

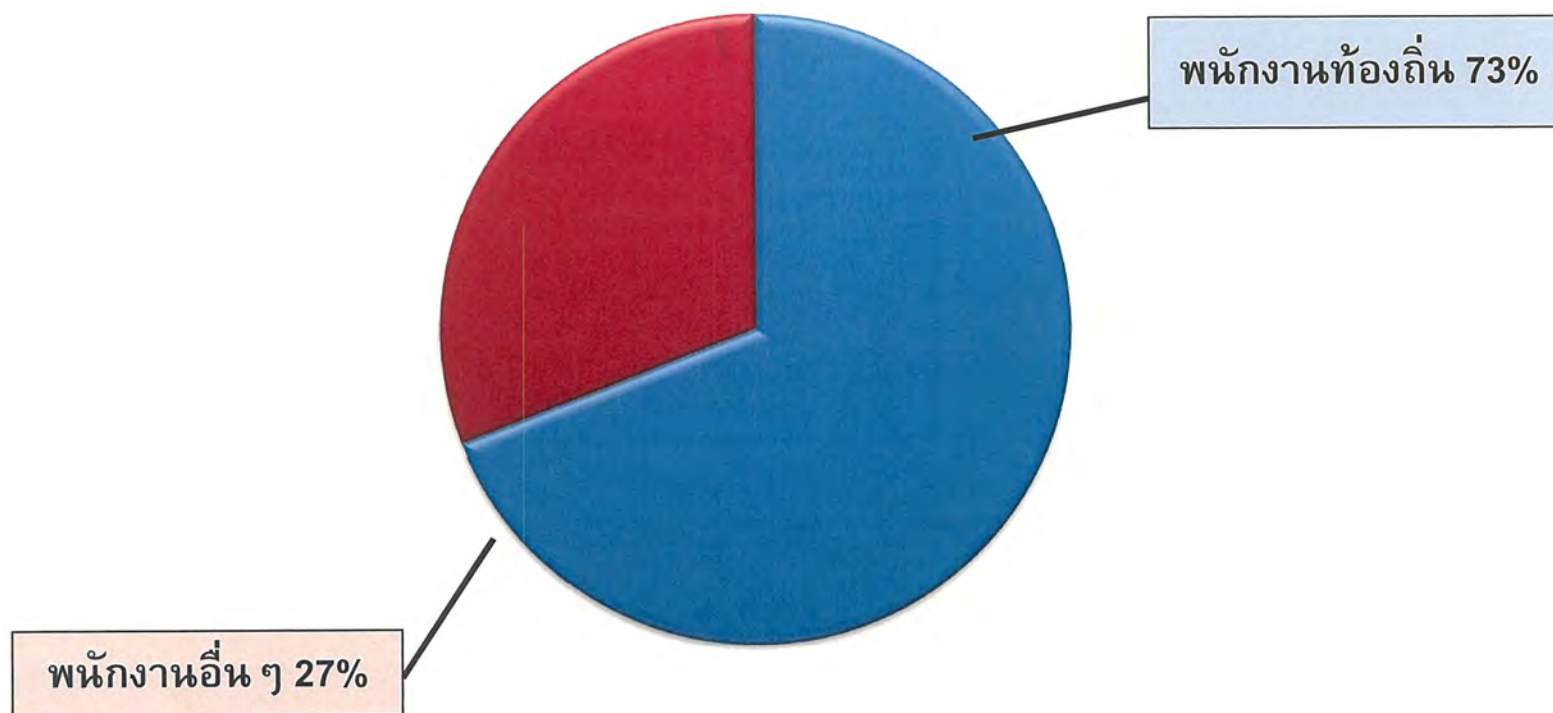
ภาคผนวก 30ข

เอกสารแสดงสัดส่วนการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่น



THAI METAL PROCESSING CO., LTD.

สัดส่วนการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่น ในบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา – ชลบุรี
รอบเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567



พนักงานทั้งหมด 80 คน

พนักงานท้องถิ่น ในพื้นที่ จ.ชลบุรี – ฉะเชิงเทรา จำนวน 58 คน

ภาคผนวก 31ข

แผนงานด้าน CSR และการดำเนินงานตามแผน



Thai Metal Processing Co.,Ltd.

JY'83 Short Plan_TMP CSR

No.	Donation		ประเภท		JY'83												Total	Remarks
	Activity / Description	Name	เงินสด/สิ่งของ	ร่วมงาน		Jul-23	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan-24	Feb	Mar	Apr	May		
1	พัฒนาการศึกษา งานวันเด็ก	1.1 โรงเรียน วัดบางแถม	✓		Plan							1,000						1,000
					Result							1,000						1,000
		1.2 โรงเรียน คลองพานทอง	✓	✓	Plan								4,000					4,000
					Result								1,000					1,000
		1.3 โรงเรียน บ้านท่าข้ามต.ต.ระง.จิตร	✓		Plan								1,000					1,000
					Result								1,000					1,000
		1.4 โรงเรียน วัดเขาคิน	✓		Plan								1,000					1,000
					Result								1,000					1,000
		1.5 โรงเรียน วัดพระพิเรนธินิย์	✓		Plan								1,000					1,000
					Result								1,000					1,000
	1.6 โรงเรียน วัดบางนาง	✓		Plan								1,000					1,000	
				Result								1,000					1,000	
	1.7 เทศบาลท่าข้าม	✓		Plan								1,000					1,000	
				Result													-	
	1.8 หมู่8 บางนาง อ.พานทอง	✓		Plan													-	
				Result								1,000					1,000	
2	กิจกรรมพัฒนาคุณภาพชีวิต		✓		Plan		1,000											1,000
		-งานกาชาด (กรุงเทพมหานคร)	2.1 สนง. อุตสาหกรรมจังหวัด จ.ฉ.	✓		Result												-
	-งานกาชาด (ฉะเชิงเทรา)	2.2 สนง.อุตสาหกรรม จ.ฉะเชิงเทรา	✓		Plan					1,000							1,000	
				Result													-	
	-งานวัดจัดลอยดาว	2.3 วัดทองนพคุณ (วัดบางแถม)	✓		Plan							1,000					1,000	
				Result								ยกเลิก					-	
	-งานศาลเจ้าพ่อ	2.4 ศาลเจ้าพ่อปากคลอง (ส.จ.เสก)	✓		Plan							6,000					6,000	
				Result								ไม่จัดงาน					-	
	-งานสงกรานต์	2.5 หมู่5 บ้านบางโพธิ์ (ผญ.ต้า)	✓		Plan									2,000			2,000	
				Result										ไม่จัดงาน			-	
	-ประเพณีเข้าพรรษา	2.6 วัดทองนพคุณ (วัดบางแถม)	✓	✓	Plan	3,000											3,000	
				Result		3,000											3,000	
	-ประเพณีเข้าพรรษา	2.7 วัดท่าข้าม	✓	✓	Plan	3,000											3,000	
				Result													-	
	-งานกฐินพระราชทาน	2.8 สนง. อุตสาหกรรม จ.ฉ.	✓		Plan				3,000								3,000	
				Result						1,000							1,000	
	-งานกฐินพระราชทาน	2.9 สนง. สวัสดิการฯ จ.ฉ.	✓		Plan				1,000								1,000	
				Result													-	
	-งานกฐินพระราชทาน	2.10 สนง. ประกันสังคม จ.ฉ.	✓		Plan				1,000								1,000	
				Result													-	
	-งานกฐินและงานแข่งเรือ	2.11 วัดบางแถม (วัดทองนพคุณ)	✓		Plan				3,000								3,000	
				Result													-	
-งานลอยกระทงและงานแข่งเรือ	2.12 หมู่5 บ้านบางโพธิ์ (ผญ.ต้า)	✓		Plan				5,000								5,000		
			Result													-		
-งานลอยกระทง	2.13 เทศบาลท่าข้าม	✓		Plan					1,000							1,000		
			Result													-		
-งานลอยกระทง,เทศน์มหาชาติ	2.14 เทศบาลบางปะกง	✓		Plan					1,000							1,000		
			Result													-		
-สนับสนุนกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์ เนื่องในวันพ่อ	2.15 หมู่ 13 ต. บางปะกง	✓		Plan		3,000										3,000		
			Result							1,500						1,500		
3	กิจกรรมอื่น ๆ		✓		Plan													
		- บริจาคโลหิตร่วมกับ	3.1 ร่วมกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตบางปะกง	✓		Result												
				Plan					1,000									
				Result													-	
	-งานกฐินพระราชทาน	3.2 กรมเจ้าท่าฉะเชิงเทรา	✓		Plan												-	
		(มอบเครื่องพินเตอร์)	✓	✓	Result												-	
	NYS สุขภาพชุมชน	3.3 สุขภาพชุมชนร่วมกับเทศบาลท่าข้าม	✓		Plan		4,590										4,590	
			✓	✓	Result			1,000									1,000	
	NYS สุขภาพชุมชน	3.4 ส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ	✓		Result												-	
	Total Plan					6,000	4,000	1,000	14,000	3,000	-	9,000	7,000	-	2,000	-	-	46,000
Total Result					-	7,590	-	-	1,000	1,500	7,000	-	-	-	-	-	17,090	
Target (Item)					3	2	1	5	3	0	8	2	0	2	0	0		
Result (Item)					1	2	0	1	1	1	8	0	0	1	0	0		
% Sueecess											100%	0%		50%				

Approved	Checked	Prepared

Remark : Plan -----> Result ----->



กิจกรรมวันเด็ก ณ โรงเรียนคลองพาน วันที่ 12 มกราคม 2567
จัดกิจกรรมวันเด็ก ให้ความรู้การคัดแยกขยะ และประชาสัมพันธ์ข้อมูล
สิ่งแวดล้อมของโรงงาน

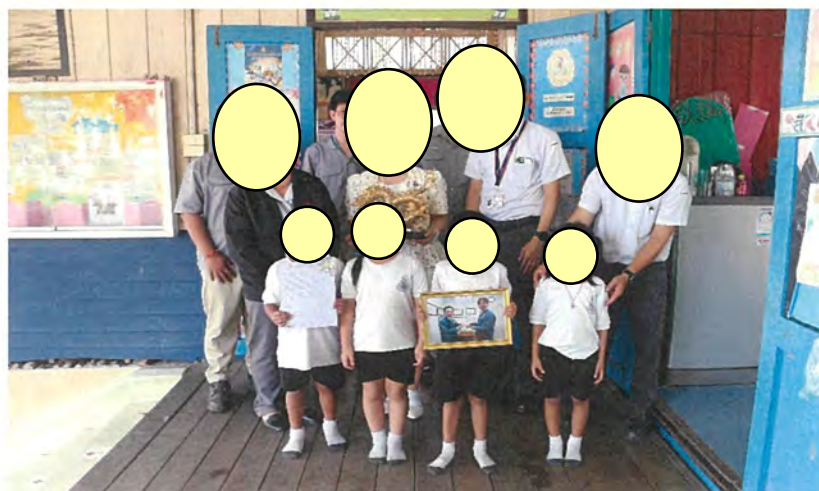




เจ้าหน้าที่สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาฉะเชิงเทรา
เข้าตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อต่อไปอนุญาตระบายลงสู่คลองสันตะหา
วันที่ 25 มีนาคม 2567



มอบของที่ระลึก โรงเรียนคลองพานทอง วันที่ 19 มีนาคม 2567





พบปะผู้นำชุมชนและแจกข่าวสารข้อมูลสิ่งแวดล้อม
วันที่ 16 พฤษภาคม 2567



โครงการ 60 ปี ไทยชาวมุสลิมเคียงข้างชุมชนและ สังคมไทย มอบห้องน้ำให้โรงเรียนคลองพานทอง วันที่ 24 พฤษภาคม 2567





พบปะชาวบ้านรอบโรงงานเพื่อแจ้งข่าวสารและข้อมูลสิ่งแวดล้อม
วันที่ 26 พฤษภาคม 2567





กิจกรรมเดือนสิ่งแวดล้อม ปลูกป่าชายเลน เพาะพันธุ์กล้าไม้
ณ ป่าชายเลนชุมชนแหลมฉบัง
วันที่ 22 มิถุนายน 2567





โครงการปรับปรุงทางเข้าชุมชนให้กับชาวใกล้โรงงาน
เพื่อพัฒนาสุขภาพชีวิต การเดินทางให้ปลอดภัย
วันที่ 25 มิถุนายน 2567





ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มและเครื่องดื่มขากำลัง
สำหรับข้าราชการและเจ้าหน้าที่ประจำจุดตรวจ
ในช่วงเทศกาลสงกรานต์
จุดตรวจ บางปะกง

วันที่ 3 เมษายน 2567 เวลา 09.00 - 10.30 น.



ที่ ๑๓ ๐๖๒๔ / ๙ ๙ ๙ ๙

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัด...

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ข้าราชการตำรวจ

เรียน ผู้บังคับการ...

ด้วยสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ได้กำหนดดำเนินการตามมาตรการ และแผนการดำเนินงานป้องกัน และลดอุบัติเหตุทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์ปี ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๕ เมษายน ๒๕๖๗ และได้กำหนดจุดตรวจ จำนวน ๑๖ จุด ตามเส้นทาง ๗ เส้นทางจุดตรวจหลัก ๖ จุด จุดตรวจรอง ๑๐ จุด

ด้านความปลอดภัย คือขอความร่วมมือประชาชนและผู้ประกอบการในการงดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ๒๕๖๗

จึงขอความร่วมมือขอความอนุเคราะห์ และขอเป็นขอความร่วมมือจากท่าน และขอขอบคุณล่วงหน้า มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายแพทย์ วัฒนศิริ
แพทย์ประจำโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดนนทบุรี

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
ฝ่ายความมั่นคง
โทร ๐-๒๕๕๒-๐๖๒๔



บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

หมายเลขเอกสาร

ลำดับที่ 13

เม.ย.-24

ร่วมบริจาคโลหิต

ณ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต บางปะกง

วันที่ 24 เมษายน 2567 เวลา 09.00 - 10.30 น.



ขอเชิญ

บริจาค

โลหิต

วันพุธที่ 24 เมษายน 2567

เน้นโลหิต เน้นชีวิต

บัตรขอรับการคัดกรองโลหิต

เวลา 09.00-12.00 น.

ณ อาคารนันทนาการโรงไฟฟ้าบางปะกง

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อหน่วยงานโรงไฟฟ้าบางปะกง โทร.090-0944894 / เบอร์โทรสาร 2736

ที่ โทร. 511308 2/28299



โรงไฟฟ้าบางปะกง
เลขที่ 8 หมู่ 6 ต.พราหมณ์
อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

7 พฤษภาคม 2567

เรื่อง ขอร้องคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

คือ โรงไฟฟ้าบางปะกง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ร่วมกับสำนักงานเขตสุขภาพจังหวัดฉะเชิงเทราจัดกิจกรรมบริจาคโลหิต เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2567 เวลา 09.00-12.00 น. ณ อาคารนันทนาการ โรงไฟฟ้าบางปะกง ขอเชิญบุคลากรและพนักงานครอบครัวของ กฟผ. และพนักงานบริษัท จำนวน 68 คน ได้โลหิต 26,000 ซีซี

กฟผ. ขอร้องคุณทำแบบสอบถามและลงทะเบียนก่อนเข้าร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต เพื่ออำนวยความสะดวกและให้บริการสนับสนุนงานนี้ต่อไปโดยขอเชิญ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสุดา วรรณิวัฒน์)
ผู้อำนวยการ
ฝ่ายการแพทย์ โรงพยาบาลศิริราชเมตตาประชารักษ์



บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวส์ จำกัด ร่วมกับเจ้าหน้าที่อำเภอบางปะกง
และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม
ตรวจหาสารเสพติดในร่างกายพนักงาน
วันที่ 22 เมษายน 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

หอประชุมพัฒนาไฟฟ้าบางปะกง

ภาคผนวก 33ข

สรุปผลสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2567

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าช้าง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																เทศบาลตำบลบางปะกงพร้อมเทศบาลเมืองจันทบุรี อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา							
	ม.1 บ้านหัวแหลม		ม.2 บ้านท่าช้าง		ม.3 บ้านท่าข้าม		ม.4 บ้านคลองพานทอง		ม.5 บ้านบางโพธิ์		ม.6 บ้านคลองแสม		ม.7 บ้านคลองบางนาง		ม.8 บ้านคลองคำพรุ		ม.1 บ้านบน		ม.13 บ้านคลองหัวจาก		ม.18 บ้านปากคลองเขายมณี		ม.19 บ้านเมืองใหม่บางปะกง	
	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. ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																								
1.1 เพศ																								
- ชาย	0	0.0	0	0.0	4	40.0	4	40.0	7	58.3	23	45.1	0	0.0	1	50.0	3	60.0	4	80.0	5	55.6	5	50.0
- หญิง	1	100.0	2	100.0	6	60.0	6	60.0	5	41.7	28	54.9	2	100.0	1	50.0	2	40.0	1	20.0	4	44.4	5	50.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
1.2 อายุ																								
- 20-30 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	0	0.0
- 31-40 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	7	13.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 41-50 ปี	1	100.0	0	0.0	3	30.0	4	40.0	2	16.7	13	25.5	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	3	33.3	2	20.0
- 51-60 ปี	0	0.0	1	50.0	3	30.0	3	30.0	5	41.7	14	27.5	0	0.0	1	50.0	4	80.0	0	0.0	3	33.3	3	30.0
- มากกว่า 60 ปี	0	0.0	1	50.0	4	40.0	3	30.0	3	25.0	17	33.3	0	0.0	1	50.0	1	20.0	4	80.0	3	33.3	5	50.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
1.3 การศึกษา																								
- ประถมศึกษา	1	100.0	2	100.0	7	70.0	6	60.0	5	41.7	16	31.4	1	50.0	2	100.0	4	80.0	5	100.0	4	44.4	6	60.0
- มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	0	0.0	2	20.0	2	20.0	3	25.0	10	19.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	4	40.0
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	10.0	3	25.0	14	27.5	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	0	0.0
- อาชีวศึกษา / ปวช. / ปวส.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	8.3	8	15.7	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-ปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
1.4 ภูมิสำเนา																								
- เกิดที่นี่	1	100.0	1	50.0	10	100.0	8	80.0	12	100.0	40	78.4	1	50.0	2	100.0	4	80.0	5	100.0	5	55.6	6	60.0
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น ได้แก่ กทม. กำแพงเพชร	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	11	21.6	1	50.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	4	44.4	4	40.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น ระบุ สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ที่นี่																								
- ติดตามครอบครัว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	7	63.6	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	75.0	4	100.0
- หาที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- แต่งงานกับคนที่นี่	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	11	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	4	100.0	4	100.0
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม																								
2.1 รายได้หลักของครอบครัวมาจากอาชีพใด																								
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	1	100.0	1	50.0	5	50.0	6	60.0	7	58.3	27	52.9	2	100.0	1	50.0	0	0.0	2	40.0	5	55.6	6	60.0
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0	1	50.0	5	50.0	4	40.0	5	41.7	24	47.1	0	0.0	1	50.0	4	80.0	3	60.0	4	44.4	4	40.0
- เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ประมง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ทำเหมืองแร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	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	0	0.0
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เจ้าของกิจการ (SME)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ว่างงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
2.2 อาชีพเสริม/รองของครอบครัว																								
- ไม่มีอาชีพเสริม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	9	90.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มีอาชีพเสริม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
กรณีมีอาชีพเสริม																								
- รับจ้างทั่วไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
- ประมง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เกษตรกรรม ปศุสัตว์	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	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	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	0	0.0	0	0.0
2.3 รายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่																								
- เพียงพอและมีเงินออม	1	100.0	1	50.0	8	80.0	5	50.0	8	66.7	31	60.8	2	100.0	1	50.0	2	40.0	1	20.0	6	66.7	7	70.0
- เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม	0	0.0	1	50.0	2	20.0	3	30.0	4	33.3	10	19.6	0	0.0	1	50.0	3	60.0	2	40.0	3	33.3	3	30.0
- ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	10	19.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0

รายละเอียด	ระดับผลกระทบน้อยกว่า 15 ปี												ระดับผลกระทบมากกว่า 15 ปี											
	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

2.5 ปัญหาสังคมที่พบในชุมชน

1 การทะเลาะวิวาท																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	8	80.0	7	70.0	8	66.7	29	56.9	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	2	20.0	3	30.0	4	33.3	22	43.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	4	100.0	9	40.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	59.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	4	100.0	22	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

2 ชาติพันธุ์																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	8	80.0	7	70.0	7	58.3	26	51.0	1	50.0	2	100.0	4	80.0	5	100.0	8	88.9	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	2	20.0	3	30.0	5	41.7	25	49.0	1	50.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	5	100.0	14	56.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	44.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	5	100.0	25	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0

3 ชุมชนแออัด																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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 การลักขโมย																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	10	83.3	32	62.7	2	100.0	1	50.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	19	37.3	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	9	47.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	52.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	19	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

5 แรงงานต่างชาติ/ต่างตัวเพิ่มขึ้น																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	5	50.0	5	50.0	7	58.3	36	70.6	0	0.0	2	100.0	4	80.0	5	100.0	6	66.7	7	70.0
- มี	0	0.0	0	0.0	5	50.0	5	50.0	5	41.7	15	29.4	2	100.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	33.3	3	30.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	5	100.0	7	45.7	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	2	40.0	2	40.0	0	0.0	8	53.3	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	3	60.0	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
รวม	0	0.0	0	0.0	5	100.0	5	100.0	5	100.0	15	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0

2.6 ปัญหาเศรษฐกิจที่พบในชุมชน

1 การว่างงาน																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	7	70.0	7	58.3	29	56.9	1	50.0	1	50.0	3	60.0	3	60.0	9	100.0	8	80.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	5	41.7	22	43.1	1	50.0	1	50.0	2	40.0	2	40.0	0	0.0	2	20.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	5	100.0	12	54.5	1	100.0	1	100.0	2	100.0	1	50.0	0	0.0	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	45.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	5	100.0	22	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0

2 ค่าครองชีพสูง																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	7	70.0	5	41.7	22	43.1	2	100.0	0	0.0	3	60.0	2	40.0	5	55.6	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	7	58.3	29	56.9	0	0.0	2	100.0	2	40.0	3	60.0	4	44.4	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																เทศบาลตำบลบางปะกงพร้อมเทศบาลตำบล อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา							
	ม.1 บ้านหัวแหลม		ม.2 บ้านท่าข้าม		ม.3 บ้านท่าข้าม		ม.4 บ้านคลองพนาพอล		ม.5 บ้านบางไทร		ม.6 บ้านคลองแสม		ม.7 บ้านคลองบางนาง		ม.8 บ้านคลองคำหลั		ม.1 บ้านบ่น		ม. 13 บ้านคลองหัวจาก		ม.16 บ้านปากคลองยายเม็ต		ม.19 บ้านเมืองใหม่บางปะกง	
	1	2	10	10	12	51	2	2	5	5	9	10												
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	1	14.3	12	41.4	0	0.0	1	50.0	2	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	71.4	17	58.6	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	66.7	2	50.0	0	0.0
- มาก	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	2	50.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	7	100.0	29	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0
3 รายได้ต่ำ																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	7	70.0	6	66.7	28	54.9	2	100.0	0	0.0	3	60.0	2	40.0	6	66.7	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	4	33.3	23	45.1	0	0.0	2	100.0	2	40.0	3	60.0	3	33.3	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	50.0	10	43.5	0	0.0	2	100.0	2	100.0	1	33.3	3	100.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	13	56.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	4	100.0	23	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	0	0.0
4 ไม่มีที่ดินทำกิน																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	6	60.0	12	100.0	36	70.6	2	100.0	0	0.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	40.0	0	0.0	15	29.4	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	8	53.3	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	46.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	15	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5 อื่นๆ																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
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	0	0.0
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสาธารณูปโภคอื่น																								
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมามีปัญหานี้ ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีใครเจ็บป่วยหรือไม่																								
- ไม่เคย	1	100.0	1	50.0	2	20.0	2	20.0	4	33.3	10	19.6	1	50.0	0	0.0	1	20.0	1	20.0	3	33.3	3	30.0
- เคย	0	0.0	1	50.0	6	80.0	8	80.0	8	66.7	41	80.4	1	50.0	2	100.0	4	80.0	4	80.0	6	66.7	7	70.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ถ้ามี ระบุโรค (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- โรคติดต่อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสตับ	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
- โรคเนื้องอก รวมมะเร็ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคเลือด เช่น โรคไตจาง	0	0.0	1	33.3	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
- โรคอุจจาระ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคท้องเสีย	0	0.0	1	33.3	4	26.7	5	41.7	5	50.0	15	23.8	0	0.0	1	25.0	1	25.0	2	50.0	5	50.0	3	42.9
- โรคระบบประสาท	0	0.0	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
- โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิตสูง หัวใจ	0	0.0	0	0.0	3	20.0	2	16.7	2	20.0	11	17.5	1	50.0	1	25.0	2	50.0	1	25.0	2	20.0	2	28.6
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้	0	0.0	1	33.3	5	33.3	3	25.0	3	30.0	13	20.6	1	50.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	2	28.6
- โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคระบบย่อยอาหาร เช่น กระเพาะ ลำไส้ ตับ แด	0	0.0	0	0.0	3	20.0	2	16.7	0	0.0	10	15.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคผิวหนัง เช่น ลมพิษ ผื่นแพ้ภูมิแพ้ และผิวหนังอักเสบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อุบัติเหตุและการบาดเจ็บ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ (ระบุ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	3	100.0	15	100.0	12	100.0	10	100.0	63	100.0	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	10	100.0	7	100.0
3.2 วิธีการรักษาพยาบาลเมื่อเกิดการเจ็บป่วย (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- โรงพยาบาลรัฐบาล ได้แก่ รพ.บางปะกงรพ.	1	100.0	2	100.0	10	100.0	8	72.7	10	76.9	40	66.7	2	66.7	2	100.0	4	80.0	5	100.0	9	100.0	7	70.0
- คลินิก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	3	23.1	10	16.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่ รพ.ศิริราช รพ.จุฬา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	8.3	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0
- รพ.สต. ได้แก่ รพ.สต.คลองวังห้อย รพ.สต.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- แพทย์ทางเลือก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	11	100.0	13	100.0	60	100.0	3	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
3.3 ปัญหาด้านค่าใช้จ่ายในการของหน่วยงานสาธารณสุข																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	41	80.4	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	19.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา														เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรัตนคี อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา									
	ม.1 บ้านหัวแหลม		ม.2 บ้านท่าข้าม		ม.3 บ้านท่าข้าม		ม.4 บ้านคลองพานทอง		ม.5 บ้านบางโพธิ์		ม.6 บ้านคลองแสม		ม.7 บ้านคลองบางนา		ม.8 บ้านคลองคำหลั		ม.9 บ้านบน		ม. 13 บ้านคลองหัวจาก		ม.18 บ้านปากคลองตาตเเม่		ม.19 บ้านเรือใหม่บางปะกง	
	1		2		10		10		12		51		2		2		5		5		9		10	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ปัญหาด้านชลประทาน (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- บุคลากรไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	17.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ขาดแหล่งเงินทุน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สถานบริการไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	41.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- บริการช้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	41.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เครื่องมือทางการเกษตรไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ (ระบุ).....	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม																								
4.1 การใช้น้ำในครัวเรือน																								
2.1 น้ำดื่ม																								
- น้ำดื่มขวด	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- น้ำบอบาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำประปา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ความเพียงพอ																								
- เพียงพอ	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
คุณภาพ																								
- คุณภาพดี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- น้ำขุ่นมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีกลิ่นรบกวน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
การแก้ไขปัญหา																								
- ไม่ได้ทำการแก้ไขปรับปรุง	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- ทำให้เกิดตะกอนมากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สัม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
2.2 น้ำใช้																								
- น้ำประปา	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- น้ำบอบาดาล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
- น้ำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ความเพียงพอ																								
- เพียงพอ	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
กรณีมีปัญหา ได้แก่ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- คุณภาพดี	1	100.0	2	100.0	9	90.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	4	80.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- น้ำขุ่นมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีกลิ่นรบกวน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
แก้ปัญหาโดย																								
- ไม่ได้ทำการแก้ไขปรับปรุง	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- ทำให้เกิดตะกอนมากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
4.2 การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- ระบายลงพื้นดิน/ใต้	0	0.0	1	50.0	3	30.0	2	20.0	4	33.3	13	21.3	0	0.0	2	66.7	2	40.0	2	40.0	3	30.0	4	40.0
- นำไปรดน้ำต้นไม้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ป้อนลงแหล่งน้ำผิวดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	1	100.0	1	50.0	7	70.0	8	80.0	8	66.7	48	78.7	2	100.0	1	33.3	3	60.0	3	60.0	7	70.0	6	60.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	61	100.0	2	100.0	3	100.0	5	100.0	5	100.0	10	100.0	10	100.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา							
	ม.1 บ้านหัวแหลม		ม.2 บ้านท่าข้าม		ม.3 บ้านท่าข้าม		ม.4 บ้านคลองพานทอง		ม.5 บ้านบางโพธิ์		ม.6 บ้านคลองแสม		ม.7 บ้านคลองบางนาง		ม.8 บ้านคลองคำหาร		ม.1 บ้านบน		ม.13 บ้านคลองหัวจาก		ม.16 บ้านปากคลองยายเมี้ยน		ม.19 บ้านเมืองใหม่บางปะกง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.3 การจัดการชุมชน																								
- ที่ตั้งหรือร่องเทศบาล/อบต.	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- นำไปรื้อน้ำดื่มไว้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปลดถังแดงบ้านคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
5. ข้อดีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน																								
5.1 ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพแวดล้อมในชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมหรือไม่																								
- ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม	1	100.0	2	100.0	9	90.0	5	50.0	6	50.0	26	51.0	0	0.0	2	100.0	5	100.0	4	80.0	6	66.7	10	100.0
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมเล็กน้อย ระบุ การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	4	33.3	17	33.3	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	22.2	0	0.0
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมปานกลาง ระบุ สภาพ	0	0.0	0	0.0	1	10.0	2	20.0	2	16.7	8	15.7	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมมาก ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
5.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน																								
1) ผู้บ่อบ้อง																								
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	5	50.0	3	30.0	6	50.0	18	35.3	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	40.0	3	33.3	5	50.0
- มี	1	100.0	2	100.0	5	50.0	7	70.0	6	50.0	33	64.7	2	100.0	2	100.0	4	80.0	3	60.0	6	66.7	5	50.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	2	100.0	2	40.0	5	71.4	3	50.0	15	45.5	1	50.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	33.3	5	100.0
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	3	60.0	2	28.6	3	50.0	18	54.5	1	50.0	1	50.0	3	75.0	3	100.0	4	66.7	0	0.0
- มาก	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
รวม	1	100.0	2	100.0	5	100.0	7	100.0	6	100.0	33	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	5	100.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- การจราจร	1	100.0	2	100.0	5	100.0	5	50.0	4	57.1	25	71.4	2	66.7	2	100.0	4	100.0	3	100.0	6	66.7	5	100.0
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	3	42.9	10	28.6	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	33.3	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า โรงขยะ โรงงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	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
- พาร์มเลียงสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	5	100.0	10	100.0	7	100.0	35	100.0	3	100.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	9	100.0	5	100.0
2) เหมืองแร่ดิน																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	22	43.1	2	100.0	1	50.0	4	80.0	4	80.0	5	55.6	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	56.9	0	0.0	1	50.0	1	20.0	1	20.0	4	44.4	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	34.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	65.5	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	3	75.0	0	0.0
- มาก	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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	4	80.0	0	0.0
- การเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงขยะ โรงไฟฟ้า โรงงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- การเผาพื้นที่การเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ มลพิษอากาศ ก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	29	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	5	100.0	0	0.0
3) กลิ่นรบกวน																								
- ไม่มี	1	100.0	1	50.0	10	100.0	7	70.0	5	41.7	30	58.8	2	100.0	1	50.0	4	80.0	4	80.0	6	66.7	9	90.0
- มี	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	30.0	7	58.3	21	41.2	0	0.0	1	50.0	1	20.0	1	20.0	3	33.3	1	10.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	42.9	8	38.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	13	61.9	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	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
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	7	100.0	21	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	60.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0
- ชุมชนใกล้เคียง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	28.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงขยะ โรงไฟฟ้า โรงงาน	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- พาร์มเลียงสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ตลาดสด ทะเล น้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	3	12.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	7	100.0	25	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	3	100.0	1	100.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบ้านไร่ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรัตนคีรี อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา							
	ม.1 บ้านหัวแหลม		ม.2 บ้านหัวขาม		ม.3 บ้านหัวขาม		ม.4 บ้านคลองพานทอง		ม.5 บ้านบางโพธิ์		ม.6 บ้านคลองแสม		ม.7 บ้านคลองบางนาง		ม.8 บ้านคลองคำหรู		ม.1 บ้านเนิน		ม. 13 บ้านคลองหัวจาก		ม.18 บ้านปากคลองเตยน้อย		ม.19 บ้านเดือนใหม่บางปะกง	
	1		2		10		10		12		51		2		2		5		5		9		10	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4) เติบโตเร็วเกินควร																								
- ไม่มี	1	100.0	1	50.0	6	60.0	6	60.0	9	75.0	32	62.7	0	0.0	0	0.0	3	60.0	2	40.0	4	44.4	6	60.0
- มี	0	0.0	1	50.0	4	40.0	4	40.0	3	25.0	19	37.3	2	100.0	2	100.0	2	40.0	3	60.0	5	55.6	4	40.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	25.0	4	100.0	3	100.0	8	42.1	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	5	100.0	4	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	11	57.9	0	0.0	1	50.0	2	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0
- มาก	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
รวม	0	0.0	1	100.0	4	100.0	4	100.0	3	100.0	19	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	5	100.0	4	100.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- การจราจร	0	0.0	1	100.0	4	100.0	3	50.0	3	100.0	19	100.0	2	66.7	2	100.0	2	100.0	3	100.0	5	100.0	4	100.0
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า โรงขยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	1	100.0	4	100.0	6	100.0	3	100.0	19	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	5	100.0	4	100.0
5) ชะลอตัวลง																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	7	70.0	12	100.0	41	80.4	2	100.0	1	50.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0	10	19.6	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	70.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- ที่อยู่อาศัย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	41.7	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ตลาดสด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	7	58.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงขยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	12	100.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) น้ำเสีย																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	7	70.0	8	80.0	8	66.7	38	74.5	2	100.0	1	50.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	3	30.0	2	20.0	4	33.3	13	25.5	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	1	25.0	8	61.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	5	38.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	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
รวม	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	4	100.0	13	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- ขยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	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	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม ขยะ โรงขยะ	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	3	100.0	2	100.0	4	100.0	13	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) น้ำท่วมขังการระบายน้ำ																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	8	80.0	7	70.0	7	58.3	39	76.5	2	100.0	2	100.0	5	100.0	3	60.0	5	55.6	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	2	20.0	3	30.0	5	41.7	12	23.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	4	44.4	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	2	40.0	4	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	8	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	5	100.0	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- ฝนตก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0
- ระบายน้ำไม่ดี	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่มีทางระบายน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	8	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0
8) อุบัติเหตุจากกิจกรรมการจราจร																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	8	80.0	10	100.0	9	75.0	33	64.7	1	50.0	1	50.0	5	100.0	5	100.0	5	55.6	9	90.0
- มี	0	0.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	3	25.0	18	35.3	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	4	44.4	1	10.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าช้าง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรัฐศรี อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา							
	ม.1 บ้านหัวแหลม		ม.2 บ้านท่าข้าม		ม.3 บ้านท่าข้าม		ม.4 บ้านคลองทานทอง		ม.5 บ้านบางไทร		ม.6 บ้านคลองแสม		ม.7 บ้านคลองบางนาง		ม.8 บ้านคลองสำหร		ม.1 บ้านบน		ม.13 บ้านคลองหัวจาก		ม.16 บ้านปากคลองตาตเนต		ม.19 บ้านเลื้อยไทมบ้านปะกง	
	1		2		10		10		12		51		2		2		5		5		9		10	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0	10	55.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	44.4	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0	18	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1	100.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- ปริมาณขยะบนถนน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	27.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	100.0
- สภาพบริเวณแคบหรือแคบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ผู้ขับขี่ยะมาท ไม่ระมัดระวัง	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0	10	55.6	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	3	100.0	18	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1	100.0
9) อื่นๆ																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
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	0	0.0
แหล่งที่มา																								
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ																								
6.1 ท่านรู้จักของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด หรือไม่																								
- ไม่รู้จัก	1	100.0	0	0.0	5	50.0	3	30.0	3	25.0	18	35.3	2	100.0	0	0.0	1	20.0	1	20.0	0	0.0	3	30.0
- รู้จัก	0	0.0	2	100.0	5	50.0	7	70.0	9	75.0	33	64.7	0	0.0	2	100.0	4	80.0	4	80.0	9	100.0	7	70.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
จากแหล่งใด (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																								
- การพบปะกับตัวแทน	0	0.0	2	100.0	3	50.0	5	71.4	9	100.0	10	28.6	0	0.0	2	56.7	4	100.0	3	75.0	6	66.7	7	100.0
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	22.9	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ถูกัดที่น้องเพื่อนบ้าน	0	0.0	0	0.0	3	50.0	2	28.6	0	0.0	7	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	3	33.3	0	0.0
- ผ่านกับการคิดประกาศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- การประชุมชี้แจงโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	2	100.0	8	100.0	7	100.0	9	100.0	35	100.0	0	0.0	3	100.0	4	100.0	4	100.0	9	100.0	7	100.0
6.2 ในรอบปีที่ผ่านมาปัจจุบัน ท่านคิดว่าค่าเงินการของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด มีผลดี-ผลเสีย อย่างไร																								
ผลดี																								
1) มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพมีงานทำ																								
- ไม่มี	1	100.0	0	0.0	6	60.0	7	70.0	5	41.7	17	33.3	2	100.0	0	0.0	3	50.0	2	40.0	3	33.3	6	50.0
- มี	0	0.0	2	100.0	4	40.0	3	30.0	7	58.3	34	66.7	0	0.0	2	100.0	2	40.0	3	50.0	6	66.7	4	40.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	1	50.0	4	100.0	0	0.0	2	28.6	14	41.2	0	0.0	1	50.0	1	50.0	2	66.7	3	50.0	4	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	5	71.4	15	44.1	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	3	50.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	5	14.7	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	7	100.0	34	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	6	100.0	4	100.0
2) สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น																								
- ไม่มี	1	100.0	0	0.0	8	60.0	7	70.0	6	50.0	23	45.1	2	100.0	0	0.0	3	50.0	2	40.0	3	33.3	10	100.0
- มี	0	0.0	2	100.0	4	40.0	3	30.0	6	50.0	28	54.9	0	0.0	2	100.0	2	40.0	3	50.0	6	66.7	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	1	50.0	4	100.0	0	0.0	2	33.3	17	60.7	0	0.0	1	50.0	1	50.0	2	66.7	6	100.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	4	66.7	11	39.3	0	0.0	1	50.0	1	50.0	1	33.3	3	50.0	0	0.0
- มาก	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	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	2	100.0	4	100.0	3	100.0	6	100.0	28	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	6	100.0	0	0.0
3) มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี																								
- ไม่มี	1	100.0	1	50.0	10	100.0	7	70.0	7	58.3	28	54.9	2	100.0	0	0.0	3	50.0	3	50.0	3	33.3	10	100.0
- มี	0	0.0	1	50.0	0	0.0	3	30.0	5	41.7	23	45.1	0	0.0	2	100.0	2	40.0	2	40.0	6	66.7	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรัตน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา							
	ม.1 บ้านหัวแหลม		ม.2 บ้านท่าข้าม		ม.3 บ้านท่าข้าม		ม.4 บ้านคลองพานทอง		ม.5 บ้านบางโพธิ์		ม.6 บ้านคลองแสม		ม.7 บ้านคลองบางนา		ม.8 บ้านคลองตำหรุ		ม.1 บ้านบน		ม.13 บ้านคลองหัวจาก		ม.18 บ้านปากคลองเขาไม้ดี		ม.19 บ้านเรือใหม่บางปะกง	
	1		2		10		10		12		51		2		2		5		5		9		10	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	40.0	11	47.8	0	0.0	1	50.0	1	50.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	3	60.0	12	52.2	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	5	100.0	23	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0
4) มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมชุมชน																								
- ไม่มี	1	100.0	1	50.0	10	100.0	10	100.0	10	83.3	31	60.8	2	100.0	0	0.0	3	60.0	2	40.0	5	55.6	10	100.0
- มี	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	20	39.2	0	0.0	2	100.0	2	40.0	3	60.0	4	44.4	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	10	50.0	0	0.0	2	100.0	1	50.0	2	66.7	4	100.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	20	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	4	100.0	0	0.0
5) ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นงานทำ																								
- ไม่มี	1	100.0	1	50.0	10	100.0	10	100.0	10	83.3	36	70.6	2	100.0	0	0.0	3	60.0	5	100.0	5	55.6	10	100.0
- มี	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	15	29.4	0	0.0	2	100.0	2	40.0	0	0.0	4	44.4	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	5	33.3	0	0.0	2	100.0	1	50.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	66.7	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	15	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0
6) อื่น ๆ																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
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	0	0.0
ผลเสีย																								
1) ผู้เฒ่าของ																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	9	90.0	9	75.0	28	54.9	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	3	25.0	23	45.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	33.3	12	52.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	11	47.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	23	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2) เสียค่าใช้จ่าย																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	36	70.6	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	29.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	53.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	46.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3) น้ำเสีย																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	9	75.0	41	80.4	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	25.0	10	19.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	8	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4) กลิ่นเหม็น																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	9	75.0	27	52.9	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	25.0	24	47.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																เทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรัตนคีรี อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา							
	ม.1 บ้านสวนหม่อม		ม.2 บ้านท่าข้าม		ม.3 บ้านท่าข้าม		ม.4 บ้านคลองพานทอง		ม.5 บ้านบางโพธิ์		ม.6 บ้านคลองแสม		ม.7 บ้านคลองบางนาง		ม.8 บ้านคลองคำหลั		ม.1 บ้านบึง		ม.13 บ้านคลองหัวจาก		ม.18 บ้านปากคลองเขาตมณี		ม.19 บ้านคลองใหม่บางปะกง	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	11	45.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	13	54.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	24	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) เจ็บปวด																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	31	60.8	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	39.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	55.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	45.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
6) มีการทำลายของเสีย																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	41	80.4	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	19.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
7) สารเคมีรั่วไหล																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	41	80.4	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	19.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8) ปัญหาสุขภาพอนามัย																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	36	70.6	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	29.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
9) อื่นๆ																								
- ไม่มี	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
ระดับผลกระทบ																								
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
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	0	0.0
6.3 ความพึงพอใจในการรวมของพื้นที่มีคช บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด หรือไม่																								
- มีผลดีกว่าก่อนเสีย	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	13	25.5	0	0.0	1	50.0	1	20.0	2	40.0	6	66.7	4	40.0
- มีผลดีพอๆกับเสีย	0	0.0	1	50.0	3	30.0	3	30.0	3	25.0	15	29.4	0	0.0	1	50.0	3	60.0	2	40.0	0	0.0	3	30.0
- มีผลเสียมากกว่าอันที่ดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	15.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	100.0	0	0.0	7	70.0	7	70.0	7	58.3	15	29.4	2	100.0	0	0.0	1	20.0	1	20.0	3	33.3	3	30.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
6.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัยของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด หรือไม่																								
- เชื่อมั่นสูง	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	8	15.7	0	0.0	0	0.0	2	40.0	2	40.0	0	0.0	2	20.0
- เชื่อมั่นพอสมควร	0	0.0	1	50.0	3	30.0	3	30.0	5	41.7	10	19.6	0	0.0	2	100.0	2	40.0	3	60.0	6	66.7	6	60.0
- ไม่เชื่อมั่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	27.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	1	100.0	0	0.0	7	70.0	7	70.0	5	41.7	19	37.3	2	100.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	3	33.3	2	20.0
รวม	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
6.5 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์ (CSR) ของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด จัดขึ้นหรือไม่																								
- ไม่เคย	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0
- เคยระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	2	100.0	10	100.0	10	100.0	12	100.0	51	100.0	2	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	10	100.0

ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และค

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																				เทศบาลตำบลคลองคำพรุ อ.เมือง จ.ธัญบุรี																
	ม.1 บ้านบึง		ม.2 บ้านบึง		ม.3 บ้านกลาง		ม.4 บ้านกลาง		ม.5 บ้านกลาง		ม.6 บ้านตลาดหัวเจ้า		ม.7 บ้านตลาดหัวเจ้า		ม.8 บ้านหน้าวัดกลาง		ม.9 บ้านคลองยายเฒ่า		ม.10 บ้านล่าง		ม.11 บ้านสามแยกนอก		ม.1 บ้านนาเกลือ		ม.2 บ้านล่าง		ม.3 บ้านกลาง		ม.5 บ้านบึง		ม.6 บ้านปากคลอง						
	2		2		1		1		1		2		3		3		3		4		3		21		12		6		32		1						
	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					
1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์ (ตอบได้มากกว่า)																																					
1.1 เพศ																																					
- ชาย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	1	25.0	2	66.7	8	38.1	7	58.3	5	83.3	13	40.6	1	100.0					
- หญิง	2	100.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	50.0	1	33.3	2	66.7	3	100.0	3	75.0	1	33.3	13	61.9	5	41.7	1	16.7	19	59.4	0	0.0					
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0					
1.2 อายุ																																					
- 20-30 ปี	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	1	16.7	0	0.0	0	0.0					
- 31-40 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	25.0	2	66.7	0	0.0	3	25.0	2	33.3	4	12.5	1	100.0					
- 41-50 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3	0	0.0	0	0.0	5	15.6	0	0.0					
- 51-60 ปี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	2	66.7	2	50.0	1	33.3	7	33.3	5	41.7	0	0.0	10	31.3	0	0.0					
- มากกว่า 60 ปี	1	50.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	11	52.4	2	16.7	3	50.0	13	40.6	0	0.0					
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0					
1.3 การศึกษา																																					
- ประถมศึกษา	1	50.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	4	100.0	1	33.3	11	52.4	6	50.0	1	16.7	15	46.9	0	0.0					
- มัธยมศึกษาตอนต้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	5	23.8	2	16.7	4	66.7	6	18.8	0	0.0					
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	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	4	19.0	1	8.3	0	0.0	5	15.6	1	100.0					
- อาชีวศึกษา / ประ. / ประส.	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	2	16.7	1	16.7	4	12.5	0	0.0					
- ปริญญาตรี	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	8.3	0	0.0	2	6.3	0	0.0					
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0					
1.4 ภูมิลำเนา																																					
- เกิดที่นี่	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	2	66.7	2	66.7	3	100.0	4	100.0	2	66.7	19	90.5	9	75.0	6	100.0	30	93.8	1	100.0					
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น ได้แก่ กทม. กำแพงเพชร	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	1	33.3	2	9.5	3	25.0	0	0.0	2	6.3	0	0.0					
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0					
กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น ระบุ สาเหตุที่ย้ายมา																																					
- คิดตามครอบครัว	0	0.0	0	0.0	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					
- ประกอบอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	50.0	0	0.0					
- มาอยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
- ตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
- แต่งงานกับคนที่นี่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0					
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0					
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม																																					
2.1 รายได้หลักของครอบครัวมาจากอาชีพใด																																					
- ค่าขายธุรกิจส่วนตัว	0	0.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	1	25.0	1	33.3	8	38.1	11	91.7	1	16.7	18	56.3	0	0.0					
- รับจ้างทั่วไป	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	75.0	2	66.7	13	51.9	1	8.3	4	66.7	13	40.6	1	100.0					
- เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
- ประมง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
- ทำรับเหมา/รับจ้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
- พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	1	50.0	1	50.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
- เจ้าของกิจการ (SME)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
- อื่นๆ ว่างงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0																					

ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และค

รายละเอียด	เทศบาลตำบลนาประดู่ อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																				เทศบาลตำบลคลองเตยหรือ เมือง จ.ชลบุรี											
	ม.1 บ้านบน		ม.2 บ้านบน		ม.3 บ้านกลาง		ม.4 บ้านกลาง		ม.5 บ้านกลาง		ม.6 บ้านตลาดศาลเจ้า		ม.7 บ้านตลาดศาลเจ้า		ม.8 บ้านหน้าวัดกลาง		ม.9 บ้านคลองทรายเหนือ		ม.10 บ้านล่าง		ม.11 บ้านสามแยกนอก		ม.1 บ้านนาเกลือ		ม.2 บ้านล่าง		ม.3 บ้านกลาง		ม.5 บ้านบน		ม.6 บ้านปากคลอง	
	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
ระดับผลกระทบ																																
- น้อย	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0
- ปานกลาง	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0
3 รายได้ต่ำ																																
- ไม่มี	2	100.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	8	38.1	11	91.7	4	66.7	22	68.8	1	100.0
- มี	0	0.0	1	50.0	1	100.0	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	61.9	1	8.3	2	33.3	10	31.3	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0
ระดับผลกระทบ																																
- น้อย	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	76.9	1	100.0	2	100.0	10	100.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	23.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	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	100.0	1	100.0	2	100.0	10	100.0	0	0.0
4 ไม่มีที่ดินทำกิน																																
- ไม่มี	2	100.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	14	66.7	11	91.7	4	66.7	32	100.0	1	100.0
- มี	0	0.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	33.3	1	8.3	2	33.3	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0
ระดับผลกระทบ																																
- น้อย	0	0.0	1	100.0	1	100.0	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	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0
5 อื่นๆ																																
- ไม่มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0
ระดับผลกระทบ																																
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพ																																
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมามีปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในเค																																
- ไม่เคย	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	2	50.0	1	33.3	4	19.0	0	0.0	0	0.0	2	6.3	1	100.0
- เคย	1	50.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	2	50.0	2	66.7	17	81.0	12	100.0	6	100.0	30	93.8	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0
ถ้ามี ระบุโรค (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																
- โรคติดต่อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสคเ	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	50.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคเนื้องอก รวมมะเร็ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	7.7	0	0.0	0	0.0
- โรคเลือด เช่น โกลีดีจาง	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคของงู	0	0.0	0	0.0	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	3	7.3	0	0.0
- โรคต่อมไทรอย์ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก	1	33.3	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	1	33.3	3	50.0	1	25.0	0	0.0	9	45.0	4	26.7	5	38.5	10	24.4	0	0.0
- โรคระบบประสาท	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใ	1	33.3	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	1	33.3	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	3	20.0	2	15.4	11	26.8	0	0.0
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้	1	33.3	1	20.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	25.0	5	33.3	3	23.1	7	17.1	0	0.0
- โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก	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	0.0	3	15.0								

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา																				เทศบาลตำบลคลองน้ำใส อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา												
	ม.1 บ้านบน		ม.2 บ้านบน		ม.3 บ้านกลาง		ม.4 บ้านกลาง		ม.5 บ้านกลาง		ม.6 บ้านตลาดศาลเจ้า		ม.7 บ้านตลาดศาลเจ้า		ม.8 บ้านหน้าวัดกลาง		ม.9 บ้านคลองทรายเม็ด		ม.10 บ้านล่าง		ม.11 บ้านสามแยกนอก		ม.1 บ้านนาเกลือ		ม.2 บ้านล่าง		ม.3 บ้านกลาง		ม.5 บ้านบน		ม.6 บ้านปากคลอง		
	2		2		1		1		1		2		3		3		3		4		3		21		12		6		32		1		
	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	
4.3 การจัดการมูลฝอย																																	
- ที่กองขยะของเทศบาล/อบต.	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
- นำไปเทน้ำทิ้งไว้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปศุศยกล่งน้ำคอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ระบายลงสู่ระบบน้ำสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
5. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน																																	
5.1 ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพแวดล้อมในชุมชนมี																																	
- ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม	1	50.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	11	91.7	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมเล็กน้อย ระดับ การจราจร	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมปานกลาง ระดับ สภาพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมมาก ระดับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
5.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน																																	
1) ผู้คนละออง																																	
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	4	100.0	1	33.3	12	57.1	5	41.7	1	16.7	19	59.4	0	0.0	
- มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	1	33.3	0	0.0	2	66.7	9	42.9	7	58.3	5	83.3	13	40.6	1	100.0	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	66.7	1	33.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	3	42.9	1	20.0	9	69.2	0	0.0	
- ปานกลาง	2	100.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	4	57.1	4	80.0	4	30.8	1	100.0	
- 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	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	9	100.0	7	100.0	5	100.0	13	100.0	1	100.0	
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																	
- การจราจร	1	50.0	2	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	9	100.0	7	100.0	5	100.0	13	100.0	1	100.0	
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า โรงขยะ โรงงาน	1	50.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	9	100.0	7	100.0	5	100.0	13	100.0	1	100.0	
2) เขม่าควัน																																	
- ไม่มี	2	100.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	16	76.2	10	83.3	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
- มี	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	23.8	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	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	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- มาก	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																	
- การจราจร	0	0.0	1	100.0	0	0.0	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	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- การเผาขยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า โรงขยะ โรงงาน	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- การเผาพื้นที่การเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0								

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																						เทศบาลตำบลคลองเตย อำเภอเมือง จ.ระยอง										
	ม.1 บ้านบน		ม.2 บ้านบน		ม.3 บ้านกลาง		ม.4 บ้านกลาง		ม.5 บ้านกลาง		ม.6 บ้านตลาดเก่า		ม.7 บ้านตลาดเก่า		ม.8 บ้านหน้าวัดกลาง		ม.9 บ้านคลองยายเฒ่า		ม.10 บ้านล่าง		ม.11 บ้านสามแยกนอก		ม.1 บ้านนาเกลือ		ม.2 บ้านล่าง		ม.3 บ้านกลาง		ม.5 บ้านบน		ม.6 บ้านปากคลอง		
	2		2		1		1		1		2		3		3		3		4		3		21		12		6		32		1		
	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	
4) เสียใจรับทราบ																																	
- ไม่มี	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	17	81.0	9	75.0	4	66.7	21	65.6	0	0.0	
- มี	1	50.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	66.7	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	19.0	3	25.0	2	33.3	11	34.4	1	100.0	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1	33.3	1	50.0	6	54.5	1	100.0	
- ปานกลาง	1	100.0	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	0	0.0	0	0.0	2	66.7	1	50.0	5	45.5	0	0.0	
- 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	
รวม	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	3	100.0	2	100.0	11	100.0	1	100.0	
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																	
- การจราจร	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	3	100.0	2	100.0	11	100.0	1	100.0	
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	100.0	3	100.0	2	100.0	11	100.0	1	100.0	
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า โรงขยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	3	100.0	2	100.0	11	100.0	1	100.0	
5) ขยะมูลฝอย																																	
- ไม่มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	19	90.5	12	100.0	5	83.3	32	100.0	1	100.0	
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	9.5	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- 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	
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	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																	
- พืชอาศัย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
- ตลาดสด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงขยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	
6) น้ำเสีย																																	
- ไม่มี	1	50.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
- มี	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- 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	
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																	
- ชุมชน	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงขยะ	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0																

รายละเอียด	เทศบาลตำบลนบพิตำ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช																						เทศบาลตำบลคลองตำหรุ อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช										
	ม.1 บ้านบน		ม.2 บ้านบน		ม.3 บ้านกลาง		ม.4 บ้านกลาง		ม.5 บ้านกลาง		ม.6 บ้านตลาดควนเจ้า		ม.7 บ้านตลาดควนเจ้า		ม.8 บ้านท่าวัดกลาง		ม.9 บ้านคลองยางเหนือ		ม.10 บ้านล่าง		ม.11 บ้านสามแยกนอก		ม.1 บ้านนาเกตุ		ม.2 บ้านล่าง		ม.3 บ้านกลาง		ม.5 บ้านบน		ม.6 บ้านปากคลอง		
	2		2		1		1		1		2		3		3		3		4		3		21		12		6		32		1		
	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	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- 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	
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	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																	
- ปริมาณขยะหนาแน่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- สภาพแวดล้อมแคบซ้ำซาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ผู้ใช้พื้นที่ประเภท ไม่เหมาะสมซ้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	
9) อื่นๆ																																	
- ไม่มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- 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	
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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
แหล่งที่มา																																	
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ																																	
6.1 ทำหน้าที่ของบริษัท ไทยเมทาลิโพรเซสซิง จำกัด :																																	
- ไม่รู้จัก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	3	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	42.9	1	8.3	3	50.0	11	34.4	1	100.0	
- รู้จัก	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	3	100.0	4	100.0	3	100.0	12	57.1	11	91.7	3	50.0	21	65.6	0	0.0	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
จากแหล่งใด (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																	
- การพบเห็นด้วยตนเอง	1	50.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	10	83.3	9	81.8	3	75.0	15	65.2	0	0.0	
- เจ้าหน้าที่ของโครงการ	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	2	16.7	1	9.1	1	25.0	3	13.0	0	0.0	
-ญาติพี่น้องเพื่อนบ้าน	1	50.0	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	0	0.0	1	9.1	0	0.0	5	21.7	0	0.0	
- ผ่านทีมการศึบระกาศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- การประชุมชี้แจงโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	12	100.0	11	100.0	4	100.0	23	100.0	0	0.0	
6.2 ในรอบปีที่ผ่านมามีปัจจุบัน ทำหน้าที่การดำเนิน																																	
ผลดี																																	
1) มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอ																																	
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	50.0	0	0.0	12	57.1	5	41.7	3	50.0	17	53.1	1	100.0	
- มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	3	100.0	9	42.9	7	58.3	3	50.0	15	46.9	0	0.0	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	1	50.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	3	100.0	9	100.0	5	71.4	2	66.7	10	66.7	0	0.0	
- ปานกลาง	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	1	33.3	5	33.3	0	0.0	
- 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	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	9	100.0	7	100.0	3	100.0	15	100.0	0	0.0	
2) สภาพเศรษฐกิจท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญ																																	
- ไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	12	57.1	8	66.7	4	66.7	17	53.1	1	100.0	
- มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	42.9	4	33.3	2	33.3	15	46.9	0	0.0	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	1	50.0	1	50.0	1	100.0	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	100.0	2	50.0	1	50.0	10	66.7	0	0.0	
- ปานกลาง	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	1	50.0	5	33.3	0	0.0	
- 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	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	100.0	4	100.0	2	100.0	15	100.0	0	0.0	
3) มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ฯ																																	
- ไม่มี	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	14	66.7	9	75.0	5	83.3	19	69.4	1	100.0	
- มี	2	100.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0												

ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และค

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																						เทศบาลตำบลคลองเตย อำเภอ จ.ชลบุรี										
	ม.1 บ้านบึง		ม.2 บ้านบึง		ม.3 บ้านกลาง		ม.4 บ้านกลาง		ม.5 บ้านกลาง		ม.6 บ้านตลาดศาลเจ้า		ม.7 บ้านตลาดศาลเจ้า		ม.8 บ้านหน้าวัดกลาง		ม.9 บ้านคลองเขาใหม่		ม.10 บ้านลำ		ม.11 บ้านสามแยกบก		ม.1 บ้านนาเกลือ		ม.2 บ้านลำ		ม.3 บ้านกลาง		ม.5 บ้านบึง		ม.6 บ้านปากคลอง		
	2		2		1		1		1		2		3		3		3		4		3		21		12		6		32		1		
	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	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- 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	
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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
5) เหมากวีน																																	
- ไม่มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- 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	
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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
6) มีการทิ้งภาชนะขยะ																																	
- ไม่มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- 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	
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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
7) สารเคมีรั่วไหล																																	
- ไม่มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- 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	
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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
8) ปัญหามลพิษทางน้ำ																																	
- ไม่มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- 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	
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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
9) อื่นๆ																																	
- ไม่มี	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
ระดับผลกระทบ																																	
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- 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	
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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
6.3 ความพึงพอใจในภาพรวมของท่านที่มีต่อ บริษัทฯ																																	
- มีผลมากกว่าความเสีย	1	50.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	25.0	2	66.7	3	14.3	2	16.7	2	33.3	10	31.3	0	0.0	
- มีผลดีเท่ากับเสีย	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	3	75.0	1	33.3	5	23.8	6	50.0	2	33.3	11	34.4	0	0.0	
- มีผลเสียมากกว่าความดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	3	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	61.9	4	33.3	2	33.3	11	34.4	1	100.0	
รวม	2	100.0	2	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	4	100.0	3	100.0	21	100.0	12	100.0	6	100.0	32	100.0	1	100.0	
6.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม																																	
- เชื่อมั่นสูง	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	4	100.0	2	66.7	3	14.3	7	58.3	3	50.0	6	18.8	0	0.0	
- เชื่อมั่นจนควร	2	100.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	50.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	33.3	5	23.8	1	8.3	1	16.7	15	46.9	0	0.0	
</																																	

ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และค

รายละเอียด	เทศบาลตำบลคลองหัวฝ้อ อ.เมือง จ.ชลบุรี						อบต.คลองท่าหว่		อบต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี						อบต.บางนาง อ.พานทอง จ.ชลบุรี				รวมทั้งหมด	
	ม.6 บ้านคลองสำ		ม.7 บ้านนาสามเกลียว		ม.4 บ้านกวาง		ม.1 บ้านลัดหลวง		ม.2 บ้านสวนบัว		ม.7 บ้านลัดหลวงหน้าฝาย		ม.3 บ้านบางแถม		ม.8 บ้านคลองพานทอง					
	14	22			10		42		26		32		2		36					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
1. ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่ให้สัมภาษณ์ (ตอบได้มากกว่า)																				
1.1 เพศ																				
- ชาย	8	57.1	14	83.6	3	30.0	24	57.1	12	46.2	17	53.1	1	50.0	19	52.8	166	49.0		
- หญิง	6	42.9	8	36.4	7	70.0	18	42.9	14	53.8	15	46.9	1	50.0	17	47.2	204	51.0		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
1.2 อายุ																				
- 20-30 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	5	1.3		
- 31-40 ปี	0	0.0	2	9.1	0	0.0	4	9.5	0	0.0	1	3.1	0	0.0	4	11.1	35	8.8		
- 41-50 ปี	3	21.4	0	0.0	1	10.0	14	33.3	6	23.1	8	25.0	1	50.0	8	22.2	84	21.0		
- 51-60 ปี	6	42.9	9	40.9	7	70.0	13	31.0	7	26.9	10	31.3	0	0.0	8	22.2	127	31.8		
- มากกว่า 60 ปี	5	35.7	11	50.0	2	20.0	11	26.2	13	50.0	13	40.6	1	50.0	16	44.4	149	37.3		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
1.3 การศึกษา																				
- ประถมศึกษา	5	35.7	12	54.5	7	70.0	15	35.7	10	38.5	12	37.5	2	100.0	15	41.7	187	46.8		
- มัธยมศึกษาตอนต้น	4	28.6	4	18.2	1	10.0	13	31.0	5	19.2	8	25.0	0	0.0	10	27.8	90	22.5		
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	3	21.4	2	9.1	0	0.0	7	16.7	6	23.1	4	12.5	0	0.0	5	13.9	61	15.3		
- อาชีวศึกษา / ปวช. / ปวส.	2	14.3	4	18.2	2	20.0	5	11.9	4	15.4	5	15.6	0	0.0	4	11.1	47	11.8		
- ปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.8	1	3.8	3	9.4	0	0.0	2	5.6	15	3.8		
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
1.4 ภูมิลำเนา																				
- เกิดที่นี่	10	71.4	18	81.8	6	60.0	31	73.8	22	84.6	27	84.4	2	100.0	20	55.6	318	79.5		
- ย้ายมาจากจังหวัดอื่น ได้แก่ กทม. กำแพงเพชร	4	28.6	4	18.2	4	40.0	11	26.2	4	15.4	5	15.6	0	0.0	16	44.4	82	20.5		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
กรณีย้ายมาจากจังหวัดอื่น ระบุ สาเหตุที่ย้ายมา																				
- ติดตามครอบครัว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.5	4	4.9		
- ประกอบอาชีพ	4	100.0	3	75.0	2	50.0	10	90.9	4	100.0	4	80.0	0	0.0	9	56.3	57	69.5		
- หาที่อยู่ใหม่	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.4		
- ตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- แต่งงานกับคนที่นี่	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	20.0	0	0.0	5	31.3	19	23.2		
- อื่นๆ	0	0.0	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	4	100.0	4	100.0	4	100.0	11	100.0	4	100.0	5	100.0	0	0.0	16	100.0	82	100.0		
2. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม																				
2.1 รายได้หลักของครอบครัวมาจากอาชีพใด																				
- ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	6	42.9	12	54.5	5	50.0	16	38.1	13	50.0	19	59.4	1	50.0	19	52.8	206	51.5		
- รับจ้างทั่วไป	6	42.9	7	31.8	4	40.0	21	50.0	11	42.3	13	40.6	1	50.0	13	36.1	171	42.8		
- เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน และทำไร่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ประมง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ทำเหมืองแร่/สัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม	2	14.3	3	13.6	1	10.0	5	11.9	2	7.7	0	0.0	0	0.0	4	11.1	21	5.3		
- รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	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	0.3		
- เจ้าของกิจการ (SME)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- อื่นๆ ว่างงาน	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	0.3		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
2.2 อาชีพเสริม/รองของครอบครัว																				
- ไม่มีอาชีพเสริม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	388	97.0		
- มีอาชีพเสริม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	3.0		
รวม	14	100	22	100	10	100	42	100	26	100	32	100	2	100	36	100	400	100		
กรณีมีอาชีพเสริม																				
- รับจ้างทั่วไป	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	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	4	33.3		
- ประมง	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	8.3		
- เกษตรกรรม ปลูกผลไม้	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	8.3		
- อื่นๆ	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0		
2.3 รายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่																				
- เพียงพอและมีเงินออม	8	57.1	15	68.2	8	80.0	32	76.2	18	69.2	21	65.6	1	50.0	20	55.6	257	64.3		
- เพียงพอแต่ไม่มีเงินออม	4	28.6	5	22.7	2	20.0	7	16.7	8	30.8	11	34.4	1	50.0	9	25.0	113	28.3		
- ไม่เพียงพอ	2	14.3	2	9.1	0	0.0	3	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	19.4	30	7.5		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		

ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และก

ประเภทปัญหา	ปัญหา เศรษฐกิจครัวเรือน มีเงินพอ ควบคุมค่าใช้จ่าย				ปัญหา ค่าใช้จ่าย ควบคุมค่าใช้จ่าย				ปัญหา ค่าใช้จ่าย ควบคุมค่าใช้จ่าย				ปัญหา ค่าใช้จ่าย ควบคุมค่าใช้จ่าย				รวมทั้งหมด	
	มีเงินพอพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอใช้	มีเงินพอใช้		
	14	22	33	44	55	66	77	88	99	100	111	122	133	144	155	166	รวม	ร้อยละ
จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	ร้อยละ

2.5 ปัญหาสังคมที่พบในชุมชน

1 การทะเลาะวิวาท																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	34	81.0	25	96.2	21	65.6	1	50.0	36	100.0	348	87.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	19.0	1	3.8	11	34.4	1	50.0	0	0.0	52	13.0
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	1	100.0	5	45.5	1	100.0	0	0.0	33	63.5
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	54.5	0	0.0	0	0.0	19	36.5
- ปานกลาง	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	1	100.0	11	100.0	1	100.0	0	0.0	52	100.0

2 อาชญากรรม																		
- ไม่มี	14	100.0	12	54.5	10	100.0	23	54.8	16	61.5	19	59.4	1	50.0	30	83.3	293	73.3
- มี	0	0.0	10	45.5	0	0.0	19	45.2	10	38.5	13	40.6	1	50.0	6	16.7	107	26.8
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	6	50.0	0	0.0	9	47.4	10	100.0	5	38.5	1	100.0	6	100.0	70	65.4
- มาก	0	0.0	4	40.0	0	0.0	10	52.6	0	0.0	8	61.5	0	0.0	0	0.0	36	33.6
- ปานกลาง	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	0.9
รวม	0	0.0	10	100.0	0	0.0	19	100.0	10	100.0	13	100.0	1	100.0	6	100.0	107	100.0

3 ชุมชนแออัด																		
- ไม่มี	14	100.0	17	77.3	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	395	98.8
- มี	0	0.0	5	22.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0
- 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
- ปานกลาง	0	0.0	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	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0

4 การลักขโมย																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	32	76.2	26	100.0	32	100.0	1	50.0	36	100.0	367	91.8
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	23.8	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	33	8.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	22	66.7
- 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	10	30.3
- ปานกลาง	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	3.0
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	33	100.0

5 แรงงานต่ำถิ่น/ต่างตัวเพิ่มขึ้น																		
- ไม่มี	10	71.4	10	45.5	9	90.0	23	54.8	11	42.3	18	56.3	1	50.0	25	69.4	252	63.0
- มี	4	28.6	12	54.5	1	10.0	19	45.2	15	57.7	14	43.8	1	50.0	11	30.6	148	37.0
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	4	100.0	8	66.7	0	0.0	7	35.8	5	33.3	10	71.4	0	0.0	6	54.5	75	50.7
- มาก	0	0.0	4	33.3	1	100.0	8	42.1	10	66.7	4	28.6	1	100.0	5	45.5	63	42.5
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	21.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	6.8
รวม	4	100.0	12	100.0	1	100.0	19	100.0	15	100.0	14	100.0	1	100.0	11	100.0	148	100.0

2.6 ปัญหาเศรษฐกิจที่พบในชุมชน

1 การว่างงาน																		
- ไม่มี	8	57.1	16	72.7	8	80.0	30	71.4	10	39.5	14	43.8	1	50.0	17	47.2	254	63.5
- มี	6	42.9	6	27.3	2	20.0	12	28.6	16	61.5	18	56.3	1	50.0	19	52.8	146	36.5
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	4	66.7	6	100.0	2	100.0	12	100.0	10	62.5	11	61.1	1	100.0	9	47.4	101	69.2
- ปานกลาง	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	37.5	7	38.9	0	0.0	10	52.5	45	30.8
- 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
รวม	6	100.0	6	100.0	2	100.0	12	100.0	16	100.0	18	100.0	1	100.0	19	100.0	146	100.0

2 ค่าครองชีพสูง																		
- ไม่มี	9	64.3	14	83.8	9	90.0	34	81.0	18	69.2	25	78.1	1	50.0	25	69.4	281	70.3
- มี	5	35.7	8	36.4	1	10.0	8	19.0	8	30.8	7	21.9	1	50.0	11	30.6	119	29.8
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0

ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และก

รายละเอียด	เทศบาลตำบลคอนหัวหือ อ.เมือง จ.ชลบุรี				อบต.คลองตำหรุ		อบต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี						อบต.บางนาง อ.พานทอง จ.ชลบุรี				รวมทั้งหมด	
	ม.6 บ้านคอนล่าง		ม.7 บ้านนาสามเกลียว		ม.4 บ้านกลาง		ม.1 บ้านสีดคพจน์		ม.2 บ้านสวนซื่อ		ม.7 บ้านสีดคพจน์เหนือ		ม.3 บ้านบางแสม		ม.8 บ้านคลองพานทอง			
	14		22		10		42		26		32		2		36			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	5	100.0	4	50.0	1	100.0	8	100.0	8	100.0	7	100.0	0	0.0	4	36.4	76	63.9
- ปานกลาง	0	0.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	7	63.6	40	33.6
- 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	3	2.5
รวม	5	100.0	8	100.0	1	100.0	8	100.0	8	100.0	7	100.0	1	100.0	11	100.0	119	100.0
3 รายได้ต่ำ																		
- ไม่มี	8	57.1	16	72.7	8	80.0	32	76.2	13	50.0	17	53.1	1	50.0	28	77.8	271	67.8
- มี	6	42.9	6	27.3	2	20.0	10	23.8	13	50.0	15	46.9	1	50.0	8	22.2	129	32.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	6	100.0	6	100.0	2	100.0	10	100.0	8	61.5	10	66.7	0	0.0	8	100.0	98	76.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	38.5	5	33.3	1	100.0	0	0.0	31	24.0
- 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
รวม	6	100.0	6	100.0	2	100.0	10	100.0	13	100.0	15	100.0	1	100.0	8	100.0	129	100.0
4 ไม่มีที่ดินทำกิน																		
- ไม่มี	10	71.4	18	81.8	9	90.0	37	88.1	19	73.1	25	78.1	2	100.0	29	80.6	331	82.8
- มี	4	28.6	4	18.2	1	10.0	5	11.9	7	26.9	7	21.9	0	0.0	7	19.4	69	17.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	4	100.0	4	100.0	1	100.0	5	100.0	7	100.0	7	100.0	0	0.0	7	100.0	61	88.4
- ปานกลาง	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	10.1
- 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	1	1.4
รวม	4	100.0	4	100.0	1	100.0	5	100.0	7	100.0	7	100.0	0	0.0	7	100.0	69	100.0
5 อื่นๆ																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
- มี	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
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
3. ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพ																		
3.1 ในรอบปีที่ผ่านมาปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครัว																		
- ไม่เคย	4	28.6	3	13.6	0	0.0	9	21.4	5	19.2	7	21.9	0	0.0	11	30.6	83	20.8
- เคย	10	71.4	19	86.4	10	100.0	33	78.6	21	80.8	25	78.1	2	100.0	25	69.4	317	79.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ถ้ามี ระบุโรค (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																		
- โรคติดต่อ เช่น อหิวาตกโรค วัณโรค และไวรัสตับ	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	1.1
- โรคเนื้องอก รวมมะเร็ง	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
- โรคเลือด เช่น โรคฮีโมฟีเลีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.9
- โรคของหู	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	39.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	3.4
- โรคต่อมไทรอยด์ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก	4	30.8	7	30.4	4	30.8	11	27.5	0	0.0	11	40.7	1	33.3	5	13.9	123	28.1
- โรคระบบประสาท	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.9
- โรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ	3	23.1	5	21.7	3	23.1	7	17.5	8	28.6	5	18.5	1	33.3	8	22.2	90	20.5
- โรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้	3	23.1	6	26.1	4	30.8	12	30.0	0	0.0	8	29.6	0	0.0	11	30.6	101	23.1
- โรคระบบกล้ามเนื้อ เช่น ข้อ และกระดูก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	4.3
- โรคระบบย่อยอาหาร เช่น กระเพาะ ลำไส้ ตับ แด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	25.0	0	0.0	3	11.1	0	0.0	9	25.0	50	11.4
- โรคผิวหนัง เช่น ภูมิแพ้ ผื่นพองใส และผิวหนังอักเสบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ (ระบุ)	3	23.1	5	21.7	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	3	8.3	26	5.9
รวม	13	100.0	23	100.0	13	100.0	40	100.0	28	100.0	27	100.0	3	100.0	36	100.0	438	100.0
3.2 วิธีการรักษาพยาบาลเมื่อเกิดอาการเจ็บป่วย (ตอบ																		
- โรงพยาบาลรัฐบาล ได้แก่ รพ.บางปะกง,รพ.	10	62.5	15	60.0	7	53.8	29	63.0	26	100.0	28	80.0	2	100.0	30	83.3	323	74.8
- คลินิก	3	18.8	10	40.0	3	23.1	10	21.7	0	0.0	7	20.0	0	0.0	5	16.7	68	15.7
- โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่ รพ.วิภาวดี รพ.จุฬา	0	0.0	0	0.0	3	23.1	7	15.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	6.0
- รพ.สต. ได้แก่ รพ.สต.คอนหัวหือ รพ.สต.	3	18.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.3
- แพทย์ทางเลือก	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	1.2
- อื่นๆ	0	0.0	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	16	100.0	25	100.0	13	100.0	46	100.0	26	100.0	35	100.0	2	100.0	36	100.0	432	100.0
3.3 ปัญหาด้านการให้บริการของหน่วยงานสาธารณสุข																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	390	97.5
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.5
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0

ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และก

รายละเอียด	เทศบาลตำบลชนช้าง อ.เมือง จ.ชลบุรี						อบต.คลองคำชะโน่		อบต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี						อบต.บางนาง อ.พานทอง จ.ชลบุรี				รวมทั้งหมด	
	ม.6 บ้านคลองจำ		ม.7 บ้านนาสามเกล็ด		ม.4 บ้านกลาง		ม.1 บ้านสีดตพงษ์		ม.2 บ้านสวนสี		ม.7 บ้านสีดตพงษ์เหนือ		ม.3 บ้านนาแสม		ม.8 บ้านคลองพานทอง					
	14		22		10		42		26		32		2		36					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
ปัญหาด้านอะไรบ้าง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																				
- บุคลากรไม่เพียงพอ	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	17.6		
- ขาดแพทย์เฉพาะทาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- สถานบริการไม่เพียงพอ	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	41.2		
- บริการช้า	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	41.2		
- เครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- อื่นๆ (ระบุ).....	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	100.0		
4. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม																				
4.1 การใช้น้ำในครัวเรือน																				
2.1 น้ำดื่ม																				
- น้ำถังรวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
- น้ำบ่อนบาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้ำประปา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- น้ำประปาผ่านเครื่องกรอง	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
ความเพียงพอ																				
- เพียงพอ	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
- 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	0	0.0		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
คุณภาพ																				
- คุณภาพดี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
- น้ำขุ่นมีตะกอน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มีกลิ่นรบกวน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- อื่นๆ	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
การแก้ไขปัญหา																				
- ไม่ได้ทำการแก้ไขปรับปรุง	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
- ทำได้แค่ทำความสะอาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- สัม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- อื่นๆ	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
2.2 น้ำใช้																				
- น้ำประปา	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
- น้ำบ่อนบาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- 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		
- น้ำคลอง	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
ความเพียงพอ																				
- เพียงพอ	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	399	99.8		
- 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	0.3		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
กรณีมีปัญหา ได้แก่ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																				
- คุณภาพดี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	393	98.3		
- น้ำขุ่นมีตะกอน	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	1.3		
- มีกลิ่นรบกวน	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	0.5		
- อื่นๆ	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
แก้ปัญหาโดย																				
- ไม่ได้ทำการแก้ไขปรับปรุง	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	395	98.8		
- ทำได้แค่ทำความสะอาด	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	0.5		
- ภาระ	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	0.8		
- อื่นๆ	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
4.2 การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																				
- ระบายลงที่อื่น/ทิ้ง	4	28.6	13	45.4	0	0.0	13	28.9	0	0.0	0	0.0	1	50.0	11	30.6	95	22.4		
- นำไปรดน้ำต้นไม้	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		
- ป้อนลงแหล่งน้ำ/ลำคลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	2.8		
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	10	71.4	15	53.6	10	100.0	32	71.1	26	100.0	32	100.0	1	50.0	25	69.4	316	74.5		
- อื่นๆ	0	0.0	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	14	100.0	28	100.0	10	100.0	45	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	424	100.0		

ตารางสรุปผลการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม-เศรษฐกิจ และก

รายละเอียด	เทศบาลตำบลคอนหัวฟ่อ อ.เมือง จ.ชลบุรี				อบค.คลองคำพรุ		อบค.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี						อบค.บ้านนา อ.พานทอง จ.ชลบุรี				รวมทั้งรวม	
	ม.6 บ้านคอนช้าง		ม.7 บ้านนาสามเกลียว		ม.4 บ้านกลาง		ม.1 บ้านสีดพรมย์		ม.2 บ้านช้างชื้อ		ม.7 บ้านสีดพรมย์เหนือ		ม.3 บ้านบางแฟม		ม.8 บ้านคลองพานทอง			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4.3 การจัดการมูลฝอย																		
- ที่ลงกิจกรรมของเทศบาล/อบค.	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
- นำไปถมทำคันไถ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปล่อยลงแหล่งน้ำ/คลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
5. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน																		
5.1 ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพแวดล้อมในชุมชนมี																		
- ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม	13	92.9	21	95.5	10	100.0	42	100.0	15	57.7	30	93.8	1	50.0	35	97.2	339	84.5
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเล็กน้อย ระบุ การจราจร	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	7	26.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	38	9.5
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมปานกลาง ระบุ สภาพ	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	15.4	2	6.3	1	50.0	1	2.8	24	6.0
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมมาก ระบุ	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
5.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน																		
1) ฝุ่นละออง																		
- ไม่มี	7	50.0	7	31.8	5	50.0	21	50.0	11	42.3	18	56.3	1	50.0	21	58.3	179	44.8
- มี	7	50.0	15	68.2	5	50.0	21	50.0	15	57.7	14	43.8	1	50.0	15	41.7	221	55.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	3	42.9	5	33.3	2	40.0	10	47.6	8	53.3	10	71.4	0	0.0	7	46.7	109	49.3
- ปานกลาง	4	57.1	10	66.7	3	60.0	11	52.4	7	46.7	4	28.6	1	100.0	8	53.3	111	50.2
- 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	1	0.5
รวม	7	100.0	15	100.0	5	100.0	21	100.0	15	100.0	14	100.0	1	100.0	15	100.0	221	100.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																		
- การจราจร	3	37.5	15	100.0	5	100.0	15	65.2	15	100.0	14	100.0	1	100.0	15	100.0	197	84.2
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	34.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	12.0
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า โรงขยะ โรงงาน	5	62.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	3.8
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	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	8	100.0	15	100.0	5	100.0	23	100.0	15	100.0	14	100.0	1	100.0	15	100.0	234	100.0
2) เหมืองดิน																		
- ไม่มี	10	71.4	12	54.5	8	80.0	27	64.3	16	61.5	27	84.4	1	50.0	31	86.1	303	75.8
- มี	4	28.6	10	45.5	2	20.0	15	35.7	10	38.5	5	15.6	1	50.0	5	13.9	97	24.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	4	100.0	4	40.0	1	50.0	7	46.7	7	70.0	5	100.0	1	100.0	5	100.0	51	52.6
- ปานกลาง	0	0.0	6	80.0	1	50.0	8	53.3	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	44	45.4
- 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	2	2.1
รวม	4	100.0	10	100.0	2	100.0	15	100.0	10	100.0	5	100.0	1	100.0	5	100.0	97	100.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																		
- การจราจร	2	40.0	6	60.0	2	100.0	15	93.8	10	100.0	3	60.0	0	0.0	3	60.0	85	85.0
- การเผาขยะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	3	3.0
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า โรงขยะ โรงงาน	3	60.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	9	9.0
- การเผาในที่สาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ มาจากอากาศ ก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	3	3.0
รวม	5	100.0	10	100.0	2	100.0	16	100.0	10	100.0	5	100.0	1	100.0	5	100.0	100	100.0
3) กลิ่นรบกวน																		
- ไม่มี	9	64.3	11	50.0	8	80.0	28	66.7	18	69.2	22	68.8	2	100.0	27	75.0	289	72.3
- มี	5	35.7	11	50.0	2	20.0	14	33.3	8	30.8	10	31.3	0	0.0	9	25.0	111	27.8
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	3	60.0	5	45.5	2	100.0	7	50.0	8	100.0	6	60.0	0	0.0	9	100.0	70	63.1
- ปานกลาง	2	40.0	6	54.5	0	0.0	7	50.0	0	0.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	40	36.0
- 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	1	0.9
รวม	5	100.0	11	100.0	2	100.0	14	100.0	8	100.0	10	100.0	0	0.0	9	100.0	111	100.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																		
- การจราจร	2	28.6	8	61.5	2	100.0	14	100.0	8	100.0	7	70.0	0	0.0	7	77.8	77	64.2
- ขยะมูลฝอย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	13	10.8
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า โรงขยะ โรงงาน	5	71.4	5	38.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	21	17.5
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ตลาดสด หอพัก บ้านเลี้ยง	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	7.5
รวม	7	100.0	13	100.0	2	100.0	14	100.0	8	100.0	10	100.0	0	0.0	9	100.0	120	100.0

ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และค

รายละเอียด	เทศบาลตำบลคอนหัวฟือ อ.เมือง จ.ระนอง						อบต.คอนหัวฟือ		อบต.บ้านเก่า อ.พุนพอง จ.ระนอง						อบต.บางนาง อ.พุนพอง จ.ระนอง				รวมทั้งหมด	
	ม.6 บ้านคลองตำ		ม.7 บ้านนาสามเกลียว		ม.4 บ้านกลาง		ม.1 บ้านวัดคพยาง		ม.2 บ้านฮานฮือ		ม.7 บ้านวัดคพยางเหนือ		ม.3 บ้านบางแสม		ม.8 บ้านคลองพวนทอง					
	14		22		10		42		26		32		2		36					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
4) เพียงถึงรบกวน																				
- ไม่มี	9	64.3	12	54.5	8	80.0	19	45.2	19	73.1	24	75.0	2	100.0	25	69.4	254	63.5		
- มี	5	35.7	10	45.5	2	20.0	23	54.8	7	26.9	8	25.0	0	0.0	11	30.6	146	36.5		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
ระดับผลกระทบ																				
- น้อย	3	60.0	7	70.0	0	0.0	10	43.5	7	100.0	8	100.0	0	0.0	5	45.5	88	60.3		
- ปานกลาง	2	40.0	3	30.0	2	100.0	13	56.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	54.5	57	39.0		
- 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	1	0.7		
รวม	5	100.0	10	100.0	2	100.0	23	100.0	7	100.0	8	100.0	0	0.0	11	100.0	146	100.0		
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																				
- การจราจร	3	60.0	10	100.0	2	100.0	20	87.0	7	100.0	8	100.0	0	0.0	11	100.0	140	94.0		
- การก่อสร้าง	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	2.0		
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงไฟฟ้า โรงประป	2	40.0	0	0.0	0	0.0	3	13.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	4.0		
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	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	5	100.0	10	100.0	2	100.0	23	100.0	7	100.0	8	100.0	0	0.0	11	100.0	149	100.0		
5) ขยะมูลฝอย																				
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	9	90.0	42	100.0	26	100.0	27	84.4	2	100.0	36	100.0	377	94.3		
- มี	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	5	15.6	0	0.0	0	0.0	23	5.8		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
ระดับผลกระทบ																				
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	18	78.3		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	21.7		
- 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		
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	23	100.0		
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																				
- ที่พักอาศัย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	15	55.6		
- ตลาดสด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	40.7		
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงประป	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- อื่นๆ ยกเว้นไม่มาเก็บ	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	3.7		
รวม	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	27	100.0		
6) น้ำเสีย																				
- ไม่มี	12	85.7	17	77.3	9	90.0	42	100.0	21	80.8	32	100.0	2	100.0	36	100.0	363	90.8		
- มี	2	14.3	5	22.7	1	10.0	0	0.0	5	19.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	9.3		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
ระดับผลกระทบ																				
- น้อย	2	100.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	70.3		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	27.0		
- 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	1	2.7		
รวม	2	100.0	5	100.0	1	100.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	100.0		
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																				
- ชุมชน	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	63.2		
- ทำเหมืองแร่/เหมืองหิน	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	2.6		
- โรงงานอุตสาหกรรม โรงประป	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	34.2		
- อื่นๆ ระบุ	0	0.0	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	2	100.0	5	100.0	1	100.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	38	100.0		
7) น้ำท่วมฉับ/การระบายน้ำ																				
- ไม่มี	11	78.6	16	72.7	8	80.0	32	76.2	18	69.2	20	62.5	2	100.0	36	100.0	311	77.8		
- มี	3	21.4	6	27.3	2	20.0	10	23.8	8	30.8	12	37.5	0	0.0	0	0.0	89	22.3		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		
ระดับผลกระทบ																				
- น้อย	3	100.0	6	100.0	1	50.0	10	100.0	8	100.0	10	83.3	0	0.0	0	0.0	62	69.7		
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0	26	29.2		
- 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	1	1.1		
รวม	3	100.0	6	100.0	2	100.0	10	100.0	8	100.0	12	100.0	0	0.0	0	0.0	89	100.0		
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																				
- ถนน	3	100.0	6	100.0	2	50.0	10	50.0	8	80.0	12	100.0	0	0.0	0	0.0	59	56.2		
- ท่อระบายน้ำอุดตัน	0	0.0	0	0.0	1	25.0	10	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	13.3		
- ไม่มีทางระบายน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	12.4		
- อื่นๆ น้ำทะเลขึ้น	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	18.1		
รวม	3	100.0	6	100.0	4	100.0	20	100.0	10	100.0	12	100.0	0	0.0	0	0.0	105	100.0		
8) อุบัติเหตุจากการจราจร																				
- ไม่มี	9	64.3	10	45.5	9	90.0	30	71.4	17	65.4	22	68.8	2	100.0	36	100.0	317	79.3		
- มี	5	35.7	12	54.5	1	10.0	12	28.6	9	34.6	10	31.3	0	0.0	0	0.0	83	20.8		
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0		

ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และค

รายละเอียด	เทศบาลตำบลคลองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.ชลบุรี				อบต.คลองตำหรุ		อบต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี						อบต.บางนาง อ.พานทอง จ.ชลบุรี				รวมทั้งหมด	
	ม.6 บ้านคลองช้าง		ม.7 บ้านสวนสามเกลียว		ม.4 บ้านกลาง		ม.1 บ้านสี่คตพิน		ม.2 บ้านย่านเรือ		ม.7 บ้านสี่คตพินเหนือ		ม.3 บ้านนาแสม		ม.8 บ้านคลองพานทอง			
	14	22	10		42		26		32		2		36					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	5	100.0	4	33.3	0	0.0	12	100.0	9	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	65	78.3
- ปานกลาง	0	0.0	8	66.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	21.7
- 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
รวม	5	100.0	12	100.0	1	100.0	12	100.0	9	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	83	100.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																		
- ปริมาณรถหนาแน่น	0	0.0	7	46.7	0	0.0	0	0.0	9	64.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	24.5
- สภาพผิวถนนแคบชำรุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	13.8
- ผู้ขับขี่ประมาท ไม่ระมัดระวัง	5	100.0	8	53.3	1	100.0	5	33.3	5	35.7	10	100.0	0	0.0	0	0.0	58	61.7
- อื่นๆ	0	0.0	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	5	100.0	15	100.0	1	100.0	15	100.0	14	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	94	100.0
9) อื่นๆ																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
- มี	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
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
แหล่งที่มา																		
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
-	0	0.0	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	0	0.0	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 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ																		
6.1 ท่านรู้จักของบริษัท ไทยเนชั่นโทรทัศน์ จำกัด :																		
- ไม่รู้จัก	0	0.0	7	31.8	2	20.0	7	16.7	11	42.3	11	34.4	2	100.0	6	16.7	114	28.5
- รู้จัก	14	100.0	15	68.2	8	80.0	35	83.3	15	57.7	21	65.6	0	0.0	30	83.3	286	71.5
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
จากแหล่งใด (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																		
- ภาพบนทีวีของตนเอง	10	66.7	9	50.0	7	87.5	21	58.3	5	33.3	18	85.7	0	0.0	15	41.7	188	61.8
- เจ้าหน้าที่ศูนย์โครงการ	0	0.0	4	22.2	1	12.5	5	13.9	0	0.0	3	14.3	0	0.0	8	22.2	38	12.5
- ญาติพี่น้องเพื่อนบ้าน	5	33.3	5	27.8	0	0.0	10	27.8	10	66.7	0	0.0	0	0.0	13	36.1	68	22.4
- ผ่านพับการติดประกาศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- การประชุมชี้แจงโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	3.3
- อื่นๆ	0	0.0	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	15	100.0	18	100.0	8	100.0	36	100.0	15	100.0	21	100.0	0	0.0	36	100.0	304	100.0
6.2 ในรอบปีที่ผ่านมาปัจจุบัน ท่านคิดว่าค่าเงิน																		
ผลดี																		
1) มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอ																		
- ไม่มี	7	50.0	9	40.9	6	60.0	11	26.2	10	38.5	17	53.1	2	100.0	17	47.2	181	45.3
- มี	7	50.0	13	59.1	4	40.0	31	73.8	16	61.5	15	46.9	0	0.0	19	52.8	219	54.8
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	5	71.4	8	61.5	2	50.0	11	35.5	6	37.5	7	46.7	0	0.0	8	42.1	113	51.6
- ปานกลาง	2	28.6	5	38.5	2	50.0	10	32.3	10	62.5	8	53.3	0	0.0	11	57.9	88	40.2
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	32.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	8.2
รวม	7	100.0	13	100.0	4	100.0	31	100.0	16	100.0	15	100.0	0	0.0	19	100.0	219	100.0
2) สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญ																		
- ไม่มี	9	64.3	12	54.5	6	60.0	12	28.6	10	38.5	22	68.8	2	100.0	18	50.0	214	53.5
- มี	5	35.7	10	45.5	4	40.0	30	71.4	16	61.5	10	31.3	0	0.0	18	50.0	186	46.5
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	5	100.0	6	60.0	2	50.0	12	40.0	5	31.3	8	80.0	0	0.0	8	44.4	105	56.5
- ปานกลาง	0	0.0	4	40.0	2	50.0	13	43.3	11	68.8	2	20.0	0	0.0	10	55.6	74	39.8
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	3.8
รวม	5	100.0	10	100.0	4	100.0	30	100.0	16	100.0	10	100.0	0	0.0	18	100.0	186	100.0
3) มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ฯ																		
- ไม่มี	9	64.3	14	63.6	6	60.0	15	35.7	11	42.3	24	75.0	2	100.0	26	72.2	249	62.3
- มี	5	35.7	8	36.4	4	40.0	27	64.3	15	57.7	8	25.0	0	0.0	10	27.8	151	37.8
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0

การางสรุปผลการนำตรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และค

รายละเอียด	เทศบาลตำบลคอนหัวห้อย อ.เมือง จ.ชลบุรี				อบต.คลองห้าพร		อบต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี						อบต.บางนาง อ.พานทอง จ.ชลบุรี				รวมทั้งหมด	
	ม.6 บ้านคอนล่าง		ม.7 บ้านมาบสามเกลียว		ม.4 บ้านกลาง		ม.1 บ้านวัดคพใหม่		ม.2 บ้านสวนจิ๋ว		ม.7 บ้านวัดคพใหม่เดิม		ม.3 บ้านบางแสม		ม.8 บ้านคลองพานทอง			
	14		22		10		42		26		32		2		36			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	5	100.0	8	100.0	2	50.0	12	44.4	7	46.7	8	100.0	0	0.0	7	70.0	99	65.6
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	2	50.0	15	55.6	8	53.3	0	0.0	0	0.0	3	30.0	52	34.4
- 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
รวม	5	100.0	8	100.0	4	100.0	27	100.0	15	100.0	8	100.0	0	0.0	10	100.0	151	100.0
4) มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน																		
- ไม่มี	9	64.3	14	63.6	6	60.0	22	52.4	16	61.5	32	100.0	2	100.0	28	77.8	286	71.5
- มี	5	35.7	8	36.4	4	40.0	20	47.6	10	38.5	0	0.0	0	0.0	8	22.2	114	28.5
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	5	100.0	8	100.0	2	50.0	11	55.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	87	76.3
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	2	50.0	9	45.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	23.7
- 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
รวม	5	100.0	8	100.0	4	100.0	20	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	114	100.0
5) ทำให้เกิดการอนุรักษ์กันและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น																		
- ไม่มี	9	64.3	17	77.3	6	60.0	22	62.4	16	61.5	32	100.0	2	100.0	28	77.8	297	74.3
- มี	5	35.7	5	22.7	4	40.0	20	47.6	10	38.5	0	0.0	0	0.0	8	22.2	103	25.8
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	5	100.0	5	100.0	2	50.0	10	50.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	76	73.8
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	2	50.0	10	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	26.2
- 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
รวม	5	100.0	5	100.0	4	100.0	20	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0	103	100.0
6) อื่น ๆ																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
- มี	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
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
ผลเสีย																		
1) คุณค่าของ																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	39	92.9	26	100.0	22	66.8	2	100.0	34	94.4	355	88.8
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.1	0	0.0	10	31.3	0	0.0	2	5.6	45	11.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	2	100.0	32	71.1
- ปานกลาง	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	28.9
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	2	100.0	45	100.0
2) เสียค่าใช้จ่าย																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	29	90.6	2	100.0	36	100.0	382	95.5
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.4	0	0.0	0	0.0	18	4.5
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	11	61.1
- ปานกลาง	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	38.9
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	18	100.0
3) น้ำเสีย																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	25	78.1	2	100.0	35	100.0	379	94.8
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	21.9	0	0.0	0	0.0	21	5.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	16	76.2
- ปานกลาง	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	23.8
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	0	0.0	0	0.0	21	100.0
4) กลิ่นเหม็น																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	373	93.3
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	6.8
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0

ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และค

รายละเอียด	เทศบาลตำบลคอนหัวฟ่อ อ.เมือง จ.ชลบุรี				อบต.คลองคำหรู		อบต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี						อบต.บางนาง อ.พานทอง จ.ชลบุรี				รวมทั้งหมด	
	ม.6 บ้านคอนช้าง		ม.7 บ้านนาคางสามเกลียว		ม.4 บ้านกลาง		ม.1 บ้านสีดคพรม		ม.2 บ้านฮ้านฮือ		ม.7 บ้านสีดคพรมเหนือ		ม.3 บ้านบางแสม		ม.8 บ้านคลองพานทอง		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	44.4
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	55.6
- 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
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	27	100.0
5) เจมค่าวัน																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	27	84.4	2	100.0	36	100.0	375	93.8
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	15.6	0	0.0	0	0.0	25	6.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	16	64.0
- ปานกลาง	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	36.0
- 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
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	25	100.0
6) มีการทิ้งกากของเสีย																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	390	97.5
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.5
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	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	50.0
- ปานกลาง	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	50.0
- 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
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	10	100.0
7) สารเคมีรั่วไหล																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	390	97.5
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.5
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
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	10	100.0
8) ปัญหาสุขภาพอนามัย																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	385	96.3
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	3.8
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	56.7
- ปานกลาง	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	33.3
- 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
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	15	100.0
9) อื่นๆ																		
- ไม่มี	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
- มี	0	0.0	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	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
ระดับผลกระทบ																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- 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
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
6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของท่านที่มีต่อ บริษัท 1																		
- มีผลดีกว่าด้านเสีย	4	26.6	5	22.7	4	40.0	8	19.0	5	19.2	7	21.9	1	50.0	5	13.9	93	23.3
- มีผลดีอยู่ กับผลเสีย	6	42.9	7	31.8	4	40.0	15	35.7	6	23.1	10	31.3	0	0.0	19	52.8	137	34.3
- มีผลเสียมากกว่าผลดี	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	2.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	4	26.6	10	45.5	2	20.0	19	45.2	15	57.7	15	46.9	1	50.0	12	33.3	162	40.5
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
6.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อม																		
- เชื่อมั่นสูง	4	26.6	4	18.2	5	50.0	8	19.0	5	19.2	3	9.4	0	0.0	6	16.7	81	20.3
- เชื่อมั่นพอสมควร	6	42.9	8	36.4	3	30.0	15	35.7	6	23.1	15	46.9	1	50.0	18	50.0	144	36.0
- ไม่เชื่อมั่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	3.5
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	4	26.6	10	45.5	2	20.0	19	45.2	15	57.7	14	43.8	1	50.0	12	33.3	161	40.3
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
6.5 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)																		
- ไม่เคย	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0
- เคย 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
รวม	14	100.0	22	100.0	10	100.0	42	100.0	26	100.0	32	100.0	2	100.0	36	100.0	400	100.0

ภาคผนวก 34ข

แผนปฏิบัติการสัมพันธการดำเนินงาน
ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

THE HISTORY

of the history of the world is a subject of great interest and importance. It is a subject which has attracted the attention of many of the greatest minds of all ages. The history of the world is a subject which has attracted the attention of many of the greatest minds of all ages.

ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำ



1.1 ระบบบำบัดแบบชีวภาพชนิดถังสำเร็จรูป	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
1.1 pH (-) ความเป็นกรดด่าง	5.5-9.0	7.2
1.2 SS (mg/l) ของแข็งแขวนลอย	< 50	10.7
1.3 TDS (mg/l) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	< 3000	1229
1.4 DO (mg/l) ออกซิเจนละลายในน้ำ	-	4.8
1.5 BOD ₅ (mg/l) บีโอดี	< 20	6.4
1.6 COD (mg/l) ซีโอดี	< 120	69.0
1.7 OIL&GREASE (mg/l) น้ำมันและไขมัน	< 5	0.7
1.8 TKN (mg/l) ไนโตรเจนทั้งหมด	< 100	22.4
1.9 H ₂ S (mg/l) ไฮโดรเจนซัลไฟด์	< 1	<0.01
1.10 CU (mg/l) โลหะหนักทองแดง	< 2	0.2
1.11 Temperature (°C) อุณหภูมิ	<40	31.8
1.12 Color (Original pH) (ADMI) ค่าสีในน้ำ	-	83.4
1.13 Color (pH7) (ADMI) ค่าสีในน้ำ	-	71.4

1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี	ค่ามาตรฐาน	ผลการตรวจวัด
1.1 pH (-) ความเป็นกรดด่าง	5.5-9.0	7.9
1.2 SS (mg/l) ของแข็งแขวนลอย	< 50	3.2
1.3 TDS (mg/l) ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด	< 3000	1926
1.4 DO (mg/l) ออกซิเจนละลายในน้ำ	-	5.1
1.5 BOD ₅ (mg/l) บีโอดี	< 20	3.0
1.6 COD (mg/l) ซีโอดี	< 120	34.2
1.7 OIL&GREASE (mg/l) น้ำมันและไขมัน	< 5	0.5
1.8 TKN (mg/l) ไนโตรเจนทั้งหมด	< 100	1.6
1.9 H ₂ S (mg/l) ไฮโดรเจนซัลไฟด์	< 1	<0.01
1.10 CU (mg/l) โลหะหนักทองแดง	< 2	0.1
1.11 AL (mg/l) อะลูมิเนียม	-	0.6
1.12 Temperature (°C) อุณหภูมิ	< 40	30.4
1.13 Color (Original pH) (ADMI) ค่าสีในน้ำ	-	10.6
1.14 Color (pH7) (ADMI) ค่าสีในน้ำ	-	8.7

ผลตรวจวัดคุณภาพน้ำเฉลี่ย มกราคม – มิถุนายน 2567

โครงการไทยอาสา 60 ปี แห่งความมุ่งมั่นเคียงข้าง
ไปกับชุมชนและสังคมไทย มอบห้องน้ำเด็กอนุบาล
ให้กับโรงเรียนคลองพานทอง



ทางไทยอาสากรรป มีความมุ่งมั่นที่จะเคียงข้างไปกับ
ชุมชนและสังคมไทย โดยได้มอบห้องน้ำจำนวน 3 ห้อง
และห้องอาบน้ำจำนวน 1 ห้องสำหรับเด็กอนุบาล
รวมถึงปรับปรุงทางเดิน ไปยังห้องน้ำ เพื่อให้เด็ก
นักเรียนมีสุขภาพอนามัยที่ดี เดินทางไปทำธุระส่วนตัว
ได้อย่างปลอดภัยและสะดวกสบาย

บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

เลขที่ 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ต.ท่าข้าม

อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ 038-573231 ต่อ 218 (สิ่งแวดลอม)

โทรสาร 038-573006



THAI METAL PROCESSING CO.,LTD.

บริษัทฯจะก้าวไปพร้อมกับโลก และเป็นสิ่งที่สังคมต้องการ

รายงานประชุมคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
(EHIA Monitoring Committee)
โครงการผลิตหลอดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ 1
บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

ฉบับ 1/2567

CSR



รายงานประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) โครงการผลิตลอดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ 1

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการผลิตลอดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

การประชุมคณะกรรมการไตรภาคีครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 มีผู้แทนจาก 3 ฝ่ายเข้าร่วมการประชุมได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ นักวิชาการท้องถิ่น และผู้แทนโครงการ ในวาระนี้ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ โดยในที่ประชุมได้มีการเสนอ ทานนายอำเภอทำหน้าที่ดำรงตำแหน่งประธาน ได้มีการนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านคุณภาพอากาศ ด้านเสียง ด้านคุณภาพน้ำ การคมนาคม การจัดการของเสีย รวมถึงมาตรการสาธารณสุขและสุขภาพ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงการจัดกาด้านสิ่งแวดล้อมภายในโครงการของช่วง เดือน มกราคม-มิถุนายน 2567

มาตรการด้านคุณภาพอากาศ
ระบบบำบัดอากาศเสียจากเตาหลอม



มาตรการด้านระดับเสียง
ห้องครอบหีบดสายไฟ



มาตรการด้านคุณภาพน้ำ
บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง



มาตรการด้านการระบายน้ำ
ป้องกันน้ำท่วม
บ่อหนองน้ำฝนบริเวณใต้ดิน



มาตรการด้านการคมนาคมขนส่ง
เสาไฟกระพริบ



มาตรการด้านการจัดการของเสีย
อาคารจัดเก็บของเสีย



มาตรการด้านการสาธารณสุขและสุขภาพ
ป้ายเตือนตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



มาตรการด้านสุนทรียภาพ
พื้นที่สีเขียว



เมื่อวันพุธที่ 29 มิถุนายน พ.ศ 2567

ภาคผนวก 35ข

การตีตประกาศประชาสัมพันธ
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดลอมบริเวณชุมชน

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

150 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610-5075

1-800-843-8841

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607

CHICAGO, ILLINOIS 60607



การประชาสัมพันธ์ผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
บริเวณศาลาพักของชุมชน ม.5 ต.ท่าข้าม ในโรงเรียนคลองพาน



THAI METAL PROCESSING CO., LTD.		รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม		ฉบับที่ 9/2567	
พิกัด	ค่า	พิกัด	ค่า	พิกัด	ค่า
1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5
1.1.2	1.1.2.1	1.1.2.2	1.1.2.3	1.1.2.4	1.1.2.5
1.1.3	1.1.3.1	1.1.3.2	1.1.3.3	1.1.3.4	1.1.3.5
1.1.4	1.1.4.1	1.1.4.2	1.1.4.3	1.1.4.4	1.1.4.5
1.1.5	1.1.5.1	1.1.5.2	1.1.5.3	1.1.5.4	1.1.5.5
1.1.6	1.1.6.1	1.1.6.2	1.1.6.3	1.1.6.4	1.1.6.5
1.1.7	1.1.7.1	1.1.7.2	1.1.7.3	1.1.7.4	1.1.7.5
1.1.8	1.1.8.1	1.1.8.2	1.1.8.3	1.1.8.4	1.1.8.5
1.1.9	1.1.9.1	1.1.9.2	1.1.9.3	1.1.9.4	1.1.9.5
1.1.10	1.1.10.1	1.1.10.2	1.1.10.3	1.1.10.4	1.1.10.5
1.1.11	1.1.11.1	1.1.11.2	1.1.11.3	1.1.11.4	1.1.11.5
1.1.12	1.1.12.1	1.1.12.2	1.1.12.3	1.1.12.4	1.1.12.5
1.1.13	1.1.13.1	1.1.13.2	1.1.13.3	1.1.13.4	1.1.13.5
1.1.14	1.1.14.1	1.1.14.2	1.1.14.3	1.1.14.4	1.1.14.5
1.1.15	1.1.15.1	1.1.15.2	1.1.15.3	1.1.15.4	1.1.15.5
1.1.16	1.1.16.1	1.1.16.2	1.1.16.3	1.1.16.4	1.1.16.5
1.1.17	1.1.17.1	1.1.17.2	1.1.17.3	1.1.17.4	1.1.17.5
1.1.18	1.1.18.1	1.1.18.2	1.1.18.3	1.1.18.4	1.1.18.5
1.1.19	1.1.19.1	1.1.19.2	1.1.19.3	1.1.19.4	1.1.19.5
1.1.20	1.1.20.1	1.1.20.2	1.1.20.3	1.1.20.4	1.1.20.5
1.1.21	1.1.21.1	1.1.21.2	1.1.21.3	1.1.21.4	1.1.21.5
1.1.22	1.1.22.1	1.1.22.2	1.1.22.3	1.1.22.4	1.1.22.5
1.1.23	1.1.23.1	1.1.23.2	1.1.23.3	1.1.23.4	1.1.23.5
1.1.24	1.1.24.1	1.1.24.2	1.1.24.3	1.1.24.4	1.1.24.5
1.1.25	1.1.25.1	1.1.25.2	1.1.25.3	1.1.25.4	1.1.25.5
1.1.26	1.1.26.1	1.1.26.2	1.1.26.3	1.1.26.4	1.1.26.5
1.1.27	1.1.27.1	1.1.27.2	1.1.27.3	1.1.27.4	1.1.27.5
1.1.28	1.1.28.1	1.1.28.2	1.1.28.3	1.1.28.4	1.1.28.5
1.1.29	1.1.29.1	1.1.29.2	1.1.29.3	1.1.29.4	1.1.29.5
1.1.30	1.1.30.1	1.1.30.2	1.1.30.3	1.1.30.4	1.1.30.5
1.1.31	1.1.31.1	1.1.31.2	1.1.31.3	1.1.31.4	1.1.31.5
1.1.32	1.1.32.1	1.1.32.2	1.1.32.3	1.1.32.4	1.1.32.5
1.1.33	1.1.33.1	1.1.33.2	1.1.33.3	1.1.33.4	1.1.33.5
1.1.34	1.1.34.1	1.1.34.2	1.1.34.3	1.1.34.4	1.1.34.5
1.1.35	1.1.35.1	1.1.35.2	1.1.35.3	1.1.35.4	1.1.35.5
1.1.36	1.1.36.1	1.1.36.2	1.1.36.3	1.1.36.4	1.1.36.5
1.1.37	1.1.37.1	1.1.37.2	1.1.37.3	1.1.37.4	1.1.37.5
1.1.38	1.1.38.1	1.1.38.2	1.1.38.3	1.1.38.4	1.1.38.5
1.1.39	1.1.39.1	1.1.39.2	1.1.39.3	1.1.39.4	1.1.39.5
1.1.40	1.1.40.1	1.1.40.2	1.1.40.3	1.1.40.4	1.1.40.5
1.1.41	1.1.41.1	1.1.41.2	1.1.41.3	1.1.41.4	1.1.41.5
1.1.42	1.1.42.1	1.1.42.2	1.1.42.3	1.1.42.4	1.1.42.5
1.1.43	1.1.43.1	1.1.43.2	1.1.43.3	1.1.43.4	1.1.43.5
1.1.44	1.1.44.1	1.1.44.2	1.1.44.3	1.1.44.4	1.1.44.5
1.1.45	1.1.45.1	1.1.45.2	1.1.45.3	1.1.45.4	1.1.45.5
1.1.46	1.1.46.1	1.1.46.2	1.1.46.3	1.1.46.4	1.1.46.5
1.1.47	1.1.47.1	1.1.47.2	1.1.47.3	1.1.47.4	1.1.47.5
1.1.48	1.1.48.1	1.1.48.2	1.1.48.3	1.1.48.4	1.1.48.5
1.1.49	1.1.49.1	1.1.49.2	1.1.49.3	1.1.49.4	1.1.49.5
1.1.50	1.1.50.1	1.1.50.2	1.1.50.3	1.1.50.4	1.1.50.5
1.1.51	1.1.51.1	1.1.51.2	1.1.51.3	1.1.51.4	1.1.51.5
1.1.52	1.1.52.1	1.1.52.2	1.1.52.3	1.1.52.4	1.1.52.5
1.1.53	1.1.53.1	1.1.53.2	1.1.53.3	1.1.53.4	1.1.53.5
1.1.54	1.1.54.1	1.1.54.2	1.1.54.3	1.1.54.4	1.1.54.5
1.1.55	1.1.55.1	1.1.55.2	1.1.55.3	1.1.55.4	1.1.55.5
1.1.56	1.1.56.1	1.1.56.2	1.1.56.3	1.1.56.4	1.1.56.5
1.1.57	1.1.57.1	1.1.57.2	1.1.57.3	1.1.57.4	1.1.57.5
1.1.58	1.1.58.1	1.1.58.2	1.1.58.3	1.1.58.4	1.1.58.5
1.1.59	1.1.59.1	1.1.59.2	1.1.59.3	1.1.59.4	1.1.59.5
1.1.60	1.1.60.1	1.1.60.2	1.1.60.3	1.1.60.4	1.1.60.5
1.1.61	1.1.61.1	1.1.61.2	1.1.61.3	1.1.61.4	1.1.61.5
1.1.62	1.1.62.1	1.1.62.2	1.1.62.3	1.1.62.4	1.1.62.5
1.1.63	1.1.63.1	1.1.63.2	1.1.63.3	1.1.63.4	1.1.63.5
1.1.64	1.1.64.1	1.1.64.2	1.1.64.3	1.1.64.4	1.1.64.5
1.1.65	1.1.65.1	1.1.65.2	1.1.65.3	1.1.65.4	1.1.65.5
1.1.66	1.1.66.1	1.1.66.2	1.1.66.3	1.1.66.4	1.1.66.5
1.1.67	1.1.67.1	1.1.67.2	1.1.67.3	1.1.67.4	1.1.67.5
1.1.68	1.1.68.1	1.1.68.2	1.1.68.3	1.1.68.4	1.1.68.5
1.1.69	1.1.69.1	1.1.69.2	1.1.69.3	1.1.69.4	1.1.69.5
1.1.70	1.1.70.1	1.1.70.2	1.1.70.3	1.1.70.4	1.1.70.5
1.1.71	1.1.71.1	1.1.71.2	1.1.71.3	1.1.71.4	1.1.71.5
1.1.72	1.1.72.1	1.1.72.2	1.1.72.3	1.1.72.4	1.1.72.5
1.1.73	1.1.73.1	1.1.73.2	1.1.73.3	1.1.73.4	1.1.73.5
1.1.74	1.1.74.1	1.1.74.2	1.1.74.3	1.1.74.4	1.1.74.5
1.1.75	1.1.75.1	1.1.75.2	1.1.75.3	1.1.75.4	1.1.75.5
1.1.76	1.1.76.1	1.1.76.2	1.1.76.3	1.1.76.4	1.1.76.5
1.1.77	1.1.77.1	1.1.77.2	1.1.77.3	1.1.77.4	1.1.77.5
1.1.78	1.1.78.1	1.1.78.2	1.1.78.3	1.1.78.4	1.1.78.5
1.1.79	1.1.79.1	1.1.79.2	1.1.79.3	1.1.79.4	1.1.79.5
1.1.80	1.1.80.1	1.1.80.2	1.1.80.3	1.1.80.4	1.1.80.5
1.1.81	1.1.81.1	1.1.81.2	1.1.81.3	1.1.81.4	1.1.81.5
1.1.82	1.1.82.1	1.1.82.2	1.1.82.3	1.1.82.4	1.1.82.5
1.1.83	1.1.83.1	1.1.83.2	1.1.83.3	1.1.83.4	1.1.83.5
1.1.84	1.1.84.1	1.1.84.2	1.1.84.3	1.1.84.4	1.1.84.5
1.1.85	1.1.85.1	1.1.85.2	1.1.85.3	1.1.85.4	1.1.85.5
1.1.86	1.1.86.1	1.1.86.2	1.1.86.3	1.1.86.4	1.1.86.5
1.1.87	1.1.87.1	1.1.87.2	1.1.87.3	1.1.87.4	1.1.87.5
1.1.88	1.1.88.1	1.1.88.2	1.1.88.3	1.1.88.4	1.1.88.5
1.1.89	1.1.89.1	1.1.89.2	1.1.89.3	1.1.89.4	1.1.89.5
1.1.90	1.1.90.1	1.1.90.2	1.1.90.3	1.1.90.4	1.1.90.5
1.1.91	1.1.91.1	1.1.91.2	1.1.91.3	1.1.91.4	1.1.91.5
1.1.92	1.1.92.1	1.1.92.2	1.1.92.3	1.1.92.4	1.1.92.5
1.1.93	1.1.93.1	1.1.93.2	1.1.93.3	1.1.93.4	1.1.93.5
1.1.94	1.1.94.1	1.1.94.2	1.1.94.3	1.1.94.4	1.1.94.5
1.1.95	1.1.95.1	1.1.95.2	1.1.95.3	1.1.95.4	1.1.95.5
1.1.96	1.1.96.1	1.1.96.2	1.1.96.3	1.1.96.4	1.1.96.5
1.1.97	1.1.97.1	1.1.97.2	1.1.97.3	1.1.97.4	1.1.97.5
1.1.98	1.1.98.1	1.1.98.2	1.1.98.3	1.1.98.4	1.1.98.5
1.1.99	1.1.99.1	1.1.99.2	1.1.99.3	1.1.99.4	1.1.99.5
1.1.100	1.1.100.1	1.1.100.2	1.1.100.3	1.1.100.4	1.1.100.5

ภาคผนวก 36ข

การประชาสัมพันธ์เรื่องการจัดการน้ำเสียครัวเรือนให้ชุมชน

THE CONSTITUTION

OF THE UNITED STATES OF AMERICA



การประชาสัมพันธ์การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน
บริเวณศาลาพักของชุมชน ม.5 ต.ท่าข้าม ในโรงเรียนคลองพาน



ภาคผนวก 37ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
(EIA Monitoring Committee)

UNIT 10

THE HISTORY OF THE
UNITED STATES
OF AMERICA



คำสั่งอำเภอบางปะกง
ที่ ๑๖๗ /๒๕๖๓

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
(EHIA Monitoring Committee)

โครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด

ตามที่ บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐ หมู่ที่ ๕ ถนนบางนา-ตราด กม.๕๒ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการผลิตลวดทองแดง สำหรับทำสายไฟขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ และ ๑๑ มิลลิเมตร ตามใบอนุญาตประกอบกิจการ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๖๐-๑/๓๓ ฉช ได้มีการดำเนินโครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ซึ่งเป็นโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ ทั้งนี้ โครงการโรงงานผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ มีความสามารถในการผลิต ๔๓๒ ตัน/วัน โดยได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ล่าสุดตามหนังสือเห็นชอบที่ ทส ๑๐๑๐.๓/๙๙๓๖ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยบริษัทต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด นั้น

เพื่อให้การดำเนินการโครงการดังกล่าว เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน ดังกล่าว อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๑/๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด ประกอบด้วย

องค์ประกอบ

ภาคหน่วยงานราชการ

- | | |
|--|---------|
| ๑. นายอำเภอบางปะกง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๒. อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๔. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลท่าข้าม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๕. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางปะกง หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๗. ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบางแสม หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการโรงเรียนคลองพานทอง หรือผู้แทน | กรรมการ |

/๙.ตัวแทน...

๙. ตัวแทนกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง
(นายสมประสงค์ สายสินะวัฒน์) หรือผู้แทน กรรมการ
๑๐. กำนันตำบลท่าข้าม (นายพสธร พันธุ์สุวรรณ) หรือผู้แทน กรรมการ
๑๑. กำนันตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี หรือผู้แทน กรรมการ
๑๒. ตัวแทนเทศบาลตำบลท่าข้าม กรรมการ

ภาคประชาชน

๑๓. ตัวแทนหมู่ที่ ๔ ตำบลท่าข้าม หรือผู้แทน กรรมการ
๑๔. ตัวแทนหมู่ที่ ๕ ตำบลท่าข้าม หรือผู้แทน กรรมการ
๑๕. ตัวแทนหมู่ที่ ๘ ตำบลท่าข้าม หรือผู้แทน กรรมการ
๑๖. ตัวแทนหมู่ที่ ๑ ชุมชนบ้านบน เทศบาลตำบลบางปะกง หรือผู้แทน กรรมการ
๑๗. ตัวแทนหมู่ที่ ๒ ชุมชนไต้วัด เทศบาลตำบลบางปะกง หรือผู้แทน กรรมการ
๑๘. ตัวแทนหมู่ที่ ๑๑ ตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ หรือผู้แทน กรรมการ
๑๙. ตัวแทนหมู่ที่ ๑๑ ตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ หรือผู้แทน กรรมการ
๒๐. ตัวแทนหมู่ที่ ๓ เทศบาลตำบลคลองตำหรุ หรือผู้แทน กรรมการ
๒๑. ตัวแทนหมู่ที่ ๕ เทศบาลตำบลคลองตำหรุ หรือผู้แทน กรรมการ
๒๒. ตัวแทนหมู่ที่ ๔ ตำบลคลองตำหรุ หรือผู้แทน กรรมการ
๒๓. ตัวแทนหมู่ที่ ๔ ตำบลคลองตำหรุ หรือผู้แทน กรรมการ
๒๔. ตัวแทนหมู่ที่ ๓ ตำบลบางนาง หรือผู้แทน กรรมการ
๒๕. ตัวแทนหมู่ที่ ๘ ตำบลบางนาง หรือผู้แทน กรรมการ
๒๖. ตัวแทนหมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านเก่า หรือผู้แทน กรรมการ
๒๗. ตัวแทนหมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านเก่า หรือผู้แทน กรรมการ

ตัวแทนจากโครงการ

๒๘. ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด กรรมการ
๒๙. ผู้จัดการฝ่าย NYS บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด กรรมการ

บทบาทหน้าที่

๑. ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและทำการสื่อสารให้ชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และขั้นตอนการแจ้งกลับเพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที

๒. ตรวจสอบโครงการรับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๓. วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ

๔. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน

/๕.พิจารณา...

๕. พิจารณาแก้ไขข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท การพิจารณาการชดเชยทั้งแง่การตรวจสอบ การกำหนดและการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่าง ๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดหากเป็นปัญหาจากโครงการ ในกรณีหากพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยง หรือทรัพย์สินอื่น ๆ

๖. ทำการประเมินผลความสำเร็จการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกันอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๗. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ

๘. ร่วมปรึกษาหารือ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อการติดตามผลการดำเนินการ และแก้ไขปัญหาร่วมกัน ระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล

๙. ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบที่ตั้งโครงการรวมทั้งให้ข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน

๑๐. ตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนของโครงการที่ผ่านมา เพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๑๑. คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจ อันมีเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

การจัดประชุมคณะกรรมการฯ

ระเบียบของคณะกรรมการฯ การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง แต่หากพบว่ามีอุปสรรคจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง

๑. ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกินสองวาระ

๒. หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

๓. กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งคณะกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตัวแทนในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ ออกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ

๔. กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- เสียชีวิต
- ลาออก
- คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย

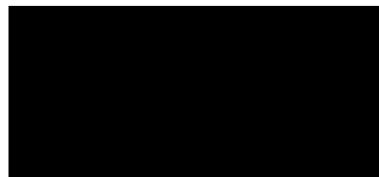
บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ

- เป็นบุคคลล้มละลาย
- เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน
- เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำ

โดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗



นายอำเภอบางปะกง

ภาคผนวก 38ข

รายงานการประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
(EHIA Monitoring Committee) โครงการผลิตลาวทองแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑

ของ บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันพุธที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าบางปะกง ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้มาประชุม

๑. ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- | | |
|------------------------------|--|
| ๑) นายเคนทร์ เทียมมณี | ปลัดอำเภอสวบน้ำฝ่ายความมั่นคง
ผู้แทนนายอำเภอบางปะกง |
| ๒) นางสาวศิริณัฐ ปานสังข์ | ผู้แทนอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| ๓) นางสาวดุชนิ คชสิงห์ | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดฉะเชิงเทรา |
| ๔) นายนิรศ นิลประสิทธิ์ | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลท่าข้าม |
| ๕) นางชะเอม มหาภัณฑ์ | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม |
| ๖) นายกิตติวุฒิ เกิดโสภะ | ผู้แทนผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบางแสม |
| ๗) นายสมประสงค์ สายสินะวัฒน์ | ตัวแทนกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง |
| ๘) นายมานิตย์ ดีเอื้อ | ตัวแทนเทศบาลตำบลท่าข้าม |
| ๙) นายพสธร พันธุ์สุวรรณ | กำนันตำบลท่าข้าม |

๒. ผู้แทนภาคประชาชน

ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| ๑๐) นายวุฒิภาพ พุ่มไม้ทอง | ตัวแทนหมู่ที่ ๔ ตำบลท่าข้าม |
| ๑๑) นางเนาวรัตน์ เมฆสุวรรณ | ตัวแทนหมู่ที่ ๕ ตำบลท่าข้าม |
| ๑๒) นางเบญจวรรณ ทรัพย์สุข | ตัวแทนหมู่ที่ ๘ ตำบลท่าข้าม |

ตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี

- | | |
|------------------------|---|
| ๑๓) นายพิภพ ช่อลำเจียก | ตัวแทนหมู่ที่ ๑๑ ตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ |
| ๑๔) นายสุภาค พวงมณี | ตัวแทนหมู่ที่ ๑๑ ตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ |

เทศบาลตำบลคลองตำหรุ อำเภอมะขาม จังหวัดชลบุรี

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| ๑๕) นางวรรณลักษณ์ เทศริต | ตัวแทนหมู่ที่ ๓ เทศบาลตำบลคลองตำหรุ |
| ๑๖) นางสาวจิรารัตน์ ตุ่มทอง | ตัวแทนหมู่ที่ ๕ เทศบาลตำบลคลองตำหรุ |

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ อำเภอมะขาม จังหวัดชลบุรี

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ๑๗) นางศิริวรรณ ดิษฐ์คล้าย | ตัวแทนหมู่ที่ ๔ ตำบลคลองตำหรุ |
| ๑๘) นางสาวรพีพร จันดา | ตัวแทนหมู่ที่ ๔ ตำบลคลองตำหรุ |

องค์การบริหารส่วนตำบลบางนาง อำเภอฟานทอง จังหวัดชลบุรี

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ๑๙) นางบังเอิญ ศรีสว่าง | ตัวแทนหมู่ที่ ๓ ตำบลบางนาง |
| ๒๐) นางวิริยา ปันศิริ | ตัวแทนหมู่ที่ ๘ ตำบลบางนาง |

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า อำเภอฟานทอง จังหวัดชลบุรี

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ๒๑) นายสำเริง ดวงชื่น | ตัวแทนหมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านเก่า |
| ๒๒) นางทานตะวัน บุตรศรีภูมิ | ตัวแทนหมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านเก่า |

๓. โครงการ (บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด)

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| ๒๓) Mr. Naomi Sawai | ผู้จัดการโรงงาน |
| ๒๔) นางสาวชลลดา ปัญจสุรการ | ผู้จัดการฝ่าย NYS |

ผู้ไม่มาประชุม

- ๑) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางปะกงหรือผู้แทน
- ๒) ผู้อำนวยการโรงเรียนคลองพานทองหรือผู้แทน
- ๓) กำนันตำบลคลองตำหรุหรือผู้แทน
- ๔) ตัวแทนหมู่ที่ ๑ ชุมชนบ้านบน เทศบาลตำบลบางปะกงหรือผู้แทน
- ๕) ตัวแทนหมู่ที่ ๒ ชุมชนไต้วัด เทศบาลตำบลบางปะกงหรือผู้แทน

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. โครงการ (บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด)

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายกระจำ รตนวิชัย | รองผู้จัดการโรงงาน |
| ๒) นายอดุลย์ โหมตศิริ | ผู้จัดการแผนก Admin |
| ๓) นายเพชรอุดร จำปางาม | ผู้จัดการแผนก NYS |
| ๔) นางสาวกนกกี อินทโชติ | หัวหน้าแผนก NYS |
| ๕) นายธีรยุทธ ภักตร์ดวงจันทร์ | เจ้าหน้าที่ IT |
| ๖) นายอินันต์ ทองสุข | สหภาพแรงงาน |
| ๗) นางสาวพัชรินทร์ จำปางาม | หัวหน้าแผนก Administration |
| ๘) นายนิธิบุญวัฒน์ งามธนโชติ | เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม |

๒. ที่ปรึกษาโครงการ (บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด)

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| ๑) นางสาวมณฑยา แข่งศรี | หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ |
| ๒) ว่าที่ร้อยตรีโสภณ อุดรนาค | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๓) นางสาวสุณิสา หนูแก้ว | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๔) นางสาววนิชยา สนธิใจ | หัวหน้าส่วนงานธุรการ |

เริ่มประชุม ๐๙.๔๕ น.

คุณเคนทร์ เทียงมณี ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง ประธานการประชุม กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และกล่าวเปิดการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) โครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ วันพุธที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าบางปะกง ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา หลังจากนั้นมอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด บริษัทที่ปรึกษาปฏิบัติหน้าที่ฝ่ายเลขานุการ และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งที่ประชุมรับทราบ

ประธานการประชุมแจ้งว่า ในการประชุมครั้งนี้ได้รับมอบหมายจากนายอำเภอบางปะกงให้มาเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) โครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอร์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ ซึ่งเป็นคณะกรรมการฯ ชุดใหม่ที่มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ เป็นครั้งที่ ๒ เนื่องจากคณะกรรมการฯ ชุดเดิมที่ได้แต่งตั้งในครั้งแรกเมื่อ ๔ ปีที่ผ่านมาได้ครบวาระลงแล้ว ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ชุดใหม่บางท่านอาจจะเคยดำรงตำแหน่งเป็นคณะกรรมการฯ ชุดเดิมมาแล้ว และมีคณะกรรมการฯ บางท่านที่เข้ามาใหม่ ทางประธานฯ จึงได้เปิดโอกาสให้คณะกรรมการฯ ทุกท่านได้แนะนำตัวอย่างเป็นทางการในที่ประชุม และได้แจ้งให้ทราบถึงบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ คือ มีหน้าที่ช่วยกันติดตามและหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนที่อาจเกิดจากการดำเนินงานของโรงงานร่วมกัน รวมถึงได้แจ้งเพิ่มเติมว่าในการประชุมครั้งถัดไป ทางโรงงานอาจจะเปิดโอกาสให้คณะกรรมการฯ ทุกท่านเข้าเยี่ยมชมภายในพื้นที่โรงงาน เพื่อจะได้เข้าใจถึงขั้นตอนกระบวนการผลิตของโรงงานมากขึ้น

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ การคัดเลือกประธาน รองประธาน และเลขานุการ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee)

คุณมณฑยา เช่งศรี หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ (บริษัทที่ปรึกษา) นำเสนอความเป็นมาของการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) สืบเนื่องจากโครงการได้มีการจัดทำรายงานเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EHIA โครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยายครั้งที่ ๑ ตามหนังสือเห็นชอบของ สผ. ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/๙๙๓๖ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยมีการเปลี่ยนแปลงระบบบำบัดมลพิษทางอากาศจากระบบดักฝุ่นแบบหมุนวน (Single Cyclone & Multi Cyclone) เป็นระบบดักฝุ่นแบบเปียก (Wet Scrubber) ซึ่งมาตรการกำหนดให้มีการจัดการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) ซึ่งประกอบด้วยผู้แทน ๓ ฝ่าย

ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และกรรมการจากผู้แทนจากโครงการ ทั้งนี้ในการจัดตั้งคณะกรรมการฯ จะต้องมีการคัดเลือกประธาน รองประธาน และเลขานุการคณะกรรมการฯ โดยองค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ชุดนี้ มีทั้งหมด ๒๙ คน ซึ่งมาจากกรรมการที่เป็นผู้แทน ๓ ฝ่าย ได้แก่ กรรมการจากภาคประชาชน จำนวน ๑๕ คน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น จำนวน ๑๒ คน และกรรมการจากผู้แทนโครงการ จำนวน ๒ คน โดยสัดส่วนกรรมการจากภาคประชาชน มากกว่ากึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด ซึ่งเป็นไปตามมาตรการกำหนด อ้างอิงจากคำสั่งแต่งตั้งอำเภอบางปะกง ที่ ๑๖๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ บทบาทหน้าที่ และระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในการจัดตั้งคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุในรายงาน EHIA โครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ตามหนังสือเห็นชอบของ สผ. ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/๙๙๓๖ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓
๒. เพื่อให้ประชาชนและชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานของโครงการ และมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นในการแก้ปัญหาต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นจากโครงการ
๓. เพื่อให้การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) เกิดเป็นรูปธรรมตามที่กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ

บทบาทหน้าที่

๑. ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและทำการสื่อสารให้ชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และขั้นตอนการแจ้งกลับเพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที่
๒. ตรวจเยี่ยมโครงการรับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
๓. วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ
๔. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน
๕. พิจารณาแก้ไขข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท การพิจารณาการชดเชยทั้งแง่การตรวจสอบการกำหนดและการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่าง ๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดหากเป็นปัญหาจากโครงการในกรณีหากพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยง หรือทรัพย์สินอื่น ๆ

๖. ทำการประเมินผลความสำเร็จการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกันอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๗. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ

๘. ร่วมปรึกษาหารือ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อการติดตามผลการดำเนินการและแก้ไขปัญหาหารือร่วมกัน ระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล

๙. ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบที่ตั้งโครงการรวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน

๑๐. ตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนของโครงการที่ผ่านมา เพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๑๑. คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจ อันมีเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

การจัดประชุมคณะกรรมการฯ

ระเบียบของคณะกรรมการฯ การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด

ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

๑. ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกินสองวาระ

๒. หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

๓. กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งคณะกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ ออกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ

หลังจากนั้นที่ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) โครงการผลิตขวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท ไทยเมทัลโปรดิวส์ซึ่ง จำกัด อ้างอิงจากคำสั่งแต่งตั้งอำเภอบางปะกงที่ ๑๖๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ ได้มีการเสนอชื่อผู้เข้าร่วมคัดเลือกประธานจำนวน ๑ คน รองประธาน จำนวน ๒ คน และเลขานุการคณะกรรมการ จำนวน ๑ คน ซึ่งในที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้นายอำเภอบางปะกง ดำรงตำแหน่งเป็นประธาน นายสมประสงค์ สายสินะวัฒน์ ตัวแทนกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง ดำรงตำแหน่งเป็นรองประธาน คนที่ ๑ นายพสธร พันธุ์สุวรรณ กำนันตำบลท่าข้าม ดำรงตำแหน่งเป็นรองประธาน คนที่ ๒ และ นายมานิตย์ ดีเอื้อ ตัวแทนเทศบาลตำบลท่าข้าม ดำรงตำแหน่งเป็นเลขานุการคณะกรรมการ โดยมีคณะกรรมการฯ ซึ่งประกอบด้วยกรรมการจากผู้แทน ๓ ฝ่าย ได้แก่ กรรมการจากภาคประชาชน จำนวน ๑๕ คน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น จำนวน ๑๒ คน และกรรมการจากผู้แทนโครงการ จำนวน ๒ คน จำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด รวมประธาน รองประธาน และเลขานุการเท่ากับ ๒๙ คน ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี ติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ

มติที่ประชุม : เห็นชอบให้ นายอำเภอบางปะกง ดำรงตำแหน่งเป็นประธาน นายสมประสงค์ สายสินะวัฒน์ ตัวแทนกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง ดำรงตำแหน่งเป็นรองประธาน คนที่ ๑ นายพสธร พันธุ์สุวรรณ กำนันตำบลท่าข้าม ดำรงตำแหน่งเป็นรองประธาน คนที่ ๒ และ นายมานิตย์ ดีเอื้อ ตัวแทนเทศบาลตำบลท่าข้าม ดำรงตำแหน่งเป็นเลขานุการคณะกรรมการ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ประธานการประชุมแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้องของเนื้อหาในรายงานการประชุมของโครงการฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖ ที่ผ่านมามีอีกครั้ง หากคณะกรรมการท่านใดมีประเด็นแก้ไขหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมขอให้แจ้งฝ่ายเลขานุการการประชุม เพื่อดำเนินการแก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนต่อไป คณะกรรมการผู้มาประชุมตรวจสอบรายงานการประชุมแล้ว ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องติดตามผลการดำเนินงานจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

คุณมณฑยา เช่งศรี หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ (บริษัทที่ปรึกษา) ได้มีการสรุปประเด็นข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของคณะกรรมการฯ จากการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา พบว่าทางคณะกรรมการฯ ได้เสนอแนะให้ทางโครงการจัดทำแผนงานด้าน CSR ที่ก่อให้เกิดความยั่งยืน ทั้งนี้ โครงการได้หารือกันภายในโรงงาน ซึ่งได้ข้อสรุปกิจกรรมที่จะดำเนินการเพิ่มเติมในปี ๒๕๖๗ จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ ๑. โครงการตรวจสุขภาพชาวบ้านที่สนใจ จำนวน ๑๐ คน ที่พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ซึ่งทางโครงการฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ พบว่า มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๕ คน โดยได้เริ่มดำเนินการใน

บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โรงงานเป็นอันดับแรก สำหรับรายละเอียดรายการตรวจสอบสุขภาพ ประกอบด้วย การตรวจหาสารคาร์บอนไดออกไซด์ในเลือด ตรวจหาสารทองแดงในเลือด ตรวจหาสารไอโซโพรพานอล และการตรวจสุขภาพทั่วไป ๒. โครงการส่งเสริมการดูแลสุขภาพของผู้สูงอายุโดยพาผู้สูงอายุไปพบแพทย์ตามนัด ทางโครงการฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา พบว่า มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๓ คน และ ๓. โครงการสนับสนุนการดูแลสุขภาพผู้ป่วยติดเตียง ซึ่งทางโครงการฯ จะลงพื้นที่สำรวจในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ ต่อไป

นายสมประสงค์ สายสินะวัฒน์ ตัวแทนกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : จากที่บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอ พบว่า แผนการลงพื้นที่สำรวจผู้สนใจเข้าร่วมโครงการตรวจสุขภาพให้กับชาวบ้านโดยรอบพื้นที่โรงงานส่วนใหญ่ ได้ดำเนินการจำกัดเฉพาะในพื้นที่ของตำบลท่าข้ามเท่านั้น อยากให้ทางโรงงานขยายขอบเขตพื้นที่ในการสำรวจให้ครอบคลุมในเขตพื้นที่ของเทศบาลคลองตำหรุด้วย และควรเพิ่มจำนวนกลุ่มเป้าหมายให้มากกว่า ๑๕ คน

นายนิรุต นิลประสิทธิ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลท่าข้าม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : สำหรับโครงการตรวจสุขภาพให้กับชาวบ้านจะอยู่รอบพื้นที่ของโรงงาน พบว่า มีให้บริการตรวจหาสารคาร์บอนไดออกไซด์ในเลือด, ตรวจหาสารทองแดงในเลือด และตรวจหาสารไอโซโพรพานอล อยากให้ทางโรงงานนำเสนอผลการตรวจสุขภาพดังกล่าวให้ที่ประชุมรับทราบด้วย

นางชมเอม มหากันท์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : อยากให้ทางโรงงานเพิ่มกลุ่มเป้าหมายในการให้บริการ โดยไม่ควรจำกัดเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุแต่ควรให้บริการตรวจให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากสารเคมีทั้ง ๓ ชนิดนี้ด้วย เพื่อดูแนวโน้มการแพร่กระจายของสารเคมีเหล่านี้และควรนำข้อมูลมาประเมินความสัมพันธ์ว่ากิจกรรมการดำเนินงานของโรงงานส่งผลกระทบต่อประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตร มากน้อยเพียงใด ทั้งนี้เพื่อจะได้มีการติดตามและเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด

คุณณณชยา เช่งศรี หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ (บริษัทที่ปรึกษา) ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : สำหรับโครงการที่โรงงานได้นำเสนอเป็นเพียงแผนการดำเนินงาน ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการลงพื้นที่เพื่อสำรวจผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการในบริเวณพื้นที่โดยรอบโรงงานเป็นอันดับแรก ซึ่งพบว่า มีผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๕ คน ทั้งนี้ มีแผนให้บริการตรวจสุขภาพในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ อย่างไรก็ตามจะรายงานผลการตรวจสุขภาพให้ทางคณะกรรมการฯ ทราบในการประชุมครั้งถัดไป สำหรับพื้นที่กลุ่มเป้าหมายในการลงพื้นที่สำรวจกิจกรรมของโครงการในอนาคตจะขยายให้ครอบคลุมพื้นที่ในรัศมี ๕ กิโลเมตร ซึ่งจะครอบคลุมถึงพื้นที่ตำบลคลองตำหรุด้วย

คุณอดุลย์ โหมดศิริ ผู้จัดการแผนก Admin ของบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : โครงการที่นำเสนอในครั้งนี้เป็นโครงการนำร่อง ทางโครงการมีความยินดีที่จะดำเนินการขยายพื้นที่ในการให้บริการตรวจสุขภาพให้แก่ผู้ที่สนใจ โดยจะขยายพื้นที่ให้ครอบคลุมพื้นที่ในรัศมี ๕ กิโลเมตร โดยรอบพื้นที่โครงการ และจะประสานงานขอความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพิ่มเติมด้วย

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ และทางโครงการฯ จะรับข้อเสนอไปพิจารณาดำเนินการ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อทราบ

๕.๑ รายละเอียดโครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท ไทยเมทัลโปรดิวส์ จำกัด

คุณอดุลย์ โหมดศิริ ผู้จัดการแผนก Admin ของบริษัท ไทยเมทัลโปรดิวส์ จำกัด นำเสนอรายละเอียดกระบวนการผลิตของโครงการโดยสังเขป โดยระบุว่า บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวส์ จำกัด ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบกิจการมากกว่า ๓๕ ปี ปัจจุบันมีพนักงานทั้งหมด ๘๑ คน และมีนโยบายการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ได้รับการรับรองมาตรฐานด้วยระบบ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ และได้รับรางวัลสถานประกอบการที่ผ่านการประเมิน “ธรรมภิบาลสิ่งแวดล้อม” สำหรับกระบวนการผลิตของโครงการ ประกอบด้วย ๒ ส่วน คือ กระบวนการผลิตลวดทองแดง และกระบวนการรีไซเคิลทองแดงจากสายไฟหรือสายเคเบิล โดยจะรับมาจากบริษัทฯ ในเครือเท่านั้น ไม่มีการรับมาจากหน่วยงานภายนอก สำหรับปริมาณการผลิตของโรงงานตั้งแต่ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ ที่ผ่านมามีเพิ่มขึ้นเล็กน้อยอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการผลิต ๖๑,๘๗๖, ๖๑,๙๕๖ และ ๗๐,๙๖๘ ตัน/ปี ตามลำดับ โดยเฉลี่ยประมาณ ๕,๐๐๐ ตัน/เดือน ปัจจุบันการผลิตของโครงการอยู่ในระดับดีขึ้นเรื่อย ๆ และคาดว่าจะในปี ๒๕๖๗ กำลังการผลิตจะเพิ่มขึ้นเป็น ๗๓,๔๙๐ ตัน/ปี

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

๕.๒ ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ รอบที่ ๒ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖

ว่าที่ร้อยตรีโสภณ อุตระนาถ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (ที่ปรึกษาโครงการ) นำเสนอรายละเอียดโครงการโดยสังเขป โดยระบุว่าบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งล่าสุด ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยมีพื้นที่โครงการ ๑๔.๗๓ ไร่ กำลังการผลิตที่ได้รับเห็นชอบ ๔๓๒ ตัน/วัน ปัจจุบันผลิต ๓๘๗ ตัน/วัน มีระบบควบคุมมลพิษ ประกอบด้วย ระบบดักฝุ่นแบบเปียก (Wet Scrubber), ระบบดักจับฝุ่นแบบหมุนวน (Multi-Cyclone) และระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง (Bag Filter) จากนั้นได้นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วย ๑๑ หัวข้อ โดยทางบริษัทฯ สามารถปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดได้อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน โดยสามารถสรุปได้โดยสังเขปดังนี้

๑. มาตรการทั่วไป มีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จัดส่งให้หน่วยงานอนุญาต ได้แก่ สผ. และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบทุก ๖ เดือน ล่าสุดนำส่งเมื่อเดือนมกราคม ๒๕๖๗

๒. คุณภาพอากาศ มีการติดตั้งระบบดักฝุ่นแบบเปียกบริเวณเตาหลอม ติดตั้งระบบดักจับฝุ่นแบบหมุนวนและระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองบริเวณอาคารรีไซเคิล ติดตั้งระบบระบายอากาศบริเวณจุดวางสารละลาย รวมถึงการจัดเตรียมอะไหล่สำรองสำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ มีการใช้ก๊าซธรรมชาติจาก ปตท. เป็นเชื้อเพลิงหลัก เศษทองแดงที่ใช้เป็นวัตถุดิบรับจากบริษัทในเครือหรือคู่ธุรกิจเท่านั้น โดยควบคุมความบริสุทธิ์

ของทองแดงร้อยละ ๙๙.๙ จัดทำระบบปิดป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและมีพนักงานทำความสะอาดที่ห้องรีไซเคิล ๒ ครั้ง/วัน รวมถึงจัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๓. เสียง มีการตรวจบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะ จัดเตรียมห้องควบคุมสำหรับพนักงานประชาสัมพันธ์และอบรมข้อบังคับในการทำงาน มีการควบคุมเสียงจากแหล่งกำเนิด ติดตั้งผ้าใบบริเวณประตูโรงงาน และปลูกต้นไม้บริเวณริมรั้วโรงงาน และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาทำงาน

๔. คุณภาพน้ำ รวบรวมน้ำเสียจากโรงอาหาร/อาคารสำนักงานเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ โดยมีการติดตั้งซีโอดีออนไลน์ (COD Online) และบีโอดีออนไลน์ (BOD Online) กรณีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์จะส่งไปบ่อกักน้ำทิ้ง กรณีไม่ผ่านเกณฑ์จะส่งไปบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉิน เพื่อรวบรวมน้ำกลับไปบำบัดใหม่ น้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นจากกระบวนการผลิตหมุนเวียนกลับไปใช้ใหม่ น้ำเสียจากระบบดักจับฝุ่นแบบเปียกรวบรวมส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด มีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศ จำนวน ๖ ชุด ที่บ่อกักน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด มีผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๕. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม มีการจัดเตรียมบ่อบำบัดน้ำฝน ขนาด ๔,๕๕๐ ลบ.ม.

๖. การใช้น้ำ รับน้ำจากการประปาส่วนภูมิภาคบางปะกง โดยเก็บในถังพักน้ำขนาด ๔๐๐ ลบ.ม. และ ๕๐๐ ลบ.ม. อย่างละชุด เพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้หลักของโครงการ

๗. การคมนาคมขนส่ง มีการดูแลถนนทางเข้า-ออกพื้นที่โรงงาน มีการติดตั้งป้ายเตือนจราจรภายในพื้นที่โรงงาน มีการอบรมพนักงานขับรถ มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โรงงาน มีเจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบรถขนส่งสารเคมี มีการประสานงานในการควบคุมการขนส่ง

๘. การจัดการขยะมูลฝอย ขยะมูลฝอยทั่วไป ประสานงานให้เทศบาลตำบลท่าข้ามเข้ามารับไปกำจัด ขยะที่สามารถรีไซเคิลได้จะคัดแยกขายให้กับผู้รับซื้อ ขยะจากกระบวนการผลิตมีการขออนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัด จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บมูลฝอยที่มีหลังคาปิดคลุม มีการตรวจประเมินบริษัทที่เข้ามารับของเสียไปกำจัดอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๙. สภาพสังคม-เศรษฐกิจและการมีส่วนร่วมของประชาชน มีการรับพนักงานที่เป็นคนในพื้นที่เข้าทำงาน ปัจจุบันคิดเป็นร้อยละ ๗๙.๓ ของพนักงานทั้งหมด นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในที่ประชุมบอร์ดประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ผ่านกลุ่มไลน์ และจัดทำเอกสารแผ่นพับให้ความรู้ด้านน้ำเสีย รวมถึงมีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมีการประชุมเป็นประจำ ๒ ครั้ง/ปี

๑๐. สาธารณสุขและสุขภาพ มีการตรวจสุขภาพพนักงานปีละ ๑ ครั้ง ครั้งล่าสุดตรวจเมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ กรณีพบความผิดปกติจะส่งตรวจซ้ำโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสารเคมีและการปฐมพยาบาลที่โรงเรียนพานทอง มีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับออกกำลังกายให้กับพนักงาน การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดสภาพแวดล้อมการทำงานให้เหมาะสม จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมให้กับพนักงาน ติดตั้งป้ายเตือน

อันตราย สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ติดตั้งฝักบัวฉุกเฉินและอ่างล้างตาในพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากสารเคมี จัดเตรียมชุดกันความร้อนให้พนักงานหน้าเตาหลอม จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำเย็น และเกลือแร่ ให้พนักงาน จัดเตรียมอาคารจัดเก็บสารเคมี กำหนดให้พนักงานแต่งกายด้วยความเหมาะสม ติดป้ายเตือนบริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ จัดเตรียมเตียง อุปกรณ์ปฐมพยาบาล สมุดสุขภาพประจำตัวพนักงาน และเจ้าหน้าที่ประจำห้องพยาบาล การฝึกซ้อมดับเพลิงและการฝึกซ้อมกรณีแก๊สรั่วไหล ได้ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา

๑๑. สุนทรียภาพ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวประมาณ ๒.๓๘ ไร่ หรือประมาณร้อยละ ๑๖.๑๒ ของพื้นที่โครงการ

๕.๓ ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตลวดทองแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ รอบที่ ๒ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖

ว่าที่ร้อยตรีโสภณ อุตุนาค นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖ ตามแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรุปได้ดังนี้

๑. ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ระดับเสียง ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความร้อนในสถานประกอบการ ๒ ครั้ง/ปี โดยได้ดำเนินการตรวจวัดเมื่อเดือนตุลาคม-เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา จัดทำแผนผังเส้นระดับเสียง ปีละ ๑ ครั้ง และตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำผิวดิน เดือนละ ๑ ครั้ง

๒. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในพื้นที่ชุมชน จำนวน ๔ สถานี และคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศของโรงงาน จำนวน ๔ ปล่อง ดำเนินการตรวจวัดเมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

๓. ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงานและบริเวณบ้านใกล้เคียง จำนวน ๔ สถานี ระหว่างวันที่ ๒๗ ตุลาคม - ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด ส่วนระดับเสียงรบกวนพบค่าเกินค่ามาตรฐานเป็นบางชั่วโมงเนื่องจากสภาพแวดล้อมโดยรอบอยู่ใกล้พื้นที่ชุมชนและถนนมีรถสัญจรไป-มาตลอดเวลาทั้งวัน

๔. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ และระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

๕. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในคลองพานทอง จำนวน ๓ สถานี พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น ค่าออกซิเจนละลาย (DO) และค่าบีโอดี (BOD) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากสภาพแวดล้อมมีชุมชนและโรงงานตลอดแนวคลอง มีการปกคลุมของวัชพืช และอาจได้รับผลกระทบจากน้ำทิ้งจากชุมชน ซึ่งระบายน้ำลงสู่แหล่งน้ำโดยไม่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย และโรงงานที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณนั้นได้

๖. กากของเสีย มีการบันทึกปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และนำเสนอ สผ. เป็นประจำทุก ๖ เดือน

๗. ตรวจสอบภาพพนักงานใหม่ และพนักงานประจำ ปีละ ๑ ครั้ง ล่าสุดปี ๒๕๖๖ โครงการได้มีการตรวจสอบภาพพนักงานใหม่และตรวจสอบภาพพนักงานประจำปี เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยพบว่า ส่วนใหญ่ผลการตรวจสอบภาพโดยทั่วไปและผลการตรวจตามลักษณะงานของพนักงานอยู่ในเกณฑ์ปกติสำหรับพนักงานที่มีผลการตรวจสอบภาพผิดปกติทางโรงงานได้ดำเนินส่งไปตรวจซ้ำอีกครั้งโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์เพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงต่อไป

๘. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการบริเวณอาคารหลอมและอาคารรีไซเคิล ผลตรวจวัดความร้อนบริเวณอาคารหลอมและบริเวณชุดหล่อทองแดง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด ส่วนผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัสบริเวณอาคารหลอม อาคารรีไซเคิล และอาคารผลิต พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้ โครงการฯ ได้มีมาตรการในการลดผลกระทบโดยการติดตั้งห้องครอบเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียง (หั่วบด) และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงตลอดระยะเวลาที่พนักงานทำงาน

๙. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พบว่าเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการ จำนวน ๒ ครั้ง สำหรับการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินได้กำหนดไว้ ปีละ ๑ ครั้ง ล่าสุดดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

๑๐. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ การดำเนินงานที่ผ่านมาของโครงการไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด นอกจากนี้โครงการได้มีการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนโดยรอบโครงการ ปีละ ๑ ครั้ง ล่าสุดในปี ๒๕๖๖ ได้ดำเนินการสำรวจเมื่อวันที่ ๙-๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา พบว่า ความคิดเห็นในภาพรวมที่มีต่อโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ ๓๘.๕) รองลงมาระบุว่า มีผลดีพอๆ กับผลเสีย (ร้อยละ ๓๖.๘) และมีผลดีมากกว่าผลเสีย (ร้อยละ ๒๔.๘) สำหรับความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัยของโครงการ ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ ระบุว่า ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ (ร้อยละ ๓๙.๐) รองลงมามีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัยของโครงการพอสมควร (ร้อยละ ๓๖.๐) และเชื่อมั่นสูง (ร้อยละ ๒๔.๘) ตามลำดับ

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

นายสมประสงค์ สายสินะวัฒน์ ตัวแทนกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : ปัจจุบันพบรถเทรลเลอร์จอดบริเวณพื้นที่ด้านหน้าโรงงาน ทำให้ท้ายรถกีดขวางการจราจรบนถนนเกษมจาติกวณิช ส่งผลกระทบให้รถที่สัญจรไป-มา ไม่ได้รับความปลอดภัยและอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุกับผู้ใช้งานรถใช้ถนนบนเส้นทางถนนเกษมจาติกวณิช จึงอยากให้ทางโครงการให้ความสำคัญกับการจัดระเบียบการจราจรและ

ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ด้านหน้าโรงงานเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้รถใช้ถนน รวมถึงการจัดการบริษัท รปภ. ที่สามารถบริหารจัดการการจราจรบริเวณด้านหน้าโรงงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อยได้

นางเนาวรัตน์ เมฆสุวรรณ ตัวแทนหมู่ที่ ๕ ตำบลท่าข้าม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติม ๒ ประเด็น ประเด็นแรก ปัจจุบันสภาพถนนรวมถึงไหล่ทางของถนนเกษมจาดิกวนิช เริ่มตั้งแต่ถนนเข้าบางปะกง พบมีรถเทรลเลอร์ที่ขนส่งของจากโรงงานจอดเต็มพื้นที่ตลอดแนว รวมทั้งถนนยังมีสภาพเป็นหลุมเป็นบ่อและขรุขระทำให้รถจักรยานยนต์ที่สัญจรไป-มา มีโอกาสตกหลุมและเกิดอุบัติเหตุได้ ประเด็นที่ ๒ ผลกระทบด้านเสียง ได้รับข้อร้องเรียนจากชาวบ้านในชุมชนว่าในช่วงเวลากลางคืนจะมีเสียงดังเกิดขึ้นจากกิจกรรมการดำเนินงานของโรงงานเป็นระยะ ๆ ซึ่งสร้างความรำคาญให้กับชาวบ้านที่พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงกับพื้นที่ของโรงงาน

นายกระจำจ รัตนวิชัย รองผู้จัดการโรงงาน ของบริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิง จำกัด ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : ทางโครงการขออนุมัติขอผลิตผลสำหรับผลกระทบด้านการจราจรและด้านเสียงที่เกิดขึ้นและสร้างความเดือดร้อนให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้พื้นที่ของโรงงาน ทั้งนี้ ผลกระทบด้านการจราจรที่เกิดขึ้นมาจากการบริหารจัดการที่ผิดพลาดของโรงงาน เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงบริษัทรถขนส่งรายใหม่ซึ่งยังไม่เข้าใจกฎระเบียบในการขนส่งของโรงงาน อย่างไรก็ตาม ทางโครงการได้กำหนดมาตรการเพิ่มเติมและเพิ่มความถี่ในการทบทวนกฎระเบียบให้กับบริษัทรถขนส่งรายใหม่อย่างต่อเนื่อง และจะควบคุมให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบการขนส่งที่โรงงานกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด ส่วนผลกระทบด้านเสียง เนื่องมาจากเหตุการณ์เครื่องจักรบางส่วนโรงงานเกิดการชำรุดอย่างกะทันหันในช่วงเวลากลางคืนและมีความจำเป็นต้องดำเนินการซ่อมเครื่องจักรเพื่อใช้งานได้ทันทีจึงทำให้มีเสียงดังเกิดขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว อย่างไรก็ตามทางโครงการได้กำหนดให้มีมาตรการและหาแนวทางลดผลกระทบที่เกิดขึ้นและได้มีการลงพื้นที่เพื่อรับฟังปัญหาจากชุมชนที่ได้รับผลกระทบและหาแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกันเรียบร้อยแล้ว

นายมานิตย์ ดีเอื้อ ตัวแทนเทศบาลตำบลท่าข้าม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : อยากให้ทางโรงงานจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ในการอำนวยความสะดวกให้กับรถขนส่งที่เข้า-ออก พื้นที่โรงงานตลอดเวลา รวมถึงควรหาจุดพักรถบริเวณใกล้ ๆ พื้นที่โรงงาน เพื่อให้รถขนส่งของโรงงานสามารถจอดพักคอยระหว่างรอเข้าโรงงาน และการแก้ไขปัญหาการจราจรบริเวณไหล่ทางของถนนเกษมจาดิกวนิช ควรหามาตรการร่วมกันให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น

นายสมประสงค์ สายสินะวัฒน์ ตัวแทนกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : สืบเนื่องตั้งแต่โรงงานมีความประสงค์จะขอขยายกำลังการผลิต และได้มีการจัดทำรายงาน EHIA โครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ที่ผ่านมา ซึ่งได้มีการนำเสนอเกี่ยวกับประเด็นการกำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากปล่อยระบายอากาศของโรงงานในกรณีที่มีการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาช่วยในการบำบัดมลพิษที่เกิดขึ้น ทางโรงงานจะระบายมลสารทางอากาศออกสู่บรรยากาศในปริมาณน้อยที่สุดโดยไม่ต้องเทียบกับมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้อยากให้ผู้บริหารของโรงงานในปัจจุบันสานต่อนโยบายดังกล่าวต่อไป

นายมานิตย์ ดีเอื้อ ตัวแทนเทศบาลตำบลท่าข้าม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : จากแนวโน้มผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน พบว่า คุณภาพน้ำบริเวณคลองพานทองตั้งแต่บริเวณพื้นที่ต้นน้ำ บริเวณกลางน้ำ และ

บริเวณปลายน้ำ สภาพแหล่งน้ำค่อนข้างเสื่อมโทรม ทั้งนี้ อยากจะหารือร่วมกันระหว่างหน่วยงานราชการ ชุมชน และโรงงาน ในการขับเคลื่อนโครงการนำร่องภายใต้ชื่อโครงการเพิ่มออกซิเจนในน้ำให้กับคลองพานทอง ซึ่งจะมี กิจกรรมการขุดลอกลำคลองและผักตบชวา เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น

นางชะเอม มหาภักดิ์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : สำหรับการตรวจวัดคุณสมบัติสิ่งแวดล้อมที่นำเสนอเป็นการเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ในครั้งถัดไป อยากให้มีการอธิบายเพิ่มเติมเกี่ยวกับมลพิษหรือสารพิษที่เกิดจากกระบวนการผลิตของโรงงาน เพื่อเป็นการบ่งชี้ว่า ดัชนีที่ตรวจวัดสอดคล้องกับสารมลพิษที่เกิดจากการดำเนินงานของโรงงานหรือไม่ และหากมีการระบายออกสู่ สิ่งแวดล้อมจะส่งผลกระทบต่อชุมชนและสุขภาพของประชาชนอย่างไร

คุณมณฑยา แซ่ศรี หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ (บริษัทที่ปรึกษา) ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : สำหรับ ในการประชุมครั้งถัดไปจะมีการนำเสนอรายละเอียดความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมให้กับทางคณะกรรมการฯ ชุดใหม่ โดยจะนำเสนอเกี่ยวผลกระทบจากสารมลพิษที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ

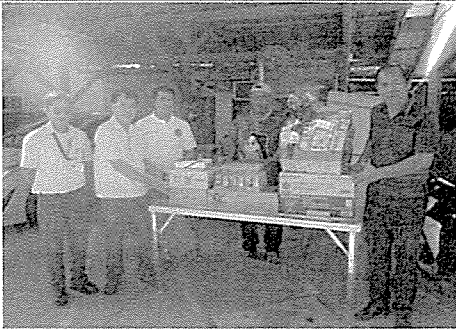
นายณริศ นิลประสิทธิ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลท่าข้าม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : เทศบาลตำบลท่าข้ามมีการสนับสนุนกิจกรรมและโครงการที่เกี่ยวกับการดูแลสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี ทั้งนี้ หากมีการบูรณาการร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคประชาชน และภาคเอกชน ก็จะ ส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมของชุมชนมากขึ้น โดยอยากให้เริ่มต้นจากโครงการการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใน ลำคลองอย่างต่อเนื่อง

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ และทางโครงการฯ จะรับข้อเสนอไปพิจารณาดำเนินการ

๕.๔ ผลการปฏิบัติงานด้านกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖

คุณนิธิบุญวัฒน์ งามธนโชติ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซึ่ง จำกัด นำเสนอ ผลการดำเนินงานด้าน CSR ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งประกอบด้วย CSR เพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชน ได้แก่ กิจกรรมการสนับสนุนทางด้านด้านการศึกษา, การพัฒนาสุขภาพชีวิตชุมชน, ด้านศาสนาและวัฒนธรรม และ อื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง รายละเอียดแสดงดังตัวอย่างใน รูปที่ ๑

CSR เพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชน



สนับสนุนน้ำดื่มจุดตรวจช่วงเทศกาลปีใหม่
ที่ว่าการอำเภอบางปะกง
เพื่อใช้สำหรับจุดตรวจช่วงเทศกาลปีใหม่ 28/12/2566



ร่วมกิจกรรมกีฬาสามัคคี
ณ วัดกลาง บางปะกง วันที่ 04/12/2566



พนักงานเข้าร่วมบริจาคโลหิตอย่างต่อเนื่อง และเป็นประจำทุก 4 เดือน



ร่วมกิจกรรมวันเด็ก และมอบทุนการศึกษา
ณ โรงเรียนคลองพานทอง



โครงการไทยอายุ 60 ปี แห่งความมุ่งมั่นเคียงข้างไปกับชุมชนและสังคมไทย ณ โรงเรียนคลองพาน
ทอง



ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

นายสมประสงค์ สายสินะวัฒน์ ตัวแทนกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : อยากให้ทางโครงการขยายพื้นที่สนับสนุนกิจกรรม CSR ให้ครอบคลุมพื้นที่เทศบาลตำบลบางปะกง ตำบลบ้านเก่า และตำบลคลองตำหรุ ซึ่งเป็นพื้นที่ในรัศมี ๕ กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ

คุณอดุลย์ โหมดศิริ ผู้จัดการแผนก Admin ของบริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซึ่ง จำกัด ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : ทางโรงงานยินดีสนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่อง และในอนาคตทางโรงงานมีแผนจะลงพื้นที่ในรัศมี ๕ กิโลเมตร เพื่อสำรวจความต้องการของชุมชนในการให้การสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนอย่างทั่วถึง

ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่า : อยากให้ทางโครงการสนับสนุนกิจกรรมธนาคารขยะของโรงงานหรือชุมชนในพื้นที่รัศมี ๕ กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ รวมถึงสนับสนุนกิจกรรมชมรมรักษาสีสิ่งแวดล้อมให้กับโรงเรียนต่าง ๆ ในพื้นที่ การจัดการน้ำเสียในชุมชน และการจัดการขยะ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวเป็นกิจกรรม CSR ที่ส่งเสริมความยั่งยืนให้กับชุมชน

นายสมประสงค์ สายสินะวัฒน์ ตัวแทนกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : อยากให้โรงงานร่วมสนับสนุนกิจกรรม CSR จำนวน ๒ โครงการ ดังนี้ ๑. โครงการถังดักไขมันของอำเภอบางปะกง เป็นโครงการนำร่องของพื้นที่หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าข้าม ซึ่งเป็นโครงการที่ช่วยบำบัดน้ำเสียให้กับชุมชน ๒. การรับคนในพื้นที่เข้าทำงานในโรงงาน อยากให้โรงงานเปิดโอกาสพิจารณารับคนในพื้นที่เข้าทำงานให้ครอบคลุมทั้งพื้นที่เทศบาลตำบลบางปะกง ตำบลบ้านเก่า และตำบลคลองตำหรุ ซึ่งเป็นพื้นที่ในรัศมี ๕ กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการด้วย

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ และทางโครงการฯ จะรับข้อเสนอไปพิจารณาดำเนินการ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องเพื่อพิจารณา

แผนการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) ของโครงการผลิตสวตทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

คุณมณฑา แซ่ศรี หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ นำเสนอแผนการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) ของโครงการผลิตสวตทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยได้ให้ข้อมูลว่ากำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑ ได้จัดขึ้นในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ซึ่งคือการประชุมในครั้งนี้ เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ รอบเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๖ สำหรับเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ บริษัทฯ จะลงพื้นที่เพื่อเข้าพบคณะกรรมการฯ และเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ จะสรุปและนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๗ จากนั้นจะจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยกำหนดไว้ในเดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ รอบเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๗ ต่อไป และเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ จะลงพื้นที่เพื่อเข้าพบคณะกรรมการฯ อีกครั้ง

มติที่ประชุม : ที่ประชุมเห็นชอบตามแผนที่นำเสนอ

ระเบียบวาระที่ ๗ เรื่องอื่น ๆ

นายสมประสงค์ สายสินะวัฒน์ ตัวแทนกองทุนพัฒนาพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าบางปะกง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : การจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) ครั้งที่ผ่านมาก่อนจะมีการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid - ๑๙) มีการใช้สถานที่จัดประชุมที่โรงงานทั้งนี้ในการประชุมดำเนินการประชุมในครั้งถัดไปจึงอยากให้โรงงานเปลี่ยนสถานที่จัดประชุมเป็นพื้นที่โรงงานเช่นเดิมเพื่อคณะกรรมการฯ จะได้เข้าเยี่ยมชมพื้นที่โรงงานด้วย

นางวรรณลักษณ์ เทศริต ตัวแทนหมู่ที่ ๓ เทศบาลตำบลคลองตำหรุ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า : พื้นที่ชุมชนคลองตำหรุ มีโครงการกองทุนธนาคารขยะ อยากให้โรงงานสนับสนุนขยะเข้ากองทุน เพื่อจะได้เปลี่ยนเป็นเงินสำหรับใช้เป็นเงินทุนในการลงพื้นที่เยี่ยมผู้ป่วยติดเตียง



ปิดประชุมเวลา ๑๑.๔๕ น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้จัดการฝ่าย NYS

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

เลขานุการคณะกรรมการ

ภาคผนวก 39ข

การกำหนดระยะเวลาทำงานและเวลาพักของพนักงาน

- 17.4 ฝ่ายกฎหมายต้องบันทึกเกี่ยวกับการทำงาน หรือระเบียบหรือคำสั่งของบริษัท
อันชอบด้วยกฎหมายและเป็นธรรมและบริษัทฯ ได้ดัดแปลงเป็น
หนังสือแล้ว เว้นแต่กรณีที่ย้ายแรงงานบริษัทฯ ไม่จำเป็นต้องดัดแปลง
หนังสือเดือนให้มีผลบังคับได้ไม่เกิน 1 ปี นับแต่วันที่พนักงานได้กระทำผิด
- 17.5 ละทิ้งหน้าที่เป็นเวลา 3 วัน ทำงานติดต่อกันไม่ว่าจะมีวันหยุดคั่นหรือไม่ก็ตาม โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร
- 17.6 ได้รับโทษจำคุกตามคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษ
สำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
- 17.7 กระทำความผิดใดๆ ที่กำหนดไว้ในระเบียบว่าด้วยการชมเชยและ
การลงโทษถึงขั้นเลิกจ้าง

- ข้อ 18. พนักงานที่มีความประสงค์ลาออกจากบริษัทฯ ต้องได้รับการอนุมัติจาก
บริษัทฯ ก่อน โดยต้องแจ้งความประสงค์ดังกล่าวแก่บริษัทฯ เป็นลายลักษณ์
อักษรตามแบบที่กำหนดไว้เป็นการล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 วัน ยกเว้น
พนักงานบางตำแหน่งที่บริษัทฯ เห็นว่าอาจทำให้เกิดความเสียหาย ต้อง
แจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน สำหรับผู้จัดการแผนกขึ้นไปต้องแจ้งให้
บริษัทฯ ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 45 วัน
- ข้อ 19. พนักงานที่ลาออกจากบริษัทฯ ตามข้อ 18 หรือถูกเลิกจ้างต้องปฏิบัติดัง
ต่อไปนี้ให้เป็นที่ยอมรับของทั้งสองฝ่ายจากความรู้ความเข้าใจ
- 19.1 คืนอุปกรณ์ต่างๆ ของบริษัทฯ ที่อยู่ในครอบครองหรือขอยืมมาจาก
บริษัทฯ ให้แก่บริษัทฯ ให้เป็นที่ยอมรับก่อนวันสุดท้ายที่ทำงานให้
แก่บริษัทฯ
- 19.2 ทำการมอบหมายงานให้แก่พนักงานอื่นที่มีหน้าที่แทนตามคำ
ชี้แจงของผู้บังคับบัญชา
- 19.3 ภาระหนี้สินต่อบริษัทฯ ที่เกิดขึ้นระหว่างการทำงานต้องชำระให้แก่
บริษัทฯ เป็นที่ยอมรับก่อนวันสุดท้ายที่ทำงานให้แก่บริษัทฯ
- 19.4 ภาระหน้าที่อื่นต่อบริษัทฯ ที่เกิดขึ้นระหว่างทำงานอยู่นั้นต้องปฏิบัติ
และ/หรือชำระให้แล้วเสร็จเรียบร้อยต่อบริษัทฯ เสียก่อน

- ข้อ 28. พนักงานที่นำสิ่งของของบริษัทฯ ออกนอกสถานประกอบการหรือนำ
สิ่งของส่วนตัวเข้ามาในสถานประกอบการของบริษัทฯ ต้องแจ้งให้บริษัทฯ
ทราบเสียก่อน ทั้งนี้ยกเว้นของส่วนตัวที่จำเป็นในการทำงาน
- ข้อ 29. ห้ามพนักงานจัดประชุม หรือประกอบกิจกรรมใดๆ ภายในสถานประกอบการ
ของบริษัทฯ โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัทฯ
เป็นการล่วงหน้า การขออนุญาตนั้นต้องแจ้งวัตถุประสงค์และรายละเอียด
อื่นๆ ของการประชุมหรือกิจกรรมนั้นแก่บริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
- ข้อ 30. พนักงานต้องรับประทานอาหารเช้าในเวลาและในสถานที่ที่บริษัทฯ
กำหนดไว้
- ข้อ 31. ห้ามพนักงานประกอบอาชีพอื่น หรือทำงานอื่น หรือทำงานให้บุคคลอื่น
โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เป็นลายลักษณ์อักษร
- ข้อ 32. หากบริษัทฯ มีความจำเป็นในการประกอบกิจการ บริษัทฯ อาจโยกย้าย
พนักงานจากหน่วยงานที่สังกัดอยู่ไปยังหน่วยงานอื่นหรือเปลี่ยนแปลง
ประเภทงานทำ และ/หรือโยกย้ายไปทำงานในบริษัทฯ อื่น ซึ่งเป็นบริษัทฯ
เครือไทยยาซากิก็ได้ บริษัทฯ จะทำความเข้าใจและชี้แจงหลักเกณฑ์และ
เหตุผลให้พนักงานทราบและพนักงานที่ได้รับคำสั่งของบริษัทฯ ให้โยกย้าย
ตามข้อนี้จะไม่ปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าวโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร
มิได้
- ข้อ 33. หากมีความจำเป็นในการประกอบกิจการ บริษัทฯ อาจสั่งให้พนักงานไป
ทำงานในบริษัทฯ ที่อยู่เครือเดียวกัน หรือบริษัทฯ ที่มีความเกี่ยวข้องกัน
หรือสั่งให้พนักงานไปศึกษาหรือฝึกงานในมหาวิทยาลัย หรือสถานศึกษา
หรือให้ไปยังต่างประเทศเพื่อจัดประสบการณ์ดังกล่าวได้ และพนักงานที่ไม่
ทำงานในสถานประกอบการอื่น หรือไปทำงานที่อื่นเมื่อกลับมาแล้วต้อง
รายงานเรื่องราวที่เกี่ยวข้องให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยมีหลักฐาน พนักงานที่
ได้รับคำสั่งจากบริษัทฯ ตามข้อนี้ จะปฏิเสธไม่ปฏิบัติตามคำสั่งโดยไม่มี
เหตุผลอันสมควรมิได้
- ข้อ 35. พนักงานต้องเข้ารับการฝึกอบรมตามที่บริษัทฯ กำหนดเพื่อยกระดับ
ปัญญาและความชำนาญในการทำงาน

- ข้อ 20. การเป็นพนักงานของบริษัทฯ สิ้นสุดลงเมื่อมีเหตุดังต่อไปนี้
- 20.1 ถึงแก่กรรม
- 20.2 ครบเกษียณอายุ
- 20.3 แสดงความประสงค์ลาออกและได้รับอนุมัติจากบริษัทฯ ให้ลาออกได้
- 20.4 ได้ทำงานครบระยะเวลาที่กำหนดไว้
- 20.5 เลิกจ้าง
- 20.6 เมื่อศาลสั่งให้เป็นบุคคลสาบสูญ

บทที่ 3 วินัยและการปฏิบัติงาน

(วินัยในการปฏิบัติงาน)

- ข้อ 21. พนักงานต้องรักษามารยาทและมนุษยสัมพันธ์ที่ดีและต้องรักษาความ
เรียบร้อย ระเบียบวินัย และสายงานการบังคับบัญชาในสถานประกอบการ
ของบริษัทฯ
- ข้อ 22. ในระหว่างเวลาทำงานห้ามพนักงานละทิ้งหน้าที่การงาน หรือออกไปนอก
สถานประกอบการ หรือที่ทำงานโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา
ของตนตามแบบที่บริษัทฯ กำหนดไว้
- ข้อ 23. ห้ามพนักงานนำความลับเกี่ยวกับกิจการของบริษัทฯ หรือเรื่องใดที่บริษัทฯ
ถือเป็นความลับไปเผยแพร่หรือทำให้รั่วไหลถึงบุคคลภายนอกเป็นอันขาด
- ข้อ 24. ห้ามพนักงานกระทำการใดๆ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในทางการเมืองหรือ
เกี่ยวข้องกับการเมืองในสถานประกอบการของบริษัทฯ
- ข้อ 25. ห้ามพนักงานแจกหรือปิดประกาศเอกสารใดๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการ
ทำงานในสถานประกอบการของบริษัทฯ เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ
โดยยื่นเอกสารที่ประสงค์จะแจกหรือปิดประกาศให้ตรวจดู และได้รับ
อนุญาตเสียก่อน
- ข้อ 26. บริษัทฯ อาจสั่งให้พนักงานระดับผู้บังคับบัญชาอยู่เวรกลางคืนหรือ
กลางวัน พนักงานต้องปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าวของบริษัทฯ
- ข้อ 27. ห้ามพนักงานใช้สิ่งของบริษัทฯ เพื่อประโยชน์ส่วนตัว หรือเพื่อประโยชน์
ของบุคคลอื่น

- ข้อ 36. พนักงานผู้ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ของบริษัทฯ ต้องใช้ซอฟต์แวร์ที่บริษัทฯ
จัดซื้อหรือจัดทำขึ้นมาเท่านั้น หากมีความจำเป็นต้องใช้นอกเหนือจาก
ที่มีอยู่ ขอให้ดำเนินการติดต่อยุติคอมพิวเตอร์เพื่อดำเนินการจัดซื้ออย่าง
ถูกต้องตามกฎหมาย หรือจัดทำขึ้นให้มีความประสงค์

บทที่ 4 เวลาการทำงาน

- ข้อ 37. กำหนดวันทำงานปกติของบริษัทฯ คือวันจันทร์ ถึง วันศุกร์
- ข้อ 38. บริษัทฯ กำหนดชั่วโมงต่อวันทำงานปกติของพนักงาน ดังนี้

เวลาทำงาน	8 ช.ม.
เวลาหยุดพัก	1 ช.ม.
รวม	9 ช.ม.

กรณีประเภทของงานที่พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงานกำหนดไว้
เป็นอย่างอื่น ให้เป็นไปตามนั้น

- ข้อ 39. กำหนดเวลาเริ่มทำงาน เวลาหยุดพัก และเวลาเลิกงานของพนักงานดังนี้

เวลาเริ่มทำงาน	08.00 น.
เวลาหยุดพักตั้งแต่	12.00 น. - 13.00 น.
เวลาเลิกงาน	17.00 น.

เวลาเริ่มทำงาน เวลาหยุดพัก และเวลาเลิกงานในกรณีที่มิใช่บังคับแก่
พนักงานที่ทำงานประเภทรักษาความปลอดภัยหรือรักษาทรัพย์สินหรือ
งานกะ หรืองานบริการ

- ข้อ 40. กำหนดเวลาเริ่มทำงาน เวลาหยุดพัก และเวลาเลิกงานของพนักงานที่
ทำงานเป็นกะ ดังนี้

1. ตารางเวลาทำงานเป็นกะของบริษัท ไทยเอนเอร์ จำกัด

ทำงาน		เริ่ม	เลิก	หยุดพัก	หมายเหตุ
2 กะ	กะเช้า	07.00	15.30	11.00 – 11.40	เพื่อความเหมาะสม ในการทำงาน บริษัทฯ จัดตาราง เวลาพักเบรก ช่วงละ 10 นาที เป็น 2 ช่วง
	กะบ่าย	15.30	24.00	18.00 – 18.40	
3 กะ	กะเช้า	07.00	15.30	11.00 – 11.40	
	กะบ่าย	15.30	24.00	18.00 – 18.40	
	กะดึก	24.00	07.00	04.00 – 04.40	
งานอันตราย	กะเช้า	07.00	15.00	11.30 – 12.00	
	กะบ่าย	15.00	23.00	18.30 – 19.00	
	กะดึก	23.00	07.00	04.00 – 04.30	

2. บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาสากิ จำกัด และ บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

ทำงาน		เริ่ม	เลิก	หยุดพัก	หมายเหตุ
2 กะ	กะเช้า	07.00	15.30	11.30 – 12.00	
	กะบ่าย	15.30	24.00	18.30 – 19.00	
3 กะ	กะเช้า	07.00	15.30	11.30 – 12.00	
	กะบ่าย	15.30	24.00	18.30 – 19.00	
	กะดึก	24.00	07.00	04.00 – 04.30	
งานอันตราย	กะเช้า	07.00	15.00	11.30 – 12.00	
	กะบ่าย	15.00	23.00	18.30 – 19.00	
	กะดึก	23.00	07.00	04.00 – 04.30	

ข้อ 41. ในกรณีพนักงานที่ไปทำงานในสถานประกอบการอื่นที่มีวัน และเวลาทำงานต่างกับสถานประกอบการต้นสังกัดให้ปฏิบัติตามวันและเวลาของสถานที่ที่ไปทำงานนั้น

ข้อ 42. ระหว่างเวลาหยุดพัก พนักงานไม่ได้รับผิดชอบต่อการทำงานเว้นแต่กรณีประมาทเลินเล่อทำให้เกิดอุบัติเหตุหรือทำให้เกิดความเสียหายแก่บริษัทฯ

ข้อ 46. พนักงานมีสิทธิในการขอลาหยุดงานได้ดังต่อไปนี้

46.1 การลาป่วย พนักงานมีสิทธิลาป่วยได้เท่ากับป่วยจริง โดยได้รับค่าจ้างเท่ากับวันทำงานปกติแต่ไม่เกินปีละ 30 วัน ทั้งนี้ พนักงานผู้เจ็บป่วยและไม่สามารถทำงานได้ต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบเร็วที่สุด (ภายใน 8 ชั่วโมงของวันที่ลาป่วย) การลาป่วยตั้งแต่ 3 วันทำงานขึ้นไป บริษัทฯ จะให้พนักงานแสดงใบรับรองแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งหรือของสถานพยาบาลราชการก็ได้ ถ้าพนักงานไม่อาจหาใบรับรองแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งหรือของสถานพยาบาลราชการได้ ให้พนักงานชี้แจงเหตุผลให้บริษัทฯ ทราบ หากบริษัทฯ จัดแพทย์ไว้แล้ว ให้แพทย์ผู้นั้นเป็นผู้ออกใบรับรองแพทย์ เว้นแต่พนักงานไม่สามารถให้แพทย์นั้นตรวจได้ วันที่พนักงานไม่สามารถทำงานได้ เนื่องจากประสบอันตรายหรือเจ็บป่วยที่เกิดขึ้นเนื่องจากการทำงานตามความหมายใน พ.ร.บ. กองทุนเงินทดแทนมิให้ถือเป็นวันลาป่วย

46.2 การลาเพื่อการคลอด พนักงานหญิงมีสิทธิลาเพื่อลาคลอดได้ครั้งหนึ่งไม่เกิน 90 วัน (ไม่รวมวันลาป่วย) และให้นับวันหยุดที่มีระหว่างวันลาคลอดด้วย โดยให้มีสิทธิได้รับค่าจ้างเท่ากับวันที่ลาตามอัตราที่ได้รับอยู่ แต่ไม่เกิน 52 วัน

ถ้าพนักงานหญิงมีครรภ์ที่มีใบรับรองแพทย์แผนปัจจุบันชั้นหนึ่งแสดงว่าไม่อาจทำงานในหน้าที่เดิมได้ให้มีสิทธิ ขอให้บริษัทฯ เปลี่ยนงานในหน้าที่เป็นการชั่วคราวก่อนหรือหลังคลอดได้ โดยบริษัทฯ จะพิจารณาเปลี่ยนแปลงให้แก่พนักงานนั้นตามสมควร

46.3 การลาเพื่อปฏิบัติหน้าที่พลเมือง พนักงานที่ต้องปฏิบัติหน้าที่พลเมือง เช่น ออกไปใช้สิทธิลงคะแนนเสียงเลือกตั้ง ไม่รับการตรวจเลือกเพื่อเข้ารับราชการทหารจะลาตามระยะเวลาที่กำหนดได้ โดยแจ้งเหตุผลและกำหนดเวลาแก่บริษัทฯ เป็นการล่วงหน้า

46.4 การลาเพื่อไปรับราชการทหาร ลาเพื่อไปรับราชการทหารในการเรียกพลเพื่อตรวจหรือเพื่อฝึกวิชาทหาร หรือเพื่อทดสอบความ

ข้อ 43. หากพนักงานมาทำงานสาย ต้องรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยแจ้งเหตุผลแบบที่กำหนดไว้

ข้อ 44. หากพนักงานที่ประสงค์จะกลับก่อนเวลาเลิกงาน หรือออกนอกสถานที่ทำงานเพราะป่วยหรือมีความจำเป็นส่วนตัวอันหลีกเลี่ยงไม่ได้ ต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาเป็นการล่วงหน้าตามแบบที่กำหนดไว้ เว้นแต่กรณีสุดวิสัยหรือมีเหตุอันสมควร

ข้อ 45. กำหนดวันหยุดของบริษัทฯ ดังต่อไปนี้

45.1 วันหยุดประจำปี - วันเสาร์และวันอาทิตย์

45.2 วันหยุดตามประเพณี

- พนักงานจะได้หยุดปีหนึ่งไม่น้อยกว่า 14 วัน โดยรวมวันแรงงานแห่งชาติด้วย และได้รับค่าจ้างเท่ากับวันทำงานปกติ โดยบริษัทฯ ประกาศให้ทราบเป็นการล่วงหน้า

45.3 วันหยุดพักผ่อนประจำปี

- พนักงานที่ทำงานเป็นระยะเวลาครบ 1 ปีติดต่อกัน มีสิทธิหยุดพักผ่อนประจำปี 6 วันทำงาน โดยได้รับค่าจ้างเท่ากับวันทำงานปกติ

- พนักงานที่ทำงานเป็นระยะเวลา 4 ปีติดต่อกัน มีสิทธิหยุดพักผ่อนประจำปี 8 วันทำงาน โดยได้รับค่าจ้างเท่ากับวันทำงานปกติ

- พนักงานที่ทำงานเป็นระยะเวลา 8 ปีติดต่อกัน มีสิทธิหยุดพักผ่อนประจำปี 10 วันทำงาน โดยได้รับค่าจ้างเท่ากับวันทำงานปกติ

กำหนดวันเริ่มนับรอบปีสำหรับการคำนวณวันหยุดพักผ่อนประจำปีเป็นวันที่ 26 พฤศจิกายน ของทุกปี หากปรากฏว่าวันหยุดพักผ่อนประจำปีดังกล่าวไม่สะดวกแก่การดำเนินการของบริษัทฯ บริษัทฯ อาจเปลี่ยนวันหยุดพักผ่อนประจำปีดังกล่าวได้

ในกรณีที่บริษัทฯ ไม่สามารถจัดให้พนักงานหยุดพักผ่อนประจำปีได้ตามจำนวนวันที่กำหนดไว้ในข้อ 45.3 บริษัทฯ ต้องจ่ายค่าจ้างเท่ากับวันทำงานปกติตามจำนวนวันที่เหลืออยู่

พร้อมทั้งตามกฎหมายว่าด้วยการรับราชการทหาร โดยได้รับค่าจ้างเท่ากับวันทำงานปกติตลอดระยะเวลา แต่ไม่เกินปีละ 60 วัน

46.5 การลาเมื่อมีหนังสือทางราชการหรือสถาบันที่ทางราชการรับรองเชิญให้สหภาพฯ จัดส่งกรรมการหรืออนุกรรมการสหภาพฯ เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวได้ครั้งละไม่เกิน 6 คน โดยไม่จำกัดจำนวนวัน และให้ถือว่าเป็นวันทำงานปกติพร้อมทั้งได้รับค่าจ้างตามปกติโดยได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ

สำหรับสมาชิกสหภาพฯ ให้ลาได้ครั้งละไม่เกิน 3 วันทำงาน และสหภาพฯ จัดส่งได้ ตามจำนวนคนตามตารางข้างล่างนี้ โดยต้องได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ เสียก่อน

บริษัท	จำนวนคน
บริษัท สายไฟฟ้าไทย - ยาสากิ จำกัด โรงงาน 1 (พระประแดง) โรงงาน 2 (วัดแค)	รวมแล้วไม่เกิน 2 คน
บริษัท ไทยเอนเอร์ จำกัด (บางพลี) โรงงาน WH, โรงงาน MTR	รวมแล้วไม่เกิน 2 คน
บริษัท ไทยเอนเอร์ จำกัด (ฉะเชิงเทรา) โรงงาน WH, โรงงาน AW, โรงงาน INJ	รวมแล้วไม่เกิน 2 คน
บริษัท ไทยเอนเอร์ จำกัด (พิษณุโลก)	รวมแล้วไม่เกิน 2 คน
บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด	รวมแล้วไม่เกิน 2 คน

46.5.1 การลาออกเหนือจากข้อ 46.5 ซึ่งพนักงานมีสิทธิลาได้เมื่อได้รับอนุญาตเท่าที่จำเป็นโดยทำเป็นหนังสือ และ/หรือ ใบลา คือ

- ลาเพื่อมาสมัครไปดำเนินการที่ศาลแรงงานและคณะกรรมการแรงงานสัมพันธ์ ในการตกลงกับนายจ้างไม่ได้ ให้เฉพาะประธานหรือผู้ที่ประธานมอบหมาย ไม่เกิน 3 คน

ภาคผนวก 40ข

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2566

วันที่ 8 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสุขภาพประจำปี

เรียน คุณศศิธร (คุณเฟิร์น)
 บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวส์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ตรวจสอบสภาพการทำงานของปอด (เป่าปอด)
 2. ตรวจสอบสภาพการได้ยิน (Audiogram)
 3. ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

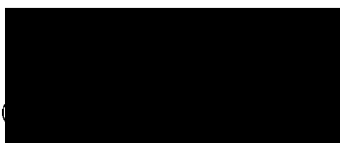
ตามที่ท่านได้มอบความไว้วางใจให้ ทางโรงพยาบาลศิริรินทร์ ตรวจสุขภาพประจำปี ให้กับพนักงานในบริษัทของท่าน เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2566 โรงพยาบาลศิริรินทร์ ขอแจ้งผลการตรวจสุขภาพให้ท่านทราบดังนี้

: รายการตรวจเฉพาะกลุ่ม

รายการตรวจ	จำนวน(คน)	รายการตรวจ	
		ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)
1. ตรวจสอบสภาพการทำงานของปอด (เป่าปอด)	64	51	13
2. ตรวจสอบสภาพการได้ยิน (Audiogram)	25	18	7
3. ตรวจหาสารคาร์บอนมอนอกไซด์ในเลือด (Carboxy Hb)	4	2	2
4. ตรวจหาสารไอโซโพรพานอล (Isopropanol)	6	6	0

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และหากท่านต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อสอบถามได้ที่ คุณฐิติรัตน์ ทองหาทรัพย์ หรือแผนก SIKARIN CONNECT โทร. 02-366-9900-99 ต่อ 30704 , 30706 แฟกซ์ : 02-366-9942

ขอแสดงความนับถือ

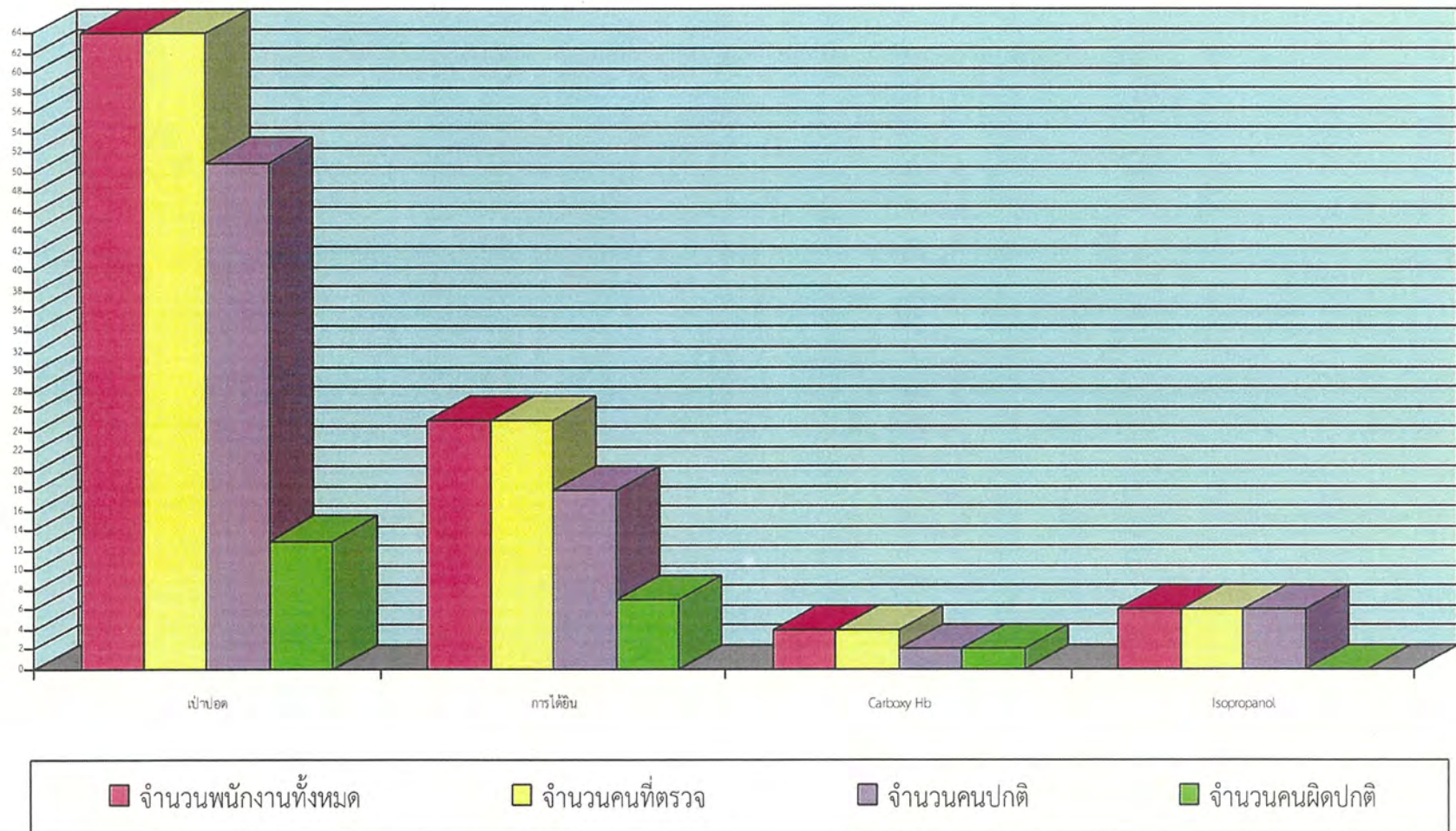


แพทย์อาชีวเวชศาสตร์

“ศิริรินทร์” เคียงข้างคุณ

Sikarin Mobile Check Up : ISO 9001:2015 , ISO 14001:2015 , HACCP , GMP , HA , JCI

กราฟแสดงจำนวนผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอร์ จำกัด
: รายการตรวจเฉพาะกลุ่ม



วันที่ 8 กันยายน 2566

เรื่อง แจ้งผลการตรวจสุขภาพประจำปี

เรียน คุณศศิธร (คุณเฟิร์น)
บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัดสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ
2. ผลการเอ็กซเรย์ปอด (Chest X-ray)

ตามที่ท่านได้มอบความไว้วางใจให้ ทางโรงพยาบาลศิริรินทร์ ตรวจสุขภาพประจำปี ให้กับพนักงานในบริษัทของท่าน เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2566 โรงพยาบาลศิริรินทร์ ขอแจ้งผลการตรวจสุขภาพให้ท่านทราบดังนี้

: รายการตรวจสุขภาพ สำหรับกลุ่มอายุต่ำกว่า 35 ปี

รายการตรวจ	จำนวน(คน)	รายการตรวจ	
		ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)
1. ตรวจหาดัชนีมวลกาย (BMI)	23	12	11
2. เอ็กซเรย์ระบบดิจิตอล (Chest X-ray)	23	23	0
3. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	23	13	10
4. ตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะ (Urine Analysis)	23	22	1
5. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FPG)	23	19	4
6. ตรวจการทำงานของไต (BUN)	23	23	0
7. ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	23	23	0
8. ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	23	13	10
9. ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	23	15	8
10. ตรวจระดับไขมันในเลือด (HDL)	23	21	2
11. ตรวจระดับไขมันในเลือด (LDL)	23	2	21
12. ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	23	23	0
13. ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	23	19	4
14. ตรวจการทำงานของตับ (Alk Phos)	23	23	0

“ศิริรินทร์” เคียงข้างคุณ


Sikarin Mobile Check Up : ISO 9001:2015 , ISO 14001:2015 , HACCP , GMP , HA , JCI

: รายการตรวจสอบสุขภาพ สำหรับกลุ่มอายุ 35 ปีขึ้นไป

รายการตรวจ	จำนวน(คน)	รายการตรวจ	
		ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)
1. ตรวจหาดัชนีมวลกาย (BMI)	42	19	23
2. เอ็กซเรย์ระบบทรวงอก (Chest X-ray)	42	42	0
3. ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	42	26	16
4. ตรวจความสมบูรณ์ของปัสสาวะ (Urine Analysis)	42	40	2
5. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FPG)	42	39	3
6. ตรวจการทำงานของไต (BUN)	42	42	0
7. ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	42	42	0
8. ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	42	15	27
9. ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	42	23	19
10. ตรวจระดับไขมันในเลือด (HDL)	42	41	1
11. ตรวจระดับไขมันในเลือด (LDL)	42	6	36
12. ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	42	40	2
13. ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	42	38	4
14. ตรวจหาสารโรคเก๊าท์ (Uric Acid)	42	27	15

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และหากท่านต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อสอบถามได้ที่ คุณศิริรัตน์ ทองทาทรัพย์
 หรือแผนก SIKARIN CONNECT โทร. 02-366-9900-99 ต่อ 30704 , 30706 แฟกซ์ : 02-366-9942

ขอแสดงความนับถือ



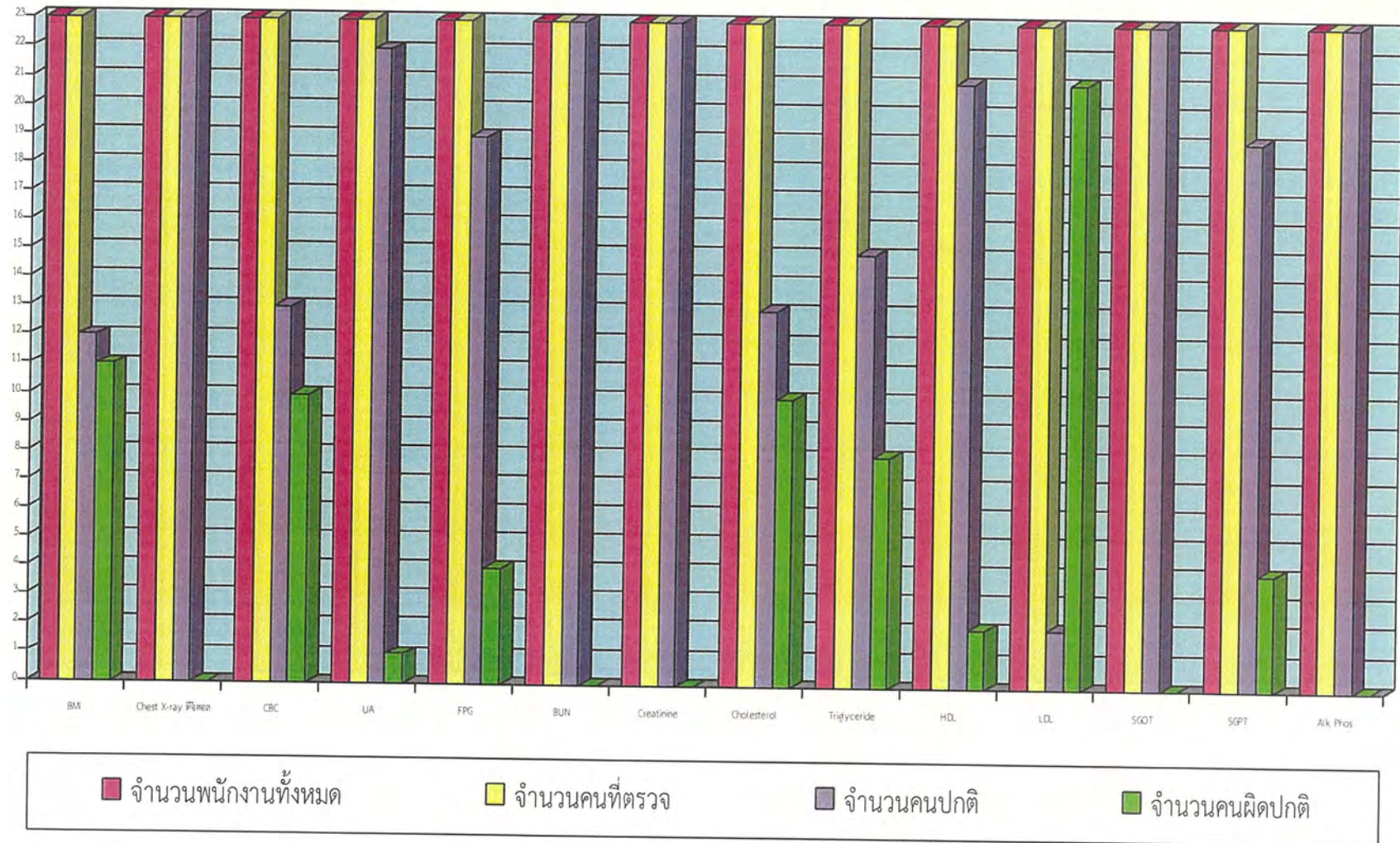
(นายแพทย์เชตโสภณ จิตวัฒนกุล)

แพทย์อาชีวเวชศาสตร์

“ศิริรินทร์” เคียงข้างคุณ

Sikarin Mobile Check Up : ISO 9001:2015 , ISO 14001:2015 , HACCP , GMP , HA , JCI

กราฟแสดงจำนวนผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด
: รายการตรวจสุขภาพ สำหรับกลุ่มอายุต่ำกว่า 35 ปี



กราฟแสดงจำนวนผู้เข้ารับการตรวจสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด
: รายการตรวจสุขภาพ สำหรับกลุ่มอายุ 35 ปีขึ้นไป

