

## กระทู้ถามที่ ๑๓๘ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๗ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอให้พิจารณาทบทวนเพื่อให้มีการขยายเส้นทางโครงการวางโครงข่ายท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานีไปยังจังหวัดกระบี่

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ดังต่อไปนี้

ด้วยจังหวัดกระบี่เป็นเมืองท่องเที่ยวที่สำคัญทางภาคใต้ของประเทศไทยที่สามารถสร้างรายได้ด้านการท่องเที่ยวให้กับประเทศเป็นจำนวนมาก โดยที่ผ่านมามีการสร้างรายได้ด้านการท่องเที่ยวให้กับประเทศได้เป็นลำดับที่ ๔ ของประเทศ และมีประชากรอาศัยอยู่ประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ คน แต่กลับพบว่าประชาชนที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกระบี่ประสบปัญหาด้านปัจจัยในการดำรงชีวิตประจำวัน ในด้านน้ำใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคในการดำรงชีวิต เนื่องจากพบว่าประชาชนในจังหวัดกระบี่มีการขอใช้บริการน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาคเพียงร้อยละ ๒๖ เท่านั้น ซึ่งนับว่าเป็นจำนวนที่น้อยมาก นอกจากนั้นประชาชนได้ใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น บ่อน้ำบาดาล หรือแหล่งน้ำชั่วคราวต่าง ๆ ดังนั้น การดำเนินโครงการหาแหล่งน้ำใหม่จึงเป็นเรื่องสำคัญต่อประชาชน รวมถึงผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยว ภาคอุตสาหกรรม และภาคครัวเรือน ซึ่งที่ผ่านมาได้มีโครงการที่จะนำน้ำจากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นเขื่อนที่มีอ่างเก็บน้ำปริมาณมาก แต่ละปีมีการปล่อยน้ำดิบทิ้งลงสู่ทะเลเป็นจำนวนมาก มาใช้ให้เกิดประโยชน์และช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำประปาอย่างยั่งยืน บริเวณพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน โดยจะมีการวางโครงข่ายท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปยังจังหวัดภูเก็ต และจังหวัดพังงา ซึ่งเป็นโครงการที่ยังไม่ครอบคลุมจังหวัดกระบี่ ซึ่งจังหวัดกระบี่ถือเป็นเส้นทางผ่านที่สำคัญ ดังนั้น หากมีการขยายเส้นทางวางโครงข่ายท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปยังจังหวัดกระบี่ พร้อมกับจังหวัดภูเก็ต และจังหวัดพังงา ซึ่งจังหวัดกระบี่เป็นจังหวัดที่ตั้งอยู่ติดกับจังหวัดสุราษฎร์ธานีอันเป็นที่ตั้งของเขื่อนรัชชประภา และเป็นจังหวัดที่สำคัญด้านการท่องเที่ยวเช่นเดียวกัน จะทำให้โครงการวางโครงข่ายท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภา

จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นโครงการวางเครือข่ายท่อส่งน้ำดิบที่รองรับความต้องการใช้น้ำประปา  
ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง ๓ จังหวัดชายฝั่งทะเลอันดามัน ได้แก่ จังหวัดภูเก็ต จังหวัดพังงา และจังหวัดกระบี่  
อย่างครอบคลุมเกิดความคุ้มค่าของโครงการ ทำให้ประชาชนมีการใช้น้ำประปาเพิ่มมากขึ้น  
และเป็นการรองรับการพัฒนาด้านการท่องเที่ยวและธุรกิจที่เกี่ยวข้องให้มีความเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว  
รวมถึงพัฒนาสภาพการดำรงชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น จึงขอเรียนถามว่า กระทรวงมหาดไทยจะสามารถ  
ศึกษาเพิ่มเติมและทบทวนเส้นทางการวางโครงข่ายท่อส่งน้ำดิบเพื่อให้มีการขยายเส้นทางในการวางโครงข่าย  
ท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปยังจังหวัดกระบี่ พร้อมกับจังหวัดภูเก็ต  
และจังหวัดพังงาด้วยได้หรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

สฤกษ์พงษ์ เกี่ยวข้อง

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคภูมิใจไทย

จังหวัดกระบี่

## คำตอบกระทู้ถามที่ ๑๓๘ ร.

ของ นายสฤกษ์พงษ์ เกี่ยวข้อง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคภูมิใจไทย จังหวัดกระบี่  
เรื่อง ขอให้พิจารณาทบทวนเพื่อให้มีการขยายเส้นทางโครงการวางโครงข่ายท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภา  
จังหวัดสุราษฎร์ธานีไปยังจังหวัดกระบี่

ข้าพเจ้า นายชาดา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ขอตอบกระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีความเกี่ยวข้อง ดังนี้

**คำถาม** กระทรวงมหาดไทยจะสามารถศึกษาเพิ่มเติมและทบทวนเส้นทางโครงการวางโครงข่ายท่อน้ำดิบ  
เพื่อให้มีการขยายเส้นทางในการวางโครงข่ายท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ไปยังจังหวัดกระบี่พร้อมกับจังหวัดภูเก็ต และจังหวัดพังงาด้วยได้หรือไม่ อย่างไร ขอทราบรายละเอียด

**คำตอบ** โครงการวางท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภาไปเกาะภูเก็ต คณะรัฐมนตรีได้มีมติ  
เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๐ เห็นชอบให้การประสานงานภาคดำเนินการจ้างบริษัทที่ปรึกษาศึกษา  
ความเหมาะสมของโครงการวางท่อน้ำส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภาไปภูเก็ต ในวงเงินงบประมาณ  
๓๒.๐๐ ล้านบาท

การประสานงานภาคได้จ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสมในการลงทุนโครงการวางท่อน้ำดิบ  
จากเขื่อนรัชชประภาไปเกาะภูเก็ต เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ดิบ/น้ำประปา ในระยะยาว  
ซึ่งเป็นการสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่โครงการ  
ตามแนววางท่อครอบคลุมพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา และภูเก็ต

ทั้งนี้ การศึกษาโครงการวางท่อน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภาไปเกาะภูเก็ตได้กำหนดทางเลือกศึกษา  
ของโครงการ ๒ กรณี ดังนี้

### **กรณีที่ ๑ การวางท่อน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภาไปยังเกาะภูเก็ต**

กรณีที่ ๑.๑ การวางท่อน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภาไปยังเกาะภูเก็ต สำหรับกิจการประปา  
(กปภ. และท้องถิ่น)

กรณีที่ ๑.๒ การวางท่อน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภาไปยังเกาะภูเก็ต สำหรับกิจการประปา  
การเกษตร และอื่น ๆ

### **กรณีที่ ๒ การจัดทำระบบผลิตน้ำประปาและวางท่อน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภา ไปยังเกาะภูเก็ต**

กรณีที่ ๒.๑ การจัดทำระบบผลิตน้ำประปาและวางท่อน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภาไปยัง  
เกาะภูเก็ต สำหรับการประสานงานภาค

กรณีที่ ๒.๒ การจัดทำระบบผลิตน้ำประปาและวางท่อน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภาไปยัง  
เกาะภูเก็ต สำหรับการประสานงานภาค และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

จากการศึกษาและวิเคราะห์ทางเลือก แนวทางเลือกศึกษาที่มีความเหมาะสมในการลงทุน ทั้งด้านเทคนิควิศวกรรม สิ่งแวดล้อม เศรษฐศาสตร์ และสังคม คือ **กรณีที่ ๒.๒ การจัดทำระบบผลิตน้ำประปาและวางท่อส่งน้ำประปาจากเขื่อนรัชชประภาไปยังเกาะภูเก็ต สำหรับการประปาส่วนภูมิภาคและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น**

สืบเนื่องจากการเสวนาเพื่อระดมความคิดเห็นต่อแนวทางการพัฒนาโครงการฯ ร่วมกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง กับโครงการฯ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๗ ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยกลุ่มบริษัทที่ปรึกษา ได้เสนอผลการศึกษาทางเลือกและวิเคราะห์ทางเลือกของโครงการที่มีความเหมาะสมที่สุด (กรณี ๒.๒) ผู้ศึกษาได้กำหนดให้ใช้น้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภาโดยตรงร่วมกับการใช้น้ำจากแม่น้ำพุมดวง ผลการเสวนาที่ประชุมมีความเห็นร่วมกันว่าการใช้น้ำจากเขื่อนรัชชประภาโดยการตั้งโรงสูบน้ำดิบ ภายในเขื่อนรัชชประภา มีข้อจำกัดด้วยเหตุผลต่าง ๆ ๓ ด้าน ดังนี้

๑. ความมั่นคงด้านพลังงาน เนื่องจากวัตถุประสงค์หลักของเขื่อนรัชชประภา คือ การผลิตกระแสไฟฟ้าเป็นหลัก น้ำในเขื่อนรัชชประภามีศักยภาพในด้านพลังงาน การนำน้ำในเขื่อนไปใช้โดยตรง จะกระทบต่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน จึงมีข้อเสนอแนะให้ใช้น้ำจากท้ายเขื่อนที่ปล่อยลงมาตามลำน้ำ ภายหลังจากการผลิตไฟฟ้าแล้ว หรือประสานงานให้เขื่อนปล่อยน้ำตามความเหมาะสม

๒. สถานที่ตั้งของสถานีสูบน้ำดิบภายในเขื่อนรัชชประภา เนื่องจากมีการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ค่อนข้างเต็มศักยภาพแล้ว

๓. มูลค่าการลงทุน

ด้วยข้อจำกัดและเหตุผลต่าง ๆ จึงได้กำหนดองค์ประกอบของโครงการโดยใช้แหล่งน้ำดิบจากแม่น้ำพุมดวงเพียงอย่างเดียว แผนงานดังกล่าวมีค่าลงทุนรวมทั้งหมด ๑๗,๙๔๒.๒๗๘ ล้านบาท (ศึกษาเมื่อปี ๒๕๕๗) โดยมีการประมาณการลงทุนในส่วนของระบบจ่ายในพื้นที่จังหวัดกระบี่รวมด้วย มีการวางท่อส่งน้ำประปาไปยังการประปาส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวลึกและการประปาส่วนภูมิภาคสาขากระบี่ ซึ่งมีการประมาณการลงทุนระบบจ่ายน้ำประปาสำหรับการประปาส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวลึก ๖๖๓.๒๔๘ ล้านบาท และประมาณการลงทุนระบบจ่ายน้ำประปาสำหรับการประปาส่วนภูมิภาคสาขากระบี่ ๑,๓๒๐.๘๐๐ ล้านบาท

เนื่องจากวงเงินการลงทุนโครงการวางท่อส่งน้ำดิบจากเขื่อนรัชชประภาไปภูเก็ตใช้งบประมาณค่อนข้างสูง ไม่สามารถจัดหาแหล่งเงินทุนได้ การประปาส่วนภูมิภาคจึงจัดทำแผนงานก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังงา - ภูเก็ต (ระยะที่ ๑ - ระยะที่ ๒) เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต โดยใช้แหล่งน้ำดิบจากคลองพังงา วงเงินงบประมาณรวม ๓,๕๑๗.๗๘๕ ล้านบาท โครงการดังกล่าวได้รับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๒ ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อเพิ่มกรอบวงเงินเป็น ๔,๖๗๓.๙๗๐ ล้านบาท เพื่อบริหารความต้องการใช้น้ำของประชาชนในพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขาพังงาและภูเก็ต ซึ่งโครงการดังกล่าวไม่มีการขยายโครงข่ายท่อเข้าไปในพื้นที่จังหวัดกระบี่ และเพื่อเป็นการเพิ่มปริมาณน้ำประปาเพื่อการอุปโภค - บริโภคของประชาชนในพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาคสาขากระบี่ ปัจจุบันการประปาส่วนภูมิภาคอยู่ระหว่าง

การขอรับจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๖๘ โครงการก่อสร้างเพิ่มกำลังการผลิตขนาด ๕๐๐ ลบ.ม./ชม. สถานีผลิต - จ่ายน้ำหนองทะเล ตำบลหนองทะเล อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ วงเงินงบประมาณ ๑๗๔.๑๖๗ ล้านบาท และอยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมของแผนงานก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคสาขากระบี่ - (เหนือคลอง) - (หนองทะเล) โดยเพิ่มกำลังการผลิตขนาด ๗๕๐ ลบ.ม./ชม. ที่สถานีผลิตน้ำตลาดเก่า ตำบลกระบี่ใหญ่ อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ วงเงินงบประมาณ ๗๔๙.๙๕๒ ล้านบาท และในส่วนของการประปาส่วนภูมิภาคสาขาอ่าวลึก ปัจจุบันกำลังการผลิตยังคงเพียงพอ โดยอัตราการใช้น้ำสูงสุดต่อกำลังการผลิต ๘๒.๔๖% คาดว่ากำลังการผลิตจะเต็มศักยภาพในปี พ.ศ. ๒๕๗๓ โดยการประปาส่วนภูมิภาคจะดำเนินการลงพื้นที่สำรวจรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนงานโครงการ และเสนอตามขั้นตอนเพื่อขอรับจัดสรรงบประมาณต่อไป