

ผลการรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
	17	100.0
3 จากการรับฟังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในการปรับเปลี่ยนผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ สำรองน้ำมันดีเซลที่เป็นเชื้อเพลิงสำรอง ให้มีปริมาณมากขึ้นให้เพียงพอต่อการเดินเครื่อง ท่านมีความเข้าใจหรือไม่		
- มีความเข้าใจต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	14	82.4
- ยังไม่ค่อยเข้าใจ ประเด็นที่ไม่เข้าใจ ได้แก่	3	17.6
รวม	17	100.0
<u>ประเด็นที่ไม่เข้าใจ ได้แก่</u>		
- ไม่ระบุ	3	100.0
รวม	3	100.0
4 ท่านคิดว่าการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯมีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่		
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	10	58.8
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	2	11.8
- ไม่แน่ใจ	5	29.4
รวม	17	100.0
<u>ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจาก</u>		
- ไม่ระบุ	2	100.0
รวม	2	100
<u>ไม่แน่ใจ เนื่องจาก</u>		
- ข้อมูลไม่ชัดเจน และยังไม่ได้ดำเนินการ	1	20.0
- ปริมาณน้ำที่นำมาใช้อาจจะไม่เพียงพอ	1	20.0
- ยังไม่ค่อยได้รับฟังการประชุมของบริษัทเท่าที่ควร	1	20.0
- ไม่ระบุ	2	40.0
รวม	5	100.0
5 ท่านคิดว่าการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อติดตาม ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่		
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	9	52.9
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	3	17.6
- ไม่แน่ใจ	5	29.4
รวม	17	100.0

ผลการรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
	17	100.0
<p>5 ท่านคิดว่าการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ (ต่อ)</p> <p><u>ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจาก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังไม่ชัดเจน ควรจัดให้มีผู้แทนในพื้นที่ สร้างการมีส่วนร่วมในชุมชน</li> <li>- ควรจัดให้มีการติดตามเรื่องสุขภาพของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ไม่ระบุ</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>33.3</p> <p>33.3</p> <p>33.3</p>
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>
<p><u>ไม่แน่ใจ เนื่องจาก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ยังไม่มีแผนที่ครอบคลุมที่เสนอมามีแค่บางส่วนเท่านั้น</li> <li>- ยังไม่ค่อยได้รับฟังการประชุมของบริษัทเท่าที่ควร</li> <li>- อ่านรายละเอียดยังไม่มากพอ</li> <li>- ไม่ระบุ</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>20.0</p> <p>20.0</p> <p>20.0</p> <p>40.0</p>
<b>รวม</b>	<b>5</b>	<b>100.0</b>
<p>6 ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ท่านยังมีความวิตกกังวลหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มีความวิตกกังวล</li> <li>- ยังคงมีวิตกกังวล ประเด็นวิตกกังวล ได้แก่</li> </ul>	<p>9</p> <p>8</p>	<p>52.9</p> <p>47.1</p>
<b>รวม</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>
<p><u>ประเด็นวิตกกังวล ได้แก่</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การบริหารจัดการการใช้น้ำ เสียงดัง และฝุ่น PM2.5</li> <li>- มลพิษสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ</li> <li>- ท่อส่งที่ผ่านเส้นทางพื้นที่อำเภอปลวกแดง</li> <li>- น้ำหล่อเย็น ขอให้มีการบริหารจัดการที่ดีโดยไม่กระทบต่อการใช้น้ำของประชาชน</li> <li>- ไม่ระบุ</li> </ul>	<p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p>	<p>25.0</p> <p>12.5</p> <p>12.5</p> <p>12.5</p> <p>37.5</p>
<b>รวม</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>

ผลการรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด/ประเด็นสอบถาม	จำนวน	ร้อยละ
	17	100.0
7 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)		
- วิดกกังวลในเรื่องของประชากรแฝง อุบัติเหตุ อาชญากรรม และการอุปโภคบริโภคอาจจะไม่เพียงพอ อยากให้มีมาตรการรองรับ	1	5.3
- การจราจรติดขัดจากการเพิ่มขึ้นของประชากร อยากให้มีมาตรการรองรับ	1	5.3
- ด้านมลพิษสิ่งแวดล้อมที่เกิดเพิ่มขึ้น อยากให้มีการนำเสนอข้อมูลแก่สาธารณะได้รับทราบอย่างทั่วถึง	1	5.3
- ขอให้ปฏิบัติตามในที่ประชุม	1	5.3
- ควรแจ้งรายละเอียดของโครงการให้มากกว่านี้ และสรุปผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้ประชาชนในพื้นที่ ทราบ เนื่องจากโรงไฟฟ้ามีผลกระทบค่อนข้างมาก	1	5.3
- ควรแจ้งรายละเอียดโครงการให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการทราบทุกคน เพื่อป้องกัน ข้อร้องเรียนจากประชาชนที่ไม่ได้รับข้อมูลของโครงการ	1	5.3
- อยากให้เพิ่มพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด PM2.5 ด้วย	1	5.3
- ไม่ระบุ	12	63.2
<b>รวม</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>

ผลการรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง บริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด

รายละเอียด	เวทีที่ 1														เวทีที่ 2		รวมทั้งหมด	
	หน่วยงานราชการ		ตำบลพนานิคม		ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู		อื่นๆ		รวม		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2	100.0	69	100.0	62	100.0	25	100.0	25	100.0	11	100.0	194	100.0	17	100.0	211	100.0
<b>1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงของบริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด มาก่อนหรือไม่</b>																		
- ไม่เคยรับทราบมาก่อน	0	0.0	13	18.8	34	54.8	11	44.0	4	16.0	5	45.5	67	34.5	7	41.2	74	35.1
- รับทราบมาก่อน	2	100.0	56	81.2	28	45.2	14	56.0	21	84.0	6	54.5	127	65.5	10	58.8	137	64.9
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>69</b>	<b>100.0</b>	<b>62</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>	<b>194</b>	<b>100.0</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>	<b>211</b>	<b>100.0</b>
<u>รับทราบมาก่อน โดยรับทราบมาจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)</u>																		
- เคยเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็น เกี่ยวกับการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ปี พ.ศ. 2559 มาก่อน	0	0.0	40	33.1	20	35.7	6	24.0	17	33.4	3	30.0	86	32.3	5	29.4	91	32.2
- เคยได้รับการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการมาก่อน ปี พ.ศ. 2559 มาก่อน	0	0.0	20	16.5	9	16.1	4	16.0	8	15.7	0	0.0	41	15.4	2	11.8	43	15.2
- เจ้าหน้าที่ของบริษัท กัลฟ์ ทีดี จำกัด	2	66.7	9	7.4	6	10.7	4	16.0	5	9.8	0	0.0	26	9.8	5	29.4	31	11.0
- หน่วยงานราชการในพื้นที่ เช่น จังหวัด อำเภอบึงสามพัน อบต. เป็นต้น	0	0.0	8	6.6	3	5.4	2	8.0	4	7.8	2	20.0	19	7.1	3	17.6	22	7.8
- ผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น	0	0.0	36	29.8	12	21.4	8	32.0	10	19.6	4	40.0	70	26.3	2	11.8	72	25.4
- เพื่อนบ้าน/เพื่อนร่วมงาน	0	0.0	5	4.1	6	10.7	1	4.0	7	13.7	1	10.0	20	7.5	0	0.0	20	7.1
- หนังสือติดประกาศโครงการ	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.4
- กลุ่มประมงตอกราย	0	0.0	3	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1	0	0.0	3	1.1
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>121</b>	<b>100.0</b>	<b>56</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>51</b>	<b>100.1</b>	<b>10</b>	<b>100.0</b>	<b>266</b>	<b>100.0</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>	<b>283</b>	<b>100.0</b>
<b>2 ท่านมีความคิดเห็นว่าโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ควรจะมีการประชาสัมพันธ์โครงการฯ เพิ่มเติมหรือไม่</b>																		
- ไม่ต้องประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	0	0.0	11	15.9	12	19.4	3	12.0	3	12.0	2	18.2	31	16.0	0	0.0	31	14.7
- ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม	2	100.0	58	84.1	50	80.6	22	88.0	22	88.0	9	81.8	163	84.0	17	100.0	180	85.3
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>69</b>	<b>100.0</b>	<b>62</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>	<b>194</b>	<b>100.0</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>	<b>211</b>	<b>100.0</b>
<u>ควรประชาสัมพันธ์เพิ่มเติม โดยควรประชาสัมพันธ์ผ่าน (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)</u>																		
- จัดหมายแจ้งโดยตรง	0	0.0	6	4.5	8	5.3	3	8.1	6	9.5	4	26.7	27	6.7	6	8.8	33	7.0
- แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์	2	28.6	12	9.1	22	14.6	4	10.8	8	12.7	1	6.7	49	12.1	11	16.2	60	12.7
- ประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย	2	28.6	12	9.1	22	14.6	4	10.8	5	7.9	0	0.0	45	11.1	9	13.2	54	11.4
- แจ้งผ่านหน่วยงานราชการ	1	14.2	19	14.4	18	11.9	6	16.2	8	12.7	2	13.3	54	13.3	8	11.8	62	13.1
- แจ้งผ่านผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน เป็นต้น	2	28.6	44	33.3	42	27.7	15	40.6	18	28.7	7	46.6	128	31.6	11	16.2	139	29.4
- จัดประชุมเป็นครั้งคราว	0	0.0	36	27.3	25	16.6	3	8.1	12	19.0	1	6.7	77	19.0	11	16.2	88	18.6
- วิทยุชุมชน/วิทยุหน่วยงานราชการ	0	0.0	3	2.3	13	8.6	2	5.4	6	9.5	0	0.0	24	5.9	12	17.6	36	7.6
- ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.2
<b>รวม</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>	<b>132</b>	<b>100.0</b>	<b>151</b>	<b>100.0</b>	<b>37</b>	<b>100.0</b>	<b>63</b>	<b>100.0</b>	<b>15</b>	<b>100.0</b>	<b>405</b>	<b>100.0</b>	<b>68</b>	<b>100.0</b>	<b>473</b>	<b>100.0</b>

ผลการรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	เวทีที่ 1														เวทีที่ 2		รวมทั้งหมด	
	หน่วยงานราชการ		ตำบลพนานิคม		ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่ไม้คู่		อื่นๆ		รวม		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2	100.0	69	100.0	62	100.0	25	100.0	25	100.0	11	100.0	194	100.0	17	100.0	211	100.0
3	จากการรับฟังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในการปรับเปลี่ยนผังการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการการปรับเปลี่ยนกระบวนการใช้น้ำของโครงการ และการปรับเปลี่ยนการสำรองน้ำมันดีเซลที่เป็นเชื้อเพลิงสำรอง ให้มีปริมาณมากขึ้นให้เพียงพอต่อการเดินเครื่อง ท่านมีความเข้าใจหรือไม่																	
- มีความเข้าใจต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ	2	100.0	55	79.7	24	38.7	18	72.0	15	60.0	7	63.6	121	62.4	14	82.4	135	64.0
- ยังไม่ค่อยเข้าใจ	0	0.0	14	20.3	38	61.3	7	28.0	10	40.0	4	36.4	73	37.6	3	17.6	76	36.0
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>69</b>	<b>100.0</b>	<b>62</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>	<b>194</b>	<b>100.0</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>	<b>211</b>	<b>100.0</b>
<b>ประเด็นที่ยังไม่เข้าใจ ได้แก่</b>																		
- แผนโครงการ	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.3
- ต้องการทราบรายละเอียดด้านผลกระทบที่ชัดเจนกว่านี้	0	0.0	2	14.3	1	2.6	0	0.0	1	10.0	0	0.0	4	5.5	0	0.0	4	5.3
- ยังไม่แน่ใจ อยากให้จัดประชาพิจารณ์ใหม่	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.3
- การจัดการน้ำเสีย และทิศทางของปล่องควัน	0	0.0	0	0.0	2	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.7	0	0.0	2	2.6
- มาตรการป้องกันผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	3	30.0	0	0.0	4	5.5	0	0.0	4	5.3
- ไฟฟ้าเพียงพอแล้วไม่เข้าใจว่าทำไมต้องมีโรงไฟฟ้าเพิ่ม	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.3
- ฝุ่นละออง	0	0.0	0	0.0	2	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.7	0	0.0	2	2.6
- ทำไม่ถึงได้ ใครเป็นผู้อนุมัติ ใครเห็นด้วย ประชาชนเห็นด้วยหรือไม่อย่างไร	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.3
- เป็นเขตชุมชน ซึ่งหากมีโครงการอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนได้ และประชาชนส่วนมากไม่เห็นด้วย	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	1	1.3
- ไม่ระบุ	0	0.0	11	78.6	28	73.7	7	100.0	6	60.0	4	100.0	56	76.7	3	100.0	59	77.6
<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>69</b>	<b>100.0</b>	<b>62</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>	<b>73</b>	<b>100.0</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>76</b>	<b>100.0</b>
4	ท่านคิดว่าข้อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่																	
- มีความเหมาะสม/เพียงพอ	2	100.0	49	71.0	19	30.6	11	44.0	9	36.0	5	45.4	95	49.0	10	58.8	105	49.8
- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ	0	0.0	7	10.1	23	37.1	7	28.0	7	28.0	2	18.2	46	23.7	2	11.8	48	22.7
- ไม่แน่ใจ เนื่องจาก	0	0.0	10	14.5	12	19.4	5	20.0	7	28.0	1	9.1	35	18.0	5	29.4	40	19.0
- ไม่แสดงความคิดเห็น	0	0.0	3	4.3	8	12.9	2	8.0	2	8.0	3	27.3	18	9.3	0	0.0	18	8.5
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>69</b>	<b>100.0</b>	<b>62</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>	<b>194</b>	<b>100.0</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>	<b>211</b>	<b>100.0</b>
<b>ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจาก</b>																		
- ควรประชุมและชี้แจงให้คนในพื้นที่อีกครั้ง	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	2	4.3	0	0.0	2	4.2
- การจราจร การขนส่ง และระบบความปลอดภัย	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	1	2.1
- ไฟฟ้าที่ได้ไม่ได้ใช้ในเขตปลวกแดงและนิคมพัฒนา	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	1	2.1
- มลพิษ ฝุ่นละออง	0	0.0	0	0.0	4	17.4	1	14.3	0	0.0	0	0.0	5	10.9	0	0.0	5	10.4
- ยังวัดค่าไม่เพียงพอ	0	0.0	0	0.0	1	4.3	1	14.3	0	0.0	0	0.0	2	4.3	0	0.0	2	4.2
- ไม่ระบุ	0	0.0	4	57.1	18	78.3	5	71.4	6	85.7	2	100.0	35	76.1	2	100.0	37	77.1
<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>	<b>23</b>	<b>100.0</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>46</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>48</b>	<b>100.0</b>

ผลการรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษารายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	เวทีที่ 1														เวทีที่ 2		รวมทั้งหมด	
	หน่วยงานราชการ		ตำบลพนานิคม		ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่ไม้คู่		อื่นๆ		รวม		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2	100.0	69	100.0	62	100.0	25	100.0	25	100.0	11	100.0	194	100.0	17	100.0	211	100.0
4	<p>ท่านคิดว่าข้อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ (ต่อ)</p> <p><u>ไม่แน่ใจ เนื่องจาก</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อมูลไม่ชัดเจน และยังไม่ได้ดำเนินการ</li> <li>- ปริมาณน้ำที่นำมาใช้อาจจะไม่เพียงพอ</li> <li>- ยังไม่ค่อยได้รับการประชุมของบริษัทเท่าที่ควร</li> <li>- ชุมชนไม่ได้มีส่วนเข้าไปช่วยในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้น</li> <li>- ไม่มีแน่ใจว่าโครงการจะดำเนินการได้ตามที่แจ้งมา</li> <li>- มีผลกระทบยาว มลพิษทางอากาศแก้ไขได้ยาก</li> <li>- ไม่ระบุ</li> </ul>																	
	0	0.0	4	40.0	5	41.7	1	20.0	1	14.3	0	0.0	11	31.4	1	20.0	12	30.0
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	2.5
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.5	0	0.0	2	5.7	1	20.0	3	7.5
	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	1	2.5
	0	0.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	3	8.6	0	0.0	3	7.5
	0	0.0	0	0.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	8.6	0	0.0	3	7.5
	0	0.0	3	30.0	4	33.3	4	80.0	3	42.9	1	100.0	15	42.9	2	40.0	17	42.5
	0	0.0	10	100.0	12	100.0	5	100.0	7	99.9	1	100.0	35	100.0	5	100.0	40	100.0
	<u>ไม่แสดงความคิดเห็น</u>																	
	0	0.0	3	100.0	8	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	18	100.0	0	0.0	0	0.0
	0	0.0	3	100.0	8	100.0	2	100.0	2	100.0	3	100.0	18	100.0	0	0.0	0	0.0
5	<p>ท่านคิดว่าข้อกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความเหมาะสม/เพียงพอ</li> <li>- ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ</li> <li>- ไม่แน่ใจ</li> <li>- ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก</li> </ul>																	
	2	100.0	43	62.3	18	29.0	14	56.0	13	52.0	5	45.4	95	49.0	9	52.9	104	49.3
	0	0.0	9	13.0	24	38.7	3	12.0	7	28.0	2	18.2	45	23.2	3	17.7	48	22.7
	0	0.0	9	13.0	7	11.3	6	24.0	3	12.0	1	9.1	26	13.4	5	29.4	31	14.7
	0	0.0	8	11.6	13	21.0	2	8.0	2	8.0	3	27.3	28	14.4	0	0.0	28	13.3
	2	100.0	69	100.0	62	100.0	25	100.0	25	100.0	11	99.9	194	100.0	17	100.0	211	100.0
	<u>ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจาก</u>																	
	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	1	33.3	2	4.2
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	2.1
	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.2	0	0.0	1	2.1
	0	0.0	0	0.0	7	29.2	0	0.0	1	14.3	0	0.0	8	17.8	0	0.0	8	16.7
	0	0.0	8	88.9	16	66.7	3	100.0	6	85.7	2	100.0	35	77.8	1	33.3	36	75.0
	0	0.0	9	100.0	24	100.0	3	100.0	7	100.0	2	100.0	45	100.0	3	100.0	48	100.0
	<u>ไม่แน่ใจ เนื่องจาก</u>																	
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	3.8	1	20.0	2	6.5
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	3.2
	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	3.2
	0	0.0	2	22.2	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	15.4	0	0.0	4	12.9
	0	0.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.5	0	0.0	3	9.7
	0	0.0	7	77.8	2	28.6	6	100.0	2	66.7	1	100.0	18	69.2	2	40.0	20	64.5
	0	0.0	9	100.0	7	100.0	6	100.0	3	100.0	1	100.0	26	100.0	5	100.0	31	100.0

ผลการรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาระยะเบื้องต้นโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	เวทีที่ 1														เวทีที่ 2		รวมทั้งหมด	
	หน่วยงานราชการ		ตำบลพนานิคม		ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่น้ำคู		อื่นๆ		รวม		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2	100.0	69	100.0	62	100.0	25	100.0	25	100.0	11	100.0	194	100.0	17	100.0	211	100.0
5 ท่านคิดว่ากรกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น มีความเหมาะสม/เพียงพอหรือไม่ (ต่อ)																		
ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจาก																		
- ไม่ทราบ	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	7.1	0	0.0	2	7.1
- เวลาขอตรวจสอบไม่ให้เห็น	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	1	3.6
- มีทั้งเหมาะสมและไม่เหมาะสม	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	1	3.6
- ยังไม่ชัดเจน	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0.0	1	3.6
- ไม่ระบุ	0	0.0	6	75.0	11	84.6	2	100.0	1	50.0	3	100.0	23	82.1	0	0.0	23	82.1
<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>13</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>28</b>	<b>100.0</b>
6 ภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษา และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ท่านยังมีความวิตกกังวลหรือไม่																		
- ไม่มีความวิตกกังวล	2	100.0	50	72.5	21	33.9	14	56.0	11	44.0	6	54.5	104	53.6	9	52.9	113	53.6
- ยังคงมีความวิตกกังวล	0	0.0	19	27.5	41	66.1	11	44.0	14	56.0	5	45.5	90	46.4	8	47.1	98	46.4
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>69</b>	<b>100.0</b>	<b>62</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>	<b>194</b>	<b>100.0</b>	<b>17</b>	<b>100.0</b>	<b>211</b>	<b>100.0</b>
ประเด็นวิตกกังวล ได้แก่																		
- การบริหารจัดการการใช้น้ำ เสียงดัง และฝุ่น PM2.5	0	0.0	1	5.3	7	17.1	1	9.1	0	0.0	1	20.0	10	11.1	2	25.0	12	12.2
- มลพิษสิ่งแวดล้อม และสุขภาพของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	0	0.0	1	5.3	7	17.1	2	18.2	2	14.3	0	0.0	12	13.3	1	12.5	13	13.3
- ท่อส่งที่ผ่านเส้นทางพื้นที่อำเภอลพบุรี	0	0.0	0	0.0	1	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	12.5	2	2.0
- น้ำหล่อเย็น ขอให้มีการบริหารจัดการที่ดีโดยไม่กระทบต่อการใช้น้ำของประชาชน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	1.0
- การประชุมเวทีใหญ่การรับฟังอาจไม่ได้ข้อมูลชี้แจงให้จัดประชุมในพื้นที่ที่จะตั้ง	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	1.0
- ความปลอดภัย อุบัติเหตุจากการทำงาน และการขนส่ง	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	2	2.2	0	0.0	2	2.0
- ทุกๆ เรื่อง เนื่องจากรายละเอียดยังไม่ชัดเจน	0	0.0	1	5.3	2	4.9	0	0.0	1	7.1	0	0.0	4	4.4	0	0.0	4	4.1
- ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคต	0	0.0	2	10.5	1	2.4	0	0.0	1	7.1	0	0.0	4	4.4	0	0.0	4	4.1
- สายไฟฟ้าแรงสูงที่ผ่านชุมชน	0	0.0	1	5.3	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	2	2.2	0	0.0	2	2.0
- ความปลอดภัย หากวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้เก่าหรือชำรุด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	1.0
- ไม่ระบุ	0	0.0	11	57.9	23	56.1	8	72.7	7	50.2	4	80.0	53	58.9	3	37.5	56	57.1
<b>รวม</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>	<b>41</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>	<b>14</b>	<b>100.2</b>	<b>5</b>	<b>100.0</b>	<b>90</b>	<b>100.0</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>98</b>	<b>100.0</b>
7 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ)																		
- CSR ลงพื้นที่อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่องทั้งก่อนและหลังโครงการ เพื่อแสดงความจริงใจต่อชุมชนอย่างแท้จริง	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- จัดประชุมคณะกรรมการเพื่อทบทวนมาตรการต่างๆ ไตรมาส	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- แก้ไขได้ยาก ขนาดโรงไฟฟ้าใหญ่ๆ ยังแก้ไขไม่ได้เลย	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- ขอคัดค้านการก่อสร้างโรงไฟฟ้า	0	0.0	0	0.0	3	4.8	0	0.0	0	0.0	1	9.1	4	2.1	0	0.0	4	1.9
- ควรจัดประชาพิจารณ์ใหม่เพื่อความโปร่งใส	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- ควรจัดให้มีประชุมในชุมชนบ่อยๆ และอยากให้สอบถามชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร ให้มากกว่านี้	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- ควรนำเสนอแนวทางการดูแลด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน และสนับสนุนด้านสาธารณสุขโรงพยาบาล อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5

ผลการรับฟังความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมประชุมและรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาระยะยาวโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด (ต่อ)

รายละเอียด	เวทีที่ 1														เวทีที่ 2		รวมทั้งหมด	
	หน่วยงานราชการ		ตำบลพนานิคม		ตำบลมายางพร		ตำบลปลวกแดง		ตำบลแม่ไม้คู่		อื่นๆ		รวม		หน่วยงานราชการ			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
	2	100.0	69	100.0	62	100.0	25	100.0	25	100.0	11	100.0	194	100.0	17	100.0	211	100.0
7 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม (เลือกได้มากกว่า 1 คำตอบ) (ต่อ)																		
- ควรมีการตรวจวัดความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ และทำความเข้าใจกับประชาชนอย่างต่อเนื่อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- ชาวบ้านส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับข้อมูลข่าวสาร และในการจัดประชุมควรเชิญประชาชนในพื้นที่อย่างน้อยร้อยละ 70 ของคนในพื้นที่	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- ต้องการให้มีการดูแลชุมชนโดยรอบให้ดี	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- เนื่องจากที่ตั้งโครงการใกล้แหล่งชุมชนดั้งเดิมจึงส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- ประชาชนทั่วไปทราบเรื่องน้อยมาก อยากให้เข้าถึงประชาชนมากกว่านี้จะได้ไม่เกิดปัญหาขัดแย้ง	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- พิจารณาคนในพื้นที่ในการรับเข้าทำงานก่อน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- ไม่โปร่งใสในการสำรวจหรือสอบถาม มลพิษค่อนข้างเยอะตัวอย่างจากโรงไฟฟ้ามาบตาพุด ก็ยังไม่ได้รับการแก้ไข	0	0.0	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- ไม่เห็นด้วยกับโครงการ	0	0.0	0	0.0	5	8.1	0	0.0	0	0.0	2	18.2	7	3.6	0	0.0	7	3.3
- ไม่เห็นด้วยกับโครงการ ในพื้นที่ไม่จำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้า	1	50.0	0	0.0	4	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.6	0	0.0	5	2.3
- ไม่อยากให้เสาไฟฟ้าผ่านที่ทำกิน รวมถึงท่อส่งแก๊สด้วย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- เห็นด้วยกับโครงการเพราะคนในพื้นที่จะได้มีงานทำ จึงขอให้บริษัทพิจารณาคนในพื้นที่เป็นอันดับแรก	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- อยากให้จัดประชุมในตัวอำเภอกว่า และลงพื้นที่ให้ความรู้แก่ประชาชนมากกว่านี้	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- วิตกกังวลในเรื่องของประชากรแฝง อุบัติเหตุ อาชญากรรม และการอุปโภคบริโภค อาจจะไม่มีเพียงพอ ควรมีมาตรการรับรอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	1	0.5
- การจราจรติดขัดจากการเพิ่มขึ้นของประชากร ควรมีมาตรการรองรับ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	1	0.5
- ด้านมลพิษสิ่งแวดล้อมที่เกิดเพิ่มขึ้น อยากให้มีการนำเสนอข้อมูลแก่สาธารณสุขได้รับทราบอย่างทั่วถึง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	1	0.5
- ขอให้ปฏิบัติตามในที่ประชุม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	1	0.5
- ควรแจ้งรายละเอียดโครงการให้มากกว่านี้ และสรุปผลกระทบที่จะเกิดขึ้นให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ เนื่องจากโรงไฟฟ้ามีผลกระทบต่อคนข้างมาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	1	0.5
- ควรแจ้งรายละเอียดโครงการให้ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการทราบทุกคน เพื่อป้องกันข้อร้องเรียนจากประชาชนที่ไม่ได้รับข้อมูลของโครงการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	1	0.5
- อยากให้เพิ่มพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด PM2.5 ด้วย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	1	0.5
- อยากให้มีการดูแลติดตามตรวจสอบมากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
- ไม่ระบุ	1	50.0	61	87.1	46	74.2	22	88.0	24	96.0	8	72.7	162	83.1	12	63.2	174	81.3
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>70</b>	<b>100.0</b>	<b>62</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>25</b>	<b>100.0</b>	<b>11</b>	<b>100.0</b>	<b>195</b>	<b>100.0</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>	<b>214</b>	<b>100.0</b>



## ภาคผนวก 4ช

---

ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศ  
สรุปกิจกรรมการประชุม และประกาศสรุปผล  
กิจกรรมการประชุม

**ตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ติดประกาศ  
สรุปกิจกรรมการประชุม**

---



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 14

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู อำเภอบลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

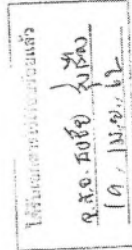
บริษัทฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ร่อนนำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ (ตามสิ่งที่มาด้วย) หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิวรรณ เจริญกิติ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสรวิง สฤกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ผส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการพลังงานประจำเขต 8 (ชลบุรี)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู อำเภอบลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

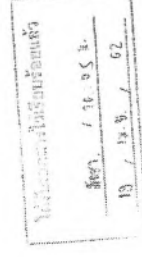
บริษัทฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ร่อนนำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ (ตามสิ่งที่มาด้วย) หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิวรรณ เจริญกิติ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสรวิง สฤกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ผส





ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ว่าการทางจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพุด ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอบลวกแดง และตำบลพนาวิเศษ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

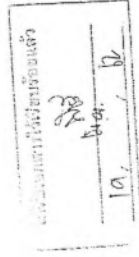
บริษัทฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสว่าง สุกกลลักษ์)  
ผู้จัดการโครงการ

ดศ/นส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพุด ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอบลวกแดง และตำบลพนาวิเศษ อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

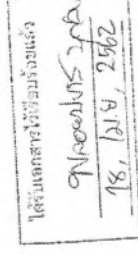
บริษัทฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสว่าง สุกกลลักษ์)  
ผู้จัดการโครงการ

ดศ/นส





ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

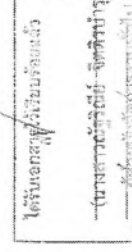
ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำ อำเภอบลุกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจวีรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสว่าง สกุลกลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ



ดส/ผส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน พลังงานจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

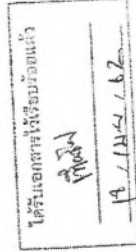
ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำ อำเภอบลุกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจวีรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสว่าง สกุลกลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ



ดส/ผส





เรื่อง นำสำเนาเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพาด ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอบลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ร่อนนำสำเนาสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิววรรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
(นายสุวิทย์-คำศิริ)  
เจ้าหน้าที่รายงานการประเมินผล

(ดร.ดวงสรอง สกฤตจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ผส

๑ ๒ มิ.ย. ๒๕๖๒

๑ ๒ มิ.ย. ๒๕๖๒



เรื่อง นำสำเนาเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพาด ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอบลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ร่อนนำสำเนาสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิววรรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว  
KOB/MS  
S. S. S. / PL

(ดร.ดวงสรอง สกฤตจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ผส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน โยธาทิการและผังเมืองจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพุด ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาวิเศษ อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมาก จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ขอให้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางถึงความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสงสัยหรือข้อสงสัยในการศึกษาและเป็นที่ปรึกษาทางกายภาพและรายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสงสัยหรือข้อสงสัย โทรศัทพ์หมายเลข 087-709-9089 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้แทนคณะกรรมการ  
ศ.น.น.  
14 / 4 / 66

(ดร.ดวงสรง สฤกลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/สส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการกองอำนาจการรักษความมั่นคงภายในจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพุด ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาวิเศษ อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมาก จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ขอให้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ (ตามสิ่งที่มาด้วย) หากท่านมีข้อสงสัยขอความอนุเคราะห์ติดต่อคุณสิริราณี สังคะพัฒน์ โทรศัทพ์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชจิวรรณ เจริญภักดี โทรศัทพ์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้แทนคณะกรรมการ  
ศ.น.น.  
14 / 4 / 66

(ดร.ดวงสรง สฤกลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/สส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน เกษตรอำเภอลวกแดง

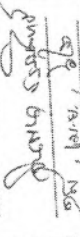
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำผู้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผานามา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ร่อนนำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชจวีรณ เจริญุกัถ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
  
ดร. ดวงสรอง สฤกุลจักร

(ดร. ดวงสรอง สฤกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดล/ผส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน นายอำเภอลวกแดง

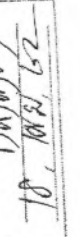
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำผู้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผานามา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ร่อนนำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชจวีรณ เจริญุกัถ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารไว้เรียบร้อยแล้ว  
  
ดร. ดวงสรอง สฤกุลจักร

(ดร. ดวงสรอง สฤกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดล/ผส





ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลปลวกแดง

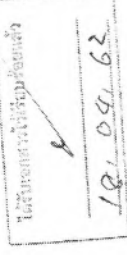
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษา และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพุด ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู อำเภอบลุกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ขอมีส่วนร่วมกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบ ถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวาง สร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ดวงสรอง สฤกษ์จักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ผส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน สาธารณสุขอำเภอบลุกแดง

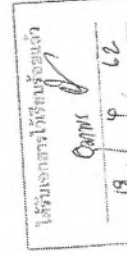
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษา และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพุด ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู อำเภอบลุกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ขอมีส่วนร่วมกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบ ถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวาง สร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ดวงสรอง สฤกษ์จักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ผส





ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562


เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

เรียน นายอำเภอนิคมพัฒนา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ขออนุญาตสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้เกี่ยวกับกิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจในการศึกษาและเป็นช่องทางในการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฑน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิวรรณ เจริญภัคดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ  
  
(ดร.ดวงสรวย สกุลถลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ผส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562


เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

เรียน สาธารณสุขอำเภอนิคมพัฒนา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่แก้ว อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ขออนุญาตสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้เกี่ยวกับกิจกรรมการสร้างความรู้ความเข้าใจในการศึกษาและเป็นช่องทางในการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริมาณี สังคะพัฑน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิวรรณ เจริญภัคดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ  
  
(ดร.ดวงสรวย สกุลถลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ผส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน นายกองศักดิ์บริหารส่วนตำบลบางยางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาภิคม อำเภอฉิมพลีพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ขออาสาสรุปกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญกิติ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรืออีเมล siraanee\_s@team.co.th ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siraanee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสรวย สฤกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารใช้ประเมินแล้ว  
14 เมษายน 2562

ตส/นส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน นายกองศักดิ์บริหารส่วนตำบลปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลบางยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาภิคม อำเภอฉิมพลีพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ขออาสาสรุปกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญกิติ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรืออีเมล siraanee\_s@team.co.th ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siraanee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสรวย สฤกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารใช้ประเมินแล้ว  
19 เมษายน 62

ตส/นส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลพนาวิเศษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีผู้มีส่วนที่เกี่ยวข้อง จากเขตพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาวิเศษ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดระยอง

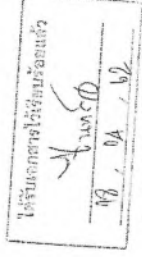
บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำสำเนาสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวาง สร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางในการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิรัชฌณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข โทรทัศน์ 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสรพร สกฤตจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ไม้คู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีผู้มีส่วนที่เกี่ยวข้อง จากเขตพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาวิเศษ อำเภอโคกโพธิ์ไชย จังหวัดระยอง

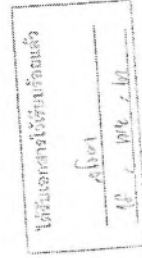
บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำสำเนาสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวาง สร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางในการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิรัชฌณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข โทรทัศน์ 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสรพร สกฤตจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ส





ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

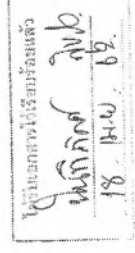
ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอฉิมพัตนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ออกแบบสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ เบอร์โทรศัพท์สัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางในการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิรธรรม เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siraanee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงตรง สุกุลดัจกร)  
ผู้จัดการโครงการ



ดส/นส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน กำนันตำบลมาบยางพร (หมู่ที่ 5)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

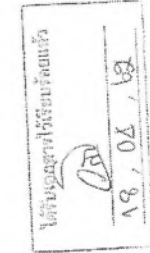
ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอฉิมพัตนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ออกแบบสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ เบอร์โทรศัพท์สัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางในการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิรธรรม เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siraanee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงตรง สุกุลดัจกร)  
ผู้จัดการโครงการ



ดส/นส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

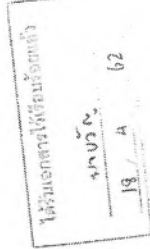
ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ร่อนมาส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริณีย์ สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิรธรรม เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siraanee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสรวย สฤกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ



ดส/นส

081-5771898



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลมาบยางพร  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

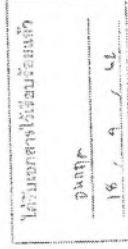
ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้ร่อนมาส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริณีย์ สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิรธรรม เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siraanee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสรวย สฤกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ



ดส/นส





บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ทีที จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 ตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ ทีที จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ทีที จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมายางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาภิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ทีที จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวสิริภาณี เจริญภักดิ์  
18. 4. 62

(ดร.ดวงสว่าง สุกุลดัจกร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/สส

ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ทีที จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 ตำบลมายางพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ ทีที จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ทีที จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมายางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาภิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ ทีที จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวสิริภาณี เจริญภักดิ์  
18. 4. 62

(ดร.ดวงสว่าง สุกุลดัจกร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/สส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำเสนอเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษาทางานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ท่านผู้อำนวยการปลวกแดง (หมู่ที่ 4)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาภิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษา รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบ ถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวาง สร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฑน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ดวงทรง สฤกลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารนี้ด้วยเรื่องแล้ว  
ดวง ใจ  
14 / 04 / 62

ดส/ผส

ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำเสนอเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษาทางานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 ตำบลปลวกแดง

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนาภิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษา รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบ ถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวาง สร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฑน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ดวงทรง สฤกลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ได้รับเอกสารนี้ด้วยเรื่องแล้ว  
ดส/ผส

ดส/ผส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน กำนันตำบลแม่ไม้ (หมู่ที่ 5)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัฐมนตรีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตอนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการฯ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชัชวรินทร์ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

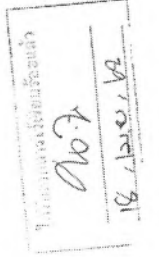
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ดวงสว่าง สกกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ศส/นส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลแม่ไม้

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัฐมนตรีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอเนินกุ่มพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตอนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการฯ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชัชวรินทร์ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

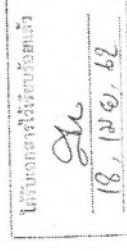
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ดวงสว่าง สกกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ศส/นส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 ตำบลแม่น้ำคู่

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอฉิมพัตนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชัชวรินทร์ เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

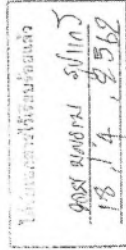
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ดวงดวง สกัลลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน กำนันตำบลพนานิคม (หมู่ที่ 5)

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอฉิมพัตนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชัชวรินทร์ เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

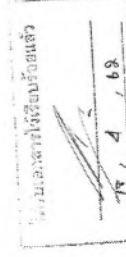
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ดวงดวง สกัลลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/ส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 ตำบลพนานิคม

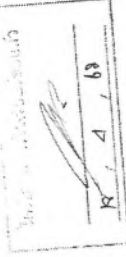
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลอมมาบียงพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการฯ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิรธรรม เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ดวงดวง สฤกษ์จักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดล/สส

ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 ตำบลพนานิคม

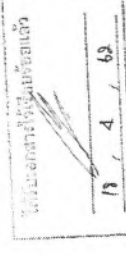
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลอมมาบียงพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการฯ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิริภาณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิรธรรม เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ดร.ดวงดวง สฤกษ์จักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดล/สส

ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
ปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 7 ตำบลพนานิคม

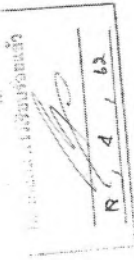
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษา และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลอมายบางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำผู้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอฉิมพัตนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำร่างสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อโครงการประชุมฯ ณ เบอร์โทรศัพท์สัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฑน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

  
Siranee Srisanee  
(ดร.ดวงสรอง สฤกษ์จักร)

ผู้จัดการโครงการ

ดศ/นส

ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
ปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 8 ตำบลพนานิคม

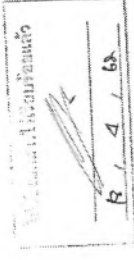
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นมา

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษา และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลอมายบางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำผู้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอฉิมพัตนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำร่างสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อโครงการประชุมฯ ณ เบอร์โทรศัพท์สัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฑน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

  
Siranee Srisanee  
(ดร.ดวงสรอง สฤกษ์จักร)

ผู้จัดการโครงการ

ดศ/นส



ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ประธานกลุ่มบริหารจัดการการประมงน้ำจืด อ่างเก็บน้ำดอกกราย

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษา และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพาด ตำบลลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิวรรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ใบรับรองการรับมอบหมาย  
D.T. ทองคำ  
18.4.62

(ดร.ดวงสรอง สฤตกลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดศ/หส

ที่ ENV/P05029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า ลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพนานิคม

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษา และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีรัศมีศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่ตั้งโครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบตาพาด ตำบลลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวางสร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณจิวรรณ เจริญภักดิ์ โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ใบรับรองการรับมอบหมาย  
D.T. ทองคำ  
18.4.62

(ดร.ดวงสรอง สฤตกลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดศ/หส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังแสง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านดอกราย  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

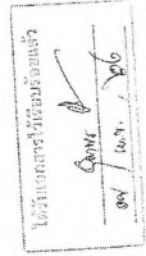
ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษา และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังแสง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ โครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนาวิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังแสง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบ ถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวาง สร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสว่าง สุกถลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ



คส/ส

086840239

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำส่งเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังแสง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านแม่ไม้  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด ทำการศึกษา และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังแสง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ โครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง และตำบลพนาวิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังแสง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ของโครงการให้ท่านได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน (สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่สนใจในโครงการได้รับทราบ ถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวาง สร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางการเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่านมีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265 หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401 ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสว่าง สุกถลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

พินิจ ตรี  
18/4/62

คส/ส



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด  
TLT Consultants Co., Ltd.

ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำเสนอเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
ปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางพร  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษา  
และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ 5 ก็ไลเมตร จากข้อบ่งชี้ที่ตั้ง  
โครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร  
ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

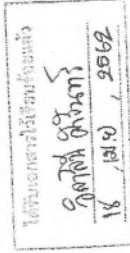
บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษา  
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ  
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที  
บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่าน  
ได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน  
(สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบ  
ถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวาง  
สร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่าน  
มีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265  
หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401  
ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสรวิง สกลกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/สส



ที่ ENV/PO5029/620978

12 เมษายน 2562

เรื่อง นำเสนอเอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษารายงานการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้า  
ปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางพร  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น

ตามที่บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ทำการศึกษา  
และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยมีวัตถุประสงค์ 5 ก็ไลเมตร จากข้อบ่งชี้ที่ตั้ง  
โครงการฯ ครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของจังหวัดระยอง รวม 2 อำเภอ ได้แก่ ตำบลมาบยางพร  
ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง

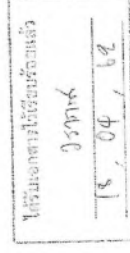
บริษัทฯ ได้ดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษา  
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ  
โรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เมื่อวันที่ 4 ถึง 5 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา จำนวน 2 เวที  
บริษัทฯ จึงได้นำส่งสรุปกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนฯ ของโครงการให้ท่าน  
ได้รับทราบ และขอความอนุเคราะห์ติดต่อสรุปผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน  
(สิ่งที่มาด้วย) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าร่วมประชุม และผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้รับทราบ  
ถึงรายละเอียดในกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการ และเกิดการรับรู้อย่างกว้างขวาง  
สร้างความโปร่งใสในการศึกษาและเป็นช่องทางเผยแพร่รายละเอียดของกิจกรรมดังกล่าว หากท่าน  
มีข้อสอบถามประการใดขอความกรุณาติดต่อคุณสิราณี สังคะพัฒน์ โทรศัพท์หมายเลข 083-665-6265  
หรือคุณชวีวรรณ เจริญภักดี โทรศัพท์หมายเลข 087-709-9089 หรือหมายเลข 02-509-9000 ต่อ 1401  
ถึง 1405 ต่อ 137 และโทรสาร 02-509-9094 หรืออีเมล siranee\_s@team.co.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.ดวงสรวิง สกลกุลจักร)  
ผู้จัดการโครงการ

ดส/สส





## ประกาศสรุปผลกิจกรรมการประชุม

**สรุปผลการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนต่อผลการศึกษา  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด**

**เจ้าของโครงการ :** บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

**ประเภทโครงการ :** โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม

**ขนาดและที่ตั้ง :** ตั้งอยู่บนเนื้อที่ประมาณ 492 ไร่ ภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลบาย่างพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

**กำลังการผลิตติดตั้ง :** 2,920 เมกะวัตต์ (MW)

**พื้นที่ศึกษา :** พื้นที่ศึกษาของโครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของ 2 อำเภอ ในจังหวัดระยอง ได้แก่ ตำบลบาย่างพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่ไม้คู่ อำเภอปลวกแดง และตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา

**ความเป็นมา / เหตุผลและความจำเป็นของโครงการ :**

โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงของ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้รับความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง จากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/14723 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559

ต่อมาบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้ออกแบบรายละเอียดเชิงวิศวกรรม (Detailed Engineering Design) จึงได้มีการปรับแผนผังโครงการ การปรับกระบวนการใช้น้ำ และการปรับความจุของถังเก็บน้ำมันดีเซล ดังนั้น บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด จึงดำเนินการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตพิจารณา ตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไปข้อ 6 “หากบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตพิจารณาดำเนินการ”

**วัตถุประสงค์ของโครงการ :**

- 1) เพื่อนำเสนอการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ได้แก่ การปรับแผนผังโครงการ การปรับกระบวนการใช้น้ำ และการปรับความจุของถังน้ำมันดีเซล ให้แก่ผู้ที่มีส่วนได้เสียและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ
- 2) เพื่อศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ เพื่อนำไปกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น
- 3) เพื่อประชาสัมพันธ์ และแจ้งข้อมูลข่าวสารให้กับผู้มีส่วนได้เสียกับโครงการได้รับทราบข้อมูลที่ต้องและชัดเจนเกี่ยวกับโครงการ

**สถานะภาพโครงการ :** อยู่ระหว่างการศึกษาและจัดทำรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ที่เคยได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานพิจารณาให้ความเห็นชอบ

**สรุปรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลง :**

1. การปรับแผนผังโครงการ
2. การเปลี่ยนแปลงกระบวนการใช้น้ำ เนื่องจากน้ำที่จะได้รับจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (อีสท์ วอเตอร์) เป็นน้ำประปา จะสามารถนำมาเติมในหอหล่อเย็นได้โดยตรง โดยไม่จำเป็นต้องผ่านกระบวนการปรับคุณภาพน้ำเบื้องต้นอีก ทำให้น้ำใช้ในกระบวนการลดลง และส่งผลให้มีการใช้สารเคมีในภาพรวมลดลง
3. การปรับความจุถังเก็บน้ำมันดีเซลซึ่งเป็นเชื้อเพลิงสำรองให้เพียงพอต่อการเดินเครื่องผลิตกระแสไฟฟ้า 5 วันต่อเนื่อง กรณีที่ไม่สามารถรับก๊าซธรรมชาติซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลักได้ เช่น การปิดซ่อมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติจากแหล่งยาดานาและเยดากู เป็นต้น

**ผลกระทบที่คาดว่าจะเปลี่ยนแปลงจากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ :**

1. จากการปรับแผนผังโครงการ ได้แก่ คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และอันตรายร้ายแรง
2. จากการปรับความจุถังเก็บน้ำมันดีเซล ได้แก่ อันตรายร้ายแรง และการคมนาคมขนส่ง

บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด ดำเนินการศึกษาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วน โดยเฉพาะประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ได้รับทราบข้อมูลและผลการศึกษาของโครงการอย่างถูกต้องและชัดเจน โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง จึงจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนขึ้น ระหว่างวันที่ 4-5 เมษายน 2562 จำนวน 2 เวที (แบ่งเป็นเวทีระดับตำบล และเวทีระดับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง) ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนทั้ง 2 เวที มีการนำเสนอรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงไปจากในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบแล้ว ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ทำการศึกษา พร้อมรับฟังความคิดเห็น/ข้อห่วงกังวล และตอบข้อซักถามของผู้เข้าร่วมประชุม โดยความคิดเห็น ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถามทั้งหมดจะถูกผนวกอยู่ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ รวมถึงจะถูกนำไปพิจารณา กำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้มีความสอดคล้องสภาพชุมชนตามความเหมาะสมต่อไป ในเวทีระดับตำบลมีผู้เข้าร่วมประชุม 271 ราย โดยมีบรรยากาศการประชุมเป็นไปด้วยดี (ภาพที่ 1) สรุปข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถามในเวทีรับฟังความคิดเห็น พร้อมตัวอย่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง ได้ดังนี้

**ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม**



**บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด**

87 อาคารเอ็มไทยทาวเวอร์ ออลซีซั่นเพลส ชั้น 11  
ถนนวิบูลย์ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330  
โทรศัพท์ 02-080-4499, โทรสาร 02-080-4455

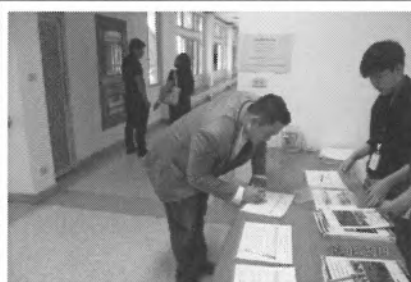


**บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนต์ จำกัด**

152 ถนนนวลจันทร์ แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กทม. 10230  
ติดต่อ คุณสิราณี สังคะพัฒน์ หรือ ดร.ดวงสรวง สุกกุลจักร  
โทรศัพท์ 083-665-6265 หรือ 096-949-4293  
อีเมล siranee\_s@team.co.th, tuangsuang\_s@team.co.th



บรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ระดับตำบล วันที่ 4 เมษายน 2562 ณ โรงเรียนบ้านมาบเตย อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง



บรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ระดับหน่วยงาน วันที่ 5 เมษายน 2562 ณ ศาลากลางจังหวัดระยอง

ภาพที่ 1 : บรรยากาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

## สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากการนำเสนอในเวทีการรับฟังความคิดเห็น

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
<p>เวทีระดับตำบล : วันที่ 4 เมษายน 2562 เวลา 17.00-20.00 น. ณ โรงเรียนบ้านมาบเตย ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง</p>		
<p><b>ประชาชนหมู่ที่ 2 ตำบลมาบยางพร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ประชาชนในพื้นที่ไม่เคยรับรู้ข่าวสารมาก่อน และโครงการมีการจัดประชุมตั้งแต่ปี 2559 ตั้งแต่ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ประชาชนได้มีส่วนร่วมในกิจกรรมของโครงการหรือไม่ ทั้งที่อยู่ในรัศมีที่อาจจะได้รับผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะต้องมีการให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการกับชุมชน โดยในการศึกษาและจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง แบ่งการให้ข้อมูลข่าวสารออกเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่ (1) กิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 2 ครั้ง โดยก่อนที่จะดำเนินการรับฟังความคิดเห็น โครงการจะมีการติดประกาศเพื่อแจ้งกำหนดการประชุม และประสานงานกับผู้นำชุมชนในพื้นที่เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการจัดประชุมชน และ (2) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ ซึ่งเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็นและมีส่วนร่วมกับโครงการได้ และนำข้อมูลที่ได้มาประมวลและกำหนดมาตรการฯ ของโครงการ</li> <li>- ภายหลังจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ แล้วเสร็จ ได้นำผลการประชุมฯ ไปติดไว้ ณ สถานที่ราชการ ที่ทำการหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษา และนำเรียนต่อหน่วยงานราชการต่างๆ</li> <li>- สำหรับการประชุมฯ ในครั้งนี้ ซึ่งเป็นกิจกรรมการประชุมเพื่อแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ บริษัทฯ ได้ติดประกาศแจ้งกำหนดการประชุมไว้ ณ สถานที่ราชการในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ที่ทำการกำนัน/ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ศึกษา ล่วงหน้าก่อนการดำเนินกิจกรรมการประชุมในวันนี้ และดำเนินการประสานงานผ่านผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ ซึ่งในการเป็นตามแนวทางของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการสามารถที่แสดงความคิดเห็นได้ โดยความคิดเห็นทั้งหมดจะถูกนำไปผนวกไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ อยู่แล้ว</li> </ul>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p><b>รองประธานชุมชนมาบยางพร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่เคยรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการมาก่อน</li> <li>- ประชาชนเคยได้รับทราบมาก่อนหรือไม่</li> <li>- อยากสอบถามประชาชนที่เข้ามาประชุมในวันนี้ว่าเห็นด้วยหรือไม่ที่จะมีโรงไฟฟ้าปลวกแดงในพื้นที่</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อาจจะต้องมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการเพิ่มเติมตามข้อคิดเห็นที่ได้เสนอมาในวันนี้ เพื่อให้เกิดการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการมากขึ้น</li> <li>- การลงชื่อในใบลงทะเบียนเป็นการลงชื่อเพื่อเข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่ได้ลงชื่อเพื่อทำประชาพิจารณ์ แต่เป็นการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นผ่าน 3 ช่องทาง ได้แก่ การสอบถามผ่านโทรศัพท์ การเขียนความคิดเห็นลงในกระดาษที่แจกให้ และการแสดงความคิดเห็นในแบบแสดงความคิดเห็น (แบบสอบถาม) ซึ่ง</li> </ul>	<p style="text-align: center;">-</p>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
	ความคิดเห็นต่างๆ จะถูกบันทึก และสามารถตรวจสอบได้ว่าข้อคิดเห็นต่างๆ ถูกผนวกในรายงาน	
<p><b>ประชาชน หมู่ที่ 2 ตำบลมายางพร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การที่โรงไฟฟ้ามาตั้งในพื้นที่ ก่อให้เกิดผลกระทบ เช่น เสียง มลภาวะอากาศ เป็นต้น สายส่งไฟฟ้าส่งผลกระทบในพื้นที่</li> <li>- การทำประชาพิจารณ์ควรจะทำให้โปร่งใส ประชาชนในพื้นที่จะแน่ใจอย่างไรว่าการทำประชาพิจารณ์โปร่งใส หากประชาชนไม่เห็นด้วยสามารถลงชื่อได้หรือไม่</li> <li>- ทำอย่างไรให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในส่วนของสายส่ง เมื่อมีการตั้งโรงไฟฟ้าในพื้นที่ บริษัท กัลฟ์ ไม่ปฏิเสธว่าประชาชนในพื้นที่จะได้รับผลกระทบ เมื่อมีสายส่งพาดผ่าน อาจจะส่งผลกระทบต่อผู้ที่พัฒนาพื้นที่ต่างๆ</li> <li>- การชดเชย การวางผังต่างๆ ทางบริษัทฯ รับทราบเพียงขั้นตอน โดยเจ้าของที่ดินสามารถยื่นคัดค้านได้ตามกฎหมาย และจะต้องมีการชดเชยทรัพย์สินและค่าเสียหายต่างๆ ต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจะมีการตั้งคณะกรรมการระดับจังหวัดเพื่อพิจารณาค่าชดเชย</li> <li>- บริษัท กัลฟ์ จะนำประเด็นข้อคิดเห็นต่างๆ ที่ได้รับในวันนี้ไปแจ้งกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนในพื้นที่ให้น้อยที่สุด</li> </ul>	<p><b>มาตรการด้านเสียงระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง เช่น Gas Turbine, Steam Turbine และ Fuel Gas Compressor เป็นต้น ให้มีค่าระดับความดังของเสียงเฉลี่ยจากเครื่องจักร หรือวัสดุดูดซับเสียง ที่ระยะห่าง 1 เมตร ไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ)</li> <li>- ในการติดตั้งเครื่องจักรต่างๆ ที่มีเสียงดังของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยในการลดเสียง เช่น Silencer ที่บริเวณปลายท่อที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และสร้างอาคารคลุมเครื่องจักรที่บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า กังหันก๊าซ มอเตอร์ปั๊มน้ำ และบริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) และกำหนดลักษณะของใบพัดของหน่วยหล่อเย็นเป็นชนิดที่ก่อให้เกิดระดับเสียงต่ำ เป็นต้น</li> <li>- กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)</li> </ul>
<p><b>ผู้แทนประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากสายส่งไฟฟ้า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ที่ดินที่สายส่งไฟฟ้าพาดผ่านได้รับผลกระทบ เช่น ผลประโยชน์ลดลง มูลค่าที่ดินลดลงจากการมีสายส่งพาดผ่าน แม้ว่าบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด จะไม่ใช่ผู้รับผิดชอบต่อการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า แต่หากไม่มีโครงการโรงไฟฟ้า ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด จะไม่มีการก่อสร้างสายส่งไฟฟ้า</li> </ul>		<p><b>มาตรการด้านคุณภาพอากาศระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) ที่ปล่องระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดอัตราการระบายมลสารทางอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>) และอัตราการไหล พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัด (NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> และ TSP) บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ พร้อมทั้งรายงานผลไปยังสวนอุตสาหกรรมปลวกแดงตลอดอายุโครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs Audit) ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ</li> <li>- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายมลสารทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติ การควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ใช้ระบบควบคุม NO<sub>x</sub> แบบ Dry Low NO<sub>x</sub> (DLN)</li> <li>- กรณีใช้น้ำมันดีเซล ในการควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนใช้ระบบควบคุม NO<sub>x</sub> แบบ Water Injection</li> </ul>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีระบบควบคุมมลสารทางอากาศเกิดการขัดข้อง และมีค่าอัตราการระบายเกินค่าที่ควบคุม โครงการฯ จะทำการหยุดเครื่องกังหันก๊าซ เพื่อตรวจสอบระบบควบคุม NO<sub>x</sub> ทันที และดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว</li> <li>- จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ทำหน้าที่ในการควบคุมอัตราการระบายมลสารทางอากาศของโครงการ</li> </ul>
<p><b>สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างโรงไฟฟ้าปลวกแดง บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด บริษัท ฮีลท์ วอเตอร์ และการไฟฟ้า ได้รับผลประโยชน์ประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์อะไรจากการดำเนินงาน ควรจะคืนประโยชน์ให้กับประชาชนอย่างเหมาะสม</li> </ul>	<p><b>ชี้แจงเพิ่มเติม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มีทีมงานชุมชนสัมพันธ์อยู่ในพื้นที่ เพื่อคอยให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน โดยให้การสนับสนุนชุมชนตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างโครงการ และได้มีการกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการคืนประโยชน์ให้ชุมชนไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว</li> </ul>	<p><b>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ระยะก่อนก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>อดีตกำนันตำบลมายางพร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสนอให้มีการสอบถามประชาชนในเวทีการประชุมว่าจะยอมรับโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงหรือไม่</li> <li>- ประเด็นที่สาธารณะที่เคยรับปากกันไว้ บริษัทฯ ยังไม่ได้ดำเนินการตามที่พูด</li> <li>- ควรมีการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน/ไม่ควรตระหนี่กับชุมชน</li> <li>- เสนอให้บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ไปสร้างที่จังหวัดที่ขาดแคลนเกี่ยวกับไฟฟ้า เพราะในพื้นที่เพียงพอแล้ว ประชาชนจะได้ไม่เดือดร้อน</li> </ul>	<p><b>ชี้แจงเพิ่มเติม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มีทีมงานชุมชนสัมพันธ์อยู่ในพื้นที่ เพื่อให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชน โดยให้การสนับสนุนชุมชนตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างโครงการ และได้มีการกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการคืนประโยชน์ให้ชุมชนไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว</li> <li>- กระทรวงพลังงานมีการจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย ซึ่งเป็นแผนแม่บทในการจัดหาพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทยในระยะยาว 15-20 ปี เพื่อสร้างความมั่นคงและความเพียงพอต่อความต้องการใช้ไฟฟ้า รองรับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รวมถึงคุณภาพชีวิตของประชาชน เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2555 สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าด้วยวิธีการเปิดประมูลแข่งขัน โดยกำหนดปริมาณการรับซื้อพลังงานไฟฟ้าโดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลักรวมทั้งสิ้น 5,400 เมกะวัตต์ ตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2553-2573 ซึ่งโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด เป็นโครงการที่ได้รับการคัดเลือกจาก กกพ. ดังนั้น บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ในอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ตามที่ได้มีการเสนอ กกพ. และได้รับคัดเลือกแล้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ระยะก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบแทนชุมชนและสังคม เช่น การสนับสนุนทุนการศึกษา สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์/สนับสนุนให้มีกิจกรรมการตรวจสุขภาพของประชาชน บำรุงศาสนา เป็นต้น</li> </ul> </li> <li>• <b>ระยะดำเนินการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน ร่วมกิจกรรมการดูแลรักษาห้วยภูไทรร่วมกับสวนอุตสาหกรรม โรงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาหรือหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ การส่งเสริมและทำนุบำรุงศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น</li> <li>- สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริม อนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำหรือสิ่งแวดล้อม อาทิ การปล่อยพันธุ์ปลาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่อ่างเก็บน้ำดอกกรายคลอง หรือแหล่งน้ำอื่นๆ ในท้องถิ่น</li> </ul> </li> </ul> <p><b>มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม ระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรการในการพิจารณาปรับในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทฯ เข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง</li> <li>- กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น ร่วมกิจกรรมการดูแลรักษาห้วยภูไทรร่วมกับสวนอุตสาหกรรม โรงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่</li> </ul>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
		<p>เกี่ยวข้องกับ การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาหรือ หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ การส่งเสริมและ ทำนุบำรุงศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ ต่างๆ เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีนโยบายเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุน และส่งเสริมธุรกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมี การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน</li> </ul>
<p><b>คำถามจากผู้เข้าร่วมประชุมที่เขียนลงในกระดาษ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กากของเสียที่ปล่อยออกสู่บรรยากาศจะมีการย่อยสลาย/จัดการอย่างไร</li> <li>- ความร้อนเพิ่มขึ้นจะส่งผลกระทบต่อสภาพบรรยากาศ ชุมชนอย่างไรบ้าง</li> <li>- การควบคุมดูแลมลพิษทางอากาศทำอย่างไร</li> <li>- ผลกระทบด้านเสียง เมื่อใช้น้ำมันดีเซลจะมีผลต่อเนืองมากกว่าก๊าซอย่างไร</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงมีปล่องสูงประมาณ 50 เมตร เพื่อระบายอากาศ เมื่อระบายอากาศออกมาจะมีความร้อนออกมาสู่ชั้นบรรยากาศด้านบน เหมือนการต้มน้ำ อากาศร้อนจะลอยขึ้นไม่มีการตกลงมาข้างล่าง ในชั้นบรรยากาศจะมีสารเคมีอยู่แล้ว เมื่อมารวมกับออกซิเจน ในอากาศ จะทำการเปลี่ยนสภาพให้อยู่ในรูปตามธรรมชาติ</li> <li>- โครงการได้มีการประเมินคุณภาพอากาศโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์เพื่อประเมินว่าเมื่อมีการปล่อยมลสารออกทางปล่องสู่บรรยากาศจะมีผลต่อสุขภาพของประชาชนหรือไม่ จากการประเมินพบว่าค่าที่ออกมาไม่เกินค่ามาตรฐาน ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชน</li> <li>- สำหรับประเด็นความร้อนที่เพิ่มขึ้นจะส่งผลกระทบต่อสภาพบรรยากาศของชุมชนอย่างไร อากาศที่ระบายออกมาจากปล่องจะมีการแลกเปลี่ยนอุณหภูมิกับอากาศในบรรยากาศ ประกอบกับมีการระบายไอน้ำซึ่งจะไปเพิ่มความชื้นในบรรยากาศเมื่ออยู่ในอากาศระดับหนึ่งจะตกเป็นฝน ดังนั้น บรรยากาศด้านล่างจะไม่ได้รับผลกระทบเกี่ยวกับความร้อน</li> <li>- ไม่ว่าจะใช้น้ำมันดีเซลหรือก๊าซธรรมชาติ จะใช้เป็นเครื่องจักรตัวเดียวกัน เพียงแต่เปลี่ยนเชื้อเพลิง ระดับเสียงจะเท่ากัน จากการศึกษาพบว่า เมื่อเดินเครื่อง 24 ชม. ระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>- สำหรับปัญหาควันเสียจะมีการป้องกันแก้ไขอย่างไร โครงการจะมีการเดินเครื่องด้วยน้ำมันดีเซลจะเดินเครื่องต่อเนื่อง 5 วัน แต่อย่างไรก็ตาม เมื่อทำการประเมินแล้วพบว่ามลสารที่ออกมาทางปล่องความเข้มข้นที่ออกมาจะอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>- สำหรับการดูแล/ควบคุมมลสารทางอากาศ โครงการจะมีการติดตั้ง Dry Low NO<sub>x</sub> และ Water Injection เพื่อควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน รวมถึงมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ปลายปล่อง และมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศทุกๆ 6 เดือนในบริเวณชุมชนใกล้เคียง และมีการจัดทำเป็นรายงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการดำเนินการติดตามตรวจสอบจะมีผู้แทนของชุมชนเข้าไปมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบด้วย ซึ่งมาตรการดังกล่าวได้ถูกกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว</li> </ul>	<p><b>มาตรการด้านคุณภาพอากาศระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) ที่ปล่องระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดอัตราการระบายมลสารทางอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub>) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซออกซิเจน (O<sub>2</sub>) และอัตราการไหล พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัด (NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> และ TSP) บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ พร้อมทั้งรายงานผลไปยังสวนอุตสาหกรรมปลวกแดงตลอดอายุโครงการ</li> <li>- กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMs Audit) ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ</li> <li>- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายมลสารทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติ การควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ใช้ระบบควบคุม NO<sub>x</sub> แบบ Dry Low NO<sub>x</sub> (DLN)</li> <li>- กรณีใช้น้ำมันดีเซล ในการควบคุมการเกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนใช้ระบบควบคุม NO<sub>x</sub> แบบ Water Injection</li> <li>- ติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน โดยตรวจวัดครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ทำการตรวจวัด 4 สถานี ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ตำบลมาบียงพร</li> <li>2. วัดประสิทธิ์าราม หรือบริเวณใกล้เคียง</li> <li>3. โรงเรียนบ้านมาบเตย หรือบริเวณใกล้เคียง</li> <li>4. หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน ตำบลมาบียงพร</li> </ol> </li> </ul> <p><b>มาตรการด้านเสียงระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดข้อมูลจำเพาะของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีเสียงดัง เช่น Gas Turbine, Steam Turbine และ Fuel Gas Compressor เป็นต้น ให้มีค่าระดับความดังของเสียงเฉลี่ยจากเครื่องจักร หรือวัสดุดูดซับเสียง ที่ระยะห่าง 1 เมตร ไม่เกิน 85 เดซิเบล (เอ)</li> </ul>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในการติดตั้งเครื่องจักรต่างๆ ที่มีเสียงดังของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยในการลดเสียง เช่น Silencer ที่บริเวณปลายท่อที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และสร้างอาคารคลุมเครื่องจักรที่บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากังหันก๊าซ มอเตอร์ปั๊มน้ำ และบริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) และกำหนดลักษณะของใบพัดของหน่วยหล่อเย็นเป็นชนิดที่ก่อให้เกิดระดับเสียงต่ำ เป็นต้น</li> <li>- กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)</li> </ul>
<p><b>ผู้แทนประชาชนได้รับผลกระทบจากสายส่งไฟฟ้า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทยังไม่ได้ออกคำชี้แจง เช่น มีการประชุมเมื่อปี 2559 อยู่ๆ มาประชุมในครั้งนี้เลยว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ทั้งนี้ เมื่อมีการลงชื่อเข้าร่วมประชุม ถ้ามีประชาชนไม่เห็นด้วย สามารถลงชื่อคัดค้านได้หรือไม่ หากมีใครไม่เห็นด้วย ควรจะมีการลงชื่อคัดค้าน หากไม่มีการลงชื่อรายชื่อจะถูกนำไปเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่าเป็นไปตามกระบวนการและจะผ่านความเห็นชอบ มารับทราบอีกครั้ง คือ โรงไฟฟ้าสามารถดำเนินการต่อได้เลย</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางบริษัทยินดีที่จะรับฟังเกี่ยวกับผลกระทบด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้น การประชุมในวันนี้จะมีการบันทึก พร้อมทั้งจะมีการนำเสนอผลการประชุมวันนี้พร้อมคำชี้แจง เพื่อแสดงความโปร่งใสเกี่ยวกับการประชุมในวันนี้</li> <li>- รายชื่อที่ท่านลงทะเบียน ไม่ได้ถูกนำมาพิจารณาว่าเห็นด้วยหรือไม่เห็นด้วย เพียงแต่นำไประบุว่ามีส่วนร่วมประชุมที่ท่าน หมู่ไหนบ้าง และกลุ่มไหนบ้าง และจะมีการบันทึกเอกสารต่างๆ ที่ท่านได้ส่งกลับคืนให้กับบริษัทเพื่อนำไปสรุปต่อไป</li> <li>- การประชุมในวันนี้เป็นการนำเสนอข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลงไปจากรายงานเล่มเดิม พร้อมทั้งขอรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรจะมีการบันทึกข้อมูลทุกอย่างในวันนี้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับผลการประชุมวันนี้ ท่านสามารถตรวจสอบได้ว่าครบถ้วนหรือไม่ โดยบริษัทจะมีการสรุปผลการประชุมในวันนี้และจะนำไปติดประกาศ ณ อบต.หรือที่ทำการกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน</li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เมื่อสักครู่ทางบริษัทระบุว่าความจริงใจ บางท่านอาจจะคิดว่าไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเนื่องจากสายส่งไฟฟ้าไม่ผ่าน ออกากให้ผู้เข้าร่วมประชุมพิจารณาถึงการเปลี่ยนแปลง เช่น การรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระบุว่ากำลังการผลิต 2,960 เมกะวัตต์ กฎหมายระบุว่าโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม ตั้งแต่ 10-2,999 เมกะวัตต์ ให้ดำเนินการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แต่ถ้ากำลังการผลิตมากกว่า 3,000 เมกะวัตต์ ให้ดำเนินการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ขออีก 80 เมกะวัตต์ เพื่อที่จะเป็น 3,000 เมกะวัตต์ ขอได้หรือไม่เพื่อที่จะได้ศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อลูกหลานในอนาคต อย่างนี้หรือที่เรียกว่าความจริงใจ ถ้าหากมีการทำผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อสุขภาพจะมีหน่วยงานเข้ามาเกี่ยวข้อง องค์กรอิสระเข้ามาช่วยพิจารณา และหน่วยงานที่อนุญาตต้องมารับฟังความคิดเห็นของประชาชน มาให้ข้อมูลข้อเท็จจริง ซึ่งสามารถเชื่อถือได้มากกว่าบริษัทหลักทรัพย์หรือบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งหน่วยงานจะรับใช้ประชาชนเชื่อมั่นได้มากกว่าบริษัทหลักทรัพย์ และบริษัทที่ปรึกษา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จากการสอบถามเกี่ยวกับกำลังการผลิต กำลังการผลิตติดตั้งของโรงไฟฟ้าปลวกแดง จะอยู่ที่ 2,920 เมกะวัตต์ แต่ตามสัญญาซื้อขายกับการไฟฟ้าจะอยู่ที่กำลังการผลิต 2,500 เมกะวัตต์ จะมีการผลิตไฟฟ้าเพื่อใช้ในโรงงานเพิ่มขึ้นอีกเล็กน้อย รายละเอียดต่างๆ ถูกระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว</li> <li>- จากการสอบถามว่าหากมีการผลิตที่ 3,000 เมกะวัตต์ จะต้องทำการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ขอชี้แจงว่า การศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง มีการศึกษาด้านผลกระทบต่อสุขภาพอยู่แล้ว ซึ่งทุกอย่างในการศึกษาจะมีการนำไปเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานว่ามีผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่</li> </ul>	-



ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
<p>ผู้แทนประชาชนได้รับผลกระทบจากสายส่งไฟฟ้า (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลกระทบสิ่งแวดล้อมยังไม่ได้ทำใช้หรือไม่ หรือทำถึงขั้นไหนแล้ว</li> </ul>	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงมีการจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว มีผลการศึกษาทั้งระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ มีการจัดประชุมแล้ว มีการนำเสนอต่อสผ.แล้ว</li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วถึงหรือไม่ มีความโปร่งใสหรือไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัดมีการนำเสนอหรือไม่ ต้องชี้แจงว่าโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้าง เพราะผลที่นำมาเสนอเป็นผลการคาดการณ์ ซึ่งเป็นการเปรียบเทียบกับผลการศึกษาในครั้งที่แล้ว และนำมาเปรียบเทียบกับครั้งนี้ หากอยากทราบผลการศึกษาดังกล่าวสามารถดาวน์โหลดได้ในเว็บไซต์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันมีปัญหาเกี่ยวกับฝุ่นละออง PM 2.5 อันตรายหรือไม่ ทำให้ถึงดังต่อนี้ เนื่องจาก PM 2.5 ทำให้เกิดคนตาย ก่อให้เกิดผลกระทบเกี่ยวกับมะเร็ง มะเร็งปอด โรคหัวใจ คนป่วย โครงการฯ ระบุว่าศึกษาเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละออง 10 ไมครอน แต่ PM 2.5 ขนาดอนุภาคมีขนาดเล็กกว่า แหล่งที่มาของ PM 2.5 เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม เกิดจากเครื่องยนต์ดีเซล และปัจจุบันโรงไฟฟ้าจะมีการเปลี่ยนขนาดก็เก็บน้ำมันดีเซล ควรพิจารณาให้ตี ผสมลงชื่อคัดค้านเกี่ยวกับโครงการโรงไฟฟ้ากัลกัฟ หากมีประเด็นอื่นหรือประเด็นวิตกกังวลอื่นอยากให้ทุกท่านได้แสดงความคิดเห็น หากไม่แสดงความคิดเห็นโครงการนี้จะผ่านไปและไม่สามารถที่จะทำอะไรต่อไปได้ ต้องไปดำเนินการตามกฎหมาย/ฟ้องร้องได้ ซึ่งบริษัทระบุว่าสามารถทำได้ ควรพิจารณาให้ตีว่าเป็นวิบากกรรมไปจนถึงลูกหลาน น้ำตาตกใน โครงการมันมาแล้ว</li> <li>- ปัญหาเรื่องฝุ่นทำแล้วหรือยัง/ปัญหา PM 2.5 เกิดขึ้นแล้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงหลัก ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาดที่สุดในบรรดาเชื้อเพลิงต่างๆ ที่มีอยู่ในปัจจุบัน ฝุ่นที่เกิดขึ้นมีอยู่แล้วในบรรยากาศในขณะเผาไหม้ ไม่ใช่ปัจจัยหลักในตัวเชื้อเพลิงเอง แต่อย่างไรก็ตาม มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ปลายปล่อง ทั้งฝุ่น ก๊าซ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</li> <li>- มีการประเมินกรณีมีการเผาไหม้ก๊าซธรรมชาติจะมีปริมาณฝุ่นออกมาเท่าไร พอออกสู่บรรยากาศจะมีผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่ โดยจะมีการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ปลายปล่องของโรงไฟฟ้า และเทียบผลการตรวจวัดกับค่ามาตรฐาน ผลการตรวจวัดต้องต่ำกว่าค่ามาตรฐาน รวมถึงมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดมลสารแบบออนไลน์ที่ปล่องของโรงไฟฟ้า หากค่าตรวจวัดผิดปกติจะต้องมีการหยุดดำเนินการและปรับปรุง ทั้งนี้ จะมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชนด้วย ทั้งนี้ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ที่เป็นผู้แทนของชุมชนจะต้องเข้าร่วมตรวจสอบด้วย</li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขออนุญาตกลับไปดูในเอกสารได้อ้างว่าเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) แล้ว ดังนั้นจะไปในกระบวนการก่อสร้างโครงการ สำหรับโครงการนี้มีการปรับเปลี่ยนรายละเอียดโครงการ และจะเอารายชื่อเราไปเสนอต่อสผ.เพิ่มเติม กระบวนการจะผ่านไปและตอกเสาเข็ม</li> <li>- คาดว่าโครงการมีปัญหาจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนซึ่งอยู่ในเงื่อนไขของโครงการจึงจำเป็นต้องมาแจ้งข้อมูลต่อชุมชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดงจะมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการของฝั่งจำเป็นที่จะต้องมาชี้แจง/ประชาสัมพันธ์ให้กับประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบว่ามีการเปลี่ยนแปลงอะไรบ้าง รวมถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น โดยเปรียบเทียบกับผลการศึกษาที่เคยได้เสนอสผ.ไปก่อนหน้านี้และได้รับความเห็นชอบไปแล้ว</li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- บางประเด็นคำถาม บริษัทยังไม่ได้อตอบ เช่น ปล่องระบายความร้อนของโครงการ</li> <li>- ขอยืนยันว่าคัดค้านโรงไฟฟ้าของบริษัท กัลกัฟ ทีดีจำกัด</li> <li>- แนะนำหากไม่คัดค้านโรงไฟฟ้าปลวกแดง จะเกิดผลกระทบต่อชุมชน</li> <li>- ไม่เห็นด้วยกับโครงการ</li> </ul>	-	-

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
<p><b>ประชาชนที่เข้าร่วมประชุม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อสังเกตว่าทำไมผู้เข้าร่วมประชุมที่อยู่ใกล้พื้นที่โรงไฟฟ้ามีค่อนข้างน้อย แต่ทำไมระยะรัศมี 5 กิโลเมตรถึงจำนวนมาก ไม่ทราบว่าได้เรียนเชิญหรือไม่</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเรียนเชิญเข้าร่วมประชุม ตามแนวทางการศึกษาและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมไม่ได้ดูเฉพาะที่อยู่ติดกับพื้นที่โครงการ เราพิจารณาจากพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรจากพื้นที่ตั้งโครงการ โดยทำการเรียนเชิญทุกตำบล/หมู่บ้านที่เกี่ยวข้อง โดยทำการเชิญชวนผ่านประกาศกำหนดการประชุม ผ่านผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา</li> <li>- ในการเข้าร่วมประชุมที่ได้ทำการลงทะเบียนของตำบลมาบียงพร ประมาณ 97 ราย ข้อคิดเห็นที่ได้วันนี้จากหลายๆ ช่องทางจะทำการบันทึกไว้</li> </ul>	-
<p>เวทีระดับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : วันที่ 5 เมษายน 2562 เวลา 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมภัททศรีสงคราม ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดระยอง</p>		
<p><b>ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากโครงการเปลี่ยนจากการใช้น้ำดิบมาเป็นน้ำประปา ซึ่งโครงการใช้น้ำปริมาณมาก ดังนั้น จึงควรศึกษาถึงความเพียงพอของปริมาณน้ำ รวมถึงผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางโครงการได้มีการทำสัญญาซื้อขายน้ำกับบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) (อีสท์ วอเตอร์) โดยมีแหล่งน้ำดิบหลักมาจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล ซึ่งอีสท์ วอเตอร์ จะมีการจัดสรรน้ำร่วมกับกรมชลประทาน เพื่อใช้ในภาคการอุปโภค-บริโภค ภาคเกษตรกรรม และภาคอุตสาหกรรม อีสท์ วอเตอร์จะผลิตน้ำประปาและส่งไปยังลูกค้าทั้งที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรม โรงงานอุตสาหกรรมที่อยู่ใกล้เคียง รวมทั้งส่งให้บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ด้วย</li> </ul>	<p><b>มาตรการด้านการใช้น้ำระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ อาทิเช่น ลดปริมาณการระบายน้ำจากระบบหล่อเย็น หรือพิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นต้น</li> <li>- ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ</li> <li>- ในกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ และบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถส่งน้ำให้กับโครงการได้ โครงการจะลดกำลังการผลิต หรือหยุดดำเนินการ</li> </ul>
<p><b>ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากกรมชลประทาน และทางบริษัท อีสท์ วอเตอร์ ได้มีการประสานงาน เพื่อจัดสรรน้ำใช้ในภาคการอุปโภค-บริโภค ภาคเกษตรกรรม และภาคอุตสาหกรรม ทั้งนี้ โครงการได้ทำสัญญาซื้อขายน้ำกับทางบริษัท อีสท์ วอเตอร์ ไว้แล้ว ซึ่งอาจทำให้ประชาชนเกิดความวิตกกังวลเกี่ยวกับการตักน้ำเพื่อไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม และส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำไม่เพียงพอสำหรับการเกษตรกรรม</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำประปาที่ชุมชนใช้จะรับผิดชอบโดยการประปาส่วนภูมิภาค แต่โครงการจะใช้น้ำประปาจากบริษัท อีสท์ วอเตอร์ และปริมาณน้ำที่บริษัท อีสท์ วอเตอร์ จะนำมาผลิตน้ำประปานั้น จะได้รับการจัดสรรปริมาณน้ำโดยกรมชลประทาน ซึ่งจะเป็นคนละส่วนกับการประปาส่วนภูมิภาค จึงไม่ทำให้เกิดแย่งน้ำประปาจากชุมชน</li> </ul> <p><b>ผู้แทนจากบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การประปา และบริษัท อีสท์ วอเตอร์ มีการให้บริการที่แบ่งแยกกันชัดเจน โดยบริษัท อีสท์ วอเตอร์ มีข้อมูลว่าสามารถจัดสรรน้ำเพื่อส่งให้อุตสาหกรรม และมีน้ำบางส่วนที่ขายให้ชุมชนสำหรับการอุปโภค-บริโภคได้อย่างเพียงพอ โดยบริษัท อีสท์ วอเตอร์ มีระบบท่อน้ำที่เป็นโครงข่ายสามารถผันน้ำมาใช้ได้เกือบทั้งภาคตะวันออก นอกจากนี้ โครงการได้เปลี่ยนจากการใช้น้ำดิบมาเป็นน้ำประปาทำให้มีค่าใช้จ่ายที่สูงขึ้น แต่มีข้อดี คือ ช่วยลดปริมาณการใช้น้ำ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ช่วยลดปริมาณการใช้น้ำในภาคอุตสาหกรรมในภาพรวมอีกด้วย</li> </ul>	<p><b>มาตรการด้านการใช้น้ำ ระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณาแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ อาทิเช่น ลดปริมาณการระบายน้ำจากระบบหล่อเย็น หรือพิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นต้น</li> <li>- ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ</li> <li>- ในกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ และบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถส่งน้ำให้กับโครงการได้ โครงการจะลดกำลังการผลิต หรือหยุดดำเนินการ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้างแนวท่อส่งน้ำ จะมีผลกระทบต่อการเวนคืนที่ดินของประชาชนหรือไม่ อยากให้รวบรวมประเด็นดังกล่าวด้วย</li> </ul>	<p><b>ชี้แจงเพิ่มเติม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้างแนวท่อส่งน้ำจะดำเนินการโดยบริษัท อีสท์ วอเตอร์ จากภาพที่แสดงในที่ประชุมแนวท่อจะถูกวางไปตามเขตทางของถนน ซึ่งต้องขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวงชนบท เป็นต้น</li> </ul>	-

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
<p><b>ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง (ต่อ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อยากทราบผลการประชุมในเวทีระดับตำบล เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2562 ที่ผ่านมา ว่าประชาชนผู้เข้าร่วมประชุมมีความคิดเห็นอย่างไร มีจำนวนผู้ไม่เห็นชอบ หรือไม่พึงพอใจในโครงการจำนวนเท่าไร รวมถึงข้อคิดเห็นต่างๆ ที่มีต่อโครงการ</li> <li>- แม้ว่าที่ปรึกษาจะมีการตีตประกาศสรุปผลการจัดประชุมภายหลังการจัดประชุมแล้วก็ตาม แต่หากข้อมูลที่ทางปรึกษาได้รับจากทางผู้เข้าร่วมประชุม ยังคงมีประเด็นข้อวิตกกังวลอยู่เยอะ อาจจะต้องมีการจัดประชุมอีกครั้งหรือไม่ เพื่อตอบประเด็นข้อวิตกกังวลอื่นๆ ให้ครบถ้วนก่อน เพื่อให้ประชาชนยอมรับในโครงการด้วย</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากการประชุมเพิ่งเสร็จสิ้นเมื่อวาน และจะต้องใช้เวลาในการรวบรวมและประมวลผลจากแบบสอบถาม โดยจะรวบรวมประเด็นข้อวิตกกังวลที่ได้รับจากในเวทีจากแบบสอบถามความคิดเห็น และความคิดเห็นที่เขียนส่งเมื่อเสร็จสิ้นการประชุม พร้อมคำชี้แจง และจัดทำสรุปผลการจัดประชุม โดยจะตีตประกาศสรุปผลการจัดประชุม ภายใน 15 วัน หลังจากการจัดประชุม พร้อมทั้งจะนำส่งสรุปผลการจัดประชุมให้ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และพลังงานจังหวัด</li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อยากให้ทางโครงการมีแหล่งน้ำสำรองของโครงการเอง โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง เนื่องจากน้ำใช้ในภาคอุตสาหกรรมจะถูกตัดเป็นอันดับแรก ทำให้เกิดผลกระทบต่อโครงการได้ รวมถึงอยากให้ทางโครงการเตรียมแผนรองรับอื่นๆ ด้วย เช่น การจัดการขยะ เป็นต้น เนื่องจากอาจจะเกิดวิกฤตการณ์ที่คาดไม่ถึงในอนาคตได้</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการกำหนดให้มีบ่อเก็บน้ำสำรองไว้ภายในพื้นที่โครงการ ความจุ 189,000 ลูกบาศก์เมตร</li> </ul>	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาเรื่องเสียง และเรื่องการขนส่ง เป็นปัญหาที่มักได้รับการร้องเรียน โดยทั่วไปบริษัทจะไปแจ้งอีกบริษัท มาดำเนินการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ซึ่งการตรวจวัดนั้นจะเชื่อถือได้หรือไม่ และเพียงพอหรือไม่ รวมทั้งการกำกับดูแลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการในพื้นที่ เป็นเรื่องที่สำคัญ โครงการควรสรรหาผู้ที่มีความรับผิดชอบเข้ามาทำงานเพื่อลดปัญหาข้อร้องเรียนต่างๆ โดยเฉพาะปัญหาเรื่องฝุ่นละอองทั้ง PM10 และ PM2.5 จึงอยากให้ทางโครงการมีการติดตามอย่างเข้มงวดทั้งในระยะก่อนก่อสร้าง ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ รวมทั้งมีมาตรการป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมด้วย</li> </ul>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในส่วนของการควบคุมดูแล โครงการได้มีการกำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้กำหนดไว้มาตรการฯ ในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว โดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนของประชาชนในพื้นที่ศึกษา ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และตัวแทนจากโครงการ โดยมีอำนาจหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการและให้ข้อคิดเห็นต่างๆ กับโครงการ นอกจากนี้ โครงการยังกำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กับโครงการอีกด้วย</li> </ul>	<p><b>มาตรการฯ ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน ระยะก่อนก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน และดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ</li> </ul> <p><b>องค์ประกอบ</b></p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า</p> <p><b>อำนาจ มีดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแนวทางและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าระยะก่อนสร้างและระยะดำเนินการ</li> <li>- รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า</li> <li>- มีความเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- เสนอแนะไปยังหน่วยงานราชการ เพื่อให้โรงไฟฟ้าหยุดการก่อสร้างและหยุดดำเนินการเป็นการชั่วคราวได้ หากไม่ปฏิบัติตามที่กำหนด</li> </ul>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
		<p>ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แต่งตั้งผู้ช่วยเหลืองานอื่นๆ ตามความเหมาะสม</li> </ul> <p><b>หน้าที่ มีดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการประชุม อย่างน้อย 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้า ให้แก่ประชาชนได้รับทราบ</li> <li>- ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการก่อสร้างและการดำเนินการของโรงไฟฟ้า</li> <li>- ปิดประกาศคำร้องทุกข์ หรือข้อร้องเรียน ที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำกรของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง</li> <li>- กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน</li> <li>- พิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ:</b> ทั้งนี้ข้อกำหนดต่างๆ ของคณะกรรมการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังตามความเห็นของคณะกรรมการฯ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต้องไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบหรือสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เช่น วาระการดำรงตำแหน่งองค์ประกอบที่ทำให้สัดส่วนภาคประชาชนลดน้อยไปกว่าเดิมที่ระบุไว้ในรายงานฯ EIA</p> <p><b>มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ระยะก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือตามความเหมาะสม อาทิ เช่น โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกลงจดหมายจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น</li> <li>- รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ความสำคัญในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน</li> </ul> </li> </ul>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ระยะดำเนินการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบในการรับเรื่อง ร้องเรียน ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถ ร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้น ผ่านช่องทางต่างๆ มายังโรงไฟฟ้า ได้แก่ โดย วาจา โทรศัพท์ บันทึกรายการ จดหมาย จดหมาย อีเล็คทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น</li> <li>- กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของ ผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและ จัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือ กลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็น มาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น</li> </ul> </li> </ul>
<p>- จากการรับฟังความคิดเห็นในพื้นที่ที่ผ่านมา มีประเด็น ของเรื่องกองทุนไฟฟ้าอย่างไรบ้าง</p>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <p>- เนื่องจากในพื้นที่ค่อนข้างคุ้นเคยกับเรื่องกองทุนพัฒนา ชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า จึงไม่มีประเด็นในเรื่อง ดังกล่าว</p>	-
<p><b>พลังงานจังหวัดระยอง</b></p> <p>- โครงการมีการเปลี่ยนการใช้ไฟฟ้า โดยเปลี่ยนจากการใช้ น้ำดิบมาเป็นน้ำประปา ดังนั้น ควรพิจารณาถึง ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับชุมชน เนื่องจากปริมาณ น้ำประปาอาจไม่เพียงพอ</p>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <p>- น้ำประปาที่ชุมชนใช้จะรับผิดชอบโดยการประปาส่วน ภูมิภาค แต่โครงการจะใช้น้ำประปาจากบริษัท อีสท์ วอเตอร์ และปริมาณน้ำที่ทางบริษัท อีสท์ วอเตอร์ จะนำมา ผลิตได้นั้น จะได้รับการจัดสรรปริมาณน้ำจากกรม ชลประทาน ซึ่งจะเป็นคนละส่วนกับการประปาส่วน ภูมิภาค จึงไม่ทำให้เกิดแย่งน้ำประปาจากชุมชน</p>	<p><b>มาตรการด้านการใช้น้ำ ระยะดำเนินการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณานวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ น้ำ อาทิเช่น ลดปริมาณการระบายน้ำจากระบบ หล่อเย็น หรือพิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายใน โครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นต้น</li> <li>- ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่ว รั่วซึม เพื่อป้องกันการสูญเสีย</li> <li>- ในกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ และบริษัท จัดการ และพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถส่งน้ำให้กับโครงการได้ โครงการจะลดกำลังการผลิต หรือหยุดดำเนินการ</li> </ul>
<p>- เนื่องจากทางพลังงานจังหวัดได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ เรื่องสายส่งจำนวนมาก อีกทั้งในเวทีการรับฟังความ คิดเห็น เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2562 มีประเด็นเกี่ยวกับ สายส่งหลายประเด็น จึงอยากให้ช่วยรวบรวมประเด็น และส่งให้พลังงานจังหวัดด้วย</p>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <p>- ทางที่ปรึกษาจะรวบรวมประเด็นและจะนำเสนอให้ในภายหลัง</p>	-
<p><b>ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และพลังงานจังหวัดระยอง</b></p> <p>- แนะนำให้ทางโครงการพิจารณาให้มีการจัด คณะกรรมการไตรภาคีขึ้น เพื่อสร้างให้เกิดความร่วมมือ ในทุกภาคส่วน</p>	-	<p><b>มาตรการฯ ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม ของประชาชน ระยะก่อนก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จ ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน และ ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะ ดำเนินการ</li> </ul> <p><b>องค์ประกอบ</b></p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนจาก ชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทน จากโรงไฟฟ้า</p>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
		<p><b>อำนาจ มีดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแนวทางและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</li> <li>- รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า</li> <li>- มีความเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> <li>- เสนอแนะไปยังหน่วยงานราชการ เพื่อให้โรงไฟฟ้าหยุดการก่อสร้างและหยุดดำเนินการเป็นการชั่วคราวได้ หากไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> <li>- แต่งตั้งผู้ช่วยเหลืองานอื่นๆ ตามความเหมาะสม</li> </ul> <p><b>หน้าที่ มีดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการประชุม อย่างน้อย 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้รับทราบ</li> <li>- ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการก่อสร้างและการดำเนินการของโรงไฟฟ้า</li> <li>- ปิดประกาศคำร้องทุกข์ หรือข้อร้องเรียน ที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง</li> <li>- กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน</li> <li>- พิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีที่สูงนั้ ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ:</b> ทั้งนี้ข้อกำหนดต่างๆ ของคณะกรรมการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังตามความเห็นของคณะกรรมการฯ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต้องไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบหรือสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เช่น วรระการดำรงตำแหน่ง องค์กรประกอบที่ทำให้สัดส่วนภาคประชาชนลดน้อยไปกว่าเดิมที่ระบุไว้ในรายงานฯ EIA</p>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
<p><b>พลังงานจังหวัดระยอง</b></p> <p>- โครงการจะเปลี่ยนความจุถังเก็บน้ำมันดีเซล เป็นขนาดความจุเท่าไร</p>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <p>- โครงการเปลี่ยนจากถังน้ำมันดีเซลขนาด 14,300 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง (สำรองไว้ใช้ได้ 3 วัน) เป็น ถังน้ำมันดีเซลขนาด 23,615 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง (สำรองไว้ใช้ได้ 5 วัน)</p>	-
<p><b>ผู้แทนจากสำนักงานชลประทานจังหวัดระยอง</b></p> <p>- อยากให้ข้อมูลเพิ่มเติมกับทางโครงการว่า ปัจจุบัน บริษัท อีสท์ วอเตอร์ ยังไม่ได้รับโควตาเพิ่มในการจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล</p>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัท อีสท์ วอเตอร์</b></p> <p>- น้ำส่วนหนึ่งของบริษัท อีสท์ วอเตอร์ จะได้รับมาจากการจัดสรรจากกรมชลประทาน และยังมีน้ำอีกส่วนที่มาจากแหล่งน้ำสำรองของ บริษัท อีสท์ วอเตอร์ เอง โดยบริษัท อีสท์ วอเตอร์ มีแผนที่จะซื้อที่ดินและทำสระน้ำสำรองในปลายปีหน้าที่ตำบลทับมา ความจุน้ำประมาณ 20 ล้าน ลูกบาศก์เมตร เพื่อที่จะมาเสริมสำหรับการใช้น้ำของลูกค้านในพื้นที่จังหวัดระยอง ในกรณีที่พื้นที่จังหวัดระยองมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอทางบริษัท อีสท์ วอเตอร์ จะใช้น้ำสำรองจากบ่อน้ำที่กักเก็บไว้ในจังหวัดชลบุรี ซึ่งจะมีทั้งการกักเก็บน้ำฝนและการสูบน้ำจากแม่น้ำบางปะกงมาเก็บไว้ เพื่อนำมาใช้ในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและส่งน้ำไปใช้ที่อื่นผ่านระบบท่อโครงข่าย โครงข่ายท่อส่งน้ำของบริษัท อีสท์ วอเตอร์ จะเชื่อมโยงท่อส่งน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกทั้งหมด ทำให้สามารถผันน้ำไปช่วยเหลือกันได้อย่างทั่วถึง รวมทั้งมีการจัดหาแหล่งน้ำสำรองเพิ่มเติมจากภาคเอกชน เช่น การซื้อน้ำจากบ่อนดินเอกชน เป็นต้น</p>	-
<p>- ชลประทานมีการจัดสรรน้ำที่ชัดเจน กรณีที่เกิดการขาดแคลนน้ำ ชลประทานจะดำเนินการพิจารณาตัดน้ำใช้จากภาคอุตสาหกรรมออกก่อนเป็นลำดับแรก รองลงมาคือ น้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรกรรม ตามลำดับ โดยน้ำที่ตัดอันดับแรกคือในส่วนที่มีการทำ MOU ไว้กับบริษัท อีสท์ วอเตอร์</p>	-	-
<p>- น้ำที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ จะมีการปนเปื้อนของสารเคมี และจะส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำธรรมชาติหรือไม่ เนื่องจากปัจจุบันคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำดอกกรายค่อนข้างแย่มากทางโครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาประเด็นปัญหานี้ด้วย เนื่องจากจุดระบายน้ำที่เชื่อมต่อจากคลองธรรมชาติจะเข้าสู่อ่างเก็บน้ำดอกกรายที่บริเวณต้นทาง ทำให้เกิดปัญหาน้ำเสียในอ่าง</p>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <p>- โครงการได้ประเมินผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำดอกกรายแล้ว ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ โดยประเมินทั้งผลกระทบจากโครงการ และการคาดการณ์ผลกระทบจากการระบายน้ำของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดงสู่อ่างเก็บน้ำดอกกราย โดยน้ำใช้หลักของโครงการ คือ น้ำหล่อเย็น ซึ่งจะมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำ โดยใช้สารเคมีที่คล้ายกับการปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา และทำการประเมินตั้งแต่จุดระบายน้ำทิ้ง ไปจนถึงอ่างเก็บน้ำดอกกราย นอกจากนี้ ยังได้แจ้งผลการศึกษา และมาตรการต่างๆ ให้กลุ่มประมงอ่างเก็บน้ำดอกกรายได้รับทราบด้วย</p> <p>- ในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบได้มีการกำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง เพื่อเก็บไว้เป็นข้อมูลพื้นฐาน และจะดำเนินการตรวจวัดเพื่อเก็บข้อมูลต่อเนื่องทั้งในระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยมีกำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำ จำนวน 7 สถานี ตั้งแต่จุดทิ้งน้ำของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ไปจนถึงอ่างเก็บน้ำดอกกราย</p>	<p><b>มาตรการด้านการจัดการน้ำหล่อเย็นของโครงการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีบ่อพักน้ำหล่อเย็น จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุบ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อยบ่อละ 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น และป้องกันการรั่วซึมแต่ละบ่อโดยการปูพื้นบ่อด้วย High Density Polyethylene (HDPE) หรือเป็นบ่อคอนกรีต</li> <li>- ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลายน้ำ บริเวณบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า และสามารถรายงานผลไปยังจอแสดงผลการตรวจวัดหน้าโครงการ และศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง</li> <li>- โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ให้เป็นไปตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ซึ่งกำหนดให้คุณภาพของน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่อง กำหนดคุณภาพของน้ำทิ้งที่ระบายออกจาก</li> </ul>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
		<p>โรงงาน ยกเว้น ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด จะ เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำ ชลประทาน ของกรมชลประทาน (กำหนดให้ TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร) และค่าอุณหภูมิ กำหนดให้ไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส</p> <p><b>มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน</b></p> <p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 7 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานีที่ 1 ห้วยภูไท ก่อนถึงจุดปล่อย น้ำทิ้งของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ระยอง) ห่างจากจุดระบายน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรม ปลวกแดง ประมาณ 4 กิโลเมตร</li> <li>- สถานีที่ 2 ห้วยภูไท ก่อนถึงจุดระบาย น้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวน อุตสาหกรรมปลวกแดง ประมาณ 1 กิโลเมตร โดย เก็บตัวอย่างบริเวณฝายวังตาลหม่อน ก่อนถึงสัน ฝายน้ำล้น</li> <li>- สถานีที่ 3 ห้วยภูไท บริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้งจาก บ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวน อุตสาหกรรมปลวกแดง โดยเก็บตัวอย่างบริเวณ ฝายน้ำล้นริมถนน รย 2026 ก่อนถึงสันฝายน้ำล้น</li> <li>- สถานีที่ 4 ห้วยภูไท บริเวณท้ายสันฝายริมถนน รย 2026 ประมาณ 1 กิโลเมตร</li> <li>- สถานีที่ 5 ห้วยภูไท ท้ายน้ำหลังจุดปล่อยน้ำทิ้ง จากบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าของสวน อุตสาหกรรมปลวกแดงประมาณ 3 กิโลเมตร บริเวณชุมชน</li> <li>- สถานีที่ 6 อ่างเก็บน้ำดอกกรายห่างจากปากห้วย ภูไท 1 กิโลเมตร</li> <li>- สถานีที่ 7 อ่างเก็บน้ำดอกกรายห่างจากปากห้วย ภูไท 2 กิโลเมตร</li> </ul>
<p><b>ผู้แทนจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ประธาน กิตติศักดิ์)</b></p> <p>- อยากเสนอแนะให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ตั้งแต่ระหว่างก่อสร้าง ไปจนตลอดระยะดำเนินการ และให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมให้มาก เพื่อเป็นการ สร้างความมั่นใจให้กับชุมชน ทั้งนี้ จัดตั้งคณะกรรมการ ไตรภาคีต้องสรรหาบุคคลที่เป็นที่ยอมรับของในพื้นที่ เพื่อให้การดำเนินงานต่างๆ ราบรื่น และลดความ ขัดแย้งในชุมชน</p>	<p><b>ผู้แทนจากบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด</b></p> <p>- โครงการกำหนดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีตั้งแต่ในระยะก่อน ก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนของภาคประชาชน ตัวแทนของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนจาก โครงการ โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการ (คชก.) ได้มี แนวทางในการจัดตั้งคณะกรรมการฯ คือ สักส่วนของตัวแทน จากภาคประชาชนจะต้องมากกว่า ผู้แทนจากหน่วยงาน ราชการร่วมกับผู้แทนจากโครงการ เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วม ของประชาชนมากที่สุด และจะมีการประชุม คณะกรรมการฯ ทุกๆ 6 เดือน และแจ้งผลการประชุมให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ได้แก่ สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง พลังงานจังหวัดระยอง สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงาน คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ซึ่งการจัดตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้</p>	<p><b>มาตรการฯ ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม ของประชาชน ระยะก่อนก่อสร้าง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จ ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน และ ดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะ ดำเนินการ</li> </ul> <p><b>องค์ประกอบ</b></p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนจาก ชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทน จากโรงไฟฟ้า</p> <p><b>อำนาจ มีดังนี้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแนวทางและวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้าในระยะ ก่อสร้างและระยะดำเนินการ</li> </ul>



ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
	<p>กำหนดไว้ในมาตรการฯ ในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ</p> <p>- ทางบริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ไม่ได้เรียกว่าคณะกรรมการไตรภาคี แต่โดยลักษณะของการทำงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีความคล้ายกับคณะกรรมการไตรภาคี</p> <p>คณะกรรมการกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เป็นอีกส่วนหนึ่ง โดยจะมีการส่งเงินส่วนแรกเข้ากองทุน ตั้งแต่เริ่มมีการก่อสร้าง และจะสามารถใช้เงินได้เมื่อโรงไฟฟ้าเปิดดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าแล้วเท่านั้น ซึ่งคณะกรรมการกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าจะอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รับเรื่องร้องเรียน พิจารณาและวินิจฉัยคำร้องทุกข์ตลอดจนข้อเสนอแนะของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการก่อสร้างและดำเนินการโรงไฟฟ้า</li> <li>- มีความเห็นหรือข้อเสนอให้โรงไฟฟ้าปรับปรุงหรือแก้ไขการก่อสร้างและดำเนินการให้สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</li> <li>- เสนอแนะไปยังหน่วยงานราชการ เพื่อให้โรงไฟฟ้าหยุดการก่อสร้างและหยุดดำเนินการเป็นการชั่วคราวได้ หากไม่ปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> <li>- แต่งตั้งผู้ช่วยเหลืองานอื่นๆ ตามความเหมาะสม <b>หน้าที่ มีดังนี้</b></li> <li>- จัดให้มีการประชุม อย่างน้อย 3 เดือนต่อ 1 ครั้ง</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องของโรงไฟฟ้าให้แก่ประชาชนได้รับทราบ</li> <li>- ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบการก่อสร้างและดำเนินการของโรงไฟฟ้า</li> <li>- ปิดประกาศคำร้องทุกข์ หรือข้อร้องเรียน ที่ประชาชนนำเสนอต่อคณะกรรมการและประกาศคำวินิจฉัยของคณะกรรมการ ไว้บริเวณที่ทำการของหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเปิดเผย หรือปิดประกาศในที่สาธารณะ ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง</li> <li>- กำหนดระเบียบในการรับเรื่องราวร้องทุกข์ ระเบียบการอุทธรณ์คำวินิจฉัยคำร้องทุกข์ของประชาชน หรือระเบียบอื่นๆ ที่จำเป็นแก่การปฏิบัติงาน</li> <li>- พิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย กรณีพิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ</li> </ul> <p><b>หมายเหตุ:</b> ทั้งนี้ข้อกำหนดต่างๆ ของคณะกรรมการฯ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ภายหลังตามความเห็นของคณะกรรมการฯ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต้องไม่กระทบต่อการประเมินผลกระทบหรือสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เช่น ภาวะการดำรงตำแหน่ง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบภาคประชาชนลดน้อยไปกว่าเดิมที่ระบุไว้ในรายงานฯ EIA</p>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
<p>ผู้แทนจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ประธาน กิตติมศักดิ์) (ต่อ)</p> <p>- สำหรับการจ้างงาน อยากให้โครงการเริ่มการฝึกอบรมให้กับคนในท้องถิ่น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับการเข้าทำงานกับโครงการในอนาคต</p>	<p>-</p>	<p>มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ระยะก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นลำดับแรก</li> </ul> </li> <li>• <b>ระยะดำเนินการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรการในการพิจารณารับคนในท้องถิ่น ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง</li> </ul> </li> </ul>
<p>- อยากให้โครงการมีแผน Emergency Response เพื่อให้เกิดความมั่นใจกับชุมชน เนื่องจากเรื่องของการวางท่อและสายส่งมักจะเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นกับโรงไฟฟ้าส่วนใหญ่</p>	<p><b>ชี้แจงเพิ่มเติม</b></p> <p>- แม้ว่าท่อก่อสร้างแนวสายส่งและชั้นตอนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างแนวสายส่งเป็นความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย แต่ในปัจจุบัน บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด มีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ในพื้นที่ที่สามารถช่วยประสานนำข้อร้องเรียนจากผู้ได้รับความเดือดร้อนจากแนวสายส่งไปแจ้งให้หน่วยงานที่รับผิดชอบทราบเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป รวมถึง บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด จะมีการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนในช่วงระยะก่อสร้าง ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนสามารถเป็นช่องทางหนึ่งที่ทำหน้าที่ประสานแจ้งข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสายส่งดังกล่าวได้เช่นกัน สำหรับแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการจะอยู่ในพื้นที่โครงการ ไม่มีการก่อสร้างแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของโครงการภายนอกพื้นที่โครงการ</p>	<p>มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ระยะก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือตามความเหมาะสม อาทิ เช่น โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกลงจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น</li> <li>- รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ความสำคัญในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างเร่งด่วน</li> </ul> </li> <li>• <b>ระยะดำเนินการ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มอบหมายให้มีผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ มายังโรงไฟฟ้า ได้แก่ โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกลงจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น</li> <li>- กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น</li> </ul> </li> </ul>
<p>ผู้แทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง</p> <p>- มีการเก็บสำรองก๊าซธรรมชาติไว้ในพื้นที่โครงการหรือไม่ หรือใช้ผ่านระบบท่อ และโครงการมีระบบป้องกันเรื่องความปลอดภัย การระเบิด และอัคคีภัยอย่างไร</p> <p>- การเผาระวังเรื่องมลพิษทางอากาศ อยากให้เพิ่มเติมนการเผาระวังดัชนีฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนด้วย</p>	<p>ผู้แทนจากบริษัทที่ปรึกษา</p> <p>- โครงการจะไม่มีมีการเก็บสำรองก๊าซธรรมชาติในพื้นที่โครงการ โดยโครงการจะต่อจากท่อส่งก๊าซธรรมชาติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เข้าสู่ท่อของโครงการแนวท่อก๊าซธรรมชาติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้วางผ่านบริเวณพื้นที่ของโรงไฟฟ้าปลวกแดง บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ซึ่งได้ประสานกับบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ไว้ก่อนแล้ว โดยจะได้มีการติดตั้งวาล์วไว้ในบริเวณพื้นที่ของโรงไฟฟ้า เพื่อให้สามารถต่อจากท่อ</p>	<p>มาตรการเชิงป้องกันระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติและท่อส่งน้ำมันดีเซลในพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติและบริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีการ</li> </ul>

ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล และประเด็นคำถาม	คำชี้แจง	ตัวอย่างมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้อง ที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ได้รับความเห็นชอบ
	<p>หลักของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และนำไปใช้ในภายในโครงการได้</p> <p>- สำหรับการวางท่อและการเชื่อมต่อท่อจากของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ทางบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้มีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด ทั้งในส่วนของการออกแบบ และเทคนิคการวางท่อที่จะเชื่อมเข้าสู่โครงการ รวมถึงการวางท่อภายในโครงการจะออกแบบตามมาตรฐานสากล เช่น NFPA เป็นต้น และมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมธุรกิจพลังงาน เป็นต้น ซึ่งได้กำหนดทั้งขนาดของท่อ และแรงดันภายในท่อขณะดำเนินการ</p> <p>- นอกจากนี้ โครงการได้กำหนดมาตรการฯ เกี่ยวกับการตรวจสอบสภาพท่อ และการรั่วไหลตามเกณฑ์กำหนดของ NFPA ไว้ในรายงานฉบับที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว สำหรับการตรวจวัดดัชนีฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอนทางที่ปรึกษาจะรับไปหารือกับทางโครงการอีกครั้ง</p>	<p>ตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง</p> <p>บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ระบบท่อส่งน้ำมันดีเซล และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเผื่อสำรอง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ</p> <p>จัดให้มีการตรวจสอบความหนาของเส้นท่อส่งก๊าซธรรมชาติ และระดับสึกหรอของเส้นท่ออย่างสม่ำเสมอ</p> <p>สำรวจหารอยรั่วของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดีเซลทางท่อ (Leakage Survey) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง</p>

### ข้อคิดเห็น ประเด็นคำถาม และข้อเสนอแนะที่ผู้เข้าร่วมประชุมเขียนส่งให้เมื่อเสร็จสิ้นการประชุม

#### เวทีระดับตำบล

- ไม่เห็นด้วยกับโครงการโรงไฟฟ้า กัลฟ์ พีดี จำกัด/ไม่เอาโรงไฟฟ้า/คัดค้านโรงไฟฟ้า/ขอคัดค้านโครงข่ายไฟฟ้ากัลฟ์ไม่ให้สร้าง เพราะอันตรายต่อชุมชน กังวลเรื่องการใช้เชื้อเพลิงดีเซล การปล่อยควันเสีย การจัดการน้ำเสียและกลิ่น รวมทั้งสารเคมีตกค้าง การบริหารจัดการใครเป็นผู้ตรวจสอบ มลภาวะต่อสิ่งแวดล้อมระหว่างการก่อสร้างมีฝุ่นควันมีอะไรป้องกัน (จำนวน 19 ราย)
- ควรทำประชาพิจารณ์
- เห็นด้วยกับโครงการ
- ทุกวันนี้พึ่งดูแลแล้ว เงินเท่านั้น เหมือนประมาณว่าดูแลชุมชนไม่ตีพ้อ ทำให้เค้าไม่พอใจในสิ่งที่บริษัทกัลฟ์ ให้ไม่เพียงพอ
- อยากทราบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมว่ามีอะไรบ้าง
- กากของเสียที่ปล่อยออกสู่อากาศ ย่อยสลายไปอย่างไร สภาพความร้อนที่เพิ่มขึ้น ส่งผลสภาพบรรยากาศของชุมชนอย่างไร ระดับเสียงกรณี ใช้ดีเซลผลิตไฟฟ้าดังต่อเนื่องมากกว่าการใช้แก๊สอย่างไร ควันของเสียที่เกิดจากการใช้ดีเซลป้องกันแก้ไขอย่างไร

#### เวทีหน่วยงานราชการ

- การดูแลจัดการบริเวณพื้นที่โครงการระหว่างก่อสร้าง คนงานพนักงานอยู่อย่างไร หลังเสร็จโครงการดูแลการจราจรอย่างไร ปัญหาอาชญากรรมจากการมาอาศัยของคนงาน

สรุปประเด็นสำคัญที่ได้จากแบบสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น

<p>N = 194</p> <p>ร้อยละ 65.5 เคยรับทราบมาก่อน</p> <p>ร้อยละ 34.5 ไม่เคยรับทราบมาก่อน</p>	<p>N = 17</p> <p>ร้อยละ 58.8 เคยรับทราบมาก่อน</p> <p>ร้อยละ 41.2 ไม่เคยรับทราบมาก่อน</p>
<p>การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (ตำบล)</p>	<p>การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (หน่วยงานราชการ)</p>
<p>N = 194</p> <p>ร้อยละ 62.4 เข้าใจในการเปลี่ยนแปลง</p> <p>ร้อยละ 37.6 ยังไม่ค่อยเข้าใจ</p>	<p>N = 17</p> <p>ร้อยละ 82.4 เข้าใจในการเปลี่ยนแปลง</p> <p>ร้อยละ 17.6 ยังไม่ค่อยเข้าใจ</p>
<p>ความเข้าใจในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ตำบล)</p>	<p>ความเข้าใจในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (หน่วยงาน)</p>
<p>N = 194</p> <p>ร้อยละ 49.0 เหมาะสม/เพียงพอ</p> <p>ร้อยละ 23.7 ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ</p> <p>ร้อยละ 18.0 ไม่แน่ใจ</p> <p>ร้อยละ 9.3 ไม่ระบุ</p>	<p>N = 17</p> <p>ร้อยละ 58.8 เหมาะสม/เพียงพอ</p> <p>ร้อยละ 11.8 ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ</p> <p>ร้อยละ 29.4 ไม่แน่ใจ</p>
<p>ความเหมาะสมของมาตรการป้องกันฯ กรณีการเปลี่ยนแปลงฯ (ตำบล)</p>	<p>ความเหมาะสมของมาตรการป้องกันฯ กรณีการเปลี่ยนแปลงฯ (หน่วยงาน)</p>
<p>N = 194</p> <p>ร้อยละ 49.3 เหมาะสม/เพียงพอ</p> <p>ร้อยละ 22.7 ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ</p> <p>ร้อยละ 14.7 ไม่แน่ใจ</p> <p>ร้อยละ 13.3 ไม่ระบุ</p>	<p>N = 17</p> <p>ร้อยละ 52.9 เหมาะสม/เพียงพอ</p> <p>ร้อยละ 17.7 ยังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ</p> <p>ร้อยละ 29.4 ไม่แน่ใจ</p>
<p>ความเหมาะสมของมาตรการติดตามฯ กรณีการเปลี่ยนแปลงฯ (ตำบล)</p>	<p>ความเหมาะสมของมาตรการติดตามฯ กรณีการเปลี่ยนแปลงฯ (หน่วยงาน)</p>
<p>N = 194</p> <p>ร้อยละ 53.6 ไม่วิตกกังวล</p> <p>ร้อยละ 46.4 วิตกกังวล</p>	<p>N = 17</p> <p>ร้อยละ 52.9 ไม่วิตกกังวล</p> <p>ร้อยละ 47.1 วิตกกังวล</p>
<p>ความวิตกกังวลต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ตำบล)</p>	<p>ความวิตกกังวลต่อการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (หน่วยงานราชการ)</p>

## ภาคผนวก 5ก

---

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ  
กรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
ของ USGS NLCD92 (National Land Cover  
Dataset 1992) ซึ่งมีจำนวน 21 ประเภท

ตารางที่ 1

ค่า Surface Roughness Albedo และ Bowen Ratio ตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ USGS  
NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992)

Class Number	Class Name	Surface Roughness (m)	Albedo Values	Bowen Ratio	
				Dry	Wet
Summer					
11	Open Water	0.001	0.1	0.1	0.1
12	Perennial Ice/Snow	0.002	0.6	0.5	0.5
21	Low Intensity Residential	0.40	0.16	2	0.6
22	High Intensity Residential	1	0.18	3	1
23	Commercial/Industrial /Transportation (Site at Airport)	0.07	0.18	3	1
	Commercial/Industrial /Transportation (Not at Airport)	0.7	0.18	3	1
31	Bare Rock/Sand/Clay (Arid Region)	0.05	0.2	6	1.5
	Bare Rock/Sand/Clay (Non-arid Region)	0.05	0.2	3	1
32	Quarries/Strip Mines/Gravel	0.3	0.2	3	1
33	Transitional	0.2	0.18	2	0.7
41	Deciduous Forest	1.3	0.16	0.6	0.2
42	Evergreen Forest	1.3	0.12	0.6	0.2
43	Mixed Forest	1.3	0.14	0.6	0.2
51	Shrubland (Arid Region)	0.15	0.25	6	1.5
	Shrubland (Non-arid Region)	0.3	0.18	2.5	0.8
61	Orchards/Vineyards/Other	0.3	0.18	1.5	0.3
71	Grasslands/Herbaceous	0.1	0.18	2	0.4
81	Pasture/Hay	0.15	0.2	1.5	0.3
82	Row Crops	0.2	0.2	1.5	0.3
83	Small Grains	0.15	0.2	1.5	0.3
84	Fallow	0.05	0.18	1.5	0.3
85	Urban/Recreational Grasses	0.02	0.15	1.5	0.3

ตารางที่ 2

การจำแนกประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ USGS NLCD92

Classification	Class Number	Land Cover Category
Water	11	Open Water
	12	Perennial Ice/Snow
Developed	21	Low Intensity Residential
	22	High Intensity Residential
	23	Commercial/Industrial/Transportation
Barren	31	Bare Rock/Sand/Clay
	32	Quarries/Strip Mines/Gravel
	33	Transitional
Forested Upland	41	Deciduous Forest
	42	Evergreen Forest
	43	Mixed Forest
Shrub land	51	Shrub land
Non-natural Woody	61	Orchards/Vineyards/Other
Herbaceous Upland	71	Grasslands/Herbaceous
Herbaceous Planted/Cultivated	81	Pasture/Hay
	82	Row Crops
	83	Small Grains
	84	Fallow
	85	Urban/Recreational Grasses
Wetlands	91	Woody Wetlands
	92	Emergent Herbaceous Wetlands

ที่มา: <http://landcover.usgs.gov/classes.php>

ตารางที่ 3

การแปลงรหัสประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินเป็นประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดินของ  
USGS NLCD92 (National Land Cover Dataset 1992)

Group	ID	Description	NLCD92
Urban and built-up land	U1	City, Town, Commercial	23
	U200	Abandoned village	21
	U201	Thai Village	21
	U202	Hill tribe village	21
	U203	Moken Village	21
	U3	Institutional land	23
	U401	Airport	23
	U402	Railway station	23
	U403	Bus station	23
	U404	Harbour	23
	U405	Road	23
	U406	Railway	23
	U500	Abandoned factory	23
	U501	Industrial estate	23
	U502	Factory	23
	U503	Agricultural product trading centers	23
	U600	Abandoned area	23
	U601	Recreation area	85
	U602	Resort, Hotel, Guesthouse	22
	U603	Cemetery	85
	U604	Refugee camp	21
	U605	Gasoline Station	23
U7	Golf course	85	
Forest land	F100	Disturbed evergreen forest	42
	F101	Dense evergreen forest	42
	F200	Disturbed deciduous forest	41
	F201	Dense deciduous forest	41
	F300	Disturbed mangrove forest	91



Group	ID	Description	NLCD92
Forest land (cont.)	F301	Dense mangrove forest	91
	F400	Disturbed swamp forest	91
	F401	Dense swamp forest	91
	F500	Disturbed forest plantation	43
	F501	Dense forest plantation	43
	F6	Agro – forestry	43
	F700	Disturbed beach forest	43
	F701	Dense beach forest	43
Water body	W101	River, Canal	11
	W102	Natural water resource	11
	W201	Reservoir	11
	W202	Farm pond	11
	W203	Irrigation canal	11
Miscellaneous land	M101	Grass	71
	M102	Scrub	51
	M103	Bamboo	51
	M2	Marsh and Swamp	92
	M300	Abandoned mine, pit	32
	M301	Mine	32
	M302	Laterite pit	32
	M303	Sand pit	32
	M304	Soil pit	32
	M401	Material dump	31
	M402	Landslide	31
	M403	Rock out crop	31
	M404	Oil Field	31
	M405	Landfill	31
	M5	Salt flat	31
	M6	Beach	31
	M7	Garbage dump	31

Group	ID	Description	NLCD92
Agricultural land	A0	Integrated farm/ Diversified farm	33
	A100	Abandoned paddy field	84
	A101	Active paddy field	83
	A200	Abandoned field crop	84
	A201	Mixed field crop	82
	A202	Corn	82
	A203	Sugarcane	82
	A204	Cassava	82
	A205	Pineapple	82
	A206	Tobacco	82
	A207	Cotton	82
	A208	Mungbean	82
	A209	Soybean	82
	A210	Peanut	82
	A211	Kenaf, Jute	82
	A212	Black bean, Red bean	82
	A213	Sorghum	83
	A214	Castor bean	82
	A215	Sesame	83
	A216	Upland rice	83
	A217	Potato	82
	A218	Jam potato	82
	A219	Sweet potato	82
	A220	Watermelon	82
	A221	Millet	82
	A222	Ginger	82
	A223	Cabbage	82
	A224	Tomato	82
	A225	Aloe Vera	82
A226	Agave	82	
A227	Paper mulberry	82	
A228	Sunflower	82	
A229	Chili	82	

Group	ID	Description	NLCD92
Agricultural land (cont.)	A230	Wheat	83
	A231	Barley	83
	A232	Rye	83
	A233	Opium	82
	A234	Marihuana	82
	A235	Roselle	82
	A236	Taro	82
	A300	Abandoned perennial	33
	A301	Mixed perennial	61
	A302	Para rubber	61
	A303	Oil palm	61
	A304	Eucalyptus	61
	A305	Teak	61
	A306	Magosa	61
	A307	Casuarina	61
	A308	Acacia	61
	A309	Pterocarpus sp.	61
	A310	Gmelwa sp.	61
	A311	Mangrove	61
	A312	Coffee	61
	A313	Tea	61
	A314	Mulberry	61
	A315	Bamboo	61
	A316	Kapok	61
	A317	Betel palm	61
	A318	Rain tree	61
	A319	White cheesewood	61
	A320	Croton sp.	61
	A321	Indian mahogany	61
	A322	Agalloch	61
	A323	New Guinea labula	61
	A400	Abandoned orchard	33
	A401	Mixed orchard	61

Group	ID	Description	NLCD92
Agricultural land (cont.)	A402	Orange	61
	A403	Durian	61
	A404	Rambutan	61
	A405	Coconut	61
	A406	Lychee	61
	A407	Mango	61
	A408	Cashew	61
	A409	Jujube	61
	A410	Custard apple	61
	A411	Banana	61
	A412	Tamarind	61
	A413	Longan	61
	A414	Guava	61
	A415	Papaya	61
	A416	Jack fruit	61
	A417	Santol	61
	A418	Rose apple	61
	A419	Mangosteen	61
	A420	Langsat	61
	A421	Salak	61
	A422	Lime	61
	A423	Sub-tropical fruit	61
	A424	Manila tamarind	61
	A425	Elaeocarpaceae	61
	A426	Dragon fruit	61
	A427	Pomelo	61
	A428	Sapodilla	61
	A429	Marian Plum	61
	A430	Burmese grape	61
	A431	Pomegranate	61
	A500	Abandoned horticulture	33
	A501	Mixed horticulture	61
A502	Truck crop	82	

Group	ID	Description	NLCD92
Agricultural land (cont.)	A503	Floricultural/ Ornamental plant	61
	A504	Grapes	61
	A505	Pepper	82
	A506	Strawberry	61
	A507	Passion fruit	61
	A508	Raspberry	61
	A509	Herbs	71
	A510	Grass plantation	71
	A511	Rattan	82
	A512	Cantaloupe	82
	A513	Okra	82
	A514	Asparagus	82
	A515	Mushroom	21
	A600	Bush fallow	84
	A700	Abandoned farm house	21
	A701	Pasture	81
	A702	Cattle farm house	21
	A703	Poultry farm house	21
	A704	Swine farm house	21
	A801	Mixed aquatic plant	92
	A802	Reed	92
	A803	Lotus	92
	A804	Water chestnut	92
	A805	Water chestnut	92
	A806	Water spinach	82
	A807	Watercress	92
	A900	Abandoned aquacultural land	11
	A901	Mixed aquacultural land	11
	A902	Fish farm	11
	A903	Shrimp farm	11
	A904	Crab/ Shellfish farm	11
	A905	Crocodile farm	11

## ภาคผนวก 5ข

---

ข้อมูลนำเข้าสำหรับการคำนวณค่า Surface  
Roughness Length, Bowen Ratio และค่า  
Albedo โปรแกรม AERSURFACE

AERSURFACE - DRY -WET

\*\* Generated by AERSURFACE, dated 13016  
 \*\* Generated from "D:\JOB\PROJECT 2017\AERMET\_28T\LU\_28T.tif"  
 \*\* Center Latitude (decimal degrees): 12.973780  
 \*\* Center Longitude (decimal degrees): 101.212844  
 \*\* Datum: NAD83  
 \*\* Study radius (km) for surface roughness: 3.0  
 \*\* Airport? N, Continuous snow cover? N  
 \*\* Surface moisture? Dry, Arid region? N  
 \*\* Month/Season assignments? User-specified  
 \*\* Late autumn after frost and harvest, or winter with no snow:  
 \*\* Winter with continuous snow on the ground: 0  
 \*\* Transitional spring (partial green coverage, short annuals):  
 \*\* Midsummer with lush vegetation: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 \*\* Autumn with unharvested cropland:

FREQ\_SECT MONTHLY 8  
 SECTOR 1 0 45  
 SECTOR 2 45 90  
 SECTOR 3 90 135  
 SECTOR 4 135 180  
 SECTOR 5 180 225  
 SECTOR 6 225 270  
 SECTOR 7 270 315  
 SECTOR 8 315 360

** SITE_CHAR	Month	Sect	Alb	Bo	Zo
SITE_CHAR	1	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	1	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	1	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	1	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	1	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	1	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	1	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	1	8	0.17	1.18	0.376
SITE_CHAR	2	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	2	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	2	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	2	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	2	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	2	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	2	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	2	8	0.17	1.18	0.376
SITE_CHAR	3	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	3	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	3	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	3	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	3	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	3	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	3	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	3	8	0.17	1.18	0.376
SITE_CHAR	4	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	4	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	4	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	4	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	4	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	4	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	4	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	4	8	0.17	1.18	0.376
SITE_CHAR	5	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	5	2	0.17	0.33	0.202
SITE_CHAR	5	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	5	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	5	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	5	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	5	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	5	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	6	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	6	2	0.17	0.33	0.202

			AERSURFACE	- DRY	-WET
SITE_CHAR	6	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	6	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	6	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	6	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	6	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	6	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	7	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	7	2	0.17	0.33	0.202
SITE_CHAR	7	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	7	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	7	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	7	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	7	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	7	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	8	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	8	2	0.17	0.33	0.202
SITE_CHAR	8	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	8	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	8	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	8	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	8	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	8	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	9	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	9	2	0.17	0.33	0.202
SITE_CHAR	9	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	9	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	9	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	9	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	9	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	9	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	10	1	0.17	0.33	0.301
SITE_CHAR	10	2	0.17	0.33	0.202
SITE_CHAR	10	3	0.17	0.33	0.256
SITE_CHAR	10	4	0.17	0.33	0.088
SITE_CHAR	10	5	0.17	0.33	0.305
SITE_CHAR	10	6	0.17	0.33	0.252
SITE_CHAR	10	7	0.17	0.33	0.329
SITE_CHAR	10	8	0.17	0.33	0.376
SITE_CHAR	11	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	11	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	11	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	11	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	11	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	11	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	11	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	11	8	0.17	1.18	0.376
SITE_CHAR	12	1	0.17	1.18	0.301
SITE_CHAR	12	2	0.17	1.18	0.202
SITE_CHAR	12	3	0.17	1.18	0.256
SITE_CHAR	12	4	0.17	1.18	0.088
SITE_CHAR	12	5	0.17	1.18	0.305
SITE_CHAR	12	6	0.17	1.18	0.252
SITE_CHAR	12	7	0.17	1.18	0.329
SITE_CHAR	12	8	0.17	1.18	0.376



## ภาคผนวก 5ค

---

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง  
ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ  
โรงไฟฟ้าปลวกแดง



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑๕๕๗ (๕๖)

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง  
ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ ๒ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ ๒ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๑๓๖๖

ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

๒. หนังสือบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ ๒ จำกัด ที่ รย(๒)๑๒/๕๘

ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ ๒ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ ๒ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการท่ามกลางงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ ๒ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขฉบับสุดท้ายได้พิจารณาเห็นว่า โดยให้บริษัท แก๊ซ และเพิ่มเติมเมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๘ และมีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงาน โดยให้บริษัท แก๊ซ และเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานฯ ไปประเด็นต่างๆ และตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ ๒ จำกัด ได้เสนอรายงานฯ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงาน ความละเอียดเบื้องต้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขฉบับสุดท้าย ในการประชุมครั้งที่ ๔๗/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ ๒ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ ๒ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ และเมื่อมีการเริ่มต้นโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เพศนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปวีณนที โศคนคนกลางณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๓๕๕  
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1

ตั้งอยู่ที่ ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ .....  
(นายเจริญ สักดิ์ศรีศิลป์)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

ณ วันที่ 2558  
หน้า 1/178



ลงชื่อ .....  
(นายณัฐกร ทรัพย์เจริญ)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ  
ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 การคัดเลือกโรงงาน	<p>- โรงงานที่เข้ามาตั้งในสวนอุตสาหกรรมปลวกแดงต้องแจ้งกิจกรรมการผลิตและมลพิษทางอากาศ นำมากกของเสียที่เกิดขึ้น ในแบบฟอร์มขอจัดตั้งโรงงานในพื้นที่โครงการ เพื่อให้โครงการใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานซึ่งหากมีมลพิษมากจะต้องติดตั้งระบบควบคุมมลพิษ</p> <p>- โครงการคัดเลือกประเภทและชนิดโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรและผลผลิตจากการเกษตร</li> <li>2) กลุ่มเซรามิกส์ และโลหะขั้นกลาง / ขั้นปลาย</li> <li>3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา</li> <li>4) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์</li> <li>5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า</li> <li>6) กลุ่มอุตสาหกรรมสนับสนุนการผลิต ได้แก่ โรงไฟฟ้า ยกเว้นโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ โรงไฟฟ้าถ่านหิน โรงไฟฟ้าชีวมวล และโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนที่ใช้ขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิง</li> </ol>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด</p>



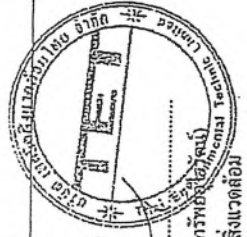
ลงชื่อ .....  
(นายฤทธิชัย ทวีชัยวัฒน์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ลงชื่อ .....  
(นายเจริญ ทักศิริศิลป์)  
ผู้รับผิดชอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ  
ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะเวลา 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตั้งโครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)  - กำหนดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ โรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) จำนวน 4 ปล่อง ให้มีอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ดังนี้ 1) กรณีใช้ก๊าซธรรมชาติ เป็นเชื้อเพลิง <ul style="list-style-type: none"> <li>• NO<sub>2</sub> ไม่เกิน 66.36 กรัม/วินาที/ปล่อง (ความเข้มข้นไม่เกิน 80 พีพีเอ็ม)</li> <li>• SO<sub>2</sub> ไม่เกิน 15.79 กรัม/วินาที/ปล่อง (ความเข้มข้นไม่เกิน 14 พีพีเอ็ม)</li> <li>• TSP ไม่เกิน 12.35 กรัม/วินาที/ปล่อง (ความเข้มข้นไม่เกิน 32 มก./ลบ.ม.)</li> </ul> 2) กรณีใช้ถ่านหิน เป็นเชื้อเพลิง <ul style="list-style-type: none"> <li>• NO<sub>2</sub> ไม่เกิน 75.00 กรัม/วินาที/ปล่อง (ความเข้มข้นไม่เกิน 110 พีพีเอ็ม)</li> <li>• SO<sub>2</sub> ไม่เกิน 25.79 กรัม/วินาที/ปล่อง (ความเข้มข้นไม่เกิน 28 พีพีเอ็ม)</li> <li>• TSP ไม่เกิน 14.22 กรัม/วินาที/ปล่อง (ความเข้มข้นไม่เกิน 44 มก./ลบ.ม.)</li> </ul>	- โครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP)	- เมื่อเริ่มเปิดดำเนินการ และตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะเวลา 2 จำกัด	

ลงชื่อ .....  
 (นายเจริญ ศักดิ์ศิริศิลป์)  
 ผู้รับมอบอำนาจ  
 บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะเวลา 2 จำกัด



ลงชื่อ .....  
 (นายฤกษ์ฤาทร ทวีพงษ์ (ผู้ดูแล))  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท เทคนิคส์แอนด์คอมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>มรดกทางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการติดตั้งจัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียที่จำเป็นเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย</li> <li>- กำหนดให้โครงการมีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศ ประเภท Low speed surface aerator จำนวน 3 เครื่อง บริเวณบ่อหนองน้ำทั้งภายหลังการบำบัด ทั้งนี้ผู้ออกแบบต้องออกแบบให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียสูงสุด ร้อยละ 70 สามารถรองรับค่าบีโอดีสูงสุดได้ 50 มิลลิกรัมลิตร และคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังการเติมอากาศจะมีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มิลลิกรัมลิตร</li> <li>8) การจัดการน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้า</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง</li> <li>- บ่อพ่นวงน้ำทิ้ง</li> <li>- โรงไฟฟ้าอิสระ (IPP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด</li> <li>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด</li> <li>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด</li> </ul>



ลงชื่อ .....  
 (นายเจริญ สักดิ์ศิริศิลป์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

หน้า 64/178

หน้า 2558

หน้า 64/178

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปวงแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมปวงแดง ระยะ 2 จำกัด

องค์ประกอบสิ่งแวดล้อม และคุณลักษณะ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>มาตรการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) ต้องติดตั้งเครื่องตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทั้งอัตโนมัติ (Online monitoring) ที่มี ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) (เพื่อแปลงเป็นค่า TDS) บริเวณบ่อพักน้ำทั้ง (Cooling water blowdown) ของโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) และสามารถรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- โครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) ต้องควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นและน้ำระบายทิ้งจากหม้อไอน้ำจากบ่อพักน้ำทั้ง (Cooling water blowdown) ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่องกำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ก่อนที่จะสามารถระบายออกภายนอกโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) ฝ่ายระบบที่รวบรวมส่งบ่อพักน้ำทั้งโรงไฟฟ้าของโครงการได้</p>	- โรงไฟฟ้าอิสระ (IPP)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปวงแดง ระยะ 2 จำกัด
		- โรงไฟฟ้าอิสระ (IPP)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปวงแดง ระยะ 2 จำกัด



ลงชื่อ .....  
 (นายเกียรติ ทรัพย์ศิริศิลป์)  
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
 บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

จำนวน 2558  
 หน้า 65/78

ลงชื่อ *ks* .....  
 (นายเจริญ สักดิ์ศิริศิลป์)  
 ผู้รับผิดชอบ  
 บริษัท สวนอุตสาหกรรมปวงแดง ระยะ 2 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ  
ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะเวลา 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- กรณีที่ลักษณะสมบัติน้ำกระทบทั้งของโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่องกำหนดดูแลลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ให้โครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) ปิดวาล์วปล่อยน้ำทิ้งออกภายนอกโรงไฟฟ้า ก่อนระบายลงบ่อน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency pond) ของโรงไฟฟ้า และให้โครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงลักษณะสมบัติน้ำทิ้งกระทบทั้งที่มีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานโดยเร็ว หากไม่สามารถแก้ไขปรับปรุงได้ ให้โครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) หยุดเดินเครื่อง เพื่อดำเนินการแก้ไขปรับปรุงลักษณะสมบัติน้ำทิ้งกระทบทั้งที่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- โรงไฟฟ้าอิสระ (IPP)	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะเวลา 2 จำกัด

ลงชื่อ .....  
(นายเจริญ กัตติศรีศิลป์)  
ผู้มีมอบอำนาจ

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะเวลา 2 จำกัด  
จำนวน 2558  
หน้า 66/178



ลงชื่อ .....  
(นายฤทธิชัย ทรัพย์น้อยรัตน์)  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลูกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะเตรียมการ  
ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะเวลา 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณลักษณะต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้าของโครงการ (Holding Pond) เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) ก่อนระบายออกสู่ห้วยไทร ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 15,000 ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน และติดตั้งเครื่องตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้งอัตโนมัติ (Online monitoring) ดัชนีค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ออกซิเจนละลายน้ำ (DO) อุณหภูมิ (Temperature) และค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) (เพื่อแปลงเป็นค่า TDS) ก่อนระบายลงสู่ห้วยไทร</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะเวลา 2 จำกัด</p>
	<p>- โครงการต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นของโรงไฟฟ้าฉุกเฉิน (Emergency pond) เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นโรงไฟฟ้า จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 15,000 ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน กรณีตรวจพบว่าคุณภาพน้ำหล่อเย็นจากโรงไฟฟ้ามีค่าไม่ไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) โครงการต้องแจ้งและสั่งการให้โรงไฟฟ้าทำการปิดวาล์วปล่อยน้ำทิ้งและระบายน้ำทิ้ง ตั้ง ถัง ก ล ว สูบ ส่ง น้ำ ทิ้ง จากหอหล่อเย็นฉุกเฉินเพื่อทำการแก้ไขปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งจาก</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะเวลา 2 จำกัด</p>

ลงชื่อ .....  
(นายเจริญ สักดิ์ศิริศิลป์)  
ผู้อำนวยการโรงงาน (โรจนะ)  
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ไทย จำกัด

ลงชื่อ .....  
(นายเจริญ สักดิ์ศิริศิลป์)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะเวลา 2 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ  
ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>หากลอยเยนจากโรงไฟฟ้าที่มีปัญหา โดยจะนำกลับไปบำบัดภายในโรงไฟฟ้าที่เป็นต้นเหตุ หากโรงไฟฟ้าไม่สามารถแก้ไขคุณภาพน้ำระบายที่เกินมาตรฐานได้ โรงไฟฟ้าจะทำการหยุดเดินเครื่อง ก่อนนำไฟฟ้าดำเนินการแก้ไขต่อไป</p> <p>- นำเสียจากหน่วยผลิตพื้นที่อื่น ๆ ที่เกิดขึ้นภายในโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) จะต้องระบายระบบรวมน้ำเสียไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>7) การระบายน้ำทิ้งลงสู่ห้วยคูไทร</p> <p>- การระบายน้ำทิ้งภายหลังจากการบำบัดลงสู่ห้วยคูไทรในช่วงฤดูฝน (พฤษภาคม-ตุลาคม) โครงการต้องดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ติดตั้ง Flow Meter เพื่อวัดอัตราการระบายน้ำทิ้ง ทั้งนี้กำหนดอัตราการระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดลงสู่ห้วยคูไทรไม่เกิน 1.11 ลูกบาศก์เมตร/วินาที สำหรับน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า กำหนดอัตราการระบายน้ำทิ้งไม่เกิน 15,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน</li> <li>2) แจ้ง อบต. มายางพร รับทราบถึงช่วงเวลาที่ระบายน้ำทิ้งของโครงการ</li> </ol>	<p>- โรงไฟฟ้าอิสระ (IPP)</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด</p>



ลงชื่อ .....  
(นายเกษม ทัศนวิมล)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เสด็จสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ลงชื่อ .....  
(นายเจริญ สักดิ์ศิริศิลป์)  
ผู้รับผิดชอบงาน  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ  
ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด

องค์ประกอบที่ควรสังเกตและดูแล	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณภาพน้ำ (ต่อ)</p> <p>2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งภายหลังผ่านการบำบัดแล้ว โดยมีดัชนีที่ตรวจสอบ ได้แก่ อัตราการไหล, อุณหภูมิ, pH, BOD, COD, DO, TDS, SS, TKN, Oil &amp; Grease, Total Iron, ฟลูออไรด์, คลอไรด์ เทียบเท่าคลอรีน, ฟอสมาลดีไฮต์, คลอรีนอิสระ, ฆ่าไฟต์, สารประกอบฟีนอล, ไซยาไนต์ และโลหะหนัก ได้แก่ Pb, Cd, Ag, Cu, Zn, Cr<sup>6+</sup>, Hg, As, Ni, Al</p> <p>3) ตรวจวัดปริมาณและลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่ส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ โดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, COD, SS, TDS และ Oil &amp; Grease</p> <p>4) ตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้ง (Cooling blow down water) ของโครงการโรงไฟฟ้าอิสระ (IPP) ในดัชนี pH, BOD, COD, SS, TDS และ Oil&amp;Grease</p>	<p>- ตรวจวัดบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond)</p> <p>- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานที่เปิดดำเนินการ</p> <p>- ก่อระบายบ่อพักน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าของโครงการ</p>	<p>- เดือนละครั้ง</p> <p>- เดือนละครั้ง</p> <p>- เดือนละครั้ง</p>	<p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด</p>



ลงชื่อ .....  
(นายเจริญศักดิ์ศิริทูลย์)  
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

**ภาคผนวก 5ง**

---

**ผลการประเมินระดับเสียงรบกวน**

ตารางที่ 1

เสียงรบกวนจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างของโครงการ บริเวณชุมชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ หมู่ที่ 2 ตำบลมายางพร (N2) ตามแผนผังโครงการภายใต้การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ กรณีไม่ติดตั้งกำแพงกันเสียง

ช่วงเวลา	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการตรวจวัด	เสียงพื้นฐานจากการตรวจวัด	ระดับเสียงจากกิจกรรม	ระดับเสียงรวม	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวรับลดค่า	ระดับเสียงที่มีการปรับแก้ค่าแล้ว	ตัวรับเห็นเสียงจากการกระแทก	ค่าระดับการรบกวน
	(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5)=(4)-(1)	(6)	(7)=(4)-(6)	(8)	(9)=(7)-(2)+(8)
<b>วันที่ 13 /03/62</b>									
08:00-09:00 น.	60.4	40.3	57.0	62.0	1.6	4.5	57.5	5.0	22.2
09:00-10:00 น.	57.1	45.3	57.0	60.1	3.0	3.0	57.1	5.0	16.8
10:00-10:00 น.	60.5	40.7	57.0	62.1	1.6	4.5	57.6	5.0	21.9
11:00-12:00 น.	46.7	37.9	57.0	57.4	10.7	0.5	56.9	5.0	24.0
13:00-14:00 น.	54.3	39.7	57.0	58.9	4.6	1.5	57.4	5.0	22.7
14:00-15:00 น.	48.9	41.6	57.0	57.6	8.7	0.5	57.1	5.0	20.5
15:00-16:00 น.	51.0	42.4	57.0	58.0	7.0	1.0	57.0	5.0	19.6
16:00-17:00 น.	46.1	41.5	57.0	57.3	11.2	0.5	56.8	5.0	20.3
<b>วันที่ 14/03/62</b>									
08:00-09:00 น.	53.0	42.8	57.0	58.5	5.5	1.5	57.0	5.0	19.2
09:00-10:00 น.	51.2	43.0	57.0	58.0	6.8	1.0	57.0	5.0	19.0
10:00-10:00 น.	53.3	42.9	57.0	58.5	5.2	1.5	57.0	5.0	19.1
11:00-12:00 น.	50.5	40.6	57.0	57.9	7.4	1.0	56.9	5.0	21.3
13:00-14:00 น.	52.2	39.4	57.0	58.2	6.0	1.5	56.7	5.0	22.3
14:00-15:00 น.	52.9	46.3	57.0	58.4	5.5	1.5	56.9	5.0	15.6
15:00-16:00 น.	51.0	42.6	57.0	58.0	7.0	1.0	57.0	5.0	19.4
16:00-17:00 น.	49.9	42.2	57.0	57.8	7.9	0.5	57.3	5.0	20.1
<b>วันที่ 15/03/62</b>									
08:00-09:00 น.	56.3	39.8	57.0	59.7	3.4	3.0	56.7	5.0	21.9
09:00-10:00 น.	54.5	39.9	57.0	58.9	4.4	2.0	56.9	5.0	22.0
10:00-10:00 น.	52.8	40.0	57.0	58.4	5.6	1.5	56.9	5.0	21.9
11:00-12:00 น.	51.6	39.2	57.0	58.1	6.5	1.0	57.1	5.0	22.9
13:00-14:00 น.	52.9	39.8	57.0	58.4	5.5	1.5	56.9	5.0	22.1
14:00-15:00 น.	52.4	39.6	57.0	58.3	5.9	1.5	56.8	5.0	22.2
15:00-16:00 น.	51.9	40.1	57.0	58.2	6.3	1.5	56.7	5.0	21.6
16:00-17:00 น.	46.7	38.9	57.0	57.4	10.7	0.5	56.9	5.0	23.0
<b>วันที่ 16/03/62</b>									
08:00-09:00 น.	58.6	54.8	57.0	60.9	2.3	4.5	56.4	5.0	6.6
09:00-10:00 น.	60.6	56.1	57.0	62.2	1.6	4.5	57.7	5.0	6.6
10:00-10:00 น.	59.2	54.7	57.0	61.2	2.0	4.5	56.7	5.0	7.0
11:00-12:00 น.	61.1	43.2	57.0	62.5	1.4	7.0	55.5	5.0	17.3
13:00-14:00 น.	50.9	36.1	57.0	58.0	7.1	1.0	57.0	5.0	25.9
14:00-15:00 น.	56.8	38.9	57.0	59.9	3.1	3.0	56.9	5.0	23.0
15:00-16:00 น.	58.0	38.6	57.0	60.5	2.5	3.0	57.5	5.0	23.9
16:00-17:00 น.	49.5	40.1	57.0	57.7	8.2	0.5	57.2	5.0	22.1

ผลการประเมินเสียงรบกวนในระยะก่อสร้าง

ตารางที่ 1

เสียงรบกวนจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างของโครงการ บริเวณชุมชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ หมู่ที่ 2 ตำบลมายางพร (N2) ตามแผนผังโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ กรณีไม่ติดกำแพงกันเสียง (ต่อ)

ช่วงเวลา	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการตรวจวัด /	(2)	ระดับเสียงจากกิจกรรม (3)	ระดับเสียงรวม (4)=(1)+(3)	ผลต่างค่าระดับเสียง (5)=(4)-(1)	ตัวรับลดค่า (6)	ระดับเสียงที่มีค่าแก้ไข (7)=(4)-(6)	ตัวรับเพิ่มเสียงจากการกระทบ (8)	(9)=(7)-(2)+(8)
	(1)								
วันที่ 17/03/62									
08:00-09:00 น.	55.9	43.6	57.0	59.5	3.6	2.0	57.5	5.0	18.9
09:00-10:00 น.	57.6	39.9	57.0	60.3	2.7	3.0	57.3	5.0	22.4
10:00-10:00 น.	57.2	37.6	57.0	60.1	2.9	3.0	57.1	5.0	24.5
11:00-12:00 น.	52.8	37.6	57.0	58.4	5.6	1.5	56.9	5.0	24.3
13:00-14:00 น.	61.5	38.6	57.0	62.8	1.3	7.0	55.8	5.0	22.2
14:00-15:00 น.	59.2	37.8	57.0	61.2	2.0	4.5	56.7	5.0	23.9
15:00-16:00 น.	54.0	37.9	57.0	58.8	4.8	1.5	57.3	5.0	24.4
16:00-17:00 น.	47.8	38.8	57.0	57.5	9.7	0.5	57.0	5.0	23.2
วันที่ 18/03/62									
08:00-09:00 น.	58.0	41.7	57.0	60.5	2.5	3.0	57.5	5.0	20.8
09:00-10:00 น.	53.6	39.7	57.0	58.6	5.0	1.5	57.1	5.0	22.4
10:00-10:00 น.	48.9	37.9	57.0	57.6	8.7	0.5	57.1	5.0	24.2
11:00-12:00 น.	51.9	38.2	57.0	58.2	6.3	1.5	56.7	5.0	23.5
13:00-14:00 น.	57.8	41.4	57.0	60.4	2.6	3.0	57.4	5.0	21.0
14:00-15:00 น.	53.3	39.0	57.0	58.5	5.2	1.5	57.0	5.0	23.0
15:00-16:00 น.	51.4	43.0	57.0	58.1	6.7	1.0	57.1	5.0	19.1
16:00-17:00 น.	49.6	40.6	57.0	57.7	8.1	0.5	57.2	5.0	21.6
วันที่ 19/03/62									
08:00-09:00 น.	54.1	40.4	57.0	58.8	4.7	1.5	57.3	5.0	21.9
09:00-10:00 น.	52.2	41.6	57.0	58.2	6.0	1.5	56.7	5.0	20.1
10:00-10:00 น.	51.8	42.5	57.0	58.1	6.3	1.5	56.6	5.0	19.1
11:00-12:00 น.	49.9	41.4	57.0	57.8	7.9	0.5	57.3	5.0	20.9
13:00-14:00 น.	52.4	42.8	57.0	58.3	5.9	1.5	56.8	5.0	19.0
14:00-15:00 น.	49.0	43.8	57.0	57.6	8.6	0.5	57.1	5.0	18.3
15:00-16:00 น.	52.4	47.4	57.0	58.3	5.9	1.5	56.8	5.0	14.4
16:00-17:00 น.	52.4	43.2	57.0	58.3	5.9	1.5	56.8	5.0	18.6
ค่ามาตรฐาน									
									10.0 <sup>๙</sup>

หมายเหตุ : 1/ ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมงและเสียงพื้นฐาน จากการสำรวจภาคสนามโดย บริษัท เอเชียโรนเมนท์ จำกัด, ระหว่างวันที่ 13-20 มีนาคม พ.ศ.2562

2/ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 2

เสียงรบกวนจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างของโครงการ บริเวณชุมชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ หมู่ที่ 2 ตำบลมายางพร (N2) ตามแผนผังโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ กรณีติดกำแพงกันเสียง

ช่วงเวลา	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการตรวจวัด /	(1)	ระดับเสียงจากกิจกรรม (3)	ระดับเสียงรวม (4)=(1)+(3)	ผลต่างค่าระดับเสียง (5)=(4)-(1)	ตัวรับลดค่า (6)	ระดับเสียงที่มีค่าแก้ไข (7)=(4)-(6)	ตัวรับเพิ่มเสียงจากการกระทบ (8)	(9)=(7)-(2)+(8)
	(2)								
วันที่ 13/03/62									
08:00-09:00 น.	60.4	40.3	42.2	60.5	0.1	7.0	53.5	5.0	18.2
09:00-10:00 น.	57.1	45.3	42.2	57.2	0.1	7.0	50.2	5.0	9.9
10:00-10:00 น.	60.5	40.7	42.2	60.6	0.1	7.0	53.6	5.0	17.9
11:00-12:00 น.	46.7	37.9	42.2	48.0	1.3	7.0	41.0	5.0	8.1
13:00-14:00 น.	54.3	39.7	42.2	54.6	0.3	7.0	47.6	5.0	12.9
14:00-15:00 น.	48.9	41.6	42.2	49.7	0.8	7.0	42.7	5.0	6.1
15:00-16:00 น.	51.0	42.4	42.2	51.5	0.5	7.0	44.5	5.0	7.1
16:00-17:00 น.	46.1	41.5	42.2	47.6	1.5	4.5	43.1	5.0	6.6
วันที่ 14/03/62									
08:00-09:00 น.	53.0	42.8	42.2	53.3	0.3	7.0	46.3	5.0	8.5
09:00-10:00 น.	51.2	43.0	42.2	51.7	0.5	7.0	44.7	5.0	6.7
10:00-10:00 น.	53.3	42.9	42.2	53.6	0.3	7.0	46.6	5.0	8.7
11:00-12:00 น.	50.5	40.6	42.2	51.1	0.6	7.0	44.1	5.0	8.5
13:00-14:00 น.	52.2	39.4	42.2	52.6	0.4	7.0	45.6	5.0	11.2
14:00-15:00 น.	52.9	46.3	42.2	53.3	0.4	7.0	46.3	5.0	5.0
15:00-16:00 น.	51.0	42.6	42.2	51.5	0.5	7.0	44.5	5.0	6.9
16:00-17:00 น.	49.9	42.2	42.2	50.6	0.7	7.0	43.6	5.0	6.4
วันที่ 15/03/62									
08:00-09:00 น.	56.3	39.8	42.2	56.5	0.2	7.0	49.5	5.0	14.7
09:00-10:00 น.	54.5	39.9	42.2	54.7	0.2	7.0	47.7	5.0	12.8
10:00-10:00 น.	52.8	40.0	42.2	53.2	0.4	7.0	46.2	5.0	11.2
11:00-12:00 น.	51.6	39.2	42.2	52.1	0.5	7.0	45.1	5.0	10.9
13:00-14:00 น.	52.9	39.8	42.2	53.3	0.4	7.0	46.3	5.0	11.5
14:00-15:00 น.	52.4	39.6	42.2	52.8	0.4	7.0	45.8	5.0	11.2
15:00-16:00 น.	51.9	40.1	42.2	52.3	0.4	7.0	45.3	5.0	10.2
16:00-17:00 น.	46.7	38.9	42.2	48.0	1.3	7.0	41.0	5.0	7.1
วันที่ 16/03/62									
08:00-09:00 น.	58.6	54.8	42.2	58.7	0.1	7.0	51.7	5.0	1.9
09:00-10:00 น.	60.6	56.1	42.2	60.7	0.1	7.0	53.7	5.0	2.6
10:00-10:00 น.	59.2	54.7	42.2	59.3	0.1	7.0	52.3	5.0	2.6
11:00-12:00 น.	61.1	43.2	42.2	61.2	0.1	7.0	54.2	5.0	16.0
13:00-14:00 น.	50.9	36.1	42.2	51.4	0.5	7.0	44.4	5.0	13.3
14:00-15:00 น.	56.8	38.9	42.2	56.9	0.1	7.0	49.9	5.0	16.0
15:00-16:00 น.	58.0	38.6	42.2	58.1	0.1	7.0	51.1	5.0	17.5
16:00-17:00 น.	49.5	40.1	42.2	50.2	0.7	7.0	43.2	5.0	8.1

ตารางที่ 2

เสียงรบกวนจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างของโครงการ บริเวณชุมชนด้านทิศตะวันตกของโครงการ  
หมู่ที่ 2 ตำบลมายาพร (N2) ตามแผนผังโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
กรณีติดตั้งกำแพงกั้นเสียง (ต่อ)

ช่วงเวลา	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการตรวจวัด 1/	(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)=(4)-(6)	(8)	(9)= (7)-(2)+(8)
	ระดับเสียงพื้นฐานจากการตรวจวัด 1/									
วันที่ 17/03/62										
08:00-09:00 น.	55.9	43.6	42.2	56.1	0.2	7.0	49.1	5.0	5.0	10.5
09:00-10:00 น.	57.6	39.9	42.2	57.7	0.1	7.0	50.7	5.0	5.0	15.8
10:00-10:00 น.	57.2	37.6	42.2	57.3	0.1	7.0	50.3	5.0	5.0	17.7
11:00-12:00 น.	52.8	37.6	42.2	53.2	0.4	7.0	46.2	5.0	5.0	13.6
13:00-14:00 น.	61.5	38.6	42.2	61.6	0.1	7.0	54.6	5.0	5.0	21.0
14:00-15:00 น.	59.2	37.8	42.2	59.3	0.1	7.0	52.3	5.0	5.0	19.5
15:00-16:00 น.	54.0	37.9	42.2	54.3	0.3	7.0	47.3	5.0	5.0	14.4
16:00-17:00 น.	47.8	38.8	42.2	48.9	1.1	7.0	41.9	5.0	5.0	8.1
วันที่ 18/03/62										
08:00-09:00 น.	58.0	41.7	42.2	58.1	0.1	7.0	51.1	5.0	5.0	14.4
09:00-10:00 น.	53.6	39.7	42.2	53.9	0.3	7.0	46.9	5.0	5.0	12.2
10:00-10:00 น.	48.9	37.9	42.2	49.7	0.8	7.0	42.7	5.0	5.0	9.8
11:00-12:00 น.	51.9	38.2	42.2	52.3	0.4	7.0	45.3	5.0	5.0	12.1
13:00-14:00 น.	57.8	41.4	42.2	57.9	0.1	7.0	50.9	5.0	5.0	14.5
14:00-15:00 น.	53.3	39.0	42.2	53.6	0.3	7.0	46.6	5.0	5.0	12.6
15:00-16:00 น.	51.4	43.0	42.2	51.9	0.5	7.0	44.9	5.0	5.0	6.9
16:00-17:00 น.	49.6	40.6	42.2	50.3	0.7	7.0	43.3	5.0	5.0	7.7
วันที่ 19/03/62										
08:00-09:00 น.	54.1	40.4	42.2	54.4	0.3	7.0	47.4	5.0	5.0	12.0
09:00-10:00 น.	52.2	41.6	42.2	52.6	0.4	7.0	45.6	5.0	5.0	9.0
10:00-10:00 น.	51.8	42.5	42.2	52.3	0.5	7.0	45.3	5.0	5.0	7.8
11:00-12:00 น.	49.9	41.4	42.2	50.6	0.7	7.0	43.6	5.0	5.0	7.2
13:00-14:00 น.	52.4	42.8	42.2	52.8	0.4	7.0	45.8	5.0	5.0	8.0
14:00-15:00 น.	49.0	43.8	42.2	49.8	0.8	7.0	42.8	5.0	5.0	4.0
15:00-16:00 น.	52.4	47.4	42.2	52.8	0.4	7.0	45.8	5.0	5.0	3.4
16:00-17:00 น.	52.4	43.2	42.2	52.8	0.4	7.0	45.8	5.0	5.0	7.6

หมายเหตุ : 1/ ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมงและเสียงพื้นฐาน จากการสำรวจภาคสนามโดย บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, ระหว่างวันที่ 13-20 มีนาคม พ.ศ.2562

2/ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 3

เสียงรบกวนจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างของโครงการ บริเวณชุมชนด้านทิศใต้ของโครงการ หมู่ที่ 5 ตำบลมายาพร (N3) ตามแผนผังโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
กรณีติดตั้งกำแพงกั้นเสียง

ช่วงเวลา	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง จากการตรวจวัด 1/	(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5) = (4)-(1)	(6)	(7)=(4)-(6)	(8)	(9)= (7)-(2)+(8)
	ระดับเสียงพื้นฐานจากการตรวจวัด 1/									
วันที่ 13/03/62										
08:00-09:00 น.	62.8	48.0	55.6	63.6	0.8	7.0	5.0	5.0	13.6	62.8
09:00-10:00 น.	60.6	43.8	55.6	61.8	1.2	7.0	5.0	5.0	16.0	60.6
10:00-10:00 น.	59.8	45.3	55.6	61.2	1.4	7.0	5.0	5.0	13.9	59.8
11:00-12:00 น.	59.5	43.2	55.6	61.0	1.5	4.5	5.0	5.0	18.3	59.5
13:00-14:00 น.	58.3	43.4	55.6	60.2	1.9	4.5	5.0	5.0	17.3	58.3
14:00-15:00 น.	61.1	44.7	55.6	62.2	1.1	7.0	5.0	5.0	15.5	61.1
15:00-16:00 น.	59.2	44.8	55.6	60.8	1.6	4.5	5.0	5.0	16.5	59.2
16:00-17:00 น.	60.6	46.3	55.6	61.8	1.2	7.0	5.0	5.0	13.5	60.6
วันที่ 14/03/62										
08:00-09:00 น.	61.7	48.2	55.6	62.7	1.0	7.0	5.0	5.0	12.5	61.7
09:00-10:00 น.	61.3	46.2	55.6	62.3	1.0	7.0	5.0	5.0	14.1	61.3
10:00-10:00 น.	60.5	43.5	55.6	61.7	1.2	7.0	5.0	5.0	16.2	60.5
11:00-12:00 น.	60.6	44.1	55.6	61.8	1.2	7.0	5.0	5.0	15.7	60.6
13:00-14:00 น.	59.5	43.8	55.6	61.0	1.5	4.5	5.0	5.0	17.7	59.5
14:00-15:00 น.	60.5	44.1	55.6	61.7	1.2	7.0	5.0	5.0	15.6	60.5
15:00-16:00 น.	59.6	44.9	55.6	61.1	1.5	4.5	5.0	5.0	16.7	59.6
16:00-17:00 น.	59.4	46.6	55.6	60.9	1.5	4.5	5.0	5.0	14.8	59.4
วันที่ 15/03/62										
08:00-09:00 น.	62.4	49.3	55.6	63.2	0.8	7.0	5.0	5.0	11.9	62.4
09:00-10:00 น.	60.5	45.5	55.6	61.7	1.2	7.0	5.0	5.0	14.2	60.5
10:00-10:00 น.	59.3	44.1	55.6	60.8	1.5	4.5	5.0	5.0	17.2	59.3
11:00-12:00 น.	60.7	45.6	55.6	61.9	1.2	7.0	5.0	5.0	14.3	60.7
13:00-14:00 น.	61.3	45.2	55.6	62.3	1.0	7.0	5.0	5.0	15.1	61.3
14:00-15:00 น.	61.1	44.4	55.6	62.2	1.1	7.0	5.0	5.0	15.8	61.1
15:00-16:00 น.	60.9	44.6	55.6	62.0	1.1	7.0	5.0	5.0	15.4	60.9
16:00-17:00 น.	59.7	46.6	55.6	61.1	1.4	7.0	5.0	5.0	12.5	59.7
วันที่ 16/03/62										
08:00-09:00 น.	63.5	57.7	55.6	64.2	0.7	7.0	5.0	5.0	4.5	63.5
09:00-10:00 น.	63.2	57.7	55.6	63.9	0.7	7.0	5.0	5.0	4.2	63.2
10:00-10:00 น.	63.5	56.3	55.6	64.2	0.7	7.0	5.0	5.0	5.9	63.5
11:00-12:00 น.	61.1	47.1	55.6	62.2	1.1	7.0	5.0	5.0	13.1	61.1
13:00-14:00 น.	60.9	43.6	55.6	62.0	1.1	7.0	5.0	5.0	16.4	60.9
14:00-15:00 น.	60.9	46.5	55.6	62.0	1.1	7.0	5.0	5.0	13.5	60.9
15:00-16:00 น.	60.7	48.1	55.6	61.9	1.2	7.0	5.0	5.0	11.8	60.7
16:00-17:00 น.	61.9	50.0	55.6	62.8	0.9	7.0	5.0	5.0	10.8	61.9

ตารางที่ 3

เสียงรบกวนจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างของโครงการ บริเวณชุมชนด้านทิศใต้ของโครงการ หมู่ที่ 5 ตำบลมาบยางพร (N3) ตามแผนผังโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ช่วงเวลา	เสียงจากเครื่องจักร		ระดับเสียงจากกิจกรรม	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวรับลดค่า	ระดับเสียงที่มีค่าปรับแก้ค่าแล้ว	ตัวปรับเพิ่มเสียงจากการแยกประเภท	ค่าระดับการรบกวน	
	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมงจากการตรวจวัด	เสียงที่ฐานตรวจวัด							
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5)=(4)-(1)	(6)	(7)=(4)+(6)	(8)	(9)=(7)+(2)+(8)	
<b>วันที่ 17/03/62</b>									
08:00-09:00 น.	60.8	49.3	55.6	61.9	1.1	7.0	5.0	10.6	60.8
09:00-10:00 น.	62.2	53.3	55.6	63.1	0.9	7.0	5.0	7.8	62.2
10:00-10:00 น.	57.4	48.0	55.6	59.6	2.2	4.5	5.0	12.1	57.4
11:00-12:00 น.	57.3	50.6	55.6	59.5	2.2	4.5	5.0	9.4	57.3
13:00-14:00 น.	60.9	52.0	55.6	62.0	1.1	7.0	5.0	8.0	60.9
14:00-15:00 น.	61.9	53.6	55.6	62.8	0.9	7.0	5.0	7.2	61.9
15:00-16:00 น.	65.9	57.9	55.6	66.3	0.4	7.0	5.0	6.4	65.9
16:00-17:00 น.	69.7	64.4	55.6	69.9	0.2	7.0	5.0	3.5	69.7
<b>วันที่ 18/03/62</b>									
08:00-09:00 น.	62.4	49.7	55.6	63.2	0.8	7.0	5.0	11.5	62.4
09:00-10:00 น.	60.3	46.3	55.6	61.6	1.3	7.0	5.0	13.3	60.3
10:00-10:00 น.	61.6	44.9	55.6	62.6	1.0	7.0	5.0	15.7	61.6
11:00-12:00 น.	61.0	44.3	55.6	62.1	1.1	7.0	5.0	15.8	61.0
13:00-14:00 น.	60.4	44.8	55.6	61.6	1.2	7.0	5.0	14.8	60.4
14:00-15:00 น.	61.2	46.7	55.6	62.3	1.1	7.0	5.0	13.6	61.2
15:00-16:00 น.	60.8	45.9	55.6	61.9	1.1	7.0	5.0	14.0	60.8
16:00-17:00 น.	62.1	46.2	55.6	63.0	0.9	7.0	5.0	14.8	62.1
<b>วันที่ 19/03/62</b>									
08:00-09:00 น.	63.0	51.7	55.6	63.7	0.7	7.0	5.0	10.0	63.0
09:00-10:00 น.	61.1	48.3	55.6	62.2	1.1	7.0	5.0	11.9	61.1
10:00-10:00 น.	60.3	45.7	55.6	61.6	1.3	7.0	5.0	13.9	60.3
11:00-12:00 น.	59.6	46.0	55.6	61.1	1.5	4.5	5.0	15.6	59.6
13:00-14:00 น.	61.5	45.4	55.6	62.5	1.0	7.0	5.0	15.1	61.5
14:00-15:00 น.	59.0	45.3	55.6	60.6	1.6	4.5	5.0	15.8	59.0
15:00-16:00 น.	60.3	45.9	55.6	61.6	1.3	7.0	5.0	13.7	60.3
16:00-17:00 น.	60.4	46.8	55.6	61.6	1.2	7.0	5.0	12.8	60.4

หมายเหตุ: 1/ ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมงและเสียงที่ฐาน จากการสำรวจภาคสนามโดย บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์ รีซริช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด, ระหว่างวันที่ 13-20 มีนาคม พ.ศ.2562

2/ อ้างอิงค่ามาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน

ตารางที่ 4

เสียงรบกวนจากกิจกรรมในระยะก่อสร้างของโครงการ บริเวณชุมชนด้านทิศใต้ของโครงการ หมู่ที่ 5 ตำบลมาบยางพร (N3) ตามแผนผังโครงการภายหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ช่วงเวลา	เสียงจากเครื่องจักร		ระดับเสียงจากกิจกรรม	ผลต่างค่าระดับเสียง	ตัวรับลดค่า	ระดับเสียงที่มีค่าปรับแก้ค่าแล้ว	ตัวปรับเพิ่มเสียงจากการแยกประเภท	ค่าระดับการรบกวน	
	เสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมงจากการตรวจวัด	เสียงที่ฐานตรวจวัด							
(1)	(2)	(3)	(4)=(1)+(3)	(5)=(4)-(1)	(6)	(7)=(4)+(6)	(8)	(9)=(7)+(2)+(8)	
<b>วันที่ 13 /03/62</b>									
08:00-09:00 น.	62.8	48.0	40.8	62.8	0.0	7.0	55.8	5.0	12.8
09:00-10:00 น.	60.6	43.8	40.8	60.6	0.0	7.0	53.6	5.0	14.8
10:00-10:00 น.	59.8	45.3	40.8	59.9	0.1	7.0	52.9	5.0	12.6
11:00-12:00 น.	59.5	43.2	40.8	59.6	0.1	7.0	52.6	5.0	14.4
13:00-14:00 น.	58.3	43.4	40.8	58.4	0.1	7.0	51.4	5.0	13.0
14:00-15:00 น.	61.1	44.7	40.8	61.1	0.0	7.0	54.1	5.0	14.4
15:00-16:00 น.	59.2	44.8	40.8	59.3	0.1	7.0	52.3	5.0	12.5
16:00-17:00 น.	60.6	46.3	40.8	60.6	0.0	7.0	53.6	5.0	12.3
<b>วันที่ 14/03/62</b>									
08:00-09:00 น.	61.7	48.2	40.8	61.7	0.0	7.0	54.7	5.0	11.5
09:00-10:00 น.	61.3	46.2	40.8	61.3	0.0	7.0	54.3	5.0	13.1
10:00-10:00 น.	60.5	43.5	40.8	60.5	0.0	7.0	53.5	5.0	15.0
11:00-12:00 น.	60.6	44.1	40.8	60.6	0.0	7.0	53.6	5.0	14.5
13:00-14:00 น.	59.5	43.8	40.8	59.6	0.1	7.0	52.6	5.0	13.8
14:00-15:00 น.	60.5	44.1	40.8	60.5	0.0	7.0	53.5	5.0	14.4
15:00-16:00 น.	59.6	44.9	40.8	59.7	0.1	7.0	52.7	5.0	12.8
16:00-17:00 น.	59.4	46.6	40.8	59.5	0.1	7.0	52.5	5.0	10.9
<b>วันที่ 15/03/62</b>									
08:00-09:00 น.	62.4	49.3	40.8	62.4	0.0	7.0	55.4	5.0	11.1
09:00-10:00 น.	60.5	45.5	40.8	60.5	0.0	7.0	53.5	5.0	13.0
10:00-10:00 น.	59.3	44.1	40.8	59.4	0.1	7.0	52.4	5.0	13.3
11:00-12:00 น.	60.7	45.6	40.8	60.7	0.0	7.0	53.7	5.0	13.1
13:00-14:00 น.	61.3	45.2	40.8	61.3	0.0	7.0	54.3	5.0	14.1
14:00-15:00 น.	61.1	44.4	40.8	61.1	0.0	7.0	54.1	5.0	14.7
15:00-16:00 น.	60.9	44.6	40.8	60.9	0.0	7.0	53.9	5.0	14.3
16:00-17:00 น.	59.7	45.6	40.8	59.8	0.1	7.0	52.8	5.0	11.2
<b>วันที่ 16/03/62</b>									
08:00-09:00 น.	63.5	57.7	40.8	63.5	0.0	7.0	56.5	5.0	3.8
09:00-10:00 น.	63.2	57.7	40.8	63.2	0.0	7.0	56.2	5.0	3.5
10:00-10:00 น.	63.5	56.3	40.8	63.5	0.0	7.0	56.5	5.0	5.2
11:00-12:00 น.	61.1	47.1	40.8	61.1	0.0	7.0	54.1	5.0	12.0
13:00-14:00 น.	60.9	43.6	40.8	60.9	0.0	7.0	53.9	5.0	15.3
14:00-15:00 น.	60.9	46.5	40.8	60.9	0.0	7.0	53.9	5.0	12.4
15:00-16:00 น.	60.7	48.1	40.8	60.7	0.0	7.0	53.7	5.0	10.6
16:00-17:00 น.	61.9	50.0	40.8	61.9	0.0	7.0	54.9	5.0	9.9