



ที่ กฟผ. S436000/76662

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
เขื่อนอุบลรัตน์ อำเภออุบลรัตน์
จังหวัดขอนแก่น 40250

5 ตุลาคม 2564

เรื่อง การระบายน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชี วันอังคารที่ 5 ตุลาคม 2564 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอเรียนเสนอข้อมูล ดังนี้

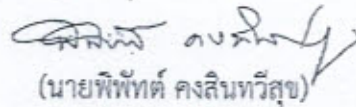
สภาพน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ณ ปัจจุบัน (วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 08.00 น.) มีระดับน้ำในเขื่อนเท่ากับ +181.07 ม.รทก. สูงกว่าเกณฑ์ควบคุมสูงสุด +1.44 ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก 2,092.85 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 86.08% ของความจุเขื่อน มีปริมาณน้ำไหลเข้า 65.55 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายออก 19.97 ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีกเพียง 338.45 ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น

จากอิทธิพลของพายุและร่องมรสุม ได้ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนอยู่ในเกณฑ์มากอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบัน ไม่ต่ำกว่า 60 ล้าน ลบ.ม./วัน ทำให้ระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ยังคงสูงขึ้น เฉลี่ยวันละ 20 - 30 ซม. คาดว่าหากสถานการณ์น้ำยังเป็นเช่นนี้ ระดับน้ำจะขึ้นไปแตะระดับเก็บกักปกติสูงสุด (ระดับน้ำ 182.00 ม.รทก.) ซึ่งคิดเป็น 100% ของความจุอ่างฯ ภายในอีกประมาณ 8 - 10 วันข้างหน้า ดังนั้น กฟผ. จึงปรับการระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์เป็น 23 ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันพฤหัสบดีที่ 7 ตุลาคม 2564 และ 25 ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันศุกร์ที่ 8 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป ซึ่งปริมาณการระบายน้ำดังกล่าว เป็นปริมาณการระบายน้ำที่อยู่ในลำน้ำพอง โดยไม่ล้นลำน้ำ เนื่องจากลำน้ำพองท้ายเขื่อนสามารถรับน้ำได้ถึง 35 ล้าน ลบ.ม./วัน (ตามมติคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2564 มีมติให้เขื่อนอุบลรัตน์ระบายน้ำระหว่าง 15 - 35 ล้าน ลบ.ม./วัน โดยคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำ จ.ขอนแก่น ได้ร่วมกันบริหารจัดการน้ำให้เกิดสมดุลในลุ่มน้ำชี-พอง ทั้งด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำ ในการปรับเพิ่ม-ลด การระบายน้ำ แบบรายวัน ในปริมาณไม่เกิน 3 ล้าน ลบ.ม./วัน หรืออัตราการไหล 35 ลบ.ม./วินาที) โดยในช่วงฤดูน้ำหลากตั้งแต่เดือนกันยายน เป็นต้นมา จนถึงปัจจุบัน เขื่อนอุบลรัตน์ได้ทำหน้าที่ของเขื่อนอเนกประสงค์ในการช่วยบรรเทาอุทกภัยด้านท้ายเขื่อน โดยหน่วงน้ำหลากไว้ในเขื่อนถึง 1,433 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 89% ของปริมาณน้ำไหลเข้า และระบายออกเพียง 11% เท่านั้น (ปริมาณน้ำไหลเข้า 1,607 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนระบายออกเพียง 174 ล้าน ลบ.ม.) ทั้งนี้ จากการติดตามสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำชี - พอง (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) พบว่า ระดับน้ำในลำน้ำพอง ณ สถานีบ้านบึงเป้ง อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น (หมายเลข 20) ยังต่ำกว่าเกณฑ์ระดับวิกฤติ -3.54 ม. และ ณ สถานีบ้านหนองเต่า อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น (หมายเลข 21) ยังต่ำกว่าเกณฑ์ระดับวิกฤติถึง -2.28 ม.

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดแจ้งผู้เกี่ยวข้องได้รับทราบและติดตามสถานการณ์ โดยหากมีการเปลี่ยนแปลง กฟผ. จะแจ้งให้ทราบในโอกาสต่อไป ทั้งนี้ท่านสามารถติดตามสถานการณ์น้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ตลอด 24 ชั่วโมง ที่โทร. 043-446392 และที่เว็บไซต์ <http://nehcc-inter.egat.co.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิพัตต์ คงสินทวีสุข)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ทำการแทน ผู้อำนวยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

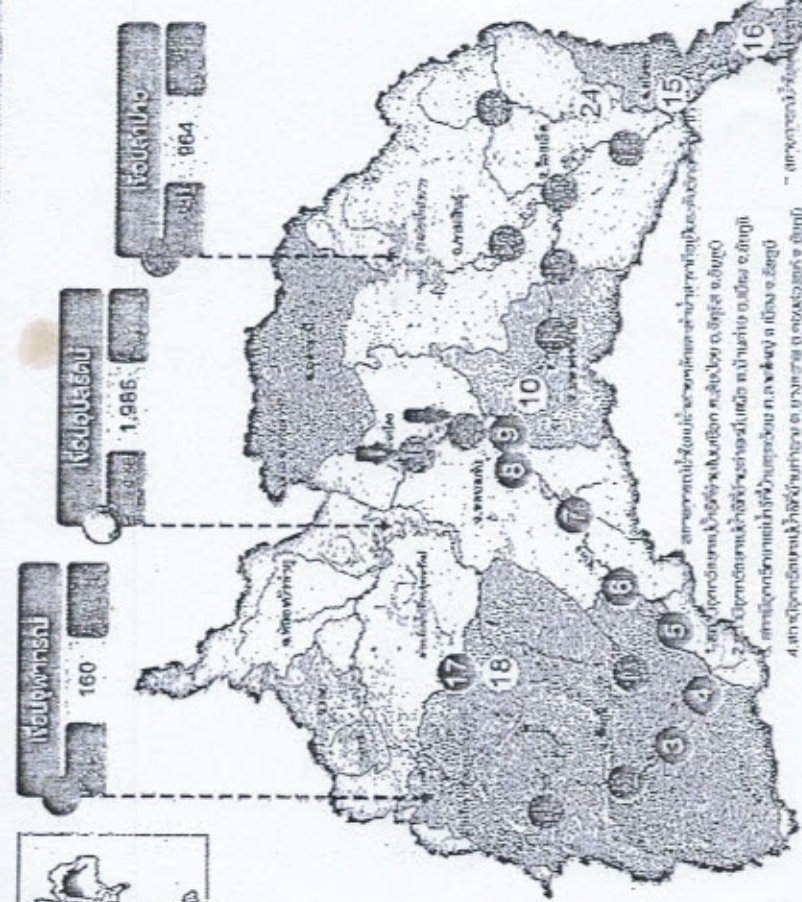
โทรศัพท์ / โทรสาร 043-446 392

สำเนาเพื่อทราบ

- รองผู้ว่าราชการ จ.ขอนแก่น (นายสุเทพ มณีโชติ)
- ปลัดจังหวัดขอนแก่น
- นายอำเภอเมืองขอนแก่น
- นายอำเภออุบลรัตน์
- นายอำเภอน้ำพอง
- ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 6
- ผู้อำนวยการโครงการชลประทานขอนแก่น
- ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหนองหวาย
- ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค 3
- ผู้เชี่ยวชาญสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 10
- ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4
- หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น



สรุปรายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชี



เวลา 07.00 น.

ผลการรับน้ำท่า

กรณีน้ำมาก

- วิกฤตน้ำมาก = รสสีน้ำ > 100%
- เสี่ยงต่อน้ำมาก = รสสีน้ำ 80-100%
- ปกติ = รสสีน้ำ 30-80%

กรณีน้ำน้อย

- ปกติ = รสสีน้ำ 30-80%
- เสี่ยงต่อน้ำน้อย = รสสีน้ำ 20-30%
- วิกฤตน้ำน้อย = รสสีน้ำ < 20%

กรณีสีน้ำ

- AWA ไม่ดีเยี่ยม



โทรสอบถามข้อมูล: 0-2624-6890

- สรุปสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชี
1. สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชี: สถานการณ์น้ำลุ่มน้ำชีอยู่ในเกณฑ์ปกติ
 2. ปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชี: ปริมาณน้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชีอยู่ในเกณฑ์ปกติ
 3. สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชี: สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชีอยู่ในเกณฑ์ปกติ
 4. สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชี: สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชีอยู่ในเกณฑ์ปกติ
 5. สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชี: สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชีอยู่ในเกณฑ์ปกติ

4. สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชี: สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชีอยู่ในเกณฑ์ปกติ
5. สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชี: สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชีอยู่ในเกณฑ์ปกติ
6. สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชี: สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชีอยู่ในเกณฑ์ปกติ
7. สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชี: สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชีอยู่ในเกณฑ์ปกติ
8. สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชี: สถานการณ์น้ำท่าที่ไหลลงสู่ลุ่มน้ำชีอยู่ในเกณฑ์ปกติ

1	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	0.80	0.80
2	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	1.00	1.00
3	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	1.10	1.10
4	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	0.00	0.00
5	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	10.40	10.40
6	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	11.80	11.80
7	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	12.60	12.60
8	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	11.00	11.00
9	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	0.00	0.00
10	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	10.90	10.90
11	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	0.80	0.80
12	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	12.00	12.00
13	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	0.00	0.00
14	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	10.40	10.40
15	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	10.00	10.00
16	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	9.80	9.80
17	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	5.00	5.00
18	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	5.20	5.20
19	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	0.00	0.00
20	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	10.00	10.00
21	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	10.40	10.40
22	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	9.00	9.00
23	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	0.00	0.00
24	สถานีวัดน้ำท่าที่สถานีวัดน้ำท่า	9.00	9.00