

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ.2566

เขื่อนน้ำอ้นเร่งรับมือ ไม่หวั่นฝนทิ้งช่วง-เอลนีโญ

นายนครเศรษฐ์ ฤกษ์สงเคราะห์ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอ้น กรมชลประทาน กล่าวว่าโครงการฯ รับผิดชอบพื้นที่ 18 ตำบล 4 อำเภอใน จ.สกลนคร ได้แก่ อ.พังโคน อ.พรรณานิคม อ.เมือง และ อ.นิคมน้ำอ้น ได้วางแผนรับมือภาวะฝนทิ้งช่วงและปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่ทำให้ฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายน 2566 เป็นต้นไป โดยดำเนินการตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) และ 6 แนวทางปฏิบัติของกรมชลประทาน อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะมาตรการเก็บกักน้ำให้เต็มศักยภาพของเขื่อนและในแหล่งน้ำธรรมชาติให้มากที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคมที่ผ่านมา มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของเขื่อนน้ำอ้นอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนรวมกันแล้วประมาณ 19.58 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ทำให้เขื่อนน้ำอ้น ขณะนี้มีปริมาณน้ำ 236.75 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 45 ของปริมาณเก็บกัก ใกล้เคียงกับปริมาณช่วงเดียวกันของปี 2565 ส่วนแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำเฉลี่ยรวมกับประมาณร้อยละ 40 ของปริมาณการกักเก็บ เป็นไปตามแผนที่วางไว้

อย่างไรก็ดี การบริหารจัดการน้ำจะดำเนินการอย่างประณีตตามนโยบายของกรมชลประทานโดยจะใช้ประตุน้ำของกรมชลประทานกักเก็บน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด ไม่ให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขงเร็วเกินไป พร้อมกันนี้ ยังได้ประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสายของชุมชนต่างๆ รวมทั้งยังได้ทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มผู้ใช้น้ำให้เก็บน้ำไว้ในแหล่งน้ำสำรองของตนให้ได้มากที่สุด เพื่อจะมีน้ำสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งปี 2566/67 ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญ จะรุนแรงกว่าปีนี้ ซึ่งได้รับความร่วมมืออย่างดี

ทั้งนี้ พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอ้น ไม่มีพื้นที่เสี่ยงต่อกรณีฝนทิ้งช่วง โดยวางแผนการจัดสรรน้ำในฤดูฝนปี 2566 ดังนี้ น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 1.03 ล้านลบ.ม. น้ำเพื่อการเกษตร 96.75 ล้านลบ.ม. โดยจัดสรรให้ปลูกข้าวนาปี ในพื้นที่โครงการฯ น้ำอ้น 192,999 ไร่ และพื้นที่ห้วยปลายทาง 40,000 ไร่ รวม 232,999 ไร่ โดยการทำนาปีนั้นจะให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลัก ส่วนน้ำชลประทาน จะใช้กรณีฝนตกน้อยหรือฝนทิ้งช่วงเท่านั้น ซึ่งปริมาณต้นทุนที่มีอยู่เพียงพอใช้ตลอดฤดูฝนอย่างแน่นอน

สำหรับการเตรียมความพร้อมรับมือภาวะน้ำท่วมในฤดูฝนนั้น ขณะนี้ได้เตรียมแผนเผชิญเหตุไว้เรียบร้อยแล้ว โดยได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถขุด รถแทรกเตอร์ฟาร์ม และเครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ เพื่อเข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยและป้องกันพืชผลทางการเกษตรเสียหาย