึกษาดูแลและดูแลเรือนอนให้ผู้ปวยติดเตียง สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์อุปกรณ์	✓	✓	Plan	----->				----->									----->
					Result	----->			----->			----->							
Result	----->			----->			----->												
Target (Item)					4	4	1	11	4	1	10	4	2	4	1	2			
Result (Item)					3	3	2	4	4	0									
% Sueecess					75%	75%	100%	36%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%			



เข้าร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าไร้ไซเคิล "เก็บวันแม่ ทอดวันพ่อ"
วันที่ 8 สิงหาคม 2567
ณ ศาลาประชาคม เทศบาลคลองตำหรุ





กิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป ตรวจหาสารทองแดงสารโซ
โพพานอลในเลือด ให้กับผู้สูงอายุที่พักอาศัยใกล้บริเวณโรงงาน
วันที่ 26 สิงหาคม 2567 เวลา 07.00 - 12.00 น.
ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์





กิจกรรมจิตอาสาเก็บขยะในแหล่งน้ำ
ณ คลองตาสาย ม.4 ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา
วันที่ 13 กันยายน 2567





กิจกรรม CSR ประชาสัมพันธ์ผลตรวจสุขภาพให้กับ
ผู้สูงอายุที่เข้าร่วมโครงการตรวจสุขภาพ
วันที่ 22 ตุลาคม 2567





กิจกรรม CSR ให้ความรู้เด็กนักเรียนในการแยกขยะ ร่วมกันเล่นเกม
แยกขยะและแจกและของรางวัลอุปกรณ์การเรียน
ณ โรงเรียนคลองพานทอง 25 พฤศจิกายน 2567





กิจกรรม CSR พัฒนาสุขภาพผู้ป่วยติดเตียง บริจาคเตียงเคลื่อนที่ได้และ
ชุดเครื่องนอนให้กับผู้ป่วยติดเตียง ในเขตเทศบาลตำบลท่าข้าม
17 กรกฎาคม 2567



ภาคผนวก 32ข

การจัดประชุมชี้แจงเพิ่มเติมก่อน
เปิดดำเนินการส่วนขยาย



การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ชี้แจงเพิ่มเติม)

หมายเลขเอกสาร

ลำดับที่ / ปี

วันที่ 26 กันยายน 2560

579 /2017



วัตถุประสงค์ของการจัดงาน :

1. เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดใน EHIA
2. เพื่อให้ประชาชนและชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการทราบความก้าวหน้าของโครงการ และมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ
3. เพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชน ประชาชน และภาคส่วนต่างๆ

Approved	Checked	Prepared

CSR.Project Motivate Project สวัสดิการ Award กิจกรรมภายใน ข้อกำหนดตามกฎหมาย ค่าใช้จ่าย จำนวนผู้เข้าร่วม สถานที่



..... บาท 129 คน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าบางปะกง

ภาคผนวก 33ข

สรุปผลสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2567

3.5 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็น ประจำปี พ.ศ. 2567

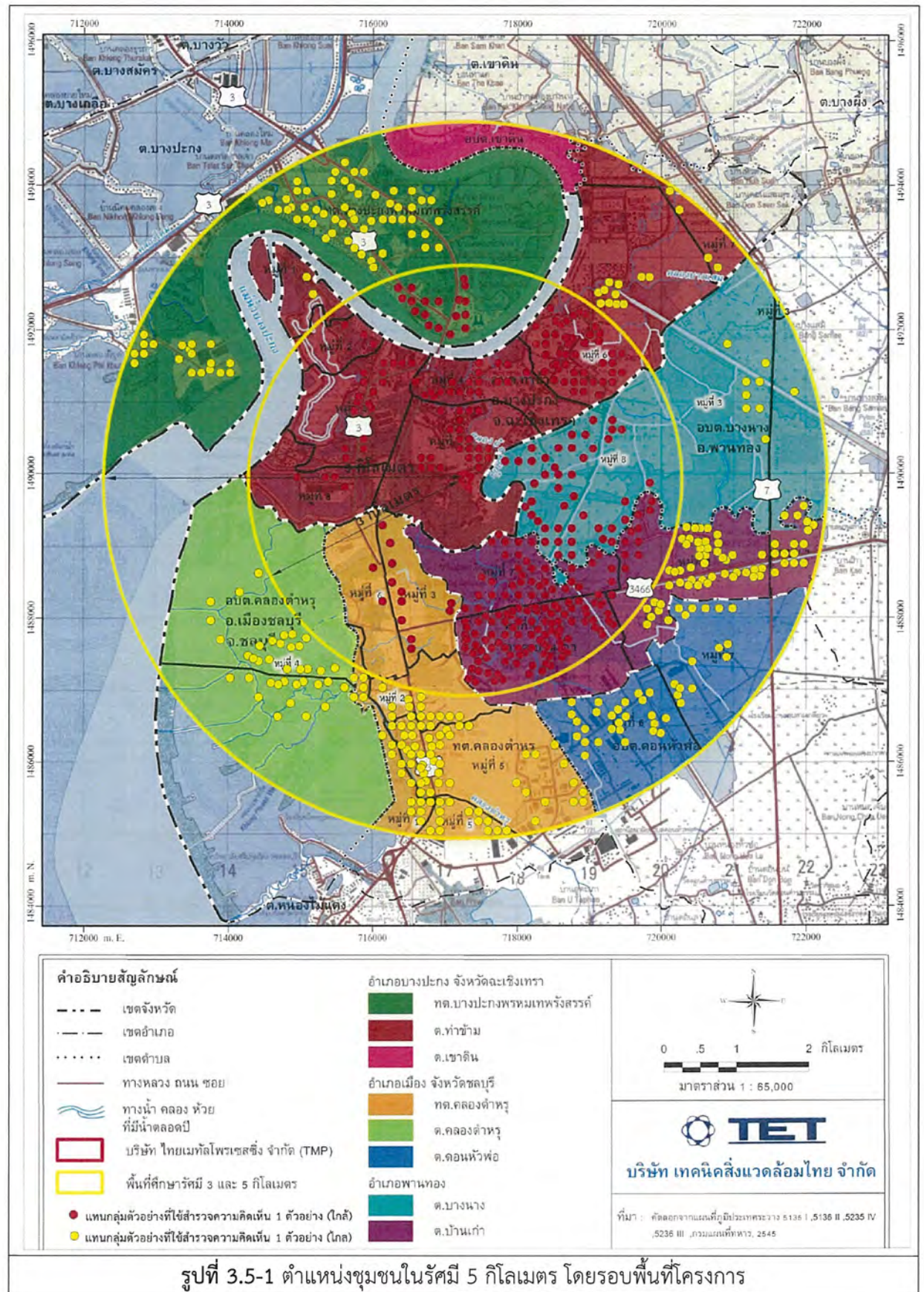
การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นประชาชน กลุ่มผู้นำชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำท้องถิ่นและสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงงานผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้ายการพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือ ทส 1010.3/9936 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2563 นั้น บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอร์ จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการได้มอบหมายให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ความคิดเห็นประชาชน กลุ่มผู้นำชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้นำท้องถิ่นและสถานประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ปีละ 1 ครั้ง โดยการสัมภาษณ์ด้วยแบบสัมภาษณ์ ในวันที่ 27-29 พฤษภาคม 2567

1. วัตถุประสงค์

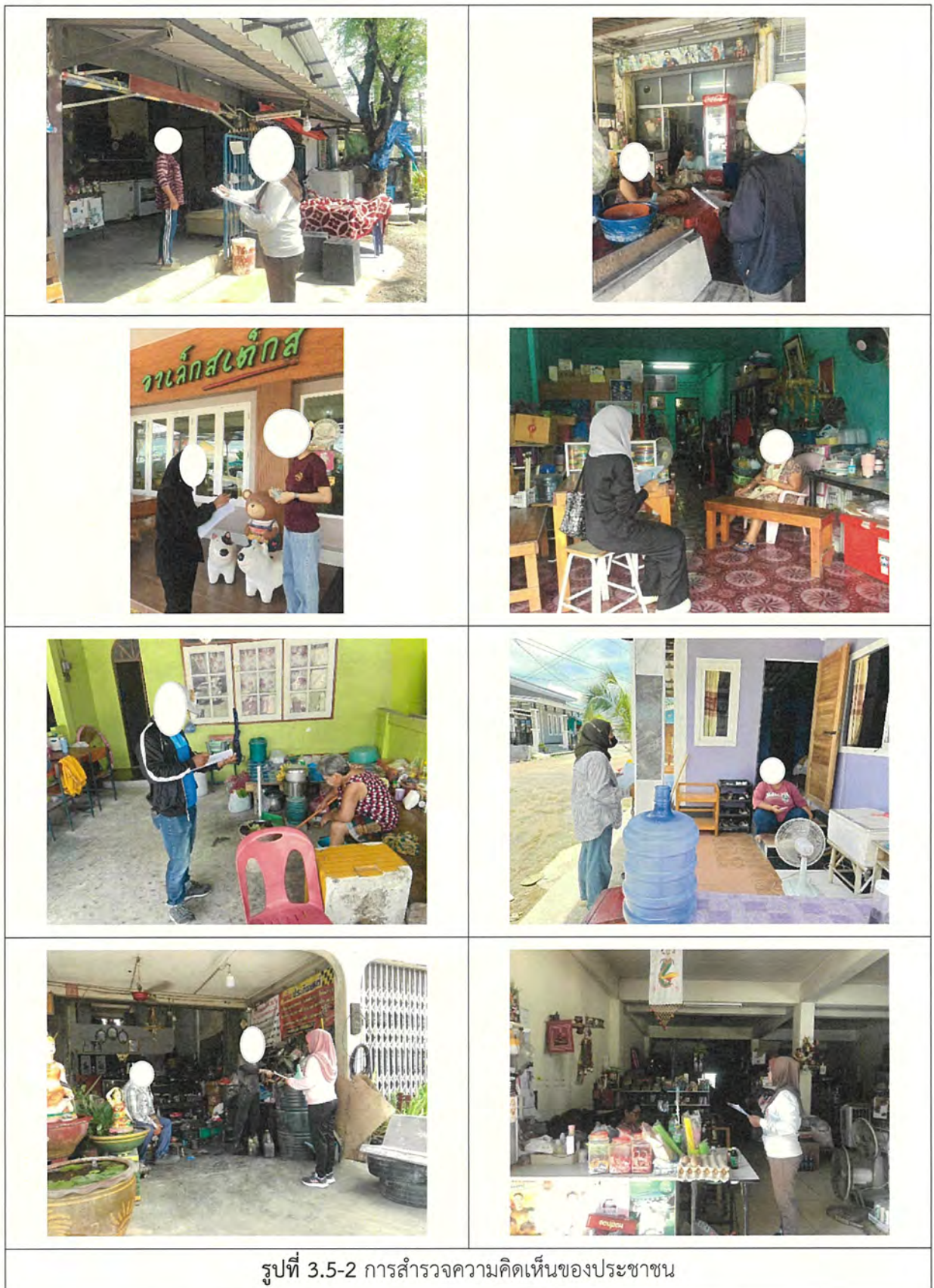
การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้เสีย ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นด้านเศรษฐกิจและสังคม สาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันและการรับรู้ข่าวสารความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการโรงงานผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ 1 บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอร์ จำกัด เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินโครงการในปี พ.ศ. 2567

2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อโครงการโรงงานผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ 1 บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอร์ จำกัด บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการเลือกตัวอย่างชุมชนที่ทำการศึกษา แบบเฉพาะเจาะจงชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งคาดว่าเป็นผู้ได้รับผลกระทบหลัก รูปที่ 3.5-1 ประกอบด้วยชุมชนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลท่าข้าม ตำบลบางปะกง และตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ และชุมชนในเขตพื้นที่จังหวัดชลบุรี จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลคลองตำหรุ ตำบลดอนหัวฬ่อ ตำบลบ้านเก่า ตำบลบางนาง (รวมทั้งหมด 7 ตำบล 36 ชุมชน) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน แสดงดังรูปที่ 3.5-2



รูปที่ 3.5-1 ตำแหน่งชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ





รูปที่ 3.5-2 (ต่อ) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน



รูปที่ 3.5-2 (ต่อ) การสำรวจความคิดเห็นของประชาชน

3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างประชาชนของแต่ละครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่ทราบจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุณทลบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ ใช้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} \quad \text{----- (1)}$$

โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง
 N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (41,484 ครัวเรือน)
 e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

เมื่อแทนค่า

$$n = \frac{41,484}{1 + (41,484 \times (0.05)^2)}$$

$$n = 396$$

ในการดำเนินการครั้งนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้ดำเนินการสัมภาษณ์ รวมทั้งสิ้นจำนวน 400 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.5-1 ทั้งนี้มีการแบ่งย่อยจำนวนตัวอย่างให้มีการกระจายตัวในแต่ละชุมชนให้เหมาะสมตามลักษณะของพื้นที่และจำนวนครัวเรือน โดยคำนวณจำนวนตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของแต่ละชุมชนให้เป็นสัดส่วนโดยตรงกับจำนวนครัวเรือนในแต่ละชุมชนดังสมการ (2) (รศ.ดร.กัลยา วานิชย์บัญชา, 2548)

$$A = \frac{n_1 n}{N} \quad \text{----- (2)}$$

เมื่อแทนค่า A คือ จำนวนตัวอย่างของแต่ละชุมชน
 n₁ คือ จำนวนครัวเรือนของแต่ละชุมชน
 N คือ จำนวนครัวเรือนทั้งหมดในพื้นที่ศึกษา
 n คือ จำนวนตัวอย่างทั้งหมดที่ได้จากการคำนวณด้วยสมการที่ (1)

ตารางที่ 3.5-1 จำนวนครัวเรือนและจำนวนตัวอย่าง

อันดับ	ชุมชน	จำนวนครัวเรือน	ตัวอย่าง ผู้ให้สัมภาษณ์
	เทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา		
1	ม.1 บ้านหัวแหลม	112	1
2	ม.2 บ้านท่าข้าม	166	2
3	ม.3 บ้านท่าข้าม	1,078	10
4	ม.4 บ้านคลองพานทอง	1,063	10
5	ม.5 บ้านบางไทร	1,205	12
6	ม.6 บ้านคลองแสม	5,292	51
7	ม.7 บ้านคลองบางนาง	256	2
8	ม.8 บ้านคลองตำหรุ	222	2
	เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา		
9	ม.1 บ้านบน	498	5
10	ม.13 บ้านคลองหัวจาก	548	5
11	ม.18 บ้านปากคลองยายเม้ย	892	9
12	ม.19 บ้านเมืองใหม่บางปะกง	1,066	10
	เทศบาลตำบลบางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา		
13	ม.1 บ้านบน	232	2
14	ม.2 บ้านบน (ใต้วัด)	182	2
15	ม.3 บ้านกลาง	245	1
16	ม.4 บ้านกลาง (หัวตลาด)	138	1
17	ม.5 บ้านตลาดบน	44	1
18	ม.6 บ้านตลาดศาลเจ้า (ตลาดกลาง)	166	2
19	ม.7 บ้านตลาดศาลเจ้า	359	3
20	ม.8 บ้านหน้าวัดกลาง	317	3
21	ม.9 บ้านคลองยายเม้ย	316	3
22	ม.10 บ้านล่าง	451	4
23	ม.11 บ้านสามแยกนอก	291	3

ตารางที่ 3.5-1 (ต่อ) จำนวนครัวเรือนและจำนวนตัวอย่าง

อันดับ	ชุมชน	จำนวนครัวเรือน	ตัวอย่าง ผู้ให้สัมภาษณ์
เทศบาลตำบลคลองตำหรุ อ.เมือง จ. ชลบุรี			
24	ม.1 บ้านนาเกลือ	2,164	21
25	ม.2 บ้านล่าง	1,232	12
26	ม.3 บ้านกลาง	586	6
27	ม.5 บ้านบน	3,339	32
28	ม.6 บ้านปากคลอง	61	1
เทศบาลตำบลดอนหัวฬ่อ อ.เมือง จ. ชลบุรี			
29	ม.6 บ้านดอนล่าง	1,500	14
30	ม.7 บ้านมาบสามเกลียว	2,237	22
อบต.คลองตำหรุ อ.เมือง จ.ชลบุรี			
31	ม.4 บ้านกลาง	1,029	10
อบต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี			
32	ม.1 บ้านสัตตพงษ์	4,286	41
33	ม.2 บ้านย่านซื่อ	2,700	26
34	ม.7 บ้านสัตตพงษ์เหนือ	3,274	32
อบต.บางนาง อ.พานทอง จ.ชลบุรี			
35	ม.3 บ้านบางแสม	219	2
36	ม.8 บ้านคลองพานทอง	3,718	36
รวม		41,484	400

ที่มา : ข้อมูลจำนวนครัวเรือนปี 2567 จากสถิติจำนวนประชากรและบ้าน สำนักบริหารการทะเบียนกรมการปกครอง

4. วิธีการและเครื่องมือ

การสัมภาษณ์รายบุคคลมุ่งเน้นชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการรัศมี 5 กิโลเมตร รวม 7 ตำบล (จำนวน 36 ชุมชน) ประกอบด้วยชุมชนในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลท่าข้าม ตำบลบางปะกง และตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ และชุมชนในเขตพื้นที่จังหวัดชลบุรี จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลคลองตำหรุ ตำบลดอนหัวฬ่อ ตำบลบ้านเก่า ตำบลบางนาง ซึ่งการสัมภาษณ์รายบุคคลครั้งนี้ บริษัท ที่ปรึกษาได้ใช้แบบสัมภาษณ์แบบมีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการสำรวจความคิดเห็น

5. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็น เครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ในวันที่ 27-29 พฤษภาคม 2567 โดยดำเนินการสำรวจทั้งหมด 18 หน่วยงาน ซึ่งได้รับการตอบกลับจำนวน 6 หน่วยงาน ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 3 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
1.ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 หน่วยงาน	ตัวแทนโรงพยาบาลบางปะกง	ตัวแทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา
2.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม	- มีการเปลี่ยนแปลงปานกลาง เนื่องจากการย้ายที่อยู่ของสำนักงานฯ
2.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none">- ฝุ่นละออง มีผลกระทบมาก แหล่งที่มาจากการจราจร- เขม่า/ควัน มีผลกระทบมาก แหล่งที่มาจากการจราจร- เสียงดังรบกวน มีผลกระทบมาก แหล่งที่มาจากการจราจร- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ มีผลกระทบปานกลางเนื่องจากไม่มีทางระบายน้ำ- อุบัติเหตุจากการจราจร มีผลกระทบมากเนื่องจากสภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด	- กลิ่นรบกวน มีผลกระทบน้อย แหล่งที่มาจากโรงงานอุตสาหกรรม
3.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	รู้จัก จากการประชุมชี้แจงโครงการ	รู้จักจากการประชุมชี้แจงโครงการ
3.2 การเข้าร่วมกิจกรรม CSR ที่โครงการจัดขึ้น	ไม่เคย	ไม่เคย
3.3 ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมของหน่วยงานในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ
3.4 ข้อร้องเรียนที่เคยได้รับจากปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียน	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียน
3.5 ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่นพอสมควร	เชื่อมั่นพอสมควร
3.6 ข้อเสนอแนะ	<ul style="list-style-type: none">- ไม่มี	<ul style="list-style-type: none">- ควรรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ

หัวข้อสัมภาษณ์		ข้อมูลความคิดเห็น
1. ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 หน่วยงาน	ตัวแทนเทศบาลตำบลดอนหัวฬ่อ	ตัวแทนเทศบาลตำบลคลองตำหรุ
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
2.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมปานกลาง เนื่องจากมีการเพิ่มขึ้นของการจราจร และขยะมูลฝอย	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม
2.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบปานกลาง แหล่งที่มาจากการจราจรและการก่อสร้าง - เขม่า/ควัน มีผลกระทบปานกลาง แหล่งที่มาจากการจราจรช่วงเร่งด่วน/การเผาหญ้า/ใบไม้ - กลิ่นรบกวน มีผลกระทบน้อย แหล่งที่มาจากสัตว์เลี้ยงตามที่พักอาศัย และสัตว์จรจัด - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบน้อย แหล่งที่มาจากสถานประกอบการร้านอาหาร - ขยะมูลฝอย มีผลกระทบปานกลาง แหล่งที่มาจากที่พักอาศัย - น้ำเสียมีผลกระทบน้อย แหล่งที่มาจาก การอุดตันจากท่อระบายน้ำ, น้ำเสียจากไขมัน - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำมีผลกระทบปานกลาง แหล่งที่มาจากฝนตก ท่อระบายน้ำอุดตัน และไม่มีทางระบายน้ำ - อุบัติเหตุจากการจราจร มีผลกระทบปานกลาง เนื่องจากปริมาณรถหนาแน่น ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระวัง โดยเฉพาะช่วงเร่งด่วน 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบมากแหล่งที่มาจากการจราจรก่อสร้างและโรงงานอุตสาหกรรม - เขม่า/ควัน มีผลกระทบปานกลางแหล่งที่มาจากการจราจร
3. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ		
3.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	รู้จัก จากเอกสารสำรวจ	ไม่รู้จัก
3.2 การเข้าร่วมกิจกรรม CSR ที่โครงการจัดขึ้น	ไม่เคย	ไม่เคย
3.3 ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมของหน่วยงานในรอบปีที่ผ่านมามาจนถึงปัจจุบัน	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ
3.4 ข้อร้องเรียนที่เคยได้รับจากปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียน	ไม่เคย
3.5 ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่นพอสมควร	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ
3.6 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี	ไม่มี

หัวข้อสัมภาษณ์		ข้อมูลความคิดเห็น
1. ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 หน่วยงาน	ตัวแทน เทศบาลตำบลท่าข้าม	อบต. คลองตำหรุ
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
2.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมปานกลางเนื่องจากพบน้ำในแม่น้ำบางปะกงมีความเสื่อมโทรมมากขึ้น	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม
2.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง แหล่งที่มาจากการจราจรการก่อสร้างและโรงงานอุตสาหกรรม - เขม่า/ควัน แหล่งที่มาจากการจราจรเผาขยะ และโรงงานอุตสาหกรรม - กลิ่นรบกวน แหล่งที่มาจากการจราจรโรงงานอุตสาหกรรม - เสียงดังรบกวน แหล่งที่มาจากการจราจรการก่อสร้างและโรงงานอุตสาหกรรม - ขยะมูลฝอยแหล่งที่มาจากที่พักอาศัยตลาดสดและโรงงานอุตสาหกรรม - น้ำเสีย แหล่งที่มาจากชุมชน ฟาร์มเลี้ยงสัตว์และโรงงานอุตสาหกรรม - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ แหล่งที่มาจากฝนตก ท่อระบายน้ำอุดตันไม่มีทางระบายน้ำ - อุบัติเหตุจากการจราจร เนื่องจากปริมาณรถหนาแน่น สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด ผู้ขับขี่ประมาท ไม่ระวัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ขยะมูลฝอย มีผลกระทบน้อย แหล่งที่มาจากที่พักอาศัย - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ มีผลกระทบน้อยสาเหตุเนื่องจากฝนตก
3. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ		
3.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	รู้จักจากการพบเห็นด้วยตนเอง	รู้จักจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ, แผ่นพับ/การติดประกาศ
3.2 การเข้าร่วมกิจกรรม CSR ที่โครงการจัดขึ้น	ไม่เคย	ไม่เคย
3.3 ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมของหน่วยงานในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ
3.4 ข้อร้องเรียนที่เคยได้รับจากปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ	ไม่เคย	ไม่เคย
3.5 ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่นสูง	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ
3.6 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี	ไม่มี

6. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ตัวแทนสถานประกอบการใกล้เคียง

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนสถานประกอบการใกล้เคียง ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ในวันที่ 27-29 พฤษภาคม 2567 ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลจำนวน 3 สถานประกอบการ โดยได้รับการตอบกลับ 2 สถานประกอบการ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจ แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ส่วนที่ 3 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

หัวข้อสัมภาษณ์		ข้อมูลความคิดเห็น
1. ข้อมูลทั่วไปผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 สถานประกอบการ	ตัวแทนโรงไฟฟ้าบางปะกง	ตัวแทนบริษัท ธนอินเตอร์ จำกัด
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
2.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมปานกลาง เนื่องจากมีการจัดสร้างอาคารสถานที่	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม
2.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบปานกลาง แหล่งที่มาจากการจราจรและก่อสร้าง - เขม่า/ควัน มีผลกระทบปานกลางแหล่งที่มาจากการจราจร การเผาขยะ โรงงานอุตสาหกรรม - กลิ่นรบกวนมีผลกระทบน้อยแหล่งที่มาจาก การจราจรและโรงงานอุตสาหกรรม - เสียงดังรบกวนมีผลกระทบน้อยแหล่งที่มาจาก การจราจร - ขยะมูลฝอย มีผลกระทบมาก แหล่งที่มาจากที่พักอาศัยและตลาดสด - น้ำเสีย มีผลกระทบปานกลาง แหล่งที่มาจากชุมชนฟาร์มเลี้ยงสัตว์และโรงงานอุตสาหกรรม - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ มีผลกระทบน้อยแหล่งที่มาจากฝนตก และน้ำทะเลหนุนบางเวลา - อุบัติเหตุจากการจราจร มีผลกระทบน้อยเนื่องจากปริมาณรถหนาแน่น และผู้ขับขี่ประมาทไม่ระวัง 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ มีผลกระทบน้อยแหล่งที่มาจากฝนตก
3. การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ		
3.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	รู้จัก จากการพบเห็นด้วยตนเอง	รู้จัก จากการพบเห็นด้วยตนเอง
3.2 การเข้าร่วมกิจกรรม CSR ที่โครงการจัดขึ้น	ไม่เคย	ไม่เคย
3.3 ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมของสถานประกอบการในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ	ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ
3.4 ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่นพอสมควร	เชื่อมั่นพอสมควร
3.5 ข้อเสนอแนะ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการจัดการปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทไม่ให้ส่งผลกระทบต่อภายนอก - ร่วมกิจกรรม CSR กับหน่วยงานภาครัฐ เอกชนอย่างต่อเนื่อง 	ไม่มี

7. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ผู้นำชุมชน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของผู้นำชุมชนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ในวันที่ 27-29 พฤษภาคม 2567 สามารถดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลได้ จำนวน 13 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็น ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- | | |
|-----------|--|
| ส่วนที่ 1 | ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์ |
| ส่วนที่ 2 | ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม |
| ส่วนที่ 3 | ข้อมูลด้านสาธารณสุข |
| ส่วนที่ 4 | ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อม |
| ส่วนที่ 5 | ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน |
| ส่วนที่ 6 | ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ |

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
ผู้นำชุมชน	หมู่ 4 ตำบลท่าข้าม	หมู่ 5 ตำบลท่าข้าม
1. ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ภูมิสำเนาเดิม	ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม		
2.1 อาชีพหลักของชุมชน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	รับจ้างทั่วไป
2.2 อาชีพรอง/เสริมของชุมชน	เกษตรกรรม	ค้าขาย
2.3 ปัญหาทางสังคม	- ยาเสพติด/มีผลกระทบปานกลาง - แรงงานต่างถิ่น/ต่างดาว เพิ่มขึ้นมีผลกระทบมาก	- ทะเลาะวิวาท มีผลกระทบน้อย - ยาเสพติด มีผลกระทบปานกลาง - ชุมชนแออัด มีผลกระทบปานกลาง - ลักขโมย มีผลกระทบน้อย - แรงงานต่างถิ่นเพิ่มขึ้น มีผลกระทบปานกลาง
2.4 ปัญหาเศรษฐกิจ	- การว่างงาน มีผลกระทบปานกลาง - ค่าครองชีพสูง มีผลกระทบปานกลาง - รายได้ต่ำ มีผลกระทบปานกลาง - ไม่มีที่ดินทำกิน มีผลกระทบมาก	- การว่างงาน มีผลกระทบปานกลาง
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข		
3.1 ปัญหาด้านสุขภาพ	จิตเวช	มะเร็ง
3.2 การเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข	- รพ. รัฐบาล - คลินิก - รพ. เอกชน - รพ.สต.	- รพ.รัฐบาล - รพ. เอกชน - รพ.สต. - คลินิก - แพทย์ทางเลือก
3.3 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข	มี ได้แก่ - ขาดแพทย์เฉพาะทาง - สถานบริการไม่เพียงพอ - เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	ไม่มี
4. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อม		
4.1 การใช้น้ำของชุมชน		
- น้ำดื่ม	น้ำถัง/ขวด มีความเพียงพอแต่มีความขุ่น/มีตะกอน	น้ำถัง/ขวด มีความเพียงพอ
- น้ำใช้	น้ำประปา	น้ำประปา มีความเพียงพอ
4.2 การจัดการน้ำเสีย	ระบายลงท่อพื้นดิน/ที่โล่ง และปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง	ปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง และนำไปรดต้นไม้
4.3 การจัดการมูลฝอย	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
	หมู่ 4 ตำบลท่าข้าม (ต่อ)	หมู่ 5 ตำบลท่าข้าม (ต่อ)
5. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
5.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	ไม่ระบุ	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม
5.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบปานกลาง - ขยะมูลฝอย มีผลกระทบปานกลาง - กลิ่นรบกวน มีผลกระทบปานกลาง - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบปานกลาง - ขยะมูลฝอย มีผลกระทบปานกลาง - น้ำเสีย มีผลกระทบปานกลาง - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ มีผลกระทบมาก - อุบัติเหตุจากการจราจร มีผลกระทบมาก 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองมีผลกระทบน้อย - เขม่า/ควัน มีผลกระทบน้อย - กลิ่นรบกวน มีผลกระทบน้อย - เสียงดังรบกวนมีผลกระทบมาก - ขยะมูลฝอย มีผลกระทบน้อย - น้ำเสีย มีผลกระทบมาก - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ มีผลกระทบน้อย - อุบัติเหตุจากการจราจรผลกระทบปานกลาง
6. ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
6.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	รู้จัก จากการพบเห็นด้วยตนเอง เจ้าหน้าที่โครงการญาติพี่น้อง แพนพับ/การติดประกาศ การประชุมชี้แจง	รู้จัก จากการพบเห็นด้วยตนเอง การประชุมชี้แจงโครงการ
6.2 ผลดี-ผลเสีย จากการดำเนินงาน		
- ผลดี	<ul style="list-style-type: none"> - การจ้างแรงงานในพื้นที่ มีผลดีระดับน้อย - ทำให้เศรษฐกิจและชุมชนเจริญ มีผลดีระดับปานกลาง - การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี มีผลดีระดับปานกลาง - ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน มีผลดีระดับปานกลาง - การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น มีผลดีระดับปานกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - การจ้างแรงงานในพื้นที่ - ทำให้เศรษฐกิจและชุมชนเจริญ - การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี - การส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน - การอนุรักษ์ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น
- ผลเสีย	มีเรื่องเสียงดังรบกวนมีผลกระทบระดับน้อย	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบน้อย - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบปานกลาง - น้ำเสีย มีผลกระทบมาก - กลิ่นเหม็น มีผลกระทบน้อย - เขม่าควัน มีผลกระทบน้อย - ของเสีย มีผลกระทบน้อย - สารเคมี มีผลกระทบน้อย - ปัญหาสุขภาพอนามัย มีผลกระทบน้อย
6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่นพอสมควร	เชื่อมั่นสูง
6.5 การรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	เคยได้รับเรื่องการจราจร	เคย เรื่องเสียง/ถนน
6.6 การสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุน เช่น วันเด็ก	มีการสนับสนุนชุมชน
6.7 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี	- ไม่มี

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
ผู้นำชุมชน	หมู่ 8 ตำบลท่าข้าม	หมู่ 11 ตำบลบางปะกง
1. ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ภูมิสำเนาเดิม	ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม		
2.1 อาชีพหลักของชุมชน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	พนักงานบริษัท/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
2.2 อาชีพรอง/เสริมของชุมชน	รับจ้างทั่วไป	รับจ้างทั่วไป
2.3 ปัญหาทางสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ทะเลาะวิวาท มีผลกระทบปานกลาง - ยาเสพติด มีผลกระทบปานกลาง - ชุมชนแออัด มีผลกระทบปานกลาง - ลักขโมย มีผลกระทบปานกลาง - แรงงานต่างถิ่น มีผลกระทบปานกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทะเลาะวิวาท มีผลกระทบน้อย - ยาเสพติด มีผลกระทบน้อย - ชุมชนแออัด มีผลกระทบน้อย - การลักขโมย มีผลกระทบน้อย - แรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น มีผลกระทบปานกลาง
2.4 ปัญหาเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - การว่างงาน มีผลกระทบปานกลาง - ค่าครองชีพสูง มีผลกระทบปานกลาง - รายได้ต่ำ มีผลกระทบปานกลาง - ไม่มีที่ดินทำกิน มีผลกระทบปานกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - การว่างงาน มีผลกระทบน้อย - ค่าครองชีพสูง มีผลกระทบน้อย - รายได้ต่ำ มีผลกระทบน้อย - ไม่มีที่ดินทำกิน มีผลกระทบน้อย
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข		
3.1 ปัญหาด้านสุขภาพ	มี	ไม่มี
3.2 การเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - รพ. รัษฎา - รพ.สต 	<ul style="list-style-type: none"> - รพ. รัษฎา - รพ. เอกชน - แพทย์ทางเลือก - คลินิก - รพ.สต.
3.3 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข	ไม่มี	ไม่มี
4. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม		
4.1 การใช้น้ำของชุมชน		
- น้ำดื่ม	น้ำถัง/ขวด เพียงพอ	น้ำถัง/ขวด เพียงพอและคุณภาพดี
- น้ำใช้	น้ำประปา เพียงพอ	น้ำประปา เพียงพอและคุณภาพดี
4.2 การจัดการน้ำเสีย	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
4.3 การจัดการมูลฝอย	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
	หมู่ 8 ตำบลท่าข้าม (ต่อ)	หมู่ 11 ตำบลบางปะกง (ต่อ)
5. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
5.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมปานกลาง	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม
5.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบปานกลาง - เขม่า/ควัน มีผลกระทบปานกลาง - กลิ่นรบกวน มีผลกระทบปานกลาง - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบปานกลาง - ชยะมูลฝอย มีผลกระทบปานกลาง - น้ำเสีย ผลกระทบปานกลาง - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ มีผลกระทบปานกลาง - อุบัติเหตุจากการจราจร ผลกระทบปานกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบปานกลาง - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบปานกลาง - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ มีผลกระทบปานกลาง
6. ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
6.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	รู้จัก	รู้จัก จากเจ้าหน้าที่โครงการ
6.2 ผลดี-ผลเสีย จากการดำเนินงาน		
- ผลดี	- ไม่ระบุ	<ul style="list-style-type: none"> - การจ้างแรงงานในพื้นที่ - ทำให้เศรษฐกิจและชุมชนเจริญ - การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรมประเพณี - ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน - การอนุรักษ์ และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น
- ผลเสีย	- ไม่ระบุ	- ไม่มี
6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ	- ไม่ระบุ	มีผลดีพอๆ กับผลเสีย
6.4 ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	- ไม่ระบุ	เชื่อมั่นพอสมควร
6.5 การรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	- ไม่ระบุ	ไม่เคยได้รับ
6.6 การสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	- ไม่ระบุ	มีการสนับสนุน
6.7 ข้อเสนอแนะ	- ไม่ระบุ	ไม่มี

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น
ผู้นำชุมชน	หมู่ 11 ตำบลบางปะกง
1. ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
1.1 ภูมิสำเนาเดิม	ฉะเชิงเทรา
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
2.1 อาชีพหลักของชุมชน	รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ
2.2 อาชีพรอง/เสริมของชุมชน	ค้าขาย, เกษตรกรรม
2.3 ปัญหาทางสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ทะเลาะวิวาท มีผลกระทบปานกลาง - ยาเสพติด มีผลกระทบมาก - ชุมชนแออัด มีผลกระทบปานกลาง - การลักขโมย มีผลกระทบมาก - แรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น มีผลกระทบมาก
2.4 ปัญหาเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - การว่างงาน มีผลกระทบปานกลาง - ค่าครองชีพสูง มีผลกระทบมาก - รายได้ต่ำ มีผลกระทบมาก - ไม่มีที่ดินที่กิน มีผลกระทบน้อย
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข	
3.1 ปัญหาด้านสุขภาพ	ไม่มี
3.2 การเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - รพ. รัฐบาล - รพ.สต
3.3 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข	ไม่มี
4. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	
4.1 การใช้น้ำของชุมชน	
- น้ำดื่ม	น้ำถัง/ขวด
- น้ำใช้	น้ำประปา
4.2 การจัดการน้ำเสีย	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
4.3 การจัดการมูลฝอย	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น
ผู้นำชุมชน	หมู่ 11 ตำบลบางปะกง (ต่อ)
5. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
5.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม
5.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	ไม่มี
6. ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
6.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	รู้จัก จากการพบเห็นด้วยตนเอง/การประชุม
6.2 ผลดี-ผลเสีย จากการดำเนินงาน	
- ผลดี	<ul style="list-style-type: none"> - มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น มีผลดี - เศรษฐกิจดีขึ้น - ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน - มีการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น
- ผลเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบมาก - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบมาก - น้ำเสีย มีผลกระทบมาก - เขม่าควัน มีผลกระทบปานกลาง - ของเสีย มีผลกระทบปานกลาง - สารเคมี มีผลกระทบปานกลาง - ปัญหาสุขภาพอนามัย มีผลกระทบน้อย
6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย
6.4 ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่นพอสมควร
6.5 การรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	เคยได้รับ
6.6 การสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุน
6.7 ข้อเสนอแนะ	-

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
ผู้นำชุมชน	หมู่ 3 ตำบลคลองตำหรุ	หมู่ 4 ตำบลคลองตำหรุ
1. ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ภูมิถิ่นเดิม	ชลบุรี	ชลบุรี
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม		
2.1 อาชีพหลักของชุมชน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	ประมง
2.2 อาชีพรอง/เสริมของชุมชน	ไม่ระบุ	รับจ้างทั่วไป
2.3 ปัญหาทางสังคม	- ยาเสพติด มีผลกระทบน้อย - แรงงานต่างถิ่น มีผลกระทบน้อย	- ไม่มี
2.4 ปัญหาเศรษฐกิจ	- การว่างงาน มีผลกระทบมาก - ค่าครองชีพสูง มีผลกระทบปานกลาง - รายได้ต่ำ มีผลกระทบปานกลาง	- การว่างงาน - ค่าครองชีพสูง - รายได้ต่ำ
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข		
3.1 ปัญหาด้านสุขภาพ	มี ได้แก่ เบาหวาน, ความดัน	มี
3.2 การเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข	- รพ. รัฐบาล - รพ.สต. คลองตำหรุ	- รพ. รัฐบาล
3.3 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข	ไม่มี	บุคลากรไม่เพียงพอ
4. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม		
4.1 การใช้น้ำของชุมชน		
- น้ำดื่ม	น้ำถัง/ขวด เพียงพอและคุณภาพดี	น้ำถัง/ขวด
- น้ำใช้	น้ำประปา เพียงพอและคุณภาพดี	น้ำประปา
4.2 การจัดการน้ำเสีย	รดน้ำต้นไม้	รดน้ำต้นไม้
4.3 การจัดการมูลฝอย	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
	หมู่ 3 คลองตำหรุ (ต่อ)	หมู่ 4 คลองตำหรุ (ต่อ)
5. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
5.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	มีเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยคือมีประชากรเพิ่มขึ้น	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม
5.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบน้อย - เขม่า/ควัน มีผลกระทบน้อย - กลิ่นรบกวน มีผลกระทบน้อย - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบน้อย - ขยะมูลฝอย มีผลกระทบน้อย - น้ำเสีย ผลกระทบน้อย - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ มีผลกระทบน้อย - อุบัติเหตุจากการจราจร ผลกระทบน้อย 	- ไม่มี
6. ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
6.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	ไม่รู้จัก จากการพบเห็นด้วยตนเองและการประชุมชี้แจงโครงการ	รู้จัก จากการประชุม
6.2 ผลดี-ผลเสีย จากการดำเนินงาน		
- ผลดี	<ul style="list-style-type: none"> - การจ้างแรงงานในพื้นที่ มีผลดีระดับปานกลาง - สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น มีผลดีระดับปานกลาง - มีการพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี มีผลดีระดับปานกลาง - มีการส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน มีผลดีระดับปานกลาง - การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น มีผลดีระดับปานกลาง 	ไม่ระบุ
- ผลเสีย	เสียงดังรบกวน มีผลกระทบน้อย	ไม่ระบุ
6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	ไม่ระบุ
6.4 ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่นสูง	ไม่ระบุ
6.5 การรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	ไม่เคยได้รับ	ไม่ระบุ
6.6 การสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	มีการสนับสนุน	ไม่ระบุ
6.7 ข้อเสนอแนะ	อยากให้มีกิจกรรมเพื่อสังคมครอบคลุมทุกตำบล	ไม่มี

หัวข้อสัมภาษณ์		ข้อมูลความคิดเห็น	
ผู้นำชุมชน		หมู่ 4 ตำบลคลองตำหรุ	หมู่ 5 ตำบลคลองตำหรุ
1.ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1 ภูมิสำเนาเดิม	ชลบุรี	ชลบุรี	
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม			
2.1 อาชีพหลักของชุมชน	ประมง	ธุรกิจส่วนตัว	
2.2 อาชีพรอง/เสริมของชุมชน	รับจ้างทั่วไป	ค้าขาย	
2.3 ปัญหาทางสังคม	- ยาเสพติด - แรงงานต่างถิ่น	- ทะเลาะวิวาท - ยาเสพติด - ชุมชนแออัด - ลักขโมย - แรงงานต่างด้าว	
2.4 ปัญหาเศรษฐกิจ	- ค่าครองชีพสูง	- การว่างงาน - ค่าครองชีพสูง - รายได้ต่ำ - ไม่มีที่ดินทำกิน	
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข			
3.1 ปัญหาด้านสุขภาพ	มี	ไม่มี	
3.2 การเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข	- รพ.สต.	- รพ. รัฐบาล	
3.3 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข	ไม่มี	ไม่มี	
4. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม			
4.1 การใช้น้ำของชุมชน			
- น้ำดื่ม	น้ำถัง/ขวด	น้ำถัง/ขวด เพียงพอและคุณภาพดี	
- น้ำใช้	น้ำประปา	น้ำประปา/เพียงพอและคุณภาพดี	
4.2 การจัดการน้ำเสีย	รดน้ำต้นไม้	ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง	
4.3 การจัดการมูลฝอย	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น	

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
ผู้นำชุมชน	หมู่ 4 คลองตำหรุ (ต่อ)	หมู่ 5 คลองตำหรุ (ต่อ)
5. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
5.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม	มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมปานกลาง ได้แก่ ควันเสีย กลิ่น
5.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง - เสียงดังรบกวน - น้ำเสีย - อุบัติเหตุจากการจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบมาก - เขม่า/ควัน มีผลกระทบปานกลาง - กลิ่นรบกวน มีผลกระทบปานกลาง - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบปานกลาง - ขยะมูลฝอย มีผลกระทบปานกลาง - น้ำเสีย มีผลกระทบน้อย - น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ มีผลกระทบน้อย - อุบัติเหตุจากการจราจร มีผลกระทบน้อย
6. ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
6.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	รู้จักจากการประชุมชี้แจงโครงการ	รู้จัก จากเจ้าหน้าที่โครงการ
6.2 ผลดี-ผลเสีย จากการดำเนินงาน		
- ผลดี	<ul style="list-style-type: none"> - สภาพเศรษฐกิจดีขึ้นมีผลดี - พัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี - มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน - การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - การจ้างแรงงานในพื้นที่ มีผลดีปานกลาง - ทำให้เศรษฐกิจและชุมชนเจริญ มีผลดีปานกลาง - การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี มีผลดีปานกลาง - ส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน มีผลดีปานกลาง - การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น มีผลดีน้อย
- ผลเสีย	ฝุ่นละออง	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบมาก - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบปานกลาง - น้ำเสีย มีผลกระทบปานกลาง - กลิ่นเหม็น มีผลกระทบปานกลาง - เขม่าควัน มีผลกระทบปานกลาง - ขยะเสีย มีผลกระทบน้อย - ปัญหาสุขภาพอนามัย มีผลกระทบน้อย
6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ	ไม่ระบุ	ไม่แสดงความคิดเห็น
6.4 ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	ไม่ระบุ	เชื่อมั่นพอสมควร
6.5 การรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	ไม่ระบุ	ไม่เคยได้รับ
6.6 การสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	ไม่ระบุ	ไม่มีสนับสนุน
6.7 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี	ไม่มี

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
ผู้นำชุมชน	หมู่ 2 ตำบลบ้านเก่า	หมู่ 7 ตำบลบ้านเก่า
1. ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ภูมิถิ่นเดิม	ชลบุรี	ชลบุรี
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม		
2.1 อาชีพหลักของชุมชน	รับจ้างทั่วไป	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
2.2 อาชีพรอง/เสริมของชุมชน	ค้าขาย	-
2.3 ปัญหาทางสังคม	- ยาเสพติด - ชุมชนแออัด - แรงงานต่างถิ่น	- ชุมชนแออัด
2.4 ปัญหาเศรษฐกิจ	- ว่างงาน - รายได้ต่ำ - ไม่มีที่ดินทำกิน	- การว่างงาน - ไม่มีที่ดินทำกิน
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข		
3.1 ปัญหาด้านสุขภาพ	มี	มี
3.2 การเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข	- รพ. รัฐบาล - รพ.สต.	- รพ.สต. บ้านเก่า
3.3 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข	ไม่มี	ไม่มี
4. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม		
4.1 การใช้น้ำของชุมชน		
- น้ำดื่ม	น้ำถัง/ขวด	น้ำถัง/ขวด, น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง
- น้ำใช้	น้ำประปา	น้ำประปา
4.2 การจัดการน้ำเสีย	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
4.3 การจัดการมูลฝอย	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
	หมู่ 2 ตำบลบ้านเก่า (ต่อ)	หมู่ 7 ตำบลบ้านเก่า (ต่อ)
5. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
5.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมเล็กน้อย สภาพแวดล้อมดีขึ้น คือ ประชากรและการจราจรเพิ่มมากขึ้น	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมเล็กน้อย
5.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง แหล่งที่มาจากการจราจร - น้ำเสีย แหล่งที่มาจากชุมชน - น้ำท่วม/การระบายน้ำ แหล่งที่มาจากฝนตก - อุบัติเหตุจากการจราจร ผลกระทบน้อย เนื่องจากปริมาณรถหนาแน่นและผู้ขับขี่ประมาท/ไม่ระวัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละออง มีผลกระทบปานกลาง - เขม่าควัน มีผลกระทบปานกลาง - กลิ่นรบกวน มีผลกระทบน้อย - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบปานกลาง - ขยะมูลฝอย มีผลกระทบปานกลาง - น้ำเสีย มีผลกระทบน้อย - น้ำท่วมขัง มีผลกระทบมาก - อุบัติเหตุจากการจราจร มีผลกระทบมาก
6. ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
6.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	ไม่รู้จัก	รู้จักจากการประชุมชี้แจงโครงการ
6.2 ผลดี-ผลเสีย จากการดำเนินงาน		
- ผลดี	ไม่มี	ไม่ระบุ
- ผลเสีย	ไม่มี	ไม่ระบุ
6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ	ไม่แสดงความคิดเห็น	ไม่ระบุ
6.4 ความเชื่อมั่นในการทำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	ไม่ระบุ
6.5 การรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	ไม่เคยได้รับ	ไม่ระบุ
6.6 การสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	ไม่มีสนับสนุน	ไม่ระบุ
6.7 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี	ไม่มี

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
ผู้นำชุมชน	หมู่ 7 ตำบลบ้านเก่า	หมู่ 3 ตำบลบางนาง
1. ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์		
1.1 ภูมิสำเนาเดิม	ชลบุรี	ชลบุรี
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม		
2.1 อาชีพหลักของชุมชน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
2.2 อาชีพรอง/เสริมของชุมชน	รับจ้างทั่วไป	รับจ้างทั่วไป
2.3 ปัญหาทางสังคม	ยาเสพติด - การลักขโมย - แรงงานต่างถิ่นเพิ่มขึ้น	- ทะเลาะวิวาท - ยาเสพติด - ชุมชนแออัด - การลักขโมย
2.4 ปัญหาเศรษฐกิจ	- ค่าครองชีพสูง มีผลกระทบปานกลาง - รายได้ต่ำ มีผลกระทบปานกลาง - ไม่มีที่ดินทำกิน มีผลกระทบปานกลาง	- การว่างงาน - ค่าครองชีพสูง - รายได้ต่ำ
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข		
3.1 ปัญหาด้านสุขภาพ	มีโรคทั่วไป	มี ได้แก่ เบาหวาน, ความดัน
3.2 การเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข	- รพ. รัฐบาล, คลินิก - รพ.สต.	- รพ.สต. บางนาง
3.3 ปัญหาในการให้บริการด้านสาธารณสุข	ไม่มี	- ไม่มี
4. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม		
4.1 การใช้น้ำของชุมชน		
- น้ำดื่ม	น้ำถัง/ขวด, น้ำฝน, น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	น้ำถัง/ขวด มีความเพียงพอ
- น้ำใช้	น้ำประปา, น้ำฝน, น้ำคลอง	น้ำประปามีความเพียงพอและคุณภาพดี
4.2 การจัดการน้ำเสีย	- ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง - นำไปรดต้นไม้	รดน้ำต้นไม้
4.3 การจัดการมูลฝอย	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น	ทิ้งลงถังขยะของหน่วยงานท้องถิ่น

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
ผู้นำชุมชน	หมู่ 7 ตำบลบ้านเก่า (ต่อ)	หมู่ 8 ตำบลบางนาง (ต่อ)
5. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน		
5.1 การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา	มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมเล็กน้อย	ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมเล็กน้อย คือ หมู่บ้านจัดสรรเพิ่มขึ้น
5.2 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองหรือมีผลกระทบปานกลางแหล่งที่มาจากการจราจร การก่อสร้างและโรงงานอุตสาหกรรม - เขม่า/ควัน มีผลกระทบปานกลางแหล่งที่มาจากการเผาขยะและเผาพื้นที่เกษตร - กลิ่นรบกวน มีผลกระทบปานกลางแหล่งที่มาจากการจราจรและขยะมูลฝอย - เสียงดังรบกวน มีผลกระทบปานกลางแหล่งที่มาจากการจราจร การก่อสร้างและโรงงานอุตสาหกรรม - ขยะมูลฝอย มีผลกระทบปานกลางแหล่งที่มาจากที่พักอาศัย และตลาดสด - น้ำเสีย มีผลกระทบปานกลางแหล่งที่มาจากชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรม - น้ำท่วมขัง มีผลกระทบปานกลางแหล่งที่มาจากฝนตกและท่อระบายน้ำอุดตัน - อุบัติเหตุจากการจราจรมีผลกระทบปานกลางแหล่งที่มาจากปริมาณรถหนาแน่นสภาพผิวถนนเคยผู้ขับขี่ประมาท 	<ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองผลกระทบปานกลาง - น้ำเสีย มีผลกระทบน้อย - อุบัติเหตุจากการจราจรผลกระทบน้อย

หัวข้อสัมภาษณ์	ข้อมูลความคิดเห็น	
6.ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ		
6.1 การรับทราบ/รู้จักโครงการ	รู้จัก การประชุมชี้แจงโครงการ	รู้จักจากการพบเห็นด้วยตนเอง
6.2 ผลดี-ผลเสีย จากการดำเนินงาน		
- ผลดี	- มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น - เศรษฐกิจดีขึ้น - มีการพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี - มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน - ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	- ไม่ระบุ
- ผลเสีย	ไม่มี	- ไม่ระบุ
6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ	มีผลดีมากกว่าผลเสีย	- ไม่ระบุ
6.4 ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่นพอสมควร	- ไม่ระบุ
6.5 การรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	ไม่เคยได้รับ	- ไม่ระบุ
6.6 การสนับสนุนหรือจัดกิจกรรมร่วมกับชุมชน	ไม่มีสนับสนุน	- ไม่ระบุ
6.7 ข้อเสนอแนะ	ไม่มี	- ไม่มี

8. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ตัวแทนครัวเรือน

ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนระดับครัวเรือนด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ในวันที่ 27-29 พฤษภาคม 2567 สามารถดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลจำนวน 400 ตัวอย่าง โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณสุขโรคและสุขภาพสิ่งแวดล้อม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

เพศและอายุ ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 51.0 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 49.0 เป็นเพศชาย ซึ่งช่วงอายุของผู้ให้สัมภาษณ์ ส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 60 ปี (ร้อยละ 37.3) รองลงมา มีช่วงอายุอยู่ระหว่าง 51-60 ปี (ร้อยละ 31.8)

การศึกษา และภูมิสำเนา เมื่อสอบถามถึงระดับการศึกษา พบว่า ร้อยละ 46.8 จบการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษา รองลงมา ร้อยละ 22.5 จบการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น สำหรับภูมิสำเนาผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 79.5 เป็นประชากรดั้งเดิมหรืออาศัยอยู่ในพื้นที่มาตั้งแต่เกิด (พื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา/ชลบุรี) และร้อยละ 20.5 เป็นประชากรที่ย้ายมาจากต่างจังหวัด เช่น กทม กำแพงเพชร เพชรบุรี พิจิตร เป็นต้น กรณีที่ย้ายมาอาศัยอยู่ในพื้นที่ส่วนใหญ่ย้ายมาเพื่อประกอบอาชีพ (ร้อยละ 69.5) และย้ายมาเนื่องจากแต่งงานกับคนที่นี่ (ร้อยละ 23.2)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

รายได้หลักของครอบครัวมาจากอาชีพใด ส่วนใหญ่ระบุว่ารายได้หลักมาจากอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว (ร้อยละ 51.5) รองลงมา คือ รับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 42.8) และพนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 5.3) ส่วนอาชีพเสริม/รองของครอบครัว พบว่า ส่วนใหญ่ระบุว่าไม่มีอาชีพเสริม/รอง (ร้อยละ 97.0) และระบุว่าไม่มีอาชีพเสริม/รอง ร้อยละ 3.0 โดยส่วนใหญ่เป็นอาชีพรับจ้างทั่วไป

รายได้ของครอบครัว จากการสัมภาษณ์ถึงภาวะการเงินของครอบครัว พบว่า ร้อยละ 64.3 มีรายได้เพียงพอและมีเงินออม รองลงมา มีรายได้เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม (ร้อยละ 28.3)

ปัญหาทางสังคม ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ภายในชุมชนมีปัญหาด้านสังคม ดังนี้

- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 37.0 ระบุว่า มีปัญหาแรงงานต่างถิ่น/ต่างด้าวเพิ่มขึ้น โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลกระทบระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 26.8 ระบุว่า มีปัญหายาเสพติด โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลกระทบระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 13.0 ระบุว่า มีปัญหาการทะเลาะวิวาท โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลกระทบระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 8.3 ระบุว่า มีปัญหาลักขโมย โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลกระทบระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 1.3 ระบุว่า มีปัญหาชุมชนแออัด โดยระบุว่า มีผลกระทบระดับน้อย

ปัญหาทางเศรษฐกิจ ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ภายในชุมชนมีปัญหาด้านเศรษฐกิจ ดังนี้

- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 36.5 ระบุว่า มีปัญหาการว่างงาน โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลกระทบระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 32.3 ระบุว่า มีปัญหารายได้ต่ำ โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลกระทบระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 29.8 ระบุว่า มีปัญหาค่าครองชีพสูง โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลกระทบระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 17.3 ระบุว่า มีปัญหาไม่มีที่ดินทำกิน โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลกระทบระดับน้อย

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข

การเจ็บป่วยในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ร้อยละ 79.3 ระบุว่า ผู้ให้สัมภาษณ์หรือสมาชิกในครอบครัวเคยมีการเจ็บป่วย ซึ่งโรคที่เป็นส่วนใหญ่ระบุว่า เป็นโรคต่อมไทรอยด์ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก (ร้อยละ 28.1) รองลงมาเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ (ร้อยละ 23.1) โรคเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด (ร้อยละ 20.5)

วิธีการรักษาเมื่อเกิดการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่จะเข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาล เช่น บางปะกง พานทอง ชลบุรี (ร้อยละ 74.8) รองลงมา ได้แก่ คลินิก (ร้อยละ 15.7) โรงพยาบาลเอกชน เช่น วิทยาราม จุฬารัตน์ (ร้อยละ 6.0)

ปัญหาการให้บริการด้านสาธารณสุข ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 2.5) ระบุว่า พบปัญหาในการให้บริการของหน่วยงานบริการด้านสาธารณสุข ได้แก่ บริการช้า, สถานบริการไม่เพียงพอ บุคลากรไม่เพียงพอ เป็นต้น

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม

การใช้น้ำในครัวเรือน

น้ำดื่ม ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า บริโภคน้ำจากน้ำบรรจุถัง/ขวด (ร้อยละ 100.0) และโดยทั้งหมดระบุว่า มีความเพียงพอ (ร้อยละ 100.0) และคุณภาพดี (ร้อยละ 100.0)

น้ำใช้ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ใช้น้ำประปาในการอุปโภค (ร้อยละ 100.0) โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีความเพียงพอ (ร้อยละ 99.8) และส่วนใหญ่ระบุว่าคุณภาพดี (ร้อยละ 98.3) บางส่วน พบว่า น้ำขุ่นมีตะกอน (ร้อยละ 1.3) น้ำมีกลิ่น (ร้อยละ 0.5)

การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า มีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งโดยระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ (ร้อยละ 74.5) รองลงมาคือ ระบายลงพื้นดิน/โล่ง (ร้อยละ 22.4) ระบายลงแหล่งน้ำ/ลำคลอง (ร้อยละ 2.8) และนำไปรดน้ำต้นไม้ (ร้อยละ 0.2)

การจัดการมูลฝอย ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า มีการทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต. (ร้อยละ 100.0)

ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในชุมชนในระยะ 1 ปีที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ไม่มีการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในชุมชนไปจากเดิม (ร้อยละ 84.5) รองลงมา ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมเล็กน้อย (ร้อยละ 9.5) และมีการเปลี่ยนแปลงปานกลาง (ร้อยละ 6.0) โดยการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ สภาพแวดล้อม ประชากร สิ่งปลูกสร้าง การจราจร เส้นทางคมนาคมขนส่ง

ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน จำนวน 8 ประเด็น ได้แก่ ฝุ่นละออง เขม่า/ควัน กลิ่นรบกวน เสียงดังรบกวน ขยะมูลฝอย น้ำเสีย น้ำท่วมขังและการระบายน้ำ อุบัติเหตุจากการจราจร ในแต่ละประเด็นจะทำการสำรวจในหัวข้อแหล่งที่มา และระดับความรุนแรงของผลกระทบ โดยมีรายละเอียดของการสำรวจความคิดเห็น ดังนี้

1) ฝุ่นละออง

ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ได้รับผลกระทบเรื่องฝุ่นละออง ร้อยละ 55.3 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง (ร้อยละ 50.2) ซึ่งแหล่งที่มา ส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากการจราจร (ร้อยละ 84.2) รองลงมาคือ การก่อสร้าง (ร้อยละ 12.0) และจากโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 3.8)

2) เขม่า/ควัน

ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ได้รับผลกระทบเรื่องเขม่า/ควัน ร้อยละ 24.3 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบระดับน้อย (ร้อยละ 52.6) ซึ่งแหล่งที่มา ส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากการจราจร (ร้อยละ 85.0) รองลงมาคือ โรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 9.0)

3) กลิ่นรบกวน

ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่นรบกวน ร้อยละ 27.8 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบระดับน้อย (ร้อยละ 63.1) ซึ่งแหล่งที่มา ส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากการจราจร (ร้อยละ 64.2) รองลงมา คือ จากโรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 17.5)

4) เสียงดังรบกวน

ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ได้รับผลกระทบเรื่องเสียงดังรบกวน ร้อยละ 36.5 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบระดับน้อย (ร้อยละ 60.3) ซึ่งแหล่งที่มา ส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากการจราจร (ร้อยละ 94.0) รองลงมาคือ โรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 4.0)

5) ขยะมูลฝอย

ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ได้รับผลกระทบเรื่องขยะมูลฝอย ร้อยละ 5.8 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบระดับน้อย (ร้อยละ 78.3) ซึ่งแหล่งที่มา ส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากที่พักอาศัย (ร้อยละ 55.6) รองลงมา คือ ตลาดสด (ร้อยละ 40.7)

6) น้ำเสีย

ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำเสีย ร้อยละ 9.3 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบระดับน้อย (ร้อยละ 70.3) ซึ่งแหล่งที่มา ส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากชุมชน (ร้อยละ 63.2) รองลงมา คือ โรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 34.2) และจากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ (ร้อยละ 2.6)

7) น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ

ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ได้รับผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ ร้อยละ 22.3 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบระดับน้อย (ร้อยละ 69.7) ซึ่งแหล่งที่มา ส่วนใหญ่ระบุว่า มาจากฝนตก (ร้อยละ 56.2) รองลงมา คือ น้ำทะเลหนุน (ร้อยละ 18.1)

8) อุบัติเหตุจากการจราจร

ผู้ให้สัมภาษณ์ ระบุว่า ได้รับผลกระทบเรื่องอุบัติเหตุจากการจราจร ร้อยละ 20.8 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบระดับน้อย (ร้อยละ 78.3) ซึ่งแหล่งที่มา ส่วนใหญ่ระบุว่า ผู้ขับขี่ประมาท ไม่รัดระวัง (ร้อยละ 61.7) รองลงมาคือปริมาณรถหนาแน่น (ร้อยละ 24.5) และสภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด (ร้อยละ 13.8)

ส่วนที่ 6 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

การรู้จักโครงการ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า รู้จัก บริษัท ไทยเมทัล โปรดักส์ จำกัด (ร้อยละ 71.5) จากการพบเห็นด้วยตนเอง (ร้อยละ 61.8) ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน (ร้อยละ 22.4) และเจ้าหน้าที่ของโครงการ (ร้อยละ 12.5)

ผลดี-ผลเสียจากการดำเนินงานของโครงการ

ผลดี ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการก่อให้เกิดผลดี ดังนี้

- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 54.8 ระบุว่า ทำให้เกิดการจ้างแรงงานท้องถิ่น โดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลดีในระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 46.5 ระบุว่า ทำให้สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น โดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลดีในระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 37.8 ระบุว่า ทำให้มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี โดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลดีในระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 28.5 ระบุว่า ทำให้มีการมีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน โดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลดีในระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 25.8 ระบุว่า ทำให้มีการทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นโดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลดีในระดับน้อย

ผลเสีย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า การดำเนินงานของโครงการไม่ก่อให้เกิดผลเสีย และมีบางส่วนที่ระบุว่าก่อให้เกิดผลเสีย ดังนี้

- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 11.3 ระบุว่า ทำให้เกิดฝุ่นละออง โดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลเสียในระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 6.8 ระบุว่า ทำให้เกิดกลิ่นเหม็น โดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลเสียในระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 6.3 ระบุว่า ทำให้เกิดเขม่า/ควัน โดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลเสียในระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 5.3 ระบุว่า ทำให้เกิดน้ำเสีย โดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลเสียในระดับน้อย
- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 4.5 ระบุว่า ทำให้เกิดเสียงดังรบกวน โดยส่วนใหญ่ระบุว่ามีผลเสียในระดับน้อย

- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 3.8 ระบุว่า ทำให้เกิดปัญหาสุขภาพอนามัย โดยส่วนใหญ่ระบุว่า มีผลเสียในระดับน้อย

- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 2.5 ระบุว่า มีการทำให้เกิดสารเคมีรั่วไหล โดยทั้งหมดระบุว่า มีผลเสียในระดับน้อย

- ผู้ให้สัมภาษณ์ร้อยละ 2.5 ระบุว่า มีกากของเสีย โดยระบุว่า มีผลเสียในระดับน้อยและปานกลางในสัดส่วนที่เท่ากัน

ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 40.5) รองลงมาระบุว่า มีผลดีพอๆ กับผลเสีย (ร้อยละ 34.3) และมีผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ 23.3) บางส่วนระบุว่า มีผลเสียมากกว่าผลดี

ความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัยของโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ (ร้อยละ 40.3) รองลงมา มีความเชื่อมั่นพอสมควร (ร้อยละ 36.0) และเชื่อมั่นสูง (ร้อยละ 20.3) บางส่วนระบุว่า ไม่เชื่อมั่น (ร้อยละ 3.5)

การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ที่โครงการจัดขึ้น ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ที่โครงการจัดขึ้น (ร้อยละ 100.0)

ข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการ

- การทำความสะอาดฝุ่นบนถนน
- สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักเรียน
- แก้ไขปัญหาเรื่องน้ำเน่าเสีย

ภาคผนวก 34ข


แผนปฏิบัติการสัมพันธการดำเนินงาน
ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ผลตรวจคุณภาพน้ำทิ้งเฉลี่ย

BOD เป็นการวัดปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำ ถ้าค่าสูงแปลว่าน้ำมีสารอินทรีย์มาก อาจทำให้น้ำเสียและสิ่งมีชีวิตในน้ำขาดออกซิเจน

ผลตรวจวัดเฉลี่ยเท่ากับ **2.9-5.5 mg/l** หมายถึง น้ำทิ้งค่อนข้างสะอาด ไม่มีกลิ่นเหม็น มีสิ่งสกปรกปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมปริมาณน้อย 

COD คือค่าที่บอกถึงปริมาณสารเคมีที่ปนเปื้อนในน้ำ เช่น น้ำมันหรือสารเคมีจากกระบวนการผลิต ถ้าค่านี้สูงน้ำอาจมีสารพิษหรือสิ่งปนเปื้อนที่ย่อยสลายได้ยาก ซึ่งส่งผลกระทบต่อคุณภาพของแหล่งน้ำ

ผลตรวจวัดเฉลี่ยเท่ากับ **31.7-59.2 mg/l** มีค่าต่ำ หมายถึง น้ำทิ้งปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม 

SS วัดปริมาณของแขวนลอยในน้ำ เช่น ดิน ททราย หรือเศษอินทรีย์ ถ้าสูงเกินไปจะทำให้ น้ำขุ่นและกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ผลตรวจวัดเฉลี่ยเท่ากับ **3.7-9.0 mg/l** น้ำทิ้งมีตะกอนน้อย ค่อนข้างใส 

ค่า CU บอกถึงปริมาณทองแดงที่ปนเปื้อนในน้ำ ทองแดงเป็นโลหะที่พบได้ในธรรมชาติ แต่ถ้ามีปริมาณมากเกินไปอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพได้ เช่น อาจจะเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ หรือทำให้เกิดการสะสมในแหล่งน้ำและดิน

ผลตรวจวัดเฉลี่ยเท่ากับ **0.1- 0.2 mg/l** อยู่ในระดับที่ปลอดภัย น้ำทิ้งไม่มีการปนเปื้อนทองแดง 



กิจกรรม CSR ด้านสิ่งแวดล้อม (ก.ค. – ธ.ค. 67)

กิจกรรม แยก แลก รักษ์ สอนน้องแยกขยะ ณ โรงเรียนคลองพานทอง



ปลูกจิตสำนึกให้เด็กนักเรียนรู้จักการคัดแยกขยะและร่วมเล่นเกมสิ่งขยะให้ถูกประเภท และแจกของรางวัลอุปกรณ์การเรียน

กิจกรรม “เก็บวันพ่อ ทอดวันแม่” บริจาคขยะรีไซเคิลกับเทศบาลคลองตำหรุ



บริจาคขยะที่มีมูลค่าจำนวน **1,068** กิโลกรัมเข้าร่วมกองทุนธนาคารขยะ เงินที่ได้จากขายขยะมีมูลค่าทางกองทุนได้มีการนำไปช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงในชุมชน

บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด

เลขที่ 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ 038-573231 ต่อ 217 (สิ่งแวดล้อม)

โทรสาร 038-573006



THAI METAL PROCESSING CO.,LTD.

บริษัทฯจะก้าวไปพร้อมกับโลก และเป็นสิ่งที่สังคมต้องการ

**รายงานผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและ
กิจกรรม CSR ประจำปี 2567**



ผลตรวจคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

1.1 ผลการตรวจวัดอากาศจากปล่องเตาหลอม	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ย)	สถานะ
1. Particulate (mg/Nm ³)	< 320	5.15	✓
2. Cu (mg/Nm ³)	< 24	1.62	✓
3. NOx as NO ₂ (mg/Nm ³)	< 200	14.50	✓
4. SO ₂ (mg/Nm ³)	< 60	< 0.10	✓
5. CO (mg/Nm ³)	< 690	160.50	✓
1.2 ปล่องจากกระบวนการรีไซเคิล RC-1	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด	สถานะ
1. Particulate (mg/Nm ³)	< 400	0.75	✓
2. Cu (mg/Nm ³)	< 30	0.07	✓
1.3 ปล่องจากกระบวนการรีไซเคิล RC-2 DC-1	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด	สถานะ
1. Particulate (mg/Nm ³)	< 400	5.1	✓
2. Cu (mg/Nm ³)	< 30	0.866	✓
1.4 ปล่องจากกระบวนการรีไซเคิล RC-2 DC-2	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด	สถานะ
1. Particulate (mg/Nm ³)	< 400	3.85	✓
2. Cu (mg/Nm ³)	< 30	0.703	✓

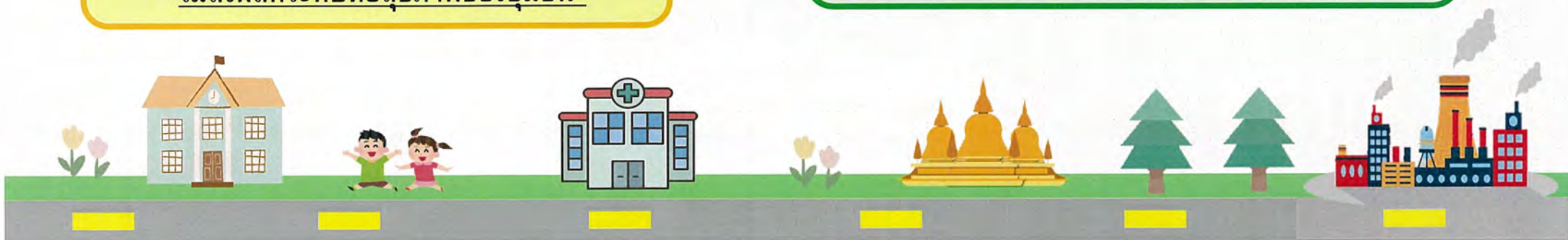
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง
ของโรงงานทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
“ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชน”

ผลตรวจวัดค่าระดับเสียง

1. ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ≤ 115 dB(A)	ผลตรวจวัด (dBA)	สถานะ
N1 บริเวณหน้าเสาธง (ริมรั้วภายในโรงงาน)	90.7	✓
N2 ข้างโรงงานฝั่งตราชั่ง 5 ตัน (ริมรั้วภายในโรงงาน)	93.9	✓
N3 บริเวณหลังโรงงาน (ริมรั้วภายในโรงงาน)	81.2	✓
2. ค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. (Leq 24 hr) ≤ 70 dB(A)	ผลตรวจวัด (dBA)	สถานะ
N1 บริเวณหน้าเสาธง (ริมรั้วภายในโรงงาน)	56.6	✓
N2 ข้างโรงงานฝั่งตราชั่ง 5 ตัน (ริมรั้วภายในโรงงาน)	66.3	✓
N3 บริเวณหลังโรงงาน (ริมรั้วภายในโรงงาน)	63	✓
3. มาตรฐานค่าระดับเสียงรบกวน 10 dB(A)	ผลตรวจวัด (dBA)	สถานะ
N4 บ้านใกล้เคียงด้านหน้าโรงงาน (จุดภายนอกโรงงาน)	-14.1 – 11.8	▲
N5 บ้านใกล้เคียงโครงการฝั่งตรงข้ามอาคาร โรงหลอม (จุดภายนอกโรงงาน)	-11.5 - 19.5	▲

▲ อยู่ระหว่างปรับปรุงแก้ไข

ผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด และเสียงเฉลี่ยของ
โรงงานอยู่ในค่ามาตรฐาน แต่มีค่าระดับเสียงรบกวน
เกินมาตรฐานเป็นบางช่วงเวลา



ภาคผนวก 35ข

การตีตประกาศประชาสัมพันธุ์
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน



ประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 บริเวณศาลาพักผ่อนชน ม.5 ต.ท่าข้าม โรงเรียนคลองพานทอง



บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวส์ จำกัด ผลตรวจคุณภาพอากาศจากปล่องระบายเฉลี่ย 2567

Particulate หรือ ฝุ่นละออง ในอากาศเป็นอนุภาคเล็กๆ ที่เรามองไม่เห็น หากมีมากเกินไปอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น การระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ

CO หรือ คาร์บอนมอนอกไซด์ เป็นก๊าซที่เกิดจากการเผาไหม้ไม่สมบูรณ์ เช่น จาก เครื่องจักรหรือยานพาหนะ หากมีปริมาณมากเกินไปในอากาศ อาจทำให้เกิดอาการ เวียนศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง เจ็บแน่นหน้าอก หอบเหนื่อย จนถึงขั้นหมดสติได้

ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และ ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เกิดจากกระบวนการเผาไหม้ หากมีปริมาณมากในอากาศ เมื่อหายใจเข้าไปจะเกิดการระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ และทำให้เกิดผื่นกรด

Cu หรือ ทองแดง ที่เกิดจากการกระบวนการเผาไหม้และปล่อยของโรงงานที่ปล่อยออกสู่อากาศ

1.1 ผลการตรวจวัดอากาศจากปล่องระบาย	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ย)	สถานะ
1. Particulate (mg/Nm ³)	< 320	5.15	✓
2. Cu (mg/Nm ³)	< 24	1.62	✓
3. NOx as NO ₂ (mg/Nm ³)	< 200	14.50	✓
4. SO ₂ (mg/Nm ³)	< 60	< 0.10	✓
5. CO (mg/Nm ³)	< 690	160.50	✓

1.2 ปล่องจากกระบวนการรีไซเคิล RC-1

ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด	สถานะ	
1. Particulate (mg/Nm ³)	< 400	0.75	✓
2. Cu (mg/Nm ³)	< 30	0.07	✓

1.3 ปล่องจากกระบวนการรีไซเคิล RC-2 DC-1

ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด	สถานะ	
1. Particulate (mg/Nm ³)	< 400	5.1	✓
2. Cu (mg/Nm ³)	< 30	0.866	✓

1.4 ปล่องจากกระบวนการรีไซเคิล RC-2 DC-2

ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด	สถานะ	
1. Particulate (mg/Nm ³)	< 400	3.85	✓
2. Cu (mg/Nm ³)	< 30	0.703	✓

“ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่องของโรงงานทุกค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน”

ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชน



ประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 บริเวณศาลาพักผ่อน ม.5 ต.ท่าข้าม โรงเรียนคลองพานทอง





ประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567
บริเวณศาลาพักผ่อน ม.5 ต.ท่าข้าม โรงเรียนคลองพานทอง



บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด ผลตรวจคุณภาพน้ำทั้งเดือนมกราคม - พฤศจิกายน 2567				TMP	
1.1 ระบบบำบัดแบบชีวภาพโดยวิธีสาโรช	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ย)	สถานะ	ค่าตรวจวัดที่ควรรู้	
1.1 pH (-)	5.5-9.0	7.4	✓	BOD เป็นการวัดปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำ	
1.2 SS (mg/l)	< 50	9.0	✓	ค่าสูงแปลว่าน้ำมีสารอินทรีย์มาก อาจทำให้น้ำเสียและสิ่งมีชีวิตในน้ำขาดออกซิเจน	
1.3 TDS (mg/l)	< 3000	1277	✓	ผลตรวจวัดเฉลี่ยเท่ากับ 2.9-5.5 mg/l หมายความว่า น้ำที่ค่อนข้างสะอาด	
1.4 DO (mg/l)	-	4.5	✓	ไม่เกิดกลิ่นเหม็น มีสิ่งสกปรกปนเปื้อนออกสู่สิ่งแวดล้อมปริมาณน้อย	
1.5 BOD ₅ (mg/l)	< 20	5.5	✓	COD คือค่าที่บอกถึงปริมาณสารเคมีที่เป็นพิษในน้ำ เช่น น้ำมันหรือสารเคมีจาก	
1.6 COD (mg/l)	< 120	59.2	✓	กระบวนการผลิต ถ้าค่านี้สูงน้ำอาจมีสารพิษหรือสิ่งปนเปื้อนที่ย่อยสลายได้ยาก ซึ่ง	
1.7 OIL&GREASE (mg/l)	< 5	0.7	✓	ส่งผลเสียต่อคุณภาพของแหล่งน้ำ	
1.8 TKN (mg/l)	< 100	20.3	✓	ผลตรวจวัดเฉลี่ยเท่ากับ 31.7-59.2 mg/l มีค่าต่ำ หมายความว่า น้ำที่	
1.9 H ₂ S (mg/l)	< 1	<0.01	✓	ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม	
1.10 CU (mg/l)	< 2	0.2	✓	SS วัดปริมาณของแข็งแขวนลอยในน้ำ เช่น ดิน ทราย หรือเศษหินทราย ถ้าสูงเกินไปจะทำให้	
1.11 Temperature (°C)	<40	31.6	✓	น้ำขุ่นและกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	
1.12 Color (Original pH) (ADMI)	300.0	63.6	✓	ผลตรวจวัดเฉลี่ยเท่ากับ 3.7-9.0 mg/l หมายความว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี	
1.13 Color (pH7) (ADMI)	300.0	55.7	✓	ค่า CU บอกถึงปริมาณของแข็งที่เป็นพิษในน้ำ ของแข็งเป็นโลหะที่พบได้ในธรรมชาติ	
1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด (เฉลี่ย)	สถานะ	แต่ถ้ามีปริมาณมากเกินไปอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพได้ เช่น อาจจะเป็น	
1.1 pH (-)	5.5-9.0	7.8	✓	พิษต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ หรือทำให้เกิดการสะสมในแหล่งน้ำและดิน	
1.2 SS (mg/l)	< 50	3.7	✓	ผลตรวจวัดเฉลี่ยเท่ากับ 0.1- 0.2 mg/l อยู่ในระดับที่ปลอดภัย น้ำ	
1.3 TDS (mg/l)	< 3000	1726	✓	ที่ไม่มีการปนเปื้อนของแข็ง	
1.4 DO (mg/l)	-	4.9	✓		
1.5 BOD ₅ (mg/l)	< 20	2.9	✓		
1.6 COD (mg/l)	< 120	31.7	✓		
1.7 OIL&GREASE (mg/l)	< 5	0.5	✓		
1.8 TKN (mg/l)	< 100	1.4	✓		
1.9 H ₂ S (mg/l)	< 1	<0.01	✓		
1.10 CU (mg/l)	< 2	0.1	✓		
1.11 AL (mg/l)	-	0.5	✓		
1.12 Temperature (°C)	< 40	30.2	✓		
1.13 Color (Original pH) (ADMI)	-	7.8	✓		
1.14 Color (pH7) (ADMI)	-	6.5	✓		

