

ร. ๖๖๖

|           |          |
|-----------|----------|
| เลขที่รับ | ๑๑๑๐     |
| วันที่    | ๑๗.๑๒.๖๘ |
| เวลา      |          |



ที่ มท ๕๕๗๑๓-๑/๑๐๒๓๑

การประปาส่วนภูมิภาค  
๗๒ ถนนแจ้งวัฒนะ  
หลักสี่ กทม. ๑๐๒๑๐

๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุญาตระงับปิดประกาศสรุปผลประชุมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ) โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภาไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาทอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศสรุปผลประชุมการมีส่วนร่วมของประชาชนครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ)

ด้วย การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้ว่าจ้าง บริษัท ทีเอ็ม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทที่ปรึกษา เพื่อดำเนินงานโครงการงานจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาหาความเหมาะสม โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภาไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่ และจัดทำรายงานการศึกษาและวิเคราะห์โครงการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน หลักการของโครงการร่วมลงทุน จัดเตรียมเอกสารในการคัดเลือกเอกชนร่วมลงทุน และทำหน้าที่ที่ปรึกษาดำเนินการตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. ๒๕๖๒ ในการศึกษาความเหมาะสมโครงการ บริษัทที่ปรึกษาฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมการมีส่วนร่วมของประชาชน ครั้งที่ ๑ (ปฐมนิเทศโครงการ) จำนวน ๒ เวที โดยเวทีที่ ๑ จัดเมื่อวันจันทร์ที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมพาโก้ ฮอลล์ โรงแรมเดอะ พาโก้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต และเวทีที่ ๒ จัดเมื่อวันอังคารที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องศรีวิชัย บี ชั้น ๒ โรงแรมวังใต้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ในการนี้ กปภ. ได้จัดทำสรุปผลประชุมการมีส่วนร่วมของประชาชนดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขออนุญาตระงับปิดประกาศ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อประชาสัมพันธ์ผลการประชุมฯ ณ บอร์ดประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานท่าน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุเมธี เจริญวงศ์มิตร)

ผู้ช่วยผู้ว่าการ (แผนยุทธศาสตร์) ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค

กองแผนงานโครงการหลัก

โทร. ๐ ๒๕๕๑ ๘๓๓๕



Change for Good



การประปาส่วนภูมิภาค  
๗๒-๗๓ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

STRIVER  
ผู้มีความมุ่งมั่น ไม่ถอยถอย



# สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ ครั้งที่ 1

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

## โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

จากข้อสั่งการของคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2567 ให้ กปภ. เร่งทบทวนปรับแผนการผลิตน้ำประปาและพัฒนา โครงข่ายท่อส่งน้ำประปา เพื่อรองรับการลงทุนและการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่ และสุราษฎร์ธานี รวมทั้งให้ ศึกษาความเหมาะสมและความเป็นไปได้ในการนำแนวทางการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน (PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP: PPP) มาใช้ในการดำเนินโครงการนี้ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรี/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนต่อไป กปภ. จึงเห็นควรให้ทบทวนผล การศึกษาเดิม ปี 2557 ทั้งเรื่องแผนการพัฒนาระบบประปา แผนการใช้น้ำเดิมรวมถึงพิจารณารูปแบบในการลงทุนและแหล่งเงินทุน ที่เหมาะสม เนื่องจากเป็นโครงการที่มีเงินลงทุนสูง เพื่อเป็นการลดภาระด้านงบประมาณของรัฐและสนับสนุนการใช้ศักยภาพของ เอกชนในการดำเนินโครงการ จึงได้ว่าจ้าง บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเมนต์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการ ศึกษา ทั้งนี้ การประปาส่วนภูมิภาคเล็งเห็นถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมของประชาชน อันจะเอื้อประโยชน์สูงสุดต่อการ ดำเนินงาน จึงได้จัดการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศ) การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา และภูเก็ต จำนวน 2 เวที ประกอบด้วยเวทีที่ 1 จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมพาโก้ ฮอลล์ โรงแรม เดอะ พาโก้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต และเวทีที่ 2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมศรีวิชัย ปี ชั้น 2 โรงแรมวังใต้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษา ทบทวนปรับปรุงรายละเอียดความเหมาะสมของรายงานศึกษาความเหมาะสมโครงการวางท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภาไปเกาะ ภูเก็ต ที่ กปภ. ได้มีการศึกษาไว้เมื่อปี 2557 ตลอดจนแผนพัฒนาที่เกี่ยวข้อง ทบทวนความเหมาะสมและความเป็นไปได้ในการ พัฒนาระบบประปาหรือวางท่อส่ง-จ่ายน้ำ รองรับการใช้งานน้ำในระยะเวลา 20 ปี ข้างหน้า พร้อมทบทวนและปรับปรุงรายละเอียด การออกแบบเบื้องต้นของระบบผลิต-ส่ง-จ่ายน้ำประปา พร้อมทั้งจัดทำรายงานการศึกษาและวิเคราะห์โครงการร่วมลงทุนระหว่างรัฐ และเอกชน โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภาไปจังหวัดภูเก็ต กระบี่ และพังงา วิเคราะห์แนวทางการลงทุน โครงการ รูปแบบที่เหมาะสมในการให้เอกชนเข้าร่วมลงทุนโครงการ จัดทำเอกสารสำหรับการนำเสนอโครงการพร้อมจัดทำรายงาน ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (IEE) และทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาให้ กปภ. ในการจัดเตรียมเอกสารประกวดราคาและในขั้นตอนการ ประกวดราคาเพื่อคัดเลือกเอกชนร่วมลงทุนรวมถึงการสนับสนุนการชี้แจงแบบและเอกสารประกวดราคา การประเมินข้อเสนอจัดทำ ความเห็น/ข้อเสนอแนะ เจริญต่อรอง และจัดทำรายงานผลการคัดเลือกให้ กปภ. จนแล้วเสร็จ



LINE กลุ่มโครงการฯ  
สุราษฎร์ธานี



ป้ายประกาศสรุปผลฯ



LINE กลุ่มโครงการฯ  
จังหวัดภูเก็ต

ช่องทางการติดต่อเพิ่มเติม



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอนจิเนียริง แอนด์ แมเนจเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
151 อาคารบี ชั้น 12 (ฝ่ายทรัพยากร) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230  
คุณรัตนา อวทธร (ผู้จัดการทั่วไป)

151 อาคารบี ชั้น 4 (ฝ่ายสิ่งแวดล้อม) ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10230  
คุณฉัตรณี เกตุผล (ผู้จัดการทรัพยากร สิ่งแวดล้อมและนิเวศวิทยา)  
โทรศัพท์ 095-882-5156, 0-2590-9000 da 1401-5 da 139



# สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ ครั้งที่ 1

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

### เวทีที่ 1 จังหวัดภูเก็ต

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต มอบหมายให้ นายสุกฤษฎ์ กลิ่นสนธิ์ ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต เป็นประธานในการเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศ) โดยมี นายภาวัต สุดเฉลย ผู้อำนวยการกองแผนงานโครงการหลัก ผู้แทนการประปาส่วนภูมิภาค ส่วนกลาง กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุมพาโก้ ฮอลล์ โรงแรมเดอะ พาโก้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต โดยมีผู้เข้าร่วมในเวทีที่ 1 จำนวน 118 คน



### เวทีที่ 2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี มอบหมายให้ นายวิฑิตศักดิ์ จำเริญนุสิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธานในการเปิดการประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 1 (ปฐมนิเทศ) โดยมี นายสิงหชัย อินทพิชัย ผู้อำนวยการการประปาส่วนภูมิภาค เขต 4 กล่าวรายงาน ณ ห้องประชุมศรีวิชัย บี ชั้น 2 โรงแรมวังใต้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีผู้เข้าร่วมในเวทีที่ 2 จำนวน 112 คน





# สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ ครั้งที่ 1

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

### โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา

เวทีที่ 1 ห้องประชุมพาโก้ ฮอลล์ โรงแรม เดอะ พาโก้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

| ลำดับที่ | ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ   | คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา   |
|----------|---|---|
| 1        | <p><b>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดพังงา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่ที่มีความต้องการใช้น้ำสูง ได้แก่ เขาหลักและตะกั่วป่า เนื่องจากมีผู้ประกอบการโรงงานและร้านค้าจำนวนมาก จึงขอสอบถามว่าโครงการมีแนวทางในการผันน้ำจากพื้นที่ที่ทับุดไปยังตะกั่วป่าอย่างไร ทั้งนี้ หากเปรียบเทียบระยะทางจากเขื่อนรัชชประภาไปยังเขาหลัก จะพบว่าใกล้กว่าทับุด</li> <li>- นอกจากนี้ ยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน โดยเฉพาะบริเวณเชิงทะเล ซึ่งเกิดจากโครงการต่าง ๆ ที่ก่อสร้างขวางทางน้ำ ทำให้น้ำไม่สามารถระบายลงทะเลได้ จึงเสนอให้พิจารณาการจัดทำพื้นที่กักเก็บน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์ในช่วงฤดูแล้ง</li> </ul> | <p><b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่เขาหลักและตะกั่วป่ามีการพัฒนาอย่างรวดเร็วจากพื้นที่ป่าไม้และเกษตรกรรมเป็นพื้นที่คอนกรีต ทำให้เกิดปัญหาน้ำท่วมเมื่อฝนตก เนื่องจากร่องน้ำถูกบุกรุกและน้ำไม่สามารถระบายได้</li> <li>- สำหรับพื้นที่ภูเก็ต ซึ่งเป็นพื้นที่เกาะและภูเขา น้ำจะไหลเร็วและแรง ทำให้การกักเก็บน้ำทำได้ยาก และพื้นที่มีมูลค่าสูง จึงต้องแก้ปัญหาเป็นรายปี ส่วนการจัดสรรน้ำในพื้นที่นั้น ทางโครงการสามารถผันน้ำมาได้ แต่การกระจายน้ำต้องเป็นหน้าที่ของหน่วยงานในพื้นที่</li> <li>- กรมชลประทานมีแผนจะก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองลำใหญ่ จ.พังงา ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่สำคัญในการผลิตน้ำประปาส่งให้พื้นที่ อ.ท้ายเหมือง อ.ตะกั่วป่า และอ.ตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา ปัจจุบันการประปายังไม่มีแหล่งน้ำถาวรในการสูบน้ำมาให้บริการ หากมีการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ กบป.จะสามารถปรับปรุงคุณภาพน้ำและขยายการให้บริการได้มากขึ้น โดยจะมีการประสานข้อมูลเพิ่มเติมและชี้แจงในรอบถัดไป</li> </ul> |
| 2        | <p><b>ผู้แทนหอการค้าจังหวัดภูเก็ต</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณป่าตองที่ต้องซื้อน้ำใช้ในฤดูร้อน จึงสนับสนุนโครงการผันน้ำจากเขื่อนมายังภูเก็ต โดยเสนอให้นำน้ำจากแม่น้ำพุมดวงมาใช้ เนื่องจากภูเก็ตมีพื้นที่เก็บน้ำจำกัดและได้รับผลกระทบจากระดับน้ำขึ้น-ลง</li> <li>- หอการค้าภูเก็ตขอความเห็นใจจากจังหวัดกระบี่และพังงา พร้อมเสนอให้มีการหารือร่วมกันระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกัน และผลักดันให้โครงการดำเนินการได้ภายในระยะเวลา 3 ปี</li> </ul>  |   |
| 3        | <p><b>ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีขนาดใหญ่และตัดผ่านหลายจังหวัด จึงควรจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) แทนการจัดทำเพียงรายงานเบื้องต้น (IEE)</li> <li>- จุดเก็บน้ำผิวดิน โดยเฉพาะจุดเก็บน้ำในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ควรเก็บในคลองพุมดวงด้านท้ายฝาย เนื่องจากคุณภาพน้ำอาจลดลง</li> </ul>   | <p><b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการนี้ไม่เข้าข่ายกิจการที่ต้องจัดทำ EIA เนื่องจากไม่อยู่ในพื้นที่อ่อนไหว จึงจัดทำเพียง IEE โดยมีกรเก็บตัวอย่างน้ำจาก 3 สถานี ได้แก่ เขื่อนรัชชประภา จุดสูบน้ำจากคลองพุมดวง และสะพานสารสิน จ.ภูเก็ต เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาผลกระทบจากการก่อสร้างท่อน้ำประปา</li> </ul>   |
| 4        | <p><b>ผู้แทนเทศบาลเมืองพังงา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการนี้เมื่อเปิดใช้งานจะครอบคลุมพื้นที่ตะกั่วป่าหรือไม่ เนื่องจากในช่วงหน้าแล้งมักประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ และน้ำที่ใช้มีลักษณะเป็นสีสนิม</li> </ul>   | <p><b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการนี้ ไม่ครอบคลุมพื้นที่ตะกั่วป่า</li> <li>- กรมชลประทานมีแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำลำรูใหญ่ จ.พังงา ซึ่งจะเป็นแหล่งน้ำที่สำคัญเพื่อใช้ในการผลิตน้ำประปาส่งให้พื้นที่อำเภอตะกั่วป่า</li> </ul>  |



# สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ ครั้งที่ 1

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

### โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา (ต่อ)

เวทีที่ 1 ห้องประชุมพาโก้ ฮอลล์ โรงแรม เดอะ พาโก้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

| ลำดับที่ | ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ   | คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา  |
|----------|---|--|
| 5        | <b>ผู้แทนแขวงทางหลวงกระบี่</b><br>เสนอให้โครงการประสานงานกับกรมทางหลวงก่อนออกแบบ เนื่องจากดำเนินการในเขตทางต้องขออนุญาต และอาจเกิดปัญหาซ้ำซ้อนกับแผนงานของกรมทางหลวง โดยเฉพาะเรื่องระยะเวลาค่าประกันของแต่ละสัญญา หากไม่ประสานงานล่วงหน้า อาจทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผน | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>ที่ปรึกษารับไปดำเนินการเพื่อประกอบการศึกษาโครงการต่อไป   |
| 6        | <b>ผู้แทนชุมชนโรงหล่อพัฒนา</b><br>- โครงการนี้เป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนหรือไม่<br>- มีแนวทางในการควบคุมราคาน้ำเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงได้ในราคาที่เหมาะสมหรือไม่   | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>- กปภ. เชิญชวนเอกชนเข้าร่วมลงทุน<br>- โครงการมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำมุ่งเน้นเรื่องการผลิตน้ำประปาให้เพียงพอความต้องการใช้น้ำในพื้นที่เศรษฐกิจ การปรับค่าน้ำประปาเป็นการปรับโครงสร้างภาพรวมทั้งประเทศ ซึ่งต้องได้รับความเห็นชอบจาก ครม. ก่อน และไม่เกี่ยวข้องกับโครงการใดโครงการหนึ่ง |
| 7        | <b>สมาชิกสภาเทศบาลตำบลรัชฎา</b><br>โครงการนี้จะเป็นประโยชน์ต่อจังหวัดภูเก็ตอย่างมาก แต่ขอให้มีการกระจายน้ำอย่างทั่วถึง ไม่ใช่เฉพาะเพื่อบริการโรงแรม พร้อมขอให้ชี้แจงจุดพักน้ำและจุดกระจายน้ำให้ชัดเจน   | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>โครงการจะจ่ายน้ำผ่านสถานีจ่ายน้ำเดิมของการประปาส่วนภูมิภาคแต่ละสาขา และหน่วยบริการ ทั้ง 13 แห่ง ทั้งนี้ มีแผนขยายพื้นที่บริการให้สามารถขยายเขตไปยังพื้นที่ข้างเคียงได้เพิ่มมากขึ้น   |
| 8        | <b>ผู้แทนเทศบาลเมืองพังงา</b><br>สอบถามว่าอำเภอตะกั่วป่าซึ่งอยู่นอกพื้นที่โครงการ จะได้รับการพิจารณาในการผันน้ำดิบเพิ่มเติมหรือไม่ เนื่องจากประสบปัญหาขาดแคลนน้ำและคุณภาพน้ำไม่ดี   | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>แผนงานกรมชลประทาน โดยปกติ แผนงานระยะสั้นในการศึกษาความเป็นไปได้ในการผันน้ำดิบไปยังอำเภอตะกั่วป่า คาดว่าจะใช้เวลาศึกษาและออกแบบประมาณ 1 ปี และใช้เวลาอีก 4-5 ปีในการดำเนินการให้เป็นรูปธรรม   |
| 9        | <b>ผู้แทนเทศบาลเมืองพังงา</b><br>หากโครงการมีการก่อสร้างผ่านพื้นที่ของประชาชน จะมีการเวนคืนพื้นที่หรือไม่   | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>โครงการจะไม่วางท่อผ่านพื้นที่เอกชน โดยจะใช้พื้นที่ในเขตทางหลวงเป็นหลัก หากมีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่เอกชน จะดำเนินการซื้อที่ดินตามความเหมาะสม  |
| 10       | <b>ผู้ใช้น้ำจังหวัดพังงา</b><br>เสนอให้มีจุดพักน้ำขนาดใหญ่ในจังหวัดพังงาเพื่อรองรับการใช้น้ำในฤดูแล้ง เนื่องจากพื้นที่ท้ายเหมืองและตะกั่วป่ามีความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้นในอนาคต และขอให้พิจารณาขยายพื้นที่บริการให้ครอบคลุมมากขึ้น  | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>อ.ตะกั่วป่า ต้องมีการประเมินความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ และหากกรมชลประทานสร้างแหล่งน้ำ กปภ. สามารถนำน้ำดิบไปเติมแหล่งน้ำเดิม รวมถึงการพัฒนาและขยายกำลังการผลิตของการประปาในพื้นที่พังงา เพื่อเพิ่มขอบเขตพื้นที่ให้บริการได้   |
| 11       | <b>ผู้ใช้น้ำจังหวัดพังงา</b><br>- ถ้าดำเนินการสร้างฝายเขาหลักสำเร็จ จะส่งน้ำถึงตะกั่วป่าหรือไม่<br>- การส่งน้ำจากห้วยปูดไปตะกั่วป่าจะทำได้ ควรส่งน้ำจากเขื่อนรัชชประภาส่งตรงถึงตะกั่วป่าเข้าพื้นที่เขาหลัก และท้ายเหมืองครั้งหนึ่ง  | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>ปัจจุบัน กปภ. ยังไม่มีแหล่งน้ำดิบถาวรในการสูบน้ำดิบเพื่อผลิตเป็นน้ำประปามาให้บริการ หากกรมชลประทานมีการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ กปภ. จะสามารถปรับปรุงคุณภาพน้ำและขยายการให้บริการได้เพิ่มมากขึ้น โดยจะมีการประสานข้อมูลเพิ่มเติม (กรมชลประทาน) และนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป                                |



# สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ ครั้งที่ 1

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

### โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา (ต่อ)

เวทีที่ 1 ห้องประชุมพาโก้ ฮอลล์ โรงแรม เดอะ พาโก้ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต เวลา 09.00-12.00 น.

| ลำดับที่ | ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ   | คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา  |
|----------|---|--|
| 12       | <p><b>ผู้ใช้น้ำจังหวัดพังงา</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เสนอให้พิจารณาเพิ่มจุดจ่ายน้ำในพื้นที่ทับปุด เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีความต้องการใช้น้ำสูง</li><li>- จุดกระจายน้ำพังงา อำเภอเมืองพังงามีจุดกระจายน้ำด้วยหรือไม่</li></ul> | <p><b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการนี้ มีการจ่ายน้ำในจังหวัดพังงา 2 สาขา ได้แก่ กปภ.สาขาพังงา (แม่ข่ายพังงา และหน่วยบริการทับปุด) จ่ายน้ำในพื้นที่ อ.เมือง อ.ทับปุด อ.อ่าวลึก และ อ.ตะกั่วทุ่ง ส่วน กปภ.สาขาท้ายเหมือง (แม่ข่ายท้ายเหมือง และหน่วยบริการโคกกลอย) จ่ายน้ำในพื้นที่ อ.ท้ายเหมือง และ อ.ตะกั่วทุ่ง</li><li>- ปัจจุบัน กปภ. ดำเนินการ 2 โครงการ ได้แก่<ol style="list-style-type: none"><li>(1) โครงการพังงา-ทับปุด กปภ.ดำเนินการแล้วเสร็จ มีสถานีจ่ายน้ำบ่อแสง และขยายเส้นท่อไปมะรุ่ย</li><li>(2) โครงการพังงา-ภูเก็ต วางท่อจากพังงาไปสะพานสารสิน รองรับผู้ใช้น้ำของตากแดด ทำให้ชาวบ้านพังงาใช้น้ำได้มากขึ้น และรองรับสนามบินพังงาในอนาคตด้วย</li></ol></li></ul> |
| 13       | <p><b>ผู้แทนสำนักงานจังหวัดภูเก็ต</b></p> <p>เมื่อปี 2557 มีการศึกษาโครงการไปแล้วครั้งหนึ่งเมื่อพิจารณาแล้วไม่คุ้มทุน แล้วถ้าโครงการนี้ศึกษาแล้วทางเอกชนเห็นว่าไม่คุ้มทุนจะลงทุนจะทำอย่างไรต่อไป</p>  | <p><b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b></p> <p>แนวโน้มคาดว่าเอกชนยังมีความสนใจในการลงทุนโครงการนี้อยู่ โดยประมาณปลายเดือนนี้ (ต.ค.) จะมีการประชุมกับผู้ร่วมลงทุนที่สนใจโครงการนี้</p>  |



# สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ ครั้งที่ 1

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

### สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา

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

| ลำดับที่ | ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ   | คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา  |
|----------|---|--|
| 1        | <b>ผู้แทนเทศบาลตำบลบ้านตาขุน</b><br>เสนอให้โครงการพิจารณาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นนอกแนว<br>โครงสร้างท่อส่งน้ำหรือบริเวณที่พักน้ำ โดยเฉพาะผลกระทบต่อ<br>ประชาชนที่ใช้น้ำได้ผ่ายบริเวณข้างคลอง เนื่องจากชุมชนบ้านตาขุน<br>มีการใช้น้ำจากคลองพุมดวงตลอดสาย อีกทั้งยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับ<br>ผลกระทบต่อสัตว์น้ำจากการสูบน้ำผ่านท่อขนาด 1.5 เมตร พร้อมทั้ง<br>ทั้งเสนอให้มีการประเมินผลประโยชน์ที่เกิดจากการใช้น้ำดิบจาก<br>บ้านตาขุนผ่านอำเภอพนม และกำหนดแนวทางการจัดสรร<br>ผลประโยชน์ให้เกิดความเป็นธรรมแก่ประชาชนในพื้นที่บ้านตาขุน<br>และอำเภอพนม | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>การดำเนินการสูบน้ำไม่ได้ดำเนินการโดยตรงจากคลอง แต่เป็นการก่อสร้างฝาย<br>เพื่อยกระดับและปรับระดับน้ำ ซึ่งจะมีการขึ้นลงของระดับน้ำวันละสองรอบ ส่งผล<br>ให้ประชาชนทั้งในพื้นที่บ้านตาขุนและบริเวณหน้าฝายสามารถใช้น้ำได้อย่างมี<br>ประสิทธิภาพ โดยมีการติดตั้งตะแกรงเพื่อป้องกันสัตว์น้ำเข้าสู่ระบบท่อ ทั้งนี้<br>โครงการจะมีการประเมินต้นทุนและผลประโยชน์จากการใช้น้ำในระบบท่ออย่าง<br>รอบด้าน  |
| 2        | <b>ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</b><br>โครงการได้ดำเนินการขออนุญาตจากกรมประมงหรือไม่ เนื่องจาก<br>การสร้างฝายอาจส่งผลกระทบต่อการจัดสรรน้ำตามระเบียบของ<br>กรมประมง โดยเฉพาะประชาชนที่เลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง และ<br>เกษตรกรปลายทางที่อาจได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลง<br>ปริมาณน้ำ นอกจากนี้ยังเสนอให้มีการปรับข้อกำหนดตามอำนาจ<br>ของคณะกรรมการประมงจังหวัด หากมีการขออนุญาตจากกรม<br>ชลประทานหรือการประปา   | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>โครงการได้ประสานงานกับกรมชลประทานซึ่งจะเป็นผู้ดำเนินการก่อสร้างฝาย<br>โดยการควบคุมระดับน้ำหน้าฝายคาดว่าจะส่งผลดีในการช่วยลดผลกระทบต่อการ<br>เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเนื่องจากสามารถควบคุมระดับน้ำให้ขึ้นลงอย่างรวดเร็ว สามารถ<br>รักษาระดับน้ำในคลองได้ ทั้งนี้การขออนุญาตจะดำเนินการตามระเบียบของกรม<br>ประมงอย่างเคร่งครัด   |
| 3        | <b>ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ตำบลตันหยง อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี</b><br>เสนอให้โครงการชี้แจงข้อมูลพื้นที่พักน้ำที่มีการศึกษาปี 2567 ว่ามี<br>ขนาด 205 ไร่ แต่ปัจจุบันระบุไว้เพียง 178 ไร่ พร้อมทั้งเสนอให้มี<br>การลงพื้นที่เพื่อพบปะประชาชนและชี้แจงผลประโยชน์ที่ชาวบ้าน<br>จะได้รับอย่างชัดเจน โดยเฉพาะปริมาณน้ำที่ชาวบ้านจะได้รับเป็น<br>ลูกบาศก์เมตร และแนวทางการชดเชยพื้นที่เกษตรกรที่ได้รับ<br>ผลกระทบ   | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>- โครงการจะช่วยเสริมความมั่นคงด้านน้ำในพื้นที่บ้านตาขุน โดยสามารถกระจาย<br>น้ำได้ครอบคลุมมากขึ้น จากข้อมูลการศึกษา พบว่า แม้ปริมาณน้ำในคลองจะ<br>มีมาก แต่ยังไม่สามารถชะลอ/กักเก็บไว้ใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ หากโครงการ<br>มีการก่อสร้างฝายในพื้นที่ เกษตรกรในพื้นที่จะได้ประโยชน์ในการใช้น้ำเพื่อ<br>การเกษตรด้วย<br>- ส่วนเรื่องผลตอบแทนและกองทุนยังไม่สามารถระบุได้ในขณะนี้ โครงการรับไป<br>ประกอบการพิจารณาดำเนินโครงการต่อไป ทั้งนี้ ยังไม่สามารถให้ความชัดเจน<br>เรื่องกองทุนหรือผลตอบแทนแก่พื้นที่ได้ เนื่องจากจำเป็นต้องดำเนินการศึกษา<br>รายละเอียดของโครงการในภาพรวมให้ครบถ้วนก่อน ทั้งในด้านเทคนิค การเงิน<br>และการลงทุนของโครงการก่อน<br>- สำหรับที่ดินจะมีการดำเนินการเวนคืนหรือจัดซื้อต้องดูข้อสรุปจากการรับฟัง<br>ความคิดเห็นของเอกชนก่อน และการโดยประเมินราคาที่ดินจะดำเนินการตาม<br>ขั้นตอนที่เหมาะสมต่อไป<br>- การประปามีแผนพัฒนาโครงข่ายน้ำระยะยาวในฝั่งตะวันออก โดยใช้น้ำดิบจาก<br>คลองพุมดวงเป็นแหล่งหลักในการกระจายน้ำ |



# สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ ครั้งที่ 1

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

### โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา (ต่อ)

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

| ลำดับที่ | ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ  | คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา  |
|----------|--|--|
| 4        | <b>กำนันตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี</b><br>การมีส่วนร่วมของตำบลต้นยวนในการศึกษาพื้นที่ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 โดยระบุว่าตำบลต้นยวนมีจำนวน 12 หมู่บ้าน รวมกว่า 4,000 ครัวเรือน ซึ่งส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับการจัดสรรน้ำประปาอย่างทั่วถึง โดยเฉพาะในช่วงหน้าแล้งที่ต้องพึ่งพาการขนส่งน้ำด้วยรถบรรทุก ทั้งนี้มีข้อเสนอให้โครงการพิจารณาจัดสรรน้ำให้ตำบลต้นยวนในลักษณะเดียวกับพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์อย่างเท่าเทียม  | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>โครงการนี้ มีแผนขยายเขตกระจายน้ำประปาไปยังพื้นที่ตำบลต้นยวนด้วย  |
| 5        | <b>นายอำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี</b><br>ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่บ้านตาขุน โดยระบุว่าปัจจุบันประชาชนต้องพึ่งพาการแจกจ่ายน้ำจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และไม่สามารถใช้น้ำจากเขื่อนได้อย่างแท้จริง ทั้งที่มีคลองสายหลักอยู่ในพื้นที่ และเสนอให้โครงการพิจารณาจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่บ้านตาขุนโดยตรง พร้อมทั้งเสนอให้มีการจัดสรรผลประโยชน์กลับคืนสู่ชุมชน เนื่องจากทรัพยากรน้ำในพื้นที่ถูกนำไปใช้ในจังหวัดอื่น อีกทั้งยังเสนอให้พิจารณาเรื่องราคาน้ำประปาให้เหมาะสมกับประชาชนในพื้นที่ | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>- เรื่องการขาดแคลนน้ำ หากเป็นพื้นที่บริการของ กปภ.โครงการจะมีการขยายเขตจ่ายน้ำเพิ่มเติม แต่หากเป็นพื้นที่บริการของ อปท.ซึ่งไม่ได้เป็นพื้นที่บริการของ กปภ. หากหน่วยงานท้องถิ่นบริหารจัดการเอง กปภ.ไม่สามารถเข้าดำเนินการได้<br>- การใช้น้ำจากคลองพุมดวง ปัจจุบันตามข้อมูลผลการศึกษาปริมาณน้ำมีมาก แต่ติดปัญหาที่ไม่สามารถเก็บกัก/ชะลอน้ำไว้ใช้ประโยชน์ได้เต็มประสิทธิภาพ หากเกิดการสร้างฝายในพื้นที่ที่จะช่วยแก้ปัญหาได้ และเกษตรกรได้ใช้ประโยชน์จากโครงการด้วย<br>- เรื่องผลประโยชน์กลับคืนชุมชนโครงการรับไปพิจารณาดำเนินโครงการต่อไป ทั้งนี้ ยังไม่สามารถให้ความชัดเจนได้ เนื่องจากจำเป็นต้องดำเนินการศึกษารายละเอียดของโครงการในภาพรวมให้ครบถ้วนก่อน ทั้งในด้านเทคนิค การเงิน และการลงทุน |
| 6        | <b>ผู้อำนวยการเขื่อนรัชชประภา</b><br>เขื่อนรัชชประภาเป็นเขื่อนนอกประเภทที่มิมีบทบาทในการบริหารจัดการน้ำ ผลิตกระแสไฟฟ้า และส่งเสริมการท่องเที่ยว โดยการระบายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และประมงต้องดำเนินการตามขั้นตอนการขออนุญาต เนื่องจากน้ำเป็นทรัพยากรสาธารณะ ทั้งนี้มีข้อกังวลเกี่ยวกับต้นทุนน้ำและการบริหารจัดการในอนาคต หากมีการกระจายน้ำไปยังจังหวัดอื่นเพิ่มเติม จึงเสนอให้โครงการพิจารณาแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบ โดยเฉพาะการควบคุมและจัดลำดับการใช้น้ำจากต้นทาง                            | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>การเลือกสูบน้ำจากคลองพุมดวงมีเหตุผลด้านต้นทุนและความสามารถในการใช้น้ำธรรมชาติในฤดูฝน โดยไม่ได้พึ่งพาน้ำจากเขื่อนรัชชประภาเพียงอย่างเดียว โครงการสูบน้ำจากคลองพุมดวง ซึ่งมีน้ำต้นทุนมาจากคลองศกและคลองพระแสง การศึกษาโครงการมีการศึกษาสมดุลน้ำในภาพรวม ทั้งการใช้น้ำปัจจุบันและในอนาคตหากเกิดโครงการ พบว่า การใช้น้ำในบริเวณดังกล่าว ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานและระบบนิเวศน้ำในภาพรวม ทั้งต้นน้ำและท้ายน้ำ   |
| 7        | <b>ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี</b><br>ความกังวลของประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ 1 ตำบลต้นยวน เกี่ยวกับการใช้น้ำดิบจากคลองพุมดวง โดยเฉพาะการใช้พื้นที่เพื่อการพักน้ำและผลประโยชน์ที่ชาวบ้านจะได้รับจากโครงการ ซึ่งเคยมีการเข้ามาศึกษาในพื้นที่ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557 แต่ไม่มีความคืบหน้า จึงเสนอให้โครงการพิจารณาจัดสรรผลประโยชน์ให้แก่ประชาชนในพื้นที่บ้านตาขุนและอำเภอพนมอย่างเป็นธรรม  | <b>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</b><br>รับข้อเสนอแนะไปพิจารณา   |



# สรุปผลการประชุมปฐมนิเทศ ครั้งที่ 1

## การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE)

### โครงการผลิตและส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปจังหวัดภูเก็ต พังงา และกระบี่

สรุปประเด็น ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และคำชี้แจงเพื่อนำมาประกอบการศึกษา (ต่อ)

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

| ลำดับที่ | ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ   | คำชี้แจง/การนำไปใช้ประกอบการศึกษา  |
|----------|---|--|
| 8        | <p>ก้านันต์ดาบพระแสง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>กังวลว่าโครงการอาจไม่สามารถดำเนินการได้จริง เนื่องจากไม่มีการเน้นเรื่องผลกำไร ซึ่งอาจไม่จูงใจให้ภาคเอกชนเข้ามาลงทุน จึงเสนอให้โครงการพิจารณาแนวทางการดำเนินงานที่สามารถสร้างแรงจูงใจให้แก่ผู้ลงทุน พร้อมทั้งคำนึงถึงผลประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่เป็นสำคัญ</p> | <p>ผู้แทนบริษัทที่ปรึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- การดำเนินโครงการนี้ จะมีการจ่ายค่าตอบแทนเอกชนเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกเป็นค่าตอบแทนการลงทุน ที่ภาครัฐจะทยอยคืนเงินลงทุนให้เอกชนรวมดอกเบี้ยภายในระยะเวลา 10 ปี ส่วนที่สองเป็นค่าตอบแทนตามปริมาณการส่งมอบน้ำประปาให้ กปภ. ซึ่งทำให้เอกชนได้รับค่าตอบแทนในระดับที่เหมาะสม ทั้งนี้จะมีการนำผลการศึกษาไปจัดประชุมรับฟังความเห็นของภาคเอกชนว่ามีข้อคิดเห็นอย่างไร</li><li>- ปัจจุบัน มีเอกชนที่สอบถามและสนใจเข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นภาคเอกชนบ้างแล้ว</li><li>- นอกจากนี้โครงการเป็นโครงการขนาดใหญ่ การที่เอกชนได้เข้ามามีส่วนในการดำเนินการยังส่งผลต่อภาพลักษณ์ความน่าเชื่อถือ และเป็น profile การดำเนินงานของเอกชน</li></ul> |