

คำตอบกระทู้ถามที่ ๒๑๕/ร.

ของ นายปวีณ แซ่จิ่ง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร
เรื่อง การก่อสร้างฝายห้วยนา อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ

ข้าพเจ้า นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ นายกรัฐมนตรี ขอตอบกระทู้ถาม เรื่อง การก่อสร้างฝายห้วยนา อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ ของท่านสมาชิกผู้มีความเกียรติ ดังนี้

คำตอบข้อที่ ๑

ขอเรียนว่า โครงการฝายห้วยนา เป็นส่วนหนึ่งของโครงการ โขง - ชี - มูล ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดิมอยู่ในความรับผิดชอบของกรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันได้โอนภารกิจให้มาอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการคือเพื่อเก็บกักน้ำไว้สำหรับการเกษตรเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง และเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยสำหรับพื้นที่ด้านท้ายน้ำ ลักษณะโครงการเป็นการก่อสร้างอาคารทดน้ำขนาดใหญ่ในลำน้ำสายหลักและสร้างสถานีสูบน้ำแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการ บริเวณหัวงานตั้งอยู่ที่บ้านกอก ตำบลหนองแก้ว อำเภอกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการดังกล่าวมีจำนวน ๓ อำเภอ คือ อำเภอกันทรารมย์ อำเภออุทุมพรพิสัย และอำเภอรามัน ๒ จังหวัดศรีสะเกษ เริ่มดำเนินการก่อสร้างเมื่อ ปี พ.ศ. ๒๕๓๕ แต่ต้องยุติการก่อสร้างลงตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๔๓ ให้ระงับการถมลำน้ำมูลเดิมไว้ก่อนเพื่อศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม ให้เปิดเผยข้อมูลรายละเอียดโครงการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ และให้ตรวจสอบทรัพย์สินของราษฎรที่คาดว่าจะเสียหายจากการดำเนินการโครงการฝายห้วยนา ร่วมกับราษฎร นอกจากนี้ มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๔๔ รับทราบแนวทางการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจน ตามที่คณะกรรมการแก้ไขปัญหาของสมัชชาคนจนเสนอ โดยให้ระงับการดำเนินการโครงการฝายห้วยนาทั้งหมดรวมถึงการก่อสร้างระบบชลประทานและการถมลำน้ำมูล และเร่งดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคมให้เสร็จสิ้นก่อนการดำเนินการใด ๆ ต่อไป

ปัจจุบันกรมชลประทาน ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวแล้ว มีผลดังนี้

๑. ด้านการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรมชลประทาน ได้ดำเนินการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนผู้ได้รับผลกระทบอย่างจริงจัง โดยวิธีจ้างสถาบันการศึกษา ได้แก่ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และมหาวิทยาลัยขอนแก่น รวมทั้งได้ร่วมหารือองค์กรพัฒนาเอกชน (NGOs) และกลุ่มสมัชชาคนจน เพื่อสรุปผลการศึกษา และได้นำเสนอผลการศึกษา (Final Report) รายงานต่อคณะกรรมการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และผลกระทบทางสังคมจากการก่อสร้างฝายห้วยนา และผ่านความเห็นชอบในหลักการแล้ว และที่ประชุม มีมติดังนี้

๑) กำหนดให้ดำเนินการเก็บกักน้ำที่ + ๑๑๒ เมตร (รทก.) เพื่อช่วยระบายน้ำส่วนเกิน ทั้งนี้ต้องคำนึงถึงข้อกำหนดด้านวิศวกรรมต่อไปด้วย

๒) การจ่ายค่าชดเชยความเสียหายเขตน้ำท่วมของโครงการให้กำหนดถึงระดับเก็บกักสูงสุดที่ + ๑๑๔ เมตร (รทก.)

๓) การช่วยเหลือในกรณีอุทกภัยน้ำหลากบางช่วงเวลาหรือเกิดภัยพิบัติน้ำท่วมเกินกว่าขอบเขต

๒. ด้านการตรวจสอบทรัพย์สิน

จังหวัดศรีสะเกษ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบทรัพย์สินผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้างฝายห้วยนา ดังนี้

๑) คำสั่งที่ ๒๒๐/๒๕๔๖ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๖

๒) คำสั่งที่ ๒๔๘๒/๒๕๔๗ ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๔๗

๓) คำสั่งที่ ๑๐๖/๒๕๕๐ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๐

ราษฎรยื่นคำร้องผ่านสมัชชาคนจน จำนวน ๒,๖๗๕ แปลง รั้งวัดจัดทำแผนที่แล้ว จำนวน ๒,๕๑๒ แปลง โดยเป็นการรั้งวัดตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๔๓ ให้ตรวจสอบทรัพย์สินของราษฎรที่คาดว่าจะเสียหายจากการดำเนินการ โครงการฝายห้วยนา การรั้งวัดดังกล่าวยังไม่ก่อให้เกิดสิทธิใด ส่วนที่เหลือในเขตตำบลรังแร้ง อำเภออุทุมพรพิสัย ที่ยังไม่ได้ดำเนินการ จำนวน ๔๖ แปลง รวม ๑๘ ราย ปัจจุบันอยู่ระหว่างสำนักงานที่ดินจังหวัดศรีสะเกษ ประเมินราคาขบประมาณ ในการรั้งวัด เพื่อจัดทำแผนงานรั้งวัดที่ดินต่อไป

๓. ด้านเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร

กรมชลประทาน ได้เผยแพร่ข้อมูลรายละเอียดโครงการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ให้ราษฎรได้รับรู้เพื่อความเข้าใจอันดีระหว่างภาครัฐและราษฎร อันจะเกิดความร่วมมือพัฒนาสืบไป

คำตอบข้อที่ ๒

ขอเรียนว่า เมื่อคณะกรรมการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสังคมจากการก่อสร้างฝายห้วยนาเห็นชอบในหลักการแล้ว กรมชลประทานจะประชุมหารือคณะกรรมการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและผลกระทบทางสังคมจากการก่อสร้างฝายห้วยนา เพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์ จากนั้นจะสรุปเรื่องเสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณำเสนอให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาทบทวนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๓ และวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๔ ในประเด็นของฝายห้วยนา และอนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ดำเนินการก่อสร้างโครงการฝายห้วยนาต่อไป