



สถานการณ์น้ำเขื่อนอุบลรัตน์

วันที่ 3 ตุลาคม 2564

ด้วยสภาพฝนที่ตกหนักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตั้งแต่ต้นเดือนกันยายนเป็นต้นมา จากอิทธิพลของพายุ “โกนเซิน” “เตี้ยนหมู่” และร่องมรสุม ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์ในปริมาณมาก ซึ่งสถานการณ์น้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ยังคงต้องเฝ้าระวังใกล้ชิด เนื่องจากระดับน้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เฉลี่ยวันละ 30 – 40 ซม. และปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนยังอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ตั้งแต่วันที่ 27 กันยายน 2564 เป็นต้นมา ไม่ต่ำกว่า 70 ล้าน ลบ.ม./วัน โดยมีปริมาณน้ำไหลเข้าสูงสุดถึง 147 ล้าน ลบ.ม.ในวันที่ 30 กันยายน 2564 และเมื่อวานนี้ มีปริมาณน้ำไหลเข้ายังสูงอยู่ถึง 107 ล้าน ลบ.ม. เป็นปริมาณมากกว่า 100 ล้าน ลบ.ม./วัน ต่อเนื่อง ทำให้ ณ วันนี้ เวลา 08.00 น. ระดับน้ำเท่ากับ 180.76 สูงกว่าเกณฑ์ควบคุมสูงสุด +1.25 ม. ปริมาตรเก็บกัก 1,989 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 82% ของความจุอ่างฯ (ความจุน้ำเต็มอ่างฯ 2,431 ล้าน ลบ.ม.) ระบายน้ำ 15 ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีกเพียง 442 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น คาดว่าหากสถานการณ์น้ำยังเป็นเช่นนี้ ระดับน้ำจะขึ้นไปในระดับเก็บกักปกติสูงสุด (ระดับน้ำ 182.00 ม.รทก.) ซึ่งคิดเป็น 100% ของความจุอ่างฯ ภายในอีกประมาณ 6 – 8 วันข้างหน้า ดังนั้น กฟผ. จึงต้องเพิ่มการระบายเพื่อควบคุมระดับน้ำ โดยเป็นการปล่อยน้ำเพิ่มในปริมาณที่ควบคุมให้ไหลอยู่ในลำน้ำพอง ไม่เกิดผลกระทบต่อด้านท้ายน้ำ ซึ่งจะได้ปรับเพิ่มการระบายน้ำมากกว่าปกติเป็น 18 ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันอาทิตย์ที่ 3 ตุลาคม 2564 และ 20 ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันจันทร์ที่ 4 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป (ตามมติคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2564 มีมติให้เขื่อนอุบลรัตน์ระบายน้ำระหว่าง 15 – 35 ล้าน ลบ.ม./วัน (ซึ่งเป็นความจุของลำน้ำพอง) โดยคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จ.ขอนแก่น ได้ร่วมกันบริหารจัดการน้ำให้เกิดสมดุลในลุ่มน้ำชี-พอง ทั้งด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ ในการปรับเพิ่ม-ลด การระบายน้ำ แบบรายวัน ในปริมาณไม่เกิน 3 ล้าน ลบ.ม./วัน หรืออัตราการไหล 35 ลบ.ม./วินาที) โดยจากการติดตามสภาพน้ำในลำน้ำพองท้ายเขื่อน ณ บ้านท่าเม่า อ.น้ำพอง ณ ปัจจุบัน ระดับน้ำยังต่ำกว่า ตลิ่ง -3.05 ม.

กฟผ. จึงเรียนเพื่อโปรดทราบและติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่ระบายในช่วงนี้ จะทำให้ระดับน้ำในลำน้ำพองท้ายเขื่อนสูงขึ้น แต่ยังคงเป็นปริมาณน้ำไหลอยู่ในลำน้ำพองปกติ (ลำน้ำพองท้ายเขื่อนรับน้ำได้ถึง 35 ล้าน ลบ.ม./วัน) และหากสถานการณ์มีการเปลี่ยนแปลง กฟผ. จะแจ้งให้ทราบในโอกาสต่อไป ทั้งนี้ท่านสามารถติดตามสถานการณ์น้ำเขื่อนอุบลรัตน์ตลอด 24 ชั่วโมง ที่โทร. 043-446392, 061-13968337 และที่เว็บไซต์ <http://nehcc-inter.egat.co.th>

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนอุบลรัตน์
อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น 40250