

## เดินเครื่องสร้างปตร.น้ำพุ-น้ำก่ำ

นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีได้เห็นชอบให้กรมชลประทานเร่งดำเนินโครงการประดูระบายน้ำลำน้ำพุ-น้ำก่ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อแก้ปัญหาน้ำไหลหลากน้ำท่วมพื้นที่อำเภอโคกศรีสุพรรณ อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร ตลอดจนควบคุมน้ำให้ไหลเข้าหนองหารในปริมาณที่เกิดประโยชน์สูงสุดกับการอุปโภค บริโภค เกษตร อุตสาหกรรม ปศุสัตว์ รักษาระบบนิเวศ ประมาณจำนวน 1.5 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) เมื่อแล้วเสร็จจะมีราษฎรได้รับประโยชน์จำนวน 53 หมู่บ้าน 10,857 ครัวเรือน สำหรับความคืบหน้าของโครงการนั้น ขณะนี้กรมชลประทานได้เร่งดำเนินการสำรวจปักหลักเขตและจัดทาศักดิ์ดินจำนวน 1,985 ไร่ ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นของราษฎรในพื้นที่จำนวน 3 ครั้ง พบว่าราษฎรส่วนใหญ่เห็นด้วยกับการดำเนินโครงการดังกล่าวและแนวทางการพัฒนาทั้งหมด ทั้งนี้คาดว่าจะใช้เวลาดำเนินการ

ก่อสร้างประมาณ 5 ปี ตั้งแต่ปี 2562-2566 “ลำน้ำพุ มีต้นกำเนิดจากเทือกเขาภูพาน บริเวณอำเภอกุศุดาบ จังหวัดสกลนคร ไหลผ่านอำเภอเต่างอย อำเภอโคกศรีสุพรรณ ลงสู่หนองหาร อำเภอเมืองสกลนคร มีความยาวประมาณ 99.5 กิโลเมตร แต่มีความลาดชันสูง ดังนั้นเมื่อเกิดน้ำไหลหลากในช่วงฤดูฝน ปริมาณน้ำจำนวนมากจะไหลพุ่งตรงลงสู่ที่ราบตอนล่างบริเวณหนองหารทันที ส่งผลให้น้ำท่วมในเขตอำเภอเมืองสกลนคร อำเภอโคกศรีสุพรรณ และพื้นที่ราบลุ่มน้ำพุ ซึ่งเกิดขึ้นเป็นประจำเกือบทุกปี โดยในปีล่าสุดสร้างความเสียหายให้จังหวัดประมาณ 80 ล้านบาท ดังนั้นเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นดังกล่าว จึงน้อมนำพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาดำเนินการก่อสร้างประดูระบายน้ำ ลำน้ำพุ-น้ำก่ำพร้อมอาคารประกอบ เพื่อกักน้ำที่มากจำนวนมากไม่ไหลหลากลงมาท่วมตัวเมืองสกลนครและพื้นที่ใกล้เคียง พร้อมกับทำท่อกว้านน้ำให้ไหลเข้าหนองหารในปริมาณที่เหมาะสม”.