

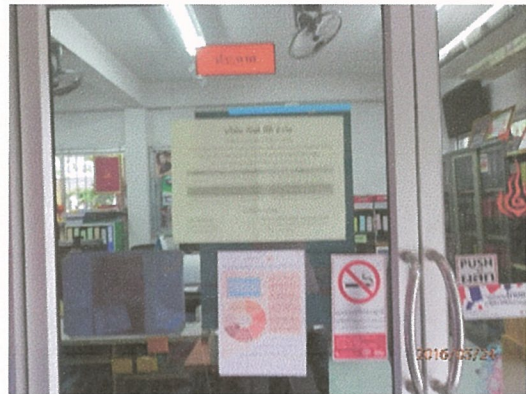
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดระยอง



สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง

ภาพที่ 4.7-8: ตัวอย่างการติดประกาศเชิญเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 (ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม)

- สื่อสิ่งพิมพ์ ได้แก่ ภาพนิ่งประกอบคำบรรยาย (Powerpoint) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และแบบประเมินความคิดเห็นในที่ประชุม (ภาคผนวก 4จ-2)

สามารถสรุปรายละเอียดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ 2 ได้ดังนี้

(1) การประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับจังหวัด) ครั้งที่ 2

การประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับจังหวัด) ครั้งที่ 2 ดำเนินกิจกรรมวันพุธที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอุตรกิจพิจารณา ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดระยอง มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 25 ราย (ไม่นับรวมเจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ ฟิตี จำกัด และเจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม) มีผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบลที่เข้าร่วมประชุม เช่น ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 ชลบุรี พลังงานจังหวัดระยอง ผู้แทนจากอำเภอปลวกแดง เกษตรอำเภอปลวกแดง ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง เป็นต้น (รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังภาคผนวก 4จ-3) โดยมีปลัดจังหวัดเป็นประธานการประชุม ซึ่งบรรยากาศการประชุมเป็นไปด้วยดี (ภาพที่ 4.7-9)



ภาพที่ 4.7-9: บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับจังหวัด) ครั้งที่ 2 (ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม)

ภายหลังจากการนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วเสร็จ ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นผ่าน 2 ช่องทาง คือ (1) ผ่านการสอบถามในเวทีการประชุม และ (2) ผ่านการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุม สรุปรายละเอียด ได้ดังนี้

(ก) สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด)

ภายหลังการนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วเสร็จ ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมสอบถามประเด็นข้อสงสัย ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ สรุปได้ดังตารางที่ 4.7-9

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถาม และข้อเสนอแนะที่ได้ออกการสอบถาม ซึ่งข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่เกี่ยวข้อง และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>โครงการมีการออกแบบเลือกใช้เครื่องจักรในการผลิตไฟฟ้าอย่างไร สามารถใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงได้หรือไม่</p>	<p>เทคโนโลยีของเครื่องจักรที่โครงการเลือกใช้เป็นเทคโนโลยีรุ่นล่าสุดที่ใช้กันทั่วไปในต่างประเทศ มีประสิทธิภาพในการผลิตและความคงทนของเครื่องยนต์ที่ทันสมัยกว่าเครื่องจักรของโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน</p> <p>เครื่องจักรดังกล่าวสามารถเลือกใช้เชื้อเพลิงได้ 2 ประเภท คือ ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงหลัก และน้ำมันดีเซล ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงสำรองของโครงการ</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>> มาตรการด้านเศรษฐสังคม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดโอกาสชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อคลายความวิตกกังวล - มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการผ่านช่องทางทางติดต่อสื่อสารต่างๆ อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และระยะดำเนินการ โดยการทำนิทรรศการ งานประชาสัมพันธ์ โครงการต้องมีรายละเอียดโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการพัฒนาโครงการของทางภาคใต้ สื่อสารกับโครงการ ช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน
<p>เสนอแนะให้โครงการพาตัวแทนของประชาชนไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าที่เปิดดำเนินการในปัจจุบัน เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และลดความวิตกกังวลของประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ</p> <p>เสนอแนะให้โครงการทดลองนำเสียงจากการดำเนินการจริงมาให้ประชาชนฟัง เพื่อให้ประชาชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงโครงการพิจารณาว่าก่อให้เกิดความรำคาญหรือไม่ เนื่องจากเสียงรบกวนเป็นเรื่องของความรู้สึก</p>	<p>ภายหลังการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อของเขตการศึกษา (การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1) โครงการจัดการกิจกรรมนำผู้แทนของประชาชนไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าแกลงคอย 2 ของกลุ่มบริษัท กัลฟ์ ที่เปิดดำเนินการในปัจจุบัน ในเดือนมีนาคม 2559 ซึ่งผลจากแบบสอบถามภายหลังการเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า พบว่า ผู้เยี่ยมชมโรงไฟฟ้าที่ตอบแบบแสดงความคิดเห็นส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการผลิตไฟฟ้ามากขึ้น และมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับการพัฒนาไฟฟ้า</p>	

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ - ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้า และชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน
<ul style="list-style-type: none"> > สาเหตุที่คำถามฐานการระบายมลสารทางอากาศกรณีที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ไม่เท่ากับกรณีที่ใช้ถ่านหินดีเซล 	<ul style="list-style-type: none"> > เนื่องจากมลสารที่เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงแต่ละชนิดมีค่าไม่เท่ากัน ดังนั้น มาตรฐานการระบายมลสารทางอากาศกรณีใช้ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งจัดเป็นเชื้อเพลิงสะอาดก่อให้เกิดมลสารทางอากาศน้อยที่สุดเป็นเชื้อเพลิง จะมีค่าต่ำกว่ากรณีใช้ถ่านหินดีเซลเป็นเชื้อเพลิง 	<ul style="list-style-type: none"> > มาตรการดำเนินการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน โดยมีผู้แทนจากชุมชนเป็นตัวแทนจากตำบลและเขตปกครองต่างๆ ในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโรงไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด
		<ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ โครงการสามารถดำเนินการคาดการณ์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานโครงการได้หรือไม่ อย่างไร เนื่องจากโครงการยังไม่ได้กำหนดคุณสมบัติที่ชัดเจนของเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิตไฟฟ้า</p>	<p>➢ อย่างไรก็ตาม การประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจะต้องพิจารณาการที่มีผลกระทบมลสารทางอากาศของโครงการจากการใช้เชื้อเพลิงทั้ง 2 ชนิด เมื่อมลสารออกไปในบรรยากาศแล้วจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงค่าความเข้มข้นของมลสารในบรรยากาศอย่างไรบ้าง โดยพิจารณาเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ซึ่งจากการประเมิน พบว่า คุณภาพอากาศในบรรยากาศภายหลังจากที่มีการพัฒนาโครงการมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>➢ โครงการได้กำหนดเทคโนโลยีป้องกัน จากการสำรวจเทคโนโลยีของบริษัทผู้ผลิต และได้ดำเนินการคาดการณ์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากการดำเนินโครงการร่วมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ ซึ่งการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ ซึ่งการกำหนดมาตรการดังกล่าวจะออกจกปล่อยและนำมาตรการฯ มาเป็นส่วนหนึ่งของข้อกำหนดในการคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา</p>	<p>➢ ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่องที่ปล่อยระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งติดตั้งจุดแสดงผลการตรวจวัด บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ</p> <p>➢ กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปลอกอย่างต่อเนื่อง ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ</p>
<p>➢ เสนอแนะให้บริษัทฯ นำเสนอผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมในระยะการดำเนินการของโรงไฟฟ้าของกลุ่มบริษัท กัลฟ์ ที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบันในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ว่ามีผลการดำเนินการเป็นอย่างไร มีปัญหาหรือไม่ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน</p>	<p>➢ โครงการได้กำหนดเทคโนโลยีป้องกัน จากการสำรวจเทคโนโลยีของบริษัทผู้ผลิต และได้ดำเนินการคาดการณ์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากการดำเนินโครงการร่วมกับผลการตรวจวัดปัจจุบัน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบฯ ซึ่งการกำหนดมาตรการดังกล่าวจะออกจกปล่อยและนำมาตรการฯ มาเป็นส่วนหนึ่งของข้อกำหนดในการคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา</p> <p>➢ โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ</p>	<p>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระบายออกจากปลอกอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบแบบสุ่มทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินโครงการ - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินโครงการ
		<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ ในระยะก่อสร้างจะมีการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ซึ่งผลจากการประเมินของโครงการ พบว่า จะมีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการเปิดหน้าดิน และมลพิษจากยานพาหนะและได้กำหนดมาตรการป้องกันไว้ เช่น การฉีดพรมน้ำ การทำความสะอาดล้อรถ เป็นต้น ซึ่งในทางปฏิบัติโครงการจะปฏิบัติตามที่กำหนดหรือไม</p>	<p>➢ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะกำหนดไว้ในสัญญาจ้างกับผู้รับเหมา ซึ่งผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตาม และต้องมีมาตรการตามการดำเนินการตามมาตรการและจัดทำรายงานฯ ส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน</p> <p>➢ นอกจากนี้ โครงการได้กำหนดมาตรการฯ ให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนการดำเนินการก่อสร้างโครงการ ซึ่งมีผู้แทนจากประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นคณะกรรมการ และมีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการว่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่ รวมทั้งเป็นศูนย์กลางรับเรื่องร้องเรียนมาแจ้งให้โครงการดำเนินการ</p>	<p>จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำเนินงาน 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วรรณะฯ และประชุมข่าวสาร และประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ กิจกรรมการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมให้กับหน่วยงานท้องถิ่น และชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการ ตลอดจนโครงการ ในช่องทางหลายรูปแบบ เช่น แผ่นพับ สื่อ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว</p> <p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย - ใช้ผ้าใบคลุมขณะทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและฝุ่นละออง - จัดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดินหรือมีกิจกรรมอื่นเนื่องมาจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และ

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	
<p>การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล</p>	<p>พิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรงจนประเมินได้ว่า พื้นที่ที่ได้ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ <p>> มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ และแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ แผนการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อท้องถิ่น โดยดำเนินการอย่างต่อเนื่องอย่างต่อเนื่อง จัดตั้งป้ายประกาศในหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ติดตั้งป้ายประกาศใน 	<p>ตรวจสอบและปรับปรุงแก้ไข กรณีที่ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากการทำงานกิจกรรมของโครงการ</p>

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>โครงการควรจะทำเป็นเงื่อนไข/สัญญากับผู้รับเหมาก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชน เพื่อกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>โครงการได้พิจารณานำมาตรการฯ ที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมกำหนดเป็นเงื่อนไข/สัญญากับผู้รับเหมาก่อสร้างในการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>พื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้ชุมนุมชน หน้าที่ตั้งโครงการ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว อย่างต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>
<p>โครงการแนวสายส่งไฟฟ้าที่จะเชื่อมต่อระหว่างโครงการกับสถานีไฟฟ้าย่อยของการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทยว่าผ่านพื้นที่ที่ใดบ้าง เพราะเป็นปัญหาต่อเนื่องกับประชาชนในพื้นที่ เนื่องจากพื้นที่แนวสายส่งประชาชนไม่สามารถที่จะปลูกไม้ยืนต้นได้</p>	<p>การไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการเกี่ยวกับแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงที่เชื่อมต่อระหว่างโครงการกับสถานีไฟฟ้าย่อยของ กฟผ. ซึ่งปัจจุบันโครงการทราบข้อมูลเฉพาะสถานีไฟฟ้าย่อยที่จะเชื่อมต่อกับโครงการ คือ สถานีไฟฟ้าย่อยปลวกแดง</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการทั่วไปของโครงการ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ให้บริษัท กัลฟ์ พิตส์ จำกัด นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในทางปฏิบัติ > มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม <ul style="list-style-type: none"> - ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด
<p>การดำเนินโครงการจะมีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเกิดขึ้นหรือไม่ และในปัจจุบันในพื้นที่มีกองทุนอยู่หรือไม่ จะมีความเข้าซ้อน/ปัญหาในเรื่องของการบริหารจัดการหรือไม่</p>	<p>เมื่อมีการดำเนินโครงการจะมีการจัดตั้งกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าทั้งตั้งแต่ระยะก่อนการก่อสร้าง และเนื่องจากปัจจุบันในพื้นที่มีกองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าอยู่แล้ว จึงอาจจะมีการรวมเข้ากับกองทุนปัจจุบันเพื่อลดปัญหาเรื่องความซ้ำซ้อนของการบริหารจัดการ ทั้งนี้</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ เสนอแนะให้โครงการหาแนวทางในการดำเนินงาน เช่น ปัญหาทางด้านสุขภาพ เป็นต้น เพื่อลดข้อวิตกกังวลของประชาชนในพื้นที่ป้องกันการต่อต้านโครงการ และควรมีการประเมินสถานการณ์ของชุมชนด้วย กรณีมีผู้คัดค้านโครงการควรมีการเตรียมความพร้อมในการสร้างความเข้าใจ</p>	<p>การดำเนินการดังกล่าวจะพิจารณาโดยคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)*</p> <p>➢ โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน - จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับโครงการ - ตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพประจำปี อย่างน้อย 1 ครั้ง - จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ และให้ความรู้เพิ่มเติมด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ชุมชน - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริม ฟื้นฟู ป้องกัน และการดูแลสุขภาพแก่ชุมชน - ดำเนินการลดการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ เสนอแนะให้ผู้บริหารของบริษัทฯ ลงไปเยี่ยมเยียนประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี</p>	<p>➢ ปัจจุบันโครงการมีหน่วยงานชุมชนสัมพันธ์ในพื้นที่ ซึ่งมีภาระสถานงานกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี</p>	<p>➢ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม</p> <p>เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่น และคนในชุมชน ด้วยการพบปะเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ
<p>➢ เสนอแนะให้โครงการใช้น้ำที่รับจากบริษัท อีสท์วอเตอร์ มาหมุนเวียนใช้ให้คุ้มค่า</p> <p>➢ น้ำที่นำมาใช้มีการเติมสารเคมีหรือไม่ และโครงการมีวิธีการบำบัดน้ำทิ้งก่อนระบายออกพื้นที่โครงการอย่างไร มีการเป็นเบื่อนสารเคมีหรือไม่</p>	<p>➢ โครงการมีการนำน้ำหมุนเวียนกลับมาใช้เท่าที่จะสามารถดำเนินการได้ โดยจะต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งในแหล่งน้ำชลประทาน ซึ่งกำหนดให้มีความแข็งแรงของแขวนลอยไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่องว่าได้ตามมาตรฐานก่อนระบายให้สวนอุตสาหกรรมนำไปจัดการตามมาตรการของสวนฯ ต่อไป</p> <p>➢ สำหรับน้ำที่โครงการรับมาจากบริษัท อีสท์วอเตอร์ จะมีการนำมาปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น โดยมีการเติมสารเคมีเหมือนการผลิตน้ำประปา</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านการใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาแนวทางการเพิ่มปริมาณการระบายน้ำจากระบบหล่อเย็น หรือ อาทิ ลดปริมาณการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นต้น - ตรวจสอบสภาพพื่อน้ำและซ่อมแซมพื่อน้ำที่รั่วซึมเพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ - ในกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ และสวนอุตสาหกรรมฯ ไม่สามารถส่งน้ำให้กับโครงการได้ โดยโครงการจะลดกำลังการผลิต หรือหยุดดำเนินการ

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม
	<p>การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน เช่น <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น เช่น บ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อยบ่อละ 1 วัน เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น และป้องกันการรั่วซึมและขบโดยกการปูพื้นบ่อบด้วย High Density Polyethylene (HDPE) หรือเป็น บ่อคอนกรีต - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลายน้ำ บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโรงไฟฟ้า และศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสถานประกอบการปลวกแดง - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ให้เป็นไปตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - จัดให้มีบ่อ Emergency จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นไม่เป็นไปตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม
<p>การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล</p>	<p>มาตรการจัดการน้ำทิ้งจากกระบวนการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - จัดให้มีบ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมันแล้วส่งต่อไปยังบ่อพักน้ำทิ้งรวมเพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - จัดเตรียมบ่อพักน้ำทิ้งรวมของโครงการ ที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งรวม และสามารถรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - ส่งน้ำที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้วจากบ่อพักน้ำทิ้งรวม ผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง เพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกัน/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ น้ำหล่อเย็นจะมีควมร้อนอยู่ที่ไหนหรือไม่</p>	<p>➢ ระบบหล่อเย็นของโครงการ ทำหน้าที่ลดอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน (น้ำหล่อเย็น) จากเครื่องควบแน่นไอน้ำ อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้มีบ่อกักน้ำหล่อเย็นเพื่อพักน้ำที่ผ่านระบบหล่อเย็นดังกล่าวเพื่อพักน้ำทิ้งใหม่ อุณหภูมิลดลงใกล้เคียงกับธรรมชาติมากขึ้น</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน เช่น <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการจัดเก็บน้ำหล่อเย็น เช่น <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อกักน้ำหล่อเย็น จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุบ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อยร้อยละ 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น และ - ป้องกันการรั่วซึมและชะลอโดยการปูพื้นบ่อกักด้วย High Density Polyethylene (HDPE) หรือเป็นบ่อกอนกรีต - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลายน้ำ บริเวณบ่อกักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ให้เป็นไปตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - จัดให้มีบ่อ Emergency จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นไม่เป็นไปตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>เมื่อโครงการเปิดดำเนินการ จะมีควัน/เปลวไฟออกจากปล่องของโครงการหรือไม่</p>	<p>เนื่องจากกการดำเนินงานการผลิตไฟฟ้าของโครงการ ไม่มีซีไอเอ็มเหมือนโรงไฟฟ้าถ่านหินหรือโรงไฟฟ้าชีวมวล จึงไม่มีไถ่หรือฝุ่นระบายออกไปมาก ดังนั้น จึงไม่เห็นควันที่ออกจากปล่องของโครงการ</p> <p>สำหรับมลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจะมีการตรวจวัดที่บริเวณปลายปล่องอย่างต่อเนื่องตลอดเวลามีค่าอยู่ในมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่ พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวัดดังกล่าวไปที่จอร์จายงานผลหน้าโรงไฟฟ้า เพื่อให้ประชาชนสามารถตรวจสอบได้</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายนมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่องที่ปล่องระบายนมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ
<p>เนื่องจากการดำเนินโครงการจะมีการระบายนมลสารทางอากาศ จึงเสนอแนะให้โครงการสร้างความมั่นใจให้กับประชาชนในพื้นที่ โดยมีเครื่องตรวจวัดมลพิษทางอากาศในชุมชน พร้อมทั้งอบรมให้ตัวแทนประชาชนมีความรู้ สามารถตรวจสอบและเข้าใจผลการตรวจวัด และควรจะต้องตั้งก่อนเริ่มต้นสร้างโรงไฟฟ้า</p>	<p>โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระบายนออกจากปล่องอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบแบบสุ่มทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ

หมายเหตุ: รายละเอียดของทุนรอบโรงไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยสำนักงานกำกับกิจการพลังงานแสดงดังภาคผนวก 4ข

(ข) สรุปผลการตอบแบบประเมินในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับจังหวัด)
ครั้งที่ 2

นอกจากจะเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมระดับจังหวัด ได้แสดงความคิดเห็นผ่านเวทีการประชุมแล้ว โครงการได้ขอความร่วมมือจากผู้เข้าร่วมประชุมตอบแบบแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้ มีผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม จำนวน 22 ราย จากผู้เข้าร่วมประชุม 25 ราย (ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นฯ แสดงดังภาคผนวก 4ข-4) สรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 81.8 รับทราบมาก่อนว่ามีโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยทราบมาจากการเข้าร่วมประชุมครั้งที่ 1 ของโครงการ หน่วยงานราชการ และเจ้าหน้าที่บริษัทฯ เป็นต้น มีเพียงร้อยละ 18.2 ไม่รับทราบโครงการมาก่อน

ความเข้าใจต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 90.9 ระบุว่าภายหลังการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการฯ ของโครงการ มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการฯ ร้อยละ 9.1 ยังไม่ค่อยเข้าใจต่อผลการศึกษา โดยประเด็นที่ไม่เข้าใจ ได้แก่ กลุ่มที่มีโอกาสเสี่ยงในการได้รับสารพิษ ฐานระบบข้อมูลนิเวศในพื้นที่ และผลจากการศึกษาผลกระทบของโครงการ

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 40.9 ระบุว่ากำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอต่อการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 31.8 ระบุว่ายังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจากอยากให้มีการดำเนินงานเป็นรูปธรรม ความชัดเจนเรื่องวิธีการแก้ไขปัญหาผลกระทบ การเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ การประเมินความเสี่ยงรอบด้าน เป็นต้น ร้อยละ 27.3 ระบุว่าไม่แน่ใจ เนื่องจากไม่มีข้อมูลจากโครงการที่ดำเนินอยู่ในปัจจุบัน โครงการอาจไม่ดำเนินงานตามที่ได้ชี้แจงในที่ประชุม ความเสี่ยงในการเกิดโรค และผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 50.0 ระบุว่าร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอในการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 27.3 ระบุว่าไม่แน่ใจ เนื่องจากโครงการยังไม่ได้นำเสนอข้อมูลโครงการที่มีการดำเนินงานอยู่ในปัจจุบัน ผลกระทบยังไม่ได้เกิดขึ้น ไม่มั่นใจในระบบติดตามตรวจสอบที่เป็นระบบเซ็นเซอร์ และความต่อเนื่องของการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 13.6 ระบุว่ายังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ในเรื่องของการประเมินความเสี่ยง การปฏิบัติตามมาตรการ เป็นต้น ร้อยละ 9.1 ไม่ระบุ

ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ: ร้อยละ 63.6 ระบุว่ายังมีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ โดยมีประเด็นที่วิตกกังวล ได้แก่ การคมนาคม การจัดการน้ำทิ้ง การศึกษาผลกระทบต่อการสะสมสารตกค้างในดิน การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผลกระทบต่อสภาพ

แวดล้อม ผลกระทบต่อสุขภาพ ผลกระทบระยะยาวจากความร้อน/มลพิษ มลพิษทางอากาศ และเสียงดัง ร้อยละ 31.8 ไม่มีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ และร้อยละ 4.6 ไม่ระบุ

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นฯ บางส่วนให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ ดังนี้

- การดำเนินงานควรคำนึงถึงผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชน
- ควรมีการซ่อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำ
- ควรมีการแจ้งแนวทางลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นให้กับประชาชนได้รับทราบและทั่วถึง

- ควรให้ความสำคัญเรื่องสุขภาพของประชาชนอย่างต่อเนื่อง
- ควรติดตั้งตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน และประชาชนควรจะสามารถตรวจวัดได้เอง

- พิจารณาผลกระทบต่อห่วงโซ่อาหาร
- ควรมีการชี้แจงผลกระทบเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- พิจารณาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับสุขภาพของประชาชน แม้ว่าผลการวัดตรวจจะไม่เกินค่ามาตรฐาน

- ควรมีการจัดกิจกรรมศึกษาดูงาน
- ควรเปิดโอกาสให้ชุมชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในโครงการ
- ควรมีการดูแลประชาชนในพื้นที่ให้มากขึ้นในระยะดำเนินการ
- ควรมีการประชุมร่วมกับส่วนราชการในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ
- ควรมีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีให้ประชาชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า
- ควรมีการจัดประชุมอย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้ง เพื่อแจ้งความก้าวหน้า
- ควรมีการดูแลประชาชนในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ

(2) การประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับตำบล) ครั้งที่ 2

การประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับตำบล) ครั้งที่ 2 ดำเนินงานระหว่างวันที่ 25-27 มกราคม 2559 มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 686 ราย (ไม่นับรวมเจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด และเจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม) รายละเอียดดังตารางที่ 4.7-7 และตารางที่ 4.7-8 ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้บริหารองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู้ ตำบลพนานิคม ผู้แทนหน่วยงานราชการ ผู้แทนโรงเรียนในพื้นที่ศึกษา สื่อมวลชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้สนใจทั่วไป (รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมแสดงดังภาคผนวก 4ฉ-3) ซึ่งบรรยากาศการประชุมเป็นไปด้วยดี (ภาพที่ 4.7-10)

ภายหลังจากการนำเสนอผลการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วเสร็จ ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงความคิดเห็นผ่าน 2 ช่องทาง คือ (1) ผ่านการสอบถามในเวทีการประชุม และ (2) ผ่านการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุม สรุปรายละเอียด ได้ดังนี้

(ก) สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล)



ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง



ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง



ตำบลแม่น้ำคู่ อำเภอปลวกแดง



ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา

ภาพที่ 4.7-10: บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับตำบล) ครั้งที่ 2 (ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม)

ภายหลังการนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วเสร็จ โครงการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมสอบถามประเด็นข้อสงสัย ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ สรุป ดังตารางที่ 4.7-10

(ข) สรุปผลการตอบแบบประเมินในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับตำบล) ครั้งที่ 2

โครงการ ได้ขอความร่วมมือจากผู้เข้าร่วมประชุมตอบแบบแสดงความคิดเห็นต่อผล การศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้ มีผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม จำนวน 570 ราย จากผู้เข้าร่วมประชุม 686 ราย (ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นฯ แสดงดังภาคผนวก 4ค-4) สรุป ประเด็นสำคัญได้ดังนี้

การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 86.3 รับทราบมาก่อนว่ามีโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยทราบมาจากการเข้าร่วมประชุม ผู้นำชุมชนในพื้นที่ ศึกษา หน่วยงานราชการ และเจ้าหน้าที่บริษัทฯ เป็นต้น มีเพียงร้อยละ 13.3 ไม่รับทราบโครงการมาก่อน และร้อยละ 0.4 ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น

ความเข้าใจต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ผู้ตอบแบบ แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 86.0 ระบุว่าภายหลังการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่าง มาตรการฯ ของโครงการ มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการฯ ร้อยละ 8.1 ยังไม่ค่อยเข้าใจ ต่อผลการศึกษา โดยประเด็นที่ไม่เข้าใจ ได้แก่ ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ผลกระทบต่อผลผลิตทาง การเกษตร มาตรการป้องกันผลกระทบทางน้ำ ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม เป็นต้น และร้อยละ 5.9 ไม่แสดงความคิดเห็น

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 76.8 ระบุว่ากำหนดร่างมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอต่อการป้องกันผลกระทบที่ จะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 7.9 ระบุว่ายังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ประเด็นที่ควร จะเพิ่มเติมได้แก่ มลพิษทางอากาศ มลพิษทางน้ำ ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ มาตรการรองรับด้านระบบ สาธารณูปโภค เช่น ถนนชำรุด ผลกระทบต่อสุขภาพ การปนเปื้อนของสารเคมีในแหล่งน้ำ แหล่งน้ำใช้ใน โครงการ เป็นต้น ร้อยละ 6.5 ระบุว่าไม่แน่ใจ เนื่องจากโครงการยังไม่ได้ดำเนินการ ไม่เข้าใจมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติตามมาตรการ มลพิษเพิ่มมากขึ้น เป็นต้น ส่วนที่เหลือ ไม่ระบุและไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 4.9 และร้อยละ 3.9 ตามลำดับ)

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 74.4 ระบุว่าร่างมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอในการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการ ดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 8.8 ของผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นไม่ระบุ ร้อยละ 7.5 ระบุว่าไม่แน่ใจ เนื่องจากโครงการยังไม่เปิดดำเนินการ ระยะเวลาในการติดตามผลกระทบ การไม่ปฏิบัติตามมาตรการ เป็นต้น ร้อยละ 6.1 ระบุว่าไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม เนื่องจากผลกระทบต่อความขาดแคลนน้ำ สำหรับ อุปโภคและบริโภค การสอบถามผลกระทบโดยตรงกับประชาชนหากได้รับความเดือดร้อน ผลกระทบต่อ การขาดแคลนน้ำ ความปลอดภัยของประชาชน และการเปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมกับโครงการ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>คำถาม/ประเด็นคำถาม</p> <p>ตำบลบางยางพร (วันที่ 25 พฤษภาคม 2559 ณ โรงเรียนบ้านบางเตย ต.บางยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง)</p> <p>> ในปัจจุบันน้ำในพื้นที่ไม่พอใช้ เนื่องจากภัยแล้ง ดังนั้นโครงการมีแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างไร หากเป็นไปได้โครงการควรมีการสนับสนุนน้ำให้กับประชาชนในกรณีภัยแล้ง</p>	<p>โครงการมีการนำน้ำมาหมุนเวียนกลับมาใช้เท่าที่จะสามารถดำเนินการได้ โดยจะต้องควบคุมคุณภาพน้ำทั้งจากระบบหล่อเย็นให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งในแหล่งน้ำชลประทาน ซึ่งกำหนดให้มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งอย่างต่อเนื่องว่าได้ตามมาตรฐานก่อนระบายให้สวนอุตสาหกรรมนำไปจัดการตามมาตรการของสวนฯ ต่อไป สำหรับมีการสนับสนุนน้ำให้กับประชาชนในกรณีภัยแล้ง โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>> มาตรการด้านการใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ อาทิ ลดปริมาณการระบายน้ำจากระบบหล่อเย็น หรือ พิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นต้น - ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและช่องแอมแทกน้ำรั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสีย - ในกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ และสวนอุตสาหกรรมฯ ไม่สามารถส่งน้ำให้กับโครงการได้ โดยโครงการจะลดกำลังการผลิต หรือหยุดดำเนินการ
<p>> ความปลอดภัยของชุมชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง เมื่อมีการดำเนินการโรงไฟฟ้า</p>	<p>> โครงการได้ออกแบบเครื่องจักร ระบบความปลอดภัย และระบบดับเพลิงตามมาตรฐานสากล และกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522</p> <p>> นอกจากนี้ โครงการได้กำหนดแผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพตลอดอายุการดำเนินการโครงการ พร้อมทั้งกำหนดใหม่แผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ พร้อมทั้งกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินทุกปี</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>> มาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบป้องกันเพลิงไหม้และระบบดับเพลิงของโรงไฟฟ้า ตาม National Fire Protection Association (NFPA) ข้อกำหนด และมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง - กำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ป้องกันอย่างสม่ำเสมอ ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาระบบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ ความปลอดภัยของชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง เมื่อมีการดำเนินการโรงไฟฟ้า (ต่อ)</p>	<p>คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าเองและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง รวมทั้งจัดให้มีการอบรมบุคลากรใหม่ทักษะและความชำนาญในการบรรเทาเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - มาตรการด้านการขนถ่ายน้ำมันดีเซล เช่น การฝึกอบรมการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน การดำเนินการป้องกันน้ำมันรั่วไหล การจัดเตรียม/ตรวจสอบอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉินไว้ตลอดเวลา การดำเนินการตอบโต้เหตุกรณีน้ำมันรั่วไหลจะต้องเตรียมอุปกรณ์สำหรับภาวะฉุกเฉินไว้ตลอดเวลา เป็นต้น - มาตรการด้านความปลอดภัยในการขนส่งสารเคมี - มาตรการด้านความปลอดภัยในการเก็บกักสารเคมี - มาตรการด้านความปลอดภัยในการใช้สารเคมี
<p>➢ ในระยะยาวชุมชนจะมีผลกระทบหรือไม่หากมีโรงไฟฟ้าในพื้นที่ หากมีการสูดดมอากาศเข้าไปจะมีผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่</p>	<p>➢ จากการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ พบว่า ค่าความเข้มข้นของมลสารในบรรยากาศ เฉลี่ย 1 ปี เมื่อรวมกับผลการตรวจวัดปัจจุบันมีค่าอยู่เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศ ซึ่งไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน นอกจากนี้ โครงการได้กำหนดมาตรการในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดอายุการดำเนินโครงการด้วย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบบผลิตสารทางอากาศไม่ให้เกิดกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>> ในระยะยาวชุมชนจะมีผลกระทบหรือไม่หากมีโรงไฟฟ้าในพื้นที่ หากมีการสูดดมอากาศเข้าไปจะมีผลกระทบต่อสุขภาพหรือไม่ (ต่อ)</p>		<p>แก้ปัญหาเรื่องที่อยู่อาศัย/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปลวกแดงอย่างต่อเนื่อง ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปลวกแดงตามมาตรฐานทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบการกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระบายนอกจากปลวกแดงอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบแบบกลุ่มทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการโครงการ - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ
<p>> ชุมชนจะได้รับอะไรจากการดำเนินการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า</p>	<p>> ประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินการดำเนินงานของโรงไฟฟ้ามีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ซึ่งจะมีตัวแทนจากภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากชุมชนเข้ามาบริหารจัดการเงินกองทุนเพื่อการพัฒนาชีวิตของประชาชนในพื้นที่กองทุน 	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม เช่น <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการในการพิจารณาปรับคนในท้องถิ่น ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทฯ ที่ทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดผลกระทบต่อความสัมพันธภาพของประชาชนและชุมชน โดยมีกา

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการจัดการตามโครงการของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>ชุมชนจะได้รับอะไรมากจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า</p>	<p>โครงการกำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุน ศาสนา การสนับสนุนสาธารณสุขประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น</p>	<p>ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง</p>
<p>ชุมชนจะได้รับอะไรมากจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า</p>		<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น ร่วมกิจกรรมการศึกษาช่วยกันทำวิทยุร่วมกับสวนอุตสาหกรรม โรงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุน ศาสนา การสนับสนุนสาธารณสุขประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น - จัดให้มีนโยบายเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนา ตามเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน
<p>ตำบลปลวกแดง (วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 ณ ห้องประชุม อบต.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง)</p> <p>โครงการรับน้ำจากบริษัท อีสทวอเตอร์ จะส่งผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่</p>	<p>โครงการจะรับน้ำดิบจากบริษัท อีสทวอเตอร์ ซึ่งมีแผนการจัดการน้ำ เพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำในระยะยาว เช่น การซื้อน้ำจากบ่อดินเอกชนในพื้นที่ชลบุรี การขอจัดสรรน้ำ จากอ่างเก็บน้ำบางพระของกรมชลประทาน การก่อสร้างสระเก็บน้ำดิบที่ตามมา การก่อสร้างท่อส่งน้ำประแสร์-หนองปลาไหล</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการจัดการน้ำ <ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาแนวทางในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ อาทิ ลดปริมาณการระบายน้ำจากระบบหล่อเย็น หรือพิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นต้น - ตรวจสอบสภาพท่อน้ำและซ่อมแซมท่อน้ำที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสีย

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ อยากให้เรียนเชิญบริษัท อีส์ทวอเตอร์ และกรมชลประทานเข้ามาประชุมด้วยทุกครั้ง</p>	<p>➢ โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ</p>	<p>- ในกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ และสวนอุตสาหกรรมฯ ไม่สามารถส่งน้ำให้กับโครงการได้ โดยโครงการจะลดกำลังการผลิต หรือหยุดดำเนินการ</p>
<p>➢ ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปได้หรือไม่ที่ประชาชนจะเข้าไปร่วมศึกษาด้วย เนื่องจากปัจจุบันพื้นที่ปลวกแดงมีหลายโรงงาน หากมีประชาชนเข้าไปร่วมด้วยประชาชนจะได้รับทราบว่าคุณค่าเป็นงานจริงๆ</p>	<p>➢ ในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการจะมีการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการดำเนินการรับทราบตั้งแต่เริ่มต้นการศึกษา จนกระทั่งผลการศึกษาแล้วเสร็จ นอกจากนี้ โครงการได้กำหนดมาตรการในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการให้ประชาชนรับทราบตั้งแต่ก่อนก่อสร้าง ก่อสร้าง และตลอดดำเนินการโครงการ รวมทั้งกำหนดให้มีการตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนการดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยมีผู้แทนจากประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นคณะกรรมการ โดยมีการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการว่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น <ul style="list-style-type: none"> - การมีส่วนร่วมรับรู้ข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ เช่น แผนการก่อสร้าง แผนการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ แจกแผ่นหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิธีการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว เป็นต้น - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ละระยะก่อนก่อสร้าง จนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>โครงการยังไม่เกิดขึ้นจะทราบได้อย่างไรว่าช่วงระยะก่อสร้าง/คุณภาพอากาศ จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านฝุ่นละออง/คุณภาพอากาศ จากการขนส่งต่างๆ และไม่เกิดผลกระทบกับชุมชน</p>	<p>ที่ปรึกษาได้พิจารณาการผันผลกระทบที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ที่มีการใช้ทั่วไป ซึ่งจะทำให้ทราบถึงผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นเมื่อมีการดำเนินการก่อสร้าง นอกจากนี้ ที่ปรึกษาได้กำหนดมาตรการต่างๆ ในการลดผลกระทบดังกล่าว เช่น การฉีดพรมน้ำ การล้างล้อยานพาหนะ เป็นต้น รวมทั้งกำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน ตลอดจนระยะเวลาการก่อสร้าง เพื่อให้มั่นใจว่าการดำเนินโครงการจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปิดและ/หรือสิ่งคลุมในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกทกล้นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย - ใช้ผ้าใบคลุมขณะทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและฝุ่นละออง - ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดินหรือมีกิจกรรมอื่นเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศครึ้มหรือมีลมแรงจนประเมินได้ว่า พื้นที่ที่ฉีดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนน ทั้งภายในและภายนอกโครงการ <p>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศทุก 6 เดือน ตลอดจนระยะก่อสร้างโครงการ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ เสนอแนะให้โครงการเชิญผู้เข้าร่วมประชุมหลากหลาย ไม่ควรเป็นคนเดิมที่เคยประชุมมาแล้ว ควรจะมีคนใหม่ เข้าร่วมร่วมประชุมบ้าง เพราะผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเดิมมี ข้อมูลและรับทราบข้อมูลอยู่แล้ว</p>	<p>➢ การกำหนดกลุ่มเป้าหมายหรือกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียของโครงการ ประกอบด้วย 7 กลุ่ม ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2557 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ผู้ที่ได้รับผลกระทบ หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษาในท้องถิ่น สื่อมวลชน และประชาชนทั่วไปที่สนใจ โดยโครงการจะเชิญผู้ที่ได้รับผลกระทบผ่านผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา และติดต่อประกาศ กำหนดการประชุมเพื่อเชิญชวนเข้าร่วมประชุม ณ สถานที่เปิดเผย เช่น หน่วยงานราชการ ที่ทำการชุมชน</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การมีส่วนร่วมรับรู้อาสาสมัครของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ เช่น แผนการก่อสร้าง แผนการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ แจ้งผ่านหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิธีการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว เป็นต้น - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้าง จนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ <p>เป็นต้น</p>

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>> ใ้โรงไฟฟ้ามีความห่วงใยในชุมชนอย่างสม่ำเสมอ สมดุล ทั้งผู้นำชุมชนและลูกบ้าน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินควรมีการประสานงานผู้นำชุมชนรับแจ้งให้ทราบโดยเร็ว และหากมีผลกระทบกับชุมชนโครงการควรมีความรับผิดชอบต่อผลกระทบที่เกิดขึ้น</p>	<p>คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม</p> <p>> โครงการจะมีแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน 2 ระดับ คือ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อมีผู้พบเห็นเหตุเพลิงไหม้ภายในโรงไฟฟ้า จะทำการดับเพลิงเบื้องต้นก่อน หากไม่สามารถดับเองได้ จะแจ้งให้ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าได้รับทราบ (แผนฉุกเฉิน ระดับที่ 1 ของโครงการ) - หากไม่สามารถดับเพลิงดับได้ภายในโรงไฟฟ้า จะแจ้งไปยังส่วนฯ เพื่อขอรับความช่วยเหลือ (แผนฉุกเฉิน ระดับที่ 2 ของโครงการ) ซึ่งจะเข้าสู่แผนฉุกเฉินของส่วนฯ ต่อไป โดยในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินถึงระดับ 2 ของส่วนฯ ทางส่วนฯ มีหน้าที่ในการแจ้งให้ประชาชน/หน่วยงานภายนอกได้รับทราบตามขั้นตอนของส่วนฯ นอกจากนี้จะมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ให้ประชาชนได้รับทราบผ่านทางช่องทางต่างๆ 	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>> มาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าเองและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับส่วนฯ อุตสาหกรรมปลวกแดง เป็นต้น <p>> มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ กิจกรรมการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมให้กับหน่วยงานท้องถิ่น และชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการ ตลอดจนโครงการ ในช่องทางหลายรูปแบบ เช่น แผ่นพับ สื่อ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว เป็นต้น

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ การพัฒนาโครงการจะส่งผลกระทบต่อการทำกรเกษตรกรรมในพื้นที่หรือไม่</p>	<p>➢ จากผลการคาดการณ์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการพบว่า ผลการคาดการณ์ความเข้มข้นของมลสารในอากาศยังไม่ส่งผลกระทบต่อการทำกรเกษตรกรรม ซึ่งจากการดำเนินงานที่ผ่านมาของโรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัท กัลฟ์ ก็ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อการทำกรเกษตรกรรมในพื้นที่ที่อยู่ใกล้โรงไฟฟ้า</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศไม่ให้เกิดเกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายนมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่องที่ปล่องระบายนมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ - กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมืองตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศไม่ให้เกิดเกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระบายนออกจากปล่องอย่างต่อเนื่อง และตรวจวัดแบบสุ่มทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
		<p>> มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการจัดการน้ำหล่อเย็น เช่น <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อน้ำหล่อเย็น จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุ บ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อยบ่อละ 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น และป้องกันการรั่วซึมและบ่อโดยการปูพื้นบ่อด้วย High Density Polyethylene (HDPE) หรือเป็นบ่อคอนกรีต - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลายน้ำ บริเวณบ่อน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ให้เป็นไปตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - มาตรการรับมือปลวกแดง <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อ Emergency จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นไม่เป็นไปตาม มาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง <p>มาตรการจัดการน้ำทิ้งจากกระบวนการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - จัดให้มีบ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมัน ออกจากน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน แล้วส่ง

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
		<p>ต่อไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งรวมเพื่อตรวจสอบคุณภาพ ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมบ่อบำบัดน้ำทิ้งรวมของโครงการที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งรวม และสามารถรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมฯ - ส่งน้ำที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้วจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งรวม ผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง เพื่อนำไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ
<p>➢ โครงการส่วนใหญ่จะต้องมีการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายหลังจากการศึกษาแล้วเสร็จ และมีการค้าดำเนินงานแล้วจะมีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่</p>	<p>➢ ภายหลังจากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบได้รับความเห็นโครงการจะต้องดำเนินการตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานฯ ซึ่งกำหนดให้มีการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไข และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงตัวแทนของภาคประชาชน เช่น คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ พิจารณาทุก 6 เดือน ตลอดเวลาการก่อสร้าง และดำเนินการ</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการดำเนินการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ได้เสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำเนินการตั้งแต่ 2 ว่าจะ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการจัดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<ul style="list-style-type: none"> ➢ ควรมีการตรวจสอบ/ตรวจสอบสุขภาพของประชาชน โดยรอบพื้นที่ของโครงการ ก่อนที่จะเริ่มต้นโครงการ 	<p>คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ 	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ กิจกรรมการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมให้กับหน่วยงานท้องถิ่น และชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการ ตลอดจนอายุโครงการ ในช่องทางหลาย เป็นต้น
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่เข้าทำงานร่วมกับบริษัท/ เปิดโอกาสให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในโครงการ ➢ ตำแหน่งงานที่โรงไฟฟ้าต้องกรับเข้าทำงานมีตำแหน่งอะไรบ้าง ➢ การดำเนินการตามสัญญาที่เคยบอกกับชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ โครงการมีการกำหนดมาตรการในการพิจารณาปรับแรงงานท้องถิ่นเป็นลำดับแรก ➢ สำหรับในระยะดำเนินการจะมีความต้องการพนักงานในมาก เนื่องจากการค้าเงินการส่วนใหญ่ใช้ระบบไฟฟ้า โดยโครงการจะต้องใช้แรงงานที่มีทักษะเฉพาะในการควบคุมเครื่องจักร ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องจ้างวิศวกรไฟฟ้า 	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น <ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ และให้ความรู้เพิ่มเติม - ด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพแก่ชุมชน - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริม พื้นฟู ป้องกัน และการดูแลสุขภาพแก่ชุมชน - ดำเนินการติดตามสุขภาพประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ <p>เป็นต้น</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่เข้าทำงานร่วมกับบริษัท/ เปิดโอกาสให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในโครงการ ➢ ตำแหน่งงานที่โรงไฟฟ้าต้องกรับเข้าทำงานมีตำแหน่งอะไรบ้าง ➢ การดำเนินการตามสัญญาที่เคยบอกกับชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ โครงการมีการพิจารณาปรับแรงงานท้องถิ่นเป็นลำดับแรก ➢ สำหรับในระยะดำเนินการจะมีความต้องการพนักงานในมาก เนื่องจากการค้าเงินการส่วนใหญ่ใช้ระบบไฟฟ้า โดยโครงการจะต้องใช้แรงงานที่มีทักษะเฉพาะในการควบคุมเครื่องจักร ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องจ้างวิศวกรไฟฟ้า 	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม เช่น <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการในการพิจารณาปรับคนในท้องถิ่น ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทที่เข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดผลกระทบต่อความ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
	วิศวกรรมเครื่องกล หากคนในท้องถิ่นมีความสามารถ โครงการอินดิพิการมาเป็นลำดับแรก	<p>สัมพันธภาพของประชาชนและชุมชน โดยมีการประชุมสัมพันธภาพให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีตำแหน่งงานว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น รมกิจกรรมการดูแลรักษาช่วยภัยพิบัติร่วมกับสวนอุตสาหกรรม โรงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษา หรือหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ การส่งเสริมและทุนบำรุงสถานศึกษา การสนับสนุนสาธารณสุขสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุนและจัดให้มีนโยบายเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนา ด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน
<p>➢ หากโครงการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ยังเป็นเจ้าหน้าที่ชุดเดิมหรือไม่</p>	<p>➢ ภายหลังจากการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วเสร็จ และได้รับความเห็นชอบโครงการได้กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนสถานศึกษา การสนับสนุนสาธารณสุข ประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น โดยยังมีเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อยู่ในพื้นที่เหมือนปัจจุบัน</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม เช่น <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น รมกิจกรรมการดูแลรักษาช่วยภัยพิบัติร่วมกับสวนอุตสาหกรรม โรงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ การส่งเสริมและทุนบำรุงสถานศึกษา การสนับสนุนสาธารณสุขประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น - จัดให้มีนโยบายเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนา ด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<ul style="list-style-type: none"> ➢ ออกจากทราบสาเหตุที่ไฟฟ้าดับบ่อย 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ สาเหตุที่ไฟฟ้าดับบ่อย มีดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่ไฟฟ้าตก/ดับขณะที่มีฝนฟ้าคะนอง แสดงว่าระบบสายส่งไฟฟ้ามีปัญหา - กรณีที่ไฟฟ้าตก/ดับขณะช่วงเวลาเข้า/บ่าย แสดงว่ามีความต้องการใช้ไฟฟ้ามากกว่าความสามารถในการจ่ายกระแสไฟฟ้าจ่าย 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการทำงานร่วมกัน เช่น <ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุม/สนทนากลุ่มย่อยปีละ 1 ครั้ง ในระยะ 5 ปีแรกของการดำเนินงาน และให้ดำเนินการจัดประชุม/สนทนา 3 ปีต่อ 1 ครั้ง ตลอดอายุของการดำเนินงานโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง - สร้างสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน ด้วยการพบปะเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ - เปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง
<ul style="list-style-type: none"> ➢ การขอขยายเขตไฟฟ้าไม่ขออย่างมาก 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ การขอขยายเขตไฟฟ้าเป็นส่วนความรับผิดชอบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งอาจจะมีหลายสาเหตุที่ทำให้ขอขยายเขตยาก เช่น ความต้องการใช้ไฟฟ้ายังมีน้อย ขาดงบประมาณที่ต้องดำเนินการ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> -

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ตำบลแม่ไม้ (วันที่ 26 พฤษภาคม 2559 ณ วัดขากมื่นเขต ต.แม่ไม้ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง)</p> <p>> เสนอแนะให้นำน้ำทิ้งกลับมาใช้ภายในโครงการ โดยไม่ต้องระบายออกภายนอก</p>	<p>โครงการมีการนำมาหมักปุ๋ยใช้ภายในโครงการแล้ว แต่ที่จำเป็นต้องระบายออกภายนอก เนื่องจากเมื่อหมักปุ๋ยนั้นหลายรอบจะทำให้หน้าจากกระบบหล่อเย็นมีความเข้มข้นของแข็งที่ละลายอยู่ในน้ำสูงขึ้น จนอาจทำให้ตะกอนติดอุปกรณ์เครื่องของโครงการ ดังนั้นโครงการจึงต้องมีการระบายน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นออกภายนอก โดยมีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบหล่อเย็นให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งในแหล่งน้ำชลประทาน ซึ่งกำหนดให้มีค่าความเข้มข้นของแข็งละลายน้ำทั้งหมดไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งอย่างต่อเนื่องว่าได้ตามมาตรฐานก่อนระบายให้สวนอุตสาหกรรมนำไปจัดการตามมาตรการของสวนฯ ต่อไป</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>> มาตรการดำเนินการใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ อาทิ ลดปริมาณการระบายน้ำจากระบบหล่อเย็น หรือ พิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นต้น - ตรวจสอบสภาพท่อและช่องเชื่อมต่อที่รั่วที่ เพื่อป้องกันการสูญเสีย - ป้องกันการสูญเสีย - ในกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ และสวนอุตสาหกรรมฯ ไม่สามารถส่งน้ำให้กับโครงการได้ โดยโครงการจะลดกำลังการผลิต หรือหยุดดำเนินการ
<p>> หากมีผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านมลพิษและสิ่งแวดล้อม โครงการจะมีมาตรการป้องกันและแก้ไขอะไรรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น/ชัดเจนอย่างไร</p>	<p>> ถ้าหากการดำเนินโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชน โครงการยินดีที่จะเยียวยาหรือรับผิดชอบผลกระทบดังกล่าว แต่การดำเนินการของโรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัทที่ผ่านมาไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับผลกระทบด้านสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>> มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น - กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวม ประเด็นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>> ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากการดำเนินการดำเนินงานของโครงการ และหากมีปัญหาที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ จะสามารถติดต่อได้ทันที</p>	<p>> ประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ซึ่งจะมีตัวแทนจากภาคประชาชนที่ได้รับการคัดเลือกจากชุมชนเข้ามาบริหารจัดการเงินกองทุนเพื่อการพัฒนาชีวิตของประชาชนในพื้นที่กองทุน - โครงการกักหนามาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนสถานศึกษา การสนับสนุนสาธารณสุขนโยบายต่างๆ เป็นต้น <p>> กรณีที่ประสบปัญหาจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ซึ่งมีผู้แทนจากประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นคณะกรรมการ หรือ</p>	<p>การนำใบใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล</p> <p>ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาคือทั้งหมดทั้งข้อร้องเรียนต่างๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานและเป็นข้อมูลจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยตรงผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกรับรู้ของประชาชน <p>เป็นต้น</p> <p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม เช่น <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ - รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้ - มาตรการติดตามความเดือดร้อนของประชาชนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากการก่อกำเนิดขึ้นอย่างเร่งด่วน - กำหนดมาตรการในการพิจารณาปรับคนในท้องถิ่น ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดผลกระทบต่อความ สัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยมีกรรมการสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีทีมงานวาง

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>การตรวจวัดคุณภาพเสียง อากาศ และน้ำ ในทุก 6 เดือน จะมีการรายงานผลที่ทำการตรวจวัดต่อชุมชนหรือไม่</p>	<p>ศูนย์รับเรื่องเรียนที่โครงการกำหนดให้มีการจัดตั้งตั้งแต่ในระยะก่อสร้างโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น ร่วมกิจกรรมการดูแลรักษาทรัพยากรร่วมกับสวนอุตสาหกรรม โรงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษา หรือหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ การส่งเสริมและทำนุบำรุงศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น - จัดให้มีนโยบายเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนา ด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน เป็นต้น
<p>> การตรวจวัดคุณภาพเสียง อากาศ และน้ำ ในทุก 6 เดือน จะมีการรายงานผลที่ทำการตรวจวัดต่อชุมชนหรือไม่</p>	<p>> รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ จะมีผลการตรวจวัดคุณภาพเสียง อากาศ และน้ำ ซึ่งจะมีการส่งให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ซึ่งมีผู้แทนจากประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นคณะกรรมการ รับทราบ ในทุก 6 เดือน</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>> มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำเนินงานตั้งแต่ 2 วาระ - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ กิจกรรมการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมให้กับหน่วยงานท้องถิ่น และชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
	<p>ตรวจสอบประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)</p>	<p>ตรวจสอบโครงการ ตลอดจนโครงการในช่องทางหลายรูปแบบ เช่น แผนที่ สื่อ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุม/สนทนากลุ่มย่อยปีละ 1 ครั้ง ในระยะ 5 ปีแรกของการดำเนินงาน และให้ดำเนินการจัดประชุม/สนทนา 3 ปีต่อ 1 ครั้ง ตลอดอายุของการดำเนินงาน <p>โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง</p> <p>เป็นต้น</p>
<p>> หากโรงไฟฟ้าเกิดขึ้นแล้ว อากาศโดยรอบจะร้อนขึ้นหรือไม่อย่างไร</p>	<p>> ความร้อนที่เกิดจากการเผาไหม้ของโครงการจะระบายออกทางปล่องซึ่งสูงจากพื้นดิน 60 เมตร และอากาศร้อนที่ออกจากปล่องจะมีการขยายตัวทำให้เบา และลอยตัวสูงขึ้นไปเพื่อแลกเปลี่ยนอุณหภูมิกับบรรยากาศโดยรอบ จนเย็นตัวจึงจะลดระดับลงสู่พื้นที่ด้านล่าง ดังนั้น การระบายอากาศร้อนที่ปล่องจะไม่ทำให้อากาศโดยรอบโรงไฟฟ้าสูงขึ้น</p>	<p>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านติดตามตรวจสอบความร้อนจากโรงไฟฟ้าระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง <ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเทียบภาพถ่ายดาวเทียมที่แสดงข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ 3 ครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบเดินเครื่อง ครอบคลุมทุกฤดูกาล และจัดทำรายงานสรุปผลทุกเดือน พร้อมทั้งรายงานผลให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง ทราบทุกๆ 6 เดือน

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวลระยะดำเนินการ
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เมื่อมีการตั้งโรงไฟฟ้าเกิดขึ้น ราคาก๊าซธรรมชาติจะแพงขึ้นหรือไม่ และราคาค่าไฟฟ้าจะลดลงหรือไม่ ➢ ไฟฟ้าจากการผลิตของโครงการขายให้กับประชาชนหรือขายให้เฉพาะโรงงานเท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ราคาก๊าซธรรมชาติจะถูกควบคุมโดยการดูแลของภาครัฐ ดังนั้น กรณีมีหรือไม่มีโรงไฟฟ้าจึงไม่ส่งผลกระทบต่อราคาก๊าซธรรมชาติ ➢ สำหรับไฟฟ้าที่เกิดจากการผลิตของโครงการ ตามกฎหมายจะต้องขายให้กับโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิตเท่านั้น ซึ่งประชาชนจะสามารถใช้กระแสไฟฟ้าได้ทางอ้อมจากการซื้อผ่านการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคที่รับซื้อไฟฟ้ามาจากโรงไฟฟ้าฝ่ายผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเทียบสภาพแวดล้อมที่แสดงข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ ภายใน 1 ปีแรกของการดำเนินการ จากนั้นตรวจวัดทุกช่วงฤดู ทุกๆ 3 ปีตลอดอายุโครงการ และรายงานผลให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยองและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองทราบทุกๆ 6 เดือน
<ul style="list-style-type: none"> ➢ หากมีปัญหาจากโรงไฟฟ้าปลวกแดงจะติดต่อกับใครได้บ้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ กรณีที่ประสบปัญหาจากการดำเนินการของโครงการ สามารถแจ้งผ่านคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ซึ่งมีผู้แทนจากประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นคณะกรรมการ หรือศูนย์รับเรื่องร้องเรียนที่โครงการกำหนดให้มีการจัดตั้งแต่ในระยะเวลาก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> -
		<ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>หากเกิดการระเบิดรั่วซึมที่ถังได้รับผลกระทบไปไกลแต่ไหน ชุมชนในรัศมีควรจะมีวิธีปฏิบัติอย่างไร</p>	<p>คำชี้แจงเพิ่มเติม</p> <p>➢ โครงการได้ออกแบบเครื่องจักร ระบบความปลอดภัย และระบบดับเพลิงตามมาตรฐานสากล และกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522</p>	<p>ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้า และชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน</p> <p>➢ มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ <p>เป็นต้น</p>
<p>หากเกิดการระเบิดรั่วซึมที่ถังได้รับผลกระทบไปไกลแต่ไหน ชุมชนในรัศมีควรจะมีวิธีปฏิบัติอย่างไร</p>	<p>➢ โครงการได้ออกแบบเครื่องจักร ระบบความปลอดภัย และระบบดับเพลิงตามมาตรฐานสากล และกฎกระทรวงฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบป้องกันเพลิงไหม้และระบบดับเพลิงของโรงไฟฟ้า ตาม National Fire Protection Association (NFPA) ข้อกำหนด และมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษาลักษณะทางสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ ถ้าโรงไฟฟ้าระบายอากาศในปล่องสูง เป็นสาเหตุทำให้ฝนไม่ตกหรือไม่</p>	<p>การระบายอากาศร้อนในปล่องสูงไม่เกี่ยวข้องกับเกิดการเกิดฝน ส่วนการดำเนินโครงการที่จะเกี่ยวข้องกับเกิดการเกิดฝน คือ ให้นำในอากาศที่เพิ่มขึ้นจากระบบหล่อเย็นของโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานอุปกรณ์ป้องกันอย่างสม่ำเสมอ ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ - กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของโรงไฟฟ้าเองและการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
<p>➢ ถ้าโรงไฟฟ้าระบายอากาศในปล่องสูง เป็นสาเหตุทำให้</p>	<p>การระบายอากาศร้อนในปล่องสูงไม่เกี่ยวข้องกับเกิดการเกิดฝน ส่วนการดำเนินโครงการที่จะเกี่ยวข้องกับเกิดการเกิดฝน คือ ให้นำในอากาศที่เพิ่มขึ้นจากระบบหล่อเย็นของโครงการ</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านติดตามตรวจสอบความรื้อนจากโรงไฟฟ้าระยะก่อนก่อสร้างและระยะก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปรียบเทียบภาพถ่ายดาวเทียมที่แสดงข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ 3 ครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบเดินเครื่อง ครอบคลุมทุกฤดูกาล และจัดทำรายงานสรุปผลทุกเดือน พร้อมทั้งรายงานผลให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง ทราบทุกๆ 6 เดือน

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อเนื่อง) (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวลระยะดำเนินการ
<p>➢ ทำให้มาตรการวางวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไม่ตรงจุดในตำบลแม่น้ำคู</p>	<p>➢ หลักเกณฑ์การกำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการพิจารณาตามทิศทางลมหลักของสถานีตรวจวัดสภาพอากาศคาบ 30 ปีของกรมอุตุนิยมวิทยาที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการมากที่สุด ซึ่งตำบลแม่น้ำคู ไม่อยู่ในตำแหน่งที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากทิศทางลมหลัก อย่างไรก็ตาม โครงการมีการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในพื้นที่ตำบลแม่น้ำคูด้วย</p>	<p>เปรียบเทียบภาพถ่ายดาวเทียมที่แสดงข้อมูลอุณหภูมิพื้นผิวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของโครงการ ภายใน 1 ปีแรกของการดำเนินการ จากนั้นตรวจวัดทุกช่วงฤดู ทุกๆ 3 ปีตลอดอายุโครงการ และรายงานผลให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ทราบทุกๆ 6 เดือน</p>
<p>➢ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายนมลสารทางอากาศไม่ให้เกิดกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายนมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่องที่ปล่องระบายนมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลผลการตรวจวัด บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ - กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง ทุก 1 ปี ตลอดจนอยู่โครงการ 		

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	
<p>การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระดมมลสารทางอากาศไม่ให้เกิดเกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่ > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระยะบายออกจากรถยนต์อย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบแบบสุ่มทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการเป็นต้น 	<p>การนำใบประกอบ/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระดมมลสารทางอากาศไม่ให้เกิดเกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่ > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระยะบายออกจากรถยนต์อย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบแบบสุ่มทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการเป็นต้น 	<p>การนำใบประกอบ/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระดมมลสารทางอากาศไม่ให้เกิดเกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่ > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระยะบายออกจากรถยนต์อย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบแบบสุ่มทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการเป็นต้น
<p>อยากให้องค์กรมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในอ่างเก็บน้ำดอกกรายและห้วยภูไพร</p>	<p>โครงการได้กำหนดมาตรการให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในอ่างเก็บน้ำดอกกรายและห้วยภูไพร</p>	<p>โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง เช่น การฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น ทำความสะอาดรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น</p>
<p>หากมีการก่อสร้างโครงการ และเกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศโครงการจะมีแนวทางการป้องกันอย่างไร</p>	<p>โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง เช่น การฉีดพรมน้ำอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ควบคุมให้มีการใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น ทำความสะอาดรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น</p>	<p>โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง และดำเนินการป้องกัน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระดมมลสารทางอากาศไม่ให้เกิดเกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่ > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระยะบายออกจากรถยนต์อย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบแบบสุ่มทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการ - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะดำเนินการเป็นต้น

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ นอกจากนั้นโครงการได้กำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้างด้วย</p>		<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผู้กมิดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย - ใช้ผ้าใบคลุมขณะทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและฝุ่นละออง - จัดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดินหรือมีกิจกรรมอื่นเนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรงจนประเมินได้ว่า พื้นที่ที่ติดตั้งพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนนทั้งภายในและภายนอกโครงการ เป็นต้น กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่ ➢ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะก่อสร้างโครงการ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากกรอบการประเมินความเสี่ยงสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>➢ โรงไฟฟ้าที่มีกลิ่นรบกวนประชาชนในพื้นที่หรือไม่</p>	<p>➢ เชื้อเพลิงมีใช้ภายในโรงไฟฟ้ามี 2 ชนิด คือ ก๊าซธรรมชาติ และน้ำมันดีเซล</p> <ul style="list-style-type: none"> - โดยทั่วไปกลิ่นของก๊าซธรรมชาติเกิดจากการเติมกลิ่นของ ปตท. เพื่อเป็นสัญลักษณ์ให้ทราบกรณีเกิดการรั่วไหลของ ก๊าซ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประสานกับ ปตท. ว่าจะมีกรณีเติมกลิ่นหรือไม่ สำหรับการตรวจสอบการรั่วไหลโครงการมีระบบในการติดตามตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซฯ ตามมาตรฐานของ ปตท. อยู่แล้ว - น้ำมันดีเซลจะมีกลิ่นของไอน้ำมันอยู่บ้างบริเวณใกล้ๆ กับ ถึงกักเก็บน้ำมัน <p>➢ สำหรับการดำเนินการผลิตไฟฟ้าจะมีโอกาสได้รับกลิ่นเชื้อเพลิงช่วงที่มีการเปลี่ยนเชื้อเพลิงจากก๊าซธรรมชาติเป็นน้ำมันดีเซลช่วงสั้นๆ เท่านั้น โดยกลิ่นที่เกิดขึ้นจะอยู่บริเวณใกล้ๆ กับเครื่องจักร ซึ่งอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า</p>	<p>➢ มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ - ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้า และชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน - เปิดโอกาสชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อลดความวิตกกังวล <p>เป็นต้น</p>
<p>➢ โครงการยังไม่เกิดขึ้นทราบได้อย่างไรว่าโครงการโรงไฟฟ้าอยู่ในเกณฑ์ปล่อยน้ำออกมากหรือไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน</p>	<p>➢ ที่ปรึกษาใช้การประเมินจากคุณสมบัติของน้ำทิ้ง ที่โครงการต้องทำการควบคุมให้ได้ตามข้อกำหนด เมื่อมีการระบายออกมารวมกับคุณสมบัติของน้ำทิ้งของหน่วยบำบัดน้ำในปัจจุบันจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของน้ำในหน่วยบำบัดจากปัจจุบันไปอย่างไรบ้าง ซึ่งจากผลการศึกษา พบว่า คุณภาพน้ำในหน่วยบำบัด และอ่างเก็บน้ำออกกรายังมีค่าอยู่ในเกณฑ์ เมื่อมีการระบายน้ำทิ้งที่เกิดจากการพัฒนาโครงการ ร่วมกับน้ำทิ้งของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>➢ มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการจัดการน้ำหล่อเย็น เช่น - จัดให้มีบ่อพักน้ำหล่อเย็น จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุ บ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อยบ่อละ 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น และป้องกันการรั่วซึมแต่ละบ่อโดยการปูพื้นบ่อด้วย High Density Polyethylene (HDPE) หรือเป็นบ่อคอนกรีต

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
		<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้าและค่าออกซิเจนละลายน้ำ บริเวณบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ให้เป็นไปตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - จัดให้มีบ่อ Emergency จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความสูงอย่างน้อย 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นไม่เป็นไปตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - มาตรการจัดการน้ำทิ้งจากกิจกรรมอื่นๆ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - จัดให้มีบ่อแยกน้ำ/น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน แล้วส่งต่อไปยังบ่อพักน้ำทิ้งรวมเพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ - จัดเตรียมบ่อพักน้ำทิ้งรวมของโครงการที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
		<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งรวม และสามารถรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมฯ - ส่งน้ำที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้วจากบ่อพักน้ำทิ้งรวม ผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง เพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ เป็นต้น - กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในห้วยภูไทร และอ่างเก็บน้ำดอกกราย ในระยะก่อสร้างและดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง
<p>ตำบลพนานิคม (วันที่ 27 พฤษภาคม 2559 ณ ที่ทำการกำนันตำบลพนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง)</p> <ul style="list-style-type: none"> > กรณีที่ออกมาตรวจวัดคุณภาพอากาศได้มีการแจ้งแผนงานต่อชุมชนให้รับทราบหรือไม่ 	<ul style="list-style-type: none"> > ที่ปรึกษาจะมีการแจ้งแผนการศึกษาเป็นภาพรวมในการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตการศึกษา โดยจะมีการแจ้งต่อเจ้าของสถานที่ที่จะขอตั้งเครื่องตรวจวัดก่อนการดำเนินการตรวจวัด และจะพิจารณาแจ้งแผนงานต่อคณะกรรมการตรวจวัด และจะพิจารณาแจ้งแผนงานต่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบทั้งในระยะก่อสร้างและดำเนินการ 	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม เช่น <ul style="list-style-type: none"> - มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการผ่านช่องทางทาง การติดต่อสื่อสารต่างๆ อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ระยะก่อนการก่อสร้างโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และระยะดำเนินการ โดยการทำเป็นงานประชาสัมพันธ์โครงการต้องมีรายละเอียดโครงการ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
		<p>ความก้าวหน้าของโครงการระยะก่อสร้าง จากการพัฒนาโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่องทางการติดต่อสื่อสารกับโครงการ ช่องทางการรับเรื่องราวร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน</p>
		<p>> มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การมีส่วนร่วมรับรู้ข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ เช่น แผนการก่อสร้าง แผนการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ แจ้งผ่านหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิธีการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว เป็นต้น - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ <p>เป็นต้น</p>

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>> ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ควรจะมีการแจ้งต่อพื้นที่ หากมีคุณภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไปประชาชนในพื้นที่จะได้ทราบ</p>	<p>คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม</p> <p>> ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการที่ระบุในรายงานฯ จะมีการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบทุก 6 เดือนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง และดำเนินการ</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>> มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม เช่น</p> <p>มีการประชาสัมพันธ์การดำเนินงานโครงการผ่านช่องทาง การติดต่อสื่อสารต่างๆ อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ระยะก่อนการก่อสร้างโครงการ ระยะก่อสร้างโครงการ และระยะดำเนินการ โดยมีการดำเนินงานประชาสัมพันธ์โครงการต่อสื่อมวลชนและสื่อโครงการ ความก้าวหน้าของโครงการระยะก่อสร้าง จากการพัฒนาโครงการ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่องทางการติดต่อ สื่อสารกับโครงการ ช่องทางการร้องเรียนจากการทำงานของโครงการ ช่องทางการติดต่อกรณีเหตุฉุกเฉิน</p> <p>> มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การมีส่วนร่วมรับรู้ข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ เช่น แผนการก่อสร้าง แผนการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ แจกผ่านหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิธีการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของ มาตรการดังกล่าว เป็นต้น

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>> ประชาชนในพื้นที่ค่อนข้างเป็นห่วงในเรื่องคุณภาพอากาศ</p>	<p>> จากผลการคาดการณ์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากการระบายนี้ออกทางปล่องด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ พบว่า ผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการเมื่อพิจารณาความถี่ของการตรวจวัดปัจจุบันยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ <p>เป็นต้น</p>
<p>> ประชาชนในพื้นที่ค่อนข้างเป็นห่วงในเรื่องคุณภาพอากาศ</p>	<p>> จากผลการคาดการณ์ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากการระบายนี้ออกทางปล่องด้วยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ พบว่า ผลกระทบจากการดำเนินการของโครงการเมื่อพิจารณาความถี่ของการตรวจวัดปัจจุบันยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>> มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายนี้ออกทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายนี้ออกทางอากาศ - แบบต่อเนื่องที่ปล่องระบายนี้ออกทางอากาศของโรงไฟฟ้าพร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัด บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ - กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง ทุก 1 ปี ตลอดจนอายุโครงการ - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายนี้ออกทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	
<p>การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล</p>	<p>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระยะยาว ออกจากปล่องอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบแบบสุ่มทุก 6 เดือน ตลอดจนระยะดำเนินโครงการ - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดจนระยะดำเนินโครงการ เป็นต้น 	
<p>ห้วงกังวลเรื่องปัญหาฝุ่นละออง จากการผลิตวัสดุอุปกรณ์การดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่และลดปริมาณฝุ่นที่อาจฟุ้งกระจาย - ใช้ผ้าใบคลุมขณะทำการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและฝุ่นละออง - ฉีดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง กองดินหรือมีกิจกรรมอื่น <p>เนื่องมาจากการก่อสร้างโครงการที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น ถนน พื้นที่ที่มีกิจกรรมการปรับถม เป็นต้น เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมเมื่อสภาพอากาศร้อนแห้งหรือมีลมแรงจน</p>	<p>สำหรับผลกระทบเรื่องฝุ่นละอองจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์การดำเนินงานของโครงการ โครงการได้กำหนดมาตรการป้องกันฯ ให้ผู้รับเหมาดำเนินปฏิบัติตาม เช่น ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง การปิดคลุมรถบรรทุก การจำกัดความเร็ว เป็นต้น</p>

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>> ควรจะเปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุข หรือเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>โครงการกำหนดมาตรการให้มีการตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ซึ่งมีผู้แทนจากประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นคณะกรรมการ โดยคณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการว่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่ ทั้งนี้ คณะกรรมการสามารถเชิญผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการดำเนินการตรวจสอบการดำเนินการของโครงการได้</p>	<p>ประเมินได้ว่า พื้นที่ที่ได้จัดพรมน้ำไปแล้วเริ่มแห้ง และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นขึ้นได้อีก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจสร้างความสกปรกให้แก่ถนน ทั้งภายในและภายนอกโครงการ <p>เป็นต้น</p> <p>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> > มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะก่อสร้างโครงการ
<p>> มาตรการดำเนินการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น การมีส่วนร่วมรับรู้ข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ เช่น แผนการก่อสร้าง แผนการดำเนินงานตลอดจนคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ แจกแผ่นหน่วยงานท้องถิ่น วิพท์ท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ติดตั้งผู้นำชุมชน สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิธีการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว เป็นต้น</p>	<p>โครงการกำหนดมาตรการให้มีการตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ซึ่งมีผู้แทนจากประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นคณะกรรมการ โดยคณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการว่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดหรือไม่ ทั้งนี้ คณะกรรมการสามารถเชิญผู้ทรงคุณวุฒิเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการดำเนินการตรวจสอบการดำเนินการของโครงการได้</p>	<p>> มาตรการดำเนินการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การมีส่วนร่วมรับรู้ข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ เช่น แผนการก่อสร้าง แผนการดำเนินงานตลอดจนคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ แจกแผ่นหน่วยงานท้องถิ่น วิพท์ท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ติดตั้งผู้นำชุมชน สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิธีการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว เป็นต้น

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<ul style="list-style-type: none"> ➢ การกำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไม่ครบ ➢ กำหนดจุดประจำ และมีหลักเกณฑ์อย่างไร ➢ การกำหนดจุดเพื่อนำมาเปรียบเทียบกับเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพราะแต่ละช่วงเวลาทิศทางลมไม่เหมือนกัน มีการเปลี่ยนแปลงตัวแปร โครงการจะดำเนินการอย่างไร 	<p>ในการกำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมจำเป็นต้องกำหนดให้มีการตรวจวัดที่จุดเดิมเป็นประจำ เพื่อให้สามารถนำผลการตรวจวัดมาเพื่อเทียบการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นได้</p> <p>ในการกำหนดสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ได้กำหนดจำนวน 4 สถานี เพื่อให้เป็นตัวแทนครอบคลุมทุกช่วงเวลาของลมหลักที่เกิดขึ้นภายในบริเวณพื้นที่ศึกษาของโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ละระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ - คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนจากชุมชน ผู้แทนจากภาครัฐ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากโรงไฟฟ้า เป็นต้น
		<p>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศที่ระบายออกจากปล่องอย่างต่อเนื่อง และตรวจสอบแบบสุ่มทุก 6 เดือน ตลอดจนระดับดำเนินการ - ตรวจวัดความเข้มข้นของมลสารทางอากาศในบรรยากาศ ทุก 6 เดือน ตลอดจนระดับดำเนินการ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เสนอแนะให้ระบุเส้นทางของการขนส่งอุปกรณ์ โดยระบุชื่อเส้นทางที่บ้านเรียกในพื้นที่ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ ➢ ควรมีการนำเสนอเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าทำงานกับโรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการรับสมัครในชุมชนเข้าทำงานกับโครงการ 	<p>คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ ➢ ในระยะดำเนินการ โครงการจะมีความต้องการพนักงานไม่มาก เนื่องจากการทำงานส่วนใหญ่ใช้ระบบคอมพิวเตอร์/อัตโนมัติ โดยโครงการจะใช้แรงงานที่มีทักษะเฉพาะในการควบคุมเครื่องจักร ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องจบวิศวกรรม ไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล หากคนในท้องถิ่นมีความสามารถโครงการยินดีพิจารณาเป็นลำดับแรก 	<p>การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล</p> <p>โดยเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการจำนวน 4 สถานี</p> <ul style="list-style-type: none"> สถานีที่ 1 บ้านเนินสวรรค์ หมู่ที่ 2 ตำบลมายางพร สถานีที่ 2 วัดประสิทธิ์ธาราม หรือบริเวณใกล้เคียง สถานีที่ 3 โรงเรียนบ้านมาบเตย หรือบริเวณใกล้เคียง สถานีที่ 4 บ้านวังตาลหมู่ที่ 5 ตำบลมายางพร เป็นต้น
<ul style="list-style-type: none"> ➢ เสนอแนะให้ระบุเส้นทางของการขนส่งอุปกรณ์ โดยระบุชื่อเส้นทางที่บ้านเรียกในพื้นที่ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ ➢ ควรมีการนำเสนอเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าทำงานกับโรงไฟฟ้า เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการรับสมัครในชุมชนเข้าทำงานกับโครงการ 	<p>คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ ➢ ในระยะดำเนินการ โครงการจะมีความต้องการพนักงานไม่มาก เนื่องจากการทำงานส่วนใหญ่ใช้ระบบคอมพิวเตอร์/อัตโนมัติ โดยโครงการจะใช้แรงงานที่มีทักษะเฉพาะในการควบคุมเครื่องจักร ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องจบวิศวกรรม ไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล หากคนในท้องถิ่นมีความสามารถโครงการยินดีพิจารณาเป็นลำดับแรก 	<p>การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล</p> <p>โดยเก็บตัวอย่างคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการจำนวน 4 สถานี</p> <ul style="list-style-type: none"> สถานีที่ 1 บ้านเนินสวรรค์ หมู่ที่ 2 ตำบลมายางพร สถานีที่ 2 วัดประสิทธิ์ธาราม หรือบริเวณใกล้เคียง สถานีที่ 3 โรงเรียนบ้านมาบเตย หรือบริเวณใกล้เคียง สถานีที่ 4 บ้านวังตาลหมู่ที่ 5 ตำบลมายางพร เป็นต้น

ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ: ร้อยละ 72.1 ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลในโครงการ ร้อยละ 20.2 มีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ โดยมีประเด็นที่วิตกกังวล ได้แก่ กลิ่นเหม็น การคมนาคม การจัดการน้ำทิ้ง การจัดการน้ำในการผลิต การประชาสัมพันธ์ข้อมูล การเผาไหม้ การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ การศึกษาผลกระทบต่อการสะสมสารตกค้าง ความไม่ปลอดภัย ผลกระทบต่อคุณภาพดิน ผลกระทบต่อสุขภาพ เป็นต้น และร้อยละ 7.7 ไม่ระบุ

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นบางส่วนได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ ดังนี้

ด้านการดำเนินงานและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- การดำเนินงานควรมีความโปร่งใส ชุมชนสามารถตรวจสอบได้
- พิจารณาเรื่องการขาดแคลนน้ำ/ความไม่เพียงพอของน้ำ
- พิจารณาผลกระทบและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ/แหล่งน้ำ
- พิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดกับชุมชน
- พิจารณาติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ
- การดำเนินงานควรส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศให้น้อยที่สุด
- การดำเนินงานไม่ควรจะส่งผลกระทบต่อชุมชน
- ควรปฏิบัติตามที่ได้นำเสนออย่างเคร่งครัด
- ควรมีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างสม่ำเสมอ
- ควรมีการดูแลสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะคุณภาพอากาศ
- กำหนดแผนการดำเนินงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศให้เป็นรูปธรรม
- ควรมีการฉีดพรมน้ำในระยะก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง
- ควรเพิ่มการศึกษาและประเมินระยะดำเนินการ
- ควรมีการดูแล/ตรวจสอบเครื่องจักร ควบคุมระบบให้เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อป้องกันการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ การเกิดอุบัติเหตุต่างๆ
- ควรมีการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงไฟฟ้า

การมีส่วนร่วมของประชาชนและการประชาสัมพันธ์

- ควรเปิดโอกาส/รับประชาชนในชุมชนเข้าทำงานร่วมกับโครงการ
- ควรจัดตั้งคณะกรรมการการมีส่วนร่วมอย่างเป็นทางการ โดยมีประชาชนเข้าไปมีส่วนร่วม
- ควรมีการแจ้งให้ประชาชนได้รับทราบก่อนการดำเนินงาน
- เมื่อมีปัญหาควรรีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพบปะเยี่ยมเยียนชุมชนอย่างสม่ำเสมอ
- ควรมีเจ้าหน้าที่ของโครงการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมีการแจ้งผลสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เช่น ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ คุณภาพอากาศ
- ควรมีการแจ้งข้อมูลข่าวสารอย่างสม่ำเสมอ เช่น จัดประชุม ศึกษาดูงาน
- ควรแจ้งข้อมูลข่าวสารของโครงการโดยไม่ปิดบังข้อมูลต่อประชาชน
- ควรมีการให้ความรู้แก่ประชาชน/หน่วยงานในพื้นที่เกี่ยวกับโรงไฟฟ้า

- ควรมีการสร้างสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน/สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น วัด โรงเรียน สถานพยาบาล
- ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบทุกระยะของการดำเนินงานของโครงการ
- ควรมีกองทุนสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน/กิจกรรมร่วมกับชุมชน
- ดูแลชุมชนเมื่อมีเหตุเดือดร้อน
- ควรมีการสำรวจความคิดเห็นอย่างสม่ำเสมอ
- ควรมีผู้แทนของบริษัท อีส์ทวอเตอร์ หรือกรมชลประทานเข้าร่วมทุกครั้ง

สาธารณสุข

- ควรมีการจัดตั้งคลินิกในชุมชน โดยมีโครงการเป็นผู้สนับสนุน
- ควรมีการตรวจสุขภาพของประชาชนโดยรอบโรงไฟฟ้า (ปีละ 1 ครั้ง)
- ควรมีการสนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ให้กับชุมชน

ภายหลังจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ของโครงการแล้วเสร็จ โครงการได้จัดทำเอกสารสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 (แสดงดังภาคผนวก 4ข-5) ไปติดที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่ทำการกำนันและผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ศึกษาภายใน 15 วัน เช่น สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ที่ว่าการอำเภอนิคมพัฒนา ที่ทำการกำนันตำบลปลวกแดง ที่ทำการตำบลแม่น้ำคู้ ที่ทำการกำนันตำบลมาบยางพร และที่ทำการกำนันตำบลพานานิคม เป็นต้น เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์/เปิดโอกาสให้ผู้ที่สนใจได้รับรายละเอียดการดำเนินงาน รวมถึงข้อวิตกกังวลพร้อมคำชี้แจงของโครงการ โดยดำเนินการติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2559 (ตัวอย่างการติดประกาศดังภาพที่ 4.7-11 และตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ แสดงดังภาคผนวก 4ค-6)

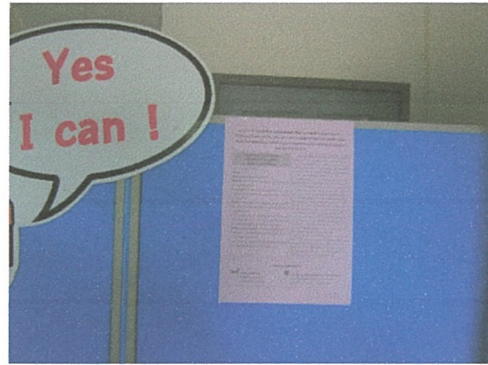
4.7.8 กิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย ครั้งที่ 2

นอกจากการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 แล้ว โครงการดำเนินการจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย ครั้งที่ 2 เพื่อให้การรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการครอบคลุมทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง (กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย เป็นกลุ่มประมงที่อยู่นอกพื้นที่ศึกษารศมี 5 กิโลเมตรจากขอบพื้นที่โครงการ) ในวันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2559 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศาลากลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย มีผู้แทนหน่วยงานราชการ (สำนักงานประมงจังหวัดระยอง) และสมาชิกกลุ่มประมงเข้าร่วมประชุมจำนวน 34 ราย (รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมฯ แสดงดังภาคผนวก 4ค-3 และบรรยากาศการประชุมแสดงดังภาพที่ 4.7-12) สื่อที่ใช้ประกอบการประชุม ได้แก่

- สื่อบุคคล ได้แก่ ผู้แทนของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด และผู้แทนของบริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
- สื่อสิ่งพิมพ์ ได้แก่ ภาพนิ่งประกอบการบรรยาย (Powerpoint) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และแบบประเมินความคิดเห็นในที่ประชุม (ภาคผนวก 4ค-2)



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง



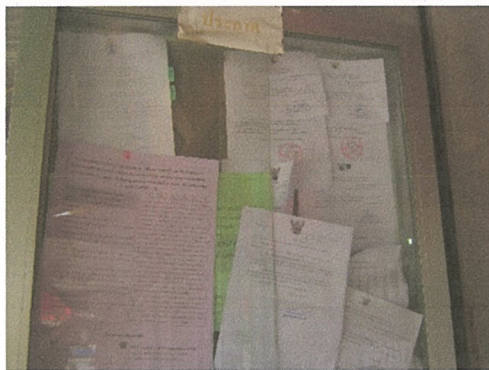
สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
ระยอง



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง



ที่ทำการกำนันตำบลปลวกแดง



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6

ภาพที่ 4.7-11: การติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 (ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม)



ภาพที่ 4.7-12: บรรยากาศการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย ครั้งที่ 2

ภายหลังจากการนำเสนอผลการศึกษาระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงความคิดเห็นผ่าน 2 ช่องทาง คือ (1) ผ่านการสอบถามในเวทีการประชุม และ (2) ผ่านการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุม สรุปรายละเอียดได้ ดังนี้

(1) สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุม รับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย ครั้งที่ 2

ภายหลังจากการนำเสนอผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้สอบถามประเด็นข้อสงสัย ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ สรุปดังตารางที่ 4.7-11

(2) สรุปผลการตอบแบบประเมินในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็น (กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย) ครั้งที่ 2

โครงการได้ขอความร่วมมือจากผู้เข้าร่วมประชุมตอบแบบแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้ มีผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม จำนวน 33 ราย (ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นฯ แสดงดังภาคผนวก 4ค-4) สรุปประเด็นสำคัญดังนี้

การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 72.7 รับทราบมาก่อนว่ามีโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยทราบมาจากเจ้าหน้าที่บริษัทฯ การเข้าร่วมประชุม ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา เป็นต้น มีเพียงร้อยละ 27.3 ไม่รับทราบโครงการมาก่อน

ความเข้าใจต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 93.9 ระบุว่าภายหลังจากการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการฯ ของโครงการ มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการฯ ร้อยละ 6.1 ยังไม่ค่อยเข้าใจต่อผลการศึกษา โดยไม่ได้ระบุประเด็นที่ไม่เข้าใจ

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 84.8 ระบุว่ากำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอต่อการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 9.2 ระบุว่ายังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ประเด็นที่ควรที่จะเพิ่มเติม ได้แก่ น้ำทิ้งของโครงการ และร้อยละ 3.0 ระบุว่าไม่แน่ใจ เนื่องจากโครงการยังมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับตะกอนในแหล่งน้ำ ส่วนที่เหลือร้อยละ 3.0 ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจากบริษัทน่าจะจะมีระบบป้องกันที่ดีอยู่แล้ว

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 87.9 ระบุว่าร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอในการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 6.1 ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจากบริษัทน่าจะจะมีระบบป้องกันที่ดีอยู่แล้ว และควรจะมีการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนที่เหลือระบุว่าไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม และไม่แน่ใจ (ร้อยละ 3.0 เท่ากัน)

ตารางที่ 4.7-11

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ของกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงจอกกราย ครั้งที่ 2

ถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
<ul style="list-style-type: none"> ➢ คุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยออกมากลางคืนมีสภาพที่ใกล้เคียงกับสภาพน้ำธรรมชาติ เพื่อที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ➢ การบำบัดคุณภาพน้ำของโครงการให้ได้ตามมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ น้ำทิ้งของโครงการส่วนใหญ่เป็นน้ำทิ้งจากกระบวนการหล่อเย็น ซึ่งจะมีการตรวจสอบคุณลักษณะของน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานฯ โดยเฉพาะอุณหภูมิของน้ำทิ้งจะลดลงจนมีค่าใกล้เคียงธรรมชาติ เนื่องจากมีการพักน้ำในบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโครงการจนได้มาตรฐานฯ แล้วจึงส่งมาพักที่บ่อพักน้ำหล่อเย็นของสวนอุตสาหกรรมฯ อีกครั้งก่อนระบายออกสู่ห้วยไทร และจะไม่เกิดปัญหาการสะสมของค่า BOD และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) เพราะอัตราการนำน้ำไปใช้จากอ่างเก็บน้ำจอกกรายทุกกิจกรรมมากกว่าปริมาณน้ำส่วนที่นำค่า BOD และ TDS เพิ่มขึ้นในอ่างเก็บน้ำ ➢ ตะกอนดินของแต่โรงไฟฟ้าคุณภาพแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับแหล่งน้ำดิบที่นำมาใช้ เช่น หากนำน้ำในดอกกรายมาทำให้เป็นน้ำประปา ตะกอนที่เกิดขึ้นคือตะกอนที่แขวนลอยอยู่ในน้ำในอ่างเก็บน้ำจอกกราย ซึ่งตะกอนส่วนใหญ่ที่เกิดขึ้นจะไม่เหมาะสมกับภาคการเกษตร เนื่องจากจะต้องนำมาผสม แกลบ ทราาย ก่อนที่จะนำมาใช้ได้ ➢ สำหรับการปรับปรุงคุณภาพน้ำเบื้องต้น จะมีการเติมสารเคมีคล้ายการเตรียมน้ำประปา เพื่อให้มีการตกตะกอนของสารแขวนลอยในน้ำ หากต้องการน้ำสะอาดมาก ๆ จะใช้วิธีการอาร์โอ (RO) เพื่อให้ได้น้ำปราศจากแร่ธาตุสำหรับใช้ในหม้อไอน้ำ 	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน เช่น มาตรการจัดการน้ำหล่อเย็น เช่น <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อพักน้ำหล่อเย็น จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุบ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อยบ่อละ 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นและป้องกันการรั่วซึมแต่ละบ่อโดยการปูพื้นบ่อด้วย High Density Polyethylene (HDPE) หรือเป็นบ่อคอนกรีต - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลายน้ำ ปริมาณบ่อพักน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นให้เป็นไปตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - จัดให้มีบ่อ Emergency จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นไม่เป็นไปตามมาตรการฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง - ควบคุมคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
<ul style="list-style-type: none"> ➢ หากน้ำตะกอนที่เกิดจากระบบปรับปรุงนำไปใช้จะมีผลกระทบหรือไม่ ➢ มีการใช้สารเคมีที่จะทำให้เกิดตะกอนหรือไม่ 		

ตารางที่ 4.7-11

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงตอกกราย ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อแยกน้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนของน้ำมัน แล้วส่งต่อไปยังบ่อพักน้ำทิ้งรวมเพื่อตรวจสอบคุณภาพ ก่อนระบายน้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ - จัดเตรียมบ่อพักน้ำทิ้งรวมของโครงการที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งรวม และสามารถรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมฯ - ส่งน้ำที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้วจากบ่อพักน้ำทิ้งรวมผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง เพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ <p>เป็นต้น</p> <p>กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <p>> มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดิน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในห้วยภูไทร และอ่างเก็บน้ำตอกกราย ในระยะก่อสร้างและดำเนินการ ปีละ 2 ครั้ง <p>เป็นต้น</p>

ตารางที่ 4.7-11

สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ของกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงตอนกลาง ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
<p>> ความน่าเชื่อถือ/ความเที่ยงของเครื่องมือวัด/ค่าที่วัด</p>	<p>> อุปกรณ์ทุกชนิดของโครงการจะมีการสอบเทียบทุกปีจะมี การสอบเทียบ เช่น การตรวจวัดคุณภาพอากาศ จะต้องมีการวัด ตรวจที่ปลายปล่อง และนำมาเทียบค่า และผลที่ทำการตรวจวัดจะต้องส่งให้กับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนของชุมชนจะเป็นผู้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการด้วย</p>	<p>> มาตราการด้านคุณภาพอากาศ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่องที่ปล่องระบบมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า พร้อมติดตั้งจุดแสดงผลการตรวจวัด บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ - กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง ทุก 1 ปี ตลอดจนอายุโครงการ - ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบบมลสารทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>> ประสบการณ์ในการดำเนินงานโรงไฟฟ้าอื่นๆ ของบริษัท เช่น งานมวลชนสัมพันธ์</p>	<p>> งานชุมชนสัมพันธ์ที่ดำเนินการอยู่ในพื้นที่จะเป็นตัวเชื่อมระหว่างบริษัทฯ กับชุมชน เพื่อที่จะส่งข้อมูลข่าวสารของบริษัทสู่ชุมชน หรือรับฟังประเด็นปัญหาของชุมชนและนำไปแก้ไข สำหรับการดำเนินการด้านชุมชนสัมพันธ์ของโครงการโรงไฟฟ้าในกลุ่มบริษัทกัลฟ์ ที่ผ่านมามีการจัดเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์เข้าประจำในพื้นที่ ตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างต่อเนื่องจนถึงระยะดำเนินการ โดยมีกิจกรรมร่วมกับชุมชนอย่างสม่ำเสมอ เช่น งานสนับสนุนกิจกรรมประจำปีของชุมชน งานทำบุญประจำปี เป็นต้น</p>	<p>-</p>

- ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ: ร้อยละ 90.9 ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลในโครงการ ร้อยละ 9.1 มีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ โดยมีประเด็นที่วิตกกังวล ได้แก่ การจัดการน้ำทิ้ง และไม่แสดงประเด็นวิตกกังวล
- ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นฯ บางส่วนได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ ดังนี้
- โครงการยังไม่เกิดขึ้น ควรมีการพาไปศึกษาดูงานเพิ่มเติม แต่คาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการ

4.7.9 กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน/การคืนประโยชน์ให้กับชุมชน

การดำเนินงานของโครงการที่มุ่งหวังที่จะอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน จึงดำเนินการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน โดยดำเนินกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี รวมถึงการเป็นช่องทางการติดต่อสื่อสารระหว่างชุมชนกับโครงการผ่านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ บริษัท กัลฟ์ ฟิติ จำกัด ได้เริ่มดำเนินกิจกรรมมาอย่างต่อเนื่อง ระหว่าง พ.ศ.2558- พ.ศ. 2559 พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นจากการเข้าพบปะเยี่ยมเยียนประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา โดยแบ่งกิจกรรมที่ดำเนินงานได้ออกเป็น 6 กิจกรรมหลัก และสรุปรายละเอียดตารางที่ 4.7-12 และภาพกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนฯ แสดงดังภาพที่ 4.7-13 ดังนี้

- (1) กิจกรรมเพื่อส่งเสริมเด็กและเยาวชนในพื้นที่
- (2) กิจกรรมส่งเสริมการศึกษา
- (3) กิจกรรมส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมและศาสนา
- (4) กิจกรรมส่งเสริมสังคมและสาธารณสุขประโยชน์
- (5) กิจกรรมส่งเสริมความรู้และอาชีพ
- (6) กิจกรรมด้านสุขภาพ

ตารางที่ 4.7-12

สรุปรายละเอียดกิจกรรมการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน ระหว่าง พ.ศ.2558 - พ.ศ.2559

กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ
<p>(1)กิจกรรมเพื่อส่งเสริมเด็กและเยาวชนในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - มอบทุนอุปกรณ์การศึกษา - จัดกิจกรรมนันทนาการ - โครงการ กศน. อำเภอปลวกแดง - สนับสนุนเครื่องเสียงศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก - ทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาโรงเรียนนิคมสร้างตนเอง 10 	<ul style="list-style-type: none"> 10 มกราคม 2558 10 มกราคม 2558 มิถุนายน 2558 พฤศจิกายน 2558 15 มกราคม 2559 	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ น้ำคู่ - ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง - ศูนย์การศึกษาอนุระบบอำเภอปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ น้ำคู่ - โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง 10
<p>(2) กิจกรรมส่งเสริมการศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - แรลลี่การกุศล เราชักมาบียงพร - โครงการโมโคตรอส อ.ปลวกแดง - กิจกรรมกีฬา สภ.อ. ปลวกแดง - การแข่งขันฟุตบอลโตคิว 2558 - โครงการปั่นจักรยานเพื่อสุขภาพ สานสัมพันธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> 18 กุมภาพันธ์ 2558 มิถุนายน 2558 21 สิงหาคม 2558 21 สิงหาคม 2558 21 สิงหาคม 2558 	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมาบียงพร - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - สถานีตำรวจภูธรอำเภอปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ น้ำคู่

ตารางที่ 4.7-12

สรุปรายละเอียดกิจกรรมการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนระหว่าง พ.ศ.2558 - พ.ศ.2559 (ต่อ)

กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ
<p>(2) กิจกรรมส่งเสริมการศึกษา (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนเสื้อกีฬา - สนับสนุนกีฬานักเรียนอำเภอปลวกแดง - แรลลี่การกุศลศิษย์เก่าโรงเรียนปลวกแดงพิทยาคม - แรลลี่การกุศล เรารักมาบยางพร - กีฬาฟุตบอลลีกอาวุโสจังหวัดระยอง - กีฬาฟุตบอลชายกม้นเทศคัพ 	<p>6 ตุลาคม 2558</p> <p>22 ตุลาคม 2558</p> <p>17 พฤศจิกายน 2558</p> <p>27 พฤศจิกายน 2558</p> <p>20 มกราคม 2559</p> <p>14 กุมภาพันธ์ 2559</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง - โรงเรียนปลวกแดงพิทยาคม - ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร - ที่องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง - หมู่ที่ 4 ตำบลแม่ น้ำคู้
<p>(3) กิจกรรมส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมและศาสนา</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนการสร้างโบสถ์วัดมาบลูกจันทร์ - ถวายเทียนเข้าพรรษา/ร่วมแห่เทียนเข้าพรรษาวัดในอำเภอปลวกแดง - สนับสนุนกิจกรรมการจัดงานวัดดอกกรายประจำปี 2558 - เจ้าภาพจัดกิจกรรมทอดกฐินประจำปี 2558 - เจ้าภาพจัดกิจกรรมทอดกฐินประจำปี 2558 	<p>6 มีนาคม 2558</p> <p>27-29 กรกฎาคม 2558</p> <p>13 สิงหาคม 2558</p> <p>31 ตุลาคม 2558</p> <p>15 พฤศจิกายน 2558</p>	<ul style="list-style-type: none"> - วัดมาบลูกจันทร์ ตำบลปลวกแดง - วัดในอำเภอปลวกแดง - ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 - วัดมาบยางพร - วัดธรรมมานุรักษ์
<p>(4) กิจกรรมส่งเสริมสังคมและสาธารณะประโยชน์</p> <ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนกิจกรรมการประชุมประชาคมหมู่บ้านตำบลปลวกแดง - สนับสนุนกิจกรรมเปิดอาคารใหม่ อบต.แม่ น้ำคู้ - สนับสนุนกิจกรรมเลี้ยงส่งนายอำเภอปลวกแดง - กิจกรรมเดินตามรอยพ่อ อยู่อย่างพอเพียง ครั้งที่ 2 - สนับสนุนเครื่องตัดหญ้า หมู่ที่ 7 ต.แม่ น้ำคู้ - สนับสนุนกิจกรรม อบต.มาบยางพรเคลื่อนที่ - สนับสนุนการจัดงานนมกรรมเล่าขานตำนานเมืองระยอง - สนับสนุนกิจกรรมสัปดาห์รดหวาน อ.ปลวกแดง - ต่อเติมศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 ต.แม่ น้ำคู้ - สนับสนุนกิจกรรมวันกำนัน 	<p>6 กุมภาพันธ์ 2558</p> <p>6 กุมภาพันธ์ 2558</p> <p>11 กุมภาพันธ์ 2558</p> <p>27 กุมภาพันธ์ 2558</p> <p>27 กุมภาพันธ์ 2558</p> <p>27 กุมภาพันธ์ 2558</p> <p>14 พฤษภาคม 2558</p> <p>มิถุนายน 2558</p> <p>มิถุนายน 2558</p> <p>สิงหาคม 255</p>	<ul style="list-style-type: none"> - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ น้ำคู้ - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร - ศูนย์การศึกษาอนุระบบอำเภอปลวกแดง - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ น้ำคู้ - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง

ตารางที่ 4.7-12

สรุปรายละเอียดกิจกรรมการคืนประโยชน์ให้กับชุมชนระหว่าง พ.ศ.2558 - พ.ศ.2559 (ต่อ)

กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ
<p>(4) กิจกรรมส่งเสริมสังคมและสาธารณะประโยชน์ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - วันต่อต้านยาเสพติด - สนับสนุนเสื้อวอร์มให้สถานีตำรวจปลวกแดง - กิจกรรมเลี้ยงส่งปลัดอำเภอปลวกแดง - สนับสนุนกิจกรรมประชาคมหมู่บ้านตำบลปลวกแดง 	<p>24 สิงหาคม 2558</p> <p>16 พฤศจิกายน 2558</p> <p>27 พฤศจิกายน 2558</p> <p>15 มกราคม 2559</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - สถานีตำรวจภูธรอำเภอปลวกแดง - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
<p>(5) กิจกรรมส่งเสริมความรู้และอาชีพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการอบรม อปพร. ตำบลปลวกแดง - โครงการอบรมรักษาสิ่งแวดล้อม บ้านสวย เมืองสะอาด ปราศจากขยะ - โครงการสนับสนุนอบรมพัฒนาศักยภาพกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน - โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร 	<p>14 พฤษภาคม 2558</p> <p>24 กันยายน 2558</p> <p>19 กุมภาพันธ์ 2559</p> <p>มิถุนายน 2558</p>	<ul style="list-style-type: none"> - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
<p>(6) กิจกรรมด้านสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการอบรมเสริมความรู้ อสม. - รมรงค์ป้องกันไข้เลือดออก 	<p>11 กุมภาพันธ์ 2558</p> <p>24 ธันวาคม 2558</p>	<ul style="list-style-type: none"> - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ที่มา : สรุปแผนงานกิจกรรม CSR ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด, พ.ศ.2558-2559

4.8 สรุปผลการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

การดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ภายใต้การศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม “โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง” ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้มุ่งเน้นให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ตั้งแต่ระยะเริ่มต้นของการศึกษาระหว่างการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทำการชี้แจงรายละเอียดอย่างถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับโครงการ รูปแบบการดำเนินกิจกรรมหลากหลายรูปแบบ เพื่อให้เกิดความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เช่น การเข้าพบเพื่อขอแนะนำ และชี้แจงรายละเอียดโครงการ ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมกับผู้แทนหน่วยงานราชการ การจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการและกิจกรรมเยี่ยมโรงไฟฟ้าภายในกลุ่มบริษัท กัลฟ์ ทั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานราชการและประชาชนในพื้นที่ลดความวิตกกังวลต่อการดำเนินงานโครงการ เปิดโอกาสและรับฟังความคิดเห็นข้อห่วงใย/ข้อวิตกกังวลของชุมชน เพื่อจัดทำมาตรการที่เหมาะสมกับชุมชนในการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนกับบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด โดยสามารถสรุปกิจกรรมดำเนินงานที่ผ่านมาตามแนวทางการศึกษาของโครงการ ได้ดังนี้



ภาพที่ 4.7-13: ภาพกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนฯ ระหว่างปี พ.ศ. 2558-2559

(1) การดำเนินการการมีส่วนร่วมของประชาชนในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549

(ก) สื่อที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย ทั้ง 2 ครั้ง ประกอบด้วย สื่อบุคคลและสื่อเอกสาร พบว่าในการดำเนินงานสื่อบุคคลเป็นสื่อที่มีประสิทธิภาพ เพราะเป็นการสื่อสารแบบสองทาง (Two-Way Communication) ผ่านการสนทนาปรึกษาหารือ การแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างกัน การดำเนินงานครอบคลุมทุกระดับ ทำให้สามารถรับทราบปฏิกิริยาของชุมชนในเบื้องต้นได้

สำหรับสื่อเอกสาร ทั้ง 2 ครั้ง ได้แก่ เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ สื่อบรรยายภาพนิ่ง (Power Point Presentation) และแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม ทำให้กลุ่มเป้าหมายเข้าใจในรายละเอียด และสามารถแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการได้หลากหลายช่องทาง และเป็นการเผยแพร่ข้อมูลในวงกว้าง

(ข) เนื้อหาที่ใช้ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ในการประชาสัมพันธ์ทั้ง 2 ครั้ง มีเนื้อหาในการดำเนินงาน ดังนี้

- เอกสารประชาสัมพันธ์ (มกราคม 2559) ประกอบด้วย ความเป็นมาของโครงการ รายละเอียดของโครงการเบื้องต้น พื้นที่ศึกษา สถานที่ดำเนินงาน ขั้นตอนการดำเนินงานระยะเวลาในการดำเนินงาน แนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

- เอกสารประชาสัมพันธ์ (พฤษภาคม 2559) ประกอบด้วย ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อสื่อสาร เป็นต้น

จากการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ทำให้ประชาชนได้เข้าใจและรับทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการอย่างสม่ำเสมอต่อเนื่องในระยะเวลาการศึกษาและจัดทำผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ค) การมีส่วนร่วมในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้เกี่ยวข้องแสดงความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล/ข้อห่วงใย และข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของโครงการตลอดระยะเวลาการศึกษา โดยผ่านช่องทางหลากหลาย เช่น ผ่านการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ผ่านเจ้าหน้าที่ของบริษัทที่ปรึกษาฯ ผ่านเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นทั้ง 2 ครั้ง รวมถึงการแสดงความคิดเห็นผ่านแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม ทั้งนี้ สามารถจำแนกกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ทั้ง 2 ครั้ง ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน และการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549 ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้ตั้งตารางที่ 4.8-1

จากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของโครงการ ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ของตำบลปลวกแดงมีจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมค่อนข้างน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับตำบลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เนื่องจากพื้นที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลบายางพร ซึ่งมีพื้นที่รัศมีศึกษา 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่ 2 อำเภอ 4 ตำบล รายละเอียดตั้งตารางที่ 4.8-2

ทั้งนี้ ตำบลปลวกแดง มี 2 หมู่บ้านอยู่ในพื้นที่รัศมีศึกษาของโครงการ ประกอบด้วยตำบลปลวกแดงมีลักษณะเป็นสังคมเมือง มีเขตอุตสาหกรรมและโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ค่อนข้างมาก ประชาชนในพื้นที่มีความคุ้นเคยกับภาคอุตสาหกรรม และในช่วงการดำเนินกิจกรรมอาจจะไม่สะดวกเข้าร่วมประชุม จึงทำให้มีผู้ร่วมประชุมมีจำนวนน้อยเมื่อเทียบกับตำบลอื่นๆ

อย่างไรก็ตาม ก่อนการดำเนินกิจกรรมการประชุมโครงการ ได้มีการประสานงานไปยังผู้นำชุมชนในพื้นที่เพื่อขอความอนุเคราะห์ติดประกาศเชิญเข้าร่วมและเรียนเชิญผู้ที่สนใจเข้าร่วมประชุมตามกำหนดการ พร้อมช่องทางการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งได้ดำเนินการติดกำหนดการประชุมเพื่อเชิญชวนผู้ที่สนใจในโครงการเข้าร่วมประชุม ณ หน่วยงานราชการต่างๆ ในพื้นที่ เช่น ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง และสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง เป็นต้น

ตารางที่ 4.8-1

จำแนกกลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด

กลุ่มผู้เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้เสีย	กิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น	
	เริ่มต้นโครงการ	ระหว่างการจัดทำ
1. ผู้ได้รับผลกระทบ (ทางบวกและทางลบ) - ผู้นำชุมชน/ประชาชนที่พักอาศัยอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่โครงการ	392	566
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด - บริษัท ทิม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด	14 5	7 5
3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน - สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)	- -	1 -
4. หน่วยงานราชการระดับต่างๆ	66	37
5. องค์การเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม องค์การพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา ภายในท้องถิ่นระดับอุดมศึกษา และนักวิชาการอิสระ	7	2
6. สื่อมวลชนท้องถิ่น	2	2
7. ประชาชนทั่วไป/ผู้สนใจทั่วไป	135	103
รวม	621	723

หมายเหตุ : นับผู้เข้าร่วมประชุมเป็นรายบุคคล เจ้าของโครงการ และบริษัทที่ปรึกษา นับเพียง 1 ครั้ง

ตารางที่ 4.8-2
พื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบที่ตั้งโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	รัศมีศึกษา	
				ระยะ 0-3 กม.	ระยะ 3-5 กม.
ระยอง	ปลวกแดง	มาบยางพร	หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย	✓	-
			หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์	✓	✓
			หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร	✓	✓
			หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน	✓	✓
			หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางใหม่	✓	✓
			หมู่ที่ 7 บ้านชากอ้อย	✓	✓
			หมู่ที่ 4 บ้านวังตาผิน	-	✓
		ปลวกแดง	หมู่ที่ 6 บ้านทับตอง	✓	✓
			แม่น้ำคู้	หมู่ที่ 4 บ้านชากมันเทศ	-
		หมู่ที่ 7 บ้านวังประตู		✓	✓
	นิคมพัฒนา	พนานิคม	หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด	✓	✓
			หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู	✓	✓
			หมู่ที่ 6 บ้านหนองระกำ	-	✓
			หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา	✓	✓
			หมู่ที่ 8 บ้านซอย 13	✓	✓
1 จังหวัด	2 อำเภอ	4 ตำบล	15 หมู่บ้าน	12 หมู่บ้าน	14 หมู่บ้าน

จากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของโครงการ สามารถสรุปประเด็นข้อวิตกกังวลสำคัญที่ได้จากการกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน นำไปใช้ประโยชน์ได้ดังนี้

- นำประเด็นที่ได้จากการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 “เริ่มต้นโครงการ” นำมากำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อนำเสนอไว้ในเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- นำประเด็นที่ได้จากการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษาร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยนำมาผนวกไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะอยู่ในบทที่ 7 แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้เกี่ยวข้อง ตั้งแต่เริ่มต้นการศึกษา และระหว่างเตรียมจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ “โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง” ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ทั้งนี้ สามารถสรุปประเด็นข้อวิตกกังวลข้อห่วงใยต่อการพัฒนาโครงการ โดยการกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 4.8-3

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
 เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ก. รายละเอียดโครงการ	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	
	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	
ก. รายละเอียดโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาพื้นที่สีเขียว หรือควรมีพื้นที่สีเขียวเปิดเป็นพื้นที่ที่จะให้ประชาชนในพื้นที่เข้าไปประโยชน์ได้ เช่น ออกกำลังกายพักผ่อนหย่อนใจ พิจารณาจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้ครอบคลุม เช่น จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ คุณภาพน้ำผิวดิน ติดตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ 	<p>ด้านพื้นที่สีเขียวและสุนทรียภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในบริเวณโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5.7 ของพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ต้องมีการปรับสภาพดินใหม่ ความเหมาะสมในการปลูกต้นไม้ <p>มาตรการทั่วไปของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแผนที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลบาย่างพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย ให้บริษัท กิสิกซ์ พิตช์ จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง พิจารณาทุก 6 เดือน โดยให้ไปติดตามแนวทาง การนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน เป็นต้น

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากภาคการดำเนินงานการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> พิจารณาพื้นที่ตั้งโครงการ/การขออนุญาตขุดลอก 	<p>กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 2</p>	<p>มาตรการด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> ระยะดำเนินการ จัดให้มีบ่อนกั้นน้ำในแนวเขตความจุ่มร่วมกันไม่น้อยกว่า 99,797 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ 3 ชั่วโมง เพื่อควบคุมอัตราการระบายน้ำออกจากพื้นที่โครงการให้เหมาะสม และป้องกันปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่โครงการ
<p>คุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> ความถี่และฤดูกาลตรวจวัดคุณภาพอากาศ มลสารที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ อุณหภูมิมีการเปลี่ยนแปลง/ความร้อนจากการหล่อเย็น คุณภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร 	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ/การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ ปัญหาฝุ่นละอองจากการดำเนินงาน เช่น การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ ระยะยาวประชาชนจะมีผลกระทบต่อสุขภาพจากการสูดดมอากาศที่มีการปล่อยออกมาจากโรงไฟฟ้า ผลกระทบต่อผลกระทบเกษตร/ผลผลิตทางการเกษตร ปล่อยของโรงไฟฟ้าอาจจะมีผลต่อฤดูกาล (ฝนไม่ตก) เนื่องจากมีการระบายอากาศของโรงไฟฟ้า 	<p>มาตรการด้านคุณภาพอากาศ</p> <p>ระยะก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่องที่ปล่อยระบบระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าที่ตั้งโครงการ พร้อมทั้งรายงานผลไปยังสวนอุตสาหกรรมปลวกแดงตลอดอายุโครงการ กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อยอย่างต่อเนื่อง ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ <p>ระยะดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งระบบตรวจวัดการระบายมลสารทางอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMs) ที่ปล่อยระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจวัดอัตราการระบายมลสารทางอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซออกซิเจน (O₂) และอัตราการไหล พร้อมทั้งติดตั้งจอแสดงผลการตรวจวัด (NOx, SO₂ และ TSP)

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการระดมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	<p>บริเวณด้านหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ พร้อมทั้งรายงานผลไปยังส่วนอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อมตลอดอายุโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องอย่างต่อเนื่อง (CEMS Audit) ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบบมลสารทางอากาศไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดเอาไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรณีระบบควบคุมมลสารทางอากาศเกิดการขัดข้อง และมีค่าอัตราการระบายเกินค่าที่ควบคุม โครงการจะทำการหยุดเครื่องทันทีทันที เพื่อตรวจสอบระบบควบคุม NOx ทันที และดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว จัดให้มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ทำหน้าที่ในการควบคุมอัตราการระบายมลสารทางอากาศของโครงการ มาตรการด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน <ul style="list-style-type: none"> กรณีที่สูงชันได้วางโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น
กลิ่น	<ul style="list-style-type: none"> กลิ่นจากการดำเนินงานของโครงการ 	<p>หมายเหตุ : โครงการไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่นจึงไม่มีมาตรการรองรับผลกระทบที่จะเกิดขึ้น</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประจุมุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 1</p> <p>ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น</p> <p>เสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดเสียงในพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับชุมชน 	<p>กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> เสียงที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการ 	<p>มาตรการด้านเสียง</p> <p>ในการติดตั้งเครื่องจักรต่างๆ ที่มีเสียงดัง ของโครงการโรงไฟฟ้า ปลวกแดง ต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยในการลดเสียง เช่น Silencer ที่บริเวณปลายท่อที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง และสร้างอาคารคลุมเครื่องจักรที่บริเวณห้องเผาไหม้ของเครื่องกังหันก๊าซ บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า กังหันก๊าซ มอเตอร์บีมน้ำ และบริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ (HRSG) และกำหนดลักษณะของใบพัดของหน่วยหล่อเย็นเป็นชนิดที่ก่อให้เกิดระดับเสียงต่ำ เป็นต้น กำหนดให้ระดับเสียงที่บริเวณรั้วโครงการ ต้องมีระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบล (เอ)</p> <p>จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/Noise Contour) เพื่อใช้กำหนดบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังในปีแรกของการดำเนินการ และดำเนินการต่อเนื่องทุก 3 ปี</p>
<p>คุณภาพน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> เก็บตัวอย่างน้ำและสิ่งมีชีวิตก่อนและหลังมีโครงการ ผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำ 		<p>มาตรการด้านคุณภาพน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <p>การจัดการน้ำหล่อเย็นของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำหล่อเย็น จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุบ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อยบ่อละ 1 วัน เพื่อรองรับน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น และป้องกันการรั่วซึมแต่ละบ่อโดยการปูพื้นบ่อบำบัดด้วย High Density Polyethylene (HDPE) หรือ เป็นบ่อดอกกรีด ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลายน้ำ บริเวณบ่อบำบัดน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า และสามารถรายงานผลไป

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น</p> <p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1</p>	<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2</p> <p>ยังจอแสดงผลการตรวจวัดน้ำโครงการ และศูนย์ควบคุมน้ำเสีย ของสถานอุตสาหกรรมปลวกแดง</p> <p>โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ให้เป็นไปตามมาตรการฯ ของสถานอุตสาหกรรมปลวกแดง ซึ่งกำหนดให้คุณภาพของน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่อง กำหนดคุณภาพของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ยกเว้น ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน ของกรมชลประทาน (กำหนดให้ TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร) และค่าอุณหภูมิ กำหนดให้ไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส</p>
<p>การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> การระบายน้ำ/การป้องกันน้ำท่วม การจัดการน้ำเสียของโครงการ/น้ำเสียของโครงการสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ 	<p>มาตรการจัดการน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของสถานอุตสาหกรรมปลวกแดง ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งรวม และสามารถรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสถานอุตสาหกรรมปลวกแดง สิ่งน้ำที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพแล้วจากบ่อพักน้ำทิ้งรวม ผ่านท่อระบายน้ำทิ้ง เพื่อนำไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสถานอุตสาหกรรมปลวกแดง มาตรการดำเนินการจัดการน้ำหล่อเย็นของโครงการ จัดให้มีบ่อพักน้ำหล่อเย็น จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุบ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอ่างน้ำย่อยละ 1 วัน เพื่อรองรับ

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประจุมรรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น</p> <p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1</p>	<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2</p>
<p>ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น</p> <p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>นําระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น และป้องกันการรั่วซึมแต่ละบ่อโดยการปูพื้นบ่อด้วย High Density Polyethylene (HDPE) หรือเป็นบ่อคอนกรีต</p> <p>ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนละลายน้ำ บริเวณบ่อน้ำหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า และสามารถรายงานผลไปยังจอแสดงผลการตรวจวัดหน้าโครงการ และศูนย์ควบคุมน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง</p> <p>โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น ให้เป็นไปตามมาตรฐานฯ ของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ซึ่งกำหนดให้คุณภาพของน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นต้องเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่อง กำหนดคุณภาพของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ยกเว้น ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งในทางน้ำชลประทาน ของกรมชลประทาน (กำหนดให้ TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร) และค่าอุณหภูมิ กำหนดให้ไม่เกิน 34 องศาเซลเซียส</p> <p>ในกรณีที่เกิดการจะนำน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นไปรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ จะต้องควบคุมค่า SAR ให้อยู่ในช่วง 0-10 ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) ไม่เกิน 2,000 ไมโครโมห์ต่อเซนติเมตร และค่า TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร หากไม่ได้เกณฑ์ที่กำหนดไว้จะต้องปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้เกณฑ์ดังกล่าว ก่อนนำไปรดต้นไม้ในพื้นที่โครงการ</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1
<p>กรณีที่คุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นของโรงไฟฟ้ามีค่าไม่ เป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้ จะทำการปิดวาล์วน้ำทิ้ง และแก้ไข ปรับปรุงคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นในบ่อพักน้ำหล่อ เย็นที่มีปัญหา ซึ่งหากโรงไฟฟ้าไม่สามารถแก้ไขคุณภาพน้ำระบาย ทิ้งจากหอหล่อเย็นที่เกินเกณฑ์มาตรฐานได้ โรงไฟฟ้าจะส่งน้ำทิ้ง ดังกล่าวไปกำจัด โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการต่อไป</p> <p>- ดูแลและบำรุงรักษาเครื่องควบแน่น (Condenser) และหอหล่อ เย็น (Cooling Tower) อย่างสม่ำเสมอ เพื่อช่วยควบคุมคุณภาพ น้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นก่อนระบายออกจากโครงการ เป็นต้น</p>	<p>• ปริมาณน้ำใช้ของโครงการที่อาจจะส่งผลกระทบต่อประชาชนใน พื้นที่ เช่น แอ่งน้ำใช้ของประชาชนในพื้นที่</p>	<p>การใช้น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ในโครงการไม่ควรส่งผลกระทบต่อชุมชน การทำการเกษตร
<p>มาตรการดำเนินการใช้น้ำ</p> <p>ระยะก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้ผู้รับเหมามาเป็นผู้อนุญาตให้นำน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างเพียงพอ กำหนดให้ผู้รับเหมามาเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดถูกสุขลักษณะ ให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ กำหนดให้ผู้รับเหมามา ประสานกับสวนอุตสาหกรรมมา เพื่อจัดสรร น้ำสำหรับการทดสอบการรั่วไหลของท่อด้วยแรงดันน้ำ (Hydrostatic Test) ของท่อส่งก๊าซธรรมชาติและท่อน้ำมัน ภายในโครงการ 		

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประจุมรื้บฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1</p> <p>ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น</p>	<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2</p>
<p>การจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> การจัดการของเสียของโครงการ สารปนเปื้อนจากการดำเนินงานของโครงการ 	<p>ระยะดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> พิจารณาแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ อาทิ ลดปริมาณการระบายน้ำจากระบบหล่อเย็น หรือพิจารณาการหมุนเวียนน้ำใช้ภายในโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นต้น ตรวจสอบสภาพพื่อน้ำและซ่อมแซมพื่อน้ำที่รั่วทันที เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำ ในกรณีเกิดการขาดแคลนน้ำ และบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถส่งน้ำให้กับโครงการได้ โดยโครงการจะลดกำลังการผลิต หรือหยุดดำเนินการ ดำเนินการเป็นต้น <p>มาตรการด้านการจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยที่ปิดมิดชิด ให้มีจำนวนเพียงพอในการรวบรวมกากของเสียจากโครงการ เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ โดยวิธีที่กฎหมายกำหนด จัดเตรียมสถานที่จัดเก็บมูลฝอยและกากของเสีย โดยเป็นพื้นที่มีหลังคาปิดคลุมและพื่นคอนกรีต แยกประเภทของเสียและติดป้ายชัดเจน จัดให้มีถัง/แทงค์ เพื่อจัดเก็บกากของเสียจากการบำบัดน้ำเสีย อย่างมิดชิด อาทิเช่น เรซิน น้ำมัน เป็นต้น เพื่อส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ หรือจะถูกล้างไปขายยังบริษัทที่รับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยราชการ

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น	เป็นต้น
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	มาตรการด้านคมนาคม ระยะก่อสร้าง วางแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาด้านการจราจร - ทบทวนและปรับแผนการใช้เส้นทางในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ของโครงการอย่างสม่ำเสมอให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างและเครื่องจักรอุปกรณ์ขนาดใหญ่ในช่วงเวลาเร่งด่วน ได้แก่ ช่วงเวลา 07:30-08:30 น. และ 16:00-17:00 น. เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด ทั้งนี้ หากจำเป็นดำเนินการในช่วงเวลาเร่งด่วน ต้องประสานขออนุญาตหรือความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ชุมชนทราบก่อนดำเนินการล่วงหน้า 2 สัปดาห์ - ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุลงบนพื้นถนน - กำหนดให้ผู้รับเหมา กวดขันให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
คมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาการจราจรระยะก่อสร้างของโครงการ เช่น การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ เส้นทางทางการขนส่ง ช่วงเวลาในการขนส่ง สภาพพื้นผิวการจราจรจากการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> ประสานงานกับตำรวจจราจรในพื้นที่ในการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ จำกัดความเร็วรถบรรทุกบนทางหลวงไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522 และพระราชบัญญัติทางหลวงฉบับที่ 2 และ 3 พ.ศ.2542 และควบคุมความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2		<p>กำหนดให้มีการตีพิมพ์รายชื่อผู้ที่ได้รับผิดชอบที่รับผิดชอบ เป็นช่องทางแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>ระยะดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด กำหนดกฎระเบียบคมนาคม และกฎความปลอดภัยของยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ จัดพื้นที่ขีปนาวุธและปริมาณรถยนต์ที่เข้าพื้นที่โครงการ และนำข้อมูลที่ได้ไปใช้เพื่อจัดการจราจรภายในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง บริเวณที่จอดรถ ซึ่งห้ามจอดรถนอกแนวเขตที่กำหนดในพื้นที่โครงการ กำหนดให้มีการตีพิมพ์รายชื่อผู้ที่ได้รับผิดชอบที่รับผิดชอบ เป็นช่องทางแจ้งเรื่องร้องเรียนมายังโครงการ ควบคุมบริษัทขนส่งสารเคมี และบริษัทที่ได้รับอนุญาตในการขนส่งกากของเสียให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด (เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ.2547 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายทางบก พ.ศ. 2546 และประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง การติดตั้งป้ายอักษรภาพและเครื่องหมายของรถบรรทุกวัตถุอันตราย เป็นต้น) เป็นต้น

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1</p> <p>ประเด็นข้อห่วงกังวล</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อชุมชน เช่น กรณีเกิดการระเบิด/การรั่วไหล 	<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> แผนฉุกเฉิน/การซ้อมแผนฉุกเฉิน ความปลอดภัยของชุมชน ผลกระทบระยะยาว เช่น การรั่วไหล/การระเบิด 	<p>มาตรการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>ระยะดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดูแลและควบคุมการปฏิบัติงาน มีการประชุมระดับคณะกรรมการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน เพื่อประเมินผล เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ปรับปรุงและส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จัดให้มีระบบป้องกันเพลิงไหม้และระบบดับเพลิงของโรงไฟฟ้า ตาม National Fire Protection Association (NFPA) ข้อกำหนด และมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน <p>มาตรการด้านการเกิดอันตรายร้ายแรง</p> <p>ระยะก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้พื้นที่ที่จะเชื่อมต่อบริเวณสถานีขุดดินและระบบท่อส่งน้ำมีดินแข็งเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายโดยรอบ ในกรณีที่มีจำเป็นต้องเข้าไปทำงานในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องขออนุญาตก่อนเข้าพื้นที่ทำงาน กันบริเวณพื้นที่ดำเนินการเชื่อม พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องขยายเสียงแสดงเขตหวงห้ามที่อาจเกิดอันตราย พร้อมทั้งจัดให้มีการอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ดูแลและตรวจสอบการทำงาน คอยดูแล และควบคุมให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามความจำเป็นของงานในขณะปฏิบัติงาน - ระบุตำแหน่งงาน - มาตรการเชิงป้องกันระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติและท่อส่งน้ำมันดีเซลในพื้นที่โครงการ - กำหนดให้พื้นที่บริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติเป็นพื้นที่เฉพาะ ห้ามมีการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อนหรือประกายไฟ โดยจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติและบริเวณถังเก็บน้ำมันดีเซล ในกรณีที่มีความจำเป็นเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าว จะต้องมีมาตรการตรวจสอบและควบคุมอย่างเคร่งครัด พร้อมมีระบบการขออนุญาตที่ถูกต้อง - บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ระบบท่อส่งน้ำมันดีเซล และอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้มีสภาพพร้อมใช้งานและมีการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เสมอ - จัดให้มีการตรวจสอบความหนาแน่นของเส้นทางส่งก๊าซธรรมชาติ และระดับสีหรือของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเซล - สำรองอาหารอรั่วของระบบขนส่งก๊าซธรรมชาติและน้ำมันดีเซล - กำหนดขั้นตอนตรวสอบความควบคุมและป้องกัน เพื่อความปลอดภัยโดยเคร่งครัด เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ เขต Hot Work ต้องมีการขออนุญาต เป็นต้น
<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2</p>	

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประจําพื้นที่ของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
 เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกําหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	<p>จัดให้มีระบบตรวจสอบการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ โดยใช้เครื่องวัดก๊าซเป็นตัวจับการรั่วไหลของก๊าซ ได้แก่ จุดเชื่อมต่อที่อยู่เหนือพื้นดินบริเวณสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาณก๊าซ และ Gas Compressor อย่างสม่ำเสมอตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure) จัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงแนวท่อ พร้อมทั้งแสดงค่าเตือน ทั้งนี้เพื่อป้องกันการกระทำใดๆ ในบริเวณพื้นที่เหนือแนวท่อที่จะส่งผลกระทบต่อแนวท่อ และเพื่อให้ผู้เห็นเหตุการณ์มีปิดกั้น สามารถแจ้งต่อผู้รับผิดชอบได้</p> <p>จัดให้มีระบบควบคุมการ Shutdown และระบบการทำงานของ Relief Valve ให้สามารถตรวจสอบความผิดปกติ ของความดันภายในเส้นท่อได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว</p> <p>เป็นต้น</p>
<p>สาธารณสุขและสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน/ควรมีการตรวจสุขภาพของประชาชน/ติดตามสุขภาพของประชาชน/ควรมีการเก็บข้อมูลทางด้านสุขภาพของประชาชนก่อนที่จะมีการดำเนินงาน ผลกระทบต่อเด็กเล็ก/ประชาชนที่อยู่ในชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อสุขภาพ ตรวจสอบสุขภาพของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการก่อนที่จะเริ่มดำเนินการ 	<p>มาตรการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>สาธารณสุข</p> <p>ระยะก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความปลอดภัย การไม่ก่อเหตุรำคาญ สิ่งเสพติด กำกับให้ผู้รับเหมามาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจสุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง จัดทำบัญชีรายชื่อคนงานก่อสร้าง แจ้งจำนวน และโรคประจำตัวของคนงานก่อสร้างแก่สถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่รับผิดชอบทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น
<p>กรณีจัดให้มีที่พักคนงานชั่วคราว จะต้องมีการจัดระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการให้เพียงพอและต้องปฏิบัติตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ 7/2538 กำหนดจำนวนคนงานต่อพื้นที่ของอาคารที่พักของคนงานก่อสร้าง เป็นต้น</p> <p>จัดระบบการรักษาความปลอดภัยในที่พักคนงานก่อสร้างให้เข้มงวดควบคุมพฤติกรรมคนงานก่อสร้างอย่างใกล้ชิด และมีให้อำนาจเตือนร้อนร่ำค่าญ เพื่อความปลอดภัยต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง</p> <p>จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับโครงการ</p> <p>จัดให้มีการเฝ้าระวังโรคติดต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ร่วมกับโครงการ</p> <p>กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแคมป์ที่พักอาศัย การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม การแยกขยะในพื้นที่คนงานตามหลักวิธีการติดตามการจัดการขยะของผู้รับเหมาช่วง</p> <p>ระยะดำเนินการ</p> <p>จัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ และให้ความรู้เพิ่มเติมด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน</p> <p>สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ทั้งในด้านส่งเสริม ฟื้นฟู ป้องกัน และการดูแลสุขภาพสุขภาพชุมชน</p> <p>สำรวจสถิติการเจ็บป่วยของประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากที่ตั้งโครงการ</p> <p>เป็นต้น</p>		

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1</p> <p>สังคม/การประชาสัมพันธ์และมีส่วนร่วม</p> <ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบจากปัญหาประชากรแฝง/แรงงานต่างถิ่นที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ เช่น การแย่งงานของคนในพื้นที่ ปัญหาการลักขโมย อาชญากรรม และยาเสพติด การเยียวยากรณีที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงาน ช่องทางติดต่อ/ช่องทางร้องเรียน กรณีมีเหตุฉุกเฉิน ผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินงานโครงการ ประโยชน์ที่ประชาชนในพื้นที่จะได้รับจากการพัฒนาโครงการ เช่น การสนับสนุนชุมชน สนับสนุนงานบุญ/งานประเพณี การศึกษา กีฬา สุขภาพ เป็นต้น 	<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> การปฏิบัติตามมาตรการของโครงการอย่างเคร่งครัดของผู้รับเหมาก่อสร้าง การสร้างความมั่นใจ/ความเชื่อมั่นให้กับประชาชนในพื้นที่ การเยียวยา/การชดเชย กรณีที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานโครงการ การติดตามตรวจสอบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แจ้งแผนงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับชุมชนได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินงานกิจกรรม พิจารณา/เปิดโอกาสให้ประชาชนได้เข้าทำงานร่วมกับบริษัท พบปะเยี่ยมเยียนประชาชนในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ สนับสนุนชุมชน/การคืนประโยชน์ให้กับชุมชน/ประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับ ศึกษาดูงานเพื่อสร้างความเข้าใจ ศึกษาดูงาน/อบรมให้ประชาชนในพื้นที่เกิดความเข้าใจในโครงการ เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมกับโครงการ เช่น มีส่วนร่วมติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่องทางติดต่อสื่อสาร/ช่องทางร้องเรียน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 	<p>มาตรการทั่วไปของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบรายงานการปฏิบัติตามการดำเนินงาน วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตั้งอยู่ในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง และใช้เป็นแนวทางในการกำกับควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง ให้บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และสำนักงาน 6 เดือน โดยให้เป็นไปตามแนวทาง การนำเสนอผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงาน กรณีที่เกิดผลกระทบตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากกรณีโครงการ กัลฟ์ พิตี จำกัด บริษัท บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด โดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองทราบทุกกรณี เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น
<p>กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้เป็นที่เรียบร้อย</p> <p>สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่น และคนในชุมชน</p> <p>การมีส่วนร่วมรับรู้ข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ เช่น แผนการก่อสร้าง แผนการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ แจกผ่านหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิธีการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว เป็นต้น ในช่วง 1 เดือน ก่อนการก่อสร้าง</p> <p>มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม</p> <p>ระยะก่อนสร้าง</p> <p>สร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่น และคนในชุมชน</p> <p>การมีส่วนร่วมรับรู้ข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ เช่น แผนการก่อสร้าง แผนการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ แจกผ่านหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานองค์การ</p>		

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
 เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2
<p>ส่วนตำบล (อบต.) หรือวิธีการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว เป็นต้น ในช่วง 1 เดือน ก่อนการก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ชี้แจงข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชน โดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความ วัสดุของประชาชน <p>การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>ระยะก่อนก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การมีส่วนร่วมรับทราบข่าวสารของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ เช่น แผนการก่อสร้าง แผนการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ แจกผ่านหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิธีการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว เป็นต้น ในช่วง 1 เดือนก่อนก่อสร้าง - ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบสนองชุมชนและสังคม - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน 		

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น
<p>ระยะก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้ง “ศูนย์รับเรื่องเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่างๆ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถเรียนถึงคณะกรรมการหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือตามความเหมาะสม อาทิ เช่น โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกลงจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น - ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด - รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนของคนในชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ความสำคัญในการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว - พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามความต้องการเข้าทำงานเป็นลำดับแรก - จัดทำทะเบียนคนงานทั้งต่างถิ่นและต่างดาว - จัดให้มีหัวหน้าโครงการเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด - ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมการของคนงานก่อสร้าง เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ - จัดให้มีขอบเขตที่ปักคนงานชั่วคราว และพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน - กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด 		<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประจําชุมชนที่เกี่ยวข้อ
 เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการรับฟังความคิดเห็น	มาตรการรับฟังความคิดเห็น
<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่พัฒนาก่อสร้างที่ตั้งอยู่ติดกับชุมชนต้องควบคุมดูแลพฤติกรรมการขนถ่ายวัสดุ เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง - กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น - กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไขปัญหาร่วมกันของตํารวจต่างๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า <p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ และแจ้งความก้าวหน้าของการดำเนินการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทเจ้าของโครงการ ผู้ประสานงานและหมายเลขโทรศัพท์ แผนการดำเนินงานตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อท้องถิ่น โดยดำเนินการอย่างต่อเนื่องดังต่อไปนี้ แจกผ่านหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ติดตั้งป้ายประกาศในพื้นที่บริเวณจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการชุมชน หน้าที่ตั้งโครงการ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการดังกล่าว อย่างไรก็ตามเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประจําพื้นที่ซึ่ง
 เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการรับฟังความคิดเห็น	มาตรการรับฟังความคิดเห็น
<ul style="list-style-type: none"> - เปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง - ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี เป็นการตอบสนองชุมชนและสังคม เช่น การสนับสนุนทุนการศึกษา สนับสนุนอุปกรณ์ทางการกีฬา สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์/สนับสนุนให้มีกิจกรรมการตรวจสุขภาพของประชาชน บำรุงศาสนา เป็นต้น <p>ระยะดำเนินการ</p> <p>มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการในการพิจารณาปรับคนในท้องถิ่น ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อลดผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชนและชุมชน โดยมีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนทราบในช่วงที่มีค่าแห่งงานว่าง - กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน เช่น ร่วมกิจกรรมการดูแลรักษาห้วยคูน้ำร่วมกับสวนอุตสาหกรรม โรงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนหน่วยงาน การศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนศาสนา การสนับสนุนสาธารณประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น - มอบหมายให้ผู้ใช้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ มายังโรงไฟฟ้า ได้แก่ โทรศัพท์ บันทึกลงจดหมาย <p>จัดทำรายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น</p>	<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2</p>	<p>ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น</p> <p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประจุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
 เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการรับฟังความคิดเห็น ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1	มาตรการรับฟัง ครั้งที่ 2
<ul style="list-style-type: none"> - เปิดโอกาสชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อคลายความวิตกกังวล - จัดให้มีนโยบายเสริมสร้างคุณภาพชีวิต สนับสนุนและส่งเสริมธุรกิจชุมชน เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน - ปฏิบัติและดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการฯ อย่างเคร่งครัด เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ และผลกระทบทั้งต่อโครงการและต่อชุมชน - กรณีที่พิสูจน์ได้ว่าโรงไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบดังกล่าว ต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและจัดทำเป็นทะเบียนฐานข้อมูลเป็นรายบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการป้องกันปัญหาที่รัดกุมยิ่งขึ้น - กำหนดให้จัดทำทะเบียนผู้ได้รับผลกระทบโดยรวบรวมประเด็นจากข้อร้องเรียน หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นทะเบียนหลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพิสูจน์ข้อเท็จจริง การแก้ไข ปัญหาพร้อมทั้งข้อร้องต่าง ๆ เพื่อรวบรวมไว้เป็นหลักฐานทะเบียนข้อมูลจากการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า - ในกรณีที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างโรงไฟฟ้าและชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์ข้อเท็จจริงให้แก่ประชาชนโดยตรงผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบต่อและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน 		

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1
<p>มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ - กิจกรรมการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมให้กับหน่วยงานท้องถิ่น และชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการ ตลอดจนอยู่โครงการในช่องทางหลายรูปแบบ เช่น แผ่นพับ สื่อ หรือกิจกรรมอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ข้อมูล และข้อเสนอแนะ - กำหนดมาตรการในการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน ร่วมกับกิจกรรมการดูแลรักษาทรัพยากรร่วมกับสวนอุตสาหกรรม โรงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนศาสนา การสนับสนุนสาธารณสุขประโยชน์ต่างๆ เป็นต้น - สร้างสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในท้องถิ่นและคนในชุมชน ด้วยการพบปะเยี่ยมเยียนอย่างสม่ำเสมอ และพร้อมที่จะแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ - เปิดรับข้อมูลข่าวสารจากชุมชนอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง - มอบหมายให้ผู้ใช้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการตลอดจนรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ โดยผู้ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนลักษณะผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นของทางต่างๆ มายังโรงไฟฟ้าได้แก่ โดยวาจา โทรศัพท์ บันทึกรายการ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น โดยมีผู้รับดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน 		

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น
<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริม อนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ หรือสิ่งแวดล้อม อาทิ การปล่อยพันธุ์ปลาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่อ่างเก็บน้ำ ดอกกกราย คลอง หรือแหล่งน้ำอื่นๆ ในท้องถิ่น - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อนก่อสร้างจนถึงระยะดำเนินการ มีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งวาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ เป็นต้น 		

(2) การดำเนินงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม “โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง” ตำบลบายพพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท กัลฟ์ ฟีด จำกัด ได้มุ่งเน้นการสร้างความรู้ ความเข้าใจ เพื่อนำไปสู่การยอมรับในโครงการ และยินดีมีส่วนร่วมในการติดตามและตรวจสอบการดำเนินโครงการของกลุ่มเป้าหมายทุกระดับ และสอดคล้องตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550 ว่าด้วยสิทธิในข้อมูลข่าวสารและการร้องเรียนมาตรา 55 มาตรา 57 และสิทธิชุมชน มาตรา 67 แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม ในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรอบของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.2548 โดยสามารถสรุปการดำเนินการของโครงการตามขั้นตอนระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีในประเด็นที่เกี่ยวข้อง ดังตารางที่ 4.8-4

ตารางที่ 4.8-4

สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
ข้อ 1 ข้อ 2 ข้อ 3 ข้อ 4 นิยามและคำจำกัดความ	-
ข้อ 5 ก่อนเริ่มดำเนินการโครงการของรัฐ หน่วยงานของรัฐที่เป็นผู้รับผิดชอบโครงการ ต้องจัดให้มีการเผยแพร่ข้อมูลตามข้อ 7 ให้ประชาชนทราบ และจะรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยวิธีใดวิธีหนึ่งหรือหลายวิธีตามข้อ 9 ด้วยก็ได้	<p>การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนภายใต้การศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ตำบลบายพพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง” ได้ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเผยแพร่ข้อมูลโครงการ <ul style="list-style-type: none"> - การเข้าพบรายบุคคลสำคัญเพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการ ปรึกษาหารือ ระดับจังหวัด โดยการนัดหมายล่วงหน้าเพื่อชี้แจงและประชาสัมพันธ์โครงการ รวมทั้งการขอความคิดเห็น ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานโครงการ บุคคลที่เข้าร่วมประชุม ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ปลัดงานจังหวัดระยอง และผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปลัดงานจังหวัดและนายอำเภอ เป็นต้น - การติดประกาศเชิญชวนเข้าร่วมกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของโครงการ จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่ เมื่อเริ่มต้นโครงการ และระหว่างการจัดทำรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการจัดเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และรับฟังความคิดเห็น ได้มอบเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นแก่ผู้ร่วมประชุม พร้อมสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบข้อมูลโครงการ ก่อนเริ่มการประชุม

ตารางที่ 4.8-4

สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
ข้อ 5 (ต่อ)	<p>2. การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน</p> <p>บริษัท กัลฟ์ พีดี้ จำกัด และบริษัทที่ปรึกษาให้ความสำคัญต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้เกี่ยวข้อง โดยจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้กลุ่มเป้าหมาย สามารถแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนข้อมูล สะท้อนความคิดเห็นและกระแสความคิดเห็น ผ่านการสื่อสารสองทาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการเข้าพบ/ปรึกษาหารือกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการพร้อมข้อแนะนำในการดำเนินงาน พร้อมรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน ก่อนดำเนินกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน - การรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 “เริ่มต้นการศึกษา” เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารกับประชาชนและผู้เกี่ยวข้องจากการพัฒนาโครงการที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ทั้งด้านบวกและด้านลบ ดำเนินงานระหว่างวันที่ 25 -27 มกราคม 2559 จำนวน 5 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุม 605 ราย (ระดับจังหวัด จำนวน 1 เวที มีผู้ร่วมประชุมจำนวน 23 ราย และระดับตำบล จำนวน 4 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 582 ราย) - การรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 “ระหว่างการเตรียมจัดทำรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม” เพื่อนำเสนอผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อมาตรการฯ ของโครงการ ดำเนินงาน ระหว่างวันที่ 25-27 มิถุนายน 2559 มีผู้เข้าร่วมการประชุม จำนวน 711 ราย (ระดับจังหวัด จำนวน 1 เวที มีผู้ร่วมประชุมจำนวน 25 ราย และระดับตำบล จำนวน 4 เวที มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 686 ราย) <p>นอกจากนี้ โครงการยังได้ดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 “เริ่มต้นการศึกษา” ดำเนินกิจกรรมวันที่ 8 มีนาคม 2559 มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 31 ราย - การรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 “ระหว่างการเตรียมจัดทำรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม” ดำเนินกิจกรรมวันที่ 13 มิถุนายน 2559 มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 34 ราย

ตารางที่ 4.8-4

สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
<p>ข้อ 5 (ต่อ)</p>	<p>3. กิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ ดำเนินงานระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม 2559 สามารถดำเนินงานสำรวจได้ 605 ราย</p> <p>4. กิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เป็นกิจกรรมหนึ่งของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อการพัฒนาโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของชุมชน/ปฏิกิริยาต่อการพัฒนาโครงการ ดำเนินงานระหว่างเดือนมีนาคม 2559 มีผู้เข้าเยี่ยมชม จำนวน 402 ราย</p>
<p>ข้อ 6 ในกรณีที่หน่วยงานของรัฐมิได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนเริ่มดำเนินโครงการของรัฐตาม ข้อ 5 วรรคหนึ่ง เมื่อมีผู้มีส่วนได้เสียร้องขอรัฐมนตรี สำหรับราชการส่วนกลางหรือราชการส่วนท้องถิ่น จะสั่งหน่วยงานของรัฐให้รับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนก็ได้ ในกรณีเช่นนั้น ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยเร็ว</p>	<p>โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง ตั้งแต่ระยะเริ่มแรกของการศึกษา และระหว่างการศึกษาเตรียมจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p>
<p>ข้อ 7 ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการของรัฐที่หน่วยงานของรัฐต้องเผยแพร่แก่ประชาชนอย่างน้อยต้องประกอบด้วย ข้อมูลดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ (2) สาระสำคัญของโครงการ (3) ผู้ดำเนินการและสถานที่ที่จะดำเนินการ (4) ขั้นตอนและระยะเวลา (5) ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ (6) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนที่อยู่อาศัยหรือประกอบอาชีพอยู่ในสถานที่ที่จะดำเนินการ และพื้นที่ใกล้เคียง และประชาชนทั่วไป รวมทั้งมาตรการป้องกัน แก้ไข หรือเยียวยาความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าว ประมาณการค่าใช้จ่าย ในกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะเป็นผู้ดำเนินโครงการของรัฐเองให้ระบุที่มาของเงินที่จะนำมาใช้จ่ายในการดำเนินโครงการนั้นด้วย <p>ดำเนินการ</p>	<p>ในการดำเนินโครงการได้มุ่งเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่หน่วยงาน และประชาชนที่เกี่ยวข้อง โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลและเนื้อหาสาระตามกรอบระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีฯ ในข้อ 7 อย่างครบถ้วน โดยผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) สื่อบุคคล <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ประกอบด้วย วิศวกรโครงการ นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เป็นต้น - บริษัทที่ปรึกษาฯ ประกอบด้วย ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม ผู้ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผู้ศึกษาด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน (2) สื่อเอกสาร <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ร่วมกับที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำและผลิตสื่อต่างๆ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ เอกสารประชาสัมพันธ์ (มกราคม 2559) เพื่อใช้ประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แสดงรายละเอียด เหตุผลความจำเป็นของโครงการ วัตถุประสงค์ของโครงการ สาระสำคัญของโครงการ พื้นที่ดำเนินการผู้ดำเนินการ ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน

ตารางที่ 4.8-4

สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
ข้อ 7 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เอกสารประชาสัมพันธ์ (พฤษภาคม 2559) เพื่อใช้ประกอบการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ แสดงรายละเอียด เหตุผลความจำเป็นของโครงการ วัตถุประสงค์ของโครงการ สาระสำคัญของโครงการ พื้นที่ดำเนินการผู้ดำเนินการ ผลผลิต และผลลัพธ์ของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - นำเสนอด้วยการบรรยายและใช้สื่อประกอบด้วยโปรแกรมนำเสนอใช้คอมพิวเตอร์อธิบายเหตุผลความเป็นมาของโครงการ รายละเอียด/ลักษณะโครงการ ขั้นตอนการก่อสร้างขั้นตอนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
ข้อ 8 ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงานของรัฐต้องมุ่งให้ประชาชนมีความเข้าใจที่ถูกต้อง เกี่ยวกับโครงการของรัฐ และรวบรวมความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการนั้น รวมถึงลดทั้งความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนด้วย หน่วยงานของรัฐจะรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ไปพร้อมกับการเผยแพร่ข้อมูลแก่ประชาชนก็ได้	<p>การดำเนินการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 2 ครั้ง คณะผู้ศึกษา ได้มุ่งเน้นให้กลุ่มเป้าหมาย มีความเข้าใจที่ถูกต้อง โดยดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) การให้ข้อมูล โดยการแจกสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ ดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้ประชาชนมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับโครงการ (2) การรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ได้เชิญชวนให้ประชาชนซักถามข้อสงสัย ให้ข้อเสนอแนะ รวมทั้งการอภิปราย แสดงความคิดเห็นต่อโครงการ (3) การรวบรวมความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ และความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชน ที่ปรึกษา ได้รวบรวมจากหลายช่องทาง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - การแสดงความคิดเห็นโดยการลุกขึ้นซักถามในที่ประชุม (รวบรวมโดยจดบันทึก บันทึกเทป) การแสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมินในที่ประชุม - ผลจากการแสดงความคิดเห็น ได้รวบรวมและนำมาเป็นข้อมูลในการจัดทำมาตรการลดผลกระทบให้สอดคล้องกับความต้องการและสภาพของชุมชน
ข้อ 9 การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามข้อ 8 อาจใช้วิธีการอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การสำรวจความคิดเห็น ซึ่งอาจทำโดยวิธีดังต่อไปนี้ (ก) การสัมภาษณ์บุคคล	<p>การดำเนินงานด้านการรับฟังความคิดเห็นของโครงการ ได้ใช้วิธีการหลายรูปแบบผสมผสานกัน โดยพิจารณาให้มีความเหมาะสมต่อกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (ก) การเข้าพบเพื่อชี้แจงโครงการ ปรึกษาหารือ และประสานงานระดับอำเภอ และระดับตำบล รวมทั้งการขอคำแนะนำและ

ตารางที่ 4.8-4

สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
<p>(ข) การเปิดให้แสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ ทางโทรศัพท์หรือโทรสาร ทางระบบเครือข่ายสารสนเทศ หรือทางอื่นใด</p> <p>(ค) การเปิดโอกาสให้ประชาชนมารับข้อมูล และแสดงความคิดเห็นต่อหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบต่อโครงการ</p> <p>(ง) การสนทนากลุ่มย่อย</p> <p>(2) การประชุมปรึกษาหารือ ซึ่งอาจทำได้โดยวิธีดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) การประชาพิจารณ์</p> <p>(ข) การอภิปรายสาธารณะ</p> <p>(ค) การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร</p> <p>(ง) การประชุมเชิงปฏิบัติการ</p> <p>(3) วิธีอื่นที่สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีกำหนด</p>	<p>เตรียมความพร้อมกับการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน</p> <p>(ข) การประชุมร่วมกับผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบล เพื่อเป็นการแนะนำโครงการ เสนอผลการศึกษา พร้อมรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน</p> <p>(ค) การประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นจำนวน 2 ครั้ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 “เริ่มต้นโครงการ” เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบรายละเอียดความเป็นมาของโครงการวัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน พื้นที่ศึกษาขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ - การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 “ระหว่งการเตรียมจัดทำร่างรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ” เพื่อนำเสนอผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>(ง) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ ภายหลังจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 แล้วเสร็จ</p>
<p>ข้อ 10 ในกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยวิธีอื่น นอกจากที่กำหนดไว้ในข้อ 9 จะทำให้การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนบรรลุวัตถุประสงค์ตามข้อ 8 หน่วยงานของรัฐจะรับฟังความคิดเห็นโดยวิธีนั้นก็ได้ แต่เมื่อดำเนินการแล้ว ให้แจ้งสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีทราบด้วย</p>	<p>การดำเนินงานด้านการรับฟังความคิดเห็นฯ ที่ผ่านมา บรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงไม่จำเป็นต้องดำเนินการด้วยวิธีอื่น</p>
<p>ข้อ 11 ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงานของรัฐต้องประกาศให้ประชาชนทราบถึงวิธีการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่ ตลอดจนรายละเอียดอื่นที่เพียงพอแก่การที่ประชาชนจะเข้าใจและสามารถแสดงความคิดเห็นได้ประกาศตามวาระหนึ่ง ให้ปิดไว้โดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ และ</p>	<p>คณะผู้ศึกษาฯ ได้จัดทำป้ายเชิญชวนเข้าร่วมประชุม และประกาศให้ประชาชนได้รับทราบก่อนการประชุมล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้เกี่ยวข้อง จำนวน 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ 1 เริ่มต้นการศึกษา ติดประกาศเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2559

ตารางที่ 4.8-4

สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
<p>สถานที่ที่จะดำเนินโครงการของรัฐนั้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสิบห้าวันก่อนเริ่มดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และให้ประกาศในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ที่สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีจัดให้มีขึ้นตามระเบียบนี้ด้วย</p>	<p>- ครั้งที่ 2 ระหว่างการเตรียมจัดทำร่างรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตีตประกาศเชิญประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ ตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2559</p> <p>ณ สถานที่ตีตประกาศของโครงการ ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ที่ว่าการอำเภอนิคมนพัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ น้ำคู้ และองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม และที่ทำการกำนันผู้ใหญ่บ้านที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น</p>
<p>ข้อ 12 เมื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และประกาศให้ประชาชนทราบภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ให้นำความในข้อ 11 วรรคสอง มาใช้บังคับแก่การประกาศตามข้อนี้โดยอนุโลม</p>	<p>คณะผู้ศึกษาฯ ได้จัดทำสรุปการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และประกาศให้ประชาชนรับทราบภายใน 15 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>- ครั้งที่ 1 ตีตประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2559</p> <p>- ครั้งที่ 2 ตีตประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2559</p> <p>สถานที่ตีตประกาศของโครงการ ได้แก่ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ที่ว่าการอำเภอนิคมนพัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ น้ำคู้ และองค์การบริหารส่วนตำบลพนานิคม และที่ทำการกำนันผู้ใหญ่บ้านที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น</p>
<p>ข้อ 13 เมื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว ปรากฏว่าการดำเนินโครงการของรัฐโครงการใด อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนมากกว่าข้อมูลที่เผยแพร่แก่ประชาชนตามข้อ 7 (7) ถ้ายังมีความจำเป็น ต้องดำเนินโครงการดังกล่าวต่อไป หน่วยงานของรัฐต้องกำหนดมาตรการป้องกัน แก่ไข หรือเยียวยาความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าวเพิ่มขึ้น ตามความเหมาะสมก่อนเริ่มดำเนินการโครงการของรัฐนั้น และประกาศให้ประชาชนทราบให้นำความในข้อ 11</p>	<p>บริษัท กัลฟ์ พิตี จำกัด ได้จัดเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ในพื้นที่โครงการ ตั้งแต่ระยะก่อนการศึกษา ระหว่างการศึกษา และยังคงปฏิบัติหน้าที่ต่อเนื่องไปจนระยะก่อสร้าง และระยะเดินระบบ เพื่อเป็นการลดผลกระทบอื่นๆ ที่นอกเหนือจากการประเมินผลกระทบและได้กำหนดเป็นมาตรการในการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีภารกิจ ดังนี้</p> <p>(1) ทำหน้าที่เผยแพร่ข้อมูลโครงการ อย่างเป็นระยะตามความเหมาะสม ทั้งนี้ ก่อนเริ่มดำเนินโครงการจำเป็นต้องมีการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ชุมชนที่อยู่ในระยะพื้นที่ศึกษาของโครงการก่อนเริ่มดำเนินกิจกรรม</p>

ตารางที่ 4.8-4

สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
วรรคสอง มาใช้บังคับแก่การประกาศตามข้อนี้โดยอนุโลม	(2) รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของประชาชน ชี้แจงข้อวิตกกังวลของประชาชนที่มีต่อกิจกรรมการดำเนินโครงการ (3) รับเรื่องราวร้องเรียนความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง และประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องในการแก้ไข เยียวยา ความเดือดร้อนเสียหายที่เกิดขึ้น (4) ติดตามตรวจสอบผู้รับเหมาก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด