

ภาคผนวก 35ข

การจัดประชุมชี้แจงเพิ่มเติมก่อน
เปิดดำเนินการส่วนขยาย



การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ชี้แจงเพิ่มเติม)

หมายเลขเอกสาร

ลำดับที่ / ปี

579 /2017

วันที่ 26 กันยายน 2560



วัตถุประสงค์ของการจัดงาน :

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

Approved	Checked	Prepared

CSR.Project Motivate Project ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ กิจกรรมภายใน ☒ ข้อกำหนดตามกฎหมาย ค่าใช้จ่าย จำนวนผู้เข้าร่วม สถานที่

..... บาท 129 คน กองทุนพัฒนาไฟฟ้าบางปะกง

ภาคผนวก 36ข

สรุปผลสำรวจความคิดเห็นชุมชน ประจำปี 2565

Page 1 of 16

รายละเอียด	เทศบาลตำบลหัวฝั่ม อ.นาโยง จ.ระนอง																เทศบาลตำบลนาโยงเหนือ อ.นาโยง จ.ระนอง								เทศบาลตำบลนาโยง อ.นาโยง จ.ระนอง									
	ม.1 บ้านหัวฝั่ม		ม.2 บ้านหัวฝั่ม		ม.3 บ้านหัวฝั่ม		ม.4 บ้านคลองเขาทอง		ม.5 บ้านบางโพธิ์		ม.6 บ้านคลองแสน		ม.7 บ้านคลองบางนา		ม.8 บ้านคลองหัวฝั่ม		ม.13 บ้านคลองหัวฝั่ม		ม.15 บ้านคลองหัวฝั่ม		ม.16 บ้านคลองหัวฝั่ม		ม.17 บ้านคลองหัวฝั่ม		ม.1 บ้านนาโยง		ม.2 บ้านนาโยง		ม.3 บ้านนาโยง		ม.4 บ้านนาโยง		ม.5 บ้านนาโยง	
	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
3 ชุมชนหลัก																																		
- ไม่มี	0	0.0	2	100.0	8	66.7	8	72.7	8	61.5	37	68.9	3	100.0	1	33.3	5	100.0	5	83.3	3	60.0	6	54.5	3	100.0	1	50.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0
- มี	2	100.0	0	0.0	4	33.3	3	27.3	5	38.5	17	31.5	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	16.7	2	40.0	5	45.5	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ																																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	4	100.0	3	100.0	3	60.0	10	56.8	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	3	60.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
- มาก	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	7	41.2	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	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	0	0.0	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	4	100.0	3	100.0	5	100.0	17	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
4 การจัดการน้ำ																																		
- ไม่มี	0	0.0	1	50.0	7	58.3	7	63.6	9	69.2	34	63.0	3	100.0	1	33.3	5	100.0	6	100.0	3	60.0	5	45.5	3	100.0	0	0.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0
- มี	2	100.0	1	50.0	5	41.7	4	36.4	4	30.8	20	37.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	2	40.0	6	54.5	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ																																		
- น้อย	2	100.0	1	100.0	3	60.0	3	75.0	3	75.0	13	65.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	4	66.7	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	2	40.0	1	25.0	1	25.0	7	35.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	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	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	1	100.0	5	100.0	4	100.0	4	100.0	20	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	6	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
5 แร่ธาตุในดิน																																		
- ไม่มี	0	0.0	2	100.0	5	41.7	4	36.4	5	38.5	28	51.9	2	66.7	0	0.0	2	40.0	3	50.0	3	60.0	4	36.4	1	33.3	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
- มี	2	100.0	0	0.0	7	58.3	7	63.6	8	61.5	26	48.1	1	33.3	3	100.0	3	60.0	3	50.0	2	40.0	7	63.6	2	66.7	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ																																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	4	57.1	4	57.1	4	50.0	11	42.3	1	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	2	100.0	0	0.0	3	42.9	3	42.9	4	50.0	9	34.6	0	0.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	2	100.0	3	42.9	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	23.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	0	0.0	7	100.0	7	100.0	8	100.0	26	100.0	1	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	7	100.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	100.0
2.6 ปัญหาเศรษฐกิจในพื้นที่																																		
1 การว่างงาน																																		
- ไม่มี	1	50.0	2	100.0	9	75.0	4	36.4	6	46.2	20	37.0	2	66.7	2	66.7	4	80.0	4	66.7	5	100.0	4	36.4	2	66.7	2	100.0	1	50.0	2	100.0	1	50.0
- มี	1	50.0	0	0.0	3	25.0	7	63.6	7	53.8	34	63.0	1	33.3	1	33.3	1	20.0	2	33.3	0	0.0	7	53.6	1	33.3	0	0.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ																																		
- น้อย	1	100.0	0	0.0	2	66.7	4	57.1	5	71.4	10	29.4	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	4	57.1	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	33.3	3	42.9	2	28.6	24	70.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	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	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	3	100.0	7	100.0	7	100.0	34	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0	7	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
2 ค่าครองชีพสูง																																		
- ไม่มี	1	50.0	0	0.0	7	58.3	5	45.5	8	61.5	33	61.1	2	66.7	1	33.3	4	80.0	2	33.3	1	20.0	3	27.3	2	66.7	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
- มี	1	50.0	2	100.0	5	41.7	6	54.5	5	38.5	21	38.9	1	33.3	2	66.7	1	20.0	4	66.7	4	80.0	8	72.7	1	33.3	2	100.0	1	50.0	2	100.0	2	100.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0</																		

รายละเอียด		เทศบาลตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จ.ฉะเชิงเทรา														เทศบาลตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จ.ฉะเชิงเทรา								เทศบาลตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จ.ฉะเชิงเทรา										
		ม.1 บ้านวัดใหม่		ม.2 บ้านไร่		ม.3 บ้านไร่		ม.4 บ้านคลองพานทอง		ม.5 บ้านบึงใหญ่		ม.6 บ้านคลองขมิ้น		ม.7 บ้านคลองบางนา		ม.8 บ้านคลองเตยใหญ่		ม.9 บ้านคลองขมิ้น		ม.10 บ้านคลองขมิ้น		ม.11 บ้านคลองขมิ้น		ม.12 บ้านไร่		ม.13 บ้านไร่		ม.14 บ้านไร่		ม.15 บ้านไร่				
		2		2		12		11		13		54		3		3		5		6		5		11		3		2		2				
		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			
3. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ																																		
3.1 ในเขตพื้นที่บ้านไร่ปัจจุบัน พื้นที่และน้ำในโครงการมีโครงสร้างพื้นฐานหรือไม่																																		
- ไม่มี	1	50.0	2	100.0	5	41.7	3	27.3	6	46.2	15	27.8	2	66.7	1	33.3	4	80.0	2	33.3	4	80.0	3	27.3	2	66.7	1	33.3	1	50.0	0	0.0	2	100.0
- มี	1	50.0	0	0.0	7	58.3	8	72.7	7	53.8	39	72.2	1	33.3	2	66.7	1	20.0	4	66.7	1	20.0	8	72.7	1	33.3	1	50.0	1	50.0	2	100.0	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
3.2 วิธีการหาพบปะประชาชนเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน (ตามปกติ) (ข้อ)																																		
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	1	33.3	0	0.0	3	37.5	3	50.0	3	33.3	11	22.9	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	3	37.5	0	0.0	1	100.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	33.3	2	22.2	15	31.3	1	100.0	1	25.0	0	0.0	3	60.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	50.0	2	50.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	3	37.5	1	16.7	1	11.1	15	31.3	0	0.0	1	25.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	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
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	3	33.3	5	10.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	3	100.0	0	0.0	8	100.0	6	100.0	9	100.0	48	100.0	1	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	1	100.0	8	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	4	100.0	0	0.0
3.3 วิธีการหาพบปะประชาชนเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน (ตามปกติ) (ข้อ)																																		
- โทรศัพท์มือถือ	1	50.0	2	40.0	8	53.3	11	100.0	10	66.7	41	74.5	3	60.0	3	100.0	2	40.0	6	85.7	4	66.7	10	75.9	3	100.0	1	50.0	2	100.0	2	100.0	1	50.0
- โทรศัพท์มือถือ	1	50.0	2	40.0	5	33.3	0	0.0	3	20.0	11	20.0	2	40.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	3	23.1	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	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	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โทรศัพท์มือถือ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	13.3	3	5.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	2	100.0	5	100.0	15	100.0	11	100.0	15	100.0	55	100.0	5	100.0	3	100.0	5	100.0	7	100.0	8	100.0	13	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
3.4 วิธีการหาพบปะประชาชนเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน (ตามปกติ) (ข้อ)																																		
- ไม่มี	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	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	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
4. ข้อมูลด้านสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ																																		
4.1 การใช้น้ำในครัวเรือน																																		
2.1 น้ำดื่ม																																		
- น้ำดื่มจาก	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
- น้ำดื่มจาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำดื่มจาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำดื่มจาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
2.2 น้ำใช้																																		
- น้ำดื่มจาก	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
- น้ำดื่มจาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำดื่มจาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำดื่มจาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
2.3 น้ำใช้																																		
- น้ำดื่มจาก	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
- น้ำดื่มจาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำดื่มจาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- น้ำดื่มจาก	0	0.0	0																															

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.ฉะเชิงเทรา																เทศบาลตำบลบ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.ฉะเชิงเทรา								เทศบาลตำบลบ้านไร่ อ.บ้านไร่ จ.ฉะเชิงเทรา									
	ม.1 บ้านวัดหมื่น		ม.2 บ้านท่าข้าม		ม.3 บ้านท่าข้าม		ม.4 บ้านคลองพวนทอง		ม.5 บ้านนาโหล		ม.6 บ้านคลองพวน		ม.7 บ้านคลองบางนา		ม.8 บ้านคลองคำขุ		ม.1 บ้านบน		ม. 13 บ้านคลองหัวจาก		ม.18 บ้านปากคลองขามเฒ่า		ม.19 บ้านเมืองใหม่บ้านไร่		ม.1 บ้านบน		ม.2 บ้านบน		ม.3 บ้านกลาง		ม.4 บ้านกลาง		ม.5 บ้านตลาดบน	
	2		2		12		11		13		54		3		3		5		6		5		11		3		2		2		2			
	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		
กรณีปัญหา ได้แก่ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																		
- สุขภาพดี	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
- น้ำดื่มมีคุณภาพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีกลิ่นเหม็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
แก้ปัญหาโดย																																		
- ไม่ให้รถบรรทุกเข้าบ้านไร่	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
- ทำไม้คกคอกถนน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- คอก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
4.2 การจัดการน้ำเสียในครัวเรือน (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																		
- ระบายลงถังซึมใต้ดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	4	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- นำไปเทน้ำทิ้งใน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
- ระบายลงสู่ระบบน้ำสาธารณะ	2	100.0	2	100.0	12	100.0	9	75.0	13	100.0	54	100.0	2	66.7	2	66.7	5	100.0	2	33.3	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	66.7
- 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	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	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0
4.3 การจัดการขยะ																																		
- ตั้งถังขยะบริเวณหน้าบ้าน	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
- นำไปเทน้ำทิ้งใน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	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	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน																																		
5.1 ในระยะ 1 ปีที่ผ่านมาสภาพแวดล้อมในชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมหรือไม่																																		
- ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	52	96.3	3	100.0	3	100.0	5	100.0	5	83.3	4	66.6	11	100.0	2	66.7	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมเล็กน้อย ระบุ น้ำท่วม ทราย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมปานกลาง ระบุ ทรายบนนา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมมาก ระบุ ดินถล่มมีน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
5.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน																																		
1) ผู้ประสบ																																		
- ไม่มี	1	50.0	0	0.0	8	66.7	6	45.5	6	46.2	23	42.6	2	66.7	2	66.7	3	60.0	1	16.7	0	0.0	2	18.2	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
- มี	1	50.0	2	100.0	4	33.3	5	54.5	7	53.8	31	57.4	1	33.3	1	33.3	2	40.0	5	83.3	5	100.0	9	81.8	3	100.0	2	100.0	1	50.0	2	100.0	2	100.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ																																		
- บ้าง	1	100.0	1	50.0	3	75.0	4	66.7	4	57.1	15	48.4	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	20.0	0	0.0	5	55.6	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	1	25.0	2	33.3	3	42.9	16	51.6	1	100.0	0	0.0	2	40.0	5	44.4	1	33.3	2	100.0	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	1	50.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100.0	2	100.0	4	100.0	6	100.0	7	100.0	31	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0
แหล่งที่มา (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																		
- การจราจร	1	100.0	2	100.0	4	100.0	6	100.0	7	100.0	31	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	5	100.0	5	100.0	9	100.0	3	75.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	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	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- กิจกรรมชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- กิจกรรมอุตสาหกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- แหล่งเสียสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ทราบที่มา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	เทศบาลตำบลลำไย อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา																เทศบาลตำบลบางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา								เทศบาลตำบลบางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา									
	ม.1 บ้านหัวหมอน		ม.2 บ้านท่าข้าม		ม.3 บ้านท่าข้าม		ม.4 บ้านคลองสวนทอง		ม.5 บ้านนาโกร		ม.6 บ้านคลองแสน		ม.7 บ้านคลองบางนาง		ม.8 บ้านคลองท่าเรือ		ม.1 บ้านบน		ม.13 บ้านคลองหน้าจาก		ม.16 บ้านปากคลองขยมน้อย		ม.19 บ้านเมืองใหม่บางปะกง		ม.1 บ้านบน		ม.2 บ้านบน		ม.3 บ้านกลาง		ม.4 บ้านกลาง		ม.5 บ้านตลาดบน	
	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
6 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ																																		
6.1 ทำบัญชีครัวเรือนบริษัท ไทยเนฟทีโพรเซสส์ จำกัด หรือไม่																																		
- ไม่มี	0	0.0	1	50.0	2	16.7	4	36.4	5	38.5	19	35.2	1	33.3	1	33.3	2	40.0	0	0.0	0	0.0	4	36.4	0	0.0	1	50.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0
- มี	2	100.0	1	50.0	10	83.3	7	63.6	8	61.5	35	64.8	2	66.7	2	66.7	3	60.0	6	100.0	5	100.0	7	63.6	3	100.0	1	50.0	1	50.0	1	50.0	2	100.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
จากผลที่ได้ (ตอบมากกว่า 1 ข้อ)																																		
- การแบ่งดินสอยกันเอง	1	50.0	1	50.0	4	33.3	5	62.5	7	63.6	21	55.3	2	100.0	2	66.7	2	50.0	4	66.7	5	100.0	5	55.6	1	33.3	1	50.0	1	100.0	1	50.0	2	100.0
- เจ็บปวดหัวหรือมีอาการ	0	0.0	0	0.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ญาติพี่น้อง เพื่อนบ้าน	1	50.0	1	50.0	5	41.7	3	37.5	4	38.4	17	44.7	0	0.0	1	33.3	2	50.0	2	33.3	0	0.0	4	44.4	1	33.3	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
- ผสมกับ การคิดประเภศ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- การประชุมแจ้งโดยสภา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	8	100.0	11	100.0	38	100.0	2	100.0	3	100.0	4	100.0	6	100.0	5	100.0	9	100.0	3	100.0	2	100.0	1	100.0	2	100.0	2	100.0
6.2 ในรอบปีที่ผ่านมาปัจจุบัน ท่านคิดว่าการดำเนินการของ บริษัท ไทยเนฟทีโพรเซสส์ จำกัด มีผลกระทบต่อชุมชน อย่างไร																																		
ผลดี																																		
1) มีการจ้างแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพมีงานทำ																																		
- ไม่มี	0	0.0	1	50.0	10	83.3	6	45.5	6	45.2	33	61.1	2	66.7	1	33.3	2	40.0	3	50.0	2	40.0	6	54.5	2	66.7	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0
- มี	2	100.0	1	50.0	2	16.7	6	54.5	7	53.8	21	38.9	1	33.3	2	66.7	3	60.0	3	50.0	3	60.0	5	45.5	1	33.3	1	50.0	1	50.0	2	100.0	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ																																		
- น้อย	0	0.0	1	100.0	2	100.0	3	50.0	4	57.1	15	71.4	0	0.0	1	50.0	2	66.7	2	66.7	3	100.0	3	60.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	1	100.0
- ปานกลาง	2	100.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	3	42.9	6	28.6	1	100.0	1	50.0	1	33.3	1	33.3	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	0	0.0
รวม	2	100.0	1	100.0	2	100.0	6	100.0	7	100.0	21	100.0	1	100.0	2	100.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0
2) สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่นดีขึ้น ทำให้ชุมชนเจริญขึ้น																																		
- ไม่มี	0	0.0	2	100.0	11	91.7	6	54.5	8	61.5	37	68.5	2	66.7	1	33.3	3	60.0	3	50.0	4	60.0	7	63.6	3	100.0	2	100.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0
- มี	2	100.0	0	0.0	1	8.3	5	45.5	6	38.5	17	31.5	1	33.3	2	66.7	2	40.0	3	50.0	1	20.0	4	36.4	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	100.0	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ																																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	100.0	3	60.0	3	60.0	11	64.7	0	0.0	0	0.0	2	0.0	1	33.3	1	100.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	100.0
- ปานกลาง	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	2	40.0	6	35.3	1	100.0	1	50.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	50.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	0	0.0	1	100.0	5	100.0	5	100.0	17	100.0	1	100.0	2	100.0	2	0.0	3	100.0	1	100.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	1	100.0
3) มีการพัฒนาด้านสาธารณสุขโลก ด้านการศึกษา ภาษา วัฒนธรรม ประเพณี																																		
- ไม่มี	1	50.0	2	100.0	10	83.3	8	72.7	7	53.8	39	72.2	3	100.0	3	100.0	5	100.0	4	66.7	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	0	0.0
- มี	1	50.0	0	0.0	2	16.7	3	27.3	6	45.2	16	27.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ																																		
- น้อย	1	100.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	4	66.7	10	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	0	0.0	0	0.0	2	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	5	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	6	100.0	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
4) มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน																																		
- ไม่มี	1	50.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	8	61.5	44	81.5	3	100.0	3	100.0	5	100.0	4	66.7	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
- มี	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	38.5	10	18.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	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	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ																																		
- น้อย	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	7	70.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	2	40.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0
รวม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5) ทำให้เกิดกระบวนการเรียนรู้และเห็นคุณค่าของคนในท้องถิ่นมากขึ้น																																		
- ไม่มี	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	9	69.2	45	83.3	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	33.8	9	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ระดับผลกระทบ																																		
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	5	55.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0																												

รายละเอียด	เทศบาลตำบลท่าช้าง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา														เทศบาลตำบลบางปะกงเขตเทศบาลเมือง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา								เทศบาลตำบลบางปะกง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา											
	ม.1 บ้านหัวแหลม		ม.2 บ้านหัวขี้ม		ม.3 บ้านหัวขี้ม		ม.4 บ้านคลองพนาชล		ม.5 บ้านบางโพธิ์		ม.6 บ้านคลองขมิ้น		ม.7 บ้านคลองบางนา		ม.8 บ้านคลองท่าเรือ		ม.1 บ้านบน		ม.13 บ้านคลองหัวจาก		ม.18 บ้านปากคลองยายเม้ย		ม.19 บ้านเมืองใหม่บางปะกง		ม.1 บ้านบน		ม.2 บ้านบน		ม.3 บ้านกลาง		ม.4 บ้านกลาง		ม.5 บ้านตลาดบน	
	2		2		12		11		13		54		3		3		5		6		5		11		3		2		2		2			
	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		
6.3 ความคิดเห็นในภาพรวมของพื้นที่มีต่อ บริษัท ไทยแมฟฟิคโพรเซสส์ จำกัด หรือไม่																																		
- มีผลดีมากกว่าผลเสีย	2	100.0	0	0.0	2	16.7	3	27.3	6	46.2	27	50.0	1	33.3	2	66.7	3	60.0	4	66.7	0	0.0	4	36.4	1	33.3	1	50.0	2	100.0	1	50.0		
- มีผลดีพอๆ กับผลเสีย	0	0.0	0	0.0	3	25.0	4	36.4	3	23.1	17	31.5	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	33.3	4	80.0	2	16.2	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0	2	100.0	7	58.3	4	36.4	4	30.8	10	18.5	1	33.3	1	33.3	2	40.0	0	0.0	1	20.0	5	45.5	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
6.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัยของบริษัท ไทยแมฟฟิคโพรเซสส์ จำกัด หรือไม่																																		
- เชื่อมั่นสูง	1	50.0	0	0.0	2	16.7	3	27.3	5	38.5	20	37.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เชื่อมั่นพอสมควร	1	50.0	0	0.0	4	33.3	4	36.4	5	38.5	19	35.2	2	66.7	2	66.7	4	80.0	6	100.0	4	80.0	3	27.3	3	100.0	1	50.0	2	100.0	2	100.0	1	50.0
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- ไม่ทราบ/ไม่แน่ใจ	0	0.0	2	100.0	6	50.0	4	36.4	3	23.1	15	27.8	1	33.3	1	33.3	1	20.0	0	0.0	1	20.0	5	45.5	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	54	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
6.5 ท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์สิ่งแวดล้อม (CSR) ของบริษัท ไทยแมฟฟิคโพรเซสส์ จำกัด จัดขึ้นหรือไม่																																		
- ไม่เคย	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	62	96.3	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
- เคย ระบุ มอบศูนย์วิจัยฯ กับเจ้าคุณดารารัณ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	2	100.0	12	100.0	11	100.0	13	100.0	64	100.0	3	100.0	3	100.0	5	100.0	6	100.0	5	100.0	11	100.0	3	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
6.5 ร้อยละของระดับการดำเนินงานของบริษัท ไทยแมฟฟิคโพรเซสส์ จำกัด (ผลมากกว่า 1 ข้อ)																																		
- ชยาก็ได้มีการออกของ เกรงว่าไม่ทั่วถึง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- มอบบุคลากรศึกษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
- จำนวนคนในชุมชนมากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	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		

รายละเอียด	เขตบ้านดงชนบท (ตำบลบ้านดง ๑ หมู่บ้าน ๑ หมู่บ้าน)												เขตบ้านดงชนบท (ตำบลบ้านดง ๑ หมู่บ้าน ๑ หมู่บ้าน)												เขตบ้านดง ๑ หมู่บ้าน						เขตบ้านดง ๑ หมู่บ้าน						รวมทั้งหมด				
	ม.๑ บ้านดงชนบท		ม.๒ บ้านดงชนบท		ม.๓ บ้านดงชนบท		ม.๔ บ้านดงชนบท		ม.๕ บ้านดงชนบท		ม.๖ บ้านดงชนบท		ม.๗ บ้านดงชนบท		ม.๘ บ้านดงชนบท		ม.๙ บ้านดงชนบท		ม.๑๐ บ้านดงชนบท		ม.๑๑ บ้านดงชนบท		ม.๑๒ บ้านดงชนบท		ม.๑๓ บ้านดงชนบท		ม.๑๔ บ้านดงชนบท		ม.๑๕ บ้านดงชนบท		ม.๑๖ บ้านดงชนบท		ม.๑๗ บ้านดงชนบท		ม.๑๘ บ้านดงชนบท						
	๒		๔		๔		๔		๕		๓		๒๑		๘		๖		๓๖		๑		๑๖		๑๙		๑๑		๔๗		๒๐		๒๖		๒		๒๑				
	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	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
กรณีศึกษา (ตามหลักเกณฑ์ ๑ ข้อ)																																									
- คุณภาพดิน	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0	
- น้ำท่วมมีผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- มีกลิ่นเหม็น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0	
กรณีศึกษา (ตามหลักเกณฑ์ ๑ ข้อ)																																									
- ไม่ได้ทำการศึกษาผลกระทบ	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0	
- ทำไม่ถูกต้องเหมาะสม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- การขุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0	
4.2 การจัดการน้ำเสีย (ตามหลักเกณฑ์ ๑ ข้อ)																																									
- ระบบบำบัดน้ำเสียไม่มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.2	
- น้ำไปสกปรกน้ำไม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	3.7	
- เปลี่ยนแปลงน้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	
- ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	0	0.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	36	70.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	379	93.3	
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	2	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	50	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	406	100.0	
4.3 การจัดการขยะ																																									
- ติดตั้งระบบขยะมูลฝอย	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0	
- น้ำไปสกปรกน้ำไม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- เปลี่ยนแปลงน้ำเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ระบบบำบัดน้ำเสียไม่เหมาะสม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0	
5 ข้อมูลผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน																																									
5.1 ในระยะ ๑ ปีที่ผ่านมาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในชุมชนมีการ																																									
- ไม่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	50.0	4	100.0	4	100.0	3	75.0	4	80.0	3	100.0	18	85.7	8	100.0	6	100.0	36	100.0	0	0.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	388	97.0	
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมเล็กน้อย ระบุ น้ำท่วม การขุด	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.3	
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมปานกลาง ระบุ การขุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	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	5	1.3	
- มีการเปลี่ยนแปลงจากเดิมมาก ระบุ ที่เกิดภัยพิบัติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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			
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0	
5.2 ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน																																									
1) ผู้ตรวจ																																									
- ไม่มี	0	0.0	1	25.0	2	50.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	5	23.8	3	37.5	2	33.3	15	41.7	0	0.0	5	31.3	8	42.1	5	45.5	20	42.6	11	42.3	12	46.2	0	0.0	6	28.6	151	37.8	
- มี	2	100.0	3	75.0	2	50.0	4	100.0	3	60.0	3	100.0	16	76.2	5	62.5	4	66.7	21	58.3	1	100.0	11	68.8	11	57.9	6	54.5	27	57.4	15	57.7	14	53.8	2	100.0	15	71.4	249	62.3	
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0	
ระดับผลกระทบ																																									
- น้อย	0	0.0	1	33.3	1	50.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	6	37.5	2	40.0	4	100.0	10	47.6	0	0.0	6	54.5	6	54.5	3	50.0	11	40.7	10	66.7	7	50.0	0	0.0	8	53.3	114	45.8	
- ปานกลาง	1	50.0	2	66.7	1	50.0	2	50.0	3	100.0	2	66.7	7	43.8	3	60.0	0	0.0	11	52.4	1	100.0	5	45.5	5	45.5	2	33.3	16	59.3	5	33.3	7	50.0	1	50.0	7	46.7	122	49.0	
- มาก	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3	3	18.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0																			

รายละเอียด	เขตเทศบาลตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์												เขตเทศบาลตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์												เขตเทศบาลตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์				เขตเทศบาลตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จ.บุรีรัมย์				รวมทั้งหมด									
	ม.6 บ้านดงตลาดเก่า		ม.7 บ้านดงตลาดเก่า		ม.8 บ้านดงบ้านโคกยาง		ม.9 บ้านดงบ้านโคกยาง		ม.10 บ้านดง		ม.11 บ้านดงสามแยกตลาด		ม.1 บ้านดงบึงสีฐาน		ม.2 บ้านดง		ม.3 บ้านดง		ม.5 บ้านดง		ม.6 บ้านดงบ้านโคกยาง		ม.6 บ้านดงบึงสีฐาน		ม.7 บ้านดงสามแยกตลาด		ม.4 บ้านดง		ม.1 บ้านดงบึงสีฐาน		ม.2 บ้านดง		ม.7 บ้านดงบ้านโคกยาง		ม.3 บ้านดง		ม.8 บ้านดงบ้านโคกยาง		จำนวน	ร้อยละ		
	2		4		4		4		5		3		21		8		6		36		1		16		19		11		47		26		26		2		21					
	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	จำนวน	ร้อยละ						
แหล่งที่มา (ตอนมากกว่า 1 ข้อ)																																										
- การจราจร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	3	100.0	3	100.0	2	100.0	10	58.8	1	100.0	8	100.0	6	100.0	0	0.0	10	35.7	13	81.3	11	78.6	0	0.0	11	100.0	123	75.0		
- ขยะมูลฝอย	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	53.6	0	0.0	3	21.4	0	0.0	0	0.0	28	17.1		
- กิจกรรมอุตสาหกรรม ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7	3	18.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	5.6		
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ตลาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.4		
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	2	100.0	17	100.0	1	100.0	8	100.0	6	100.0	0	0.0	28	100.0	16	100.0	14	100.0	0	0.0	11	100.0	164	100.0		
4) เสียงรบกวน																																										
- ไม่มี	0	0.0	2	50.0	2	50.0	2	50.0	3	60.0	1	33.3	17	81.0	3	37.5	3	50.0	21	58.3	0	0.0	9	55.3	12	63.2	7	63.6	27	57.4	15	57.7	15	57.7	1	50.0	13	61.9	229	57.3		
- มี	2	100.0	2	50.0	2	50.0	2	50.0	2	40.0	2	66.7	4	19.0	5	62.5	3	50.0	15	41.7	1	100.0	7	43.8	7	36.8	4	36.4	20	42.6	11	42.3	11	42.3	1	50.0	8	38.1	171	42.8		
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0		
ระดับผลกระทบ																																										
- น้อย	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	3	75.0	3	60.0	3	100.0	11	73.3	0	0.0	5	71.4	4	57.1	2	50.0	12	60.0	8	72.7	6	54.5	0	0.0	6	75.0	99	57.9		
- ปานกลาง	2	100.0	0	0.0	2	100.0	1	50.0	1	50.0	2	100.0	1	25.0	2	40.0	0	0.0	4	26.7	1	100.0	2	28.6	3	42.9	1	25.0	8	40.0	3	27.3	5	45.5	1	100.0	2	25.0	69	49.4		
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.8		
รวม	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	15	100.0	1	100.0	7	100.0	7	100.0	4	100.0	20	100.0	11	100.0	11	100.0	1	100.0	8	100.0	171	100.0		
แหล่งที่มา (ตอนมากกว่า 1 ข้อ)																																										
- การจราจร	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	66.7	2	100.0	4	100.0	4	66.7	3	100.0	15	100.0	1	100.0	7	100.0	7	100.0	4	100.0	20	100.0	11	100.0	11	100.0	1	100.0	8	100.0	170	98.3		
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7		
- กิจกรรมอุตสาหกรรม ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	2	100.0	4	100.0	6	100.0	3	100.0	15	100.0	1	100.0	7	100.0	7	100.0	4	100.0	20	100.0	11	100.0	11	100.0	1	100.0	8	100.0	173	100.0		
5) ขยะมูลฝอย																																										
- ไม่มี	2	100.0	2	50.0	4	100.0	4	100.0	3	60.0	3	100.0	20	95.2	8	100.0	5	83.3	20	55.6	0	0.0	11	68.8	14	73.7	11	100.0	26	55.3	23	88.5	16	61.5	2	100.0	16	76.2	302	75.6		
- มี	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	16.7	16	44.4	1	100.0	5	31.3	5	26.3	0	0.0	21	44.7	3	11.5	10	38.5	0	0.0	5	23.8	98	24.5		
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0		
ระดับผลกระทบ																																										
- น้อย	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	11	68.8	1	100.0	5	100.0	5	100.0	0	0.0	12	57.1	3	100.0	6	60.0	0	0.0	5	100.0	70	71.4		
- ปานกลาง	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	5	31.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	42.9	0	0.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	26	28.6		
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	16	100.0	1	100.0	5	100.0	5	100.0	0	0.0	21	100.0	3	100.0	10	100.0	0	0.0	5	100.0	98	100.0		
แหล่งที่มา (ตอนมากกว่า 1 ข้อ)																																										
- ที่จอดรถ	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	15	100.0	1	50.0	5	100.0	4	66.7	0	0.0	17	63.0	3	100.0	11	100.0	0	0.0	5	100.0	63	77.6		
- ตลาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	10	37.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	21.5		
- กิจกรรมอุตสาหกรรม ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9		
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
รวม	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	15	100.0	2	100.0	5	100.0	6	100.0	0	0.0	27	100.0	3	100.0	11	100.0	0	0.0	5	100.0	107	100.0		
6) น้ำเสีย																																										
- ไม่มี	2	100.0	4	100.0	4	100.0	0	0.0	4	80.0	3	100.0	17	81.0	8	100.0	4	66.7	25	69.4	0	0.0	13	81.3	16	84.2	11	100.0	32	68.1	25	100.0	25	100.0	2	100.0	21	100.0	333	83.3		
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	1	20.0	0	0.0	4	19.0	0	0.0	2	33.3	11	30.6	1	100.0	3	18.8	3	15.6	0	0.0	15	31.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	67	16.8		
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100																																				

รายละเอียด	เทศบาลตำบลบ้านนาใหม่ อ.บ้านนาใหม่ จ.ฉะเชิงเทรา												เทศบาลตำบลคลองเตย อ.เมือง จ.ชลบุรี												อบต.บ้านนา อ.พานทอง จ.ชลบุรี				อบต.บ้านนา อ.พานทอง จ.ชลบุรี				รวมทั้งหมด							
	ม.6 บ้านตาขาวเก่า		ม.7 บ้านตาขาวเก่า		ม.8 บ้านนาวิกโยธิน		ม.9 บ้านคลองยายแม		ม.10 บ้านนา		ม.11 บ้านนาหนอง		ม.1 บ้านนาเกลือ		ม.2 บ้านนา		ม.3 บ้านนา		ม.5 บ้านนา		ม.6 บ้านนาคลอง		ม.8 บ้านนาคลอง		ม.4 บ้านนา		ม.1 บ้านนาคลอง		ม.2 บ้านนาคลอง		ม.7 บ้านนาคลอง				ม.3 บ้านนาคลอง		ม.8 บ้านนาคลอง			
	2		4		4		4		5		3		21		8		6		36		1		16		19		11		47		26		26		2		21			
	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	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
2) เติบโตขึ้น																																								
- ไม่มี	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	37	78.7	26	58.2	26	100.0	2	100.0	16	76.2	372	93.0
- 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	10	21.3	1	3.8	0	0.0	0	0.0	5	23.8	28	7.0
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	17	60.7
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	11	39.3
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	10	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	5	100.0	28	100.0
3) ปานกลาง																																								
- ไม่มี	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	37	78.7	24	92.3	21	60.8	2	100.0	13	61.9	368	92.0
- 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	10	21.3	2	7.7	5	19.2	0	0.0	8	38.1	32	8.0
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	70.0	2	100.0	2	40.0	0	0.0	4	50.0	21	65.6
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	4	50.0	11	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	10	100.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0	8	100.0	32	100.0
4) กลืนกิน																																								
- ไม่มี	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	37	78.7	24	92.3	21	60.8	2	100.0	13	61.9	356	88.8
- 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	10	21.3	2	7.7	5	19.2	0	0.0	8	38.1	45	11.3
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	80.0	2	100.0	3	60.0	0	0.0	4	50.0	28	62.2
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	4	50.0	17	37.8
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	10	100.0	2	100.0	5	100.0	0	0.0	8	100.0	45	100.0
5) เหนือหัว																																								
- ไม่มี	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	36	76.6	26	100.0	26	100.0	2	100.0	18	85.7	368	92.0
- 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	11	23.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3	32	8.0
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	54.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	21	65.6
- 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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	45.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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																											

รายละเอียด	หมวดหมู่ที่ 1: การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม												หมวดหมู่ที่ 2: การดำเนินงานด้านสังคม												หมวดหมู่ที่ 3: การดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ												รวมทั้งหมด			
	กลุ่มที่ 1: การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม				กลุ่มที่ 2: การดำเนินงานด้านสังคม				กลุ่มที่ 3: การดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ				กลุ่มที่ 4: การดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ				กลุ่มที่ 5: การดำเนินงานด้านเศรษฐกิจ				รวมทั้งหมด																			
	จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ						จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ					
	2	4	4	4	5	3	21	8	6	36	1	16	19	11	47	26	26	2	21	400																				
6.3 ความคืบหน้าในการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย																																								
- มีพื้นที่ป่าที่เพิ่มขึ้น	2	100.0	1	25.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	1	33.3	7	33.3	3	37.5	3	50.0	16	44.4	0	0.0	5	31.3	7	35.8	4	36.4	13	27.7	8	30.8	14	53.8	2	100.0	8	38.1	158	39.5
- มีพื้นที่ป่าที่ลดลง	0	0.0	0	0.0	1	25.0	2	50.0	4	80.0	0	0.0	8	38.1	2	25.0	1	16.7	8	22.2	0	0.0	5	31.3	7	35.8	3	27.3	15	31.9	10	38.5	5	19.2	0	0.0	5	23.8	114	28.5
- มีพื้นที่ป่าที่คงที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่สามารถประเมินได้	0	0.0	3	75.0	1	25.0	0	0.0	1	20.0	2	66.7	6	28.6	3	37.5	2	33.3	12	33.3	1	100.0	6	37.5	5	26.3	4	36.4	19	40.4	8	30.8	7	26.9	0	0.0	8	38.1	128	32.0
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0
6.4 ด้านการเชื่อมโยงกับห่วงโซ่อุปทาน																																								
- เชื้อเพลิง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	33.3	3	37.5	0	0.0	13	36.1	0	0.0	6	37.5	6	31.6	4	36.4	17	36.2	8	30.8	7	26.9	0	0.0	3	14.3	108	27.0
- เชื้อเพลิงธรรมชาติ	2	100.0	1	25.0	4	100.0	4	100.0	4	60.0	1	33.3	8	38.1	2	25.0	5	83.3	11	30.6	0	0.0	5	31.3	8	42.1	3	27.3	13	27.7	11	42.3	11	42.3	2	100.0	10	47.6	168	42.0
- ไม่เชื่อมโยง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ทราบ	0	0.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	66.7	6	28.6	3	37.5	1	16.7	12	33.3	1	100.0	5	31.3	5	26.3	4	36.4	17	36.2	7	26.9	8	30.8	0	0.0	8	38.1	124	31.0
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0
6.5 ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน (CSR) ที่																																								
- ไม่สนใจ	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	10	90.9	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	397	99.3
- เกษตรกร/ชุมชน/ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8
รวม	2	100.0	4	100.0	4	100.0	4	100.0	5	100.0	3	100.0	21	100.0	8	100.0	6	100.0	36	100.0	1	100.0	16	100.0	19	100.0	11	100.0	47	100.0	26	100.0	26	100.0	2	100.0	21	100.0	400	100.0
6.5 ด้านการสนับสนุนต่อการดำเนินงานของวิสาหกิจเพื่อสังคม																																								
- ธนาคารเพื่อการลงทุน/กองทุนเพื่อสังคม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	16.7
- มอบทุนการศึกษา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	4	66.7
- จำนวนเงินสนับสนุนทางการเงิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7
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	1	100.0	0	0.0	1	100.0	6	100.0

ภาคผนวก 37ข

แผนปฏิบัติการสัมพันธการดำเนินงาน
ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

การควบคุมสิ่งแวดล้อม	Std.	ค่าเฉลี่ย เดือนต.ค.-ธ.ค. 2565
1. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง		
1.1 ระบบบำบัดแบบชีวภาพชนิดถังสำเร็จรูป (Inspection Pit Bio)		
1.1 pH (-)	5.5-9.0	7.58
1.2 SS (mg/l)	< 50	5.70
1.3 TDS (mg/l)	< 3000	818.67
1.4 DO (mg/l)	-	4.99
1.5 BOD ₅ (mg/l)	< 20	4.67
1.6 COD (mg/l)	< 120	59.67
1.7 OIL&GREASE (mg/l)	< 5	0.77
1.8 TKN (mg/l)	< 100	14.74
1.9 H ₂ S (mg/l)	< 1	<0.01
1.10 CU (mg/l)	< 2	0.07
1.11 Temperature (°C)	< 40	29.17
1.2 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี (Inspection Pit Chemical)		
1.1 pH (-)	5.5-9.0	7.92
1.2 SS (mg/l)	< 50	2.90
1.3 TDS (mg/l)	< 3000	974.67
1.4 DO (mg/l)	-	6.06
1.5 BOD ₅ (mg/l)	< 20	2.67
1.6 COD (mg/l)	< 120	41.00
1.7 OIL&GREASE (mg/l)	< 5	0.70
1.8 TKN (mg/l)	< 100	2.45
1.9 H ₂ S (mg/l)	< 1	< 0.01
1.10 CU (mg/l)	< 2	0.07
1.10 AL (mg/l)	-	0.29
1.11 Temperature (°C)	< 40	28.43

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำค่าเฉลี่ยเดือนต.ค.- ธ.ค. 2565



ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

การควบคุมสิ่งแวดล้อม	Std.	กพ. 2565	ต.ค. 2565	AVG.
คุณภาพปล่องระบายอากาศเตาหลอม				
2.1 Particulate (mg/Nm3)	< 320	6.3	3.20	4.8
2.2 Cu (mg/Nm3)	< 24	2.44	0.43	1.43
2.3 NOX as NO ₂ (ppm)	< 200	62.8	32.3	47.6
2.4 SO ₂ (ppm)	< 60	1	0.10	0.6
2.5 CO (ppm)	< 690	343	174	259



บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

เลขที่ 70 หมู่ 5 ถนนบางนา-ตราด ต.ท่าข้าม

อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา 24130

โทรศัพท์ 038-573231 ต่อ 217 (สิ่งแวดล้อม)

โทรสาร 038-573006



THAI METAL PROCESSING CO.,LTD.

บริษัทจะก้าวไปพร้อมกับโลก และเป็นสิ่งที่สังคมต้องการ

โรงงานและชุมชนสดใส ด้วยการใส่ใจสิ่งแวดล้อม



การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิง จำกัด

ร่วมกับหน่วยงานราชการ หน่วยงานท้องถิ่น และโรงงาน

เพื่อรายงานข้อมูลด้านการจัดการ
สิ่งแวดล้อม กระบวนการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัด ตาม
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโรงงานและเผยแพร่
ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องทราบ

ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย
ได้แก่ กรรมการ ผู้แทนประชาชน กรรมการ
ผู้แทนภาคราชการ นักวิชาการในท้องถิ่น
และผู้แทนโครงการ



เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 27 ตุลาคม พ.ศ 2565

มาตรการด้านคุณภาพอากาศ
ระบบดักฝุ่นจากปล่องเตาหลอม



มาตรการด้านการป้องกัน
น้ำท่วม
บ่อหนองน้ำฝนบริเวณใต้ดิน



มาตรการด้านสุนทรียภาพ
พื้นที่สีเขียว



มาตรการด้านระดับเสียง
ห้องควบคุมการทำงาน



มาตรการด้านการคมนาคม
ป้ายเตือนการขั้บขี



มาตรการด้านคุณภาพน้ำ
บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง



กิจกรรม CSR





แจกแผ่นพับประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้าน สิ่งแวดล้อมของโรงงาน

หมายเลขเอกสาร

ลำดับที่ / ปี

001/2023



CSR.Project



Motivate Project



สวัสดิการ



Award



กิจกรรมภายใน



ข้อกำหนดตามกฎหมาย



ภาคผนวก 38ข

การตีตประกาศประชาสัมพันธ์
ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณชุมชน



บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด

การประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
รอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 บริเวณศาลาพักของ
ชุมชนหมู่ 5 ต.ท่าข้าม ในโรงเรียนคลองพานทอง



ภาคผนวก 39ข

การประชาสัมพันธ์เรื่องการจัดการน้ำเสียครัวเรือนให้ชุมชน



บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด

การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำเสีย
ครัวเรือน บริเวณศาลาพักของชุมชนหมู่ 5 ต.ท่าข้าม
โรงเรียนคลองพานทอง



ภาคผนวก 40ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
(EIA Monitoring Committee)

**องค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
(EHIA Monitoring Committee) โครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ 1
ของบริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอร์ จำกัด**

องค์ประกอบ

1. นายอำเภอบางปะกง	ประธานกรรมการ
2. สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	รองประธานกรรมการ
3. กำนันตำบลคลองตำหรุ หรือผู้แทน	รองประธานกรรมการ
4. อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	กรรมการ
5. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา หรือผู้แทน	กรรมการ
6. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางปะกง หรือผู้แทน	กรรมการ
7. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม หรือผู้แทน	กรรมการ
8. ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบางแสม หรือผู้แทน	กรรมการ
9. ผู้อำนวยการโรงเรียนคลองพานทอง หรือผู้แทน	กรรมการ
10. นายพสธร พันธุ์สุวรรณ กำนันตำบลท่าข้าม หรือผู้แทน	กรรมการ
11.ประชาชนหมู่ที่ 4 ตำบลท่าข้าม หรือผู้แทน (นายจารุกิตติ์ สายสินะวัฒน์)	กรรมการ
12.ประธานบริหาร กองทุนโรงไฟฟ้าบางปะกง หรือผู้แทน	กรรมการ
13.ประธานก้นกรอง กองทุนโรงไฟฟ้าบางปะกง หรือผู้แทน	กรรมการ
14.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลท่าข้าม หรือผู้แทน	กรรมการ
15.นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกง หรือผู้แทน	กรรมการ
16.ประชาชนหมู่ที่ 2 ตำบลบางปะกง หรือผู้แทน (นางสาวชญาดา ไชยธรรม)	กรรมการ
17.สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ หรือผู้แทน	กรรมการ
18.สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบางปะกงพรหมเทพรังสรรค์ หรือผู้แทน	กรรมการ
19.ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 เทศบาลตำบลคลองตำหรุ หรือผู้แทน	กรรมการ
20.สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ หรือผู้แทน	กรรมการ
21.อาสาสมัครสาธารณสุข หมู่ที่ 4 ตำบลคลองตำหรุ	กรรมการ
22.ประธานอาสาสมัครสาธารณสุข หมู่ที่ 3 ตำบลบางนาง หรือผู้แทน	กรรมการ
23.อาสาสมัครสาธารณสุข หมู่ที่ 8 ตำบลบางนาง หรือผู้แทน	กรรมการ
24.ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านเก่า หรือผู้แทน	กรรมการ
25.ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านเก่า หรือผู้แทน	กรรมการ
26.ผู้จัดการโรงงาน บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอร์ จำกัด	กรรมการ
27.ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลท่าข้าม หรือผู้แทน	กรรมการและเลขานุการ
28.ผู้จัดการฝ่าย NYS บริษัท ไทยเมทัลโปรดิวเซอร์ จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

บทบาทหน้าที่

1. ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและทำการสื่อสารให้ชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที่
2. ตรวจสอบโครงการรับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
3. วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ
4. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน
5. พิจารณาแก้ไขข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท การพิจารณาการชดเชยทั้งแง่การตรวจสอบการกำหนดและการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดหากเป็นปัญหาจากโครงการในกรณีหากพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สินรวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ
6. ทำการประเมินผลความสำเร็จของการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
7. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ
8. ร่วมปรึกษาหารือ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อการติดตามผลการดำเนินการ และแก้ไขปัญหาาร่วมกัน ระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล
9. ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบที่ตั้งโครงการรวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน
10. ตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนของโครงการที่ผ่านมา เพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
11. คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจ อันมีเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

การจัดประชุมคณะกรรมการฯ

ระเบียบของคณะกรรมการฯ การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีเหตุจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง

1. ให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

2. ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกินสองวาระ

3. หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

4. กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งคณะกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลือน้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่ ออกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ

5. กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- เสียชีวิต
- ลาออก
- คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ
- เป็นบุคคลล้มละลาย
- เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน
- เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
- ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ

ภาคผนวก 41ข

การประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) โครงการผลิตลวดทองแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑
ของ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

วันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าบางปะกง ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้มาประชุม

๑. ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- | | |
|--------------------------|--|
| ๑) นายคเชนทร์ เทียงมณี | ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง
ผู้แทนนายอำเภอบางปะกง |
| ๒) นายวุฒิภาพ พุ่มไม้ทอง | ผู้แทนสมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา |
| ๓) นายมานิตย์ ดีเอื้อ | ที่ปรึกษาพิเศษนายกเทศมนตรีตำบลท่าข้าม |
| ๔) นายนริศ นิลประสิทธิ์ | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลท่าข้าม |
| ๕) นายจิตกัลป์ อังสาชนะ | ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดฉะเชิงเทรา |
| ๖) นางชะเอม มหากัณท์ | ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม |

๒. ผู้แทนภาคประชาชน

๒.๑ ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๗) นายพชร พันธุ์สุวรรณ | กำนันตำบลท่าข้าม |
| ๘) นางสาวเบญจวรรณ ทรัพย์สุก | ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๔ ตำบลท่าข้าม |
| ๙) นางเนาวรัตน์ เมฆสุวรรณ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ ตำบลท่าข้าม |

๒.๒ ตำบลบางปะกงพรมเทพรังสรรค์ อำเภอบางปะกง จังหวัดชลบุรี

- | | |
|---------------------|--|
| ๑๐) นายสุภาค พวงมณี | สมาชิกสภาเทศบาลตำบลบางปะกงพรมเทพรังสรรค์ |
|---------------------|--|

๒.๓ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอมะขาม จังหวัดชลบุรี

- | | |
|-----------------------------|--|
| ๑๑) นายศักดิ์ศรี ดิษฐ์คล้าย | กำนันตำบลคลองตำหรุ |
| ๑๒) นางวรรณลักษณ์ เทศริต | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ ตำบลคลองตำหรุ |
| ๑๓) นางศิริวรรณ ดิษฐ์คล้าย | รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตำหรุ |
| ๑๔) นางสาวพิพร จันดา | อาสาสมัครสาธารณสุข หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองตำหรุ |

๒.๔ ตำบลบางนาง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

- | | |
|-------------------------|---|
| ๑๕) นางบังเอิญ ศรีสว่าง | ประธานอาสาสมัครสาธารณสุข หมู่ที่ ๓ ตำบลบางนาง |
| ๑๖) นางวิริยา ปันศิริ | อาสาสมัครสาธารณสุข หมู่ที่ ๘ ตำบลบางนาง |

๒.๕ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

- | | |
|-----------------------------|--|
| ๑๗) นายสำเริง ดวงชื่น | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านเก่า |
| ๑๘) นางทานตะวัน บุตรศรีภูมิ | ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านเก่า |

๓. โครงการ (บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด)

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ๑๙) Mr. Naomi Sawai | ผู้จัดการโรงงาน |
| ๒๐) นางสาวชลดา ปัญจสุการ | ผู้แทนผู้จัดการฝ่าย NYS |

ผู้ไม่มาประชุม

- | |
|---|
| ๑) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางปะกง |
| ๒) ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบางแสม |
| ๓) ผู้อำนวยการโรงเรียนคลองพานทอง |
| ๔) ประธานบริหาร กองทุนโรงไฟฟ้าบางปะกง |
| ๕) ประธานกลั่นกรอง กองทุนโรงไฟฟ้าบางปะกง |
| ๖) นายกเทศมนตรีตำบลบางปะกง |
| ๗) ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ ๒ ตำบลบางปะกง |
| ๘) รองนายกเทศมนตรีตำบลบางปะกงพรมเทพรังสรรค์ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. โครงการ (บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด)

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ๑) นายกระจำ รัดนวิชัย | ผู้จัดการทั่วไป |
| ๒) นายอดุลย์ โหมศิริ | ผู้จัดการแผนก NYS ฝ่ายผลิต |
| ๓) นางสาวอัญญา เบญจตานนท์ | ผู้จัดการแผนก Administration |
| ๔) นางสาวพัชรินทร์ จำปาม | หัวหน้างาน Administration |
| ๕) นายชานล แก้วเจริญผล | หัวหน้าแผนก NYS |
| ๖) นางสาวกนกกวี อินทโชติ | หัวหน้าแผนก NYS |
| ๗) นางสาวไพลิน เมฆสุวรรณ | เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม |
| ๘) นายธีรยุทธ กักตริตวงจันทร์ | IT YSC-AP |
| ๙) นายกิตติธัช สุวรรณนิกรกุล | ล่าม |
| ๑๐) นายอินันต์ ทองสุข | สหภาพแรงงาน |
| ๑๑) นายภาณุวิชญ์ พจนอารีวงศ์ | ล่าม |

๒. ที่ปรึกษาโครงการ (บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| ๑๒) นายสมชาย ปิยะวรสกุล | ผู้จัดการทั่วไป |
| ๑๓) นางสาวมณฑยา แซ่ศรี | หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ |
| ๑๔) ว่าที่ร้อยตรีโสภณ อุตระนา | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม |
| ๑๕) นางสาววนิชยา สนธิใจ | หัวหน้าส่วนงานธุรการ |

เริ่มประชุม ๐๙.๔๕ น.

คุณคเชนทร์ เทียงมณี ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง ประธานการประชุม กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และกล่าวเปิดการประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring) โครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๖ วันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม ชั้น ๓ กองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้าบางปะกง ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา หลังจากนั้นมอบหมายให้บริษัทเทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด บริษัทที่ปรึกษาปฏิบัติหน้าที่ฝ่ายเลขานุการดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งที่ประชุมรับทราบ

ประธานการประชุมแจ้งว่า ในการประชุมครั้งนี้มีผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลท่าข้าม ซึ่งมาดำรงตำแหน่ง ผู้อำนวยการคนใหม่แทน ผู้อำนวยการมานิตย์ ดีเอื้อ จากนั้นให้ท่านผู้อำนวยการคนใหม่แนะนำตัวให้คณะกรรมการทุกท่านรู้จักอย่างเป็นทางการ สำหรับผู้อำนวยการ นริศ นิลประสิทธิ์ มาดำรงตำแหน่งเป็นผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลท่าข้าม ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และการประชุมในครั้งนี้เป็นการประชุมครั้งแรก ในการนี้ประธานการประชุมยินดีต้อนรับ ผู้อำนวยการคนใหม่ และขอความร่วมมือในการช่วยกำกับดูแลและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการร่วมกับภาคประชาชนต่อไป นอกจากนี้ยังแจ้งประชาสัมพันธ์ข่าวสารเพิ่มเติม เนื่องจากใกล้ถึงช่วงเทศกาลสงกรานต์ทางเทศบาลตำบลท่าข้ามจัดให้มีศูนย์ป้องกันอุบัติเหตุทางถนนเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุในช่วงเทศกาล และเน้นย้ำให้คณะกรรมการทุกท่านช่วยกันสอดส่องดูแลความสงบเรียบร้อยภายในพื้นที่โดยเฉพาะพื้นที่ใกล้โรงไฟฟ้าซึ่งมีรถเข้า-ออก หนาแน่น ทั้งนี้ยังมีโครงการฟื้นฟูสภาพสังคมให้กับผู้ที่ติดยาเสพติดซึ่งคนกลุ่มนี้ทางชุมชนต้องดูแลเป็นพิเศษ โดยโครงการนี้เป็นนโยบายของกระทรวงมหาดไทยซึ่งจัดให้มีทั่วประเทศ จากนั้นให้ทางที่ปรึกษาปฏิบัติหน้าที่ฝ่ายเลขและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ

ประธานการประชุมแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้องของเนื้อหาในรายงานการประชุมของโครงการฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมาอีกครั้ง หากคณะกรรมการท่านใดมีประเด็นแก้ไขหรือข้อเสนอนะเพิ่มเติมขอให้แจ้งฝ่ายเลขการประชุม เพื่อดำเนินการแก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนต่อไป คณะกรรมการผู้มาประชุมตรวจสอบรายงานการประชุมแล้ว ไม่มีข้อเสนอนะเพิ่มเติม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องติดตามผลการดำเนินงานจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

คุณมณฑา เสงศรี หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ บริษัทที่ปรึกษา ได้มีการสรุปประเด็นข้อเสนอนะเพิ่มเติมของคณะกรรมการฯ จากการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา โดยมีรายละเอียดดังนี้

๓.๑ มาตรการปรับปรุงเรื่องระดับเสียงในโรงงาน

ทางโรงงานได้ปรับปรุงโดยจัดทำห้องครอบหีบคลุมเพื่อลดระดับเสียง บริเวณที่พนักงานทำงานพื้นที่อาคารรีไซเคิล โดยติดตั้งจากบริษัทที่มีความเชี่ยวชาญ รวมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และให้พนักงานสวมใส่อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หลังจากได้มีการติดตั้งห้องครอบหีบคลุมแล้ว ทางโรงงานได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเส้นเสียง (Noise Contour) ในพื้นที่ทำงานอาคารรีไซเคิล อีกครั้งในปี ๒๕๖๖ ผลการตรวจวัด พบว่าระดับเสียงสามารถลดลงได้ถึง 6 dB (A) เมื่อเปรียบเทียบกับย้อนหลังปีที่ผ่านมา

๓.๒ มาตรการการจัดการเรื่องการขนส่งและการจราจร

ทางโรงงานได้ตระหนักในส่วนนี้และได้สนับสนุนสัญญาณไฟจราจรและเสาไฟกระพริบแบบโซลาร์เซลล์ทั้งขาเข้า – ขาออก ถนนเกษมจาติวงษ์ รวมถึงจัดอบรมพนักงานขนส่งประจำใจเพื่อให้ปฏิบัติตามมาตรการที่

โรงงานที่กำหนดอย่างเคร่งครัด รวมทั้งส่งเสริมกิจกรรมการอบรมให้กับ ปรก.ภายใต้โครงการอบรมอาสาจราจร ให้ตระหนักถึงความปลอดภัย

๓.๓ มาตรการการจัดการพื้นที่อาคารจัดเก็บของเสีย

ปัจจุบันทางโรงงานได้ดำเนินการจัดเก็บของเสียจากโครงการภายในพื้นที่เก็บขยะมูลฝอยหรือสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว สำหรับปีที่ผ่านมาขยะมูลฝอยที่อยู่ด้านนอกอาคารพื้นที่อาคารจัดเก็บไม่ได้เป็นของเสียอันตรายที่รอขนส่งไปบำบัดนอกพื้นที่โรงงานแต่เป็นทรัพยากรการประมูล

๓.๔ มาตรการการลงพื้นที่ใกล้ชิดชุมชน

ทางโรงงานได้จัดทำแผนและเพิ่มความรู้ในการเข้าพบคณะกรรมการ เพื่อชี้แจงผลการตรวจวัดด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์แลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารของโรงงานและชุมชนอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ที่ผ่านมาได้มีการลงพื้นที่เข้าพบปะคณะกรรมการเพื่อรับฟังข้อห่วงกังวลของชุมชน อีกทั้งทางโรงงานยังเข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน ภายใต้กิจกรรมการประชุมเชิงปฏิบัติการ ณ เทศบาลตำบลท่าข้าม “โครงการใช้ Big Data เพื่อปฏิบัติตามกฎหมายและข้อตกลงของชุมชน” เพื่อหาแนวทางร่วมกันในการรับข้อร้องเรียนของชุมชน โดยใช้แพลตฟอร์มทางไลน์ รวมถึงเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่างๆ (ซึ่งอยู่ระหว่างทดลองใช้งาน)

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ กระบวนการผลิตของบริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิง จำกัด

คุณอดุลย์ โหมตศิริ ผู้จัดการแผนก NYS ฝ่ายการผลิต ของบริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิง จำกัด นำเสนอรายละเอียดกระบวนการผลิตของโครงการโดยสังเขป โดยระบุว่าบริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิง จำกัด ตั้งอยู่หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าข้าม ประกอบกิจการมานานกว่า ๓๐ ปี มีพนักงานทั้งหมด ๘๘ คน และมีนโยบายการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ได้รับการรับรองมาตรฐานด้วยระบบ ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ สำหรับกระบวนการผลิตของโครงการ ประกอบด้วย ๒ ส่วน คือ กระบวนการผลิตลวดทองแดง และกระบวนการรีไซเคิลทองแดงจากสายไฟหรือสายเคเบิล โดยจะรับมาจากบริษัทฯ ในเครือเท่านั้น ไม่มีการรับมาจากหน่วยงานภายนอก สำหรับปริมาณการผลิตของโรงงานตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕ ที่ผ่านมาจะลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยมีปริมาณการผลิต ๖๔,๐๖๘ , ๖๑,๘๗๖ และ ๖๑,๙๕๖ ตัน/ปี ตามลำดับ เนื่องด้วยสภาพเศรษฐกิจจากสถานการณ์โควิดระบาด รวมถึงสถานการณ์ของเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติที่นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงของบริษัทฯ ซึ่งมีราคาสูงขึ้น จึงส่งผลกระทบต่อการผลิตของโครงการ

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

๔.๒ ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตลวดทองแดงส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ รอบที่ ๑ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๖๕

ว่าที่ร้อยตรีโสภณ อุดรนาค นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (ที่ปรึกษาโครงการ) นำเสนอรายละเอียดโครงการโดยสังเขป โดยระบุว่าบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งล่าสุด ซึ่งได้รับความเห็นชอบเมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยมีพื้นที่โครงการ ๑๔.๗๓ ไร่ กำลังการผลิตที่ได้รับเห็นชอบ ๔๓๒ ตัน/วัน ปัจจุบันผลิต ๓๘๘ ตัน/วัน มีระบบ

ควบคุมมลพิษ ประกอบด้วย ระบบดักฝุ่นแบบเปียก (Wet Scrubber), ระบบดักจับฝุ่นแบบหมุนวน (Multi-Cyclone) และระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง (Bag Filter) จากนั้นได้นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วย ๑๑ หัวข้อ ซึ่งทางบริษัทฯ สามารถปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดได้อย่างเคร่งครัดและครบถ้วน โดยสามารถสรุปได้โดยสังเขปดังนี้

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

๒. คุณภาพอากาศ มีการติดตั้งระบบดักฝุ่นแบบเปียกบริเวณเตาหลอม ติดตั้งระบบดักจับฝุ่นแบบหมุนวน และระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองบริเวณอาคารรีไซเคิล ติดตั้งระบบระบายอากาศบริเวณจุดวางสารละลาย รวมถึงการจัดเตรียมอะไหล่สำรองสำหรับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ มีการใช้ก๊าซธรรมชาติจาก ปตท. เป็นเชื้อเพลิงหลักเศษทองแดงที่ใช้เป็นวัตถุดิบรับจากบริษัทในเครือหรือคู่ธุรกิจเท่านั้น โดยควบคุมความบริสุทธิ์ของทองแดงร้อยละ ๙๙.๙ จัดทำระบบปิดป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและมีพนักงานทำความสะอาดที่ห้องรีไซเคิล ๒ ครั้ง/วัน รวมถึงจัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๓. เสียง มีการตรวจบำรุงรักษาเครื่องจักรและยานพาหนะ จัดเตรียมห้องควบคุมสำหรับพนักงานประชาสัมพันธ์และอบรมข้อบังคับในการทำงาน มีการควบคุมเสียงจากแหล่งกำเนิด ติดตั้งผ้าใบบริเวณประตูโรงงาน และปลูกต้นไม้บริเวณริมรั้วโรงงาน และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดเวลาทำงาน

๔. คุณภาพน้ำ รวบรวมน้ำเสียจากโรงอาหาร/อาคารสำนักงานเข้าระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี กำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ โดยมีการติดตั้งซีโอไดออนไลน์ (COD Online) และบีโอดีออนไลน์ (BOD Online) กรณีคุณภาพน้ำผ่านเกณฑ์จะส่งไปบำบัดน้ำทิ้ง กรณีไม่ผ่านเกณฑ์จะส่งไปบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินเพื่อรวบรวมน้ำกลับไปบำบัดใหม่ น้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นจากกระบวนการผลิตหมุนเวียนกลับไปใช้ใหม่ น้ำเสียจากระบบดักจับฝุ่นแบบเปียกรวบรวมส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัด มีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศ จำนวน ๖ ชุด ที่บำบัดน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด มีผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

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

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 ๗๐.๐ ของพนักงานทั้งหมด นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในที่ประชุม บอร์ดประชาสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์ผ่านกลุ่มไลน์ และจัดทำเอกสารแผ่นพับให้ความรู้ด้านน้ำเสีย รวมถึงมีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑๐. สาธารณสุขและสุขภาพ มีการตรวจสุขภาพพนักงานปีละ ๑ ครั้ง เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ กรณีพบความผิดปกติจะส่งตรวจซ้ำโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน ติดบอร์ดประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสารเคมีและการปฐมพยาบาลที่โรงเรียนพานทอง มีการจัดเตรียมอุปกรณ์สำหรับออกกำลังกายให้กับพนักงาน การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน การจัดสภาพแวดล้อมการทำงานให้เหมาะสม จัดให้มีห้องน้ำห้องส้วมให้กับพนักงาน ติดตั้งป้ายเตือนอันตราย สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ติดตั้งฝักบัวฉุกเฉินและอ่างล้างตาในพื้นที่ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากสารเคมี จัดเตรียมชุดกันความร้อนให้พนักงาน หน้าเตาหลอม จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำเย็นและเกลือแร่ให้พนักงาน จัดเตรียมอาคารจัดเก็บสารเคมี กำหนดให้พนักงานแต่งกายด้วยความเหมาะสม ติดป้ายเตือนบริเวณสถานีควบคุมก๊าซธรรมชาติ จัดเตรียมเตียง อุปกรณ์ปฐมพยาบาล สมุดสุขภาพประจำตัวพนักงาน และเจ้าหน้าที่ประจำห้องพยาบาล การฝึกซ้อมดับเพลิงดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา การฝึกซ้อมกรณีแก๊สรั่วไหล เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ รวมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย

๑๑. สุนทรียภาพ จัดให้มีพื้นที่สีเขียวประมาณ ๒.๓๘ ไร่ หรือประมาณร้อยละ ๑๖.๑๒ ของพื้นที่โครงการ

๔.๓ ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตลวดทองแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ รอบที่ ๑ ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๖๕

ว่าที่ร้อยตรีโสภณ อุตระนาท นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามแผนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สรุปได้ดังนี้

๑. ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ คุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ ระดับเสียง ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความร้อนในสถานประกอบการ ๒ ครั้ง/ปี โดยได้ดำเนินการตรวจวัดเมื่อเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา จัดทำแผนผังเส้นระดับเสียง ปีละ ๑ ครั้ง และตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งและคุณภาพน้ำผิวดิน เดือนละ ๑ ครั้ง

๒. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในพื้นที่ชุมชน จำนวน ๔ สถานี และคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศของโรงงาน จำนวน ๔ ปล่อง พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

๓. ผลการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงานและบริเวณบ้านใกล้เคียง จำนวน ๔ สถานี พบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด ส่วนระดับเสียงรบกวนพบค่าเกินค่ามาตรฐานเป็นบางชั่วโมง ผลการจัดทำแผนผังเส้นระดับเสียงประจำปี ๒๕๖๕ บริเวณอาคารหลอมและอาคารรีไซเคิล พบว่า ควรเฝ้าระวังผลกระทบจากระดับเสียงและกำหนดมาตรการในการลดผลกระทบจากระดับเสียง เช่น กำหนดให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน

๔. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง จากบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสียแบบชีวภาพ และระบบบำบัดน้ำเสียแบบเคมี พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

๕. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในคลองพานทอง จำนวน ๓ สถานี พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้น ค่าออกซิเจนละลาย (DO) และค่าบีโอดี (BOD) ที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานกำหนด เนื่องจากสภาพแวดล้อมมีชุมชนและโรงงานตลอดแนวคลองจึงอาจได้รับผลกระทบจากน้ำทิ้งจากชุมชนและโรงงานได้

๖. กากของเสีย มีการบันทึกปริมาณกากของเสียที่เกิดขึ้น และนำเสนอ สผ. เป็นประจำทุก ๖ เดือน

๗. ตรวจสุขภาพพนักงานใหม่ และพนักงานประจำ ปีละ ๑ ครั้ง ล่าสุดตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

๘. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการบริเวณอาคารหลอมและอาคารรีไซเคิล ผลตรวจวัดความร้อนบริเวณอาคารหลอมและบริเวณชุดหล่อทองแดง พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด ส่วนผลการตรวจวัดระดับเสียงที่บุคคลสัมผัสบริเวณอาคารหลอม อาคารรีไซเคิล และอาคารผลิต พบว่าส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ยกเว้นบริเวณอาคารรีไซเคิล ที่พบค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย โครงการฯ ได้มีมาตรการในการลดผลกระทบโดยการติดตั้งห้องครอบเครื่องจักรที่เป็นแหล่งกำเนิดเสียง (หีบวด) และกำหนดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ลดเสียง

๙. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย พบว่าเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการ จำนวน ๙ ครั้ง มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน ปีละ ๑ ครั้ง ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมาและการฝึกซ้อมกรณีแก๊สรั่วไหล เมื่อวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๑๐. สังคม-เศรษฐกิจ ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ก้านตำบลท่าข้าม ได้นำเสนอกิจกรรมทางด้าน CSR ภายใต้โครงการรักษ์ (สิ่งแวดล้อม) ไม่จาง ที่บางปะกง โดยสังเขป โดยระบุว่ากิจกรรมที่นำเสนอในวันนี้จะมุ่งเน้นสร้างเสริมและขับเคลื่อนสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความยั่งยืน ได้แก่ โครงการติดตั้งเครื่องเผาระวังคุณภาพอากาศแบบออนไลน์สามารถตรวจสอบข้อมูลผ่านเว็บไซต์ได้จาก www.Enic8R.com ออกแบบโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, โครงการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินออนไลน์เพื่อเผาระวังคุณภาพน้ำอย่างใกล้ชิด เนื่องจากปัจจุบันคลองพานทองที่อยู่ใกล้พื้นที่โรงงานแนวโน้มปริมาณ DO และ BOD ค่อนข้างต่ำ, โครงการชุมชนนาร่องใช้พลาสติกชีวภาพ ,การผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ของวิสาหกิจชุมชน และกิจกรรมสอนให้เด็กๆ ในชุมชนคัดแยกขยะ ทั้งนี้ยากให้ทางโรงงานเข้ามามีส่วนร่วมและสนับสนุนกิจกรรมทางด้านด้านสิ่งแวดล้อมเหล่านี้ เนื่องจากโรงงานยังขาดการสนับสนุนกิจกรรม CSR ทางด้านสิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ

คุณเนาวรัตน์ เมฆสุวรรณ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ ตำบลท่าข้าม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ยากให้ทางโครงการยังคงจัดสรรงบประมาณสนับสนุนกิจกรรม CSR ในการลงพื้นที่เยี่ยมผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียงของประชาชนหมู่ที่ ๕ ไว้อย่างต่อเนื่อง

ประธานการประชุมได้สอบถามข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์วัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม - ๑๓๗ ซึ่งมีการสูญหายในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี เมื่อวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ทั้งนี้ทางโรงงานได้มีการนำวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม - ๑๓๗ มาหลอมในพื้นที่ของโรงงานหรือไม่

โครงการฯ ชี้แจง ผู้แทนกรรมการและผู้จัดการโรงงาน ชี้แจงว่า กระบวนการผลิตหลักของโรงงานเป็นกระบวนการผลิตขวดทองแดง และกระบวนการรีไซเคิลทองแดงจากสายไฟหรือสายเคเบิล โดยจะรับมาจากบริษัทฯ ในเครือเท่านั้น ไม่มีการรับมาจากหน่วยงานภายนอก และไม่ได้นำวัสดุอื่นๆ หรือสิ่งแปลกปลอมอื่นใดมาหลอมในเตาหลอมของพื้นที่โรงงาน ซึ่งโรงงานโดยส่วนใหญ่จะนำวัสดุกัมมันตรังสีซีเซียม - ๑๓๗ มาใช้ในการเอกซเรย์ตรวจสอบรอยเชื่อมของชิ้นงานหรือรอยแตกหักของชิ้นงาน สำหรับในส่วนของโรงงานไม่มีนำวัสดุกัมมันตรังสีมาใช้ในพื้นที่โรงงานแต่อย่างใด

โครงการฯ ชี้แจง คุณสมชาย ปิยะวรสกุล ผู้จัดการทั่วไป บริษัทที่ปรึกษา ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่ากระบวนการผลิตของโรงงานยังมีความจำเป็นต้องใช้รังสีในการเอกซเรย์ตรวจสอบรอยแตกหักหรือใช้ตรวจสอบสภาพขณะที่มีต่อรังสีอุปกรณ์พิเศษแต่อย่างใด สำหรับการนำวัสดุกัมมันตรังสีมาใช้ในพื้นที่โรงงานนั้นจะต้องมีการขออนุญาตจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ซึ่งเป็นหน่วยงานราชการในการกำกับดูแลก่อนนำมาใช้ในพื้นที่ของโรงงาน ได้

ประธานการประชุมได้สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมว่า : ทางโครงการได้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) บริเวณโดยรอบพื้นที่ชุมชนด้วยหรือไม่

โครงการฯ ชี้แจง คุณสมชาย ปิยะวรสกุล ผู้จัดการทั่วไป บริษัทที่ปรึกษา ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ตามมาตรการในรายงาน EHIA ไม่ได้กำหนดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการได้มีการพิจารณาและดำเนินตรวจวัดเพิ่มเติมเมื่อปีที่ผ่านมาตามคำแนะนำของก้านตำบลท่าข้าม

ประธานการประชุมได้เสนอแนะเพิ่มเติมในประเด็นการตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) ว่าให้ทางโครงการนำไปพิจารณาในการสนับสนุนกิจกรรม CSR ร่วมกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเผาระวังคุณภาพอากาศของพื้นที่ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ และทางโครงการฯ จะรับข้อเสนอไปพิจารณาดำเนินการ

๔.๔ ผลการปฏิบัติงานด้านกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕

คุณไพลิน เมฆสุวรรณ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซึ่ง จำกัด นำเสนอผลการดำเนินงานด้าน CSR ในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕ ซึ่งประกอบด้วย CSR เพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชน ได้แก่ กิจกรรมการสนับสนุนทางด้านด้านการศึกษา, การพัฒนาสุขภาพชีวิตชุมชน, ด้านศาสนาและวัฒนธรรม และอื่นๆ อย่างต่อเนื่อง รายละเอียดแสดงดังตัวอย่างใน รูปที่ ๑



ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

คุณเนาวรัตน์ เมฆสุวรรณ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ ตำบลท่าข้าม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เนื่องจากวัดภายในพื้นที่ชุมชนหมู่ที่ ๕ มีสามเณรผู้ยากไร้อยากให้ทางโครงการเข้ามาสนับสนุนกิจกรรมของวัดภายในพื้นที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการด้วย นอกจากนี้ยังแสดงความชื่นชมในส่วนเอกสารการจัดประชุมคณะกรรมการครั้งนี้ สีสันสวยงาม น่าสนใจแก่ผู้อ่าน ซึ่งเป็นแรงบันดาลใจในการเปิดอ่าน ทั้งนี้อยากให้ทางโครงการจัดเอกสารในรูปแบบสื่อนี้ทุกครั้งที่มีการประชุม

คุณจิตก้า อังสาชนะ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา มีประเด็นสอบถามโครงการในประเด็นด้านการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน จากการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี พบว่าผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานผิดปกติจากการได้ยิน ๑ ท่าน ซึ่งทำงานอยู่ในพื้นที่อาคารไร้เซลล์ ทั้งนี้อยากให้ทางโครงการตรวจสอบวิเคราะห์สาเหตุที่แท้จริงถึงความผิดปกติของพนักงานว่าสาเหตุที่แท้จริงเกิดจากความผิดปกติของร่างกายก่อนเข้ามาทำงานหรือเกิดจากการได้รับผลกระทบจากการทำงานในโรงงาน

โครงการฯ ชี้แจง นางสาวโพลิน เมฆสุวรรณ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซึ่ง จำกัด ชี้แจงว่าพนักงานที่พบผลการตรวจการได้ยินผิดปกติ จำนวน ๑ ท่าน ทางโครงการได้ส่งเข้าพบแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ของโรงพยาบาลชลบุรี เพื่อศึกษาพฤติกรรมและเก็บข้อมูล ทั้งนี้ผลการวินิจฉัยยืนยันว่าไม่ได้เกิดจากการทำงาน เนื่องจากเมื่อพิจารณาจากผลการตรวจจรัยปี พบว่ามีแนวโน้มจะสูญเสียการได้ยินตั้งแต่เริ่มเข้าทำงาน เพราะเข้ามทำงานในช่วงอายุมาก ทั้งนี้ โครงการได้มีมาตรการลดผลกระทบดังนี้

- ดำเนินการติดตั้งห้องครอบหีบดสายไฟ ในอาคารไร้เซลล์ เป็นการป้องกันเสียงจากแหล่งกำเนิด
- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังให้กับพนักงานอย่างเพียงพอและเหมาะสม และกำหนดให้พนักงานสวมใส่ตลอดระยะเวลาที่เข้าไปในบริเวณพื้นที่ส่วนผลิตอย่างเคร่งครัด
- กำหนดระยะเวลาการทำงาน และระยะเวลาพักของพนักงานอย่างเหมาะสม
- จัดทำแผนผังระดับเสียง (Noise Contour) เพื่อกำหนดขอบเขตบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมทั้งติดป้ายเตือนการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงก่อนเข้าพื้นที่ส่วนผลิต
- จัดทำมาตรการการอนุรักษ์การได้ยินภายในสถานประกอบการ
- จัดอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานประจำปี ปีละ ๑ ครั้ง

คุณเชอเม มหากันท์ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม แสดงความขอบคุณทางโครงการที่ได้สนับสนุนกิจกรรมตามภายในพื้นที่ชุมชน และอยากให้สนับสนุนชุมชนแบบนี้ต่อไปอย่างต่อเนื่อง

คุณนริศ นิลประสิทธิ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลท่าข้าม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มาเป็นส่วนหนึ่งของคณะกรรมการในการกำกับดูแลฝ่ายวังผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งการทำงานต้องอาศัยเครือข่ายและความร่วมมือของทั้ง ๓ ฝ่าย ได้แก่ ภาครัฐ ภาคประชาชน และสถานประกอบการ อย่างไรก็ตามในอนาคตก็อยากให้ทางโครงการสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่รวมถึงสนับสนุนกิจกรรมที่ดีๆ ที่มีประโยชน์ต่อชุมชนอย่างต่อเนื่องและร่วมกันสนับสนุนทางด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพเพื่อความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อเกิดความยั่งยืน

นายมานิตย์ เตืออ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า อยากให้ทางโครงการสนับสนุนกิจกรรม Smart City และสิ่งแวดล้อม (Environment) อย่างต่อเนื่อง โดยให้นำข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของคลองพานทอง แจ้งข้อมูลให้ประชาชนในชุมชนรับทราบถึงต้นเหตุของปัญหาน้ำเสียในคลองพานทองด้วย

ประธานการประชุมได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติม ๒ ประเด็น ได้แก่ ประเด็นแรก อยากให้คณะกรรมการทุกท่านนำข้อมูลจากการประชุมไปแจ้งให้ประชาชนในชุมชนของตัวเองรับทราบด้วย รวมถึงการรับฟังปัญหาและหาแนวทางร่วมกัน ประเด็นที่ ๒ อยากให้โครงการพิจารณาติดตั้งเครื่องตรวจวัดฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า ๒.๕ ไมครอน (PM ๒.๕) เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพอากาศ ในพื้นที่ชุมชนตำบลท่าข้ามในช่วงฤดูแล้งเนื่องจากมีปริมาณฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย รวมถึงการเพิ่มรถฉีดพรมน้ำเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นอีกด้วย

มติที่ประชุม : ที่ประชุมรับทราบ และทางโครงการฯ จะรับข้อเสนอไปพิจารณาดำเนินการ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

คุณมณฑา แซ่ศรี หัวหน้าแผนกศึกษาโครงการ นำเสนอแผนการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA Monitoring Committee) ของโครงการผลิตสวตทองแดงส่วนขยาย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยได้ให้ข้อมูลว่ากำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑ ได้จัดขึ้นในเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งคือการประชุมในครั้งนี้ เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ รอบเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕ สำหรับเดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ บริษัทฯ จะลงพื้นที่เพื่อเข้าพบคณะกรรมการ และเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ จะสรุปและนำส่งรายงาน จากนั้นจะจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๒ โดยกำหนดไว้ในเดือน

กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ รอบเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๖ และบริษัทฯ
จะลงพื้นที่เพื่อเข้าพบคณะกรรมการอีกครั้งในเดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

มติที่ประชุม : ที่ประชุมเห็นชอบตามแผนที่นำเสนอ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

ไม่มี

ปิดประชุมเวลา ๑๑.๔๕ น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้จัดการฝ่าย NYS

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

เลขานุการคณะกรรมการ

ภาคผนวก 42ข

การกำหนดระยะเวลาทำงานและเวลาพักของพนักงาน

ภาคผนวก 43ข

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2565

ภาคผนวก 44ข

เอกสารแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติ
หรือการเจ็บป่วย (จผส.1)



บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

Thai Metal Processing Co.,Ltd.

ที่ NYS 062 / 2565

วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

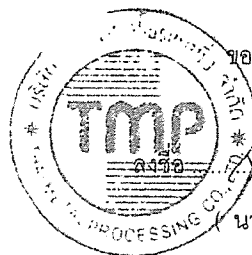
เรื่อง แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาลและ
การป้องกันแก้ไข (จมส 1)

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา

บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด เลขที่ 70 หมู่ที่ 5 ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา
รหัสไปรษณีย์ 24130 โทรศัพท์ (038) 573-231-5 โทรสาร (038) 573-006
ประกอบกิจการ ผลิตหลอดทองแดง มีลูกจ้างทั้งหมด 81 คน ชาย 63 คน หญิง 18 คน
เอกสารแนบท้าย ดังต่อไปนี้

- 1 แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษาพยาบาลและ
การป้องกันแก้ไข (จมส 1)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....
(นายนานาโอมิ ชาวาอิ)

ตำแหน่ง กรรมการและผู้จัดการโรงงาน

ผู้รับมอบอำนาจจากนายจ้าง

ลงชื่อ.....
ให้รับเอกสารแล้ว

ให้รับเอกสารแล้ว

ลงชื่อ.....
.....

ผู้ประสานงาน กนกทิชา ท้วมพงษ์

ตำแหน่ง จป.

โทรศัพท์ 038 573231-2

มือถือ 085 3533231



สำนักงานใหญ่ 142 อาคารทูแปริฟิค เพลส ชั้น 25 ถ.สุขุมวิท คลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-6532550 โทรสาร 02-6532617
โรงงาน : 70 หมู่ 5 ต.บางนา-ตราด กม.52 ต.ท่าข้าม อ. บางปะกง ฉะเชิงเทรา 24130 โทรศัพท์ 038-573231-5 โทรสาร 038-573006

แบบแจ้งผลการตรวจสอบภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาลและการป้องกันแก้ไข

วันที่ 21 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

1.) ชื่อสถานประกอบการ บริษัท ไทยเมทัลโปรดักส์ จำกัด ประเภทกิจการ ผลิตลวดทองแดง

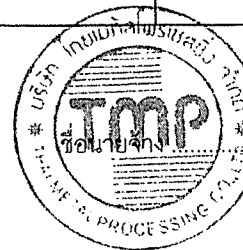
ตั้งอยู่เลขที่ 70 หมู่ที่ 5 ซอย โรงไฟฟ้า - บางปะกง ถนน บางนา-ตราด กม. 52 ตำบล ท่าข้าม อำเภอ บางปะกง จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24130 โทร. 038-573231-5

2.) ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสอบภาพ โรงพยาบาลบางปะกง 9 อินเตอร์เนชั่นแนล

ตั้งอยู่เลขที่ 362 หมู่ที่ - ซอย - ถนน พระราม 2 ตำบล/แขวง บางมด อำเภอ/เขต จอมทอง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10150 โทรศัพท์ -

3.) ผลการตรวจสอบภาพของลูกจ้างที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนงาน	ปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนก (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ			หมายเหตุ
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา	การป้องกันตัวลูกจ้าง	การแก้ไขสภาพแวดล้อม (การแก้ไขที่ทางผ่าน)	
การคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry								
Recycle	- เสียงจากเครื่องบัดสายไฟ RC-1 และ RC-2	7	6	1	พนักงานมีการปฏิบัติ ตัวที่ถูกต้องมาตรฐาน กำหนดไว้หน้างาน	- ให้พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล (ที่ครอบหู) ขณะทำงานกับเสียงดัง	- ทำห้องครอบหูปดสาย ไฟในจุดที่กำเนิดเสียงดัง RC-1 และ RC-2	1.)อบรมให้ความรู้เรื่อง อันตรายจากเสียงดัง 2.)จัดทำป้ายประกาศ สัมพันธ์ให้ความรู้ให้ กับพนักงาน 3.) มี KYT ตอนเข้า ก่อนเริ่มงาน
รวม		7	6	1				



N. Sawa

(นายนานาโอมิ ซาวาอิ)

ตำแหน่ง กรรมการและผู้จัดการโรงงาน

ผู้รับมอบอำนาจจากนายจ้าง

ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry) ที่พบความผิดปกติ จำนวน 1 คน

บริษัท ไทยเมทัลโปรดเซสซิ่ง จำกัด

ลำดับ	รหัสพนักงาน (ID)	ตำแหน่ง	ชื่อ (Name)	นามสกุล (Surname)	อายุ (Age)	เพศ (Gender)	แผนก (Department)	จัดกลุ่มค่าได้ยิน	ค่าเฉลี่ยความถี่เสียงสูงช่วงขวา	ค่าเฉลี่ยความถี่เสียงพูดขวา	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงขวา (800)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงขวา (1000)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงขวา (2000)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงขวา (3000)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงขวา (4000)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงขวา (6000)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงขวา (8000)	ค่าเฉลี่ยความถี่เสียงสูงช่วงซ้าย	ค่าเฉลี่ยความถี่เสียงพูดซ้าย	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงซ้าย (500)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงซ้าย (1000)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงซ้าย (2000)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงซ้าย (3000)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงซ้าย (4000)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงซ้าย (6000)	ค่าความถี่เสียงสูงช่วงซ้าย (8000)	แปลผลตรวจ (Audiometry)	สรุปผลการตรวจ (Audiometry)
1	9920	นาย	กิตติ	ศรีม่วง	44	M	Recycle	Group 3	85	70	65	60	70	85	100	70	60	30	29	35	25	25	30	30	30	35	หูซ้ายอยู่ในเกณฑ์ปกติ หูขวาไถ่มีนคคลงที่ความถี่ 500 1000 2000 3000 4000 6000 8000	ผิดปกติ

คำอ้างอิง

ตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน { กลุ่ม.[1] ปกติ . กลุ่ม.[2] เฝ้าระวัง . กลุ่ม.[3],[4] ผิดปกติ }

คำแนะนำเพิ่มเติม

- จะมีการตรวจวัดความสามารถของพนักงานที่จะได้ยินเสียงที่เบาที่สุดเท่ากับเท่าใดที่ความถี่ต่างๆ เนื่องจากประสาทหูที่รับความถี่ต่างๆจะอยู่ที่ตำแหน่งต่างๆกัน หากเริ่มได้ยินเสียงที่มีความดังมากกว่า 35 decibel จะถือว่ามีความผิดปกติของการได้ยินที่ความถี่นั้น คนที่มีปัญหาประสาทหูเสื่อมจากเสียงดังจะพบว่ามีค่าความผิดปกติที่ความถี่ 4000 ก่อนความถี่อื่น ๆ หากยังได้รับผลกระทบจากเสียงดังต่อไป การได้ยินที่ความถี่อื่น ๆ ก็จะมีค่าผิดปกติไปด้วย คนที่เริ่มฟังการพูดคุยไม่รู้เรื่องแสดงว่าการได้ยินที่ความถี่พูดคุย 500Hz,1000Hz,2000Hz,3000Hz ผิดปกติคนที่มีความผิดปกติที่ความถี่ 4000Hz,6000Hz จะยังคงฟังเสียงพูดคุยรู้เรื่อง แต่ต้องเฝ้าระวังและป้องกันไม่ให้ได้รับผลกระทบจากเสียงดังอีกโดยใช้เครื่องป้องกัน หรือ แก้วเบสบอลครอบหูของเครื่องจักร

ภาคผนวก 45ข

เอกสารแจ้งจำนวนพนักงานและช่วงอายุให้กับ
หน่วยงานสาธารณสุข



บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

Thai Metal Processing Co., Ltd.

เทศบาลตำบลท่าข้าม
วันที่ ๕๓๓
วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา.....

วันที่ 27 กรกฎาคม 2565

ที่ NYS 011 / 2566

เรื่อง แจ้งจำนวนและช่วงอายุของพนักงานบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลท่าข้าม

เนื่องด้วยทางบริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการ หรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA Monitoring) จึงต้องแจ้งจำนวนและช่วงอายุของพนักงาน เพื่อเป็นการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ใช้ข้อมูลนี้ ประกอบการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพ

ทั้งนี้ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ.2565 บริษัทมีจำนวนพนักงานทั้งสิ้น 80 คน โดยแบ่งช่วงอายุได้ ดังนี้

ช่วงอายุ 18 - 30 ปี	จำนวน	13	คน
ช่วงอายุ 31 - 45 ปี	จำนวน	45	คน
ช่วงอายุ 45 ปีขึ้นไป	จำนวน	22	คน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอตุลย์ โหมดศิริ)

ผู้จัดการแผนก NYS

ชื่อผู้รับ จัตุษา ไชยท

วันที่รับเอกสาร 23/1 /66

ผู้ประสานงาน

นางสาวไพลิน เมฆสุวรรณ

โทร. 038-573231-2 ต่อ 218



โรงงาน : 70 หมู่ 5 ถ.บางนา-ตราด กม.52 ต.ท่าข้าม อ.บางปะกง จ. ฉะเชิงเทรา 24130

โทร. 038-573231-5 โทรสาร. 038-573006

ภาคผนวก 46ข

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุการเกิดโรค 10 อันดับแรก
ประจำปี 2565

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก เขตสุขภาพที่ 6 จังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอบางปะกง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าข้าม ปีงบประมาณ2565

ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	235	470	705
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	258	349	607
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	223	221	444
104 เบาหวาน	121	315	436
180 ฟันผุ	114	240	354
267 ปวดท้องและปวดอุ้งเชิงกราน	65	108	173
125 โรคไมเกรนและกลุ่มอาการปวดศีรษะอื่น ๆ	47	96	143
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	47	87	134
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	45	56	101
165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	39	38	77
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก	22	48	70
132 กระจกตาอักเสบและความผิดปกติของตาขาวและกระจกตาอื่น ๆ	25	31	56
192 โรคอื่น ๆ ของลำไส้และเยื่อช่องท้อง	15	38	53
281 การบาดเจ็บเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	25	16	41
111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิกอื่น ๆ	2	19	21
รวม	1,283	2,132	3,415

ภาคผนวก 47ข

การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมี
และการปฐมพยาบาล



บริษัท ไทยเมทัลโพรเซสซิ่ง จำกัด

การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น บริเวณศาลาพักของชุมชนหมู่ 5 ต.ท่าข้าม ในโรงเรียนคลองพานทอง



ภาคผนวก 48ข

แผนอบรมพนักงานด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

[illegible]

No.	Group	Training Items	Section	Target Attendance	No. of Training time	No. of Total Training in day	Total Trained (Person)	Hr time	Total Hour of Trained	Type of Training	Type of Instructor	Evaluation	Plan / Result	FY 82												FY 83						การประเมินผล		หมายเหตุ			
														2022						2023						2024						การประเมินผล	การติดตามผล		การประเมินผล	การติดตามผล	
														7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
														July	August	September	October	November	December	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December						
26	PC	อบรม การป้องกันเหตุจากอันตราย	NYS (Safety)	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	24	8	8	IT	IN	Report	Plan Result	18						0.00												✓	N			ฝึกอบรม ๑๕ ชั่วโมง	
27	PC	อบรม ด้านพลังงานไฟฟ้า การเชื่อมเตาหลอมและอู่หลอมเหล็ก และเทคนิคการตัดเหล็ก สำหรับช่างเชื่อมเหล็ก	NYS (Safety)	ALL	1	1	82	8	8	IT	IN	Report	Plan Result	18						15,000.00												✓	N				
28	FC	อบรม จัดลำดับความสำคัญ	NYS (Safety)	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	30	8	8	IT	IN	Report	Plan Result							15,000.00				19							0.00	✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO	
29	FC	อบรม จุดเสี่ยง (TMP) วิธีการตรวจหาจุดเสี่ยงในการทำงานเพื่อความปลอดภัย	NYS	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	30	8	8	IT	IN	Report	Plan Result																			750.00	✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO
30	FC	อบรม ช่างเชื่อม (ตามกฎหมายความปลอดภัย 2564) SCR 3คน Main 3คน	NYS (Safety)	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	6	8	8	IT	EX	Report	Plan Result							42,000.00												✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO	
31	FC	อบรม ความปลอดภัยในการทำงานในโรงหล่อเหล็ก (ตามกฎหมายความปลอดภัย 2564)	NYS (Safety)	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	2	8	8	PT	EX	Report	Plan Result							9,000.00												✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO	
32	FC	อบรม บุคลากรทางการแพทย์ในการให้บริการด้านสุขภาพต่อสังคม (CSR)	NYS	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	16	16	16	PT	EX	Report	Plan Result																			13,000.00	✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO
33	FC	อบรม พนักงานขับรถรับ-ส่งน้ำมัน (ตามเคมี) TMP	NYS	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	2	8	8	IT	IN	Report	Plan Result																			1,500.00	✓	N			
34	FC	อบรม พนักงานขับรถเคื่องจักรกลหนัก	NYS	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	8	8	8	IT	IN	Report	Plan Result							500.00												✓	N				
35	FC	อบรม การควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพ	Admin	Chief, Foreman	1	1	2	8	8	PT	EX	Report	Plan Result							3,500.00												✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO	
36	FC	อบรม การควบคุมป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม	NYS	Foreman	1	1	1	8	8	PT	EX	Report	Plan Result							3,500.00												✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO	
37	FC	อบรม ทบทวนมาตรฐานและแนวทางการดำเนินงานกิจกรรมต่าง ๆ	NYS	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	7	8	8	IT	IN	Report	Plan Result																			500.00	✓	N			
38	FC	อบรม เทคนิคและวิธีการตรวจประเมินกฎหมายด้านสุขอนามัยและสิ่งแวดล้อม	NYS	Foreman	1	1	1	8	8	PT	EX	Report	Plan Result							3,500.00												✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO	
39	FC	อบรม TMP&TYE ระหว่าง ผู้บริหารกับสหภาพฯ	NYS	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	25	8	8	PT	EX	Test	Plan Result							17,000.00												✓	N				
40	FC	อบรม ทบทวนการใช้เครน	NYS (Safety)	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	6	4	4	PT	EX	Test	Plan Result							150.00												✓	N				
41	FC	อบรม การรับใช้และดูแลรักษา Forklift	NYS (Safety)	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	41	8	8	PT	EX	Test	Plan Result							3,000.00												✓	N				
42	FC	อบรม ด้านอากาศ ผู้	SCR	Foreman	1	1	16	16	16	PT	EX	Test	Plan Result							8,000.00												✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO	
43	FC	อบรม การตรวจวัดโดยใช้มิเตอร์	Maintenance	Worker	1	1	1	8	8	PT	EX	Test	Plan Result							3,500.00												✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO	
44	FC	อบรม การบำรุงรักษาปั๊ม	Maintenance	Foreman	1	1	1	8	8	PT	EX	Test	Plan Result																			7,000.00	✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO
45	FC	อบรม การปรับสมดุลเครื่องจักร (Balancing)	Maintenance	Worker	1	1	2	8	8	PT	EX	Test	Plan Result							3,500.00												✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO	
46	FC	อบรม Refresh PRE Energy	Maintenance	Chief	1	1	1	8	8	PT	EX	Test	Plan Result																			0.00	✓	Y			ฝึกอบรมโดย TMO
47	FC	อบรม มาตรการการปฏิบัติงานและนโยบายพลังงาน	Maintenance	Chief	1	1	1	8	8	PT	EX	Test	Plan Result							5,000.00												✓	N				
48	AC	อบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับปัญหาเศรษฐกิจพอเพียง	Administration	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	30	8	8	IT	EX	Test	Plan Result							4,000.00												✓	N				
49	AC	อบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับงานเทคนิค/การผลิต	Administration	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	30	8	8	IT	EX	Test	Plan Result							4,000.00												✓	N				
50	AC	อบรม ให้ความรู้ความเข้าใจเรื่องเอกสารและวินโดว	Administration	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	30	8	8	IT	EX	Test	Plan Result							4,000.00												✓	N				
51	AC	อบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับงานและวินโดว	Administration	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	30	8	8	IT	EX	Test	Plan Result							4,000.00												✓	N				
52	AC	อบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับงานและวินโดว	Administration	ผู้ที่เกี่ยวข้อง	1	1	30	8	8	IT	EX	Test	Plan Result							4,000.00												✓	N				
53	FC	อบรม การทำงานเป็นผู้นำ (Case Function)	NYS	All Chief Sect	1	1	17	8	8	IT	EX	Test	Plan Result							35,000.00												✓				ฝึกอบรมโดย TMO	

No.	Group	Training Items	Section	Target Attendance	No. of Training time	No. of Total Training to day	Total Trained (Person)	Hr time	Total Hour of Training	Type of Training	Type of Instructor	Evaluation	Plan / Result	FY82												การทดสอบฉบับ				สรุปผลโครงการฝึกอบรม				หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
														2022						Budget	2023						Budget	Training Public	Training Inhouse	Total Training	Total Training Cost	Total Training Benefit	Total Training ROI		Total Training Impact	Total Training Effectiveness																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
														July	August	September	October	November	December		January	February	March	April	May	June																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																					1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
54	FC	อบรม การประเมินสถานะปัญหาสิ่งแวดล้อม	Maintenance	Chief Foreman/Worker	1	1	3	8	8	IT	IN	Test	Plan Result		0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

ภาคผนวก 49ข

การสนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพให้กับพนักงานในโครงการ



การจัดให้มีกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพพนักงาน

จัดให้มีการออกกำลังกายตอนเช้าทุกวันก่อนเข้าแถวเคารพธงชาติ



จัดสถานที่ และมีอุปกรณ์สำหรับออกกำลังกายให้พนักงาน

