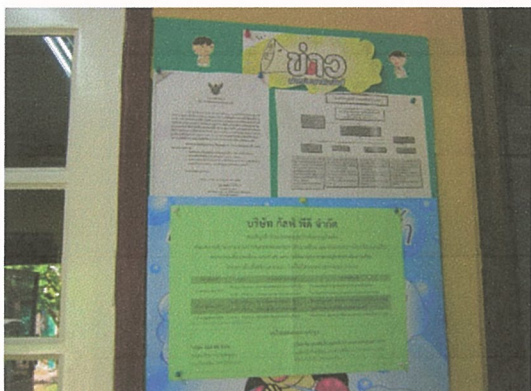
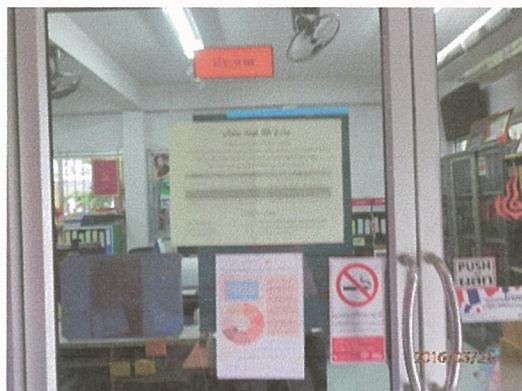


สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง



สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดระยอง

สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง

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

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

สามารถสรุปรายละเอียดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง ครั้งที่ 2 ได้ดังนี้

(1) การประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับจังหวัด) ครั้งที่ 2

การประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับจังหวัด) ครั้งที่ 2 ดำเนินกิจกรรมวันพุธที่ 25 พฤษภาคม 2559 เวลา 09.30-12.00 น. ณ ห้องประชุมอุตริกิจพิจารณ์ ชั้น 3 ศาลากลางจังหวัดระยอง มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 25 ราย (ไม่นับรวมเจ้าหน้าที่บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด และเจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม) มีผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบลที่เข้าร่วมประชุม เช่น ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต 8 ชลบุรี พลังงานจังหวัดระยอง ผู้แทนจากอำเภอปลวกแดง เกษตรอำเภอปลวกแดง ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขอำเภอปลวกแดง เป็นต้น (รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมดังภาคผนวก 4-3) โดยมีปลัดจังหวัดเป็นประธานการประชุมซึ่งบรรยายการประชุมเป็นไปด้วยดี (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 และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด)

ภายหลังการนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วเสร็จ ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมสอบถามประเด็นข้อสงสัย ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ สรุปได้ดังตารางที่ 4.7-9

ពេរ ៩ នៃ ៤

ตารางที่ 4.7-9

ลำดับ/ประเด็นค้ำมาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประยุกต์ในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความเสี่ยงของโครงการ
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ จุดที่ ๑ “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เป็นประจำสม่ำเสมอ โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ไม่ว่าจะด้วยวิธีใดๆ ก็ตาม ▶ จุดที่ ๒ “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เป็นประจำสม่ำเสมอ โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ไม่ว่าจะด้วยวิธีใดๆ ก็ตาม ▶ ไม่ประเมินไม่เข้าใจกันว่าในระหว่างโรงไฟฟ้า ไม่ระบุชุมชน โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์เจาะข้อมูลให้แก่ประชาชนโดยเร่งด่วน ผ่านช่องทาง หรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้ทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบและสนับสนุนจังหวัดความรู้สึกของ ประชาชน ▶ มาตรการต้านภัยประชารัฐมีผลการนำไปใช้รวมทั้ง <ul style="list-style-type: none"> ▶ เริ่มนับระบบงานการจัดตั้งศูนย์รวมการบริการด้าน ตรวจสอบผลกระทบเบื้องต้นแล้วคอม เพื่อให้แล้วเสร็จ ก่อนที่จะออกสรุป ก่อนการเกิดสิ่งเร้าย่อย ๑ เดือน โดยมีผู้แทนจากชุมชนที่เป็นตัวแทนจากภาคท้าบและเขตเชียงบาก绒อย่าง ๕ กลุ่มแล้ว รอบปีงบประมาณ จ้าวนันเมืองภูเก็ต ซึ่งมีจำนวนรวม ๗๘๔ หมู่บ้าน
▶ สำเหตุที่คุณตามตรวจสอบการระบุภัยทางอากาศไม่ใช่ กําชຽรมชาติ ไม่ทำกับกรณีที่ใช้น้ำมันติดเชื้อ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ เนื่องจากภัยทางอากาศที่เกิดจากภัยทางอากาศไม่ใช่ กําชຽรมชาติ ซึ่งมีสาเหตุมาจากการระบาดของเชื้อราษฎร์ กรณีใช้กําชຽรมชาติ ซึ่งจัดเป็นเชื้อราษฎร์ที่ก่อให้เกิด ภัยทางอากาศน้อยกว่าเชื้อราษฎร์ ขณะเดียวกัน กกรณีเชื้อราษฎร์ที่จัดเป็นเชื้อราษฎร์ ก็มีความร้ายแรง 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้รองรับคร่าว ได้แก่ มาตรการต้านภัยทางอากาศ เช่น ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบบทะเลสกร ทางอากาศไม่ได้ในวิถีการทำไฟฟ้าในรายปี การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็ดคำダメ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบศักยภาพสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานฯ ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายที่ได้รับการติดตามตรวจสอบโดยผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านธรรมาภิบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (ต่อ)

ลำดับ/ประเด็นดำเนินการ	คำอธบก/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
▶ อย่างไรก็ตาม การประมูลผลกราฟฟิกชั้นต้นของภาคเอกชนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสิ่งแวดล้อมฯ ในการจัดการขยะให้ดีที่สุด แต่ยังไม่มีผลลัพธ์ที่ดี ไม่สามารถลดปริมาณขยะลงได้ จึงต้องหันมาใช้มาตรการที่มีประสิทธิภาพมากกว่า เช่น การจัดการขยะแบบเศรษฐกิจหมุนเวียน หรือการจัดการขยะที่มีคุณภาพสูง ซึ่งจะส่งผลต่อเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน จึงควรพิจารณาในระยะยาว	▶ ผู้ติดตามประเมินว่ากระบวนการจัดการขยะของภาคเอกชนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสิ่งแวดล้อมฯ ที่ได้รับการจัดการอย่างดี ไม่สามารถลดปริมาณขยะลงได้ จึงต้องหันมาใช้มาตรการที่มีประสิทธิภาพมากกว่า เช่น การจัดการขยะแบบเศรษฐกิจหมุนเวียน หรือการจัดการขยะที่มีคุณภาพสูง ซึ่งจะส่งผลต่อเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน จึงควรพิจารณาในระยะยาว	
▶ โครงการส่วนภูมิภาคดำเนินการทดสอบระบบสืบสานต่อในพื้นที่บ้านโนนราษฎร์ฯ ให้เป็นอย่างดี แต่ยังไม่สามารถดำเนินการตามคาดการณ์ไว้ จึงต้องหันมาใช้วิธีการจัดการขยะแบบเศรษฐกิจหมุนเวียน หรือการจัดการขยะที่มีคุณภาพสูง ซึ่งจะส่งผลต่อเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน จึงควรพิจารณาในระยะยาว	▶ ผู้ติดตามประเมินว่า โครงการส่วนภูมิภาคดำเนินการทดสอบระบบสืบสานต่อในพื้นที่บ้านโนนราษฎร์ฯ ให้เป็นอย่างดี แต่ยังไม่สามารถดำเนินการตามคาดการณ์ไว้ จึงต้องหันมาใช้วิธีการจัดการขยะแบบเศรษฐกิจหมุนเวียน หรือการจัดการขยะที่มีคุณภาพสูง ซึ่งจะส่งผลต่อเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน จึงควรพิจารณาในระยะยาว	
▶ เสนอแนะให้ปรับปรุง นำเสนอผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมฯ ให้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้จากการสำรวจพบว่า ผู้คนจำนวนมากไม่เข้าใจในความสำคัญของการรักษาสิ่งแวดล้อมฯ จึงควรเพิ่มความตระหนักรู้ ให้กับประชาชน จึงจะสามารถสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนผ่านไปสู่สังคมที่เข้มแข็ง ซึ่งจะส่งผลต่อเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน จึงควรพิจารณาในระยะยาว	▶ ผู้ติดตามประเมินว่า นำเสนอผลการทดสอบสิ่งแวดล้อมฯ ให้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้จากการสำรวจพบว่า ผู้คนจำนวนมากไม่เข้าใจในความสำคัญของการรักษาสิ่งแวดล้อมฯ จึงควรเพิ่มความตระหนักรู้ ให้กับประชาชน จึงจะสามารถสนับสนุนให้เกิดการเปลี่ยนผ่านไปสู่สังคมที่เข้มแข็ง ซึ่งจะส่งผลต่อเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน จึงควรพิจารณาในระยะยาว	

ເຕັກຊາຍ 4.7-9

<p>ก้าวที่ ๑ ประเมินความต้องการของผู้ใช้บริการ</p> <p>ก้าวที่ ๒ จัดทำแผนการดำเนินการ</p> <p>ก้าวที่ ๓ ดำเนินการตามแผนการ</p> <p>ก้าวที่ ๔ ประเมินผลและปรับปรุง</p>	<p>ก้าวที่ ๕ ประเมินความต้องการของผู้ใช้บริการ</p> <p>ก้าวที่ ๖ จัดทำแผนการดำเนินการ</p> <p>ก้าวที่ ๗ ดำเนินการตามแผนการ</p> <p>ก้าวที่ ๘ ประเมินผลและปรับปรุง</p>
<p>ก้าวที่ ๙ ประเมินความต้องการของผู้ใช้บริการ</p> <p>ก้าวที่ ๑๐ จัดทำแผนการดำเนินการ</p> <p>ก้าวที่ ๑๑ ดำเนินการตามแผนการ</p> <p>ก้าวที่ ๑๒ ประเมินผลและปรับปรุง</p>	<p>ก้าวที่ ๑๓ ประเมินความต้องการของผู้ใช้บริการ</p> <p>ก้าวที่ ๑๔ จัดทำแผนการดำเนินการ</p> <p>ก้าวที่ ๑๕ ดำเนินการตามแผนการ</p> <p>ก้าวที่ ๑๖ ประเมินผลและปรับปรุง</p>

ค่าถูก/ประดิษฐ์ค่าถูก		ค่าตอบ/ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม	การดำเนินไปใช้ประยุทธ์ฯ/การกำหนดเงื่อนไขการดำเนินการ
<p>► ไม่องศาคุณภาพครุภัณฑ์ตามการตรวจสอบมาตรฐานของศูนย์ทดสอบฯ ที่ผ่านมา</p> <p>หลักค่า แลรูปซ้อมลูกฟากด้านวิชาช่างงาน ก็จะสอนแนะให้ปรับตัวอีกขั้นไป</p> <p>บุรุษคำอธิปัจย์/วิชาช่างในส่วนให้เป็นงานขาที่ใช้ได้</p> <p>เพื่อให้ประชุมเชิงเฉพาะเจาะจง</p>	<p>► สำหรับค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม</p>	<p>► สำหรับค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม</p>	<p>► สำหรับค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม</p>
<p>► ไม่องศาคุณภาพครุภัณฑ์ตามการตรวจสอบมาตรฐานของศูนย์ทดสอบฯ ที่ผ่านมา</p> <p>หลักค่า แลรูปซ้อมลูกฟากด้านวิชาช่างงาน ก็จะสอนแนะให้ปรับตัวอีกขั้นไป</p> <p>บุรุษคำอธิปัจย์/วิชาช่างในส่วนให้เป็นงานขาที่ใช้ได้</p> <p>เพื่อให้ประชุมเชิงเฉพาะเจาะจง</p>	<p>► สำหรับค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม</p>	<p>► สำหรับค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม</p>	<p>► สำหรับค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมที่ต้องจ่ายเพิ่มเติม</p>

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษาผลกระทบต่อผลการดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานการป้องกันและบรรเทาภัยทางทะเลที่ดีของประเทศไทย (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม / เผื่องดูดความวิตกกังวล
ตัวรวมสูบและปรับปรุงแก้ไข กรณีที่ประชาชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากโครงการด้านการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	<p>พัฒนาพื้นที่ใหม่โดยส่วนราชการ อาทิ รื้อถอนหมู่บ้านที่อยู่อาศัย หรือพื้นที่ที่ไม่ใช่ที่ดินที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ แต่ในขณะเดียวกัน ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของผู้อื่น ทำให้เกิดความเสียหายให้แก่คนที่อยู่อาศัยในแหล่ง居งานอีกด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่ไม่ใช่ที่ดินที่ได้รับผลกระทบเพื่อบรรรักษาความสะอาดและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ดีขึ้น แต่หากสิ่งแวดล้อมที่อยู่อาศัยได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของผู้อื่น ทำให้เกิดความเสียหายให้แก่คนที่อยู่อาศัยในแหล่ง居งานอีกด้วย <p>▶ มาตรการด้านการประเมินพื้นที่และการป้องกันร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของรัฐบาล - ตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนที่จะอนุญาตให้ก่อจิจกรรมลง พื้นที่ที่ไม่ใช่ที่ดินที่ได้รับผลกระทบ - ป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ดีขึ้น แต่หากสิ่งแวดล้อมที่อยู่อาศัยได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของผู้อื่น ทำให้เกิดความเสียหายให้แก่คนที่อยู่อาศัยในแหล่ง居งานอีกด้วย - ดำเนินการด้านการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ ด้วยเช่นกัน ให้ดำเนินการต่อไปจนกว่าพื้นที่จะไม่ได้รับผลกระทบ จึงให้ตรวจสอบดำเนินการ มีระยะเวลาคงที่ต้องดำเนินการต่อเนื่อง ตามที่ผู้ประกอบการต้องการ แต่หากไม่สามารถดำเนินการต่อเนื่องได้ ก็ต้องดำเนินการต่อไปจนกว่าพื้นที่จะไม่ได้รับผลกระทบ - ดำเนินการด้านการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ ด้วยเช่นกัน ให้ดำเนินการต่อไปจนกว่าพื้นที่จะไม่ได้รับผลกระทบ จึงให้ตรวจสอบดำเนินการต่อเนื่อง ตามที่ผู้ประกอบการต้องการ แต่หากไม่สามารถดำเนินการต่อเนื่องได้ ก็ต้องดำเนินการต่อไปจนกว่าพื้นที่จะไม่ได้รับผลกระทบ 	<p>พัฒนาพื้นที่ใหม่โดยส่วนราชการ อาทิ รื้อถอนหมู่บ้านที่อยู่อาศัย หรือพื้นที่ที่ไม่ใช่ที่ดินที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ แต่ในขณะเดียวกัน ได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของผู้อื่น ทำให้เกิดความเสียหายให้แก่คนที่อยู่อาศัยในแหล่ง居งานอีกด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดด้วยรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่ไม่ใช่ที่ดินที่ได้รับผลกระทบเพื่อบรรรักษาความสะอาดและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ดีขึ้น แต่หากสิ่งแวดล้อมที่อยู่อาศัยได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของผู้อื่น ทำให้เกิดความเสียหายให้แก่คนที่อยู่อาศัยในแหล่ง居งานอีกด้วย <p>▶ มาตรการด้านการประเมินพื้นที่และการป้องกันร่วม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของรัฐบาล - ตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนที่จะอนุญาตให้ก่อจิจกรรมลง พื้นที่ที่ไม่ใช่ที่ดินที่ได้รับผลกระทบ - ป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้ดีขึ้น แต่หากสิ่งแวดล้อมที่อยู่อาศัยได้รับผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมของผู้อื่น ทำให้เกิดความเสียหายให้แก่คนที่อยู่อาศัยในแหล่ง居งานอีกด้วย - ดำเนินการด้านการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ ด้วยเช่นกัน ให้ดำเนินการต่อไปจนกว่าพื้นที่จะไม่ได้รับผลกระทบ จึงให้ตรวจสอบดำเนินการต่อเนื่อง ตามที่ผู้ประกอบการต้องการ แต่หากไม่สามารถดำเนินการต่อเนื่องได้ ก็ต้องดำเนินการต่อไปจนกว่าพื้นที่จะไม่ได้รับผลกระทบ - ดำเนินการด้านการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ ด้วยเช่นกัน ให้ดำเนินการต่อไปจนกว่าพื้นที่จะไม่ได้รับผลกระทบ จึงให้ตรวจสอบดำเนินการต่อเนื่อง ตามที่ผู้ประกอบการต้องการ แต่หากไม่สามารถดำเนินการต่อเนื่องได้ ก็ต้องดำเนินการต่อไปจนกว่าพื้นที่จะไม่ได้รับผลกระทบ

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบทางบูรณาการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องร่างแบบแผนการติดตามและตรวจสอบผลกระทบทางบูรณาการของโครงการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นหลัก	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบูรณาการที่เกี่ยวข้อง
▷ โครงการควรจะทำเป็นเงินทุน/สัญญาภัยรับเหมาในการดำเนินกิจกรรมที่ขยายช่องทางการเดินทางระหว่างประเทศออกสู่ทางหลวงสายสั้นๆ ก្នៀប់បំពេញ เพื่อกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	▷ โครงการติดตามการดำเนินการดำเนินการที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน หน่วยงานที่ดูแลโครงการ หรือเจ้าของอื่นๆ ที่สืบทอดกันไป ว่าจะประพฤติอย่างไรตามตัวกราฟลงตัวอย่างต่อเนื่อง	▷ การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบูรณาการที่เกี่ยวข้อง ▷ ฝันที่ไว้ในจุดสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน หน่วยงานที่ดูแลโครงการ หรือเจ้าของอื่นๆ ที่สืบทอดกันไป ว่าจะประพฤติอย่างไรตามตัวกราฟลงตัวอย่างต่อเนื่อง
▷ โครงการควรจะทำเป็นเงินทุน/สัญญาภัยรับเหมาในการดำเนินกิจกรรมที่ขยายช่องทางการเดินทางสั้นๆ ก្នៀប់បំពេញ เพื่อกำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	▷ โครงการติดตามการดำเนินการที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน หน่วยงานที่ดูแลโครงการ หรือเจ้าของอื่นๆ ที่สืบทอดกันไป ว่าจะประพฤติอย่างไรตามตัวกราฟลงตัวอย่างต่อเนื่อง	▷ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบูรณาการที่เกี่ยวข้อง ▷ ให้บริษัท ก่อพิเศษ จำกัด นำรายละเอียดมาติดตาม ไม่เหมือนปกติการดำเนินงานเดิม ไม่กำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างวิธีที่รับเข้า แหล่งที่ดินปีบีบี โดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด
▷ สอดคล้องแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นของเศรษฐกิจโลก ที่มีการลดลงของอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงาน fossile และเพิ่มขึ้นของอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานทดแทน เช่น อุตสาหกรรมผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ ลม น้ำ ไอน้ำ ฯลฯ โครงการควรรับข้อมูลเชิงพาณิชย์เพื่อยกระดับมาตรฐานของโครงการ	▷ การรับฟังผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่สามารถสนับสนุนการดำเนินการที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่สามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนได้มากยิ่งขึ้น	▷ มาตรการต้านทานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นการปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินการ หรือการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ ▷ ต้องประเมินผลกระทบป้องกันและบรรเทาผลกระทบต่อชุมชนที่ได้รับความเดือดร้อน
▷ การดำเนินโครงการจัดตั้งจุดตรวจของทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเดิมที่มีความเสี่ยงสูง และในปัจจุบันนี้พื้นที่มีกอหนอนอยู่หรือไม่ จะมีความซ้ำซ้อนกับที่มีการบริหารจัดการบริหารจัดการ	▷ เนื่องจากการดำเนินโครงการจัดตั้งจุดตรวจของทุนพัฒนาชุมชน ในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเดิมที่มีความเสี่ยงสูง แต่ในปัจจุบันนี้พื้นที่รอบโรงไฟฟ้าเดิมที่มีกอหนอนอยู่หรือไม่ ลักษณะจะมีการร่วมทุนกับกองทุนปัจจุบัน โครงการปัจจุบันที่ริเริ่มความต้องขอการรับรองทางด้านการ	-

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นค่าทาง ชื่อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่การสำรวจบัญชีต้นทุนและการศึกษาผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม แหล่งรำਸงามผลกระทบทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม แหล่งรำสูญของประเทศไทย ต่อพื้นที่ดินและทรัพยากรดั้งเดิม แหล่งรำสูญของประเทศไทย (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

ค่าทาง/ประเภทค่าทาง	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การดำเนินการติดตามพัฒนาโดยคณะกรรมการกำกับกิจกรรมธุรกิจและสถาบันการเงินและมาตรการเฝ้าระวัง
<p>> เสนอแนะให้คณะกรรมการพัฒนาภาคในภาคใต้เป็นคนดำเนินการ เป็นที่น่าพึงพอใจที่ผู้ผลิตข้อมูลเชิงข้อมูลทางเศรษฐกิจที่ไม่ใช่ภาคใต้ ไม่ได้รับการต่อต้านโดยตรงมาก และจะคงไว้ การประชุมที่จัดขึ้นจะมีผู้ร่วมการประชุมที่มาจากภาคใต้โดย กฤษณ์ผู้จัดการบริษัทฯ ให้ไว้ โครงการควรฝึกอบรมความต้องการของภาคใต้ เช่น การลดต้นทุน การลดต้นทุนการขนส่งสินค้า ลดภาระภาษี ฯลฯ</p>	<p>การดำเนินการติดตามพัฒนาโดยคณะกรรมการกำกับกิจกรรมธุรกิจและสถาบันการเงิน (*MW)</p>	<p>กำหนดตามการอนุมัติ กิจกรรมธุรกิจและสถาบันการเงินและมาตรการเฝ้าระวัง > มาตรการติดตามและเฝ้าระวังสุ่ม อาทิ ร้านอาหารและสถานที่บริการ ประกอบด้วย ๒ ด้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของหน่วยบริการ แจ้งจังหวัด แบบประเมินตัวอย่างในงานก่อสร้างและปรับปรุง โครงการและสูญเสียที่พื้นที่ที่ปรับตั้งขอบเขตฯ ปฏิบัติงาน - จัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของหน่วยบริการ แจ้งจังหวัด แบบประเมินตัวอย่างในงานก่อสร้างและปรับปรุง โครงการและสูญเสียที่พื้นที่ที่ปรับตั้งขอบเขตฯ ปฏิบัติงาน - สำหรับกรณีที่ร่วมกิจกรรมในพื้นที่ร่วมกับภาครัฐฯ สำหรับกรณีที่ร่วมกับภาครัฐฯ - ตรวจสอบความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมงาน และตรวจสอบ รายการประชุมสำนักงานสุขาภิบาลฯ ประจำที่จังหวัด จัดทำบัญชีรายรับรายจ่าย แบบประเมินตัวอย่าง ๑ ครั้ง - ให้ผู้เข้าร่วมการประชุมได้รับทราบข้อมูลที่จำเป็น เช่น ภาระส่วนบุบบุนนาคภายในสหภาพฯ และให้ทราบถึงสิ่งที่ต้องเตรียมตัวเข้าร่วมการประชุม อาทิ ห้องน้ำด้าน สังเสริม ฟืนฟู ปูร่องน้ำ แหล่งการจราจรและรักษางานทางแม่น้ำ ที่มีน้ำท่วม - สำนักงานสุขาภิบาลฯ จัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของหน่วยงานที่ร่วมโครงการ

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ต้องการศึกษาเพิ่มเติม ตลอดจนการตัดสินใจที่ควรดำเนินมาในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อคณะกรรมการพัฒนาฯ ที่จะต้องนำเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาฯ ของประเทศไทย ที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
> เสนอแนะให้ปรับลดปริมาณ ลงไม่ถึงแม่น้ำ ประมาณหนึ่งหมื่นล้านลิตรต่อวันที่ เผื่องร่างกายและทางเดินหายใจที่ต้องการลดลง	> ปัจจุบันโครงการนี้หัวเรื่องของการพัฒนาพื้นที่ ซึ่งมีภาระประมงทางทะเลอย่างต่อเนื่อง ให้ยังคงรักษาและเพิ่มปริมาณน้ำ	กำหนดตามตารางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับภัยได้ ก> มาตรการที่ต้องการประชุมพัฒนาเพื่อความร่วมมือ
> เสนอแนะให้ปรับลดปริมาณ ลงไม่ถึงแม่น้ำ ประมาณหนึ่งหมื่นล้านลิตรต่อวันที่ เผื่องร่างกายและทางเดินหายใจที่ต้องการลดลง	> ปัจจุบันโครงการนี้หัวเรื่องของการพัฒนาพื้นที่ ซึ่งมีภาระประมงทางทะเลอย่างต่อเนื่อง ให้ยังคงรักษาและเพิ่มปริมาณน้ำ	กำหนดตามตารางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับภัยได้ ก> มาตรการที่ต้องการประชุมพัฒนาเพื่อความร่วมมือ
> เสนอแนะให้ปรับลดปริมาณ ลงไม่ถึงแม่น้ำ ประมาณหนึ่งหมื่นล้านลิตรต่อวันที่ เผื่องร่างกายและทางเดินหายใจที่ต้องการลดลง	> ปัจจุบันโครงการนี้หัวเรื่องของการพัฒนาพื้นที่ ซึ่งมีภาระประมงทางทะเลอย่างต่อเนื่อง ให้ยังคงรักษาและเพิ่มปริมาณน้ำ	กำหนดตามตารางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับภัยได้ ก> มาตรการที่ต้องการประชุมพัฒนาเพื่อความร่วมมือ
> เสนอแนะให้ห้ามโครงการที่น้ำที่รับปัจจัย อิสระอาจต่อร ทางด้านน้ำเสียในที่ที่ต้องการลดลง	> โครงการนี้มีภาระรับน้ำที่มากกว่าที่ต้องการลดลง ทำให้เกิดการต้องหาแหล่งน้ำใหม่เพิ่มเติม จึงจะบรรลุเป้าหมายที่ต้องการ แต่ต้องมีการอนุรักษ์น้ำที่ดีที่สุด ให้กับชุมชนที่ต้องการลดลง	กำหนดตามตารางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับภัยได้ ก> มาตรการที่ต้องการประชุมพัฒนาเพื่อความร่วมมือ
> เสนอแนะให้ห้ามโครงการที่น้ำที่รับปัจจัย อิสระอาจต่อร ทางด้านน้ำเสียในที่ที่ต้องการลดลง	> ห้ามทิ้งลงในแหล่งน้ำที่ต้องการลดลง แต่ต้องห้ามหัวเรื่องของการต้องห้ามหัวเรื่องของการรักษาและรักษาไว้ให้ดี จึงจะบรรลุเป้าหมายที่ต้องการ แต่ต้องมีการอนุรักษ์น้ำที่ดีที่สุด ให้กับชุมชนที่ต้องการลดลง	กำหนดตามตารางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับภัยได้ ก> มาตรการที่ต้องการประชุมพัฒนาเพื่อความร่วมมือ
> เสนอแนะให้ห้ามโครงการที่น้ำที่รับปัจจัย อิสระอาจต่อร ทางด้านน้ำเสียในที่ที่ต้องการลดลง	> ห้ามทิ้งลงในแหล่งน้ำที่ต้องการลดลง แต่ต้องห้ามหัวเรื่องของการต้องห้ามหัวเรื่องของการรักษาและรักษาไว้ให้ดี จึงจะบรรลุเป้าหมายที่ต้องการ แต่ต้องมีการอนุรักษ์น้ำที่ดีที่สุด ให้กับชุมชนที่ต้องการลดลง	กำหนดตามตารางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับภัยได้ ก> มาตรการที่ต้องการประชุมพัฒนาเพื่อความร่วมมือ
> เสนอแนะให้ห้ามโครงการที่น้ำที่รับปัจจัย อิสระอาจต่อร ทางด้านน้ำเสียในที่ที่ต้องการลดลง	> ห้ามทิ้งลงในแหล่งน้ำที่ต้องการลดลง แต่ต้องห้ามหัวเรื่องของการต้องห้ามหัวเรื่องของการรักษาและรักษาไว้ให้ดี จึงจะบรรลุเป้าหมายที่ต้องการ แต่ต้องมีการอนุรักษ์น้ำที่ดีที่สุด ให้กับชุมชนที่ต้องการลดลง	กำหนดตามตารางป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับภัยได้ ก> มาตรการที่ต้องการประชุมพัฒนาเพื่อความร่วมมือ

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเบื้องต้น ที่การประเมินความรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แหล่งร่างมาตรฐานฯ ของกําแพงและกําแพงกระเบน ตามมาตรฐานการติดตามมาตรฐานการดูแลรักษาอุบัติเหตุและการป้องกันและบรรเทาภัย (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและบรรเทาภัยผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ให้ลดความรุนแรงลง
	<p>▶ มาตรการดำเนินดูมีภาระผิดแผ่ว ทั้ง มาตราการจัดการน้ำหล่อเย็น ทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทําหมู่บ้านพักน้ำหล่อเย็น จำนวน 2 บ่อ ในขนาดความจุ บ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่าง多อย่างน้อยอยู่ 1 วัน เพื่อรับน้ำระบายน้ำที่จังหวัดอุบลฯ เดชะ ป้องกันการรั่วซึมแมตตาบโพธิ์โดยการพูนน้ำอุดตาย High Density Polyethylene (HDPE) หรือเป็นบ่อคอนกรีต - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบ อุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกซิเจนและคลอรีน บริษัทจะอัพเกรดอุปกรณ์และทุกๆ คราบบุคคลน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง รองไฟฟ้า และติดตั้งระบบป้องกันด้วยอุตสาหกรรมเบิกงานดัง - โครงการต้องควบคุมการพัฒนาอย่างยั่งยืน ให้เป็นไปตามมาตรฐานฯ ของสหภาพแรงงาน หล่อเย็น ให้เป็นไปตามมาตรฐานฯ ของสหภาพแรงงาน อย่างต่อเนื่อง 	<p>▶ จัดทําหมู่บ้านพักน้ำหล่อเย็น 1 บ่อ ในขนาดความจุ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อรับน้ำระบายน้ำที่จังหวัดอุบลฯ เดชะ ติดตั้งคุณภาพน้ำที่จังหวัดอุบลฯ ใหม่ ในกรณีที่เกิดการทางานก่อภัย ไม่สามารถรับน้ำได้</p>

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามใน衙ที่การติดตามตรวจสอบผลกระทบศึกษาผลกระทบเบื้องต้นก่อนการอนุมัติให้กับคณะกรรมการจัดการธุรกิจและรักษาความปลอดภัย แหล่งร่วมมาตรฐานฯ ของโครงการที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	มาตรการจัดการที่อาจใช้ในการรับน้ำที่มีน้ำเสียสู่แหล่งน้ำที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง
การดำเนินการที่จะดำเนินการรับน้ำที่มีน้ำเสียสู่แหล่งน้ำที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	การดำเนินการที่จะดำเนินการรับน้ำที่มีน้ำเสียสู่แหล่งน้ำที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินคุณสมบัติของน้ำที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของสถานศึกษา “ให้เป็นไปตามที่กำหนดของสถานศึกษาและส่วนราชการ” ให้เป็นไปตามที่กำหนดของสถานศึกษาและส่วนราชการ “ให้เป็นไปตามที่กำหนดของสถานศึกษาและส่วนราชการ” - จัดให้มีบ่อแยกน้ำที่นำมัน (Oil Separator) เพื่อแยกน้ำมันออกจากน้ำเสียที่มีการปะปนอยู่ในน้ำเสียที่นำมัน เส่งไปยังบ่อแยกน้ำพิริเวชเพื่อตรวจสอบคุณภาพ ก่อนนำไปยังท่อส่งระบายน้ำสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของสถานศึกษาหากพบว่า - จัดตั้งรูมบ่อพักน้ำพิริเวชที่อยู่ห่างจากท่อส่งน้ำเสียที่นำมันอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ที่มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำยาลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของสถานศึกษาหากรวมๆ - ติดตั้งระบบ Online Monitoring ที่มีการตรวจสอบ อุปกรณ์ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าการกำจัดไฟฟ้าบริเวณบ่อพักน้ำพิริเวช และสถานการณ์ของน้ำเสียที่นำมันที่อยู่ห่างจากท่อส่งน้ำเสียที่นำมันอย่างน้อย 24 ชั่วโมง ที่มีการตรวจสอบคุณภาพของน้ำยาลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ของสถานศึกษาหากรวมๆ

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นค้างคา ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษาผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยในแนวที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยและการพัฒนาที่เกี่ยวข้อง (ระดับจังหวัด) (ต่อ)
ป้องกันภัยธรรมชาติและภัยโภชนาการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางทรัพยากรางวัลและการอนุรักษ์ธรรมชาติของประเทศไทย (ระดับจังหวัด) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นค้างคา	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัย
<ul style="list-style-type: none"> » น้ำหล่อเยื่อหนังมีความร้อนอย่างไรอีก » ระบบหล่อเยื่อหนังของครุยการ ทำหน้าที่ดูดซูบหัวน้ำที่ออกน้ำระบายน้ำที่ออกน้ำ (น้ำหล่อเยื่อ) จากเครื่องควบคุมเบนเนอร์น้ำอย่างไร » อย่างไรก็ตาม โครงการนี้ต้องดำเนินการให้มีประสิทธิภาพมาก่อนที่จะออกน้ำ เนื่องจากน้ำที่ออกน้ำผ่านระบบหล่อเยื่อนนั้นจะถูกเพิ่มพูนทึบให้มีอุณหภูมิสูงกว่าเดิมคือต้องมีการปรับเปลี่ยนตามกําหนด 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ระบบหล่อเยื่อหนังของครุยการ ทำหน้าที่ดูดซูบหัวน้ำที่ออกน้ำระบายน้ำที่ออกน้ำ (น้ำหล่อเยื่อ) จากเครื่องควบคุมเบนเนอร์น้ำ ➤ อย่างไรก็ตาม โครงการนี้ต้องดำเนินการให้มีประสิทธิภาพมาก่อนที่จะออกน้ำ เนื่องจากน้ำที่ออกน้ำผ่านระบบหล่อเยื่อนนั้นจะถูกเพิ่มพูนทึบให้มีอุณหภูมิสูงกว่าเดิมคือต้องมีการปรับเปลี่ยนตามกําหนด 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ กำหนดมาตรฐานดูดซูบหัวน้ำพิเศษ สำหรับการรักษาความสะอาดน้ำไว้ต่อไป ➤ มาตรการดูแลรักษาห้องน้ำให้ดีมากขึ้น - จุดที่มีป้องกันห้องน้ำหล่อเยื่อ จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุบ่อละ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างมากอยู่บ่อละ 1 วัน เพื่อรับรองรับน้ำระบายน้ำที่จะหล่อเยื่อ แหล่งป้อนน้ำรัชชุมแข็งต้องการป้องกันการบุบบ่อน้ำด้วย HDPE หรือเป็นบ่อคอนกรีตติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อติดตามรับอุณหภูมน้ำ ค่าความเป็นกรดด่าง ค่ากรดbase และค่าออกซิเจนและออกไซด์ บริเวณบ่อพักน้ำหล่อเยื่อ ของโรงไฟฟ้า - โครงการดูแลรักษาห้องน้ำดูแลอย่างดี ห้องน้ำที่ดีจะลดการหล่อเยื่อลง ส่วนอุตสาหกรรมปลวกแดง - จุดที่น้ำบ่อ Emergency จำนวน 1 บ่อ ขนาดความจุ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อรับน้ำระบายน้ำที่จะหล่อเย็น ในกรณีที่ทำการตัดตัดคุณภาพน้ำที่จะก่อให้เกิดการมาตกรากฯ ของสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 4.7-9

สรุปประเด็นค้ำข้าง ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในแนวที่การประเมินความต้องการศึกษาผลกระทบเชิงลบเพื่อพิจารณาและตัดสินใจการอนุมัติโครงการที่เกี่ยวข้อง แหล่งรบกวนมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการที่จะสืบสานและต่อยอดโครงการเดิม ตามที่ได้ระบุไว้ในรายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ระดับล่างทวีด) (ต่อ)

คำความ/ประเด็นค้ำข้าง	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เหลือควบคู่กับการแก้ไข
เมื่อโครงการได้ดำเนินการ จะมีความน่าเบื่อหน่ายหรือไม่	▶ เนื่องจากการดำเนินการผลิตไฟฟ้าของโครงการ ไม่มีเสียงรบกวนจากไฟฟ้าถูกส่งผ่านให้ผู้คนที่อยู่ใกล้เคียง ไฟฟ้าที่มีเสียงรบกวนจะถูกส่งผ่านไปทางใต้ บริเวณบ้านเรือนของบ้านมาก ตั้งนั้น จึงไม่เป็นภัยคุกคามต่อผู้คน	▶ กำหนดมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ได้ เวลาอยู่บ้าน
▶ ผลกระทบจากการหล่อกราก	▶ สำหรับผู้อาศัยทางภาคใต้ที่เดินทางมาเยือนท่องเที่ยว บริเวณภาคใต้มีความต้องการท่องเที่ยวสูง แต่เนื่องจากสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ ที่อยู่ในภาคใต้ยังไม่พร้อมรองรับนักท่องเที่ยวจำนวนมาก จึงอาจส่งผลกระทบต่อความต้องการท่องเที่ยวในภาคใต้ รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ห้องน้ำและห้องนอนที่ต้องการต้องสะอาดและปลอดภัย ไม่สกปรก ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่เป็นภัยคุกคามต่อผู้คน	▶ ควบคุมอัตรารากปล่องเพียงบางส่วน ให้ห้ามต้นไม้ใหญ่ในราษฎร์บ้าน การรักษาความสะอาดของท้องถิ่นที่มีความหลากหลาย
▶ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของบ้านเรือน	▶ เนื่องจากการดำเนินการของโครงการที่ต้องการลดการเผาไหม้หินอ่อน จึงต้องมีการตัดหินอ่อนที่มีความกว้างขวาง ทำให้เกิดเศษหินอ่อนตกที่บ้านเรือน ทำให้บ้านเรือนเสียหาย รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ห้องน้ำและห้องนอนที่ต้องการต้องสะอาดและปลอดภัย ไม่สกปรก ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่เป็นภัยคุกคามต่อผู้คน	▶ ติดตั้งระบบเเบตเตอรี่ไว้ต่อกระแสไฟฟ้าที่สามารถส่งต่อไปยังบ้านเรือน แบบต่อเนื่องที่ปล่อยระบบสารทารหน้าที่ของโครงไฟฟ้า พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์กันสะเทือนและการติดตั้งบาร์ริ่งสำหรับเสาไฟฟ้า ที่ตั้งโครงไฟฟ้า
▶ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของบ้านเรือน	▶ เนื่องจากการดำเนินการของโครงการที่ต้องการลดการเผาไหม้หินอ่อน จึงต้องมีการตัดหินอ่อนที่มีความกว้างขวาง ทำให้เกิดเศษหินอ่อนตกที่บ้านเรือน ทำให้บ้านเรือนเสียหาย รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ห้องน้ำและห้องนอนที่ต้องการต้องสะอาดและปลอดภัย ไม่สกปรก ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่เป็นภัยคุกคามต่อผู้คน	▶ กำหนดมาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ได้ เวลาอยู่บ้าน การรักษาความสะอาดของท้องถิ่นที่มีความหลากหลาย
▶ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของบ้านเรือน	▶ เนื่องจากการดำเนินการของโครงการที่ต้องการลดการเผาไหม้หินอ่อน จึงต้องมีการตัดหินอ่อนที่มีความกว้างขวาง ทำให้เกิดเศษหินอ่อนตกที่บ้านเรือน ทำให้บ้านเรือนเสียหาย รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ห้องน้ำและห้องนอนที่ต้องการต้องสะอาดและปลอดภัย ไม่สกปรก ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่เป็นภัยคุกคามต่อผู้คน	▶ กำหนดมาตรการต่อสิ่งแวดล้อมที่จัดตั้งตามมาตรฐานสากล ให้ได้ เวลาอยู่บ้าน การรักษาความสะอาดของท้องถิ่นที่มีความหลากหลาย
▶ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของบ้านเรือน	▶ เนื่องจากการดำเนินการของโครงการที่ต้องการลดการเผาไหม้หินอ่อน จึงต้องมีการตัดหินอ่อนที่มีความกว้างขวาง ทำให้เกิดเศษหินอ่อนตกที่บ้านเรือน ทำให้บ้านเรือนเสียหาย รวมทั้งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ห้องน้ำและห้องนอนที่ต้องการต้องสะอาดและปลอดภัย ไม่สกปรก ไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่เป็นภัยคุกคามต่อผู้คน	▶ กำหนดมาตรการต่อสิ่งแวดล้อมที่จัดตั้งตามมาตรฐานสากล ให้ได้ เวลาอยู่บ้าน การรักษาความสะอาดของท้องถิ่นที่มีความหลากหลาย

หมายเหตุ: รายงานอี้ยดราอุทุมพรบุรี “เพื่อพัฒนาแหล่งกำเนิดพลังงานไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

(ข) สรุปผลการตอบแบบประเมินในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับจังหวัด)
ครั้งที่ 2

นอกจากจะเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมระดับจังหวัด ได้แสดงความคิดเห็นผ่าน เวทีการประชุมแล้ว โครงการได้ขอความร่วมมือจากผู้เข้าร่วมประชุมตอบแบบแสดงความคิดเห็นต่อผล การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่าง มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้ มีผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ ประชุม จำนวน 22 ราย จากผู้เข้าร่วมประชุม 25 ราย (ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นฯ แสดงดัง ภาคผนวก 4ข-4) สรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 81.8 รับทราบมาก่อนว่ามีโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยทราบจากการเข้าร่วมประชุมครั้งที่ 1 ของ โครงการ หน่วยงานราชการ และเจ้าหน้าที่บริษัทฯ เป็นต้น มีเพียงร้อยละ 18.2 ไม่รับทราบโครงการมา ก่อน

ความเข้าใจต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ผู้ตอบแบบ แสดงความคิดเห็น ร้อยละ 90.9 ระบุว่าภายหลังการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่าง มาตรการฯ ของโครงการ มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการฯ ร้อยละ 9.1 ยังไม่ค่อยเข้าใจ ต่อผลการศึกษา โดยประเดิมที่ไม่เข้าใจ ได้แก่ กลุ่มที่มีโอกาสเสี่ยงในการได้รับสารพิษ ฐานระบบข้อมูล นิเวศในพื้นที่ และผลจากการศึกษาผลกระทบของโครงการ

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 40.9 ระบุว่าการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอต่อการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้น จากการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 31.8 ระบุว่ายังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ เนื่องจากอยากรู้เมื่อการดำเนินงาน เป็นรูปธรรม ความชัดเจนเรื่องวิธีการแก้ไขปัญหาผลกระทบ การเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ การประเมินความเสี่ยงรอบด้าน เป็นต้น ร้อยละ 27.3 ระบุว่าไม่แน่ใจ เนื่องจากไม่มีข้อมูลจากโครงการที่ ดำเนินอยู่ในปัจจุบัน โครงการอาจไม่ดำเนินงานตามที่ได้ชี้แจงในที่ประชุม ความเสี่ยงในการเกิดโรค และ ผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 50.0 ระบุว่าร่างมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอในการติดตามผลกระทบที่จะ เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 27.3 ระบุว่าไม่แน่ใจ เนื่องจากโครงการยังไม่ได้นำเสนอ ข้อมูลโครงการที่มีการดำเนินงานอยู่ในปัจจุบัน ผลกระทบยังไม่ได้เกิดขึ้น ไม่มั่นใจในระบบติดตาม ตรวจสอบที่เป็นระบบเชิงเชอร์ และความต่อเนื่องของการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร้อยละ 13.6 ระบุว่ายังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ในเรื่องของการประเมินความเสี่ยง การปฏิบัติตามมาตรการ เป็นต้น ร้อยละ 9.1 ไม่ระบุ

ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ: ร้อยละ 63.6 ระบุว่ายังมีความวิตกกังวล ต่อการพัฒนาโครงการ โดยมีประเด็นที่วิตกกังวล ได้แก่ การคมนาคม การจัดการน้ำทิ้ง การศึกษา ผลกระทบต่อการสะสมสารตกค้างในดิน การปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผลกระทบต่อสภาพ

แฉลล้อม ผลกระทบต่อสุขภาพ ผลกระทบระยะยาวจากการร้อน/มลพิษ มลพิษทางอากาศ และเสียงดัง ร้อยละ 31.8 ไม่มีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ และร้อยละ 4.6 ไม่ระบุ

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นฯ บางส่วนให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ ดังนี้

- การดำเนินงานคราวนานถึงผลกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชน
- ควรมีการซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำ
- ควรมีการแจ้งแนวทางลดผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นให้กับประชาชนได้รับทราบและทั่วถึง

ทราบและทั่วถึง

- ควรให้ความสำคัญเรื่องสุขภาพของประชาชนอย่างต่อเนื่อง
- ควรติดตั้งตรวจวัดคุณภาพอากาศในชุมชน และประชาชนควรจะสามารถ

ตรวจวัดได้เอง

- พิจารณาผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน
- ควรมีการซื้อขายผลกระทบเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- พิจารณาผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับสุขภาพของประชาชน แม้ว่าผลการวัด

ตรวจจะไม่เกินค่ามาตรฐาน

- ควรมีการจัดกิจกรรมศึกษาดูงาน
- ควรเปิดโอกาสให้ชุมชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในโครงการ
- ควรมีการดูแลประชาชนในพื้นที่ให้มากขึ้นในระยะดำเนินการ
- ควรมีการประชุมร่วมกับส่วนราชการในพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ
- ควรมีการตรวจสอบประจำปีให้ประชาชนรอบพื้นที่โรงไฟฟ้า
- 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 และ เจ้าหน้าที่บริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม) รายละเอียดดังตารางที่ 4.7-7 และตารางที่ 4.7-8 ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย ผู้บริหารองค์กรบริหารส่วนตำบลมาบยางพร ตำบลปลวกแดง ตำบลแม่น้ำคู ตำบลพนัน นิคม ผู้แทนหน่วยงานราชการ ผู้แทนโรงเรียนในพื้นที่ศึกษา สื่อมวลชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประชาชนในพื้นที่ศึกษา และผู้สนใจทั่วไป (รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมแสดงดังภาคผนวก 4.7-3) ซึ่งบรรยากาศการประชุมเป็นไปด้วยดี (ภาพที่ 4.7-10)

ภายหลังจากการนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แล้วเสร็จ ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้แสดงความคิดเห็นผ่าน 2 ช่องทาง คือ (1) ผ่านการสอบถาม ในเวทีการประชุม และ (2) ผ่านการตอบแบบแสดงความคิดเห็นในเวทีการประชุม สรุปรายละเอียด ได้ดังนี้

(ก) สรุปประเด็นคำถาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล)



ตำบลมหาယางพร อำเภอปลวกแดง



ตำบลปลวกแดง อำเภอปลวกแดง



ตำบลแม่น้ำคู อำเภอปลวกแดง



ตำบลพนันนิคม อำเภอโนนคุมพัฒนา

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

ภายหลังการนำเสนอผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการแล้วเสร็จ โครงการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมสอบถามประเด็นข้อสงสัย ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ สรุปดังตารางที่ 4.7-10

(ข) สรุปผลการตอบแบบประเมินในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็น (ระดับต่ำบล) ครั้งที่ 2

โครงการ ได้ขอความร่วมมือจากผู้เข้าร่วมประชุมตอบแบบแสดงความคิดเห็นต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ทั้งนี้ มีผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นในที่ประชุม จำนวน 570 ราย จากผู้เข้าร่วมประชุม 686 ราย (ผลการตอบแบบแสดงความคิดเห็นฯ แสดงตั้งภาคผนวก 4ค-4) สรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้

การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 86.3 รับทราบมาก่อนว่ามีโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยทราบจากการเข้าร่วมประชุม ผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา หน่วยงานราชการ และเจ้าหน้าที่บริษัทฯ เป็นต้น มีเพียงร้อยละ 13.3 ไม่รับทราบโครงการมาก่อน และร้อยละ 0.4 ไม่ระบุ/ไม่แสดงความคิดเห็น

ความเข้าใจต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 86.0 ระบุว่าภายหลังการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการฯ ของโครงการ มีความเข้าใจต่อผลการศึกษา และร่างมาตรการฯ ร้อยละ 8.1 ยังไม่ค่อยเข้าใจต่อผลการศึกษา โดยประเด็นที่ไม่เข้าใจ ได้แก่ ผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ ผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร มาตรการป้องกันผลกระทบทางน้ำ ผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม เป็นต้น และร้อยละ 5.9 ไม่แสดงความคิดเห็น

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 76.8 ระบุว่าการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอต่อการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 7.9 ระบุว่ายังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ประเด็นที่ควรจะเพิ่มเติมได้แก่ ผลกระทบด้านอากาศ ผลกระทบต่อแหล่งน้ำ มาตรการรองรับด้านระบบสาธารณูปโภค เช่น ถนนชำรุด ผลกระทบต่อสุขภาพ การปนเปื้อนของสารเคมีในแหล่งน้ำ แหล่งน้ำใช้ในโครงการ เป็นต้น ร้อยละ 6.5 ระบุว่าไม่แน่ใจ เนื่องจากโครงการยังไม่ได้ดำเนินการ ไม่เข้าใจมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม การปฏิบัติตามมาตรการ ผลกระทบเพิ่มมากขึ้น เป็นต้น ส่วนที่เหลือไม่ระบุและไม่แสดงความคิดเห็น (ร้อยละ 4.9 และร้อยละ 3.9 ตามลำดับ)

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 74.4 ระบุว่าร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอในการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ ร้อยละ 8.8 ของผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นไม่ระบุ ร้อยละ 7.5 ระบุว่าไม่แน่ใจ เนื่องจากโครงการยังไม่เปิดดำเนินการ ระยะเวลาในการติดตามผลกระทบ การไม่ปฏิบัติตามมาตรการ เป็นต้น ร้อยละ 6.1 ระบุว่าไม่เพียงพอ/ไม่เหมาะสม เนื่องจากผลกระทบต่อความขาดแคลนน้ำ สำหรับอุปโภคและบริโภค การสอบถามผลกระทบโดยตรงกับประชาชนหากได้รับความเดือดร้อน ผลกระทบต่อการขาดแคลนน้ำ ความปลอดภัยของประชาชน และการเปิดโอกาสให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมกับโครงการ

ຄ່າງລາງວິທີ 4.7-10

ตรางาที่ 4.7-10

และร่างมาตรฐานการคุณภาพของสถาบันฯ ที่ได้รับการติดตั้งต่อผู้ผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ แต่ก็ยังคงมีความไม่แน่นอนในส่วนของการติดตั้งที่ต้องใช้เวลาในการติดตั้งและตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องจักร ทำให้เกิดความเสียหายในบางครั้ง ดังนั้น จึงต้องมีการติดตั้งอย่างระมัดระวังและต้องมีการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องจักรยังคงทำงานอย่างถูกต้องและปลอดภัย รวมทั้งต้องมีการซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาประสิทธิภาพของเครื่องจักรให้คงทนและมีอายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นค้างคา ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการขอรับความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบเบื้องต้นของโครงการ แหล่งร่างมาตรฐาน สำหรับผู้ที่ถูกย้ายบ้าน (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำแนะนำ/ประเมินค่าตาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำเสนอโดยเป็นรายชื่อตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น
<p>ในระบบทราบสูงชนจะมีผลกระทบรุนแรงมากกว่าพื้นที่อื่นๆ</p> <p>ในพื้นที่ ทางน้ำมีการสร้างอนามัยด้านอากาศเชิงบวก</p> <p>ต่อสุขาภิหารร่อง (ต่อ)</p>	<p>แก้ไขผลกระทบเบื้องต้นดังนี้</p> <p>ให้ผู้อยู่อาศัยได้รับความปลอดภัย เช่น การติดตั้งไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดตั้งระบบดูแลผู้คนและการตรวจสอบประจำอย่างต่อเนื่อง</p> <p>ให้ผู้อยู่อาศัยได้รับความปลอดภัย เช่น การติดตั้งไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดตั้งระบบดูแลผู้คนและการติดตั้งไฟฟ้า</p>	<p>แบบอย่างที่เกี่ยวกับระบบดูแลผู้คน เช่น การติดตั้งไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดตั้งระบบดูแลผู้คนและการติดตั้งไฟฟ้า</p> <p>ให้ผู้อยู่อาศัยได้รับความปลอดภัย เช่น การติดตั้งไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดตั้งระบบดูแลผู้คนและการติดตั้งไฟฟ้า</p> <p>ให้ผู้อยู่อาศัยได้รับความปลอดภัย เช่น การติดตั้งไฟฟ้า พร้อมทั้งจัดตั้งระบบดูแลผู้คนและการติดตั้งไฟฟ้า</p>
<p>บุบบาระที่ติดตานั้นควรจะส่องสว่างด้วยไฟฟ้า</p>	<p>ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า</p> <p>ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า</p>	<p>ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า</p> <p>ดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า</p>

๔๗-๑๐

(၁၇) မြန်မာတို့၏ ရွှေခြင်းကြောင်းများအတွက် ပြည်သူ့လုပ်ငန်းများ၏ အကြောင်းအရာများ အမြတ်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံဆုံးမြန်မာတို့၏ ရွှေခြင်းကြောင်းများ၏ အကြောင်းအရာများ အမြတ်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ពេរទី 4.7-10

ก็ต้องหันหน้าไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ที่อยู่ต่อกันต่อเนื่องกับภูเขาหินปูนที่ตั้งตระหง่านอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีลักษณะเป็นร่องรอยของแม่น้ำสายใหญ่ที่เคยไหลผ่านมาในอดีต แต่ไม่สามารถระบุชื่อแม่น้ำได้

คำอ่าน/ประดิษฐ์คำอ่าน	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์ยั่งยืน/การกำหนดมาตรฐานสำหรับผู้ผลิตและผู้ประกอบการ
<ul style="list-style-type: none"> ✓ อย่างที่เรียนเชิญรับฟัง ลักษณะเอกสาร แหล่งรวม ✓ คละประยุทธาณเข้ามาประชุมตัวอย่างครั้งเดียว 	<p>▷ โครงการรับปันบุญและประเมินการดำเนินการ</p>	<p>▷ ไม่ใช่เอกสารแบบฟอร์มฯ เพื่อแสดงความวิจัยก้าวผล ไม่สามารถส่งเข้าให้กับโครงการได้โดยโครงการจะขอ กារถึงการผิดติด หรือหยุดดำเนินการ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ ในการศึกษาหลักภาษาไทยแล้วล้วน เป็นไปได้หรือไม่ที่ ประยุทธาณจะใช้ไปร่วมศึกษาด้วย เนื่องจากปัจจุบัน พื้นที่ปลูกแพร่หลายในทางาน หากไม่ประชุมเข้าไป ร่วมด้วยประยุทธาณจะต้องรับทราบมาภายหลัง 	<p>▷ ในการศึกษาหลักภาษาไทยแล้วล้วน โครงการจะมีการ เผยแพร่ข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับการดำเนินงานให้ประชาชน รับทราบต่อไปเรื่อยๆ ในการศึกษา ไม่ว่าจะที่ทำการศึกษาแล้ว เสร็จ น้อมจางนี้ โครงการได้กำหนดมาตรฐานการดำเนินการ เผยแพร่ข้อมูลที่สำคัญของโครงการให้ประชาชนรับทราบ ต่อไปจนกว่าจะมีการดำเนินการ แต่จะต้องดูผลการดำเนินการ โครงการ รวมทั้งกำหนดให้มีการตรวจสอบและการติดตาม ตรวจสอบ โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนการดำเนินการ ก่อสร้างโครงการ ซึ่งจะผ่านทางจากประชุมดำเนินการเข้า มาเป็นคณะกรรมการ โดยที่ไม่ได้ไปน้ำหนารับผิดชอบ การดำเนินงานของโครงการว่าเป็นไปตามมาตรฐานที่ กำหนดหรือไม่</p>	<p>▷ กำหนดมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติของโครงการที่ดีที่สุด ▷ มาตรฐานของโครงการที่สำคัญจะต้องมีอยู่ 1 เท่าน ▷ จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลการดำเนิน ลักษณะด้วย โดยดำเนินการซึ่งจะตรวจสอบผลการดำเนิน งานที่จะยังคงดำเนินการ แม้จะมีภัยธรรมชาติเข้ามาทำลาย</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ อย่างที่เรียนเชิญรับฟัง ลักษณะเอกสาร แหล่งรวม ✓ คละประยุทธาณเข้ามาประชุมตัวอย่างครั้งเดียว 	<p>▷ ในการศึกษาหลักภาษาไทยแล้วล้วน เป็นไปได้หรือไม่ที่ ประยุทธาณจะใช้ไปร่วมศึกษาด้วย เนื่องจากปัจจุบัน พื้นที่ปลูกแพร่หลายในทางาน หากไม่ประชุมเข้าไป ร่วมด้วยประยุทธาณจะต้องรับทราบมาภายหลัง</p>	<p>▷ ไม่ใช่เอกสารแบบฟอร์มฯ เพื่อแสดงความวิจัยก้าวผล ไม่สามารถส่งเข้าให้กับโครงการได้โดยโครงการจะขอ กារถึงการผิดติด หรือหยุดดำเนินการ</p>

เอกสารที่ 4 7-10

ค่าตอบ/ประเด็นคำถาม	คำชี้แจงเพิ่มเติม
▶ เสตโนบันโน้บให้ครุภาระเสี่ยงภัยร่วมปรับภูมิหล่อกรากษาพยาบาล “มนต์ควรเป็นคนดีในที่ศรีษะ มนต์ไม่ดีในที่เท้า” ควรจะรอมีมนต์ใหม่ เข้ามาในร่างบุคคล เนื่องจากผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเดิมไม่ ป้องกันและรับทราบข้อมูลข่าวสารอย่างแม่นยำแล้ว	<p>▶ การกำกับดูแลคุณปู่พ่อมายหรือคุณแม่สูงวัยให้ดีโดยรอบ โครงการ ประกอบอันดับ 7 กลุ่ม ตามแนวทางการมีส่วนร่วมร่วม ของประชุมชน และการประเมินผลการดำเนินงานต่อไปทาง สังคมในกระบวนการเรียนรู้เชิงทฤษฎีที่ผ่านมา ทั้งนี้ แต่ละส่วนงานยังคงมีภาระและหน้าที่พิเศษของรัฐบาลต่อ มาและต้องมีการรับผิดชอบ ผู้ที่ได้รับผลกระทบ หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการบริหารและติดตาม สิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่ทำหน้าที่พิจารณาภาระยานภาร วิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่กำกับดูแล เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษาภายในห้องเรียน สำหรับสถานศึกษา ประจำท้องที่ที่สนใจ โดยโครงสร้างจะใช้แบบผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อผ่านผู้นำชุมชนในพื้นที่สืบทอด แหล่งเรียนรู้ทาง ภาคและภาคกลางที่มีความหลากหลาย เช่น สถานที่ กำแพงการประชุมเพื่อเชื่อมโยงชุมชนที่ร่วมประชุมฯ ณ สถานที่ เบ็ดเตลlok บ้านหนองจอก หมู่ที่ 9 ตำบลหนองจอก อำเภอ</p>
▶ ให้ครุภาระเสี่ยงภัยร่วมปรับภูมิหล่อกรากษาพยาบาล “มนต์ควรเป็นคนดีในที่ศรีษะ มนต์ไม่ดีในที่เท้า” ควรจะรอมีมนต์ใหม่ เข้ามาในร่างบุคคล เนื่องจากผู้เข้าร่วมประชุมกลุ่มเดิมไม่ ป้องกันและรับทราบข้อมูลข่าวสารอย่างแม่นยำแล้ว	<p>▶ การกำกับดูแลคุณปู่พ่อมายหรือคุณแม่สูงวัยให้ดีโดยรอบ โครงการ ประกอบอันดับ 7 กลุ่ม ตามแนวทางการมีส่วนร่วมร่วม ของประชุมชน และการประเมินผลการดำเนินงานต่อไปทาง สังคมในกระบวนการเรียนรู้เชิงทฤษฎีที่ผ่านมา ทั้งนี้ แต่ละส่วนงานยังคงมีภาระและหน้าที่พิจารณาภาระ วิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หน่วยงานที่กำกับดูแล เกี่ยวข้อง สถาบันการศึกษาภายในห้องเรียน สำหรับสถานศึกษา ประจำท้องที่ที่สนใจ โดยโครงสร้างจะใช้แบบผู้ติดต่อ ผู้ติดต่อผ่านผู้นำชุมชนในพื้นที่สืบทอด แหล่งเรียนรู้ทาง ภาคและภาคกลางที่มีความหลากหลาย เช่น สถานที่ กำแพงการประชุมเพื่อเชื่อมโยงชุมชนที่ร่วมประชุมฯ ณ สถานที่ เบ็ดเตลlok บ้านหนองจอก หมู่ที่ 9 ตำบลหนองจอก อำเภอ</p>

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานและกิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐานและกิจกรรมที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ระดับต่ำบล) (ต่อ)

คำแนะนำ/ประตีค์คำราม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฯ ที่ออกตามควรอีกด้วย
<ul style="list-style-type: none"> > ให้โรงไฟฟ้ามีความท่วงไข่ในพื้นที่อย่างส่วนใหญ่ ไม่ว่าจะดูดเข้ามาในร่องน้ำ หรือดูดเข้ามาในพื้นที่ของบ้าน กรณีเกิดเหตุขัดขวางน้ำทิ้งท่า ประศาสนานั้นผู้นำชุมชนรับและให้หัวรับภาระ เนื่องจากไม่สามารถรับภาระได้ ผู้นำชุมชนที่รับภาระจะต้องรับภาระต่อไปได้ จึงจะส่งให้ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้ารับทราบ (แผนภูมิเดิน ระดับที่ 1 ของโครงการ) 	<ul style="list-style-type: none"> > โครงการนี้จะมีแนวโน้มรับน้ำห้วยคลีน 2 ระดับ ด้วยน้ำอุ่นผ่านทางท่อส่งน้ำไปยังห้วยคลีน โน่นร่องท่าฯ ตามที่ทำการตั้งให้ ผู้อำนวยการรับภาระต้องรับภาระต่อไปได้ จึงจะส่งให้ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้ารับทราบ (แผนภูมิเดิน ระดับที่ 1 ของโครงการ) - หากไม่สามารถดำเนินการต่อภาระน้ำห้วยคลีนไปยังห้วยคลีน (แผนภูมิเดิน ระดับที่ 2 ของโครงการ) ซึ่งจะต้องส่งผู้เชี่ยวชาญดูแลกันในพื้นที่ของส่วนฯ ต่อไป โดยในกรณีที่เกิดเหตุขัดขวางน้ำทิ้งท่า 2 ของส่วนฯ ทางส่วนฯ ไม่หน้าที่ในการจัดให้หัวรับภาระต่อไป แต่ผู้รับภาระจะต้องรับภาระ ตามที่น้ำห้วยคลีนที่จัดให้หัวรับภาระ น้ำหัวรับภาระจะต้องรับภาระต่อไป ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อหัวรับภาระที่ต้องรับภาระต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> > กำหนดให้มีแผนภูมิเดิน เพื่อให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ในการนี้ให้ติดตามตรวจสอบ อีก - จัดให้มีการซ้อมแผนภัยฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของ โรงไฟฟ้า จัดอบรมเชิงปฏิบัติการซ้อมแผนภัยฉุกเฉินรวมกัน ใบงาน เช่น - กำหนดให้มีแผนภูมิเดิน ใบงาน - จัดให้มีการซ้อมแผนภัยฉุกเฉินประจำปี ทั้งในส่วนของ โรงไฟฟ้า จัดอบรมเชิงปฏิบัติการซ้อมแผนภัยฉุกเฉินรวมกัน ใบงาน

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสื่อสารทางที่ปรึกษาด้านการศึกษาผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยและการตัดสินใจ แหล่งรับimpacts ที่มีผลลัพธ์ต่อการตัดสินใจ ตามแนวทางการตัดตามต่อจังหวัดที่ต้องการ ของประเทศไทยและผู้ที่ภายนอก (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นสำคัญ	คำาตอบ/คำาชี้แจงเพิ่มเติม	การนำเสนอโครงการที่มีผลลัพธ์ต่อการตัดสินใจ แหล่งรับimpacts ที่ต้องการ
การพัฒนาโครงการจะส่งผลกระทบต่อการทำการเกษตรในพื้นที่หรือไม่	<ul style="list-style-type: none"> ▷ จากการคาดการณ์การดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรที่เกิดจากการดำเนินโครงการจะบังคับถูกต้องตามจังหวัดปัจจุบัน <ul style="list-style-type: none"> ▶ ผลกระทบจากการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรในภาคปัจจุบัน ผ่านรักและล้ำได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการตัดต้นฤดูน้ำเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง - ความคุมอัตรากำลังเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง - ทางออกการดำเนินการให้เกิดภาวะทำท่าหนดอ่าวไว้ในระยะยาว - วิเคราะห์ผลกระทบที่ต้องการจะลดลงทางออกทางการแปลงผืนใหม่ที่บังคับโดยกฎหมายสืบสานการตราชุดปริญญาที่มีพัฒนาพร้อมทั้งลดผลกระทบทางออกทางการแปลงผืนใหม่ที่มีพัฒนาอย่างต่อเนื่อง - กำหนดให้มีการติดตามประเมินผลการตราชุดปริญญาที่มีพัฒนาอย่างต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบต่อการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรที่ต้องการที่มีผลลัพธ์ต่อการตัดตามต่อจังหวัดที่ต้องการ <ul style="list-style-type: none"> ▶ ผลกระทบต่อการตัดตามต่อจังหวัดที่ต้องการ <ul style="list-style-type: none"> - ความคุมอัตรากำลังเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง <ul style="list-style-type: none"> ▶ มาตรการตัดต้นฤดูน้ำเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง - ความคุมอัตรากำลังเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง <ul style="list-style-type: none"> ▶ มาตรการตัดต้นฤดูน้ำเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง
ผลกระทบต่อการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรที่ต้องการ	<ul style="list-style-type: none"> ▷ ผลกระทบต่อการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรที่ต้องการ <ul style="list-style-type: none"> ▶ ผลกระทบต่อการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรที่ต้องการ <ul style="list-style-type: none"> - ความคุมอัตรากำลังเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง <ul style="list-style-type: none"> ▶ มาตรการตัดต้นฤดูน้ำเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง - ความคุมอัตรากำลังเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง <ul style="list-style-type: none"> ▶ มาตรการตัดต้นฤดูน้ำเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบต่อการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรที่ต้องการ <ul style="list-style-type: none"> ▶ ผลกระทบต่อการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรที่ต้องการ <ul style="list-style-type: none"> - ความคุมอัตรากำลังเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง <ul style="list-style-type: none"> ▶ มาตรการตัดต้นฤดูน้ำเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง - ความคุมอัตรากำลังเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง <ul style="list-style-type: none"> ▶ มาตรการตัดต้นฤดูน้ำเพื่อรองรับภัยแล้งในฤดูแล้ง

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แหล่งร่างมาตรฐาน ของประชุมและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแนวทางการประเมินความต้องการและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ของโครงการ (ระดับตาม) (ต่อ)

คำถาม/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	มาตรการดำเนินการเพิ่มเติม	กรณีนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
คำถาม/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	มาตรการดำเนินการเพิ่มเติม	กรณีนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล

ตารางที่ 4.7-10

สูงปะปຽแต่ล่าม ข้อมูลเดือน ๔ และข้อมูลเดือน ๕ ของปี ๒๕๖๒ คาดว่าจะมีผลต่อการบริโภคในช่วงครึ่งปีหลัง ทั้งนี้ คาดว่าเศรษฐกิจไทยจะฟื้นตัวเร็วๆ นี้ แต่ต้องเฝ้าระวังความเสี่ยงด้านการเมืองภายในประเทศ รวมถึงความไม่สงบทางการเมืองในประเทศเพื่อนบ้าน เช่น จีนและพม่า ที่อาจ影响 ต่อเศรษฐกิจไทยในระยะยาว

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นคำถาย ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากภารกิจตรวจสอบความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการ ของประเทศไทยที่มีรายชื่อองค์กรทางสังคมต่อไปนี้ที่มีอยู่ข้างหน้า โครงการพัฒนาฯ (ระดับสำนักงาน) (ต่อ)

คำถาย/ประเมินค่าภารกิจ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำเสนอประยุทธ์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล
▷ ควรเน้นการตรวจสอบ/ตรวจสอบพื้นที่รวมทุกภาคของประเทศไทย โดยรอบพื้นที่ของโครงการ ก่อนหนี้ที่จะริบต้นโน้มโครงการ	▷ โครงการรับเป็นผู้ขอส่วนแบ่งกิจกรรมแบบเบ็ดเตล็ดต่อไป ไม่รับแบ่งแล้ว ได้แก่ ▷ มาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น ▷ จัดกิจกรรมเพื่อรับเชิญชมทุกภาพ และใช้ห้องความรู้เพิงเข้าชม ^๕ ▷ ดำเนินงานตรวจสอบแหล่งเรียนรู้ทางด้านอนุรักษ์ธรรมชาติ ▷ สนับสนุนหน่วยงานในการอบรมเชิงพื้นที่ ทั้งในด้าน ^๖ ▷ ส่งเสริม พนัก ป้องกัน และการดูแลรักษาอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ^๗ ▷ สำราญสัตว์ในการจัดป้ายของประชาชนในส่วน ๕ ▷ กลุ่มตระจាបตั้งโครงการ ^๘ ▷ เป็นต้น	▷ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม "ไว้โครงสร้างพื้นที่ตามที่มีอยู่ ให้แก่ ▷ มาตรการด้านสาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เช่น ▷ จัดกิจกรรมเพื่อรับเชิญชมทุกภาพ และใช้ห้องความรู้เพิงเข้าชม ^๕ ▷ ดำเนินงานตรวจสอบแหล่งเรียนรู้ทางด้านอนุรักษ์ธรรมชาติ ▷ สนับสนุนหน่วยงานในการอบรมเชิงพื้นที่ ทั้งในด้าน ^๖ ▷ ส่งเสริม พนัก ป้องกัน และการดูแลรักษาอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ^๗ ▷ สำราญสัตว์ในการจัดป้ายของประชาชนในส่วน ๕ ▷ กลุ่มตระจាបตั้งโครงการ ^๘ ▷ เป็นต้น
▷ เปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่ทั่วทั้งงานนี้รับปรัชญา/ เปิดโอกาสให้ประชาชนนี้เข้ามาร่วมรับปรัชญา/ ดำเนินงานที่โรงเรียนพัฒนาชุมชน ดำเนินการรับเช้าทำงานตัวแทนหน่วยงาน ประจำจังหวัด ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นชาวครุฑ์	▷ โครงการมีภารกิจหมายมาตรฐานในการพัฒนาชุมชนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม "ไว้โครงสร้างพื้นที่ตามที่มีอยู่ ได้แก่ ▷ มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม เช่น ▷ กำหนดมาตรการดำเนินการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นให้กับคนในพื้นที่ โดยเน้นจัดการด้านมนต์เสน่ห์ท่องเที่ยวและพัฒนาศักยภาพในพื้นที่ ▷ โครงการจะต้องรับรองงานที่มีผู้ประกอบการในพื้นที่ โดยการดำเนินการตามความต้องการของบริษัทฯ ▷ การดำเนินการตามสัญญาที่เคยบอกกับชุมชน ▷ เครื่องจักร ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องจ้างบริษัทฯ ทำการเป็นอันดับแรก เพื่อผลักดันกระบวนการ	▷ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม "ไว้โครงสร้างพื้นที่ตามที่มีอยู่ ได้แก่ ▷ มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม เช่น ▷ กำหนดมาตรการดำเนินการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นให้กับคนในพื้นที่ ▷ คุณสมบัติที่เหมาะสมตามความต้องการของบริษัทฯ ▷ ทำงงานเป็นอันดับแรก เพื่อผลักดันกระบวนการ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการ討沦ตามผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้ร่วมเข้าร่วมการศึกษาผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบโดยตรงและผลกระทบโดยอ้อม ของประชามติและผู้ที่ไม่ได้รับผลกระทบโดยอ้อม (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นคำาถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเสื่อม化 เนื่องด้วยความติดกั้งวัสดุ
วิศวกรรมเครื่องกล ภาคในท่องเที่ยนภัยความสามารถ โครงการยืนติดจารณาเป็นลำดับแรก	<p>วิศวกรรมเครื่องกล ภาคในท่องเที่ยนภัยความสามารถ โครงการยืนติดจารณาเป็นลำดับแรก</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษา หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสร้างสะพานหน่วยงานการศึกษา หรือหน่วยงาน สถาบันสอนในพื้นที่ การส่งเสริมและทำให้รู้ความสามารถ การสนับสนุนหน่วยงานประจำต่างๆ เป็นต้น - จัดให้มีนโยบายสื่อรักษากุญแจพิเศษ สมับสนุนแหล่งส่งเสริมคริจิตุณ ที่ชุมชนทำการพัฒนา ดำเนินการกิจกรรมอย่างยั่งยืน 	<p>ส่งหนังสือของประชามติและข้อเสนอแนะ โดยผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้รับผลกระทบโดยอ้อม โดยมีการศึกษาในกรณีประชามติและข้อเสนอแนะ ให้กับบุคคลในพื้นที่ที่มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้รับผลกระทบโดยอ้อม รวมกิจกรรมการสนับสนุนหน่วยงานที่ร่วมกับส่วนบุคคล สถาบันสอน โรงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษา หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสร้างสะพานหน่วยงานประจำต่างๆ เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีนโยบายสื่อรักษากุญแจพิเศษ สมับสนุนแหล่งส่งเสริมคริจิตุณ ที่ชุมชนทำการพัฒนา ดำเนินการกิจกรรมอย่างยั่งยืน
หากโครงการศึกษาผลกระทบเบื้องต้นแล้วเสร็จ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์จะเป็นเจ้าหน้าที่ดูแลหรือไม่	<p>หากโครงการศึกษาผลกระทบเบื้องต้นแล้วเสร็จ เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์จะเป็นเจ้าหน้าที่ดูแลหรือไม่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกจังหวัดฯ รัฐฯ สำหรับการริบราษฎร์ที่มีผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนอาชญากรรมสัมบูรณ์ การสนับสนุนสาธารณะ ประจำตัวในพื้นที่ เป็นต้น โดยยังเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์อยู่ในพื้นที่เมืองปัจจุบัน 	<p>กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อชุมชน ไว้รองรับแล้ว ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ มาตรการทั่วไปและชั้นเรียนชั้นสูง-สังคม เช่น การสนับสนุนศรัทธาในกรณีประชามติและข้อเสนอแนะ ให้กับบุคคลในพื้นที่ที่มีส่วนได้ส่วนเสียที่ได้รับผลกระทบโดยอ้อม รวมกิจกรรมการสนับสนุนหน่วยงานที่ร่วมกับส่วนบุคคล สถาบันสอน โรงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสร้างสะพานหน่วยงานการศึกษาพื้นที่ หรือหน่วยงาน สถาบันสอนที่ชุมชน ที่การส่งเสริมและทำให้รู้ความสามารถ การสนับสนุนหน่วยงานประจำต่างๆ เป็นต้น - จัดให้มีนโยบายสื่อรักษากุญแจพิเศษ สมับสนุนแหล่งส่งเสริมคริจิตุณ ที่ชุมชนทำการพัฒนา ดำเนินการกิจกรรมอย่างยั่งยืน

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประชեิดน์คำถ้าม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐาน (ระดับต้นบาน) (ต่อ)
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แหล่งรำจุณทรัพยากรติดตั้งครัวเรือน ของประเทศไทยและผู้ที่อยู่อาศัย (ระดับต้นบาน) (ต่อ)

คำถ้าม/ประเด็นค่าถ้าม	คำตอบ/คำเขียนเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การสำหรับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกกังวล
▷ อย่างทรายบานที่ไฟฟ้าบอน	▷ สถานที่ไฟฟ้าบอน มีตั้งไว้ กองรนไฟฟ้าตาก/ตบบอนจะหันไปทางบอน และดูง่วงบบ สายส่งไฟฟ้าบอน กرمตไฟฟ้าตาก/ตบบอนจะหันไปทางบอน/บาย และดูง่วงบบ ต้องการใช้ไฟฟ้ามาหากว่าความสามารถในการจ่าย ก่อนและไฟฟ้าจ่าย	▷ มาตรการด้านการประชุมพัฒนาและกำเนิดน้ำที่น้ำร่วม เช่น - จัดประชุม/สนทนากลุ่มอยู่บ้าน 1 ครั้ง ในระยะ 5 ปี เนื่องจากภาระดำเนินงาน แหล่งที่ดินในการจัดประชุม/ สมนา 3 ปีต่อ 1 ครั้ง ตลอดอายุของการดำเนินงาน โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ - สร้างสิ่งพัฒน์ต่อเดือน ที่ร่วาทการไฟฟ้าหอพักในแหล่ง คุณภาพดี ด้วยการพบปะเยี่ยมเชิงบูรณาการที่น้ำร่วม เช่น แหล่งพร้อมที่จะมาที่น้ำร่วมที่น้ำร่วมที่อาช เกิดขึ้นจากโครงการ - เปิดรับปัญหาท่ามกลางชนคนอย่างสม่ำเสมอและ ต่อไป
▷ การขอขยายต่อไฟฟ้าบาน	▷ สถานที่ไฟฟ้าบอน มีตั้งไว้ กองรนไฟฟ้าตาก/ตบบอนจะหันไปทางบอน และดูง่วงบบ สายส่งไฟฟ้าบอน กرمตไฟฟ้าตาก/ตบบอนจะหันไปทางบอน/บาย และดูง่วงบบ ต้องการใช้ไฟฟ้ามาหากว่าความสามารถในการจ่าย ก่อนและไฟฟ้าจ่าย	▷ การขอขยายต่อไฟฟ้าบานส่วนความรับผิดชอบของการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ซึ่งอาจมีผลต่อเศรษฐกิจท่องเที่ยว เช่น ความต้องการใช้ไฟฟ้ายังมีอยู่ ขาด งบประมาณที่ต้องดำเนินการ เป็นต้น

માત્રજીવિ 4.7-10

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการเสนอข้อความในเนื้อหาการประเมินผลกระทบต่อผลการศึกษาผลกระทบต่อผู้ที่อยู่อาศัยของ (ระดับตำบล) (ต่อ)
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคนในชุมชน ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการบริโภคและการใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ตามมาตรฐานและผู้ที่ได้รับผลกระทบ

คำาถาม/ประเด็นคำถาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเสื่อม化 เพื่อรอดความไว้กังวล
▶ ประยุทธ์ที่ประชากำนัลด้วยการดำเนินงานโครงการ และทางน้ำป่าที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ จะสามารถติดต่อได้ดี	▶ ประยุทธ์ที่ชุมชนบ้านบึงรักษาการดำเนินงานของโครงการ และทางน้ำป่าที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ จัดการ จัดการติดต่อได้ดี	<p>“ขอเท่าที่รู้ว่า การไฟฟ้าบ้านบึงหากพร้อมทั้งหมดต่อรองต่างๆ เพื่อรองรับความไม่สงบหลังจากภัยธรรมชาติแล้ว ในการนี้ที่เกิดความไม่เข้าใจกันนั้นประท้วงไว้ใจฟ้าแล้ว ด้วยความไม่เป็นหลักฐานที่ไม่ยืนยันมาจากการ ดำเนินงานของโรงไฟฟ้า ในการนี้ โครงการจะต้องประสานงานกับทางสัมพันธ์และชุมชน ให้แก่ประชาชนโดยตรงด้วยร่องด่วน ผ่านช่องทางที่รู้สึก妥当ฯ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบบทชี้อุบลที่แท้จริง และพร้อมที่จะสนับสนุนให้หน่วยงานรับผิดชอบและดำเนินการตามความรับผิดชอบเบ็ดเสร็จ ดำเนินต่อไปอย่างต่อเนื่อง”</p>
▶ ประยุทธ์ที่ประชากำนัลด้วยการดำเนินงานของโครงการ และทางน้ำป่าที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ จะสามารถติดต่อได้ดี	▶ ประยุทธ์ที่ชุมชนบ้านบึงรักษาการดำเนินงานของโครงการ และทางน้ำป่าที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ จัดการ จัดการติดต่อได้ดี	<p>▶ สำหรับการดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม “มาตราการด้านเศรษฐกิจสังคม” เป็นจุดเด่น “ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน” เป็นปัจจัยสำคัญ โครงการ ต้องดูจราจรที่ดีเด่น “ห้องสนับสนุนและแหล่งเรียนรู้” รับเรื่องร้องเรียนต่างๆ รับเรื่องร้องเรียนและยังคงความต้องการของชุมชนในชุมชน ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง และให้ความสำคัญในมารยาถที่ดีและยังคงความยั่งยืนด้าน กำลังคนตามโครงการในการพัฒนาชุมชนให้ก่อตื้นยั่งยืน ด้านสิ่งแวดล้อมทางการศึกษาในพื้นที่ หรือ หน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุนอาสาสมัคร การสนับสนุนสานฝัน สร้างอาชีวศึกษาในพื้นที่ หรือ กรณีที่ประชากำนัลน้ำท่วมต่อสาธารณะ ดำเนินการตามโครงการ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคม ทางการค้าและอุตสาหกรรม ให้ก่อตื้น ทำางานเป็นอันดับแรก ที่สำคัญที่สุดคือการอนับรังษีเช้า ของประชาชนในพื้นที่ศึกษาเข้ามาเป็นศูนย์การรวมการ หรือ ชุมชนที่นำไปใช้ที่มีความกว้าง</p>

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการรับฟังความในเบื้องต้นที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นผู้มีผลการศึกษาผลกรอบพัฒนาฯ และร่างรายงานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อจังหวัดเชียงใหม่ แหล่งรังสีที่อยู่ใกล้เคียงกับจังหวัดเชียงใหม่ ของประเทศไทย (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำแนะนำ/ประเมินคำทำนาย	กำหนด/คำชี้แจงเพิ่มเติม	กำหนด/คำชี้แจงเพิ่มเติม	กำหนด/คำชี้แจงเพิ่มเติม
การติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามแผนการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อจังหวัดเชียงใหม่ แหล่งรังสีที่อยู่ใกล้เคียงกับจังหวัดเชียงใหม่ ของประเทศไทย (ระดับตำบล) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนที่ครุภารกิจดำเนินการจัดตั้งต่อไปในรั้วบ้านเรือนของครุภารกิจ 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดคุณภาพการในการศึกษาผลกรอบพัฒนาฯ ให้มีการจัดตั้งต่อไปในรั้วบ้านเรือนของครุภารกิจ ร่วมกิจกรรมการดูแลรักษาพัฒนาที่ร่วมกับส่วนราชการทั้งภาครัฐและภาครัฐบาลที่สืบทอดมา การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษา หรือหน่วยงานสาธารณะที่นับถือ การส่งเสริมและทำนำบุรุษภาคสนาม การสนับสนุนสหกรณ์และร่วมมือกับภาคประชาชน เป็นต้น จัดทำแผนนโยบายสิ่งแวดล้อมประจำปี เช่น สนับสนุนแหล่งพลังงานทดแทน สำนักงานสิ่งแวดล้อม เส้นทางสุขภาพชีวิต ดำเนินการรักษาความสะอาด พร้อมทั้งสนับสนุนการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดคุณภาพการในการศึกษาผลกรอบพัฒนาฯ ให้มีการจัดตั้งต่อไปในรั้วบ้านเรือนของครุภารกิจ ร่วมกิจกรรมการดูแลรักษาพัฒนาที่ร่วมกับส่วนราชการทั้งภาครัฐและภาครัฐบาลที่สืบทอดมา ร่วมมือกับบุรุษภาคสนามจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ ซึ่งมีผู้แทนจากภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อให้เกิดการติดตาม ประเมินผลและกำกับดูแล ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในแผนพัฒนาฯ ทุกๆ 1 เดือน จัดทำแผนนโยบายสิ่งแวดล้อมและกลยุทธ์ ลักษณะ ให้กับหน่วยงานที่อยู่อาศัย ภาคเอกชน ภาคบ้าน ซึ่งจะมีการส่งผลกระทบต่อจังหวัดเชียงใหม่ แหล่งรังสีที่อยู่ใกล้เคียงกับจังหวัดเชียงใหม่ ของประเทศไทย ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุไว้ในแผนพัฒนาฯ ทุกๆ 6 เดือน รายงานสถานการณ์ปัจจุบันของจังหวัดเชียงใหม่ ให้กับหน่วยงานที่อยู่อาศัย ภาคเอกชน แหล่งรังสีที่อยู่ใกล้เคียงกับจังหวัดเชียงใหม่ ของประเทศไทย ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุไว้ในแผนพัฒนาฯ ทุกๆ 6 เดือน
จัดทำรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ ของโครงการ จังหวัดเชียงใหม่ ของประเทศไทยที่ทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อจังหวัดเชียงใหม่ แหล่งรังสีที่อยู่ใกล้เคียงกับจังหวัดเชียงใหม่ ของประเทศไทย ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> รายงานสถานการณ์ปัจจุบันของจังหวัดเชียงใหม่ ให้กับหน่วยงานที่อยู่อาศัย ภาคเอกชน แหล่งรังสีที่อยู่ใกล้เคียงกับจังหวัดเชียงใหม่ ของประเทศไทย ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุไว้ในแผนพัฒนาฯ ทุกๆ 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> รายงานสถานการณ์ปัจจุบันของจังหวัดเชียงใหม่ ให้กับหน่วยงานที่อยู่อาศัย ภาคเอกชน แหล่งรังสีที่อยู่ใกล้เคียงกับจังหวัดเชียงใหม่ ของประเทศไทย ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุไว้ในแผนพัฒนาฯ ทุกๆ 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> รายงานสถานการณ์ปัจจุบันของจังหวัดเชียงใหม่ ให้กับหน่วยงานที่อยู่อาศัย ภาคเอกชน แหล่งรังสีที่อยู่ใกล้เคียงกับจังหวัดเชียงใหม่ ของประเทศไทย ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ระบุไว้ในแผนพัฒนาฯ ทุกๆ 6 เดือน

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการ討沦ตามที่ได้รับมาในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แหล่งรบกวนทางน้ำและผลกระทบต่อการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ของประเทศไทย (ระดับทั่วโลก) (ต่อ)

คำ妄ง/ประเด็นดำเนินการ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	กรณีไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรฐานเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
<ul style="list-style-type: none"> > หากโรงไฟฟ้าน้ำเกิดขึ้นแล้ว อาการใดโดยรอบจะร้อนขึ้นหรือไม่อย่างไร 	<ul style="list-style-type: none"> คาดการณ์ได้ว่า อาการใดๆโดยรอบจะร้อนขึ้น 60 เมตร และอาจอากาศร้อนที่ออกหากำแพงจะร้อนขึ้นมากขึ้นกว่าเดิม แต่ไม่ถึง point ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มาก เช่น การรับประทานอาหารที่ไม่ดี หรือสูบบุหรี่ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มาก เช่น การรับประทานอาหารที่ไม่ดี หรือสูบบุหรี่ 	<ul style="list-style-type: none"> คาดการณ์ได้ว่า อาการใดๆโดยรอบจะร้อนขึ้น 60 เมตร และอาจอากาศร้อนที่ออกหากำแพงจะร้อนขึ้นมากขึ้นกว่าเดิม แต่ไม่ถึง point ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มาก เช่น การรับประทานอาหารที่ไม่ดี หรือสูบบุหรี่ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มาก เช่น การรับประทานอาหารที่ไม่ดี หรือสูบบุหรี่ 	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่คาดการณ์ไว้ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - จุดประชุม/สถานที่สำหรับผู้เชี่ยวชาญ/นักวิชาการ จำนวน 1 ครั้ง ในระยะเวลา 5 ปี นับจากของการดำเนินงาน และให้ดำเนินงานจัดปาร์ตี้ชุมชน/สัมนา 3 ปีต่อ 1 ครั้ง ตลอดอายุของการดำเนินงาน
		<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> - จุดประชุม/สถานที่สำหรับผู้เชี่ยวชาญ/นักวิชาการ จำนวน 1 ครั้ง ในระยะเวลา 5 ปี นับจากของการดำเนินงาน และให้ดำเนินงานจัดปาร์ตี้ชุมชน/สัมนา 3 ปีต่อ 1 ครั้ง ตลอดอายุของการดำเนินงาน 	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> - จุดประชุม/สถานที่สำหรับผู้เชี่ยวชาญ/นักวิชาการ จำนวน 1 ครั้ง ในระยะเวลา 5 ปี นับจากของการดำเนินงาน และให้ดำเนินงานจัดปาร์ตี้ชุมชน/สัมนา 3 ปีต่อ 1 ครั้ง ตลอดอายุของการดำเนินงาน

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเต็งค่ารายน้ำ ข้อมูลเดือน และข้อมูลօรงานการสอนของวิศวกรรมศาสตร์และวิศวกรรมชีวภาพ ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗ สำหรับการศึกษาและการติดตามผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ของประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน (ระดับสำคัญ) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นค่าダメม	คำาตอบ/คำาชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปประยุกต์ในการประเมินผลกระทบต่ออาชญากรรมและภัยธรรมชาติ
		แบบพิจารณาพิจารณาเพื่อลดความรุนแรงและรักษาภัยธรรมชาติ
ระบบดำเนินการ	เบริกแบบที่บ่มภาคใต้ด้วยที่ดินทรายและดินซึ่งมีตะกอนหิน พนไดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและพื้นที่ที่สูญเสีย ตัวร่วงตัวบุบบะพยายามหาทางออกโดยรัฐบาล ภายใน 1 ปีแรก ของการดำเนินการ จานวนครัวเรือนตัวบุบบะจะถูกทำลาย 3 ปีต่อๆอย่างต่อเนื่อง โครงการ และรากไม้ต้นไม้สำหรับงาน คันไซธรรมการกำกับกิจการพัฒนาฯ กรมป่าสงวนฯ อุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนแห่งรัฐบาล บรรเทาพื้นที่และสิ่งแวดล้อม จังหวัดรับรองและดำเนินงาน ทั้งหมดที่เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาเชิงแบบจำลองจังหวัดรับรอง ทราบหากฯ 6 เดือน	-
ไม่อนุญาตลงไฟฟ้าติดที่น้ำ รากภายนอกธรรมชาติจะถูกควบคุมโดยการตัดและหัก ดึงน้ำ ก่อนที่จะมีรากใหม่เจริญงอกฟื้นฟูรากเดิมที่สูงกว่าระดับต่ำ	รากภายนอกธรรมชาติจะถูกควบคุมโดยการตัดและหัก ดึงน้ำ ก่อนที่จะมีรากใหม่เจริญงอกฟื้นฟูรากเดิมที่สูงกว่าระดับต่ำ	-
ไฟฟ้าก่อการผสานตัวของโครงสร้างโดยใช้กาวที่แข็งแรง ขยายให้เข้าพื้นที่ของพืชพรรณ	สำหรับไฟฟ้าที่เกิดจากการผสานตัวของโครงสร้าง ตามกฎหมาย จะต้องขยายไฟฟ้าไปยังพืชพรรณที่ต้นที่สูงกว่าระดับหน้าดิน สามารถใช้กระแสไฟฟ้าได้ทางช่องทางอุปกรณ์ทางไฟฟ้า สำหรับไฟฟ้าที่เข้ามาจราจรไฟฟ้าภายใต้ดิน	-
หากเป็นปัญหาจากไฟฟ้าปลวกแดงจะติดต่อไปกับโครงการ ไฟบ้าง	กรณีที่ประสนับปัญหาจราจรไฟฟ้าปลวกแดงจะติดต่อไปกับโครงการ ไฟบ้าง	กำหนดมาตรฐานและแก้ไขหลักประกันระบทามติเดือนฯ ฯ รองรับแล้วได้แก่ มาตรฐานเดียวกันกับสังคม จังหวัด “คุณย์รำเริงร้องรือเรียน” เพื่อป่าประทักษิณพืช โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และข้อร้องเรียนต่อฯ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในเวทีการศึกษาผู้ต้องการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐาน
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แห่งร่างกฎหมายตราสารติดตามตรวจสอบผลกระทบของโครงการ ของประเทศไทย (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำแนะนำ/ประเมินค่าตาม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความวิตกของ
<p>▶ มาตรฐานการจัดการป้องกันและลดผลกระทบต่อคนและภาระทางเศรษฐกิจ</p> <p>▶ ประเมินผลกระทบต่อคนและภาระทางเศรษฐกิจ</p> <p>▶ ตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อนท่องเที่ยว</p> <p>▶ จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการต่อไปอย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะบรรลุเป้าหมาย ในการกำรงำนทั้งหมด</p> <p>▶ ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 2 วาระ</p> <p>▶ เป็นต้น</p>	<p>- นโยบายที่เกิดความไม่เข้าใจกับขั้นตอนระหว่างรัฐบาลฯ กับผู้ประกอบการ โครงการจะต้องประสานสัมพันธ์และชี้แจง ข้อเท็จจริงให้มากขึ้น แต่หากไม่ได้ยังเรื่องด่วน ผ่านช่องทาง หรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบทันที ให้บริการ และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความ รับผิดชอบและสนับสนุนต่อความต้องการของประชาชน รวมทั้งกระบวนการรักษาสิ่งแวดล้อม และภาระทางเศรษฐกิจ เช่น ปรับตั้งกรอบบ้านน้ำตื้นๆ ให้กับน้ำแล้วเสร็จก่อน ท่องเที่ยว</p> <p>- จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการต่อไปอย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะบรรลุเป้าหมาย ในการกำรงำนทั้งหมด</p>	<p>▶ นโยบายที่เกิดความไม่เข้าใจกับขั้นตอนระหว่างรัฐบาลฯ กับผู้ประกอบการ โครงการจะต้องประสานสัมพันธ์และชี้แจง ข้อเท็จจริงให้มากขึ้น แต่หากไม่ได้ยังเรื่องด่วน ผ่านช่องทาง หรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบทันที ให้บริการ และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความ รับผิดชอบและสนับสนุนต่อต่อความต้องการของประชาชน รวมทั้งกระบวนการรักษาสิ่งแวดล้อม และภาระทางเศรษฐกิจ เช่น ปรับตั้งกรอบบ้านน้ำตื้นๆ ให้กับน้ำแล้วเสร็จก่อน ท่องเที่ยว</p> <p>▶ จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการต่อไปอย่างต่อเนื่อง จนกว่าจะบรรลุเป้าหมาย ในการกำรงำนทั้งหมด</p>
<p>▶ หากเกิดการระบุเปิดรัฐมนตรี “ได้รับผลกระทบแล้ว” ทันที ที่ “ชุมชนในรัฐมนตรีควรจะปฏิบัติอย่างไร</p>	<p>▶ โครงการได้ออกนโยบายครุยังกับ ระบบบำบัดก่อตัว ระบบทาบสิ่งแวดล้อมฯ ของกรุงเทพเป็นมาตรฐาน “ไว้รองรับแล้ว” ได้แก่</p> <p>▶ มาตรการด้านสาธารณสุข อาทิ อาชญากรรมและความ ปลอดภัย เช่น</p> <p>- จัดให้มีระบบบ้านอุปกรณ์เพลิงไหม้และระบบตับเพลิงของ โรงไฟฟ้า ตาม National Fire Protection Association (NFPA) ซึ่งกำหนด แหลมมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>▶ โครงการได้ออกนโยบายครุยังกับ ระบบบำบัดก่อตัว ระบบทาบสิ่งแวดล้อมฯ ของกรุงเทพเป็นมาตรฐาน “ไว้รองรับแล้ว” ได้แก่</p> <p>▶ มาตรการด้านสาธารณสุข อาทิ อาชญากรรมและความ ปลอดภัย เช่น</p> <p>- จัดให้มีระบบบ้านอุปกรณ์เพลิงไหม้และระบบตับเพลิงของ โรงไฟฟ้า ตาม National Fire Protection Association (NFPA) ซึ่งกำหนด แหลมมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการ討沦ตามกำหนดการศึกษาผลการประเมินผลกระทบต่อผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลการประเมินผลกระทบต่อผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง (ระดับบ้านบล) (ต่อ)
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เตรียมมาตรการติดตามและตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของประเทศไทย (ระดับบ้านบล) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นค่าาาม	คำตอบ/คำาตอบเพื่อเตือน	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง
		<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจสอบการทำางานอุปกรณ์ป้องกันอย่างสม่ำเสมอ ตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของครุภัณฑ์ - กำหนดให้มีแผนฉุกเฉิน เพื่อไว้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำ ทั้งในสถานที่ โรงไฟฟ้าและมาตรการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับส่วนอุตสาหกรรมภาค deut
▶ ถ้าโรงไฟฟ้ารายอาหาศในแปลงจะสูญเสียไป ก็จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้รึไม่	<ul style="list-style-type: none"> ▶ การระบุอาณาเขตของแปลงที่สูญเสียไป ก็จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้รึไม่ ส่วนการดำเนินโครงการที่จะปรับเปลี่ยนไปการเก็บไก่ใน โอนันในอนาคตที่พัฒนาไปจะส่งผลกระทบต่อโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรฐานเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดที่สามารถบรรลุได้ รวมทั้งการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการติดตามดูแลความร้อนของโรงไฟฟ้า ระยะยาวและระยะสั้นอย่างต่อเนื่อง - เปรียบเทียบภาพพัฒนาที่ดีที่สุดที่สามารถบรรลุได้กับภาพที่ดีที่สุดที่คาดว่าจะบรรลุได้ ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องกับโครงการและผู้ที่สนใจ ควรจัดตั้งคณะกรรมการอาชีวศึกษา 3 ครั้ง ก่อนเริ่มดำเนินการทดสอบเบินเครื่อง ครอบคลุมทุกรูปแบบ และจัดทำรายงานสรุปผลทุกๆเดือน พิจารณาทุกๆงาน ผลให้สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประเมินงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และสำนักงานน้ำแห่งชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง ทราบหาก 6 เดือน

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการศึกษาการเปลี่ยนผ่านที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกระบวนการจัดทำแผนแม่บทที่ปรับเปลี่ยนเพื่อรองรับการเข้าร่วมมาตรการต่อต้านภัยแล้ง เนื้อหาดังนี้

คำาถาม/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	
ระบบดำเนินการ	<p>การนำไปใช้ประโยชน์ของด้วยความที่แสดงจังหวัดมีผลลัพธ์ทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม เช่น ผู้ประกอบการในพื้นที่ได้รับผลกระทบอย่างมาก การดำเนินการดูแลรักษาต้นแบบฯ ที่มีความเหมาะสมอย่างมาก แต่ต้องมีการสนับสนุนให้สามารถดำเนินการต่อไปได้</p>	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรฐานองค์กรและเกณฑ์มาตรฐานด้านความต้องการ
ผลกระทบต่อระบบน้ำ	<p>ลดการใช้น้ำลง ลดการใช้พลังงาน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดการปล่อยมลพิษลงน้ำ ลดการปล่อยเสียงลงน้ำ ลดการปล่อยควันลงน้ำ</p>	ผลกระทบต่อระบบน้ำที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิศาสตร์ การลดจำนวนน้ำที่ถูกดึงใช้ในภาคอุตสาหกรรม การปล่อยเสียงจากเครื่องจักร การปล่อยควันจากโรงงาน การปล่อยก๊าซเรือนกระจก การปล่อยมลพิษลงน้ำ การปล่อยเสียงลงน้ำ การปล่อยควันลงน้ำ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงน้ำ ฯลฯ
ผลกระทบต่อ生物	<p>ลดการใช้ทรัพยากรถวายและแมลงลงน้ำ ลดการปล่อยเสียงลงน้ำ ลดการปล่อยควันลงน้ำ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงน้ำ ฯลฯ</p>	ผลกระทบต่อ生物ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิศาสตร์ การลดจำนวนน้ำที่ถูกดึงใช้ในภาคอุตสาหกรรม การปล่อยเสียงจากเครื่องจักร การปล่อยควันจากโรงงาน การปล่อยก๊าซเรือนกระจก การปล่อยมลพิษลงน้ำ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงน้ำ ฯลฯ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญตาม ข้อคิดเห็น แลงที่ยอมรับพัฒนาที่การประเมินฯ ให้การประชุมรับฟังความคิดเห็นที่ก่อการต่อไปในทำนองการศึกษาผลกระทบต่อผู้ที่ได้รับผลกระทบ แหล่งร่างมลพิษทางอากาศ (ระดับตาม) (ต่อ)

คำภาระ/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ เฟื่องฟูความอิสระกัน
		<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้เฝ้าระวังที่จะส่งผลต่อสิ่งแวดล้อม - กำหนดแนวทางการป้องกันภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น - ดำเนินมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไว้เฝ้าระวังที่จะส่งผลต่อสิ่งแวดล้อม
▶ อย่างให้เสริมการรักษาความปลอดภัยในบริเวณบ้านผู้เดียว ไม่ว่าบ้านใดก็ต้องยกย่องและห่วงใยในครัวเรือน	<ul style="list-style-type: none"> ▶ โครงการได้กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ครอบคลุมผู้เดียว ไม่ว่าบ้านใดก็ต้องยกย่องและห่วงใยในครัวเรือน 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ครอบคลุมผู้เดียว ไม่ว่าบ้านใดก็ต้องยกย่องและห่วงใยในครัวเรือน - ตรวจสอบผลกระทบต่อผู้เดียวในครัวเรือน
▶ หากมีการย้ายบ้านมาใหม่ แม้จะติดผู้เดียวทั้งหมด ก็ยังคงรักษาความปลอดภัยในบ้านเดิมไว้	<ul style="list-style-type: none"> ▶ โครงการได้กำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยในบ้านเดิมไว้ ต้านคุณภาพอากาศในระยะก่อสร้าง เช่น การจัดซื้อห้องน้ำอย่างดี ห้องน้ำดูดซับ 2 ครั้ง ควบคู่กับการใช้พื้นที่ห้องน้ำที่กว้าง เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ครอบคลุมทั้งบ้านเดิมและบ้านใหม่

ตารางที่ 4.7-10

สูปประเด็นคำตาม ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในนาทีหลังการศึกษาผู้คนติดตามที่มาเยือนที่ได้รับพัฒนาเพื่อการปรับเปลี่ยน สำหรับการจัดการด้านความต้องการของชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ระดับตำบล) (ต่อ)					
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แห่งร่างกายตามมาตรการติดตามที่มาเยือน	ดำเนินการที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม แห่งร่างกายตามมาตรการติดตามที่มาเยือน				
<ul style="list-style-type: none"> ▷ นองจากน้ำโครงการไว้ต่ำathanให้มีมาตรฐานการดูแลตามมาตรฐานดูแลคุณภาพอากาศในหมู่บ้านรองรับด้วย 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ดำเนินการที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม แห่งร่างกายตามมาตรการติดตามที่มาเยือน</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ดำเนินการที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม แห่งร่างกายตามมาตรการติดตามที่มาเยือน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ▷ นองจากน้ำโครงการไว้ต่ำathanให้มีมาตรฐานการดูแลตามมาตรฐานดูแลคุณภาพอากาศในหมู่บ้านรองรับด้วย </td><td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - รับประทานวัสดุภาระต่อตัวเองเพื่อสืบสืบต่อไปได้และ/หรือส่งผู้ป่วยในส่วนนี้ให้หายตัวออกทันท่วงทันที่บรรยายและสอนวิธีการดูแลรักษาด้วย - ใช้ผ้าเบรกน้ำที่ทำจากน้ำที่สะอาดดูบกรอบก่อนใส่ลงในชุดนอน - ฉีดพาร์มานีโนเพื่อป้องกันเชื้อรา กลองดินที่รีวิวมีค่ากรอมอันเบื้องมากกว่าการอสูรสาครมากที่สุดในการฟุ้งกระจายเชื้อ - ผู้บุคลากร เช่น พนักงานสัมภาระกิจกรรมการบ่อบก เป็นต้น เนื่องจากตัวผู้ฟุ้งกระจายเชื้อผ่านมาหากิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมว่าจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของบุคคลในครอบครัว ประจำบ้านตัว พนักที่ได้ถูกพรมน้ำใน盆ล้างริมแม่น้ำ และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของผู้เชื้อโรคต่ออีก - ทำความสะอาดตัวอย่างบ่อยๆ ทุกครั้งที่ออกจากบ้านทุกครั้ง หรือเชื้อที่ตัวเองกับบุคคลอื่นที่ต้องการรักษา เช่นเดียวกัน และทราบที่อาจสั่งความสุขภาพให้แก่บ้านที่อยู่ในแหล่งกำเนิดเชื้อโรค </td></tr> </tbody> </table>	ดำเนินการที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม แห่งร่างกายตามมาตรการติดตามที่มาเยือน	ดำเนินการที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม แห่งร่างกายตามมาตรการติดตามที่มาเยือน	<ul style="list-style-type: none"> ▷ นองจากน้ำโครงการไว้ต่ำathanให้มีมาตรฐานการดูแลตามมาตรฐานดูแลคุณภาพอากาศในหมู่บ้านรองรับด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - รับประทานวัสดุภาระต่อตัวเองเพื่อสืบสืบต่อไปได้และ/หรือส่งผู้ป่วยในส่วนนี้ให้หายตัวออกทันท่วงทันที่บรรยายและสอนวิธีการดูแลรักษาด้วย - ใช้ผ้าเบรกน้ำที่ทำจากน้ำที่สะอาดดูบกรอบก่อนใส่ลงในชุดนอน - ฉีดพาร์มานีโนเพื่อป้องกันเชื้อรา กลองดินที่รีวิวมีค่ากรอมอันเบื้องมากกว่าการอสูรสาครมากที่สุดในการฟุ้งกระจายเชื้อ - ผู้บุคลากร เช่น พนักงานสัมภาระกิจกรรมการบ่อบก เป็นต้น เนื่องจากตัวผู้ฟุ้งกระจายเชื้อผ่านมาหากิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมว่าจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของบุคคลในครอบครัว ประจำบ้านตัว พนักที่ได้ถูกพรมน้ำใน盆ล้างริมแม่น้ำ และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของผู้เชื้อโรคต่ออีก - ทำความสะอาดตัวอย่างบ่อยๆ ทุกครั้งที่ออกจากบ้านทุกครั้ง หรือเชื้อที่ตัวเองกับบุคคลอื่นที่ต้องการรักษา เช่นเดียวกัน และทราบที่อาจสั่งความสุขภาพให้แก่บ้านที่อยู่ในแหล่งกำเนิดเชื้อโรค
ดำเนินการที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม แห่งร่างกายตามมาตรการติดตามที่มาเยือน	ดำเนินการที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม แห่งร่างกายตามมาตรการติดตามที่มาเยือน				
<ul style="list-style-type: none"> ▷ นองจากน้ำโครงการไว้ต่ำathanให้มีมาตรฐานการดูแลตามมาตรฐานดูแลคุณภาพอากาศในหมู่บ้านรองรับด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - รับประทานวัสดุภาระต่อตัวเองเพื่อสืบสืบต่อไปได้และ/หรือส่งผู้ป่วยในส่วนนี้ให้หายตัวออกทันท่วงทันที่บรรยายและสอนวิธีการดูแลรักษาด้วย - ใช้ผ้าเบรกน้ำที่ทำจากน้ำที่สะอาดดูบกรอบก่อนใส่ลงในชุดนอน - ฉีดพาร์มานีโนเพื่อป้องกันเชื้อรา กลองดินที่รีวิวมีค่ากรอมอันเบื้องมากกว่าการอสูรสาครมากที่สุดในการฟุ้งกระจายเชื้อ - ผู้บุคลากร เช่น พนักงานสัมภาระกิจกรรมการบ่อบก เป็นต้น เนื่องจากตัวผู้ฟุ้งกระจายเชื้อผ่านมาหากิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมว่าจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของบุคคลในครอบครัว ประจำบ้านตัว พนักที่ได้ถูกพรมน้ำใน盆ล้างริมแม่น้ำ และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของผู้เชื้อโรคต่ออีก - ทำความสะอาดตัวอย่างบ่อยๆ ทุกครั้งที่ออกจากบ้านทุกครั้ง หรือเชื้อที่ตัวเองกับบุคคลอื่นที่ต้องการรักษา เช่นเดียวกัน และทราบที่อาจสั่งความสุขภาพให้แก่บ้านที่อยู่ในแหล่งกำเนิดเชื้อโรค 				

คำถาม/ประเด็นคุยถาม

ดำเนินการเพิ่มเติม

<p>▷ นองจากน้ำโครงการไว้ต่ำathanให้มีมาตรฐานการดูแลคุณภาพอากาศในหมู่บ้านรองรับด้วย</p>	<p>การดำเนินการเพิ่มเติม/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความวิตกกังวล</p> <ul style="list-style-type: none"> - รับประทานวัสดุภาระต่อตัวเองเพื่อสืบสืบต่อไปได้และ/หรือส่งผู้ป่วยในส่วนนี้ให้หายตัวออกทันท่วงทันที่บรรยายและสอนวิธีการดูแลรักษาด้วย - ใช้ผ้าเบรกน้ำที่ทำจากน้ำที่สะอาดดูบกรอบก่อนใส่ลงในชุดนอน - ฉีดพาร์มานีโนเพื่อป้องกันเชื้อรา กลองดินที่รีวิวมีค่ากรอมอันเบื้องมากกว่าการอสูรสาครมากที่สุดในการฟุ้งกระจายเชื้อ - ผู้บุคลากร เช่น พนักงานสัมภาระกิจกรรมการบ่อบก เป็นต้น เนื่องจากตัวผู้ฟุ้งกระจายเชื้อผ่านมาหากิจกรรมการก่อสร้าง อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน (เช้า-บ่าย) และพิจารณาเพิ่มเติมว่าจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของบุคคลในครอบครัว ประจำบ้านตัว พนักที่ได้ถูกพรมน้ำใน盆ล้างริมแม่น้ำ และมีแนวโน้มที่เกิดการฟุ้งกระจายของผู้เชื้อโรคต่ออีก - ทำความสะอาดตัวอย่างบ่อยๆ ทุกครั้งที่离开บ้านทุกครั้ง หรือเชื้อที่ตัวเองกับบุคคลอื่นที่ต้องการรักษา เช่นเดียวกัน และทราบที่อาจสั่งความสุขภาพให้แก่บ้านที่อยู่ในแหล่งกำเนิดเชื้อโรค
--	--

เป็นต้น

- กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไว้รองรับแล้วได้
- มาตรการด้านคุณภาพอากาศ เช่น
 - ควรจัดตัวความผู้ที่มีอาชญากรรมทางอาชญากรรม

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในนาทีทำการศึกษาผลกระทบเบื้องต้นต่อผลการศึกษาผลกระทบเบื้องต้น แหล่งร่างมลพิษ และร่างมาตรการ ของประชาชนและผู้ที่ยังชื่อง (ระดับตาม) (ต่อ)
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น แหล่งร่างมาตรการป้องกันและร่างมาตรการ (ระดับตาม) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	ภัยแล้วผลกระทบสิ่งแวดล้อม / ผลกระทบความต้องการ
▷ โรงไฟฟ้ามีภาระทางประเทศไม่น้ำหนักหรือไม่	<p>▷ เนื่องพิจิตรใช้ภายในปรับไฟฟ้านี้ 2 ชนิด คือ กําระรูปชาติ และบําน្តោះជាអ្នក</p> <ul style="list-style-type: none"> - โดยทั่วไปถ้าหากใช้กําระรูปชาติได้จะทำการเติมกําระน่อง ปตท. เพื่อเป็นสัญญาณให้ทราบกรณีไฟดูดรอต์ไฟต่อของ กําระ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการประสถานกับ ปตท. ว่าจะมีการเติมกําระหรือไม่ สําหรับการตรวจสอบการรับไฟฟ้าโครงการนี้จะบีบไม่การติดตามตรวจสอบการรับไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง เช่น มาตรฐานของ ปตท. อย่างแล้ว นานนั้นเดళจะมีกําระน่องอยู่นานอยู่กางรีวิวให้ล่าฯ กับ รัฐบาลเป็นรูปแบบเดียวที่มีความรู้สึกของประเทศไทย - สำหรับการดำเนินการผลิตไฟจ่ายเมืองโอกาสได้รับกลับน เรื่องผลิตซึ่งทั่วทุกภูมิภาคต้องเข้ามาดึงจํากัดความชัดเจน นามนต์เชิงลักษณะนํา ทำให้มีโดยลัตน์ที่เกิดขึ้นจะอยู่บริเวณ ใกล้ๆ กับครัวเรือนจํากัด ซึ่งอยู่ในพื้นที่ร่องไฟ - โครงการใช้พลังงานที่ห้ามกฎหมายไม่อนุญาตให้ใช้ไฟฟ้า วิจัยกําลังนํา 	<p>▷ มาตรการล้างภาระกําระรูปชาติ-สังคม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้ง “ศูนย์รับร่องรือเรียน” เพื่อประชาสัมพันธ์ โครงการ ตลอดจนรับฟังความคิดเห็น ของส่วนเฝ้าและชี้แจงเรียนต่างๆ - ในการนี้ให้ความมั่นใจให้กับผู้มีอำนาจหน้าที่ รวมทั้งโครงการจะต้องประชุมพัฒนาชุมชน ชุมชนที่จังหวัดที่ไฟฟ้าและชุมชน ผ่านช่องทาง หรือต่อทางที่เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่มากขึ้น และพัฒนาที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรู้สึกของประเทศที่มากขึ้น - ประกาศและลงนามในต่อความรู้สึกของประเทศไทย รับผิดชอบและสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาที่อยู่อาศัยชาวบ้าน <p>▷ มาตรการล้างภาระกําระรูปชาติ-สังคม เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งการล้างภาระกําระรูปชาติ-สังคม เช่น

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการ討沦ตามที่ได้รับเพื่อพัฒนาความในมาที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรฐาน (ระดับ大事) (ต่อ)
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องร่างมาตรฐานโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ ของประเทศไทยและผู้เกี่ยวข้อง (ระดับ大事) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นดำเนินการ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องร่างมาตรฐาน
ค่าสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม		<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้าและค่าออกซิเจน และไนโตร บริเวณบ่อพักน้ำที่อยู่ติดกับอุโมงค์ไฟฟ้า - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายน้ำที่จราจร หล่อเทียน ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ของสานัก อุตสาหกรรมพลังงาน - จุดใหม่ อีเมอร์เจนซี จำนวน 1 ปั๊ว ขนาดความจุ 19,000 ลูกบาศก์เมตร ความจุอย่างน้อย 1 วัน เพื่อ รองรับปริมาณการใช้จ่ายของครัวเรือน ในกรณีที่เกิดการ ตกร่องดินกราฟิกที่ส่งจราจรอหอล้อเย็น ไม่สามารถ นำเข้าสู่ระบบ ของระบบดูดซึมน้ำที่จราจรอหอล้อเย็น เป็นปัจจัย มากของทาง เนื่องด้วยการดูดซึมน้ำที่จราจรอหอล้อเย็น - มาตรการบังคับการรับน้ำที่จราจรอหอล้อเย็น - ควบคุมค่ามาตรฐานเบ็ดเตล็ดของน้ำที่จะส่งไปยังระบบบำบัดน้ำ เสียของน้ำที่จราจรอหอล้อเย็นโดยตัวกรรรมฯ ให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของสหกรณ์สหกรณ์บริษัทสหกรณ์สหกรณ์ฯ จุดใหม่และแยกน้ำ/น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อแยก น้ำมันออกจากน้ำสีสียที่มีในน้ำที่ส่งเข้ามานะ แล้ว ส่งต่อไปยังบ่อพักน้ำที่จราจรอหอล้อเย็นเพื่อตัวรับคุณภาพ ก่อนนำไปขายน้ำที่จราจรอหอล้อเย็นสำหรับงานของ - ส่วนอุตสาหกรรมฯ - จุดตั้งรับน้ำที่จราจรอหอล้อเย็นที่ต้องการที่ส่วนราชการขอรับ น้ำที่จราจรอหอล้อเย็นอย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อตัวรับส่วนต่อไป ก่อนนำไปยังส่วนรับน้ำที่จราจรอหอล้อเย็นของส่วน อุตสาหกรรมฯ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และขอเสนอแนะจากการ討沦ที่มีมาที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อมาตรการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม แห่งรัฐวิสาหกิจ ของโครงการ ของประเทศไทยและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในโครงการ ตรวจสอบความชอบด้วยตนเองของโครงการ ของประเทศไทยและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในโครงการ (ระดับทั่วโลก) (ต่อ)

คำแนะนำ/ประเมินค่าภาระ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อลดความรุนแรงลง
ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปร่วมแล้วได้แล้ว	▶ มาตรการด้านคุณภาพน้ำสิ่งต้น เช่น - ตรวจจับคุณภาพน้ำผิวน้ำพื้นที่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง ผู้ดูแลน้ำท้องทราย บึงบัวฯ สำรวจอย่างต่อเนื่อง	▶ ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบ - อุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่ากําลังนำไฟฟ้า บริเวณพื้นที่ที่จะมีการดัดแปลงสิ่งแวดล้อม ไม่ปะปน ศูนย์ควบคุมน้ำด้วยของท้องทรายและสถานที่ทางกรรมฯ สังน้ำพื้นที่ทางกรรมฯ ของท้องทรายและสิ่งแวดล้อมที่พื้นที่ พื้นที่รวม ผ่านห้องน้ำท้องทราย ที่พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ - บึงบัวฯ ที่มีสิ่งสกปรกตากำลังของสิ่งแวดล้อมท้องทรายฯ เป็นต้น
ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปร่วมแล้วได้แล้ว	▶ มาตรการด้านคุณภาพน้ำสิ่งต้น เช่น - ตรวจจับคุณภาพน้ำผิวน้ำพื้นที่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง ผู้ดูแลน้ำท้องทราย บึงบัวฯ สำรวจอย่างต่อเนื่อง	▶ กำหนดมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปร่วมแล้วได้แล้ว ▶ มาตรการด้านคุณภาพน้ำสิ่งต้น เช่น - ตรวจจับคุณภาพน้ำผิวน้ำพื้นที่ในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบโดยตรง ผู้ดูแลน้ำท้องทราย บึงบัวฯ สำรวจอย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการ討辯ในการต่อผู้ผลิตให้กับที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผู้ผลิตศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการบังคับใช้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบต่อพื้นที่ดินและน้ำที่อยู่อาศัยในพื้นที่ที่ได้ระบุไว้ในเอกสารฉบับเดียวกัน (ระดับบ่อ) (ต่อ)

ลำดับ/ประเภทดำเนินการ	คำอธิบาย/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์และผลกระทบต่อพื้นที่ดินและน้ำที่อยู่อาศัยในพื้นที่ดินและน้ำที่ได้ระบุไว้ในเอกสารฉบับเดียวกัน (ระดับบ่อ)	รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ดำเนินการของโครงการ ซึ่งจะทางการติดต่อผู้รับเหมา	ดำเนินการของโครงการ ซึ่งจะทางการติดต่อผู้รับเหมา	<p>ความก้าวหน้าของโครงการจะถือว่าเริ่ม จากการ พัฒนาโครงงานและมาตรฐานการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของทางการติดต่อ สู่สาธารณะ โครงการ ซึ่งทางการรับรู้เรื่องราวเรื่องผลกระทบ ดำเนินงานของโครงการ ซึ่งทางการติดต่อผู้รับเหมา</p> <p>ข้อสังเกต</p> <ul style="list-style-type: none"> → มาตรการด้านการปรับขยายพื้นที่และกิจกรรมสีเขียวร่วม เช่น การเมืองรวมร่วมปรับปรุงสาธารณูปโภคในพื้นที่บ่อฯ แนวการ แม่ดง โดยการเผยแพร่ข้อมูลโครงการ เช่น แนวการ ก่อสร้าง แผนการตัดไม้เนินทรายลดความเสี่ยงและการป้องกัน ป่าลุก ตามสืบสาน หรือดำเนินการอย่างด้อย่างที่สิ่ง ต้นท่อไปนี้ แล้วนำที่ว่างที่อยู่เดิม วิทยุท้องถิ่น การ ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านหลังท่าฯ เช่น ที่ ทำการผู้ดูแลชุมชน สำนักงานองค์กรชาวบ้าน สำนักงาน มหาตมะราชรังสรรค์ฯ ที่สอดคล้องกับวัฒนธรรมของชุมชน <p>มาตราการตั้งกล่าว เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้แล้วเสร็จก่อน ช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน จัดทำบัญชีและประเมินผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคำนึงถึงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่อยู่อาศัยในพื้นที่ดินและน้ำที่ได้ระบุไว้ในเอกสารฉบับเดียวกัน 2 วาระ วาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ เป็นต้น 	<p>รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหล่งกำเนิดผลกระทบต่อพื้นที่ดินและน้ำที่ได้ระบุไว้ในเอกสารฉบับเดียวกัน ช่วงก่อสร้าง ก่อนการก่อสร้างอย่างน้อย 1 เดือน จัดทำบัญชีและประเมินผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยคำนึงถึงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่อยู่อาศัยในพื้นที่ดินและน้ำที่ได้ระบุไว้ในเอกสารฉบับเดียวกัน 2 วาระ วาระละ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ เป็นต้น</p>

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นด้านความชัดเจน และข้อเสนอแนะจากการสอบ槃 การศึกษาผู้คน การปรับเปลี่ยนแนวทิศทางการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แหล่งรำขามาตรการ ของประชาชุมชนและผู้ที่ภัยชื้ອง (ระดับปล.) (ต่อ)

คำาถาม/ประเด็นคุณภาพ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม
ในกรณีผลกระทบทางเศรษฐกิจ ควรจะมีการประเมิน ทั้งตัวบุคคลและครอบครัวในพื้นที่ ทักษิณ化 พาณิชย์化 และพัฒนาไปในทิศทางใด	<ul style="list-style-type: none"> ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ควรจะมีการประเมิน ทั้งตัวบุคคลและครอบครัวในพื้นที่ ทักษิณ化 พาณิชย์化 และพัฒนาไปในทิศทางใด เช่นเดียวกัน ประเมินการจัดทำรายงานการประเมินมาตรฐาน มาตรการที่ระบุในรายงานฯ ตามองค์กรหน่วยงานที่สื่อข่าวของ แหล่งศักยภาพ แต่ไม่ต้องดูผลกระทบของโครงการ แต่ต้องดูผลกระทบของโครงการ ตามที่ได้ระบุ

คำาถาม/ประเด็นคุณภาพ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	กำหนดเป้าหมาย/มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่สำคัญ	กำหนดเป้าหมาย/มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่สำคัญ
ในกรณีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ควรจะมีการประเมิน ทั้งตัวบุคคลและครอบครัวในพื้นที่ ทักษิณ化 พาณิชย์化 และพัฒนาไปในทิศทางใด	<ul style="list-style-type: none"> ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการที่ระบุในรายงานฯ ประเมินการจัดทำรายงานการประเมินมาตรฐาน มาตรการที่ระบุในรายงานฯ ตามองค์กรหน่วยงานที่สื่อข่าวของ แหล่งศักยภาพ แต่ไม่ต้องดูผลกระทบของโครงการ แต่ต้องดูผลกระทบของโครงการ ตามที่ได้ระบุ เช่นเดียวกัน ประเมินการจัดทำรายงานการประเมินมาตรฐาน มาตรการที่ระบุในรายงานฯ ตามองค์กรหน่วยงานที่สื่อข่าวของ แหล่งศักยภาพ แต่ไม่ต้องดูผลกระทบของโครงการ แต่ต้องดูผลกระทบของโครงการ ตามที่ได้ระบุ 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดเป้าหมาย/มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่สำคัญ <ul style="list-style-type: none"> มาตรการที่ต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง เช่น การจัดทำรายงานการประเมินมาตรฐาน มาตรการที่ระบุในรายงานฯ ตามองค์กรหน่วยงานที่สื่อข่าวของ แหล่งศักยภาพ แต่ไม่ต้องดูผลกระทบของโครงการ แต่ต้องดูผลกระทบของโครงการ ตามที่ได้ระบุ มาตรการที่ต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง เช่น การจัดทำรายงานการประเมินมาตรฐาน มาตรการที่ระบุในรายงานฯ ตามองค์กรหน่วยงานที่สื่อข่าวของ แหล่งศักยภาพ แต่ไม่ต้องดูผลกระทบของโครงการ แต่ต้องดูผลกระทบของโครงการ ตามที่ได้ระบุ 	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดเป้าหมาย/มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ที่สำคัญ <ul style="list-style-type: none"> มาตรการที่ต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง เช่น การจัดทำรายงานการประเมินมาตรฐาน มาตรการที่ระบุในรายงานฯ ตามองค์กรหน่วยงานที่สื่อข่าวของ แหล่งศักยภาพ แต่ไม่ต้องดูผลกระทบของโครงการ แต่ต้องดูผลกระทบของโครงการ ตามที่ได้ระบุ มาตรการที่ต้องดูแลอย่างต่อเนื่อง เช่น การจัดทำรายงานการประเมินมาตรฐาน มาตรการที่ระบุในรายงานฯ ตามองค์กรหน่วยงานที่สื่อข่าวของ แหล่งศักยภาพ แต่ไม่ต้องดูผลกระทบของโครงการ แต่ต้องดูผลกระทบของโครงการ ตามที่ได้ระบุ

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นต่อผลกระทบศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม แหล่งร่างกายจากการประชุมเชิงเฉพาะเชิงลึกของผู้เชี่ยวชาญและผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง ของประชุมเชิงลึกของผู้เชี่ยวชาญและผู้มีส่วนได้เสียที่เกี่ยวข้อง ของโครงการติดตามและประเมินผลการพัฒนาจังหวัดอุดรธานี ประจำครั้งที่ 1 จังหวัดอุดรธานี ประเทศไทย ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2562

ลำดับ/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปปรับปรุงแก้ไขที่มีการดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม/การดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม/การดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
▶ ผลกระทบในพื้นที่ค่อนข้างกว้าง	▶ ผลกระทบในพื้นที่ค่อนข้างกว้าง	<ul style="list-style-type: none"> - เริ่มต้นกระบวนการการจัดตั้งศูนย์รวมการรับฟังความคิดเห็น ตรวจสอบผลกระทบเพื่อให้แล้วเสร็จก่อนที่จะออกซึ่งeron การออกสั่งฯ ให้แก่ผู้รับผลกระทบ 1 เดือน - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามและตรวจสอบผลกระทบ - สืบเนื่องต่อไป โดยดำเนินการติดตามและตรวจสอบผลกระทบอย่างต่อเนื่องทุกๆ 1 เดือน
▶ ผลกระทบในพื้นที่ค่อนข้างแคบ	▶ ผลกระทบในพื้นที่ค่อนข้างแคบ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการอย่างต่อเนื่องในการติดตามและตรวจสอบผลกระทบอย่างต่อเนื่องทุกๆ 1 เดือน - ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของผู้ที่ได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องทุกๆ 1 เดือน - ดำเนินการติดตามและตรวจสอบผลกระทบอย่างต่อเนื่องทุกๆ 1 เดือน

ตารางที่ 4.7-10

คำตาม/ประดิษฐ์คำถ้า	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม
การรับไม่ใบเบิกเบ็ดโดยทั่วไปน้ำหนักมาตรฐานที่บ้านและสำนักงานต้องสูงกว่ามาตรฐานที่ต่างประเทศ	<p>▶ กรณีที่ได้รับใบเบิกเบ็ดโดยทั่วไปน้ำหนักมาตรฐานที่บ้านและสำนักงานต้องสูงกว่ามาตรฐานที่ต่างประเทศ ให้ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารที่ได้รับเบิกเบ็ดแล้ว หากตรวจสอบแล้วพบว่าเอกสารที่ได้รับเบิกเบ็ดมีข้อผิดพลาด ให้ดำเนินการขอคืนเงินค่าเบิกเบ็ดทันที</p>
การรับไม่ใบเบิกเบ็ดโดยทั่วไปน้ำหนักมาตรฐานที่บ้านและสำนักงานต้องสูงกว่ามาตรฐานที่ต่างประเทศ	<p>▶ กรณีที่ได้รับใบเบิกเบ็ดโดยทั่วไปน้ำหนักมาตรฐานที่บ้านและสำนักงานต้องสูงกว่ามาตรฐานที่ต่างประเทศ ให้ดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารที่ได้รับเบิกเบ็ดแล้ว หากตรวจสอบแล้วพบว่าเอกสารที่ได้รับเบิกเบ็ดมีข้อผิดพลาด ให้ดำเนินการขอคืนเงินค่าเบิกเบ็ดทันที</p>

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการศึกษาทางเศรษฐกิจและผลกระทบต่อผู้ใช้ประโยชน์ที่ได้รับผลกระทบอย่างมาก แหล่งรบกวนมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อผู้ใช้ประโยชน์ที่ได้รับผลกระทบอย่างมาก เช่น รัฐวิสาหกิจและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ของประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน โครงการนี้ (ต่อ)

ลำดับ/ประดิษฐ์	คำอธิบาย	คำอธิบาย	คำอธิบาย
<ul style="list-style-type: none"> ▶ โครงการให้จ่ายหนี้สูงต่อการลงทุน หรือเจ้าหนี้ที่มีผลประโยชน์สูงต่อการลงทุน เช่น พลังงานทดแทน ก่อสร้างพลังงานทดแทนเป็นจำนวนมากในพื้นที่ที่ขาดทุน คุณภาพรุนแรง โครงการต้องตัดสินใจลงทุนในงานที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ผู้ทรงคุณวุฒิสามารถร่วมมือในการดำเนินการตรวจสอบ กำรดำเนินการของโครงการได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ การดำเนินการให้จ่ายหนี้สูงต่อการลงทุน หรือเจ้าหนี้ที่มีผลประโยชน์สูงต่อการลงทุน เช่น พลังงานทดแทน ก่อสร้างพลังงานทดแทนเป็นจำนวนมากในพื้นที่ที่ขาดทุน คุณภาพรุนแรง โครงการต้องตัดสินใจลงทุนในงานที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ผู้ทรงคุณวุฒิสามารถร่วมมือในการดำเนินการตรวจสอบ กำรดำเนินการของโครงการได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ประเมินได้ว่า พื้นที่เดิมพัฒนาไปแล้ว ร่องแม่น้ำ และแม่น้ำมีที่ติดกัน พื้นที่ของชาวชุมชนดีอก ทำความสะอาดอยู่ครึ่งท้องที่อยู่กลางพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่อยู่ห่างจากบ้านเดิมเพื่อป้องกันเศษถ่าน และห้ามทิ้งขยะลงในบ้านเดิม ห้องน้ำและภายนอกบ้านเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ประเมินได้ว่า พื้นที่เดิมพัฒนาไปแล้ว ร่องแม่น้ำ และแม่น้ำมีที่ติดกัน พื้นที่ของชาวชุมชนดีอก ทำความสะอาดอยู่ครึ่งท้องที่อยู่กลางพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่อยู่ห่างจากบ้านเดิมเพื่อป้องกันเศษถ่าน และห้ามทิ้งขยะลงในบ้านเดิม ห้องน้ำและภายนอกบ้านเดิม
<ul style="list-style-type: none"> ▶ โครงการให้จ่ายหนี้สูงต่อการลงทุน เช่น พลังงานทดแทน ก่อสร้างพลังงานทดแทนเป็นจำนวนมากในพื้นที่ที่ขาดทุน คุณภาพรุนแรง โครงการต้องตัดสินใจลงทุนในงานที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ผู้ทรงคุณวุฒิสามารถร่วมมือในการดำเนินการตรวจสอบ กำรดำเนินการของโครงการได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ การดำเนินการให้จ่ายหนี้สูงต่อการลงทุน หรือเจ้าหนี้ที่มีผลประโยชน์สูงต่อการลงทุน เช่น พลังงานทดแทน ก่อสร้างพลังงานทดแทนเป็นจำนวนมากในพื้นที่ที่ขาดทุน คุณภาพรุนแรง โครงการต้องตัดสินใจลงทุนในงานที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ผู้ทรงคุณวุฒิสามารถร่วมมือในการดำเนินการตรวจสอบ กำรดำเนินการของโครงการได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ประเมินได้ว่า พื้นที่เดิมพัฒนาไปแล้ว ร่องแม่น้ำ และแม่น้ำมีที่ติดกัน พื้นที่ของชาวชุมชนดีอก ทำความสะอาดอยู่ครึ่งท้องที่อยู่กลางพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่อยู่ห่างจากบ้านเดิมเพื่อป้องกันเศษถ่าน และห้ามทิ้งขยะลงในบ้านเดิม ห้องน้ำและภายนอกบ้านเดิม 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ประเมินได้ว่า พื้นที่เดิมพัฒนาไปแล้ว ร่องแม่น้ำ และแม่น้ำมีที่ติดกัน พื้นที่ของชาวชุมชนดีอก ทำความสะอาดอยู่ครึ่งท้องที่อยู่กลางพื้นที่ก่อสร้าง หรือพื้นที่ที่อยู่ห่างจากบ้านเดิมเพื่อป้องกันเศษถ่าน และห้ามทิ้งขยะลงในบ้านเดิม ห้องน้ำและภายนอกบ้านเดิม

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการสอบถามในวงที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบเบื้องต้นที่ได้รับการยืนยันและผู้ที่มีภาระซึ่งมีผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์และผู้ที่มีภาระซึ่งมีภาระต่อการอนุรักษ์ธรรมชาติในพื้นที่ ระยะร่างกายทางการติดตามและร่างกายทางการติดตาม (ต่อ)

คำาถาม/ประเมินค่าภายนอก	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเสื่อม化 เนื่องด้วยความรุนแรงของ
การก่อสร้างและดำเนินการจัดการขยะอุตสาหกรรมและอุบัติเหตุ	เริ่มต้นการระบุแนวการจัดการขยะอุตสาหกรรมติดตาม ตรวจสอบแหล่งกำเนิดเสียงต่อไป เพื่อให้แล้วเสร็จก่อน ท่องเที่ยวสักครั้ง ก่อนการย้ายสถานที่อย่างน้อย 1 เดือน	- เริ่มต้นการระบุแนวการจัดการขยะอุตสาหกรรมติดตาม ตรวจสอบแหล่งกำเนิดเสียงต่อไป เพื่อให้แล้วเสร็จก่อน ท่องเที่ยวสักครั้ง ก่อนการย้ายสถานที่อย่างน้อย 1 เดือน
การก่อสร้างและดำเนินการจัดการขยะอุตสาหกรรมและอุบัติเหตุ	จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยทำตามขั้นตอน โดยทำตามขั้นตอน ได้ยังคงดำเนินการต่อไปตั้งแต่ระยะอนุภัยต่อไป	- จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยทำตามขั้นตอน ได้ยังคงดำเนินการต่อไปตั้งแต่ระยะอนุภัยต่อไป
การก่อสร้างและดำเนินการจัดการขยะอุตสาหกรรมและอุบัติเหตุ	จัดการ ประมาณการ ประมาณการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้ที่มีภาระซึ่งมีภาระต่อไป 4 ปี ติดต่อไปนี้เป็นต้นไป 2 วาระ	- จัดการ ประมาณการ ประมาณการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ให้กับผู้ที่มีภาระซึ่งมีภาระต่อไป 4 ปี ติดต่อไปนี้เป็นต้นไป 2 วาระ
การก่อสร้างและดำเนินการจัดการขยะอุตสาหกรรมและอุบัติเหตุ	คณภาพกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนเจ้าหน้าที่ ผู้แทนจากภาคธุรกิจ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากผู้ที่มีภาระต่อไป เป็นต้น	- คณภาพกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ของโครงการ ประกอบด้วย ผู้แทนเจ้าหน้าที่ ผู้แทนจากภาคธุรกิจ ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากผู้ที่มีภาระต่อไป เป็นต้น
การก่อสร้างและดำเนินการจัดการขยะอุตสาหกรรมและอุบัติเหตุ	ในกระบวนการจัดการขยะพิเศษจะต้องดำเนินการ สำหรับดูแลรักษาและจัดการขยะที่จัดเป็นประจำ เพื่อให้สามารถนำหัวใจการบริหารจัดการขยะมาสู่เชิงบานการและถ่ายทอดให้กับเด็กนักเรียนได้	- ในกระบวนการจัดการขยะพิเศษจะต้องดำเนินการ สำหรับดูแลรักษาและจัดการขยะที่จัดเป็นประจำ เพื่อให้สามารถนำหัวใจการบริหารจัดการขยะมาสู่เชิงบานการและถ่ายทอดให้กับเด็กนักเรียนได้
การก่อสร้างและดำเนินการจัดการขยะอุตสาหกรรมและอุบัติเหตุ	โครงการก่อสร้างและดำเนินการจัดการขยะอุตสาหกรรมและอุบัติเหตุ ที่ดำเนินการในพื้นที่ 4 แห่งที่มีภาระต่อไป ควรอบรมศักยภาพของบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมโดยรอบ ศึกษาอย่างต่อเนื่อง	- โครงการก่อสร้างและดำเนินการจัดการขยะอุตสาหกรรมและอุบัติเหตุ ที่ดำเนินการในพื้นที่ 4 แห่งที่มีภาระต่อไป ควรอบรมศักยภาพของบุคลากรที่ได้รับการฝึกอบรมโดยรอบ ศึกษาอย่างต่อเนื่อง
การก่อสร้างและดำเนินการจัดการขยะอุตสาหกรรมและอุบัติเหตุ	ตรวจสอบความพร้อมในการปฏิบัติงาน ที่ดำเนินการในพื้นที่ 4 แห่งที่มีภาระต่อไป ให้กับผู้ที่มีภาระต่อไป ที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง	- ตรวจสอบความพร้อมในการปฏิบัติงาน ที่ดำเนินการในพื้นที่ 4 แห่งที่มีภาระต่อไป ให้กับผู้ที่มีภาระต่อไป ที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง

ตารางที่ 4.7-10

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการ討沦ที่การประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบเบื้องต้นตามมาตราฐานและผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ระดับตำบล) (ต่อ)

คำแนะนำ/ประเด็นสำคัญ	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเพื่อลดลง เนื่องด้วยความไว้วางใจของผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ระดับตำบล)
<ul style="list-style-type: none"> ▷ เสนอแนะให้ระบุสิ่งที่อาจก่อให้เกิดความทุกข์ เสื่อมความพึงพอใจในพื้นที่ ที่อาจส่งผลกระทบต่อชีวิตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ▷ ควร้มีการนำเสนอเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สัมภาระ เช่น ทำจานน้ำมนต์ ไฟฟ้า เพื่อบรรยายในพื้นที่ ที่ทำการอนุรักษ์ การรักษาความชุ่มชื้นทำท่าน้ำกับโครงสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ โครงการรับเป็นข้อเสนอแนะ ▷ โครงการดำเนินการ โครงการจะมีความต้องการพนักงานไม่นาน เนื่องจากครัวเดือนในการส่วนใหญ่ใช้ระบบคอมพิวเตอร์/อัตโนมัติ โดยโครงสร้างจะต้องใช้แรงงานที่มีทักษะเฉพาะในภาคตะวันออก ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องจบวิชาชีพรสุภาพ วิศวกรรมเมืองริมแม่น้ำ หากคนในพื้นท้องไม่มาก่อนสามารถไปเรียนต่อพิทยาลัยรัฐบาล 	<ul style="list-style-type: none"> ▷ โดยทั่วไปอย่างเดียวอาจไม่บรรลุเป้าหมายการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ➢ มาตรการด้านเศรษฐกิจ-สังคม <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรฐานการบริการในภูมิภาคที่สูงขึ้น ที่สอดคล้องกับมาตรฐานความต้องการของชาวบ้านในท้องถิ่น - เชิญชวนนักท่องเที่ยวท่องเที่ยวชมความงามของสถาปัตยกรรม ที่เข้ามาจราจรเป็นอันดับแรก เพื่อติดตามผลกระทบต่อความสัมพันธ์ของประชาชุมชนและชุมชน โดยมีการประชุมทั่วทั้งพื้นที่ ให้บุษราษฎร์ในช่วงที่มีความแห้งแล้ง - จัดให้มีนิทรรศการและนิทรรศการพิพิธภัณฑ์ สถาบันภาษาและสังเคราะห์รักษาธรรมชาติ ให้ผู้คนรับรู้เรื่องราวทางประวัติศาสตร์และสังคมอย่างยั่งยืน
		<ul style="list-style-type: none"> -

ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ: ร้อยละ 72.1 ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวล ในโครงการ ร้อยละ 20.2 มีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ โดยมีประเด็นที่วิตกกังวล ได้แก่ กลืนเหม็น การคุณภาพ การจัดการน้ำทิ้ง การจัดการน้ำในการผลิต การประชาสัมพันธ์ข้อมูล การเผาไหม้ การรื้วไหลของก๊าซธรรมชาติ การศึกษาผลกระทบต่อการสะสมสารตกค้าง ความไม่ปลอดภัย ผลกระทบต่อคุณภาพดิน ผลกระทบต่อสุขภาพ เป็นต้น และร้อยละ 7.7 ไม่ระบุ

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นบางส่วนได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ ดังนี้

ด้านการดำเนินงานและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- การดำเนินงานคร่าวมีความโปร่งใส ชุมชนสามารถตรวจสอบได้
- พิจารณาเรื่องการขาดแคลนน้ำ/ความไม่เพียงพอของน้ำ
- พิจารณาผลกระทบและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพน้ำ/แหล่งน้ำ
- พิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดกับชุมชน
- พิจารณาติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ
- การดำเนินงานคร่าวส่งผลกระทบต่อคุณภาพอากาศให้น้อยที่สุด
- การดำเนินงานไม่ควรจะส่งผลกระทบต่อชุมชน
- ควรปฏิบัติตามที่ได้นำเสนออย่างเคร่งครัด
- ควรมีการตรวจสอบคร่าวด้วยเฉพาะคุณภาพอากาศให้เป็นรูปธรรม
- ควรมีการดูแลสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะคุณภาพอากาศ
- กำหนดแผนการดำเนินงานการตรวจวัดคุณภาพอากาศให้เป็นมาตรฐาน
- ควรมีการฉีดพรมน้ำในระยะก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง
- ควรเพิ่มการศึกษาและประเมินระยะดำเนินการ
- ควรมีการดูแล/ตรวจสอบเครื่องจักร ควบคุมระบบให้เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อป้องกันการรื้วไหลของก๊าซธรรมชาติ การเกิดอุบัติเหตุต่างๆ
- ควรมีการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงไฟฟ้า

การมีส่วนร่วมของประชาชนและการประชาสัมพันธ์

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

- ความมีการสร้างสัมพันธ์ที่ดีต่อชุมชน/สนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น วัด โรงเรียน สถานพยาบาล
- ควรเปิดโอกาสให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบทุกระยะ ของการดำเนินงานของโครงการ
- ความมีกองทุนสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน/กิจกรรมร่วมกับชุมชน
- ดูแลชุมชนเมื่อมีเหตุเดือดร้อน
- ความมีการสำรวจความคิดเห็นอย่างสม่ำเสมอ
- ความมีผู้แทนของบริษัท อีสท์วอเตอร์ หรือกรุ๊ปประทานเข้าร่วมทุกครั้ง

สาธารณสุข

- ความมีการจัดตั้งคลินิกในชุมชน โดยมีโครงการเป็นผู้สนับสนุน
- ความมีการตรวจสุขภาพของประชาชนโดยรอบโรงพยาบาล (ปีละ 1 ครั้ง)
- ความมีการสนับสนุนอุปกรณ์การแพทย์ให้กับชุมชน

ภายหลังจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ของโครงการ แล้วเสร็จ โครงการได้จัดทำเอกสารสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 (แสดงดังภาคผนวก 4x-5) ไปติดต่อบอร์ดประชาสัมพันธ์ ณ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ที่ทำการกำนั้นและผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ศึกษาภายใน 15 วัน เช่น สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง สำนักงานพัฒนาจังหวัดระยอง ที่ว่าการอำเภอ ปลวกแดง ที่ว่าการอำเภอพัฒนา ที่ทำการกำนั้นตำบลปลวกแดง ที่ทำการตำบลแม่น้ำคู่ ที่ทำการกำนั้นตำบลมหาယังพร และที่ทำการกำนั้นตำบลพนานิคม เป็นต้น เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์/เปิดโอกาสให้ผู้ที่สนใจได้รับรายละเอียดการดำเนินงาน รวมถึงข้อวิตกังวลพร้อมคำชี้แจงของโครงการ โดยดำเนินการติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2559 (ตัวอย่างการติดประกาศ ดังภาพที่ 4.7-11 และตัวอย่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ แสดงดังภาคผนวก 4ค-6)

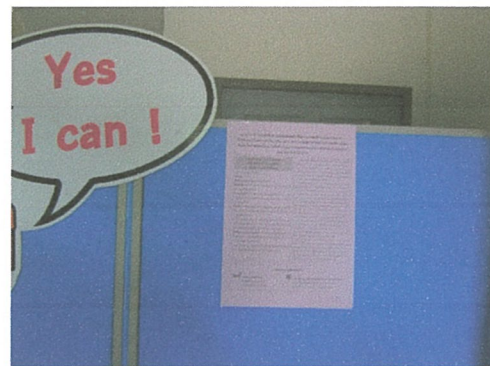
4.7.8 กิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรปะมง ดอกกราย ครั้งที่ 2

นอกจากการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นฯ ครั้งที่ 2 แล้ว โครงการดำเนินการจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรปะมงดอกกราย ครั้งที่ 2 เพื่อให้การรับฟังความคิดเห็นฯ ของโครงการครอบคลุมทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง (กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรปะมงดอกกราย เป็นกลุ่มปะมงที่อยู่นอกพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบพื้นที่โครงการ) ในวันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2559 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ศาลากลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรปะมงดอกกราย มีผู้แทนหน่วยงานราชการ (สำนักงานปะมงจังหวัดระยอง) และสมาชิกกลุ่มปะมงเข้าร่วมประชุมจำนวน 34 ราย (รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมฯ แสดงดังภาคผนวก 4ค-3 และบรรยายการประชุมแสดงดังภาพที่ 4.7-12) สืบต่อไปในประกอบการประชุม ได้แก่

- สื่อบุคคล ได้แก่ ผู้แทนของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด และผู้แทนของบริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด
- สื่อสิ่งพิมพ์ ได้แก่ ภาพนิ่งประกอบคำบรรยาย (Powerpoint) เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ และแบบประเมินความคิดเห็นในที่ประชุม (ภาคผนวก 4ค-2)



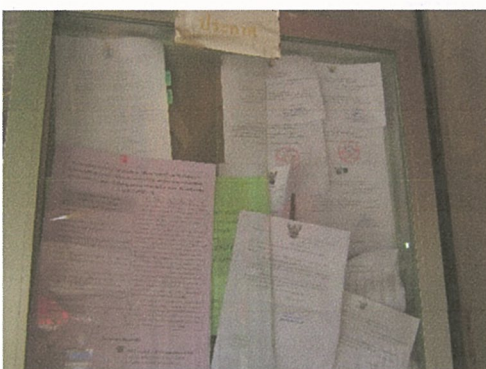
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง



สำนักงานพัฒนาจังหวัดระยอง

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
ระยอง

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง



ที่ทำการกำนันตำบลปลวกแดง



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6

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



ภาพที่ 4.7-12: บรรยายการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้
ครั้งที่ 2

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

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

ภายหลังการนำเสนอผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ ได้เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้สอบถามประเด็นข้อสังสัย ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ สรุปดังตารางที่ 4.7-11

(2) สรุปผลการตอบแบบประเมินในที่ประชุมรับฟังความคิดเห็น (กลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรประมงดอกกราย) ครั้งที่ 2

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

การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็น ร้อยละ 72.7 รับทราบมาก่อนว่ามีโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยทราบมาจากเจ้าหน้าที่บริษัทฯ การเข้าร่วมประชุมผู้นำชุมชนในพื้นที่ศึกษา เป็นต้น มีเพียงร้อยละ 27.3 ไม่รับทราบโครงการมาก่อน

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

ความเหมาะสม/เพียงพอต่อการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง : ร้อยละ 84.8 ระบุว่าการกำหนดร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความเหมาะสม/เพียงพอต่อการป้องกันผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ ร้อยละ 9.2 ระบุว่ายังไม่เหมาะสม/ไม่เพียงพอ ประเด็นที่ควรจะเพิ่มเติม ได้แก่น้ำทึบของโครงการ และร้อยละ 3.0 ระบุว่าไม่แน่ใจ เนื่องจากโครงการยังมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับผลกระทบในแหล่งน้ำ ส่วนที่เหลือร้อยละ 3.0 ไม่แสดงความคิดเห็น เนื่องจากบริษัทน่าจะมีระบบป้องกันที่ดีอยู่แล้ว

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

ຕາງໝາດ 4.7-11

ตารางที่ 4.7-11

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบ槃ในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และร่วมมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ข้องกคู่มือบริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้และดิน ครั้งที่ 2 (ต่อ)

ภาระ/ประเด็นค่าถ้าม	คำตอบ/คำชี้แจงเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์/การดำเนินมาตรการป้องกันและดูแล
		<ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อลดความไวต่อภัยธรรมชาติ <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อแยกน้ำ/น้ำมัน (Oil Separator) เพื่อยกน้ำมันออกจากน้ำเสียที่มีการปะปอนของน้ำมัน และส่งท่อไปยังบ่อพักน้ำเพื่อตรวจสอบกุญแจพ ก่อนระบายน้ำทั้งสูงต่ำแบบบันดาลน้ำสีเหลืองกลางของส่วนอุตสาหกรรมฯ จัดเตรียมเป็นห้องพักน้ำพิรนวนของโครงการที่สามารถรองรับได้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อตัวราชสอคุณภาพก่อนจะบายครั้งต่อไป - จุดสำหรับบำบัดน้ำเสียที่ต้องการจะนำลงสู่แม่น้ำทุกๆ 2 ปี - ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความชื้นในรด-ต่าง และค่าการนำไฟฟ้า บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งรวม และสามารถรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมนาสีฯ ของส่วนอุตสาหกรรมฯ - ส่งน้ำที่ผ่านการตัดวงจรส่วนดูดมาผลักจากบ่อพักน้ำทิ้งรวมผ่านห้องน้ำทิ้ง เพื่อบาบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของส่วนอุตสาหกรรมฯ เป็นต้น ➢ กำหนดมาตรฐานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ รองรับแล้ว ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการดำเนินคุณภาพน้ำผิวดิน เช่น ตรวจวัดคุณภาพผิวดินที่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิด - โครงการฯ ในการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฯ ที่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิด

ตารางที่ 4.7-11

สรุปประเด็นสำคัญ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะที่ได้จากการสอบถามในเวทีการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม แหล่งร่างมาตรฐานตามตัวกราดติดตามของโครงการ
ข้องกค์บุรีหารจัดการทรัพยากรป่าธรรมชาติอกราย ครั้งที่ 2 (ต่อ)

รายการ/ประเด็นคำถาย	คำตอบ/คำเข้าใจเพิ่มเติม	การนำไปใช้ประโยชน์สำหรับป้องกันและแก้ไข
ความไม่เชื่อถือ/ความพึงพอใจของผู้รู้ด้วย ค่าน้ำด้วย	<ul style="list-style-type: none"> > บุกรุกที่ทักษิณของโครงการจะมีการสอบบัญชีทบทวนปัจจัยภายนอก สอบเพียง ใช่ การตรวจสอบคุณภาพอาชญากรรมต้องมีการดู ตรวจสอบอย่างละเอียด แมลงดูด汁液ที่บ่อฯ และแมลงที่ทำอาหาร ตรวจสอบอย่างละเอียด แมลงดูด汁液ที่บ่อฯ และแมลงที่ทำอาหาร ผู้คนทุกคนจะเป็นผู้ติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมของโครงการด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> ผลการพัฒนาที่มีการดำเนินการตามที่ระบุไว้เพื่อแก้ไขปัจจัยภายนอก กำหนดมาตรฐานที่มีการปรับเปลี่ยนตามที่ได้รับการแก้ไขแล้ว > มาตรการดำเนินคุณภาพอาชญากรรม <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามประเมินคุณภาพอาชญากรรมอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ได้ผล ประเมินคุณภาพอาชญากรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อแก้ไขปัจจัยภายนอก ที่มีผลกระทบต่อคุณภาพ - กำหนดวิธีการตรวจสอบคุณภาพที่ครอบคลุมทุกภาค จากกลุ่มผู้อยู่อาศัยในบ่อฯ ที่ต้องดูแลบ่อฯ จริงๆ - ควบคุมตัวราชบูรพาโดยมีเจ้าหน้าที่ท้องที่โครงการ ออกบ้านไปให้คืนน้ำ ที่กำหันดูไบในราษฎรบ้าน - ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพที่ครอบคลุมทุกภาค จากกลุ่มผู้อยู่อาศัยในบ่อฯ ที่ต้องดูแลบ่อฯ จริงๆ - ควบคุมตัวราชบูรพาโดยมีเจ้าหน้าที่ท้องที่โครงการ ออกบ้านไปให้คืนน้ำ ที่กำหันดูไบในราษฎรบ้าน
ประสบการณ์ทางประเพณี	<ul style="list-style-type: none"> > งานอนุรักษ์ธรรมชาติที่ดำเนินการอยู่ในพื้นที่จะเป็นตัวเรื่อง ระหว่างบุรุษฯ กับบุญธรรม เพื่อที่จะสืบทอดทางสืบของ บริษัทต่อบุญธรรม หรือรับฟังบรรเดินบุญธรรมของบุญธรรม แก้ไข สำหรับการดำเนินการด้านอนุรักษ์ธรรมพื้นฐานของโครงการ โรงไฟฟ้าในครั้งนี้มีบริษัททั้งสองฝ่ายของโครงการ ซึ่งอนุรักษ์ธรรมทั้งสองฝ่ายจะไม่พูดที่ผ่านมาเมืองการจัดเจ้าหน้าที่ ต่อเนื่องจะถือเป็นภารกิจสำคัญที่ต้องดำเนินการร่วมกันอย่างต่อเรื่อง อย่างสมำเสมอ เช่น งานสนับสนุนภารกิจกรรมประจำปีของ บุญธรรม งานทำบุญประจำปี เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - งานอนุรักษ์ธรรมพื้นฐานที่ดำเนินการอยู่ในพื้นที่จะเป็นตัวเรื่อง ระหว่างบุรุษฯ กับบุญธรรม เพื่อที่จะสืบทอดทางสืบของ บริษัทต่อบุญธรรม หรือรับฟังบรรเดินบุญธรรมของบุญธรรม แก้ไข สำหรับการดำเนินการด้านอนุรักษ์ธรรมพื้นฐานของโครงการ โรงไฟฟ้าในครั้งนี้มีบริษัททั้งสองฝ่ายของโครงการ ซึ่งอนุรักษ์ธรรมทั้งสองฝ่ายจะไม่พูดที่ผ่านมาเมืองการจัดเจ้าหน้าที่ ต่อเนื่องจะถือเป็นภารกิจสำคัญที่ต้องดำเนินการร่วมกันอย่างต่อเรื่อง อย่างสมำเสมอ เช่น งานสนับสนุนภารกิจกรรมประจำปีของ บุญธรรม งานทำบุญประจำปี เป็นต้น

- ความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ: ร้อยละ 90.9 ระบุว่าไม่มีความวิตกกังวลในโครงการ ร้อยละ 9.1 มีความวิตกกังวลต่อการพัฒนาโครงการ โดยมีประเด็นที่วิตกกังวล ได้แก่ การจัดการน้ำทิ้ง และไม่แสดงประเด็นวิตกกังวล

- ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ : ผู้ตอบแบบแสดงความคิดเห็นฯ บางส่วนได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ ดังนี้

- โครงการยังไม่เกิดขึ้น ความมีการพาไปศึกษาดูงานเพิ่มเติม แต่คาดว่าจะไม่เกิดผลกระทบต่อชุมชนจากการดำเนินงานของโครงการ

4.7.9 กิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน/การคืนประโยชน์ให้กับชุมชน

การดำเนินงานของโครงการที่มุ่งหวังที่จะอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน จึงดำเนินการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน โดยดำเนินกิจกรรมต่างๆ ร่วมกับชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี รวมถึงการเป็นช่องทางการติดต่อสื่อสารระหว่างชุมชนกับโครงการผ่านเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้เริ่มดำเนินกิจกรรมมาอย่างต่อเนื่อง ระหว่าง พ.ศ.2558- พ.ศ. 2559 พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นจากการเข้าพบปะเยี่ยมเยือนประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการในพื้นที่ศึกษา โดยแบ่งกิจกรรมที่ดำเนินงานได้ออกเป็น 6 กิจกรรมหลัก และสรุประยุทธ์เอียด ตารางที่ 4.7-12 และภาพกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชนฯ แสดงดังภาพที่ 4.7-13 ดังนี้

- (1) กิจกรรมเพื่อส่งเสริมเด็กและเยาวชนในพื้นที่
- (2) กิจกรรมส่งเสริมการกีฬา
- (3) กิจกรรมส่งเสริมประเทศไทยและศาสนา
- (4) กิจกรรมส่งเสริมสังคมและสาธารณสุขประโยชน์
- (5) กิจกรรมส่งเสริมความรู้และอาชีพ
- (6) กิจกรรมด้านสุขภาพ

ตารางที่ 4.7-12

สรุประยุทธ์เอียดกิจกรรมการคืนประโยชน์ให้กับชุมชน ระหว่าง พ.ศ.2558 - พ.ศ.2559

กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ
(1) กิจกรรมเพื่อส่งเสริมเด็กและเยาวชนในพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> - มอบทุนอุปกรณ์การศึกษา - จัดกิจกรรมนันทนาการ - โครงการ กศน. อำเภอปลวงแดง - สนับสนุนเครื่องเสียงศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก - ทดลองผ้าป่าเพื่อการศึกษาโรงเรียนนิคมสร้างตนเอง 10 	10 มกราคม 2558 10 มกราคม 2558 มิถุนายน 2558 พฤษภาคม 2558 15 มกราคม 2559	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู - ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปลวงแดง - ศูนย์การศึกษาอุรุพยา - องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู - โรงเรียนนิคมสร้างตนเอง 10
(2) กิจกรรมส่งเสริมการกีฬา <ul style="list-style-type: none"> - แรลลีการกุศล เราักษามาบยางพร - โครงการโนโครอส อ.ปลวงแดง - กิจกรรมกีฬา สภ.อ. ปลวงแดง - การแข่งขันฟุตบอลไทยคัพ 2558 - โครงการปันจักรายนเพื่อสุขภาพ สถานสัมพันธ์ 	18 กุมภาพันธ์ 2558 มิถุนายน 2558 21 สิงหาคม 2558 21 สิงหาคม 2558 21 สิงหาคม 2558	<ul style="list-style-type: none"> - ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร - ที่ว่าการอำเภอปลวงแดง - สถานีตำรวจนครบาลปลวงแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวงแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู

ตารางที่ 4.7-12

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

กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ
(2) กิจกรรมส่งเสริมการกีฬา (ต่อ)		
- สนับสนุนสื่อกีฬา	6 ตุลาคม 2558	- ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
- สนับสนุนกีฬานักเรียนอำเภอ ปลวกแดง	22 ตุลาคม 2558	- องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
- แรลงลีกการกุศลศิษย์เก่าโรงเรียนปลวก แดงพิทยาคม	17 พฤศจิกายน 2558	- โรงเรียนปลวกแดงพิทยาคม
- แรลงลีกการกุศล เรารักเมืองยางพร	27 พฤศจิกายน 2558	- ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลยางพร
- กีฬาฟุตบอลลีกอาชูโซจังหวัดระยอง	20 มกราคม 2559	- ท้องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
- กีฬาฟุตบอลชิงชนะเลิศแห่งชาติ	14 กุมภาพันธ์ 2559	- หมู่ที่ 4 ตำบลแม่น้ำคู
(3) กิจกรรมส่งเสริมประเพณีวัฒนธรรมและ ศาสนา		
- สนับสนุนการสร้างโบสถ์วัดมหาลูก จันทร์	6 มีนาคม 2558	- วัดมหาลูกจันทร์ ตำบลปลวกแดง
- ถวายเทียนเข้าพรรษา/ร่วมแท่เทียน เข้าพรรษาวัดในอำเภอปลวกแดง	27-29 กรกฎาคม 2558	- วัดในอำเภอปลวกแดง
- สนับสนุนกิจกรรมการจัดงานวัดดอก กรายประจำปี 2558	13 สิงหาคม 2558	- ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6
- เจ้าภาพจัดกิจกรรมทอดกฐิน ประจำปี 2558	31 ตุลาคม 2558	- วัดมหาบูรณะ
- เจ้าภาพจัดกิจกรรมทอดกฐิน ประจำปี 2558	15 พฤศจิกายน 2558	- วัดธรรมมานุรักษ์
(4) กิจกรรมส่งเสริมสังคมและสาธารณ ประโยชน์		
- สนับสนุนกิจกรรมการประชุมประชาคม หมู่บ้านตำบลปลวกแดง	6 กุมภาพันธ์ 2558	- องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
- สนับสนุนกิจกรรมเบ็ดօคลาคราใหม่ อบต. แม่น้ำคู	6 กุมภาพันธ์ 2558	- องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู
- สนับสนุนกิจกรรมเลี้ยงส่งนายอำเภอ ปลวกแดง	11 กุมภาพันธ์ 2558	- ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
- กิจกรรมเดินตามรอยพ่อ อัญญ่าร่าง พอเพียง ครั้งที่ 2	27 กุมภาพันธ์ 2558	- ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
- สนับสนุนเครื่องตัดหญ้า หมู่ที่ 7 ต.แม่น้ำคู	27 กุมภาพันธ์ 2558	- องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
- สนับสนุนกิจกรรม อบต.มหาบูรณะ เคลื่อนที่	27 กุมภาพันธ์ 2558	- องค์การบริหารส่วนตำบลยางพร
- สนับสนุนการจัดงานมหกรรมเล่าขาน ตำนานเมืองระยอง	14 พฤษภาคม 2558	- ศูนย์การศึกษาอุรังอุรังอำเภอปลวกแดง
- สนับสนุนกิจกรรมสับปะรดหวาน อ.ปลวกแดง	มิถุนายน 2558	- ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง
- ต่อเติมศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 ต.แม่น้ำคู	มิถุนายน 2558	- องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู
- สนับสนุนกิจกรรมวันกำนัน	สิงหาคม 255	- ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง

ตารางที่ 4.7-12

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

กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่ดำเนินการ
(4) กิจกรรมส่งเสริมสังคมและสาธารณูป ประโยชน์ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - วันต่อต้านยาเสพติด - สนับสนุนสื่ออาวอร์มให้สถานีตำรวจนครบาลปลวกแดง - กิจกรรมถ่ายส่งปลัดอำเภอปลวกแดง - สนับสนุนกิจกรรมประชาคมหมู่บ้านตำบลปลวกแดง 	24 สิงหาคม 2558 16 พฤศจิกายน 2558 27 พฤศจิกายน 2558 15 มกราคม 2559	- ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - สถานีตำรวจนครบาลอำเภอปลวกแดง - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
(5) กิจกรรมส่งเสริมความรู้และอาชีพ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการอบรม อปพร. ตำบลปลวกแดง - โครงการอบรมรักษาสิ่งแวดล้อม บ้านสวย เมืองสะอด ปราจักษะ - โครงการสนับสนุนอบรมพัฒนาศักยภาพ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน - โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร 	14 พฤษภาคม 2558 24 กันยายน 2558 19 กุมภาพันธ์ 2559 มิถุนายน 2558	- องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง
(6) กิจกรรมด้านสุขภาพ <ul style="list-style-type: none"> - โครงการอบรมเสริมความรู้ อสม. - รณรงค์ป้องกันไข้เลือดออก 	11 กุมภาพันธ์ 2558 24 ธันวาคม 2558	- องค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง - องค์การบริหารส่วนตำบลมหาบานยางพร

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

4.8 สรุปผลการดำเนินงานกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน

การดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ภายใต้การศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม “โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง” ตำบลมหาบานยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้มุ่งเน้นให้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ ตั้งแต่ระยะเริ่มต้นของการศึกษา ระหว่างการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยทำการซื้อขายรายละเอียดอย่างถูกต้องและชัดเจนเกี่ยวกับโครงการ รูปแบบการดำเนินกิจกรรมหลากหลายรูปแบบ เพื่อให้เกิดความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เช่น การเข้าพบเพื่อขอแนะนำ และชี้แจงรายละเอียดโครงการ ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมกับผู้แทนหน่วยงานราชการ การจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อโครงการและกิจกรรมเยี่ยมโรงไฟฟ้าภายในกลุ่มบริษัท กัลฟ์ ทั้งนี้ เพื่อให้หน่วยงานราชการและประชาชนในพื้นที่ลดความวิตกกังวลต่อการดำเนินงานโครงการ เปิดโอกาสและรับฟังความคิดเห็นข้อห่วงใย/ข้อวิตกกังวลของชุมชน เพื่อจัดทำมาตรการที่เหมาะสมกับชุมชนในการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนกับบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด โดยสามารถสรุป กิจกรรมดำเนินงานที่ผ่านมาตามแนวทางการศึกษาของโครงการ ได้ดังนี้



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

(1) การดำเนินการมีส่วนร่วมของประชาชนในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคมของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2549

(ก) สื่อที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้มีส่วนได้เสีย ทั้ง 2 ครั้ง ประกอบด้วย สื่อบุคคลและสื่อเอกสาร พบว่าในการดำเนินงานสื่อบุคคลเป็นสื่อที่มีประสิทธิภาพ เพราะเป็นการสื่อสารแบบสองทาง (Two-Way Communication) ผ่านการสนทนารือการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างกัน การดำเนินงานครอบคลุมทุกระดับ ทำให้สามารถรับทราบปฏิกริยาของชุมชนในเบื้องต้นได้

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

(ก) เนื้อหาที่ใช้ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ในการประชาสัมพันธ์ทั้ง 2 ครั้ง มีเนื้อหาในการดำเนินงาน ดังนี้

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

- เอกสารประชาสัมพันธ์ (พฤษภาคม 2559) ประกอบด้วย ผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งช่องทางการติดต่อสื่อสาร เป็นต้น

จากการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ทำให้ประชาชนได้เข้าใจและรับทราบรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการอย่างสมำเสมอต่อเนื่องในระยะเวลาการศึกษาและจัดทำผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

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

ทั้งนี้ ตำบลปลวกแดง มี 2 หมู่บ้านอยู่ในพื้นที่รัศมีศึกษาของโครงการ ประกอบกับตำบลปลวกแดงมีลักษณะเป็นสังคมเมือง 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	กิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นฯ	
	เริ่มต้นโครงการ	ระหว่างการจัดทำฯ
1. ผู้ได้รับผลกระทบ (ทางบวกและทางลบ) <ul style="list-style-type: none"> - ผู้นำชุมชน/ประชาชนที่พักอาศัยอยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบพื้นที่โครงการ 	392	566
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด - บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด คونซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด 	14	7
3. หน่วยงานที่ทำหน้าที่จัดรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - 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 คน

ตารางที่ 4.8-2
พื้นที่ศึกษาคือ 5 กิโลเมตรจากขอบที่ตั้งโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	รัศมีศึกษา	
				ระยะ 0-3 กม.	ระยะ 3-5 กม.
ระยอง	泼วกแดง	นาบยางพร	หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย	✓	-
			หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวารค์	✓	✓
			หมู่ที่ 3 บ้านมาบยางพร	✓	✓
			หมู่ที่ 5 บ้านวังตลาดหมื่น	✓	✓
			หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางใหม่	✓	✓
			หมู่ที่ 7 บ้านชาอกอ้อย	✓	✓
		泼วกแดง	หมู่ที่ 4 บ้านวังตาพิน	-	✓
			หมู่ที่ 6 บ้านทับทอง	✓	✓
		แม่น้ำคู	หมู่ที่ 4 บ้านชาkmันเทศ	-	✓
			หมู่ที่ 7 บ้านวังประดู่	✓	✓
		พนานิคม	หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพุด	✓	✓
			หมู่ที่ 5 บ้านคลองพูล	✓	✓
			หมู่ที่ 6 บ้านหนองระกำ	-	✓
			หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา	✓	✓
			หมู่ที่ 8 บ้านชอย 13	✓	✓
1 จังหวัด	2 อำเภอ	4 ตำบล	15 หมู่บ้าน	12 หมู่บ้าน	14 หมู่บ้าน

จากการรับฟังความคิดเห็นของโครงการ สามารถสรุปประเด็นข้อวิตกังวลสำคัญที่ได้จากการกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน นำไปใช้ประโยชน์ได้ดังนี้

- นำประเด็นที่ได้จากการจัดกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 “เริ่มต้นโครงการ” นำมากำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อนำเสนอไว้ในเอกสารประกอบการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- นำประเด็นที่ได้จากการจัดกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 ต่อผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยนำมานำเสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะอยู่ในบทที่ 7 แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้เกี่ยวข้อง ตั้งแต่เริ่มต้นการศึกษา และระหว่างการเตรียมจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ “โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์” ตำบลนาบยางพร อำเภอ泼วกแดง จังหวัดระยอง ทั้งนี้ สามารถสรุปประเด็นข้อวิตกังวลข้อห่วงใยต่อการพัฒนาโครงการ โดยกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังตารางที่ 4.8-3

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ได้รับข้อมูลเพื่อยกร่างแบบสำหรับขอรับอนุญาตการประกอบกิจกรรมและติดตามตรวจสอบและมาตรการรักษาสิ่งแวดล้อม

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	
<p>ก. รายละเอียดโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> พิจารณาพื้นที่สีเขียว หรือควรจะมีพื้นที่สีเขียวเปิดบ้านให้ทั้ง ให้ประชาชนในพื้นที่เข้าไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น ออกกำลังกาย พื้นที่อนุรักษ์อนุรักษ์ 	<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาพื้นที่สีเขียว หรือควรจะมีพื้นที่สีเขียวเปิดบ้านให้ทั้ง ให้ประชาชนในพื้นที่เข้าไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น ออกกำลังกาย ของบ้านที่ควรการบริเวณพื้นที่สีเขียวในบริเวณโครงการ “แม่น้ำยะหารร่องรอย” ของบ้านที่ควรการ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ ที่อาจมีการปรับเปลี่ยนที่ไม่ ควรเผยแพร่ในสาธารณะ 	<p>มาตราการที่ไม่ได้ตั้งไว้</p> <ul style="list-style-type: none"> มาตรการที่ไม่ได้ตั้งไว้ ตามที่เสนอในรายงานการ วางแผนปรับปรุงที่ดินสีเหลืองเดิม ตามที่เสนอในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ต้องยืนยันพื้นที่ส่วนอุดตันทางกรุงเทพฯ ตามความพยายามร่วมกับภาคเอกชน ตามความพยายามร่วมกับภาคเอกชน จึงหัวดรรชนีย์ และใช้เป็นแนวทางในการก่อป ความดูด 合 ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชุมและขอค่าที่ เกี่ยวข้อง กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่โครงการ บริษัทฯ ต้องรับแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และทันทีที่เป็น รายงานไว้ด้วย ให้เบรนท์ กอล์ฟ พล. จังหวัด รายงานผลการปฏิบัติตามแผนผู้รับผิดชอบ การดำเนินตน์และต้องรับผิดชอบ ให้สำนักงานนักกฎหมายร่วมกับกิจจิการ พลังงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง และ สํานักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง พิจารณาทบทวน 6 เดือน โดยให้เป็นปัจจุบัน กรณีดำเนินการ กรณีติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประจำปี

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเพณีด้านข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในการจัดการจราจรและจราจรทางบกสิ่งแวดล้อม (ครัว) เพื่อการนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่

ประเด็นที่มีข้อห่วงกังวลจากผู้รับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการ จัดอบรมให้ความรู้ผู้แทนภาคีความร่วมมืออย่างกว้างขวาง ศูนย์ส่งเสริมการอนับรับปริมาณภัยได้ 3 ชั้นใน เพื่อ ควบคุมอัตรากำลังคนอย่างเข้มงวดที่โครงการให้หมายเหตุ และปรับปรุงภูมิทัศน์ทั่วไปตามที่ควรจะมี
พิจารณาพื้นที่ตั้งโครงการ/การขยายพื้นที่ •	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยดำเนินการ จัดอบรมให้ความรู้ผู้แทนภาคีความร่วมมืออย่างกว้างขวาง ศูนย์ส่งเสริมการอนับรับปริมาณภัยได้ 3 ชั้นใน เพื่อ ควบคุมอัตรากำลังคนอย่างเข้มงวดที่โครงการให้หมายเหตุ และปรับปรุงภูมิทัศน์ทั่วไปตามที่ควรจะมี
บ. คุณภาพสิ่งแวดล้อม		มาตรการต้านหยุดงานของภาคี ระยะหักห้าม ติดตั้งระบบตรวจจับการระบายน้ำมลภาวะทางอากาศแบบต่อเนื่องที่ ปล่อยระบายลงสู่ทางเดินดินทางภาคของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งตั้ง [*] จุดตรวจสอบสถานที่เดินดินทางภาคของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งตั้ง [*] ห้องยามไม่ไปปรับความอุตสาหกรรมเป็นแหล่งจดตลาดอย่างต่อเนื่อง [*] โครงการ กำหนดดำเนินการ ติดตั้งระบบติดตามสภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System; CEMS) ที่บ่อจ่าย ระบายน้ำของภาคของภาคของโรงไฟฟ้า เพื่อตรวจจับอัตราการ ปล่อยมลพิษทางอากาศอย่างต่อเนื่อง โดยพารามิเตอร์ต่อไปนี้ ได้แก่ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) ก๊าซซึ่งเป็นต้นเหตุของ (SO ₂) ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซออกไซด์ของโซเดียม (NO _x , SO ₂ และ TSP) พร้อมกับติดตั้งจุดตรวจสอบค่าการตรวจดู (NO _x , SO ₂ และ TSP)

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในการประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรฐานและมาตรการป้องกันและลดลงในภาคีและมาตรการติดตามตรวจสอบเบิก:inline-block; vertical-align: middle;">แบบ (ต่อ)

มาตรการนำไปใช้หลังจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	
		<p>บริเวณด้านหน้าพื้นที่ซึ่งโครงการ พร้อมทั้งรายงานผลไปยังส่วนราชการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโครงการ</p> <p>กำหนดให้มีการตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพอากาศทุกๆ 3 เดือน ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศที่ได้รับอนุมัติจาก CEMS Audit ทุก 1 ปี ตลอดอายุโครงการ</p> <p>ควบคุมอัตราระบบเผาเชื้อเพื่อป้องกันและลดผลกระทบทางอากาศ ไม่ให้เกินกว่าที่กำหนดโดยวิธีมาตรฐานการวิเคราะห์และกระบวนการสิ่งแวดล้อม</p> <p>กรณีระบบควบคุมอัตราระบบเผาเชื้อเพื่อตัดการหักด户 แหลมค่าอัตราการระบายน้ำที่ระบบทุกชุด โครงการจะทำการหยุดเครื่องกังหันกําระ เพื่อตรวจสอบระบบควบคุม NOx หน้าที่ และดำเนินการรับฟังโดยเดียว</p> <p>จัดทำแบบสำรวจความคุ้มครองทางอากาศของโครงการ ทำหน้าที่ในการควบคุมอัตราการระบายน้ำที่ระบบทุกชุดของโครงการ</p> <p>มาตรฐานการต้านควันบุหรี่ที่น้ำที่หัวแม่น้ำที่มีค่ารักษาไว้ในระดับต่ำ กกรณีที่พื้นที่จุดดูเฝ้าไม่ได้ใช้ไฟฟ้าเป็นต้นเหตุของผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต้องรับทำเหมืองแร่ที่มีภาระด้านสิ่งแวดล้อมสูง รายบุคคลหรือกลุ่มนบุคคลที่ได้รับผลกระทบและกำหนดเป็น</p> <p>มาตรการป้องกันปัญหาที่รั่วต่ำภัยจึงน</p>
• ปัญหาภัยแล้งและการดำเนินงานของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ กิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในโครงการของรัฐบาลที่จังหวัดปัตตานี 	<p>หมายเหตุ : โครงการไม่มีปัญหาเรื่องกําระเงินสำเนียงธรรมชาติ การขอรับผิดชอบ</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดมาตรการติดตามตรวจสอบและปรับปรุงมาตรการ (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เรื่อง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจดูเสียงในพื้นที่บูรณาการโดยไม่ได้แจ้งเจ้าหน้าที่ เสียงจากการรับฟังความคิดเห็นในครัวเรือน 	<ul style="list-style-type: none"> เสียงจากการรับฟังความคิดเห็นในครัวเรือน 	<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2 	<p>มาตรการดำเนินการ</p> <p>ในการติดตั้งครุภาระจักรกลทางาน ที่มีเสียงดัง ขอโปรดทราบไว้ให้ฟัง ตามมาตรการรักษาความปลอดภัย เช่น Silencer ที่รีเวโนปล่ายห้องที่อาจให้เกิดเสียงดัง และตั้งร่างอาคารด้วยโครงสร้างห้องใต้ดินของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ให้ห้องใต้ดินที่กว้างและสูงกว่าห้องที่ต้องการตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า กันทั้งน้ำท่วมและน้ำร้อน แหล่งน้ำที่ต้องระวัง ห้องเผาถ่านที่ต้องเปลี่ยนไประบบเชิงพาณิชย์ (HRSG) และกำแพงดักกามมูลที่ต้องเปลี่ยนไประบบทองหนายห้องเผาถ่าน เป็นต้น การหาดูที่จะตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้ติดตั้งต่ำๆ ประมาณ 70 เดซิเบล (dB)</p> <p>จัดทำแผนผังแสดงเส้นเสียง (Noise Mapping/Noise Contour) เพื่อใช้กำหนดบริเวณพื้นที่เสียงดังที่ไม่สามารถรับได้ ให้ทราบของมาตรการ ต้องมีระดับเสียง แต่ละตำแหน่งการตั้งเป็นอย่างไร 3 ปี</p>
คุณภาพผิวดินและดิน耕นาไร้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> เก็บตัวอย่างดินและสัมผัศ์วัสดุแหล่งห้องครัว ผู้ประกอบการต้องรับอนุญาตงาน 	<ul style="list-style-type: none"> เก็บตัวอย่างดินและสัมผัศ์วัสดุแหล่งห้องครัว ผู้ประกอบการต้องรับอนุญาตงาน 	<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมการรับฟังความคิดเห็น 	<p>มาตรการดำเนินการพัฒนาดิน</p> <p>การจัดการน้ำหล่อเลี้ยงชุมชนโดยการจัดให้มีบ่อเก็บน้ำห้องน้ำ จำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุ 10,000 ลูกบาศก์เมตร คาดว่าจะถูกบ่อต่อ 1 วัน เพื่อรับน้ำระบายน้ำที่พื้นที่จราจรต้องการ สำหรับการรักษาความสะอาดและการรักษาความสะอาด บริเวณที่พื้นที่ดินที่ต้องการรับน้ำ ให้ดินที่ดีและดินที่ดีที่สุด ให้ดินที่ดีที่สุด</p>
				<p>ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบคุณภาพ ความเป็นกรดด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าออกไซเจนและออกไซเจนในอากาศ บริเวณที่พื้นที่ดินที่ต้องการรับน้ำ และสามารถรายงานผลลัพธ์</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประเมินรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อการนำเสนอผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรฐานการรับฟังความคิดเห็นของภาคีทุกฝ่ายที่สัมภาระเป็นเวลล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลเจ้าของโครงการกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	<p>ยังคงแสดงผลการตรวจดูแลพื้นที่โครงการ และศูนย์ควบคุมงานเสียบ ของสถานอุตสาหกรรมปลูกเเดง</p> <p>โครงการที่อยู่ควบคุมคุณภาพเพื่อรับมาตรฐานด้วยวิธีทางทดลองหรือโดยวิธีทางเเเดง เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมปลูกเเดง ซึ่ง กำหนดให้คุณภาพของน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตต้องเป็นไปตาม มาตรฐานของประเทศญี่ปุ่นที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่อง กำหนดคุณภาพของน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต จนเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำที่ ในทางน้ำซึ่งประเทศไทย พัฒนาอย่างรวดเร็ว ยกเว้น ค่า³⁴ น้ำที่ต้องประชาน ของกรมประปาแห่งชาติ (กำหนดให้ TDS ไม่ เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร) และค่าอนุหกรณ์ กำหนดให้ไม่เกิน 34. ลงมาโดยละเอียด</p>
การระบุรายละเอียดการรับฟังความคิดเห็น	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการรับฟังความคิดเห็น การจัดการรับฟังความคิดเห็นเพื่อทราบความคิดเห็นของประชาชน ระบบคุณภาพของน้ำที่ไม่ได้มาตรฐานต้องสามารถปลูกเเดง ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ค่า³⁵ ความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า บริเวณบ่อพักน้ำทึบรวม และศูนย์การรับน้ำและบ่อพักน้ำที่เชื่อมต่อ 	<p>มาตรการรับฟังความคิดเห็นที่ให้เจ้าของโครงการได้</p> <p>จัดให้เสร็จภายในวันที่ได้กำหนดไว้ในพื้นที่โครงการซึ่งต้องคำนึงถึงระบบ ระบบคุณภาพของน้ำที่ต้องสามารถปลูกเเดง ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ค่า³⁵ ความเป็นกรด-ด่าง และค่าการนำไฟฟ้า บริเวณบ่อพักน้ำทึบรวม และศูนย์การรับน้ำและบ่อพักน้ำที่เชื่อมต่อ</p> <p>อุตสาหกรรมปลูกเเดง</p> <p>ลงมาเพื่อทราบตรวจสอบคุณภาพแล้วจากบ่อพักน้ำที่รวม ผ่าน ท่อระบายน้ำที่ 2 เพื่อมาเป็นบ่อตัดด้วยระบบบำบัดด้านล่าง เสียส่วนกลาง</p> <p>ของสถานอุตสาหกรรมปลูกเเดง</p> <p>มาตรการรับฟังความคิดเห็นของโครงการ</p> <p>จัดให้เสร็จภายในวันที่ได้กำหนดไว้ในพื้นที่ของโครงการ 19,000 ลูกบาทกิโลเมตร ความถี่อย่างน้อยบ่อละ 1 วัน เพื่อรับรับ</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นซ์ขอห่วงกังวล/ชี้อ่อนแหนใจการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประมูลผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรฐานและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประดีนซ์ขอห่วงกังวลจากกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	
		<p>น้ำระบบที่จัดให้อิสระ แล้วป้อนกันการรับซึ่งแต่ละบ่อโดย การปูพื้นบ่อตัวอย่าง High Density Polyethylene (HDPE) หรือ เป็นบ่อคอนกรีต</p> <p>ติดตั้งระบบ Online Monitoring เพื่อดูรวมตลอดอายุของโครงการ ค่าความเป็นกรดด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และค่าอุณหภูมิ เนื่องจากปริมาณน้ำที่อยู่ในร่องน้ำท่อ และสามารถตรวจสอบได้โดยจัดแสดงผลการตรวจวัดหัวเข้าโครงการ และทุนคุณภาพบ่อม้ำเสีย ของสวนอุตสาหกรรมปฏิวัติ</p> <p>โครงการตั้งศูนย์กลางน้ำเพื่อจัดการหักดื่มน้ำให้ เป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมปฏิวัติ ซึ่ง กำหนดให้มีคุณภาพของน้ำที่จัดการหักดื่มน้ำตาม ประมาณการทางวิศวกรรมฉบับที่ 2 (พ.ศ.2539) เรื่อง กำหนดคุณภาพของน้ำที่หักดื่มน้ำตามมาตรฐาน ก่อนที่จะถูกนำไปใช้งาน สำหรับการผลิตน้ำดื่ม ของมนุษย์และสัตว์ ซึ่งเป็นมาตรฐานตามที่ได้ตั้งไว้ใน ใบอนุญาตประกอบธุรกิจ供水 จำนวน ยกตัวอย่าง ค่า TDS ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร) และค่าคุณภาพน้ำ กำหนดให้มีค่า 34. องค์การสหคุณภาพน้ำ ไม่เกิน 2,000 มิลลิกรัมต่อลิตร SAR ให้อยู่ในต่วง 0-10 ค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity) ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัมต่อลิตร หาก "ไม่ได้ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่รบกวนคนงาน" ที่ได้เก็บมา ตั้งแต่ 1 กลุ่มน้ำ ไปจ่อต้นไม้และพืชไม้ในบริเวณ</p>

ตรางาที่ 4.8-3

ស្របបរមេណាតុំខ្លះកំងសាន្ត/ឱ្យអែលមួយនៃគារបាតាំងឱ្យការរក្សាបាត់ដែលមិតិថ្នោះទៅការបាន ដើម្បីធ្វើឱ្យការប្រជុំបញ្ហាផ្លូវការនៅក្នុងប្រជាពលរដ្ឋនាមួយ។ និងបានពាក្យស្របបរមេណាតុំខ្លះកំងសាន្តដែលមិតិថ្នោះទៅការបាន ដើម្បីធ្វើឱ្យការប្រជុំបញ្ហាផ្លូវការនៅក្នុងប្រជាពលរដ្ឋនាមួយ។

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเมินผลกระทบตามด้านความต้องการสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง
เพื่อการนำไปประมูลผลกระทบและกำหนดเป้าหมายตามกิจกรรมพัฒนาชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง

ประเด็นที่อยู่ระหว่างกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องต้น	
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	ระบุดำเนินการ	ระบุดำเนินการ
		<p>พัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงทางเศรษฐกิจภาคพื้นที่ อาทิ ลดปริมาณการใช้จ่ายในส่วนของบริษัทเอกชน ให้จราจรสามารถหล่อเย็น หรือพัฒนาการหมุนเวียนน้ำซึ่งภายในโครงสร้างที่ให้เดินทางโดยยานพาณิชย์ เดินทางเข้ามา ตรวจสอบสภาพท่อน้ำ และซ่อมแซมท่อน้ำ ที่ร่วงทิ้ง เพื่อป้องกันการสูญเสียไป</p> <p>ในการมีกิจกรรมขาดแคลนน้ำ แหล่งบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากริมฝั่งแม่น้ำ จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถส่งน้ำให้กับบ้านเรือนได้ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งการผลิตน้ำดื่มน้ำดิบ หรือหยุดดำเนินการ เป็นต้น</p>	<p>พัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงทางเศรษฐกิจภาคพื้นที่ อาทิ ลดปริมาณการใช้จ่ายในส่วนของบริษัทเอกชน ให้จราจรสามารถหล่อเย็น หรือพัฒนาการหมุนเวียนน้ำซึ่งภายในโครงสร้างที่ให้เดินทางโดยยานพาณิชย์ เดินทางเข้ามา ตรวจสอบสภาพท่อน้ำ และซ่อมแซมท่อน้ำ ที่ร่วงทิ้ง เพื่อป้องกันการสูญเสียไป</p> <p>ในการมีกิจกรรมขาดแคลนน้ำ แหล่งบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากริมฝั่งแม่น้ำ จำกัด (มหาชน) ไม่สามารถส่งน้ำให้กับบ้านเรือนได้ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งการผลิตน้ำดื่มน้ำดิบ หรือหยุดดำเนินการ เป็นต้น</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • สร้างประโยชน์จากการดำเนินงาน • สร้างประโยชน์ของการดำเนินงานของโครงการ 	<p>การจัดการช่องเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> • การจัดการช่องเสียของโครงการ • สร้างประโยชน์ของการดำเนินงานของโครงการ 	<p>จัดให้มีร่องระบายน้ำ เพื่อจัดเก็บกากของเสียจากกระบวนการกำจัดต่ออย่างมีคุณภาพ อาทิ เช่น เรซิโน น้ำมัน เป็นต้น เพื่อลดลงการจัดการ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ หรือองค์กรส่วนบุคคล ขยายช่องระบายน้ำตามที่กำหนด</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่มีส่วนได้เสียที่มีข้อห่วงเพื่อการนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการติดตามตรวจสอบผลการรับฟังความคิดเห็น

ประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะในการป้องกันและลดเป็นมาตรฐานและกำกับดูแลให้กิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>ความคิดเห็น</p> <ul style="list-style-type: none"> ปัญหาการจัดระเบียบสิ่งแวดล้อม ภาระทางด้านเศรษฐกิจ การเดินทางและการขนส่ง ช่วงเวลา การขนส่งสัมภาระบุคคล เดินทางการขนส่ง ช่วงเวลา ในการเดินทาง สภาพพื้นที่การจราจรทางถนนสัมภาระบุคคล 	<ul style="list-style-type: none"> ควรระบุสิ่งที่ก่อให้เกิดภาระทางด้านเศรษฐกิจ เช่น ไม่พนัฟชั่นเดินทางไปจังหวัดอื่น 	<ul style="list-style-type: none"> ควรระบุสิ่งที่ก่อให้เกิดภาระทางด้านเศรษฐกิจ เช่น ไม่พนัฟชั่นเดินทางไปจังหวัดอื่น เพื่อที่จะลดภาระทางด้านเศรษฐกิจ 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการต้านคุณ小姐 รับรองก่อตัว วางแผนการใช้สิ่งที่ไม่สามารถส่งสัมภาระบุคคลของโครงการ ให้ถูกต้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน หลักสี่ของชาวน้ำสัมภาระเดินทางและมาตรการรักษาความปลอดภัย ในช่วงเวลาไปร่องวัน ได้แก่ ช่วงเวลา 07.30-08.30 น. และ 16.00- 17.00 น. เพื่อลดปั๊กการจราจรติดตัน ทั้งนี้ หากจำเป็น 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการป้องกันภัยทางด้านเศรษฐกิจ เช่น ห้ามเดินทางในช่วงเวลาเร่งด่วน ต้องปรับสถานะขออนุญาตหรือความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องแจ้งให้ทุกหน่วยงาน ก่อนดำเนินการ ล่วงหน้า 2 สัปดาห์ บิดเบิกรับทราบทั้งผ่ายไปร่องวัน การร่วมลงทุน ของวัสดุคงทน พื้นฐาน กำหนดให้ผู้รับภาระ กារเดินทางไปงานชั้นรถปฏิบัติตามกฎ จราจรอย่างเคร่งครัด กำหนดให้หมุนเวียนคนทำงานที่มีภาระหนักภาระน้อย

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเมินข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนับประ�มาณผู้ผลิตรากฟาร์บอีนมูเตอร์และการแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผลกระทบต่อการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นที่ห่วงกังวลของผู้ผลิตรากฟาร์บอีนมูเตอร์ที่นับประ�มาณผู้ผลิตรากฟาร์บอีนมูเตอร์ติดตาม		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 1 กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 2	กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 2	<p>กำหนดให้มีการติดตามโดยเจ้าหน้าที่รักษาดูแลของผู้รับผิดชอบที่รับผิดชอบที่รับผิดชอบเพื่อเป็นผู้ห้องการและเรียนรู้องค์กรมาซึ่งความต้องการ</p> <p>จัดให้มีสัมภาษณ์ที่รักษาความปลอดภัยอย่างเข้มงวดควบคู่กับการติดตามตรวจสอบ</p> <p>บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ</p> <p>ระบบทดลองไฟฟ้า</p> <p>กำหนดให้มีผู้ดูแลที่รับผิดชอบพัฒนาภาระของผู้รักษาดูแล</p> <p>กำหนดมาตรฐานเบื้องต้นของผู้รักษาดูแลที่ต้องมีความตระหนักรู้และมีความปรารถนาที่จะดูแลด้วยความตั้งใจจริง</p> <p>ยานพาหนะเข้า-ออกโครงการ เพื่อป้องกันภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>จดบันทึกข้อบันทึกและปริมาณรายเดือนที่ใช้ไฟฟ้าน้ำที่โครงการ และนำข้อมูลที่ได้ไปใช้เพื่อติดตามจราจรภายในพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่จอดรถ ซึ่งห้ามจอดรถบนถนนและเวียดที่กำหนดให้เป็นที่</p> <p>โครงการ</p> <p>กำหนดให้มีการติดตามโดยเจ้าหน้าที่รักษาดูแลของผู้รับผิดชอบที่รับผิดชอบเพื่อเป็นผู้ห้องการและเรียนรู้องค์กรมาซึ่งความต้องการ</p> <p>ควบคุมปริมาณที่หักส่วนสวัสดิการ แม้จะเปรียบเท่าตัวบุคลากรในโครงการ</p> <p>ชนสังกัดของเสียงไฟฟ้าบ้านภูมิภาคที่เกี่ยวข้องอย่างมาก</p> <p>เครื่องครัว (เช่น ประภากครະหวังอุตสาหกรรม เรือง ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ) สำหรับการขนส่งของเสียที่หักส่วนสวัสดิการ พ.ศ. 2547 ประมาณ 2546 และประภากครະหวังอุตสาหกรรม เรือง ก่อสร้างตั้งแต่ปี 2546 จนถึงปัจจุบัน</p> <p>อัปบันดาลและเฝ้าระวังภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้นในพื้นที่</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อการนำไปประมูลผ่อนคลายภาระแบบกำหนดเป็นมาตรฐานและแก้ไขผลกระทบทางบวกและลดความเสียหายต่อสาธารณะและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลจากผู้ที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> ผลกระทบจากการรับฟังฯ เช่น กรณีเกิดการระเบิด/การรุกราน ผลกระทบของเชื้อเพลิง ความไม่สงบของชุมชน ผลกระทบระยะยาว เช่น การรั่วไหล/การระเบิด 	<ul style="list-style-type: none"> แผนฉุกเฉิน/การซ้อมแผนฉุกเฉิน จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และส่งเสริมการเฝ้าระวังในมีการเดินทางทำงาน เพื่อติดตามและตรวจสอบความบุก闯ภายในพื้นที่งาน อาทิ วอนน้ำมันและประบูรณ์ตามความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน เพื่อประเมินผล เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ปรับปรุงและส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และส่งเสริมให้เกิดความปลอดภัย ให้กับผู้เข้าร่วมงานทั้งในและภายนอก 	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการด้านสาธารณสุข/อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระบบทดลองรับ จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และส่งเสริมการเฝ้าระวังในมีการเดินทางทำงาน เพื่อติดตามและตรวจสอบความบุก闯ภายในพื้นที่งาน อาทิ วอนน้ำมันและประบูรณ์ตามความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน อย่างน้อย 1 ครั้งต่อเดือน เพื่อประเมินผล เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ปรับปรุงและส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และส่งเสริมให้เกิดความปลอดภัย ให้กับผู้เข้าร่วมงานทั้งในและภายนอก

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย โครงการน้ำประปาและแหล่งกำเนดเป็นมาตรฐานตามตัวกราฟๆ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลการประเมิน (ต่อ)

กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประเด็นข้อห่วงกังวลจากภาคีจัดการรับฟังความคิดเห็น	<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2</p> <p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแบบสำรวจที่ความพอใจทั้ง 3 ฐานเดิมและ增加ที่มาจากการทำางาน ครอบคลุม และควบคุมให้มากยิ่งขึ้น ป้องกันภัยล้วน บุคคลที่เหมาะสมตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในพื้นที่ของในพื้นที่บริบูรณ์ ระบะดำเนินการ มาตรการซึ่งป้องกันภัยล้วนที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้น ในพื้นที่โครงการ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้น้ำที่น้ำที่รับเรือนักงานน้ำควบคุมความตื้นและวัดปริมาณต่อวัน ธรรมชาติให้เพื่อเพิ่มความพร้อม ห้ามทำการร่างงานที่ส่งผลกระทบต่อความร้อนหรือรากไม้ ห้ามจัดทำป้ายเตือนอันตรายบริเวณที่มีความก่อภัย เช่น ห้ามนำความดันและห้ามรีบาร์กระชากรวมหากล้าดีและรีบาร์หักหัก น้ำมันดีเซล ในกรณีที่มีความจำเป็นขึ้นไปในพื้นที่ทางลาด เนื่องด้วยมีการติดต่อสื่อสารและควบคุมอย่างเคร่งครัด ห้ามเข้มรับประทานอยู่ในพื้นที่ บำรุงรักษาระบบส่งก๊าซธรรมชาติ ระบบห่อส่วนน้ำมันติดเชื้อ และอุปกรณ์ในการรับตัวน้ำมันสกัดก๊าซพร้อมเชิงบัญชีการ ฝีมือให้กิจกรรมประกอบกันอย่างสมอ จัดทำแผนการติดต่อสื่อสารความเห็นของผู้ที่รับผลกระทบ แต่ละตัวเป็นรายบุคคล สำรองตัวสำรองหรือตัวสำรองที่อย่างสม่ำเสมอ สำรองห้องเครื่องรับประบที่สามารถติดต่อสื่อสารได้ทุกเวลา ทางช่อง (เลือกช่อง 2 ช่อง) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ติดต่อสื่อสารกันได้ทุกเวลา กำหนดเขตห้ามครยาและมาตรฐานการควบคุมและป้องกันเพื่อความปลอดภัยโดยเคร่งครัด เช่น เขตห้ามสูบบุหรี่ เขต Hot Work ห้อง มีการขออนุญาต เป็นต้น

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเดิมชื่อห้องงาน/ชื่อสถานีและจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดเป็นมาตรฐานและกำหนดสำหรับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแก่ผู้ติดต่อและมาตรการติดตามตรวจสอบเบื้องหลังแต่ละข้อ

ประเด็นที่ขอห้องเจ้าหน้าที่ตรวจสอบให้ทราบเพิ่มความคิดเห็น		กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเบื้องหลัง
				<p>จัดให้มีระบบบริการรับฟังความคิดเห็นทางโทรศัพท์ เครื่องอ่านตัวอย่างเป็นตัวจับการรับฟังความคิดเห็น ได้แก่ จุดซึ่งอยู่ต่อหน้าอยู่หน้าผู้มีอำนาจเสนอความคิดเห็นของตนและว่าด้วยเรื่องแก๊ส และ Gas Compressor อย่างสม่ำเสมอตามที่กำหนดไว้ในคู่มือความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ (Safety Procedure) จัดให้มีการติดตั้งบาร์เมตริกและเคนเมทอฟ พร้อมที่นั่งสำรองสำหรับผู้ที่เข้าร่วมการประชุมฯ เพื่อป้องกันการระบาดใหญ่ ในบริเวณพื้นที่ห้องแม่ห้องที่จะส่งผลกระทบต่อผู้อ่อนไหว เช่นเดียวกับห้องสำหรับผู้ที่ต้องการเข้าร่วมการประชุมฯ สามารถแจ้งต่อผู้ที่รับผิดชอบได้</p> <p>จัดให้มีระบบควบคุมการ Shutdown และระบบปิดการทำงานของ Relieve Valve ให้สามารถตรวจสอบความผิดปกติ ของความดันภายในในส่วนที่ได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว เป็นต้น</p>
สถานะของสิ่งแวดล้อมทุกประการ				<p>มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมทุกประการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตรการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p> <p>ประเมินเสี่ยงร้ายแรง การดำเนินการที่ต้องการป้องกันโรค ความปลอดภัย กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายและกรอบอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ลดภาระทางเศรษฐกิจ พัฒนาความยั่งยืน จัดทำแบบสำรวจเชิงลึกของงานก่อสร้าง แจ้งเจ้าหน้าที่และโรคประจำชาติ ของคนงานก่อสร้างและงานบริการสาธารณสุขไปที่รับผิดชอบทราบเชิงลึก</p>
ผู้กระทำการท่องเที่ยว/ผู้ท่องเที่ยว				<ul style="list-style-type: none"> ผู้กระทำการท่องเที่ยว/ผู้ท่องเที่ยวทุกประเภทของประเทศไทย/ติดตามสุขภาพของประเทศไทย/ควรนำเข้ามาพักอาศัยในประเทศไทย ตามที่ประกาศกำหนด ผู้กระทำการท่องเที่ยวที่ไม่ได้เดินทางมาจากประเทศไทย ดำเนินโครงการ ผู้กระทำการท่องเที่ยว/ประเทศไทยที่อยู่ในประเทศ

ตารางที่ 4.8-3

**สรุปประเต็ณข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่ได้ยินชี้แจง
เพื่อการนับ年来ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)**

ประเด็นที่ห่วงกังวลเกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	<p>กรณีจัดให้มีพักผ่อนงานที่ว่าคราว จะต้องมีการจัดที่ระนาบ สถานูปป์ภาค และสถานูปป์ภาคใต้เพียงพอและต้องปฏิบัติตาม มาตรฐานห้องเรียนมาตรฐานที่ดีเยี่ยมขึ้น เนื่องจาก การจราจรทาง สาธารณะที่ 7/2538 กำหนดจำนวนคนงานต่อฟุตไม่เท่ากับ อาคารที่พักของคนงานนายรัตน์ เป็นต้น ใน จัดระบบการรักษาความปลอดภัยในพักผ่อนงานของสวัสดิ์ เช่นเดียด ควบคุมพัฒนาระบบต่อสื่อสารอย่างใกล้ชิด และนำไปใช้ก่อความ เตือนร่องรำคาญ เพื่อความปลอดภัยต่ออุบัติเหตุอยู่ใกล้เคียง จัดให้มีการเฝ้าระวังบุคคลต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ รวมกับบุคลากร จัดให้มีการเฝ้าระวังบุคคลต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ร่วมกับบุคลากร</p> <p>กำหนดและติดตามให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามที่ต้องการอย่าง เคร่งครัด เช่น การตรวจสอบติดตามความน้ำที่ห้ออ้าย การซ่อมแซมสิ่ง แวดล้อม การแยกยะไข่ในพักผ่อนงานตามหลักวิธีการติดตามการ จัดการระยะของผู้รับเหมาช่วง จะยังคงมีภารกิจ</p> <p>จัดจัดรวมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ และให้ห้องเรียนติดตาม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพด้วย สนับสนุนหน่วยงานสังคมชุมชนที่ ท้องถิ่นด้านส่งเสริม ศิริพ ป้อมกัน และการดูแลรักษาสุขภาพด้วยชุมชน สำรองผู้ติดเชื้อไว้ของประชาชนในรัฐ 5 กิโลเมตรจาก ท้องถิ่น</p>
ประเด็นที่ห่วงกังวลที่ได้รับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	<p>กรณีจัดให้มีพักผ่อนงานที่ว่าคราว จะต้องมีการจัดที่ระนาบ สถานูปป์ภาค และสถานูปป์ภาคใต้เพียงพอและต้องปฏิบัติตาม มาตรฐานห้องเรียนมาตรฐานที่ดีเยี่ยมขึ้น เนื่องจาก การจราจรทาง สาธารณะที่ 7/2538 กำหนดจำนวนคนงานต่อฟุตไม่เท่ากับ อาคารที่พักของคนงานนายรัตน์ เป็นต้น ใน จัดระบบการรักษาความปลอดภัยในพักผ่อนงานของสวัสดิ์ เช่นเดียด ควบคุมพัฒนาระบบต่อสื่อสารอย่างใกล้ชิด และนำไปใช้ก่อความ เตือนร่องรำคาญ เพื่อความปลอดภัยต่ออุบัติเหตุอยู่ใกล้เคียง จัดให้มีการเฝ้าระวังบุคคลต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ รวมกับบุคลากร จัดให้มีการเฝ้าระวังบุคคลต่อโดยหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ร่วมกับบุคลากร</p> <p>กำหนดและติดตามให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามที่ต้องการอย่าง เคร่งครัด เช่น การตรวจสอบติดตามความน้ำที่ห้ออ้าย การซ่อมแซมสิ่ง แวดล้อม การแยกยะไข่ในพักผ่อนงานตามหลักวิธีการติดตามการ จัดการระยะของผู้รับเหมาช่วง จะยังคงมีภารกิจ</p> <p>จัดจัดรวมเพื่อส่งเสริมสุขภาพ และให้ห้องเรียนติดตาม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพด้วย สนับสนุนหน่วยงานสังคมชุมชนที่ ท้องถิ่นด้านส่งเสริม ศิริพ ป้อมกัน และการดูแลรักษาสุขภาพด้วยชุมชน สำรองผู้ติดเชื้อไว้ของประชาชนในรัฐ 5 กิโลเมตรจาก ท้องถิ่น</p>

ตรางาที่ 4.8-3

ตารางที่ 4.8-3

ศรีประเตนช์ขอห่วงوصل/ชื่อเจนและจากกรรมการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรฐานตระการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสาธารณะตามตรวจสอบเบิกครยะที่ติดตาม (ต่อ)

ประเด็นที่มีห่วงกังวลภัยใจจรรยากรับฟังความคิดเห็น	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสาธารณะตามที่ดำเนินการของโครงการ
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	<p>กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2</p> <p>การเมืองร่วมรับฟังความคิดเห็นโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่องค์กรภาค เช่น แผนกวารถสีร่าง เมืองการดำเนินงานตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นตน ผ่านเสื้อ หรือ ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ แล้วผ่านหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อบริเวณจุดสำคัญๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานองค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิสาหกิจชุมชนฯ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการรับฟังฯ เป็นตน ในการอ่อน ก่อนการอ่อนร่าง</p> <p>มาตรการต้านตรรศนิจ-สังคมรับรองเสื้อร่าง</p> <p>สร้างความตื่นพูนเมืองที่ดีอย่างมากที่สุดในท้องที่นั้น และดูไม่ชุมชน</p>
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	<p>การเมืองร่วมรับฟังความคิดเห็นโครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยการเผยแพร่องค์กรภาค เช่น แผนกวารถสีร่าง เมืองการดำเนินงานตรวจสอบวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นตน ผ่านเสื้อ หรือ ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ แล้วผ่านหน่วยงานท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อบริเวณจุดสำคัญๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานองค์กรบริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิสาหกิจชุมชนฯ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรการรับฟังฯ เป็นตน ในการอ่อน ก่อนการอ่อนร่าง</p> <p>มาตรการต้านตรรศนิจ-สังคมรับรองเสื้อร่าง</p> <p>สร้างความตื่นพูนเมืองที่ดีอย่างมากที่สุดในท้องที่นั้น และดูไม่ชุมชน</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อการนำไปปรับเปลี่ยนผังการระบาดทั่วไป ให้หนดเป็นมาตรฐานการปฏิบัติงานและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลที่จะจัดการกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1			<p>ส่วนที่มา (อยู่) หรือวิธีการซึ่ง “ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์” ของมาตรการต้องถูก เป็นที่นั่น ในช่วง 1 เดือน ก่อนการวิเคราะห์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่ควรเพิ่มความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างคนต่างเผ่า และเชื้อชาติ <p>โครงการจะต้องประชาสัมพันธ์และจัดอบรมให้เจรจาให้เกิดประโยชน์ โดยเร่งด่วน ผ่านช่องทางหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะแสดงให้เห็นว่าโครงการมีความรับผิดชอบและสนใจต่อความรู้สึกของประชาชน การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>ระบุยังไงก่อนอื่นร้าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรณีผู้นำรัฐบัญญัติการของโครงการร่วงไฟฟ้าไปแล้วเดิม โดยการเผยแพร่ข้อมูลเอกสาร เช่น แผนการร่องรอยฯ แผนการดำเนินงานตรวจสอบคุณภาพที่ไม่ถูกต้อง เป็นตน ผู้นำรัฐฯ หรือดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งที่ต้องไปบ้าน แลงผ่านหน่วยงาน ห้องรับนักท่องเที่ยน การติดตั้งป้ายประกาศไปพื้นที่ริมแม่น้ำสำหรับผู้คน ทำให้ผู้คนน้ำท่วมชุมชน สำนักงานองค์กร บุคคลสำคัญต่างๆ เช่น ที่ทำการผู้นำชุมชน สำนักงานองค์กร บริหารส่วนตำบล (อบต.) หรือวิธีการอื่นๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในช่วง 1 เดือนก่อน ก่อสร้าง - ให้การช่วยเหลือสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนตามความต้องการ เพื่อสร้างความสัมพันธ์ เป็นการต่อเนื่องชุมชนและสังคม - เริ่มต้นกระบวนการจัดตั้งองค์กรและรวมกิจกรรมต่อตัวมาร่วมกัน ผู้ที่ได้รับความไว้วางใจ กล่าวสะท้อนความต้องการ กล่าวไว้ในหน้าจอ 1 เดือน

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นชุดที่ 2 ของโครงการและกำหนดเป็นมาตรฐานของคุณภาพตามคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง
เพื่อการนำไปประเมินผลกระทบและกำกับดูแลในกระบวนการจัดการรับรองก่อนและแก้ไขผลกระทบหลังจากได้รับอนุมัติตามที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบและมาตราการติดตามที่เหมาะสม (ต่อ)

ประเด็นซึ่งอาจมีผลกระทบต่อพื้นที่ที่อยู่อาศัย		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	
		<p>ระบุผลกระทบ - จุดที่ “ดูแลรักษาเรื่องร่องร่องรีบายน” เพื่อป้องกันเส้นพื้นที่ครุภาร ตกลงรับผิดชอบความติดหนัน ของถนนแยก และที่ดินร่องรีบายน โดยผู้ดูแลรักษาจะสามารถร้องเรียนได้หากมีผลกระทบใดๆ หรือ ปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านช่องทางต่างๆ อย่างใดอย่างหนึ่งหรือตาม ความเห็นของตน อาทิ เช่น โดยว่า กิจกรรมที่บินพัด กิจกรรม จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น</p> <p>- ต้องปฏิบัติตามมาตรการร้องกันและแก้ไขผลกระทบที่ สิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้อย่างเคร่งครัด</p> <p>- รับเรื่องร้องเรียนที่มีข้อความแจ้งเตือนว่อนข้อมูลในชุมชนได้รับ ผลกระทบจากการอ่าวรังสี และให้ความสำคัญในการ แก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นอย่างร่วง幅 มาตรการด้านความปลอดภัยในพื้นที่และที่รักษาดูแล - ให้จราจรล้ำคันในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสม ตามความ ต้องการซึ่งทำให้เป็นจุดเด่นที่สำคัญ</p> <p>- จัดทำทางเดินคนเดินที่ต้องการเดินทาง - จัดให้มีที่ดินที่ดูแลรักษาไว้เพื่อติดตามงาน รวมทั้งเมืองหนาที่ติดตาม การเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างคร่าวๆ รัวด ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพูดคิดกิจกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำดื่ม - จัดให้มีห้องน้ำที่พักคนงานซึ่งสะอาดและพื้นที่กว้างขวางอย่างที่ควรจะ - กำหนดมาตรฐานเบื้องต้นของก่อสร้าง แมลงและเชื้อโรค</p>

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ชี้อุปสรรคและจาガการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่ได้รับ印象
เพื่อการนำไปปรับปรุงแก้ไขตามเดือนมกราคมปีก่อนมาตறากำหนดเดือนกันยายนและเดือนตุลาคม แต่จะสืบเนื่องมาตราชารติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อไป (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อไป
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อไป
		<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่พักคนงานไม่ต้องร้ำท่าสักด้วยบุหรี่ต้องควบคุมโดย พนักงานรักษาความปลอดภัยและจัดทำเป็นห้องบุหรี่เดียว ให้มีที่นั่งสำหรับคนงานเดือนตุลาคมเป็นต่อไป - กรณีที่พนักงานต้องใช้เวลาในการเดินทางไกลและต้องเดินทางต่อ ก่อผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงาน จึงต้องหาสถานที่พักและห้องน้ำที่อยู่ใกล้ๆ สถานที่เดินทาง - กำหนดให้จัดทำห้องน้ำเบียงตู้น้ำรับผลลัพธ์จากน้ำที่ดูดเข้ามาใน จักษุห้องเรียน หรือห้องครัวที่ติดเชื้อจัดทำเป็นห้องเบียง ห้องน้ำที่ซึ่งดูด入 รวมทั้งช่องลมการพัสดุของเจ้าหน้าที่เจ้าหน้าที่ บัญชี พนักงานที่อยู่ห้องน้ำต้องต่อรองต่างๆ เพื่อรองรับรวมไว้เป็นแหล่งก่อโรค แห่งเบียงที่อยู่ห้องน้ำห้องน้ำของเจ้าหน้าที่ฯ - เผยแพร่พร้อมด้วยภาษาส่วนตัวของเจ้าหน้าที่ แต่ยังคงความมั่นใจของเจ้าหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ฯ ให้กับบุคลากร เท่านั้น ซึ่ง โครงการ แผนกวาระอสังหาริมทรัพย์ บริษัทผู้รับเหมา บริษัท เจ้าของโครงการ ผู้ประกอบศาลาและหมาภัยอสังหาริมทรัพย์ และภาครัฐ ดำเนินงานตรวจสอบสภาพที่ดินและสภาพแวดล้อม เป็นต้น ผ่านสื่อท้องถิ่น โดยดำเนินการอย่างโปร่งใสอย่างทันที ไม่ล้าหลัง ห้องถ่ายรูป วิทยุห้องถ่ายรูป ติดตั้งป้ายประจราศตั้งต่อไปนี้ แจ้งผู้คนหน่วยงาน ต่างๆ เช่น พัฒนาชุมชน หน้าที่ดูแลโครงการ หรืออธิบดี รวม ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของมาตรฐานการดูแลรักษา อย่าง ต่อเนื่องตลอดระยะเวลาต่อไปร่วม

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็จข้อห่วงกังวล/ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อการนำไปประยุกต์ใช้ผลการรับฟังความคิดเห็นของผลกระทบและแก้ไขผลกระทบตามที่ขอร่างแบบต่อไป

ประเด็นที่ขอห่วงกังวลของกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น		กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
				<ul style="list-style-type: none"> - เปิดรับฟอนด์ท่องเที่ยวส่วนราชการทุกหน่วยอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง - ให้การวิเคราะห์กลับบันสนับสนุนกิจกรรมการประชุมทบทวนความเห็นซึ่งรวมเพื่อสร้างความสัมมั顿พื้นฐานได้ ในการติดต่อทางโทรศัพท์และสังคม ทั่วไป การสนับสนุนทุกภาคีให้สามารถอุปกรณ์ทางการสื่อสาร สนับสนุนบุกรุกทางภาษาเผยแพร่/สืบสานมรดกโลก ให้กิจกรรมการติดต่อทางโทรศัพท์และช่องทาง บูรณาการ เป็นต้น <p>ระบุยละเอียดมาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรฐานการพิจารณารับคืนในท้องถิ่น ให้คุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัทฯ ทำางานเป็นเวลากี่เดือน - เพื่อติดต่อกันง่ายๆ ต่อความเสี่ยงที่จะมีผลกระทบทางเศรษฐกิจ ให้กับประเทศไทย ไม่ใช่ประเทศที่มีภาระทางเศรษฐกิจ การประชุมที่สัมมั顿พื้นที่ทางท้องที่ที่มีภาระทางเศรษฐกิจ การประเมินภัยคุกคามที่บุกเบิกบุกเบิก ร่วม กิจกรรมการนำเสนอและรับฟังความคิดเห็นที่ท้องที่ท้องที่ต้องการร่วมกับส่วนราชการ รายงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนหน่วยงาน การศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณะสุข การลงเริ่มและสนับสนุนอาสาฯ การสนับสนุนอาสาฯ ท้องที่ท้องที่ ประเมินภัยคุกคามที่บุกเบิกบุกเบิก ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การสนับสนุนหน่วยงาน ติดต่อเจรจา ร่วมกัน เตรียมตัวให้พร้อม แก้ไขข้อเสนอแนะ โดยผู้ติดต่อบนตนท์และทางสำนักงาน ร้องเรียนผู้เช่าเชิงพาณิชย์และผู้เช่าเชิงพาณิชย์ ต่างๆ มาชี้แจงเพิ่มเติม ให้แก่ โครงการ โครงการฯ บันทึก จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเมินผลกระทบและกำหนดเป็นมาตรฐานและจัดการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่มีส่วนได้เสียที่มีผลต่อราษฎรและสิ่งแวดล้อม ให้กับโครงการที่ติดตามตรวจสอบและมาตราการติดตามตรวจสอบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นเบื้องต้นที่มีผลกระทบต่อพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม		มาตรการรับฟังและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> - เปิดโอกาสชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อศึกษาพัฒนาวิถีทางการดำเนินการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - จัดให้มีนิทรรศการแสดงภาพชิ้นงาน สนับสนุนและส่งเสริม โครงการอนุรักษ์ เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนนำร่องพัฒนาตามมาตรฐานสากลและสังคมอย่างยั่งยืน - ปฏิบัติและดำเนินมาตรการที่บูรณาการรับฟัง ไม่ว่าจะเป็นการให้ข้อมูลเชิงลึก แต่ละฝ่ายทบทวน อย่างคร่าวๆ แล้วดำเนินการโดยอุบัติทัศน์ และผลการทบทวน - กรณีที่ผู้เดือนไม่ได้รับฟังเพียงพื่อเป็นต้นเหตุของการหักพาล ต้องเร่งดำเนินการให้เข้าใจและจัดทำเป็นภาระเบื้องหลัง ซึ่งมีผลเป็นรำบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการรับฟังที่รักภูมิยังชั้น - กำหนดให้ผู้เดือนที่เป็นผู้รับผลกระทบโดยรวมประเมิน จ้าวช้อร์ร่องเรียน หรือหน้ารัฐที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นหน่วยเรียน หลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพัฒนาขึ้นเพื่อรับ การแก้ไข ปัญหาพร้อมทั้งขอต่อรองต่างๆ เพื่อรับรวมไว้เป็นหลักฐาน ทั้งเป็นที่อนุญาตจากกรدارดาดำเนินงานของรัฐฯ ฯ - ในการนี้ที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างรัฐฯ ฯ โครงการจะต้องปรับตัวให้เข้าใจกันขึ้นเพื่อให้พัฒนาและสูญเสียโครงการลดลง ผ่านการทำงานหรือสื่อต่างๆ ให้เก็บรวบรวม โดยรัฐตัว ผ่านการทำงานหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาคมได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะตอบให้กับกรدارดา ความรับผิดชอบและรับผิดชอบของประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - เปิดโอกาสชุมชนเข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้าเพื่อศึกษาพัฒนาวิถีทางการดำเนินการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - จัดให้มีนิทรรศการแสดงภาพชิ้นงาน สนับสนุนและส่งเสริม โครงการอนุรักษ์ เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนนำร่องพัฒนาตามมาตรฐานสากลและสังคมอย่างยั่งยืน - ปฏิบัติและดำเนินมาตรการที่บูรณาการรับฟัง ไม่ว่าจะเป็นการให้ข้อมูลเชิงลึก แต่ละฝ่ายทบทวน อย่างคร่าวๆ แล้วดำเนินการโดยอุบัติทัศน์ และผลการทบทวน - กรณีที่ผู้เดือนไม่ได้รับฟังเพียงพื่อเป็นต้นเหตุของการหักพาล ต้องเร่งดำเนินการให้เข้าใจและจัดทำเป็นภาระเบื้องหลัง ซึ่งมีผลเป็นรำบุคคลหรือกลุ่มบุคคลที่ได้รับผลกระทบ และกำหนดเป็นมาตรการรับฟังที่รักภูมิยังชั้น - กำหนดให้ผู้เดือนที่เป็นผู้รับผลกระทบโดยรวมประเมิน จ้าวช้อร์ร่องเรียน หรือหน้ารัฐที่เกิดขึ้นจัดทำเป็นหน่วยเรียน หลักฐานที่ชัดเจน รวมทั้งข้อมูลการพัฒนาขึ้นเพื่อรับ การแก้ไข ปัญหาพร้อมทั้งขอต่อรองต่างๆ เพื่อรับรวมไว้เป็นหลักฐาน ทั้งเป็นที่อนุญาตจากกรدارดาดำเนินงานของรัฐฯ ฯ - ในการนี้ที่เกิดความไม่เข้าใจกันขึ้นระหว่างรัฐฯ ฯ โครงการจะต้องปรับตัวให้เข้าใจกันขึ้นเพื่อให้พัฒนาและสูญเสียโครงการลดลง ผ่านการทำงานหรือสื่อต่างๆ ให้เก็บรวบรวม โดยรัฐตัว ผ่านการทำงานหรือสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาคมได้รับทราบข้อมูลที่แท้จริง และพร้อมที่จะตอบให้กับกรدارดา ความรับผิดชอบและรับผิดชอบของประชาชน
กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟัง ครั้งที่ 2		

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเมินผลกระทบโดยรวมของโครงการฯ ทั้งเชิงบวกและเชิงลบ ที่มีผลกระทบต่อพื้นที่ท้องที่ของประเทศไทย สำหรับผู้ใช้ประโยชน์ด้านต่างๆ ที่ได้ระบุไว้ในมาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบเชิงลบ (ต่อ)

ประเด็นที่มีการรับรู้ผลกระทบเชิงบวก/เชิงลบของโครงการฯ ที่สำคัญที่สุด		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ
		<p>มาตรการดำเนินการประชารัฐส่วนพื้นที่และผลกระทบเชิงลบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝ่ายเเพร่ยร่องสู่ชาวศรีราชา และประชุมสัมภาษณ์ชาวอุบลราชธานี แล้ว กิจกรรมการติดตามตรวจสอบให้ทราบท่านผู้นำท้องถิ่น แหล่งชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการ ตลอดอาณาเขตโครงการ ในช่องทางด้วยระบบเน็ต เช่น แฟ้มพับ สื่อ หรืออิเล็กทรอนิกส์ สถานศึกษาทุกแห่งประจำสังกัดของมหาวิทยาลัยฯ ล่าสุด - กรณีส่วนร่วมให้ข้อคิด ข้อมูล และข้อเสนอแนะ - กำหนดแนวทางการประเมินที่มีผู้ที่ทุ่มเท ร่วมกิจกรรม การดูแลรักษาพื้นที่ท้องถิ่น ให้ร่วมกับบุคลากรของ ร่วงงานอื่นๆ หรือหน่วยงานที่ร่วมร่วง การสนับสนุนหน่วยงานการศึกษาในพื้นที่ หรือหน่วยงานสาธารณสุข การส่งเสริมและสนับสนุน ศาลาฯ การสันติสุขส่วนกลางประชุมต่างๆ เป็นต้น - สร้างสัมพันธ์อันดีต่อเจ้าหน้าที่ราชการในพื้นที่และภาคภูมิทั่วไป ที่จะร่วมมือและร่วมใจในการพัฒนา บริษัทฯ ให้เป็นหน่วยงานที่ใส่ใจชุมชนท้องถิ่น ตลอดจนการรับฟังความคิดเห็น ของผู้รับผิดชอบในการดูแลชุมชนอย่างส่วนตัวและต่อเนื่อง - มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบในการรับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานพัฒน์คุณภาพตลอดจนรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะ โดยผู้รับผิดชอบที่ได้รับผิดชอบท่านที่ทางผู้รับผิดชอบได้แจ้ง ผลกระทบหรือปัญหาที่เกิดขึ้นผ่านทางตัวเอง ให้แก่ โอดิญา ไกรศรีพัท บันทึก จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ แฟกซ์ เป็นต้น โดยผู้รับผิดชอบจะต้องทราบการรับเรื่องร้องเรียน

ตารางที่ 4.8-3

สรุปประเด็นข้อห่วงกังวล/ชี้ข้อเสนอแนะจากการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้ที่มีส่วนได้เสีย

เพื่อการนำไปปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมตามตัวกราฟดิตตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ประเด็นข้อห่วงกังวลที่มาตราชาระบบทามต่อที่ดำเนินการรับฟังความคิดเห็น		มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 1	กิจกรรมการรับฟังฯ ครั้งที่ 2	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนให้การรับฟังความคิดเห็น อบรมรักษาศรัทธานา หล่อเลี้ยงเด็กๆ อบรมฯ การปล่อยพื้นที่ป่าชายเลนที่เกี่ยวข้อง ท่องเที่ยวฯ ท่องเที่ยวฯ ในท้องถิ่น ตอกย้ำฯ ศรีสะเกษฯ จังหวัดฯ เช่นฯ ในท้องถิ่น - จัดให้มีคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยดำเนินการติดตามต่อรองก่อนก่อสร้างจนถึงระยะที่ดำเนินการ ระยะเวลาในการติดตามฯ 4 ปี ติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ เป็นต้น

(2) การดำเนินงานตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม “โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์” ตำบลมหาบยางพร อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงราย ของบริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้มุ่งเน้นการสร้างความรู้ ความเข้าใจ เพื่อนำไปสู่การยอมรับในโครงการ และยินดีมีส่วนร่วมในการติดตามและตรวจสอบการดำเนินโครงการของกลุ่มเป้าหมาย ทุกระดับ และสอดคล้องตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2550 ว่าด้วยสิทธิในข้อมูล ข่าวสารและการร้องเรียนมาตรา 55 มาตรา 57 และสิทธิชุมชน มาตรา 67 แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางสังคม ในกระบวนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักนายกรัฐมนตรี 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 และจะรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยวิธีใดวิธีหนึ่ง หรือหลายวิธีตามข้อ 9 ด้วยกีดี	<p>การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนภายใต้การศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลมหาบยางพร อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงราย” ได้ดำเนินการดังนี้</p> <p>1. การเผยแพร่ข้อมูลโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเข้าพบรายบุคคลสำคัญเพื่อนำเสนอรายละเอียดโครงการ ปรึกษาหารือ ระดับจังหวัด โดยการนัดหมายล่วงหน้าเพื่อชี้แจงและประชาสัมพันธ์โครงการรวมทั้งการขอความคิดเห็น ข้อวิตกกัน และข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานโครงการ บุคคลที่เข้าร่วมประชุม ได้แก่ ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย พลังงานจังหวัดเชียงราย และผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พลังงานจังหวัด และนายอำเภอ เป็นต้น - การติดประกาศเชิญชวนเข้าร่วมกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของโครงการ จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่ เมื่อเริ่มต้นโครงการ และระหว่างการเตรียมจัดทำร่างรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการจัดเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และรับฟังความคิดเห็น ได้มอบเอกสารประกอบการรับฟังความคิดเห็นแก่ ผู้ร่วมประชุม พร้อมสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบข้อมูลโครงการ ก่อนเริ่มการประชุม

ตารางที่ 4.8-4

สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
ข้อ 5 (ต่อ)	<p>2. การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน</p> <p>บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด และบริษัทที่ปรึกษาให้ความสำคัญต่อการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้เกี่ยวข้อง โดยจัดกิจกรรมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้กลุ่มเป้าหมาย สามารถแสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนข้อมูล สะท้อนความคิดเห็นและกระแสความคิดผ่านการสื่อสารสองทาง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการเข้าพบ/ปรึกษาหารือกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการพร้อมข้อคำแนะนำในการดำเนินงาน พร้อมรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน ก่อนดำเนินกิจกรรมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน - การรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 “เริ่มต้นการศึกษา” เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารกับประชาชนและผู้เกี่ยวข้องจากการพัฒนาโครงการที่จะเกิดขึ้นในพื้นที่ทั้งด้านบวกและด้านลบดำเนินงานระหว่างวันที่ 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 “ระหว่างการเตรียมจัดทำร่างรายงานผลการวิเคราะห์ผลกรบทลี่่งแวดล้อม” เพื่อนำเสนอผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลี่่งแวดล้อม และร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลี่่งแวดล้อม 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 โครงการยังได้ดำเนินกิจกรรมการรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มบริหารจัดการทรัพยากรปะมงดอยกราย 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 “เริ่มต้นการศึกษา” ดำเนินกิจกรรมวันที่ 8 มีนาคม 2559 มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 31 ราย - การรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 “ระหว่างการเตรียมจัดทำร่างรายงานผลการวิเคราะห์ผลกรบทลี่่งแวดล้อม” ดำเนินกิจกรรมวันที่ 13 มิถุนายน 2559 มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 34 ราย

ตารางที่ 4.8-4

สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
ข้อ 5 (ต่อ)	<p>3. กิจกรรมการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อการพัฒนาโครงการ ดำเนินงานระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม 2559 สามารถดำเนินงานสำรวจได้ 605 ราย</p> <p>4. กิจกรรมเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า เป็นกิจกรรมหนึ่งของการศึกษาผลกระทบลีงแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจต่อการพัฒนาโครงการ พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของชุมชน/ปฏิกริยาต่อการพัฒนาโครงการ ดำเนินงานระหว่างเดือนมีนาคม 2559 มีผู้เข้าเยี่ยมชม จำนวน 402 ราย</p>
ข้อ 6 ในกรณีที่หน่วยงานของรัฐได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนเริ่มดำเนินโครงการ ของรัฐตาม ข้อ 5 วรรคหนึ่ง เมื่อมีผู้มีส่วนได้เสียร้องขอรัฐมนตรี สำหรับการส่วนกลางหรือรายการส่วนท้องถิ่น จะส่งหน่วยงานของรัฐให้รับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนก็ได้ ในกรณีเช่นนั้น ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโดยเร็ว	โครงการโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง ตั้งแต่ระยะเริ่มแรกของ การศึกษา และระหว่างการเตรียมจัดทำร่างรายงานผลกระทบลีงแวดล้อมของโครงการ
ข้อ 7 ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการของรัฐที่หน่วยงานของรัฐต้องเผยแพร่แก่ประชาชนอย่างน้อยต้องประกอบด้วย ข้อมูลดังต่อไปนี้ (1) เหตุผลความจำเป็นและวัตถุประสงค์ของโครงการ (2) สาระสำคัญของโครงการ (3) ผู้ดำเนินการและสถานที่ที่จะดำเนินการ (4) ขั้นตอนและระยะเวลา (5) ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ (6) ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนที่อยู่อาศัย หรือประกอบอาชีพอยู่ในสถานที่ที่จะดำเนินการ และพื้นที่ใกล้เคียง และประชาชนที่ไม่ได้ร่วมทั้งมาตรการป้องกัน แก้ไข หรือเยียวยา ความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น จากผลกระทบดังกล่าว ประมาณการค่าใช้จ่าย ในกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะเป็นผู้ดำเนินโครงการของรัฐเองให้ระบุที่มาของเงินที่จะนำมายังจ่ายในการดำเนินโครงการนั้นด้วย ดำเนินการ	<p>ในการดำเนินโครงการได้มุ่งเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจแก่หน่วยงาน และประชาชนที่เกี่ยวข้อง โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลและเนื้อหาสาระ ตามกรอบระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีฯ ในข้อ 7 อย่างครบถ้วน โดยผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ ดังนี้</p> <p>(1) สื่อบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ประกอบด้วย วิศวกรโครงการ นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เป็นต้น - บริษัทที่ปรึกษาฯ ประกอบด้วย ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม และผู้ศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผู้ศึกษาด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน <p>(2) สื่อเอกสาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ร่วมกับที่ปรึกษาฯ ได้จัดทำและผลิตสื่อต่างๆ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ - เอกสารประชาสัมพันธ์ (มีนาคม 2559) เพื่อใช้ประกอบการรับฟังความคิดเห็นต่อขอบเขตและแนวทางการศึกษาผลกระทบลีงแวดล้อมของโครงการ แสดงรายละเอียด เหตุผลความจำเป็นของโครงการ วัตถุประสงค์ของโครงการ สาระสำคัญของโครงการ พื้นที่ดำเนินการผู้ดำเนินการ ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ ขั้นตอนการศึกษาผลกระทบลีงแวดล้อม แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชน

ตารางที่ 4.8-4

สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
ข้อ 7 (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - เอกสารประชาสัมพันธ์ (พฤษภาคม 2559) เพื่อใช้ประกอบการรับฟังผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ แสดงรายละเอียด เหตุผลความจำเป็น ของโครงการ วัตถุประสงค์ของโครงการ สาระสำคัญ ของโครงการ พื้นที่ดำเนินการผู้ดำเนินการ ผลผลิต และผลลัพธ์ของการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ร่าง มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - นำเสนอด้วยการบรรยายและใช้สื่อประกอบด้วย โปรแกรมนำเสนอใช้คอมพิวเตอร์อธิบายเหตุผลความ เป็นมาของโครงการ รายละเอียด/ลักษณะโครงการ ขั้นตอนการก่อสร้างขั้นตอนการศึกษาผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และผลการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น
ข้อ 8 ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงานของรัฐต้องมุ่งให้ประชาชนมีความเข้าใจที่ ถูกต้อง เกี่ยวกับโครงการของรัฐ และรับรวมความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการนั้น รวมตลอด ทั้งความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแก่ ประชาชนด้วย หน่วยงานของรัฐจะรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ไปพร้อมกับการเผยแพร่ ข้อมูลแก่ประชาชนได้	<p>การดำเนินการรับฟังความคิดเห็น จำนวน 2 ครั้ง คณานุํสีศึกษา ได้มุ่งเน้นให้กลุ่มเป้าหมาย มีความเข้าใจที่ถูกต้อง โดย ดำเนินการดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) การให้ข้อมูล โดยการแจกสื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ ดังกล่าว ข้างต้น เพื่อให้ประชาชนมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ โครงการ (2) การรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ ในการประชุมรับ ฟังความคิดเห็นของประชาชน ได้เชิญชวนให้ประชาชน ซักถามข้อสงสัย ให้ข้อเสนอแนะ รวมทั้งการอภิปราย แสดงความคิดเห็นต่อโครงการ (3) การรับรวมความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อโครงการ และความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นแก่ ประชาชน ที่ปรึกษาฯ ได้รับรวมจากหลายช่องทาง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - การแสดงความคิดเห็นโดยการลุกขึ้นซักถามในที่ ประชุม (รวมโดยจดบันทึก บันทึกเทป) การ แสดงความคิดเห็นผ่านแบบประเมินในที่ประชุม - ผลจากการแสดงความคิดเห็น ได้รับรวมและนำมา เป็นข้อมูลในการจัดทำมาตรการลดผลกระทบให้ สอดคล้องกับความต้องการและสภาพของชุมชน
ข้อ 9 การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามข้อ 8 อาจใช้วิธีการอย่างหนึ่งหรือหลายอย่าง ดังต่อไปนี้ (1) การสำรวจความคิดเห็น ซึ่งอาจทำโดยวิธี ดังต่อไปนี้ (ก) การสัมภาษณ์รายบุคคล	<p>การดำเนินงานด้านการรับฟังความคิดเห็นของโครงการ ได้ใช้วิธีการหลายรูปแบบสมมติงกัน โดยพิจารณาให้มีความ เหมาะสมต่อกลุ่มเป้าหมาย ดังนี้</p> <p>(ก) การเข้าพบเพื่อชี้แจงโครงการ ปรึกษาหารือ และประสานงาน ระดับอำเภอ และระดับตำบล รวมทั้งการขอคำแนะนำและ</p>

ตารางที่ 4.8-4

**สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)**

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
<p>(ก) การเปิดให้แสดงความคิดเห็นทางไปรษณีย์ ทางโทรศัพท์หรือโทรสาร ทางระบบ เครือข่ายสารสนเทศ หรือทางอินไซด์</p> <p>(ค) การเปิดโอกาสให้ประชาชนมารับข้อมูล และแสดงความคิดเห็นต่อหน่วยงานของ รัฐที่รับผิดชอบต่อโครงการ</p> <p>(ง) การสนทนากลุ่มย่อย</p> <p>(2) การประชุมปรึกษาหารือ ซึ่งอาจทำได้โดยวิธี ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> (ก) การประชาพิจารณ์ (ข) การอภิปรายสาธารณะ (ค) การแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร (ง) การประชุมเชิงปฏิบัติการ <p>(3) วิธีอื่นที่สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี กำหนด</p>	<p>เตรียมความพร้อมกับการจัดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน</p> <p>(ข) การประชุมร่วมกับผู้แทนหน่วยงานราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และระดับตำบล เพื่อเป็นการแนะนำโครงการ เสนอผลการศึกษา พร้อมรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะที่เป็น ประโยชน์ต่อการดำเนินงาน</p> <p>(ค) การประชุมชี้แจงและรับฟังความคิดเห็นจำนวน 2 ครั้ง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 “เริ่มต้น โครงการ” เพื่อให้ข้อมูลกับประชาชนและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบรายละเอียดความเป็นมาของ โครงการวัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน พื้นที่ศึกษา ขอบเขตการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ - การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 “ระหว่างการ เตรียมจัดทำร่างรายงานผลการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ร่างมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ” เพื่อนำเสนอผลการศึกษา ร่างมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม <p>(ง) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นต่อ การพัฒนาโครงการ ภายหลังกิจกรรมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 แล้วเสร็จ</p>
ข้อ 10 ในกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะรับฟังความ คิดเห็นของประชาชนโดยวิธีอื่น นอกจากที่กำหนด ไว้ในข้อ 9 จะทำให้การรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนบรรลุวัตถุประสงค์ตามข้อ 8 หน่วยงาน ของรัฐจะรับฟังความคิดเห็นโดยวิธีนั้นก็ได้ แต่เมื่อ ดำเนินการแล้ว ให้แจ้งสำนักงานปลัดสำนัก นายกรัฐมนตรีทราบด้วย	การดำเนินงานด้านการรับฟังความคิดเห็นฯ ที่ผ่านมา บรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงไม่จำเป็นต้องดำเนินการด้วยวิธีอื่น
ข้อ 11 ในการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน หน่วยงานของรัฐต้องประกาศให้ประชาชนทราบถึง วิธีการรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลา สถานที่ ตลอดจนรายละเอียดอื่นที่เพียงพอแก่การที่ ประชาชนจะเข้าใจและสามารถแสดงความคิดเห็น ได้ประกาศตามวรรคหนึ่ง ให้ปิดໄว้โดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ และ	<p>คณะกรรมการศึกษาฯ ได้จัดทำป้ายเชิญชวนเข้าร่วมประชุม และ ประกาศให้ประชาชนได้รับทราบก่อนการประชุมถ่วงหน้าอย่าง น้อย 15 วัน ก่อนการดำเนินกิจกรรมการประชุมรับฟังความ คิดเห็นของประชาชนและผู้เกี่ยวข้อง จำนวน 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ 1 เริ่มต้นการศึกษา ติดประกาศเชิญประชุมรับฟัง ความคิดเห็นฯ ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม 2559

ตารางที่ 4.8-4

**สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)**

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
สถานที่ที่จะดำเนินโครงการของรัฐนั้นเป็นเวลา ไม่น้อยกว่าสิบห้าวันก่อนเริ่มดำเนินการรับฟังความ คิดเห็นของประชาชน และให้ประกาศในระบบ เครือข่ายสารสนเทศ ที่สำนักงานปลัดสำนัก นายกรัฐมนตรีจัดให้มีขึ้นตามระเบียบนี้ด้วย	<ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ 2 ระหว่างการเตรียมจัดทำร่างรายงานผลการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ติดประกาศเชิญประชุมรับ ฟังความคิดเห็นฯ ตั้งแต่วันที่ 3 พฤษภาคม 2559 ณ สถานที่ติดประกาศของโครงการ ได้แก่ สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดระยอง ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ที่ว่าการอำเภอโนนคุม พัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหมากยางพร องค์การบริหาร ส่วนตำบลปลวกแดง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู และ องค์การบริหารส่วนตำบลพวนนิคม และที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้านที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น
ข้อ 12 เมื่อดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนแล้ว ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำสรุปผลการ รับฟังความคิดเห็นของประชาชน และประกาศให้ ประชาชนทราบภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้น การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ให้นำความใน ข้อ 11 วรรคสอง มาใช้บังคับแก่การประกาศตามข้อ นี้โดยอนุโลม	<p>คณะกรรมการฯ ได้จัดทำสรุปการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชน และประกาศให้ประชาชนรับทราบภายใน 15 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ 1 ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความ คิดเห็น ตั้งแต่วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2559 - ครั้งที่ 2 ติดประกาศสรุปผลการประชุมรับฟังความคิดเห็น ตั้งแต่วันที่ 9 มิถุนายน 2559 <p>สถานที่ติดประกาศของโครงการ ได้แก่ สำนักงาน ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดระยอง ที่ว่าการอำเภอปลวกแดง ที่ว่าการอำเภอโนนคุม พัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหมากยางพร องค์การบริหาร ส่วนตำบลปลวกแดง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู และ องค์การบริหารส่วนตำบลพวนนิคม และที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้านที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น</p>
ข้อ 13 เมื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนแล้ว ปรากฏว่าการดำเนินโครงการของรัฐโครงการใด อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนมากกว่าข้อมูล ที่เผยแพร่แก่ประชาชนตามข้อ 7 (7) ถ้ายังมีความ จำเป็น ต้องดำเนินโครงการดังกล่าวต่อไป หน่วยงาน ของรัฐต้องกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข หรือ เยียวยาความเดือดร้อนหรือความเสียหายที่อาจ เกิดขึ้นจากผลกระทบดังกล่าวเพิ่มขึ้น ตามความ เหมาะสมก่อนเริ่มดำเนินการโครงการของรัฐนั้น และประกาศให้ประชาชนทราบให้นำความในข้อ 11	<p>บริษัท กัลฟ์ พีดี จำกัด ได้จัดเจ้าหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ใน พื้นที่โครงการ ตั้งแต่ระยะก่อนการศึกษา ระหว่างการศึกษา และยังคงปฏิบัติหน้าที่ต่อเนื่องไปจนระยะก่อสร้าง และระยะ เดินระบบ เพื่อเป็นการลดผลกระทบอีก ที่นอกเหนือจากการ ประเมินผลกระทบและได้กำหนดเป็นมาตรการในการศึกษา ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีภารกิจ ดังนี้</p> <p>(1) กำหนดที่เผยแพร่ข้อมูลโครงการ อย่างเป็นระยะตามความ เหมาะสม ทั้งนี้ ก่อนเริ่มดำเนินโครงการเป็นต้องมีการ ให้ข้อมูลข่าวสารแก่ชุมชนที่อยู่ในระยะพื้นที่ศึกษาของ โครงการก่อนเริ่มดำเนินกิจกรรม</p>

ตารางที่ 4.8-4

**สรุปการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนของโครงการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี
ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ต่อ)**

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี	ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงานของโครงการ
วรรคลอง มาใช้บังคับแก่การประกาศตามข้อนี้โดย อนุโลม	<ul style="list-style-type: none"> (2) รับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของประชาชน ซึ่งจะข้อ วิตกกังวลของประชาชนที่มีต่อกิจกรรมการดำเนินโครงการ (3) รับเรื่องราวร้องเรียนความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นจาก กิจกรรมการก่อสร้าง และประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องใน การแก้ไข เยียวยา ความเดือดร้อนเสียหายที่เกิดขึ้น (4) ติดตามตรวจสอบผู้รับเหมา ก่อสร้างให้ปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด