



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

จากข้อสั่งการของคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2567 ให้ กปภ. เร่งทบทวนปรับแผนการผลิตน้ำประปาและพัฒนาโครงข่ายท่อส่งน้ำประปา เพื่อรองรับการลงทุนและการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่ และสุราษฎร์ธานี รวมทั้งให้ศึกษาความเหมาะสมและความเป็นไปได้ในการนำแนวทางการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน (PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP: PPP) มาใช้ในการดำเนินโครงการนี้ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนต่อไป กปภ. จึงเห็นควรให้ทบทวนผลการศึกษาดำเนินการปี 2557 ทั้งเรื่องแผนการพัฒนาระบบประปา แผนการใช้น้ำเดิมรวมถึงพิจารณารูปแบบในการลงทุนและแหล่งเงินทุนที่เหมาะสม เนื่องจากเป็นโครงการที่มีเงินลงทุนสูง เพื่อเป็นการลดภาระด้านงบประมาณของรัฐและสนับสนุนการใช้ศักยภาพของเอกชนในการดำเนินโครงการ จึงได้ว่าจ้าง บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการศึกษา ทั้งนี้ การประชาสัมพันธ์โครงการถึงเห็นถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของประชาชน เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อการดำเนินการศึกษาโครงการ จึงได้จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ปัจฉิมนิเทศ) การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา และภูเก็ต จำนวน 2 เวที ประกอบด้วยเวทีที่ 1 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศรีวิชัย ปี ชั้น 2 โรงแรมวังใต้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี และเวทีที่ 2 จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องจามจรี 2 โรงแรมเมอลิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและนำเสนอผลการศึกษาโครงการทั้งหมดพร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของผู้เข้าร่วมการประชุม



LINE กลุ่มโครงการฯ
สุราษฎร์ธานี



ป้ายประกาศสรุปผลฯ



LINE กลุ่มโครงการฯ
จังหวัดภูเก็ต

ช่องทางการติดต่อเพิ่มเติม



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริ่ง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
151 อาคารทีม ชั้น 12 (ฝ่ายทรัพยากรบุคคล) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
โทรศัพท์ (02) 2590-6156 โทรสาร (02) 2590-9000 ต่อ 1401-5 ต่อ 139
www.teamgroup.com (เว็บไซต์ของบริษัท)

151 อาคารทีม ชั้น 4 (ฝ่ายสิ่งแวดล้อม) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230
คุณสมภรณ์ เกษมทรัพย์ (ผู้จัดการทรัพยากรบุคคล) โทรสาร (02) 2590-9000 ต่อ 1401-5 ต่อ 139
โทรสาร (02) 2590-6156 โทรสาร (02) 2590-9000 ต่อ 1401-5 ต่อ 139



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

เวทีที่ 1 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

นายจุมพฏ วรรณฉัตรสิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานในการเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 (ปัจฉิมนิเทศ) นายสิงห์ชัย อินทพิชัย ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาค เขต 4 กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุมศรีวิชัย บี ชั้น 2 โรงแรมวังใต้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีผู้เข้าร่วมในเวทีที่ 1 จำนวน 97 คน



เวทีที่ 2 จังหวัดภูเก็ต

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต มอบหมายให้ นายณรงค์ อ่อนอินทร์ หัวหน้าสำนักงานจังหวัดภูเก็ต เป็นประธานในการเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2 (ปัจฉิมนิเทศ) โดยมี นางนุชนภา พิณทอง ผู้จัดการการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต กล่าวรายงาน ณ ห้องจามจุรี 2 โรงแรมเมอลิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต โดยมีผู้เข้าร่วมในเวทีที่ 2 จำนวน 127 คน





สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา

เวทีที่ 1 ห้องประชุมศรีวิชัย ปี ชั้น 2 โรงแรมวังใต้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
1	<p>ผู้แทนสำนักงานชลประทานที่ 15</p> <p>- บริษัทที่ปรึกษา ได้ดำเนินการสอบถามไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ว่าด้วยเรื่องโครงการนี้เข้าข่ายการผิมน้ำข้ามลุ่มหรือไม่</p>	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การศึกษาเมื่อปี 2557 ซึ่งเป็นโครงการในลักษณะเดียวกัน ที่ปรึกษาได้เคยทำหนังสือสอบถามไปยังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) แล้วเรื่องรายละเอียดโครงการว่าเข้าข่ายการผิมน้ำข้ามลุ่มหรือไม่ ทางสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้ตอบกลับประเด็นนี้ว่า โครงการไม่ได้เข้าข่ายเป็นโครงการผิมน้ำข้ามลุ่ม จึงไม่ต้องจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)</p> <p>- ในการศึกษาโครงการจำเป็นต้องหารือและขอความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนมีการประชุม ทั้งจากกรมชลประทาน (หน่วยงานที่ต้องมาสร้างฝาย) กรมทรัพยากรน้ำ กรมทางหลวงสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติและสิ่งแวดล้อมของจังหวัด กรมทางหลวงชนบท และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับองค์ประกอบที่จะก่อสร้างของโครงการทั้งสถานีต่างๆและแนวท่อส่งน้ำผ่าน</p> <p>- ทั้งนี้ เรื่องน้ำดิบของโครงการ ก็จำเป็นต้องผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ตลอดจน สำนักทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อรับทราบและขอความเห็นชอบการใช้น้ำของโครงการ</p>
2	<p>ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p> <p>- โครงการนี้จะต่อจากโครงการเดิมที่พังงา-ภูเก็ตหรือไม่</p>	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม</p> <p>- โครงการนี้เป็นโครงการต่อยอดจากของโครงการพังงา-ภูเก็ต เนื่องจากการประเมินความต้องการใช้น้ำในอนาคตแล้ว พบว่าโครงการพังงา-ภูเก็ตสามารถรองรับความต้องการใช้น้ำได้เพียง 3-5 ปีเท่านั้น ซึ่งหลังปี 2573 โครงการนี้มีความจำเป็นต้องเกิดขึ้นเพื่อความมั่นคงด้านแหล่งน้ำและเพื่อรองรับความต้องการน้ำประปาที่เพิ่มสูงขึ้นในอนาคตโดยเฉพาะรองรับจังหวัดที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ</p>



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา

ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา (ต่อ)

เวทีที่ 1 ห้องประชุมศรีวิชัย ปี ชั้น 2 โรงแรมวังใต้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
3	<p>ผู้แทนสำนักงานชลประทานที่ 15</p> <ul style="list-style-type: none">- จากการนำเสนอ พบว่าปริมาณน้ำท่าที่แสดงมีค่าค่อนข้างมาก จึงขอสอบถามเพิ่มเติมว่า มีการรวมน้ำท่าจากแม่น้ำตาปี หรือพื้นที่ที่อยู่นอกเหนือจุดสูบน้ำเข้ามาด้วยหรือไม่ ทั้งนี้มองว่าปริมาณน้ำท่าที่นำเสนออาจสูงกว่าสถานการณ์จริง นอกจากนี้ ในส่วนของข้อมูลน้ำท่าเฉลี่ย ขอให้พิจารณาปริมาณน้ำท่าต่ำสุด (Minimum Flow) โดยเฉพาะในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม ซึ่งเป็นช่วงฤดูแล้งมาประกอบการวิเคราะห์ด้วย และขอให้จัดทำมาตรการรองรับในกรณีที่เกิดสถานการณ์น้ำท่าต่ำสุด- เรื่องผลกระทบต่อสัตว์น้ำ รวมถึงการแบ่งปันน้ำท่าสำหรับพื้นที่การเกษตร ขอให้พิจารณาจากข้อมูลน้ำสูงสุดและต่ำสุดรวมด้วย เพื่อให้การวางแผนมีความรอบคอบมากขึ้น	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านแหล่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none">- ที่ปรึกษาได้นำข้อมูลสถิติปริมาณน้ำท่าย้อนหลัง 30 ปี ใช้ประกอบในการศึกษาซึ่งมีความผันแปรของปริมาณน้ำอยู่แล้วทั้งค่าต่ำสุดและค่าสูงสุดเพื่อนำมาประเมินน้ำท่าทางสถิติ แต่จากการนำเสนอที่แสดงในที่ประชุมในวันนี้ เป็นตัวเลขปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยของแต่ละเดือน โดยในการศึกษาเรื่องสมดุลน้ำมีการศึกษาไว้ทุกกรณี ทั้งช่วงที่ปริมาณน้ำท่าช่วงที่มีค่าสูงสุด ค่าเฉลี่ย และค่าต่ำสุด โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง อย่างไรก็ตามที่ปรึกษาจะตรวจสอบตัวเลขปริมาณน้ำท่าจากฐานข้อมูลน้ำท่าที่ได้รับจากหน่วยงานอีกครั้งเพื่อยืนยันความถูกต้องของข้อมูลที่นำมาใช้ในการศึกษาค้างนี้
4	<p>ผู้แทนสำนักงานจังหวัดกระบี่</p> <ul style="list-style-type: none">- เรื่องการก่อสร้างวางท่อส่งน้ำ โครงการวางแผนการก่อสร้างที่ละระยะ หรือก่อสร้างในครั้งเดียวให้รองรับทั้ง 2 ระยะ	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม</p> <ul style="list-style-type: none">- การก่อสร้างในกระบวนการระบบน้ำดิบ มีการวางท่อน้ำดิบซึ่งสูบมาจากคลองพุมดวง มายังสถานีผลิตน้ำประปา และจากสถานีผลิตน้ำส่งกระจายไปยังพื้นที่ทั้งหมดของโครงการซึ่ง โดยประกอบด้วยสถานีเพิ่มแรงดัน/สถานีจ่ายน้ำและท่อส่งน้ำในการวางท่อน้ำดิบและส่งน้ำประปา จะก่อสร้างวางท่อในคราวเดียวเพื่อขนาดท่อทั้ง 2 ระยะ เพื่อลดผลกระทบต่อการใช้งานและลดราคาการก่อสร้าง ส่วนสถานีผลิตน้ำและสถานีเพิ่มแรงดันสามารถก่อสร้าง โดยแบ่งเป็น 2 ระยะ ตามความจำเป็นและความต้องการใช้น้ำที่คาดการณ์



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา (ต่อ)

เวทีที่ 1 ห้องประชุมศรีวิชัย ปี ชั้น 2 โรงแรมวังใต้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
5	<p><u>ใบคำถาม</u></p> <p>- สระสำรอน้ำดิบเพื่อใช้ในการผลิตน้ำประปาจะดำเนินการก่อสร้างบริเวณใด และจะมีการเวนคืนพื้นที่ดังกล่าวหรือไม่</p>	<p><u>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านแหล่งน้ำ</u></p> <p>- สระก่อสร้างน้ำดิบจะตั้งอยู่บริเวณใกล้ๆกับคลองพุมดวง ใน ต. พระแสง อ.บ้านตาขุน พื้นที่เป็นพื้นที่สวนยางพารา สวนผลไม้ มีขนาดพื้นที่โดยประมาณ 200 ไร่ ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวต้องดำเนินการเวนคืนที่ดิน โดยโครงการจำเป็นต้องขอความเห็นชอบในหลักของโครงการ จาก ครม.ก่อน หลังจากนั้น หาก ครม.เห็นชอบ ก็ขอออก พรฎ.เวนคืนที่ดิน เพื่อก่อสร้างสถานีองค์ประกอบของโครงการต่อไป ซึ่ง กปภ.จะแต่งตั้งคณะกรรมการกำกับดูแล เพื่อให้เราความเหมาะสมเพื่อเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการเวนคืนได้อย่างเป็นธรรม</p>



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา

ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา
เวทีที่ 2 ห้องจามจรี 2 โรงแรมเมอลิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
1	<p>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดภูเก็ต</p> <ul style="list-style-type: none"> - รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่โครงการนี้ได้เกิดขึ้นจริง เนื่องจากที่ผ่านมา จังหวัดภูเก็ตประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเป็นเวลานาน จึงมีแนวคิดเรื่องการจัดหาน้ำจากพื้นที่ใกล้เคียงมาเสริมความมั่นคงด้านน้ำ โดยในช่วงแรกคณะ คสช. ได้เคยมีแนวทางในการดึงน้ำจากจังหวัดพังงา แต่มีข้อกังวลจากชุมชนท้องถิ่น ทำให้แนวทางดังกล่าวไม่สามารถดำเนินการได้ จึงยิ่งทำให้รู้สึกดีใจที่ปัจจุบันมีการพัฒนาโครงการระบบน้ำในพื้นที่ขึ้นโดยตรง - โครงการนี้ถือเป็นการลงทุนขนาดใหญ่ที่ต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก และจากการนำเสนอรายละเอียดโครงการ พบว่า มีความครบถ้วน ชัดเจน ทั้งการกำหนดระยะเวลา พื้นที่ดำเนินงาน รวมถึงแผนการจัดการผลกระทบต่าง ๆ ซึ่งทำได้ละเอียดรัดกุม - ในประเด็นด้านการจราจร เห็นด้วยอย่างยิ่งกับการให้ความสำคัญ เนื่องจากภูเก็ตเป็นเมืองท่องเที่ยวที่มีปริมาณรถหนาแน่น โดยเฉพาะช่วงเวลาเช้า-ออกโรงเรียนที่การจราจรติดขัดมาก จึงควรมีการบริหารจัดการอย่างรอบคอบเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนและนักท่องเที่ยว - ท้ายที่สุด ขอฝากให้โครงการนี้ได้รับการผลักดันให้สำเร็จลุล่วง เนื่องจากหากปล่อยให้ล่าช้า ต้นทุนการลงทุนจะเพิ่มสูงขึ้นเรื่อย ๆ และปัญหาน้ำขาดแคลนก็ยังคงส่งผลกระทบต่อชาวบ้านในหลายพื้นที่ เพราะที่ผ่านมาเน้นจัดสรรน้ำให้กลุ่มท่องเที่ยวเป็นหลัก หากโครงการนี้เกิดขึ้นได้จริงจะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อประชาชน และขอขอบคุณทุกฝ่ายที่มีส่วนร่วมผลักดันให้เกิดโครงการนี้ 	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ในการดำเนินงานรับฟังความคิดเห็นครั้งนี้ เป็นขั้นตอนการรวบรวมข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น ซึ่งจำเป็นต้องชี้แจงให้ทราบว่า ในอนาคตจะยังมีขั้นตอนการลงพื้นที่เพิ่มเติม รวมถึงจะมีการจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นอย่างต่อเนื่องในระยะต่อไป - ปัจจุบันมีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลตามแนวท่อในบางพื้นที่แล้ว และได้ดำเนินการสัมภาษณ์ประชาชนกว่า 400 รายเมื่อเทียบกับแนวโครงการ พบว่าประชาชนส่วนใหญ่มีทัศนคติที่ดีและเห็นด้วยกับโครงการ เนื่องจากเห็นถึงประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ขอให้ทุกท่านมั่นใจว่าโครงการจะดำเนินการลงพื้นที่ให้ครอบคลุมมากยิ่งขึ้น ทั้งบริเวณต้นน้ำและตลอดแนวท่อที่อาจได้รับผลกระทบ เพื่อให้การสื่อสารและการรับฟังความคิดเห็นเป็นไปอย่างรอบด้านและทั่วถึง - ในส่วนของการประชาสัมพันธ์ ขอความร่วมมือจากหอการค้าของทุกจังหวัด ในการช่วยเผยแพร่ข้อมูลในกลุ่มสมาชิกของแต่ละจังหวัด หากท่านใดมีข้อสงสัยสามารถสอบถามผ่านช่องทางสื่อสารของโครงการ เช่น LINE หรือช่องทางอื่น ๆ ได้ตลอดเวลา - สำหรับประเด็นด้านการจราจร ซึ่งอาจได้รับผลกระทบในช่วงระยะเวลาก่อสร้าง โครงการจะมีการลงพื้นที่พบปะกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันประสานงานและหาวิธีแนวทางที่เหมาะสม โดยจะมีการชี้แจงถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงมาตรการลดผลกระทบ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างราบรื่นและส่งผลกระทบต่อประชาชนน้อยที่สุด



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา
เวทีที่ 2 ห้องจามจรี 2 โรงแรมเมอลิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
2	<p>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดพังงา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ได้เข้าร่วมการประชุมโครงการมาแล้วจำนวน 3 ครั้ง และในทุกครั้งมีการนำเสนอข้อมูลในจังหวัดพังงา อย่างไรก็ตาม พบว่าประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับแนวท่อส่งน้ำที่จะก่อสร้างผ่านพื้นที่จังหวัดพังงา ทั้งที่พังงาเป็นจังหวัดที่จะต้องรองรับแนวท่อดังกล่าวโดยตรง แต่ยังไม่มีการจัดประชุมชี้แจงในพื้นที่จริงของผู้ที่ได้รับผลกระทบ จึงขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ประชุมกับประชาชนในพังงาโดยตรง เพื่อให้ข้อมูลครบถ้วนและสามารถตอบข้อกังวลของชุมชนได้อย่างเหมาะสม - ในประเด็นเกี่ยวกับแนวท่อบริเวณสะพานสารสิน มีข้อสงสัยว่าท่อประปาจะวางแนวสะพานหรือวางใต้ทะเล ซึ่งบริเวณดังกล่าวเป็นเส้นทางเดินเรือและบางลำต้องอาศัยระดับน้ำลึก จึงขอให้หน่วยงานอธิบายรูปแบบการก่อสร้างอย่างชัดเจนว่าเลือกแนวทางใด รวมถึงมาตรการป้องกันผลกระทบต่อการเดินทางเรือ - นอกจากนี้ ประชาชนและผู้ประกอบการมีความกังวลเกี่ยวกับ “ราคาน้ำต่อหน่วย” ในอนาคต เนื่องจากโครงการเป็นการลงทุนขนาดใหญ่ จึงอยากทราบตัวเลขประมาณการค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นทั้งในส่วนของครัวเรือนและภาคธุรกิจ เพื่อประกอบการพิจารณาและวางแผนค่าใช้จ่าย 	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำหรับแนวทางการวางท่อช่วงสะพานสารสินมีความจำเป็นต้องใช้วิธีการวางท่อวางใต้น้ำแบบถ่วงทุ่น โครงการได้ทำการศึกษาเปรียบเทียบรูปแบบการวางท่อและแนววางท่อที่กระทบกับสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด เป็นการประเมินผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสภาพแวดล้อมและผู้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่อย่างรอบคอบ โดยเลือกใช้วิธีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุดและเหมาะสมกับลักษณะสิ่งแวดล้อมของพื้นที่เป็นหลัก <p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการความเสี่ยง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางทีมงานได้ร่วมกันระดมความคิดเห็นเพื่อพิจารณาแนวทางในการทำให้โครงการสามารถเกิดขึ้นได้จริง ภายใต้กรอบการลงทุนที่มีความเหมาะสมและสมเหตุสมผลที่สุด โดยคำนึงถึงทั้งประโยชน์ของผู้ใช้น้ำและความคุ้มค่าของผู้ลงทุนเอกชน - เนื่องจากการย้ายมวลน้ำจากพื้นที่ระยะไกลยอมทำให้ต้นทุนสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาน้ำปลายทางมีโอกาสเพิ่มขึ้นตามไปด้วย ทีมงานจึงได้หารือร่วมกับ กปภ.ว่าไม่ควรผลักภาระต้นทุนเพิ่มเติมให้กับผู้ใช้น้ำโดยตรง ดังนั้นอาจจำเป็นต้องเสนอของบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาล เพื่อให้ กปภ.สามารถจำหน่ายน้ำได้ในอัตราเดิมและไม่กระทบประชาชน <p>ในประเด็นที่หลายฝ่ายมีข้อสงสัยว่าโครงการร่วมลงทุนลักษณะนี้ จะสามารถเกิดขึ้นจริงได้หรือไม่ ทีมงานขอชี้แจงว่า การออกแบบรูปแบบการลงทุนของโครงการนี้ยึดหลักสำคัญสองประการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ร่วมลงทุนเอกชนต้องมีความรับผิดชอบตลอดอายุสัญญาโครงการ เพื่อให้เกิดความมั่นใจในคุณภาพการบริหารจัดการและความมั่นคงของบริการในระยะยาว 2. โครงการใช้รูปแบบการลงทุนแบบ PPP Modified Costซึ่งกำหนดกรอบปริมาณการผลิตน้ำตามระดับขั้น (stepwise) ที่เหมาะสมพร้อมทั้งมีการกำหนดรูปแบบการรับประกันความต้องการใช้น้ำ (demand guarantee) เพื่อไม่ให้เกิดภาระต่อ กปภ. มากจนเกินไป แต่ยังคงสร้างแรงจูงใจให้เอกชนกล้าลงทุน



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา
เวทีที่ 2 ห้องจามจรี 2 โรงแรมเมอลิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
2 (ต่อ)	<p>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดพังงา (ต่อ)</p> <p>ในระหว่างการก่อสร้าง จังหวัดภูเก็ตเป็นพื้นที่ที่มีปัญหาการจราจรค่อนข้างมาก โดยเฉพาะในช่วงเวลาที่มีการเดินทางหนาแน่น และยังมีข้อมูลว่ามีแผนการขยายเส้นทางจราจรเพิ่มเติมในอนาคต จึงเห็นว่าควรมีการหารือร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อไม่ให้เกิดการก่อสร้างโครงการส่งผลกระทบต่อสภาพจราจรที่มีความหนาแน่นอยู่แล้ว หากสามารถวางแผนก่อสร้างให้ช่วยลดผลกระทบหรือไม่เพิ่มภาระจราจรเดิมจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง</p> <p>ส่วนแนวเส้นทางท่อที่จะผ่านพื้นที่ชุมชนในจังหวัดพังงา ควรมีความชัดเจนและสื่อสารให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งควรจัดเวทีรับฟังความคิดเห็นในพื้นที่จริง เพื่อให้ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบมีโอกาสสอบถามรายละเอียดและเสนอข้อคิดเห็นโดยตรง</p>	<p>(ต่อ)</p> <p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการความเสี่ยง (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none">- รูปแบบดังกล่าวช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้ลงทุนเอกชน เนื่องจากมีกรอบผลตอบแทนที่ชัดเจน และมีกลไกสนับสนุนด้านความเสี่ยงอย่างเหมาะสม จึงทำให้โครงการนี้มีความเป็นไปได้สูงในการผลักดันให้เกิดขึ้นจริง <p>ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค สาขาพังงา</p> <ul style="list-style-type: none">- ในส่วนของกรวางท่อในทะเล ได้ออกแบบให้ใช้ท่อวัสดุประเภทท่อที่เป็นพลาสติก โดยใช้ท่อน้ำหนักเพื่อให้ท่อทรงตัวอยู่ในตำแหน่งที่กำหนด และในบางช่วงจะฝังกลบในชั้นทรายบริเวณพื้นทะเล เพื่อเพิ่มความมั่นคงและลดผลกระทบต่อการเดินทางเรือและสภาพแวดล้อมใต้น้ำ <p>สำหรับพื้นที่เขาหลักและตะกั่วป่า ซึ่งประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำประปามาเป็นระยะหนึ่ง ขณะนี้อยู่ระหว่างรอโครงการอ่างเก็บน้ำลำลู่ใหญ่ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ โดยใช้น้ำจากลำแก่งในพื้นที่ท้ายเหมือง ซึ่งจากข้อมูลล่าสุดปัญหาการขาดน้ำในพื้นที่น่าจะคลี่คลายลงแล้ว</p> <ul style="list-style-type: none">- ด้านการประชาสัมพันธ์ โครงการได้เผยแพร่ข้อมูลผ่านทางวิทยุ FM และได้ชี้แจงในที่ประชุมของกระทรวงมหาดไทย จังหวัดพังงาแล้ว 1 ครั้ง โดยจะมีการจัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นในจังหวัดพังงาเพิ่มเติมตามรอบเดือนที่จะถึงนี้ <p>ในส่วนของหอการค้าจังหวัด ได้มีการประชุมและขอให้ กปภ. เข้าร่วมชี้แจงรายละเอียดโครงการ ซึ่งทางทีมงานยินดีที่จะเข้าร่วมประชุมและชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมตามที่ได้รับทราบงานต่อไป</p>
3	<p>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดภูเก็ต</p> <ul style="list-style-type: none">- จากการสังเกตการก่อสร้างบริเวณเส้นทางป่ากรอก-โคกกลอย พบว่ามีการวางท่อเพื่อส่งน้ำจากจังหวัดพังงายังจังหวัดภูเก็ต ซึ่งเส้นทางดังกล่าวมีความเหมาะสมและมีความเป็นไปได้สูงในการดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ไม่มีชุมชนตั้งอยู่ จึงไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนมากนัก และสามารถใช้เครื่องจักรในการก่อสร้างได้อย่างสะดวก	



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา
เวทีที่ 2 ห้องจามจรี 2 โรงแรมเมอลิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
3 (ต่อ)	<p>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดภูเก็ต (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none">- ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาแนวโน้มในอีก 5 ปีข้างหน้า คาดว่าจังหวัดภูเก็ตจะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ป่าดงที่มีความต้องการใช้น้ำสูง หากโครงการจากจังหวัดพังงาสามารถดำเนินการได้จริง จะช่วยบรรเทาผลกระทบด้านน้ำในอนาคตได้อย่างมีนัยสำคัญ- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำในช่วง 5 ปีข้างหน้า ถือเป็นทิศทางที่สำคัญต่อการรองรับการเติบโตของจังหวัดภูเก็ต และจากการติดตามเห็นว่าโครงการมีศักยภาพที่จะพัฒนาไปได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะส่งผลดีต่อระบบสาธารณสุขปโภคและคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรวม	(ต่อ)
4	<p>ผู้แทนเทศบาลเมืองกระบี่</p> <ul style="list-style-type: none">- รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่โครงการนี้มีแนวโน้มจะเกิดขึ้น เนื่องจากจังหวัดกระบี่เองก็ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำเช่นเดียวกัน จึงอยากเรียนให้ทราบว่าประชาชนในจังหวัดกระบี่ได้รับผลกระทบด้านน้ำไม่ต่างจากพื้นที่อื่น หากโครงการนี้สามารถดำเนินการได้จริง ก็จะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อหลายจังหวัดในพื้นที่อันดามัน และขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ผลักดันให้โครงการนี้เกิดขึ้น	



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา
เวทีที่ 2 ห้องจามจรี 2 โรงแรมเมอลิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
5	<p>ผู้แทนภาคประชาชนในพื้นที่จังหวัดพังงา</p> <p>1. ประเด็นเกี่ยวกับการลงทุนโครงการ หากไม่มีภาคเอกชนเข้าร่วมลงทุน อาจทำให้โครงการไม่สามารถเดินหน้าได้ ซึ่งจะเป็นการสูญเสียโอกาสของผู้ใช้น้ำในพื้นที่เป็นอย่างมาก จึงมีข้อเสนอว่าหากไม่มีผู้ร่วมลงทุนจากภาคเอกชน ภาครัฐควรพิจารณาความเป็นไปได้ในการลงทุนด้วยงบประมาณของรัฐเอง เพื่อให้โครงการสามารถดำเนินการต่อไปได้ เนื่องจากเป็นโครงการที่มีความจำเป็นและส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต</p> <p>2. ประเด็นเกี่ยวกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน กรณีที่มีการลงพื้นที่จัดประชาพิจารณ์ อาจมีประชาชนบางส่วนที่ไม่เห็นด้วยกับโครงการ จึงอยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องชี้แจงและอธิบายข้อดีของโครงการอย่างชัดเจน เพื่อให้ชาวบ้านได้รับข้อมูลที่ครบถ้วน เข้าใจถึงผลประโยชน์ที่จะเกิดขึ้น และสามารถพิจารณาได้บนพื้นฐานของข้อมูลที่ถูกต้องและรอบด้าน</p>	(ต่อ)
6	<p>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดพังงา</p> <p>- ในพื้นที่ตะกั่วป่า เขาหลัก จังหวัดพังงา เป็นพื้นที่ขาดแคลนน้ำ หากการวางแนวท่อมาในพื้นที่ที่ทับถมจังหวัดพังงา จะสามารถเชื่อมมาในพื้นที่ขาดแคลนได้หรือไม่</p>	



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา
เวทีที่ 2 ห้องจามจรี 2 โรงแรมเมอลิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
8 (ต่อ)	<p>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดกระบี่ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none">- จินตนาการด้วยอย่างยิ่งกับแนวทางการดำเนินโครงการในรูปแบบ PPP เพราะหากมีบริษัทเอกชนเข้ามาร่วมลงทุนและรับผิดชอบในกระบวนการผลิตน้ำตามกรอบสัญญาแล้ว ย่อมเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้โครงการสามารถเกิดขึ้นได้อย่างแน่นอนและเป็นรูปธรรมมากขึ้น	(ต่อ)
9	<p>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดพังงา</p> <ul style="list-style-type: none">- มีความกังวลว่าโครงการอาจไม่เกิดขึ้นจริงหรืออาจล่าช้า ซึ่งจะทำให้ประชาชนสูญเสียโอกาสและยังคงได้รับความเดือดร้อนในช่วงฤดูแล้ง ดังนั้น หากมีการนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการกำนัลโครงการ (กรอ.) ทั้งในจังหวัดพังงาและจังหวัดภูเก็ต จึงขอฝากให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึงเพื่อให้ชุมชนได้รับข้อมูลที่ถูกต้องและเกิดความหวังต่อการขับเคลื่อนโครงการไปสู่การดำเนินงานจริง	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านวิศวกรรม</p> <ul style="list-style-type: none">- ผ่านหน่วยบริการที่ตั้งอยู่ตามพื้นที่ต่าง ๆ ตามผังโครงการ เช่น พื้นที่พนม ทัพปุด ตะกั่วทุ่ง และท้ายเหมือง- ระบบกระจายน้ำจะใช้โครงข่ายของ กปภ. ที่มีอยู่เดิมเป็นหลัก เพื่อให้สามารถกระจายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพในพื้นที่โดยรอบ และเพื่อรองรับความต้องการใช้น้ำที่อาจเพิ่มขึ้นในอนาคต ทั้งนี้ยังมีแผนการขยายเขตจ่ายน้ำเพิ่มเติมในพื้นที่ที่จำเป็น ซึ่งจะพิจารณาตามความเหมาะสมและสอดคล้องกับการพัฒนาในพื้นที่
10	<p>ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต</p> <ul style="list-style-type: none">- ประเด็นที่ต้องการเสนอแนะในฐานะฝ่ายเลขานุการคือ ในแต่ละจังหวัดจะมีคณะกรรมการพิจารณาโครงการของตนเอง ซึ่งกรณีโครงการมีขอบเขตครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด จำเป็นต้องกำหนดแนวทางพิจารณาที่ชัดเจนว่าจะดำเนินการอย่างไร เช่น จะให้แต่ละจังหวัดพิจารณาแยกกันหรือจะส่งเรื่องให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณารวมในภาพใหญ่ เนื่องจากโครงการขนาดใหญ่ที่ครอบคลุมหลายจังหวัดมักใช้ระยะเวลาในการพิจารณาค่อนข้างนาน จึงควรจัดสรรและวางแผนเวลาให้เหมาะสมล่วงหน้า	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none">- โครงการนี้ไม่เข้าข่ายที่จะต้องเสนอพิจารณาต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) แต่ให้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระดับรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาในขั้นตอนโครงการร่วมลงทุน (PPP) สำหรับมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงาน IEE จะถูกนำไปใช้ในระหว่างการก่อสร้าง โดยจะบรรจุเป็นเงื่อนไขและแนบท้ายสัญญาก่อสร้าง เพื่อให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามอย่างครบถ้วน



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา
เวทีที่ 2 ห้องจามจรี 2 โรงแรมเมอลิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
10 (ต่อ)	<p>ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none">- การกำหนดเวลาการทำงานซึ่งอยู่ในช่วงเวลา 08.00-18.00 น. ต้องระบุให้ชัดเจนในรายงานว่าการปฏิบัติงานภาคสนามไม่ควรเกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน หากจำเป็นต้องทำงานเกินเวลาที่กำหนด ต้องมีการระบุว่าเป็น “การทำงานล่วงเวลา (OT)” และต้องเป็นไปตามกฎหมายแรงงานและมาตรฐานความปลอดภัย- นอกจากนี้ เมื่อเป็นโครงการร่วมลงทุน (PPP) การบริหารจัดการภาคสนาม เช่น งานขุดวางท่อ จำเป็นต้องประสานความเข้าใจกับผู้รับเหมาอย่างชัดเจน โดยเฉพาะในประเด็นการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อป้องกันผลกระทบและสร้างความร่วมมือกับพื้นที่ จึงควรมีการจัดตั้งหน่วยงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดยเฉพาะ เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และสื่อสารกับประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะช่วยลดความขัดแย้งและเพิ่มความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none">- ในส่วนของการแจ้งประชาชนและชุมชนที่ได้รับผลกระทบ โครงการได้กำหนดไว้เป็นมาตรการที่ต้องดำเนินการระหว่างการศึกษา รวมถึงการกำหนดช่วงเวลาทำงานที่ชัดเจน ซึ่งจะถูกรวมอยู่ในเงื่อนไขสัญญากับผู้รับเหมา เพื่อให้แน่ใจว่ามีการดำเนินการประชาสัมพันธ์และแจ้งแผนงานต่อชุมชนตามที่กำหนดไว้
11	<p>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดพังงา</p> <ul style="list-style-type: none">- ยังมีความกังวลเกี่ยวกับประเด็นผลกระทบด้านการจราจร รวมถึงค่าใช้จ่ายที่อาจเพิ่มขึ้นในอนาคต โดยในระยะเริ่มต้น หน่วยงานภาครัฐอาจเข้ามารับภาระค่าใช้จ่ายบางส่วนได้ แต่หลังจากนั้นภาระอาจตกสู่ประชาชนในที่สุด จึงขอฝากให้ในการเจรจาและการกำหนดเงื่อนไขของโครงการ ต้องคำนึงถึงประชาชนเป็นสำคัญ เนื่องจากในปัจจุบันประชาชนต้องรับภาระค่าไฟฟ้าที่ปรับสูงขึ้นอยู่แล้ว	<p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</p> <ul style="list-style-type: none">- ที่ปรึกษาจะรับข้อเสนอแนะดังกล่าวไปพิจารณาประกอบการศึกษาต่อไป



สรุปผลการประชุมปัจฉิมนิเทศ ครั้งที่ 2

การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา
เวทีที่ 2 ห้องจามจรี 2 โรงแรมเมอลิน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

ลำดับที่	ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา
11 (ต่อ)	<p><u>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดพังงา (ต่อ)</u></p> <p>นอกจากนี้ ขอย้ำประเด็นที่สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เคยให้ข้อสังเกตไว้ว่า ในการดำเนินโครงการภาครัฐที่มีมูลค่าลงทุนสูง สำนักงานประมาณจำเป็นต้องประเมินความคิดเห็นรอบด้านอย่างรอบคอบ ดังนั้น หากโครงการมีแผนลงพื้นที่เพื่อรับฟังความคิดเห็น ขอให้บันทึกข้อมูลให้ชัดเจนว่าพื้นที่ดังกล่าวไม่มีผู้คัดค้าน หรือมีผลการรับฟังความคิดเห็นอย่างไร เพื่อสะท้อนว่ามี การรับฟังข้อมูลจากทุกด้านแล้วอย่างครบถ้วน</p>	(ต่อ)