

คำนำ

ตามประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ตามรายการที่ 35 ซึ่งกำหนดให้การก่อสร้างประตูปรับน้ำในแม่น้ำสายหลัก เป็นกิจกรรมโครงการที่เข้าข่ายตามกฎหมาย ฉะนั้น ในการก่อสร้างประตูปรับน้ำในแม่น้ำตรงจึงจำเป็นต้องศึกษาจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรมชลประทานได้ดำเนินการจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาให้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประตูปรับน้ำแม่น้ำตรง และเสนอรายงานให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ พิจารณาเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตูปรับน้ำแม่น้ำตรง จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2563 โดยให้กรมชลประทานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานอย่างเคร่งครัด

กรมชลประทาน โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 16 กำหนดแผนเปิดโครงการฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และเริ่มดำเนินการก่อสร้าง โดยมีแผนงานก่อสร้าง 5 ปี (พ.ศ. 2567 – พ.ศ. 2572)

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน มีหน้าที่ดำเนินการติดตามและจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในปี พ.ศ. 2567 กรมชลประทาน ได้จัดสรรงบประมาณให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวม ทั้งหมด 12 แผนงาน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้างของโครงการประตูปรับน้ำแม่น้ำตรง จังหวัดตรัง ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานอย่างเคร่งครัด

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ

คณะผู้จัดทำรายงาน