

## กระทุกามที่ ๖๙๗ ร.

สภาพัฒนราษฎร

๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

**เรื่อง ขอให้เร่งแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี-พุ่มดาว ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ  
มากกว่า ๒ ปี แต่ไม่สามารถสูบน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำได้**

กราบเรียน ประธานสภาพัฒนราษฎร

ข้าพเจ้าขอตั้งกระทุกาม ตามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังต่อไปนี้

เนื่องจากปัญหาภัยแล้งที่ส่งผลกระทบอย่างรุนแรงในพื้นที่อำเภอพุ่มพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตำบลบางอน ซึ่งเป็นที่ตั้งของโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี-พุ่มดาว ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จมากกว่า ๒ ปีแล้ว แต่ไม่สามารถสูบน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้ เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำพุ่มดาวอยู่ต่ำกว่าระดับที่ต่ำกว่าหัวสูบน้ำ ทำให้โครงการดังกล่าวอยู่ในสถานะที่เป็นสิ่งปลูกสร้างที่ไม่สามารถใช้งานได ๆ ได้ สร้างความเดือดร้อน และความกังวลใจให้กับประชาชนในอำเภอพุ่มพินเป็นอย่างมาก ประชาชนในพื้นที่ได้แจ้งให้ทราบว่า ปัญหาดังกล่าวเนื่องจากขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง จึงต้องหันมาใช้น้ำจากแม่น้ำพุ่มดาว ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำคัญที่ขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง จึงต้องหันมาใช้น้ำจากแม่น้ำพุ่มพิน จึงขอเรียนถามว่า

๑. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางอย่างไรในการแก้ไขปัญหาโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี-พุ่มดาว ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จมากกว่า ๒ ปีแล้ว ให้สามารถสูบน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำเพื่อแจกจ่ายน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนเริ่มดำเนินการให้แล้วเสร็จเมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

๒. ระหว่างการพิจารณาถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี-พุ่มดาว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการช่วยเหลือ หรือมาตรการเฉพาะหน้าอย่างไร ในการบรรเทาปัญหาภัยแล้งให้กับเกษตรกรในพื้นที่อำเภอพุ่มพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอทราบรายละเอียด

ขอให้ตอบในราชกิจจานุเบกษา

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

วิโรจน์ ลักษนาอดิศร  
สมาชิกสภาพัฒนราษฎร พระครูประชาน  
แบบบัญชีรายชื่อ

## คำตอบกระทรวงทุ่ม资金ที่ ๖๙๒ ร.

ของ นายวีโรจน์ ลักษณอดิศร สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคประชาธิรัฐ แบบบัญชีรายชื่อเรื่อง ขอให้ร่างแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี - พุ่มดาว ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จมากว่า ๒ ปี แต่ไม่สามารถสูบน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำได้

ข้าพเจ้า นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอตอบกระทรวงทุ่ม资金ของท่านสมาชิกผู้มีเกียรติ ดังนี้

### คำถามข้อที่ ๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางอย่างไรในการแก้ไขปัญหาโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี - พุ่มดาว ที่ก่อสร้างแล้วเสร็จมากว่า ๒ ปีแล้ว ให้สามารถสูบน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำเพื่อแจกจ่ายน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนเริ่มดำเนินการให้แล้วเสร็จเมื่อใด ขอทราบรายละเอียด

### คำตอบข้อที่ ๑

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ขอเรียนว่า โครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทาน ตาปี - พุ่มดาว หมายความถึง โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุ่มดาว จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเป็นโครงการที่คณารัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติให้ดำเนินโครงการเมื่อวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๕๒ ซึ่งปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ

โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุ่มดาว จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย ๔ กิจกรรมงาน ดังนี้

(๑) สถานีสูบน้ำ เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑๖ เครื่อง อัตราการสูบน้ำรวม ๒๕.๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน  
 (๒) คลองลำเลียงน้ำ เนื่องจากตามผลการศึกษา กำหนดให้มีบ่อพักน้ำไว้สำหรับเก็บกักน้ำที่สูบจากสถานีและทำการส่งน้ำในช่วงที่ไม่ได้ดำเนินการสูบน้ำ แต่ไม่สามารถดำเนินการจัดหาที่ดินได้ จึงแก้ไขเป็นการสูบน้ำส่งผ่านท่อส่งน้ำและคลองลำเลียงน้ำเข้าสู่คลองส่งน้ำโดยตรง ได้แก่ คลองลำเลียงน้ำสาย MC๑ และคลองลำเลียงน้ำสาย MC๒

(๓) ระบบส่งน้ำ ชนิดคลองส่งน้ำดัดคอนกรีต ประกอบด้วยคลองส่งน้ำสายใหญ่ จำนวน ๒ สาย ได้แก่ คลองส่งน้ำสาย MC๑ และคลองสายซอย ๙ สาย ความยาวรวม ๔๕.๑๔๐ กิโลเมตร และคลองส่งน้ำสาย MC๒ และคลองสายซอย ๑๕ สาย ความยาวรวม ๗๓.๗๖๑ กิโลเมตร รวมความยาวทั้งสิ้น ๑๒๘.๕๐๑ กิโลเมตร

(๔) งานระบบระบายน้ำ พื้นที่มีการประกอบ สายหลัก จำนวน ๙ สาย สายซอย ๑๐ สาย ความยาวรวม ๗๗.๑๔๗ กิโลเมตร

แต่เนื่องจากสภาพปัจจุบัน พบว่า ระดับน้ำในคลองพุ่มดาว บริเวณหน้าสถานีสูบน้ำ มีระดับไม่スマ่เสมอและต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในเบื้องต้น คือ ระดับ +๑.๕๐๐ ม.(รทก.) สาเหตุเกิดจาก การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ทำให้ปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงสู่คลองพุ่มดาวมีปริมาณลดลงและการใช้ประโยชน์ที่ดินต้นน้ำเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยมีการใช้น้ำจากกิจกรรมต่าง ๆ สูงขึ้น เช่น การอุปโภค-บริโภค การเกษตรกรรม ที่ราชภูมิปลูกพืชให้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสูง (ทุเรียน) ซึ่งใช้น้ำต่อไร่สูงมาก เป็นต้น ส่งผลให้ระดับน้ำบริเวณหน้าสถานีสูบน้ำต่ำกว่าระดับที่จะทำการสูบน้ำส่งเข้าสู่ระบบส่งน้ำชลประทานที่ก่อสร้างแล้วเสร็จได้ เกิดเป็นข้อร้องเรียนของราชภูมิ

กรมชลประทาน จึงได้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกราฟบล็อกล้อม การพัฒนาระบบชลประทานบริเวณพื้นที่ท้ายเขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ผลการศึกษาเบื้องต้น พบว่า เห็นควรสร้างฝายทดน้ำแบบบานพับได้ บริเวณท้ายน้ำของสถานีสูบน้ำ ระยะห่างจากสถานีสูบน้ำประมาณ ๒.๗๐ กิโลเมตร เพื่อทดน้ำยังกระดับเข้าสู่โรงสูบ เสริมความมั่นคงของปริมาณน้ำที่ใช้ในการส่งน้ำของโครงการ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมด้านสำรวจและออกแบบ

## คำถามข้อที่ ๒

ระหว่างการพิจารณาถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาโครงการโรงสูบน้ำระบบชลประทานตาปี - พุ่มดาว กระช่วงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการชี้ช่องร้า หรือมาตรการเฉพาะหน้าอย่างไร ในการบรรเทาปัญหาภัยแล้งให้กับเกษตรกรในพื้นที่อำเภอพุ่มพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอทราบรายละเอียด

## คำตอบข้อที่ ๒

กระช่วงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ขอเรียนว่า กรมชลประทานได้พิจารณา หาแนวทางแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน ด้วยการพิจารณาแนวทางการปรับปรุงการทำงานของระบบสูบน้ำ ด้วยการติดตั้ง Vacuum Pump ที่ทำให้เครื่องสูบน้ำ สามารถสูบน้ำได้ที่ระดับน้ำในสภาพปัจจุบัน ซึ่งต่ำกว่าระดับ +๑.๕๐๐ ม.(รทก.) ไปถึงระดับน้ำต่ำสุด +๐.๕๐๐ ม.(รทก.) ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จและดำเนินการส่งน้ำให้แก่ราชภูมิที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำได้ภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๘