

mudlek@thairath.co.th

คาบลูกคาบดอก

หมัดเหล็ก

การบริหารจัดการน้ำในเขื่อน

ภาวะโลกร้อนทำให้ฤดูกาลต่างๆเปลี่ยนไป ประเทศไทย หลังจากที่ได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน เซินติญ และ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ส่งผลให้มีฝนตกหนักทั่วประเทศ มีระยะเวลาของฤดูฝนมากขึ้น ปริมาณน้ำฝนก็เพิ่มขึ้น นักอุตุนิยมวิทยา ถึงกับคาดกันว่า ฤดูฝนในประเทศไทยจะยาวนานถึง 5 เดือน เพราะฉะนั้นปริมาณน้ำในเขื่อน อ่างเก็บน้ำหลายแห่งจึงมี ปริมาณน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว

อย่างไรก็ตาม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง กรมชลประทาน และ กฟผ. มั่นใจว่า ปริมาณน้ำยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้ และให้ความมั่นใจกับประชาชนว่า เขื่อน กฟผ. ยังรองรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูฝนปีนี้ได้อย่างเพียงพอ โดยมีการสำรวจความแข็งแรงมั่นคง มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องได้มาตรฐาน

ในขณะเดียวกัน รัฐบาลได้สั่งการให้มีการตั้ง ศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ มีการสั่งการให้เร่งระบายน้ำเพื่อลดระดับน้ำในเขื่อนอยู่ตลอดเวลา ซึ่งกรณีนี้ กฟผ. ได้ส่งทีมไปประจำอยู่ที่ศูนย์ดังกล่าว เพื่อวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ ประกอบการตัดสินใจร่วมกับหน่วยงานอื่นๆในการระวังป้องกัน และอพยพประชาชนได้ทันทั่วทั้งที่ ตลอด 24 ชั่วโมง

ขณะที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้สั่งการให้เตรียมพื้นที่รับน้ำเอาไว้ล่วงหน้า เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่จะตกลงมาอย่างหนักในอีก 2 เดือนข้างหน้า

ส่วนที่เป็นกังวลว่าจะเกิด ปัญหาเขื่อนแตก เช่นเดียวกับใน สปป.ลาว นั้น ทาง กฟผ.ยืนยันว่า เขื่อนทุกแห่งได้รับการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด มีการระบายน้ำตามคำแนะนำของ กรมชลประทานและคณะกรรมการติดตามวิเคราะห์แนวโน้ม สถานการณ์น้ำ ประสานงานกับคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำแต่ละ จังหวัด โดยคำนึงถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนเป็นหลัก

อย่างไรก็ตาม การจะระบายน้ำแต่ละครั้ง ได้มีการส่ง หนังสือไปแจ้งให้กับ ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้นำท้องถิ่น และ ประชาชนแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ให้ได้ทราบล่วงหน้าด้วย ทั้งนี้ ประชาชนสามารถติดตามสถานการณ์น้ำในเขื่อนได้ที่ water.egat.co.th และจากแอปพลิเคชัน EGAT Water จาก กล้อง CCTV ได้แบบ Real Time และสามารถค้นหาข้อมูลที่ต้องการจะทราบได้ตลอด 24 ชั่วโมงเช่นกัน

ข่าวลือต่างๆที่เกิดขึ้น ล้วนแต่ไม่เป็นความจริง ซึ่งทำให้ ประชาชนเกิดความตื่นตระหนก เช่น เขื่อน กฟผ.ไม่ได้ตั้งอยู่บน รอยเลื่อนตามที่แชร์กัน การตรวจสอบประจำสัปดาห์ เขื่อนทุกเขื่อน มีสภาพที่แข็งแรงปกติ นอกจากนี้ กฟผ.ได้มีการตรวจสอบและ ประเมินความปลอดภัยของเขื่อน ที่ประกอบไปด้วยวิศวกรผู้เชี่ยวชาญ หลายสาขาในทุกๆ 2 ปี พร้อมทั้ง กฟผ.ยังนำเครื่องมือตรวจสอบภาพ เขื่อน หรือ DS-RMS มาใช้ด้วย เป็นระบบที่ทันสมัยจากความร่วมมือของ กฟผ.และเนคเทคเพื่อเสริมสร้างความมั่นใจอีกระดับ สามารถที่จะแจ้งความผิดปกติโดยอัตโนมัติอย่างรวดเร็ว รับรองเอาอยู่แน่นอน.

หมัดเหล็ก