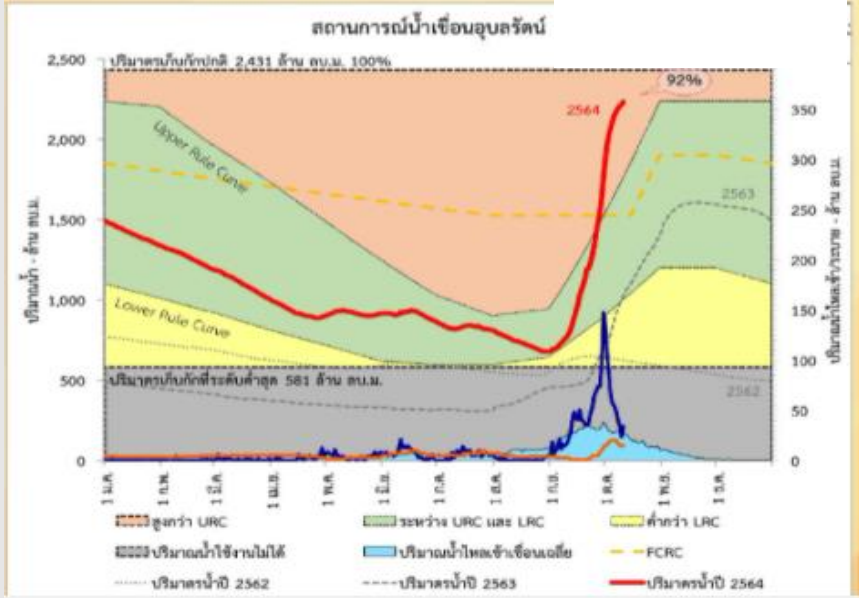


สถานการณ์น้ำเขื่อนอุบลรัตน์ วันที่ 12 ตุลาคม 2564



จากอิทธิพลของพายุและร่องมรสุมช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้มีน้ำไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์ในปริมาณมาก ยังคงต้องเฝ้าระวังอิทธิพลของพายุ “คมปาซุ” ในวันที่ 14 – 16 ต.ค. 2564 โดยในช่วงที่ผ่านมา มีน้ำไหลเข้าสูงสุดถึง 147 ล้าน ลบ.ม. (วันที่ 30 ก.ย. 2564) และเมื่อวานนี้มีน้ำไหลเข้า 34 ล้าน ลบ.ม.// วันนี้ เวลา 08.00 น. ระดับน้ำเท่ากับ 181.50 ม.รทก. สูงกว่าเกณฑ์ควบคุมสูงสุด +1.41 ม. ปริมาตรเก็บกัก 2,239 ล้าน ลบ.ม. (92% ของความจุอ่างฯ, ความจุน้ำเต็มอ่างฯ 2,431 ล้าน ลบ.ม.) ระบายน้ำในเกณฑ์ปกติ 14.72 ล้าน ลบ.ม. (ตามมติที่ประชุม คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2564 ทบทวนการระบายน้ำ เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำชีตอนล่าง ตามข้อสั่งการ กอนช. โดยปรับลดการระบายน้ำจาก 20 ล้าน ลบ.ม. ลงเหลือเพียง 15 ล้าน ลบ.ม. ตั้งแต่วันที่ 9 – 13 ต.ค. ทั้งนี้เขื่อนอุบลรัตน์ยังมีแนวโน้มสูงที่ปริมาณน้ำจะเต็มความจุหรือมากกว่า 100% หากมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ เพิ่มมากขึ้น จะต้องปรับแผนการระบายน้ำเพื่อความมั่นคงปลอดภัยของตัวเขื่อน) รับน้ำได้อีกเพียง 192 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น ส่วนสภาพน้ำในลำน้ำพองท้ายเขื่อน ณ สถานีโทรมาตร กฟผ. TD02 ต.ท่ากระเสริม อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น วันนี้ ลำน้ำพองระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่งถึง -1.98 ม. และมีแนวโน้มลดลง

อนึ่ง จากสถานการณ์น้ำหลากที่เกิดขึ้น เขื่อนอุบลรัตน์ได้ทำหน้าที่เขื่อนอเนกประสงค์ในด้านการช่วยบรรเทา น้ำหลากอย่างเต็มที่ โดยตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน – 11 ตุลาคม 2564 เขื่อนอุบลรัตน์หน่วงน้ำหลากไว้ในเขื่อนถึง 1,607 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 85% ของปริมาณน้ำไหลเข้า) เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยด้านท้ายเขื่อน และทยอยระบายออกในปริมาณที่ไม่เกินความจุลำน้ำพองเพียง 15% เท่านั้น (ปริมาณน้ำไหลเข้า 1,898 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนระบายออกเพียง 291 ล้าน ลบ.ม.) ทั้งนี้หากไม่มีเขื่อนอุบลรัตน์หน่วงน้ำหลากไว้แล้ว ลำน้ำพองจะมีน้ำหลากล้นตลิ่งตั้งแต่วันที่ 12 กันยายน – 8 ตุลาคม รวมเป็นเวลา 30 วัน

