

## คำนำ

ตามประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจกรรม หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศเมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ตาม รายการที่ 35 ซึ่งกำหนดให้การก่อสร้างประตูปรับน้ำในแม่น้ำสายหลัก เป็นกิจกรรมโครงการที่เข้าข่ายตามกฎหมาย ฉะนั้นในการก่อสร้างประตูปรับน้ำในแม่น้ำตรง จึงจำเป็นต้องศึกษาจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

กรมชลประทาน ได้ดำเนินการจ้างกลุ่มบริษัทที่ปรึกษาให้ดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการประตูปรับน้ำแม่น้ำตรง และเสนอรายงานให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ พิจารณาเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตูปรับน้ำแม่น้ำตรง จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2563 โดยให้กรมชลประทานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานอย่างเคร่งครัด กรมชลประทาน โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 16 ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างในปี 2567 โดยมีแผนงานก่อสร้าง 5 ปี (พ.ศ. 2567 – พ.ศ. 2571)

ในปี พ.ศ. 2568 กรมชลประทาน โดยสำนักบริหารโครงการ ได้ดำเนินการเป็นปีที่ 2 ของ โครงการ และได้จัดสรรงบประมาณให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งหมด 12 แผนงาน เพื่อดำเนินการจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตูปรับน้ำแม่น้ำตรง จังหวัดตรัง และติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ใน ระยะก่อสร้าง ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

ส่วนสิ่งแวดล้อม สำนักบริหารโครงการ  
คณะผู้จัดทำรายงาน