

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี
รหัสเรื่อง : ส 797 ว ๑๗
รับที่ : ๘๒๕๘๖/๕๔ ๓/๙๙
วันที่ : ๒๑ มี.ค. ๕๔ เวลา : ๑๓:๓๘



ก.๗๙/๑๑
ว. ๙๙-๕๔
/๔.๖๐ ว.

ที่ กช ๐๓๐๙/๘๙๙

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๗๐๐

๗๘ มีนาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์
และขออนุมัติผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีในการขอใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปโครงการ จำนวน ๑๐๐ ชุด

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอเรื่อง ขออนุมัติผ่อนผันมติคณะรัฐมนตรีในการขอ
ใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ และขออนุมัติดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ
มาเพื่อให้คณะรัฐมนตรีพิจารณา โดยเรื่องที่เสนอดังกล่าวนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรี
ตามที่กำหนดในพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ.๒๕๕๔
มาตรา ๕ (๕) และ (๙)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. เรื่องเดิม

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ เป็น^๑
โครงการจัดทำแหล่งน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และเกษตรกรรม สำหรับพื้นที่แปลงอพยพจากการสร้าง
เขื่อนสิริกิติ์ โดยมีลำดับความเป็นมาของโครงการ ดังนี้

(๑) ปี พ.ศ. ๒๕๐๐ รัฐบาลประกาศจัดก่อสร้างเขื่อนสิริกิติ์ ที่บ้านพาซ่อง ต.นาเลือด
อ.น้ำปาด จ.อุตรดิตถ์ โดยได้ให้กรมประชาสงเคราะห์ดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับราษฎรที่จะต้องย้าย
ออกจากบริเวณอ่างเก็บน้ำ และได้จัดตั้งเป็นนิคมสร้างตนเองล้านนา่นั่นขึ้นที่ อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์ ซึ่งมี
พื้นที่อยู่บริเวณท้ายน้ำของเขื่อนดินปิดช่องเข้าต่ำ (Saddle Dam) ของเขื่อนสิริกิติ์

นิคมสร้างตนเองล้านนา่นั่นมีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๑๕๓,๐๐๐ ไร่
ครอบคลุมพื้นที่อพยพจากพื้นที่อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประมาณ ๔๙,๕๐๐ ไร่ พื้นที่ส่วนที่เหลือเป็นพื้นที่ฯ
ราษฎรอาศัยอยู่ด้วยเดิม และพื้นที่ป่าเสื่อมโกร穆บางส่วน ราษฎรที่อพยพมาเมื่อปี ๒๕๑๒ มีจำนวน ๓,๒๗๖
ครอบครัว ได้รับการจัดสรรพื้นที่ให้ครอบครัวละ ๑๕ ไร่ แบ่งเป็นที่อยู่อาศัย ๒ ไร่ และที่ทำกิน ๑๓ ไร่
ราษฎรที่มาอาศัยในพื้นที่ดังกล่าวไม่มีแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรกรรม

/ (๒) ...

(๗) เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๐ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้เสด็จพระราชดำเนินเปิดเขื่อนสิริกิติ์ และทรงมีพระราชดำริให้กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการจัดทำแหล่งน้ำ เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเพาะปลูกให้แก่ราชภูมิในพื้นที่อพยพ กรมชลประทานจึงได้วางโครงการจัดทำแหล่งน้ำออกเป็น ๒ ส่วน ตามลักษณะของพื้นที่ ได้แก่ บริเวณทางตอนเหนือของพื้นที่อพยพที่เป็นที่สูง จะก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ๓ แห่ง ประกอบด้วย อ่างห้วยย้อย อ่างห้วยแล้ง และอ่างห้วยรากช้าง สำหรับบริเวณพื้นที่ตอนล่างที่ส่วนใหญ่จะใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จะวางระบบส่งน้ำจากอาคารระบายน้ำ (Outlet) ของเขื่อนดินปิดช่องขาต่ำ (Saddle Dam) แต่เนื่องจากในปี ๒๕๖๒ งบประมาณของโครงการตามพระราชดำริถูกตัดทอนลง จึงทำให้การดำเนินงานตามแผนงานนี้ต้องหยุดชะงักลง

(๘) ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมชลประทานได้ดำเนินการตามพระราชดำริ เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๐ โดยการก่อสร้างระบบห่อส่งน้ำจากอาคารระบายน้ำของเขื่อนดินปิดช่องขาต่ำ แต่ระบบส่งน้ำไม่ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดของพื้นที่อพยพ ซึ่งส่วนใหญ่ยังขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อเกษตรกรรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและราษฎรจึงได้วางกฎหมายไว้ให้มีการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเท่านั้น ขณะเดียวกันกรมชลประทานได้ศึกษาเบื้องต้นโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี พบร่วมพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนอยู่ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ

(๙) ราชภูมิชัย ๒ ตำบลจริม อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้มีหนังสือร้องเรียนถึงองค์มนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๒ ขอความช่วยเหลือด้านแหล่งน้ำในพื้นที่บริเวณทางตอนเหนือของพื้นที่อพยพ ซึ่งอยู่นอกเหนือพื้นที่ส่งน้ำของระบบห่อส่งน้ำ ระยะไม่ได้ดำเนินการจัดทำแหล่งน้ำให้ โดยองค์มนตรีมอบหมายให้ผู้อำนวยการเขื่อนสิริกิติ์เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและพิจารณาหาแนวทางช่วยเหลือด้านแหล่งน้ำ

(๑๐) เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๒ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ได้เสด็จเยี่ยมราชภูมิชัย บ้านห้วยต้า ตำบลจริม พญา อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้มีราชภูมิทูลเกล้าฯ ถวายภูมิใจให้สร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี เพื่อผันน้ำช่วยเหลือราชภูมิผู้อพยพจากโครงการก่อสร้างเขื่อนสิริกิติ์ และในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ได้มีการประชุมชี้แจงแนวทางการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี ณ บริเวณหัวงานที่จะวางแผนก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี โดยในการประชุมท่านผู้ช่วยเลขานุการพระราชวังฝ่ายกิจกรรมพิเศษ ได้ชี้แจงว่าการที่จะรับโครงการนี้เป็นโครงการพระราชดำริ จำเป็นต้องให้กรมชลประทานศึกษาในรายละเอียดก่อน

(๑๑) ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมชลประทานได้ดำเนินการศึกษาบททวนการจัดทำแหล่งน้ำให้แก่พื้นที่อพยพ ๒ โครงการ ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี ที่ได้ดำเนินการศึกษาเบื้องต้นแล้วเสร็จในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ มีพื้นที่รับประโยชน์ ๔๐,๐๐๐ ไร่ แต่มีพื้นที่บางส่วนอยู่ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ และโครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าร่วมระบบส่งน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ พื้นที่รับประโยชน์

ประมาณ ๔๐,๐๐๐ ไร่ กรมชลประทานได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี มีพื้นที่น้ำท่วมบางส่วนอยู่ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ จึงได้ศึกษาวางแผนการขนาดเล็ก สำหรับการบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรจำนวน ๕ โครงการ แต่โครงการขนาดเล็กทั้ง ๕ โครงการ ก็ยังไม่สามารถบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำได้ทั้งหมด จำเป็นต้องมีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี จึงจะสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำได้อย่างสมบูรณ์

(๗) เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๔๖ ตัวแทนสมาคมนิคมสร้างตนเองลำน้ำน่าน ตำบลจริม อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้มีหนังสือถึงสำนักราชเลขานธิการ ขอให้นำความกราบบังคมทูลพระกรุณายื่นให้ทางราชการดำเนินการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี

(๘) สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) ได้จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานราชการต่างๆ ในจังหวัดอุตรดิตถ์ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๔๖ โดยจากผลการประชุมสรุปได้ว่า ราชภูมิอำเภอท่าปลาได้รับความเดือดร้อนเนื่องจากพื้นที่อพยพมีลักษณะภูมิประเทศเป็นลูกเนินสูงต่ำ ไม่เหมาะสมแก่การประกอบอาชีพ และราชภูมิความประสงค์ให้ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี ซึ่งมีพื้นที่อ่างเก็บน้ำอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ ซึ่งจะต้องมีมติคณะรัฐมนตรีผ่อนผันให้ใช้พื้นที่ก่อนดำเนินการก่อสร้าง โดยผู้แทนสำนักงาน กปร. ได้นำเสนอสำนักราชเลขานธิการเพื่อพิจารณาต่อไป

(๙) พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณายื่นโปรดเกล้าฯ รับโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี พร้อมระบบผันน้ำ ระบบส่งน้ำและอาคารประกอบไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามหนังสือของสำนักราชเลขานธิการลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๔๘

๒. เหตุผลความจำเป็นที่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ สำหรับการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรให้แก่ราษฎรที่เสียสละที่ดินจากการก่อสร้างเขื่อนสิริกิติ์ ที่ได้เรียกร้องให้ดำเนินการจัดทำแหล่งน้ำมาเป็นระยะเวลาประมาณ ๔๐ ปี และบริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำที่ถูกน้ำท่วมอยู่ในเขตพื้นที่ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ ซึ่งต้องเสนอขอผ่อนผันการเข้าใช้พื้นที่ในขั้นของน้ำต่อโครงการ

๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาแล้ว เห็นควรเร่งดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎรที่เสียสละที่ดินจากการก่อสร้างเขื่อนสิริกิติ์

๔. สาระสำคัญ ข้อเท็จจริงและข้อกฎหมาย

๔.๑ สาระสำคัญ ข้อเท็จจริง

๔.๑.๑ วัตถุประสงค์ของโครงการ

(๑) เพื่อช่วยแก้ไขและบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และอุบลฯ-บริโภคของราษฎรที่อพยพจากบริเวณพื้นที่ถูกน้ำท่วมเนื้อเขื่อนสิริกิติ์ โดยครอบคลุมพื้นที่ อำเภอท่าปลา และอำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ คิดเป็นพื้นที่ชลประทาน ๕๓,๕๐๐ ไร่

(๒) เป็นแหล่งแพร่ขยายพันธุ์ปลาในน้ำจืดให้ราษฎรได้บริโภคและมีรายได้เสริม

(๓) เพื่อเป็นการตอบแทนและชดเชยให้แก่ราษฎรที่อพยพออกจากพื้นที่น้ำท่วมเนื้อเขื่อนสิริกิติ์ ที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำมาประมาณ ๔๐ ปี

๔.๑.๒ ที่ดังและลักษณะโครงการ

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำริอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ มีที่ดังหัวงานเขื่อนอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๒ บ้านกีวีเคียน เทศบาลตำบลจริม อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ หรือที่พิกัด ๔๗ QPV ๔๓๗-๓๘๒ ๒๗๐๑๙ แผนที่มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ ระหว่างหมายเลข ๕๐๔๔ | โดยตั้งอยู่ด้านทิศเหนือของที่ว่าการอำเภอท่าปลา ห่างออกไปประมาณ ๑๑ กม. และมีพื้นที่รับน้ำฝนเนื้อเขื่อน ๒๖๓ ตร.กม. ความยาวของลำน้ำห้วยน้ำริจจากต้นน้ำถึงตัวเขื่อนประมาณ ๒๗๑ กม. และความยาวลำน้ำห้วยน้ำริจากตัวเขื่อนลงไปถึงอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ประมาณ ๕ กม. โดยมีรายละเอียดโครงการ ดังนี้

(๑) ข้อมูลทางอุทกวิทยา

- พื้นที่รับน้ำฝน ๒๖๓ ตร.กม.
- ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑,๒๖๓ มม./ปี
- ปริมาณน้ำท่าไหหลงอ่างฯ เฉลี่ย ๑๐๐.๙๐ ล้าน ลบ.ม./ปี
- ปริมาณน้ำน้ำของสูงสุดรอบ ๑๐๐ ปี ๕๗๑ ล้าน ลบ.ม./ปี
- ปริมาณน้ำน้ำของสูงสุดรอบ ๕๐๐ ปี ๖๙๙ ล้าน ลบ.ม./ปี

(๒) อ่างเก็บน้ำ

- ระดับน้ำต่ำสุด + ๑๙๔.๕๐ ม.รทก.
- ระดับน้ำเก็บกัก + ๒๒๕.๐๐ ม.รทก.
- ระดับน้ำสูงสุด + ๒๒๗.๐๐ ม.รทก.
- ความจุอ่างฯ ที่ระดับน้ำเก็บกัก ๗๓.๗๐ ล้าน ลบ.ม.
- ความจุอ่างฯ ที่ระดับน้ำสูงสุด ๔๒.๐๐ ล้าน ลบ.ม.
- พื้นที่ผิวอ่างฯ ที่ระดับน้ำเก็บกัก ๒,๕๒๕ ไร่
- พื้นที่ผิวอ่างฯ ที่ระดับน้ำสูงสุด ๒,๖๕๖ ไร่

(๓) เขื่อนหัวงาน

- เขื่อนดินแบบแบ่งส่วน (Zone Type Dam)

- ระดับสันเขื่อน + ๒๗๙.๐๐ ม.รทก.
- ความกว้างสันเขื่อน ๙.๐๐ ม.
- ความยาวสันเขื่อน ๔๘๐.๐๐ ม.
- ส่วนที่สูงที่สุด ๕๕.๐๐ ม.

(๔) อาคารประกอบหัวงาน

(๔.๑) อาคารระบายน้ำลั่น (Spillway)

ตั้งอยู่ฝั่งซ้ายของเขื่อนหลัก

- ชนิด ฝายสันมณฑปครึ่งวงกลมแบบไม่มีบาน
- สันฝายยาว ๑๐๐.๐๐ ม.
- ระดับสันฝาย + ๒๗๙.๐๐ ม.รทก.
- อัตราการระบายน้ำสูงสุด ๖๑๖.๘๓ ลบ.ม./วินาที

(๔.๒) อาคารระบายน้ำลงลำน้ำเดิม (River Outlet)

ตั้งอยู่ฝั่งขวาของเขื่อนหลัก

- ชนิด ท่อเหล็กเหนียวหุ้มด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก
- ท่อเหล็กเหนียวขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๕๐ ม.
- ปริมาณน้ำผ่านท่อที่ระดับน้ำเก็บกัก ๒๐.๙๐ ลบ.ม./วินาที
- ระดับธรณีท่อ + ๑๘๕.๐๐ ม.รทก.

(๔.๓) อุโมงค์ส่งน้ำ

อาคารรับน้ำ แบบ Inclined Intake

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายใน ๒.๕๐ ม.
- ความยาว ๑,๘๕๐.๐๐ ม.
- ระดับธรณีปากอุโมงค์ทางเข้า + ๑๘๗.๐๐ ม.รทก.
- ระดับธรณีอุโมงค์ทางออก + ๑๘๗.๕๐ ม.รทก.

(๕) ระบบชลประทาน ครอบคลุมพื้นที่ ๕๓,๕๐๐ ไร่

ระบบท่อส่งน้ำโดยแรงโน้มถ่วง (ท่อเหล็กเหนียว)

ท่อส่งน้ำหลัก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ – ๒.๓๐ ม.

ความยาวรวม (ไม่รวมความยาวอุโมงค์ส่งน้ำ) ๔๘.๖๓ กม.

ท่อส่งน้ำย่อย ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๒๐ – ๐.๔๐ ม.

ความยาวรวม ๑๕๐.๖๖ กม.

๔.๑.๓ ระยะเวลาดำเนินการและวงเงินงบประมาณ

มีแผนการดำเนินงาน ๘ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๑)

และใช้งานค่าก่อสร้างโครงการทั้งสิ้น ๔,๘๐๐ ล้านบาท (รวมค่าทดแทนทรัพย์สิน) ประกอบด้วย

- งบบุคลากร ๕.๘๗ ล้านบาท
- งบดำเนินงาน ๑๕.๒๐ ล้านบาท
- งบลงทุน ๔,๕๖๘.๙๐ ล้านบาท
(รวมค่าดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อมและค่าทดแทนทรัพย์สิน)
- เพื่อเหลือเพื่อขาด ๒๑๐.๒๓ ล้านบาท

โดยมีแผนการใช้จ่ายงบประมาณในแต่ละปี ดังนี้

| ปีงบประมาณ พ.ศ. | ๒๕๕๔ | ๒๕๕๕ | ๒๕๕๖ | ๒๕๕๗ | ๒๕๕๘ | ๒๕๕๙-๒๕๖๑ |
|------------------------|------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| จำนวนเงิน (ล้านบาท) | - | ๒๐๗.๙๐ | ๔๗๗.๒๖ | ๗๗๗.๙๖ | ๙๖๔.๙๕ | ๒,๑๒๖.๐๓ |

- ๔.๑.๔ การวิเคราะห์ด้านเศรษฐศาสตร์ ที่อัตราคิดลด ๙ %
- ผลตอบแทนปัจจุบันสุทธิ (NPV) ๕๗ ล้านบาท
 - อัตราส่วนผลตอบแทนต่อค่าลงทุน (B/C Ratio) ๑.๑๖
 - อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ (EIRR) ๑๐.๒๒ %

๔.๑.๕ ผลประโยชน์โครงการ

(๑) สามารถส่งน้ำให้แก่พื้นที่ชลประทานในเขตโครงการประมาณ

๕๓,๕๐๐ ไร่

- ตดูผ่น ๕๓,๕๐๐ ไร่

ประกอบด้วย

พื้นที่ส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำหัวน้ำรี ๕๐,๕๐๐ ไร่

(ครอบคลุมหมู่บ้านใน ๘ ตำบล คือ ตำบลจริม , ตำบลหาดล้า , ตำบลท่าปลา , ตำบลร่วมจิต และตำบลน้ำหมัน อำเภอท่าปลา , ตำบลหาดจิ้ง , ตำบลบ้านด่าน , และตำบลแสนตอ อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์)

พื้นที่เติมน้ำลงหัวยหิน ๓,๑๐๐ ไร่

(ครอบคลุมหมู่บ้านในเขตตำบลวังดิน อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์)

- ตดูแล้ง ๓๙,๙๒๐ ไร่

(๒) ส่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ในเขตโครงการ

(๓) เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ราษฎรได้บริโภคและมีรายได้เสริม

(๔) เพื่อเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจและเป็นแหล่งท่องเที่ยวของ

จังหวัดอุตรดิตถ์

(๕) ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำให้แก่ราษฎร

๔.๑.๖ การดำเนินการด้านการมีส่วนร่วม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานได้ดำเนินการด้าน

/ การ ...

การประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชนในพื้นที่โครงการ ตั้งแต่ขั้นตอนการศึกษาเพื่อกำหนดทางเลือกโครงการ ขั้นตอนการพิจารณาความเหมาะสม และขั้นตอนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีการประชุมหารือ และรับฟังข้อคิดเห็นจากผู้แทนหน่วยงานระดับจังหวัด อำเภอ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้มีส่วนได้เสีย จากภาคราชการและเอกชนในพื้นที่ ซึ่งจากการประชุมปิดโครงการศึกษาทบทวนรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (๒๘ เม.ย.๒๕๕๒) สรุปได้ว่า ผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด (ร้อยละ ๑๐๐) เห็นด้วยกับโครงการ เนื่องจากโครงการอ้างเก็บน้ำห้วยน้ำรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สามารถช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำได้อย่างจริงจังและยั่งยืน เป็นโครงการที่มีความคุ้มค่าต่อการลงทุนและไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย นอกจากนี้ยังสนับสนุนให้ดำเนินการก่อสร้างโครงการโดยเร่งด่วน เนื่องจากภัยแล้งในพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นผู้ที่เสียสละอพยพมาจากการก่อสร้างเขื่อนสิริกิติ์ แต่กลับประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอุบโคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตรนานกว่า ๕๐ ปี และกรมชลประทาน ยังมีแผนที่จะดำเนินการประชาสัมพันธ์ มวลชนสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน หั้งหัวว่างการก่อสร้างและภายหลังการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่องต่อไป

สำหรับการดำเนินการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนตามระเบียบ สำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน พ.ศ. ๒๕๔๙ กรมชลประทานได้ประกาศลงในเว็บไซต์ของสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๓ ซึ่งเป็นช่องทางที่ประชาชนจะสามารถร่วมแสดงความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินโครงการอ้างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ ได้โดยตลอด

๔.๗ ผลกระทบจากการอนุมัติโครงการ

ในการดำเนินการก่อสร้างโครงการอ้างเก็บน้ำห้วยน้ำรีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ จะส่งผลกระทบทำให้สูญเสียพื้นที่อุทายนแห่งชาติ จำนวน ๑,๗๖๕ ไร่ และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๑,๒๔๗ ไร่ รวมทั้งสูญเสียพื้นที่ลุ่มน้ำขั้นที่ ๑ เอ จำนวน ๑๓๐ ไร่ ที่เป็นพื้นที่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าว เป็นพื้นที่ฯ ถูกน้ำท่วมบริเวณอ้างเก็บน้ำ และยังส่งผลกระทบแก่ราชภูมิที่เข้าไปทำกินบริเวณหัวงานและอ่างเก็บน้ำ ประมาณ ๑๐๒ ราย ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานได้เตรียมมาตรการและงบประมาณ สำหรับจ่ายค่าทดแทนทรัพย์สินไว้ในค่าก่อสร้างของโครงการแล้ว และได้มีการกำหนดแผนปฏิบัติการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้มีการวางแผนการดำเนินงานและแผนงบประมาณไว้ในค่าก่อสร้างของโครงการด้วยแล้ว

๔.๒ ระเบียบและข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์วิธีการระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๒

/ โดย ...

โดยโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ มีบริเวณพื้นที่อ่างเก็บน้ำที่ถูกน้ำท่วมอยู่ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ ซึ่งต้องเสนอขอผ่อนผันการเข้าใช้พื้นที่ในขั้นของอนุมัติหรือขออนุญาตโครงการ

๕. ข้อเสนอของส่วนราชการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาแล้วเห็นว่าการดำเนินการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาแหล่งน้ำในเขตพื้นที่ ๙ ตำบลของอำเภอเมือง และอำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อประโยชน์ในการเกษตรกรรม และอุบiquic-บริโภค ซึ่งเป็นการพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของราษฎรให้ดีขึ้น รวมทั้งเป็นการตอบแทนและชดเชยให้แก่ราษฎรที่อพยพออกจากพื้นที่น้ำท่วมเนื่องจากภัยธรรมชาติ ที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำมาประมาณ ๔๐ ปี จึงเห็นสมควรนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณา

(๑) อนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์ แผนการดำเนินงานโครงการ ๘ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๖๑) ครอบงำเงินของโครงการรวมทั้งสิ้น ๔,๘๐๐ ล้านบาท โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๔ จะดำเนินการเตรียมความพร้อมโครงการ

(๒) อนุมัติผ่อนผันมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๓๒ กรณีการขอเข้าใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ เพื่อให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทานสามารถเข้าใช้พื้นที่สำหรับการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์

(๓) ให้กรมชลประทาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

(๔) มอบหมายให้สำนักงบประมาณ รับไปพิจารณาจัดทางงบประมาณ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานโครงการ ให้เป็นไปตามเป้าหมายและระยะเวลาที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระ วงศ์สมุทร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมชลประทาน

สำนักโครงการขนาดใหญ่

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๑๐๕๐

โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๐๖๕๓