

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

วันอังคารที่ 22 มีนาคม พ.ศ.2565

กรมชลประทานเร่งฝายแม้มยม แก่แล้ง 5 อำเภอ จ.แพร่



กรมชลประทานเร่งเดินหน้าแผนปรับปรุงฝายแม้มยมให้เสร็จภายในปี 2566 หวังเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการน้ำ ช่วยชาวเมืองแพร่มีน้ำกินน้ำใช้เพื่อการเกษตรอย่างเพียงพอ

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เผยว่า ตามที่กรมชลประทานได้ก่อสร้างฝายแม้มยมมาตั้งแต่ปี 2490 แล้วเสร็จทั้งโครงการในปี 2516 ซึ่งเป็นฝายคอนกรีตเสริมเหล็กแบบ Ogee Weir ยาว 350 เมตร สูง 7.00 เมตร ต่อมาในปี 2529 ได้มีการก่อสร้างฝายยางเหนือฝายคอนกรีต สูง 1 เมตร แบ่งเป็น 5 ช่อง มีตอม่อกลาง บนฝายคอนกรีต

พร้อมอาคารควบคุม จนกระทั่งปัจจุบันสภาพฝายยางมีความเสียหายไม่สามารถใช้งานได้ ส่งผลต่อการบริหารจัดการน้ำ

ดังนั้น สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5 สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ จึงได้ดำเนินโครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพหัวงานฝายแม้มยมขึ้น ด้วยการก่อสร้างประตูระบายทรายแห่งใหม่ในบริเวณใกล้เคียงกับฝายเดิม เนื่องจากการก่อสร้างประตูระบายทรายจะทำให้ประโยชน์ในด้านการใช้งานและมีอายุการใช้งานที่นานกว่าการปรับปรุงฝายเดิม มีระยะเวลาดำเนินโครงการ 5 ปี (ปี 2562-2566)

หากดำเนินการแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักน้ำได้ดียิ่งขึ้น สามารถส่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรของราษฎรในเขตอำเภอสอง อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอเมือง อำเภอสูงเม่น และอำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่ ในฤดูฝนประมาณ 196,000 ไร่ ในฤดูแล้งประมาณ 27,500 ไร่ รวมถึงส่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎรกว่า 27,500ครัวเรือน

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวย้ำว่า ขณะนี้ได้สั่งการให้เร่งรัดงานการก่อสร้างโครงการดังกล่าวให้เสร็จโดยเร็วตามแผนที่กำหนดไว้ ด้วยการเสริมทั้งกำลังคน เครื่องจักร และเครื่องมือต่างๆอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อให้พี่น้องชาวเมืองแพร่ได้ใช้ประโยชน์จากฝายแม้มยมได้ในเร็ววัน อันจะส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่มีสภาพเศรษฐกิจ และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น จากรายได้ของผลผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มมากขึ้น และลดปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง

