

กระทู้ถามที่ ๖๘๒ ร.

สภาผู้แทนราษฎร

๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอให้เร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี-พุมดวง ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จมากกว่า ๒ ปี แต่ไม่สามารถสูบน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำได้

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทู้ถาม ถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้

เนื่องจากปัญหาภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่ออยู่ทุกปีในพื้นที่อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตำบลบางอน ซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี-พุมดวง ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จมากกว่า ๒ ปีแล้ว แต่ไม่สามารถสูบน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ใช้น้ำได้ เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำพุมดวงอยู่ต่ำกว่าระดับที่ต่ำกว่าหัวสูบน้ำ ทำให้โครงการดังกล่าวอยู่ในสถานะที่เป็นสิ่งปลูกสร้างที่ไม่สามารถใช้งานใด ๆ ได้ สร้างความเดือดร้อน และความกังวลใจให้กับประชาชนในอำเภอพุนพินเป็นอย่างมาก ประชาชนในพื้นที่ได้แจ้งให้ทราบว่า ปัญหาดังกล่าวนี้ กรมชลประทาน เคยศึกษาแนวทางในการแก้ไขปัญหาโดยเสนอให้มีการสร้างฝายแบบพับได้ เพื่อยกระดับน้ำในคลองพุมดวง เพื่อให้หัวสูบน้ำสามารถสูบน้ำได้ แต่ปัจจุบันกลับไม่มีความคืบหน้าแต่อย่างใดว่าจะใช้วิธีการนี้หรือวิธีการใดในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น เพราะในทุกครั้งที่ประชาชนสัญจรผ่านโครงการโรงสูบน้ำแห่งนี้ ก็มีความกังวลใจอยู่ทุกครั้ง จึงขอเรียนถามว่า

๑. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางอย่างไรในการแก้ไขปัญหาโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี-พุมดวง ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จมากกว่า ๒ ปีแล้ว ให้สามารถสูบน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำเพื่อแจกจ่ายน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนเริ่มดำเนินการให้แล้วเสร็จเมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

๒. ระหว่างการพิจารณาถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี-พุมดวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการชั่วคราว หรือมาตรการเฉพาะหน้าอย่างไร ในการบรรเทาปัญหาภัยแล้งให้กับเกษตรกรในพื้นที่อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

วิโรจน์ ลักขณาอดิศร

สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาชน

แบบบัญชีรายชื่อ

คำตอบกระทู้ถามที่ ๖๘๒ ร.

ของ นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาชน แบบบัญชีรายชื่อ
เรื่อง ขอให้เร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี - พุมดวง
ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จมากกว่า ๒ ปี แต่ไม่สามารถสูบน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำได้

ข้าพเจ้า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอตอบ
กระทู้ถามของท่านสมาชิกผู้มีความสนใจ ดังนี้

คำถามข้อที่ ๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางอย่างไรในการแก้ไขปัญหาโครงการโรงสูบน้ำระบบ
ชลประทาน ตาปี - พุมดวง ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จมากกว่า ๒ ปีแล้ว ให้สามารถสูบน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำ
เพื่อแจกจ่ายน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนเริ่มดำเนินการให้แล้วเสร็จ
เมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

คำตอบข้อที่ ๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ขอเรียนว่า โครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน
ตาปี - พุมดวง หมายความถึง โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเป็นโครงการ
ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๒ ซึ่งปัจจุบันดำเนินการ
ก่อสร้างแล้วเสร็จ

โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย ๔ กิจกรรมงาน ดังนี้

๑) สถานีสูบน้ำ เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑๖ เครื่อง
อัตราการสูบน้ำรวม ๒๕.๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที หรือคิดเป็น ๒.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน

๒) คลองลำเลียงน้ำ เนื่องจากตามผลการศึกษา กำหนดให้มีบ่อบักน้ำไว้สำหรับเก็บกักน้ำ
ที่สูบจากสถานีและทำการส่งน้ำในช่วงที่ไม่ได้ดำเนินการสูบน้ำ แต่ไม่สามารถดำเนินการจัดหาที่ดินได้
จึงแก้ไขเป็นการสูบน้ำส่งผ่านท่อส่งน้ำและคลองลำเลียงน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำโดยตรง ได้แก่ คลองลำเลียงน้ำ
สาย MC๑ และคลองลำเลียงน้ำสาย MC๒

๓) ระบบส่งน้ำ ชนิดคลองส่งน้ำตาดคอนกรีต ประกอบด้วยคลองส่งน้ำสายใหญ่ จำนวน ๒ สาย
ได้แก่ คลองส่งน้ำสาย MC๑ และคลองสายซอย ๙ สาย ความยาวรวม ๔๕.๑๔๐ กิโลเมตร และ
คลองส่งน้ำสาย MC๒ และคลองสายซอย ๑๕ สาย ความยาวรวม ๗๓.๗๖๑ กิโลเมตร รวมความยาว
ทั้งสิ้น ๑๑๘.๙๐๑ กิโลเมตร

๔) งานระบบระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบ สายหลัก จำนวน ๙ สาย สายซอย ๑๐ สาย
ความยาวรวม ๗๗.๑๙๗ กิโลเมตร

แต่เนื่องจากสภาพปัจจุบัน พบว่า ระดับน้ำในคลองพุมดวง บริเวณหน้าสถานีสูบน้ำ มีระดับไม่สม่ำเสมอและต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในเบื้องต้น คือ ระดับ +๑.๕๐๐ ม.(รทก.) สาเหตุเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ทำให้ปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงสู่คลองพุมดวงมีปริมาณลดลงและการใช้ประโยชน์ที่ดินต้นน้ำเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยมีการใช้น้ำจากกิจกรรมต่าง ๆ สูงขึ้น เช่น การอุปโภค-บริโภค การเกษตรกรรม ที่ราษฎรปลูกพืชให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสูง (ทุเรียน) ซึ่งใช้น้ำต่อไร่สูงมาก เป็นต้น ส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณหน้าสถานีสูบน้ำต่ำกว่าระดับที่จะทำการสูบน้ำส่งเข้าสู่ระบบส่งน้ำชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จได้ เกิดเป็นข้อร้องเรียนของราษฎร

กรมชลประทาน จึงได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบชลประทานบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ผลการศึกษาเบื้องต้นพบว่า เห็นควรสร้างฝายทดน้ำแบบบานพับได้ บริเวณท้ายน้ำของสถานีสูบน้ำ ระยะห่างจากสถานสูบน้ำประมาณ ๒.๗๐ กิโลเมตร เพื่อทดน้ำยกระดับเข้าสู่โรงสูบ เสริมความมั่นคงของปริมาณน้ำที่ใช้ในการส่งน้ำของโครงการ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมด้านสำรวจและออกแบบ

คำถามข้อที่ ๒

ระหว่างการพิจารณาถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทานตาปี - พุมดวง กระทบวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการชั่วคราว หรือมาตรการเฉพาะหน้าอย่างไร ในการบรรเทาปัญหาภัยแล้งให้กับเกษตรกรในพื้นที่อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอทราบรายละเอียด

คำตอบข้อที่ ๒

กระทบวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ขอเรียนว่า กรมชลประทานได้พิจารณาหาแนวทางแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน ด้วยการพิจารณาแนวทางการปรับปรุงการทำงานของระบบสูบน้ำ ด้วยการติดตั้ง Vacuum Pump ที่ทำให้เครื่องสูบน้ำ สามารถสูบน้ำได้ที่ระดับน้ำในสภาพปัจจุบัน ซึ่งต่ำกว่าระดับ +๑.๕๐๐ ม.(รทก.) ไปถึงระดับน้ำต่ำสุด +๐.๕๐๐ ม.(รทก.) ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จและดำเนินการส่งน้ำให้แก่ราษฎรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำได้ ภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๘