



รายงานผลการสำรวจติดตามตรวจสอบ ด้านเศรษฐกิจและสังคม

โครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ
บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ประจำปี พ.ศ. 2565



บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
81 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพฯ 10260
โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร [REDACTED]

สารบัญ

1. บทนำ.....	1
2. วัตถุประสงค์.....	1
3. ขอบเขตการดำเนินงาน/พื้นที่ศึกษา.....	1
4. วิธีการดำเนินงาน	3
4.1 วิธีการศึกษา.....	3
4.1.1 การกำหนดขนาดกลุ่มและการสุ่มตัวอย่าง	3
4.1.2 การเก็บข้อมูลภาคสนาม	4
4.1.3 การวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูล.....	7
4.2 ผลการสำรวจด้านทัศนคติด้านเศรษฐกิจ สังคม	7
4.2.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของประชาชน.....	7
4.2.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของผู้นำชุมชน	13
4.2.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของหน่วยงาน	17
5. ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติ.....	20
สรุปผลการสำรวจความคิดเห็น	20
ข้อเสนอแนะ	21
ภาคผนวก	

สารบัญรูป

รูปที่ 1 พื้นที่การสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน).....	2
รูปที่ 2 ตัวอย่างภาพการเก็บตัวอย่างแบบสอบถามของประชาชน วันที่ 24-30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน).....	5
รูปที่ 3 ตัวอย่างภาพการเก็บตัวอย่างแบบสอบถามของผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการ วันที่ 24-30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565 โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน).....	6

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ให้สำรวจแบบสอบถาม.....	4
ตารางที่ 2 ร้อยละผลกระทบจากการประกอบกิจการที่อาจได้รับจากการดำเนินโครงการ	10
ตารางที่ 3 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กลุ่มประชาชนที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565.....	11
ตารางที่ 4 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กลุ่มผู้นำชุมชนที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565.....	15
ตารางที่ 5 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กลุ่มหน่วยงานที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565.....	18

รายงานสรุปผลการการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2565

1. บทนำ

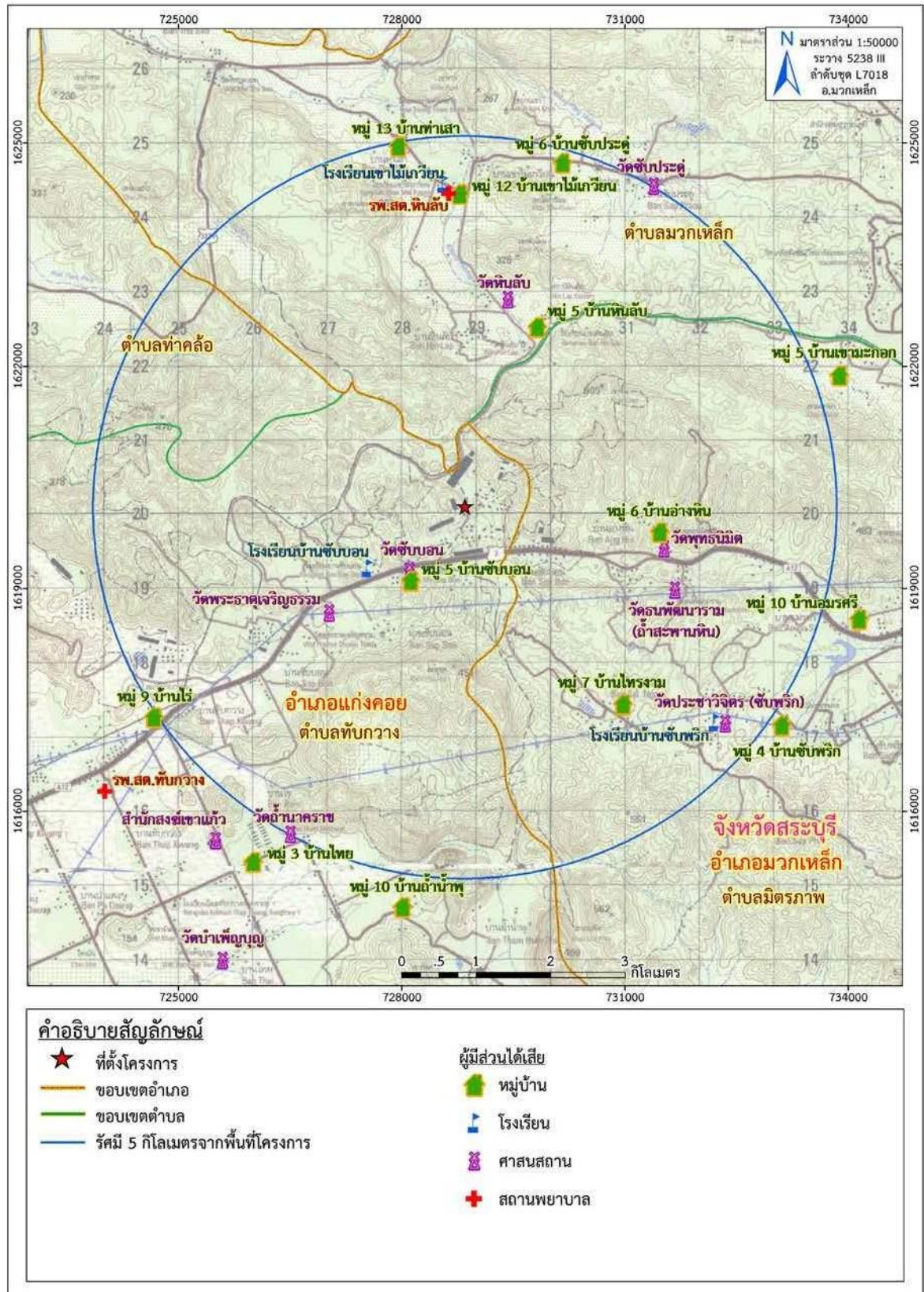
การติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม ได้ดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ที่ระบุให้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนที่อาศัยอยู่รอบ โครงการและที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ เพื่อเป็นการสื่อสารถึงความเข้าใจ ความจำเป็นและความหวัง ของผู้ที่เกี่ยวข้องโดยพิจารณากฎหมายข้อกำหนดและประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมภายนอกองค์กรของบริษัทฯ และนำ ข้อคิดเห็นมาพิจารณาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการของบริษัทฯ ซึ่งแสดงถึงความมุ่งมั่นที่จะ ป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนกิจกรรมด้านต่างๆ ให้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทฯ ได้นำ ข้อคิดเห็นของชุมชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย มาพิจารณาดำเนินกิจกรรมตามความต้องการและความคาดหวังฯ เพื่อปรับปรุง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบในด้านต่างๆ ตลอดจนการดำเนินงานของโรงงานและสุดท้ายได้ดำเนินการ การติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชนเพื่อนำไปพัฒนาการดำเนินกิจกรรมของบริษัทฯ ในโอกาสต่อไป

2. วัตถุประสงค์

รายงานโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบ ด้านเศรษฐกิจและสังคม โดยสำรวจความคิดเห็นของประชาชน โดยใช้แบบสอบถามจำนวน 400 ราย ดำเนินการสำรวจ ปีละ 1 ครั้ง เพื่อทราบผลกระทบที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ ข้อเสนอแนะในการลดผลกระทบ และความวิตกกังวล เมื่อมีการพัฒนาโครงการ

3. ขอบเขตการดำเนินงาน/พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินโครงการฯได้ดำเนินการสำรวจความ คิดเห็นของสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในชุมชนที่อาศัยอยู่รอบโครงการที่อาจได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของ โครงการ ซึ่งอยู่ใกล้เคียงบริเวณพื้นที่โครงการ แสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 พื้นที่การสำรวจความคิดเห็นด้วยแบบสอบถาม
โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

4. วิธีการดำเนินงาน

4.1 วิธีการศึกษา

4.1.1 การกำหนดขนาดกลุ่มตัวอย่าง และการสุ่มตัวอย่าง

เนื่องจากการสอบถามและสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในระดับครัวเรือนจะต้องสอบถามจากหัวหน้าครัวเรือน หรือคู่สมรสหรือผู้อาศัยอยู่ในบ้านเรือนนั้นๆ เพียง 1 รายต่อครัวเรือนดังนั้นบริษัทที่ปรึกษาฯ จึงได้สุ่มจำนวนตัวอย่างจากจำนวน ครัวเรือนของประชากรเป้าหมายในโครงการโรงผลิตไฟฟ้าที่ทำการศึกษาโดยใช้สูตรของ Taro Yamane (1970) ดังนี้

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

เมื่อ n = จำนวนประชากรเป้าหมาย
 N = จำนวนประชากรทั้งหมด (ครัวเรือน)
 e = ค่าความคลาดเคลื่อน (0.05)

ค่าความคลาดเคลื่อนที่ใช้ในการศึกษาค้างนี้กำหนดให้เท่ากับ 0.05 เนื่องจากในการศึกษาวิจัยโดยทั่วไปยอมรับ ผลการวิจัยที่มีความคลาดเคลื่อนได้ตั้งแต่ 0.01, 0.05 จนถึง 0.10 ซึ่งค่าความคลาดเคลื่อนที่ใช้สำรวจอยู่ในเกณฑ์ของการ ศึกษาวิจัยที่มีคุณภาพ (เพ็ญแขแสงแก้ว, 2540) เมื่อแทนค่าในสูตรจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามในบริเวณรอบโครงการ ซึ่ง เมื่อแทนค่าในสูตรจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามครอบคลุมพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตรดังนี้

บริเวณที่ตั้งโครงการ : มีจำนวนครัวเรือนรวมทั้งหมด 7,351 ครัวเรือน จะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถาม ดังนี้

$$\begin{aligned} n &= \frac{7,351}{1 + (7,351 (0.05)^2)} \\ &= 379.45 \text{ ตัวอย่าง} \end{aligned}$$

ดังนั้น จากการคำนวณตามสมการดังกล่าวจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามชุมชน อย่างน้อยจำนวน 379 ตัวอย่าง ทั้งนี้ในการสำรวจจริง คือ 432 ตัวอย่างจากนั้นนำมาแบ่งพื้นที่ศึกษาเป็นรัศมี 0-3 กิโลเมตร และรัศมี 3-5 กิโลเมตร ซึ่งแบ่ง อัตราส่วนเป็น 70: 30 ตามลำดับ และนำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตัวอย่างแต่ละชุมชน ตามรายงานโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้กำหนดให้ ดำเนินการศึกษาชุมชนที่อาศัยอยู่บริเวณรอบพื้นที่โครงการที่อาจ ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการจำนวนกลุ่มตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 จำนวนผู้ให้สำรวจแบบสอบถาม

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ชื่อชุมชน	จำนวน (ตัวอย่าง)	
				ครัวเรือน	จากการคำนวณ
รัศมี 0-3 กิโลเมตร					
สระบุรี	แก่งคอย	เทศบาลเมืองทับกวาง	หมู่ 5 บ้านซับบอน	1241	165
	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	หมู่ 5 บ้านหินลับ	181	26
	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	หมู่ 6 บ้านอ่างหิน	199	28
			หมู่ 7 บ้านไทรงาม	379	52
รัศมี 3-5 กิโลเมตร					
	แก่งคอย	เทศบาลเมืองทับกวาง	หมู่ 3 บ้านไทย	715	16
			หมู่ 9 บ้านไร่	2299	50
			ชุมชนนิคมพัฒนา		
			ชุมชนบ้านเจริญพร		
			ชุมชนบ้านจัดสรรทับกวาง		
			ชุมชนเพื่องฟ้า		
			หมู่ 10 บ้านถ้ำพัฒนา	285	8
	แก่งคอย	ท่าคล้อ	หมู่ 2 บ้านท่าสบก	155	5
	มวกเหล็ก	มวกเหล็ก	หมู่ 6 บ้านซับบอน	227	6
			หมู่ 12 บ้านเขาไม้เกวียน	233	7
			หมู่ 13 บ้านท่าเสา	233	7
	มวกเหล็ก	มิตรภาพ	หมู่ 4 บ้านซับพริก	368	9
			หมู่ 5 บ้านเขามะกอก	384	10
			หมู่ 10 บ้านอมรศรี	449	11
ผู้นำชุมชน 14 ชุมชน					14
หน่วยงานราชการ					18
รวม			14 หมู่บ้าน	7,351	432

4.1.2 การเก็บข้อมูลภาคสนาม

(1) วิธีการสุ่มตัวอย่าง

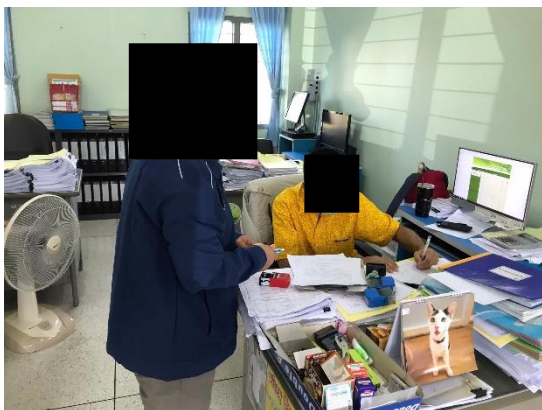
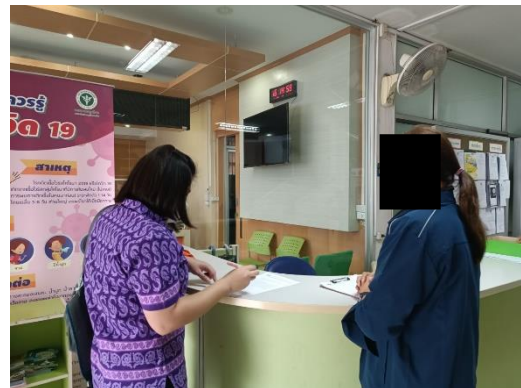
บริษัทที่ปรึกษาได้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนตามที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ระบบการเลือกตัวอย่างที่ใช้ คือ วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) และการเลือกตัวอย่างแบบไม่แทนที่ (Sampling without Replacement) หมายถึง ตัวอย่างที่ถูกเลือกไปแล้วจะไม่มีโอกาสถูกเลือกซ้ำอีกเนื่องจากต้องการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่ โดยไม่เจาะจงลักษณะเฉพาะของตัวอย่างเนื่องจากต้องการให้ได้ผลการศึกษาที่เป็นตัวแทนที่แท้จริงของประชากรในพื้นที่โดยทำการสุ่มให้กระจายครอบคลุมทั่วทั้งพื้นที่ศึกษา

(2) การเก็บข้อมูลภาคสนาม

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการเก็บข้อมูลภาคสนาม ระหว่างวันที่ 24-30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ผู้สัมภาษณ์ที่ผ่านกระบวนการฝึกอบรม เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการ แสดงตัวอย่างภาพกิจกรรมการสัมภาษณ์ด้วยแบบสอบถาม แสดงดังรูปที่ 2 และรูปที่ 3



รูปที่ 2 ตัวอย่างภาพการเก็บตัวอย่างแบบสอบถามของประชาชน วันที่ 24-30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565
โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)



รูปที่ 3 ตัวอย่างภาพการเก็บตัวอย่างแบบสอบถามของผู้นำชุมชนและหน่วยงาน
วันที่ 24-30 พฤศจิกายน พ.ศ.2565 โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

(3) ลักษณะของแบบสอบถาม

แบบสอบถามที่ใช้สำรวจในพื้นที่ดังกล่าว มีการกำหนดกรอบของเนื้อหาและความเหมาะสมต่อกลุ่มตัวอย่าง คือ สัมภาษณ์จากแบบสอบถามประชาชนในชุมชน และซึ่งมีโครงสร้างที่ครอบคลุมตามประเด็นสำคัญ ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 สภาพเศรษฐกิจ-สังคมของชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย
- ส่วนที่ 4 การรับรู้ รับทราบ ผลการดำเนินงานของโครงการ
- ส่วนที่ 5 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม
- ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นต่อโครงการ
- ส่วนที่ 7 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

4.1.3 การวิเคราะห์ข้อมูล

เมื่อได้แบบสอบถามจากภาคสนามแล้ว ทำการตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด โดยนำข้อมูลมาจัดระเบียบหรือจัดกลุ่มข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถาม แล้วไปวิเคราะห์ประมวลผลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะของประชากรกลุ่มตัวอย่างสถิติที่ใช้คือ สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ อัตราส่วนร้อยละ (Percentage) โดยนำเสนอในรูปแบบตารางแสดงความถี่และ ร้อยละซึ่งการนำเสนอจะเสนอในประเด็นต่างๆ ของภาพรวมตามแบบสอบถาม

4.2 ผลการสำรวจทัศนคติด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

การสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน ต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ที่อาศัยอยู่รอบพื้นที่ของโครงการ โดยผลการศึกษามีรายละเอียด ดังนี้

4.2.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของประชาชน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของประชาชน ที่มีต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 400 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 56.8 และเป็นเพศชายร้อยละ 43.2 อายุส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51-75 ปี มากที่สุด ร้อยละ 46.3 รองลงมา มีอายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 29.0 และมีอายุระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 15.8 ตามลำดับ ระดับการศึกษาส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 38.5 รองลงมา จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ร้อยละ 23.3 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ร้อยละ 20.0 ตามลำดับ สถานภาพในครอบครัวส่วนใหญ่เป็นหัวหน้าครัวเรือน ร้อยละ 51.3 รองลงมาคือ สถานภาพเป็นคู่สมรส ร้อยละ 31.3 และเป็นบุตร/ธิดา ร้อยละ 13.3 ตามลำดับ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นคนในพื้นที่ ร้อยละ 80.3 และย้ายมาจากที่อื่น ร้อยละ 19.7 ซึ่งส่วนใหญ่ย้ายมาจาก จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร้อยละ 8.0 รองลงมาย้ายมาจากจังหวัดในภาคกลาง ร้อยละ 3.3 และภาคตะวันออก ร้อยละ 0.8 ตามลำดับ โดยมีสาเหตุในการโยกย้ายที่อยู่อาศัย คือ เพื่อประกอบอาชีพ/หางาน ร้อยละ 14.5 รองลงมาย้ายมา แต่งงานกับคนในพื้นที่ ร้อยละ 2.8 และย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง ร้อยละ 2.0 ตามลำดับ

2) ข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ สังคม

อาชีพหลักส่วนใหญ่ คือ ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 37.8 รองลงมา คือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 26.5 และรับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 25.8 ตามลำดับ สำหรับอาชีพรองหรืออาชีพเสริมของครัวเรือน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ไม่มีอาชีพรอง/อาชีพเสริม ร้อยละ 86.0 ครัวเรือนที่มีอาชีพเสริมนั้น พบว่าส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพรับจ้าง ทั่วไป ร้อยละ 8.5 และอาชีพค้าขาย ร้อยละ 5.5 ตามลำดับ

รายได้รวมของครัวเรือน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีรายได้ 20,001-30,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 40.0 รองลงมา มีรายได้ประมาณ 15,001-20,000 บาทต่อเดือน ร้อยละ 31.8 และมีรายได้ มากกว่า 30,000 บาทขึ้นไปต่อเดือน ร้อยละ 16.8 ตามลำดับ

เมื่อถามถึงสถานะทางเศรษฐกิจ/รายได้ของครัวเรือนจากการประกอบอาชีพในปัจจุบัน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ ตอบว่ามีรายได้เพียงพอ เหลือเก็บ ร้อยละ 64.8 รองลงนามีรายได้เพียงพอ แต่ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 30.5 มีรายได้ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน ร้อยละ 2.8 และมีรายได้ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม ร้อยละ 1.9 ตามลำดับ

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย

สภาวะที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคของคนในครอบครัว ส่วนใหญ่ตอบว่า ไม่มีสภาวะเสี่ยงจากการสูบบุหรี่และดื่มสุรา ร้อยละ 51.0 รองลงมาตอบว่า มีสภาวะเสี่ยงจากการสูบบุหรี่ ร้อยละ 21.0 ในครัวเรือนมีสภาวะเสี่ยงจากการสูบบุหรี่และดื่มสุรา ร้อยละ 20.8 และมีสภาวะเสี่ยงจากการดื่มสุรา ร้อยละ 7.2 ตามลำดับ

จากการสอบถามเกี่ยวกับการเจ็บป่วยของสมาชิกในครัวเรือน ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา พบว่า ร้อยละ 82.5 ไม่เคย เจ็บป่วย ส่วนที่เหลือ ร้อยละ 17.5 เคยเจ็บป่วย โดยในจำนวนผู้ที่เจ็บป่วย พบว่า โรคที่เจ็บป่วยมากที่สุด คือ เกี่ยวกับโรค ไข้หวัดใหญ่ ร้อยละ 36.5 รองลงมา คือโรคอื่น ๆ อาทิ โรคความดันโลหิตสูง โรคเบาหวาน โรคไขมันในเลือดสูง เป็นต้น ร้อยละ 35.4 และมีอาการคลื่นไส้ อาเจียน ร้อยละ 13.5 ตามลำดับ

การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วย พบว่า ส่วนใหญ่ไปรับการรักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ร้อยละ 44.5 รองลงมาคือ ไป รับการรักษาโดยซื้อยามากินเอง ร้อยละ 28.4 และไปรักษาที่สถานบริการสาธารณสุข/สถานีนานามัย ร้อยละ 18.0 ตามลำดับ เมื่อสอบถามความเพียงพอของการให้บริการด้านสาธารณสุขของสถานพยาบาลต่าง ๆ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดเห็นว่ามีความ พอเพียง ร้อยละ 100.0

4) การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

จากการสอบถามเกี่ยวกับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ประชาชนในชุมชนทั้งหมดรับทราบ ร้อยละ 100.0 โดยรับทราบข้อมูลทราบข้อมูลจากเพื่อนบ้านบอกกล่าว ร้อยละ 34.2 รองลงมาจากกลุ่มผู้นำชุมชน/อบต. ร้อยละ 30.4 และทราบจากเจ้าหน้าที่ของบริษัท/โครงการ ร้อยละ 17.5 การ รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเคยรับทราบข้อมูล ร้อยละ 100.0

เคยทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน ร้อยละ 100.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการให้การสนับสนุนด้านทุนการศึกษา ร้อยละ 35.1 รองลงมาด้านสุขภาพอนามัย ร้อยละ 27.3 ด้านศาสนสถาน ร้อยละ 26.7 ตามลำดับ

เมื่อสอบถามถึงในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดทราบว่ามีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในเครือบริษัท ทีพีโอ ร้อยละ 100.0 ทราบว่าโครงการจะคัดเลือกคนเข้าทำงาน โดยพิจารณาคุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน ร้อยละ 95.5 ทราบว่าโครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ข้อมูลด้านความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ร้อยละ 78.5 ทราบข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน ร้อยละ 76.6 ทราบเกี่ยวกับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 88.3 ทราบเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม "เปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอกเพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน" ร้อยละ 72.8 ตามลำดับ

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติมผู้ให้สัมภาษณ์ตอบว่าที่ดำเนินอยู่ในปัจจุบันเพียงพอแล้ว ส่วนช่องทางการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารที่ดีที่สุดผู้ให้สัมภาษณ์ เห็นว่า ควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน (อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) หรือหน่วยงานราชการ รองลงมา ควรประกาศตามเสียงตามสายภายในชุมชน และมีการประชาสัมพันธ์หรือชี้แจงข้อมูลข่าวสารโดยการแจกแผ่นพับ /ใบปลิว/วารสาร เป็นต้น

5) ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

ในรอบปีที่ผ่านมาผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ได้รับผลกระทบหรือรู้สึกถึงผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชน ได้รับเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับแรก มีดังนี้

- | | |
|------------|---|
| ลำดับที่ 1 | ปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 2.0 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 75.0 |
| ลำดับที่ 2 | ปัญหาความสั่นสะเทือน ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 0.2 โดยส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ 100.0 |

รายละเอียดของระดับผลกระทบดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 2 แสดงร้อยละผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากโครงการ

N = 400

ลำดับ	ประเด็น	ไม่ได้รับ ผลกระทบ (ร้อยละ)	ได้รับ ผลกระทบ (ร้อยละ)	ร้อยละของระดับของความ สำคัญที่ได้รับ (ร้อยละ)		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1	คว้น/ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	98.0	2.0	25.0	75.0	0.0
2	เสียงดัง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	ความสั่นสะเทือน	99.8	0.2	0.0	0.0	100.0
4	น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	น้ำท่วมขัง	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	ขยะมูลฝอย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	กลิ่นเหม็น	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	การจราจรติดขัด	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	อุบัติเหตุจากการจราจร	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	ปัญหาอื่น ๆ	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

6) ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ ร้อยละ 100.0

ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ความคิดเห็นด้านผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ตอบว่ามีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 99.5 และมีผลดีและผลเสียพอกัน ร้อยละ 0.5 ตามลำดับ ส่วนการดำเนินงานของโครงการมีผลอย่างไรต่อชุมชนนั้น ส่วนใหญ่ตอบว่ามีผลดีต่อชุมชนทำให้มีการจ้างงาน ร้อยละ 52.1 รองลงมาเห็นว่ามีกองทุนไฟฟ้า ร้อยละ 27.8 และทำให้มีการค้าขายของชำ/การขายอาหาร ร้อยละ 20.1 ตามลำดับ

จากการสอบถามผู้ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ตอบว่ามีความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 79.3 และมีความเชื่อมั่นปานกลาง ร้อยละ 20.7

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี ร้อยละ 90.0 และเห็นว่ามีการอยู่ในระดับดีมาก ร้อยละ 10.0

ตารางที่ 3 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กลุ่มประชาชนที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการ	ระดับความพึงพอใจ(ร้อยละ)				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	10.2	73.5	16.3	0.0	0.0
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	10.7	70.8	18.5	0.0	0.0
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	15.3	77.0	7.7	0.0	0.0
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	9.7	75.5	14.8	0.0	0.0
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	15.8	68.4	15.8	0.0	0.0
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน	11.2	67.8	21.0	0.0	0.0
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	7.7	67.8	24.5	0.0	0.0
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	3.0	75.0	22.0	0.0	0.0

ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมา

จากการสำรวจการความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมา ของประชาชน
ต่อกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 73.5 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 16.3 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 10.2 ตามลำดับ
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 70.8 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 18.5 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 10.7 ตามลำดับ
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 77.0 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 15.3 และมีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 7.7 ตามลำดับ
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 75.5 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 14.8 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 9.7 ตามลำดับ
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 68.4 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมากเท่ากัน ร้อยละ 15.8 ตามลำดับ
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 67.8 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 21.0 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 11.2 ตามลำดับ
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 67.8 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 24.5 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 7.7 ตามลำดับ
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 75.0 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 22.0 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 3.0 ตามลำดับ

7) ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- ดูแลด้านสิ่งแวดล้อมให้ดี โดยเฉพาะรถบรรทุกขยะผ่านมีกลิ่นรบกวน
- ควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ข่าวสารการจัดกิจกรรมต่างๆในชุมชนให้ทั่วถึงมากขึ้นผ่านเสียงตามสายชุมชน
- สนับสนุนกิจกรรมต่างๆในชุมชนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- สนับสนุนการตรวจสอบสุขภาพประจำปีของคนในชุมชนอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง
- สนับสนุนด้านสาธารณสุขโรค อาทิ ตักน้ำดื่มให้กับชุมชน
- สนับสนุนทุนการศึกษาแก่เด็กในชุมชนมากขึ้น

4.2.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของผู้นำชุมชน

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ที่มีต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 14 ตัวอย่าง ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 64.3 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 35.7 ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51-75 ปี ร้อยละ 57.1 และมีอายุระหว่าง 41-50 ปีเท่ากัน ร้อยละ 50.0 ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 35.7 รองลงมา จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และมัธยมศึกษาตอนต้นเท่ากัน ร้อยละ 21.4 และจบการศึกษาระดับอนุปริญญา/ปวส. ร้อยละ 14.3 ตามลำดับ ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ตำแหน่งของผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นอาสาสมัคร สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ร้อยละ 28.6 รองลงมาเป็นผู้ช่วยกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ร้อยละ 21.4 และเป็นกรรมการหมู่บ้าน ผู้ใหญ่บ้าน และกำนันเท่ากัน ร้อยละ 14.3 ตามลำดับ

2) ข้อมูลสภาพเศรษฐกิจ สังคม

อาชีพหลักส่วนใหญ่ คือ อาชีพเกษตรกรรม ร้อยละ 57.1 รองลงมา คือ รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ร้อยละ 21.4 และอาชีพค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 14.3 สำหรับอาชีพรองหรืออาชีพเสริมของครัวเรือน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพรับจ้างทั่วไป ร้อยละ 50.0 และประกอบอาชีพอื่นๆ ร้อยละ 42.9 ในขณะที่ร้อยละ 7.1 ไม่มีอาชีพรอง/อาชีพเสริม ตามลำดับ

เมื่อถามถึงสถานะทางเศรษฐกิจ/รายได้ของครัวเรือนจากการประกอบอาชีพในปัจจุบัน พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ ระบุว่าไม่มีรายได้เพียงพอ และมีเหลือเก็บ ร้อยละ 64.3 รองลงมา มีรายได้เพียงพอ แต่ไม่เหลือเก็บ ร้อยละ 21.4 และมีรายได้ไม่เพียงพอ ร้อยละ 14.3 ตามลำดับ

3) ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัย/ด้านสาธารณสุข

จากการสอบถามเกี่ยวกับโรคระบาดที่เกิดขึ้นกับสมาชิกในครัวเรือน ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา พบว่า ร้อยละ 85.7 ระบุว่า ไม่มีโรคระบาด ส่วนที่เหลือ ร้อยละ 14.3 มีโรคระบาดเกิดขึ้น ได้แก่ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) เป็นต้น เมื่อสอบถามถึงปัญหาด้านสาธารณสุข ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่มีปัญหาด้านระบบสาธารณสุข ร้อยละ 85.7 และมีปัญหา ร้อยละ 14.3 ตามลำดับ

4) การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

จากการสอบถามเกี่ยวกับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ประชาชนในชุมชนทั้งหมดรับทราบ ร้อยละ 100.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รับทราบจากเจ้าหน้าที่ของทาง บริษัท ร้อยละ 32.5 รองลงมาทราบเนื่องจากผู้นำชุมชน/อบต. ร้อยละ 27.5 และทราบเนื่องจากเคยเข้าร่วมประชุมกับทาง โครงการ และได้ร่วมกิจกรรมกับทางบริษัทเท่ากัน ร้อยละ 15.0 ตามลำดับ การรับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ พบว่าผู้ให้สัมภาษณ์เคยรับทราบข้อมูล ร้อยละ 100.0 เคยทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน ร้อยละ 100.0 โดย ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการให้การสนับสนุนด้านทุนการศึกษา ร้อยละ 38.7 รองลงมาด้านสุขภาพอนามัย ร้อยละ 25.8 และด้านศาสนสถาน ร้อยละ 22.6 ตามลำดับ

เมื่อสอบถามถึงในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ทราบว่ามีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในเครือบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ร้อยละ 92.9 ส่วนที่เหลือระบุว่าไม่ทราบ ร้อยละ 7.1 ทราบว่าโครงการจะคัดเลือกคนเข้าทำงาน โดยพิจารณาคุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน ร้อยละ 78.6 ทราบว่าโครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ข้อมูลด้านความปลอดภัยและการป้องกันเหตุฉุกเฉิน ร้อยละ 100.0 ทราบเกี่ยวกับข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความมั่นใจให้กับชุมชน ร้อยละ 100.0 ทราบเกี่ยวกับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชน ร้อยละ 100.0 ทราบเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม"เปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอกเพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน" ร้อยละ 100.0 ตามลำดับ

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติมผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ตอบว่าไม่ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 64.3 เนื่องจากที่ดำเนินการอยู่เพียงพออยู่แล้ว ในขณะที่ร้อยละ 35.7 ต้องการข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติมโดยต้องการให้ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชน (อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน หรือหน่วยงานราชการ หรือเป็นประกาศออกตามเสียงตามสายภายในชุมชน และแจกแผ่นพับ /ใบปลิว/วารสาร เป็นต้น

5) ทศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่วิตกกังวลต่อโครงการ ร้อยละ 78.6 ในขณะที่ร้อยละ 21.4 ระบุว่าวิตกกังวลโดยกังวลในเรื่อง สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องของปัญหาเสียงดัง และปัญหาฝุ่นละออง เป็นต้น

ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ความคิดเห็นด้านผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่า มีผลดีมากกว่าผลเสีย ร้อยละ 71.4 และเห็นว่ามีผลดีและผลเสียพอๆ กัน ร้อยละ 14.4 ส่วนการดำเนินงานของโครงการมีผลอย่างไรต่อชุมชนนั้น ส่วนใหญ่ตอบว่ามีผลดีต่อชุมชน โดยเห็นว่าทำให้มีการจ้างงาน ร้อยละ 39.3 รองลงมาทำให้มีกองทุนไฟฟ้า ร้อยละ 35.7 และทำให้มีการค้าขายของชำ/การขายอาหาร ร้อยละ 17.9 ตามลำดับ

จากการสอบถามผู้ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตอบว่ามีความเชื่อมั่นปานกลาง ร้อยละ 50.0 และมีความเชื่อมั่นมาก ร้อยละ 35.8 และมีความเชื่อมั่นน้อย หรือไม่แสดงความคิดเห็นเท่ากัน ร้อยละ 7.1

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี ร้อยละ 100.0

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กลุ่มผู้นำชุมชนที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการ	ระดับความพึงพอใจ(ร้อยละ)				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	0.0	50.0	42.9	7.1	0.0
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	7.2	21.4	71.4	0.0	0.0
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	0.0	42.9	57.1	0.0	0.0
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	0.0	42.9	50.0	7.1	0.0
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	0.0	50.0	42.9	7.1	0.0
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน	0.0	35.7	64.3	0.0	0.0
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	0.0	35.7	57.1	7.2	0.0
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	0.0	42.9	42.9	14.2	0.0

ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมา

จากการสำรวจการความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมา ของประชาชน
ต่อกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 42.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ ร้อยละ 7.1 ตามลำดับ
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 71.4 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 21.4 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 7.2 ตามลำดับ
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 57.1 และมีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 42.9 ตามลำดับ
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 42.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ ร้อยละ 7.1 ตามลำดับ
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 42.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ ร้อยละ 7.1 ตามลำดับ
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 64.3 และมีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 35.7 ตามลำดับ
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 57.1 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 35.7 และมีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ ร้อยละ 7.2 ตามลำดับ
8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง และมีระดับความพึงพอใจระดับดีเท่ากัน ร้อยละ 42.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ ร้อยละ 14.2 ตามลำดับ

6) ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- สิ่งที่ต้องการให้ช่วยเหลือ คือ การสนับสนุนด้านทุนการศึกษา ด้านการส่งเสริมอาชีพให้แก่ชาวชุมชน และการดูแลด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
- สนับสนุนกิจกรรมร่วมกับทางชุมชน
- ดูแลช่วยเหลือด้านสุขภาพอนามัยส่งเสริมการตรวจสุขภาพประจำปี

4.2.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัทที่ปรึกษาดำเนินการสำรวจทัศนคติและความคิดเห็นของหน่วยงาน ที่มีต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) จำนวน 18 ราย ซึ่งผลการสำรวจสรุปได้ดังนี้

1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสำรวจ

ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 55.6 และเป็นเพศหญิง ร้อยละ 44.4 ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51-75 ปี ร้อยละ 33.3 รองลงมาคืออายุระหว่าง 41-50 ปี ร้อยละ 27.8 และมีอายุระหว่าง 21-30 ร้อยละ 22.2 ตามลำดับ ตำแหน่งของผู้ที่ ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการ ร้อยละ 66.7 รองลงมา เป็นผู้ชำนาญการ ร้อยละ 22.2 เป็นตำแหน่งอื่นๆ อาทิ เจ้าอาวาส นักวิชาการ ร้อยละ 1.1 ตามลำดับ เมื่อสอบถามถึงระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งส่วนใหญ่ดำรงตำแหน่งเป็น ระยะเวลา มากกว่า 15 ปี ร้อยละ 27.8 รองลงมาเป็นระยะเวลา 1-2 ปีและ 6-10 ปีเท่ากัน ร้อยละ 22.2 และระยะเวลา 11-15 ปี ร้อยละ 16.7 ตามลำดับ

2) การรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการ

จากการสอบถามเกี่ยวกับการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดเคยทราบ ร้อยละ 100.0 โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่รับทราบเนื่องจากได้เข้าร่วมประชุมกับ ทางโครงการ และจากเจ้าหน้าที่ของบริษัทเท่ากัน ร้อยละ 23.1 รองลงมาจากผู้นำชุมชน/อบต. จากเทศบาล/หน่วยงานราชการ ต่างๆ และได้ร่วมกิจกรรมกับทางบริษัทฯ เท่ากัน ร้อยละ 12.8 และจากหนังสือพิมพ์ ร้อยละ 7.7 ตามลำดับ เมื่อสอบถามเรื่อง ร้องเรียนที่ได้รับจากการดำเนินงานจากโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ ทั้งหมดไม่เคยร้องเรียน ร้อยละ 100.0

เมื่อสอบถามเกี่ยวกับความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติมผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ไม่ต้องการ ทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการ ร้อยละ 66.7 ในขณะที่ร้อยละ 33.3 ต้องการข้อมูลข่าวสารเพิ่มเติม ส่วนช่องทางการรับ ข้อมูลข่าวสาร เห็นว่าควรจัดประชุมชี้แจงอธิบายโครงการภายในชุมชน ร้อยละ 39.5 รองลงมาคือ ส่งข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน (อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) หรือหน่วยงานราชการ ร้อยละ 21.1 แจกแผ่นพับ/ใบปลิว/วารสาร และออกข่าวผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ วิทยุเท่ากัน ร้อยละ 15.8 ตามลำดับ

3) ทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ

เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ ร้อยละ 88.8 ส่วนที่ร้อยละ 5.6 ระบุว่าวิตกกังวลและไม่มีความ คิดเห็นเท่ากัน

จากการสอบถามผู้ให้สัมภาษณ์เกี่ยวกับความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตอบว่าเชื่อมั่นปานกลาง ร้อยละ 55.6 และ เชื่อมั่นมาก ร้อยละ 44.4

สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตอบ ว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี ร้อยละ 83.3 และเห็นว่ามาตรการอยู่ในระดับดีมาก ร้อยละ 16.7

ตารางที่ 5 ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์กลุ่มหน่วยงานที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมา

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการ	ระดับความพึงพอใจ(ร้อยละ)				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	11.1	38.9	44.4	5.6	0.0
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	11.1	44.4	38.9	5.6	0.0
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	11.1	50.0	38.9	0.0	0.0
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	11.1	50.0	38.9	0.0	0.0
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	11.1	44.4	38.9	5.6	0.0
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน	11.1	33.4	44.4	11.1	0.0
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	11.1	27.8	55.6	5.5	0.0
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	11.1	38.9	44.4	5.6	0.0

ความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมา

จากการสำรวจการความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมา ของประชาชน
ต่อกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 44.4 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 38.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ
2. กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 44.4 รองลงมา มีความพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 38.9 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ
3. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 38.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ
4. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 50.0 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 38.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ
5. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 44.4 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 38.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ
6. กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 44.4 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 33.4 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมากและพอใช้เท่ากัน ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ
7. กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 55.6 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 27.8 มีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 11.1 และมีระดับความพึงพอใจระดับพอใช้ ร้อยละ 5.5 ตามลำดับ

8. กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์มีความพึงพอใจระดับปานกลาง ร้อยละ 44.4 รองลงมา มีระดับความพึงพอใจระดับดี ร้อยละ 38.9 และมีระดับความพึงพอใจระดับดีมาก ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ

4) ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- ไม่มีข้อเสนอแนะ

5 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติ

5.1 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของประชาชน

การวิเคราะห์ทัศนคติและความพึงพอใจด้านผลที่ได้รับจากการดำเนินการของบริษัทฯ ในปี พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมามีต่อคุณภาพชีวิตและชุมชนในด้านต่างๆ จากข้อมูลของผู้ให้สัมภาษณ์ที่รวบรวมจากประชาชนที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 400 ราย

ด้านข้อมูลสภาพแวดล้อมในปัจจุบันโดยทั่วไปของชุมชน พบว่า ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมที่สำคัญในปัจจุบันของชุมชนที่พบมากที่สุด ประกอบด้วย ปัญหาฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย และปัญหาความสั่นสะเทือน

ด้านทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมด ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวลต่อโครงการ และความคิดเห็นด้านผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีผลดีมากกว่าผลเสีย รองลงมา มีผลดีและผลเสียพอกัน ตามลำดับ สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่ตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี และระดับดีมาก

ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการ ดำเนินการของโครงการ ประชาชนทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน โดยส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการให้การสนับสนุน โดยผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการให้การสนับสนุนด้านทุนการศึกษา รองลงมา ด้านสุขภาพอนามัย และด้านศาสนสถาน ตามลำดับ

5.2 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของผู้นำชุมชน

การวิเคราะห์ทัศนคติและความพึงพอใจด้านผลที่ได้รับจากการดำเนินการของบริษัทฯ ในปี พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมามีต่อคุณภาพชีวิตและชุมชนในด้านต่างๆ จากข้อมูลของผู้ให้สัมภาษณ์ที่รวบรวมจากประชาชนที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 14 ราย

ด้านทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ทั้งหมดระบุว่าไม่มีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการ ส่วนที่เหลือ มีความวิตกกังวลต่อโครงการโดยกังวลในเรื่อง สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป ปัญหาสิ่งแวดล้อมในเรื่องของปัญหาฝุ่นละออง เป็นต้น ความคิดเห็นด้านผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการ พบว่า ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่เห็นว่ามีผลดีมากกว่าผลเสีย และมีผลดีและผลเสียพอกัน ตามลำดับ ความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีความเชื่อมั่นปานกลาง และตอบว่ามีความเชื่อมั่นมาก สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี

ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการประชาชนในชุมชนส่วนใหญ่ทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ ประชาชนทราบข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน โดยส่วนใหญ่เห็นว่าทางโครงการให้การสนับสนุนด้านทุนการศึกษา รองลงมา ด้านสุขภาพอนามัย และด้านศาสนสถาน ตามลำดับ

5.3 ผลการสำรวจความคิดเห็นสภาพเศรษฐกิจสังคมและทัศนคติของหน่วยงานราชการ

การวิเคราะห์ทัศนคติและความพึงพอใจด้านผลที่ได้รับจากการดำเนินการของบริษัทฯ ในปี พ.ศ. 2565 ที่ผ่านมามีต่อคุณภาพชีวิตและชุมชนในด้านต่างๆ จากข้อมูลของผู้ให้สัมภาษณ์ที่รวบรวมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 18 ราย

ด้านทัศนคติและความคิดเห็นเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการฯ เมื่อสอบถามถึงความรู้สึกวิตกกังวลเกี่ยวกับกิจกรรมต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่มีความวิตกกังวล และมีความวิตกกังวล โดยกังวลในเรื่อง สุขภาพในระยะยาวของประชาชน สุขภาพจากผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่ และปัญหาสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง เป็นต้น

ความคิดเห็นด้านความเชื่อมั่นต่อระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เชื่อมั่นมาก และมีความเชื่อมั่นปานกลาง สำหรับความคิดเห็นต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดตอบว่ามีมาตรการอยู่ในระดับดี รองลงมาเห็นว่าอยู่ในระดับดีมาก

ด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ ประชาชนในชุมชนทั้งหมดทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการของโครงการ

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นต่อการดำเนินบริษัทฯ

ผู้ให้สัมภาษณ์มีความคิดเห็นว่า อยากให้บริษัทฯ ดูแลและทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน พร้อมติดตามผลอย่างต่อเนื่อง อยากให้ทางโครงการเข้าร่วมกิจกรรมกับประชาชนในพื้นที่และจัดกิจกรรม CSR ให้เหมาะสมและเข้าถึงชุมชน และมีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องรวมถึงสนับสนุนกิจกรรมชุมชน อาทิ การสนับสนุนด้านทุนการศึกษา สนับสนุนกิจกรรมต่างๆในชุมชนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง สนับสนุนการตรวจสุขภาพประจำปีของคนในชุมชนอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง สนับสนุนด้านสาธารณูปโภค อาทิ ตักน้ำดื่มให้กับชุมชน เป็นต้น



บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2565

ภาคผนวก



บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2565

ภาคผนวก ก-1

ตัวอย่างแบบสำรวจการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม



ชุดที่.....

ผู้สัมภาษณ์.....

วัน/เดือน/ปี.....

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ
ที่มีต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2565**

รายละเอียดโครงการ

ปัจจุบันบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงผลิตไฟฟ้าดังนี้

1.โครงการโรงผลิตไฟฟ้าโดยใช้ความร้อนทั้งจากโรงงานปูนซีเมนต์ (TG 1-3) ขนาด 60 เมกะวัตต์

ได้ดำเนินการโดยใช้ความร้อนทั้งจากโรงงานปูนซีเมนต์ผลิตกระแสไฟฟ้า และมีการติดตั้ง CFBC Boiler ที่ใช้ RDF เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ชุด ผลิตไอน้ำได้ 65 ตัน/ชั่วโมง ต่อมาในปี 2560 โครงการฯ มีการติดตั้ง หม้อผลิตไอน้ำแบบ CFBC Boiler ที่ใช้ขยะแปรรูป (RDF) เป็นเชื้อเพลิง ความสามารถในการผลิตไอน้ำ 75 ตัน/ชั่วโมง เพิ่มขึ้นอีก จำนวน 2 ชุด

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานที่ ทส.1009.7/1528 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า: กทพ 01-1(2)/52-040

2.โครงการผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจากพลังงานหมุนเวียนประเภทเชื้อเพลิงพลังงานความร้อนจากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่

ขยะอันตราย และความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ (TG 4) ขนาด 30 เมกะวัตต์

เดิมโครงการได้นำความร้อนที่เกิดจากสายการผลิตปูนที่ 4 (หม้อเผา 4) มาผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าส่งกลับไปในโรงงานปูนฯ (ทีพีโอ) ต่อมา ได้ทำสัญญาซื้อ-ขายไฟฟ้า กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจึงขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ 30 เมกะวัตต์ โดยไอน้ำที่มาจาก SP Boiler และ AQC Boiler จะถูกนำไปให้ความร้อนซ้ำ ให้เป็นไอน้ำร้อนยิ่งยวดแรงดันต่ำ (Low Pressure Superheat Steam) ภายในชุดท่อซึ่งติดตั้งอยู่ใน CFBC Boiler ของโครงการฯ 60 เมกะวัตต์หรือ โครงการฯ 70 MKW ก่อนที่จะส่งไปปั่นกังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 30 MKW

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ทส.1009.7/2797 ลงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2561 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า: กทพ 01-1(2)/60-246

3.โครงการผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจากพลังงานหมุนเวียนประเภทเชื้อเพลิงพลังงานความร้อนจากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะ

อันตราย และความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ (TG 5) ขนาด 60 เมกะวัตต์

โครงการดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง RDF (Refuse Derived Fuel) ซึ่งได้จากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย ใช้หม้อผลิตไอน้ำ (CFBC Boiler) เป็นอุปกรณ์ในการผลิตไอน้ำ กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการจะอยู่ที่ 60 เมกะวัตต์โดยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ประมาณ 5 เมกะวัตต์ นำมาใช้ในโครงการ และอีกประมาณ 55 เมกะวัตต์ (Net Capacity) ส่งจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ทส.1009.7/4970 ลงวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2556 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า: กทพ 01-1(2)/58-189

4.โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง (TG 6) ขนาด 70 เมกะวัตต์

โครงการเป็นการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง RDF (Refuse Derived Fuel) ซึ่งได้จากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายใช้ หม้อผลิตไอน้ำ (CFBC Boiler) เป็นอุปกรณ์ในการผลิตไอน้ำ กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการจะอยู่ที่ 70 เมกะวัตต์ (Gross Capacity) โดยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ประมาณ 7 เมกะวัตต์ นำมาใช้ในโครงการ และอีกประมาณ 63 เมกะวัตต์ (Net Capacity) ส่งจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7/2773 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2561 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กทพ 01-1(2)/60-246

5. โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (TG 7) ขนาด 40 เมกะวัตต์

เป็นโครงการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยใช้ถ่านหินบิทูมินัสที่มีปริมาณซัลเฟอร์ต่ำเป็นเชื้อเพลิงหลักและมีการใช้เชื้อเพลิงทดแทน (Alternative Fuel) คือ ขยะแปรรูป RDF (Refuse Derived Fuel) มาเป็นเชื้อเพลิงเสริม ผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อใช้เองภายในกลุ่มบริษัท

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7 /5352 ลงวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กทพ 01-1(2)/61-265

6.โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (TG 8) ขนาด 150 เมกะวัตต์

เป็นโครงการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยใช้ถ่านหินบิทูมินัสที่มีปริมาณซัลเฟอร์ต่ำเป็นเชื้อเพลิงหลัก และมีการใช้เชื้อเพลิงทดแทน (Alternative Fuel) คือ ขยะแปรรูป RDF (Refuse Derived Fuel) มาเป็นเชื้อเพลิงเสริม กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการอยู่ที่ 150 เมกะวัตต์ (Gross Capacity) โดยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ประมาณ 15 เมกะวัตต์ นำมาใช้ในโครงการ และอีกประมาณ 135 เมกะวัตต์ (Net Capacity) ส่งจำหน่ายให้โรงปูนฯ ทีพีโอ ต่อไป

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ตามหนังสือเลขที่ ทส. ทส. 1009.7/12539 ลงวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2560 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กทพ กทพ.01-1(2) 61-268

ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้เป็นครั้งที่ 12 เพื่อการติดตามผลการดำเนินงานของโครงการในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา และจะดำเนินการต่อเนื่องทุกปี เพื่อนำผลการสำรวจไปใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการฯ ให้ดียิ่งขึ้น

ชื่อ-นามสกุล ผู้ให้สัมภาษณ์.....
บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อชุมชน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 ชื่อหน่วยงานของท่าน

1.2 หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงาน

.....
.....
.....

1.3 ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม..... อายุ..... ปี

ตำแหน่ง..... ระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่ง..... ปี

หน้าที่รับผิดชอบ.....

.....
.....

ส่วนที่ 2 การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

2.1 ในช่วงปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนถึงเรื่องโครงการโรงไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่

☐ (1) ไม่เคย(ข้ามไปส่วนที่ 3) ☐ (2) เคย ระบุเรื่อง.....

2.2 เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน มีการตรวจสอบข้อร้องเรียนหรือไม่

☐ (1) ไม่มี ☐ (2) มี ระบุ.....

2.3 เมื่อตรวจสอบข้อร้องเรียนแล้ว เป็นเหตุจากกิจกรรมของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่

☐ (1) ไม่ใช่(ข้ามไปส่วนที่ 3) ☐ (2) มี ระบุ.....

2.4 บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้แก้ไขข้อร้องเรียนหรือไม่

☐ (1) ไม่มี ☐ (2) มี ระบุ.....

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นต่อโครงการ

3.1 ท่านมีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่ อย่างไร

☐ (1) ไม่วิตกกังวล ☐ (2) วิตกกังวล ☐ (3) ไม่มีความเห็น

3.2 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มากน้อยเพียงใด

☐ (1) น้อย ☐ (2) ปานกลาง ☐ (3) มาก ☐ (4) ไม่มีความคิดเห็น

3.3 ระดับความคิดเห็นของท่านต่อการดำเนินการตามมาตรการการลดผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโครงการ

☐ (1) ดีมาก ☐ (2) ดี ☐ (3) ควรปรับปรุง ระบุ.....

3.4 ในช่วงปีที่ผ่านมา ในการดำเนินงานของหน่วยงานของท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่ อย่างไร

☐ (1) ไม่เคย ☐ (2) เคย ระบุ.....

ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

4.1 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่าบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีโครงการโรงผลิตไฟฟ้า

☐ (1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จักร ☐ (2) ทราบ / รู้จัก

4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ (1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ☐ (2) ผู้นำชุมชน / อบต.
☐ (3) จากเทศบาล / หน่วยงานราชการต่างๆ ☐ (4) จากหนังสือพิมพ์
☐ (5) เจ้าหน้าที่ของทาง บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ☐ (6) เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการ
☐ (7) ได้ร่วมกิจกรรมกับทาง บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
☐ (8) อื่นๆ โปรดระบุ.....

4.3 ท่านต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เพิ่มเติมหรือไม่ ด้านใดบ้าง

☐ (1) ไม่ต้องการ เนื่องจาก.....
☐ (2) ต้องการ คือ.....

4.4 ท่านคิดว่าช่องทางการรับทราบข้อมูลและข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการที่ดีที่สุดคือวิธีใด

☐ (1) ประกาศออกตามเสียงตามสายภายในชุมชน ☐ (2) แผ่นพับ/ใบปลิว/วารสาร
☐ (3) ผ่านผู้นำชุมชน(อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) หน่วยงานราชการ ☐ (4) จัดประชุมชี้แจงโครงการ
☐ (5) ออกข่าวผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์/วิทยุ ☐ (6) อื่นๆ ระบุ.....

4.5 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมาอย่างไร

กิจกรรม	ระดับความพึงพอใจ				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ					
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม					
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา					
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน					
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม					
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน					
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ					
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน					

4.6 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เกี่ยวกับโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

(1)
 (2)
 (3)

ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจ



ชุดที่.....
ผู้สัมภาษณ์.....
วัน/เดือน/ปี.....

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน
ที่มีต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2565**

รายละเอียดโครงการ

ปัจจุบันบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงผลิตไฟฟ้าดังนี้

1.โครงการโรงผลิตไฟฟ้าโดยใช้ความร้อนทั้งจากโรงงานปูนซีเมนต์ (TG 1-3) ขนาด 60 เมกะวัตต์

ได้ดำเนินการโดยใช้ความร้อนทั้งจากโรงงานปูนซีเมนต์ผลิตกระแสไฟฟ้า และมีการติดตั้ง CFBC Boiler ที่ใช้ RDF เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ชุด ผลิตไอน้ำได้ 65 ตัน/ชั่วโมง ต่อมาในปี 2560 โครงการฯ มีการติดตั้ง หม้อผลิตไอน้ำแบบ CFBC Boiler ที่ใช้ขยะแปรรูป (RDF) เป็นเชื้อเพลิง ความสามารถในการผลิตไอน้ำ 75 ตัน/ชั่วโมง เพิ่มขึ้นอีก จำนวน 2 ชุด

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานที่ ทส.1009.7/1528 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า: กกพ 01-1(2)/52-040

2.โครงการผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจากพลังงานหมุนเวียนประเภทเชื้อเพลิงพลังงานความร้อนจากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่

ขยะอันตราย และความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ (TG 4) ขนาด 30 เมกะวัตต์

เดิมโครงการได้นำความร้อนที่เกิดจากสายการผลิตปูนที่ 4 (หม้อเผา 4) มาผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าส่งกลับไปในโรงงานปูนฯ (ทีพีโอ) ต่อมา ได้ทำสัญญาซื้อ-ขายไฟฟ้า กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจึงขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ 30 เมกะวัตต์ โดยไอน้ำที่มาจาก SP Boiler และ AQC Boiler จะถูกนำไปให้ความร้อนซ้ำ ให้เป็นไอน้ำร้อนยิ่งยวดแรงดันต่ำ (Low Pressure Superheat Steam) ภายในชุดท่อซึ่งติดตั้งอยู่ใน CFBC Boiler ของโครงการฯ 60 เมกะวัตต์หรือ โครงการฯ 70 MKW ก่อนที่จะส่งไปปั่นกังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 30 MKW

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ทส.1009.7/2797 ลงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2561 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า: กกพ 01-1(2)/60-246

3.โครงการผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจากพลังงานหมุนเวียนประเภทเชื้อเพลิงพลังงานความร้อนจากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะ

อันตราย และความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ (TG 5) ขนาด 60 เมกะวัตต์

โครงการดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง RDF (Refuse Derived Fuel) ซึ่งได้จากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย ใช้หม้อผลิตไอน้ำ (CFBC Boiler) เป็นอุปกรณ์ในการผลิตไอน้ำ กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการจะอยู่ที่ 60 เมกะวัตต์โดยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ประมาณ 5 เมกะวัตต์ นำมาใช้ในโครงการ และอีกประมาณ 55 เมกะวัตต์ (Net Capacity) ส่งจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ทส.1009.7/4970 ลงวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2556 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า: กกพ 01-1(2)/58-189

4.โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง (TG 6) ขนาด 70 เมกะวัตต์

โครงการเป็นการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง RDF (Refuse Derived Fuel) ซึ่งได้จากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายใช้ หม้อผลิตไอน้ำ (CFBC Boiler) เป็นอุปกรณ์ในการผลิตไอน้ำ กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการจะอยู่ที่ 70 เมกะวัตต์ (Gross Capacity) โดยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ประมาณ 7 เมกะวัตต์ นำมาใช้ในโครงการ และอีกประมาณ 63 เมกะวัตต์ (Net Capacity) ส่งจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7/2773 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2561 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กกพ 01-1(2)/60-246

5. โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (TG 7) ขนาด 40 เมกะวัตต์

เป็นโครงการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยใช้ถ่านซบิบูมินัสที่มีปริมาณซัลเฟอร์ต่ำเป็นเชื้อเพลิงหลักและมีการใช้เชื้อเพลิงทดแทน (Alternative Fuel) คือ ขยะแปรรูป RDF (Refuse Derived Fuel) มาเป็นเชื้อเพลิงเสริม ผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อใช้เองภายในกลุ่มบริษัท

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7 /5352 ลงวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กกพ 01-1(2)/61-265

6.โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (TG 8) ขนาด 150 เมกะวัตต์

เป็นโครงการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยใช้ถ่านซบิบูมินัสที่มีปริมาณซัลเฟอร์ต่ำเป็นเชื้อเพลิงหลัก และมีการใช้เชื้อเพลิงทดแทน (Alternative Fuel) คือ ขยะแปรรูป RDF (Refuse Derived Fuel) มาเป็นเชื้อเพลิงเสริม กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการอยู่ที่ 150 เมกะวัตต์ (Gross Capacity) โดยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ประมาณ 15 เมกะวัตต์ นำมาใช้ในโครงการ และอีกประมาณ 135 เมกะวัตต์ (Net Capacity) ส่งจำหน่ายให้โรงปูนฯ ทีพีโอ ต่อไป

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7/12539 ลงวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2560 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กกพ กกพ.01-1(2) 61-268

ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้เป็นครั้งที่ 12 เพื่อการติดตามผลการดำเนินงานของโครงการในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา และจะดำเนินการต่อเนื่องทุกปี เพื่อนำผลการสำรวจไปใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการฯ ให้อย่างดีขึ้น

ชื่อ-นามสกุล ผู้ให้สัมภาษณ์.....
บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อชุมชน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 เพศ

☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง

1.2 อายุของผู้ให้สัมภาษณ์

☐ (1) น้อยกว่า 20 ปี ☐ (2) 20 - 29 ปี ☐ (3) 30 - 39 ปี
☐ (4) 40 - 49 ปี ☐ (5) 50 - 59 ปี ☐ (6) 60 ปีขึ้นไป

1.3 ท่านนับถือศาสนา

☐ (1) พุทธ ☐ (2) คริสต์ ☐ (3) อิสลาม ☐ (4) อื่นๆ ระบุ.....

1.4 การศึกษาของท่าน

☐ (1) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ (2) ประถมศึกษา ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย ☐ (5) ปวช. / ปวท. ☐ (6) อนุปริญญา / ปวส.
☐ (7) ปริญญาตรี ☐ (8) ปริญญาโท หรือ สูงกว่า ☐ (9) อื่นๆ ระบุ

1.5 ตำแหน่งในชุมชน

☐ (1) กรรมการหมู่บ้าน ☐ (2) ผู้ช่วยกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน ☐ (3) ผู้ใหญ่บ้าน
☐ (4) กำนัน ☐ (5) สมาชิกอบต./เทศบาล ☐ (6) อื่นๆ ระบุ

1.6 จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง.....ปี

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน

2.1 อาชีพหลักของประชาชนในชุมชน (เลือกเพียงข้อเดียว)

☐ (1) การเกษตร (ระบุ).....
☐ (2) รับราชการ/ลูกจ้างหน่วยงานราชการ ☐ (3) พนักงานรัฐวิสาหกิจ
☐ (4) ค้าขาย ☐ (5) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม
☐ (6) รับจ้างทั่วไป ☐ (7) รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ
☐ (8) พนักงานบริษัท/ห้างร้าน ☐ (9) ธุรกิจส่วนตัว (ระบุ).....
☐ (10) อื่นๆ ระบุ.....

2.2 อาชีพรอง / อาชีพเสริมของประชาชนในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)

☐ (1) ไม่มี ☐ (2) รับจ้าง ☐ (3) ค้าขาย ☐ (4) อื่นๆ ระบุ.....

2.3 ครอบครัวของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่

☐ (1) ไม่เพียงพอ ☐ (2) เพียงพอ / มีเหลือเก็บ ☐ (3) เพียงพอ แต่ไม่เหลือเก็บ

2.4 ท่านทราบหรือไม่ว่าในชุมชนของท่านมีสถานศึกษาที่แห่ง ที่ใดบ้าง

มี.....แห่ง ระบุ.....

- 2.5 ท่านทราบหรือไม่ว่าในชุมชนของท่านมีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและสถานบริการด้านสาธารณสุขที่แห่งที่ใดบ้าง
มี.....แห่ง ระบุ.....
- 2.6 ท่านทราบหรือไม่ว่าในชุมชนของท่านมีวัดและศาสนสถานกี่แห่ง ที่ใดบ้าง
มี.....แห่ง ระบุ.....
- 2.7 ในช่วงปีที่ผ่านมา ในชุมชนของท่านมีโรคระบาดใดเกิดขึ้นบ้าง
☐ (1) ไม่มี ☐ (2) มี ระบุ.....
- 2.8 ในช่วงปีที่ผ่านมา ในชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสาธารณสุขใดหรือไม่ อย่างไรบ้าง
☐ (1) ไม่มี ☐ (2) มี ระบุ.....
- 2.9 ในช่วงปีที่ผ่านมา ในชุมชนของท่านมีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม อย่างไรบ้าง
☐ (1) ไม่มี ☐ (2) มี ระบุ.....

ส่วนที่ 3 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

- 3.1 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่าบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีโครงการโรงผลิตไฟฟ้า
☐ (1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ☐ (2) ทราบ / รู้จัก
- 3.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ (1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ☐ (2) ผู้นำชุมชน / อบต.
☐ (3) จากเทศบาล / หน่วยงานราชการต่างๆ ☐ (4) จากหนังสือพิมพ์
☐ (5) เจ้าหน้าที่ของทาง บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ☐ (6) เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการ
☐ (7) ได้ร่วมกิจกรรมกับทาง บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
☐ (8) อื่นๆ โปรดระบุ.....
- 3.3 ท่านเคยได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่
☐ (1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ☐ (2) ทราบ / รู้จัก ☐ (2) ไม่แน่ใจ
- 3.4 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน
☐ (1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ☐ (2) ทราบ / รู้จัก ☐ (2) ไม่แน่ใจ
- 3.5 โครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เคยให้ความช่วยเหลือชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ (1) สนับสนุนด้านทุนการศึกษา ☐ (2) สนับสนุนด้านกีฬา
☐ (3) สนับสนุนด้านสาธารณูปโภค ☐ (4) สนับสนุนทางด้านศาสนสถาน
☐ (5) สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย ☐ (6) อื่นๆ ระบุ.....
- 3.6 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า มีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในพื้นที่ในเครือบริษัท ทีพีโอ ในช่วง 1 ปี
☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ ☐ (3) ไม่แน่ใจ

- 3.7 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า โครงการ จะคัดเลือกคนเข้าทำงานโดยพิจารณาคุณสมบัติที่เหมาะสมกับ ตำแหน่งงาน
☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ ☐ (3) ไม่แน่ใจ
- 3.8 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ข้อมูลด้านความปลอดภัยและป้องกันเหตุฉุกเฉินหรือไม่
☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ โดยทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ☐ (3) ไม่แน่ใจ
☐ (2.1) แผ่นพับ ☐ (2.2) บ้ายประกาศ ☐ (2.3) อื่นๆ ระบุ.....
- 3.9 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความมั่นใจให้กับชุมชนหรือไม่
☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ โดยทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ☐ (3) ไม่แน่ใจ
☐ (2.1) แผ่นพับ ☐ (2.2) บ้ายประกาศ ☐ (2.3) อื่นๆ ระบุ.....
- 3.10 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชนหรือไม่
☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ ☐ (3) ไม่แน่ใจ
- 3.11 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม “เปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอกเพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน (เปิดบ้าน)” หรือไม่
☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ ☐ (3) ไม่แน่ใจ
- 3.12 ท่านต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เพิ่มเติมหรือไม่ ด้านใดบ้าง
☐ (1) ไม่ต้องการ เนื่องจาก.....
☐ (2) ต้องการ คือ.....
- 3.13 ท่านคิดว่าช่องทางการรับทราบข้อมูลและข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการที่ดีที่สุดคือวิธีใด
☐ (1) ประกาศออกตามเสียงตามสายภายในชุมชน ☐ (2) แผ่นพับ/ใบปลิว/วารสาร
☐ (3) ผ่านผู้นำชุมชน(อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) หน่วยงานราชการ ☐ (4) จัดประชุมชี้แจงโครงการ
☐ (5) ออกข่าวผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์/วิทยุ ☐ (6) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 4 การตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

- 4.1 ในช่วงปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนถึงเรื่องโครงการโรงไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่
☐ (1) ไม่เคย(ข้ามไปส่วนที่ 5) ☐ (2) เคย ระบุเรื่อง.....
- 4.2 เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนจากลูกบ้าน ท่านได้แจ้งไปยังหน่วยงานใด
☐ (1) บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ☐ (2) หน่วยงานราชการ ☐ (6) อื่นๆ ระบุ.....
- 4.3 เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน มีการตรวจสอบข้อร้องเรียนหรือไม่
☐ (1) ไม่มี ☐ (2) มี ระบุ.....
- 4.4 เมื่อตรวจสอบข้อร้องเรียนแล้ว เป็นเหตุจากกิจกรรมของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่
☐ (1) ไม่ใช่(ข้ามไปส่วนที่ 5) ☐ (2) มี ระบุ.....

4.5 บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้แก้ไขข้อร้องเรียนหรือไม่

☐ (1) ไม่ใช่(ข้ามไปส่วนที่ 5) ☐ (2) มี ระบุ.....

ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นต่อโครงการ

5.1 ท่านมีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่ อย่างไร

☐ (1) ไม่วิตกกังวล ☐ (2) วิตกกังวล ☐ (3) ไม่มีความเห็น

5.2 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีผลต่อชุมชนหรือชีวิตของท่านอย่างไร

☐ (1) ผลดีมากกว่าผลเสีย ☐ (2) ผลเสียมากกว่าผลดี
☐ (3) ผลดีกับผลเสียพอกัน ☐ (4) ยังไม่แน่ใจ ☐ (5) ไม่มีความเห็น

5.3 ท่านคิดว่าการที่มีการดำเนินโครงการ โรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา มีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่ และในด้านใด

☐ (1) ไม่มี ☐ (2) มี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
☐ (2.1) กองทุนโรงไฟฟ้า ☐ (2.2) การจ้างงาน
☐ (2.3) การค้าขายของชำ/การขายอาหาร ☐ (2.4) อื่นๆ ระบุ.....

5.4 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มากน้อยเพียงใด

☐ (1) น้อย ☐ (2) ปานกลาง ☐ (3) มาก ☐ (4) ไม่มีความคิดเห็น

5.5 ระดับความคิดเห็นของท่านต่อการดำเนินการตามมาตรการการลดผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโครงการ

☐ (1) ดีมาก ☐ (2) ดี ☐ (3) ควรปรับปรุง ระบุ.....

5.6 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมาอย่างไร

กิจกรรม	ระดับความพึงพอใจ				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ					
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม					
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา					
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน					
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม					
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน					
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ					
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน					

5.7 ข้อเสนอแนะอื่น ๆเกี่ยวกับโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

- (1)
- (2).....
- (3).....

******ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจ******



ชุดที่.....

ผู้สัมภาษณ์.....

วัน/เดือน/ปี.....

**การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ที่มีต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) พ.ศ. 2565**

รายละเอียดโครงการ

ปัจจุบันบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการโครงการโรงผลิตไฟฟ้าดังนี้

1.โครงการโรงผลิตไฟฟ้าโดยใช้ความร้อนทั้งจากโรงงานปูนซีเมนต์ (TG 1-3) ขนาด 60 เมกะวัตต์

ได้ดำเนินการโดยใช้ความร้อนทั้งจากโรงงานปูนซีเมนต์ผลิตกระแสไฟฟ้า และมีการติดตั้ง CFBC Boiler ที่ใช้ RDF เป็นเชื้อเพลิง จำนวน 1 ชุด ผลิตไอน้ำได้ 65 ตัน/ชั่วโมง ต่อมาในปี 2560 โครงการฯ มีการติดตั้ง หม้อผลิตไอน้ำแบบ CFBC Boiler ที่ใช้ขยะแปรรูป (RDF) เป็นเชื้อเพลิง ความสามารถในการผลิตไอน้ำ 75 ตัน/ชั่วโมง เพิ่มขึ้นอีก จำนวน 2 ชุด

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานที่ ทส.1009.7/1528 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2560 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า: กกพ 01-1(2)/52-040

2.โครงการผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจากพลังงานหมุนเวียนประเภทเชื้อเพลิงพลังงานความร้อนจากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่

ขยะอันตราย และความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ (TG 4) ขนาด 30 เมกะวัตต์

เดิมโครงการได้นำความร้อนที่เกิดจากสายการผลิตปูนที่ 4 (หม้อเผา 4) มาผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าส่งกลับไปในโรงงานปูนฯ (ทีพีโอ) ต่อมา ได้ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจึงขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ 30 เมกะวัตต์ โดยไอน้ำที่มาจาก SP Boiler และ AQC Boiler จะถูกนำไปให้ความร้อนซ้ำ ให้เป็นไอน้ำร้อนยิ่งยวดแรงดันต่ำ (Low Pressure Superheat Steam) ภายในเขตท่อซึ่งติดตั้งอยู่ใน CFBC Boiler ของโครงการฯ 60 เมกะวัตต์หรือ โครงการฯ 70 MKW ก่อนที่จะส่งไปปั่นกังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 30 MKW

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ทส.1009.7/2797 ลงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2561 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า : กกพ 01-1(2)/60-246

3.โครงการผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจากพลังงานหมุนเวียนประเภทเชื้อเพลิงพลังงานความร้อนจากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย และความร้อนทั้งจากกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ (TG 5) ขนาด 60 เมกะวัตต์

โครงการดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง RDF (Refuse Derived Fuel) ซึ่งได้จากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย ใช้หม้อผลิตไอน้ำ (CFBC Boiler) เป็นอุปกรณ์ในการผลิตไอน้ำ มีกำลังการผลิตไฟฟ้า 60 เมกะวัตต์โดยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ประมาณ 5 เมกะวัตต์ นำมาใช้ในโครงการ และอีกประมาณ 55 เมกะวัตต์ (Net Capacity) ส่งจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

โดยผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงาน ทส.1009.7/4970 ลงวันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2556 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า : กกพ 01-1(2)/58-189

4.โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง (TG 6) ขนาด 70 เมกะวัตต์

โครงการเป็นการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิง RDF (Refuse Derived Fuel) ซึ่งได้จากขยะชุมชนและขยะอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตรายใช้ หม้อผลิตไอน้ำ (CFBC Boiler) เป็นอุปกรณ์ในการผลิตไอน้ำ กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการจะอยู่ที่ 70 เมกะวัตต์ (Gross Capacity) โดยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ประมาณ 7 เมกะวัตต์ นำมาใช้ในโครงการ และอีกประมาณ 63 เมกะวัตต์ (Net Capacity) ส่งจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7/2773 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2561 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กกพ 01-1(2)/60-246

5.โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (TG 7) ขนาด 40 เมกะวัตต์

เป็นโครงการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยใช้ถ่านหินบิทูมินัสที่มีปริมาณซัลเฟอร์ต่ำเป็นเชื้อเพลิงหลักและมีการใช้เชื้อเพลิงทดแทน (Alternative Fuel) คือ ขยะแปรรูป RDF (Refuse Derived Fuel) มาเป็นเชื้อเพลิงเสริม ผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อใช้เองภายในกลุ่มบริษัท

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7 /5352 ลงวันที่ 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2560 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กกพ 01-1(2)/61-265

6.โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน (TG 8) ขนาด 150 เมกะวัตต์

เป็นโครงการผลิตกระแสไฟฟ้า โดยใช้ถ่านหินบิทูมินัสที่มีปริมาณซัลเฟอร์ต่ำเป็นเชื้อเพลิงหลัก และมีการใช้เชื้อเพลิงทดแทน (Alternative Fuel) คือ ขยะแปรรูป RDF (Refuse Derived Fuel) มาเป็นเชื้อเพลิงเสริม กำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าของโครงการอยู่ที่ 150 เมกะวัตต์ (Gross Capacity) โดยกระแสไฟฟ้าที่ผลิตได้ประมาณ 15 เมกะวัตต์ นำมาใช้ในโครงการ และอีกประมาณ 135 เมกะวัตต์ (Net Capacity) ส่งจำหน่ายให้โรงปูนฯ ทีพีโอ ต่อไป

โครงการผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณา ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.7/12539 ลงวันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ. 2560 เลขที่ใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กกพ กกพ.01-1(2) 61-268

ซึ่งปัจจุบันได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นครั้งนี้เป็นครั้งที่ 12 เพื่อการติดตามผลการดำเนินงานของโครงการในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา และจะดำเนินการต่อเนื่องทุกปี เพื่อนำผลการสำรวจไปใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงการดำเนินงานของโครงการฯ ให้ดียิ่งขึ้น

ชื่อ-นามสกุล ผู้ให้สัมภาษณ์.....
บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อชุมชน..... ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด.....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

1.1 เพศ

☐ (1) ชาย ☐ (2) หญิง

1.2 อายุของผู้ให้สัมภาษณ์

☐ (1) น้อยกว่า 20 ปี ☐ (2) 20 - 29 ปี ☐ (3) 30 - 39 ปี
☐ (4) 40 - 49 ปี ☐ (5) 50 - 59 ปี ☐ (6) 60 ปีขึ้นไป

1.3 ท่านนับถือศาสนา

☐ (1) พุทธ ☐ (2) คริสต์ ☐ (3) อิสลาม ☐ (4) อื่นๆ ระบุ.....

1.4 การศึกษาของท่าน

☐ (1) ไม่ได้เรียนหนังสือ ☐ (2) ประถมศึกษา ☐ (3) มัธยมศึกษาตอนต้น
☐ (4) มัธยมศึกษาตอนปลาย ☐ (5) ปวช. / ปวท. ☐ (6) อนุปริญญา / ปวส.
☐ (7) ปริญญาตรี ☐ (8) ปริญญาโท หรือ สูงกว่า ☐ (9) อื่นๆ ระบุ

1.5 สถานภาพในครัวเรือน

☐ (1) หัวหน้าครอบครัว/เจ้าบ้าน ☐ (2) คู่สมรส ☐ (3) บิดา/มารดา เจ้าของบ้าน
☐ (4) บุตร/ธิดา ☐ (5) ญาติ/ผู้อาศัย ☐ (6) อื่นๆ (ระบุ).....

1.5 ภูมิลำเนาเดิมของท่าน

☐ (1) อยู่ในพื้นที่ตั้งแต่เกิด (ข้ามไปตอบข้อ 1.8) ☐ (2) ย้ายมาจากหมู่บ้านอื่น
☐ (3) ย้ายมาจากตำบลอื่น ☐ (4) ย้ายมาจากอำเภออื่น
☐ (5) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น

1.6 กรณีย้ายมาจากที่อื่น สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่นี้

☐ (1) มาทำงาน ☐ (2) มาหาที่อยู่อาศัยใหม่
☐ (3) ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง ☐ (4) มาแต่งงานกับคนที่นี่
☐ (5) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของครัวเรือน

2.1 อาชีพหลักของท่าน (เลือกเพียงข้อเดียว)

☐ (1) การเกษตร (ระบุ)..... ☐ (2) รับราชการ/ลูกจ้างหน่วยงานราชการ
☐ (3) พนักงานรัฐวิสาหกิจ ☐ (4) ค้าขาย
☐ (5) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม ☐ (6) รับจ้างทั่วไป
☐ (7) รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ ☐ (8) พนักงานบริษัท/ห้างร้าน
☐ (9) ธุรกิจส่วนตัว (ระบุ)..... ☐ (10) อื่นๆ ระบุ.....

2.2 อาชีพครอง / อาชีพเสริมของประชาชนในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> (1) ไม่มี | <input type="checkbox"/> (2) การเกษตร |
| <input type="checkbox"/> (3) ประมง / เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | <input type="checkbox"/> (4) ค้าขาย |
| <input type="checkbox"/> (5) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม | <input type="checkbox"/> (6) รับจ้างทั่วไป |
| <input type="checkbox"/> (7) รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> (8) พนักงานบริษัท/ห้างร้าน |
| <input type="checkbox"/> (9) ธุรกิจส่วนตัว (ระบุ)..... | <input type="checkbox"/> (10) อื่นๆ ระบุ..... |

2.3 รายได้รวมของครัวเรือนในชุมชน

- ☐ (1) น้อยกว่า 5,000 บาท/เดือน
- ☐ (2) 5,000-10,000 บาท/เดือน
- ☐ (3) 10,001-15,000 บาท/เดือน
- ☐ (4) 15,001-20,000 บาท/เดือน
- ☐ (5) 20,001-30,000 บาท/เดือน
- ☐ (6) มากกว่า 30,000 บาท/เดือน

2.4 ครอบครัวของท่านมีรายได้เพียงพอกับรายจ่ายหรือไม่

- ☐ (1) เพียงพอ
- ☐ 1) มีเหลือออม ☐ 2) ยังไม่มีออม
- ☐ (2) ไม่เพียงพอ
- ☐ 1) แต่ไม่มีหนี้สิน ☐ 2) ต้องกู้ยืม

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสุขภาพอนามัยและสภาพแวดล้อมในพื้นที่ปัจจุบันโดยรวม

3.1 ในครัวเรือนมีสภาวะที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคหรือไม่

- ☐ (1) สุบบุหรี
- ☐ (2) ต้มสุรา
- ☐ (3) สุบบุหรีและต้มสุรา
- ☐ (4) ไม่สุบบุหรีและไม่ต้มสุรา

3.2 ในรอบปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน มีสมาชิกในครอบครัวของท่าน เคยมีการเจ็บป่วย หรือไม่

- ☐ (1) ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 3.3) ☐ (2) เคย

3.3 ถ้าเคย โรคที่เจ็บป่วย หรืออาการที่พบบ่อย มีโรคใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> (1) วิงเวียนศีรษะ | <input type="checkbox"/> (2) หมดสติ |
| <input type="checkbox"/> (3) คลื่นไส้ อาเจียน | <input type="checkbox"/> (4) ปอดอักเสบ ปอดบวม |
| <input type="checkbox"/> (5) ไม่มีแรง เหนื่อยง่าย | <input type="checkbox"/> (6) มีนัง |
| <input type="checkbox"/> (7) กระสับกระส่าย | <input type="checkbox"/> (8) หอบหืด |
| <input type="checkbox"/> (9) ภูมิแพ้ | <input type="checkbox"/> (10) ไอมีเสมหะ |
| <input type="checkbox"/> (11) แสบตา เยื่อตาอักเสบ | <input type="checkbox"/> (12) หลอดลมอักเสบเรื้อรัง |
| <input type="checkbox"/> (13) หลอดลมโป่งพอง | <input type="checkbox"/> (14) อื่นๆ ระบุ |

3.4 เมื่อเจ็บป่วยท่านและครอบครัวไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ (1) โรงพยาบาลของรัฐ (ระบุ).....
- ☐ (2) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน
- ☐ (3) ซั่วยามารักษาเอง
- ☐ (4) ศูนย์บริการสาธารณสุข (ระบุ).....
- ☐ (5) สถานีอนามัย/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (ระบุ).....
- ☐ (6) อื่นๆ (ระบุ).....

3.5 ท่านคิดว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขที่ท่านเข้ารับการรักษามีความเพียงพอในการให้บริการหรือไม่ (เช่น เครื่องมือ,แพทย์,พยาบาล)

- ☐ (1) เพียงพอ
- ☐ (2) ไม่เพียงพอ ระบุ.....

ส่วนที่ 4 การรับทราบข้อมูล/ข่าวสาร และการมีส่วนร่วมกิจกรรมของโครงการ

4.1 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่าบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีโครงการโรงผลิตไฟฟ้า

- ☐ (1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก (ข้ามไป 4.3) ☐ (2) ทราบ / รู้จัก

4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ (1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง ☐ (2) ผู้นำชุมชน / อบต.
- ☐ (3) จากเทศบาล / หน่วยงานราชการต่างๆ ☐ (4) จากหนังสือพิมพ์
- ☐ (5) เจ้าหน้าที่ของทาง บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ☐ (6) เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการ
- ☐ (7) ได้ร่วมกิจกรรมกับทาง บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
- ☐ (8) อื่นๆ โปรดระบุ.....

4.3 ท่านเคยได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่

- ☐ (1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ☐ (2) ทราบ / รู้จัก ☐ (2) ไม่แน่ใจ

4.4 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน

- ☐ (1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก ☐ (2) ทราบ / รู้จัก ☐ (2) ไม่แน่ใจ

4.5 โครงการโรงผลิตไฟฟ้าของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เคยให้ความช่วยเหลือชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ☐ (1) สนับสนุนด้านทุนการศึกษา ☐ (2) สนับสนุนด้านกีฬา
- ☐ (3) สนับสนุนด้านสาธารณูปโภค ☐ (4) สนับสนุนทางด้านศาสนสถาน
- ☐ (5) สนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย ☐ (6) อื่นๆ ระบุ.....

4.6 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า มีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในพื้นที่ในเครือบริษัท ทีพีโอ ในช่วง 1 ปี

- ☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ ☐ (3) ไม่แน่ใจ

4.7 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า โครงการ จะคัดเลือกคนเข้าทำงานโดยพิจารณาคุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน

- ☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ ☐ (3) ไม่แน่ใจ

- 4.8 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ข้อมูลด้านความปลอดภัยและป้องกันเหตุฉุกเฉินหรือไม่
☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ โดยทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ☐ (3) ไม่แน่ใจ
☐ (2.1) แผ่นพับ ☐ (2.2) ป้ายประกาศ ☐ (2.3) อื่นๆ ระบุ.....
- 4.9 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความมั่นใจให้กับชุมชนหรือไม่
☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ โดยทราบจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ) ☐ (3) ไม่แน่ใจ
☐ (2.1) แผ่นพับ ☐ (2.2) ป้ายประกาศ ☐ (2.3) อื่นๆ ระบุ.....
- 4.10 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชนหรือไม่
☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ ☐ (3) ไม่แน่ใจ
- 4.11 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม “เปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอกเพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน (เปิดบ้าน)” หรือไม่
☐ (1) ไม่ทราบ ☐ (2) ทราบ ☐ (3) ไม่แน่ใจ
- 4.12 ท่านต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เพิ่มเติมหรือไม่ ด้านใดบ้าง
☐ (1) ไม่ต้องการ เนื่องจาก.....
☐ (2) ต้องการ คือ.....
- 4.13 ท่านคิดว่าช่องทางการรับทราบข้อมูลและข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการที่ดีที่สุดคือวิธีใด
☐ (1) ประกาศออกตามเสียงตามสายภายในชุมชน ☐ (2) แผ่นพับ/ใบปลิว/วารสาร
☐ (3) ผ่านผู้นำชุมชน(อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) หน่วยงานราชการ ☐ (4) จัดประชุมชี้แจงโครงการ
☐ (5) ออกข่าวผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์/วิทยุ ☐ (6) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 5 ผลกระทบและความคิดเห็นต่อการดำเนินโครงการ

5.1 ท่านคิดว่าที่ผ่านมา ท่านได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากโครงการโรงงานผลิตไฟฟ้าของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่

ประเภท	ไม่ได้รับ	ได้รับ	ช่วงเวลา	ระดับผลกระทบ		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ควัน/ฝุ่นละออง			(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
2. เสียงดัง			(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
3. ความสั่นสะเทือน			(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
4. น้ำเสีย			(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
5. น้ำท่วมขัง			(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
6. ขยะมูลฝอย			(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
7. กลิ่นเหม็น			(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
8. การจราจรติดขัด			(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
9. อุบัติเหตุจากการจราจร			(1) (2) (3) (4) (5) (6)			
10. อื่นๆ ระบุ.....			(1) (2) (3) (4) (5) (6)			

หมายเหตุ *ช่วงเวลา 1=ฤดูหนาว 2=ฤดูร้อน 3=ฤดูฝน 4=ตลอดทั้งปี 5=ไม่แน่นอน (ระบุ) 6=อื่นๆ (ระบุ.....)

ส่วนที่ 6 ความคิดเห็นต่อโครงการ

6.1 ท่านมีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่
อย่างไร

☐ (1) ไม่วิตกกังวล

☐ (2) วิตกกังวล

☐ (3) ไม่มีความเห็น

6.2 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์
จำกัด (มหาชน) มีผลต่อชุมชนหรือชีวิตของท่านอย่างไร

☐ (1) ผลดีมากกว่าผลเสีย

☐ (2) ผลเสียมากกว่าผลดี

☐ (3) ผลดีกับผลเสียพอกัน

☐ (4) ยังไม่แน่ใจ

☐ (5) ไม่มีความเห็น

6.3 ท่านคิดว่าการที่มีการดำเนินโครงการ โรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ในช่วงปี
2565 ที่ผ่านมา มีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่ และในด้านใด

☐ (1) ไม่มี

☐ (2) มี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

☐ (2.1) กองทุนโรงไฟฟ้า

☐ (2.2) การจ้างงาน

☐ (2.3) การค้าขายของชำ/การขายอาหาร

☐ (2.4) อื่นๆ ระบุ.....

6.4 ท่านมีความเชื่อมั่นต่อในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน
เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มากน้อยเพียงใด

☐ (1) น้อย

☐ (2) ปานกลาง

☐ (3) มาก

☐ (4) ไม่มีความคิดเห็น

6.5 ระดับความคิดเห็นของท่านต่อการดำเนินการตามมาตรการการลดผลกระทบด้านต่าง ๆ ของโครงการ

☐ (1) ดีมาก

☐ (2) ดี

☐ (3) ควรปรับปรุง ระบุ.....

6.6 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมาอย่างไร

กิจกรรม	ระดับความพึงพอใจ				
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ					
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม					
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา					
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน					
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม					
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และแจ้งข่าวสารของโรงงาน					
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ					
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน					

6.7 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ เกี่ยวกับโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

(1)

(2).....

(3).....

****ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจ****



บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2565

ภาคผนวก ก-2

ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม



บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2565

ภาคผนวก ก-2

ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม

กลุ่มหน่วยงานราชการ

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มหน่วยงานราชการ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
1. เทศบาลเมืองทับกวาง	5.6%	1
2. อบต.มวกเหล็ก	5.6%	1
3. อบต.ท่าคล้อ	5.6%	1
4. สนง.พลังงานจังหวัดสระบุรี	5.6%	1
5. สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี	5.6%	1
6. สนง.กฟภ.จังหวัดสระบุรี	5.6%	1
7. สนง.กฟภ.อำเภอแก่งคอย	5.6%	1
8. สนง.ชลประทานที่ 10 สระบุรี	5.6%	1
9. สนง.ทสจ.สระบุรี	5.6%	1
10. สนง.สาธารณสุข จังหวัดสระบุรี	5.6%	1
11. สนง.สาธารณสุข อำเภอมวกเหล็ก	0.0%	0
12. สนง.สาธารณสุข อำเภอแก่งคอย	5.6%	1
13. รพ.สต.มิตรภาพ	5.6%	1
14. รพ.สต.สาวน้อย	5.6%	1
15. รพ.สต.หินลับ	5.6%	1
16. รพ.สต.ทับกวาง	5.6%	1
17. รพ.สต.หนองผักนึ่ง	5.6%	1
18. รพ.สต.ท่าคล้อ	5.6%	1
19. รพ.สต.บ้านแก้ง	5.6%	1
20.โรงเรียน	0.0%	0
21.อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	18
1.1 เพศ		
ชาย	55.6%	10
หญิง	44.4%	8
รวม	100.0%	18
1.2 อายุ		
18-20 ปี	0.0%	0
21-30 ปี	22.2%	4
31-40 ปี	16.7%	3
41-50 ปี	27.8%	5
51-75 ปี	33.3%	6
รวม	100.0%	18

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มหน่วยงานราชการ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
1.4 ตำแหน่ง		
1) นายกเทศบาล	0.0%	0
2) นายก อบต./ประธาน อบต.	0.0%	0
3) ผู้อำนวยการ	22.2%	4
4) รองผู้อำนวยการ	0.0%	0
5) สมาชิกอบต./เทศบาล	0.0%	0
6) เจ้าหน้าที่หน่วยงาน	66.7%	12
7) อื่นๆ	11.1%	2
รวม	100.0%	18
1.5 จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง		
1-2 ปี	22.2%	4
3-5 ปี	11.1%	2
6-10 ปี	22.2%	4
11-15 ปี	16.7%	3
มากกว่า 15 ปี	27.8%	5
รวม	100.0%	18
2.1 ในช่วงปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนถึงเรื่องโครงการผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
1) ไม่เคย (ข้ามไปส่วนที่ 5)	100.0%	18
2) เคย	0.0%	0
รวม	100.0%	18
2.2 เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนจากลูกบ้าน ท่านได้แจ้งไปยังหน่วยงานใด		
1) 1) บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)	0.0%	0
2) หน่วยงานราชการ	0.0%	0
รวม	0.00%	0
2.3 เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน มีการตรวจสอบข้อร้องเรียนหรือไม่		
1) ไม่มี	0.0%	0
2) มี	0.0%	0
รวม	0.0%	0
2.4 เมื่อตรวจสอบข้อร้องเรียนแล้ว เป็นเหตุจากกิจกรรมของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
1) ไม่ใช่ (ข้ามไปส่วนที่ 5)	0.0%	0
2) มี	0.0%	0
รวม	0.0%	0

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มหน่วยงานราชการ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
3.1 ท่านมีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่อย่างไร		
1) ไม่วิตกกังวล	88.8%	16
2) วิตกกังวล	5.6%	1
3) ไม่มีความเห็น	5.6%	1
รวม	100.0%	18
3.2 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มากน้อยเพียงใด		
1) เชื่อมั่นน้อย	0.0%	0
2) เชื่อมั่นปานกลาง	55.6%	10
3) เชื่อมั่นมาก	44.4%	8
4) ไม่มีความเห็น	0.0%	0
รวม	100.0%	18
3.3 ระดับความคิดเห็นของท่านต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ		
1) ดีมาก	16.7%	3
2) ดี	83.3%	15
3) ควรปรับปรุง	0.0%	0
รวม	100.0%	18
3.4 ในช่วงปีที่ผ่านมา ในการดำเนินงานของหน่วยงานของท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่ อย่างไร		
(1) ไม่เคย	100.0%	18
(2) เคย	0.0%	0
รวม	100.0%	18
4.1 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีโครงการผลิตไฟฟ้า		
1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	0.0%	0
2) ทราบ/รู้จัก	100.0%	18
รวม	100.0%	18

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มหน่วยงานราชการ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
4.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	5.1%	2
2) ผู้นำชุมชน / อบต.	12.8%	5
3) จากเทศบาล / หน่วยงานราชการต่างๆ	12.8%	5
4) จากหนังสือพิมพ์	7.7%	3
5) เจ้าหน้าที่ของทาง บริษัท	23.1%	9
6) เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการ	23.1%	9
7) ได้ร่วมกิจกรรมกับทาง บริษัท	12.8%	5
8) อื่นๆ	2.6%	1
รวม	100.0%	39
4.3 ท่านต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เพิ่มเติม หรือไม่ ด้านใดบ้าง		
1) ไม่ต้องการ	66.7%	12
2) ต้องการ คือ	33.3%	6
รวม	100.0%	18
4.4 ท่านคิดว่าช่องทางการรับทราบข้อมูลและข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการที่ดีที่สุดคือวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ประกาศออกตามเสียงตามสายภายในชุมชน	7.8%	3
2) แจกแผ่นพับ / ใบปลิว/วารสาร	15.8%	6
3) ส่งข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน (อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) หรือหน่วยงานราชการ	21.1%	8
4) จัดประชุมชี้แจงอธิบายโครงการภายในชุมชน	39.5%	15
5) ออกข่าวผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ วิทยุ	15.8%	6
6) หลายช่องทาง	0.0%	0
รวม	100.0%	38
4.6 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)		
1) ไม่มีข้อเสนอแนะ	100.0%	18
2) ข้อเสนอแนะ	0.0%	0
รวม	100.0%	18

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มหน่วยงานราชการ)

4.5 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมาอย่างไร						
กิจกรรมชุมชน	ระดับความพึงพอใจ					จำนวน
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง	
1.กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	2	7	8	1	0	18
2.กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	2	8	7	1	0	18
3.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	2	9	7	0	0	18
4.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	2	9	7	0	0	18
5.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	2	8	7	1	0	18
6.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการแจ้งข่าวสารของโรงงาน	2	6	8	2	0	18
7.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	2	5	10	1	0	18
8.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	2	7	8	1	0	18
กิจกรรมชุมชน	ระดับความพึงพอใจ					เปอร์เซ็นต์
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง	
1.กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	11.1%	38.9%	44.4%	5.6%	0.0%	100.0%
2.กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	11.1%	44.4%	38.9%	5.6%	0.0%	100.0%
3.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	11.1%	50.0%	38.9%	0.0%	0.0%	100.0%
4.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	11.1%	50.0%	38.9%	0.0%	0.0%	100.0%
5.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	11.1%	44.4%	38.9%	5.6%	0.0%	100.0%
6.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการแจ้งข่าวสารของโรงงาน	11.1%	33.4%	44.4%	11.1%	0.0%	100.0%
7.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	11.1%	27.8%	55.6%	5.5%	0.0%	100.0%
8.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	11.1%	38.9%	44.4%	5.6%	0.0%	100.0%



บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2565

ภาคผนวก ก-2

ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม

กลุ่มผู้นำชุมชน

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้นำ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
1. หมู่ 5 บ้านชัยบอน	7.1%	1
2. หมู่ 5 บ้านหินลับ	7.1%	1
3. หมู่ 6 บ้านอ่างหิน	7.1%	1
4. หมู่ 7 บ้านไทรงาม	7.1%	1
1. หมู่ 3 บ้านไทย	7.1%	1
2. หมู่ 9 บ้านไร่	7.1%	1
3. หมู่ 10 บ้านถ้ำพัฒนา	7.1%	1
4. หมู่ 2 บ้านท่าสบก	7.1%	1
5. หมู่ 6 บ้านชัยบอน (ประตู)	7.1%	1
6. หมู่ 12 บ้านเขาไม้เกวียน	7.1%	1
7. หมู่ 13 บ้านท่าเสา	7.1%	1
8. หมู่ 4 บ้านชัยพริก	7.1%	1
9. หมู่ 5 บ้านเขามะกอก	7.1%	1
10. หมู่ 10 บ้านอมรศรี	7.1%	1
รวม	100.0%	14
1.1 เพศ		
ชาย	64.3%	9
หญิง	35.7%	5
รวม	100.0%	14
1.2 อายุ		
18-20 ปี	0.0%	0
21-30 ปี	0.0%	0
31-40 ปี	0.0%	0
41-50 ปี	50.0%	7
51-75 ปี	50.0%	7
รวม	100.0%	14
1.3 ศาสนา		
พุทธ	100.0%	14
อิสลาม	0.0%	0
คริสต์	0.0%	0
อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	14

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้นำ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
1.4 การศึกษาชั้นสูงสุด		
ไม่ได้รับการศึกษา	0.0%	0
ประถมศึกษา	35.7%	5
มัธยมศึกษาตอนต้น	21.4%	3
มัธยมศึกษาตอนปลาย	21.4%	3
ปวช./ปวท.	0.0%	0
อนุปริญญา/ปวส.	14.3%	2
ปริญญาตรี	7.2%	1
ปริญญาตรีขึ้นไป	0.0%	0
อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	14
1.5 สถานภาพในครัวเรือน		
1) กรรมการหมู่บ้าน	14.3%	2
2) ผู้ช่วยกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน	21.4%	3
3) ผู้ใหญ่บ้าน	14.3%	2
4) กำนัน	14.3%	2
5) สมาชิกอบต./เทศบาล	7.1%	1
6) อสม	28.6%	4
รวม	100.0%	14
1.6 จำนวนปีที่ดำรงตำแหน่ง		
1-2 ปี	7.1%	1
3-5 ปี	7.1%	1
6-10 ปี	50.0%	7
11-15 ปี	21.4%	3
มากกว่า 15 ปี	14.4%	2
รวม	100.0%	14

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้นำ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
2.1 อาชีพหลักของครอบครัว (ตอบเพียงข้อเดียว)		
1) เกษตรกรรม	57.1%	8
2) ข้าราชการ/ลูกจ้างหน่วยงานราชการ	0.0%	0
3) พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0.0%	0
4) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	14.3%	2
5) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	21.4%	3
6) รับจ้างทั่วไป	0.0%	0
7) รัฐวิสาหกิจ	0.0%	0
8) พนักงานบริษัท/ห้างร้าน	0.0%	0
9) ธุรกิจส่วนตัว	7.2%	1
10) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	0.0%	0
11) อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	14
2.2 อาชีพรอง / อาชีพเสริมของประชาชนในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)		
1) ไม่มี	7.1%	1
2) รับจ้างทั่วไป	50.0%	7
3) ค้าขาย	0.0%	0
4) อื่นๆ	42.9%	6
รวม	100.0%	14
2.3 สถานะทางเศรษฐกิจ/รายได้ของครัวเรือนเป็นอย่างไร		
1) ไม่เพียงพอ	14.3%	2
2) เพียงพอ มีเหลือเก็บ	64.3%	9
3) เพียงพอ แต่ไม่มีเหลือเก็บ	21.4%	3
รวม	100.0%	14
2.4 ท่านทราบหรือไม่ว่าในชุมชนของท่านมีสถานศึกษาที่แห่ง ที่ใดบ้าง		
(1) มี	42.9%	6
(2) ไม่มี	57.1%	8
รวม	100.0%	14
2.5 ท่านทราบหรือไม่ว่าในชุมชนของท่านมีโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและสถานบริการด้านสาธารณสุขที่แห่ง ที่ใดบ้าง		
(1) มี	42.9%	6
(2) ไม่มี	57.1%	8
รวม	100.0%	14

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้นำ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
2.6 ท่านทราบหรือไม่ว่าในชุมชนของท่านมีวัดและศาสนสถานกี่แห่ง ที่ใดบ้าง		
(1) มี	85.7%	12
(2) ไม่มี	14.3%	2
รวม	100.0%	14
2.7 ในช่วงปีที่ผ่านมา ในชุมชนของท่านมีโรคระบาดใดเกิดขึ้นบ้าง		
(1) ไม่มี	85.7%	12
(2) มี โควิด 19	14.3%	2
รวม	100.0%	14
2.8 ในช่วงปีที่ผ่านมา ในชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสาธารณสุขโรคหรือไม่ อย่างไรบ้าง		
(1) ไม่มี	85.7%	12
(2) มี	14.3%	2
รวม	100.0%	14
2.9 ในช่วงปีที่ผ่านมา ในชุมชนของท่านมีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม อย่างไรบ้าง		
(1) ไม่มี	57.1%	8
(2) มี	42.9%	6
รวม	100.0%	14
3.1 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่าบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีโครงการโรงผลิตไฟฟ้า		
1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	0.0%	0
2) ทราบ/รู้จัก	100.0%	14
รวม	100.0%	14
3.2 ถ้าทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	7.5%	3
2) ผู้นำชุมชน / อบต.	27.5%	11
3) จากเทศบาล / หน่วยงานราชการต่างๆ	2.5%	1
4) จากหนังสือพิมพ์	0.0%	0
5) เจ้าหน้าที่ของทาง บริษัท	32.5%	13
6) เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการ	15.0%	6
7) ได้ร่วมกิจกรรมกับทาง บริษัท	15.0%	6
8) อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	40

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้นำ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
3.3 ท่านเคยได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)		
1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	0.0%	0
2) ทราบ/รู้จัก	100.0%	14
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	14
3.4 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน		
1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	0.0%	0
2) ทราบ/รู้จัก	100.0%	14
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	14
3.5 โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เคยให้ความช่วยเหลือ ชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ให้การสนับสนุนด้านทุนการศึกษา	38.7%	12
2) ให้การสนับสนุนด้านกีฬา	0.0%	0
3) ให้การสนับสนุนด้านสาธารณูปโภค	12.9%	4
4) ให้การสนับสนุนด้านศาสนสถาน	22.6%	7
5) ให้การสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย	25.8%	8
6) อื่นๆ ระบุ	0.0%	0
รวม	100.0%	31
3.6 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า มีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในพื้นที่ในเครือบริษัท ทีพีโอ ในช่วง 1 ปี		
1) ไม่ทราบ	7.1%	1
2) ทราบ	92.9%	13
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	14
3.7 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า โครงการ จะคัดเลือกคนเข้าทำงานโดยพิจารณาคุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน		
1) ไม่ทราบ	14.3%	2
2) ทราบ	78.6%	11
3) ไม่แน่ใจ	7.1%	1
รวม	100.0%	14

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้นำ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
3.8 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ข้อมูลด้านความปลอดภัย และป้องกันเหตุฉุกเฉินหรือไม่		
1) ไม่ทราบ	0.0%	0
2.1) ทราบจากแผ่นพับ	21.4%	3
2.2) ทราบจากป้ายประกาศ	21.4%	3
2.3) ทราบจากหลายช่องทาง	57.2%	8
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	14
3.9 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความมั่นใจให้กับชุมชนหรือไม่		
1) ไม่ทราบ	0.0%	0
2.1) ทราบจากแผ่นพับ	21.4%	3
2.2) ทราบจากป้ายประกาศ	21.4%	3
2.3) ทราบจากหลายช่องทาง	57.2%	8
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	14
3.10 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการเข้าไปมีส่วนร่วม ในกิจกรรมของชุมชนหรือไม่		
1) ไม่ทราบ	0.0%	0
2) ทราบ	100.0%	14
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	14
3.11 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม “เปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอก เพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน (เปิดบ้าน)” หรือไม่		
1) ไม่ทราบ	0.0%	0
2) ทราบ	100.0%	14
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	14

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้นำ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
3.12 ท่านต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เพิ่มเติม หรือไม่ ด้านใดบ้าง		
1) ไม่ต้องการ	64.3%	9
2) ต้องการ คือ	35.7%	5
รวม	100.0%	14
3.13 ท่านคิดว่าช่องทางการรับทราบข้อมูลและข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการที่ดีที่สุดคือวิธีใด		
1) ประกาศออกตามเสียงตามสายภายในชุมชน	25.0%	6
2) แจกแผ่นพับ /ใบปลิว/วารสาร	12.5%	3
3) ส่งข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน (อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) หรือหน่วยงานราชการ	41.7%	10
4) จัดประชุมชี้แจงอธิบายโครงการภายในชุมชน	12.5%	3
5) ออกข่าวผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ วิทยุ	8.3%	2
6) อื่นๆ ระบุ	0.0%	0
รวม	100.0%	24
4.1 ในช่วงปีที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับเรื่องร้องเรียนจากประชาชนถึงเรื่องโครงการโรงไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
1) ไม่เคย (ข้ามไปส่วนที่ 5)	100.0%	14
2) เคย	0.0%	0
รวม	100.0%	14
4.2 เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนจากลูกบ้าน ท่านได้แจ้งไปยังหน่วยงานใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)	0.0%	0
2) หน่วยงานราชการ	0.0%	0
3) อื่นๆ	0.0%	0
รวม	0.00%	0
4.3 เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน มีการตรวจสอบข้อร้องเรียนหรือไม่		
1) ไม่มี	0.0%	0
2) มี	0.0%	0
รวม	0.0%	0
4.4 เมื่อตรวจสอบข้อร้องเรียนแล้ว เป็นเหตุจากกิจกรรมของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่		
1) ไม่ใช่ (ข้ามไปส่วนที่ 5)	0.0%	0
2) มี	0.0%	0
รวม	0.0%	0

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้นำ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
4.5 บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้แก้ไขข้อร้องเรียนหรือไม่		
1) ไม่ใช่ (ข้ามไปส่วนที่ 5)	0.0%	0
2) มี	0.0%	0
รวม	0.0%	0
5.1 ท่านมีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่อย่างไร		
1) ไม่วิตกกังวล	78.6%	11
2) วิตกกังวล	21.4%	3
3) ไม่มีความเห็น	0.0%	0
รวม	100.0%	14
5.2 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีผลกระทบต่อชุมชนหรือชีวิตของท่านอย่างไร[หลายตัวเลือก อย่างน้อยต้องเลือก 1 ตัวเลือก]		
1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย	71.4%	10
2) มีผลเสียมากกว่าผลดี	7.1%	1
3) พอๆกัน	14.4%	2
4) ยังไม่แน่ใจ	7.1%	1
5) ไม่มีความเห็น	0.0%	0
รวม	100.0%	14
5.3 ท่านคิดว่าการที่มีการดำเนินโครงการ โรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา มีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่ และในด้านใด		
1) ไม่มี	7.1%	2
2.1) มีกองทุนโรงไฟฟ้า	35.7%	10
2.2) มีการจ้างงาน	39.3%	11
2.3) มีการค้าขายของชำ/การขายอาหาร	17.9%	5
2.4) อื่นๆ ระบุ	0.0%	0
รวม	100.0%	28
5.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มากน้อยเพียงใด		
1) เชื่อมั่นน้อย	7.1%	1
2) เชื่อมั่นปานกลาง	50.0%	7
3) เชื่อมั่นมาก	35.8%	5
4) ไม่มีความเห็น	7.1%	1
รวม	100.0%	14

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้นำ)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
5.5 ระดับความคิดเห็นของท่านต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ		
1) ดีมาก	0.0%	0
2) ดี	100.0%	14
3) ควรปรับปรุง	0.0%	0
รวม	100.0%	14
5.7 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)		
1) ไม่มีข้อเสนอแนะ	78.6%	11
2) ข้อเสนอแนะ	21.4%	3
รวม	100.0%	14

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มผู้นำ)

5.6 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมาอย่างไร						
กิจกรรมชุมชน	ระดับความพึงพอใจ					จำนวน
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง	
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	0	7	6	1	0	14
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	1	3	10	0	0	14
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	0	6	8	0	0	14
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	0	6	7	1	0	14
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	0	7	6	1	0	14
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการแจ้งข่าวสารของโรงงาน	0	5	9	0	0	14
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	0	5	8	1	0	14
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	0	6	6	2	0	14
กิจกรรมชุมชน	ระดับความพึงพอใจ					เปอร์เซ็นต์
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง	
1) กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	0.0%	50.0%	42.9%	7.1%	0.0%	100.0%
2) กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	7.2%	21.4%	71.4%	0.0%	0.0%	100.0%
3) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	0.0%	42.9%	57.1%	0.0%	0.0%	100.0%
4) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	0.0%	42.9%	50.0%	7.1%	0.0%	100.0%
5) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	0.0%	50.0%	42.9%	7.1%	0.0%	100.0%
6) กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการแจ้งข่าวสารของโรงงาน	0.0%	35.7%	64.3%	0.0%	0.0%	100.0%
7) กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	0.0%	35.7%	57.1%	7.2%	0.0%	100.0%
8) กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	0.0%	42.9%	42.9%	14.2%	0.0%	100.0%



บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
รายงานสรุปผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า
ของบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2565

ภาคผนวก ก-2

ตารางสรุปผลการติดตามตรวจสอบเศรษฐกิจ-สังคม

กลุ่มครัวเรือน

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มครัวเรือน)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
หมู่ 5 บ้านชัยบอน	41.3%	165
หมู่ 5 บ้านหินลับ	6.5%	26
หมู่ 6 บ้านอ่างหิน	7.0%	28
หมู่ 7 บ้านไทรงาม	13.0%	52
หมู่ 3 บ้านไทย	4.0%	16
หมู่ 9 บ้านไร่ แบ่งย่อย 4 ชุมชน	12.5%	50
หมู่ 10 บ้านถ้ำพัฒนา (ถ้ำน้ำพุ)	2.0%	8
หมู่ 2 บ้านท่าสบก	1.0%	5
หมู่ 6 บ้านชัยประดู่	1.5%	6
หมู่ 12 บ้านเขากวียน	1.8%	7
หมู่ 13 บ้านท่าเสา	1.8%	7
หมู่ 4 บ้านชัยพริก	2.3%	9
หมู่ 5 บ้านเขามะกอก	2.5%	10
หมู่ 10 บ้านอมรศรี	2.8%	11
รวม	100.0%	400
1.1 เพศ		
ชาย	43.2%	173
หญิง	56.8%	227
รวม	100.0%	400
1.2 อายุ		
20 ปี	0.0%	0
21-30 ปี	8.9%	36
31-40 ปี	15.8%	63
41-50 ปี	29.0%	116
51-75 ปี	46.3%	185
รวม	100.0%	400
1.3 ศาสนา		
พุทธ	100.0%	400
อิสลาม	0.0%	0
คริสต์	0.0%	0
อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	400

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มครัวเรือน)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
1.4 การศึกษาชั้นสูงสุด		
ไม่ได้รับการศึกษา	0.0%	0
ประถมศึกษา	38.5%	154
มัธยมศึกษาตอนต้น	20.0%	80
มัธยมศึกษาตอนปลาย	23.3%	93
ปวช./ปวท.	11.5%	46
อนุปริญญา/ปวส.	3.8%	15
ปริญญาตรี	2.8%	11
ปริญญาตรีขึ้นไป	0.1%	1
อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	400
1.5 สถานภาพในครัวเรือน		
1) หัวหน้าครัวเรือน	51.3%	205
2) คู่สมรส	31.3%	125
3) บุตร/ธิดา	13.3%	53
4) บิดา/มารดา	2.3%	9
5) ญาติ/พี่น้อง/ผู้อาศัย	1.8%	8
อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	400
1.6.1 ภูมิลำเนาเดิม		
1) เกิดที่นี่	80.3%	321
2) ย้ายมาจากหมู่บ้านอื่นในตำบลเดียวกัน	0.8%	3
3) ย้ายมาจากตำบลอื่นในอำเภอเดียวกัน	1.0%	4
4) ย้ายมาจากอำเภออื่นในจังหวัดเดียวกัน	0.8%	3
5) ย้ายมาจากจังหวัดอื่น	17.1%	69
รวม	100.0%	400
1.6.2 ภูมิภาคที่ย้ายมา		
2.1) ภาคเหนือ	0.2%	1
2.2) ภาคกลาง	3.3%	13
2.3) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8.0%	32
2.4) ภาคตะวันออก	0.8%	3
2.5) ภาคตะวันตก	0.5%	2
2.6) ภาคใต้	0.0%	0
รวม	12.8%	51

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มครัวเรือน)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
1.7 กรณีย้ายมาจากที่อื่น สาเหตุที่ย้ายมาอยู่ในพื้นที่นี้		
1) เพื่อประกอบอาชีพ/ทำงาน	14.5%	58
2) มาหาที่อยู่อาศัยใหม่	1.7%	7
3) ย้ายตามพ่อแม่/ญาติพี่น้อง	2.0%	8
4) มาแต่งงานกับคนที่นี่	2.8%	11
5) อื่นๆ	0.0%	0
รวม	21.0%	84
2.1 อาชีพหลักของครอบครัว (ตอบเพียงข้อเดียว)		
1) เกษตรกรรม	0.4%	2
2) ข้าราชการ/ลูกจ้างหน่วยงานราชการ	0.0%	0
3) พนักงานรัฐวิสาหกิจ	0.0%	0
4) ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	26.5%	106
5) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	25.8%	103
6) รับจ้างทั่วไป	37.8%	151
7) รัฐวิสาหกิจ	0.0%	0
8) พนักงานบริษัท/ห้างร้าน	8.0%	32
9) ธุรกิจส่วนตัว	1.5%	6
10) ไม่ได้ประกอบอาชีพ	0.0%	0
11) อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	400
2.2 อาชีพรอง / อาชีพเสริมของประชาชนในชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 อาชีพ)		
1) ไม่มี	86.0%	344
2) เกษตรกรรม	0.0%	0
3) ประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0.0%	0
4) ค้าขาย	5.5%	22
5) รับจ้างในโรงงานอุตสาหกรรม	0.0%	0
6) รับจ้างทั่วไป	8.5%	34
7) ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0.0%	0
8) พนักงานบริษัท/ห้างร้าน	0.0%	0
9) ธุรกิจส่วนตัว	0.0%	0
10) อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	400

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มครัวเรือน)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
2.3 รายได้รวมของครัวเรือนต่อเดือน		
1) 5,000 บาทหรือต่ำกว่า	0.0%	0
2) 5,001-10,000 บาท	0.0%	0
3) 10,001-15,000 บาท	11.4%	46
4) 15,001-20,000 บาท	31.8%	127
5) 20,001-30,000 บาท	40.0%	160
6) มากกว่า 30,000 บาท ขึ้นไป	16.8%	67
รวม	100.0%	400
2.4 สถานะทางเศรษฐกิจ/รายได้ของครัวเรือนเป็นอย่างไร		
1) เพียงพอ มีเงินออม	64.8%	259
2) เพียงพอ ไม่มีเหลือเก็บ	30.5%	122
3) ไม่เพียงพอ แต่ไม่มีหนี้สิน	2.8%	11
4) ไม่เพียงพอ ต้องกู้ยืม	1.9%	8
รวม	100.0%	400
3.1 ในครอบครัวมีสถานะที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคหรือไม่		
สูบบุหรี่	21.0%	84
ดื่มสุรา	7.2%	29
สูบบุหรี่และดื่มสุรา	20.8%	83
ไม่สูบบุหรี่และดื่มสุรา	51.0%	204
รวม	100.0%	400
3.2 ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบันท่านและสมาชิกในครอบครัวเคยเจ็บป่วยกี่ครั้ง		
(1) ไม่เคยเจ็บป่วย	82.5%	330
(2) เคย	17.5%	70
รวม	100.0%	400

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มครัวเรือน)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
3.3 โรคชนิดใดที่เป็นสาเหตุของการเจ็บป่วย (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไข้หวัด	36.5%	35
2) หอบหืด	0.0%	0
3) คลื่นไส้ อาเจียน	13.5%	13
4) ปวดท้อง ปวดบวม	1.0%	1
5) ไม่มีแรง เหนื่อยง่าย	0.0%	0
6) มีน้ำมูก	0.0%	0
7) กระจกตาอักเสบ	0.0%	0
8) หอบหืด	0.0%	0
9) ภูมิแพ้	11.6%	11
10) ไอมีเสมหะ	1.0%	1
11) แสบตา เยื่อตาอักเสบ	1.0%	1
12) หลอดลมอักเสบเรื้อรัง	0.0%	0
13) หลอดลมโป่งพอง	0.0%	0
14) เบาหวาน ความดัน	35.4%	34
รวม	100.0%	96
3.4 เมื่อเจ็บป่วยท่านและครอบครัวไปรับการรักษาหรือใช้บริการที่ไหน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) โรงพยาบาลของรัฐ	44.5%	232
2) คลินิก/โรงพยาบาลเอกชน	9.1%	47
3) ซื้อยามารักษาเอง	28.4%	148
4) ศูนย์บริการสาธารณสุข	0.0%	0
5) สถานบริการสาธารณสุข/สถานอนามัย	18.0%	94
6) อื่น ๆ (ระบุ)	0.0%	0
รวม	100.0%	521
3.5 ท่านคิดว่าการให้บริการด้านสาธารณสุขที่ท่านรับการรักษามีความเพียงพอในการให้บริการหรือไม่ (เช่น เครื่องมือ, แพทย์,พยาบาล)		
(1) เพียงพอ	100.0%	400
(2) ไม่เพียงพอ ระบุ	0.0%	0
รวม	100.0%	400
4.1 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่าบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีโครงการโรงผลิตไฟฟ้า		
1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	0.0%	0
2) ทราบ/รู้จัก	100.0%	400
รวม	100.0%	400

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มครัวเรือน)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
4.2 ถ้านทราบ ท่านทราบจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) เพื่อนบ้านเล่าให้ฟัง	34.2%	334
2) ผู้นำชุมชน / อบต.	30.4%	297
3) จากเทศบาล / หน่วยงานราชการต่างๆ	6.9%	67
4) จากหนังสือพิมพ์	0.0%	0
5) เจ้าหน้าที่ของทาง บริษัท	17.5%	171
6) เคยเข้าร่วมประชุมกับทางโครงการ	5.8%	57
7) ได้ร่วมกิจกรรมกับทาง บริษัท	5.2%	51
8) อื่นๆ	0.0%	0
รวม	100.0%	977
4.3 ท่านเคยได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)		
1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	0.0%	0
2) ทราบ/รู้จัก	100.0%	400
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	400
4.4 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีการดำเนินการช่วยเหลือชุมชน		
1) ไม่ทราบ/ไม่รู้จัก	0.0%	0
2) ทราบ/รู้จัก	100.0%	400
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	400
4.5 โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เคยให้ความช่วยเหลือชุมชนด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ให้การสนับสนุนด้านทุนการศึกษา	35.1%	254
2) ให้การสนับสนุนด้านกีฬา	2.2%	16
3) ให้การสนับสนุนด้านสาธารณสุข	8.7%	63
4) ให้การสนับสนุนด้านศาสนสถาน	26.7%	193
5) ให้การสนับสนุนด้านสุขภาพอนามัย	27.3%	198
6) อื่นๆ ระบุ	0.0%	0
รวม	100.0%	724

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มครัวเรือน)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
4.6 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า มีคนในชุมชนเข้ามาทำงานในพื้นที่ในเครือบริษัท ทีพีโอ ในช่วง 1 ปี		
1) ไม่ทราบ	0.0%	0
2) ทราบ	100.0%	400
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	400
4.7 ท่านเคยทราบหรือไม่ว่า โครงการ จะคัดเลือกคนเข้าทำงานโดยพิจารณาคุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่งงาน		
1) ไม่ทราบ	4.5%	18
2) ทราบ	95.5%	382
3) ไม่แน่ใจ	0.0%	0
รวม	100.0%	400
4.8 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ ข้อมูลด้านความปลอดภัยและป้องกันเหตุฉุกเฉินหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่ทราบ	19.4%	91
2.1) ทราบจากแผ่นพับ	35.6%	167
2.2) ทราบจากป้ายประกาศ	33.3%	156
2.3) ทราบจากหลายช่องทาง	9.6%	45
3) ไม่แน่ใจ	2.1%	10
รวม	100.0%	469
4.9 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านเคยได้รับข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และสร้างความมั่นใจให้กับชุมชนหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่ทราบ	19.9%	91
2.1) ทราบจากแผ่นพับ	38.5%	176
2.2) ทราบจากป้ายประกาศ	28.7%	131
2.3) ทราบจากหลายช่องทาง	9.4%	43
3) ไม่แน่ใจ	3.5%	16
รวม	100.0%	457
4.10 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ และการเข้าไปมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชนหรือไม่		
1) ไม่ทราบ	10.8%	43
2) ทราบ	88.3%	353
3) ไม่แน่ใจ	0.9%	4
รวม	100.0%	400

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มครัวเรือน)

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
4.11 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านได้รับทราบเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม “เปิดบ้านต้อนรับแขกภายนอกเพื่อเข้าเยี่ยมชมโรงงาน (เปิดบ้าน)” หรือไม่		
1) ไม่ทราบ	22.3%	89
2) ทราบ	72.8%	291
3) ไม่แน่ใจ	4.9%	20
รวม	100.0%	400
4.12 ท่านต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) เพิ่มเติม หรือไม่ ด้านใดบ้าง		
1) ไม่ต้องการ	68.5%	274
2) ต้องการ คือ	31.5%	126
รวม	100.0%	400
4.13 ท่านคิดว่าช่องทางการรับทราบข้อมูลและข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการที่ดีที่สุดคือวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ประกาศออกตามเสียงตามสายภายในชุมชน	24.7%	130
2) แจกแผ่นพับ /ใบปลิว/วารสาร	13.7%	72
3) ส่งข้อมูลผ่านผู้นำชุมชน (อบต./กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน) หรือหน่วยงานราชการ	53.6%	282
4) จัดประชุมชี้แจงอธิบายโครงการภายในชุมชน	5.9%	31
5) ออกข่าวผ่านสื่อท้องถิ่น เช่น หนังสือพิมพ์ วิทยุ	0.6%	3
6) อื่นๆ ระบุ	1.5%	8
รวม	100.0%	526
6.1 ท่านมีความรู้สึกวิตกกังวลต่อโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)		
1) ไม่วิตกกังวล	100.0%	400
2) วิตกกังวล	0.0%	0
3) ไม่มีความเห็น	0.0%	0
รวม	100.0%	400
6.2 ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา ท่านคิดว่าการดำเนินงานของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มีผลกระทบต่อชุมชนหรือชีวิตของท่านอย่างไร [หลายตัวเลือก อย่างน้อยต้องเลือก 1 ตัวเลือก]		
1) มีผลดีมากกว่าผลเสีย	99.5%	398
2) มีผลเสียมากกว่าผลดี	0.0%	0
3) พอๆกัน	0.5%	2
4) ยังไม่แน่ใจ	0.0%	0
5) ไม่มีความเห็น	0.0%	0
รวม	100.0%	400

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน

ผลการสำรวจการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

(กลุ่มครัวเรือน)

ประโยชน์หายไป

ตัวเลือก	เปอร์เซ็นต์	จำนวน
2565 ที่ผ่านมามีผลดีต่อชุมชนของท่านหรือไม่ และในด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1) ไม่มี	0.0%	0
2.1) มีกองทุนโรงไฟฟ้า	27.8%	203
2.2) มีการจ้างงาน	52.1%	381
2.3) มีการค้าขายของชำ/การขายอาหาร	20.1%	147
2.4) อื่นๆ ระบุ	0.0%	0
รวม	100.0%	731
6.4 ท่านมีความเชื่อมั่นในระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงผลิตไฟฟ้าของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) มากน้อยเพียงใด		
1) เชื่อมั่นน้อย	0.0%	0
2) เชื่อมั่นปานกลาง	20.7%	83
3) เชื่อมั่นมาก	79.3%	317
4) ไม่มีความเห็น	0.0%	0
รวม	100.0%	400
6.5 ระดับความคิดเห็นของท่านต่อการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านต่างๆ ของโครงการ		
1) ดีมาก	10.0%	40
2) ดี	90.0%	360
3) ควรปรับปรุง	0.0%	0
รวม	100.0%	400
6.6 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)		
1) ไม่มีข้อเสนอแนะ	97.5%	390
2) ข้อเสนอแนะ	2.5%	10
รวม	100.0%	400

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มครัวเรือน)

5.1 ท่านคิดว่าที่ผ่านมา ท่านได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากโครงการโรงงานผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือไม่						
ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับ	ได้รับ	ระดับความพึงพอใจ			จำนวน
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1) ควัน/ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	392	8	2	6	0	0
2) เสียงดัง	400	0	0	0	0	0
3) ความสั่นสะเทือน	399	1	0	0	0	1
4) น้ำเสีย	400	0	0	0	0	0
5) น้ำท่วมขัง	400	0	0	0	0	0
6) ขยะมูลฝอย	400	0	0	0	0	0
7) กลิ่นเหม็น	400	0	0	0	0	0
8) การจราจรติดขัด	400	0	0	0	0	0
9) อุบัติเหตุจากการจราจร	400	0	0	0	0	0
10) อื่น ๆ	400	0	0	0	0	0
ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่ได้รับ	ได้รับ	ระดับความพึงพอใจ			เปอร์เซ็นต์
			น้อย	ปานกลาง	มาก	
1) ควัน/ฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย	98.0%	2.0%	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%
2) เสียงดัง	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3) ความสั่นสะเทือน	99.8%	0.2%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
4) น้ำเสีย	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
5) น้ำท่วมขัง	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
6) ขยะมูลฝอย	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
7) กลิ่นเหม็น	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
8) การจราจรติดขัด	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
9) อุบัติเหตุจากการจราจร	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
10) อื่น ๆ	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

สรุปผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของประชาชน
ของโครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
(กลุ่มครัวเรือน)

6.6 ท่านมีความพึงพอใจต่อกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ที่บริษัทฯ ได้ดำเนินการในปี 2565 ที่ผ่านมาอย่างไร						
กิจกรรมชุมชน	ระดับความพึงพอใจ					จำนวน
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง	
1.กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	41	294	65	0	0	400
2.กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	43	283	74	0	0	400
3.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	61	308	31	0	0	400
4.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	39	302	59	0	0	400
5.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	63	274	63	0	0	400
6.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการแจ้งข่าวสารของโรงงาน	45	271	84	0	0	400
7.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	31	271	98	0	0	400
8.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	12	300	88	0	0	400
กิจกรรมชุมชน	ระดับความพึงพอใจ					เปอร์เซ็นต์
	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควรปรับปรุง	
1.กิจกรรมเกี่ยวกับสุขภาพ	10.2%	73.5%	16.3%	0.0%	0.0%	100.0%
2.กิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	10.7%	70.8%	18.5%	0.0%	0.0%	100.0%
3.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมการศึกษา	15.3%	77.0%	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%
4.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาความสัมพันธ์ชุมชน	9.7%	75.5%	14.8%	0.0%	0.0%	100.0%
5.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริมศาสนา วัฒนธรรม	15.8%	68.4%	15.8%	0.0%	0.0%	100.0%
6.กิจกรรมการประชาสัมพันธ์และการแจ้งข่าวสารของโรงงาน	11.2%	67.8%	21.0%	0.0%	0.0%	100.0%
7.กิจกรรมเกี่ยวกับการส่งเสริม/พัฒนาอาชีพ	7.7%	67.8%	24.5%	0.0%	0.0%	100.0%
8.กิจกรรมเกี่ยวกับการพัฒนาชุมชน	3.0%	75.0%	22.0%	0.0%	0.0%	100.0%