

ที่ มท ๕๕๗๑๓-๔/วว๗



การประปาส่วนภูมิภาค  
๗๒ ถนนแจ้งวัฒนะ  
หลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นต่อโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเขียว - (บ้านเป่า) อำเภอภูเขียว - เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

อ้างถึง หนังสือการประปาส่วนภูมิภาค ที่ มท ๕๕๗๑๓-๔/๘๒๐๒ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปความคิดเห็นจากแบบสอบถาม

ตามหนังสือที่อ้างถึง การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้ขอความอนุเคราะห์จากจังหวัดชัยภูมิ แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนตอบแบบสอบถามการเผยแพร่ข้อมูลและรับฟังความคิดเห็น ต่อโครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเขียว - (บ้านเป่า) อำเภอภูเขียว - เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ.๒๕๔๘ และส่งแบบสอบถามกลับมายัง กปภ. ภายใน ๔๕ วัน นั้น

ทั้งนี้ ได้ครบกำหนดเวลาการรับฟังความคิดเห็นแล้ว โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีหนังสือตอบแบบสอบถามกลับมายัง กปภ. แล้ว จากการรวบรวมความคิดเห็นจากแบบสอบถามพบว่า ไม่มีหน่วยงานใด มีข้อขัดแย้งต่อการดำเนินโครงการฯ โดย กปภ. ได้รวบรวมความคิดเห็นจากแบบสอบถาม สรุปข้อเสนอแนะ/ข้อห่วงกังวล และจัดเตรียมมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ/ข้อห่วงกังวลที่จะเกิดขึ้นต่อโครงการ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบพระคุณท่านที่ให้การสนับสนุน กปภ. เป็นอย่างดี และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรัชย์ เชื้อแพ่ง)

รองผู้ว่าการ (แผนยุทธศาสตร์) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้ว่าการการประปาส่วนภูมิภาค

ฝ่ายแผนงานโครงการ

โทร. ๐ ๒๕๕๑ ๘๓๙๔

โทรสาร. ๐ ๒๕๕๑ ๘๙๙๘

สรุปความคิดเห็นจากแบบสอบถาม

โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยายการประปาส่วนภูมิภาคสาขาอุบลราชธานี - (บ้านเป้า) อำเภออุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ/ข้อห่วงกังวลที่จะเกิดขึ้นต่อโครงการของ กปภ.
<p>- การสัญจรผ่านบริเวณที่มีการก่อสร้างอาจไม่สะดวก การจราจรติดขัด ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย สุขหรือคุณภาพและการท่องเที่ยว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การขุดแนววางท่อ ในบางครั้งอาจมีการใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ ซึ่งทำให้ประชาชนในพื้นที่สัญจรไม่สะดวก เนื่องจากกีดขวางการจราจร กปภ. จะติดตั้งป้ายและอุปกรณ์เตือนถึงพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อความปลอดภัยและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</li> <li>- การวางท่อจะแบ่งการดำเนินงานเป็นแต่ละช่วงความยาว ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดขึ้นจะเกิดในช่วงเวลาสั้นๆ เท่านั้น</li> <li>- การขุดแนววางท่อนั้น เมื่อฝังกลบท่อแล้ว จะดำเนินการปรับพื้นที่ให้มีสภาพใกล้เคียงสภาพเดิมให้มากที่สุด หรือนำแผ่นเหล็กมาปิดทับบริเวณดังกล่าวให้สามารถสัญจรได้ตามปกติ และ กปภ. จะกำกับดูแลผู้รับเหมาก่อสร้างอย่างใกล้ชิด ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานตามที่ กปภ. กำหนด</li> </ul>
<p>- มีความกังวลว่าจะได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองจากการก่อสร้าง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพรมน้ำบริเวณที่ไม่มีสิ่งปกคลุมบนพื้นที่โครงการ เพื่อให้ดินขึ้น ป้องกันฝุ่นละออง</li> <li>- ในการบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีวัสดุปิดคลุมท้ายรถให้มิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายหรือร่วงหล่นของวัสดุ และกำหนดน้ำหนักและความเร็วของรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้างให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการจราจรทางบก</li> <li>- บริเวณปากทางเข้า-ออกของโครงการ ต้องปิดกั้นตลอดเวลา โดยเฉพาะเมื่อมีรถเข้า-ออก และต้องรักษาพื้นผิวจราจรให้สะอาด ปราศจากเศษหิน ดิน ทราย หรือฝุ่นตกค้างจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ul>

ข้อเสนอแนะ/ ข้อห่วงกังวล	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ/ข้อห่วงกังวลที่จะเกิดขึ้นต่อโครงการของ กปภ.
<p>- มีความกังวลเกี่ยวกับคุณภาพน้ำดิบที่ กปภ. จะใช้สำหรับการผลิตน้ำประปาว่ามีคุณภาพที่ดีและปริมาณเพียงพอหรือไม่</p>	<p>- กปภ. จะมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำดิบตามมาตรฐานของ กปภ. อย่างเคร่งครัด และมีการวิเคราะห์ความเพียงพอของปริมาณน้ำดิบก่อนดำเนินการจัดทำแผนงานโครงการ</p> <p>- สูบน้ำดิบในปริมาณที่เหมาะสม โดยไม่ทำให้ระดับน้ำในแหล่งน้ำดิบเปลี่ยนแปลงจนเกิดความกังวล</p> <p>- ประสานงานกับประชาชนผู้ที่เกี่ยวข้องและใช้น้ำบริเวณแหล่งน้ำดิบของโครงการเพื่อลดความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นในช่วงหน้าแล้งโดยมีการประสานกับหน่วยงานผู้ดูแลรับผิดชอบแหล่งน้ำ เพื่อให้มีการบริหารจัดการน้ำเป็นไปด้วยประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p>
<p>- มีความกังวลว่าการใช้น้ำของ กปภ. อาจเกิดผลกระทบต่อสัตว์น้ำ มีผลทำให้สัตว์น้ำเกิดการสูญพันธุ์</p>	<p>- การจัดสรรน้ำของ กปภ. จะไม่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศเดิมของแหล่งน้ำ เนื่องจากจะมีการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงสภาพทางอุทกวิทยา และการควบคุมความสมดุลของระบบนิเวศต่างๆ ได้แก่ การตรวจวัดปริมาณน้ำ หรือข้อมูลอุทกวิทยาของน้ำ การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศต่างๆ การใช้ที่ดิน การประเมินความต้องการใช้น้ำ เป็นต้น ซึ่งจะป็นข้อมูลประกอบในการพิจารณาการใช้น้ำก่อนการจัดทำแผนงานโครงการ</p>

**สรุปความคิดเห็นโดยภาพรวม**

ตามแบบสอบถาม ประชาชนส่วนใหญ่เห็นด้วยกับโครงการและต้องการให้ดำเนินการโดยเร็ว เนื่องจากเห็นว่าโครงการ ฯ จะสามารถแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำประปาและรองรับความต้องการใช้น้ำของประชาชนที่เพิ่มขึ้นได้ ประชาชนได้ใช้น้ำที่สะอาด สะดวกสบาย และทั่วถึงมากขึ้น ส่งผลให้ชุมชนมีความเจริญมากขึ้นนอกจากนั้น มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่าต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดูแลรักษาพื้นที่บริเวณรอบอ่างเก็บน้ำซึ่งกำลังให้มีความสะอาดและพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวภายในตำบลบ้านเป้า