

ผลการสัมภาษณ์สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ระดับครัวเรือนในพื้นที่รหัส 3-5 กิโลเมตร (ต่อ)

รายการ/ประเด็นและยี่ดคำถาม	ระยะ 3-5 กิโลเมตร									
	ค.พบนิคม		ค.ปวแดง		ค.มาบางพร		ค.แม่เฒ่า		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	49	100.0	50	100.0	111	100.0	27	100.0	237	100.0
5.4.2.2 คุณภาพน้ำ เช่น การปล่อยทิ้ง (ต่อ)										
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมอย่างเข้มงวด	0	0.0	3	75.0	1	3.8	0	0.0	4	10.5
- จัดประชุมร่วมกับระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	4	15.4	0	0.0	4	10.5
เพื่อหรือและแก้ปัญหาพร้อมกัน										
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.6
- มีการตรวจสอบโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.6
- ระบุมาตรการจัดการที่ดี	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6
- ไม่ระบุ	6	100.0	0	0.0	19	73.2	2	100.0	27	71.2
รวม	6	100.0	4	100.0	26	100.0	2	100.0	38	100.0
5.4.2.3 เสียงดังรบกวนจากการดำเนินงาน										
- ไม่สนใจ	3	33.3	3	37.5	6	16.7	0	0.0	12	21.8
- ไม่ได้รับ	0	0.0	3	37.5	4	11.1	1	50.0	8	14.5
- ได้รับ	6	66.7	2	25.0	26	72.2	1	50.0	35	63.7
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0
ระดับผลกระทบ										
- มาก	6	100.0	0	0.0	21	80.8	1	100.0	28	80.0
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	5	19.2	0	0.0	6	17.1
- น้อย	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9
รวม	6	100.0	2	100.0	26	100.0	1	100.0	35	100.0
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมอย่างเข้มงวด	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	5.7
- จัดประชุมร่วมกับระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	4	15.4	0	0.0	4	11.4
เพื่อหรือและแก้ปัญหาพร้อมกัน										
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.9
- ติดตั้งกำแพงกันเสียง	6	100.0	0	0.0	21	80.8	0	0.0	27	77.0
รวม	6	100.0	2	100.0	26	100.0	1	100.0	35	100.0
5.4.2.4 ขยะ/กากของเสียจากการดำเนินงานโครงการ										
- ไม่สนใจ	0	0.0	3	37.5	7	19.4	0	0.0	10	18.2
- ไม่ได้รับ	3	33.3	4	50.0	2	5.6	1	50.0	10	18.2
- ได้รับ	6	66.7	1	12.5	27	75.0	1	50.0	35	63.6
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0
ระดับผลกระทบ										
- มาก	6	100.0	0	0.0	20	74.1	1	100.0	27	77.1
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	6	22.2	0	0.0	7	20.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	1	3.7	0	0.0	1	2.9
รวม	6	100.0	1	100.0	27	100.0	1	100.0	35	100.0

ผลการสัมภาษณ์สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ระดับครัวเรือนในพื้นที่รหัส 3-5 กิโลเมตร (ต่อ)

รายการ/ประเด็นและยี่ดคำถาม	ระยะ 3-5 กิโลเมตร									
	ค.พบนิคม		ค.ปวแดง		ค.มาบางพร		ค.แม่เฒ่า		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	49	100.0	50	100.0	111	100.0	27	100.0	237	100.0
5.4.2.4 ขยะ/กากของเสียจากการดำเนินงานโครงการ (ต่อ)										
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุมอย่างเข้มงวด	0	0.0	1	100.0	1	3.7	0	0.0	2	5.7
- จัดประชุมร่วมกับระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	4	14.8	0	0.0	4	11.4
เพื่อหรือและแก้ปัญหาพร้อมกัน										
- มีการตรวจสอบโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	3.7	0	0.0	1	2.9
- มีเจ้าหน้าที่โครงการดูแลผลกระทบ	6	100.0	0	0.0	11	40.8	0	0.0	17	48.5
- ย้ายที่ตั้งโครงการให้ห่างจากชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	3.7	0	0.0	1	2.9
- ติดแยกขยะ	0	0.0	0	0.0	9	33.3	1	100.0	10	28.6
รวม	6	100.0	1	100.0	27	100.0	1	100.0	35	100.0
ข. สาธารณูปโภค										
5.4.2.5 น้ำใช้/น้ำไม่เพียงพอ										
- ไม่สนใจ	0	0.0	3	37.5	6	16.7	0	0.0	9	16.4
- ไม่ได้รับ	3	33.3	2	25.0	7	19.4	1	50.0	13	23.6
- ได้รับ	6	66.7	3	37.5	23	63.9	1	50.0	33	60.0
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0
ระดับผลกระทบ										
- มาก	6	100.0	1	33.3	21	91.4	1	100.0	29	87.8
- ปานกลาง	0	0.0	1	33.3	1	4.3	0	0.0	2	6.1
- น้อย	0	0.0	1	33.3	1	4.3	0	0.0	2	6.1
รวม	6	100.0	3	100.0	23	100.0	1	100.0	33	100.0
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- ติดกับครัวเรือน	0	0.0	0	0.0	2	8.7	0	0.0	2	6.1
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จัดประชุมร่วมกับระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	4	17.4	0	0.0	4	12.1
เพื่อหรือและแก้ปัญหาพร้อมกัน										
- มีการตรวจสอบโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0	1	3.0
- ระบุมาตรการจัดการที่ดี	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	3.0
- ไม่ระบุ	6	100.0	2	66.7	16	69.6	1	100.0	25	75.8
รวม	6	100.0	3	100.0	23	100.0	1	100.0	33	100.0
ค. เศรษฐกิจ-สังคม										
5.4.2.6 ผลกระทบต่อการจ้างงาน/ผลิตภาพแรงงาน										
- ไม่สนใจ	0	0.0	3	37.5	5	13.9	0	0.0	8	14.5
- ไม่ได้รับ	3	33.3	4	50.0	10	27.8	1	50.0	18	32.7
- ได้รับ	6	66.7	1	12.5	21	58.3	1	50.0	29	52.8
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0
ระดับผลกระทบ										
- มาก	6	100.0	0	0.0	20	95.2	1	100.0	27	93.1
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	1	4.8	0	0.0	2	6.9
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	6	100.0	1	100.0	21	100.0	1	100.0	29	100.0

ผลการสัมภาษณ์สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ระดับครัวเรือนในพื้นที่รหัส 3-5 กิโลเมตร (ต่อ)

จำนวนตัวอย่าง	ระยะ 3-5 กิโลเมตร											
	ตน.นิคม		ต.ปวงแดง		ต.มาบตาพต		ต.แม่ขี้ผึ้ง		รวม		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
5.4.2.6 ผลกระทบต่อการทำการเกษตร/ผลผลิตทางการเกษตร (ต่อ)												
- การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)												
- จัดประชุมร่วมกับระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	4	19.0	0	0.0	0	0.0	4	13.8
- เพื่อหารือและแก้ปัญหาหารือกัน												
- ดูแลผลกระทบต่อนักเกษตร	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	0	0.0	1	3.4
- มีมาตรการตรวจสอบผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	2	9.5	0	0.0	0	0.0	2	6.9
- ไม่ระบุ	6	100.0	1	100.0	14	66.7	1	100.0	22	100.0	22	75.9
รวม	6	100.0	1	100.0	21	100.0	1	100.0	29	100.0	29	100.0
5.4.2.7 ความขัดแย้งในชุมชน/ความสับสนในชุมชน												
- ไม่สนใจ	3	33.3	2	25.0	9	25.0	1	50.0	15	27.3	15	27.3
- ไม่ได้รับ	0	0.0	6	75.0	10	27.8	1	50.0	17	30.9	17	30.9
- ได้รับ	6	66.7	0	0.0	17	47.2	0	0.0	23	41.8	23	41.8
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0	55	100.0
ระดับผลกระทบ												
- มาก	6	100.0	0	0.0	16	94.1	0	0.0	22	95.7	22	95.7
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	1	4.3	1	4.3
รวม	6	100.0	0	0.0	17	100.0	0	0.0	23	100.0	23	100.0
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)												
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จัดประชุมร่วมกับระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	3	17.6	0	0.0	3	13.0	3	13.0
- เพื่อหารือและแก้ปัญหาหารือกัน												
- มีการตรวจสอบโครงการป้องกันผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	1	4.3	1	4.3
- ไม่ระบุ	6	100.0	0	0.0	13	76.5	0	0.0	19	82.7	19	82.7
รวม	6	100.0	0	0.0	17	100.0	0	0.0	23	100.0	23	100.0
5.4.2.8 ส่งผลกระทบต่อประเพณี/วัฒนธรรมในพื้นที่												
- ไม่สนใจ	0	0.0	2	25.0	7	19.4	1	50.0	10	18.2	10	18.2
- ไม่ได้รับ	0	0.0	6	75.0	12	33.3	1	50.0	19	34.5	19	34.5
- ได้รับ	9	100.0	0	0.0	17	47.3	0	0.0	26	47.3	26	47.3
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0	55	100.0
ระดับผลกระทบ												
- มาก	6	100.0	0	0.0	17	100.0	0	0.0	23	100.0	23	100.0
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่สนใจระดับผลกระทบ	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	100.0
รวม	9	100.0	0	0.0	17	100.0	0	0.0	26	100.0	26	100.0
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)												
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จัดประชุมร่วมกับระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	3	17.6	0	0.0	3	13.0	3	13.0
- เพื่อหารือและแก้ปัญหาหารือกัน												
- มีการตรวจสอบโครงการป้องกันผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	1	4.3	1	4.3
- ไม่ระบุ	6	100.0	0	0.0	13	76.5	0	0.0	19	82.7	19	82.7
รวม	6	100.0	0	0.0	17	100.0	0	0.0	23	100.0	23	100.0

ผลการสัมภาษณ์สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ระดับครัวเรือนในพื้นที่รหัส 3-5 กิโลเมตร (ต่อ)

จำนวนตัวอย่าง	ระยะ 3-5 กิโลเมตร											
	ตน.นิคม		ต.ปวงแดง		ต.มาบตาพต		ต.แม่ขี้ผึ้ง		รวม		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
5.4.2.9 การเปลี่ยนแปลงการประกอบอาชีพ												
- ไม่สนใจ	0	0.0	2	25.0	6	16.7	1	50.0	9	16.4	9	16.4
- ไม่ได้รับ	3	33.3	6	75.0	12	33.3	1	50.0	22	40.0	22	40.0
- ได้รับ	6	66.7	0	0.0	18	50.0	0	0.0	24	43.6	24	43.6
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0	55	100.0
ระดับผลกระทบ												
- มาก	6	100.0	0	0.0	17	94.4	0	0.0	23	95.8	23	95.8
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	1	4.2	1	4.2
รวม	6	100.0	0	0.0	18	100.0	0	0.0	24	100.0	24	100.0
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)												
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จัดประชุมร่วมกับระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	4	22.2	0	0.0	4	16.7	4	16.7
- เพื่อหารือและแก้ปัญหาหารือกัน												
- มีการตรวจสอบโครงการป้องกันผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	5.6	0	0.0	1	4.2	1	4.2
- ไม่ระบุ	6	100.0	0	0.0	13	72.2	0	0.0	19	79.1	19	79.1
รวม	6	100.0	0	0.0	18	100.0	0	0.0	24	100.0	24	100.0
5.4.2.10 การดำเนินชีวิตของในชุมชน (ตัวเบ)												
- ไม่สนใจ	0	0.0	2	25.0	8	22.2	1	50.0	11	20.0	11	20.0
- ไม่ได้รับ	3	33.3	6	75.0	12	33.3	1	50.0	22	40.0	22	40.0
- ได้รับ	6	66.7	0	0.0	16	44.5	0	0.0	22	40.0	22	40.0
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0	55	100.0
ระดับผลกระทบ												
- มาก	6	100.0	0	0.0	16	100.0	0	0.0	22	100.0	22	100.0
รวม	6	100.0	0	0.0	16	100.0	0	0.0	22	100.0	22	100.0
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)												
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จัดประชุมร่วมกับระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	3	18.8	0	0.0	3	13.6	3	13.6
- เพื่อหารือและแก้ปัญหาหารือกัน												
- ประชาสัมพันธ์ซึ่งกันและกัน	0	0.0	0	0.0	1	6.2	0	0.0	1	4.5	1	4.5
- มีการตรวจสอบโครงการป้องกันผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	6.2	0	0.0	1	4.5	1	4.5
- ไม่ระบุ	6	100.0	0	0.0	11	68.8	0	0.0	17	77.4	17	77.4
รวม	6	100.0	0	0.0	16	100.0	0	0.0	22	100.0	22	100.0
5.4.2.11 การจ้างงานในพื้นที่												
- ไม่สนใจ	3	33.3	2	25.0	8	22.2	1	50.0	14	25.5	14	25.5
- ไม่ได้รับ	0	0.0	6	75.0	11	30.6	1	50.0	18	32.7	18	32.7
- ได้รับ	6	66.7	0	0.0	17	47.2	0	0.0	23	41.8	23	41.8
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0	55	100.0
ระดับผลกระทบ												
- มาก	6	100.0	0	0.0	17	100.0	0	0.0	23	100.0	23	100.0
รวม	6	100.0	0	0.0	17	100.0	0	0.0	23	100.0	23	100.0

ผลการสัมภาษณ์สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ระดับครัวเรือนในพื้นที่ที่มี 3-5 กิโลเมตร (ต่อ)

รายการประเมินระดับความเสียหาย				ระยะ 3-5 กิโลเมตร				รวม			
จำนวนตัวอย่าง	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	รวม
รายการประเมินระดับความเสียหาย											
จำนวนตัวอย่าง	49	100.0	50	100.0	111	100.0	27	100.0	237	100.0	
5.4.2.11 การจ้างงานในพื้นที่ (ต่อ)											
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)											
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
- จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจกับชุมชน	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	2	16.7	
- จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	3	25.0	
เพื่อหรือและแก้ปัญหาพร้อมกัน											
- มีการตรวจสอบโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	8.3	
- ไม่ระบุ	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	50.0	
รวม	6	100.0	0	0.0	6	100.0	0	0.0	12	100.0	
5.4.2.12 เศรษฐกิจชุมชนที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ป่า											
- ไม่สนใจ	3	33.3	2	25.0	10	27.8	1	50.0	18	31.6	
- ไม่ได้รับ	0	0.0	6	75.0	11	30.6	1	50.0	18	31.6	
- ได้รับ	6	66.7	0	0.0	15	41.6	0	0.0	21	36.8	
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	57	100.0	
ระดับผลกระทบ											
- มาก	6	100.0	0	0.0	15	100.0	0	0.0	21	100.0	
รวม	6	100.0	0	0.0	15	100.0	0	0.0	21	100.0	
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)											
- จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจกับชุมชน	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	2	9.5	
- จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	3	20.0	0	0.0	3	14.3	
เพื่อหรือและแก้ปัญหาพร้อมกัน											
- ใช้มาตรการของรัฐควบคุม	6	100.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	7	33.3	
- มีมาตรการตรวจสอบผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	4.8	
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	8	53.3	0	0.0	8	38.1	
รวม	6	100.0	0	0.0	15	100.0	0	0.0	21	100.0	
5.4.2.13 กองทุนป้องกันภัย/จัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน											
- ไม่สนใจ	3	33.3	2	25.0	11	30.6	1	50.0	17	30.9	
- ไม่ได้รับ	0	0.0	6	75.0	11	30.6	1	50.0	18	32.7	
- ได้รับ	6	66.7	0	0.0	14	38.8	0	0.0	20	36.4	
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0	
ระดับผลกระทบ											
- มาก	6	100.0	0	0.0	14	100.0	0	0.0	20	100.0	
รวม	6	100.0	0	0.0	14	100.0	0	0.0	20	100.0	
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)											
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจกับชุมชน	0	0.0	0	0.0	2	14.3	0	0.0	2	9.5	
- จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	3	21.4	0	0.0	3	14.3	
เพื่อหรือและแก้ปัญหาพร้อมกัน											
- มีเจ้าหน้าที่โครงการดูแลกระทบ	7	100.0	0	0.0	4	28.6	0	0.0	11	52.4	
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	5	35.7	0	0.0	5	23.8	
รวม	7	100.0	0	0.0	14	100.0	0	0.0	21	100.0	

ผลการสัมภาษณ์สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ระดับครัวเรือนในพื้นที่ที่มี 3-5 กิโลเมตร (ต่อ)

รายการประเมินระดับความเสียหาย				ระยะ 3-5 กิโลเมตร				รวม			
จำนวนตัวอย่าง	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	รวม
รายการประเมินระดับความเสียหาย											
จำนวนตัวอย่าง	49	100.0	50	100.0	111	100.0	27	100.0	237	100.0	
5.4.2.14 การเจริญเติบโต											
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)											
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	3	33.3	0	0.0	13	36.1	1	50.0	17	30.9	
- จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจกับชุมชน	0	0.0	8	100.0	8	22.2	1	50.0	17	30.9	
- จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่โครงการและประชาชน	6	66.7	0	0.0	15	41.7	0	0.0	21	38.2	
เพื่อหรือและแก้ปัญหาพร้อมกัน											
- มีการตรวจสอบโครงการเพื่อป้องกันผลกระทบ	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0	
- ไม่ระบุ	6	100.0	0	0.0	14	93.3	0	0.0	20	95.2	
รวม	6	100.0	0	0.0	15	100.0	0	0.0	21	100.0	
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)											
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	4.5	
- จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจกับชุมชน	0	0.0	0	0.0	2	13.3	0	0.0	2	9.1	
- จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	3	20.0	0	0.0	3	13.6	
เพื่อหรือและแก้ปัญหาพร้อมกัน											
- มีเจ้าหน้าที่โครงการดูแลกระทบ	7	100.0	0	0.0	4	26.7	0	0.0	11	50.1	
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	5	33.3	0	0.0	5	22.7	
รวม	7	100.0	0	0.0	15	100.0	0	0.0	22	100.0	
5.4.2.15 ความเครียด/ความวิตกกังวล											
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)											
- ไม่สนใจ	3	33.3	1	12.5	13	36.1	1	50.0	18	32.7	
- ไม่ได้รับ	0	0.0	7	87.5	10	27.8	0	0.0	17	30.9	
- ได้รับ	6	66.7	0	0.0	13	36.1	1	50.0	20	36.4	
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0	
ระดับผลกระทบ											
- มาก	6	100.0	0	0.0	12	92.3	0	0.0	18	90.0	
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	100.0	2	10.0	
รวม	6	100.0	0	0.0	13	100.0	1	100.0	20	100.0	
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)											
- จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจกับชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	4.8	
- มีเจ้าหน้าที่โครงการดูแลกระทบ	7	100.0	0	0.0	4	30.8	0	0.0	11	48.3	
- จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานเจ้าของพื้นที่โครงการและประชาชน	0	0.0	0	0.0	3	23.1	0	0.0	3	14.3	
เพื่อหรือและแก้ปัญหาพร้อมกัน											
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	5	38.4	1	100.0	6	28.6	
รวม	7	100.0	0	0.0	13	100.0	1	100.0	21	100.0	

ผลการสัมภาษณ์สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ระดับครัวเรือนในพื้นที่ที่มี 3-5 กิโลเมตร (ต่อ)

จำนวนตัวอย่าง	ระยะ 3-5 กิโลเมตร												
	รายการ/ประเด็นรายละเอียดคำถาม			ด.พบาปเดิม			ด.พบกวางแหง			ด.พบน้ำท่วม			รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
5.4.2.16 สภาพจิตใจ (ดี/แย)	49	100.0	50	100.0	111	100.0	27	100.0	237	100.0	100.0		
- ไม่ดีถึง	3	33.3	1	12.5	13	36.1	1	50.0	18	32.7			
- ได้ตัว	0	0.0	7	87.5	10	27.8	0	0.0	17	30.9			
- ได้ตัว	6	66.7	0	0.0	13	36.1	1	50.0	20	36.4			
รวม	9	100.0	8	100.0	36	100.0	2	100.0	55	100.0			
ระดับผลกระทบ													
- มาก	6	100.0	0	0.0	12	92.3	0	0.0	18	90.0			
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	5.0			
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	5.0			
รวม	6	100.0	0	0.0	13	100.0	1	100.0	20	100.0			
การป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น (ขอได้มากกว่า 1 คำตอบ)													
- จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	5.0			
- มีเจ้าหน้าที่โครงการดูแลครอบครัว	7	100.0	0	0.0	4	30.8	0	0.0	11	55.0			
- จัดประชุมร่วมกับระหว่างเจ้าหน้าที่โครงการและประชาชนเพื่อหารือและแก้ปัญหาหากมี	0	0.0	0	0.0	3	23.1	0	0.0	3	15.0			
- กำหนดมาตรการป้องกันและควบคุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	5	38.4	1	100.0	5	25.0			
รวม	7	100.0	0	0.0	13	100.0	1	100.0	20	100.0			

ผลการสัมภาษณ์สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ระดับครัวเรือนในพื้นที่ที่มี 3-5 กิโลเมตร (ต่อ)

จำนวนตัวอย่าง	ระยะ 3-5 กิโลเมตร												
	รายการ/ประเด็นรายละเอียดคำถาม			ด.พบาปเดิม			ด.พบกวางแหง			ด.พบน้ำท่วม			รวม
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
ส่วนที่ 6 การมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	49	100.0	50	100.0	111	100.0	27	100.0	237	100.0	100.0		
6.1 ความคิดเห็นต่อการมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม													
- ไม่ทราบ	0	0.0	2	4.0	1	0.9	0	0.0	3	1.3			
- สามารถมีส่วนร่วม	49	100.0	48	96.0	109	98.2	27	100.0	233	98.3			
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.4			
รวม	49	100.0	50	100.0	111	100.0	27	100	237	100.0			
6.1.1 ระยะก่อนการก่อสร้าง(ขอได้มากกว่า 1 คำตอบ)													
- ร่วมให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ	36	34.3	24	23.3	100	40.0	23	33.3	183	34.7			
- ช่วยเผยแพร่ข้อมูลโครงการต่อคนในชุมชน	45	42.8	37	35.9	97	38.8	23	33.3	202	36.4			
- วันที่ข้อมูลข่าวสารโครงการอย่างเพียงพอ	24	22.9	42	40.8	53	21.2	23	33.3	142	26.9			
รวม	105	100.0	103	100.0	250	100.0	69	100	527	100.0			
6.1.2 ระยะก่อสร้าง(ขอได้มากกว่า 1 คำตอบ)													
- ร่วมให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ	41	29.7	24	18.5	100	28.7	22	23.2	187	26.3			
- ช่วยเผยแพร่ข้อมูลโครงการต่อคนในชุมชน	45	32.6	38	29.2	96	27.6	21	22.0	200	28.1			
- วันที่ข้อมูลข่าวสารโครงการอย่างเพียงพอ	23	16.7	43	33.1	56	16.1	22	23.2	144	20.3			
- ช่วยติดตามดูแลให้โครงการปฏิบัติตามกฏหมาย	19	13.8	18	13.8	49	14.1	20	21.1	106	14.9			
ผลกระทบในระยะก่อสร้าง													
- ช่วยติดตามดูแลกิจกรรมต่างๆ อันจะมีผลให้เกิด	10	7.2	7	5.4	47	13.5	10	10.5	74	10.4			
ความเสียหายจากทางด้านเงินงาน													
ในระยะก่อสร้างต่อชุมชน													
รวม	138	100.0	130	100.0	348	100.0	95	100	711	100.0			
6.1.3 ระยะดำเนินการ(ขอได้มากกว่า 1 คำตอบ)													
- ร่วมให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ	43	30.9	39	26.3	96	27.5	24	24.8	202	27.6			
- ช่วยเผยแพร่ข้อมูลโครงการต่อคนในชุมชน	47	33.9	38	25.7	95	27.3	23	23.7	203	27.7			
- วันที่ข้อมูลข่าวสารโครงการอย่างเพียงพอ	23	16.5	38	25.7	58	16.6	23	23.7	142	19.3			
- ช่วยติดตามดูแลให้โครงการปฏิบัติตามกฏหมาย	16	11.5	21	14.2	50	14.3	19	19.6	106	14.5			
ผลกระทบในระยะก่อสร้าง													
- ช่วยติดตามดูแลกิจกรรมต่างๆ อันจะมีผลให้เกิด	10	7.2	12	8.1	50	14.3	8	8.2	80	10.9			
ความเสียหายจากทางด้านเงินงาน													
ในระยะดำเนินการ													
รวม	139	100.0	148	100.0	349	100.0	97	100	733	100.0			
ส่วนที่ 7 การประชาสัมพันธ์และข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ													
7.1 ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์													
- ไม่จำเป็น	1	2.0	2	4.0	3	2.7	0	0.0	6	2.5			
- สามารถประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลข่าวสารโครงการ	48	98.0	48	96.0	107	96.4	27	100.0	230	97.1			
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.4			
รวม	49	100.0	50	100.0	111	100.0	27	100	237	100.0			
เหตุผลที่ไม่จำเป็น													
- ไม่มีเวลา	1	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0			
- ไม่ต้องการทราบ	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	33.3			
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	16.7			
รวม	1	100.0	2	100.0	3	100.0	0	0	6	100.0			

ผลการสัมภาษณ์สภาพเศรษฐกิจ-สังคม ระดับครัวเรือนในพื้นที่ที่มี 3-5 กิโลเมตร (ต่อ)

รายการประเด็นรายละเอียดคำถาม	ระยะ 3-5 กิโลเมตร											
	คนยากจน		คนเปราะบาง		คนขาดพร		คนมีน้ำ		รวม		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
จำนวนตัวอย่าง	49	100.0	50	100.0	111	100.0	27	100.0	237	100.0	237	100.0
7.2 รูปแบบหรือวิธีการที่นำมาใช้ (ตอบมากกว่า 1 คำตอบ)												
- ทำตาม/เอกสารแจ้งต่อประชาชนโดยตรง	42	23.6	23	17.0	72	20.3	15	17.6	152	20.2	152	20.2
- แจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อออนไลน์/หมู่บ้านหรือคณะกรรมการหมู่บ้าน	47	26.4	38	28.2	89	25.1	19	22.4	193	25.7	193	25.7
- แจ้งข้อมูลข่าวสารผ่านหน่วยงานราชการในพื้นที่หรือ เช่น อปท. อบต.	36	20.2	33	24.5	71	20.1	15	17.6	155	20.6	155	20.6
- จัดประชุมชี้แจงประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง	30	16.9	25	18.5	56	15.8	13	15.3	124	16.5	124	16.5
- ประกาศเสียงตามสาย เช่น เสียงตามสายชุมชน	15	8.4	15	11.1	37	10.5	14	16.5	81	10.8	81	10.8
- ผ่านเอกสารประชาสัมพันธ์/แจ้งกับโครงการ	8	4.5	1	0.7	27	7.6	7	8.2	43	5.7	43	5.7
- มีเจ้าหน้าที่เข้ามาให้ข้อมูลโดยตรงกับประชาชนในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	0.1	1	0.1
- สื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น Facebook	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0	0.0	2	0.3	2	0.3
- รถประชาสัมพันธ์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2	1	0.1	1	0.1
รวม	178	100.0	135	100.0	354	100.0	85	100.0	752	100.0	752	100.0
7.3 ข้อมูลที่ต้องการทราบหรือต้องการให้แจ้ง(ตอบมากกว่า 1 คำตอบ)												
- รายละเอียดโครงการ	42	23.1	37	25.0	99	26.1	23	25.2	201	25.1	201	25.1
- แผนงานของโครงการ/ระยะเวลาดำเนินงาน	38	20.9	32	21.6	86	22.7	21	23.1	177	22.1	177	22.1
- ผลกระทบของการพัฒนาโครงการ	42	23.1	38	25.7	89	23.5	22	24.2	191	23.9	191	23.9
- มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	43	23.6	34	23.0	75	19.8	17	18.7	169	21.1	169	21.1
- กองทุนพัฒนาชุมชนโรงเรียน	17	9.3	7	4.7	30	7.9	8	8.8	62	7.8	62	7.8
รวม	182	100.0	148	100.0	379	100.0	91	100	800	100.0	800	100.0
7.4 ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ												
- แก้ไขผลกระทบร่วมกับชุมชน	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
- ความมีระบบการดำเนินงานที่ดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	1	0.5	1	0.5
- จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจให้กับประชาชน/มีการประชาสัมพันธ์อย่างสม่ำเสมอ	0	0.0	0	0.0	3	3.0	0	0.0	3	1.4	3	1.4
- จัดตั้งกองทุนดูแลได้รับผลกระทบ	1	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
- ซึ่งแจ้งข้อคิดเห็นและข้อเสียให้ชัดเจน	0	0.0	0	0.0	4	4.0	0	0.0	4	1.9	4	1.9
- ซึ่งแจ้งรายละเอียดโครงการอย่างชัดเจน	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
- ดูแลและให้ความแก้ไขปัญหาผลกระทบที่เกิดขึ้น	0	0.0	0	0.0	4	4.0	0	0.0	4	1.9	4	1.9
- ความเห็นหรือข้อเสนอแนะ												
- มีมาตรการรองรับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ	4	9.1	0	0.0	2	2.0	0	0.0	6	2.8	6	2.8
- ไม่มีปัญหาในการพัฒนาโครงการ	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
- ไม่ต้องการใช้เงินโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.2	1	0.5	1	0.5
- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	1	2.3	0	0.0	3	3.0	0	0.0	4	1.9	4	1.9
- เห็นด้วยกับการพัฒนาโครงการ	0	0.0	1	2.2	3	3.0	0	0.0	4	1.9	4	1.9
- ให้ประชาชนในชุมชนมีส่วนร่วมกับโครงการ	2	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	2	0.9
- ไม่ระบุ	36	81.8	44	97.8	78	78.0	22	91.6	180	71.4	180	71.4
รวม	44	100.0	45	100.0	100	100.0	24	100.0	213	100.0	213	100.0

ผลการสัมภาษณ์กลุ่มผู้ใช้น้ำในห้วยภูไท

ผลการสัมภาษณ์ผู้ใช้น้ำในหน่วยโทร

โครงการโรงไฟฟ้าลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พี้ดี จำกัด

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	7	100.0
1 เพศ		
- ชาย	5	71.4
- หญิง	2	28.6
รวม	7	100.0
ส่วนที่ 2 ข้อมูลการใช้น้ำในหน่วยโทร		
2.1 ข้อมูลการใช้น้ำในหน่วยโทร		
2.1.1 ปัจจุบันท่านนำน้ำในหน่วยโทรมาใช้หรือไม่		
- ใช้น้ำในลำหน่วยโทร	7	100.0
รวม	7	100.0
กรณีที่ใช้ในลำหน่วยโทร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
- การเกษตร	1	7.1
- ทำประมง	5	35.7
- บริโภค (ดื่ม)	1	7.1
- อุปโภค (ซักล้าง)	7	50.0
รวม	14	100.0
กรณีที่ใช้ในลำเพื่อการเกษตร		
ช่วงเวลาที่ทำปใช้น้ำ		
- ฤดูแล้ง	1	100.0
รวม	1	100.0
พื้นที่ทำการเกษตรของท่านห่างจากหน่วยโทร (เมตร)	3 กิโลเมตร	
ความเพียงพอของหน่วยโทรที่ใช้สำหรับเพาะปลูก		
- เพียงพอ	1	100.0
- ไม่เพียงพอ	0	0.0
รวม	1	100.0

ผลการสัมภาษณ์ผู้ใช้น้ำในหน่วยโทร

โครงการโรงไฟฟ้าลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พี้ดี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
คุณภาพน้ำในหน่วยโทร	7	100.0
- ดีไม่มีปัญหา	1	100.0
รวม	1	100.0
ท่านประสบปัญหาในการทำเกษตรกรรมหรือไม่		
- มี	1	100.0
รวม	1	100.0
กรณีที่มีปัญหาในการทำเกษตรกรรม		
- ถูกกดราคาสินค้าจากพ่อค้าคนกลาง	1	100.0
รวม	1	100.0
ท่านใช้สารเคมีในการทำการเกษตรหรือไม่		
- ไม่มี	1	100.0
รวม	1	100.0
กรณีใช้น้ำจากหน่วยโทรทำประมง		
แหล่งน้ำที่ท่านใช้ในการทำประมง		
- หน่วยโทร	4	80.0
- อีสาอเทอร์	1	20.0
รวม	5	100.0
ช่วงที่ทำการประมงโดยใช้น้ำจากหน่วยโทร		
- ตลอดปี	4	80.0
- ไม่ระบุ	1	20.0
รวม	5	100.0
ปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ (ตอบได้มากกว่า 1)		
ปลา		
- ปลานิล	3	33.3
- ปลาตะเพียน	2	22.2
- ปลาสวาย	1	11.1
- ปลาแรด	1	11.1

ผลการสัมภาษณ์ผู้ใช้เข้ามาในหน่วยโทร

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พัตตี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
- ปลาบึก	7	100.0
- ปลาหมอ	1	11.1
- ปลาหมอ	1	11.1
รวม	9	100.0
ปริมาณที่จับได้ (ต่อครั้ง/เฉลี่ย)	3.5 กิโลกรัม	
ความถี่ในการจับ		
- ทุกวัน	2	40.0
- 2-3 ครั้งต่อสัปดาห์	2	40.0
- เดือนละ 1 ครั้ง	1	20.0
รวม	5	100.0
เครื่องมือที่ใช้ในการทำประมง/จับสัตว์น้ำ (ตอบได้มากกว่า 1)		
- ตาข่าย	3	50.0
- ลอบ	1	16.7
- เบ็ด	1	16.7
- ไม้ระบุง	1	16.7
รวม	6	100.0
หอย		
- หอยขม	1	100.0
- เฮอร์	0	0.0
รวม	1	100.0
ปริมาณที่จับได้	20 กิโลกรัมต่อครั้ง	
ความถี่ในการจับ		
- ทุกวัน	1	100.0
รวม	1	100.0
เครื่องมือที่ใช้ในการทำประมง/จับสัตว์น้ำ		
- สฉิ่ง	1	100.0
รวม	1	100.0

ผลการสัมภาษณ์ผู้ใช้เข้ามาในหน่วยโทร

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พัตตี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
กุ้ง	7	100.0
- กุ้งก้ามกราม	1	50.0
- กุ้งฝอย	1	50.0
รวม	2	100.0
ปริมาณที่จับได้	2 กิโลกรัมต่อครั้ง	
ความถี่ในการจับ		
- ทุกวัน	1	50.0
- 2-3 ครั้งต่อสัปดาห์	1	50.0
- เดือนละ 1 ครั้ง	0	0.0
รวม	2	100.0
เครื่องมือที่ใช้ในการทำประมง/จับสัตว์น้ำ		
- ตาข่าย	2	100.0
รวม	2	100.0
กรณีใช้น้ำจากหน่วยโทรในการเพาะเลี้ยง		
- ไม่มีการใช้น้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เนื่องจากข้อจำกัดห้ามเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในหน่วยโทร		
กรณีใช้น้ำจากหน่วยโทรเพื่อการบริโภค (ดื่ม)		
- เพียงพอ	1	100.0
รวม	1	100.0
คุณภาพน้ำในหน่วยโทร		
- ดี ไม่มีปัญหา	1	100.0
- มีปัญหา	0	0.0
รวม	1	100.0
กรณีทีใช้น้ำในหน่วยโทรเพื่อการอุปโภค (นำไปใช้/ซักล้าง)		
- เพียงพอ	4	57.1
- ไม่เพียงพอ	3	42.9
รวม	7	100.0

ผลการสัมภาษณ์ผู้ใช้ไฟฟ้าในห้วยฤไทย

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พี้ดี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
คุณภาพน้ำในห้วยฤไทย	7	100.0
- ดี ไม่มีปัญหา	2	28.6
- มีปัญหา	5	71.4
รวม	7	100.0
กรณีมีปัญหา ระบุ		
- ชุน	4	80.0
- มีตะกอน	1	20.0
รวม	5	100.0
เคยมีปัญหาในการนำน้ำจากห้วยฤไทยมาใช้		
- ไม่เคย	2	28.6
- มี	5	71.4
รวม	7	100.0
กรณี มีปัญหาได้แก่		
- ชุน	4	80.0
- ไม่ระบุ	1	20.0
รวม	5	100.0
ส่วนที่ 3 ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะ		
3.1 ความวิตกกังวลหากมีการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง		
- ไม่วิตกกังวล	4	57.1
- วิตกกังวล	3	42.9
รวม	7	100.0
กรณีที่วิตกกังวล ได้แก่		
- มลพิษทางน้ำ	2	66.7
- ขาดแคลนน้ำใช้	1	33.3
รวม	3	100.0

ผลการสัมภาษณ์ผู้ใช้ไฟฟ้าในห้วยฤไทย

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พี้ดี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
ข้อเสนอแนะเพื่อลดความวิตกกังวล	7	100.0
- ดูแลทางด้านน้ำและอากาศ	1	33.3
- เก็บน้ำให้ชุมชนไว้ใช้ในฤดูแล้ง	2	66.7
รวม	3	100.0
3.2 การดำเนินโครงการจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่อวิถีการดำเนินชีวิต		
- ไม่เปลี่ยน	4	57.1
- เปลี่ยน	3	42.9
รวม	7	100.0
กรณีไม่เปลี่ยน ระบุ		
- เป็นเรื่องปกติ	2	50.0
- อยู่ห่างจากพื้นที่โครงการ	2	50.0
รวม	4	100.0
กรณีที่เปลี่ยน ระบุ		
- มีโรงงานและโรงไฟฟ้าใกล้ (-)	1	33.3
- มีงานทำ (+)	1	33.3
- สภาพแวดล้อมดีขึ้น (+)	1	33.3
รวม	3	100

ผลการสัมภาษณ์ผู้ใช้บ้านช่วยกูโทร

โครงการไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
3.3 ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ	7	100.0
- ดูจัดการให้ดี	1	14.3
- ควรมีการวัดระดับน้ำเสียและอากาศบ่อยๆ	1	14.3
- ไม่ระบุ	5	71.4
รวม	7	100.0

ภาคผนวก 3

แบบสัมภาษณ์เชิงลึกเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่

แบบสำรวจข้อมูลสุขภาพและสถานะสุขภาพ

โครงการโรงไฟฟ้าปรวแดง ของบริษัท กัลฟ์ พี้ดี จำกัด

ชื่อหน่วยงาน.....

ที่อยู่หน่วยงาน เลขที่..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ชื่อ-สกุล ผู้ให้สัมภาษณ์ (นาย/นาง/นางสาว)..... อายุ..... ปี

ตำแหน่ง.....

การศึกษาสูงสุด.....

ระยะเวลาที่ทำงานอยู่ ณ สถานที่นี้..... ปี ไตรมาสที่.....

1. ข้อมูลหน่วยงาน

สถานะของหน่วยงานของท่าน คือ.....

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล.....

ศูนย์บริการสาธารณสุขเขตชุมชน.....

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ.....

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด.....

โรงพยาบาล..... จำนวน..... วัน

จำนวนวันต่อรวมของผู้ป่วยใน.....

อัตราการครองเตียง.....

อื่นๆ (ระบุ).....

บุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติหน้าที่ในสังกัดของท่านมีจำนวนทั้งสิ้น..... คน ประกอบด้วย

.....1) แพทย์..... จำนวน..... คน

.....2) ทันตแพทย์..... จำนวน..... คน

.....3) พยาบาลวิชาชีพ..... จำนวน..... คน

.....4) นักวิชาการสาธารณสุข..... จำนวน..... คน

.....5) นักกายภาพบำบัด..... จำนวน..... คน

.....6) เภสัชกร..... จำนวน..... คน

.....7) อื่นๆ (ระบุ).....

1.3 บุคลากรทางการแพทย์ในสังกัดของท่าน เพียงพอต่อการให้บริการประชาชนหรือไม่

.....1) เพียงพอ.....

.....2) ไม่เพียงพอ (ระบุตำแหน่งบุคลากรที่ขาดแคลน)

(1)..... จำนวน..... คน

(2)..... จำนวน..... คน

(3)..... จำนวน..... คน

(4)..... จำนวน..... คน

(5)..... จำนวน..... คน

1.4 อุปกรณ์ทางการแพทย์ในสถานพยาบาลของท่านเพียงพอต่อการให้บริการหรือไม่

.....1) เพียงพอ.....

.....2) ไม่เพียงพอ (ระบุตำแหน่งบุคลากรที่ขาดแคลน)

(1)..... จำนวน..... คน

(2)..... จำนวน..... คน

(3)..... จำนวน..... คน

(4)..... จำนวน..... คน

(5)..... จำนวน..... คน

1.5 ประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบของท่าน..... มีจำนวนคน ครอบคลุมพื้นที่

.....1) อำเภอ..... ได้แก่.....

.....2) เทศบาล..... ได้แก่.....

.....3) ตำบล..... ได้แก่.....

.....4) หมู่บ้าน/ชุมชน..... ได้แก่.....

1.6 มีประชาชนนอกเขตรับผิดชอบเข้ามารับการรักษาพยาบาลในหน่วยงานของท่านหรือไม่

.....1) ไม่มี.....

.....2) มี คิดเป็นร้อยละ..... ของผู้เข้ารับบริการ

1.7 จำนวนประชากรในพื้นที่รับผิดชอบของท่าน..... คน

1.8 ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อครั้งในการมารับบริการที่สถานบริการของท่าน..... บาท

2. สถานะสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

2.1 ท่านคิดว่าสาเหตุการเจ็บป่วยของผู้ป่วยนอกที่พบสูงสุด 5 อันดับแรก ของประชาชนในพื้นที่คือโรคอะไร

1)..... สาเหตุ..... จำนวน..... คน

2)..... สาเหตุ..... จำนวน..... คน

3)..... สาเหตุ..... จำนวน..... คน

4)..... สาเหตุ..... จำนวน..... คน

5)..... สาเหตุ..... จำนวน..... คน

2.2 ท่านคิดว่าสาเหตุการเจ็บป่วยของผู้ป่วยด้วยโรคเฝ้าระวังทางระบาดวิทยา ที่พบสูงสุด 5 อันดับแรก ของ

ประชาชนในพื้นที่คือโรคอะไร

1)..... สาเหตุ..... จำนวน..... คน

2)..... สาเหตุ..... จำนวน..... คน

3)..... สาเหตุ..... จำนวน..... คน

4)..... สาเหตุ..... จำนวน..... คน

5)..... สาเหตุ..... จำนวน..... คน



- 2.3 ท่านคิดว่าสาเหตุการเจ็บป่วยของผู้อยู่ใน ทับสูงสุด 5 อันดับแรก ของประชาชนในพื้นที่คือโรคอะไร (เฉพาะโรงพยาบาล)
- 1)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 2)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 3)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 4)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 5)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
- 2.4 ท่านคิดว่าสาเหตุการตายของประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบ 5 อันดับแรก ของประชาชนในพื้นที่คือโรคอะไร
- 1)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 2)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 3)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 4)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 5)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
- 2.5 ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ท่านคิดว่าประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบของท่าน มีแนวโน้มการเจ็บป่วยด้วยโรคใดเพิ่มขึ้น 5 อันดับแรก
- 1)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 2)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 3)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 4)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
 - 5)สาเหตุ.....จำนวน.....คน
- 2.6 ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมในปัจจุบันมีผลต่อการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่หรือไม่
- 1) ไม่มี เนื่องจาก.....
 - 2) มี (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
 -1) คุณภาพอากาศ ระบุโรค.....
 -2) คุณภาพน้ำ ระบุโรค.....
 -3) เสียงดัง/เสียงรบกวน ระบุโรค.....
 -4) ขยะมูลฝอย ระบุโรค.....
 -4) ขยะมูลฝอย ระบุโรค.....
 -4) ขยะมูลฝอย ระบุโรค.....
 -5) ของเสียอันตราย ระบุโรค.....
 -6) สารเคมี ระบุโรค.....
 -7) อื่นๆ ระบุโรค.....

- 2.7 หน่วยงานของท่านมีแผนงานหรือกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพหรือการติดตามตรวจสอบสุขภาพของคนในชุมชนหรือไม่
-1) มี (ระบุ) (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
 - 1)
 - 2)
 - 3)
 -2) ไม่มี
- 2.8 ประชาชนในเขตรับผิดชอบของท่าน มีพฤติกรรมหรือการดำเนินชีวิตได้บ้าง ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ (เช่น การดื่มสุรา/การให้สารเสพติด การฝ่าฝืนกฎจราจรหรือขับรถเร็ว เป็นต้น)
- (1)
 - (2)
 - (3)
- 2.9 ชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบของท่านมีปัญหาสังคม หรือปัญหาด้านอาชญากรรมหรือไม่
-1) มี (ระบุ) (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
 - 1)
 - 2)
 - 3)
 -2) ไม่มี
3. การเปลี่ยนแปลงของปัจจัยกำหนดสุขภาพด้านสิ่งแวดล้อม
- 3.1 ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการในระยะเวลาที่ผ่านมา
- 3.1.1 ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้าง ส่งผลดี ต่อพื้นที่ใดบ้าง
-1) เศรษฐกิจ-สังคม (ระบุ)
 -2) สิ่งแวดล้อม (ระบุ)
 -3) สุขภาพ (ระบุ)
 -4) อื่นๆ (ระบุ)
- 3.1.2 ท่านคิดว่าการพัฒนาโครงการในระยะก่อสร้าง ส่งผลเสีย ต่อพื้นที่ใดบ้าง
-1) เศรษฐกิจ-สังคม (ระบุ)
 -2) สิ่งแวดล้อม (ระบุ)
 -3) สุขภาพ (ระบุ)
 -4) อื่นๆ (ระบุ)
- 3.1.3 ท่านมีความวิตกกังวลต่อโครงการในระยะก่อสร้างหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
-1) มี
 - ด้านสิ่งแวดล้อม.....
 - คุณภาพอากาศ.....
 - คุณภาพน้ำ.....
 - เสียงรบกวน.....
 - ขยะมูลฝอย.....
 - ของเสียอันตราย.....
 - อื่นๆ (ระบุ).....

- 3.1.3 ท่านมีความวิตกกังวลต่อโครงการในระยะก่อสร้างหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
- ด้านสุขภาพ (การเจ็บป่วยและทรัพย์สินทางสาธารณสุข)
 - จำนวนผู้ปฏิบัติงาน
 - ระบบบริการทางสาธารณสุข
 - การบรรเทาสาธารณภัย/อุบัติเหตุ/เหตุฉุกเฉิน
 - ด้านสังคม (ระบุ)
 - ด้านเศรษฐกิจและการประกอบอาชีพ (ระบุ)
 - ด้านการจราจร
 - อื่นๆ (ระบุ)
-2) ไม่มีเพราะ
-3) ไม่แสดงความคิดเห็นเพราะ
- จากข้อ 3) ถ้าท่านมีความวิตกกังวล ท่านคิดว่ากลุ่มประชากรใด จะได้รับผลกระทบโดยตรงจากโครงการในระยะก่อสร้าง (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
-1) ประชาชนในพื้นที่ศึกษา
 -2) คนงานก่อสร้างและพนักงานโครงการ
 -3) เด็ก คนชรา สตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง
 -4) อื่นๆ (ระบุ)
- 3.1.5 ท่านคิดว่าโครงการในระยะก่อสร้างจะเพิ่มภาระหนักที่ของท่านหรือหน่วยงานของท่านหรือไม่
-1) ไม่เพิ่มภาระ เนื่องจาก
 -2) เพิ่มภาระ เนื่องจาก
- 3.1.6 ท่านคิดว่าโครงการในระยะก่อสร้างจะเปลี่ยนแปลงวิถีการดำเนินชีวิตของคนในชุมชนหรือไม่
-1) ไม่เปลี่ยนแปลง เนื่องจาก
 -2) เปลี่ยน เนื่องจาก
- 3.1.7 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อโครงการในระยะก่อสร้างอย่างไรบ้าง
-
-
-
-
- 3.2 ผลกระทบจากการพัฒนาโครงการระยะดำเนินการ
- 3.2.1 ท่านคิดว่าโครงการพัฒนาโครงการในระยะดำเนินการส่งผลดีต่อพื้นที่ในตำแหน่ง
-1) เศรษฐกิจ-สังคม (ระบุ)
 -2) สิ่งแวดล้อม (ระบุ)
 -3) สุขภาพ (ระบุ)
 -4) อื่นๆ (ระบุ)
- 3.2.2 ท่านคิดว่าโครงการพัฒนาโครงการในระยะดำเนินการส่งผลเสียต่อพื้นที่ในตำแหน่ง
-1) เศรษฐกิจ-สังคม (ระบุ)
 -2) สิ่งแวดล้อม (ระบุ)
 -3) สุขภาพ (ระบุ)
 -4) อื่นๆ (ระบุ)

- 3.3.3 ท่านมีความวิตกกังวลต่อโครงการในระยะดำเนินการหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
-1) มี
- ด้านสิ่งแวดล้อม
 - คุณภาพอากาศ
 - คุณภาพน้ำ
 - เสียงรบกวน
 - ขยะมูลฝอย
 - ของเสียอันตราย
 - อื่นๆ (ระบุ)
-2) ไม่มีเพราะ
-3) ไม่แสดงความคิดเห็น เพราะ
- จากข้อ 3) ถ้าท่านมีความวิตกกังวล ท่านคิดว่ากลุ่มประชากรใด จะได้รับผลกระทบโดยตรงจากโครงการในระยะดำเนินการ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
-1) ประชาชนในพื้นที่ศึกษา
 -2) พนักงานโครงการ
 -3) เด็ก คนชรา สตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง
 -4) อื่นๆ (ระบุ)
- 3.3.4 ท่านคิดว่าโครงการในระยะดำเนินการจะเพิ่มภาระหนักที่ของท่านหรือหน่วยงานของท่านหรือไม่
-1) ไม่เพิ่มภาระ เนื่องจาก
 -2) เพิ่มภาระ เนื่องจาก
- 3.3.5 ท่านคิดว่าโครงการในระยะดำเนินการจะเปลี่ยนแปลงวิถีการดำเนินชีวิตของคนในชุมชนหรือไม่
-1) ไม่เปลี่ยนแปลง เนื่องจาก
 -2) เปลี่ยน เนื่องจาก
- 3.3.6 ท่านมีข้อเสนอแนะต่อโครงการในระยะดำเนินการอย่างไรบ้าง
-
-
-

4. แผนปฏิบัติการการแพทย์ฉุกเฉิน
- 4.1 ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (เช่น ภัยพิบัติ อุบัติภัย อุบัติเหตุ หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น เป็นต้น) หน่วยงานของท่านสามารถรองรับผู้ได้รับบาดเจ็บหรือผู้ป่วยที่เกิดขึ้นได้หรือไม่
.....1) ไม่ได้ เนื่องจาก.....(หยุดการบันทึก)
.....2) ได้
จำนวนเจ้าหน้าที่ประจำห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน (ER)
ในเวลาทำการ 08.30-16.30 น.
แพทย์ จำนวน.....คน เจ้าหน้าที่เวร.....จำนวน.....คน
พยาบาล จำนวน.....คน พยาบาล.....จำนวน.....คน
เจ้าหน้าที่อื่นๆ.....เจ้าหน้าที่อื่นๆ.....
.....
.....
ในระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ.2552-2557 ได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินส่งหมดจำนวนทั้งหมดกี่ครั้ง (แยกรายปี)
ปีงบประมาณ พ.ศ.2552 จำนวน.....ครั้ง
ปีงบประมาณ พ.ศ.2553 จำนวน.....ครั้ง
ปีงบประมาณ พ.ศ.2554 จำนวน.....ครั้ง
ปีงบประมาณ พ.ศ.2555 จำนวน.....ครั้ง
ปีงบประมาณ พ.ศ.2556 จำนวน.....ครั้ง
ปีงบประมาณ พ.ศ.2557 จำนวน.....ครั้ง (ข้อมูลเดือน.....)

ระยะเวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการให้บริการฉุกเฉิน.....นาที/คน
จำนวนรถฉุกเฉิน.....คัน
จำนวนผู้บาดเจ็บที่สามารถรองรับได้มากที่สุด.....คน
หากมีผู้ป่วยฉุกเฉินที่ไม่สามารถรักษาได้ในหน่วยงานของท่าน ท่านจะขอความช่วยเหลือจากหน่วยงาน.....
และท่านจะส่งต่อไปที่.....
โปรดระบุขั้นตอนการส่งผู้ป่วย และแผนการดำเนินงานของระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินของหน่วยงานของท่านมาโดยละเอียด
.....
.....
.....
.....
.....

ภาคผนวก 4ก

การมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 1

ภาคผนวก 4ก-1

ตัวอย่างหนังสือเชิญประชุม
และหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศกำหนดการประชุม



5 มกราคม 2559

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นประธานการประชุม และขอความอนุเคราะห์ประสานงานเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเอกสารวิชาการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

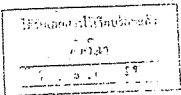
สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม

(2) กลุ่มเป้าหมายในการเชิญเข้าร่วมประชุม

ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลบางยางวัง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบางยางวัง ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

กิจกรรมที่มีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงกำหนด การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเอกสารวิชาการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมศรีสมุทร ศาลากลางจังหวัดระยอง บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นประธานในการประชุมตามกำหนดการดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รวมทั้งใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประสานงานเชิญกลุ่มเป้าหมาย (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ ตามวันเวลาดังกล่าว ทั้งนี้ ในการดำเนินงานประชุม บริษัทฯ จะขออนุญาตประสานงานผ่านสำนักงานจังหวัดระยอง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริยาดี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2322 หรือเบอร์โทรศัพท์ 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางเนตรชนก ต๊ะปินดา)

ผู้จัดการโครงการ



14 มกราคม 2559

เรื่อง ขอแจ้งแก้ไขข้อร้องเรียน ในการจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเอกสารวิชาการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590046-4 ลงวันที่ 7 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เรื่อง แจ้งจัดกิจกรรมการประชุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จัดส่งหนังสือแจ้งกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเอกสารวิชาการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเอกสารวิชาการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ กำหนดให้มีการประชุม ระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2559 ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขข้อร้องเรียน ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. จากห้องประชุมศรีสมุทร ศาลากลางจังหวัดระยอง เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกกโชย ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง ดังนั้น บริษัทฯ จึงใคร่แจ้งกำหนดกิจกรรมที่ถูกต้องมาใหม่ท่านได้รับทราบตามกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริยาดี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2322 หรือเบอร์โทรศัพท์ 085-687-9292

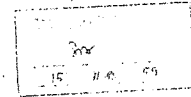
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางเนตรชนก ต๊ะปินดา)

ผู้จัดการโครงการ



14 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งแก้ไขข้อร้องเรียน และขอความอนุเคราะห์ใช้สถานที่เพื่อจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเอกสารวิชาการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590032-5 ของบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จัดส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ใช้ห้องประชุมศรีสมุทร ศาลากลางจังหวัดระยอง เพื่อดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเอกสารวิชาการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30 - 12.00 น. นั้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) บริษัทฯ ใคร่ขอแก้ไขข้อร้องเรียนจากห้องประชุมศรีสมุทร เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกกโชย ชั้น 4 เพื่อความถูกต้อง

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้กำหนดให้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเอกสารวิชาการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศรีสมุทรโกกโชย ชั้นที่ 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้เข้าร่วมประชุม บริษัทฯ ใคร่ขอความอนุเคราะห์ใช้ห้องประชุมศรีสมุทรโกกโชย ชั้นที่ 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง ในการจัดประชุมฯ ตามวันและเวลาดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริยาดี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2322 หรือ 08-5687-9292 โทรสาร 0-2509-9047

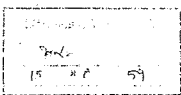
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางเนตรชนก ต๊ะปินดา)

ผู้จัดการโครงการ



14 มกราคม 2559

เรื่อง ขอแจ้งแก้ไขข้อร้องเรียน และขอเรียนเชิญเป็นประธานการประชุม และขอความอนุเคราะห์ประสานงานเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเอกสารวิชาการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง

อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590031 ลงวันที่ 5 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เรื่อง ขอเชิญเป็นประธานการประชุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม

(2) กลุ่มเป้าหมายในการเชิญเข้าร่วมประชุม

ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จัดส่งหนังสือเชิญเชิญเป็นประธานในการประชุม และขอความอนุเคราะห์ประสานงานกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเอกสารวิชาการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศรีสมุทร ศาลากลางจังหวัดระยอง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ในการนี้ บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขข้อร้องเรียนในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จากห้องประชุมศรีสมุทร เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกกโชย ชั้น 4 เพื่อความถูกต้อง บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งเปลี่ยนข้อร้องเรียนดังกล่าว

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นประธานในการประชุม ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมศรีสมุทรโกกโชย ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง ตามกำหนดการดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รวมทั้งใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประสานงานเชิญกลุ่มเป้าหมาย (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ ตามวันเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริยาดี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2322 หรือเบอร์โทรศัพท์ 085-687-9292

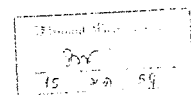
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Signature

(นางเนตรชนก ต๊ะปินดา)

ผู้จัดการโครงการ





14 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งแก้ไขข้อร้องเรียน และขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590033-1 ลงวันที่ 5 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 เพื่อประกาศเชิญชวนผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบกำหนดการจัดกิจกรรม ของโครงการนั้น (สิ่งที่อ้างถึง)

ในการนี้ บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขข้อร้องเรียนในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จากห้องประชุมศรีสมุทร เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกลด์ซัน ชั้น 4 ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. บริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมา สังกะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 08-5687-9292 โทรสาร 0-2509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
/s/ น.น.น.
(นางเนตรชนก ต๊ะปินตา)
ผู้จัดการโครงการ



ที่ ENV/10P2809/590046

7 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ต่อขอเขตการศึกษาขานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2
เรียน ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 14
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ได้มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้า 2,500 เมกะวัตต์ กับบริษัท กัลป์ ทีดี จำกัด ในการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งโครงการดังกล่าวเข้าข่ายประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ก่อนมีการพัฒนาโครงการ ตามประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 20 มิถุนายน 2555 เรื่อง กำหนดประเภท ชนิดและวิธีปฏิบัติ สำหรับโครงการหรือกิจกรรมที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และลักษณะที่วิธปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังนี้ บริษัท กัลป์ ทีดี จำกัด จึงขอหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ("บริษัทฯ") ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาในอนุญาตของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้เป็นผู้ดำเนินการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว

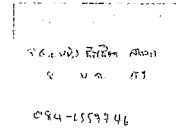
ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สผ. ได้กำหนดให้มีการจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน เพื่อเข้าข้อห่วงกังวล และขอทราบข้อเท็จจริงจากการพัฒนาโครงการที่กำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีการจัดการกิจกรรม ในระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2559 โดยมีกำหนดการประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว เป็นกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อการพัฒนาโครงการ และเพื่อหวังใจของประชาชนที่มีประเด็นทางกมืองที่เกี่ยวข้องแต่อย่างใด

ผู้ร่วมกิจกรรม ประกอบด้วย ผู้แทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้ชำนาญ และประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ซึ่งเป็นพื้นที่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอเขตพื้นที่โครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง เวทีละประมาณ 80-100 คน

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการกิจกรรมฯ เป็นไปตามคำสั่งและประกาศ ตามที่คณะกรรมการสงวนแห่งชาติกำหนด บริษัทฯ จึงแจ้งกำหนดการจัดกิจกรรมดังกล่าวเพื่อทราบ หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมา สังกะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
/s/ น.น.น.
(นางเนตรชนก ต๊ะปินตา)
ผู้จัดการโครงการ



14 มกราคม 2559

เรื่อง ขอแจ้งแก้ไขข้อร้องเรียน ในการจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษาขานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2

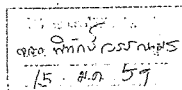
เรียน ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 14
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590046 ลงวันที่ 7 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เรื่อง แจ้งจัดกิจกรรมการประชุมฯ
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จัดส่งหนังสือแจ้งกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษาขานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 (สิ่งที่อ้างถึง)

ในการดำเนินการกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษาขานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กำหนดให้มีการประชุม ในวันที่ 25-27 มกราคม 2559 ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขข้อร้องเรียน ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. จากห้องประชุมศรีสมุทร ศาลากลางจังหวัดระยอง เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกลด์ซัน ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง ดังนี้ บริษัทฯ จึงขอแจ้งกำหนดกิจกรรมที่ถูกต้องมาให้ท่านได้รับทราบตามกำหนดการประชุม (สิ่งที่มาด้วย) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมา สังกะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2322 หรือเบอร์โทรศัพท์ 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
/s/ น.น.น.
(นางเนตรชนก ต๊ะปินตา)
ผู้จัดการโครงการ



ที่ ENV/10P2809/590046-5

7 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ต่อขอเขตการศึกษาขานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2
เรียน พลจางจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

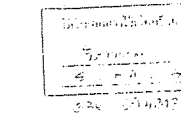
ตามที่บริษัท กัลป์ ทีดี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยะ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตรครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอเขตการศึกษาขานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2559 โดยมีกำหนดการประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ การจัดกิจกรรมดังกล่าวจะดำเนินการในพื้นที่ปกครองของท่าน บริษัทฯ จึงแจ้งกำหนดการจัดกิจกรรมดังกล่าวเพื่อทราบ หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมา สังกะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ
/s/ น.น.น.
(นางเนตรชนก ต๊ะปินตา)
ผู้จัดการโครงการ





14 มกราคม 2559

เรื่อง ขอแจ้งแก้ไขข้อร้องเรียน ในการจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอจบเขตการศึกษา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรม
โรจนะ ระยะ 2
เรียน พนักงานจังหวัดระยอง
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590046-5 ลงวันที่ 7 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง
เอเจนซีเบียร์ริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เรื่อง แจ้งจัดกิจกรรมการประชุม
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

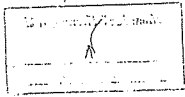
ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเบียร์ริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จัดส่งหนังสือแจ้งกิจกรรมการ
ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอจบเขตศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
ปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 (สิ่งที่อ้างถึง)

ในการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอจบเขตศึกษารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กำหนดให้มีกิจกรรม ระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2559 ทั้งนี้ บริษัทฯ
ได้มีการแก้ไขข้อร้องเรียน ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. จากห้องประชุมศรีสมุทร ศาลา
กลางจังหวัดระยอง เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกกโชย ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง ดังนั้น บริษัทฯ จึงใคร่
แจ้งกำหนดกิจกรรมที่ถูกต้องมาให้ท่านได้รับทราบตามกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย) หากมีข้อขัดข้องหรือ
สงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาดี สังกะพันธ์ โทรทัศน์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2322 หรือ
เบอร์โทรศัพท์ 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)
ผู้จัดการโครงการ



14 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งแก้ไขข้อร้องเรียน และขอความอนุเคราะห์ในการคิดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัด
ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอจบเขตศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ใน
พื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2
เรียน พนักงานจังหวัดระยอง
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590033-2 ลงวันที่ 5 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง
เอเจนซีเบียร์ริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

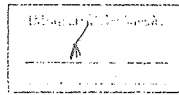
ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเบียร์ริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ขอความอนุเคราะห์ในการคิด
ป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอจบเขตศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 เพื่อประกาศเชิญชวนผู้สนใจในโครงการได้
รับทราบกำหนดการจัดกิจกรรม ของโครงการนั้น (สิ่งที่อ้างถึง)

ในการนี้ บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขข้อร้องเรียนในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จากห้อง
ประชุมศรีสมุทร เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกกโชย ชั้น 4 ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น.
บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมที่ถูกต้อง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยคิด
ประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น คำวินิจฉัย และ
ผลการพิจารณา หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาดี สังกะพันธ์ โทรทัศน์
หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 08-5687-9292 โทรสาร 0-2509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)
ผู้จัดการโครงการ



7 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อขอจบเขตศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเบียร์ริง แอนด์ แมเนจเม้นท์
จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง
ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยะ 2 ตำบลบางทราย อำเภอบางปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่
ศึกษาของโครงการมีพื้นที่ 5 กิโลเมตรครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบางทราย ตำบลปลวกแดง ตำบล
แม่น้ำคู่ อำเภอบางปลวกแดง และตำบลพนาภิรมย์ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

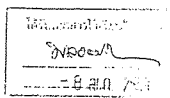
กิจกรรมมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของ
โครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงกำหนดการประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นต่อขอจบเขตศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระหว่างวันที่ 25-27
มกราคม 2559 โดยมีกำหนดการประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ การจัดกิจกรรมดังกล่าวจะดำเนินการในพื้นที่ปกครองของท่าน บริษัทฯ จึงแจ้งกำหนดการ
การจัดกิจกรรมดังกล่าวมาเพื่อทราบ หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาดี
สังกะพันธ์ โทรทัศน์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)
ผู้จัดการโครงการ



038-611009



14 มกราคม 2559

เรื่อง ขอแจ้งแก้ไขข้อร้องเรียน ในการจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอจบเขตการศึกษา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรม
โรจนะ ระยะ 2
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590046-6 ลงวันที่ 7 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง
เอเจนซีเบียร์ริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เรื่อง แจ้งจัดกิจกรรมการประชุม
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

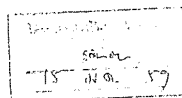
ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเบียร์ริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จัดส่งหนังสือแจ้งกิจกรรมการ
ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอจบเขตศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
ปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 (สิ่งที่อ้างถึง)

ในการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอจบเขตศึกษารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กำหนดให้มีกิจกรรม ระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2559 ทั้งนี้ บริษัทฯ
ได้มีการแก้ไขข้อร้องเรียน ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. จากห้องประชุมศรีสมุทร ศาลา
กลางจังหวัดระยอง เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกกโชย ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง ดังนั้น บริษัทฯ จึงใคร่
แจ้งกำหนดกิจกรรมที่ถูกต้องมาให้ท่านได้รับทราบตามกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย) หากมีข้อขัดข้องหรือ
สงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาดี สังกะพันธ์ โทรทัศน์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2322 หรือ
เบอร์โทรศัพท์ 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)
ผู้จัดการโครงการ





14 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งแก้ไขข้อบกพร่อง และขอความอนุเคราะห์ในการคิดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อข้อเสนอขอขออนุมัติโครงการศึกษาและประเมินสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590033-3 ลงวันที่ 5 มกราคม 2559 ของบริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แมเนจเม้นท์ จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

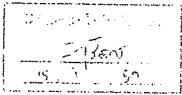
ตามที่บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ขอความอนุเคราะห์ในการคิดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อข้อเสนอขอขออนุมัติโครงการศึกษาและประเมินสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 เพื่อประกาศเชิญชวนผู้สนใจในโครงการได้ รับทราบกำหนดการจัดกิจกรรม ของโครงการนั้น (สิ่งที่อ้างถึง)

ในกรณี บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขข้อบกพร่องในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น จากห้องประชุมศรีสมุทร เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรไทย ชั้น 4 ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. บริษัทฯ จึงได้ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมที่ถูกต้อง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาตี สังกะทัศน์ โทรศัพท์ หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 08-5687-9292 โทรสาร 0-2509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรชนก ต๊ะปีนทา)
ผู้จัดการโครงการ



7 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ต่อขอขออนุมัติโครงการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2

เรียน นายอำเภอปลวกแดง
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่บริษัท ทีดี ทีดี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยะที่ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาภิรมย์ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

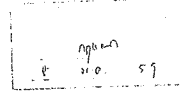
กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอขออนุมัติโครงการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2559 โดยมีกำหนดการประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ การจัดกิจกรรมดังกล่าวจะดำเนินการในพื้นที่ปกครองของท่าน บริษัทฯ จึงแจ้งกำหนดการประชุมการจัดกิจกรรมดังกล่าวมาเพื่อทราบ หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาตี สังกะทัศน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรชนก ต๊ะปีนทา)
ผู้จัดการโครงการ



5 มกราคม 2559

เรื่อง ขอเรียนเชิญเป็นประธานการประชุม และขอความอนุเคราะห์ประสานงานเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอขออนุมัติโครงการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2

เรียน นายกองตรีบริหารส่วนตำบลปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม
(2) กลุ่มเป้าหมายในการเชิญเข้าร่วมประชุม

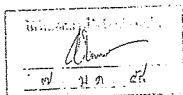
ตามที่บริษัท ทีดี ทีดี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาภิรมย์ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอขออนุมัติโครงการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง ตำบลปลวกแดง บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านเป็นประธานในการประชุมตามกำหนดการดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รวมทั้งใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประสานงานเชิญกลุ่มเป้าหมาย (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ ตามวันเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณณัทพร กาญจนสมบูรณ์ โทรศัพท์หมายเลข 08-9478-8112

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรชนก ต๊ะปีนทา)
ผู้จัดการโครงการ



5 มกราคม 2559

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุม และขอความอนุเคราะห์ประสานงานเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอขออนุมัติโครงการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2

เรียน ท่านนายอำเภอปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย (1) กำหนดการประชุม
(2) กลุ่มเป้าหมายในการเชิญเข้าร่วมประชุม

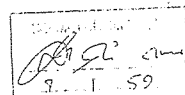
ตามที่บริษัท ทีดี ทีดี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาภิรมย์ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอขออนุมัติโครงการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวันที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง ตำบลปลวกแดง บริษัทฯ จึงได้ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุมตามกำหนดการดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รวมทั้งใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประสานงานเชิญกลุ่มเป้าหมาย (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้ ตามวันเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณณัทพร กาญจนสมบูรณ์ โทรศัพท์หมายเลข 08-9478-8112

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางเนตรชนก ต๊ะปีนทา)
ผู้จัดการโครงการ





บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.leon.co.th
ที่ ENV/10P2809/590033-4

ISO 9001:2008
CERTIFIED

5 มกราคม 2559

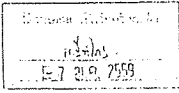
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ทีดี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ค่ามลภาวะทางอากาศ ปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาภิรมย์ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2559 บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังกะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 08-5687-9292 โทรสาร 0-2509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ

Handwritten signature

(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)

ผู้จัดการโครงการ

VPK/ENV/GT5106/P2809/GT028/ปีชง/กรม/ปีชง

A Member of LEONTEAM



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.leon.co.th
ที่ ENV/10P2809/590143-5

ISO 9001:2008
CERTIFIED

14 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งแก้ไขข้อห้วงประชุม และขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590033-5 ลงวันที่ 5 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 เพื่อประกาศเชิญชวนผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบกำหนดการจัดกิจกรรมฯ ของโครงการนั้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขข้อห้วงประชุมในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จากห้องประชุมศรีสมุทร เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกลด์ไฮม์ ชั้น 4 ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการประชุมที่ถูกต้อง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังกะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 08-5687-9292 โทรสาร 0-2509-9047

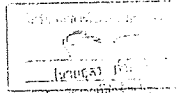
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Handwritten signature

(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)

ผู้จัดการโครงการ



15 ม.ค. 2559

VPK/ENV/GT5106/P2809/GT028/ปีชง/กรม/ปีชง

A Member of LEONTEAM



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.leon.co.th
ที่ ENV/10P2809/590143-4

ISO 9001:2008
CERTIFIED

14 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งแก้ไขข้อห้วงประชุม และขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590033-4 ลงวันที่ 5 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
สิ่งที่ส่งมาด้วย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้ขอความอนุเคราะห์ในการติดป้ายประกาศประชาสัมพันธ์ การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 เพื่อประกาศเชิญชวนผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบกำหนดการจัดกิจกรรมฯ ของโครงการนั้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขข้อห้วงประชุมในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ จากห้องประชุมศรีสมุทร เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกลด์ไฮม์ ชั้น 4 ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการประชุมที่ถูกต้อง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ หน่วยงานของท่าน เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังกะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 08-5687-9292 โทรสาร 0-2509-9047

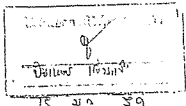
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Handwritten signature

(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)

ผู้จัดการโครงการ



VPK/ENV/GT5106/P2809/GT028/ปีชง/กรม/ปีชง

A Member of LEONTEAM



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.leon.co.th
ที่ ENV/10P2809/590143-3

ISO 9001:2008
CERTIFIED

14 มกราคม 2559

เรื่อง ขอแจ้งแก้ไขข้อห้วงประชุม ในการจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2

เรียน นายอำเภอปลวกแดง
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590046-2 ลงวันที่ 7 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เรื่อง แจ้งจัดกิจกรรมการประชุมฯ
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จัดส่งหนังสือแจ้งกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการดำเนินการจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ กำหนดให้มีกิจกรรมฯ ระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2559 ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้มีการแก้ไขข้อห้วงประชุม ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. จากห้องประชุมศรีสมุทร ศาลากลางจังหวัดระยอง เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกลด์ไฮม์ ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง ดังนั้น บริษัทฯ จึงใคร่แจ้งกำหนดกิจกรรมที่ถูกต้องมาให้ท่านได้รับทราบตามกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย) หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังกะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2322 หรือ เบอร์โทรศัพท์ 085-687-9292

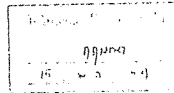
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

Handwritten signature

(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)

ผู้จัดการโครงการ



VPK/ENV/GT5106/P2809/GT028/ปีชง/กรม/ปีชง

A Member of LEONTEAM



ที่ ENV/10P2809/582732

9 ธันวาคม 2558

เรื่อง ขอแจ้งกรอบการศึกษาและแผนการดำเนินงานมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 ของบริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง หนังสือที่ พส.1009.8/ว.1999 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552 และหนังสือที่ พส.1009.8/ว.1397
ลงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2558

สิ่งที่ส่งมาด้วย กรอบระยะเวลาการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 ของบริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้ขอความร่วมมือ
มายังผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการแจ้งแผนการดำเนินงานด้านกร
มีส่วนร่วมของประชาชนให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับทราบก่อน
การดำเนินงานตามหนังสือที่อ้างถึงนั้น ประกอบกับหน่วยงานของท่านเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณา
รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นกลุ่มหนึ่งในผู้มีส่วนได้เสียตามแนวทางกรมีส่วนร่วมของประชาชน
และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์
จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง
ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด โดยมีพื้นที่
ศึกษาครอบคลุม 1 จังหวัด 2 อำเภอ 4 ตำบล เพื่อเป็นไปตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัทฯ จึงขอแจ้งกรอบ
ระยะเวลาการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการกำหนดแผนกิจกรรมการมีส่วนร่วมของโครงการ
ในเบื้องต้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยมีรายละเอียดดังนี้

ครั้งที่ 1: ระยะเวลาเริ่มต้นของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมคือการกำหนดขอบเขตและ
แนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประมาณต้นปีค.ศ.ที่ 4 ของเดือนมกราคม 2559
โดยคาดว่าจะเริ่มดำเนินการประชุม (ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบลที่เกี่ยวข้อง)

ครั้งที่ 2: ระหว่างการจัดเตรียมร่างรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบฯ ของโครงการ ประมาณเดือน
พฤษภาคม 2559 (ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบลที่เกี่ยวข้อง)

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ/...

PC/ENV/OT/2809/582732

A Member of TEAM

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานราชการในพื้นที่และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบรายละเอียด
ของโครงการ และผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับการพัฒนาโครงการฯ พร้อมทั้งขอรับข้อคิดเห็นและ
ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการฯ ทั้งนี้ หากทราบกำหนดการประชุมที่แน่นอน บริษัทฯ จะดำเนินการ
แจ้งให้ได้รับทราบอีกครั้ง หากมีข้อสงสัยหรือข้อสงสัยประการใดขอความกรุณาโทรศัพท์ติดต่อคุณเพชรชนก
ศิษินดา หรือ ดร.ดวงสรวย สกุลกลจักร หรือ นายเสนาพรสิทธิ์ 02-509-9000 ต่อ 2324, 2307 โทรสาร
02-509-9047 หรือเบอร์มือถือ 094-041-6462, 085-352-4494

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใคร่ขอของพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายชวณัฐ ศิษินดา)

(นางเพชรชนก ศิษินดา)

ผู้จัดการโครงการ

(โทเชิด เชื้อชาติ)

ผู้อำนวยการ - รับผิดชอบงานสารบรรณ

และรับผิดชอบงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๙ ๘ 6A 2559

PC/ENV/OT/2809/582732

A Member of TEAM

สิ่งที่ส่งมาด้วย

กรอบระยะเวลาการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 ของบริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด

กิจกรรม	พ.ศ. 2559							
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
1. การกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษาและรายละเอียดโครงการ								
2. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1								
3. การศึกษาและสำรวจสถานที่ตั้งและข้อปรับปรุง								
4. การทบทวนกลุ่ม/ทางสังคมและจัดตั้งเวที/การสำรวจสภาพทางธุรกิจ สังคม และ กายวิภาค								
5. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ								
6. การกำหนดมาตรการป้องกันและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม								
7. การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2								
8. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามชุด แผนกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน การส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามระบบ								



ที่ ENV/10P2809/590049

7 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องก่อนขออนุญาตการศึกษา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมฯ โครงการโรงไฟฟ้า
ปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 ของบริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง (1) หนังสือ ที่ พส. 1009.8/ว. 1199 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552
(2) หนังสือ ที่ ENV/10P2809/582732 ลงวันที่ 9 ธันวาคม 2558
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้ขอความร่วมมือ
มายังผู้มีสิทธิจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการแจ้งแผนการดำเนินงานด้านกร
มีส่วนร่วมของประชาชนให้หน่วยงานของท่านทราบก่อนการดำเนินการ (ตามหนังสือที่อ้างถึง 1) ประกอบกับ
หน่วยงานของท่านเป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจัดเป็น
หนึ่งในผู้มีส่วนได้เสียตามแนวทางกรมีส่วนร่วมของประชาชนและการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทาง
สังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิงหาคม, 2549)

บริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์
จำกัด เป็นผู้ศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 ของบริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการแจ้งแผนการจัด
ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการฯ เมื่อเดือนธันวาคม 2559 (ตามหนังสือที่อ้างถึง 2) บัดนี้
บริษัทฯ ได้กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องก่อนขออนุญาตการศึกษา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดให้มีการประชุมฯ ระหว่างวันที่
25-27 มกราคม 2559 กำหนดการประชุมซึ่งส่งมาด้วย บริษัทฯ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือตัวแทนของ
หน่วยงานเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการดังกล่าว หากมีการเปลี่ยนแปลงกำหนดการและการประชุม
บริษัทฯ จะดำเนินการแจ้งให้ได้รับทราบภายหลัง หากมีข้อสงสัยประการใด ขอความกรุณาโทรศัพท์ติดต่อ
ดร.ดวงสรวย สกุลกลจักร หรือคุณสิริยาณี สังคะพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2307, 2322
หรือโทรสาร 02-509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชวณัฐ ศิษินดา)

(นางเพชรชนก ศิษินดา)

ผู้จัดการโครงการ

(นายชวณัฐ ศิษินดา)

ผู้อำนวยการ - รับผิดชอบงานสารบรรณ

และรับผิดชอบงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๙ ๘ 6A 2559

A Member of TEAM



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tmc.co.th
ที่ ENV/10P2809/590145-7

ISO 9001:2008
CERTIFIED

14 มกราคม 2559

เรื่อง ขอแจ้งแก้ไขข้อร้องเรียน ในการจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอขออนุญาตการศึกษา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรม
โรจนะ ระยะ 2
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
อ้างถึง หนังสือเลขที่ ENV/10P2809/590049 ลงวันที่ 7 มกราคม 2559 ของบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง
เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เรื่อง แจ้งกำหนดการประชุมฯ
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้จัดส่งหนังสือแจ้งกำหนดการ
การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอขออนุญาตศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า
ปลวกแดงในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 (สิ่งที่อ้างถึง)

ในการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอขออนุญาตศึกษารายงานการวิเคราะห์
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ กำหนดให้มีการประชุม ระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2559 ทั้งนี้ บริษัทฯ
ได้มีการแก้ไขข้อร้องเรียน ในวันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09:30-12:00 น. จากห้องประชุมศรีสมุทร ศาล
ากลางจังหวัดระยอง เป็น ห้องประชุมศรีสมุทรโกกโชย ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง ดังนั้น บริษัทฯ จึงใคร่
ขอแจ้งกำหนดกิจกรรมที่ถูกต้องมาให้ท่านได้รับทราบตามกำหนดการประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย) หากมีข้อชี้แจง
หรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สักกะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 02-509-9000 ต่อ 2322
หรือเบอร์โทรศัพท์ 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิริมาณี สักกะพัฒน์

(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)

ผู้จัดการโครงการ

สิริมาณี สักกะพัฒน์

นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา
นางสาวสิริมาณี สักกะพัฒน์
นางสาวสุวิมล สลักแสง
นางสาวสุวิมล สลักแสง

15 สิงหาคม 2559



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tmc.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/10P2809/590046-4

7 มกราคม 2559

เรื่อง แจ้งจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
ต่อขอขออนุญาตศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุม

ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์
จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง
ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยะ 2 ตำบลมาบตาพุด อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่
ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตรครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลมาบตาพุด ตำบลปลวกแดง ตำบล
แม่ไม้ อำเภอบางละมุง และตำบลพนาธิคม อำเภอณคมพัฒนา จังหวัดระยอง

กิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นหนึ่งในกระบวนการศึกษาผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของ
โครงการฯ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากภาคส่วนต่างๆ บริษัทฯ จึงกำหนดการประชุมรับฟัง
ความคิดเห็นต่อขอขออนุญาตศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระหว่างวันที่ 25-27
มกราคม 2559 โดยมีกำหนดการประชุม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ การจัดกิจกรรมดังกล่าวจะดำเนินการในพื้นที่ปกครองของท่าน บริษัทฯ จึงแจ้งกำหนดการ
การจัดกิจกรรมดังกล่าวมาเพื่อทราบ หากมีข้อชี้แจงหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี
สักกะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 085-687-9292

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

สิริมาณี สักกะพัฒน์

(นางเนตรชนก ต๊ะปิ่นตา)

ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวก 4ก-2

เอกสารประกอบการประชุม

- ภาพนิ่งประกอบคำบรรยาย
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
- แบบประเมินความคิดเห็นในที่ประชุม

ภาพนี้ประกอบคำบรรยาย

การศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง
ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด
ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2
ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

มกราคม 2559

ความเป็นมาโครงการ

- ★ ส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพ
- ★ ส่งเสริมความมั่นคงทางด้านพลังงานให้กับประเทศ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกที่เป็นพื้นที่ที่มีความต้องการใช้ไฟฟ้าสูง
- ★ ช่วยแบ่งเบาภาระด้านการลงทุนของรัฐในการผลิตกระแสไฟฟ้า

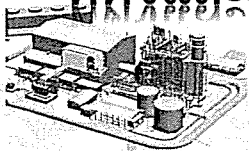
วัตถุประสงค์

- ★ แจ้งให้พื้นที่ได้รับทราบตั้งแต่เริ่มมีแนวคิดในการพัฒนาโครงการ
- ★ รับฟังความคิดเห็นของผู้นำและชุมชนในพื้นที่
- ★ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และรับฟังข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ
- ★ วางแผนการดำเนินงานศึกษาและการทำงานโครงการ เพื่อให้เกิดความสอดคล้องกับการพัฒนาในพื้นที่

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ★ ความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า
- ★ พัฒนาชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโรงไฟฟ้าจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
- ★ ภาษีบำรุงท้องถิ่น

ที่ตั้งและลักษณะโครงการ



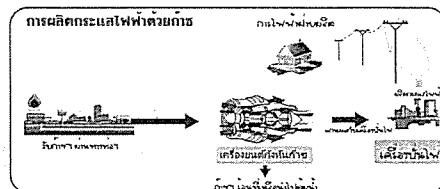
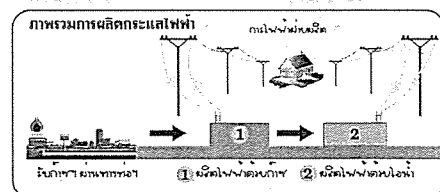
รายละเอียดโครงการ

- * ที่ตั้งโครงการ : สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- * เนื้อที่ : ประมาณ 500 ไร่
- * ประเภท : โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
- * กำลังการผลิตติดตั้ง : ไฟฟ้า 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับ กฟผ. ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า 2,500 เมกะวัตต์
- * เชื้อเพลิง :
 - เชื้อเพลิงหลัก : ก๊าซธรรมชาติ
 - เชื้อเพลิงสำรอง : น้ำมันดีเซล
- * แหล่งน้ำใช้ : ประมาณ 63,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จากบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด
- * น้ำทิ้ง : น้ำทิ้งประมาณ 15,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่งให้สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 เป็นผู้จัดการตามมาตรการ ของนิคมฯ ต่อไป

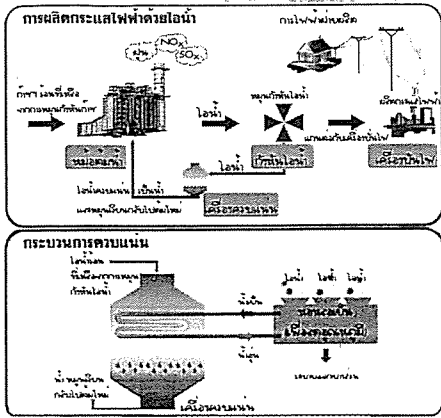


ที่ตั้งโครงการ

กระบวนการผลิตไฟฟ้า

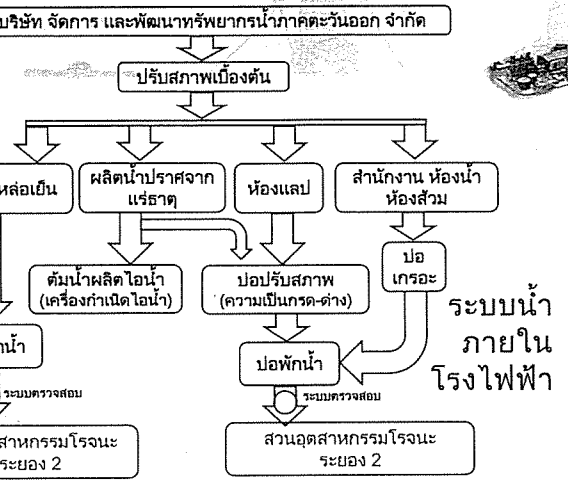


กระบวนการผลิตไฟฟ้า



การควบคุมคุณภาพอากาศ

- ★ ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง
- ★ ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อควบคุมการระบายมลสารทางอากาศให้ดีกว่าค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
- ★ กำหนดให้มีการติดตั้งตามตรวจวัดมลสารทางอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่องตลอดเวลา (CEMS) เพื่อให้มั่นใจว่าค่าที่ปล่อยอยู่ในค่าที่กำหนดไว้ และอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน



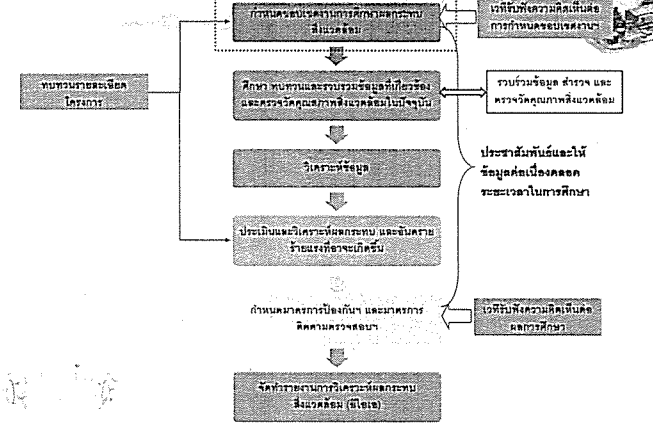
การควบคุมระดับเสียง

- ★ เครื่องจักรที่มีเสียงดังจะถูกออกแบบให้มีวัสดุดูดซับเสียง
- ★ ติดป้ายเตือน และจัดอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง
- ★ ควบคุมระดับเสียงริมรั้วไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)

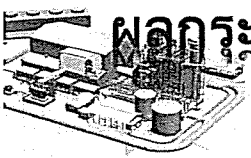
แผนดำเนินการ

- ★ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ★ แผนการก่อสร้าง
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างประมาณปี 2563 ใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 36-54 เดือน

ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงาน ศีลโฉม

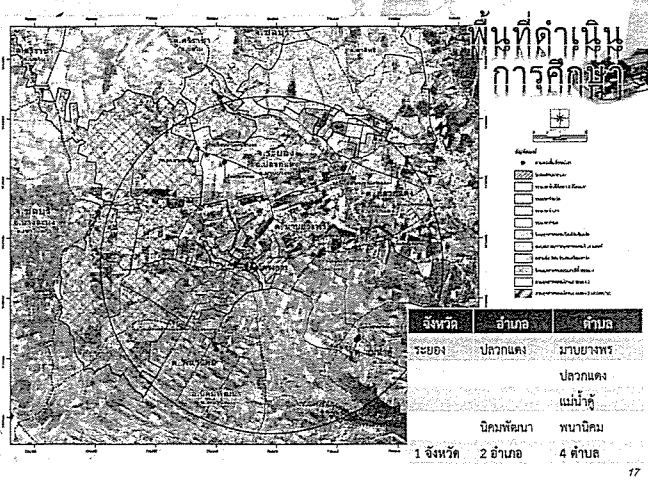


การศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



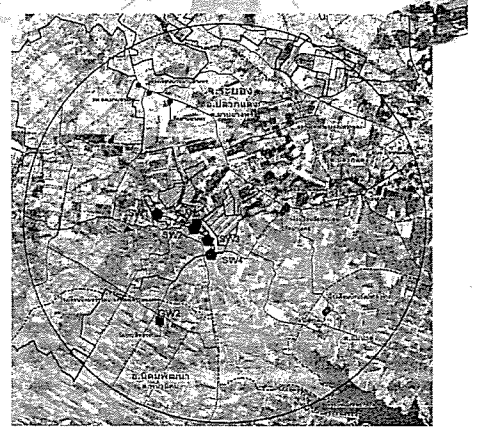
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กายภาพ สภาพภูมิประเทศบริเวณพื้นที่และแผนผังบริเวณ ทรัพยากรดิน ภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ เสียง อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน	ชีวภาพ นิเวศวิทยาทางบก นิเวศวิทยาทางน้ำ	การใช้ประโยชน์ของมนุษย์ การใช้ประโยชน์ที่ดิน การคมนาคม การใช้ที่ดิน การจัดการกากของเสีย การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ-สังคม สาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย โบราณสถานและทัศนียภาพ
--	--	--	---



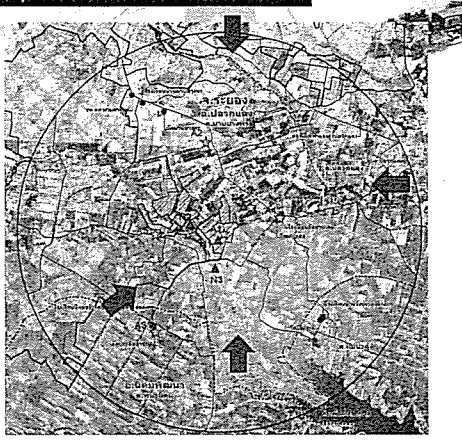
Guif จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน

- ◆ คุณภาพน้ำผิวดิน/นิเวศวิทยาทางน้ำ
- คุณภาพน้ำใต้ดิน



Guif จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียง

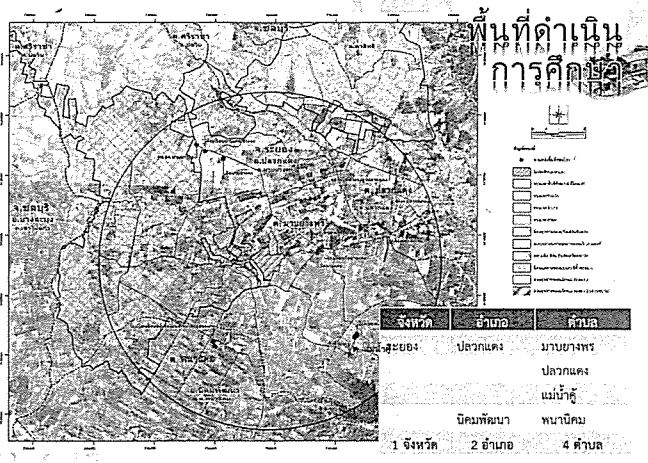
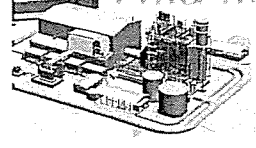
- ★ คุณภาพอากาศ
- ▲ เสียง
- ➔ ทิศทางลมหลัก



Guif



การมีส่วนร่วมของประชาชน



Guif กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สถานที่ประชุม
วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559	17.30-20.00 น.	โรงเรียนบ้านมาบตาบตอง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอปลวกแดง
วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559	09.30-12.00 น.	ห้องประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
	17.30-20.00 น.	วัดซากมันเทศ ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง
วันพุธที่ 27 มกราคม 2559	09.30-12.00 น.	ห้องประชุมภัททิศรีสงคราม ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง
	17.30-20.00 น.	ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิคม อำเภอนิคมพัฒนา

Guif

กลุ่มเป้าหมาย

- ☞ กลุ่มผู้นำในพื้นที่
 - ☞ ผู้บริหาร/ผู้แทนหน่วยงานระดับจังหวัด อำเภอ
 - ☞ ผู้นำท้องถิ่น ได้แก่ ผู้บริหาร/สมาชิก องค์การปกครองส่วนตำบล
 - ☞ ผู้นำท้องที่ ได้แก่ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
 - ☞ ผู้แทนสถานที่สำคัญในพื้นที่ ได้แก่ วัด โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบล เป็นต้น
- ☞ กลุ่มประชาชน
 - ☞ ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ศึกษา
 - ☞ ผู้แทนกลุ่มชุมชน เช่น กลุ่มเกษตรกร กลุ่มแม่บ้าน กลุ่มอาชีพ กลุ่มสิ่งแวดล้อม กลุ่มผู้ใช้น้ำ เป็นต้น

Guif

ติดต่อสอบถาม

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11 ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-610-5555
โทรสาร 02-610-5566

☒ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

151 ถนนนวมินทร์ แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10230
โทรศัพท์ 0-2509-9000 ต่อ 2307, 2322
โทรสาร 0-2509-9047
Email: siranee_s@team.co.th

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

เอกสาร ประชาสัมพันธ์

บริษัท กัลฟ์ พีดี้ จำกัด มีโครงการที่จะก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ซึ่งเป็นโครงการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ (IPP) ตามที่คณะรัฐมนตรี ให้มีการเปิดรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชนรายใหญ่ ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ.2553-2573 (PDP2010) ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3) โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ซึ่งการพัฒนาโครงการดังกล่าวจะเป็นการส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานให้เกิดประสิทธิภาพ ส่งเสริมความมั่นคงทางพลังงานให้กับประเทศ ตลอดจนช่วยแบ่งเบาภาระด้านการลงทุนของรัฐในการผลิตกระแสไฟฟ้า ซึ่งโรงไฟฟ้าดังกล่าวต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2558 รวมทั้งดำเนินการมีส่วนร่วมและกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.2548

ในการนี้ บริษัท กัลฟ์ พีดี้ จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด ดำเนินการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน) พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการพัฒนาโครงการ

ลักษณะโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี้ จำกัด ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

- ที่ตั้งโครงการ : สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2
ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
- ขนาดพื้นที่ : ประมาณ 500 ไร่
- กำลังการผลิตติดตั้ง : 2,920 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. 2,500 เมกะวัตต์
- เชื้อเพลิง :
- เชื้อเพลิงหลัก : ก๊าซธรรมชาติ รับจาก ปตท. ผ่านทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
 - เชื้อเพลิงสำรอง : น้ำมันดีเซล โดยกักเก็บในถังเก็บน้ำมันดีเซลภายในพื้นที่โครงการ
- น้ำใช้ : รับน้ำจาก บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (อีสวอเตอร์) ประมาณ 63,000 ลบ.ม./วัน และกักเก็บในอ่างเก็บน้ำดิบภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถสำรองน้ำได้ 3 วัน
- น้ำทิ้ง : น้ำทิ้งประมาณ 15,000 ลบ.ม./วัน ส่งให้สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 เป็นผู้ดำเนินการตามมาตรการของสวนอุตสาหกรรมต่อไป

มกราคม 2559

แนวทางการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและชุมชน

- การจัดการคุณภาพอากาศ :
 - ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ เพื่อควบคุมการระบายนมลสารทางอากาศให้ดีกว่าค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนด
 - ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอัตโนมัติ (CEMS)
- การใช้น้ำของโครงการ :
 - รับน้ำจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (อีสวอเตอร์) ประมาณ 63,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
- การจัดการน้ำทิ้งของโครงการ :
 - น้ำทิ้งประมาณ 15,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่วนใหญ่เป็นน้ำหล่อเย็น โดยกำหนดมาตรการจัดการเบื้องต้น ดังนี้
 - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโครงการก่อนส่งให้สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 เป็นผู้จัดการตามมาตรการของสวนอุตสาหกรรมฯ ต่อไป
 - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการเป็นประจำทุกเดือน
- การจัดการด้านเสียงของโครงการ :
 - ติดตั้งอุปกรณ์ที่มีเสียงดังภายในอาคาร/ติดตั้งวัสดุดูดซับเสียง
 - ควบคุมค่าระดับเสียงภายในโรงงานและบริเวณโดยรอบให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

ทำไมต้องมีกองทุนพัฒนาโรงไฟฟ้า

- เพื่อพัฒนาพื้นที่รอบข้างที่โรงไฟฟ้าตั้งอยู่ และส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนและสิทธิชุมชน

อัตราการจัดเงินเข้ากองทุน

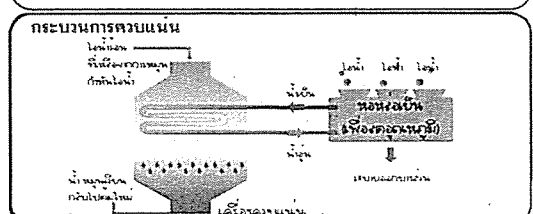
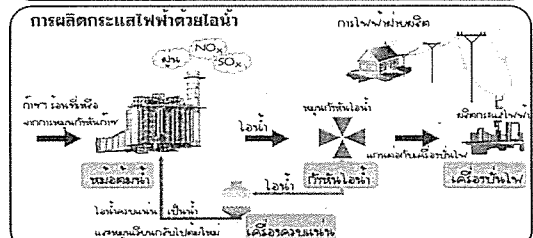
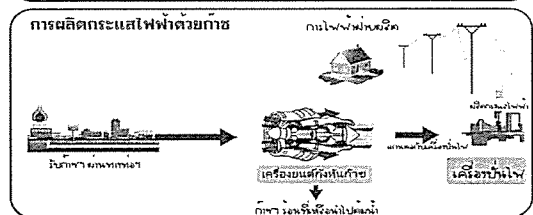
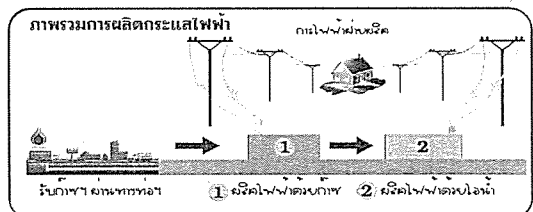
- ระหว่างการก่อสร้างโรงไฟฟ้า : 50,000 บาท/เมกะวัตต์/ปี นับแต่วันเริ่มก่อสร้าง
- ระหว่างการผลิตไฟฟ้า กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง : 1.0 สตางค์/หน่วย

พื้นที่ที่ได้รับเงินกองทุน : ตามประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) (รัศมี 5 กิโลเมตร)

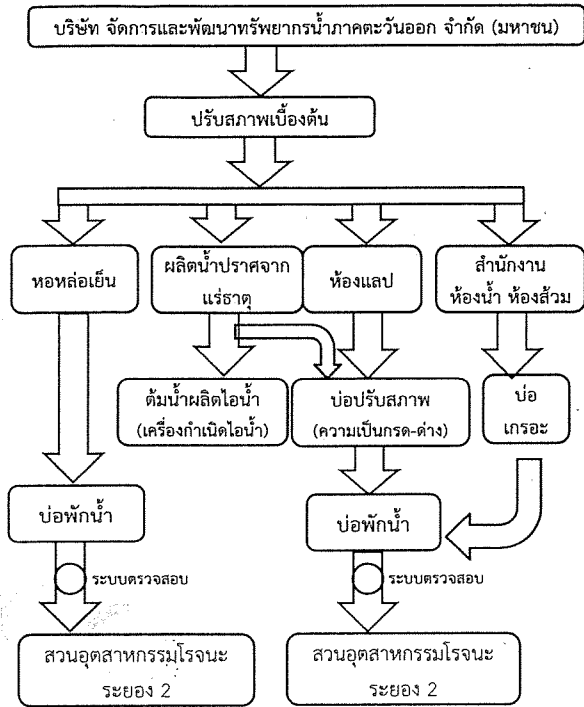
การบริหารกองทุน : คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ภายใต้การกำกับดูแล

ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)
ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

กระบวนการผลิตไฟฟ้าและมลสารทางอากาศ

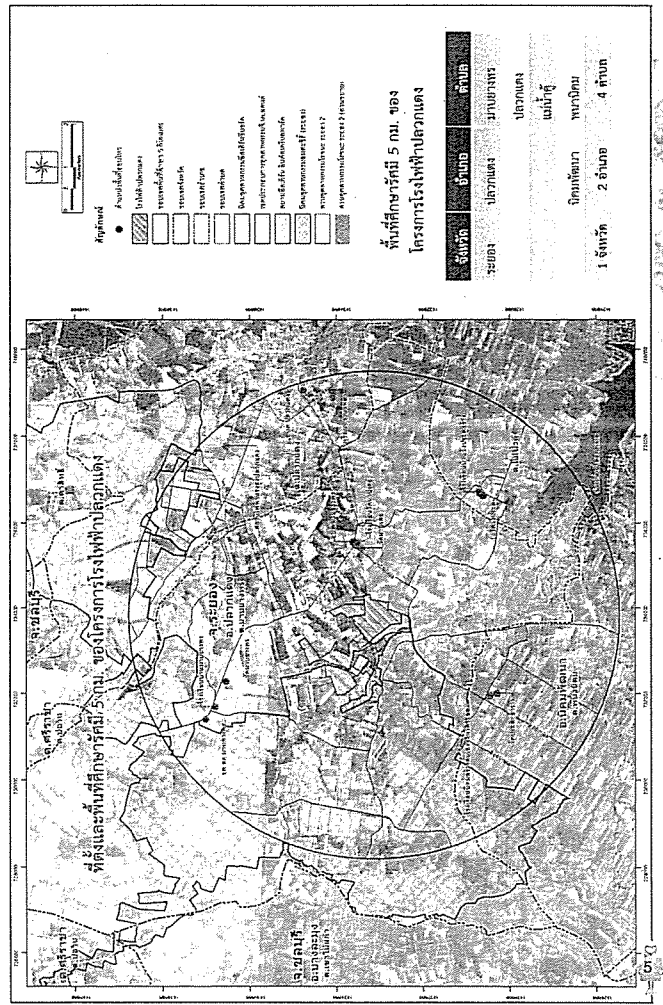


ระบบน้ำภายในโรงไฟฟ้า

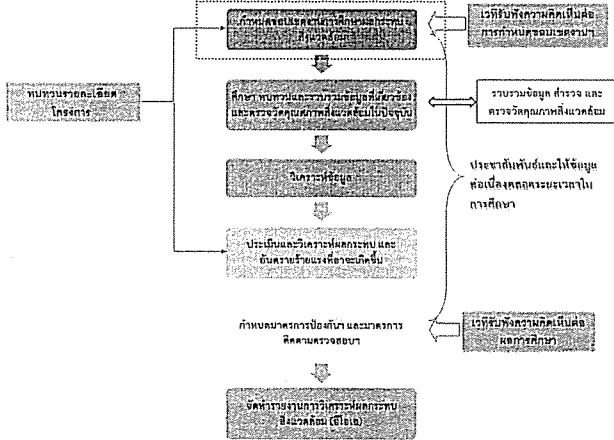


แผนการดำเนินงาน

ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาระบบและจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้ประชาชนมีส่วนร่วมและผู้สนใจทั่วไปได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมในการรับรู้ข้อมูลโครงการ และแสดงความเห็นตลอดจนข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาโครงการมีความสอดคล้องกับลักษณะชุมชนและสอดคล้องกับการพัฒนาในท้องถิ่น โดยคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างประมาณปี 2563 และใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 36-54 เดือน



ขั้นตอนและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม



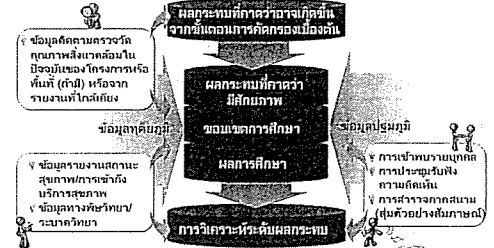
ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ศึกษาสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันทั้งหมด 4 ด้าน คือ

1. กายภาพ	2. ชีวภาพ	3. การใช้ประโยชน์ของมนุษย์	4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต
<ul style="list-style-type: none"> สภาพภูมิประเทศธรณีวิทยา และแผ่นดินไหว ทรัพยากรดิน ภูมิอากาศและคุณภาพอากาศ เสียง อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำผิวดิน อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำใต้ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> นิเวศวิทยาทางบก นิเวศวิทยาทางน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ประโยชน์ที่ดิน การคมนาคม การใช้ไฟฟ้า การจัดการกากของเสีย การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม 	<ul style="list-style-type: none"> เศรษฐกิจ-สังคม สาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย โบราณสถานและทัศนียภาพ

ประเมินผลกระทบที่เกิดจากโครงการฯ ทั้งทางบกและทางบก ในระยะสั้นและระยะยาว รวมทั้งเสนอแผนปฏิบัติการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ เสนอแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แทนจน ทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ

การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ



ขั้นตอนการศึกษาศาภาพแวดล้อมปัจจุบัน

- รวบรวมข้อมูลทุกข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจวัดสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบพื้นที่โครงการ ในช่วงเดือนกันยายน 2558-มีนาคม 2559 อาทิ
 - คุณภาพอากาศ
 - เสียง
 - คุณภาพน้ำผิวดิน/นิเวศวิทยาทางน้ำ
 - คุณภาพน้ำใต้ดิน
 - ตรวจนับปริมาณจราจร
 - สำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดิน
 - สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
 - สัมภาษณ์เจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่

การดำเนินงานด้านการศึกษาที่มีส่วนร่วม

ในการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้ให้ความสำคัญด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง อาทิ หน่วยงานราชการในพื้นที่และประชาชน ได้รับทราบข้อมูลและแผนการดำเนินงานของโครงการและเพื่อรับฟังความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะต่างๆ โดยกำหนดให้มีการดำเนินการกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชนตลอดระยะเวลาของการศึกษา รูปแบบกิจกรรมการมีส่วนร่วมได้ถูกกำหนดให้มีความสอดคล้องกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การเข้าร่วมประชุมหัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ การเข้าพบผู้นำชุมชน การจัดเวทีชี้แจงข้อมูลโครงการและรับฟังความคิดเห็นรายตำบลซึ่งจะดำเนินการ 2 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 "เปิดตัวโครงการ และนำเสนอรายละเอียดโครงการเบื้องต้น" ครั้งที่ 2 "นำเสนอผลการศึกษา มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม"

"เพื่อให้การพัฒนาโครงการมีความสอดคล้องและเหมาะสมกับลักษณะเฉพาะของชุมชน โครงการจะรวบรวมประเด็นข้อกังวลในเบื้องต้นและข้อเสนอแนะที่ได้รับจากกิจกรรมการมีส่วนร่วมมาพิจารณาประกอบการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำเสนอไว้รายงานการศึกษา"

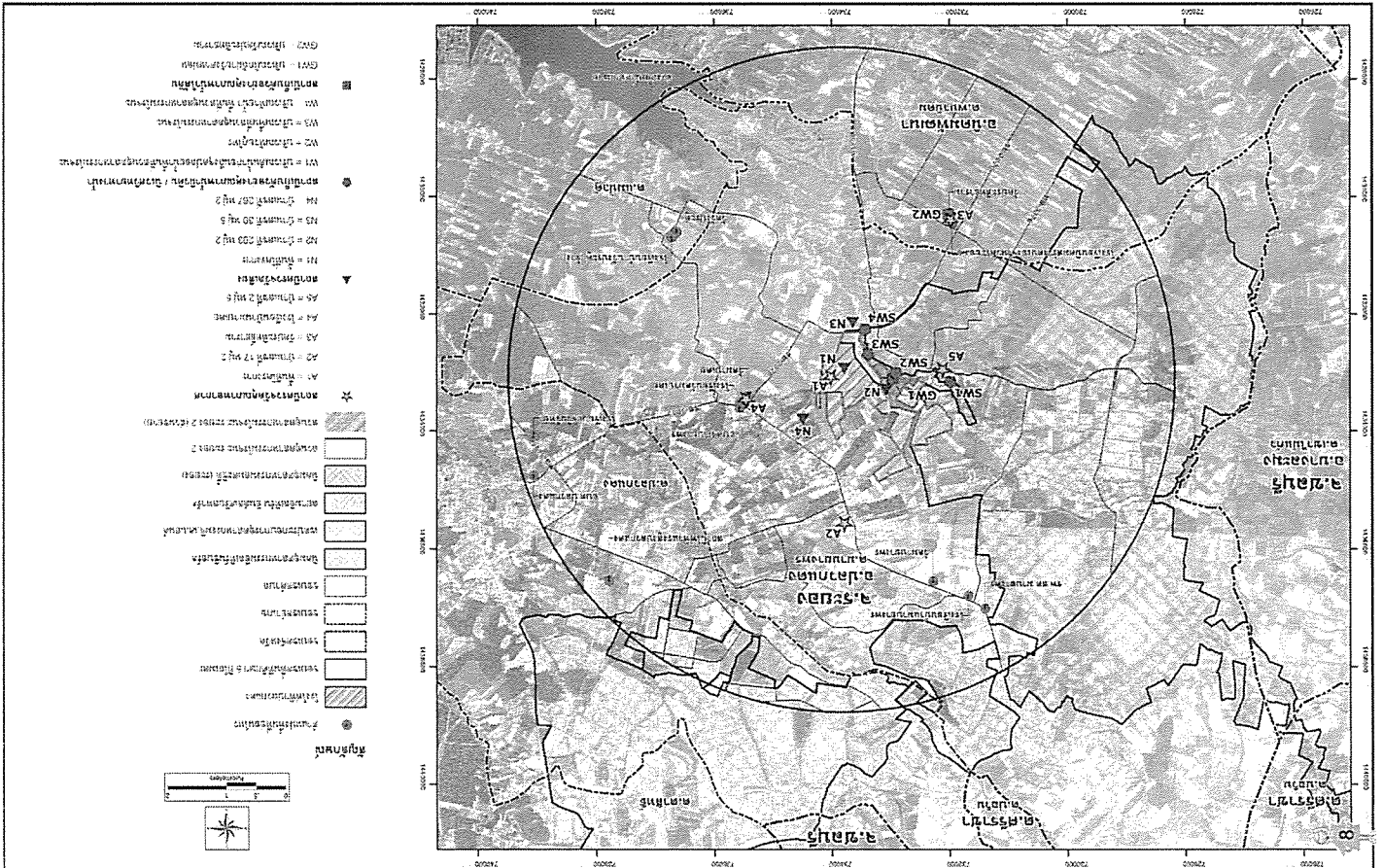
ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน
ในพื้นที่ถ่านหินอุตสาหกรรมระยะ ระยะที่ 2
ตำบลमानยาพร อำเภอตากแดง จังหวัดระยอง

บริษัท กัลฟ์ พีที จำกัด
87 อาคารเอ็มไทยเวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11
ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-610-5555
โทรสาร 02-610-5566

บริษัท ทีเอ็ม ดอนซ์ดีที เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม
กรุงเทพฯ 10230
โทรศัพท์ 0-2509-9000 ต่อ 2307, 2322
โทรสาร 0-2509-9047

ตำแหน่งของโรงไฟฟ้าถ่านหินอุตสาหกรรมระยะที่ 2 ในพื้นที่ถ่านหินอุตสาหกรรมระยะที่ 2



แบบประเมินความคิดเห็นในที่ประชุม

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน
 ต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะอง 2
 ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น (นาย/นาง/นางสาว).....
 บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ชื่อชุมชน..... ตำบล.....
 อำเภอ..... จังหวัด..... หมายเลขโทรศัพท์.....

ภายหลังที่ท่านได้รับฟังการบรรยายถึงความเป็นมาของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะอง 2 ตำบลบายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งมีกำลังการผลิตติดตั้ง 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย 2,500 เมกะวัตต์ ท่านมีความคิดเห็นใดบ้าง กรุณาเติมเครื่องหมาย (✓) ในช่องที่ท่านเลือก

ส่วนที่ 1 การรับทราบข้อมูลและความเข้าใจข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

ประเด็น	ทราบ	ไม่ทราบ	ไม่แสดงความคิดเห็น
1. ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะอง 2 ตำบลบายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง			
2. ท่านทราบหรือไม่ว่า โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ในการผลิตกระแสไฟฟ้า			

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ

1. จากการประชุมท่านคิดว่าประเด็นใดที่ท่านห่วงกังวลว่าอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการฯ

- ไม่มี
- มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)
- คุณภาพอากาศ
 - เสียงดัง
 - แหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิตในน้ำ
 - ขยะ/กากของเสีย
 - การคมนาคม/ขนส่ง
 - อุบัติเหตุและความปลอดภัย
 - ความเพียงพอของระบบสาธารณสุข
 - สุขภาพของประชาชน
 - ความเพียงพอของสาธารณูปโภค เช่น น้ำ ไฟฟ้า
 - การประกอบอาชีพ
 - การอพยพเข้ามาของคนต่างถิ่น/ประชากรแฝง
 - อื่นๆ.....



2. จากการประชุมท่านคิดว่าประเด็นใดที่ท่านห่วงกังวลว่าอาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการฯ
- ไม่มี
- มี ได้แก่ (ตามได้มากกว่า 1 ข้อ)
- คุณภาพอากาศ
 - เสียงดัง
 - แหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิตในน้ำ
 - ขยะ/กากของเสีย
 - การคมนาคม/ขนส่ง
 - อุบัติเหตุและความปลอดภัย
 - ความเพียงพอของระบบสาธารณสุข
 - สุขภาพของประชาชน
 - ความเพียงพอของสาธารณูปโภค เช่น น้ำ ไฟฟ้า
 - การประกอบอาชีพ
 - อื่นๆ.....
3. จากขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบ ท่านต้องการให้ศึกษาเพิ่มเติมจากที่นำเสนอหรือไม่
- ไม่ต้องการ
- ต้องการเพิ่มเติม ได้แก่ (ตามมากกว่า 1 ข้อ)
- ด้านคุณภาพอากาศ ควรเพิ่มเติม (ระบุ).....
 - ด้านเสียงรบกวน ควรเพิ่มเติม (ระบุ).....
 - ด้านแหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิต ควรเพิ่มเติม (ระบุ).....
 - ด้านขยะ/กากของเสีย ควรเพิ่มเติม (ระบุ).....
 - ด้านคมนาคม/ขนส่ง ควรเพิ่มเติม (ระบุ).....
 - ด้านปัญหาสังคม ควรเพิ่มเติม (ระบุ).....
 - ด้านผลกระทบสุขภาพ ควรเพิ่มเติม (ระบุ).....
 - ด้านระบบบริการสาธารณสุข ควรเพิ่มเติม (ระบุ).....
 - ด้านการประกอบอาชีพ ควรเพิ่มเติม (ระบุ).....
 - อื่นๆ (ระบุ).....

ส่วนที่ 3 การประชาสัมพันธ์โครงการ

1. ท่านคิดว่าโครงการฯ ควรมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ ผ่านช่องทางใดบ้าง
- จดหมายข่าว
 - จัดประชุมกลุ่มย่อย
 - บอร์ด/แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์
 - เข้าพบรายบุคคล
 - วิทยุชุมชน
 - แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/หน่วยงานราชการ
 - อื่นๆ ระบุ.....
2. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ ที่ท่านต้องการทราบเพิ่มเติม
- ความรู้เกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้า
 - รายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า
 - ระบบความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินของโครงการ
 - ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ
 - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
 - อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

.....



ขอขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นของประชาชนในครั้งนี้



ภาคผนวก 4ก-3

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

- ระดับจังหวัด
- ระดับตำบล
- กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย

ระดับจังหวัด



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัคดีรังสรรค์ ชั้นที่ 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 2 บริษัท ทีเอ็มเอส เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย อ. อ. อ. อ.	ผู้จัดการโครงการ	น. ร. ร.		
2	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		

VK6EVMG7386P2589X038-F64

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัคดีรังสรรค์ ชั้นที่ 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 2 บริษัท ทีเอ็มเอส เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย อ. อ. อ.	ผู้จัดการโครงการ	น. ร. ร.		
2	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
3	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
4	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
5	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
6	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
7	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		

VK6EVMG7386P2589X038-F64

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัคดีรังสรรค์ ชั้นที่ 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการระดับจังหวัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย อ. อ. อ.	ผู้อำนวยการ	น. ร. ร.		
2	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
3	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
4	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
5	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
6	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
7	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
8	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
9	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		
10	นาย อ. อ. อ.	วิศวกร	น. ร. ร.		

VK6EVMG7386P2589X038-F64

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัคดีรังสรรค์ ชั้นที่ 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการระดับจังหวัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย อ. อ. อ.	ผู้อำนวยการ	น. ร. ร.		

VK6EVMG7386P2589X038-F64

ระดับต่ำบล



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานบริการระยะที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่ควบคุมสภาพแวดล้อมโครงการระยะของ 2

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัดมาบตาบตอง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอปลาแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

หมู่ที่ 2 บ้านมาบตาบตอง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		19 ม. 2	สมิทธิ์	

หมายเลขโทรศัพท์มือถือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานบริการระยะที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่ควบคุมสภาพแวดล้อมโครงการระยะของ 2

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัดมาบตาบตอง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอปลาแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

หมู่ที่ 2 บ้านมาบตาบตอง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		93/15 ม. 2 บ้านมาบตาบตอง	สมิทธิ์	080-89-88877
2	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		11 ม. 2	สมิทธิ์	
3	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		146 ม. 2	สมิทธิ์	
4	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		88 ม. 2	สมิทธิ์	086-85-10533
5	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		31 ม. 2	สมิทธิ์	089 1495248
6	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		8 ม. 2	สมิทธิ์	
7	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		4 ม. 2	สมิทธิ์	0988877729
8	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		12 ม. 2	สมิทธิ์	0897538
9	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		0 ม. 2	สมิทธิ์	081 9 838831
10	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น		15 ม. 2	สมิทธิ์	074 4641442

หมายเลขโทรศัพท์มือถือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานบริการระยะที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่ควบคุมสภาพแวดล้อมโครงการระยะของ 2

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัดมาบตาบตอง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอปลาแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

หมู่ที่ 3 บ้านมาบตาบตอง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	55/15 ม. 3	สมิทธิ์	0895860248
2	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	59 ม. 3	สมิทธิ์	084-6535548
3	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	55/19 ม. 3	สมิทธิ์	0818624565
4	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	81/21	สมิทธิ์	0837458292
5	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	56/2	สมิทธิ์	0816864993
6	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	52/15 ม. 3	สมิทธิ์	0891159021
7	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	52/15 ม. 3	สมิทธิ์	08955668840

หมายเลขโทรศัพท์มือถือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานบริการระยะที่ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่ควบคุมสภาพแวดล้อมโครงการระยะของ 2

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัดมาบตาบตอง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอปลาแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

หมู่ที่ 3 บ้านมาบตาบตอง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	55/41 ม. 3	สมิทธิ์	081-1611861
2	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	35/41 ม. 3	สมิทธิ์	089-580085
3	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	95/37 ม. 3	สมิทธิ์	091-8051989
4	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	55/3	สมิทธิ์	0840147477
5	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	55/1	สมิทธิ์	082-4779824
6	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	55 ม. 3	สมิทธิ์	081-6390044
7	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	09/89 ม. 3	สมิทธิ์	061-013712
8	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	39/85 ม. 3	สมิทธิ์	0866608845
9	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	35/35 ม. 3	สมิทธิ์	085-2857023
10	สมิทธิ์ ศรีใจเย็น	อ.ส.บ.	95/15 ม. 3	สมิทธิ์	0992808395

หมายเลขโทรศัพท์มือถือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมครั้งที่หนึ่งและสองตามมติเห็น ต้องขอเขตการศึกษาขานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปรมาณู ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะของ 2

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัฒนาบดินทร์ ตำบลบางยางพร อำเภอปรังคอง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หมู่ที่ 5 บ้านวัดกลางเหนือ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สุรินทร์ วัฒนศิริ		281/5 ต.บ้านดง		0812535250
2	สุรินทร์ วัฒนศิริ		281/5 ต.บ้านดง		050-0416417
3	สุรินทร์ วัฒนศิริ		40 ต. 5 ต.บ้านดง		
4	สุรินทร์ วัฒนศิริ		40/9 ต. 5 ต.บ้านดง		095-9144160
5	สุรินทร์ วัฒนศิริ		20 ต. 5 ต.บ้านดง		0861435596
6	สุรินทร์ วัฒนศิริ		104 ต. 5 ต.บ้านดง		
7	สุรินทร์ วัฒนศิริ		27 ต. 5 ต.บ้านดง		
8	สุรินทร์ วัฒนศิริ		33 ต. 5 ต.บ้านดง		091-8013584
9	สุรินทร์ วัฒนศิริ		33 ต. 5 ต.บ้านดง		0813491234
10	สุรินทร์ วัฒนศิริ		43 ต. 5 ต.บ้านดง		0912900210

V:\2559\0213\2559\0213

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมครั้งที่หนึ่งและสองตามมติเห็น ต้องขอเขตการศึกษาขานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปรังคอง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะของ 2

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัฒนาบดินทร์ ตำบลบางยางพร อำเภอปรังคอง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หมู่ที่ 5 บ้านวัดกลางเหนือ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สุรินทร์ วัฒนศิริ		33 ต. 5 ต.บ้านดง		091-8013584
2	สุรินทร์ วัฒนศิริ		33 ต. 5 ต.บ้านดง		0854803333
3	สุรินทร์ วัฒนศิริ		40 ต. 5 ต.บ้านดง		090-8308456
4	สุรินทร์ วัฒนศิริ		23 ต. 5 ต.บ้านดง		0805255421
5	สุรินทร์ วัฒนศิริ		122 ต. 5 ต.บ้านดง		0850687914
6	สุรินทร์ วัฒนศิริ		184 ต. 5 ต.บ้านดง		
7	สุรินทร์ วัฒนศิริ		197 ต. 5 ต.บ้านดง		
8	สุรินทร์ วัฒนศิริ		36 ต. 5 ต.บ้านดง		
9	สุรินทร์ วัฒนศิริ		38 ต. 5 ต.บ้านดง		
10	สุรินทร์ วัฒนศิริ		38 ต. 5 ต.บ้านดง		
11	สุรินทร์ วัฒนศิริ		75/3 ต. 5 ต.บ้านดง		

V:\2559\0213\2559\0213

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมครั้งที่หนึ่งและสองตามมติเห็น ต้องขอเขตการศึกษาขานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปรังคอง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะของ 2

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัฒนาบดินทร์ ตำบลบางยางพร อำเภอปรังคอง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หมู่ที่ 6 บ้านบางยางใหม่

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สุรินทร์ วัฒนศิริ		31 ต. 6		
2	สุรินทร์ วัฒนศิริ		30/6 ต. 6		
3	สุรินทร์ วัฒนศิริ		306/5-6		
4	สุรินทร์ วัฒนศิริ		201/2-6		099-715385
5	สุรินทร์ วัฒนศิริ		121/29 ต. 6		091-101444
6	สุรินทร์ วัฒนศิริ		302/2-6		091-813-5115
7	สุรินทร์ วัฒนศิริ		14 ต. 6		
8	สุรินทร์ วัฒนศิริ		54 ต. 6		0902575175
9	สุรินทร์ วัฒนศิริ		56 ต. 6		
10	สุรินทร์ วัฒนศิริ		84 ต. 6		084-6638134

V:\2559\0213\2559\0213

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมครั้งที่หนึ่งและสองตามมติเห็น ต้องขอเขตการศึกษาขานงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปรังคอง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะของ 2

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัฒนาบดินทร์ ตำบลบางยางพร อำเภอปรังคอง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หมู่ที่ 6 บ้านวัดกลางเหนือ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สุรินทร์ วัฒนศิริ		31 ต. 6		014-9282843
2	สุรินทร์ วัฒนศิริ		101/1 ต. 6		

V:\2559\0213\2559\0213

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะการขยายงานบริการวิชาการสู่ชุมชน
โครงการโรงพยาบาลแดง ในพื้นที่ศูนย์สุขภาพการปฐมพยาบาล

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัดมาบตาบตอง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอปลวกแดง

กลุ่มที่ 2 บริษัท กอล์ฟ อีที จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สุวิมล วัฒนศิริ	ประธาน	GED	สุวิมล	081-8957157
2	อนุชา นามศิริ	กรรมการ	GED	อนุชา	081-747491
3	สุวิมล นามศิริ	กรรมการ	GED	สุวิมล	081-851115
4	สุวิมล นามศิริ	กรรมการ	GED	สุวิมล	081-851115
5	สุวิมล นามศิริ	กรรมการ	GED	สุวิมล	081-851115
6	สุวิมล นามศิริ	กรรมการ	GED	สุวิมล	081-851115
7	สุวิมล นามศิริ	กรรมการ	GED	สุวิมล	081-851115
8	สุวิมล นามศิริ	กรรมการ	GED	สุวิมล	081-851115
9	สุวิมล นามศิริ	กรรมการ	GED	สุวิมล	081-851115
10	สุวิมล นามศิริ	กรรมการ	GED	สุวิมล	081-851115

หมายเลขโทรศัพท์: 081-851115

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะการขยายงานบริการวิชาการสู่ชุมชน
โครงการโรงพยาบาลแดง ในพื้นที่ศูนย์สุขภาพการปฐมพยาบาล

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัดมาบตาบตอง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอปลวกแดง

กลุ่มที่ 4 หน่วยงานราชการ ระดับ อำเภอ

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	น.เลียม นามศิริ	นายก อบจ.ปลวกแดง	บ้านนา	น.เลียม	

หมายเลขโทรศัพท์: 081-851115

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะการขยายงานบริการวิชาการสู่ชุมชน
โครงการโรงพยาบาลแดง ในพื้นที่ศูนย์สุขภาพการปฐมพยาบาล

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัดมาบตาบตอง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอปลวกแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ดร.วิมล นามศิริ	ผู้อำนวยการ	บ้านนา	ดร.วิมล	
2	ดร.วิมล นามศิริ	ผู้อำนวยการ	บ้านนา	ดร.วิมล	
3	ดร.วิมล นามศิริ	ผู้อำนวยการ	บ้านนา	ดร.วิมล	
4	ดร.วิมล นามศิริ	ผู้อำนวยการ	บ้านนา	ดร.วิมล	

หมายเลขโทรศัพท์: 081-851115

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะการขยายงานบริการวิชาการสู่ชุมชน
โครงการโรงพยาบาลแดง ในพื้นที่ศูนย์สุขภาพการปฐมพยาบาล

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ โรงเรียนวัดมาบตาบตอง ตำบลมาบตาบตอง อำเภอปลวกแดง

กลุ่มที่ 2 บริษัท หนองบัวแดง แอโรแมคานิกส์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสมชาย นามศิริ	ผู้จัดการ	บ้านนา	นายสมชาย	
2	นายสมชาย นามศิริ	ผู้จัดการ	บ้านนา	นายสมชาย	
3	นายสมชาย นามศิริ	ผู้จัดการ	บ้านนา	นายสมชาย	
4	นายสมชาย นามศิริ	ผู้จัดการ	บ้านนา	นายสมชาย	
5	นายสมชาย นามศิริ	ผู้จัดการ	บ้านนา	นายสมชาย	

หมายเลขโทรศัพท์: 081-851115

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมพร้อมและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่งานอุตสาหกรรมโรงระยอง 2

วันที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายนพรัตน์ มาลาสิริกุล		24 หมู่ 1 ต.บึงปลวกแดง	นายนพรัตน์	091-2538487
2	นายประจักษ์ อภิชัยกุล		38 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายประจักษ์	0966200

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมพร้อมและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่งานอุตสาหกรรมโรงระยอง 2

วันที่ 6 บ้านบึงทอง

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายวิจิตร สอนอภัย		61	นายวิจิตร	
2	นายสมชาย สอนอภัย	ประธาน	21 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	091-1539058
3	นายสุวิทย์ สอนอภัย	กษัตริย์	59/2 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสุวิทย์	093781171
4	นายสมชาย สอนอภัย		45 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	085-0442424
5	นายสมชาย สอนอภัย		61/19 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	083-827416
6	นายสมชาย สอนอภัย		๖๖ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	094-9141950
7	นายสมชาย สอนอภัย	ประธาน	12 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	
8	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	
9	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕/๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	
10	นายสมชาย สอนอภัย		57 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมพร้อมและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่งานอุตสาหกรรมโรงระยอง 2

วันที่ 6 บ้านบึงทอง

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายวิจิตร สอนอภัย		61/19 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายวิจิตร	081-6509437
2	นายสมชาย สอนอภัย	ประธาน	12 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	098-981938
3	นายสุวิทย์ สอนอภัย	กษัตริย์	59/2 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสุวิทย์	099-1435980
4	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕/๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	085-1195985
5	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	085-910 ๖๖๖
6	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	0827-๗๖๖๖๖
7	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕/๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	
8	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕/๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	095-๕๕๕๕๕๕
9	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	098-37 0130
10	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	
11	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	089-๕๕๕๕๕๕
12	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมพร้อมและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่งานอุตสาหกรรมโรงระยอง 2

วันที่ 6 บ้านบึงทอง

ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายวิจิตร สอนอภัย		61/19 หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายวิจิตร	๐๙๑-๐๗๕๕๕๕
2	นายสมชาย สอนอภัย	ประธาน	๕๕/๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	๐๙๕-๕๕๕๕๕๕
3	นายสุวิทย์ สอนอภัย	กษัตริย์	๕๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสุวิทย์	๐๙๑-๕๕๕๕๕๕
4	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕/๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	๐๙๔-๖๖๖๖๖๖
5	นายสมชาย สอนอภัย		๕๕ หมู่ 6 ต.ปลวกแดง	นายสมชาย	๐๘๗๔๐๒๐๐๓

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอเนตการศึกษาขานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ส่วนกลางของ บริษัทส่วนกลางการประปาส่วนภูมิภาค 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลลาดแดง
กลุ่มที่ 2 บริษัท สก๊ต ซิลิ ซิลิก

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ชัยภัทร วัฒนเมษฐ์	ค.ม. บัณฑิต	ถ.พ.ด	ชัยภัทร	
2	ณัฐพร ศิริภักดิ์	จบ ม.ศ.	ถ.พ.ด	ณัฐพร	
3	ชัชวาลย์ อภิธรรมรักษ์	จ.ร.	ถ.พ.ด	ชัชวาลย์	
4	ศุภมาส วัฒนเมษฐ์	จ.ร.	ถ.พ.ด	ศุภมาส	
5	กมลวรรณ วัฒนเมษฐ์	จ.ร.	ถ.พ.ด	กมลวรรณ	
6	ณัฐพร ศิริภักดิ์	จ.ร.	ถ.พ.ด	ณัฐพร	
7	อภินันท์ อภิธรรมรักษ์	จ.ร.	ถ.พ.ด	อภินันท์	
8	ชัชวาลย์ อภิธรรมรักษ์	จ.ร.	ถ.พ.ด	ชัชวาลย์	

วีดิทัศน์การประชุมรับฟังและแสดงความเห็น

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอเนตการศึกษาขานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ส่วนกลางของ บริษัทส่วนกลางการประปาส่วนภูมิภาค 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลลาดแดง
กลุ่มที่ 1 ผู้มีที่ดินสวนส้ม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
2	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
3	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
4	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
5	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
6	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
7	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
8	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
9	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
10	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811

วีดิทัศน์การประชุมรับฟังและแสดงความเห็น

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอเนตการศึกษาขานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ส่วนกลางของ บริษัทส่วนกลางการประปาส่วนภูมิภาค 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลลาดแดง
กลุ่มที่ 4 หน่วยงานการระดับตำบล (ส่วนราชการองค์การบริหารส่วนตำบล)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
2	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
3	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
4	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
5	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
6	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
7	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
8	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
9	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
10	นายวิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811

วีดิทัศน์การประชุมรับฟังและแสดงความเห็น

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอเนตการศึกษาขานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ส่วนกลางของ บริษัทส่วนกลางการประปาส่วนภูมิภาค 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลลาดแดง
กลุ่มที่ 2 บริษัท สอนสิงห์ สอนสิงห์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
2	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
3	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811
4	วิชา สอนสิงห์	อ.ส.อ.	ถ.พ.ด	วิชา	099 1562811

วีดิทัศน์การประชุมรับฟังและแสดงความเห็น

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อองค์การศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2

วันที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดชาวมั่นเขต ตำบลแม่ไม้ อำเภอลำลูกแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หมู่ที่ 4 บ้านชาวมั่นเขต

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	สายเคเบิล	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย กิ่งแก้ว วัฒนศิริ	อ.ช.	520/1-2 ม.4	091-558-0824	
2	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		521 ม.4	097-0341840	
3	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		52 ม.4	0970224629	
4	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		11 ม.4	097-558978	
5	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ	อ.ช.	520/1-2 ม.4	091-558-0824	
6	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		17 ม.4	097-558-0824	
7	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		101 ม.4	097-558-0824	
8	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ	อ.ช.	520/1-2 ม.4	097-558-0824	
9	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		521 ม.4	097-558-0824	
10	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		521 ม.4	097-558-0824	
11	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		521 ม.4	097-558-0824	
12	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		521 ม.4	097-558-0824	

VPEBNGDTR36P4360208-000000

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อองค์การศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2

วันที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดชาวมั่นเขต ตำบลแม่ไม้ อำเภอลำลูกแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หมู่ที่ 4 บ้านชาวมั่นเขต

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	สายเคเบิล	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย กิ่งแก้ว วัฒนศิริ	อ.ช.	520/1-2 ม.4	091-558-0824	
2	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		521 ม.4	097-0341840	
3	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		52 ม.4	0970224629	
4	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		11 ม.4	097-558978	
5	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ	อ.ช.	520/1-2 ม.4	091-558-0824	
6	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		17 ม.4	097-558-0824	
7	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		101 ม.4	097-558-0824	
8	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ	อ.ช.	520/1-2 ม.4	097-558-0824	
9	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		521 ม.4	097-558-0824	
10	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		521 ม.4	097-558-0824	
11	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		521 ม.4	097-558-0824	
12	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		521 ม.4	097-558-0824	

VPEBNGDTR36P4360208-000000

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หมู่ที่ 7 บ้านวังประจักษ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	สายเคเบิล	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย กิ่งแก้ว วัฒนศิริ		520/1-2 ม.4	091-558-0824	
2	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		145/7 หมู่ที่ 7	097-0341840	
3	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		113/7 หมู่ที่ 7	097-0341840	
4	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		94/14 หมู่ที่ 7	097-0341840	
5	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		57/9 หมู่ที่ 7	097-0341840	
6	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		85/7 หมู่ที่ 7	097-0341840	
7	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		199 ม.7	097-0341840	
8	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		199 ม.7	097-0341840	
9	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		199 ม.7	097-0341840	

VPEBNGDTR36P4360208-000000

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อองค์การศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2

วันที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดชาวมั่นเขต ตำบลแม่ไม้ อำเภอลำลูกแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
หมู่ที่ 4 บ้านชาวมั่นเขต

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	สายเคเบิล	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย กิ่งแก้ว วัฒนศิริ		520/1-2 ม.4	091-558-0824	
2	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		145/7 หมู่ที่ 7	097-0341840	
3	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		113/7 หมู่ที่ 7	097-0341840	
4	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		94/14 หมู่ที่ 7	097-0341840	
5	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		57/9 หมู่ที่ 7	097-0341840	
6	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		85/7 หมู่ที่ 7	097-0341840	
7	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		199 ม.7	097-0341840	
8	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		199 ม.7	097-0341840	
9	นาย ประจักษ์ วัฒนศิริ		199 ม.7	097-0341840	

VPEBNGDTR36P4360208-000000

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปรอทแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วิทยาลัยนันท ตำบลแม่ใหญ่ อำเภอปลวกแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

หมู่ที่ 7 บ้านวังประจักษ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสุชาติ ทรัพย์		50/2 ม.7	ช.พ.ดง	
2	นายอนุชา ทรัพย์		114 ม.7	อนุชา	086-111195
3	นายสุวิทย์ ทรัพย์	ผ.อ.	50/4 ม.7	อนุชา	081-152255
4	นายสุวิทย์ ทรัพย์		537 ม.7	อนุชา	087482372
5	นายสุวิทย์ ทรัพย์	ผ.อ.	536 ม.7	อนุชา	0899322699
6	นายสุวิทย์ ทรัพย์	ผ.อ.	162 ม.7	อนุชา	086-7402266
7	นายสุวิทย์ ทรัพย์	ผ.อ.	133 ม.7	อนุชา	091-440464
8	นายสุวิทย์ ทรัพย์		133 ม.7	อนุชา	081-293329
9	นายสุวิทย์ ทรัพย์		133 ม.7	อนุชา	081-293329

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปรอทแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปรอทแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วิทยาลัยนันท ตำบลแม่ใหญ่ อำเภอปลวกแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

หมู่ที่ 7 บ้านวังประจักษ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสุชาติ ทรัพย์		50/2 ม.7	ช.พ.ดง	086-152255
2	นายอนุชา ทรัพย์		114 ม.7	อนุชา	081-572697
3	นายสุวิทย์ ทรัพย์	ผ.อ.	50/4 ม.7	อนุชา	081-152255

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปรอทแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วิทยาลัยนันท ตำบลแม่ใหญ่ อำเภอปลวกแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

หมู่ที่ 7 บ้านวังประจักษ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสุชาติ ทรัพย์		114/2 ม.7	ช.พ.ดง	
2	นายอนุชา ทรัพย์		114/2 ม.7	อนุชา	
3	นายสุวิทย์ ทรัพย์		18 ม.7	อนุชา	
4	นายสุวิทย์ ทรัพย์		11 ม.7	อนุชา	
5	นายสุวิทย์ ทรัพย์		4 ม.7	อนุชา	
6	นายสุวิทย์ ทรัพย์		104 ม.7	อนุชา	
7	นายสุวิทย์ ทรัพย์		92 ม.7	อนุชา	
8	นายสุวิทย์ ทรัพย์		92 ม.7	อนุชา	
9	นายสุวิทย์ ทรัพย์		51 ม.7	อนุชา	
10	นายสุวิทย์ ทรัพย์		127/1 ม.7	อนุชา	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปรอทแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปรอทแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วิทยาลัยนันท ตำบลแม่ใหญ่ อำเภอปลวกแดง

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

หมู่ที่ 7 บ้านวังประจักษ์

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสุชาติ ทรัพย์		✓ 114/2 ม.7	ช.พ.ดง	086-152255
2	นายอนุชา ทรัพย์		115 ม.7	อนุชา	081-572697
3	นายสุวิทย์ ทรัพย์		115 ม.7	อนุชา	084-5132260
4	นายสุวิทย์ ทรัพย์		102 ม.7	อนุชา	086-1125599
5	นายสุวิทย์ ทรัพย์		110/1 ม.7	อนุชา	
6	นายสุวิทย์ ทรัพย์		365 ม.7	อนุชา	
7	นายสุวิทย์ ทรัพย์		99 ม.7	อนุชา	0616426048
8	นายสุวิทย์ ทรัพย์		365 ม.7	อนุชา	080857573
9	นายสุวิทย์ ทรัพย์		147/1	อนุชา	
10	นายสุวิทย์ ทรัพย์		141 ม.7	อนุชา	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปรอทแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อของเขตการศึกษาจากงานวิชาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมระยองระยอง 2

วันที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจากนั้นเทพ ตำบลแม่โพธิ์ อำเภอปลวกแดง
กลุ่มที่ 2 บริษัท สตีล จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	อ.วิภากร วัฒนชัย	มท. ลว.๖	2FD	วิภากร	
2	อ.สุชาติ วัฒนชัย	มท. ลว.๖	CPD	สุชาติ	
3	อ.วิภากร วัฒนชัย	GR	CPD	วิภากร	
4	อ.วิภากร วัฒนชัย	มท. ลว.๖	CPD	วิภากร	
5	อ.วิภากร วัฒนชัย	CR	CPD	วิภากร	
6	อ.วิภากร วัฒนชัย			วิภากร	

หมายเลขโทรศัพท์มือถือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อของเขตการศึกษาจากงานวิชาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมระยองระยอง 2

วันที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจากนั้นเทพ ตำบลแม่โพธิ์ อำเภอปลวกแดง
กลุ่มที่ 1 ผู้เข้าร่วมได้เรียน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	อ.วิภากร วัฒนชัย		12/217 หมู่ 7	วิภากร	
2	อ.วิภากร วัฒนชัย		14/1 หมู่ 7	วิภากร	
3	อ.วิภากร วัฒนชัย		99 หมู่ 7 ต.แม่โพธิ์	วิภากร	
4	อ.วิภากร วัฒนชัย		147/6 หมู่ 7 ต.แม่โพธิ์	วิภากร	091-2833961
5	อ.วิภากร วัฒนชัย		65 หมู่ 7 ต.แม่โพธิ์	วิภากร	
6	อ.วิภากร วัฒนชัย		139 หมู่ 7	วิภากร	096-1933707
7	อ.วิภากร วัฒนชัย		215 หมู่ 7	วิภากร	091-66540209
8	อ.วิภากร วัฒนชัย		419 หมู่ 7	วิภากร	091-876664
9	อ.วิภากร วัฒนชัย		1410 หมู่ 7	วิภากร	091-876664
10	อ.วิภากร วัฒนชัย		55 หมู่ 7	วิภากร	091-876664

หมายเลขโทรศัพท์มือถือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อของเขตการศึกษาจากงานวิชาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมระยองระยอง 2

วันที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจากนั้นเทพ ตำบลแม่โพธิ์ อำเภอปลวกแดง
กลุ่มที่ 4 หน่วยราชการ ระดับตำบล (หน่วยงานราชการในตำบล)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	อ.วิภากร วัฒนชัย	นายก อบต. 9	หมู่ 7	วิภากร	086-8109667
2	อ.วิภากร วัฒนชัย	นายก อบต. 9	หมู่ 7	วิภากร	086-4106699
3	อ.วิภากร วัฒนชัย	นายก อบต. 9	หมู่ 7	วิภากร	086-4838773
4	อ.วิภากร วัฒนชัย	นายก อบต. 9	หมู่ 7	วิภากร	086-922-0000
5	อ.วิภากร วัฒนชัย	นายก อบต. 9	หมู่ 7	วิภากร	086-922-0000

หมายเลขโทรศัพท์มือถือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อของเขตการศึกษาจากงานวิชาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมระยองระยอง 2

วันที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจากนั้นเทพ ตำบลแม่โพธิ์ อำเภอปลวกแดง
กลุ่มที่ 2 บริษัท สตีล จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	อ.วิภากร วัฒนชัย	นายก อบต. 9	หมู่ 7	วิภากร	
2	อ.วิภากร วัฒนชัย	นายก อบต. 9	หมู่ 7	วิภากร	
3	อ.วิภากร วัฒนชัย	นายก อบต. 9	หมู่ 7	วิภากร	
4	อ.วิภากร วัฒนชัย	นายก อบต. 9	หมู่ 7	วิภากร	
5	อ.วิภากร วัฒนชัย	นายก อบต. 9	หมู่ 7	วิภากร	

หมายเลขโทรศัพท์มือถือ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อของเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมระยะของ 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจางมันเทต ตำบลแม่ไร่ อำเภอลำปาง

กลุ่มที่ 5 สถาบันการศึกษา และสถานศึกษา

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นางสุพิศภรณ์ คุ้มคำ	ผอ. รร. หาดทราย	17-บ้านทราย 17-4		0813519529

วันที่ 5 สถาบันการศึกษา และสถานศึกษา

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อของเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมระยะของ 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจางมันเทต ตำบลแม่ไร่ อำเภอลำปาง

กลุ่มที่ 5 องค์การบริหารส่วนตำบล

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายอดิศักดิ์ คุ้มคำ	ผอ. อบต.หาดทราย	879 หมู่ 2 บ้านหาดทราย		0861133449
2	นายสุวิทย์ คุ้มคำ	ผอ. อบต.หาดทราย	82/22 หมู่ 2 บ้านหาดทราย		05-2597666
3	นายสุวิทย์ คุ้มคำ	ผอ. อบต.หาดทราย	82/23 หมู่ 2		085-432277
4	นายสุวิทย์ คุ้มคำ	ผอ. อบต.หาดทราย	82/24 หมู่ 2		081-0052246

วันที่ 5 องค์การบริหารส่วนตำบล

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อของเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมระยะของ 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจางมันเทต ตำบลแม่ไร่ อำเภอลำปาง

กลุ่มที่ 7 ประชาชนทั่วไป (ข.1)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสุวิทย์ คุ้มคำ	ผอ. อบต.หาดทราย	82/25 หมู่ 2		0875247244
2	นายสุวิทย์ คุ้มคำ	ผอ. อบต.หาดทราย	82/26 หมู่ 2		0819499775
3	นายสุวิทย์ คุ้มคำ	ผอ. อบต.หาดทราย	82/27 หมู่ 2		0538258888

วันที่ 7 ประชาชนทั่วไป (ข.1)

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อของเขตการศึกษาจากงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมระยะของ 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจางมันเทต ตำบลแม่ไร่ อำเภอลำปาง

กลุ่มที่ 8 สื่อมวลชน

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายสุวิทย์ คุ้มคำ	ผอ. อบต.หาดทราย	82/28 หมู่ 2		0819499775

วันที่ 8 สื่อมวลชน

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากวิทยากรที่ลงทะเบียนแล้ว
โครงการโรงเรียนห่างไกล ในพื้นที่สามฤดูสารภีกรมโรงเรียนของ 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจามน์เขต ตำบลแม่ไร่ อำเภอลำปาง

กลุ่มที่ 7 ประธานทั่วไป (น. ๒)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	อ.ศ. ชัยเดช ชัยเดช		บ้านไร่ ๕	ชื่อย่อ	๐๙๖-๖๖๖๖๖

พบปะด้วยตนเองตามพื้นที่

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากวิทยากรที่ลงทะเบียนแล้ว
โครงการโรงเรียนห่างไกล ในพื้นที่สามฤดูสารภีกรมโรงเรียนของ 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจามน์เขต ตำบลแม่ไร่ อำเภอลำปาง

กลุ่มที่ 7 ประธานทั่วไป (น. 3)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	อ.ศ. ชัยเดช ชัยเดช	อ.ศ. ชัยเดช	บ้านไร่ ๕	ชื่อย่อ	๐๙๖-๖๖๖๖๖
2	อ.ศ. ชัยเดช ชัยเดช	อ.ศ. ชัยเดช	บ้านไร่ ๕	ชื่อย่อ	๐๙๖-๖๖๖๖๖

พบปะด้วยตนเองตามพื้นที่

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากวิทยากรที่ลงทะเบียนแล้ว
โครงการโรงเรียนห่างไกล ในพื้นที่สามฤดูสารภีกรมโรงเรียนของ 2

วันอังคารที่ 26 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ วัดจามน์เขต ตำบลแม่ไร่ อำเภอลำปาง

กลุ่มที่ 7 ประธานทั่วไป (น. ๖)

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	อ.ศ. ชัยเดช ชัยเดช	อ.ศ. ชัยเดช	บ้านไร่ ๕	ชื่อย่อ	๐๙๖-๖๖๖๖๖
2	อ.ศ. ชัยเดช ชัยเดช	อ.ศ. ชัยเดช	บ้านไร่ ๕	ชื่อย่อ	๐๙๖-๖๖๖๖๖
3	อ.ศ. ชัยเดช ชัยเดช	อ.ศ. ชัยเดช	บ้านไร่ ๕	ชื่อย่อ	๐๙๖-๖๖๖๖๖
4	อ.ศ. ชัยเดช ชัยเดช	อ.ศ. ชัยเดช	บ้านไร่ ๕	ชื่อย่อ	๐๙๖-๖๖๖๖๖

พบปะด้วยตนเองตามพื้นที่

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากกรณีศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะของ 2

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรม อำเภออินทประมูล

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย อภิสิทธิ์	กม.ต.บ.บ.	321 ม. 6		055-6980975

VK6BVG73R3602008-พนาภิรม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากกรณีศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะของ 2

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรม อำเภออินทประมูล

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	66 ม. 13		098-9497349
2	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	657 ม. 1		093-136065
3	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	555 ม. 2		088-111210
4	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	0 ม. 10 ม. 20		091-6504694
5	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	551 ม. 5		089-140982
6	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	5811 ม. 5		084-7789978
7	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	94 ม. 6		091-670200
8	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	111 ม. 6		091-721121
9	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	037/3 ม. 1		095-219667
10	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	420/11 ม. 1		

VK6BVG73R3602008-พนาภิรม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากกรณีศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะของ 2

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรม อำเภออินทประมูล

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	529/11 ม. 4		
2	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	526/11 ม. 4		
3	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	526 ม. 4		
4	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	526 ม. 4		
5	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	526 ม. 4		
6	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	526/11 ม. 4		097-7454253

VK6BVG73R3602008-พนาภิรม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาจากกรณีศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าพลังงาน ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะของ 2

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรม อำเภออินทประมูล

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	527 ม. 4		055-0894337
2	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	522 ม. 4		055-0894337
3	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	515 ม. 4		055-863032
4	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	567 ม. 4		055-872226
5	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	447 ม. 4		087-609226
6	นายประจักษ์	กม.ต.บ.บ.	420 ม. 4		092-3495741

VK6BVG73R3602008-พนาภิรม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ข้อเสนอขอขยายกิจการจากบริเวณท่าอากาศยานเชียงใหม่
โครงการรถไฟสายภาคใต้ ในพื้นที่ควบคุมสหภาพกรมโครงการ 2
วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ ที่ทำการกบินทร์พัฒนา อำเภอกบินทร์พัฒนา

กลุ่มที่ 2 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
วันที่ 6 ธันวาคม 13

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	อาชีพ	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ก. ก.		369/3 ม. 8	เกษียณ	092 2508267
2	นาย ข. ข.		369 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
3	นาย ค. ค.		369 ม. 8	เกษียณ	092 2508267
4	นาย ง. ง.		174/1 ม. 5	เกษียณ	092 2508267

VTEC/06/27/2009/0010/0010-0010

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ข้อเสนอขอขยายกิจการจากบริเวณท่าอากาศยานเชียงใหม่
โครงการรถไฟสายภาคใต้ ในพื้นที่ควบคุมสหภาพกรมโครงการ 2
วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ ที่ทำการกบินทร์พัฒนา อำเภอกบินทร์พัฒนา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
วันที่ 8 ธันวาคม 13

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	อาชีพ	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ก. ก.		ม. 8 ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
2	นาย ข. ข.		ม. 8 ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
3	นาย ค. ค.		ม. 8 ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
4	นาย ง. ง.		ม. 8 ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
5	นาย ฉ. ฉ.		ม. 8 ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
6	นาย ช. ช.		ม. 8 ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
7	นาย ซ. ซ.		ม. 8 ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
8	นาย ฌ. ฌ.		ม. 8 ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416

VTEC/06/27/2009/0010/0010-0010

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	อาชีพ	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ก. ก.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
2	นาย ข. ข.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
3	นาย ค. ค.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
4	นาย ง. ง.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
5	นาย ฉ. ฉ.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
6	นาย ช. ช.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
7	นาย ซ. ซ.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
8	นาย ฌ. ฌ.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
9	นาย ฉ. ฉ.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
10	นาย ก. ก.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416

VTEC/06/27/2009/0010/0010-0010

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ข้อเสนอขอขยายกิจการจากบริเวณท่าอากาศยานเชียงใหม่
โครงการรถไฟสายภาคใต้ ในพื้นที่ควบคุมสหภาพกรมโครงการ 2
วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ ที่ทำการกบินทร์พัฒนา อำเภอกบินทร์พัฒนา

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
วันที่ 8 ธันวาคม 13

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	อาชีพ	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย ก. ก.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416
2	นาย ข. ข.		ม. 8 ม. 8	เกษียณ	089 5124416

VTEC/06/27/2009/0010/0010-0010

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการสร้างฝายลัดน้ำโจน

วันที่ 2 กรกฎาคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรมย์ อำเภออินทิมุข

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นายประจักษ์ น.	กำนันตำบลพนาภิรมย์	บ้านใหม่	[ลายเซ็น]	
2					
3	นาย...	[ลายเซ็น]	
4	นาย...	[ลายเซ็น]	
5	นาย...	[ลายเซ็น]	

วันที่ 2 กรกฎาคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรมย์ อำเภออินทิมุข

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการสร้างฝายลัดน้ำโจน

วันที่ 27 กรกฎาคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรมย์ อำเภออินทิมุข

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย...	[ลายเซ็น]	097-3577360

วันที่ 27 กรกฎาคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรมย์ อำเภออินทิมุข

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการสร้างฝายลัดน้ำโจน

วันที่ 2 กรกฎาคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรมย์ อำเภออินทิมุข

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย...	[ลายเซ็น]	
2	นาย...	[ลายเซ็น]	
3	นาย...	[ลายเซ็น]	
4	นาย...	[ลายเซ็น]	
5	นาย...	[ลายเซ็น]	

วันที่ 2 กรกฎาคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรมย์ อำเภออินทิมุข

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น ต่อขอบเขตการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการสร้างฝายลัดน้ำโจน

วันที่ 27 กรกฎาคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรมย์ อำเภออินทิมุข

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย...	[ลายเซ็น]	097-3577360
2	นาย...	[ลายเซ็น]	097-3577360
3	นาย...	[ลายเซ็น]	097-3577360

วันที่ 27 กรกฎาคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ที่ทำการกำนันตำบลพนาภิรมย์ อำเภออินทิมุข

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอเบงตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีน้ำเงิน

โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีน้ำเงิน ช่วงสายจากสถานีหัวลำโพง ถึงสถานีบางซื่อ

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ ที่ทำการทำนบดินพัฒนา อำเภอนนทบุรี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	อาชีพ	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย วิชาญ วัฒนศิริ	ช่างเทคนิค	500 หมู่ 3 ต.บางพลีใหญ่	ช่างเทคนิค	097-7717779
2	นาย วิชาญ วัฒนศิริ	ช่างเทคนิค	54 หมู่ 3 ต.บางพลีใหญ่	ช่างเทคนิค	099 80916242
3	นาย วิชาญ วัฒนศิริ	ช่างเทคนิค	102 หมู่ 3	ช่างเทคนิค	087 832 8861

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอเบงตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอเบงตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีน้ำเงิน

โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีน้ำเงิน ช่วงสายจากสถานีหัวลำโพง ถึงสถานีบางซื่อ

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ ที่ทำการทำนบดินพัฒนา อำเภอนนทบุรี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	อาชีพ	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย วิชาญ วัฒนศิริ	ช่างเทคนิค	500 หมู่ 3 ต.บางพลีใหญ่	ช่างเทคนิค	097 7717779

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอเบงตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอเบงตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีน้ำเงิน

โครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีน้ำเงิน ช่วงสายจากสถานีหัวลำโพง ถึงสถานีบางซื่อ

วันที่ 27 มกราคม 2559 เวลา 17.30-20.00 น. ณ ที่ทำการทำนบดินพัฒนา อำเภอนนทบุรี

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	อาชีพ	หมายเลขโทรศัพท์
1	นาย วิชาญ วัฒนศิริ	ช่างเทคนิค	500 หมู่ 3 ต.บางพลีใหญ่	ช่างเทคนิค	097-7717779
2	นาย วิชาญ วัฒนศิริ	ช่างเทคนิค	54 หมู่ 3 ต.บางพลีใหญ่	ช่างเทคนิค	099 80916242
3	นาย วิชาญ วัฒนศิริ	ช่างเทคนิค	102 หมู่ 3	ช่างเทคนิค	087 832 8861
4					
5					
6					
7					

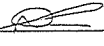
รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็น ต่อขอเบงตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะระยอง 2
วันอังคารที่ 8 มีนาคม 2559 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศาลาที่ทำการกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กลุ่มประมงดอกกราย

ลำดับที่	ชื่อกลุ่ม/ชื่อ	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	สุรพล วัฒนศิริ	หัวหน้ากลุ่ม	269 ม.6 ต.หนอง...		081-7532101
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ภาคผนวก 4ก-4

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม

- ระดับจังหวัด
- ระดับตำบล

ระดับจังหวัด



ผลการออกแบบแสดงความคิดเห็นไปในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอขเขตการศึกษาและการศึกษาระดับพื้นที่
โครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ของบริษัท กัลฟ์ จำกัด (ระดับจังหวัด)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 การรับทราบข้อมูลและความเข้าใจข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ 1.1 ทานทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ของบริษัท กัลฟ์ จำกัด จัดตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรงระ ระยะ 2 ด้านถนนยางพาร ด้านถนนลาวแดง จังหวัดระยอง	21	100.0
- ทราบ	17	81.0
- ไม่ทราบ	4	19.0
รวม	21	100.0
1.2 ทานทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ของบริษัท กัลฟ์ จำกัด ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก และน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองในการผลิตกระแสไฟฟ้า	15	71.4
- ทราบ	5	23.8
- ไม่ทราบ	1	4.8
- ไม่แสดงความคิดเห็น	21	100.0
ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอขเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 2.1 จากการประชุมทานคิดว่าประเด็นใดที่ท่านกังวลว่าอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	2	9.5
- ไม่มี	19	90.5
- มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	13	12.6
- คุณภาพอากาศ	13	12.6
- แหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิตในน้ำ	12	11.7
- ชยะ/ ภาภของเสีย	11	10.7
- สุขภาพของประชาชน	10	9.7
- ความเพียงพอของสาธารณูปโภค เช่น น้ำ และ ไฟฟ้า เป็นต้น	9	8.7
- การคมนาคม/ขนส่ง	9	8.7
- ความเพียงพอของระบบสาธารณสุข	9	8.7
- การอพยพเข้ามาของคนต่างถิ่น/ ประชากรแฝง	8	7.8
- อุบัติเหตุและความปลอดภัย	5	4.9
- เสียงดัง	3	2.9
- การประกอบอาชีพ	1	1.0
- ไม่ระบุ	103	100.0
รวม	103	100.0
2.2 จากการประชุมทานคิดว่าประเด็นใดที่ท่านกังวลว่าอาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ	1	4.8
- ไม่มี	20	95.2
- มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	15	12.3
- คุณภาพอากาศ	14	13.8
- แหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิตในน้ำ	14	13.8
- สุขภาพของประชาชน	10	8.2
- อุบัติเหตุและความปลอดภัย	10	8.2
- ความเพียงพอของสาธารณูปโภค เช่น น้ำ และ ไฟฟ้า เป็นต้น	9	7.4
- ความเพียงพอของระบบสาธารณสุข		

แบบประเมินผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอขเขตการศึกษาและการศึกษาระดับพื้นที่
โครงการโรงไฟฟ้าลาวแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมลาวแดง ของบริษัท กัลฟ์ จำกัด (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
2.2 จากการประชุมทานคิดว่าประเด็นใดที่ท่านกังวลว่าอาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ (ต่อ)	21	100.0
- ชยะ/ ภาภของเสีย	8	6.6
- เสียงดัง	7	5.7
- การประกอบอาชีพ	5	4.1
- การคมนาคม/ขนส่ง	4	3.3
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเกิดเหตุฉุกเฉิน	3	2.5
- ความขัดแย้งทางสังคมของประชาชนรอบโรงไฟฟ้า	2	1.6
รวม	122	100.0
2.3 จากขอขเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบ ท่านต้องการให้ศึกษาเพิ่มเติมจากที่นำเสนอหรือไม่	5	23.8
- ไม่ต้องการ	16	76.2
- ต้องการเพิ่มเติม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	4	12.6
- ด้านสิ่งแวดล้อมทางอากาศ	1	3.1
- ผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานโครงการ ความถี่ และจุดตรวจวัด	1	3.1
- กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง	1	3.1
- ด้านเสียงรบกวน	1	3.1
- ตรวจวัดเสียงในพื้นที่ชุมชนใกล้ที่สุด	1	3.1
- ด้านแหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิต	5	15.7
- ด้านแหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิตในน้ำก่อนและหลังมีโครงการที่ดูความเปลี่ยนแปลง	1	3.1
- ผลกระทบที่อาจเกิดจากปริมาณน้ำใช้ของโครงการ	1	3.1
- ศึกษาความเพียงพอของแหล่งน้ำใช้ของโครงการ	1	3.1
- ศึกษาต้นทุนการระบายน้ำป้องกันท่วม	1	3.1
- ด้านชยะ/ ภาภของเสีย	1	3.1
- การเก็บข้อมูลพื้นฐานโดยรอบพื้นที่โครงการก่อนดำเนินการโครงการ	1	3.1
- แนวทางในการกำจัดของเสียของโครงการ	1	3.1
- ด้านการคมนาคม/ขนส่ง	1	3.1
- ศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดจากการขนส่งของโครงการ	1	3.1
- มีมาตรการกำหนดระยะเวลาในการขนส่งอุปกรณ์ของโครงการ	1	3.1
- ด้านอุบัติเหตุและขอขเขตประชาชน	1	3.1
- ปัญหาประชากรแฝง	1	3.1
- ปัญหาอาชญากรรม	1	3.1
- การเฝ้าระวังการแบ่งอาชีพของคนท้องถิ่น	1	3.1
- วิธีชีวิตของชุมชนอาจเปลี่ยนแปลง	1	3.1
- ด้านผลกระทบต่อสุขภาพและระบบนิเวศวิทยา	3	9.5
- เก็บข้อมูลสุขภาพในพื้นที่ก่อนดำเนินการโครงการ	1	3.1
- ศึกษาเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจและด้านด้านอาชีวเวชศาสตร์	1	3.1
- ยากให้ทีมการศึกษาขอขเขตประชาชนมีความพึงพอใจและมีความพึงพอใจร่วมกัน	2	6.4
- เก็บข้อมูลสุขภาพในพื้นที่ก่อนดำเนินการโครงการ	1	3.1
- จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญและระบบบริการสุขภาพเฉพาะทาง	1	3.1
- สนับสนุนสถานพยาบาลในพื้นที่	1	3.1
รวม	32	100.0

แบบประเมินผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 ต่อขอบเขตการศึกษาและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	จำนวน	ร้อยละ
	21	100.0
ส่วนที่ 3 การประชาสัมพันธ์โครงการ		
3.1 ท่านคิดว่าโครงการฯ ควรมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ ผ่านช่องทางใดบ้าง		
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/ หน่วยงานราชการ	15	25.0
- วิทยุชุมชน	14	23.3
- บอร์ด/แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์	10	16.6
- จัดประชุมกลุ่มย่อย	7	11.7
- จดหมายข่าว	6	10.0
- ทาง Internet เช่น ผ่านเว็บไซต์ของบริษัท โซเชียลต่างๆ และ Facebook	3	5.0
- เข้าพบรายบุคคล	3	5.0
- ส่งเจ้าหน้าที่เข้าทำความเข้าใจกับทุกพื้นที่ให้ครบทุกชุมชน และให้ประชาชนเข้าประชุมมากที่สุด	1	1.7
- สถานีโทรทัศน์ท้องถิ่น	1	1.7
	60	99.9
3.2 ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ ที่ท่านต้องการทราบเพิ่มเติม		
- ระบบความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินของโครงการ	14	23.3
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	14	23.3
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ	13	21.7
- รายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า	10	16.7
- ความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้า	9	15.0
รวม	60	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม		
- ควรมีสวัสดิการให้ประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เนื่องจากเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง	1	20.0
- รวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน รวมถึงวิเคราะห์ผลหาค่าความผิดปกติ	1	20.0
- เงินกองทุนรอบโรงไฟฟ้าในช่วงแรกควรเป็นกองทุนที่ส่งเสริมการประกอบอาชีพของประชาชนรอบโรงไฟฟ้า	1	20.0
- อยากให้เพิ่มการนำเสนอข้อมูลผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนให้ชัดเจน	1	20.0
- การสำรวจประเด็นด้านคุณภาพอากาศ เสียง แสงสว่าง และสิ่งมีชีวิต ชยะ/กากของเสีย คมนาคม/ขนส่ง	1	20.0
รวม	5	100.0

ระดับต่ำบล



ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	เวทีการประชุม									
	ต.มายางพร		ต.ปลวกแดง		ต.แม่บ้านคู่		ต.พนานิคม		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	162	100.0	143	100.0	102	100.0	84	100.0	491	100.0
ส่วนที่ 1 การรับทราบข้อมูลและความเข้าใจข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ										
1.1 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ตั้งอยู่ในสวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง										
- ทราบ	119	73.4	128	89.5	58	56.9	67	79.8	372	75.8
- ไม่ทราบ	33	20.4	13	9.1	39	38.2	13	15.5	98	20.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	10	6.2	2	1.4	5	4.9	4	4.7	21	4.2
รวม	162	100.0	143	100.0	102	100.0	84	100.0	491	100.0
1.2 ท่านทราบหรือไม่ว่าโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิงหลัก และน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองในการผลิตกระแสไฟฟ้า										
- ทราบ	99	61.1	119	83.2	50	49.0	64	76.2	332	67.6
- ไม่ทราบ	52	32.1	24	16.8	47	46.1	16	19.0	139	28.3
- ไม่แสดงความคิดเห็น	11	6.8	0	0.0	5	4.9	4	4.8	20	4.1
รวม	162	100.0	143	100.0	102	100.0	84	100.0	491	100.0
ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ										
2.1 จากการประชุมท่านคิดว่าประเด็นใดที่ท่านห่วงกังวลว่าอาจได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ										
- ไม่มี	43	26.5	35	24.5	29	28.4	13	15.5	120	24.4
- มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	119	73.5	108	75.5	73	71.6	71	84.5	371	75.6
- คุณภาพอากาศ	81	13.3	65	11.3	59	14.1	53	11.8	258	16.6
- เสียงดัง	33	5.4	38	6.6	29	6.9	27	6.0	127	6.2
- แหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิตในน้ำ	70	11.5	66	11.5	46	11.0	48	10.7	230	11.2
- ชยะ/ กากของเสีย	50	8.2	39	6.8	24	5.7	37	8.2	150	7.3
- การคมนาคม/ขนส่ง	31	5.1	27	4.7	17	4.1	19	4.2	94	4.6

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	เวทีการประชุม									
	ต.มายางพร		ต.ปลวกแดง		ต.แม่บ้านคู่		ต.พนานิคม		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	162	100.0	143	100.0	102	100.0	84	100.0	491	100.0
ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (ต่อ)										
- อุบัติเหตุและความปลอดภัย	37	6.1	36	6.3	25	6.0	29	6.4	127	6.2
- ความเพียงพอของระบบสาธารณสุข	23	3.8	22	3.8	21	5.0	26	5.8	92	4.5
- สุขภาพของประชาชน	56	9.2	51	8.9	47	11.2	53	11.8	207	10.1
- ความเพียงพอของสาธารณูปโภค เช่น น้ำ และ ไฟฟ้า เป็นต้น	19	3.1	30	5.2	20	4.8	32	7.1	101	6.4
- การประกอบอาชีพ	13	2.1	18	3.1	10	2.4	8	1.8	49	2.4
- การอพยพเข้ามาของคนต่างถิ่น/ ประชากรแฝง	32	5.3	38	6.6	18	4.3	34	7.6	122	6.0
- คุณภาพของน้ำใต้ดิน	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.0
รวม	607	173.3	573	175.0	419	175.7	450	181.3	2049	181.5
2.2 จากการประชุมท่านคิดว่าประเด็นใดที่ท่านห่วงกังวลว่าอาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ										
- ไม่มี	46	28.4	48	33.6	34	33.3	13	15.5	141	28.7
- มี ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	116	71.6	95	66.4	68	66.7	71	84.5	350	71.3
- คุณภาพอากาศ	85	21.8	52	18.2	48	18.2	48	16.7	233	19.0
- เสียงดัง	31	7.9	19	6.6	22	8.4	18	6.3	90	7.3
- แหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิตในน้ำ	57	14.6	58	20.2	47	17.9	44	15.3	206	16.8
- ชยะ/ กากของเสีย	49	12.6	17	6.0	26	9.9	30	10.4	122	9.9
- การคมนาคม/ขนส่ง	18	4.6	16	5.5	12	4.6	18	6.3	64	5.2
- อุบัติเหตุและความปลอดภัย	35	9.0	24	8.4	25	9.5	27	9.3	111	9.0
- ความเพียงพอของระบบสาธารณสุข	25	6.4	13	4.5	21	8.0	22	7.6	81	6.6
- สุขภาพของประชาชน	50	12.8	50	17.4	37	14.0	47	16.3	184	15.0
- ความเพียงพอของสาธารณูปโภค เช่น น้ำ และ ไฟฟ้า เป็นต้น	29	7.5	29	10.1	18	6.8	25	8.7	101	8.2
- การประกอบอาชีพ	9	2.3	9	3.1	7	2.7	8	2.8	33	2.7
- กลิ่นน้ำมันและมลพิษที่ปล่อยสู่อากาศ	2	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2
- ประชากรแฝง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.1
รวม	390	100.1	287	100.1	263	100.0	288	100.0	1228	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	เวทีการประชุม									
	ค.มายางพร		ค.ปลวกแดง		ค.แม่น้ำคู่		ค.พนานิคม		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	162	100.0	143	100.0	102	100.0	84	100.0	491	100.0
2.3 จากขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบ ท่านต้องการให้ศึกษาเพิ่มเติมจากที่นำเสนอหรือไม่										
- ไม่ต้องการ	92	56.8	66	46.2	40	39.2	29	34.5	227	46.2
- ต้องการเพิ่มเติม ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	70	43.2	77	53.8	62	60.8	55	65.5	264	53.8
- ด้านคุณภาพอากาศ ควรเพิ่มเติม (ระบุ)										
- มลพิษที่ปล่อยสู่บรรยากาศ	5	7.7	1	1.6	0	0.0	0	0.0	6	2.7
- ควรเพิ่มการตรวจวัดมลพิษภายในจังหวัดและประเมินผลกระทบ	1	1.5	0	0.0	2	3.4	0	0.0	3	1.3
- กลิ่น	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- การปลูกต้นไม้รอบๆ บริเวณพื้นที่	1	1.5	1	1.6	0	0.0	0	0.0	2	0.9
- วิธีตรวจวัดคุณภาพอากาศและการติดตามตรวจสอบ	1	1.5	2	3.3	1	1.7	4	10.3	8	3.6
- การควบคุมคุณภาพอากาศ	1	1.5	1	1.6	2	3.4	1	2.6	5	2.2
- การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ	0	0.0	1	1.6	1	1.7	0	0.0	2	0.9
- มลพิษทางอากาศที่มีผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6	1	0.4
- ด้านเสียงรบกวน ควรเพิ่มเติม (ระบุ)										
- มาตรการควบคุมการเกิดเสียงในช่วงเวลากลางคืน	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- มาตรการควบคุมการขนย้ายเครื่องจักรระหว่างก่อสร้าง	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- มาตรการควบคุมการสำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่ใกล้โครงการ	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- การปลูกต้นไม้รอบๆ บริเวณพื้นที่เพื่อเก็บเสียง	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- นำเสนอผลกระทบจากโครงการด้านเสียงให้วิเคราะห์อย่างละเอียด	0	0.0	0	0.0	2	3.4	2	5.1	4	1.8
- ด้านแหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิต ควรเพิ่มเติม (ระบุ)										
- สถานที่อยู่ใกล้แหล่งน้ำที่มีการทิ้งสารเคมีหรือไม่	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- มีการปล่อยน้ำเสียออกนอกพื้นที่โครงการหรือไม่	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ผลกระทบต่อแหล่งน้ำเนื่องจากพื้นที่ตั้งโครงการอยู่ใกล้คลองและอ่างเก็บน้ำมาก	1	1.5	1	1.6	0	0.0	0	0.0	2	0.9
- ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำใต้ดิน	1	1.5	0	0.0	1	1.7	0	0.0	2	0.9
- น้ำบริเวณพื้นที่มีความพอเพียงหรือไม่	1	1.5	3	4.9	2	3.4	0	0.0	6	2.7
- สิ่งปนเปื้อนที่อยู่ในแหล่งน้ำ	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ผลกระทบจากความร้อนของกระบวนการนำเกลือเย็น	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4

VPK/ENV/RT5706/P2809/RT470

หน้า 3

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	เวทีการประชุม									
	ค.มายางพร		ค.ปลวกแดง		ค.แม่น้ำคู่		ค.พนานิคม		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	162	100.0	143	100.0	102	100.0	84	100.0	491	100.0
2.3 จากขอบเขตการศึกษาและแนวทางการประเมินผลกระทบ ท่านต้องการให้ศึกษาเพิ่มเติมจากที่นำเสนอหรือไม่ (ต่อ)										
- วิธีการบำบัดและตรวจสอบมลพิษที่ปนเปื้อนและการติดตาม	1	1.5	3	4.9	1	1.7	1	2.6	6	2.7
- ผลกระทบต่อน้ำบริโภคและอุปโภคของประชาชน	0	0.0	0	0.0	2	3.4	0	0.0	2	0.9
- การเก็บตัวอย่างน้ำก่อนดำเนินการโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6	1	0.4
- ด้านขยะ/ กากของเสีย ควรเพิ่มเติม (ระบุ)										
- ของเสียจากการเดินเครื่องด้วยน้ำมัน	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ของเสียจากโครงการนำไปที่อื่นใด	1	1.5	0	0.0	1	1.7	0	0.0	2	0.9
- มีระบบการจัดการของเสียที่มีประสิทธิภาพ	1	1.5	0	0.0	2	3.4	3	7.7	6	2.7
- วิธีจัดการมลพิษด้านขยะและการตรวจติดตาม	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	2.6	4	1.8
- ด้านการคมนาคม/ขนส่ง ควรเพิ่มเติม (ระบุ)										
- หลีกเลี่ยงเส้นทางหลัก	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ถนนแคบ ควรขยายทาง	1	1.5	0	0.0	0	0.0	1	2.6	2	0.9
- ปัญหาจราจรติดขัด	0	0.0	2	3.3	0	0.0	0	0.0	2	0.9
- เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งมีขี้อายุหรือชำรุดเสียหายหรือไม่ แก้ไขอย่างไร	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- การจัดการจราจร (ระยะก่อสร้าง)	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- การจัดการเงินกองทุนรอบโรงไฟฟ้าให้เป็นระเบียบและถูกต้อง	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ปัญหาสุขภาพกรรม ชีวมย และยาเสพติดเพิ่มมากขึ้น	0	0.0	1	1.6	1	1.7	1	2.6	3	1.3
- ด้านผลกระทบสุขภาพ ควรเพิ่มเติม (ระบุ)										
- ควรมีการตรวจสอบสารพิษทางน้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ก๊าซที่เกิดขึ้นมีอันตรายต่อประชาชนหรือไม่	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- มลสารจากการเผาไหม้ที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- อยากรู้โครงการจัดงบประมาณตรวจสอบสุขภาพร่วมกับ รพ.สต. ในพื้นที่	1	1.5	0	0.0	2	3.4	0	0.0	3	1.3
- หากมีผลกระทบด้านสุขภาพโครงการมีการวางแผนในการดำเนินการอย่างไร	1	1.5	0	0.0	1	1.7	0	0.0	2	0.9
- ผลกระทบจากไอน้ำต่อสุขภาพของประชาชนโดยรอบ	1	1.5	0	0.0	0	0.0	1	2.6	2	0.9
- โครงการทางเดินหายใจ	1	1.5	1	1.6	0	0.0	0	0.0	2	0.9

VPK/ENV/RT5706/P2809/RT470

หน้า 4

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	เวทีการประชุม									
	ค.มายางพร		ค.ปลวกแดง		ค.แม่น้ำคู		ค.พนานิคม		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	162	100.0	143	100.0	102	100.0	84	100.0	491	100.0
- ด้านระบบบริการสาธารณสุข ควรเพิ่มเติม (ระบุ)										
- ระบบสาธารณสุขยังไม่ทั่วถึง	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- อยากให้กำหนดมาตรการตรวจสอบสุขภาพทุก 3-6 เดือน ให้ประชาชนรอบโรงไฟฟ้า	1	1.5	1	1.6	1	1.7	1	2.6	4	1.8
- ปรับปรุงสถานพยาบาลของชุมชน	1	1.5	0	0.0	1	1.7	0	0.0	2	0.9
- หากมีผลกระทบด้านสุขภาพโครงการมีการวางแผนในการดำเนินการอย่างไร	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ดูแลสุขภาพของประชาชน	1	1.5	1	1.6	0	0.0	0	0.0	2	0.9
- ผลกระทบจากโรคมะเร็งกับตัวที่เข้ามาทำงานในพื้นที่	0	0.0	1	1.6	0	0.0	1	2.6	2	0.9
- ควรเพิ่มเติมการศึกษาด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่	0	0.0	1	1.6	1	1.7	0	0.0	2	0.9
- สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6	1	0.4
- ด้านสังคมและการประกอบอาชีพ ควรเพิ่มเติม (ระบุ)										
- การพัฒนาโครงการมีผลกระทบต่อกรดำเนินชีวิตหรือไม่และมีแนวทางในการป้องกันอย่างไร	1	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ควรมีมาตรการเลือกรับคนในพื้นที่เข้าทำงานในโครงการก่อน	0	0.0	3	4.9	0	0.0	1	2.6	4	1.8
- แรงงานต่างตัวที่เพิ่มขึ้น	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ด้านความวิตกกังวลของประชาชน	1	1.5	0	0.0	0	0.0	1	2.6	2	0.9
- ส่งเสริมการประกอบอาชีพให้กับชุมชนให้สอดคล้องกับปัจจุบัน	0	0.0	2	3.3	0	0.0	0	0.0	2	0.9
- ทางโรงไฟฟ้าต้องมีมาตรการป้องกันอย่างดีแล้วก่อนจะสร้างโรงไฟฟ้า	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- จัดสร้างโรงเรียนและโรงพยาบาลเพิ่มเติม	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- ผลกระทบจากน้ำเสียที่อาจเกิดจากโครงการ และน้ำใต้ดิน	0	0.0	1	1.6	1	1.7	0	0.0	2	0.9
- ควรมีมาตรการป้องกันอย่างเคร่งครัดเนื่องจากพื้นที่โครงการใกล้แหล่งน้ำมายังแยง	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- กังวลใจเกี่ยวกับผลกระทบจากน้ำใต้ดิน	0	0.0	0	0.0	6	10.2	0	0.0	6	2.7
รวม	65	100.0	61	100.0	59	100.0	39	100.0	224	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	เวทีการประชุม									
	ค.มายางพร		ค.ปลวกแดง		ค.แม่น้ำคู		ค.พนานิคม		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	162	100.0	143	100.0	102	100.0	84	100.0	491	100.0
ส่วนที่ 3 การประชาสัมพันธ์โครงการ										
3.1 ทานคิดว่าโครงการฯ ควรมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ ผ่านช่องทางใดบ้าง										
- จดหมายข่าว	29	9.3	23	8.0	21	10.4	10	6.5	83	8.7
- จัดประชุมกลุ่มย่อย	67	21.5	67	23.2	46	22.8	36	23.5	216	22.6
- บอร์ด/แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์	50	16.0	34	11.8	25	12.4	14	9.2	123	12.9
- เข้าพบรายบุคคล	16	5.2	11	3.8	14	6.9	8	5.2	49	5.1
- วิทยุชุมชน	42	13.5	52	18.1	29	14.3	20	13.1	143	15.0
- แจงผ่านผู้นำชุมชน/ หน่วยงานราชการ	102	32.7	98	34.0	65	32.2	63	41.2	328	34.4
- หนังสือพิมพ์/แผ่นพับ	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
- ประชาสัมพันธ์โดยใช้ถกระจ่ายเสียงให้ทั่วทุกขอย	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
- ร่วมประชุมกับหมู่บ้านทุกเดือน	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
- ทาง Internet เช่น ผ่านเว็บไซต์ของบริษัท ไลน์คล้ายๆ และ Facebook	1	0.3	2	0.7	0	0.0	0	0.0	3	0.3
- ประชุมรายหมู่บ้าน	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
- อินเทอร์เน็ต	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
- ใช้รถประชาสัมพันธ์เข้าถึงประชาชนทุกครัวเรือน	0	0.0	1	0.4	2	1.0	2	1.3	5	0.5
รวม	312	100.0	288	100.0	202	100.0	153	100.0	955	100.0
3.2 ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ ที่ท่านต้องการทราบเพิ่มเติม										
- ความรู้เกี่ยวกับโรงไฟฟ้า	52	16.6	47	19.7	43	20.8	24	14.5	166	18.0
- รายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า	44	14.0	23	9.7	33	15.9	20	12.1	120	13.0
- ระบบความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินของโครงการ	66	21.0	63	26.5	41	19.8	30	18.2	200	21.6
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ	69	22.0	45	18.9	43	20.8	47	28.5	204	22.1
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	80	25.5	58	24.4	45	21.7	44	26.7	227	24.6
- กระบวนการผลิตใช้เชื้อเพลิงอะไร และแหล่งที่มาของเชื้อเพลิง	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
- โครงการการให้ความดูแลสุขภาพประชาชน เช่น มีการตรวจสุขภาพให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
- แนวทางการดำเนินการของกองทุนรอบโรงไฟฟ้า	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
- ข้อมูลของโรงไฟฟ้า	0	0.0	2	0.8	0	0.0	0	0.0	2	0.2
- มาตรการดูแลแหล่งน้ำรอบพื้นที่โครงการ	0	0.0	0	0.0	2	1.0	0	0.0	2	0.2
รวม	314	100.0	238	100.0	207	100.0	165	100.0	924	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	เวทีการประชุม									
	ค.มาบยางพร		ค.ปลวกแดง		ค.แม่ไม้คู่		ค.พนานิคม		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	162	100.0	143	100.0	102	100.0	84	100.0	491	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม										
- ควรประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะระยะก่อสร้างโครงการ และแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ชัดเจน	1	5.0	0	0.0	1	14.3	1	16.7	3	6.5
- ประชาชนจะได้ผลประโยชน์เอกจากการพัฒนาโครงการ และจะมีผลกระทบต่อประชาชนและชุมชน อย่างน้อยเพียงใด	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3
- หากมีการก่อสร้างโครงการอยากให้โครงการจัดโครงการช่วยเหลือเด็ก ๆ หรือประชาชนให้มีสิทธิ์เข้าดูงาน เพื่อดูการทำงานรวมถึงกระบวนการผลิต เพื่อคลายความกังวลของประชาชน	1	5.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	2	4.3
- โครงการควรมีการประชาสัมพันธ์ให้มากกว่านี้	2	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3
- โครงการควรเพิ่มเติมแหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่เพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการ	1	5.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	2	4.3
- ในระยะยาวโครงการจะก่อให้เกิดผลกระทบต่ออย่างไรบ้าง เนื่องจากปัจจุบันชาวบ้านได้รับผลกระทบจาก ปัญหาการขาดแคลนน้ำอยู่	1	5.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	2	4.3
- โครงการควรคืนประโยชน์เพื่อชุมชน	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- เมื่อโรงงานเข้ามาอยู่ในพื้นที่อยากให้ปฏิบัติตามกฎกติกาที่สามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างมีความสุข	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- อยากให้เห็นเรื่องการควบคุมมลพิษทางอากาศ	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการมีอะไรบ้าง	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- โครงการควรมีมาตรการควบคุมป้องกัน เพื่อลดผลกระทบต่อที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงการควบคุมมลพิษที่จะ ปล่อยไปในอากาศ	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- อยากทราบรายละเอียดของท่อบรรจุโรงไฟฟ้า	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- อยากทราบถึงระบบป้องกันอุบัติเหตุในกรณีที่เกิดการรั่วไหล/ระเบิดของเชื้อเพลิง โดยละเอียด	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- ควรจัดตั้งกองทุนให้กับโรงพยาบาล โรงเรียนในพื้นที่เพื่อนำไปใช้ในการพัฒนาบุคลากร ฝึกอบรม การแพทย์ให้มีความทันสมัย	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- อยากให้เพิ่มรายละเอียดโครงการให้ชัดเจน	1	5.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	2	4.3
- ปลูกต้นไม้รอบบริเวณพื้นที่เป็นแนว 3 ชั้น เพื่อลดเสียงดัง	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- ควรมีการประชาสัมพันธ์ไปยังนักเรียน นักศึกษา และผู้นำให้ทั่วถึง เพื่อจะได้เป็นกระบอกเสียงให้	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- อยากให้โครงการพาคนในชุมชนพาไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้า	1	5.0	1	7.7	1	14.3	0	0.0	3	6.5

VPK/ENV/RT5706/P2809/RT470

หน้า 7

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษาและการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	เวทีการประชุม									
	ค.มาบยางพร		ค.ปลวกแดง		ค.แม่ไม้คู่		ค.พนานิคม		รวมทั้งหมด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	162	100.0	143	100.0	102	100.0	84	100.0	491	100.0
ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ต่อ)										
- การจ้างงานของโครงการควรมุ่งเน้นประชากรในพื้นที่	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	2	4.3
- ขอให้สนับสนุนชุมชนด้านงานประเพณีในหมู่บ้าน	0	0.0	2	15.4	0	0.0	0	0.0	2	4.3
- กำหนดแผนสำรองเมื่อเกิดอุบัติเหตุและการแก้ปัญหาเมื่อมีเหตุฉุกเฉินต่างๆ	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- ขอให้มีการเพิ่มน้ำในอ่างเก็บน้ำด้วย	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- ควรจัดประชุมอย่างนี้ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ประชาชนจะได้รับทราบผลงานของคุณเป็นระยะ	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- อยากให้ช่วยสนับสนุนบุคลากรทางการแพทย์และเครื่องมือแพทย์ในพื้นที่ให้มากกว่านี้	0	0.0	1	7.7	1	14.3	1	16.7	3	6.5
- อยากให้ศึกษาเรื่องปริมาณน้ำใช้ให้ชัดเจน เนื่องจากพื้นที่ค่อนข้างขาดแคลนน้ำ	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- สนับสนุนทุนการศึกษาเด็ก ๆ ในเขตอำเภอปลวกแดง	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- จัดเจ้าหน้าที่ที่ประชาชนอย่างสม่ำเสมอเพื่อรับทราบปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ	0	0.0	0	0.0	2	28.5	2	33.2	4	8.7
- จัดให้มีเครื่องตรวจวัดอากาศติดตั้งบริเวณพื้นที่ชุมชนที่อาจได้รับผลกระทบจากการพัฒนาโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	2.2
- ความรู้เพิ่มเติมในการใช้น้ำมันดีเซลเพื่อเป็นพลังงานสำรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	2.2
รวม	20	100.0	13	100.0	7	100.0	6	100.0	46	100.0

VPK/ENV/RT5706/P2809/RT470

หน้า 8

ภาคผนวก 4ก-5

เอกสารสรุปผลการจัดประชุม

สรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะง 2
ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

รายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

ประเภทโครงการ : โรงไฟฟ้า

ผลิตภัณฑ์ : ไฟฟ้า

ผู้ดำเนินงานและบ่งชี้ : บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

พื้นที่ตั้งโครงการ : สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะง 2 ตำบลบางยาง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง

อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. 2,500 เมกะวัตต์ ขนาดพื้นที่ประมาณ 500 ไร่

เชื้อเพลิง : เชื้อเพลิงหนัก ก๊าซธรรมชาติรับจาก ปทท. ผ่านทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เชื้อเพลิงสำรอง น้ำมันดีเซล โดยกักเก็บในถังน้ำมันดีเซลภายในพื้นที่โครงการ

น้ำใช้ : รับน้ำจาก บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (อีวอเตอร์) ประมาณ 63,000 ลบ.ม./วัน และกักเก็บในอ่างเก็บน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถสำรองน้ำได้ 3 วัน

พื้นที่ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม : รัศมีศึกษา 5 กิโลเมตรจากขอบพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอลำลูกเกด และอำเภอบึงพลาญชัย จังหวัดระยอง

สถานะภาพโครงการ : อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ธันวาคม 2558 ถึง มิถุนายน 2559)

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะง 2 ตำบลบางยาง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมครอบคลุมพื้นที่ศึกษาบางส่วนของอำเภอลำลูกเกด และอำเภอบึงพลาญชัย จังหวัดระยอง

ปัจจุบันอยู่ในระหว่างกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมอยู่ในขั้นตอนการกำหนดขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความโปร่งใส ชัดเจน บริษัทฯ จึงดำเนินการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ต่อชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้องขึ้น เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอบนเวทีสาธารณะของโครงการที่จัดขึ้นมาปรับปรุงแนวทางการศึกษาผลกระทบและกำหนดมาตรการป้องกันหรือลดผลกระทบให้สอดคล้องกับข้อคิดเห็นและความคิดเห็นที่ได้รับจากการประชุม เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับชุมชนในภาคที่ศึกษาโดยหลักการของโครงการ ในระหว่างวันที่ 25 ถึง 27 มกราคม 2559 จำนวน 5 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 605 ราย (ไม่รวมเจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด และบริษัทที่ปรึกษา) ดังตารางที่ 1

ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยหน่วยงานราชการระดับจังหวัด หน่วยงานราชการระดับอำเภอ หน่วยงานราชการระดับตำบล โรงเรียนภาคสถานศึกษา ผู้นำชุมชน สื่อมวลชน และตัวแทนประชาชนในพื้นที่ศึกษาของโครงการ ทั้งนี้ บรรยายผลการประชุมเป็นไปด้วยดีดังภาพที่ 1 สามารถสรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม และจากแบบประเมินฯ ได้ดังนี้

คัดคัดลอกถามข้อมูลเพิ่มเติม

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
คุณสมภพ กัญจนสมบูรณ์
เบอร์โทรศัพท์ 08-9478-8112

บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
คุณนครชนก ต๊ะปินา หรือ ดร. ศว.สรวรรณ สกุลกลกิจ
เบอร์โทรศัพท์ 02-509-9000 ต่อ 2324 หรือ 2307

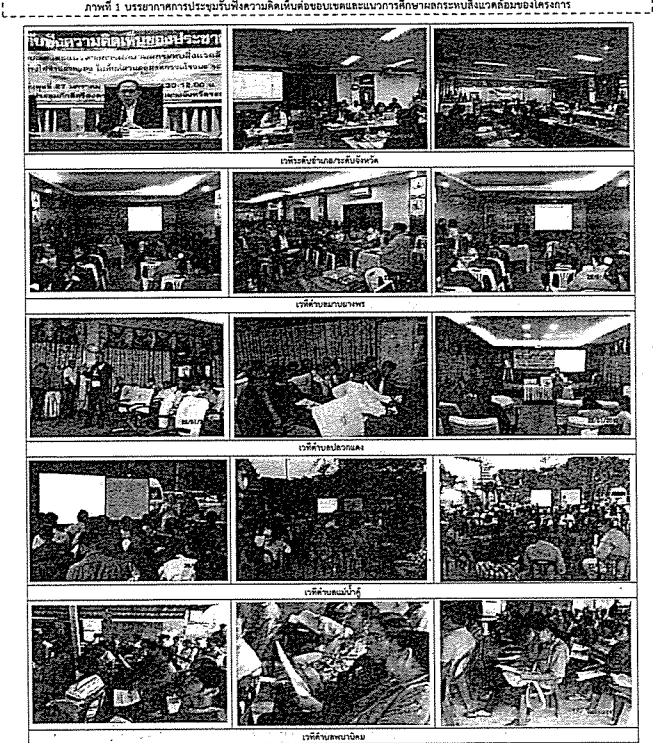
สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจง
เวที 1 : ตำบลบางยางพร	
ช่วงถึงผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้าง โดยเฉพาะชุมชนเด็กเล็ก/เด็กเล็ก/ชุมชน เช่น คุณภาพอากาศ การจราจร เป็นต้น	สำหรับคุณภาพอากาศ ทางโครงการ จะมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศก่อนที่จะมีโครงการ มีการนำค่าการปล่อยมลพิษในแต่ละวันมาเทียบกับค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ล่วงหน้า หากมีการเกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ล่วงหน้า จะมีการแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันที และจะมีการติดตามตรวจสอบอย่างต่อเนื่อง
มลพิษในน้ำที่ชุมชนจะได้รับจากการพัฒนาโครงการโรงไฟฟ้า โดยควรกำหนดให้มีมาตรการป้องกันมลพิษ	กองทุนโรงไฟฟ้าจะอยู่ภายใต้การบริหารร่วมกันระหว่างชุมชนโรงไฟฟ้า และหน่วยงานราชการในพื้นที่ ภายใต้การกำกับของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ทั้งนี้ หากมีการทำประชาคมเกี่ยวกับโครงการฯ ที่ใช้เงินกองทุน ประชาชนในพื้นที่ควรจะได้รับข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้เกิดความเข้าใจอย่างโปร่งใส
มีความวิตกกังวลต่อคุณภาพอากาศ และน้ำใต้ดิน เนื่องจากมีการใช้น้ำใต้ดินด้วย หากมีการพัฒนาโครงการควรจะไปพิจารณา หากเกิดผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการควรจะมีการเยียวยาให้กับชุมชน เช่น ทางด้านสุขภาพ	ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ จะมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ และคุณภาพน้ำใต้ดิน เนื่องจากอยู่ในระหว่างเริ่มดำเนินการศึกษาของโครงการ หากมีการศึกษาแล้วเสร็จ และจะมีการนำผลการศึกษามาเสนอต่อที่ประชุมในครั้งต่อไป
เวที 2 : ตำบลปลวกแดง	
โรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงกับโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงมีความแตกต่างกันอย่างไร	ชนิดของมลพิษที่ปล่อยออกมาจากการเผาไหม้ของถ่านหินและถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงเหมือนกัน แต่ถ่านหินจะมีปริมาณซัลเฟอร์ (กำมะถัน) มากกว่าก๊าซธรรมชาติ จึงทำให้เกิดมลพิษด้านสิ่งแวดล้อมที่มากกว่าก๊าซธรรมชาติ สำหรับโรงไฟฟ้าปลวกแดง เป็นโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงไม่มีการปล่อยมลพิษซัลเฟอร์ออกไซด์ นอกจากนั้นยังมีเชื้อเพลิงสำรองเป็นเชื้อเพลิงสำรอง ซึ่งเป็นการใช้เชื้อเพลิงสำรองได้ประมาณ 3 วัน ในการใช้เชื้อเพลิงสำรองจะใช้กรณีที่ท่อส่งก๊าซธรรมชาติเกิดปัญหาหรือเดินเครื่องล้มเหลวจากกรณีเท่านั้น
หากเกิดอุบัติเหตุที่โรงไฟฟ้าระเบิด จะมีผลกระทบต่อโรงไฟฟ้าชุมชน	การระเบิดแบ่งออกเป็น 2 กรณี คือ (1) ท่อก๊าซหรือแตกหักสำหรับโรงไฟฟ้า จะมีการตรวจสอบในส่วนของโครงการโรงไฟฟ้าและบริษัท ปทท. หากมีการรั่วไหลจะทำการปิดวาล์วที่เกี่ยวข้องทันที (2) หม้อไอน้ำ/หม้อต้มระเบิด โครงการฯ จะมีการศึกษาการระเบิดหลายแบบ โดยทำการศึกษาด้านความปลอดภัย ขนถ่ายหรือรั่ว จะทำให้การระเบิดที่เกิดขึ้นมีพลังงานและรัศมีที่จะได้รับผลกระทบเท่าไร ทั้งนี้ โครงการฯ จะตั้งอยู่ภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรม การศึกษาโครงการฯ ขึ้นเท่าที่ผ่านมาระยะรัศมีของโรงไฟฟ้าจะอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรม โดยปกติโรงไฟฟ้าจะมีระบบความปลอดภัย

ตารางที่ 1 พื้นที่ดำเนินการ และจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น

วันที่	อำเภอ	ตำบล	สถานที่	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (ราย)
วันที่ 25 ม.ค. 2559	ปลวกแดง	บางยางพร	โรงเรียนบ้านบางยาง	188
วันที่ 26 ม.ค. 2559	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ห้องประชุมสภาเทศบาลตำบลปลวกแดง	169
		แม่โพธิ์	วัดราษฎร์นิคม	134
วันที่ 27 ม.ค. 2559	บึงพลาญชัย	พลาญชัย	ห้องประชุมวัดถ้ำธรรมาราม ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง	23
		พลาญชัย	ที่ทำการกักกันชายแดน	91
รวม 5 เวที				605

หมายเหตุ : ไม่รวมเจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด และบริษัท ที่ปรึกษา



สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจง
หากโรงไฟฟ้าที่กั้นเขตจะทำให้เกิดผลกระทบหรือไม่	ค่อนข้างเข้มงวด และปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด และเท่าที่เห็นโรงไฟฟ้าในประเทศไทยไม่เคยมีการระเบิดเกิดขึ้น
หากโรงไฟฟ้าที่กั้นเขตจะทำให้เกิดผลกระทบหรือไม่	ในการศึกษาของโครงการฯ จะมีการศึกษาพื้นที่การเกษตรและโรงไฟฟ้าที่มีการใช้ปริมาณน้ำท่าแล้วบ้างว่าปริมาณน้ำและทางโครงการฯ จะรับน้ำมาจากบริษัท อีวอเตอร์ ซึ่งเป็นบริษัทที่ขายน้ำให้กับสวนอุตสาหกรรม ไม่ได้ใช้เส้นเดียวกันที่ส่งให้ทางชุมชน หรือประชุมชุมชน และโครงการฯ ไม่ได้ใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติหรือของชุมชน
เหตุใดโรงไฟฟ้าจึงตั้งที่ตำบลปลวกแดง 500 ไร่	พื้นที่ภายในโรงไฟฟ้าแบ่งออกเป็นหลายส่วน โดยส่วนที่พื้นที่เนื่องจากใช้ศึกษาจากที่ระยอง โครงการฯ ใช้พื้นที่ไม่มาก ควรจะพิจารณาไปศึกษาชุมชน
กรณีมีการสนับสนุนชุมชน เช่น การให้ทุนการศึกษาให้กับนักเรียนที่รอบรู้พื้นที่โรงไฟฟ้า	ตามนโยบายของบริษัทฯ จะมีใช้ไปร่วมกิจกรรมกับชุมชนทุกภาคส่วน เช่น งานบุญงานประเพณี งานสนับสนุนการศึกษา ซึ่งเป็นประเพณีของบริษัทฯ โดยจะแยกจากเงินกองทุน ทั้งนี้ หากทางชุมชนต้องการให้มีการสนับสนุน ขอให้มีการประสานงานมาบริษัทฯ
หากต้องใช้เชื้อเพลิงสำรอง (น้ำมันดีเซล) ที่มีการกักเก็บได้ 3 วัน หากเชื้อเพลิงสำรองหมดไป จะใช้เชื้อเพลิงสำรองอย่างไร	โครงการฯ จะใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรอง และนำมาใช้ในกรณีที่ท่อส่งก๊าซธรรมชาติไม่สามารถที่จะส่งก๊าซธรรมชาติได้ และระยะเวลาในการเดินเครื่องด้วยน้ำมันจะขึ้นอยู่กับค่าส่งจาก กฟผ. ซึ่งที่ผ่านมาจะเดินด้วยระยะเวลาสั้นๆ เท่านั้น เนื่องจากค่าใช้จ่าอยู่สูง หากก๊าซธรรมชาติไม่สามารถส่งได้กับโรงไฟฟ้า และน้ำมันสำรองหมดไป โรงไฟฟ้าจะหยุดเดินเครื่องเนื่องจากไม่สามารถใช้เชื้อเพลิงอื่นทดแทนได้
โรงไฟฟ้ามีการกักเก็บน้ำไว้สำรองหรือไม่ กรณีที่น้ำที่ทางโครงการฯ นำมากักเก็บไว้ใช้หมดไป และมีโครงการใช้น้ำประมาณ 60,000 ลูกบาศก์เมตร หากเกิดการขาดแคลนน้ำ โครงการฯ จะมีการจัดการอย่างไร	บริษัท อีวอเตอร์ มีเครื่องจ่ายขนาดใหญ่มากกว่าที่จะมีประมาณน้ำสำรองเพียงพอ
ระหว่างมีการก่อสร้าง และระยะเวลาดำเนินการ หากมีมลพิษทางอากาศ จะมีมาตรการป้องกันและแก้ไขอย่างไร	สำหรับโครงการฯ จะมีการกักเก็บน้ำสำรองไว้ในอ่างภายในพื้นที่โครงการฯ ประมาณ 3 วัน สำหรับกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
บริษัทที่ปรึกษา จะมีการศึกษาไว้ล่วงหน้าก่อน โดยพิจารณาต้นทุนผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับชุมชน และนำมากำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้น เช่น กรณีที่หากมีการก่อสร้างให้เกิดปัญหาหมอกควันในช่วงระยะเวลาการก่อสร้าง ทางโครงการฯ จะต้องดำเนินการติดตั้งสายพ่นน้ำเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมถึงมีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย และต้องนำส่งรายงานติดตามตรวจสอบต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป	

สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจง
<p>เวที 3 : คำคมแม่บ้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> • ออกทราเวนซ์โรงเรียนที่ขาด 2,500 เมกะวัตต์ของบริษัท กิจที่มีพื้นที่ในบริเวณนี้ ทางบริษัท จะมีการพาคณะไปศึกษาสถานที่เพื่อที่จะให้เด็กมาพัก และอยู่ภายใต้การศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - สำหรับภาคตะวันออก โรงไฟฟ้าขนาดใหญ่จะเป็นโรงไฟฟ้าแบบกังหัน ส่วนใหญ่โรงไฟฟ้าของ บริษัท กิจ จะอยู่ภาคกลาง เช่น สระบุรี อุทัย เป็นต้น - บริษัท กิจ จะมีการพาคณะของชุมชนไปศึกษาดูงาน เพื่อให้ตัวแทนได้มาถ่ายทอดปัญหาที่ตนไป ได้รับทราบว่าการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเป็นอย่างไร
<p>• ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษา/รอบโรงไฟฟ้า รัศมี 5 กิโลเมตร จะได้รับประโยชน์อะไรบ้างจากโครงการด้านอื่นๆ นอกจากผลกระทบทางด้านลบ มีผลทางด้านบวก คือ เงินกองทุน อพยพทางรายได้เงินกองทุนมีกี่ครัวเรือนบ้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลจากการไปศึกษา/รอบโรงไฟฟ้าครั้งนี้มีผลที่คิดต้องจัดตั้งกองทุนโรงไฟฟ้าขึ้น โดยหลักการพัฒนากองทุนพื้นที่ที่มีโอกาสได้รับเงินกองทุน คือ พื้นที่ที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จะได้รับเงินจากกองทุนทั้งตำบล ดังนั้น แม้ว่าตำบลแม่บ้านจะอยู่ในรัศมีแค่ 2 หมู่ ก็จะได้รับเงินจากกองทุนทั้งตำบล โดยจะมีคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เป็นผู้กำกับดูแลเรื่องกองทุน/การจัดตั้ง และเป็นหน่วยงานที่มากกว่าพื้นที่ใด/หมู่บ้านหนึ่งที่สามารถใช้เงินกองทุนได้ - โครงการจะจัดให้มีการจ่ายเงินเข้ากองทุนรอบโรงไฟฟ้าแบ่งเป็น 2 ระยะ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ระยะก่อสร้าง โครงการจ่ายเงินเข้ากองทุนประมาณ 150 ล้านบาทต่อปี การก่อสร้างดำเนินการประมาณ 4 ปี - ระยะดำเนินการ หรือเมื่อเดินเครื่องแล้วจะจ่ายเงินเข้ากองทุน 1 บาทต่อ 1 หน่วยการผลิตจริงตามทีฟน ไฟผลิตแต่ละปี โดยประมาณโครงการจะจ่ายเงินเข้ากองทุนประมาณ 200-250 ล้านบาทต่อปี การดำเนินการประมาณโครงการประมาณ 25 ปี
<p>• โครงการดำเนินงานที่ผ่านของบริษัท เคยมีปัญหากับชุมชนหรือไม่ หรือชุมชนเคยมีการร้องเรียนหรือไม่ และมีวิธีการจัดการที่ชัดเจนหรืออย่างไร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การดำเนินงานของบริษัท กิจ จะไม่ปล่อยให้เกิดปัญหา/ข้อร้องเรียนจากชุมชน ทางบริษัท จะมีเจ้าหน้าที่เข้าไปเยี่ยมเยียนประชาชนอย่างสม่ำเสมอ หากมีปัญหามาปรึกษาหารือร่วมกันแก้ไขเพื่อโครงการและชุมชนให้อยู่ร่วมกันได้ ยกตัวอย่างปัญหาที่ผ่านมาในช่วงก่อสร้างที่มีการปรับพื้นที่ของโครงการ จะเกิดปัญหาของถนนและสิ่งปลูกสร้างการก่อสร้าง เช่น การก่อสร้างถนนในช่วงเวลาก่อสร้าง โดยไม่ทำให้เป็นงานในช่วงกลางคืน เป็นต้น สำหรับระยะดำเนินการ อาจจะเสียสิ่งปลูกสร้างหรืออื่น เช่น กรณีโรงไฟฟ้าหนองแคจะมีบ้านเรือนที่อยู่ใกล้ๆ หรืออื่นเช่นโครงการได้รับผลกระทบจากเสียงรบกวนของโรงไฟฟ้า โรงไฟฟ้าจึงแก้ไขด้วยการติดตั้งกำแพงกันเสียง เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบ ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหามาตรฐานที่ควรต้องมีอยู่แล้ว

สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจง
<p>• เครื่องจักรที่โครงการจะใช้นำเข้าจากประเทศใด</p>	<p>• เครื่องจักรที่โครงการคาดว่าจะนำมาใช้เป็นเครื่องจักรจากประเทศญี่ปุ่น โดยโรงไฟฟ้าอื่นๆ ของบริษัทที่ดำเนินการอยู่ปัจจุบันใช้เครื่องจักรจากหลายประเทศ อาทิ ประเทศเยอรมนี และสวีเดน เป็นต้น</p>
<p>• การผลิตไฟฟ้าทำให้เกิดมลพิษอะไรบ้าง และมีวิธีการจัดการอย่างไรบ้าง</p>	<p>การเผาไหม้เชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้าจะทำให้เกิดมลสารหลักคือ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) และเกิดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) และฝุ่นละอองเป็นต้น โดยโครงการจะมีการควบคุมการปล่อยมลสารทางอากาศของโครงการให้มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดโดยคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ และที่ปรึกษาจะมีการศึกษาว่า แม้ว่าจะมีการควบคุมไว้แล้วแต่การปล่อยออกมาจะมีผลกระทบต่ออย่างไรจากคุณภาพอากาศโดยรอบโรงไฟฟ้า และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากมลพิษของโรงไฟฟ้า</p>
<p>• แม้ว่าการปล่อยมลสารของโครงการจะมีค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน แต่มีการปล่อยมลสารตลอดเวลาจะทำให้เกิดการสะสมจนเกินมาตรฐานหรือไม่</p>	<p>ตามข้อกำหนดการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านคุณภาพอากาศกำหนดให้มีการนำปริมาณมลสารทางอากาศจากแหล่งกำเนิดทุกแหล่งที่มีอยู่ในพื้นที่ศึกษามาประเมินร่วมกับ การปล่อยมลสารทางอากาศของโครงการด้วย โดยหากการศึกษาพบว่า อัตราการปล่อยมลสารของโครงการที่กำหนดไว้จะทำให้ปริมาณมลสารในบรรยากาศโดยรวมเกินค่ามาตรฐาน โครงการจะต้องลดปริมาณการปล่อยมลสารให้อยู่ในปริมาณที่ไม่ทำให้ค่ามลสารในบรรยากาศโดยรวมเกินค่ามาตรฐาน นอกจากนี้ เมื่อโครงการดำเนินการผลิตแล้วแต่ไฟฟ้าแล้ว จะต้องมีการตรวจติดตามคุณภาพอากาศตามจุดที่ปรึกษากำหนดให้ต้องตรวจวัดตลอดอายุของโครงการ การติดตามตรวจวัดจะดำเนินการอย่างไรบ้าง บริษัทฯ โดยรอบมีผลการทางอากาศเกินค่ามาตรฐานหรือไม่ ซึ่งผลการตรวจติดตามจะต้องส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทราบ</p>
<p>• การดำเนินงานของโครงการจัดตั้งกองทุนแม่เมืองหรือไม่</p>	<p>ตั้งเมื่อปลายปีงบประมาณ 2558-2559 (PDP2015) แผนพัฒนาพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก แผนบริหารจัดการน้ำมันเชื้อเพลิง และแผนการบริหารจัดการก๊าซธรรมชาติ ดังนั้น โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงที่เป็นกิจการที่อยู่ในแผนดังกล่าวจึงสามารถก่อตั้งได้มีชื่อกองทุนแม่เมือง</p>

สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจง
<p>• ความปลอดภัยของโครงการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณนี้หรือไม่</p>	<p>ทางโครงการ มีความยินดีที่จะพาไปดูงานภายในโรงไฟฟ้า และพาไปดูบริเวณที่โรงไฟฟ้าจะปล่อยน้ำออกมาน้ำที่ปล่อยออกมาอยู่แค่บริเวณน้ำทิ้ง ซึ่งมีความปลอดภัยกว่าจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพในบริเวณนี้แน่นอนอยู่แล้ว</p>
<p>• การจ้างแรงงานที่จะเข้าทำงานในโรงไฟฟ้า จะมีวิธีการจ้างแรงงานในพื้นที่หรือไม่</p>	<p>การจ้างแรงงานแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ระยะก่อสร้างโครงการจะจ้างผู้รับเหมา และที่ผ่านมานักวิชาการประมาณครึ่งคนงานในพื้นที่อยู่แล้ว เช่น ช่างเชื่อม เป็นต้น สำหรับระยะดำเนินการ โรงไฟฟ้าจะจ้างคนงานน้อย เนื่องจากใช้บุคลากรทางเทคนิคหรือช่างเทคนิคหรือช่างควบคุม ใช้พนักงานประมาณ 60-70 คน ในทางปฏิบัติมีการฝึกสอนคนงานในพื้นที่ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน โดยเฉพาะในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการจะได้รับกัมมาจอสัมผัส หากเป็นคนนอกพื้นที่จะต้องถูกคัดกรองก่อนการทำงานโรงไฟฟ้าจะเป็นงานที่ละเอียดอ่อน จึงต้องมีการคัดกรองหลายรอบเพื่อให้ผู้ที่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมตามเกณฑ์ของบริษัท</p>
<p>• โครงการจะจัดตั้งโรงเรียนหรือศูนย์การเรียนรู้ให้กับชุมชนหรือไม่</p>	<p>โครงการมีความตั้งใจในเรื่องของระบบและเทคโนโลยีในการผลิตไฟฟ้าแล้ว โดยโครงการจะมีการใช้ระบบการผลิตไฟฟ้าแบบพลังความร้อนร่วม (Combined Cycle) ที่สามารถผลิตไฟฟ้าได้จากทั้งก๊าซธรรมชาติและไอน้ำ เทคโนโลยีที่โครงการจะใช้นี้สามารถผลิตไฟฟ้าได้ถึง 2,920 เมกะวัตต์ ซึ่งโครงการจะศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ว่าการผลิตนี้ แต่จะขยายให้ทำ 1,100 เม. 2,500 เม. 3,000 เม. เท่านั้น ตามสัญญาการขยายไฟฟ้า</p>
<p>• โครงการมีความปลอดภัยของโครงการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณนี้หรือไม่</p>	<p>เนื่องจากโครงการตั้งอยู่ในบริเวณอุตสาหกรรมระยะ 2 ได้มีการศึกษาเรื่องการระบายน้ำแล้วไปขอขออนุญาตศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของอุตสาหกรรมฯ ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. แล้ว นอกจากนี้ ที่ปรึกษาจะมีการดำเนินการศึกษาด้านการระบายน้ำของโครงการด้วย โดยจะพิจารณาการระบายน้ำบริเวณพื้นที่โครงการที่มีโครงการและได้มีโครงการที่มีปริมาณน้ำท่วม</p>
<p>• โครงการมีความปลอดภัยของโครงการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณนี้หรือไม่</p>	<p>ปัจจุบันอีฮอเดอร์มีการเพิ่มน้ำต้นทุนเพื่อให้เพียงพอความต้องการใช้น้ำภาคครัวเรือน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ร่วมกับกรมชลประทานเพิ่มน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์มาเก็บไว้ที่อ่างเก็บน้ำของปลาไหล 250,000-300,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน - มีการเสริมคันดินเพิ่มความจุรับเก็บน้ำประแสร์ 40 ล้านลูกบาศก์เมตร - สร้างระบบชลประทาน 1 เส้น เพื่อรองรับน้ำฝนจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ส่งไปยังพื้นที่อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล - มีอุโมงค์ผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองกรวยมาเก็บที่อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล - ใช้อ่างเก็บน้ำมาเป็นคันดิน เพื่อสูบน้ำจากแม่น้ำประแสร์ </p>
<p>• โครงการมีความปลอดภัยของโครงการจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณนี้หรือไม่</p>	<p>บริษัทฯ กิจ กิจ จำกัด มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ตั้งที่พบประชาชนเพื่อให้ออกเสียง และมีกรรมการที่ปรึกษาความดีเห็นชอบประชาชน เพื่อเป็นการให้ข้อมูลโครงการและรับฟังความคิดเห็นจากประชาชน นอกจากนี้ จะมีมีการเชิญตัวแทนของชุมชนไปเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการอยู่ในปัจจุบันของบริษัทฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจมากขึ้น</p>

สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจง
• วิกฤตภัยเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศ ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ควรจะมีการตรวจสุขภาพ/ติดตามสุขภาพของประชาชน	• กลุ่มบริษัทที่มีมีการดำเนินงานโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่อยู่ก่อนแล้ว คงมีวิธีตรวจสุขภาพ/ติดตามสุขภาพของประชาชนอยู่แล้ว และมีกระบวนการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ ที่ผ่านมายังไม่เคยได้รับรายงานเรื่องความเจ็บป่วยจากการดำเนินงานของโครงการ นอกจากนี้ บริษัทฯ มีการสนับสนุนเงินให้กับสถานอนามัยเพื่อตรวจสุขภาพประชาชนในพื้นที่
• ควรมีการเก็บข้อมูลด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ก่อนมีการก่อสร้างโครงการ และมีการตรวจติดตามสุขภาพของประชาชนภายหลังจากที่โครงการมีการดำเนินการแล้ว เพื่อให้เป็นฐานข้อมูลสำหรับติดตามสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการ	• โครงการขอรับข้อเสนอแนะไว้ศึกษาและหาแนวทางปฏิบัติต่อไป
• ควรพิจารณาประชากรแฝงที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ด้วย เนื่องจากมีจำนวนมาก ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินรุนแรงจะทำให้เกิดความวุ่นวายมาก จึงควรมีข้อมูลประชากรแฝงมาพิจารณาในการศึกษาด้วย	• โครงการขอรับข้อเสนอแนะไว้ศึกษาต่อไป
• เหตุใดโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงจึงไม่ต้องการ EHA เนื่องจากโรงไฟฟ้าประเภทถ่านหินมีขนาด 100 เมกะวัตต์ และเชื้อเพลิงแบบอื่น ๆ ขนาด 700 เมกะวัตต์ ต้องทำรายงาน EHA	• ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่มีกำลังการผลิตตั้งแต่ 3,000 เมกะวัตต์ ขึ้นไป จึงจะต้องจัดทำรายงาน EHA อย่างจริงจัง ในการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการจะมีการประเมินผลกระทบทางสุขภาพของประชาชนด้วย
• ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ศึกษาต้องการได้รับการคุ้มครองสุขภาพอย่างดีที่สุด โครงการควรร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการตรวจสุขภาพประชาชน และควรร่วมมือกับโรงพยาบาลอื่น ๆ ที่อยู่ข้างเคียง เพื่อประชาชนจะไม่ต้องตรวจสุขภาพหลายครั้งในรอบปี ที่อาจทำให้ประชาชนเกิดความเหนื่อยหน่าย	• โครงการขอรับข้อเสนอแนะไว้พิจารณาหาแนวทางปฏิบัติต่อไป
• ในพื้นที่ปลวกแดงไม่มีสถานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของภาครัฐ เมื่อเกิดเหตุภัยพิบัติหรือตรวจวัดคุณภาพอากาศเคลื่อนที่ของภาคเอกชนมาทำการตรวจวัด ซึ่งไม่มีความน่าเชื่อถือ อยากให้โครงการมีการพิจารณาตามมาตรฐานสุขภาพของประชาชน และศึกษาของสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ปลวกแดงประกอบการศึกษาด้วย	• โครงการขอรับข้อเสนอแนะไว้ศึกษาต่อไป
• ในระยะก่อสร้าง โครงการได้มีการวางแผนการดำเนินการหรือไม่ ควรชี้แจงว่า จะมีผลกระทบต่อการจราจรในพื้นที่อย่างไร	• ทีมรักษาจะนำข้อมูลการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักรต่างๆ จากบริษัท กิ๊ฟท์ พีดี จำกัด เพื่อมาคำนวณความสามารถในการรองรับปริมาณจราจรของถนนที่บริษัทฯ จะใช้ขนส่งวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักร จากมีระบบกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบด้านการจราจรให้กับบริษัทฯ นำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรในพื้นที่น้อยที่สุด

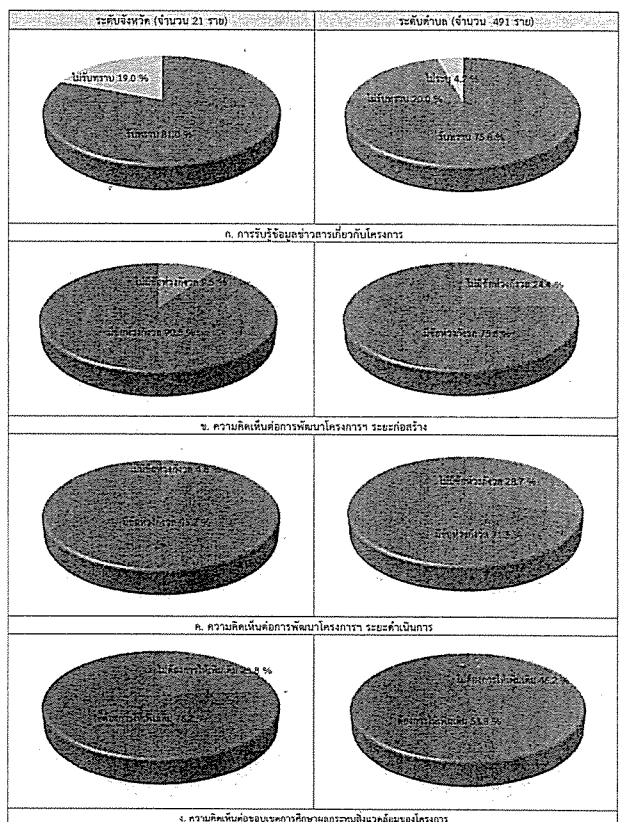
สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจง
• โครงการตรวจติดตามขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงเวลาเร่งด่วน และควรมีการประสานงานกับกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท หรือแขวงทางหลวงในพื้นที่ รวมถึงพิจารณาผลกระทบ เช่น ผู้คนละเลย มลพิษต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากการขนส่งของโครงการ	• โครงการขอรับข้อเสนอแนะไว้ศึกษาและหาแนวทางปฏิบัติต่อไป
• ช่วยชี้แจงรายละเอียดกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	• โครงการจะตั้งมีการจ่ายเงินเข้ากองทุนรอบโรงไฟฟ้าแบ่งเป็น 2 ระยะ ดังนี้ - ระยะก่อสร้าง โครงการจ่ายเงินเข้ากองทุนประมาณ 150 ล้านบาทต่อปี การก่อสร้างดำเนินการประมาณ 4 ปี - ระยะดำเนินการ โครงการจ่ายเงินเข้ากองทุนประมาณ 200-250 ล้านบาทต่อปี การดำเนินการประมาณ 25 ปี ทุกด้านในที่มี 5 กิโลเมตรจากขอบรั้วของโครงการจะเป็นผู้มีสิทธิได้รับกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) จะเป็นผู้ตัดสินและประกาศผู้มีสิทธิรับกองทุน
• ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับนอกเหนือจากกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า	• บริษัท กิ๊ฟท์ พีดี จำกัด จะมีงบประมาณสำหรับจัดทำกิจกรรมด้าน CSR และบริจาคให้กับชุมชนที่อยู่รอบโรงไฟฟ้าเพื่อสาธารณประโยชน์ และบริษัทฯ มีการจัดตั้งมูลนิธิส่งเสริมงานบำนาญรายได้บางส่วนบริจาคให้เป็นสาธารณกุศล ในกรณีที่เกี่ยวกับที่บริษัทฯ จะมีการร่วมช่วยเหลือชุมชน นอกจากนี้ ยังมีภาษีบำรุงท้องถิ่นที่บริษัทฯ ที่ท้องถิ่นจะได้รับ
• ประชาชนมักสอบถามว่า ประชาชนที่อยู่ใกล้โรงไฟฟ้าสามารถใช้ไฟโดยไม่เสียค่าไฟ หรือมีส่วนลดค่าไฟหรือไม่	• บริษัท กิ๊ฟท์ พีดี จำกัด ไม่สามารถจ่ายไฟโดยตรงให้กับประชาชนได้ การขายไฟเป็นหน้าที่ของโรงไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
• หากเป็นไปได้ควรพิจารณาให้แหล่งพักพิงของโครงการและพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เป็นแหล่งท่องเที่ยวหรือสวนสาธารณะให้ประชาชนในพื้นที่	• โครงการขอรับข้อเสนอแนะไว้พิจารณา
• ในการดำเนินงานประชุมครั้งต่อไป ทางโครงการฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อีโคโนมิคส์ สานักอุตสาหกรรม ระยะ 2 กรมทางหลวง และสถานีตำรวจที่เกี่ยวข้อง ควรประชุมกันก่อน แล้วให้สรุปผลการประชุม เพื่อที่จะนำมาเสนอในการประชุมระดับจังหวัดในครั้งต่อไป	• โครงการขอรับข้อเสนอแนะไว้ดำเนินการ

สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจง
• ทางโครงการนำบริษัท อีโคโนมิคส์ มาใช้ในเรื่องการประเมินผลกระทบก่อนหน้านำทางการเกษตรของประชาชนหรือไม่	• ทางโครงการนำบริษัท อีโคโนมิคส์ ซึ่งนำมาจากกรมชลประทาน มาใช้ในเรื่องการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 25 ปี ซึ่งทางบริษัท อีโคโนมิคส์ มีแผนที่จะเดินท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ มาบริการใช้อำเภอบางพลอง และจะจัดหาบ้านหลังใหม่เพื่อส่งให้กับอำเภอเมืองระยอง และมอบค่าหุงต้มให้นำน้ำจากปลวกแดงไปใช้เพื่อเป็นการลดภาระการใช้น้ำอำเภอบางพลองแดง โดยไม่ชี้แจงนำภาคการเกษตร/การประมง
• ประชาชนในพื้นที่ตำบลพนาฉิม จะได้รับประโยชน์จากกองทุนรอบโรงไฟฟ้าอย่างไรบ้าง	• โครงการจะตั้งมีการจ่ายเงินเข้ากองทุนรอบโรงไฟฟ้าแบ่งเป็น 2 ระยะ ดังนี้ - ระยะก่อสร้าง โครงการจ่ายเงินเข้ากองทุนประมาณ 150 ล้านบาทต่อปี การก่อสร้างดำเนินการประมาณ 4 ปี - ระยะดำเนินการ โครงการจ่ายเงินเข้ากองทุนประมาณ 200-250 ล้านบาทต่อปี การดำเนินการประมาณ 25 ปี ทุกด้านในที่มี 5 กิโลเมตรจากขอบรั้วของโครงการจะเป็นผู้มีสิทธิได้รับกองทุนพัฒนารอบโรงไฟฟ้า อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) จะเป็นผู้ตัดสินและประกาศผู้มีสิทธิรับกองทุน
• ของเสียจากการดำเนินงานของโครงการมีอะไรบ้าง เช่น สารเคมีที่ปนเปื้อนในน้ำทิ้งของโครงการ หรือมลพิษทางอากาศที่ปล่อยออกจากโครงการ ทางโครงการมีวิธีการจัดการอย่างไร	• การดำเนินงานจะมีผลกระทบต่อชุมชน เช่น คุณภาพอากาศ แต่อย่างไรก็ตาม ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะมีการนำค่ามลพิษที่คาดว่าจะปล่อยออกมาหาจำนวนมาตรฐานโดยยังไม่ผลทางอากาศ เพื่อดูว่าสามารถปล่อยออกมาได้ทั้งหมดที่ดูว่าสามารถปล่อยได้ และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีการตั้งรายงานต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม



<p>ประมุขที่จัดการให้เงินบริจาค/สิ่งมีค่า</p>	<p>ประมุขที่จัดการให้เงินบริจาค/สิ่งมีค่า</p>
<ul style="list-style-type: none"> > คุณภาพอากาศ เช่น เป็นข้อมูลคุณภาพอากาศเพิ่มเติม มลสารที่ใดจากการดำเนินงาน ความกังวลของภาคีผู้บริจาค/ผู้รับบริจาค > สิ่งอื่น เช่น ความกังวลในหมู่ชุมชนที่ใกล้กับโครงการ > แหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิต เช่น เป็นตัวอย่างน้ำและสิ่งมีชีวิตก่อนและหลังโครงการ ผลกระทบต่อแหล่งน้ำเพื่อการบริโภคและบริโภคของคุณ > ด้านการจัดขยะและสภาพเสียง เช่น การเก็บขยะมูลฝอยที่โดยรอบพื้นที่โครงการก่อนและหลังมีโครงการ แนวทางในการจัดการกากของเสียของโครงการ > การคมนาคมและขนส่ง เช่น ศึกษาผลกระทบที่ลดจากการขนส่งของโครงการ > กำหนดเขตการระดมเงินในการขนส่งอุปกรณ์โครงการ > ด้านสังคม เช่น ปัญหาประชาชนเสียง ปัญหาสุขภาพชุมชน ปัญหาการแบ่งงานของงานในทีม ผลกระทบต่อการค้างานที่มีการเปลี่ยนแปลง > ด้านสุขภาพ เช่น ความเสี่ยงต่อสุขภาพ การจัดการจราจรและก่อสร้าง > ระบบทางเดินหายใจ เช่น การศึกษาประเมินความเสี่ยงและสนับสนุนสุขภาพภายในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> > คุณภาพอากาศ เช่น มลพิษที่ปล่อยออกสู่อากาศ เพิ่มมาตรการในการจัดการมลพิษ ความปลอดภัยของสิ่งมีชีวิต โครงการ ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ/คุณภาพน้ำ/สิ่งมีชีวิต > แหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิต เช่น การจัดการ ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ/คุณภาพน้ำ/สิ่งมีชีวิต แหล่งน้ำภายนอกพื้นที่โครงการ สิ่งเช่นเขื่อนในน้ำ การบำบัดน้ำเสียของแหล่งน้ำ ผลกระทบจากน้ำล้นเอ่อ เช่น ของเสียจากการเดินเครื่องด้วยน้ำมัน > ด้านการจัดขยะและสภาพเสียง เช่น ของเสียจากการเดินเครื่องด้วยน้ำมัน แหล่งที่ของเสียงโครงการ ระบบการจัดการของเสีย การจัดการมลพิษ > การคมนาคมและขนส่ง เช่น เส้นทางเส้นทางขนส่งในการดำเนินงาน ปัญหาการจราจร เส้นทางผู้โดยสาร การจัดการจราจรและก่อสร้าง > ด้านสังคม เช่น ปัญหาแรงงานค่าตัว ผลกระทบต่อการค้างานที่มีการเปลี่ยนแปลง > ด้านสุขภาพ เช่น ผลกระทบต่อสุขภาพ ความเสี่ยงด้านสุขภาพการตรวจสุขภาพ โรคที่มาจากค่าแรงงานดังกล่าว ความเสี่ยงต่อสุขภาพการตรวจ

ภาพพิมพ์

ภาคผนวก 4ก-6

ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุม

ภาคผนวก 4ข

ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับ
ผลกระทบจากการดำเนินการของโรงไฟฟ้า พ.ศ.2553

กองทุนรณรงค์ไฟฟ้า มีวัตถุประสงค์หนึ่ง เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ซึ่งการใช้เงินของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจะเป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

แนวทางการบริหารกองทุน

- (1) มีการกระจายอำนาจการบริหารจัดการผู้ชุมชน เพื่อให้มีระบบการบริหารจัดการที่ดี มีธรรมภิบาลโปร่งใส ตรวจสอบได้
- (2) ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการจัดทำแผนพัฒนาชุมชน โดยชุมชนเพื่อชุมชน เน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต และพัฒนาศักยภาพชุมชน ตามแนวทางการบูรณาการเพียง เสริมสร้างระบบสวัสดิการของประชาชนและชุมชนอย่างมีคุณภาพ เพื่อให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
- (3) ส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างชุมชนภายในพื้นที่ที่ประกาศหน่วยงานราชการ องค์กรชุมชน สถานศึกษา ศาสนสถาน เป็นต้น
- (4) ส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดการเชื่อมโยงข้อมูล การเรียนรู้ การบริหารจัดการ การติดตามตรวจสอบ การประชาสัมพันธ์สู่สาธารณชน การพัฒนาระบบข้อมูลระหว่างกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศทุกระดับพื้นที่ เพื่อให้เกิดการพัฒนอย่างยั่งยืน
- (5) มีการตบตะขุเพื่อเยียวยาให้ผู้ใช้บริการระบบโดยตรงจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ทางด้านสุขภาพอาชีพ และสิ่งแวดล้อม

(6) ส่งเสริม สนับสนุน การฟื้นฟูธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเฝ้าระวังทางสังคม สุขภาวะสิ่งแวดล้อม ประโยชน์ของกองทุนรณรงค์ไฟฟ้า เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า โดย คพพ. คพช. กลุ่ม องค์กร สภาองค์กร เครือข่าย อดต. หน่วยงาน สถานศึกษา ที่อยู่ในพื้นที่ประกาศเป็นผู้เสนอโครงการชุมชนเพื่ออนุรักษ์เงินอุดหนุน

โครงการชุมชนที่กองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่สนับสนุน

- (1) การส่งเสริมสุขภาพและสุขภาวะ เช่น การมีน้ำดื่ม/น้ำใช้ การช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า การสนับสนุนให้สถานีอนามัย/สถานพยาบาลมีเวชภัณฑ์ เป็นต้น
- (2) การพัฒนาอาชีพ เช่น การสนับสนุนการประกอบอาชีพของผู้ป่วย/ผู้พิการ/ผู้ได้รับผลกระทบในชุมชน การสนับสนุนการประกอบอาชีพ การจัดตั้งกองทุนอาชีพ เป็นต้น
- (3) การพัฒนาการเกษตร เช่น การส่งเสริมการให้ความรู้/เพิ่มทักษะด้านการพัฒนาการเกษตรแก่เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร การสนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร การสนับสนุนเครื่องมือ และอุปกรณ์ในการพัฒนาการเกษตร เป็นต้น
- (4) การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน เช่น การส่งเสริมการให้ความรู้ด้านเศรษฐกิจชุมชน การส่งเสริมการรวมกลุ่มเศรษฐกิจชุมชน/การจัดการทรัพยากรชุมชน การสนับสนุนอาคาร สถานที่/อุปกรณ์/เครื่องมือด้านเศรษฐกิจชุมชน เป็นต้น

(5) การพัฒนาคุณภาพชีวิต เช่น การส่งเสริมกิจกรรมให้ความรู้ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต การสนับสนุนการก่อสร้าง/ซ่อมแซม/ต่อเติม และติดตั้งโครงสร้างพื้นฐานชุมชนการส่งเสริมกิจกรรมเพื่อการพัฒนาจิตใจและสัมพันธภาพ เป็นต้น

(6) การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรมและประเพณี เช่น การสนับสนุนอุปกรณ์การศึกษาสำหรับเด็กและเยาวชน การสนับสนุนทุนการศึกษา/นักเรียน/นักศึกษา การส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์และฟื้นฟูศาสนา/วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่น เป็นต้น

(7) การพัฒนาชุมชนและองค์กรชุมชน เช่น การส่งเสริมการจัดการข้อมูลชุมชนด้วยตนเอง การส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานขององค์กรชุมชน การส่งเสริมและสนับสนุนการเชื่อมโยงเครือข่ายองค์กรชุมชน เป็นต้น

(8) การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม เช่น การส่งเสริมการให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมและสนับสนุนการเฝ้าระวังและการป้องกันด้านสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมกิจกรรมรณรงค์ด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

(9) อุดหนุนและช่วยเหลือผู้ที่ยากเข็ญยากเด็ตร้อน เช่น การสนับสนุนเงินช่วยเหลือในกรณีเกิดภัยธรรมชาติทำให้เจ็บป่วยและเสียชีวิต การสนับสนุนเงินช่วยเหลือในกรณีเกิดความเสียหายจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าทำให้เจ็บป่วยและเสียชีวิต เป็นต้น

(10) พัฒนาศักยภาพผู้เกี่ยวข้องกับกองทุน เช่น การส่งเสริมการให้ความรู้ในเรื่องกองทุนพัฒนาไฟฟ้า/ระเบียบ/ประกาศ/ข้อบังคับ การส่งเสริมกิจกรรมเพื่อการพัฒนาศักยภาพกรมการ/อนุกรรมการ/กรรมการตามการส่งเสริมกิจกรรมพัฒนาศักยภาพแกนนำ/ผู้นำ/กลุ่ม/ชุมชน/องค์กร/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

คณะกรรมการกองทุนโรงไฟฟ้า (คทพฟ.)

ทำหน้าที่บริหารการใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าในเขตพื้นที่การพัฒนาก่อนหน้าพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อให้มี คทพฟ. ขึ้นคณะหนึ่ง มีจำนวนไม่น้อยกว่า 15 คน และสูงสุดไม่เกิน 35 คน ตามที่ กกพ. กำหนด ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาครัฐ และผู้ทรงคุณวุฒิ โดยให้มีผู้แทนภาคประชาชนจำนวนไม่น้อยกว่าสองใน สามของคณะกรรมการทั้งหมด และมีผู้ทรงคุณวุฒิได้ไม่เกิน 3 คน

อำนาจหน้าที่ คทพฟ.

- (1) สามารถกำหนดพื้นที่ที่มีสิทธิได้รับผลประโยชน์จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าให้แตกต่างจากพื้นที่ประกาศได้ โดยความเห็นชอบของ กกพ.
- (2) จัดทำและเสนอแผนยุทธศาสตร์แผนงานประจำปี แผนการจัดสรรเงิน เพื่อใช้ในการพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่นต่อ กกพ. เพื่ออนุมัติและประกาศต่อสาธารณชน
- (3) ส่งเสริมสนับสนุนให้มีการสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า โดยมีการศึกษาตามหลักการ และวิธีที่ความคิดเห็นประชาชนในพื้นที่ เพื่อเสนอขอปรับปรุงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าต่อ กกพ. เพื่อพิจารณาอนุมัติเป็นประกาศ
- (4) ส่งเสริมให้มีการสำรวจความต้องการของประชาชน และสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกปี เพื่อใช้ประกอบการจัดทำโครงการชุมชน
- (5) พิจารณาอนุมัติโครงการชุมชน เพื่อพัฒนาและฟื้นฟูท้องถิ่น

เอกสารแนบ 1
รายละเอียดกองทุนรอบโรงไฟฟ้า



คณะกรรมการ กำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

การใช้พลังงานในประเทศของเราสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ราคาพลังงานภาคอุตสาหกรรมใช้ไฟฟ้าสูงขึ้นตามลำดับ และอาจกลายเป็นจุดเริ่มต้นของวิกฤตการณ์ด้านพลังงานในอนาคต ซึ่งกลายเป็นประเด็นที่รัฐบาลต้องเร่งเข้ามาแก้ไขให้เร็วที่สุด ส่วนใหญ่ของอำนาจตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ แยกงานกำกับกิจการพลังงานออกเป็นสองส่วนคือ ส่วนที่ดูแลงานกำกับกิจการไฟฟ้าและกิจการระบบสายส่ง และส่วนที่ดูแลงานกำกับกิจการพลังงานหรือ รู้จักกันในนาม กกพ.

พระราชบัญญัติประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ กำหนดให้มีการแต่งตั้ง "คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)" กำกับกำกับดูแลการประกอบกิจการพลังงานของประเทศให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีความมั่นคง มีปริมาณเพียงพอและทั่วถึงในราคาที่ประชาชนและภาคธุรกิจได้มาตรฐาน ตลอดจนต้องมีความต้องการภายในประเทศและต้องมีการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนในด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมของประชาชนผู้ใช้พลังงานและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติฯ กกพ.ก็ได้ริเริ่มการคัดเลือกเป็นผู้ที่มีความรู้ ความสามารถ ที่เป็นประโยชน์ต่อการกำกับกิจการพลังงาน มีความเป็นกลาง มีอิสระในการปฏิบัติงาน และเป็นผู้ที่ไม่มีผลประโยชน์ใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน ทั้งนี้ในหน้าที่ดำรงตำแหน่งและในช่วง ๒ ปีหลังพ้นตำแหน่ง

สำนักงาน กกพ. เป็นหน่วยงานของรัฐ มีฐานะเป็นนิติบุคคล โดยมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับกิจการทั่วไป และมีหน้าที่รับผิดชอบของงานธุรการของ กกพ. รับค่าธรรมเนียม รับเรื่องร้องเรียน ศึกษาวิเคราะห์เผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบกิจการพลังงานและปฏิบัติหน้าที่อื่นที่ กกพ. มอบหมาย มีเจ้าหน้าที่การดำเนินงานเป็นผู้รับผิดชอบการปฏิบัติงานของสำนักงาน กกพ. ซึ่งตรงต่อ กกพ.



ภารกิจสำคัญของ กกพ.

ด้านคุ้มครองผู้ใช้พลังงานและสร้างความเป็นธรรม แก่กิจการพลังงาน

- จัดตั้ง "คณะกรรมการผู้ใช้พลังงานประจำเขต (คพข.) จากตัวแทนภาคประชาชน เพื่อทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนของผู้ใช้พลังงานหรือผู้ประกอบการ รวมถึง รับฟังความคิดเห็นจากผู้ใช้งานทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบัน กกพ. มีสำนักงานตั้งอยู่ ๑๓ เขต ทั่วประเทศ
- จัดตั้ง "กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" เพื่อเป็นทุนสนับสนุนให้มีการให้บริการไฟฟ้าไปยังท้องถิ่นต่างๆ อย่างทั่วถึง เพื่อกระจายความเจริญไปสู่ท้องถิ่น พัฒนาระบบโครงข่ายที่ด้อยประสิทธิภาพการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียน และภาคใฝ่สนใจในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่ในสาระสำคัญคือสิ่งแวดล้อม โดยคำนึงถึงความสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติและสร้างความเป็นธรรมให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า
- กำกับดูแลการใช้สิทธิการรับยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาของผู้ประกอบการระบบส่งและจำหน่ายไฟฟ้า รวมทั้งระบบส่งและจำหน่ายภายในระบบสายส่งและจำหน่ายไฟฟ้า รวมทั้งระบบส่งและจำหน่ายภายในระบบสายส่งและจำหน่ายไฟฟ้า และเรื่องอุทธรณ์เรื่องร้องเรียนของผู้ใช้พลังงานและผู้ประกอบกิจการพลังงาน

ภารกิจสำคัญของ กกพ. ด้านการประกอบกิจการพลังงาน

- การออกใบอนุญาตการประกอบกิจการไฟฟ้าและกิจการระบบสายส่ง กกพ. มีหน้าที่ในการกำกับมาตรฐานทางวิศวกรรม และความปลอดภัย ด้วยการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และมาตรฐาน การออกใบอนุญาต เพื่อให้ผู้ใช้รับใบอนุญาตได้ให้บริการที่มีคุณภาพและมาตรฐานปลอดภัยในระดับสากล
- กำกับดูแลการใช้ หรือเชื่อมต่อระบบโครงข่ายพลังงาน ตลอดจนการดำเนินงานของศูนย์ควบคุมระบบโครงข่ายพลังงาน ก็ระบบส่งและจำหน่ายไฟฟ้า รวมถึงระบบส่งและจำหน่ายกิจการระบบสายส่ง คือ ยารออกประกาศ กฎเกณฑ์กำหนดตารางเชื่อมต่อ การใช้บริการ และการปฏิบัติในระเบียบโครงข่าย รวมไปถึงการวิจัยวิจัยวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการบริการที่เป็นธรรมและสิทธิประโยชน์ของผู้ใช้พลังงานที่มีอยู่ของศูนย์ระบบไฟฟ้า เพื่อให้เกิดความเป็นกลางและเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า
- การกำกับเงินกู้ยืม กำหนดระเบียบ และหลักเกณฑ์ในการจัดทำไฟฟ้าและออกประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า รวมทั้งกำกับดูแลขั้นตอนการคัดเลือกให้มีความเป็นธรรมแก่ทุกฝ่าย เพื่อป้องกันการผูกขาดการให้บริการด้านกิจการไฟฟ้า และกิจการระบบสายส่ง

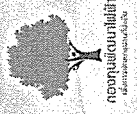
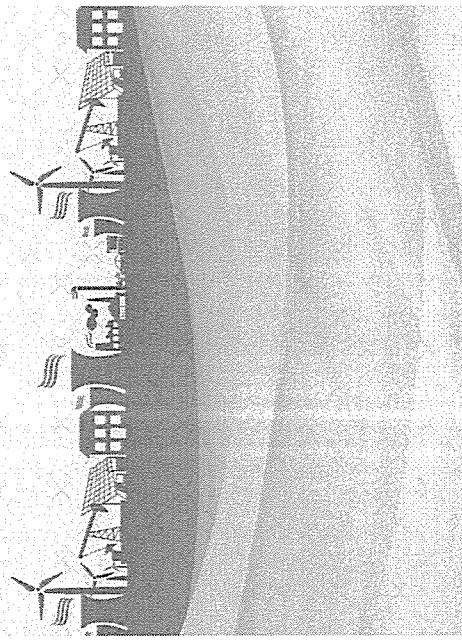




มาตรฐานการพัฒนาไฟฟ้า...

"กองทุนพัฒนาไฟฟ้า" จัดตั้งขึ้นในสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๔๐ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนให้มีการใช้ทรัพยากรไฟฟ้าไม่ให้เกิดที่ต่างๆ อย่างถึง กระจุยควายจริงไปผู้ถือหุ้น พัฒนาชุมชนในท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่ทันสมัยและยั่งยืน โดยคำนึงถึงความสมดุลของทรัพยากรธรรมชาติ และสร้างความเป็นธรรมให้กับผู้ใช้ไฟฟ้า

"การดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า" จะอยู่ภายใต้การกำกับดูแลโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ภายใต้กรอบนโยบายของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ทั้งนี้ สำนักงาน กกพ. จะทำหน้าที่เป็นผู้รับเงิน จ่ายเงิน เก็บรักษา และบริหารจัดการเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามระเบียบที่ กกพ. กำหนด โดยแยกออกจากงบประมาณของ สำนักงาน กกพ. และจะต้องตรวจสอบการดำเนินงานโดยสำนักงานตรวจสอบเงินแผ่นดิน (สศน.)



เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

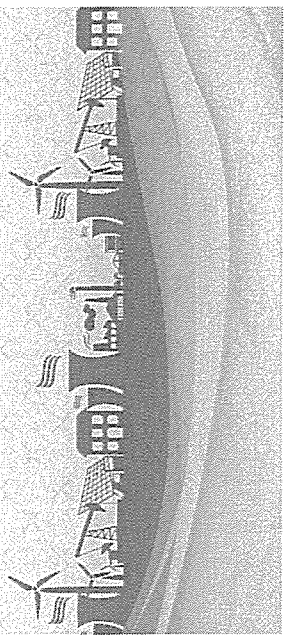
เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า บางกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าทุกคน โดยโรงไฟฟ้าจะเรียกเก็บเงินจากค่าไฟฟ้าของประชาชน เพื่อใส่เข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า หรือผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า อัตรานำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า (กำหนดโดยคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ หรือ กพช.) การนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้า

- ช่วงระหว่างการผลิต
- เงินที่เริ่มการก่อสร้างจนถึงเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ ในอัตรา ๕๐,๐๐๐ บาทต่อเมกะวัตต์ต่อปี หรือไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ บาทต่อปี
- เงินขายเงิน: ปีแรก => ภายใน ๕ วันทำการนับจากวันที่เริ่มก่อสร้าง ปีถัดไป => ภายใน ๕ วันทำการแรกของปี
- ช่วงระหว่างการผลิตไฟฟ้า
- เงินรับจ่ายไฟฟ้าชำระแบบเชิงพาณิชย์เป็นต้นไป ตามปริมาณการผลิตไฟฟ้าในแต่ละเดือน
- เงินที่ขายเงิน : ให้นำส่งเป็นรายเดือนภายใน ๕๕ วัน นับจากสิ้นเดือน

หมวดหมู่	อัตรา
กิจการธรรมชาติ	๑.๐๐
บ้านเดี่ยว บ้านจัดสรร	๑.๕๐
ทาวน์โฮม ลิกไนต์	๒.๐๐
อสังหาริมทรัพย์	๑.๐๐
ก๊าซชีวภาพ ช่วงเวลาและเศษวัสดุเหลือใช้	๑.๐๐
ขยะชุมชนอื่นๆ	๑.๐๐
พลังงาน	๒.๐๐

รายใหม่ คือ ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร หรือการตั้งโรงงาน ตั้งแต่วันที่ยื่นใบอนุญาตขึ้นจนถึงสิ้นปีเป็นต้นไป
รายเดิม คือ ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้าที่ได้รับใบอนุญาตเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร หรือการตั้งโรงงาน ก่อนวันที่ยื่นใบอนุญาตขึ้นจนถึงสิ้นปี

เงินที่ผู้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า นำส่งเข้ากองทุนจะจัดสรรเพื่อพัฒนาชุมชนของโรงไฟฟ้า สัดส่วน ๓๕% ส่วนที่เหลืออีก ๕% จะถูกจัดสรรเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารกองทุนสำรองไว้ใช้กรณีฉุกเฉิน และฉุกเฉินให้กับท้องถิ่นที่ได้รับการจัดสรรเงินจำนวนน้อยไปเพื่อขอต่อการพัฒนา



การใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ตามวัตถุประสงค์ในมาตรา ๓๘ ของพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และตามระเบียบที่ กฟผ. กำหนด ภายใต้กรอบนโยบายของ กฟผ. ต้องมีการแยกบัญชีการใช้รายเดือนอย่างชัดเจน ดังนี้

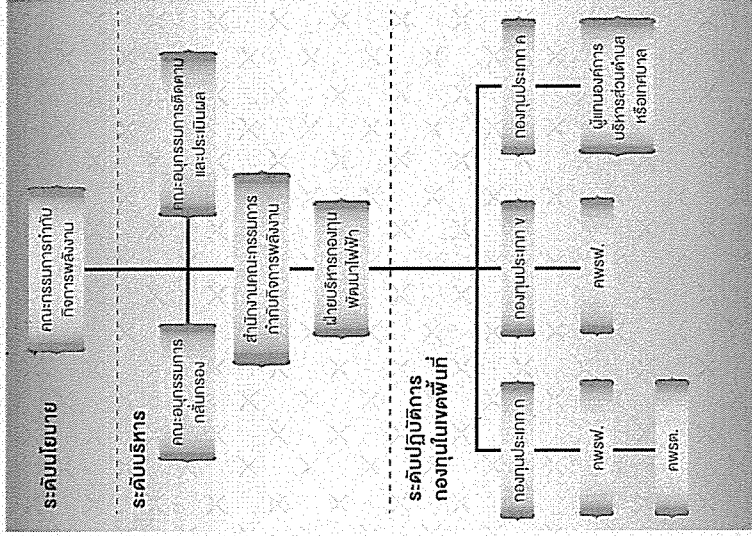
- เพื่อตัดยอดและจัดคนเป็นศูนย์บุคลากรประกอบการกิจการไฟฟ้า ซึ่งได้รับบริการแก๊สใช้ไฟฟ้า ที่คล้ายคลึง หรือเพื่อให้บริการให้ธุรกิจไฟฟ้าอย่างทั่วถึง หรือเพื่อส่งเสริมนโยบายในการกระจายความเจริญสู่ท้องถิ่น
- เพื่อตัดยอดผู้ใช้ไฟฟ้าซึ่งต้องจ่ายอัตราค่าไฟฟ้าแพงขึ้น จากการผลิตไฟฟ้าอย่างไม่เป็นธรรม
- เพื่อพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากค่าเงินบาทของโรงไฟฟ้า
- เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีขั้นสูงและภาคต่อซึ่งแวดล้อมน้อย
- เพื่อส่งเสริมความรู้ ความตระหนัก และมีส่วนร่วมในชุมชน
- เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจาก การใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

- ชุมชนสามารถนำเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าไปใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ ได้หลากหลายตามความต้องการของชุมชน อาทิ
- ด้านสุขภาพและกีฬา : เสริมสร้างสาธารณสุข หรืออนามัยประจำชุมชน
 - ด้านอาชีพ : ส่งเสริมผู้ประกอบการ พัฒนาอาชีพชุมชน
 - ด้านการเกษตร : สนับสนุนส่งเสริม ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกร
 - ด้านเศรษฐกิจชุมชน : ส่งเสริมพัฒนาให้ครัวเรือนประชาชนมีสมาชิกชุมชน
 - ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณี : ให้องค์กรโรงเรียน ศูนย์วัฒนธรรม ศูนย์การเรียนรู้
 - ด้านการพัฒนาชุมชนและองค์กรชุมชน : สร้างหอประชุมประจำหมู่บ้าน สานักงานให้กินเขาวน
 - ด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในชุมชน : จัดตั้งโรงแยกขยะชุมชน
 - ด้านการท่องเที่ยวชุมชนที่ทุกภาคต้องรู้ : จัดตั้งอาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัยให้ความช่วยเหลือบรรเทาภัยทุกประเภท
 - ด้านการพัฒนาภาคการศึกษาของพื้นที่ซึ่งร่วมกับกองทุน : สร้างศูนย์รวมข่าวสารการเรียนรู้ และมีส่วนร่วมของชุมชน



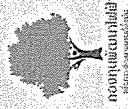
โครงสร้างการบริหารงาน กองทุนพัฒนาไฟฟ้า





อำนาจหน้าที่ KPSW.

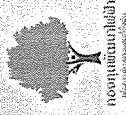
1. จัดทำและเสนอแผนยุทธศาสตร์ แผนงานประจำปี แผนการจัดสรรเงินในการพัฒนา และฟื้นฟูท้องถิ่นต่อ กทว.
2. ส่งเสริม สนับสนุนการส่งเสริมการลงทุนจากการค้าเป็นเงินของโรงไฟฟ้า โดยมีการศึกษาตามหลักวิชาการ และรังษังความคิดเห็นประชาชนในพื้นที่ เพื่อเสนอขอปรับปรุงพื้นที่ที่ติดตั้งเครื่องจักรการค้าเป็นเงินของโรงไฟฟ้าต่อ กทว.
3. ส่งเสริมให้มีการสำรวจความต้องการของประชาชนและสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกปี เพื่อใช้ประกอบการจัดทำโครงการชุมชน และเปิดขายเมล็ดพันธุ์ตามแผนงานหรือวงเงิน เพื่อการค้าเป็นโครงการชุมชน
4. กำกับดูแลให้มีการบันทึกบัญชี และรายงานสถานะการเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภทต่อสำนักงาน กทพ. เป็นรายไตรมาส และรายปีตามที่ กทพ. กำหนด รวมทั้ง จัดจ้างและแต่งตั้งตรวจสอบบัญชี
5. จัดให้มีการประชุม KPSW. อย่างน้อย ๓ เดือนครั้ง เพื่อติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชน พร้อมรายงานผลการดำเนินงานต่อสำนักงาน กทพ.
6. ประสานสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภทและผลการดำเนินงานต่อสาธารณชน รวมทั้ง ส่งเสริมและสนับสนุนการค้าเป็นเงินแบบมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ
7. สามารถกำหนดพื้นที่ให้มีสิทธิได้รับผลประโยชน์จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าได้ โดยความเห็นของ กทพ.
8. สามารถแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพื่อจัดการดำเนินงานของ KPSW. รวมทั้งอาจจ้างบุคคลเพื่อตรวจสอบติดตามและประเมินผลโครงการได้ตามความเหมาะสม ตามที่ กทพ. กำหนด
9. กำกับดูแล และดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีปฏิบัติ กทพ. กำหนด รวมทั้ง สามารถเสนอระเบียบที่ขัดแย้งต่อ กทพ. พิจารณาได้เท่าที่จำเป็น ในกรณีประกาศระเบียบที่ กทพ. กำหนด ไม่ครอบคลุมการค้าเป็นเงินของ KPSW. ในพื้นที่ประเภทที่ลักษณะเฉพาะ ตามที่ กทพ. กำหนด
10. ดำเนินงานอื่นใดตามที่ กทพ. หรือสำนักงาน กทพ. มอบหมายเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท ก็นั้น ต้องอยู่ภายใต้ ฤุณหมาย ระเบียบ ประกาศคำสั่ง และวิธีปฏิบัติที่กำหนดไว้



อำนาจหน้าที่ KPSW.

๑. สำรวจความต้องการของประชาชนในพื้นที่ และสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า เพื่อใช้ประกอบการจัดทำโครงการชุมชน
๒. จัดทำแผนแม่บทพัฒนาชุมชน หรือตำบล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
๓. ส่งเสริม สนับสนุนการจัดทำโครงการชุมชนเพื่อเสนอขอใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภทใดก็ตามที่ถือว่ามีความจำเป็นหรือมีความสำคัญ
๔. พิจารณาหลักเกณฑ์โครงการชุมชน ก่อนเสนอ KPSW.
๕. จัดประชุม KPSW. อย่างน้อย ๓ เดือนครั้ง เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท และรายงานความก้าวหน้าทุก ๓ เดือน หรือเมื่อจำเป็นโครงการชุมชนแล้วเสร็จ
๖. ส่งเสริมการให้ความรู้ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้าแก่ประชาชนในพื้นที่ประเภท รวมทั้งประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลกองทุนพัฒนาไฟฟ้าแก่ประชาชนในพื้นที่ สื่อมวลชน ประชาชน และองค์กรต่าง ๆ ในพื้นที่ประเภท
๗. ส่งเรื่องร้องเรียน พิจารณาแก้ไขกฎหมาย เป็นต้น และรายงาน KPSW.
๘. ดำเนินงานอื่นใด ตามที่ KPSW. มอบหมาย เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท





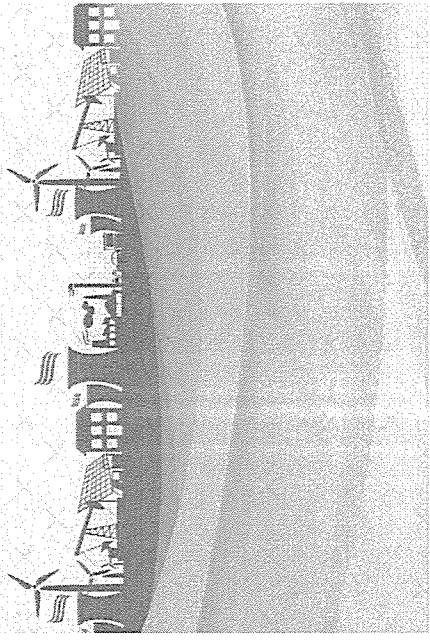
พื้นที่ประเภทของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

เพื่อให้การจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์แก่ชุมชนอย่างทั่วถึง จึงต้องมีการกำหนดพื้นที่ประเภทเพื่อกำหนดชุมชนใด หรือพื้นที่ใดบ้างที่จะได้เข้ามาร่วมบริหารจัดการเงินกองทุน โดยพิจารณาจากแผนการผลิตไฟฟ้าของแต่ละโรงไฟฟ้าครอบคลุมถึงตำบลของโรงไฟฟ้าของแต่ละแห่งเป็นรายตำบลถึง ๑ กิโลเมตร ๑ กิโลเมตร หรือ ๕ กิโลเมตร

สำหรับบริหารจัดการเงินกองทุนฯ นั้นแบ่งการบริหารเงินกองทุนได้เป็น ๓ ประเภท คือ กองทุนประเภท ก กองทุนประเภท ข และกองทุนประเภท ค

ประเภทการผลิตพลังงานไฟฟ้า	กองทุนประเภท ก	กองทุนประเภท ข	กองทุนประเภท ค
ปริมาณการผลิต	มากกว่า ๕,๐๐๐ ล้าน กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี	มากกว่า ๖๐๐ - ๕,๐๐๐ ล้าน กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี	ไม่เกิน ๖๐๐ ล้าน กิโลวัตต์-ชั่วโมงต่อปี
ปริมาณเงินที่ได้รับ	มากกว่า ๕๐ ล้านบาทต่อปี	ปานกลาง (มากกว่า ๑-๕ ล้านบาทต่อปี)	น้อย (ไม่เกิน ๑ ล้านบาทต่อปี)
รัศมีของพื้นที่ประเภท* (เฉพาะโรงไฟฟ้าใหม่)	๕ กิโลเมตร	๓ กิโลเมตร	๑ กิโลเมตร
การบริหารกองทุนฯ	กพรฟ. (๑๕-๓๕ คน) และ กพรต. (๗ คนขึ้นไป)	กพรฟ. (๑๕-๓๕ คน)	ตั้งตาม อบต. เทศบาล (๓ คน)

กพรฟ. คือ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
กพรต. คือ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล
* กรณีกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเดิมที่ได้รับเงินมากกว่า ๑ ล้าน บาทต่อปี ให้ใช้พื้นที่ ๕ กิโลเมตรเดิม เป็นพื้นที่ประเภท



โปร่งใส ตรวจสอบได้ คือหัวใจของการบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

เพื่อให้การใช้เงินจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เป็นไปตามวัตถุประสงค์ในการจัดตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้า และเพื่อเปิดโอกาสให้ภาคประชาชน โดยเฉพาะชุมชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าได้มีส่วนร่วมในการบริหารและจัดสรรเงินกองทุนฯ กพรฟ. จึงกำหนดให้คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ซึ่งมาจากการคัดเลือกผู้แทนภาคประชาชนของชุมชนเอง และแต่งตั้งโดย กพรฟ. เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการ พร้อมทั้งร่วมกับจัดสรรเงินกองทุนฯ ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตรงตามความต้องการของชุมชน โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าอย่างแท้จริง

ประชาชนทุกคนที่อยู่ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจึงสามารถมีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่น และกำหนดอนาคตและความเป็นอยู่โดยชุมชนของตนเองได้ทุกขั้นตอน ตั้งแต่การสรรหากิจกรรมการเพื่อเป็นตัวแทนชุมชน การเสนอโครงการนำมาอภิปรายของชุมชน รวมถึงติดตาม ตรวจสอบการดำเนินงานของกองทุนฯ ให้สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนนำไปสู่การพัฒนาชุมชน และสิ่งใดที่สอดคล้องกับโรงไฟฟ้าอันเป็นที่รักก็ภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้ ก็นี่จึงต้องมีการตรวจสอบการดำเนินงานของกองทุนฯ โดยสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินด้วย

กองทุนพัฒนาไฟฟ้าเป็นกลไกหนึ่งในการขับเคลื่อนการพัฒนาพลังงาน ควบคู่ไปกับการดูแลชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมรอบโรงไฟฟ้า นำไปสู่การพัฒนาและความสุขที่ยั่งยืน

สนใจข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
(ฝ่ายบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้า)

๓๓๕ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

โทรศัพท์ ๐๒-๒๐๓-๓๔๔๙ โทรสาร ๐๒-๒๐๓-๓๕๐๒
สายด่วนสำนักงาน กพรฟ. ๑๒๐๔

www.facebook.com/powerfundpage
 <http://twitter.com/powerfund>

www.erc.or.th



กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากภาวะฉุกเฉินของโรงไฟฟ้า

๑ กองทุนพัฒนาไฟฟ้า จัดตั้งอย่างไร?

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า จัดตั้งขึ้นในสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ โดยมีวัตถุประสงค์หนึ่งเพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ซึ่งการใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าจะเป็นไปตามระเบียบที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) กำหนดภายใต้กรอบนโยบายของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) และจะต้องรายงานผลการดำเนินงานต่อ กพช. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน คณะรัฐมนตรี สภาผู้แทนราษฎรและวุฒิสภา พร้อมเปิดเผยต่อสาธารณะชน และถูกตรวจสอบโดยสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน

๒ เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศมาจากไหน?

"เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ" เป็นเงินที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าประเภทใบอนุญาตผลิตไฟฟ้ามาส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าเป็นรายเดือน โดยคำนวณเงินที่นำส่งตามปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่มีผลิตเพื่อจำหน่ายและใช้เอง

๑. ผู้รับใบอนุญาตฯ รายใหม่

๑.๑ ช่วงระหว่างการก่อสร้าง (วันที่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันที่จ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์) ในอัตรา ๕๐,๐๐๐ บาท/เมกะวัตต์/ปี หรือไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ บาทต่อปี

๑.๒ ช่วงระหว่างการผลิตไฟฟ้า ตามปริมาณการผลิตพลังงานไฟฟ้าในแต่ละเดือน โดยคำนวณอัตราค่าซื้อของเชื้อเพลิง ดังนี้

ประเภทเชื้อเพลิง	อัตราค่าหน่วยไฟฟ้า
ถ่านหิน, ลิกไนต์	๒.๐
พลังหมุนเวียน ประเภทกังหันน้ำ	๒.๐
น้ำมันเตา, ดีเซล	๓.๕
ก๊าซธรรมชาติ	๓.๐
พลังหมุนเวียนประเภทลมและแสงอาทิตย์	๑.๐
พลังหมุนเวียนประเภทอื่น เช่น ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล กากและเศษวัสดุเหลือใช้ ชยะชุมชน และอื่น ๆ	๑.๐

๑. ผู้รับใบอนุญาตฯ รายปัจจุบัน ฝ่ายเฉพาะช่วงระหว่างการผลิตไฟฟ้า

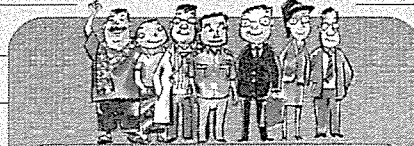


๓ ชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าได้ประโยชน์อย่างไร?

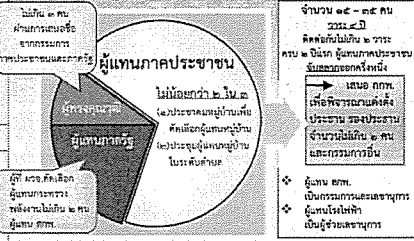
- คัดเลือกผู้แทนจากทุกหมู่บ้านเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการกองทุนเพื่อบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นให้มีระบบการบริหารที่ดีโปร่งใส
- ประชาชน/ชุมชนในพื้นที่จัดทำโครงการชุมชนเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตพัฒนาคุณภาพชุมชนและเสริมสร้างระบบสวัสดิการของประชาชนเสนอรับการสนับสนุนจากกองทุน
- กิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างชุมชนและกับหน่วยงานสนับสนุนต่าง ๆ
- การขอเช่าเพื่อเอเยนยาให้ผู้ได้รับผลกระทบโดยตรงจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าทั้งด้านสุขภาพ อาชีพและสิ่งแวดล้อม
- การฟื้นฟูธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการเรียนรู้ทางสังคมสุขภาวะสิ่งแวดล้อม

๔ โครงการชุมชนที่กองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่สนับสนุน มีอะไรบ้าง?

- การส่งเสริมสุขภาพและสุขภาวะ
- การพัฒนาอาชีพ
- การพัฒนาการเกษตร
- การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน
- การพัฒนาคุณภาพชีวิต
- การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม และประเพณี
- การพัฒนาชุมชนและองค์กรชุมชน
- การอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม
- กรณีฉุกเฉินและช่วยเหลือผู้ทุกข์ยากเดือดร้อน
- พัฒนาคุณภาพผู้ที่เกี่ยวข้องกับกองทุน



๕ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า : คพรฟ. เป็นใครบ้าง?



๖ คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า : คพรฟ. มีอำนาจหน้าที่อย่างไร?

- กำหนดพื้นที่ที่มีสิทธิได้รับผลประโยชน์ (กกท.เห็นชอบ)
- จัดทำ/เสนอแผนงานประจำปี
- ศึกษาผลกระทบเชิงวิชาการ/รับฟังความคิดเห็นประชาชน
- ส่งเสริมประชาชนจัดทำโครงการชุมชน
- อนุมัติงบประมาณโครงการชุมชน
- จัดทำสัญญา/แผนงาน/กิจกรรมโครงการชุมชน
- กำกับดูแลการใช้เงินโครงการชุมชน
- ติดตามผลโครงการชุมชน/รายงาน สกท.
- แต่งตั้ง/จัดจ้างผู้ตรวจสอบบัญชี
- ประชุม คพรฟ. อย่างน้อย ๓ เดือนครั้ง
- จัดจ้างบุคคลภายนอกปฏิบัติงาน/ติดตามโครงการชุมชน
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร/ข้อมูล
- ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคีต่าง ๆ ในพื้นที่
- แต่งตั้งคณะกรรมการ
- ดำเนินงานกองทุนฯ ตามระเบียบ
- เสนอระเบียบข้อเท็จจริงเป็นข้อ กพท.
- ดำเนินงานตามที่ กพท./สกท.มอบหมาย

ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่น
ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า

พ.ศ. ๒๕๕๓

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๕ มาตรา ๕๕ มาตรา ๙๖ และมาตรา ๙๗ แห่งพระราชบัญญัติ
การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการ
จำกัดสิทธิ และเสรีภาพของบุคคลซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ มาตรา ๔๒
และมาตรา ๕๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตาม
บทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน วางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุน
พัฒนาไฟฟ้า” เพื่อให้การพัฒนายุทธศาสตร์ที่ได้รับความช่วยเหลือจากเงินงบประมาณของโรงไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในขั้นที่ประกาศ” หมายความว่า เงินที่ได้รับการจัดสรรตามระเบียบ
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ ให้ใช้จ่ายเพื่อการพัฒนา
หรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ตามมาตรา ๙๗ (๓) โดยแยกตาม
โรงไฟฟ้า และให้ต่อท้ายด้วยชื่อของโรงไฟฟ้า หรือชื่อตำบล หรือชื่ออำเภอ หรือชื่อจังหวัดที่โรงไฟฟ้า
ตั้งอยู่

“ฟื้นฟู” หมายความว่า การทำให้ท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า

มีความเจริญงอกงามยิ่งขึ้น

“ท้องถิ่น” หมายความว่า พื้นที่และชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า

มีสิทธิได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามนัยของมาตรา ๙๗ (๓)

“พื้นที่ประกาศ” หมายความว่า พื้นที่ที่ สกพ. ประกาศกำหนดให้เป็นพื้นที่ที่มีสิทธิได้รับการ

สนับสนุนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ตามนัยของมาตรา ๙๗ (๓)

“โรงไฟฟ้า” หมายความว่า อาคาร สถานที่ ที่จะใช้หรือใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า และได้รับ

ใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า ตามระเบียบที่ กพพ. ประกาศกำหนด

“กพพ.” หมายความว่า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

“สกพ.” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

“คพรฟ.” หมายความว่า คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่หรือโรงไฟฟ้า

“คพรต.” หมายความว่า คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่หรือโรงไฟฟ้าตำบล

“หมู่บ้าน” หมายความว่า หมู่บ้านตามกฎหมายว่าด้วยลักษณะการปกครองท้องที่ หรือชุมชน
ที่มีการจัดตั้งขึ้นตามกฎหมาย

“ตำบล” หมายความว่า ตำบลตามกฎหมายว่าด้วยลักษณะปกครองท้องที่ หรือแขวง
ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร หรือเขตปกครองที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่น
ตามกฎหมายว่าด้วยการปกครองพื้นที่นั้น ๆ และให้รวมถึงกลุ่มชุมชนที่มีพื้นที่ติดต่อกับพื้นที่ สกพ.
ประกาศกำหนด

“โครงการชุมชน” หมายความว่า โครงการที่เสนอขอเงินสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
เพื่อกิจการตามมาตรา ๙๗ (๓)

“งบประมาณรายจ่าย” หมายความว่า จำนวนเงินอย่างสูงที่อนุญาตให้จ่าย หรือก่อนนี้ผู้กักเงินได้
ตามวัตถุประสงค์ และในเวลาที่กำหนด

“ปีงบประมาณ” หมายความว่า ปีงบประมาณของ สกพ.

ข้อ ๔ ให้ประธาน กพพ. เป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับ
การปฏิบัติตามระเบียบนี้

หมวด ๑
บททั่วไป

ข้อ ๕ พื้นที่ประกาศ ให้พิจารณาจากแผนการผลิตไฟฟ้าสำหรับแต่ละโรงไฟฟ้า
ให้ครอบคลุมถึงตำบลโดยรอบโรงไฟฟ้าที่อยู่ในรัศมีจากศูนย์กลางโรงไฟฟ้าเป็นระยะทางดังนี้

(๑) หากไกลเมตร สำหรับโรงไฟฟ้าที่ผลิตพลังงานไฟฟ้าเกินห้าพันล้านกิโลวัตต์ - ชั่วโมงต่อปี

(๒) สามกิโลเมตร สำหรับโรงไฟฟ้าที่ผลิตพลังงานไฟฟ้าเกินหนึ่งร้อยล้านกิโลวัตต์ - ชั่วโมง
แต่ไม่เกินห้าพันล้านกิโลวัตต์ - ชั่วโมงต่อปี

(๓) หนึ่งกิโลเมตร สำหรับโรงไฟฟ้าที่ผลิตพลังงานไฟฟ้าไม่เกินหนึ่งร้อยล้านกิโลวัตต์ - ชั่วโมง
ต่อปี

กรณีกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเดิม ที่ผลิตพลังงานไฟฟ้าเกินหนึ่งร้อยล้าน
กิโลวัตต์ - ชั่วโมงต่อปี กำหนดให้พื้นที่รอบโรงไฟฟ้าในรัศมีที่กิโลเมตรเดิมเป็นพื้นที่ประกาศ

ในกรณีที่มีการทับซ้อนกันของเขตพื้นที่ประกาศเนื่องจากรวมพื้นที่ที่อยู่ใกล้กัน อาจรวมพื้นที่
ประกาศเข้าด้วยกันก็ได้ ทั้งนี้ให้คำนึงถึงประโยชน์ต่อการพัฒนาพื้นที่ประกาศเป็นสำคัญ

พื้นที่ประกาศอาจครอบคลุมตำบลแต่คงต่างจากที่กำหนดจากตามภาคการศึกษา
วิจัยผลกระทบสิ่งแวดล้อมวิชาการ ซึ่งได้ทำการรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่แล้ว หรือเป็น
พื้นที่อยู่อาศัยหรือที่ทำการที่หน่วยงานของรัฐ หรืออยู่ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าจัดสรรขึ้น เพื่อรองรับ
ผู้ที่ต้องย้ายที่อยู่อาศัยหรือที่ทำการ เนื่องจากการสร้าง หรือการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า เมื่อได้รับ
ความเห็นชอบจาก กพพ. แล้วให้ถือเสมือนเป็นหมู่บ้านของตำบลในพื้นที่เดิมที่ถูกลบออก

ให้ สกพ. โดยความเห็นชอบของ กทพ. เป็นผู้ออกประกาศกำหนดพื้นที่ประกาศ

ข้อ ๖ การบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ มีสามประเภท ดังนี้

(๑) กองทุนประเภท ก สำหรับพื้นที่ที่ได้รับการจัดสรรเงินเพื่อการพัฒนาพื้นที่ที่มากพอต่อการบริหารจัดการได้เต็มรูปแบบ โดยมีปริมาณการผลิตพลังงานไฟฟ้ามากกว่าห้าพันล้านกิโลวัตต์ - ชั่วโมงต่อปี หรือมีรายได้มากกว่าห้าสิบล้านบาทต่อปีขึ้นไป

(๒) กองทุนประเภท ข สำหรับพื้นที่ที่ได้รับการจัดสรรเงินเพื่อการพัฒนาพื้นที่เพียงพอต่อการบริหารจัดการในระดับปานกลาง โดยมีปริมาณการผลิตพลังงานไฟฟ้าไม่เกินห้าพันล้านกิโลวัตต์ - ชั่วโมง และมีรายได้มากกว่าห้าสิบล้านบาทแต่ไม่เกินห้าสิบล้านบาทต่อปี

(๓) กองทุนประเภท ค สำหรับพื้นที่ที่ได้รับการจัดสรรเงินน้อย ควรมีการบริหารจัดการอย่างจำกัด โดยมีปริมาณการผลิตพลังงานไฟฟ้าไม่เกินหนึ่งร้อยล้านกิโลวัตต์ - ชั่วโมงต่อปี และมีรายได้ไม่เกินหนึ่งสิบล้านบาทต่อปี

ให้ สกพ. โดยความเห็นชอบของ กทพ. เป็นผู้ประกาศกำหนด

ข้อ ๗ การบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ สำหรับกองทุนประเภท ก และประเภท ข ประกอบด้วย

- (๑) เงินหรือทรัพย์สินที่ได้รับการจัดสรรจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า
- (๒) ศพพ.
- (๓) การจัดสรรเงิน และการอนุมัติโครงการ
- (๔) การผลิต
- (๕) การเงินและการบัญชี
- (๖) การตรวจสอบ การติดตาม และการประเมินผล
- (๗) การประชาสัมพันธ์

สำหรับกองทุนประเภท ก ให้มีการจัดตั้ง ศพพ. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ประกาศมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

สำหรับกองทุนประเภท ค ให้ สกพ. จัดให้มีผู้แทนจากเทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบล ในพื้นที่ประกาศ จำนวนไม่เกินสามคน เป็นผู้พิจารณาอนุมัติโครงการชุมชนเพื่อพัฒนาและพื้นที่ท้องถิ่น ตามที่ กทพ. กำหนด

ข้อ ๘ แนวทางการบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ มีดังนี้

- (๑) จัดให้มีการกระจายอำนาจการบริหารจัดการสู่ชุมชน เพื่อให้มีระบบการบริหารจัดการที่ดี มีธรรมาภิบาล โปร่งใส ตรวจสอบได้
- (๒) ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการจัดทำโครงการชุมชน โดยชุมชน เพื่อชุมชน เน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต และพัฒนาศักยภาพชุมชน ตามแนวทางการเศรษฐกิจเพื่อเพียงเสริมสร้างระบบสวัสดิการของประชาชนและชุมชนอย่างมีคุณภาพ เพื่อให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

(๓) ส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดความร่วมมือ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างชุมชนภายในพื้นที่ประกาศ เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงและบูรณาการ การทำงานร่วมกับภาคส่วนต่าง ๆ ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานราชการ องค์กรชุมชน สถานศึกษา ศาสนสถาน เป็นต้น

(๔) ส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดการเชื่อมโยงข้อมูล การเรียนรู้ การบริหารจัดการ การติดตามตรวจสอบ การประชาสัมพันธ์สู่สาธารณชน การพัฒนาระบบข้อมูล ระหว่างกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศระดับพื้นที่ เพื่อให้เกิดการพัฒนารายละเอียด

(๕) จัดให้มีการชดเชยเพื่อเยียวยาให้ผู้ได้รับผลกระทบโดยตรงจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ทั้งด้านสุขภาพ อาชีพ และสิ่งแวดล้อม

(๖) ส่งเสริม สนับสนุนการฟื้นฟูธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การเฝ้าระวังทางสังคม สุขภาวะสิ่งแวดล้อม

หมวด ๒

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
และคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล

ส่วนที่ ๑

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ข้อ ๙ การบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ สกพ. มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(๑) ประกาศกำหนดพื้นที่ประกาศ และประเภทการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ

(๒) กำหนดเป้าหมาย และจัดทำแผนงาน ทั้งในระยะสั้นและในระยะยาวของกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจการตามมาตรา ๙๗ (๓)

(๓) จัดทำประมาณการรายได้ประจำปีของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในแต่ละพื้นที่ และแจ้งให้กองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ แต่ละพื้นที่รับทราบ

(๔) สนับสนุนให้มีการจัดทำแผนงานประจำปี แผนยุทธศาสตร์ แผนงบประมาณของ ศพพ. ในแต่ละพื้นที่ประกาศ เพื่อเสนอ กทพ. อนุมัติ และประกาศต่อสาธารณชน

(๕) สนับสนุนให้มีการจัดวางระบบข้อมูลการเงินและการบัญชี การตรวจสอบ การติดตาม การประเมินผล การประชาสัมพันธ์ ในแต่ละพื้นที่ประกาศ

(๖) ส่งเสริมและสนับสนุนการฝึกอบรมและการพัฒนาศักยภาพของ ศพพ. ศพพด. และผู้ที่เกี่ยวข้องในการบริหารงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

- (๗) แยกแยะการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในแต่ละพื้นที่ให้ผู้ใช้ที่เกี่ยวข้อง และสาธารณชนรับทราบ
- (๘) สนับสนุนการยกระดับ ค่าส่ง หลักเกณฑ์ แนวทาง และวิธีปฏิบัติของ คพฟ. ในแต่ละพื้นที่ประเภท เพื่อเสนอ กพท. อนุมัติ
- (๘) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับการบริหารการใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท และรวบรวมข้อเท็จจริงเสนอ กพท. พิจารณา
- (๑๐) มอบหมายให้ คพฟ. ดำเนินการอื่นใด เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของพัฒนาไฟฟ้า

ส่วนที่ ๒
 คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

ข้อ ๑๐ การบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภทสำหรับกองทุนประเภท ก และประเภท ข ให้ สกพ. ดำเนินการเพื่อให้มี คพฟ. ขึ้นคณะหนึ่ง มีจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕ คน และสูงสุดไม่เกิน ๓๕ คน ตามที่ กพท. กำหนด ประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนภาครัฐ และผู้ทรงคุณวุฒิ โดยให้มีผู้แทนภาคประชาชนไม่น้อยกว่าสองในสามของคณะกรรมการทั้งหมด และมีผู้ทรงคุณวุฒิไม่เกิน ๓ คน

ข้อ ๑๑ คพฟ. มีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

- (๑) สามารถกำหนดพื้นที่ที่มีสิทธิได้รับผลประโยชน์จากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าให้แตกต่างกัน พัฒนาและพื้นที่ท้องถิ่น ต่อ กพท. เพื่ออนุมัติและประกาศต่อสาธารณชน
- (๒) จัดทำและเสนอแผนยุทธศาสตร์ แผนงานประจำปี แผนการจัดสรรเงินเพื่อใช้ในการศึกษาตามหลักวิชาการ และวิจัยพัฒนาให้ประชาชนในพื้นที่ เพื่อเสนอขอปรับปรุงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าต่อ กพท. เพื่อพิจารณาอนุมัติพื้นที่ประเภท
- (๓) ส่งเสริมให้มีการสำรวจความต้องการของประชาชน และสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกปี เพื่อใช้ประกอบการจัดทำโครงการชุมชน
- (๔) จัดให้มีสัมมนา หรือข้อตกลงโครงการชุมชน และเบิกจ่ายเงินสนับสนุนตามแผนงานหรือวงเงิน เพื่อการดำเนินงานโครงการชุมชน
- (๕) กำกับดูแล ให้มีการบันทึกบัญชี และรายงานสถานะการเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท ต่อ สกพ. เป็นรายไตรมาสและรายปี ตามระเบียบ วิธีการ และรูปแบบที่ กพท. กำหนด
- (๖) ติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชน พร้อมรายงานผลการดำเนินงานโครงการชุมชน ต่อ สกพ.
- (๗) จัดจ้าง และแต่งตั้งผู้ตรวจสอบบัญชี

(๑๐) จัดประชุม คพฟ. อย่างน้อย ๓ เดือนครั้ง เพื่อการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท การติดตามผลการดำเนินงานโครงการชุมชน และจัดทำรายงานการประชุมเป็นหลักฐาน

(๑๑) การบริหารกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท อาจว่าจ้างบุคคลเพื่อปฏิบัติหน้าที่ช่วยการดำเนินงานตามความเป็นและเหมาะสม และอาจว่าจ้างบุคคลภายนอกเพื่อตรวจสอบติดตามและประเมินผลโครงการได้ตามความเหมาะสม ตามที่ กพท. กำหนด

(๑๒) ประชาสัมพันธ์ หรือเผยแพร่ข้อมูลกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภทและผลการดำเนินงานต่อสาธารณชน

(๑๓) ส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ ในพื้นที่ประเภทและเครือข่ายความร่วมมือของ คพฟ. ในพื้นที่ประเภทอื่น ๆ

(๑๔) แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือกระทำการอย่างใดตามที่ คพฟ. มอบหมาย (๑๕) กำกับดูแล และดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบ คำสั่ง หลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีการที่ กพท. กำหนด

(๑๖) ในกรณีที่มีประกาศระเบียบที่ กพท. กำหนด ไม่ครอบคลุมถึงการดำเนินงานของ คพฟ. ในพื้นที่ประเภท เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเฉพาะ ให้ คพฟ. เสนอระเบียบที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมให้ กพท. พิจารณาได้เท่าที่จำเป็น ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ แนวทางที่ กพท. กำหนด (๑๗) ดำเนินงานอื่นใดตามที่ กพท. หรือ สกพ. มอบหมายเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท ทั้งนี้ ต้องอยู่ภายใต้กฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คำสั่ง และวิธีปฏิบัติที่ได้กำหนดไว้

ข้อ ๑๒ ผู้แทนภาคประชาชนของ คพฟ. ให้มาจากการสรรหาด้วยวิธีการ ดังนี้

- (๑) คัดเลือกผู้แทนระดับหมู่บ้าน โดยจัดให้มีการประชาคมหมู่บ้าน ทุกหมู่บ้านในแต่ละตำบลของพื้นที่ประเภท เพื่อคัดเลือกผู้แทนหมู่บ้าน ทั้งนี้ ให้มีจำนวนผู้แทนเท่ากันทุกหมู่บ้าน
- (๒) คัดเลือกผู้แทนระดับตำบล เพื่อเป็นกรรมการใน คพฟ. โดยให้ผู้แทนจากหมู่บ้าน

ในข้อ (๑) แสดงวิสัยทัศน์ ประกอบการคัดเลือกผู้แทนระดับตำบล

ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามที่ กพท. กำหนด

ข้อ ๑๓ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน ต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังนี้

- (๑) มีสัญชาติไทย
- (๒) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปีบริบูรณ์ และไม่เกิน ๗๐ ปีบริบูรณ์
- (๓) มีความรู้ไม่ต่ำกว่าการศึกษาภาคบังคับ หรือที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบไม่ต่ำกว่าการศึกษาระดับมัธยมศึกษา
- (๔) มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ประกาศติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถึงวันที่ดำเนินการสรรหา

(๕) ไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรหรือผู้ช่วยผู้ดำเนินการของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา เจ้าหน้าที่ของรัฐ ซึ่งมีตำแหน่งหรือเงินเดือนประจำ ข้าราชการการเมืองหรือผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่น กรรมการที่ปรึกษาพรรคการเมือง

(๖) ไม่เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ

(๗) ไม่ติดยาเสพติดให้โทษ

(๘) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายหยุดจริต

(๙) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายหยุดจริต

(๑๐) ไม่เป็นผู้ต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดยหมายศาล

(๑๑) ไม่เคยเป็นบุคคลที่ต้องคำพิพากษาให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไป โดยได้พ้นโทษมายังไม่ถึงห้าปีในวันดำเนินการสรรหา เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๑๒) ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ หน่วยงานของรัฐ เพราะทุจริตต่อหน้าที่ หรือประพฤติชั่วอย่างร้ายแรง หรือถือว่ากระทำการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ

(๑๓) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในนิติกรรมสัญญาที่ทำกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ข้อ ๑๔ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดคัดเลือกผู้แทนจากส่วนราชการส่วนกลางที่ปฏิบัติงานในเขตท้องถิ่น กำกับหรือผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ประเภท ที่มีประสบการณ์ในการพัฒนาชุมชน สังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม การเกษตร สุขอนามัย หรืออุตสาหกรรม เป็นกรรมการในสัดส่วนผู้แทนภาครัฐ ตามจำนวนที่ กทพ. กำหนด

ข้อ ๑๕ ให้บุคคลและผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้ เป็นกรรมการผู้แทนภาครัฐโดยตำแหน่ง

(๑) ผู้แทนกระทรวงพลังงานที่ได้รับมอบหมายจากกระทรวงพลังงาน จำนวนไม่เกิน ๒ คน

(๒) ผู้แทน สทพ. ที่ประจำเขตพื้นที่โรงไฟฟ้าตั้งอยู่ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก สทพ.

ข้อ ๑๖ ให้ผู้ได้รับคัดเลือกให้เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตามจำนวนที่ กทพ. กำหนด จัดประชุมเพื่อเสนอรายชื่อและคัดเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และมีลักษณะต้องห้าม ดังนี้

(๑) มีสัญชาติไทย

(๒) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๓๕ ปีบริบูรณ์ และไม่เกิน ๗๐ ปีบริบูรณ์

(๓) มีความรู้ ความชำนาญ ประสบการณ์ ในด้านสังคม สาธารณสุข พลังงาน สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชุมชน การศึกษา การเงิน หรือด้านสื่อสาร

(๔) มีชื่อทะเบียนบ้านในจังหวัดที่โรงไฟฟ้าตั้งอยู่

(๕) ไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร หรือผู้ช่วยผู้ดำเนินการของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา ข้าราชการการเมืองหรือผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่น กรรมการที่ปรึกษาพรรคการเมือง

(๖) ไม่เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ

(๗) ไม่ติดยาเสพติดให้โทษ

(๘) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายหยุดจริต

(๙) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายหยุดจริต

(๑๐) ไม่เป็นผู้ต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดยหมายศาล

(๑๑) ไม่เคยเป็นบุคคลที่ต้องคำพิพากษาให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไป โดยได้พ้นโทษมายังไม่ถึงห้าปีในวันได้รับการเสนอชื่อ เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๑๒) ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ หน่วยงานของรัฐ เพราะทุจริตต่อหน้าที่ หรือประพฤติชั่วอย่างร้ายแรง หรือถือว่ากระทำการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ

(๑๓) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในนิติกรรมสัญญาที่ทำกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ข้อ ๑๘ เมื่อดำเนินการสรรหา คพทพ. ครบทุกภาคส่วนแล้ว ให้เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานนำเสนอรายชื่อ คพทพ. ทั้งคณะที่ได้รับการสรรหา ต่อ กทพ. เพื่อพิจารณาแต่งตั้งประธาน และรองประธานจำนวนไม่เกินสองคน และกรรมการอื่น

ผู้แทน สทพ. ที่ประจำเขตพื้นที่โรงไฟฟ้าตั้งอยู่ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจาก สทพ.

ผู้แทนโรงไฟฟ้าในเขตพื้นที่ประเภท เป็นผู้ช่วยเลขาธิการ คพทพ.

ข้อ ๑๙ กรรมการ คพทพ. มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกินสองวาระติดต่อกัน ความในวรรคนี้ไม่ใช้บังคับกับกรรมการผู้แทนภาครัฐ

ในวาระเริ่มแรก เมื่อครบกำหนดสองปี ให้กรรมการ คพทพ. ในส่วนของภาคประชาชน ออกจากตำแหน่งจำนวนครึ่งหนึ่ง โดยวิธีจับสลาก หากจำนวนที่คำนวณได้มีเศษให้ปัดเศษทิ้งและให้ถือว่า

การออกจากตำแหน่งดังกล่าวเป็นการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ ทั้งนี้ การดำเนินการจับสลาก ให้ดำเนินการล่วงหน้าตามสมควร

กรรมการ คพทพ. ที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระ อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งกรรมการ คพทพ. ขึ้นใหม่

เพื่อให้มี กรรมการ คพทพ. ปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง ให้ดำเนินการสรรหากรรมการ คพทพ. ขึ้นใหม่ในภาคส่วนเดียวกัน เป็นการล่วงหน้าก่อนที่กรรมการ คพทพ. ครบวาระ ตามสมควร

ในกรณีที่กรรมการ คพทพ. พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาและแต่งตั้งกรรมการ คพทพ. ในภาคส่วนเดียวกันในสัปดาห์วันนับตั้งแต่วันที่ตำแหน่งนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ คพทพ. ซึ่งคนแทน

ในการมีที่วาระของกรรมการ คพรฟ. เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ได้เป็นการสรรหาและแต่งตั้งกรรมการ คพรฟ. แทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ ให้ คพรฟ. ประกอบด้วยกรรมการ คพรฟ. เท่าที่เหลืออยู่

เมื่อกรรมการ คพรฟ. พ้นจากตำแหน่งตามวาระ ให้ทำการส่งมอบงานแก่กรรมการ คพรฟ. ที่ได้รับการแต่งตั้งใหม่ ตามวิธีการที่ กทพ. กำหนด

ข้อ ๒๐ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการ คพรฟ. พ้นจากตำแหน่งเมื่อ

- (๑) ตาย
- (๒) ลาออก
- (๓) กรรมการผู้แทนภาคประชาชนย้ายชื่อออกจากทะเบียนบ้านในพื้นที่ประกาศเกิน ๙๐ วัน
- (๔) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามของการเป็นกรรมการ คพรฟ.
- (๕) ขาดการประชุม ๓ ครั้งติดต่อกันโดยไม่มีเหตุสุดอันสมควร
- (๖) ประธาน กทพ. มีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่งตามมติ กทพ. หรือตามมติ คพรฟ. ไม่น้อยกว่าสองในสามของ คพรฟ. ที่เสนอให้ กทพ. พิจารณาให้พ้นจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่อง ไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือมีส่วนได้ส่วนเสียในนิติกรรมสัญญาที่ทำกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้า หรือยอมความสามารถ
- (๗) ผู้มีอำนาจเสนอแต่งตั้งตามข้อ ๑๔ หรือข้อ ๑๕ เสนอขอเปลี่ยนแปลงกรรมการผู้แทน

ภาครัฐ

ข้อ ๒๑ ให้ประธาน คพรฟ. เป็นผู้มีอำนาจดำเนินกิจกรรมของเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ในพื้นที่ประกาศ ที่เกี่ยวกับบุคคลภายนอก

ประธาน คพรฟ. สามารถมอบอำนาจการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ตามที่ กทพ. กำหนด

ข้อ ๒๒ ให้ประธาน คพรฟ. หรือกรรมการ คพรฟ. ไม่น้อยกว่าหนึ่งในสาม มีอำนาจในการเรียกประชุม

การประชุม คพรฟ. ต้องมีกรรมการเกินกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดที่มีอยู่ และต้องมีกรรมการผู้แทนภาคประชาชนเกินกว่ากึ่งหนึ่งของกรรมการที่เข้าร่วมประชุม จึงถือเป็นองค์ประชุม ถ้าประธานไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธานเป็นประธานในการประชุม ถ้าประธานและรองประธานไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้ที่ประชุมเลือกกรรมการคนใดคนหนึ่งทำหน้าที่ประธานในการประชุม

การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุม ให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียงเสียในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในการประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด การลงมติของที่ประชุมให้กระทำโดยเปิดเผย เว้นแต่เมื่อที่ประชุมเสียงข้างมากเห็นชอบให้ลงมติลับ

กรรมการและเลขานุการ หรือผู้ช่วยเลขานุการ มีหน้าที่ออกหนังสือเชิญประชุม โดยแจ้งให้ คพรฟ. ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๕ วัน และมีหน้าที่บันทึกการประชุม และส่งรายงานการประชุมให้ คพรฟ.

ส่วนที่ ๓

คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตำบล

ข้อ ๒๓ การบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ สำหรับกองทุนประเภท ก ให้ คพรฟ. มีอำนาจแต่งตั้ง คพรท. สำหรับแต่ละพื้นที่ขึ้น

ให้ประธาน คพรฟ. ลงนามคำสั่งแต่งตั้ง คพรท. และประกาศต่อสาธารณชน แล้วรายงานให้ สทพ. ทราบ

ข้อ ๒๔ คพรท. แต่ละคณะมีจำนวนกรรมการตามที่ คพรฟ. กำหนด ซึ่งต้องไม่น้อยกว่า ๗ คน ประกอบด้วย

(๑) คพรท. ภาคประชาชน มีจำนวนเท่ากับจำนวนหมู่บ้านในด้านนั้น และมีจำนวนไม่น้อยกว่าสองในสามของ คพรท. ทั้งหมด

(๒) คพรท. อื่น ๆ เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้แทนสถานศึกษา ผู้แทนองค์กรชุมชน ผู้แทนเครือข่ายชุมชน ผู้แทนสถานเยาวชน ผู้แทนศาสนสถาน ผู้แทนสื่อมวลชน มีจำนวนไม่เกินหนึ่งในสามของ คพรท. ทั้งหมด

ในวาระเริ่มแรก เพื่อให้การดำเนินการสรรหา คพรท. เป็นไปโดยรวดเร็ว ให้ กทพ. กำหนดจำนวน คพรท. ไม่น้อยกว่า ๗ คน

ข้อ ๒๕ คพรท. มีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

(๑) สรรวจความต้องการของประชาชนในพื้นที่ และสำรวจผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า เพื่อใช้ประกอบการจัดทำโครงการชุมชน

(๒) จัดทำแผนแม่บทพัฒนาชุมชน หรือตำบล เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

(๓) ส่งเสริม สนับสนุนการจัดทำโครงการชุมชนเพื่อเสนอขอใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ โดยการจัดทำวัตถุประสงค์ด้านลหรือหมู่บ้าน

(๔) พิจารณากลับกรงโครงการชุมชน ก่อนเสนอ คพรฟ.

(๕) จัดประชุม คพรท. อย่างน้อย ๓ เดือนครั้ง เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงานโครงการชุมชนที่ได้รับบริการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ และรายงานความก้าวหน้าทุก ๓ เดือน หรือเมื่อดำเนินการโครงการชุมชนแล้วเสร็จ

(๖) ส่งเสริมการให้ความรู้ในเรื่องเกี่ยวกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้าแก่ประชาชนในพื้นที่ประกาศ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลกองทุนและผลการดำเนินงานแก่สื่อมวลชน ประชาชน และองค์กรต่าง ๆ ในพื้นที่ประกาศ

(๑) รับเรื่องเรียน พิจารณาแก้ไขปัญหาเบื้องต้น และรายงาน คพรท.
 (๒) ดำเนินงานอื่นใด ตามที่ คพรท. มอบหมาย เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการบริหาร
 เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท

ข้อ ๒๒ คพรท. ภาคประชาชน ให้มาจากการสรรหาของ สกพ. หรือหน่วยงานที่ สกพ.
 ขอความร่วมมือ โดยจัดให้มีการประชุมภาคประชาชนทุกหมู่บ้านในแต่ละตำบลของพื้นที่ประเภท
 เพื่อคัดเลือกผู้แทนหมู่บ้านจำนวนหนึ่งคน

ข้อ ๒๗ คพรท. อื่น ๆ ไม่มาจากการสรรหาของ สกพ. หรือหน่วยงานที่ สกพ. ขอความ
 ร่วมมือ โดยจัดให้มีการประชุมในระดับตำบล เพื่อคัดเลือก

ข้อ ๒๘ คุณสมบัติของ คพรท. ภาคประชาชน มีดังนี้
 (๑) มีสัญชาติไทย

(๒) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปีบริบูรณ์ และไม่เกิน ๗๐ ปีบริบูรณ์
 (๓) มีพื้นความรู้ไม่ต่ำกว่าการศึกษาภาคบังคับ หรือที่กระทรวงศึกษาธิการเทียบไม่ต่ำกว่า

การศึกษาภาคบังคับ
 (๔) มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ประกาศติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถึงวันที่

ดำเนินการสรรหา
 (๕) ไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร หรือผู้ช่วยผู้ดำเนินการของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

สมาชิกสภา เจ้าหน้าที่ของรัฐ ซึ่งมีตำแหน่งเงินเดือนประจำ ข้าราชการการเมืองหรือผู้ดำรง
 ตำแหน่งทางการเมือง สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่น กรรมการที่ปรึกษาพรรคการเมือง

(๖) ไม่เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
 (๗) ไม่ติดยาเสพติดให้โทษ

(๘) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายสามารถ
 (๙) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(๑๐) ไม่เป็นผู้ต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดยหมายศาล
 (๑๑) ไม่เคยเป็นบุคคลที่ต้องคำพิพากษาให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไป โดยได้พ้นโทษมายังไม่ถึง

ห้าปีในวันดำเนินการสรรหา เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำให้โดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
 (๑๒) ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ หน่วยงานของรัฐ เพราะทุจริต

ต่อหน้าที่ หรือประพฤติชั่วอย่างร้ายแรง หรือถือว่าการกระทำทางทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ
 (๑๓) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในนิติกรรมสัญญาที่ทำกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ข้อ ๒๙ คุณสมบัติของ คพรท. อื่น ๆ มีดังนี้
 (๑) มีสัญชาติไทย

(๒) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปีบริบูรณ์ ยกเว้นผู้แทนกลุ่ม หรือสภาเยาวชนต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า
 ๑๘ ปีบริบูรณ์ และไม่เกิน ๗๐ ปีบริบูรณ์

(๑) มีความรู้ ความสามารถ เพื่อการพัฒนาชุมชนในพื้นที่หรือโรงไฟฟ้า
 (๔) มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ประกาศติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถึงวันที่สมัคร

สรรหา
 (๕) ไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา ข้าราชการการเมือง
 (๖) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งใด ๆ ในพรรคการเมือง

(๗) ไม่เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
 (๘) ไม่ติดยาเสพติดให้โทษ

(๙) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายหรือทุจริต
 (๑๐) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ

(๑๑) ไม่เป็นผู้ต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดยหมายศาล
 (๑๒) ไม่เคยเป็นบุคคลที่ต้องคำพิพากษาให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไป โดยได้พ้นโทษมายังไม่ถึง

ห้าปีในวันได้รับการคัดเลือก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำให้โดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
 (๑๓) ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ หน่วยงานของรัฐ เพราะทุจริต

ต่อหน้าที่ หรือประพฤติชั่วอย่างร้ายแรง หรือถือว่าการกระทำทางทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ
 (๑๔) ไม่เป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในนิติกรรมสัญญาที่ทำกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ข้อ ๓๐ เมื่อดำเนินการสรรหา คพรท. ครบทุกภาคส่วนแล้ว ให้จัดประชุมเพื่อคัดเลือก
 ตำแหน่งประธาน รองประธาน และเลขานุการ จากกรรมการ คพรท.

ข้อ ๓๑ กรรมการ คพรท. มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสองปี นับตั้งแต่วันที่รับ
 การแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกินสองวาระติดต่อกัน

กรรมการ คพรท. ที่พ้นจากตำแหน่งตามวาระ ให้อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป
 จนกว่าจะได้มีการแต่งตั้งกรรมการ คพรท. ขึ้นใหม่

เพื่อให้มี กรรมการ คพรท. ปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างต่อเนื่อง ให้ดำเนินการสรรหากรรมการ
 คพรท. ขึ้นใหม่ เป็นการล่วงหน้าก่อนที่กรรมการ คพรท. ครบวาระตามสมควร

กรณีที่เกิดกรรมการ คพรท. พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาและแต่งตั้ง
 กรรมการ คพรท. ในภาคส่วนเดียวกันของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งภายในสี่สิบห้าวันนับตั้งแต

วันที่ตำแหน่งว่างลง และให้ผู้ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระ
 ที่เหลืออยู่ของกรรมการ คพรท. ซึ่งตนแทน

กรณีมีวาระของกรรมการ คพรท. เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวัน จะไม่ดำเนินการสรรหาและ
 แต่งตั้งกรรมการ คพรท. แทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในกรณี ให้ คพรท. ประกอบด้วยกรรมการ

คพรท. เท่าที่เหลืออยู่
 ข้อ ๓๒ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการ คพรท. พ้นจากตำแหน่งเมื่อ

(๑) ตาย

- (๒) ลาออก
 (๓) ย้ายชื่อเอกภาพทะเบียนบ้านในพื้นที่ประกาศเกิน ๔๐ วัน
 (๔) ขาดคุณสมบัติหรือมีลักษณะต้องห้ามของการเป็นกรรมการ คพรต.
 (๕) ขาดการประชุม ๓ ครั้งติดต่อกันโดยไม่มีเหตุอันสมควร
 (๖) ประธาน คพรท. มีคำสั่งให้พ้นจากตำแหน่งตามมติ คพรต. ไม่น้อยกว่าสองในสามของ
 คพรต. ที่เสนอให้พ้นจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง ไม่สุจริตต่อหน้าที่
 หรือย่อหน้าสามวรรค

ข้อ ๓๓ ประธาน คพรต. หรือกรรมการ คพรต. ไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามมีอำนาจในการ
 เรียกประชุม

การประชุม คพรต. ต้องมีกรรมการเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดที่มีอยู่
 จึงถือเป็นองค์ประชุม

ถ้าประธาน คพรต. ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองประธาน คพรต. เป็นประธานในการ
 ประชุม ถ้าประธาน คพรต. และรองประธาน คพรต. ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้ที่ประชุม
 เลือกกรรมการ คพรต. คนใดคนหนึ่งทำหน้าที่ประธานในการประชุม

การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุม ให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีหนึ่งเสียงในการ
 ลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากัน ให้ประธานในการประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด
 การลงมติของที่ประชุมให้กระทำโดยเปิดเผย เว้นแต่เมื่อที่ประชุมเสียงข้างมากเห็นชอบ
 ให้ลงมติลับ

เลขานุการ คพรต. มีหน้าที่ออกหนังสือเชิญประชุมตามที่ประธาน หรือกรรมการ ไม่น้อยกว่า
 หนึ่งในสามมอบหมาย โดยแจ้งให้ คพรต. ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๕ วัน และมีหน้าที่บันทึก
 การประชุม และส่งรายงานการประชุมให้ คพรต.

กรรมการ คพรต. ไม่สามารถแต่งตั้ง หรือส่งผู้แทนเข้าร่วมประชุมแทนได้

หมวด ๓

การบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ

ส่วนที่ ๑

การบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ

ข้อ ๓๔ สภท. จัดสรรเงินที่ได้รับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้ามาส่งเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าไม่น้อยกว่า
 ร้อยละ ๔๕ สำหรับใช้เพื่อการของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในแต่ละพื้นที่ประกาศที่โรงไฟฟ้าของผู้รับ
 ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้านั้น ๆ ดังอยู่

เงินส่วนที่เหลือจากการจัดสรรในวรรคหนึ่ง ให้ สภท. ดำเนินการเพื่อกิจการดังนี้

- (๑) สรรองไว้ใช้ในกรณีฉุกเฉิน เพื่อเยียวยาหรือบรรเทาความเสียหายในเบื้องต้นจาก
 ผลกระทบที่มีสาเหตุจากโรงไฟฟ้าตามที่ กพท. เห็นสมควร
 (๒) อุดหนุนให้กับการพัฒนาหรือฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน
 ของโรงไฟฟ้าที่ได้รับการจัดสรรเงินจำนวนน้อยไม่เพียงพอต่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่น ทั้งนี้ จำนวนเงิน
 ที่จะสนับสนุนให้ในแต่ละท้องถิ่นให้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมตามที่ กพท. กำหนด
 (๓) เพื่อการบริหารจัดการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ข้อ ๓๕ คพรท. เสนอแผนงานประจำปีต่อผู้ว่าราชการจังหวัดที่โรงไฟฟ้าตั้งอยู่ให้ความเห็น
 ประกอบภายใน ๑๕ วันทำการ หากพ้นระยะเวลาที่กำหนด ให้ คพรท. เสนอแผนงานประจำปีต่อ
 กพท. เพื่อพิจารณาอนุมัติ โดยให้แผนงานประจำปีอย่างน้อยประกอบด้วย

(๑) แผนยุทธศาสตร์และกรรการจัดสรรเงินในการบริหารการเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่
 ประกาศ

(๒) ผลสำรวจความต้องการของประชาชนในพื้นที่ประกาศ

(๓) ผลการศึกษา ประเมิน หรือวิจัยผลกระทบจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า

(๔) แผนปฏิบัติการประจำปี

(๕) ประมาณการค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ

ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามคู่มือที่ สภท. กำหนด

ข้อ ๓๖ ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการประจำปีสำหรับกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ
 ให้กำหนดตามจำนวนเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศ ที่ได้รับการจัดสรรในรอบปีงบประมาณ
 ดังนี้

การคำนวณค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการประจำปี

ขั้นเงินที่ได้รับการจัดสรร (บาท)	ช่วงเงิน สุทธิ (บาท)	อัตรา (ร้อยละ)	ค่าบริหาร แต่ละขั้น	ค่าบริหารสะสม สูงสุดของขั้น
๑ - ๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑.๕	๗๕๐,๐๐๐	๗๕๐,๐๐๐
๕,๐๐๐,๐๐๑ - ๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๒.๕	๖๒๕,๐๐๐	๑,๓๗๕,๐๐๐
๑๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๕,๓๗๕,๐๐๐
๕๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๗.๕	๓,๗๕๐,๐๐๐	๙,๑๒๕,๐๐๐
๑๐๐,๐๐๐,๐๐๑ - ๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๕	๒,๕๐๐,๐๐๐	๑๑,๖๒๕,๐๐๐
๑๕๐,๐๐๐,๐๐๑ ขึ้นไป	ส่วนที่เกิน ๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๒.๕	๒,๕๐๐,๐๐๐	

ข้อ ๓๗ ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการสำหรับกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศให้เป็นไป
 ตามแนวทางและหลักเกณฑ์ที่ กพท. กำหนด ทั้งนี้ไม่เกินกรอบวงเงินตามข้อ ๓๖

ข้อ ๓๘ การกำหนดกรอบการจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประกาศในแต่ละปีของ
 คพรท. ให้มีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาหรือฟื้นฟูท้องถิ่นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน
 ของโรงไฟฟ้าในด้านต่าง ๆ ตามหลักเกณฑ์ที่ กพท. กำหนด

(๒) การจ่ายเป็นเช็ค ให้ออกเป็นนามเจ้าหนี้ หรือผู้มีสิทธิรับเงิน โดยขีดฆ่าคำว่า “หรือผู้ถือ” และขีดคร่อม

(๓) การส่งจ่ายเงิน เพื่อขอรับเงินสดมาจ่าย ให้ออกเช็คส่งจ่ายในนามเจ้าหนี้ที่รับผิดชอบ โดยขีดฆ่าคำว่า “หรือผู้ถือ”

ทั้งนี้ การจ่ายเงินต่อผู้มีหลักฐานการจ่ายเงินไว้เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบทุกครั้ง

ข้อ ๕๑ ให้ผู้ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภทที่ ได้รับเงินแล้ว

จัดทำหนังสือขอรับการรับเงิน

ข้อ ๕๒ ให้ผู้ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภทที่ ป้ายหรือ

เครื่องหมายใด ๆ ที่แสดงว่าเป็นโครงการชุมชนที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่

ประเภท ตามรูปแบบ ขนาด ลักษณะ และวิธีการที่ สกพ. กำหนด

ส่วนที่ ๓

การบริหารจัดการกองทุนประเภท ก

ข้อ ๕๓ การบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท ที่มีการบริหารจัดการกองทุน

ประเภท ก กำหนดให้ผู้ได้รับการจัดสรรเงินเป็นหน่วยงานของรัฐ และให้ดำเนินการ ดังนี้

(๑) ให้ผู้แทนจากเทศบาลหรือองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ประเภทที่จัดทำโครงการชุมชน

โดยผ่านการประชาคมระดับตำบล และจัดทำแผนการเบิกจ่ายเงินของแต่ละโครงการ ตามกรอบ

แผนงานประจำปี ที่ สกพ. อนุมัติแล้ว

(๒) ให้ สกพ. อนุมัติจ่ายเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท ให้ผู้ได้รับการจัดสรรเงิน

ตามแผนการเบิกจ่ายเงิน เพื่อให้โครงการชุมชนบรรลุตามวัตถุประสงค์

(๓) ให้ผู้ได้รับการจัดสรรเงินในพื้นที่ประเภท รวบรวม จัดทำรายงานความก้าวหน้า

ของโครงการชุมชนเสนอ สกพ. อย่างน้อยปีละสองครั้ง หรือเมื่อสิ้นสุดโครงการ

หมวด ๔

การเงิน การบัญชี การพัสดุ และการตรวจสอบ

ข้อ ๕๖ ในการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท ที่จัดสรรเพื่อถือกิจการของ

กองทุนในพื้นที่ประเภท ให้จัดทำรายงานความก้าวหน้า สถานะการเงิน ผลการดำเนินงานรายไตรมาส

และรายปี พร้อมทั้งแสดงบัญชีรายค่าใช้จ่าย และงบดุลในส่วนของกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่

ประเภทภายใน ๖๐ วัน นับแต่วันสิ้นปีงบประมาณ แล้วรายงานให้ สกพ. ทราบ ทั้งนี้หากไม่

สามารถรายงานผลการเงินดังกล่าวได้ ให้ สกพ. ขอผลการโอนเงินให้กองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท

ชั่วคราว

ข้อ ๕๗ ในการบริหารเงินกองทุนประเภท ก และประเภท ข ให้มีการตรวจสอบภายใน

เกี่ยวกับการเงิน การบัญชี และการพัสดุ แล้วรายงานผลการตรวจสอบให้ สกพ. ทราบอย่างน้อย

ปีละหนึ่งครั้ง และให้มีการตรวจสอบบัญชีและรับรองงบการเงินโดยผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

ข้อ ๕๘ ให้ สกพ. เปิดบัญชีเงินฝากออมทรัพย์และบัญชีเงินฝากกระแสรายวันของธนาคาร

หรือสถาบันการเงิน ใช้ชื่อบัญชีว่า “เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท โดยให้ระบุชื่อโรงไฟฟ้า

หรือชื่อตำบล หรือชื่ออำเภอ หรือชื่อจังหวัดที่โรงไฟฟ้าตั้งอยู่ ต่อท้าย”

ข้อ ๕๙ การเปิดบัญชีเงินฝากธนาคาร โดยผู้มีอำนาจสั่งจ่ายสีกคน คือ ประธาน คพพร.

รองประธาน คพพร. คนใดคนหนึ่ง และกรรมการ คพพร. อีกสองคน

เมื่อใดก็ตามที่จ่ายเงินจะต้องมีผู้ลงนามสองในสี่ คือ ประธาน คพพร. หรือรองประธาน

คพพร. ลงนามร่วมกับกรรมการ คพพร. คนใดคนหนึ่ง

ข้อ ๖๐ ให้ผู้มีรับผิดชอบด้านการเงิน เป็นผู้เก็บรักษาเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่

ประเภท และให้มีเงินสดอยู่ไว้ใช้จ่ายในกิจการกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ในวงเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท

ข้อ ๖๑ ในการยืมเงินทดรองจ่าย ให้ยืมล่วงหน้าได้ไม่เกิน ๗ วันก่อนการดำเนินการ

และให้หักล้างเงินยืมจ่ายภายใน ๓๐ วันหลังการดำเนินการแล้วเสร็จ

ข้อ ๖๒ การพัสดุของการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประเภท ให้เป็นไป

ตามระเบียบที่ สกพ. กำหนด

หมวด ๕

การติดตาม และการประเมินผล

ข้อ ๖๓ คพพร. หรือ คพพร. จัดให้มีเวทีประชาคมระดับหมู่บ้าน หรือชุมชน และระดับ

ตำบล หรือกลุ่มชุมชน ทุก ๆ ๓ เดือน เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการชุมชน

ข้อ ๖๔ ผู้ได้รับการจัดสรรโครงการชุมชนมีหน้าที่รายงานความก้าวหน้าตามแผนการ

ดำเนินงานโครงการต่อที่ประชุม คพพร. หรือ คพพร. และสรุปผลการดำเนินงานให้ คพพร. หรือ

คพพร. รับทราบเมื่อโครงการชุมชนนั้น ๆ ดำเนินการแล้วเสร็จ

ข้อ ๖๕ ให้ ศพพ. จัดทำรายงานความก้าวหน้า และรายงานประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงานและโครงการชุมชนที่ได้อนุมัติ ทุกรายได้รวมแล้ว เพื่อให้ สกพ. ใช้ประกอบในขั้นตอนการโอนเงินให้กับพื้นที่ประชาคม

ข้อ ๖๖ ให้ สกพ. และ ศพพ. ร่วมกันจัดทำฐานข้อมูลโครงการชุมชน เพื่อการติดตามประเมินผล และการประเมินความสำเร็จโครงการชุมชน โดยประสานความร่วมมือในการเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลให้ทันปัจจุบัน และใช้ประโยชน์ร่วมกันได้

ข้อ ๖๗ กรณีเกิดข้อขัดแย้งหรือข้อพิพาทในการดำเนินงานตามโครงการ ให้ ศพพ. ประชุมเพื่อหาข้อยุติ และมอบหมายให้กรรมการ ศพพ. คนหนึ่งคนใด หรือหลายคนดำเนินการตามมติของ ศพพ. เพื่อแก้ไขและยุติข้อพิพาทนั้นโดยเร็ว

ข้อ ๖๘ กรณีมีเหตุให้ทราบแน่ชัดว่าโครงการไม่เกิดผลประโยชน์ หรือมีความเสี่ยงว่าโครงการไม่ประสบความสำเร็จ สกพ. สามารถให้ ศพพ. ชี้แจงข้อเท็จจริง หรือแก้ไข หรือระงับการกระทำอันเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายได้

ข้อ ๖๙ กรณีมีข้อร้องเรียนในเรื่องการทุจริตในการใช้เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประชาคม สกพ. สามารถให้ ศพพ. จัดทำข้อเท็จจริงประกอบการพิจารณาของ กกพ.

หมวด ๖

การประชาสัมพันธ์กองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ข้อ ๗๐ ในการบริหารเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประชาคม ให้มีการประชาสัมพันธ์กองทุนพัฒนาไฟฟ้าต่อสาธารณชนในพื้นที่ประกาศอย่างทั่วถึง เพื่อให้เกิดความเข้าใจและเข้าถึงเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าในพื้นที่ประชาคม ตามแนวทางการประชาสัมพันธ์โครงการชุมชนที่ สกพ. กำหนด

ข้อ ๗๑ ให้ ศพพ. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานโครงการชุมชนผ่านสื่อหรือการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เช่น จัดหมยข่าว วิทยุชุมชน สื่อบุคคล หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น สื่ออิเล็กทรอนิกส์ วัสดุเคลื่อนที่ ป้ายโครงการ จัดงานแถลงข่าวแสดงความสำเร็จโครงการชุมชน

หมวด ๗

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๗๒ ให้ สกพ. ดำเนินการสรรหา ศพพ. ชุดแรก ภายใน ๑๕๐ วัน นับแต่วันที่ระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ เว้นแต่กรณีเป็นโรงไฟฟ้าที่เริ่มสร้างหลังระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ดำเนินการสรรหาภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันที่เริ่มส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้า

ข้อ ๗๓ ในระหว่างที่ยังไม่มีระเบียบ ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ที่อ้างถึงในประกาศนี้ ให้ใช้ระเบียบ ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ที่ส่วนราชการ ส่วนราชการท้องถิ่น ซึ่งมีลักษณะเดียวกับปฏิบัติอยู่ ทั้งนี้ให้เสนอขอความเห็นชอบจาก กกพ. ก่อนนำไปใช้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ดิเรก ลาภยศศิริ

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ภาคผนวก 4ค

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในการเยี่ยมชม

โรงไฟฟ้าแก่งคอย 2 จังหวัดสระบุรี

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อการศึกษามลพิษสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ตำบลบายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู้		ตำบลพนานิคม		รวม	
	77	25.3	77	25.3	76	25.0	74	24.3	304	100.0
ส่วนที่ 1 ความคิดเห็นก่อนที่ท่านได้รับฟังการบรรยายและเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2										
1. ความวิตกกังวลต่อผลกระทบต่อการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ซึ่งเป็นโรงไฟฟ้าที่มีลักษณะใกล้เคียงกับโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2										
- ไม่มีความวิตกกังวล	56	72.7	53	68.8	35	46.0	47	63.5	191	62.8
- วิตกกังวล	19	24.7	24	31.2	37	48.7	27	36.5	107	35.2
- ไม่ระบุ	2	2.6	0	0.0	4	5.3	0	0.0	6	2.0
รวม	77	100.0	77	100.0	76	100.0	74	100.0	304	100.0
กรณีวิตกกังวล										
- มลพิษทางอากาศ/มลพิษ	7	26.9	10	30.3	13	18.1	16	33.3	46	25.7
- ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ในโครงการ/น้ำไม่เพียงพอ/แหล่งน้ำธรรมชาติ	6	23.1	11	33.3	8	11.1	9	18.8	34	19.0
- น้ำเสีย/มลพิษทางน้ำ	0	0.0	2	6.1	15	20.8	4	8.3	21	11.7
- อากาศร้อนจากการมีโรงไฟฟ้า/ฝนตกไม่ตามฤดูกาล	0	0.0	2	6.1	11	15.3	2	4.2	15	8.4
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม/ธรรมชาติ	4	15.4	0	0.0	7	9.7	4	8.3	15	8.4
- ปัญหาเรื่องเสียง	2	7.7	2	6.1	1	1.4	1	2.1	6	3.4
- ผลกระทบต่อชุมชน เช่น การประกอบอาชีพ	1	3.8	2	6.1	3	4.2	0	0.0	6	3.4
- ปัญหาเรื่องกลิ่น	2	7.7	0	0.0	2	2.8	0	0.0	4	2.2
- ปัญหาการจราจร/คนมาก	0	0.0	1	3.0	2	2.8	1	2.1	4	2.2
- สารอันตราย	0	0.0	0	0.0	2	2.8	2	4.2	4	2.2
- การเข้าถึงข้อมูลของชุมชนยังน้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	8.3	4	2.2
- ความปลอดภัยของท่อส่งก๊าซ เช่น การรั่วไหลของท่อส่งก๊าซ	2	7.7	1	3.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7
- ผลกระทบต่อสุขภาพ	1	3.8	0	0.0	2	2.8	0	0.0	3	1.7
- ความปลอดภัย	0	0.0	0	0.0	3	4.2	0	0.0	3	1.7
- ผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร	0	0.0	0	0.0	3	4.2	0	0.0	3	1.7
- ตะกอนในน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.3	3	1.7
- ผลกระทบจากเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.2	2	1.1

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อการศึกษามลพิษสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ตำบลบายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู้		ตำบลพนานิคม		รวม	
	77	25.3	77	25.3	76	25.0	74	24.3	304	100.0
กรณีวิตกกังวล (ต่อ)										
- ฝนตกไม่ตามฤดูกาล	0	0.0	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6
- ปัญหาขยะ	1	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6
- ปัญหาแรงงานต่างด้าว	0	0.0	1	3.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6
รวม	26	100	33	100	72	100	48	100	179	100
ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นภายหลังที่ท่านได้รับฟังการบรรยายและเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2										
1. ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการผลิตและการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก เช่น โรงไฟฟ้าแก่งคอย 2 และโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง										
- ก่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจเพิ่มขึ้น	67	87.0	69	89.6	72	94.8	64	86.5	272	89.4
- ไม่ก่อให้เกิดความรู้และความเข้าใจเพิ่มขึ้น	1	1.3	3	3.9	0	0.0	2	2.7	6	2.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	6.5	3	3.9	1	1.3	4	5.4	13	4.3
- ไม่ระบุ	4	5.2	2	2.6	3	3.9	4	5.4	13	4.3
รวม	77	100.0	77	100.0	76	100.0	74	100.0	304	100.0
2. ความวิตกกังวลต่อผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง										
- ไม่มีความวิตกกังวล	56	72.7	56	72.7	50	65.8	54	73.0	216	71.1
- วิตกกังวล	12	15.6	15	19.5	14	18.4	9	12.2	50	16.4
- ไม่ระบุ	9	11.7	6	7.8	12	15.8	11	14.8	38	12.5
รวม	77	100.0	77	100	76	100.0	74	100.0	304	100.0
กรณีวิตกกังวล										
- การใช้ใช้น้ำไม่เพียงพอ	4	33.3	8	32.0	8	38.1	2	15.4	22	31.0
- มลพิษอากาศ	3	25.0	6	24.0	5	23.8	0	0.0	14	19.7
- อากาศร้อนกว่าปกติ	0	0.0	3	12.0	3	14.3	0	0.0	6	8.5
- แหล่งน้ำที่นำมาใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	30.8	4	5.6
- การปล่อยน้ำเสียลงอ่างเก็บน้ำดอกกราย	2	16.7	0	0.0	0	0.0	1	7.7	3	4.2
- ความปลอดภัยในชีวิต	0	0.0	3	12.0	0	0.0	0	0.0	3	4.2

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู่		ตำบลพนานิคม		รวม	
	77	25.3	77	25.3	76	25.0	74	24.3	304	100.0
กรณีวิตกกังวล (ต่อ)										
- ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	2	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.8
- มลพิษทางน้ำ	0	0.0	2	8.0	0	0.0	0	0.0	2	2.8
- มลพิษทางเสียง	0	0.0	1	4.0	1	4.8	0	0.0	2	2.8
- ฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง	1	8.3	0	0.0	1	4.8	0	0.0	2	2.8
- กลัวไฟฟ้าไปปลวกแดงไม่พอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4	2	2.8
- ผลกระทบที่จะเกิดกับชุมชนและธรรมชาติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4	2	2.8
- ควรมีคณะกรรมการตรวจสอบเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	0	0.0	1	4.0	0	0.0	1	7.7	2	2.8
- การตั้งโรงไฟฟ้ามีผลต่อการเกษตร	0	0.0	1	4.0	1	4.8	0	0.0	2	2.8
- ปัญหาการจราจร	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	1.4
- อันตรายของแก๊สและน้ำมัน	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	1.4
- เพิ่มการประชาสัมพันธ์เพื่อลดความวิตกกังวล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	1	1.4
รวม	12	100.0	25	100.0	21	100.0	13	100.0	71	100.0
3. ประโยชน์จากการเยี่ยมชมการดำเนินการของโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2										
- มีประโยชน์	67	87.0	67	87.0	59	77.6	62	83.8	255	83.9
- ไม่มีประโยชน์	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
- ไม่ระบุ	9	11.7	10	13.0	17	22.4	12	16.2	48	15.8
รวม	77	100.0	77	100.0	76	100.0	74	100.0	304	100.0
กรณีมีประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- ทำให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้ามากขึ้น	35	61.4	43	66.2	46	62.2	11	16.9	135	51.7
- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรงไฟฟ้ามากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26	40.0	26	10.0
- ได้เห็นสถานที่จริง	3	5.3	8	12.3	5	6.8	8	12.3	24	9.2
- ทราบประโยชน์ของโรงไฟฟ้า	1	1.8	0	0.0	12	16.2	0	0.0	13	5.0
- การป้องกันดีเยี่ยม	2	3.5	4	6.2	6	8.1	0	0.0	12	4.6

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู่		ตำบลพนานิคม		รวม	
	77	25.3	77	25.3	76	25.0	74	24.3	304	100.0
กรณีมีประโยชน์ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) (ต่อ)										
- ช่วยให้ไฟฟ้าใช้อย่างเพียงพอ	1	1.8	4	6.2	2	2.7	3	4.6	10	3.8
- จะได้ไม่ต้องกังวลเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าหรือการขาดแคลนไฟฟ้า	4	7.0	0	0.0	2	2.7	0	0.0	6	2.3
- ได้รู้ข้อดี-ข้อเสียของโรงไฟฟ้า	1	1.8	3	4.6	1	1.4	0	0.0	5	1.9
- มีเทคโนโลยีที่ทันสมัย	1	1.8	0	0.0	0	0.0	3	4.6	4	1.5
- มีการดำเนินการอย่างเป็นระบบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	6.2	4	1.5
- มีความเจริญมากขึ้น	2	3.5	2	3.1	0	0.0	0	0.0	4	1.5
- ที่มายางพรกำลังจะมีการตั้งโรงไฟฟ้าเหมือนกัน	3	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1
- ทำให้รู้ว่าไม่มีมลพิษอย่างที่คิด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.6	3	1.1
- ทุกคนพร้อมต้องใช้ประโยชน์จากไฟฟ้า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.1	2	0.8
- การใช้น้ำและการบำบัดน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.1	2	0.8
- เข้าใจรายละเอียดและผลกระทบของโครงการ	1	1.8	1	1.5	0	0.0	0	0.0	2	0.8
- น้ำที่ใช้ผลิตแล้วสามารถนำมาใช้ได้ตามปกติ	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- จะมีโรงไฟฟ้าใกล้บ้าน	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- มีพลังงานเพิ่มขึ้น	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมมากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	0.4
- สร้างความเจริญเข้ามาในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	0.4
- รู้วิธีการผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	1	0.4
รวม	57	100.0	65	100.0	74	100.0	65	100.0	261	100.0
ส่วนที่ 3 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ										
1. ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง										
- ไม่ทราบ	2	2.6	1	1.3	8	10.5	4	5.4	15	4.9
- ทราบ	69	89.6	72	93.5	63	82.9	64	86.5	268	88.2
- ไม่ระบุ	6	7.8	4	5.2	5	6.6	6	8.1	21	6.9
รวม	77	100.0	77	100.0	76	100.0	74	100.0	304	100.0

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ตำบลบางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู		ตำบลพนานิคม		รวม	
	77	25.3	77	25.3	76	25.0	74	24.3	304	100.0
กรณีทราบ จาก										
- เจ้าหน้าที่โครงการ	32	21.2	39	25.3	24	16.8	46	31.3	141	23.7
- กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน	32	21.2	24	15.6	41	28.7	43	29.3	140	23.5
- หน่วยงานราชการระดับตำบล/อำเภอ/จังหวัด	40	26.5	45	29.2	21	14.7	15	10.2	121	20.3
- การประชุมชี้แจงโครงการ	16	10.6	19	12.3	33	23.1	22	15.0	90	15.1
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ	15	9.9	15	9.7	17	11.9	15	10.2	62	10.4
- เพื่อนร่วมงาน/เพื่อนบ้าน	16	10.6	12	7.8	7	4.9	6	4.1	41	6.9
รวม	151	100.0	154	100.0	143	100.0	147	100.0	595	100.0
2. ความเพียงพอของการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง										
- เพียงพอ	52	67.5	54	70.1	49	64.5	4	5.4	159	52.3
- ไม่เพียงพอ	17	22.1	17	22.1	14	18.4	64	86.5	112	36.8
- ไม่ระบุ	8	10.4	6	7.8	13	17.1	6	8.1	33	10.9
รวม	77	100.0	77	100.0	76	100.0	74	100.0	304	100.0
กรณีไม่เพียงพอ (ช่องทางประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม)										
- เพิ่มการประชาสัมพันธ์ทุกหมู่บ้าน/ครอบคลุมทุกกลุ่ม	7	41.2	10	66.7	6	35.3	1	25.0	24	45.3
- กระจายข่าวให้ชาวบ้านทราบมากขึ้น	1	5.9	5	33.3	1	5.9	0	0.0	7	13.2
- ควรมีการจัดประชุมเพื่อชี้แจง ให้ความรู้ความเข้าใจ เช่น วัสดุประสงค์ ผลดีผลเสีย	0	0.0	0	0.0	8	47.1	2	50.0	10	18.9
- แจกเอกสาร เช่น เอกสารประชาสัมพันธ์ แผ่นพับ/ใบปลิว	6	35.3	0	0.0	1	5.9	1	25.0	8	15.1
- ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9
- เพิ่มเติมบุคคลเพื่อกระจายข่าว	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.9
- ติดป้ายประกาศ	1	5.9	0	0.0	1	5.9	0	0.0	2	3.8
รวม	17	100.0	15	100.0	17	100.0	4	100.0	53	100.0

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ตำบลบางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู		ตำบลพนานิคม		รวม	
	77	25.3	77	25.3	76	25.0	74	24.3	304	100.0
3. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในปัจจุบัน										
- ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ทั่วถึง	0	0.0	12	35.3	2	14.3	2	8.0	16	19.0
- อยากให้เจ้าหน้าที่ลงชุมชนเองไม่ผ่านนักการเมืองท้องถิ่น	1	9.1	13	38.2	0	0.0	0	0.0	14	16.7
- มีหน่วยงานเข้าหาประชาชนและให้ความรู้ข่าวสารแก่ประชาชนมากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	20.0	5	6.0
- โครงการต้องไม่มีมลพิษอากาศ	0	0.0	3	8.8	1	7.1	0	0.0	4	4.8
- นำความเจริญมาสู่ชุมชน เกิดการพัฒนาชุมชน	0	0.0	4	11.8	0	0.0	0	0.0	4	4.8
- ขอให้สร้างโรงไฟฟ้ามากขึ้นเพราะมีความต้องการใช้สูง	2	18.2	1	2.9	0	0.0	0	0.0	3	3.6
- ควรสนับสนุนการศึกษา	1	9.1	0	0.0	2	14.3	0	0.0	3	3.6
- ทำให้มีความรู้เรื่องไฟฟ้า ไม่เป็นห่วงว่าจะมีมลพิษ	1	9.1	0	0.0	0	0.0	2	8.0	3	3.6
- ขอให้เจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบเป็นระยะๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	12.0	3	3.6
- ควรเพิ่มเสาให้เท่ากับโรงไฟฟ้าแก่งคอย2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	12.0	3	3.6
- โครงการนี้ถือว่าใช้ได้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	12.0	3	3.6
- ควรมีการบอกข้อดี-ข้อเสีย	0	0.0	0	0.0	2	14.3	0	0.0	2	2.4
- จะให้จัดจ้องเข้าร่วมประชุมเพื่อทำความเข้าใจ	1	9.1	1	2.9	0	0.0	0	0.0	2	2.4
- ใส่ใจดูแลชุมชนรอบโรงไฟฟ้าอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.0	2	2.4
- ขอให้ดูแลชุมชนในพื้นที่	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2
- ประโยชน์มีมากกว่าไม่มีโครงการ	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2
- สนับสนุนการแพทย์	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2
- มีการอบรมและประชุมชี้แจงระบบการผลิต	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2
- ประชาชนได้ความรู้จากกรมการทู	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.2
- หวังว่าจะไม่มีมลพิษทำให้ประชาชนลำบาก	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	1.2

ผลการวิเคราะห์แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าแก่งคอย 2 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

รายละเอียด/ประเด็นคำถาม	ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู		ตำบลพนานิคม		รวม	
	77	25.3	77	25.3	76	25.0	74	24.3	304	100.0
3. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในปัจจุบัน (ต่อ)										
- ในส่วนของประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์อะไรบ้าง	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	1.2
- ควรบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำ	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	1.2
- ขอบเขตที่ให้ความรู้กระจ่างขึ้น	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	1.2
- อยากรู้พิจารณาคนในพื้นที่เข้าทำงานในโรงไฟฟ้าด้วย	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	1.2
- ควรเข้าร่วมกิจกรรมสัมพันธ์กับชาวบ้าน	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	1.2
- ใช้น้ำจากแหล่งใดในการผลิตไฟฟ้า	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	1.2
- วิกฤตกังวลต่อการดำเนินงานจะมีผลกระทบต่อหมู่บ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	1	1.2
- มีการประชาสัมพันธ์ที่ดีมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	1	1.2
- มีบุคลากรทำงานในโรงไฟฟ้าน้อยเกินไป	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	1	1.2
- เจ้าหน้าที่เล็งเห็นความสำคัญของเจ้าหน้าที่ที่สนใจชาวบ้านดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	1	1.2
- ควรมีการจัดตั้งชุมชนสัมพันธ์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	1	1.2
รวม	11	100.0	34	100.0	14	100.0	25	100.0	84	100.0

ภาคผนวก 4ง

การมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ 2

ภาคผนวก 4ง-1

ตัวอย่างหนังสือเชิญประชุม
และหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศกำหนดการประชุม



ที่ ENV/10P2809/591045-42

29 เมษายน 2559

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ติดประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง (ส่วนอุตสาหกรรมโรงมะ ะยอง 2)

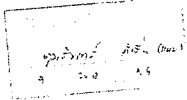
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 ตำบลพนานิคม

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีประกาศกำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่ส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลมายางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บัดนี้ ได้ดำเนินการศึกษาวิชาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วเสร็จ ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ ตลอดจนรวบรวมข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน บริษัทฯ จึงกำหนดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ในวันที่ศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. ณ ที่ทำการกำนันตำบลพนานิคม ตำบลพนานิคม อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัดระยอง บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์กำหนดการจัดประชุมของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) โดยติดประกาศ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานของท่าน เพื่อ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ตามวันและเวลาดังกล่าว หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณณภัทร กาญจนสมบูรณ์ โทรศัพท์หมายเลข 089-478-8112

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้



ขอแสดงความนับถือ
อนุพงศ์ ฝ่ฝ
 (นางเบญจมาภรณ์ ติงสินตา)
 ผู้จัดการโครงการ

ภาคผนวก 4ง-2


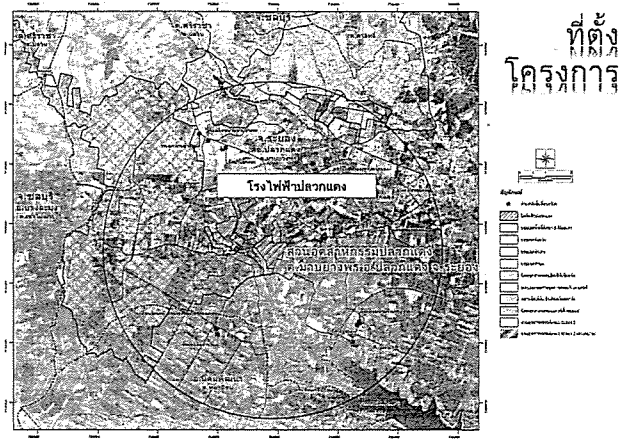
เอกสารประกอบการประชุม

- ภาพนิ่งประกอบคำบรรยาย
- เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ
- แบบประเมินความคิดเห็นในที่ประชุม

ภาพนี้ประกอบคำบรรยาย

การศึกษาและจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

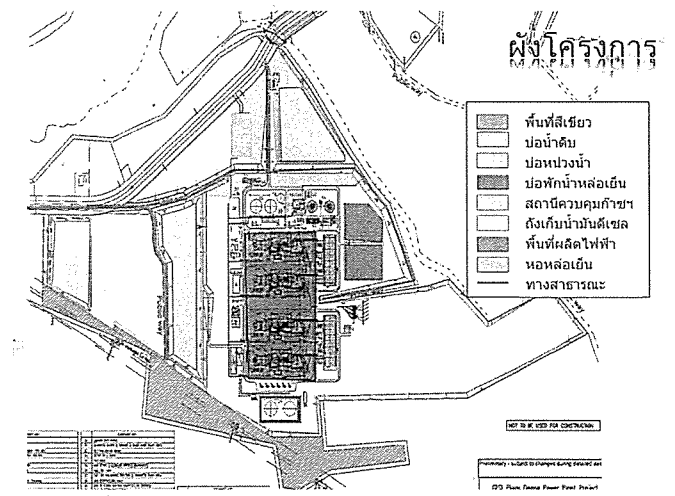
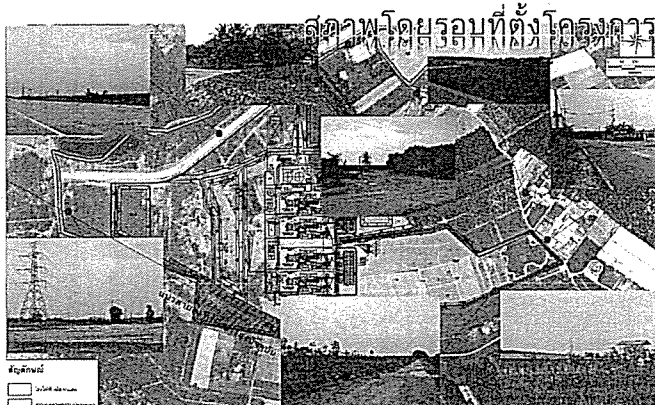
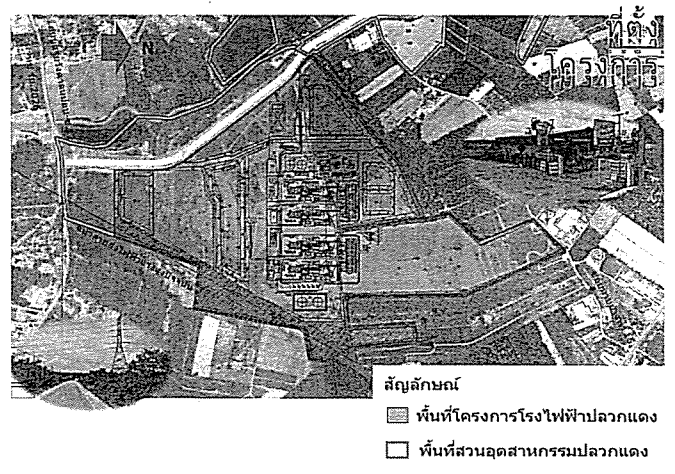
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง
ของบริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด
ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง
จังหวัดระยอง

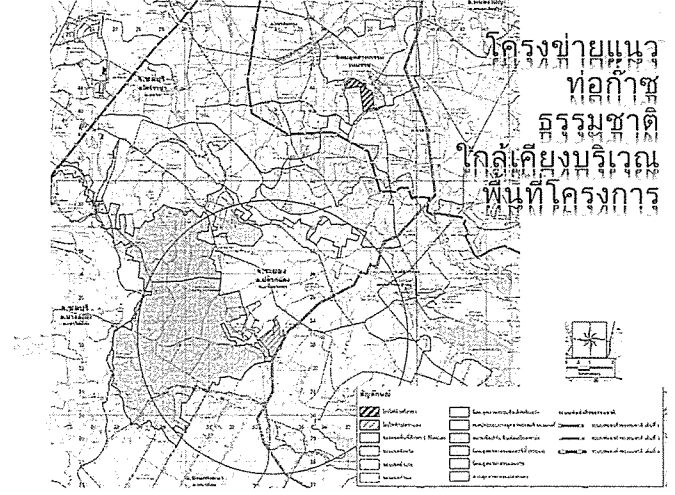
Guif

ที่ตั้งและลักษณะโครงการ



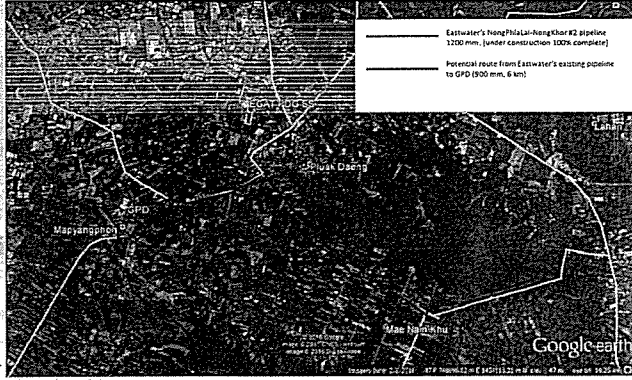


- ### รายละเอียดโครงการ
- * **ที่ตั้งโครงการ** : สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
 - * **เนื้อที่** : ประมาณ 500 ไร่
 - * **ประเภท** : โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม
 - * **กำลังการผลิตติดตั้ง** : ไฟฟ้า 2,920 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จำหน่ายให้กับ กฟผ. ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า 2,500 เมกะวัตต์ เชื่อมต่อกับสถานีไฟฟ้าย่อยปลวกแดง)
 - * **เชื้อเพลิง** :
 - เชื้อเพลิงหลัก : ก๊าซธรรมชาติ รับมาทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
 - เชื้อเพลิงสำรอง : น้ำมันดีเซล กักเก็บในถังขนาด 14,300 ลบ.ม. จำนวน 2 ถัง
 - * **แหล่งน้ำใช้** : ประมาณ 63,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จากบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด
 - * **น้ำทิ้ง** : น้ำทิ้งประมาณ 15,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ส่งให้สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง เป็นผู้จัดการตามมาตรการของสวนฯ ต่อไป



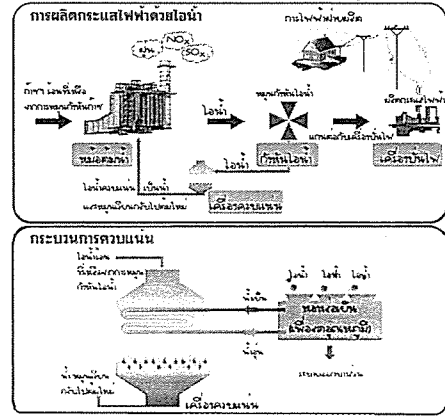
แนวท่อส่งน้ำเบื้องต้น

ผู้รับผิดชอบ : บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด



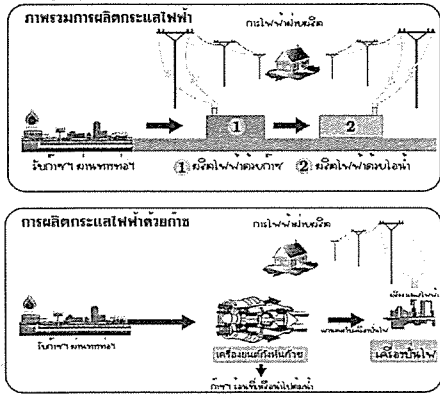
Guif

กระบวนการผลิตไฟฟ้า

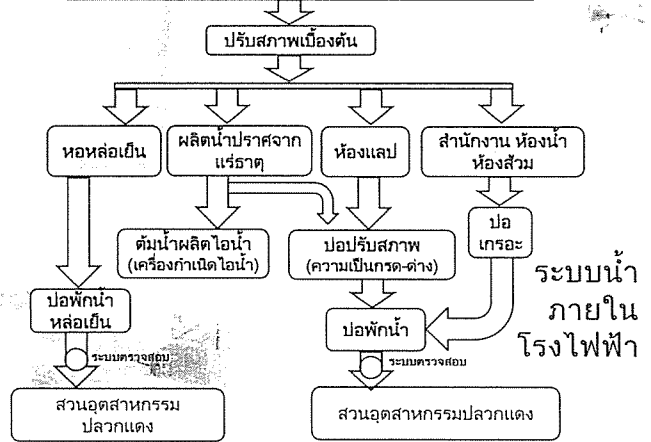


Guif

กระบวนการผลิตไฟฟ้า



บริษัท จัดการ และพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด



การควบคุมมลพิษทางอากาศ

กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติ

□ ติดตั้งระบบเผาไหม้ที่ทำให้เกิดออกไซด์ของไนโตรเจนต่ำ (Dry Low NO_x)

สารที่ระบายออกทางปล่อง	กักขังครุฑผดุง	
	ค่าที่โครงการกำหนด	ค่ามาตรฐาน*
NO ₂ (ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O ₂)	59	120 / 80
SO ₂ (ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O ₂)	10	20 / 14
TSP (มก./ลบ.ม. ที่ 7%O ₂)	20	60 / 32

หมายเหตุ : * หมายถึง ค่ามาตรฐาน

- 1/ ส่วนมาตรฐานการปล่อยที่อากาศเสียจากโรงไฟฟ้าตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงอุตสาหกรรม
- 2/ ข้อกำหนดการปล่อยที่อากาศเสียจากโรงไฟฟ้า IPP ที่ระบุในมาตรการของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1

การควบคุมมลพิษทางอากาศ

กรณีใช้น้ำมันดีเซล

□ ติดตั้งระบบฉีดน้ำ (Water Injection System)

สารที่ระบายออกทางปล่อง	น้ำมันดีเซล	
	ค่าที่โครงการกำหนด	ค่ามาตรฐาน*
NO ₂ (ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O ₂)	99	180 / 110
SO ₂ (ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O ₂)	20	320 / 28
TSP (มก./ลบ.ม. ที่ 7%O ₂)	35	120 / 44

หมายเหตุ : * หมายถึง ค่ามาตรฐาน

- 1/ ส่วนมาตรฐานการปล่อยที่อากาศเสียจากโรงไฟฟ้าตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงอุตสาหกรรม
- 2/ ข้อกำหนดการปล่อยที่อากาศเสียจากโรงไฟฟ้า IPP ที่ระบุในมาตรการของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1

Guif

แผนดำเนินการ

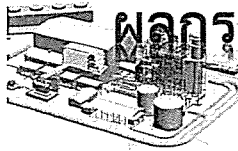
★ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

★ แผนการก่อสร้าง

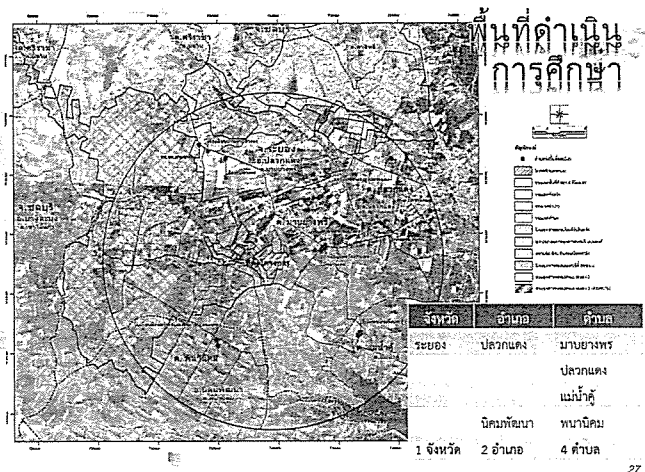
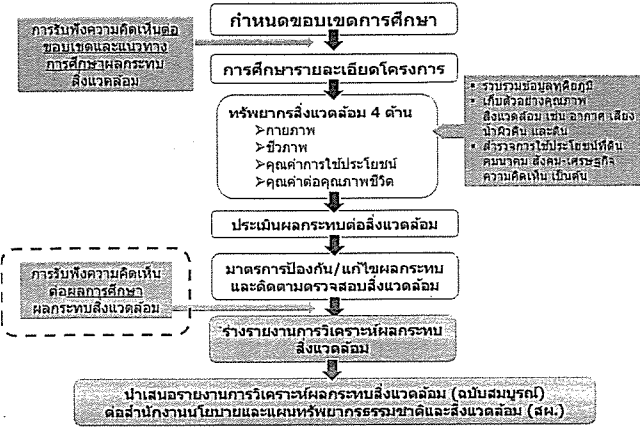
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง คาดว่าจะเริ่มก่อสร้างประมาณปี 2563 ใช้ระยะเวลาก่อสร้างประมาณ 36-54 เดือน

Guif

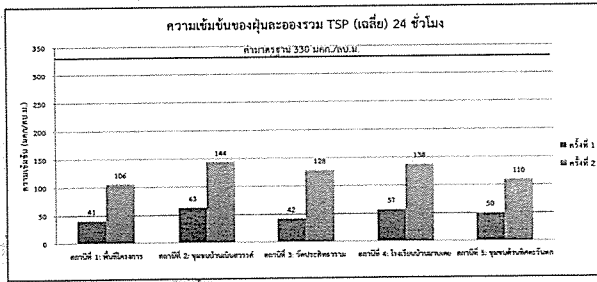
การศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



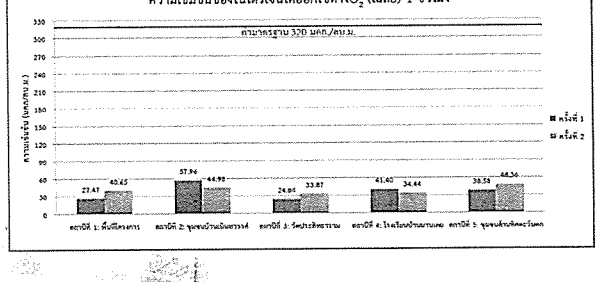
ขั้นตอนการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



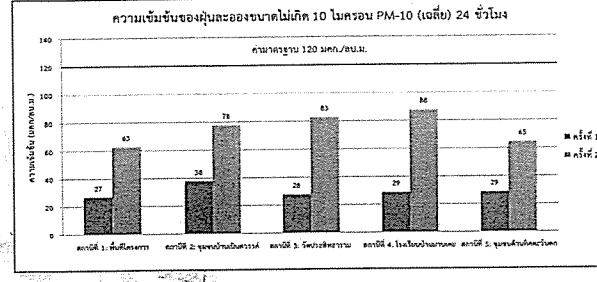
ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม TSP (เฉลี่ย) 24 ชั่วโมง



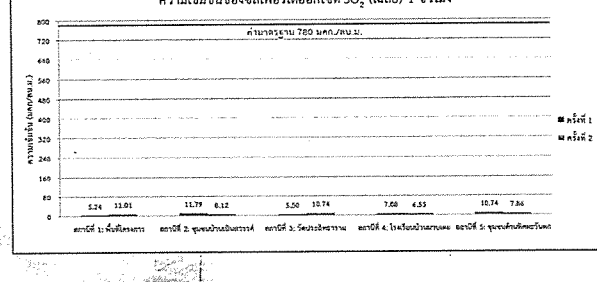
ความเข้มข้นของไนโตรเจนไดออกไซด์ NO₂ (เฉลี่ย) 1 ชั่วโมง



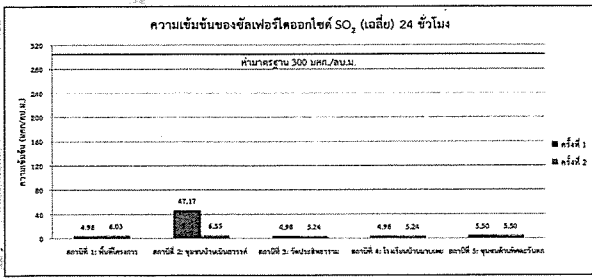
ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน PM-10 (เฉลี่ย) 24 ชั่วโมง



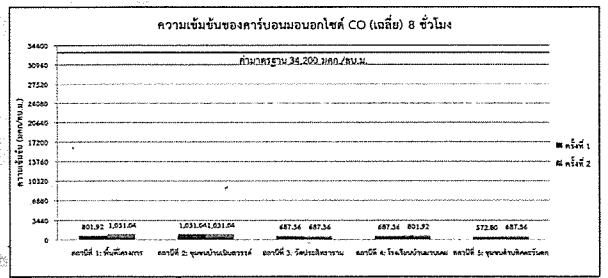
ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ SO₂ (เฉลี่ย) 1 ชั่วโมง



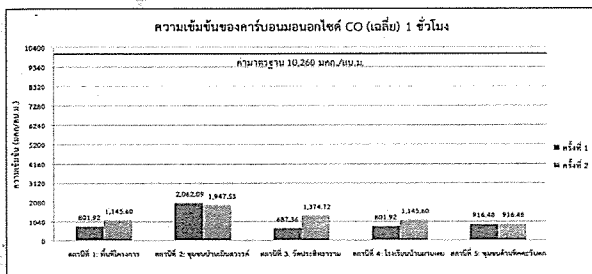
ความเข้มข้นของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ SO₂ (เฉลี่ย) 24 ชั่วโมง



ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ CO (เฉลี่ย) 8 ชั่วโมง



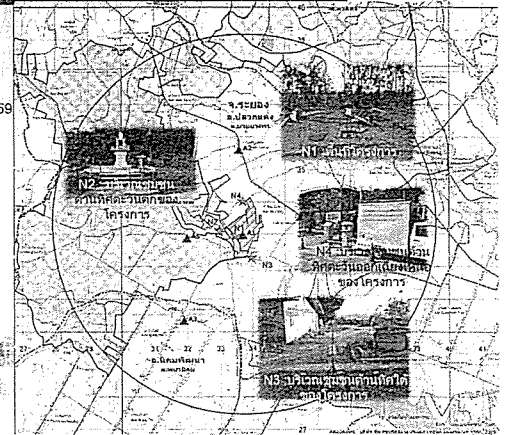
ความเข้มข้นของคาร์บอนมอนอกไซด์ CO (เฉลี่ย) 1 ชั่วโมง



จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียง

★ N: เสียง

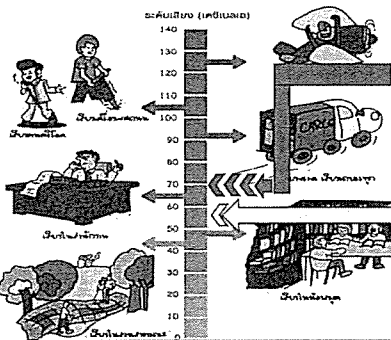
ตรวจวัด
• 13-18 กุมภาพันธ์ 2559



Guif

ผลการตรวจวัดระดับเสียงปัจจุบัน

ตั้งอุปกรณ์วัดระดับเสียง ณ บริเวณที่ 15 (พ.ท. 2540) เรือสำราญหน้าท่าเทียบเรือ



ตรวจวัดระหว่างวันที่ 13-18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

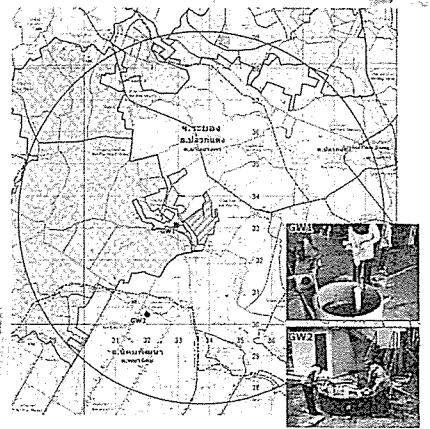
ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชม. มีมาตรฐาน 70 เดซิเบล (เอ)

- ที่ตั้งโรงไฟฟ้าลาวแดง 45.8-51.0 เดซิเบล (เอ)
- บริเวณชุมชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ 63-66.3 เดซิเบล (เอ)
- บริเวณชุมชนด้านทิศใต้ของโครงการ 64.4-66.1 เดซิเบล (เอ)
- บริเวณชุมชนด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ 51.2-59.4 เดซิเบล (เอ)

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน กุดฝน และกุดเลี้ยง

เก็บตัวอย่าง 2 ครั้ง
- 18 กันยายน 2558
- 17 มีนาคม 2559

GW1: บริเวณใกล้ท้ายศาลากลาง
GW2: บริเวณใกล้ประตีสถาบัน
มีจุดอยู่ในเขตชุมชนของภาคพื้นน้ำใต้ดิน แต่มีความเป็นกรด-ด่าง (pH) และเมฆขาว (เฉพาะจุดที่ 1) ซึ่งกว่าปกติของบริเวณน้ำใต้ดินบริเวณนี้ โดยอยู่ในเขตของโครงการน้ำประปาโดยอัตโนมัติ



Guif

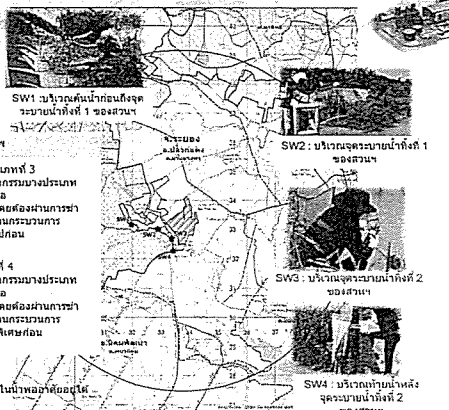
จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน กุดฝน และกุดเลี้ยง

เก็บตัวอย่าง 2 ครั้ง
- 17-18 กันยายน 2558
- 17 มีนาคม 2559

- แหล่งน้ำ
- คุณภาพ
- เมื่อวันที่ 17-18 กันยายน 2558 : ประมทที่ 3 แหล่งน้ำที่ไหลมาตั้งจากคลองระบายน้ำประมท และตามทางเป็นระยะโดยมีท่อเชื่อมโครงการเข้า เพื่อไหลตามปกติ และผ่านระบบการปรับคุณภาพน้ำทั่วไปก่อนการเกษตร
- เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2559 : ประมทที่ 4 แหล่งน้ำที่ไหลมาตั้งจากคลองระบายน้ำประมท และตามทางเป็นระยะโดยมีท่อเชื่อมโครงการเข้า เพื่อไหลตามปกติ และผ่านระบบการปรับคุณภาพน้ำเป็นขั้นสุดท้ายก่อนการเกษตร

แนวศิววิทยาทางน้ำ

คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ มีสิ่งมีชีวิตในน้ำพอสมควร

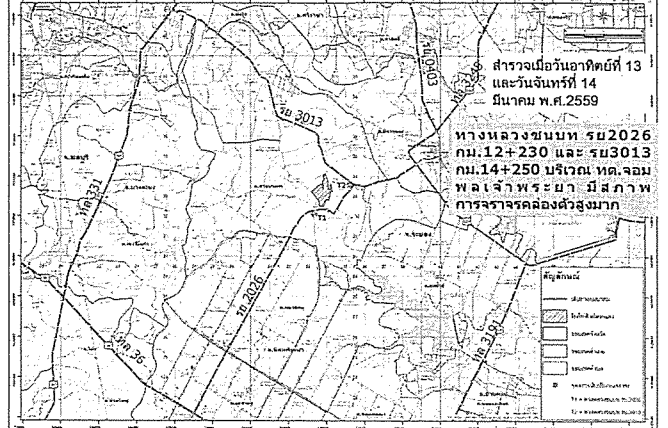


Guif

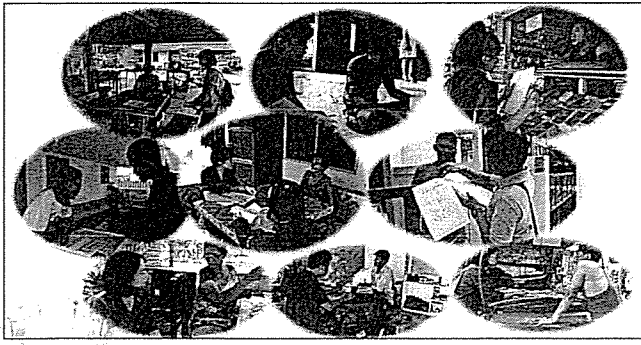
ตรวจนับปริมาณจราจร

สำรวจเมื่อวันอาทิตย์ที่ 13 และวันจันทร์ที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2559

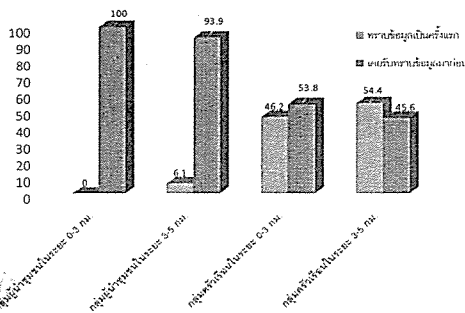
ทางหลวงชนบท รย 2026 กม.12+230 และ รย 3013 กม.14+250 บริเวณ ทด.จอมพลเจ้าพระยา มีสภาพการจราจรคล่องตัวสูงมาก



ตัวอย่างบรรยากาศการสัมภาษณ์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ-สังคม ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2559

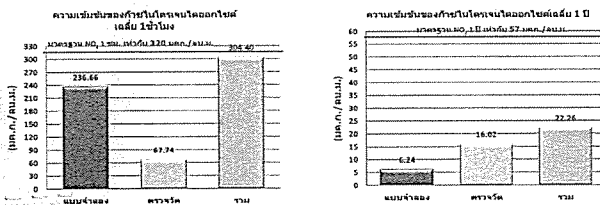


การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง



ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า

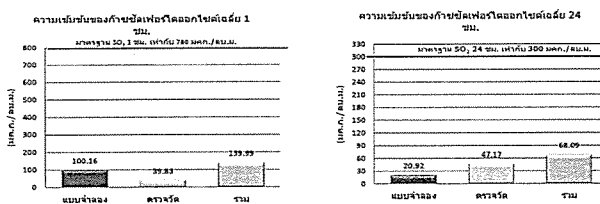
ผลกระทบประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ระยะดำเนินการ



กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

- จากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า และโรงงาน ที่ยังไม่ก่อสร้าง
- จากการตรวจวัดปัจจุบัน
- จากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า และโรงงาน ที่ยังไม่ก่อสร้าง รวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน

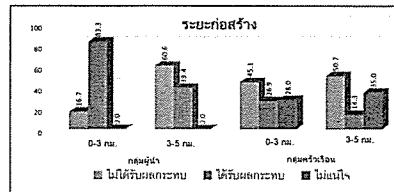
ผลกระทบประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ระยะดำเนินการ



กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

- จากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า และโรงงาน ที่ยังไม่ก่อสร้าง
- จากการตรวจวัดปัจจุบัน
- จากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า และโรงงาน ที่ยังไม่ก่อสร้าง รวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน

การคาดการณ์ผลกระทบของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง



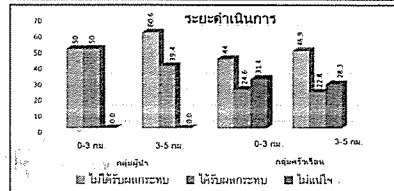
ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ระยะก่อสร้าง

ด้านสิ่งแวดล้อม

- ผู้และออกจากโครงการก่อสร้างและการขนส่งวัสดุอุปกรณ์
- การวางระดับดินจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์

ด้านสังคม

- ปัญหาการลักขโมยจากคนงานด้านที่ค่าเช่ารายบุคคล
- ความไม่พึงพอใจของนำใช้และไฟฟ้า



ระยะดำเนินการ

ด้านสิ่งแวดล้อม

- คุณภาพอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิง
- คุณภาพน้ำจากการปล่อยน้ำเสียลงน้ำสาธารณะ
- เสียงดังรบกวนจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า
- การก่อกองขยะ/ของเสียจากการดำเนินงานโครงการ
- ผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร

ด้านสาธารณสุข

- ปริมาณน้ำใช้ของประชาชนไม่เพียงพอ

ชนิดกิจกรรม/ข้อเสนอแนะ	การประเมินผลกระทบ	มาตรการลดความเสี่ยงของโครงการ
------------------------	-------------------	-------------------------------

ผลกระทบด้านอากาศ

ระยะก่อสร้าง : ผลการประเมินความเข้มข้นของฝุ่นละอองจากการก่อสร้างพบว่ามีความอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

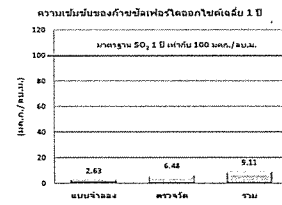
ระยะดำเนินการ: ผลการประเมินความเข้มข้นของมลสารทางอากาศจาก ไตแก๊ส ฝุ่นละออง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซซัลเฟอร์ออกไซด์ของไนโตรเจน พบว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

- จัดทรมนนำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างหรือกิจกรรมอื่นเนื่องมาจากก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง

- ควบคุมอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศให้เป็นไปตามที่กำหนดเอาไว้ในรายงาน
- ติดตั้งระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่องที่ปล่อยมลสารทางอากาศ พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดหน้าโรงงาน

ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า

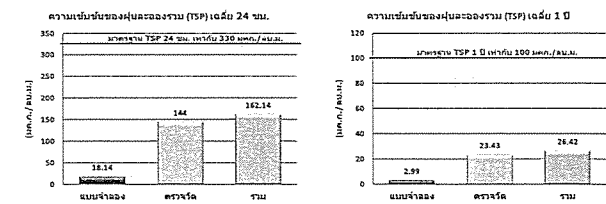
ผลกระทบประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ระยะดำเนินการ



กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

- จากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า และโรงงาน ที่ยังไม่ก่อสร้าง
- จากการตรวจวัดปัจจุบัน
- จากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า และโรงงาน ที่ยังไม่ก่อสร้าง รวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน

ผลกระทบประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ระยะดำเนินการ

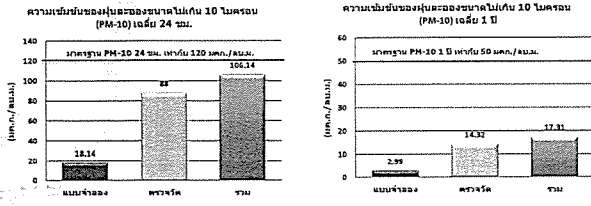


กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

- จากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า และโรงงาน ที่ยังไม่ก่อสร้าง
- จากการตรวจวัดปัจจุบัน
- จากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า และโรงงาน ที่ยังไม่ก่อสร้าง รวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน

ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า

ผลการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ระยะดำเนินการ



กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง

- จากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า และโรงงาน ที่ยังไม่ก่อสร้าง
- จากการตรวจวัดปัจจุบัน
- จากการดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า และโรงงาน ที่ยังไม่ก่อสร้าง รวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน

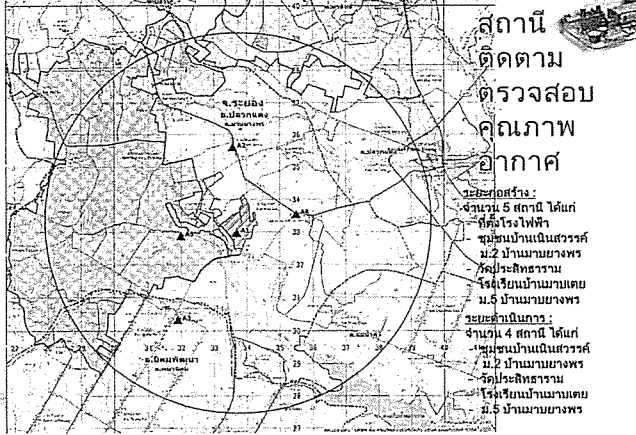
Guif

ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า

ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอนโยบาย	การประเมินผลกระทบ	มาตรการดำเนินการของโครงการ
ผลกระทบด้านเสียงรบกวนจากการดำเนินการโครงการ	ผลกระทบคาดการณ์ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมงและเสียงรบกวนในระยะเวลาการดำเนินการโครงการตามโครงการระยะเปลี่ยนเฉลี่ย 24 ชั่วโมงบริเวณพื้นที่อันทอไหวทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ดังนั้นผลกระทบด้านเสียงในระยะก่อสร้าง และดำเนินการจึงอยู่ในระดับต่ำ	ระบะก่อสร้าง * แจกแผนการก่อสร้างให้ประชาชนทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ * กำหนดให้ใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดัง เฉพาะในช่วงเวลากลางวัน (7.00-18.00 น.) * คัดตั้งกำแพงกันเสียงระยะดำเนินการ * จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล * ป่างรักษาเครื่องจักรต่างๆ อย่างสม่ำเสมอ * จัดทำ Noise Contour Map กำหนดเขตพื้นที่เสียงดัง * ปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โครงการ

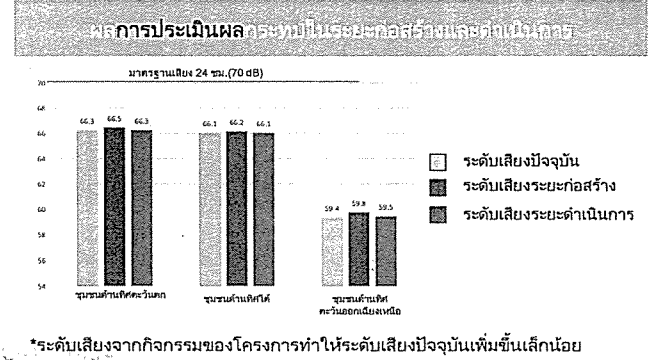
Guif

ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า



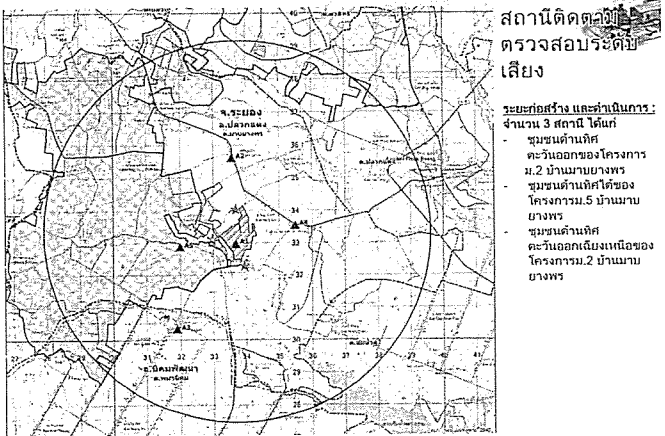
Guif

ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า



Guif

ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า



ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า

ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอนโยบาย	การประเมินผลกระทบ	มาตรการดำเนินการของโครงการ
ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ/นิเวศวิทยาทางน้ำ	ระบะก่อสร้าง * นำเสียจากการอุปโภคบริโภคจะถูกบำบัดในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ * นำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ และน้ำจากการล้างวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างที่ไม่ปนเปื้อนจะถูกระบายลงบ่อบำบัดน้ำเสียชั่วคราว	ระบะก่อสร้าง * จัดเตรียมรางระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำชั่วคราว เพื่อเก็บน้ำฝนที่ตกภายในพื้นที่โครงการฯ ส่วนตะกอนของแข็งจะถูกแยกออกจากน้ำทิ้ง นำส่วนที่ใสจะนำกลับมาใช้ฉีดพรมในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่วนน้ำที่เหลือใช้จะระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของสวนฯ * จัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะกึ่งสุขาภิบาลให้เพียงพอแก่คนงานก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด พร้อมทั้งจัดสร้างบ่อเกรอะหรือถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสีย จากการอุปโภค-บริโภคจากคนงานก่อสร้าง

Guif

ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า

ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอนโยบาย	การประเมินผลกระทบ	มาตรการดำเนินการของโครงการ
ผลกระทบจากการไม่น้ำ	โครงการรับน้ำจากบริษัทจัดการ และพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด โดยไม่มี การสูบน้ำจากแหล่งน้ำสาธารณะ ดังนั้นจึงมีผลกระทบต่อการใช้ น้ำของประชาชนในชุมชนใกล้เคียงในระดับต่ำ	* นำน้ำหมักเวียนกลับมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการใหม่ที่สุด เพื่อลดปริมาณน้ำทิ้ง

Guif

ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า

ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอนโยบาย	การประเมินผลกระทบ	มาตรการดำเนินการของโครงการ
ผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ/นิเวศวิทยาทางน้ำ	ระยะดำเนินการ น้ำทิ้งจากโครงการจะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ * น้ำทิ้งทั่วไป ประมาณด้วยน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต เช่น น้ำทิ้งจากการปรับปรุงคุณภาพน้ำ น้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภค และน้ำทิ้งจากระบบแยกน้ำและน้ำมัน จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนฯ	น้ำทิ้งทั่วไป * จัดเตรียมบ่อบำบัดน้ำทิ้งรวม ที่สามารถรองรับน้ำเสียได้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนฯ * ควบคุมคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่จะส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามค่าที่กำหนดของสวนฯ * ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งรวม และสามารถรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสวนฯ * กรณีที่คุณภาพน้ำไม่ไปตามข้อกำหนดโครงการจะไม่มีการระบายออกภายนอกโครงการ โดยจะทำการบำบัดจนได้คุณภาพตามข้อกำหนด

ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า

ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอนะ	การประเมินผลกระทบ	มาตรการดำเนินงานของโครงการ
ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ/นิเวศวิทยาทางน้ำ	<p>ระยะดำเนินการ (ต่อ)</p> <p>น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นจะเก็บกักไว้ในบ่อพักน้ำหล่อเย็นเพื่อลดอุณหภูมิให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดก่อนที่จะระบายเข้าสู่บ่อพักน้ำหล่อเย็นของสถานี ก่อนระบายลงสู่ห้วยกุโทร ซึ่งจะไหลไปเข้าอ่างเก็บน้ำดอกกรายต่อไป</p>	<p>น้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีบ่อพักน้ำหล่อเย็นจำนวน 2 บ่อ ความจุบ่อละ 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลาย บริเวณบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า และสามารถรายงานผลไปยังจอแสดงผลการตรวจวัดหน้าโครงการ และศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสถานี โครงการฯ ต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ควบคุมค่าออกซิเจนละลาย ของน้ำที่ระบายออกจากโครงการ ให้มีค่าไม่ต่ำกว่า 4 มิลลิกรัมต่อลิตร

ผลกระทบต่อนิเวศวิทยาทางน้ำ

ห้วยกุโทร
เมื่อได้รับน้ำทิ้งจากโครงการ ค่า BOD เพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่ในห้วยกุโทรมีค่าออกซิเจนละลาย (DO) ค่อนข้างสูง (7 มก./ลิตร) ทำให้มีออกซิเจนมากพอย่อยสลาย BOD ไม่เกิดสภาวะน้ำเน่าเสีย ทำให้สิ่งมีชีวิตต่างๆ ในห้วยกุโทรดำรงอยู่ได้ ค่า TDS ในห้วยกุโทรไม่สูงจนทำให้เกิดสภาพน้ำกร่อยที่จะเป็นอันตรายต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตในน้ำ

อ่างเก็บน้ำดอกกราย
เมื่อได้รับน้ำจากห้วยกุโทรที่รวมกับน้ำทิ้งของโครงการ มีค่า BOD ลดลงเล็กน้อย และในอ่างเก็บน้ำดอกกรายมีค่า DO ค่อนข้างสูง (8.85 มก./ลิตร) ทำให้มีออกซิเจนมากพอย่อยสลาย BOD และเหลือพอให้สิ่งมีชีวิตในอ่างเก็บน้ำใช้หายใจ ค่า TDS ในอ่างเก็บน้ำดอกกรายไม่สูงจนทำให้เกิดสภาพน้ำกร่อยที่จะเป็นอันตรายต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตในน้ำ

ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน

ห้วยกุโทร
เมื่อได้รับน้ำทิ้งจากโครงการ ค่า BOD ในห้วยกุโทรยังอยู่เกณฑ์สำหรับแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4 เหมือนกับสภาพปัจจุบัน และค่า TDS อยู่ในเกณฑ์ที่ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ของพืช

อ่างเก็บน้ำดอกกราย
เมื่อได้รับน้ำจากห้วยกุโทรที่รวมกับน้ำทิ้งของโครงการ มีค่า BOD ลดลงเล็กน้อย และยังมีอยู่ในเกณฑ์นำไปใช้อุปโภคบริโภคได้ สำหรับค่า TDS ยังอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ของพืชและการผลิตน้ำประปา

การมีโครงการ	ค่าความสกปรก (BOD, มก./ลิตร)	ค่าของแข็งละลายน้ำ (TDS, มก./ลิตร)
สภาพปัจจุบัน	2.2	236
เมื่อมีโครงการ	2.3	301.5
เมื่อมีโครงการ และสถานี	2.16	445.26

การมีโครงการ (กอน)	ค่าความสกปรก (BOD, มก./ลิตร)	ค่าของแข็งละลายน้ำ (TDS, มก./ลิตร)
สภาพปัจจุบัน	3.2	198
เมื่อมีโครงการ	3.06	213.53
เมื่อมีโครงการ และสถานี	3.17	204.46

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

น้ำทิ้งทั่วไป	น้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็น
<ul style="list-style-type: none"> การตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง : ตลอดเวลา ดำเนินการ การตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบ ครึ่งคราว : ทุก 1 เดือน การตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบ รายปี : ทุก 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> การตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง : ตลอดเวลา ดำเนินการ การตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบ ครึ่งคราว : ทุก 1 เดือน การตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบ รายปี : ทุก 1 ปี

Guif ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า

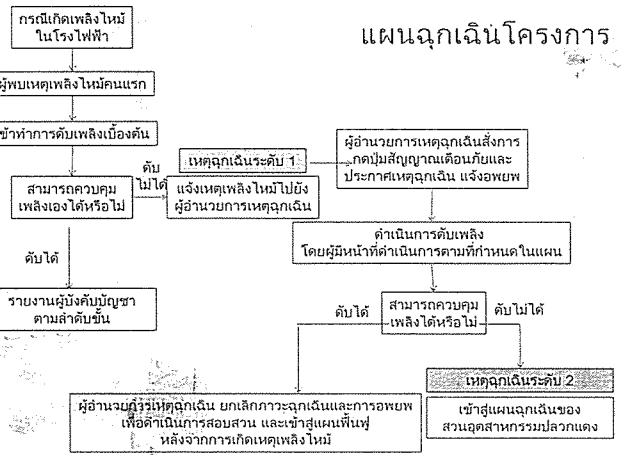
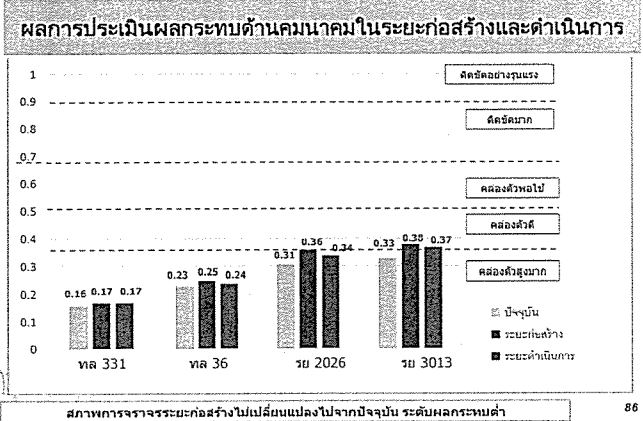
ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอนะ	การประเมินผลกระทบ	มาตรการดำเนินงานของโครงการ
ผลกระทบจากปัญหาการเกิดอุบัติเหตุจากธรรมชาติของโครงการ	<p>กิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงการก่อสร้างส่งผลกระทบต่อความคล่องตัวของจราจรบนถนนบริเวณพื้นที่โครงการเล็กน้อย แต่ยังมีสภาพความคล่องตัวอยู่ ดังนั้นผลกระทบด้านการคมนาคมในระยะก่อสร้างคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> อบรมและให้ความรู้พนักงานขับรถ ปฏิบัติตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ในช่วงเวลาเร่งด่วน หากจำเป็นต้องดำเนินการนอกเหนือจากช่วงเวลาดังกล่าว ต้องประสานขออนุญาตหรือความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ชุมชนทราบก่อนดำเนินการล่วงหน้า 2 สัปดาห์ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา กวดขันพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด

ระบบดับเพลิงของโรงไฟฟ้า

ออกแบบตามมาตรฐานสากล : NFPA (America National Fire Protection Association) และกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

- ถังสำรองน้ำดับเพลิง
- เครื่องสูบน้ำดับเพลิงมอเตอร์ไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำดับเพลิงด้วยเครื่องยนต์ดีเซล และเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันในระบบท่อดับเพลิง
- ระบบท่อดับเพลิงในโรงไฟฟ้า พร้อมหัวดับเพลิงและสายดับเพลิง
- ระบบฉีดน้ำสปริงเกอร์
- ระบบตรวจจับความร้อน ระบบตรวจจับควัน
- ถังดับเพลิงด้วยมือ
- ระบบฉีดโฟมดับเพลิง

Guif ผลการศึกษาผลกระทบของโรงไฟฟ้า



มาตรการเพิ่มเติมของโครงการโรงไฟฟ้าตามข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การประเมินผลกระทบ	มาตรการดำเนินงานของโครงการ
๕. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วม	๕. ผลกระทบทำให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้างและผลกระทบทางบวกต่อเศรษฐกิจและการจ้างงานในท้องถิ่น	ระยะก่อนก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> ๕. เผยแพร่ข้อมูลโครงการฯ ในช่วง 1 เดือน ก่อนการก่อสร้าง ๕. ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม ๕. กำหนดการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนการดำเนินการก่อสร้างโครงการ

มาตรการเพิ่มเติมของโครงการโรงไฟฟ้าตามข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การประเมินผลกระทบ	มาตรการดำเนินงานของโครงการ
๕. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วม	๕. ผลกระทบทำให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการและผลกระทบทางบวกต่อเศรษฐกิจและการจ้างงานในท้องถิ่น	ระยะดำเนินการ <ul style="list-style-type: none"> ๕. เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์ข่าวสารและยึดโครงการฯ ให้กับชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการฯ ตลอดจนอยู่โครงการฯ ในช่องทางหลายรูปแบบ ๕. การมีส่วนร่วมให้ข้อคิดเห็น ข้อมูล และข้อเสนอแนะ จัดสนทนากลุ่มย่อย มีละ 1 ครั้ง ในระยะ 3 ปีแรกของโครงการดำเนินการของโรงไฟฟ้า ๕. มอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน เพื่อประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนผ่านช่องทางต่างๆ มาถึงโรงไฟฟ้า

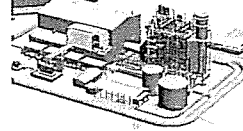
มาตรการเพิ่มเติมของโครงการโรงไฟฟ้าตามข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ข้อวิตกกังวล/ข้อเสนอแนะ	การประเมินผลกระทบ	มาตรการดำเนินงานของโครงการ
๕. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วม	๕. ผลกระทบทำให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้างและผลกระทบทางบวกต่อเศรษฐกิจและการจ้างงานในท้องถิ่น	ระยะก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> ๕. พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรกและความคุ้มครองรับคนงานต่างดาว ๕. ความคุ้มครองกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง ๕. กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และความคุ้มครองดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด ๕. จัดตั้ง "ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน" เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ

Guif

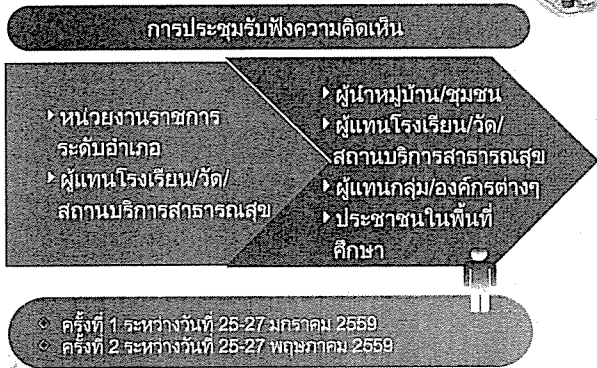


การมีส่วนร่วมของประชาชน



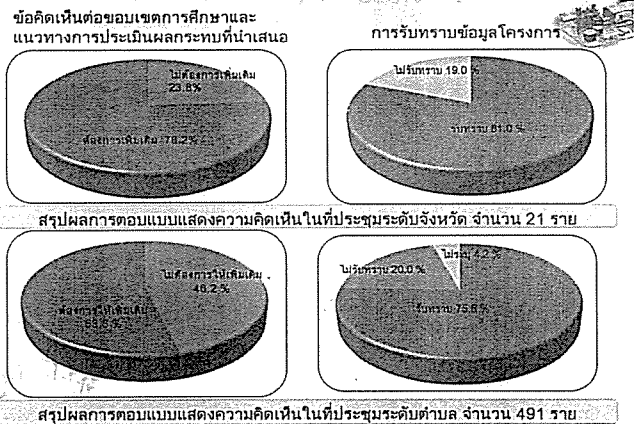
Guif

รูปแบบกิจกรรม



Guif

สรุปผลเบื้องต้นจากแบบสอบถาม



ภาพกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1



Guif

ข้อเสนอแนะ/ข้อวิตกกังวล ที่ได้รับ

ประเด็น	รายละเอียด
คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> เก็บข้อมูลคุณภาพอากาศเพิ่มเติม มาตรการที่ลดจากการดำเนินงาน ควรมีกำหนดมาตรการติดตามอย่างต่อเนื่อง ควรมีการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โครงการ การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ
เสียง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดเสียงในพื้นที่ชุมชนที่ใกล้กับโครงการ มาตรการควบคุมการเกิดเสียงในช่วงเวลาพักกลางวัน
แหล่งน้ำและสิ่งมีชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> เก็บตัวอย่างน้ำและสิ่งมีชีวิตก่อนและหลังมีโครงการ ผลกระทบต่อน้ำดื่มเพื่อการอุปโภคและบริโภคของชุมชน การทิ้งสารเคมี/การปล่อยน้ำเสียสูงส่งลงน้ำ ผลกระทบต่อน้ำดื่ม/คุณภาพน้ำใต้ดิน ความปลอดภัยของน้ำใช้
ด้านการจัดขยะและกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> การเก็บฐานข้อมูลพื้นที่โดยรอบพื้นที่โครงการก่อนและหลังมีโครงการ แนวทางในการจัดการกากของเสียของโครงการ ระบบการจัดการของเสีย
ด้านสังคม	<ul style="list-style-type: none"> ปัญหาประชากรแฝง ปัญหาอาชญากรรม ปัญหาการแย่งงานของคนในพื้นที่ ผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตมีการเปลี่ยนแปลง ปัญหาการตรวจรับ เสนอทางข้าราชการ
ด้านสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> ควรมีการเก็บข้อมูลก่อนและหลังมีโครงการ ศึกษาเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ควรมีการกำหนดมาตรการตรวจสอบสุขภาพ สนับสนุนสถานพยาบาลในพื้นที่



วัน/เดือน/ปี	เวลา	ตำบล/อำเภอ/จังหวัด	สถานที่
วันพุธที่ 25 พฤษภาคม 2559	09.30-12.00 น.	หน่วยงานระดับอำเภอ/จังหวัด	ห้องประชุมศูนย์กิจการพิเศษ ศาลากลางจังหวัดระยอง
	17.30-19.30 น.	ตำบลบางฆางพร อำเภอปลวกแดง	โรงเรียนบรบือ ค.ม.บางฆางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง
วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม 2559	10.00-12.00 น.	ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง	ห้องประชุม อบต.ปลวกแดง ค.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง
	17.30-19.30 น.	ตำบลแม่ป๋าว อำเภอปลวกแดง	วัดชากบ้นแท้ ค.แม่ป๋าว อ.ปลวกแดง จ.ระยอง
วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2559	17.30-19.30 น.	ตำบลพนานิคม อำเภอฉิมพลี	ที่ว่าการอำเภอตำบลพนานิคม ต.พนานิคม อ.ฉิมพลี จ.ระยอง

ติดต่อสอบถาม

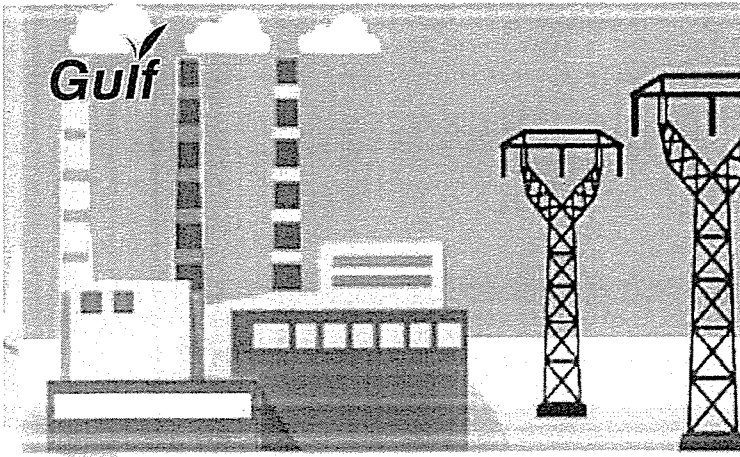


บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด

87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11
ถนนวิญญู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-610-5555
โทรสาร 02-610-5566

บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเมนท์ จำกัด
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230
โทรศัพท์ 0-2509-9000 ต่อ 2307, 2322
โทรสาร 0-2509-9047
Email: siranee_s@team.co.th

เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



เอกสารประกอบ

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง
บริษัท กัดที พิตี จำกัด
ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง



พฤศจิกายน 2559

1. วัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2

- ☆ เพื่อนำเสนอผลการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☆ เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และประชาชนทั่วไป ได้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นต่อร่างผลการศึกษาร่างมาตรการ หรือข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับร่าง ดังกล่าว
- ☆ เพื่อรับฟังและรวบรวมประเด็นความคิดเห็นที่ได้ไปพิจารณาปรับปรุงร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

2. รายละเอียดโครงการ

2.1 ที่ตั้งโครงการ

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง มีเนื้อที่ประมาณ 500 ไร่ (รูปที่ 1)

2.2 เชื้อเพลิง

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงถูกออกแบบให้สามารถเลือกใช้เพลิงได้สองชนิด ได้แก่ ก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดีเซล โดยเชื้อเพลิงหลักที่ใช้จะเป็นก๊าซธรรมชาติ ส่วนน้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำรองที่จะใช้ในกรณีการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ส่งการหรือเมื่อเกิดปัญหาในการส่งก๊าซธรรมชาติ สำหรับก๊าซธรรมชาติที่เป็นเชื้อเพลิงหลักของโครงการจะรับมาจาก บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จากระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่เชื่อมต่อเข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยมีแรงดันก๊าซธรรมชาติที่จุดรับก๊าซไม่ต่ำกว่า 450 psig ที่อุณหภูมิประมาณ 60 - 83 องศาฟาเรนไฮต์

ส่วนการขนส่งน้ำมันดีเซลเพื่อเป็นเชื้อเพลิงสำรองเข้าสู่โครงการจะใช้รถบรรทุกน้ำมัน เมื่อรถบรรทุกน้ำมันเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการแล้ว จะมีสถานีที่สามารถสูบน้ำมันเข้าสู่ถังกักเก็บ จากนั้นน้ำมันจะถูกส่งไปกักเก็บไว้ในถังขนาดประมาณ 14,300 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง ซึ่งปริมาณกักเก็บดังกล่าวเพียงพอสำหรับการใช้เป็นเชื้อเพลิงสำรองได้ประมาณ 3 วัน ถังกักเก็บน้ำมันดีเซลจะตั้งอยู่ในบริเวณที่มีคนคอนกรีตล้อมรอบ ซึ่งสามารถรองรับน้ำมันเชื้อเพลิงได้เท่ากับขนาดถังกักเก็บน้ำมันดีเซลของโครงการจำนวน 1 ถังหรือประมาณ 14,300 ลูกบาศก์เมตร (เป็นไปตามข้อกำหนดในกฎกระทรวง เรื่อง คลังน้ำมัน พ.ศ.2556 ที่ระบุว่าต้องสามารถเก็บกักน้ำมันได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งเท่าของปริมาณคงค้างในใหญ่ที่สุด)

2.3 กำจัดการผลิต

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง มีกำลังการผลิตติดตั้ง ประมาณ 2,920 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิต 2,500 เมกะวัตต์

2.4 เครื่องจักรและกระบวนการผลิต

○ เครื่องกังหันก๊าซ (Gas Turbine: GT)

โครงการฯ จะมีเครื่องกังหันก๊าซจำนวน 4 ชุด ซึ่งเชื่อมต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า เครื่องกังหันก๊าซของโครงการฯ สามารถทำงานได้กับเชื้อเพลิงที่เป็นก๊าซธรรมชาติหรือน้ำมันดีเซล โดยทั่วไปจะใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ส่วนน้ำมันดีเซลจะใช้เป็นเชื้อเพลิงสำรองในกรณีฉุกเฉิน เช่น ท่อก๊าซฯ หยุดซ่อมบำรุง หรือมีคำสั่งจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต เท่านั้น

○ เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG)

โครงการฯ จะมีเครื่องผลิตไอน้ำจำนวน 4 ชุด ทำหน้าที่ผลิตไอน้ำโดยใช้พลังงานความร้อนจากก๊าซร้อนที่ระบายออกจากกังหันก๊าซ ไอน้ำที่ผลิตได้จะใช้ในการขับเคลื่อนกังหันไอน้ำเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าต่อไป

○ เครื่องกังหันไอน้ำ (Steam Turbine: ST)

โครงการฯ จะมีเครื่องกังหันไอน้ำจำนวน 4 ชุด โดยใช้พลังงานไอน้ำจาก HRSG ในการขับเคลื่อนกังหันไอน้ำซึ่งเชื่อมต่อกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าอีกส่วนหนึ่ง

○ เครื่องควบแน่น (Condenser)

ไอน้ำที่ออกจากกังหันไอน้ำจะเข้าสู่เครื่องควบแน่น ซึ่งเป็นอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างไอน้ำกับน้ำหล่อเย็น เพื่อลดอุณหภูมิและแรงดันของไอน้ำให้ควบแน่นกลายเป็นน้ำและหมุนเวียนกลับไปใช้ที่เครื่องผลิตไอน้ำต่อไป

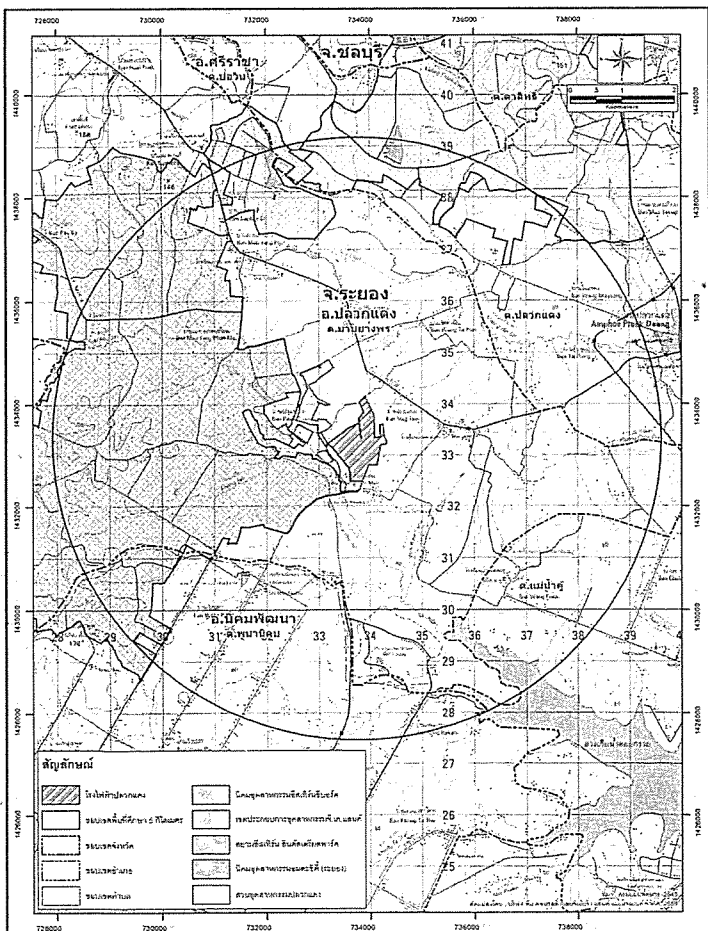
○ ระบบหล่อเย็น (Cooling Water System)

โครงการฯ จะมีระบบหล่อเย็น ทำหน้าที่ลดอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน (น้ำหล่อเย็น) จากเครื่องควบแน่น โดยน้ำหล่อเย็นที่มีอุณหภูมิสูงจากเครื่องควบแน่นจะถูกส่งไปยังหอหล่อเย็นเพื่อลดอุณหภูมิและหมุนเวียนกลับไปใช้ที่เครื่องควบแน่นใหม่ โดยจะมีการระบายน้ำทิ้งส่วนหนึ่งจากหอหล่อเย็นเพื่อรักษาคุณภาพของน้ำในระบบให้เป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้

○ กระบวนการผลิต

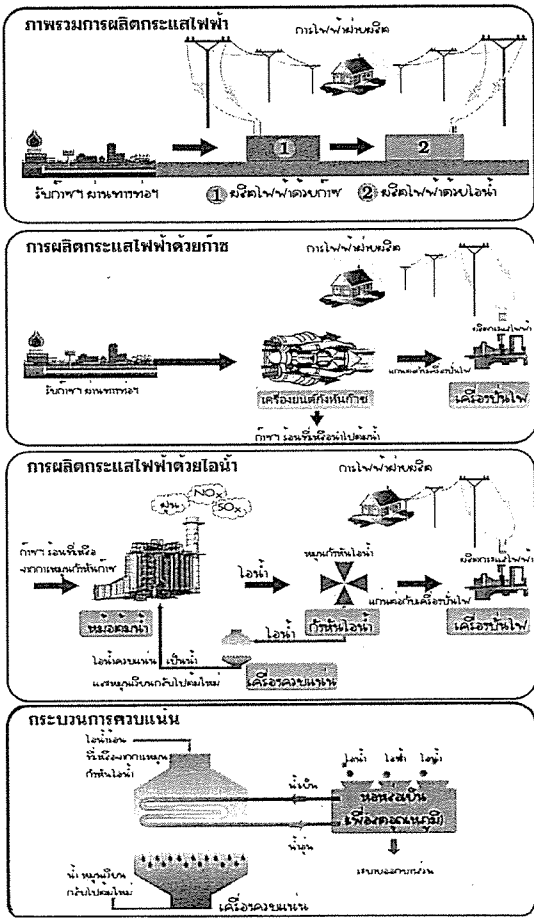
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง มีขั้นตอนกระบวนการผลิตดังรูปที่ 2 สรุปได้ดังนี้

- 1 พลังงานความร้อนที่ได้จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติโดยตรง จะถูกส่งไปยังขับเคลื่อนเครื่องกังหันก๊าซ เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 2 ก๊าซร้อนซึ่งยังมีพลังงานความร้อนอยู่ จะถูกส่งไปให้ความร้อนแก่เครื่องผลิตไอน้ำ (Heat Recovery Steam Generator: HRSG) เพื่อผลิตไอน้ำต่อไป
- 3 ไอน้ำที่ได้จากเครื่องผลิตไอน้ำ จะถูกส่งไปยังเครื่องกังหันไอน้ำเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า



รูปที่ 1 ที่ตั้งและพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กม. ของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง





รูปที่ 2 กระบวนการผลิตไฟฟ้าและมลสารทางอากาศ

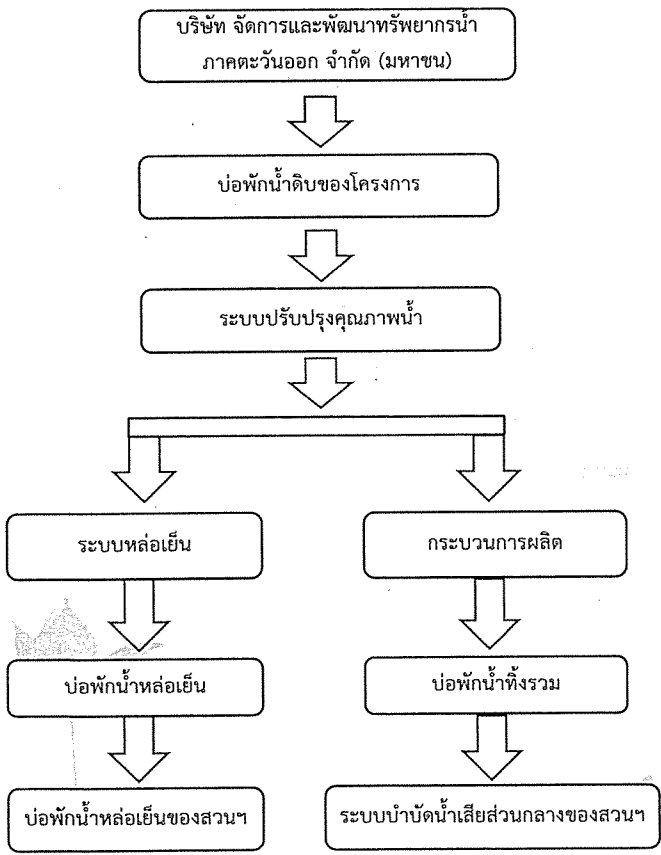
- น้ำที่ผ่านการใช้งานจากเครื่องกังหันไอน้ำ จะถูกเปลี่ยนสภาพให้กลายเป็นน้ำเพื่อนำกลับไปใช้ในกระบวนการผลิตไอน้ำอีกครั้งหนึ่ง โดยการนำไอน้ำเข้าเครื่องควบแน่นเพื่อแลกเปลี่ยนความร้อนกับน้ำหล่อเย็นที่ส่งมาจากหอหล่อเย็น ทำให้อไอน้ำกลับตัวเป็นน้ำ ส่วนน้ำหล่อเย็นจะมีอุณหภูมิสูงขึ้นและจะถูกส่งกลับไปยังหอหล่อเย็นเพื่อลดอุณหภูมิต่อไป
- น้ำร้อนจากเครื่องควบแน่นหรือน้ำหล่อเย็น จะถูกทำให้เย็นลงโดยผ่านหอหล่อเย็น เมื่อน้ำคอกจากหอหล่อเย็นจะถูกผสมจากพัฒนาในหอหล่อเย็นช่วยปาระบายความร้อนในน้ำออก เมื่อน้ำผ่านหอหล่อเย็นอุณหภูมิจะลดลงเหลือประมาณ 34 องศาเซลเซียส น้ำหล่อเย็นที่เย็นแล้วจะถูกรวบรวมส่งสู่บ่อพักน้ำของหอหล่อเย็นและหมุนเวียนกลับมาใช้ใหม่ โดยจะมีการระบายน้ำทิ้งส่วนหนึ่งออก เพื่อรักษาคุณภาพของน้ำในระบบให้เป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้ น้ำระบายทิ้งดังกล่าวจะถูกระบายสู่บ่อพักน้ำหล่อเย็นก่อนระบายออก

๕ การใช้น้ำในกระบวนการผลิต
โครงการฯ จะรับน้ำจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (อีสทวอเตอร์) มาเก็บในอ่างเก็บน้ำขนาด 189,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิตต่างๆ ได้น้ำใช้ในระบบน้ำหล่อเย็น กระบวนการผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุ กระบวนการผลิต และสาบักงาน อัตรการใช้สูงสุดของโครงการประมาณ 63,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

๖ การจัดการน้ำทิ้ง (รูปที่ 3)
ปริมาณน้ำทิ้งสูงสุดของโครงการประมาณ 15,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยโครงการฯ ได้ออกแบบระบบระบายน้ำทิ้งให้เป็นระบบบ่อ โดยจะแยกเป็น 2 ส่วน คือ น้ำทิ้งทั่วไป และน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น โดยน้ำทิ้งทั่วไป ประอบด้วยน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต เช่น น้ำทิ้งจากการปรับปรุงคุณภาพน้ำ น้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภค และน้ำทิ้งจากระบบแยกน้ำและน้ำมัน โดยจะรวบรวมน้ำทิ้งทั่วไปส่งสู่บ่อพักน้ำทิ้งรวมของโครงการฯ ก่อนส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดงต่อไป ส่วนน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น จะรวบรวมส่งสู่บ่อพักน้ำหล่อเย็นของโครงการฯ ก่อนระบายสู่บ่อพักน้ำหล่อเย็นของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดงต่อไป

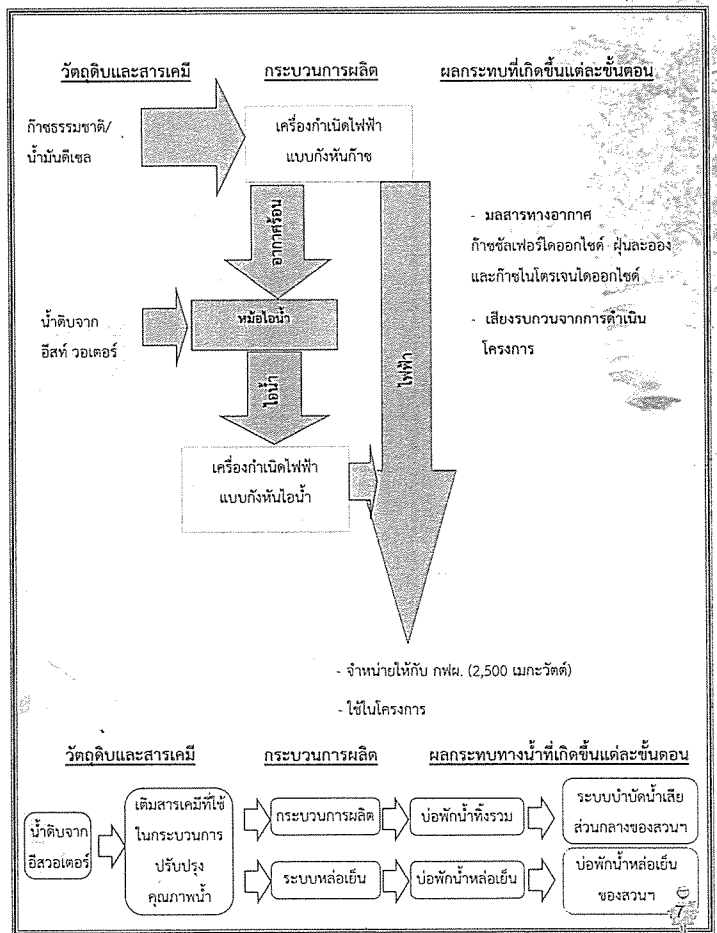
๗ การจัดการมลสารทางอากาศ
มลสารทางอากาศในระยะดำเนินโครงการโรงไฟฟ้า เกิดจากกิจกรรมการเผาไหม้เชื้อเพลิงเพื่อขับเคลื่อนกังหันก๊าซ โดยเครื่องผลิตไฟฟ้าของโครงการฯ จะติดตั้งระบบเผาไหม้ที่ทำให้เกิดออกไซด์ของไนโตรเจนต่ำ (Dry Low NO_x) กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง และติดตั้งระบบฉีดน้ำ (Water Injection System) ในกรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง โดยมีอัตราการระบายมลสารทางอากาศจากปล่องระบายมลสารของโครงการฯ ดังนี้

สารที่ระบายออกทางปล่อง	ก๊าซธรรมชาติ		น้ำมันดีเซล	
	ค่าที่โครงการกำหนด	ค่ามาตรฐาน	ค่าที่โครงการกำหนด	ค่ามาตรฐาน
NO _x (ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O ₂)	59	120	99	180
SO ₂ (ส่วนในล้านส่วนที่ 7% O ₂)	10	20	20	320
TSP (มก./ลบ.ม. ที่ 7%O ₂)	20	60	35	120



รูปที่ 3 น้ำใช้และการจัดการน้ำทิ้งภายในโรงไฟฟ้า

2.5 ผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ



3. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☀ การกำหนดขอบเขตพื้นที่ศึกษา

ในการกำหนดขอบเขตพื้นที่การใช้แนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประเภทโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ของสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (www.onep.go.th/eia) ครอบคลุมรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 พื้นที่ศึกษาของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่
1 จังหวัด	2 อำเภอ	4 ตำบล	หมู่ที่ 1 บ้านมาบตาพุด
			หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์
			หมู่ที่ 3 บ้านมาบตาพุด
ระยอง	ปลวกแดง	ปลวกแดง	หมู่ที่ 5 บ้านวังศาลหม่อม
			หมู่ที่ 6 บ้านมาบตาพุดใหม่
			หมู่ที่ 7 บ้านเขาอ้อย
			หมู่ที่ 4 บ้านวังคากิน
			หมู่ที่ 6 บ้านทับคลอง
			หมู่ที่ 4 บ้านซำกมื่นเทศ
			หมู่ที่ 7 บ้านวังประจักษ์
			หมู่ที่ 4 บ้านเขามะเขือ
			หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู
			หมู่ที่ 6 บ้านหนองระก้า
นิคมพัฒนา	พนาภิรม	พนาภิรม	หมู่ที่ 7 บ้านไร่เปลา
			หมู่ที่ 8 บ้านช้อย 13
1 จังหวัด	2 อำเภอ	4 ตำบล	15 หมู่บ้าน

☀ การสำรวจสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันและผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การสำรวจสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงสภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ก่อนที่จะมีโครงการ และใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ โดยทำการศึกษาสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันครอบคลุมทรัพยากรธรรมชาติ ดังนี้

- ☀ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ ได้แก่ สภาพภูมิประเทศ ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว สภาพภูมิอากาศ คุณภาพอากาศ เสียง น้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน และทรัพยากรดิน
- ☀ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ได้แก่ นิเวศวิทยาทางบก และนิเวศวิทยาทางน้ำ
- ☀ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ ได้แก่ การใช้ประโยชน์ที่ดิน สาธารณูปโภค-สาธารณูปการ การคมนาคมขนส่ง
- ☀ คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต ได้แก่ สภาพเศรษฐกิจ-สังคม การสาธารณสุข และสุนทรียภาพ/การท่องเที่ยว

ทั้งนี้ ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ได้ทำการสำรวจภาคสนามได้แก่ รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป ระดับเสียงปัจจุบัน คุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน ทรัพยากรดิน นิเวศวิทยาทางน้ำ และปริมาณจราจร ดังรูปที่ 3 นอกจากนี้ยังได้รวบรวมข้อมูลสถิติภูมิอากาศ รายงานที่เกี่ยวข้อง ผลการศึกษาสภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันและผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบันที่สำคัญ สามารถสรุปได้ดังนี้

☀ คุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) บริเวณ: (1) พื้นที่โครงการ (2) ชุมชนเนินสวรรค์ หมู่ที่ 2 ตำบลมาบตาพุด (3) วัดประสิทธิ์ธรรม (4) โรงเรียนบ้านมาบตาพุด (5) ชุมชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ หมู่ที่ 5 ตำบลมาบตาพุด ในช่วงวันที่ 9 ถึง 16 กันยายน 2558 และวันที่ 13 ถึง 20 กุมภาพันธ์ 2559 พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศที่กำหนด

ผลการประเมินคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้างโครงการ คาดว่ากิจกรรมการก่อสร้างจะให้ความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อรวมกับผลจากการตรวจวัดและจากการรวบรวมข้อมูลสถิติภูมิอากาศอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด สำหรับกิจกรรมการผลิตไฟฟ้าในระยณะดำเนินการของโครงการจะทำให้ค่าความเข้มข้นของฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 และ 24 ชั่วโมง เมื่อรวมกับผลจากการตรวจวัดและจากการรวบรวมข้อมูลสถิติภูมิอากาศอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

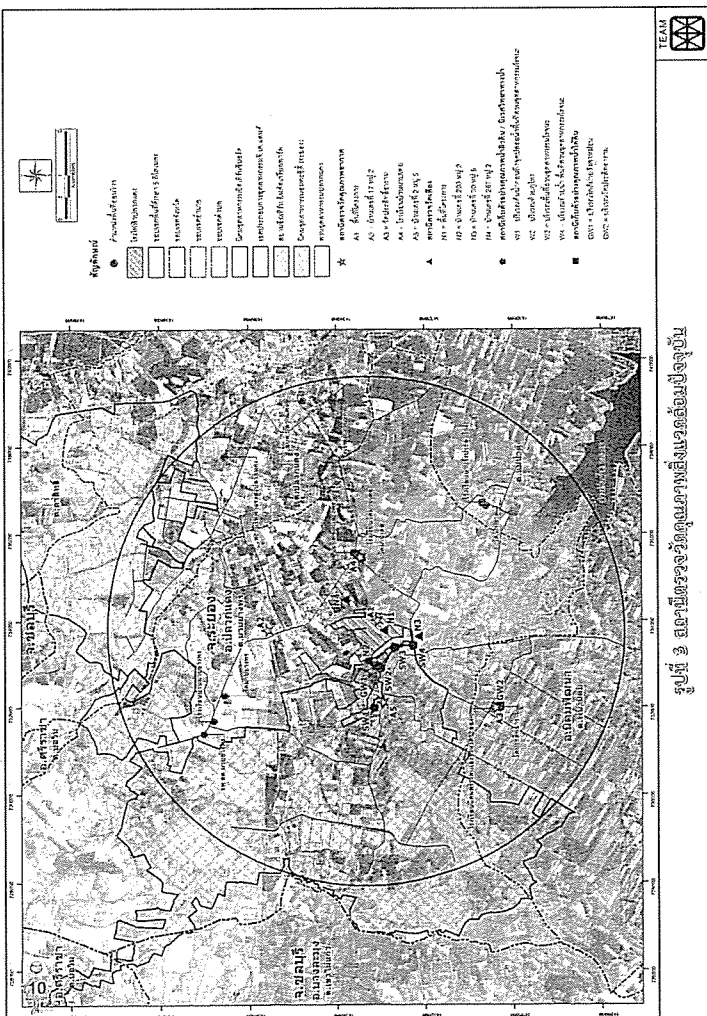
☀ ระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) บริเวณ (1) ที่ตั้งโครงการ (2) ชุมชนด้านทิศตะวันตก (3) ชุมชนด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของโครงการ หมู่ 2 ตำบลมาบตาพุด (4) ชุมชนด้านทิศใต้ของโครงการ หมู่ที่ 5 ตำบลมาบตาพุด โดยทำการตรวจวัดระยะเวลา 5 วันต่อเนื่อง ในช่วงวันที่ 13 ถึง 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2559 พบว่าผลการตรวจวัดระดับเสียงปัจจุบันมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

ผลการประเมินระดับเสียงในระยะก่อสร้างโครงการ กิจกรรมการก่อสร้างของโครงการจะทำให้ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด สำหรับกิจกรรมการผลิตไฟฟ้าในระยณะดำเนินการของโครงการ จะก่อให้เกิดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง เมื่อรวมกับค่าสูงสุดจากการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

☀ สารเคมีและการจัดการ

สารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตของโครงการส่วนใหญ่เป็นสารเคมีสำหรับปรับปรุงคุณภาพน้ำ ให้เหมาะสมต่อการใช้งาน ป้องกันการเกิดตะกอนและคอนกรีตในท่อ น้ำ สารเคมีทั้งหมดจะถูกจัดเก็บไว้ในบริเวณพื้นที่ใช้งาน ซึ่งมีการจัดแบ่งพื้นที่และจัดวางสารเคมีประเภทต่างๆ ตามคุณสมบัติ เพื่อความปลอดภัยจากการเกิดปฏิกิริยาระหว่างสารเคมีที่ไวต่อปฏิกิริยา โดยจะปฏิบัติตามคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure) และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง



☀ การใช้น้ำ

โครงการจะรับน้ำจากอีลท์ วอเตอร์ ดังนั้นจึงมีผลกระทบต่อการใช้น้ำของประชาชนในระดับต่ำ

☀ น้ำเสียและการจัดการ

ในระยะก่อสร้างน้ำเสียจากการอุปโภคบริโภคจะถูกบำบัดในถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปก่อนส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ สำหรับน้ำฝนที่ตกและชะล้างดินตะกอนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการฯ ที่ไม่ปนเปื้อนจะถูกระบายลงบ่อกักน้ำชั่วคราว เพื่อนำน้ำไปสาดบนถนนกักน้ำไว้ใช้ฉีดพรมบริเวณพื้นที่โครงการเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่วนน้ำที่เหลือใช้จะระบายลงสู่ระบบระบายน้ำของสวนฯ

ในระยะดำเนินการน้ำทิ้งทั่วไปและน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น น้ำทิ้งทั่วไป ประกอบด้วยน้ำทิ้งจากระบบการผลิต เช่น น้ำทิ้งจากการปรับปรุงคุณภาพน้ำ น้ำทิ้งจากการอุปโภคบริโภค และน้ำทิ้งจากระบบแยกน้ำและน้ำมัน จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดเบื้องต้น ก่อนเข้าสู่บ่อกักน้ำทิ้งรวมของโครงการฯ และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนฯ ต่อไป สำหรับน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นจะเก็บกักไว้ในบ่อกักน้ำหล่อเย็น เพื่อลดอุณหภูมิให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดก่อนจะระบายเข้าสู่บ่อกักน้ำหล่อเย็นของสวนฯ ก่อนระบายลงสู่ห้วยกุไทร ซึ่งจะไหลเข้าอ่างเก็บน้ำดอกกรายต่อไป

จากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพน้ำในห้วยกุไทร และอ่างเก็บน้ำดอกกราย กรณีมีการระบายน้ำทิ้งของโครงการ พบว่า

- ☐ **ฤดูฝน :** กรณีมีโครงการจะมีผลทำให้ค่าของแข็งละลายได้ทั้งหมดเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และบีโอดีค่าลดลงเล็กน้อย ทั้งในห้วยกุไทร และอ่างเก็บน้ำดอกกราย ดังนั้น จึงมีผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ
- ☐ **ฤดูแล้ง :**
 - ☉ **ห้วยกุไทร :** กรณีมีโครงการจะมีผลทำให้ค่าบีโอดีลดลงเล็กน้อย และค่าของแข็งละลายได้ทั้งหมดของห้วยกุไทรเพิ่มขึ้น แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานน้ำไปใช้เพื่อการเกษตร ดังนั้น จึงมีผลกระทบอยู่ในระดับปานกลาง
 - ☉ **อ่างเก็บน้ำดอกกราย :** กรณีมีโครงการจะมีผลทำให้ค่าของแข็งละลายได้ทั้งหมดเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และค่าบีโอดีลดลงเล็กน้อย ดังนั้น จึงมีผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ

☀ การใช้ประโยชน์ที่ดิน

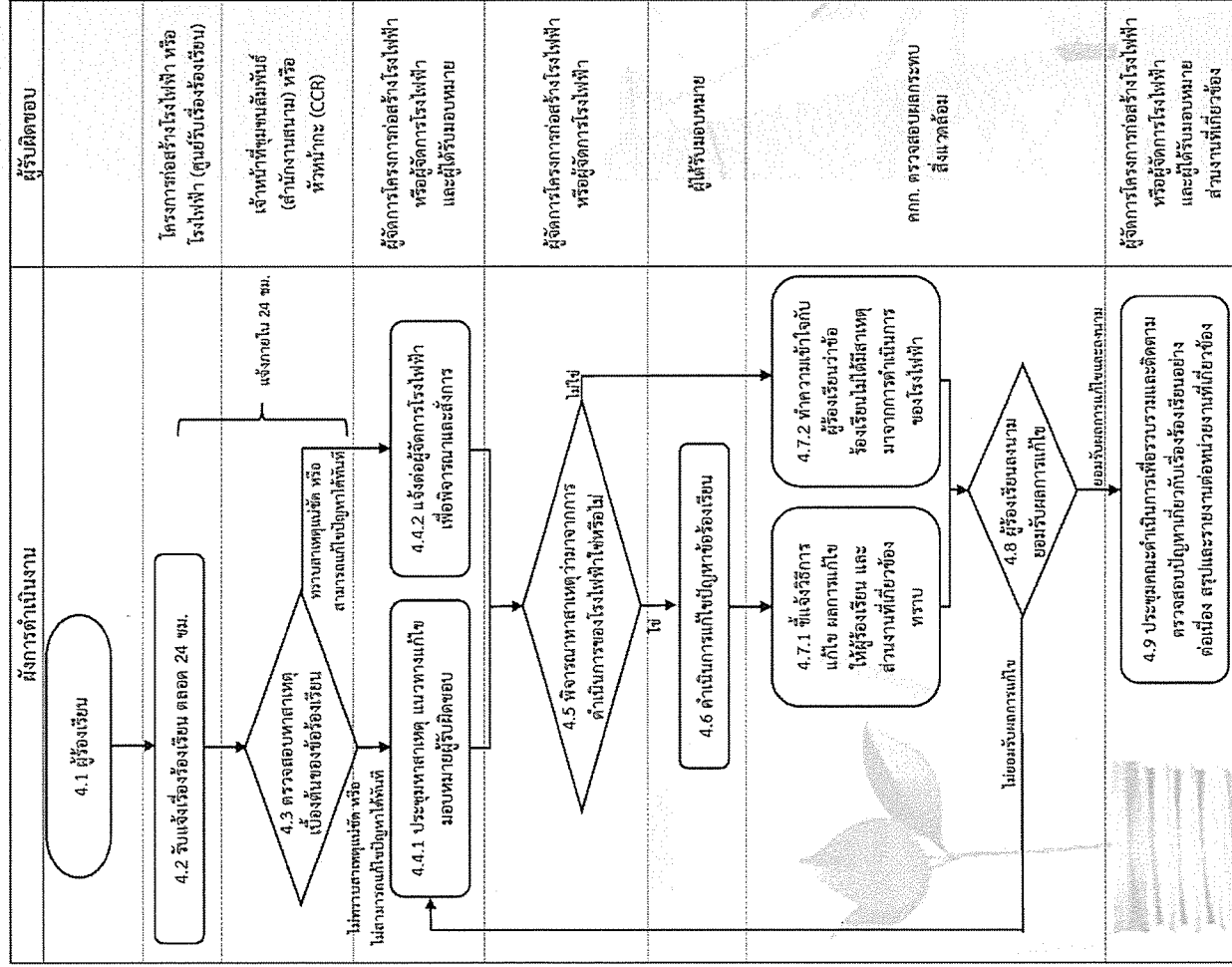
ผลการศึกษาลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ศึกษาในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ พบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม รองมาคือ พื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้าง พื้นที่อื่นๆ เช่น พื้นที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ อ่างเก็บน้ำ/บ่อน้ำ บ่อดิน/บ่อลูกรัง และแหล่งน้ำธรรมชาติ เป็นต้น

บริเวณพื้นที่โครงการยังไม่มีข้อกำหนดผังเมืองรวมประกาศใช้แต่อย่างใด และพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ซึ่งเป็นพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้สำหรับรองรับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม ดังนั้นคาดว่าจะไม่มีผลกระทบทางตรงเกิดขึ้นต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบแต่อย่างใด แต่คาดว่าจะมีผลกระทบทางอ้อมเกิดขึ้นบ้างในระดับต่ำ ตามภาวะแนวโน้มของเศรษฐกิจ

☀ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และอันตรายร้ายแรง

โครงการฯ ได้มีการกำหนดแผนงานป้องกันด้านสภาพแวดล้อมในการทำงาน อาทิเช่น แผนงานป้องกันด้านระดับเสียง สารเคมี ความเสี่ยงอันตรายจากก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งได้จัดทำแผนฉุกเฉิน และกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี

4. ตั้งเรื่องเรียนโครงการ



ขั้นตอนการรับฟังเรื่องร้องเรียน

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

โครงการโรงไฟฟ้าถ่านหิน
ในพื้นที่สามยอดตึกท่าทรายนครราชสีมา
อำเภอปากช่อง จังหวัดระยอง

บริษัท กัลฟ์ พี้ที้ จำกัด
87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11
ถนนวิทย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-610-5555
โทรสาร 02-610-5566

บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติง เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230
โทรศัพท์ 0-2509-9000 ต่อ 2324, 2307
โทรสาร 0-2509-9047

แบบประเมินความคิดเห็นในที่ประชุม

แบบแสดงความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น (นาย/นาง/นางสาว)
ที่อยู่/บ้านเลขที่ หมู่ที่ ตำบล.....
อำเภอ..... จังหวัด..... เบอร์โทรศัพท์.....

1. ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง มาก่อนหรือไม่
 ไม่เคยรับทราบมาก่อน
 รับทราบมาก่อน โดยรับทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อเดือนมกราคม 2559
 - เจ้าหน้าที่ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด
 - หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอ อบต. เป็นต้น
 - ผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อสม. เป็นต้น
 - เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน
 - อื่นๆ ระบุ
2. ท่านมีความคิดเห็นว่าการโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ควรจะมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่
 ไม่ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม
 ควรประชาสัมพันธ์ เพิ่มเติม โดยควรประชาสัมพันธ์ผ่าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 - จดหมายแจ้งโดยตรง
 - แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์
 - ประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย
 - แจ้งผ่านหน่วยงานราชการ
 - แจ้งผ่านผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อสม. เป็นต้น
 - จัดประชุมเป็นครั้งคราว
 - วิทยุชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ
 - อื่นๆ ระบุ.....

มีต่อด้านหลังคะ

3. จากการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ท่านมีความเข้าใจต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่
- มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันฯ และร่างมาตรการติดตามฯ
- ยังไม่ค่อยเข้าใจ ประเด็นที่ไม่เข้าใจ ได้แก่
4. ท่านคิดว่าการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ โดยควรเพิ่มเติมประเด็น
- ไม่แน่ใจ เนื่องจาก
- ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
5. ท่านคิดว่าการกำหนดร่างติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ ในติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ โดยควรเพิ่มเติมประเด็น
- ไม่แน่ใจ เนื่องจาก
- ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก
6. ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ท่านยังมีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการหรือไม่
- ไม่มีความวิตกกังวล
- ยังคงมีความวิตกกังวล ประเด็นวิตกกังวล ได้แก่
7. ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
- (1)
- (2)
- (3)

ขอบพระคุณทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาโครงการ



ภาคผนวก 4ง-3

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

- ระดับจังหวัด
- ระดับตำบล
- กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย

ระดับจังหวัด

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม งามาตการป้องกันและแก้ไขปัญหาประมงสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิลล์ จำกัด
วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอุทกกิจจรรย์ ศาลากลางจังหวัดระยอง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายประจักษ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		081-575-6429
2	นายวิเชษฐ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		093-9752707
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม งามาตการป้องกันและแก้ไขปัญหาประมงสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิลล์ จำกัด
วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอุทกกิจจรรย์ ศาลากลางจังหวัดระยอง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 2 : หน่วยงานที่ท่าเรือรับสินค้าของจังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามัน

รายชื่อโครงการ บริษัท กัลฟ์ ฟิลล์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายประจักษ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		081-575-6429
2	นายวิเชษฐ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		093-9752707
3	นายวิเชษฐ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		093-9752707
4	นายวิเชษฐ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		093-9752707
5	นายวิเชษฐ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		093-9752707
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม งามาตการป้องกันและแก้ไขปัญหาประมงสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิลล์ จำกัด
วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอุทกกิจจรรย์ ศาลากลางจังหวัดระยอง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 2 : หน่วยงานที่ท่าเรือรับสินค้าของจังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามัน

รายชื่อโครงการ บริษัท กัลฟ์ ฟิลล์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายประจักษ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		081-575-6429
2	นายวิเชษฐ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		093-9752707
3	นายวิเชษฐ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		093-9752707
4	นายวิเชษฐ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		093-9752707
5	นายวิเชษฐ์ วัฒนศิริ	นายก อบจ.ระยอง	บ้านเลขที่ 111/111		093-9752707
6					
7					
8					
9					
10					

ระดับต่ำบล



รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อแผนฯ. กิจการขยายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม. โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์. โครงสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่สวนอุตสาหกรรมปรางค์กู่ ของบริษัท กิตพี จำกัด
 วันพุธที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. ณ โรงแรมบ้านนาบอย อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ
 หมู่ที่ 3 บ้านนาบอย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ทศพร กิ่งจันท		83/1 บ. 3	[Signature]	081-2618035
2	อุทัย จันทพันธ์		11/10 บ. 3 ม. 3/1 ปรางค์กู่	[Signature]	084-8224445
3	ประสิทธิ์ กิ่งจันท		11/4 บ. 3 ม. 3/1 ปรางค์กู่	[Signature]	088-63891117
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อแผนฯ. กิจการขยายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม. โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์. โครงสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่สวนอุตสาหกรรมปรางค์กู่ ของบริษัท กิตพี จำกัด
 วันพุธที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. ณ โรงแรมบ้านนาบอย อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ
 หมู่ที่ 4

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายประจักษ์ สิงห์		10 บ. 4	[Signature]	099-249-8875
2	นายอนุชิต สิงห์	ช่างเทคนิค	10 บ. 4	[Signature]	099-648-0411
3	นาง พงษ์ภักดิ์ สิงห์	อ.ส.บ.	244/104 บ. 4	[Signature]	099-753703
4	นางสาว นิลา	ช่างเทคนิค	114/108 บ. 4	[Signature]	0822038986
5	นาย ประจักษ์ สิงห์	ช่างเทคนิค	224/104 บ. 4	[Signature]	099 610 2112
6	นาย กฤษณ์ สิงห์	กรรมกร	83/101 บ. 4	[Signature]	089 507400
7	นางสาว ประจักษ์ สิงห์		83/101 บ. 4	[Signature]	082 412 2112
8	นายประจักษ์ สิงห์		222/92 บ. 4 ม. 3/1 ปรางค์กู่	[Signature]	081-1544589
9	นายประจักษ์ สิงห์	ช่างเทคนิค	94 บ. 4	[Signature]	
10	นายประจักษ์ สิงห์		204 บ. 4	[Signature]	081-974-1622

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อแผนฯ. กิจการขยายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม. โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์. โครงสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่สวนอุตสาหกรรมปรางค์กู่ ของบริษัท กิตพี จำกัด
 วันพุธที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. ณ โรงแรมบ้านนาบอย อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ
 หมู่ที่ 4

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ประจักษ์ สิงห์	อ.ส.บ.	108/2 บ. 4	[Signature]	099-4054880
2	ประจักษ์ สิงห์	ช่างเทคนิค	55 บ. 4	[Signature]	084-9253118
3	ประจักษ์ สิงห์	อ.ส.บ.	195 บ. 4	[Signature]	082-1654752
4	ประจักษ์ สิงห์	อ.ส.บ.	121 บ. 4	[Signature]	0875386616
5	ประจักษ์ สิงห์	ช่างเทคนิค	101 บ. 4	[Signature]	080-3000995
6	ประจักษ์ สิงห์	ช่างเทคนิค	121 บ. 4	[Signature]	0825894145
7	ประจักษ์ สิงห์	ช่างเทคนิค	55 บ. 4	[Signature]	081 252 403
8	ประจักษ์ สิงห์	อ.ส.บ.	106/13 บ. 4	[Signature]	0845292260
9	นาง กฤษณ์ สิงห์	อ.ส.บ.	244/152 บ. 4	[Signature]	084697097
10	นาย ประจักษ์ สิงห์	อ.ส.บ.	66/16 บ. 4	[Signature]	0906381751

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อแผนฯ. กิจการขยายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม. โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์. โครงสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่สวนอุตสาหกรรมปรางค์กู่ ของบริษัท กิตพี จำกัด
 วันพุธที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. ณ โรงแรมบ้านนาบอย อำเภอปรางค์กู่ จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ
 หมู่ที่ 4

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ประจักษ์ สิงห์	อ.ส.บ.	108 บ. 4	[Signature]	099-249-8875
2	ประจักษ์ สิงห์	ช่างเทคนิค	80/8 บ. 4	[Signature]	083-1103818
3	ประจักษ์ สิงห์	ช่างเทคนิค	11 บ. 4	[Signature]	
4	ประจักษ์ สิงห์	ช่างเทคนิค	111/258 บ. 4	[Signature]	08099997969
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น... (ชื่อ) ศึกษาธิการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รำมาศกรปกป้องและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ควบคุมผลกระทบปรากฏแดง ของบริษัท กัสพี จำกัด

วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. โรงเรียนบ้านมณฑล อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 5 บ้านวัดตาลเหนือ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ปกรณ์ วัฒน		34 ซ. 11	ปกรณ์	087-2473350
2	นาย สุวิชัย โสภณ		31 ซ. 5	สุวิชัย	092-2960110
3	นาย ใสรัมย์		10 ซ. 4	ใสรัมย์	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น... (ชื่อ) ศึกษาธิการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รำมาศกรปกป้องและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ควบคุมผลกระทบปรากฏแดง ของบริษัท กัสพี จำกัด

วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. โรงเรียนบ้านมณฑล อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 6 บ้านบางทราย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย วัฒน วัฒน		34 ซ. 11	วัฒน	087-2473350
2	นาย สุวิชัย โสภณ		31 ซ. 5	สุวิชัย	092-2960110
3	นาย ใสรัมย์		10 ซ. 4	ใสรัมย์	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น... (ชื่อ) ศึกษาธิการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รำมาศกรปกป้องและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ควบคุมผลกระทบปรากฏแดง ของบริษัท กัสพี จำกัด

วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. โรงเรียนบ้านมณฑล อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 6 บ้านบางทราย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ปกรณ์ วัฒน		34 ซ. 11	ปกรณ์	087-2473350
2	นาย สุวิชัย โสภณ		31 ซ. 5	สุวิชัย	092-2960110
3	นาย ใสรัมย์		10 ซ. 4	ใสรัมย์	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็น... (ชื่อ) ศึกษาธิการงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รำมาศกรปกป้องและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ควบคุมผลกระทบปรากฏแดง ของบริษัท กัสพี จำกัด

วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. โรงเรียนบ้านมณฑล อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 6 บ้านบางทราย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ปกรณ์ วัฒน		34 ซ. 11	ปกรณ์	087-2473350
2	นาย สุวิชัย โสภณ		31 ซ. 5	สุวิชัย	092-2960110
3	นาย ใสรัมย์		10 ซ. 4	ใสรัมย์	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อแผนการศึกษาวิชาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิล์ม จำกัด

วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. โรงเรียนบ้านนาเดย อำเภอปลาแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 4 : หน่วยจรรยาบรรณการกินข้าว

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาว นงนุช นงนุช	พนักงาน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
2	นาย นงนุช นงนุช	พนักงาน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อแผนการศึกษาวิชาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิล์ม จำกัด

วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. โรงเรียนบ้านนาเดย อำเภอปลาแดง จังหวัดระยอง

ก้าน/ผู้ใหญ่บ้าน/สารวัตรกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/ชุมชน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย กุล นงนุช	ผู้ใหญ่บ้าน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
2	นาย กุล นงนุช	ผู้ใหญ่บ้าน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
3	นาย กุล นงนุช	ผู้ใหญ่บ้าน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
4	นาย กุล นงนุช	ผู้ใหญ่บ้าน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
5	นาย กุล นงนุช	ผู้ใหญ่บ้าน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
6	นาย กุล นงนุช	ผู้ใหญ่บ้าน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
7	นาย กุล นงนุช	ผู้ใหญ่บ้าน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
8	นาย กุล นงนุช	ผู้ใหญ่บ้าน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
9	นาย กุล นงนุช	ผู้ใหญ่บ้าน	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อแผนการศึกษาวิชาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิล์ม จำกัด

วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. โรงเรียนบ้านนาเดย อำเภอปลาแดง จังหวัดระยอง

กลุ่มที่ 2 : หน่วยงานที่ทำหน้าที่รับผิดชอบจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เจ้าของบริษัท บริษัท กัลฟ์ ฟิล์ม จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย กุล นงนุช	CP	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
2	นาย กุล นงนุช	CP	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
3	นาย กุล นงนุช	CP	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
4	นาย กุล นงนุช	CP	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
5	นาย กุล นงนุช	CP	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
6	นาย กุล นงนุช	CP	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
7	นาย กุล นงนุช	CP	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อแผนการศึกษาวิชาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิล์ม จำกัด

วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30-19.30 น. โรงเรียนบ้านนาเดย อำเภอปลาแดง จังหวัดระยอง

ก้าน/ผู้ใหญ่บ้าน/สารวัตรกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน/ชุมชน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย กุล นงนุช	CP	123/45 หมู่ 1 ตำบล...		090-000-0000
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงานและเป้าหมายของแผนปฏิบัติการ
 และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่สวนอุตสาหกรรมปทุมธานี จังหวัด
 จังหวัดปทุมธานี 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 10.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปทุมธานี อ.ปทุมธานี จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ
 หมู่ที่ 4 บ้านวังดง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ช่าง	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
2	นางสาวสมใจ ใจดี	แม่บ้าน	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
3	นายสมชาย ใจดี	ช่าง	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
4	นางสาวสมใจ ใจดี	แม่บ้าน	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
5	นายสมชาย ใจดี	ช่าง	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
6	นางสาวสมใจ ใจดี	แม่บ้าน	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงานและเป้าหมายของแผนปฏิบัติการ
 และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่สวนอุตสาหกรรมปทุมธานี จังหวัด
 จังหวัดปทุมธานี 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 10.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปทุมธานี อ.ปทุมธานี จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ
 หมู่ที่ 4 บ้านวังดง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ช่าง	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
2	นางสาวสมใจ ใจดี	แม่บ้าน	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
3	นายสมชาย ใจดี	ช่าง	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
4	นางสาวสมใจ ใจดี	แม่บ้าน	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
5	นายสมชาย ใจดี	ช่าง	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
6	นางสาวสมใจ ใจดี	แม่บ้าน	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงานและเป้าหมายของแผนปฏิบัติการ
 และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่สวนอุตสาหกรรมปทุมธานี จังหวัด
 จังหวัดปทุมธานี 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 10.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปทุมธานี อ.ปทุมธานี จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ
 หมู่ที่ 4 บ้านวังดง

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายสมชาย ใจดี	ช่าง	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
2	นางสาวสมใจ ใจดี	แม่บ้าน	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
3	นายสมชาย ใจดี	ช่าง	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
4	นางสาวสมใจ ใจดี	แม่บ้าน	บ้านเลขที่ 123	[ลายเซ็น]	081-1234567
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษาจากเวทีสาธารณะเรื่อง... ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ของบริษัท กัณฑ์ ฟิล์ม จำกัด
วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 10.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปทุมแดง อ.ปทุมแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 7 : ประชาชนทั่วไป/ผู้ที่ไม่ใช่

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาว น. น.		35/1 ซ. 5	[ลายเซ็น]	0715754411
2	นาง น. น.		35/1 ซ. 5	[ลายเซ็น]	0715754411
3	นาง น. น.		35/1 ซ. 5	[ลายเซ็น]	0715754411
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... ศึกษาจากเวทีสาธารณะเรื่อง... ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ของบริษัท กัณฑ์ ฟิล์ม จำกัด
วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 10.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปทุมแดง อ.ปทุมแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 7 : ประชาชนทั่วไป/ผู้ที่ไม่ใช่

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาว น. น.		30 ซ. 5	[ลายเซ็น]	0909566470
2	นาง น. น.		114 / 5	[ลายเซ็น]	0577310204
3	นาง น. น.		236 / 5	[ลายเซ็น]	0828686162
4	นาง น. น.		286 / 5	[ลายเซ็น]	0919432158
5	นางสาว น. น.		196 ซ. 5	[ลายเซ็น]	0917571515
6	นางสาว น. น.		124 ซ. 5	[ลายเซ็น]	
7	นางสาว น. น.		204 ซ. 5	[ลายเซ็น]	0766195194
8	นางสาว น. น.		88/4 ซ. 5	[ลายเซ็น]	
9	นางสาว น. น.		99 ซ. 5	[ลายเซ็น]	
10	นางสาว น. น.		88 ซ. 5	[ลายเซ็น]	082-0119102

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษาจากเวทีสาธารณะเรื่อง... ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ของบริษัท กัณฑ์ ฟิล์ม จำกัด
วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 10.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปทุมแดง อ.ปทุมแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 5 : ประชาชนทั่วไป/ผู้ที่ไม่ใช่

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาว น. น.		64 ซ. 5	[ลายเซ็น]	083-115610
2	นางสาว น. น.		64 ซ. 5	[ลายเซ็น]	083-115610
3	นางสาว น. น.		1440 / 17 ซ. 5	[ลายเซ็น]	083-115610
4	นางสาว น. น.		311 ซ. 5	[ลายเซ็น]	083-115610
5	นางสาว น. น.		30 ซ. 5	[ลายเซ็น]	099-115610
6	นางสาว น. น.		1114 ซ. 5	[ลายเซ็น]	099-115610
7	นางสาว น. น.		84 ซ. 5	[ลายเซ็น]	099-115610
8	นางสาว น. น.		124 ซ. 5	[ลายเซ็น]	099-115610
9	นางสาว น. น.		184 ซ. 5	[ลายเซ็น]	099-115610
10	นางสาว น. น.		163 ซ. 5	[ลายเซ็น]	099-115610

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... ศึกษาจากเวทีสาธารณะเรื่อง... ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานทดแทน ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ของบริษัท กัณฑ์ ฟิล์ม จำกัด
วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 10.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปทุมแดง อ.ปทุมแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 6 : ประชาชนทั่วไป/ผู้ที่ไม่ใช่

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นางสาว น. น.		30 ซ. 5	[ลายเซ็น]	0909566470
2	นางสาว น. น.		114 / 5	[ลายเซ็น]	0577310204
3	นางสาว น. น.		236 / 5	[ลายเซ็น]	0828686162
4	นางสาว น. น.		286 / 5	[ลายเซ็น]	0919432158
5	นางสาว น. น.		196 ซ. 5	[ลายเซ็น]	0917571515
6	นางสาว น. น.		124 ซ. 5	[ลายเซ็น]	
7	นางสาว น. น.		204 ซ. 5	[ลายเซ็น]	0766195194
8	นางสาว น. น.		88/4 ซ. 5	[ลายเซ็น]	
9	นางสาว น. น.		99 ซ. 5	[ลายเซ็น]	
10	นางสาว น. น.		88 ซ. 5	[ลายเซ็น]	082-0119102

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขำมาศการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่รวมอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิลิป์ จำกัด

วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 10.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 6 : สื่อมวลชน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ประไพดา ชาติดี	รองโฆษก	จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประไพดา ชาติดี	091-1713552
2	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	ผู้สื่อข่าว	จังหวัดฉะเชิงเทรา	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขำมาศการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่รวมอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิลิป์ จำกัด

วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 10.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 2 : หน่วยงานที่ดำเนินการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เจ้าองค์กรการ บริษัท กัลฟ์ ฟิลิป์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ประไพดา ชาติดี	ETA	091-1713552	ประไพดา ชาติดี	
2	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	CR-1P	"	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
3	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	ETA	"	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
4	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	CR	"	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
5	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	CR	"	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
6	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	CR	"	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
7	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	CR	"	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ขำมาศการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่รวมอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิลิป์ จำกัด

วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 10.00 - 12.00 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 2 : หน่วยงานที่ดำเนินการจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ประไพดา ชาติดี	รองโฆษก	จังหวัดฉะเชิงเทรา	ประไพดา ชาติดี	091-1713552
2	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	ผู้สื่อข่าว	จังหวัดฉะเชิงเทรา	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
3	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	ผู้สื่อข่าว	จังหวัดฉะเชิงเทรา	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
4	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	ผู้สื่อข่าว	จังหวัดฉะเชิงเทรา	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
5	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	ผู้สื่อข่าว	จังหวัดฉะเชิงเทรา	วิวัฒน์ วัฒนศิริ	091-1713552
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นเบื้องต้น... (text continues)

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

บัญชี 4

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นเบื้องต้น... (text continues)

กลุ่มที่ 4 : ประชาชนทั่วไป/ผู้ที่ไม่ใช่

บัญชี 4

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นเบื้องต้น... (text continues)

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

บัญชี 4

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นเบื้องต้น... (text continues)

กลุ่มที่ 4 : ประชาชนทั่วไป/ผู้ที่ไม่ใช่

บัญชี 4

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... วิชาขยายงานการวิเคราะห์ลักษณะดินแควดล้อม รำมตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พืช จำกัด

วันที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

วันที่ 7 วันวันประชุม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ส.ส.		172 ...	ส.ส.	
2	นาย ก.ก.		172 ...	ก.ก.	
3	นาย ข.ข.		172 ...	ข.ข.	091-2517711
4	นาย ค.ค.		172 ...	ค.ค.	091-2517711
5	นาย ง.ง.		172 ...	ง.ง.	
6	นาย จ.จ.		172 ...	จ.จ.	091-5842450
7	นาย ฉ.ฉ.		172 ...	ฉ.ฉ.	
8	นาย ช.ช.		172 ...	ช.ช.	091-5842450
9	นาย ซ.ซ.		172 ...	ซ.ซ.	
10	นาย ฌ.ฌ.		172 ...	ฌ.ฌ.	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... วิชาขยายงานการวิเคราะห์ลักษณะดินแควดล้อม รำมตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พืช จำกัด

วันที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

วันที่ 7 วันวันประชุม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ส.ส.		272 ...	ส.ส.	
2	นาย ก.ก.		181 ...	ก.ก.	
3	นาย ข.ข.		181 ...	ข.ข.	
4	นาย ค.ค.		181 ...	ค.ค.	
5	นาย ง.ง.		181 ...	ง.ง.	091-2172294
6	นาย จ.จ.		181 ...	จ.จ.	084-228547
7	นาย ฉ.ฉ.		181 ...	ฉ.ฉ.	095-5843544
8	นาย ช.ช.		181 ...	ช.ช.	091-5843544
9	นาย ซ.ซ.		181 ...	ซ.ซ.	085-8873744
10	นาย ฌ.ฌ.		181 ...	ฌ.ฌ.	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... วิชาขยายงานการวิเคราะห์ลักษณะดินแควดล้อม รำมตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พืช จำกัด

วันที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

วันที่ 7 วันวันประชุม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ส.ส.		112 ...	ส.ส.	091-9881581
2	นาย ก.ก.		112 ...	ก.ก.	
3	นาย ข.ข.		154 ...	ข.ข.	091 6009115
4	นาย ค.ค.		154 ...	ค.ค.	
5	นาย ง.ง.		121 ...	ง.ง.	
6	นาย จ.จ.		158 ...	จ.จ.	099-04167461
7	นาย ฉ.ฉ.		536 ...	ฉ.ฉ.	091-09502899
8	นาย ช.ช.		537 ...	ช.ช.	091-4422402
9	นาย ซ.ซ.		537 ...	ซ.ซ.	
10	นาย ฌ.ฌ.		537 ...	ฌ.ฌ.	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... วิชาขยายงานการวิเคราะห์ลักษณะดินแควดล้อม รำมตการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พืช จำกัด

วันที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

วันที่ 7 วันวันประชุม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ส.ส.		282 ...	ส.ส.	091-2174215
2	นาย ก.ก.		282 ...	ก.ก.	
3	นาย ข.ข.		282 ...	ข.ข.	
4	นาย ค.ค.		282 ...	ค.ค.	
5	นาย ง.ง.		282 ...	ง.ง.	
6	นาย จ.จ.		282 ...	จ.จ.	
7	นาย ฉ.ฉ.		282 ...	ฉ.ฉ.	
8	นาย ช.ช.		282 ...	ช.ช.	
9	นาย ซ.ซ.		282 ...	ซ.ซ.	
10	นาย ฌ.ฌ.		282 ...	ฌ.ฌ.	

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผล... ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงให้ปลอดภัย ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ของบริษัท กัลป์ ฟิล์ม จำกัด
วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ อาคารนิเทศ ค.แม่แก้ว อ.ปทุมแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ก. ก.		44 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผล... ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงให้ปลอดภัย ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ของบริษัท กัลป์ ฟิล์ม จำกัด
วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ อาคารนิเทศ ค.แม่แก้ว อ.ปทุมแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : คณะผู้บริหาร อบต./นาขีออบต.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ก. ก.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
2	นาย ข. ข.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
3	นาย ค. ค.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
4	นาย ง. ง.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
5	นาย จ. จ.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
6	นาย ฉ. ฉ.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
7	นาย ช. ช.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
8	นาย ซ. ซ.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
9	นาย ฌ. ฌ.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
10	นาย ฉ. ฉ.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผล... ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงให้ปลอดภัย ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ของบริษัท กัลป์ ฟิล์ม จำกัด
วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ อาคารนิเทศ ค.แม่แก้ว อ.ปทุมแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : คณะผู้บริหาร อบต./นาขีออบต.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ก. ก.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
2	นาย ข. ข.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
3	นาย ค. ค.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
4	นาย ง. ง.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
5	นาย จ. จ.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผล... ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการปรับปรุงให้ปลอดภัย ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ของบริษัท กัลป์ ฟิล์ม จำกัด
วันพฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ อาคารนิเทศ ค.แม่แก้ว อ.ปทุมแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : คณะผู้บริหาร อบต./นาขีออบต.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ก. ก.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
2	นาย ข. ข.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
3	นาย ค. ค.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
4	นาย ง. ง.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
5	นาย จ. จ.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
6	นาย ฉ. ฉ.		15 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	092-2474650
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พิต จำกัด

วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ วัดซอกแก้ว ม.แม่ไร่ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย ปิยะสิทธิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	33/5 ม.6		081-8208167
2	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	163/4 ม.5		095-4106199
3	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	419 ม.2		085-2526849
4	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	56 ม.4		087-5525061
5	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	157 ม.4		093-5270091
6	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	181 ม.5		084-1580110
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พิต จำกัด

วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ วัดซอกแก้ว ม.แม่ไร่ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 5 : องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น/หน่วยงานอิสระ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	33/5 ม.6		081-8208167
2	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	163/4 ม.5		095-4106199
3	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	419 ม.2		085-2526849
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พิต จำกัด

วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ วัดซอกแก้ว ม.แม่ไร่ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 2 : หน่วยงานที่ทำหน้าที่รับผิดชอบจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เจ้าของโครงการ บริษัท กัลป์ พิต จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	33/5 ม.6		081-8208167
2	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	163/4 ม.5		095-4106199
3	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	419 ม.2		085-2526849
4	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	56 ม.4		087-5525061
5	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	157 ม.4		093-5270091
6	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	181 ม.5		084-1580110
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พิต จำกัด

วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ วัดซอกแก้ว ม.แม่ไร่ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 2 : หน่วยงานที่ทำหน้าที่รับผิดชอบจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท นิคม คอนสตรัคชั่น แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	33/5 ม.6		081-8208167
2	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	163/4 ม.5		095-4106199
3	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	419 ม.2		085-2526849
4	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	56 ม.4		087-5525061
5	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	157 ม.4		093-5270091
6	นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ดี	นายก อบต.ปลวกแดง	181 ม.5		084-1580110
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... ศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม... ราชอาณาจักรป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่ควบคุมผลกระทบปลาวงแดง ของบริษัท กัลป์ ซิลิ จำกัด
วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการสำนักดับเพลิงเทศบาลนครเชียงใหม่ อ.ปิ่นเกล้าฯ จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 4 บ้านเขาชะงูต

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	วิชัย / วัฒนศิริ		525 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	085-0890397
2	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		525 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
3	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		525 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
4	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		468/11 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
5	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		507 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	089-6032226
6	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		498 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... ศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม... ราชอาณาจักรป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่ควบคุมผลกระทบปลาวงแดง ของบริษัท กัลป์ ซิลิ จำกัด
วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการสำนักดับเพลิงเทศบาลนครเชียงใหม่ อ.ปิ่นเกล้าฯ จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 4 บ้านเขาชะงูต

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		61 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
2	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		173 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	084-5670612
3	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		171 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
4	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		17 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
5	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		597/1 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
6	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		597/1 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
7	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		597/1 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
8	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		467 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
9	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		468 หมู่ 4	[ลายเซ็น]	
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... ศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม... ราชอาณาจักรป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่ควบคุมผลกระทบปลาวงแดง ของบริษัท กัลป์ ซิลิ จำกัด
วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการสำนักดับเพลิงเทศบาลนครเชียงใหม่ อ.ปิ่นเกล้าฯ จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 5 บ้านคลองขุด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		606 ม. 5	[ลายเซ็น]	0819850612
2	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		95/1 ม. 5	[ลายเซ็น]	
3	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		149 ม. 5	[ลายเซ็น]	0871674779
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... ศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม... ราชอาณาจักรป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่ควบคุมผลกระทบปลาวงแดง ของบริษัท กัลป์ ซิลิ จำกัด
วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการสำนักดับเพลิงเทศบาลนครเชียงใหม่ อ.ปิ่นเกล้าฯ จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 5 บ้านคลองขุด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		145 ม. 5	[ลายเซ็น]	
2	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		296 ม. 5	[ลายเซ็น]	081-3338089
3	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		595/1 ม. 5	[ลายเซ็น]	081-5738547
4	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		611 ม. 5	[ลายเซ็น]	091-9908419
5	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		606 ม. 5	[ลายเซ็น]	081-9450413
6	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		111 ม. 5	[ลายเซ็น]	
7	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		606 ม. 5	[ลายเซ็น]	084-6150588
8	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		492 ม. 5	[ลายเซ็น]	
9	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		444 ม. 5	[ลายเซ็น]	092 802 6469
10	ประจักษ์ / วัฒนศิริ		995 ม. 5	[ลายเซ็น]	092-0992360

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... สภิกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์... ส่วนอุตสาหกรรมพลังงานแสงอาทิตย์ ของบริษัท กัทส์ พิตซ์ จำกัด

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	คัมภีร์ วัฒนชัย		298 ม. 7	คัมภีร์ วัฒนชัย	
2	สุวิมล วัฒนชัย		461 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	
3	สุวิมล วัฒนชัย		192/1 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	096-1408882
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... สภิกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์... ส่วนอุตสาหกรรมพลังงานแสงอาทิตย์ ของบริษัท กัทส์ พิตซ์ จำกัด

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ทองดี วัฒนชัย		454 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	
2	ทองดี วัฒนชัย	ศิษย์	488 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	
3	ทองดี วัฒนชัย		173 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	099 500 417
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... สภิกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์... ส่วนอุตสาหกรรมพลังงานแสงอาทิตย์ ของบริษัท กัทส์ พิตซ์ จำกัด

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	สุวิมล วัฒนชัย		462 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	095-1419097
2	คัมภีร์ วัฒนชัย		3 ม. 7	คัมภีร์ วัฒนชัย	098 224 3576
3	สุวิมล วัฒนชัย		67/1 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	-
4	สุวิมล วัฒนชัย		44 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	0471937315
5	สุวิมล วัฒนชัย		212 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	
6	สุวิมล วัฒนชัย		212 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	0949336483
7	สุวิมล วัฒนชัย		471 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	
8	สุวิมล วัฒนชัย		115 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	
9	สุวิมล วัฒนชัย		397 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	090 443 395
10	สุวิมล วัฒนชัย		199/1 ม. 7	สุวิมล วัฒนชัย	056-4405882

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล... สภิกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์... ส่วนอุตสาหกรรมพลังงานแสงอาทิตย์ ของบริษัท กัทส์ พิตซ์ จำกัด

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	ทองดี วัฒนชัย		460 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	096-9909190
2	ทองดี วัฒนชัย	ศิษย์	49 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	090 517 4396
3	ทองดี วัฒนชัย		211/2 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	096 771 6535
4	ทองดี วัฒนชัย		44 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	
5	ทองดี วัฒนชัย		191 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	094-5337416
6	ทองดี วัฒนชัย		285 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	098-9071900
7	ทองดี วัฒนชัย		180 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	
8	ทองดี วัฒนชัย		86 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	099-0971094
9	ทองดี วัฒนชัย		146 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	083-0516394
10	ทองดี วัฒนชัย		86 ม. 7	ทองดี วัฒนชัย	0900716496

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล ศึกษาจากภารกิจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมบางพลี ของบริษัท ก๊าซ ทีที จำกัด

วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการกัมมันตภาพนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 8 บ้านซอย 13

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย.บุญชัย น.สงวนทรัพย์		74/8 ม.8		089-8337
2	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์		674/2 ม.8		
3	นาย.พงษ์ น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	69-18		08143497378
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล ศึกษาจากภารกิจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมบางพลี ของบริษัท ก๊าซ ทีที จำกัด

วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการกัมมันตภาพนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 8 บ้านซอย 13

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์		367/3 ม.8		071808367
2	นาย.บุญชัย น.สงวนทรัพย์		367/1 ม.8		
3	นาย.พงษ์ น.สงวนทรัพย์		369/6 ม.8		081-9844607
4	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์		731/2 ม.8		
5	นาย.บุญชัย น.สงวนทรัพย์		38/1		0810002541
6	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์		567 ม.8		0915678052
7	นาย.พงษ์ น.สงวนทรัพย์		674 ม.8		099-9914225
8	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์		719 ม.8		0617245214
9	นาย.บุญชัย น.สงวนทรัพย์		664 ม.8		
10	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์		655 ม.8		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล ศึกษาจากภารกิจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมบางพลี ของบริษัท ก๊าซ ทีที จำกัด

วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการกัมมันตภาพนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กลุ่มที่ 1 : ผู้ได้รับผลกระทบ

หมู่ที่ 6 บ้านซอย 13

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย.บุญชัย น.สงวนทรัพย์		369 ม.8		0897512446
2	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์		38/1 ม.8		089 2405941
3	นาย.พงษ์ น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	763/1 ม.8		02-61466048
4	นาย.บุญชัย น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	406 ม.3		083 1185084
5	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์		198 ม.8		092 3298623
6	นาย.บุญชัย น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	674/1 ม.8		087-0982921
7	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์		729 ม.8		0818649081
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผล ศึกษาจากภารกิจวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม, ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมบางพลี ของบริษัท ก๊าซ ทีที จำกัด

วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการกัมมันตภาพนิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กลุ่มที่ 4 : คณะผู้บริหาร อ.นิคมพัฒนา

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย.บุญชัย น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	244		081-8543800
2	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	38/1 ม.8		084-11789898
3	นาย.พงษ์ น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	639/1		098-1546019
4	นาย.บุญชัย น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	555 ม.7		018-112210
5	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	554 ม.5		089-1407872
6	นาย.บุญชัย น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	141/1 ม.5		080-9927080
7	นาย.วิวัฒน์ น.สงวนทรัพย์	อ.บ.บ.	708/4 ม.8		089-1020897
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผล...ศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รำมาศการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าถลุง ในพื้นที่รับผิดชอบโครงการปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พัตร์ จำกัด
วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการกักันตำบลพนานิคม ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กลุ่มที่ 4 : คณะผู้บริหาร อบต./สมาชิก อบต.

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นาย อดิศักดิ์ อดิศักดิ์	นายก อบต.	4177/3 ซ.1		085-2196667
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผล...ศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รำมาศการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่รับผิดชอบโครงการปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พัตร์ จำกัด
วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการกักันตำบลพนานิคม ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กลุ่มที่ 4 : หน่วยงานราชการระดับตำบล

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายวิฑูริศ วัฒนศิริ	ผอ. นายช่างเทคนิค	อบต. พนาลัย		
2	นายสมเกียรติ วัฒนศิริ	ผอ. นายช่าง	อบต. พนาลัย		
3	นายสมเกียรติ วัฒนศิริ	ผอ. นายช่าง	อบต. พนาลัย		
4	นายสมเกียรติ วัฒนศิริ	ผอ. นายช่าง	อบต. พนาลัย		
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผล...ศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รำมาศการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่รับผิดชอบโครงการปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พัตร์ จำกัด
วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการกักันตำบลพนานิคม ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กักัน/ผู้ใหญ่บ้าน/การวัดกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ใหญ่บ้าน

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	606 ซ.5		086-423054
2	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	322/1 ซ.5		089-2512065
3	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	526/4 ซ.5		0894406427
4	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	462/1 ซ.2		086-7588206
5	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	402/1 ซ.4		0875549920
6	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	415/1 ซ.8		09479159997
7	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	451/1 ซ.6		0941966848
8	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	353 ซ.6		092-3491507
9	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	697 ซ.5		087-6005467
10	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	583 ซ.4		

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความเห็นต่อผล...ศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รำมาศการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่รับผิดชอบโครงการปลวกแดง ของบริษัท กัลป์ พัตร์ จำกัด
วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการกักันตำบลพนานิคม ต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

กักัน/ผู้ใหญ่บ้าน/การวัดกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/ผู้ใหญ่บ้าน

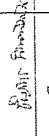
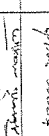
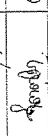


ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	469 ซ.6 ซ.พ.พ.พ.		086-372222
2	นายอดิศักดิ์ อดิศักดิ์	ผู้ใหญ่บ้าน	111 ซ.7		081-3092774
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท ก๊าซ ฟิลิปปินส์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการบ้านตำบลหนองหิน ต.หนองหิน อ.บ้านฝาง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 2 : หน่วยงานที่ทำหน้าที่รับผิดชอบจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม


เจ้าของโครงการ บริษัท ก๊าซ ฟิลิปปินส์ จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	พิชญ์ ภาณุ เมธาพิชญ์	EIA	GPD		
2	วิมลรัตน์ งามประไพ	C.R.			
3	เรณู งามประไพ	C.R.	GUR		
4	ศุภชัชฎา อภิสิทธิ์	BIA	GPD		081-8151151
5	ธวัชชัย มงคลประไพ	C.R.			
6					
7					
8					
9					
10					

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่วมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่ส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท ก๊าซ ฟิลิปปินส์ จำกัด

วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2559 เวลา 17.30 - 19.30 น. ณ ที่ทำการบ้านตำบลหนองหิน ต.หนองหิน อ.บ้านฝาง จ.ระยอง

กลุ่มที่ 7 : ผู้รับแจ้ง/ประชาชนทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่/บ้านเลขที่	ลายเซ็น	เบอร์โทรศัพท์
1	น.ส.พรพรรณ นิสระ		916 ม.4		086-1462220
2	นาง.ณมนต์ งามประไพ		103 ม.3		089 2336341
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ราชอาณาจักรป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง อำเภอปลาแดง จังหวัดระยอง

วันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2559 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศาลาที่ทำการกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงจอกกรวย

กลุ่มที่ 7 ประชาชน/ผู้สนใจทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	บุญชู ใจดี		192 ม.20/4		090 000
2	ศศิต	ใจดี	192 ม.20/4		090 000
3	ประจักษ์	ใจดี	192 ม.20/4		090 000
4	ประจักษ์	ใจดี	192 ม.20/4		090 000
5	ประจักษ์	ใจดี	192 ม.20/4		090 000
6	ประจักษ์	ใจดี	192 ม.20/4		090 000
7	ประจักษ์	ใจดี	192 ม.20/4		090 000
8	ประจักษ์	ใจดี	192 ม.20/4		090 000
9	ประจักษ์	ใจดี	192 ม.20/4		090 000
10	ประจักษ์	ใจดี	192 ม.20/4		090 000

วีดิทัศน์รายงานผลการประชุมรับฟัง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ราชอาณาจักรป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง อำเภอปลาแดง จังหวัดระยอง

วันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2559 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศาลาที่ทำการกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงจอกกรวย

กลุ่มที่ 7 ประชาชน/ผู้สนใจทั่วไป

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ประจักษ์	ใจดี	316 ม.2		090 000
2	ประจักษ์	ใจดี	330 ม.6		090 000
3	ประจักษ์	ใจดี	289/1 ม.4		090 000
4	ประจักษ์	ใจดี	222 ม.6		090 000
5	ประจักษ์	ใจดี			
6	ประจักษ์	ใจดี			
7	ประจักษ์	ใจดี			
8	ประจักษ์	ใจดี			
9	ประจักษ์	ใจดี			
10	ประจักษ์	ใจดี			

วีดิทัศน์รายงานผลการประชุมรับฟัง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ราชอาณาจักรป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง อำเภอปลาแดง จังหวัดระยอง

วันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2559 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศาลาที่ทำการกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงจอกกรวย

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
 สมาชิกกลุ่มประมงจอกกรวย

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ประจักษ์	ใจดี	087-1135928		
2	ประจักษ์	ใจดี			
3	ประจักษ์	ใจดี			
4	ประจักษ์	ใจดี			
5	ประจักษ์	ใจดี			
6	ประจักษ์	ใจดี			
7	ประจักษ์	ใจดี			
8	ประจักษ์	ใจดี			
9	ประจักษ์	ใจดี			
10	ประจักษ์	ใจดี			

วีดิทัศน์รายงานผลการประชุมรับฟัง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ราชอาณาจักรป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลาแดง อำเภอปลาแดง จังหวัดระยอง

วันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2559 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศาลาที่ทำการกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงจอกกรวย

กลุ่มที่ 1 ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
 สมาชิกกลุ่มประมงจอกกรวย

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ประจักษ์	ใจดี	091-423		
2	ประจักษ์	ใจดี	110		
3	ประจักษ์	ใจดี	136		
4	ประจักษ์	ใจดี			
5	ประจักษ์	ใจดี			
6	ประจักษ์	ใจดี			
7	ประจักษ์	ใจดี			
8	ประจักษ์	ใจดี			
9	ประจักษ์	ใจดี			
10	ประจักษ์	ใจดี			

วีดิทัศน์รายงานผลการประชุมรับฟัง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
 วันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2559 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศาลาที่ทำการกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย

กลุ่มที่ 2 หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ไฉยมิทธิ์ เสนานิมีพร	จหนัก. ลงง.	GPD		
2	ณัฐพร นิมิต	จหนัก. ลงง.	GPD		
3	วิจิตรานันท์ เสงี่ยม	CR	GPD		
4	ชัชวรินทร์ มอญรัมย์	CR	GPD		
5	ไฉยมิทธิ์ เสงี่ยม	CR	GPD		
6	จิรากร อธิสิทธิ์	ENV.	GPD		
7	ณัฐพร นิมิต	CR	GPD		
8					
9					
10					

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-แม่น้ำผู้

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังและแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
 วันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2559 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศาลาที่ทำการกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย

กลุ่มที่ 3 หน่วยงานราชการระดับจังหวัด/ระดับอำเภอ/ระดับตำบล
 หน่วยงานราชการระดับ.....

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่	ลายเซ็น	หมายเลขโทรศัพท์
1	ชาม (พันธ์) ทองสมแก้ว	จ.น. สนธิ ปรึกษาด้าน สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง	157 ม. 6 ต. ต.พวงมโหรี จ.ระยอง 25000		090-9276987
2	ชัชวรินทร์ นิมิต	นักวิชาการ	22/7 ม. 6 ต. กิ่งแก้ว เมืองระยอง		087-2590511
3	กษัตริย์ อองษ์ไผ่ทอง	ช.ร.ต.ม.จ.จ.ระยอง	270 ม. 2 ต. วัฒนวิเศษ		0861135449 0882277323
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

VPK/ENV/GT5706/P2809/GT038-แม่น้ำผู้

ภาคผนวก 4ง-4

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม

- ระดับจังหวัด
- ระดับตำบล
- กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย

ระดับจังหวัด



ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นก่อนผลการศึกษาระดับจังหวัด
 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด (ระดับจังหวัด)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับจังหวัด	
	จำนวน	ร้อยละ
22	100.0	
1. การรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง	4	18.2
- ไม่เคยรับทราบมาก่อน	18	81.8
- รับทราบมาก่อน	22	100.0
กรณีที่ทราบมาจาก แหล่งข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	11	36.7
- เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อเดือนมกราคม 2559	8	26.7
- เจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด	1	3.3
- ผู้มีชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อสม. เป็นต้น	1	3.3
- เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	9	30.0
- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอ อบต. เป็นต้น	30	100.0
รวม	21	95.5
2. ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มเติมของโครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง	1	4.5
- ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	22	100.0
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น		
รวม	22	100.0
รูปแบบการประชาสัมพันธ์ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	5	9.4
- จัดหมายแจ้งโดยตรง	10	19.0
- จัดประชุมเป็นครั้งคราว	7	13.2
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อสม. เป็นต้น	9	17.0
- แจ้งผ่านหน่วยงานราชการ	7	13.2
- ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อตามสาย	8	15.1
- แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์	6	11.3
- วิดีโอชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ	1	1.8
- สื่อโทรทัศน์ ตรีบีดีทีวี	53	100.0
รวม	20	90.9
3. ความเข้าใจต่อผลการศึกษาระดับจังหวัดแล้วหลังจากรับฟังผลการศึกษาระดับจังหวัดแล้ว	2	9.1
- ได้รับความเข้าใจต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกัน และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	22	100.0
- ยังไม่ค่อยเข้าใจ		
รวม	22	100.0
ประเด็นที่ไม่เข้าใจ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	1	25.0
- กลุ่มเสี่ยงที่มีโอกาสในการรับสารพิษ	1	25.0
- ฐานข้อมูลระบบนิเวศในพื้นที่	1	25.0
- ผลจากการศึกษาระดับจังหวัดของโครงการอื่น ๆ	1	25.0
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	4	100.0
รวม	4	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นก่อนผลการศึกษาระดับจังหวัดแล้ว
 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับจังหวัด	
	จำนวน	ร้อยละ
22	100.0	
4. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดค่ามาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลาแดง/เพียงพอ	9	40.9
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	7	31.8
- ไม่แน่ใจ	6	27.3
รวม	22	100.0
กรณีที่ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ประเด็นที่เพิ่มเติมได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	1	12.5
- ดำเนินการให้เป็นรูปธรรม	1	12.5
- การคมนาคม	1	12.5
- ความชัดเจนเรื่องวิธีการแก้ไขปัญหาผลกระทบ	1	12.5
- การเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในพื้นที่	1	12.5
- ให้ความเข้าใจกับประชาชนด้วยภาษาที่เข้าใจง่าย	1	12.5
- การประเมินความเสี่ยงรอบด้าน	1	12.5
- ศักยภาพการรองรับผลกระทบของภาครัฐ ชุมชนในพื้นที่เสี่ยง สุขภาพและคุณภาพชีวิต	1	12.5
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	1	12.5
รวม	8	100.0
กรณีที่ไม่แน่ใจเนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	1	16.6
- ผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ	1	16.6
- ดำเนินการให้เป็นรูปธรรม	1	16.7
- ไม่มีข้อมูลจากโครงการที่ดำเนินการในปัจจุบัน	1	16.7
- การปฏิบัติไม่เป็นไปตามที่ได้แจ้ง	1	16.7
- ความเสี่ยงในการเกิดโรค	1	16.7
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	1	16.7
รวม	6	100.0
5. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดค่ามาตรฐานการศึกษาระดับจังหวัดแล้วของโครงการโรงไฟฟ้าปลาแดงในการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ	11	50.0
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	3	13.6
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	6	27.3
- ไม่แน่ใจ	0	0.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	9.1
- ไม่ระบุ	22	100.0
รวม	22	100.0
กรณีที่ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ประเด็นที่เพิ่มเติมได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)	1	25.0
- นำเสนอข้อมูลโครงการที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน	1	25.0
- เพิ่มความเชื่อมั่นในการปฏิบัติตามมาตรการ	1	25.0
- การประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพ	1	25.0
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	1	25.0
รวม	4	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาระบบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าสกปรกแดง ของบริษัท กัลป์ ทีที จำกัด (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับจังหวัด	
	จำนวน	ร้อยละ
	22	100.0
5. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงไฟฟ้าสกปรกแดงในการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ (ต่อ) กรณีที่ไม่เป็นเชิงบวก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ครรภ์เสนอข้อสงสัยโครงการที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน	1	16.6
- ต้องใช้เวลานานถึงทราบผลกระทบ	1	16.6
- ไม่มีใบประเมินระดับติดตามตรวจสอบที่เป็นระบบชัดเจน	1	16.7
- ต้องดูความต่อเนื่องของการติดตาม	1	16.7
- ยกตัวอย่างปัญหาและการแก้ไขปัญหาให้ชัดเจนมากขึ้น	1	16.7
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	1	16.7
รวม	6	100.0
6. ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการภายหลังได้รับฟังผลการศึกษา งามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงไฟฟ้าสกปรกแดง		
- ไม่มีควมวิตกกังวล	7	31.8
- ยังคงมีความวิตกกังวล	14	63.6
- ไม่ระบุ	1	4.6
รวม	22	100.0
ประเมินวิตกกังวล (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- การคมนาคม	1	7.7
- การจัดการน้ำ	1	7.7
- การศึกษาผลกระทบต่อการสะสมสารตกค้างในดิน	1	7.7
- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	1	7.7
- ผลกระทบต่อสุขภาพแวดล้อม	1	7.7
- ผลกระทบต่อสุขภาพ	4	30.7
- ผลกระทบในระยะยาวด้านความอ่อนแอ/มลพิษ	1	7.7
- มลพิษทางอากาศ	1	7.7
- เสียงดัง	2	15.4
รวม	13	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาระบบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงไฟฟ้าสกปรกแดง ของบริษัท กัลป์ ทีที จำกัด (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับจังหวัด	
	จำนวน	ร้อยละ
	22	100.0
7. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- จัดกิจกรรมศึกษาดูงาน	1	5.6
- คำนำถึงผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชน	1	5.6
- การมีส่วนร่วมร่วมกับชุมชน	1	5.6
- การเชื่อมแผนฉุกเฉิน	2	11.1
- ดูแลประชาชนในพื้นที่มากขึ้นในระยะดำเนินการ	1	5.6
- จัดประชุมส่วนราชการในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ	1	5.6
- ตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้ประชาชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า	2	11.1
- จัดประชุมอย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้งเพื่อชี้แจงความก้าวหน้า	1	5.6
- แจ้งแนวทางการขอผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นให้ประชาชนทราบและร่วมกัน	1	5.6
- ให้ความสำคัญเรื่องสุขภาพของประชาชนอย่างต่อเนื่อง	1	5.5
- ติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศในชุมชนและให้ประชาชนสามารถตรวจวัดเองได้	2	11.1
- ผลกระทบต่อทางอาหาร	1	5.5
- จัดทีมงานดูแลประชาชนอย่างสม่ำเสมอ	1	5.5
- ชี้แจงผลกระทบเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน	1	5.5
- ค่าตรวจวัดที่ไม่เกิดมาตรฐานไม่ได้หมายความว่าไม่มีผลกระทบต่อสุขภาพ	1	5.5
รวม	18	100.0

ระดับต่ำบล

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด (ระดับตำบล)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับตำบล								รวม	
	ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู่		ตำบลพนานิคม		เวทีระดับตำบล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0
1. การรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง										
- ไม่เคยรับทราบมาก่อน	28	15.8	10	7.1	32	24.1	6	5.0	76	13.3
- รับทราบมาก่อน	149	84.2	130	92.9	101	75.9	112	93.3	492	86.3
- ไม่ระบุ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.7	2	0.4
รวม	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0
กรณีที่ได้รับทราบจาก แหล่งข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ เมื่อเดือนมกราคม 2559	95	30.2	79	28.5	51	27.4	58	26.9	283	28.4
- เจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด	50	15.9	39	14.0	38	20.4	43	19.9	170	17.1
- ดูงานโรงไฟฟ้าสระบุรี	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.1
- ผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อสม. เป็นต้น	85	27.0	65	23.4	58	31.2	76	35.2	284	28.6
- เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	25	7.9	19	6.8	18	9.7	9	4.2	71	7.1
- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอบ. เป็นต้น	53	16.8	71	25.5	15	8.1	24	11.1	163	16.4
- หนังสือเชิญประชุม	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.1
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	7	2.2	5	1.8	4	2.2	6	2.8	22	2.2
รวม	315	100.0	278	100.0	186	100.0	216	100.0	995	100.0
2. ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มเติมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง										
- ไม่ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	19	10.7	5	3.6	10	7.5	5	4.2	39	6.8
- ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	156	88.2	135	96.4	122	91.7	113	94.1	526	92.3
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	2	1.1	0	0.0	1	0.8	2	1.7	5	0.9
รวม	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0
รูปแบบการประชาสัมพันธ์ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- จัดหมายแจ้งโดยตรง	29	5.8	25	5.9	10	2.8	9	2.7	73	4.5
- จัดประชุมเป็นครั้งคราว	67	13.4	65	15.3	77	34.3	61	29.4	270	16.8
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อสม. เป็นต้น	102	20.4	79	18.6	67	29.9	81	24.7	329	20.4
- แจ้งผ่านหน่วยงานราชการ	32	6.4	31	7.3	19	5.3	15	4.6	97	6.0
- ประชาสัมพันธ์ที่สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองระยอง	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.1

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิลิปปินส์ จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับตำบล								รวม	
	เวที 2		เวที 3		เวที 4		เวที 5		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0
2. ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มเติมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ต่อ)										
- ประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสาย	30	6.0	27	6.4	9	2.5	11	3.4	77	4.8
- แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์	39	7.8	38	9.0	28	7.8	20	6.1	125	7.8
- มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่พบปะประชาชน	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.1
- วิทยุชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ	15	3.0	18	4.2	11	3.1	6	1.8	50	3.1
- สื่อโทรทัศน์ เคเบิลทีวี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	8	1.6	0	0.0	3	0.8	5	1.5	16	1.0
รวม	499	164.5	424	167.0	358	100.0	328	100.0	1609	164.6
3. ความเข้าใจต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมหลังจากรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม										
- มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันฯ และร่างมาตรการติดตามฯ	157	88.7	114	81.4	112	84.2	107	89.2	490	86.0
- ยังไม่เข้าใจ	11	6.2	18	12.9	11	8.3	6	5.0	46	8.1
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	9	5.1	8	5.7	10	7.5	7	5.8	34	5.9
รวม	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0
ประเด็นที่ไม่เข้าใจ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศต่อผลผลิตทางการเกษตร	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- คุณภาพอากาศ/มลภาวะด้านอากาศ	0	0.0	1	5.6	0	0.0	0	0.0	1	2.2
- มาตรการป้องกันผลกระทบทางน้ำ	0	0.0	1	5.6	1	9.1	0	0.0	2	4.3
- ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	0	0.0	1	5.6	4	36.4	0	0.0	5	10.9
- ไม่มีหน่วยวัดที่ชัดเจนเกี่ยวกับคุณภาพน้ำผิวดิน ได้ดิน และอากาศที่ชัดเจน	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	2.2
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	11	100.0	14	77.8	5	45.5	6	100.0	36	78.3
รวม	11	100.0	18	100.0	11	100.0	6	100.0	46	100.0
4. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ										
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	149	84.7	100	71.4	90	67.6	98	81.6	437	76.8
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	7	4.0	17	12.1	15	11.3	6	5.0	45	7.9
- ไม่แน่ใจ	7	4.0	14	10.0	11	8.3	5	4.2	37	6.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	5	2.8	4	2.9	8	6.0	5	4.2	22	3.9
- ไม่ระบุ	8	4.5	5	3.6	9	6.8	6	5.0	28	4.9
รวม	176	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	569	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับตำบล								รวม	
	เวที 2		เวที 3		เวที 4		เวที 5		รวม	
	ตำบลบางยางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู		ตำบลพนานิคม		เวทีระดับตำบล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ (ต่อ) กรณีที่ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ประเด็นที่เพิ่มเติมได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- มลพิษทางอากาศ	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1
- มลพิษทางน้ำ	1	12.5	2	10.4	0	0.0	0	0.0	3	6.2
- การประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1
- ผลกระทบต่อหนองปลาไหล	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	2.1
- ตรวจสอบสุขภาพของประชาชนและทำสถิติ	0	0.0	2	10.4	0	0.0	0	0.0	2	4.1
- มาตรการรองรับปัญหาถนนชำรุด	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	2.1
- มีเจ้าหน้าที่เข้าพบประชาชนในพื้นที่	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	2.1
- ให้ความสำคัญต่อผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	2.1
- ให้ผู้ประชุมมีส่วนร่วมในการตรวจติดตามทุกครั้ง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	2.1
- ให้ข้อมูลทั้งผลดีและผลเสีย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	2.1
- การปนเปื้อนของสารเคมีในแหล่งน้ำ	0	0.0	0	0.0	1	6.7	0	0.0	1	2.1
- รักษาคุณภาพอากาศ	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	2.1
- แหล่งน้ำหลักของโครงการ	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	2.1
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	5	62.5	9	47.4	14	93.3	4	66.6	32	66.6
รวม	8	100.0	19	100.0	15	100.0	6	100.0	48	100.0
กรณีที่ไม่แน่ใจเนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- โครงการยังไม่ได้ดำเนินการ	3	42.8	5	35.8	3	27.3	1	20.0	12	32.4
- ไม่ทราบข้อมูล/ไม่มีความเข้าใจ	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	2.7
- ไม่เข้าใจรายละเอียดเรื่องมาตรการ	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.7
- มาตรการสามารถนำมาปฏิบัติได้จริงหรือไม่	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	2.7
- ไม่แน่ใจว่าจะแก้ปัญหาได้ตรงจุดหรือไม่	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	2.7

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับตำบล								รวม	
	เวที 2		เวที 3		เวที 4		เวที 5		รวม	
	ตำบลบางยางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู		ตำบลพนานิคม		เวทีระดับตำบล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
4. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ (ต่อ)										
- การดำเนินการตามมาตรการที่ชี้แจงหรือไม่	0	0.0	2	14.4	0	0.0	0	0.0	2	5.4
- สภาพแวดล้อมและสภาพชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงเรื่อยๆ	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	1	2.7
- มลพิษเพิ่มมากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	2.7
- ไม่ทราบสภาพอากาศและภูมิประเทศในอนาคต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	2.7
- ไม่ดำเนินการตามที่ชี้แจง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	2.7
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	3	42.9	3	21.4	8	72.7	1	20.0	15	40.6
รวม	7	100.0	14	100.0	11	100.0	5	100.0	37	100.0
กรณีที่ไม่แสดงความคิดเห็นเนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- ไม่ทราบข้อมูล/ไม่มีความเข้าใจ	3	60.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	4	18.2
- ไม่เข้าใจรายละเอียดเรื่องมาตรการ	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	2	9.1
- ต้องการให้มีการตรวจสอบสุขภาพของประชาชนและทำสถิติ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	4.5
- โครงการมีมาตรการที่ดีแล้ว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	4.5
- ไม่แน่ใจในเรื่องความปลอดภัย	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	4.5
- ไม่ระบุ	2	40.0	3	75.0	5	62.5	3	60.0	13	59.1
รวม	5	100.0	4	100.0	8	100.0	5	100.0	22	100.0
5. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ										
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	139	78.6	100	71.4	86	64.6	99	82.6	424	74.4
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	8	4.5	15	10.7	8	6.0	4	3.3	35	6.1
- ไม่แน่ใจ	8	4.5	12	8.6	17	12.8	6	5.0	43	7.5
- ไม่แสดงความคิดเห็น	8	4.5	6	4.3	3	2.3	1	0.8	18	3.2
- ไม่ระบุ	14	7.9	7	5.0	19	14.3	10	8.3	50	8.8
รวม	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับตำบล								รวม	
	เวที 2		เวที 3		เวที 4		เวที 5		เวทีระดับตำบล	
	ตำบลบางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู		ตำบลพนานิคม		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ (ต่อ) กรณีที่ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ประเด็นที่เพิ่มเติมได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- สิ่งแวดล้อม	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8
- ผลกระทบต่อความขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคของประชาชน	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8
- ให้ความรู้และข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	0	0.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0	3	8.3
- ลงพื้นที่สอบถามความเดือดร้อน/ผลกระทบกับประชาชนโดยตรง	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.8
- ผลต่อการขาดแคลนน้ำ	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.8
- มีผู้แทนจากกรรมการหมู่บ้านเป็นกรรมการติดตาม	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.8
- ให้มีผู้นำและประชาชนเข้ามีส่วนร่วม	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	2.8
- กำหนดให้มีความชัดเจน	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	1	2.8
- ความปลอดภัยของประชาชน	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.8
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	6	66.7	8	53.2	7	87.5	4	100.0	25	69.3
รวม	9	100.0	15	100.0	8	100.0	4	100.0	36	100.0
กรณีที่ไม่แน่ใจเนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- โครงการยังไม่เปิดดำเนินการ	1	12.5	1	8.3	1	5.9	1	16.7	4	9.3
- ระยะเวลาในการติดตามผลกระทบ	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3
- ไม่ทราบข้อมูล/ไม่มีความรู้	1	12.5	2	16.7	2	11.8	0	0.0	5	11.6
- ยังไม่เห็นเป็นรูปธรรม	0	0.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0	2	4.7
- มีการติดตามการดำเนินการจริงหรือไม่	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	1	2.3
- การปล่อยปะละเลยของผู้ติดตาม	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	1	2.3
- การไม่ดำเนินการอย่างที่ได้ชี้แจง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	2.3
- อาจก่อให้เกิดปัญหา	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	2.3
- มีการดูแลที่ดีหรือไม่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	2.3
- ด้านการจัดการน้ำ	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	1	2.3
- ผลกระทบในอนาคต	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0	1	2.3
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	5	62.5	5	41.7	12	70.5	2	33.2	24	55.8
รวม	8	100.0	12	100.0	17	100.0	6	100.0	43	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับตำบล								รวม	
	เวที 2		เวที 3		เวที 4		เวที 5		เวทีระดับตำบล	
	ตำบลบางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู		ตำบลพนานิคม		จำนวน	ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
5. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงในการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ (ต่อ) กรณีที่ไม่แสดงความเห็นเนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- ห้องประชุมแคบ	3	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	16.7
- ไม่เข้าใจปัญหาสิ่งแวดล้อม	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6
- โครงการยังไม่เปิดดำเนินการ	0	0.0	1	16.7	1	33.3	0	0.0	2	11.1
- ไม่ระบุ	4	50.0	5	83.3	2	66.7	1	100.0	12	66.6
รวม	8	100.0	6	100.0	3	100.0	1	100.0	18	100.0
6. ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการภายหลังได้รับฟังผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง										
- ไม่มีความวิตกกังวล	141	79.7	100	71.4	86	64.7	84	70.0	411	72.1
- ยังคงมีความวิตกกังวล	19	10.7	35	25.0	37	27.8	24	20.0	115	20.2
- ไม่ระบุ	17	9.6	5	3.6	10	7.5	12	10.0	44	7.7
รวม	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0
ประเด็นวิตกกังวล (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- กลิ่นเหม็น	2	9.1	1	2.2	2	4.4	2	6.8	7	5.1
- การคมนาคม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- การจัดการน้ำทิ้ง	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- การจัดการน้ำในการผลิต	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	0.7
- การชี้แจงมาตรการป้องกันแก้ไข	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	0.7
- การประชาสัมพันธ์ข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	0.7
- การปล่อยน้ำเสียลงอ่างตกกรรยทำให้มีผลกระทบต่อเกษตรกร	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- การปลูกป่ารอบโรงไฟฟ้า	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- การเผาไหม้ของโครงการ	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- การรั่วไหลของก๊าซ	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- การศึกษาผลกระทบต่อการสะสมสารตกค้างในดิน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษามลภาวะทางสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขมลภาวะทางสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบมลภาวะทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับตำบล								รวม	
	เวที 2		เวที 3		เวที 4		เวที 5		รวม	
	ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่บัวคู้		ตำบลพนานิคม		เวทีระดับตำบล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0
6. ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการภายใต้รับฟังความคิดเห็นฯ ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขมลภาวะทางสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบมลภาวะทางสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง (ต่อ)										
- แก้ไขปัญหาไม่ตรงจุดที่ประชาชนเดือดร้อน	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- ความจริงใจในการแก้ไขปัญหา	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- ความไม่ปลอดภัย	2	9.1	1	2.2	1	2.3	0	0.0	4	2.9
- ความล่าช้าในการดำเนินงาน	1	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- คุณภาพดินต่อการปลูกพืช	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	0.7
- ถนนชำรุดจากรถบรรทุก	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- แนวทางแก้ไขปัญหามลภาวะ	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- บริษัทไม่สามารถดูแล ควบคุมผลกระทบได้	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	0.7
- ปริมาณก๊าซในอนาคลดลง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	1	0.7
- ปัญหารพพยากรณ์น้ำ (ขาดแคลน แหล่งแล้ง ไม่เพียงพอ)	0	0.0	5	11.2	4	9.0	1	3.4	10	7.1
- ปัญหาคูณล่อง	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม	2	9.1	1	2.2	5	11.4	2	6.9	10	7.1
- ผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0	1	2.2	1	2.3	1	3.4	3	2.2
- ผลกระทบในอนาคต	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- ผลผลิตทางการเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	1	0.7
- ภาวะโลกร้อน	0	0.0	1	2.2	2	4.5	0	0.0	3	2.2
- มลพิษทางอากาศ	0	0.0	6	13.5	3	6.8	9	31.0	18	13.0
- มลภาวะทางน้ำ	0	0.0	3	6.7	1	2.3	0	0.0	4	2.9
- มาตรการติดตามตรวจสอบระยะดำเนินการ	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- มีการปกปิดข้อมูลไม่ชี้แจงผลกระทบที่เกิดขึ้นจริงให้ประชาชนทราบ	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	0.7
- ไม่ทราบผลกระทบในอนาคต	0	0.0	0	0.0	2	4.5	0	0.0	2	1.4
- ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- ระยะเวลาในการดูแลประชาชนนานเท่าใด	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- แรงงานค้างคืน	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7
- เสียงดัง	2	9.2	1	2.2	6	13.7	1	3.4	10	7.1
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	8	36.5	15	33.4	15	34.2	7	24.2	45	32.2
รวม	22	100.0	45	100.0	44	100.0	29	100.0	140	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษามลภาวะทางสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขมลภาวะทางสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบมลภาวะทางสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับตำบล								รวม	
	เวที 2		เวที 3		เวที 4		เวที 5		รวม	
	ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่บัวคู้		ตำบลพนานิคม		เวทีระดับตำบล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0
7. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)										
- ควรชี้แจงให้ประชาชนทราบก่อนดำเนินงาน	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- เมื่อมีปัญหาควรมีการแก้ไขโดยเร่งด่วน	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- จัดประชุม 2 ครั้งต่อเดือน	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ควบคุมและดูแลเรื่องการรั่วไหลของก๊าซให้อยู่ในมาตรฐาน	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ชำรุดให้ได้มาตรฐาน	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ปลูกป่ารอบพื้นที่โรงไฟฟ้า	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- มีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- จัดประชุมทุกเดือนเพื่อให้ประชาชนเกิดความเข้าใจ	1	0.6	1	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.3
- มีการศึกษาและประเมินในระยะดำเนินการ	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ให้ผู้นำชุมชนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบในระยะดำเนินการ	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- จัดประชุมในพื้นที่ที่สามารถรองรับผู้เข้าร่วมประชุมได้เพียงพอ	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- จัดกิจกรรมศึกษาดูงาน	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- สนับสนุนกิจกรรมของวัดสะพานสี่	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- สนับสนุนกิจกรรมของโรงเรียนมายางพร	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ดูแลประชาชนในพื้นที่มากขึ้นในระยะดำเนินการ	0	0.0	3	1.9	0	0.0	0	0.0	3	0.5
- จัดประชุมส่วนราชการในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.3	3	0.5
- ตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้ประชาชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า	0	0.0	1	0.7	0	0.0	3	2.4	4	0.7
- จัดประชุมอย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้งเพื่อชี้แจงความก้าวหน้า	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ควรมีความโปร่งใสต่อการตรวจสอบผลกระทบ	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ศึกษาเรื่องการขาดแคลนน้ำ ความไม่เพียงพอของน้ำ	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	2	0.3
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่พื้นที่เข้าพบประชาชนในพื้นที่	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	2	0.3
- ควรปฏิบัติตามที่ได้นำเสนอ	0	0.0	3	2.0	0	0.0	0	0.0	3	0.5

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขมลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบมลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับตำบล								รวม	
	เวที 2		เวที 3		เวที 4		เวที 5		รวม	
	ตำบลบางยางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่บัวคู่		ตำบลพนานิคม		เวทีระดับตำบล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) (ต่อ)	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0
- แจ้งข้อมูลที่ชัดเจนและตรงไปตรงมา	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- คำนำถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นอันดับแรก	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ควรรับผิดชอบต่อชุมชนพื้นที่ใกล้เคียง	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกเดือน	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ชี้แจงให้ประชาชนทราบเป็นระยะ	0	0.0	1	0.7	1	0.7	0	0.0	2	0.3
- ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในระยะก่อสร้าง	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- จัดให้มีคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบโดยมีตัวแทนของประชาชนเข้ามีส่วนร่วม	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- เผยแพร่ข้อมูลโรงไฟฟ้าที่ดำเนินการในปัจจุบันให้ประชาชนทราบ	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- รักษามาตรฐานเรื่องการป้องกันผลกระทบโดยสำรวจข้อมูลจากผู้นำและประชาชน	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด	0	0.0	1	0.7	1	0.7	0	0.0	2	0.3
- ศึกษาปริมาณการใช้น้ำของโครงการให้ชัดเจน	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ควรแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วนเมื่อเกิดผลกระทบ	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- โครงการดำเนินการดีแล้ว	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำตามแหล่งน้ำ	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ให้ความเข้มงวดในการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ดำเนินการให้เกิดผลกระทบทางอากาศน้อยที่สุด	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- สำรวจความคิดเห็นอย่างต่อเนื่อง	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- รับฟังข้อร้องเรียนของประชาชน	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ให้ผู้จัดการน้ำเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง (กรมชลประทาน อีสวอเตอร์)	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	2	0.3
- จัดตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมอย่างเป็นทางการ	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	2	0.3
- ตั้งคลินิกในชุมชน	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ดูแลคุณภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2
- ให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อบต. เทศบาล ในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.2

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษามลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขมลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบมลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด (ระดับตำบล) (ต่อ)

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	เวทีระดับตำบล								รวม	
	เวที 2		เวที 3		เวที 4		เวที 5		รวม	
	ตำบลบางยางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่บัวคู่		ตำบลพนานิคม		เวทีระดับตำบล	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
7. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ) (ต่อ)	177	100.0	140	100.0	133	100.0	120	100.0	570	100.0
- มีกองทุนสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	7.1	9	1.5
- รับประชาชนในชุมชนเข้าทำงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.2
- แก้ไขสิ่งกีดขวาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.2
- ดูแลชุมชนเมื่อเกิดความเดือดร้อน	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.8	2	0.3
- กำหนดแผนการคุ้มครองสุขภาพอากาศและน้ำอย่างเป็นรูปธรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.2
- มีเจ้าหน้าที่ติดตามและแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลและตรวจวัดคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำ ให้คนในชุมชนทราบอย่างต่อเนื่อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.2
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เข้าพบประชาชนในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.2
- สนับสนุนอุปกรณ์ตรวจสอบสุขภาพให้ประชาชนในชุมชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.2
- มีการตรวจสอบผลกระทบอย่างสม่ำเสมอ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.2
- ดำเนินการไม่ให้เกิดมลพิษ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.2
- มั่นใจใจต่อวิธีการป้องกันผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.2
- ดำเนินการด้วยความพร้อม	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.2
- การดำเนินการมีผลกระทบต่อชั้นบรรยากาศ	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.2
- ชี้แจงด้วยภาษาที่เข้าใจง่าย	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.2
- รักษาคุณภาพน้ำ	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.2
- ดำเนินการให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.2
- จัดทำแผนน้ำเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่น	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.2
- ประชาสัมพันธ์เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.2
- การพัฒนาโครงการทำให้ชุมชนได้รับความเจริญ	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.2
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	166	91.0	115	74.1	124	91.8	102	80.4	507	83.5
รวม	181	100.0	153	100.0	136	100.0	127	100.0	597	100.0

กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นเป็นเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาระบบสิ่งแวดล้อม
 4. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 5. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
1. การรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง	33	100.0
- ไม่เคยรับทราบมาก่อน	9	27.3
- รับทราบมาก่อน	24	72.7
รวม	33	100.0
กรณีที่มีทราบมาจากแหล่งข้อมูลข่าวสาร (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- เจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ พิต จำกัด	14	38.9
- เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นเมื่อเดือนมกราคม 2559	13	36.1
- ผู้บ้านชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อสม. เป็นต้น	12	33.4
- เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	9	25.0
- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอ อบต. เป็นต้น	2	5.6
รวม	36	100.0
2. ความคิดเห็นต่อการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเพิ่มเติมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง		
- ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	10	30.3
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	23	69.7
รวม	33	100.0
รูปแบบการประชาสัมพันธ์ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- จัดประชุมเป็นครั้งคราว	15	40.5
- แจกแผ่นสู่มานุษมน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อสม. เป็นต้น	8	21.6
- แฉก/แผ่น/เอกสารประชาสัมพันธ์	6	16.2
- วิทยุชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ	3	8.1
- แจกผ่านหน่วยงานราชการ	2	5.4
- ประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสาย	2	5.4
- จัดหมายแจ้งโดยตรง	1	2.7
รวม	37	100.0
3. ความเข้าใจต่อผลการศึกษาระบบสิ่งแวดล้อมหลังจากรับฟังผลการศึกษาระบบสิ่งแวดล้อม		
- ร่วมต่อการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่วมมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	31	93.9
- มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา ร่วมมาตรการป้องกัน และร่วมมาตรการติดตาม	2	6.1
- ยังไม่ค่อยเข้าใจ	33	100.0
รวม		
ประเด็นที่ไม่เข้าใจ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	2	100.0
รวม	2	100.0

ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นเป็นเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาระบบสิ่งแวดล้อม
 4. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 5. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	จำนวน	ร้อยละ
4. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	33	100.0
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	28	84.8
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	3	9.2
- ไม่แน่ใจ	1	3.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	1	3.0
รวม	33	100.0
กรณีที่ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ประเด็นที่เพิ่มเติมได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- น้ำทิ้งของโครงการ	2	100.0
รวม	2	100.0
กรณีที่ไม่แน่ใจเนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- ตกก่อนไปแหล่งน้ำ	1	100.0
รวม	1	100.0
กรณีที่ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- บริษัทน่าจะมึระบบป้องกันที่อยู่แล้ว	1	100.0
รวม	1	100.0
5. ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ		
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	29	87.9
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	1	3.0
- ไม่แน่ใจ	1	3.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	2	6.1
รวม	33	100.0
กรณีที่ไม่แสดงความคิดเห็นเนื่องจาก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- บริษัทน่าจะมึระบบป้องกันที่อยู่แล้ว	1	50.0
- ควรมีการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	50.0
รวม	2	100.0

ผลการออกแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการโรงไฟฟ้าสวากแดง ของบริษัท กัลฟ์ ฟิล์ม จำกัด (กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงนอกชายฝั่ง) (ต่อ)

	จำนวน	ร้อยละ
ประเด็นจากแบบสอบถาม/รายละเอียด	33	100.0
6. ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการภายหลังได้รับฟังผลการศึกษา มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงไฟฟ้าสวากแดง		
- ไม่มีความวิตกกังวล	30	90.9
- ยังคงมีความวิตกกังวล	3	9.1
รวม	33	100.0
ประเด็นวิตกกังวล (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- การจัดการน้ำทิ้ง	2	66.7
- ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น	1	33.3
รวม	3	100.0
7. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- โครงการยังไม่เกิดขึ้น การทบทวนเป็นตัวแทนประชาชนส่วนน้อยที่ไป แต่คาดว่าจะไม่ ไม่ผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	1	100.0
รวม	1	100.0

ภาคผนวก 4ง-5

เอกสารสรุปผลการจัดประชุม

สรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม รำงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

รายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ประเภทโครงการ : โรงไฟฟ้า
 ผลิตภัณฑ์ : ไฟฟ้า
 ผู้ดำเนินงานและรับลงทุน : บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด
 พื้นที่ตั้งโครงการ : สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลบางยาง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
 ลักษณะโครงการ : โรงไฟฟ้าขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 2,920 เมกะวัตต์ โดยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. 2,500 เมกะวัตต์ ขนาดพื้นที่ประมาณ 500 ไร่
 เชื้อเพลิง : เชื้อเพลิงดีเซล ก๊าซธรรมชาติจาก ปตท. ผ่านทางท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เชื้อเพลิงสำรอง น้ำมันดีเซล โดยกักเก็บในถังน้ำมันที่ติดตั้งภายในพื้นที่โครงการ
 น้ำใช้ : รับน้ำจาก บริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (อีสวอเตอร์) ประมาณ 63,000 ลบ.ม./วัน และกักเก็บในอ่างเก็บน้ำภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถสำรองน้ำได้ 3 วัน
 พื้นที่ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม : รัศมีศึกษา 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่ตั้งโครงการ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของอำเภอปลวกแดง และอำเภอเนินขาม จังหวัดระยอง
 สถานภาพโครงการ : อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ใช้ขนาด 2558 ถึง มิถุนายน 2559)

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมอบหมายให้ บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลบางยาง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมรอบรอบคอบพื้นที่ศึกษาบางส่วนของอำเภอปลวกแดง และอำเภอเนินขาม จังหวัดระยอง
 ปัจจุบันอยู่ในระหว่างกระบวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมในขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และร่างมาตรการติดตามป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บริษัทฯ จึงดำเนินการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้องขึ้น เพื่อรับฟังข้อคิดเห็นและข้อแนะนำในคำจำกัดความของโครงการที่ได้จากการประชุมมาปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ให้สอดคล้องกับข้อจำกัดและความคิดเห็นที่ได้รับจากการประชุม เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับชุมชนในภาคโดยหลักการตามถูกต้องทางวิชาการ โดยการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาของโครงการฯ ดำเนินการระหว่างวันที่ 25 ถึง 27 พฤษภาคม 2559 จำนวน 5 วันที่ มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 711 ราย (ไม่รวมเจ้าหน้าที่บริษัท ทีม และบริษัทที่ปรึกษา) ดังตารางที่ 1
 ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยหน่วยงานราชการระดับจังหวัด หน่วยงานราชการระดับอำเภอ หน่วยงานราชการระดับตำบล โรงเรียน สถานศึกษา ผู้นำชุมชน ตัวแทนประชาชนในพื้นที่ของโครงการ สื่อมวลชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไป ทั้งนี้ บรรดาการประชุมเป็นไปด้วยดีดังภาพที่ 1 ซึ่งสามารถสรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม และจากแบบประเมินฯ ได้ดังนี้

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

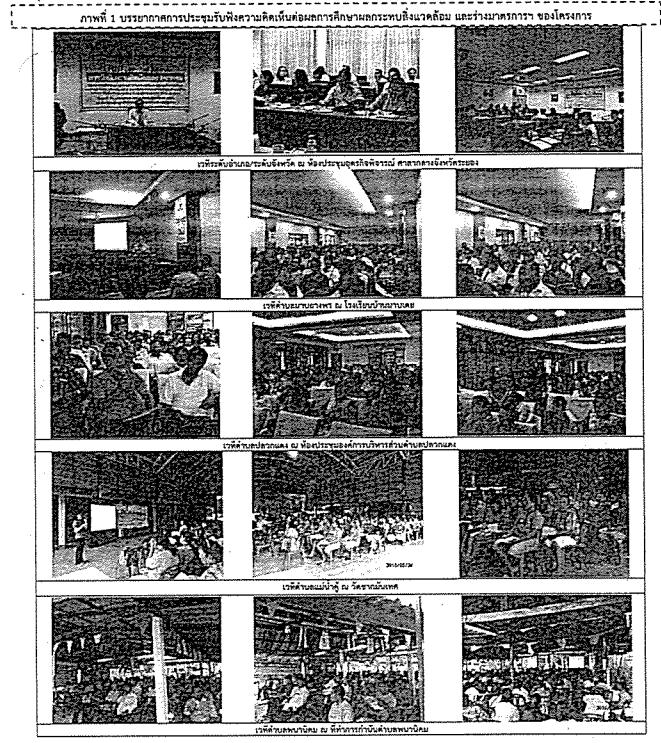
Guif บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด
 ศูนย์บริการ กาลุณสมรพรณ์
 เบอร์โทรศัพท์ 08-9478-8112

บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
 ศูนย์รวม ต.สีปอนดา หรือ ดร. ศวสรวร. สกลกุลจักร
 เบอร์โทรศัพท์ 02-509-9000 ต่อ 2324 หรือ 2307

ตารางที่ 1 พื้นที่ดำเนินกิจกรรม และจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น

วัน/เดือน/ปี	อำเภอ	ตำบล	สถานที่	จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม (รวม)
วันที่ 25 พ.ค. 2559	ปลวกแดง	บางยาง	ห้องประชุมศูนย์กิจกรรม ศาลากลางจังหวัดระยอง	25
		ปลวกแดง	โรงเรียนบ้านหนอง	209
วันที่ 26 พ.ค. 2559	ปลวกแดง	ปลวกแดง	ห้องประชุมศูนย์กิจกรรมศาลากลางจังหวัดระยอง	168
		เนินขาม	วัดบ้านกุ่ม	172
วันที่ 27 พ.ค. 2559	เนินขาม	เนินขาม	ที่ทำการกำนันตำบลเนินขาม	137
รวม 5 วันที่				711

หมายเหตุ : ไม่รวมเจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ พิตี ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด



สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุม

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม
เวที 1 : หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (วันที่ 25 พฤษภาคม 2559)	น. ห้องประชุมศูนย์กิจกรรม ศาลากลางจังหวัดระยอง 1. โครงการได้พิจารณาเลือกใช้เครื่องจักรในการผลิตไฟฟ้าอย่างไร สามารถใช้มันนี่ดีเซลเป็นเชื้อเพลิงได้หรือไม่ 2. เครื่องจักรที่โครงการเลือกใช้สามารถใช้กับเชื้อเพลิงได้ 2 ประเภท คือ ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงดี และน้ำมันดีเซล ซึ่งเป็นการเลือกใช้ของโครงการ
• เสนอแนะให้โครงการหาตัวแทนของประชาชนไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการศึกษาโครงการ	ภายหลังการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้น การศึกษา (การจับคู่ชุมชนรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1) โครงการได้จัดกิจกรรมนำตัวแทนของประชาชนไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าดังกล่าว 2 ของกลุ่มบริษัทกัลฟ์ที่ปิดดำเนินการในปัจจุบัน ในเดือนมีนาคม 2559 ซึ่งผลจากแบบสอบถามภายหลังการเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า พบว่า ผู้เยี่ยมชมโรงไฟฟ้าที่ตอบแบบแสดงความคิดเห็นส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการผลิตไฟฟ้ามากขึ้น และส่วนใหญ่ไม่มีความวิตกกังวลเกี่ยวกับการพัฒนาโรงไฟฟ้า
• เสนอแนะให้โครงการทดลองนำเสียงจากการดำเนินการวิ่งมาฟังประชาชนฟัง เพื่อที่ประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการพิจารณาว่าก่อให้เกิดความรำคาญหรือไม่ เนื่องจากเสียงรบกวนเป็นเรื่องของชุมชน	เนื่องจากผลการเกิดจากการนำเสียงที่ผลิตโดยชุมชนมาฟังไม่เท่ากัน ดังนั้น มาตรฐานการระบายนเสียงทางอากาศกรณีใช้ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งจัดเป็นเชื้อเพลิงสะอาดก็ก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศน้อยที่สุดเป็นเชื้อเพลิง ซึ่งมีค่าต่ำกว่ากรณีใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง อย่างไรก็ตาม การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศของโครงการตามวิธีที่มีมาตรฐานของกรมการทางอากาศของโครงการจากการใช้เชื้อเพลิงดี 2 ชนิด เมื่อผลการอยู่ในในบรรยากาศแล้วจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงค่าความเข้มข้นของมลพิษในบรรยากาศในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งจากการประเมิน พบว่า คุณภาพอากาศในบรรยากาศปกติมีการพัฒนาโครงการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
• สาเหตุที่ค่ามาตรฐานการระบายนเสียงทางอากาศกรณีใช้ก๊าซธรรมชาติ ไม่เท่ากับกรณีที่ใช้มันนี่ดีเซล	โครงการได้กำหนดเทคโนโลยีเบื้องต้น จากการสำรวจเทคโนโลยีของบริษัทผู้ผลิต และได้ดำเนินการศึกษาค่าการประเมินด้านคุณภาพอากาศจากภาคการศึกษาโครงการตามวิธีการปัจจุบัน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ ซึ่งการกำหนดมาตรการดังกล่าวจะระบุตามเข้มข้นของมลพิษทางอากาศที่สามารถระบายนออกจากร่างและนำมาตรการฯ มาเป็นส่วนหนึ่งของข้อกำหนดในการคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา
• โครงการสามารถดำเนินการคัดกรองผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการได้อย่างไร เนื่องจากโครงการยังไม่ได้กำหนดขอบเขตที่ชัดเจนของเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า	โครงการได้กำหนดเทคโนโลยีเบื้องต้น จากการสำรวจเทคโนโลยีของบริษัทผู้ผลิต และได้ดำเนินการศึกษาค่าการประเมินด้านคุณภาพอากาศจากภาคการศึกษาโครงการตามวิธีการปัจจุบัน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ ซึ่งการกำหนดมาตรการดังกล่าวจะระบุตามเข้มข้นของมลพิษทางอากาศที่สามารถระบายนออกจากร่างและนำมาตรการฯ มาเป็นส่วนหนึ่งของข้อกำหนดในการคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม
• เสนอแนะให้บริษัทฯ นำเสนอผลการตรวจสิ่งแวดล้อมในระยะการดำเนินการของโรงไฟฟ้าของกัลฟ์ พิตี จำกัด ที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นว่า ผลการดำเนินงานเป็นอย่างไร มีปัญหาหรือไม่ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน	โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ เนื่องจากค่ามาตรฐานการระบายนเสียงทางอากาศหลายค่า และมีข้อมูลทางด้านวิชาการมาก จึงเสนอแนะให้ไปรับฟังความคิดเห็นของประชาชนให้มากขึ้น เพื่อให้เกิดความเข้าใจ
• ในระยะก่อสร้างจะมีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งผลจากการประเมินของโครงการ พบว่า จะมีการพักค้างของรถบรรทุกจากบริเวณหน้าดิน และมลพิษจากยานพาหนะ และได้กำหนดมาตรการป้องกันไว้ เช่น การฉีดพ่นน้ำ การทำความสะอาดล้อรถ เป็นต้น ซึ่งในการปฏิบัติโครงการจะปฏิบัติตามที่กำหนดหรือไม่	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเป็นรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะกำหนดไว้ในสัญญาจ้างกับผู้รับเหมา ซึ่งผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตาม และมีมาตรการตามการควบคุมการจราจรและจัดการจราจรตามพื้นที่ศึกษาเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่ รวมถึงเป็นศูนย์กลางรับแจ้งเรื่องร้องเรียนแจ้งให้โครงการดำเนินการตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไข กรณีที่ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ
• โครงการโครงการจะดำเนินการใน/สัญญาอยู่กับผู้รับเหมาในการดำเนินกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างที่อาจจะส่งผลกระทบต่อชุมชน เพื่อกำหนดค่าใช้จ่ายที่เหมาะสมปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	โครงการได้พิจารณาภาคการฯ ที่จะไปรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดเป็นเงื่อนไข/สัญญาจ้างกับผู้รับเหมาในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
• สอดคล้องแนวสายส่งไฟฟ้าที่จะเชื่อมระหว่างโครงการกับสถานีไฟฟ้าของโครงการไฟฟ้าผลิตและแปรเทคโนโลยีในบางพื้นที่บ้าง เพราะเป็นปัญหาต่อเมืองกับประชาชนในพื้นที่เนื่องจากพื้นที่ในเขตแนวสายส่งประชาชนไม่มีการปลูกไม้ยืนต้นได้	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการเกี่ยวกับแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงที่เชื่อมระหว่างโครงการกับสถานีไฟฟ้าของ กฟผ. ซึ่งปัจจุบันโครงการฯ ขอเสนอขอขออนุญาตดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว โดยดำเนินการตามขั้นตอนการขออนุญาตก่อสร้างโครงการฯ ซึ่งมีผู้รับผิดชอบประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่ รวมถึงเป็นศูนย์กลางรับแจ้งเรื่องร้องเรียนแจ้งให้โครงการดำเนินการตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไข กรณีที่ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ
• การดำเนินโครงการจะมีการจัดกลุ่มพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าหรือไม่ และปัจจุบันในพื้นที่มีกลุ่มชุมชนหรือไม่	เมื่อมีการดำเนินโครงการจะมีการจัดกลุ่มพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าตั้งแต่ระยะก่อนการก่อสร้าง และเนื่องจากปัจจุบันในพื้นที่มีกลุ่มพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าอยู่แล้ว จึงอาจมีการรวมเข้ากับกลุ่มปัจจุบัน เพื่อลดปัญหาเรื่องความซ้ำซ้อนของการบริหารจัดการ ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าวจะพิจารณาโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กฟพ.)
• เสนอแนะให้โครงการหาแนวทางในการดำเนินงาน เช่น ปัญหาทางด้านสุขภาพ เป็นต้น เพื่อลดข้อจำกัดของประชาชนในพื้นที่/ป้องกันกรณีต่อต้านโครงการ และจะมีการประเมินสถานการณ์ของชุมชนกรณีมีผู้คัดค้านทางโครงการหรือไม่	โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ โครงการฯ จะมีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเป็นรายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะกำหนดเป็นเงื่อนไข/สัญญาจ้างกับผู้รับเหมาในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/ชี้แจงเพิ่มเติม
• เสนอแนะให้ผู้บริหารของบริษัทฯ ลงไปเยี่ยมเยียนประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดี	• ปัจจุบันโครงการมีหน่วยชุมชนสัมพันธ์ในพื้นที่ ซึ่งมีการประสานงานกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี
• เสนอแนะให้โครงการใช้น้ำที่รับจากบริษัท อีโวลูเตอร์ มาหมุนเวียนใช้ให้คุ้มค่า	• โครงการมีการนำน้ำมาหมุนเวียนกลับมาใช้ที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะดึงความเข้มข้นน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียให้ต่ำกว่ามาตรฐานน้ำทิ้งในแหล่งน้ำชลประทาน ซึ่งกำหนดให้มีค่าของแข็งแขวนลอยไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ได้ตามมาตรฐานก่อนระบายให้สวนอุตสาหกรรมนำไปจัดการตามมาตรการของสวนฯ ต่อไป
• นำน้ำที่บำบัดแล้วไปใช้รดต้นไม้ในสวน อีโวลูเตอร์ จะมีการนำน้ำไปรดปลูกผักในแปลง โดยมีการเติมสารเคมีเหมือนการฉีดน้ำปุ๋ย	• ระบบบำบัดของโครงการ ทำหน้าที่ลดอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน (น้ำหล่อเย็น) จากเครื่องหมวนและน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตน้ำทิ้งในแปลงน้ำชลประทาน ซึ่งพบว่าที่ระบบบำบัดแล้วมีค่าความเค็มที่ต่ำกว่าที่ส่งมีคุณภาพดีลดลงใกล้เคียงกับธรรมชาติมากขึ้น
• เมื่อโครงการเป็นดำเนินการ จะมีคริเว/เปลวไฟออกจากปล่องของโครงการหรือไม่	• เนื่องจากโครงการดำเนินการผลิตไฟฟ้าของโครงการ ไม่มีเชื้อเพลิงเหมือนโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือโรงไฟฟ้าชีวมวล จึงไม่มีเกิดคริเวหรือเปลวไฟจากปล่องใด ๆ ทั้งสิ้น จึงไม่มีคริเวหรือเปลวไฟออกจากปล่องของโครงการ
• เนื่องจากการดำเนินการจะมีการระบายมลสารทางอากาศ จึงเสนอแนะให้โครงการสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่ โดยมีเครื่องตรวจวัดมลพิษทางอากาศในชุมชน พร้อมทั้งอบรมให้ตัวแทนประชาชนมีความรู้สามารถตรวจสอบและเข้าแจ้งผลการตรวจวัด และตรวจเช็คเครื่องวัดเริ่มต้นสร้างโรงไฟฟ้า	• โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ

เวที 2 : คำขอขยายเวลา (วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 ณ โรงเรียนบ้านหนองขี้เหล็ก อ.ปลวกแดง จ.ระยอง)

• ไม่ใช่อุปกรณ์น้ำดื่มที่ไม่พอใช้ เนื่องจากถังเก็บน้ำดื่มโครงการมีแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างไร หากเป็นไปได้ทางโครงการควรมีการสนับสนุนน้ำให้กับประชาชนในกรณีเกิดภัยแล้ง	• โครงการมีการนำน้ำมาหมุนเวียนกลับมาใช้ที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจะดึงความเข้มข้นน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียให้ต่ำกว่ามาตรฐานน้ำทิ้งในแหล่งน้ำชลประทาน ซึ่งกำหนดให้มีค่าของแข็งแขวนลอยไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ได้ตามมาตรฐานก่อนระบายให้สวนอุตสาหกรรมนำไปจัดการตามมาตรการของสวนฯ ต่อไป
	• สำหรับโครงการสนับสนุนน้ำให้กับประชาชนในกรณีเกิดภัยแล้งโครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/ชี้แจงเพิ่มเติม
• ความปลอดภัยของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง เมื่อมีการดำเนินการโครงการโรงไฟฟ้า	• โครงการใช้คอนกรีตเสริมเหล็ก ระบบความปลอดภัย และระบบดับเพลิงตามมาตรฐานสากล และกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
• ในระยะยาวชุมชนจะมีผลกระทบหรือไม่หากมีโรงไฟฟ้าในพื้นที่	• จากการประชุมคณะกรรมการด้านคุณภาพอากาศ พบว่า ค่าความเข้มข้นของมลสารในบรรยากาศ เฉลี่ย 1 ปี เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบันมีค่าอยู่เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน นอกจากนี้ โครงการได้กำหนดมาตรการในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดอายุการดำเนินโครงการด้วย
• ชุมชนจะได้รับประโยชน์จากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า	• ประชาชนที่ชุมชนได้รับการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า มีดังนี้ - กองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่หรือโรงไฟฟ้า ซึ่งจะมีเงินบริจาคจากประชาชนที่ได้รับจากการคัดเลือกจากชุมชนเข้าบริหารจัดการเงินกองทุนเพื่อการพัฒนาชีวิตของประชาชนในพื้นที่กองทุน - โครงการกำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนสถานประกอบการสนับสนุนสาธารณสุขประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น
เวที 3 : คำขอปลวกแดง (วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 ณ ห้องประชุม อบ.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง)	
• ทางโครงการรับน้ำจากบริษัท อีโวลูเตอร์ จะส่งผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่	• โครงการจะรับน้ำจากบริษัท อีโวลูเตอร์ ซึ่งมีแผนการจัดการน้ำ เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำในระยะเวลา เช่น การซื้อน้ำจากบ่อบาดาลในพื้นที่ชุมชน การขอจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำบางพระของกรมชลประทาน การก่อสร้างระบบน้ำดิบทั้ง การก่อสร้างท่อส่งน้ำประปา-หนองปลาไหล
• อยากรู้เรื่องเชื้อเพลิง อีโวลูเตอร์ และกรมชลประทานเข้ามาประชุมด้วยทุกครั้ง	• โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ
• ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปได้หรือไม่ที่ประชาชนจะเข้าไปร่วมศึกษาด้วย เนื่องจากปัจจุบันพื้นที่ปลวกแดงมีหลายโรงงาน หากมีประชาชนเข้าไปร่วมด้วยประชาชนจะได้รับทราบว่าเงินงานจริง	• ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปได้หรือไม่ที่ประชาชนจะเข้าไปร่วมศึกษาด้วย เนื่องจากปัจจุบันพื้นที่ปลวกแดงมีหลายโรงงาน หากมีประชาชนเข้าไปร่วมด้วยประชาชนจะได้รับทราบว่าเงินงานจริง

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/ชี้แจงเพิ่มเติม
• โครงการยังไม่เห็นเชิงทราบในข้ออ้างว่าช่วงระยะก่อสร้างโครงการจะทำให้เกิดผลกระทบด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ จากการขนส่งต่างๆ และไม่เกิดผลกระทบต่อชุมชน	• ที่ปรึกษาได้พิจารณาผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้างด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่มีการใช้ทั่วไป ซึ่งจะพบว่าได้รับผลกระทบที่ต่ำกว่าจะเกิดขึ้นเมื่อมีการดำเนินการก่อสร้าง นอกจากนี้ที่ปรึกษาได้กำหนดมาตรการในการลดผลกระทบดังกล่าว เช่น การฉีดพ่นน้ำ การล้างล้อ ยานพาหนะ เป็นต้น รวมทั้งกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน
• เสนอแนะให้โครงการเชิญผู้เข้าร่วมประชุมหลายภาคส่วน เป็นคนละทีมประชุมหลายครั้ง ควรจะมีคนใหม่เข้าร่วมประชุมบ้าง เพราะผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเดิมมีข้อมูลและทราบข้อมูลอยู่แล้ว	• การกำหนดกลุ่มเป้าหมายหรือกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ประกอบด้วย 7 กลุ่ม ตามแนวทางกรมวิทย์ร่วมกับประชาชน และภาคประชาสังคม ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2557 ของกรมการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2557 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ผู้ได้รับผลกระทบ หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษาภายในท้องถิ่น สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไปที่สนใจ โดยโครงการจะเชิญผู้ได้รับผลกระทบและผู้มีส่วนได้เสียในพื้นที่ศึกษา และติดประกาศกำหนดการประชุมเพื่อเชิญชวนเข้าร่วมประชุม ณ สถานที่เปิดเผย เช่น หน่วยงานราชการ ที่ทำการชุมชน
• ให้โรงไฟฟ้ามีความห่วงใยในชุมชนอย่างสม่ำเสมอ สนับสนุนผู้สูงอายุและผู้พิการในชุมชน ความเป็นเหตุฉุกเฉินควรมีการประสานงานผู้ชำนาญการแจ้งให้ทราบโดยเร็ว และหากมีผลกระทบต่อชุมชนโครงการควรมีความรับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น	• โครงการจะมีงบประมาณปีละ 2 วัตถุประสงค์ คือ - เมื่อมีเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุไฟไหม้ จะทำการดับเพลิงเบื้องต้นก่อน หากไม่สามารถดับเองได้ จะแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยในโรงไฟฟ้าได้รับทราบ (ผ่านชุดเดิน ระดับที่ 1 ของโครงการ) - หากไม่สามารถดับเพลิงได้ภายในโรงไฟฟ้าเอง จะแจ้งไปยังสวนฯ เพื่อขอรับความช่วยเหลือ (ผ่านชุดเดิน ระดับที่ 2 ของโครงการ) ซึ่งจะเข้าสู่แผนฉุกเฉินของสวนฯ ต่อไป โดยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 2 ของสวนฯ ทางสวนฯ มีหน้าที่ในการแจ้งให้ประชาชน/หน่วยงานภายนอกทราบตามขั้นตอนของสวนฯ นอกจากนี้จะมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ให้ประชาชนได้รับทราบผ่านช่องทางต่างๆ
• การพัฒนาโครงการจะส่งผลกระทบต่อการทำงานเกษตรกรรมในพื้นที่หรือไม่	• จากผลการคาดการณ์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่เกิดจากการดำเนินการโครงการร่วมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน พบว่า ผลการคาดการณ์ความเข้มข้นของมลสารในอากาศยังไม่ถึงผลกระทบต่อการทำการเกษตรกรรม ซึ่งจากการดำเนินการที่นำมาของโรงไฟฟ้าในชุมชนบริเวณนี้ ก็ไม่มีส่งผลกระทบต่อการทำงานเกษตรกรรมในพื้นที่ที่อยู่ใกล้โรงไฟฟ้า

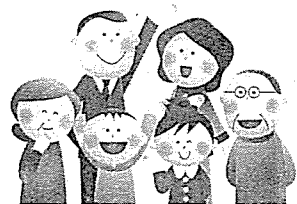
คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/ชี้แจงเพิ่มเติม
• โครงการส่วนใหญ่จะตั้งมีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการดำเนินการแล้วเสร็จ และมีการดำเนินงานแล้วจะมีภาคีคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่	• ภายหลังจากการวิเคราะห์ผลกระทบที่ได้รับความคิดเห็นของภาคีคณะกรรมการด้านการศึกษา จะมีการติดตามศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจะมีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงตัวแทนของภาคประชาชน เช่น คณะกรรมการติดตามตรวจสอบพิจารณาทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และดำเนินการ
• ควรมีการตรวจวัด/ตรวจสอบคุณภาพของประชาชนโดยรอบพื้นที่ของโครงการ ก่อนที่จะเริ่มดำเนินการ	• โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ
• เปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่เข้าทำงานร่วมกับบริษัท/ส.ป.อ. ใกล้เคียงให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในโครงการ	• โครงการมีการกำหนดมาตรการในการพิจารณาจ้างแรงงานท้องถิ่นเป็นลำดับแรก
• ค่าแรงช่างที่โรงไฟฟ้าต้องการรับเข้าทำงานมีค่าแพงเกินไปหรือไม่	• ค่าจ้างในระยะเวลาดำเนินการจะมีความต้องการพนักงานไม่มาก เนื่องจากค่าดำเนินการส่วนใหญ่ใช้ระบบไฟฟ้า โดยทางโครงการจะตั้งใช้แรงงานที่มีทักษะเฉพาะในการควบคุมเครื่องจักร ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องจบวิศวะกรรม ไฟฟ้าวิศวกรรมเครื่องกล หากคนในพื้นที่มีความสามารถทางโครงการยินดีพิจารณาเป็นลำดับแรก
• หากโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ เจ้าหน้าที่ชุมชนในพื้นที่ยังเป็นเจ้าหน้าที่ชุดเดิมหรือไม่	• ภายหลังจากการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วเสร็จ และได้รับความคิดเห็นของโครงการได้กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนสถานประกอบการสนับสนุนสาธารณสุขประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น โดยมีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ในพื้นที่ชุมชนปัจจุบัน
• อยากรู้เรื่องเชื้อเพลิง อีโวลูเตอร์ และกรมชลประทานเข้ามาประชุมด้วยทุกครั้ง	• สาเหตุที่ไฟฟ้าดับบ่อย มีดังนี้ - กรณีที่ไฟฟ้าตก/ดับขณะที่มีฝนตกและแสงสว่างระบบสายส่งไฟฟ้ามีปัญหา - กรณีที่ไฟฟ้าตก/ดับขณะที่มีฝนตกและแสงสว่างระบบสายส่งไฟฟ้ามีความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าจ่าย
• การขยายเขตไฟฟ้าทำไม่ขยายมาก	• การขยายเขตไฟฟ้าเป็นส่วนความรับผิดชอบของโรงไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งอาจจะมีหลายสาเหตุที่ทำให้ขยายเขตยาก เช่น ความต้องการใช้ไฟฟ้ายังมีน้อย จากงบประมาณที่ตั้งดำเนินการ เป็นต้น

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/ชี้แจงเพิ่มเติม
<p>เวลา 4 : คำลั่นเมฆน้ำ (วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 ณ วัดชาวมั่นเทศ ต.แม่ป่าหูก อ.ปลวกแดง จ.ระยอง)</p> <p>เลนคอนและให้น้ำน้ำที่กลับมาใช้ภายในโครงการ โดยไม่ต้องระบายออกภายนอก</p>	<p>โครงการมีการนำน้ำหมุนเวียนมาใช้ภายในโครงการแล้ว แต่ที่จำเป็นต้องระบายออกภายนอก เนื่องจากมีอุณหภูมิร้อนน้ำหลายรอบจะทำให้น้ำจากรอบหล่อเย็นมีความเข้มข้นของของแข็งที่สะสมอยู่ในน้ำสูงขึ้น จนอาจทำให้ได้ประสิทธิภาพการกรองของโครงการ ดังนั้นโครงการจึงต้องมีการระบายน้ำที่จากรอบหล่อเย็นออกภายนอก โดยมีกระบวนการควบคุมน้ำที่โรงบำบัดน้ำจากรอบหล่อเย็นให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งในแหล่งน้ำชลประทาน ซึ่งกำหนดให้มีค่าความเข้มข้นของแข็งที่ละลายน้ำไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องว่าได้ตามมาตรฐานก่อนระบายให้สวนอุตสาหกรรมนำไปใช้การตามมาตรการของสวนฯต่อไป</p>
<p>หากมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านมลพิษและสิ่งแวดล้อม ทางโครงการจะมีมาตรการป้องกันและแก้ไขอย่างไร</p>	<p>ถ้าหากการดำเนินงานโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน โครงการดำเนินการที่จะเยียวยาหรือชดเชยผลกระทบตามดังกล่าว แต่การดำเนินการของโรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัทกอล์ฟที่ผ่านๆมา ไม่เคยมีเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่โครงการ</p>
<p>ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากการดำเนินงานของโครงการ และหากมีปัญหาก็เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ จะสามารถติดตามได้หรือไม่</p>	<p>ประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ซึ่งจะมีตัวแทนจากภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากชุมชนเข้ามาบริหารจัดการเงินกองทุนเพื่อการพัฒนาชีวิตของประชาชนในพื้นที่กองทุน - โครงการกำหนดมาตรการในการสนับสนุนให้ชุมชน เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนบุคลากร การสนับสนุนสาธารณสุขประจำพื้นที่ เป็นต้น - กรณีที่ประสบปัญหาจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ซึ่งมีผู้แทนจากประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นคณะกรรมการ หรือศูนย์รับเรื่องร้องเรียนที่โครงการกำหนดให้มีการจัดตั้งตั้งแต่ระยะก่อสร้างโครงการ
<p>การตรวจวัดคุณภาพเสียง อากาศ และน้ำ ในทุก 6 เดือนจะมีการรายงานผลที่ทำการตรวจวัดต่อชุมชนหรือไม่</p>	<p>รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ จะมีผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง อากาศ และน้ำ ซึ่งจะมีการส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ซึ่งมีผู้แทนจากประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นคณะกรรมการ 6 เดือน</p>
<p>หากโรงไฟฟ้าเกิดขึ้นแล้ว อากาศโดยรอบจะร้อนขึ้นหรือไม่อย่างไร</p>	<p>ความร้อนที่เกิดจากการเผาไหม้ของโครงการจะระบายออกทางปล่องซึ่งสูงจากพื้นดิน 60 เมตร และอากาศร้อนที่ออกจากปล่องจะมีการขยายตัวทำให้เบา และลอยตัวสูงขึ้นไปเพื่อแลกเปลี่ยนอุณหภูมิกับบรรยากาศโดยรอบ จนเย็นตัวจึงจะลดระดับลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ดังนั้น การระบายอากาศร้อนที่ปล่องจะไม่ทำให้อากาศโดยรอบร้อนขึ้น</p>

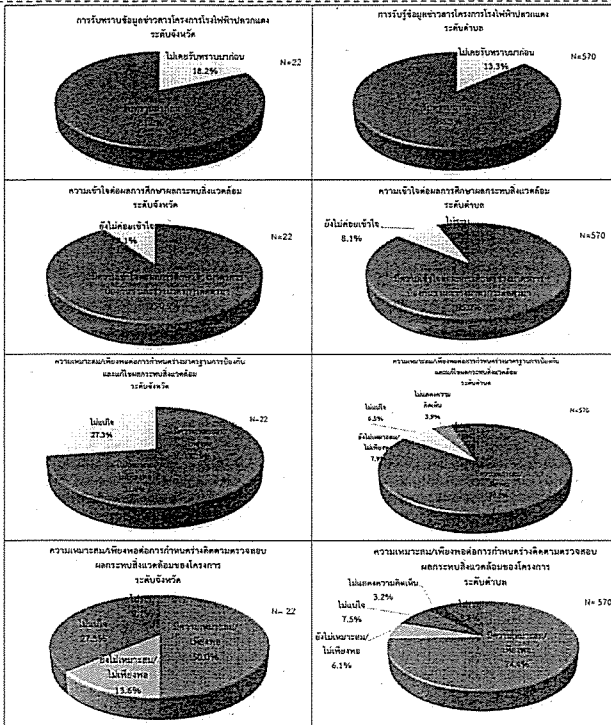
คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/ชี้แจงเพิ่มเติม
<p>เมื่อมีการตั้งโรงไฟฟ้าเกิดขึ้น ราคาข้าวธรรมชาติน่าจะแพงขึ้นหรือไม่ และราคาไฟฟ้าจะลดลงหรือไม่</p> <p>ไฟฟ้าจากการผลิตของโครงการจ่ายให้กับประชาชนหรือจ่ายไปเฉพาะโรงงานเท่านั้น</p>	<p>ราคาข้าวธรรมชาติน่าจะคงที่โดยการผลิตของเกษตรกร ดังนั้นกรณีนี้โรงไฟฟ้าจึงไม่ส่งผลกระทบต่อราคาข้าวธรรมชาติ</p> <p>สำหรับไฟฟ้าที่เกิดจากการผลิตของโครงการ ตามกฎหมายจะต้องขายให้กับโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตเท่านั้น ซึ่งประชาชนจะสามารถใช้กระแสไฟฟ้าได้ทางอ้อมจากการซื้อไฟฟ้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่รับซื้อไฟฟ้าจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต</p>
<p>หากมีปัญหากองโรงไฟฟ้าปลวกแดงจะติดต่อกับใครได้บ้าง</p>	<p>กรณีที่เกิดข้อขัดข้องในการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ซึ่งมีผู้แทนจากประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นคณะกรรมการ หรือศูนย์รับเรื่องร้องเรียนที่โครงการกำหนดให้มีการจัดตั้งตั้งแต่ระยะก่อสร้างโครงการ</p>
<p>หากเกิดการระเบิดรั่วซึมจะได้รับผลกระทบใดบ้างในชุมชน ในรัศมีกี่กิโลเมตร</p>	<p>โครงการได้ออกแบบเครื่องจักร ระบบความปลอดภัย และระบบดับเพลิงตามมาตรฐานสากล และกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 นอกจากนี้ โครงการได้กำหนดแผนการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพตลอดอายุการดำเนินงานโครงการ พร้อมทั้งกำหนดให้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินทุกปี</p> <p>สำหรับโอกาสที่จะมีการรั่วไหลของเชื้อเพลิงและเกิดการลัดไฟมากที่สุด คือ กรณีเกิดการรั่วไหลและติดไฟแบบ Jet fire (มีลักษณะคล้ายกับการติดเตาแก๊ส) ซึ่งรัศมีผลกระทบส่วนใหญ่จะครอบคลุมเฉพาะพื้นที่โครงการ</p> <p>กรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินโครงการจะมีแผนระงับเหตุฉุกเฉิน 2 ระดับ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีผู้พบเห็นเหตุเพลิงไหม้ภายในโรงไฟฟ้า จะทำการดับเพลิงเบื้องต้น หากไม่สามารถดับได้ จะแจ้งให้ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าได้รับทราบ (แผนฉุกเฉิน ระดับที่ 1 ของโครงการ) - หากไม่สามารถดับเพลิงได้ภายในโรงไฟฟ้าเอง จะแจ้งไปยังสวนฯ เพื่อขอรับความช่วยเหลือ (แผนฉุกเฉิน ระดับที่ 2 ของโครงการ) ซึ่งจะเข้าใช้แผนฉุกเฉินของสวนฯ ต่อไป โดยไม่ก่อให้เกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 2 ของสวนฯ มีหน้าที่ในการแจ้งให้ประชาชนหน่วยงานภายนอกทราบขอรับความช่วยเหลือของสวนฯ นอกจากนี้จะมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ให้ประชาชนได้รับทราบผ่านช่องทางต่างๆ
<p>ถ้าโรงไฟฟ้าระบายอากาศในปล่องสูง เป็นสาเหตุทำให้ฝนกรดหรือไม่</p>	<p>การระบายอากาศร้อนในปล่องสูงไม่เกี่ยวข้องกับการเกิดฝนกรด การดำเนินการที่เกี่ยวกับโครงการที่เกี่ยวเนื่องกัน คือ ใอน้ำในอากาศที่เพิ่มขึ้นจากระบบหล่อเย็นของโครงการ</p>
<p>ทำไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไม่ตรวจวัดในด้านเม้า่น้ำ</p>	<p>หลักเกณฑ์การกำหนดค่ามาตรฐานตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการพิจารณาตามทิศทางลมที่พัดของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ 30 ปีของกรมอุตุนิยมวิทยาอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด ซึ่งค่าลมเม้า่น้ำ ไม่อยู่ในด้านบนที่ค่าค่าว่าจะได้รับผลกระทบจากทิศทางลมหลัก อย่างไรก็ตาม โครงการมีการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ด้านเม้า่น้ำด้วย</p>

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/ชี้แจงเพิ่มเติม
<p>อยากให้องค์กรมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำในตัวดินในอ่างเก็บน้ำออกกรณะและห้วยคูกร</p>	<p>โครงการได้กำหนดมาตรการให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำในตัวดินในอ่างเก็บน้ำออกกรณะและห้วยคูกร</p>
<p>หากมีการก่อสร้างโครงการ และเกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศทางโครงการจะมีแนวทางป้องกันอย่างไร</p>	<p>โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง เช่น การฉีดหมอกน้ำอย่างต่อเนื่อง 2 ครั้ง ควบคุมไม่มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น นอกจากนี้โครงการได้กำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้างด้วย</p>
<p>โรงไฟฟ้ามีกลิ่นรบกวนประชาชนในพื้นที่หรือไม่</p>	<p>เชื้อเพลิงมีใช้ภายในโรงไฟฟ้ามี 2 ชนิด คือ ก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดีเซล</p> <ul style="list-style-type: none"> - โดยทั่วไปกลิ่นของก๊าซธรรมชาติเกิดจากการแตกตัวของ ก๊าซ เพื่อเป็นสัญลักษณ์ให้ทราบกรณีเกิดการรั่วไหลของ ก๊าซ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประชุมกับ ปตท. ว่าจะมีการเติมกลิ่นหรือไม่ สำหรับการตรวจสอบการรั่วไหลโครงการมีระบบในการติดตามตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซ ตามมาตรฐานของ ปตท. อยู่แล้ว - น้ำมันดีเซลจะมีกลิ่นของไอระเหยอยู่บ้างบริเวณใกล้ๆ กับถังเก็บน้ำมัน <p>สำหรับการดำเนินการผลิตไฟฟ้าจะมีโอกาสได้รับกลิ่นเชื้อเพลิงช่วงที่มีการเปลี่ยนเชื้อเพลิงจากก๊าซธรรมชาติเป็นน้ำมันดีเซลช่วงสั้นๆ เท่านั้น โดยกลิ่นที่เกิดขึ้นจะอยู่บริเวณใกล้ๆ กับเครื่องจักร ซึ่งอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า</p>
<p>โครงการยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนโครงการโรงไฟฟ้าอยู่ในเกณฑ์ที่ปล่อยออกอากาศไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</p>	<p>ทั้งนี้จากใช้การประเมินจากคุณสมบัติของน้ำทิ้ง ที่โครงการต้องทำการควบคุมไม่ให้ตามข้อกำหนด เมื่อมีการระบายออกมารวมกับคุณสมบัติของน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าปัจจุบันทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าปัจจุบันไปอย่างไรบ้าง ซึ่งจากผลการศึกษา พบว่า คุณสมบัติในห้วยคูกร และอ่างเก็บน้ำออกกรณะยังมีค่าอยู่ในเกณฑ์ เมื่อมีการระบายน้ำทิ้งที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ ร่วมกับน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง</p>

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/ชี้แจงเพิ่มเติม
<p>ช่วงที่ตรวจเรื่องปัญหาและข้อ จากกรณีส่งวัสดุอุปกรณ์การดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>สำหรับผลกระทบเรื่องส่งผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการ โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันให้ได้รับมาตรฐานปฏิบัติงาน เช่น ทำความสะอาดล้อรถบรรทุก ที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง การปิดคลุมรถบรรทุก การจำกัดความเร็ว เป็นต้น</p>
<p>ควรเปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุข หรือเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้องมาตรวจดูพื้นที่แล้วแต่กรณีว่ามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>โครงการกำหนดมาตรการให้มีการติดตามตรวจสอบติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการว่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่ ทั้งนี้ คณะกรรมการสามารถเชิญผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการได้</p>
<p>การกำหนดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไม่ตรวจวัดด้านจุดประจำ และมีหมอกควันอย่างไร</p>	<p>ในการกำหนดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมจำเป็นต้องกำหนดให้มีการตรวจวัดจุดเดิมเป็นประจำ เพื่อให้สามารถนำผลการตรวจวัดมาเพื่อเปรียบเทียบเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจนได้</p>
<p>การกำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากทางบริเวณโดยรอบภูมิอากาศ เพราะแต่ละช่วงเวลาที่ทางลมไม่เหมือนกัน มีการเปลี่ยนแปลงที่แปรปรวน ทางโครงการจะดำเนินการอย่างไร</p>	<p>ในการกำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศจากทางบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ได้กำหนดจำนวน 4 สถานี เพื่อให้เป็นตัวแทนครอบคลุมช่วงเวลาที่ลมพัดหลักที่ศึกษาในบริเวณพื้นที่ศึกษาของโครงการ</p>
<p>เลนคอนและให้น้ำน้ำที่กลับมาใช้ภายในโครงการ โดยไม่ต้องระบายออกภายนอก</p>	<p>โครงการรับเป็นข้อเสนอนี้</p>
<p>ควรมีการนำเสนอเกี่ยวกับคุณสมบัติของวัสดุที่ใช้ทำถนนกับโรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการรั่วซึมในชุมชนเข้าทำถนนที่โครงการ</p>	<p>ในระยะดำเนินการ โครงการจะมีความต้องการพนักงานไม่มาก เนื่องจากดำเนินการส่วนใหญ่ใช้ระบบคอมพิวเตอร์/อัตโนมัติ โครงการจะต้องใช้แรงงานที่มีทักษะเฉพาะในการควบคุมเครื่องจักร ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องการความรู้ไฟฟ้าวิศวกรรมเครื่องกล หากคนในท้องถิ่นมีความสามารถทางโครงการยินดีพิจารณาเป็นลำดับแรก</p>



ความคิดเห็นจากผู้ตอบแบบสอบถามถึงการประชุม จำนวน 592 คน คิดเป็นร้อยละ 83.3 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด



ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ตอบแบบสอบถาม

- ควรพิจารณาเลือกจุดตรวจวัดคุณภาพอากาศไปตามจุดต่างๆ
- ควรพาประชาชนไปเยี่ยมชมความโรงไฟฟ้าที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
- ควรประชาสัมพันธ์ข้อมูลแผนถูกเงินว่ารองรับเหตุการณ์ประเภทไหน เช่น อัคคีภัย ก๊าซพิษ ภัยพิบัติ อุบัติเหตุจากสารเคมีรั่วไหล
- ควรนำประชาชนเข้ามาร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินด้วย
- ควรอธิบายผลกระทบของมลสารทางอากาศแก่ประเภทต่างๆ ว่ามีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนอย่างไร เพื่อให้ประชาชนมีความเข้าใจ และเฝ้าระวังสุขภาพของตนเองได้

ภาคผนวก 4ง-6

ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศสรุปผลการประชุม



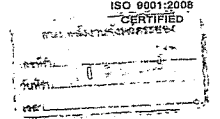
บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเยิร์ซ แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecom.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเยิร์ซ แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecom.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



ที่ ENV/10P2809/591349-1

ที่ ENV/10P2809/591349-3

8 มิถุนายน 2559

8 มิถุนายน 2559

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เรียน หลังจางจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

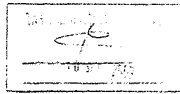
ตามที่บริษัท กัลป์ ทีดี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเยิร์ซ แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลทานานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมมา ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2559 ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการฯ ได้รับทราบผลการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการฯ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์เอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการฯ โดยทำการติดเอกสารสรุปผลการประชุมฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพิพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 085-687-9292 โทรสาร 0-2509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

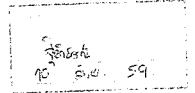
ขอแสดงความนับถือ

(นาง/นาย) สุจินดา
(นางเนตรชนก ต๊ะปินตา)
ผู้จัดการโครงการ



ขอแสดงความนับถือ

(นาง/นาย) สุจินดา
(นางเนตรชนก ต๊ะปินตา)
ผู้จัดการโครงการ



ENV/PJ/GT/366/2809/GT19

A Member of

ENV/PJ/GT/366/2809/GT19

A Member of



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเยิร์ซ แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecom.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED



บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเยิร์ซ แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
151 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ +66 2 509 9000 โทรสาร +66 2 509 9090
www.tecom.co.th

ISO 9001:2008
CERTIFIED

ที่ ENV/10P2809/591349-4

ที่ ENV/10P2809/591349-6

8 มิถุนายน 2559

8 มิถุนายน 2559

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการติดสรุปผลการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปผลการประชุมฯ

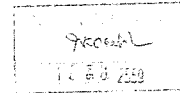
ตามที่บริษัท กัลป์ ทีดี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอเจนซีเยิร์ซ แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งพื้นที่ศึกษาของโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลทานานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมมา ระหว่างวันที่ 25-27 พฤษภาคม 2559 ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมประชุมและผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการฯ ได้รับทราบผลการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการฯ บริษัทฯ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์เอกสารสรุปผลการประชุมของโครงการฯ โดยทำการติดเอกสารสรุปผลการประชุมฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์หน่วยงานของท่าน เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลอย่างกว้างขวาง หากมีข้อขัดข้องหรือสงสัยประการใด ขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพิพันธ์ โทรศัพท์หมายเลข 0-2509-9000 ต่อ 2322 หรือ 085-687-9292 โทรสาร 0-2509-9047

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และใคร่ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

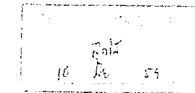
ขอแสดงความนับถือ

(นาง/นาย) สุจินดา
(นางเนตรชนก ต๊ะปินตา)
ผู้จัดการโครงการ



ขอแสดงความนับถือ

(นาง/นาย) สุจินดา
(นางเนตรชนก ต๊ะปินตา)
ผู้จัดการโครงการ



ENV/PJ/GT/366/2809/GT19

A Member of

ENV/PJ/GT/366/2809/GT19

A Member of

