



สถานการณ์น้ำเขื่อนอุบลรัตน์ วันที่ 5 ตุลาคม 2564

จากอิทธิพลของพายุและร่องมรสุม ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์ในปริมาณมาก ซึ่งสถานการณ์น้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ยังคงต้องเฝ้าระวังใกล้ชิด เนื่องจากระดับน้ำสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เฉลี่ยวันละ 20 – 30 ซม. และปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนยังอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อน ไม่ต่ำกว่า 60 ล้าน ลบ.ม./วัน โดยมีปริมาณน้ำไหลเข้าสูงสุดถึง 147 ล้าน ลบ.ม.ในวันที่ 30 กันยายน 2564และเมื่อวานนี้ มีปริมาณน้ำไหลเข้า 66 ล้าน ลบ.ม. ณ วันนี้ เวลา 08.00 น. ระดับน้ำเท่ากับ 181.07 ม.รทก. สูงกว่าเกณฑ์ควบคุมสูงสุด +1.44 ม. ปริมาตรเก็บกัก 2,093 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 86% ของความจุอ่างฯ (ความจุน้ำเต็มอ่างฯ 2,431 ล้าน ลบ.ม.) ระบายน้ำ 20 ล้าน ลบ.ม. (ตามมติคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2564) สามารถรองรับน้ำได้อีกเพียง 338 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น คาดว่าหากสถานการณ์น้ำยังเป็นเช่นนี้ ระดับน้ำจะขึ้นไปที่ระดับเก็บกักปกติสูงสุด (ระดับน้ำ 182.00 ม.รทก.) ซึ่งคิดเป็น 100% ของความจุอ่างฯ ภายในอีกประมาณ 10 – 15 วันข้างหน้า โดยจากการติดตามสภาพน้ำในลำน้ำพองท้ายเขื่อน ณ บ้านท่าเม่า อ.น้ำพอง ณ ปัจจุบัน ระดับน้ำยังต่ำกว่าที่ลุ่มต่ำ -1.93 ม.

กฟผ. จึงเรียนเพื่อโปรดเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งนี้ ปริมาณน้ำที่ระบายในช่วงนี้ยังคงเป็นปริมาณน้ำไหลอยู่ในลำน้ำพองปกติ (ลำน้ำพองท้ายเขื่อนรับน้ำได้ถึง 35 ล้าน ลบ.ม./วัน) และหากสถานการณ์มีการเปลี่ยนแปลง กฟผ. จะแจ้งให้ทราบในโอกาสต่อไป ทั้งนี้ท่านสามารถติดตามสถานการณ์น้ำเขื่อนอุบลรัตน์ตลอด 24 ชั่วโมง ที่โทร. 043-446392, 061-3968337 และที่เว็บไซต์ <http://nehcc-inter.egat.co.th>

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนอุบลรัตน์
อำเภออุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น 40250