

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> กองคลัง         | <input type="checkbox"/> กองข้าว                        |
| <input type="checkbox"/> ห้องสาธารณสุขฯ  | <input type="checkbox"/> กองการศึกษา                    |
| <input type="checkbox"/> สำนักปลัดเทศบาล | <input checked="" type="checkbox"/> กองวิชาการและแผนงาน |
| - งานบริหารทั่วไป                        | <input type="checkbox"/> องสวัสดิการสังคม               |
| - งานป้องกัน                             | <b>ด่วนที่สุด</b>                                       |
| - งานการเจ้าหน้าที่                      |   |
| - งานทะเบียนร่างกฎหมาย/ ประกาศ           |   |
| - งานกิจการสภากเทศบาล                    |   |
| - งานรักษาความสงบเรียบร้อย               |   |
| - งานรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์        |   |

ด่วนที่สุด

- งานป้องกัน ด่วนที่สุด
- งานการเจ้าหน้าที่
- งานทะเบียนที่ปรึกษาครุภัณฑ์
- งานกิจกรรมสปาเทคนิค
- งานรักษาความสงบเรียบร้อย
- งานรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์

## เรื่อง การระบายน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์

เรียน นายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือของอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตัวนี้ที่สุดที่ ขก(กปภ.จ.)๐๐๒๑/วส๑  
ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยได้รับแจ้งจากกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่นว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (เขื่อนอุบลรัตน์) รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ สภาพน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ณ ปัจจุบัน (วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น.) มีระดับน้ำในเขื่อนเท่ากับ +๑๙๑.๐๗ ม.รทก. สูงกว่าเกณฑ์ควบคุมสูงสุด +๑.๔๔ ม. ปริมาตรน้ำเก็บกัก ๒,๐๙๒.๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖.๐๘% ของความจุเขื่อน มีปริมาณน้ำไหลเข้า ๖๕.๔๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายน้ำออก ๑๙.๗๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีกเพียง ๓๓๘.๔๕ ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น จากอิทธิพลของพายุและร่องมรสุม ได้ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนในเกณฑ์มากอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้าน ลบ.ม./วัน ทำให้ระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ยังคงสูงขึ้นเฉลี่ยวันละ ๒๐ - ๓๐ ซม. คาดว่าหากสถานการณ์น้ำยังเป็นเช่นนี้ ระดับน้ำจะขึ้นไปที่ระดับเก็บกักปกติสูงสุด (ระดับน้ำ ๑๙๒.๐๐ ม.รทก.) ซึ่งคิดเป็น ๑๐% ของความจุอย่างฯ ภายในอีก ๘ - ๑๐ วันข้างหน้านี้ กฟผ. จึงปรับการระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์เป็น ๒๓ ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันพฤหัสบดีที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ และ ๒๕ ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันศุกร์ที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป ซึ่งปริมาณการระบายน้ำดังกล่าวเป็นปริมาณการระบายน้ำที่อยู่ในลำน้ำพอง โดยไม่ล้นลำน้ำ เนื่องจากลำน้ำพองท้ายเขื่อนสามารถรับน้ำได้ถึง ๓๕ ล้าน ลบ.ม./วัน (ตามนิติคุณของอุปกรณ์การหัวใจปั๊มน้ำ จังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ มีนิติให้เขื่อนอุบลรัตน์ ระบายน้ำระหว่าง ๑๕ - ๓๕ ล้าน ลบ.ม./วัน โดยคุณของอุปกรณ์การหัวใจปั๊มน้ำ จังหวัดขอนแก่น ได้ร่วมกับบริหารจัดการน้ำให้เกิดสมดุลในครุน้ำชี/พอง ทั้งด้านเหนือน้ำ และท้ายน้ำ ในการปรับเพิ่ม-ลด การระบายน้ำ แบบรายวัน ในปริมาณไม่เกิน ๓ ล้าน ลบ.ม./วัน หรืออัตราการไหล๓๕ ลบ.ม./วินาที) โดยในช่วงฤดูน้ำหลากตั้งแต่เดือนกันยายน เป็นต้นมา จนถึงปัจจุบัน

อำเภอเมืองขอนแก่น จังขอให้ท่าน เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ รายละเอียดปราบกูตам  
ลิงที่ส่งมาด้วย

### จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายคุกชัย สีเขางู) นายน้ำเงาเมืองขอนแก่น



ที่ว่าการอำเภอเมืองฯ อนุญาต

ถนนประชานิมิตร แขวง ๔๐๐๐๐

ຕຸລາຄມ ໂດຍ

ເຕັມຕະ ພົມໄຕແບບ

จำนวน ๑ ชุด

# ด่วนที่สุด

ที่ ขก (กปภ.จ.) ๐๐๒๑/๙๙๙



สำนักงานเมืองเชียงใหม่  
เลขที่ 10167  
วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๑

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  
จังหวัดขอนแก่น ศาลากลางจังหวัดขอนแก่น  
ถนนศูนย์ราชการ ขก ๔๐๐๐

๗/ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์

เรียน นายอำเภอ เขตปงษ์แขวงแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ กพพ. ๘๕๔๖๐๐/๗๖๖๖

ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าห้วยน้ำภาคระหวันออกเดียงเหนือ (เขื่อนอุบลรัตน์) รายงานสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ สภาพน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ณ ปัจจุบัน (วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๘.๐๐ น.) มีระดับน้ำในเขื่อนเท่ากับ + ๑๘๑.๐๗ ม.รทก. สูงกว่าเกณฑ์ควบคุมสูงสุด +๑.๔๔ ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก ๒,๐๗๒.๔๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖.๐๘% ของความจุเขื่อน มีปริมาณน้ำไหลเข้า ๖๕.๕๕ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายนอก ๑๙.๙๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีกเพียง ๓๓๔.๔๕ ล้าน ลบ.ม. เท่านั้น จากอิทธิพลของพายุและร่องมรสุม ได้ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนอยู่ในเกณฑ์มากอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้าน ลบ.ม./วัน ทำให้ระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ยังคงสูงขึ้นเฉลี่ยวันละ ๒๐ - ๓๐ ซม. คาดว่าหากสถานการณ์น้ำยังเป็นเช่นนี้ ระดับน้ำจะขึ้นไปที่ระดับเก็บกักปกติสูงสุด (ระดับน้ำ ๑๘๒.๐๐ ม.รทก.) ซึ่งคิดเป็น ๑๐๐% ของความจุอ่างฯ ภายในอีก ๘ - ๑๐ วันข้างหน้านี้ ดังนั้น กพพ. จึงปรับการระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์เป็น ๒๓ ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันพุธที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ และ ๒๕ ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันศุกร์ที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป ซึ่งปริมาณการระบายน้ำดังกล่าว เป็นปริมาณการระบายน้ำที่อยู่ในลำน้ำพอง โดยไม่ล้นลำน้ำ เนื่องจากลำน้ำพองท้ายเขื่อนสามารถรับน้ำได้ถึง ๓๕ ล้าน ลบ.ม./วัน (ตามมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำจังหวัดขอนแก่น เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ มีมติให้เขื่อนอุบลรัตน์ ระบายน้ำระหว่าง ๑๕ - ๓๕ ล้าน ลบ.ม./วัน โดยคงมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำจังหวัดขอนแก่น ได้ร่วมกับบริหารจัดการน้ำให้เกิดสมดุลในลุ่มน้ำชี/พอง ทั้งด้านเนื้อน้ำและท้ายน้ำในการปรับเพิ่ม-ลด การระบายน้ำ แบบรายวัน ในปริมาณไม่เกิน ๓ ล้าน ลบ.ม./วัน หรืออัตราการไหล ๓๕ ลบ.ม./วินาที) โดยในช่วงฤดูน้ำหลากตั้งแต่เดือนกันยายน เป็นต้นมา จนถึงปัจจุบัน

กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น จึงขอให้อำเภอ ประธานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ เพยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ผู้รับ นางสาวกมลารักษ์ ใจดี  
๑๒๒๗๗ หมู่ ๑ ต.หนองบัว ๑๒๒๗๗  
เขตเทศบาลหนองบัว

- พน. กว.๑๒๒๗๗ ๐๘๑/๙๙๙๙๙  
- ส. ๑๒๒๗๗

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  
ฝ่ายป้องกันและปฏิรักษา (แสงลุน)

โทรศัพท์ ๐-๕๓๒๓-๗๗๗๗ โทรสาร ๐-๕๓๒๓-๑๑๑๕

ขอแสดงความชัดเจ็บ

(นายดุ๊ด พนีชกิจ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

- ดร. วิภาดา ไกรฤทธิ์  
- ดร. วิภาดา ไกรฤทธิ์  
- ดร. วิภาดา ไกรฤทธิ์

(นายศุภชัย ลิสาสุร)

ผู้อำนวยการเมืองขอนแก่น  
๐๘๑/๙๙๙๙๙๙๙



ที่ กฟผ. S436000/76662

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
เขื่อนอุบลรัตน์ อ่า酋อุบลรัตน์  
จังหวัดขอนแก่น 40250

5 ตุลาคม 2564

เรื่อง การระบายน้ำของเขื่อนอุบลรัตน์

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดขอนแก่น

ลงที่ส่งมาด้วย รายงานสถานการณ์คุณน้ำชี วันอังคารที่ 5 ตุลาคม 2564 สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4

### การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ขอเรียนเสนอข้อมูล ดังนี้

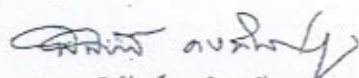
สภาพน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ณ ปัจจุบัน (วันที่ 5 ตุลาคม 2564 เวลา 08.00 น.) มีระดับน้ำในเขื่อนเท่ากับ +181.07 ม.รทก. สูงกว่าเกณฑ์ควบคุมสูงสุด +1.44 ม. ปริมาณน้ำเก็บกัก 2,092.85 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 86.08% ของความจุเขื่อน มีปริมาณน้ำให้เลี้ยง 65.55 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายน้ำออก 19.97 ล้าน ลบ.ม. สามารถรองรับน้ำได้อีกเพียง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

จากอิทธิพลของพายุและร่องรุสมุนต์ ได้ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนอยู่ในเกณฑ์มากอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบัน ไม่ต่ำกว่า 60 ล้าน ลบ.ม./วัน ทำให้ระดับน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ยังคงสูงขึ้น เฉลี่ยวันละ 20 – 30 ซม. คาดว่าหากสถานการณ์น้ำยังเป็นเช่นนี้ ระดับน้ำจะขึ้นไปที่ระดับเก็บกักปกติสูงสุด (ระดับน้ำ 182.00 ม.รทก.) ซึ่งคิดเป็น 100% ของความจุอ่างฯ ภายในอีกประมาณ 8 – 10 วันข้างหน้านี้ ดังนั้น กฟผ. จึงปรับการระบายน้ำเขื่อนอุบลรัตน์เป็น 23 ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันพุธที่สุดที่ 7 ตุลาคม 2564 และ 25 ล้าน ลบ.ม./วัน ในวันศุกร์ที่ 8 ตุลาคม 2564 เป็นต้นไป ซึ่งปริมาณการระบายน้ำตั้งแต่ต่อไป เป็นปริมาณการระบายน้ำที่อยู่ในลำน้ำ พอง โดยไม่ล้นลำน้ำ เมื่อจากคำน้ำพองท้ายเขื่อนสามารถรับน้ำได้ถึง 35 ล้าน ลบ.ม./วัน (ตามมติ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2564 มีมติให้เขื่อนอุบลรัตน์ระบายน้ำระหว่าง 15 – 35 ล้าน ลบ.ม./วัน โดยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ จ.ขอนแก่น ได้ร่วมกับบริหารจัดการน้ำ ให้เกิดสมดุลในอุบลรัตน์-พอง ทั้งด้านเนื้อน้ำและหัวน้ำ ในการปรับเพิ่ม-ลด การระบายน้ำ แบบรายวัน ในปริมาณไม่เกิน 3 ล้าน ลบ.ม./วัน หรืออัตราการไหล 35 ลบ.ม./วินาที) โดยในช่วงฤดูน้ำหลากดังแต่เดือน กันยายน เป็นต้นมา จนถึงปัจจุบัน เขื่อนอุบลรัตน์ได้ทำการหักน้ำที่ของเขื่อนอเนกประสงค์ในการช่วยบรรเทา ภัยทุกภัยด้านท้ายเขื่อน โดยหน่วงน้ำหลักไว้ในเขื่อนถึง 1,433 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 89% ของปริมาณน้ำให้เลี้ยง แต่ต้องหักน้ำเพิ่ม 11% เท่านั้น (ปริมาณน้ำให้เลี้ยง 1,607 ล้าน ลบ.ม. เขื่อนระบายน้ำออกเพียง 174 ล้าน ลบ.ม.) ทั้งนี้ จากการติดตามสถานการณ์น้ำในคุณน้ำชี - พอง (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) พบว่า ระดับน้ำในลำน้ำพอง ณ สถานีบ้านบึง เป็น 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 ทั้งนี้ ท่านสามารถติดตามสถานการณ์น้ำเขื่อนอุบลรัตน์ ตลอด 24 ชั่วโมง ที่โทร. 043-446392 และที่เว็บไซต์ <http://nehcc-inter.egat.co.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพิทัทร์ คงสินทวีสุข)

ผู้อำนวยการโรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าพลังน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
โทรศัพท์ / โทรสาร 043-446 392

สำเนาเพื่อทราบ

- รองผู้อำนวยการ จ.ขอนแก่น (นายสุเทพ มณีโชค)
- ปลัดจังหวัดขอนแก่น
- นายอำเภอเมืองขอนแก่น
- นายอำเภออุบลราชธานี
- นายอำเภอหนอง
- ผู้อำนวยการสำนักงานเขตประทุมที่ 6
- ผู้อำนวยการโครงการเขตประทุมขอนแก่น
- ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและป่างรูจวิภาวนองหวาย
- ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค 3
- ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาค 10
- ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4
- หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดขอนแก่น

## ក្រសួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

๑๖๐

1,985

1750-1946  
864

ห้องน้ำสีเขียวเข้มกว่า  
ห้องน้ำปกติ

卷之三

<http://sites.google.com/site/watertechhydrology>

กิจกรรมการเรียนรู้ ๔ ภาษาไทย