



# ข่าว

www.rid.go.th Facebook: เราชักชลประทาน  
**กรมชลประทาน**  
สำนักงานชลประทานที่ 5  
โทร 0 4212 1139 โทรสาร 0 4212 1142  
Website : <http://www.rid5.net>  
Facebook : สำนักงานชลประทานที่ 5

## โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ต้อนรับ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำ

วันที่ 3 สิงหาคม 2561 เวลา 08.30 น. ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจติดตามสถานการณ์น้ำ และฟังบรรยายสรุปการบริหารจัดการน้ำของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน โดยมี นายจารึก วัฒนาโกศัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 นายชาญวิทย์ กัญหะยูวะ รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 5 นายเกรียงไกร กุลจิตติบุตร ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมรุ่งเรือง 1 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน หลังจากนั้น ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจสอบการติดตั้งกาลักน้ำ และให้เร่งระบายน้ำจากเขื่อนน้ำอูน โดยระดมติดตั้งกาลักน้ำเพิ่มเติม โดยไม่กระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในเขื่อนน้ำอูนว่า ล่าสุดวันที่ 3 สิงหาคม 2561 เขื่อนน้ำอูนมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้ำอูน 525 ล้านลูกบาศก์เมตร (ปริมาณน้ำเก็บกักอยู่ที่ 520 ล้านลูกบาศก์เมตร) มีน้ำล้นทางระบายน้ำล้นฉุกเฉิน (Service Spillway) ประมาณ 6 เซนติเมตร หรือคิดเป็นปริมาณน้ำล้น 1.22 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน ได้เร่งระบายน้ำผ่านทางระบบชลประทานปล่อยลงทางระบายน้ำ พร้อมติดตั้งกาลักน้ำช่วยในการระบายน้ำ จำนวน 10 ชุด สามารถระบายน้ำได้รวมกันทั้งสิ้น 3.55 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อควบคุมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้ำอูนให้ลดลงอยู่ในเกณฑ์ควบคุม ทั้งนี้ได้สั่งการให้สำนักเครื่องจักรกล ดำเนินการติดตั้งกาลักน้ำเพิ่มเติมอีกจำนวน 15 ชุด ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการระบายน้ำอีก 600,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมทั้งสิ้นจะสามารถระบายน้ำได้ 4.15 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน ทำให้การควบคุมปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้ำอูนอยู่ในเกณฑ์ควบคุมได้เร็วขึ้น เนื่องจากขณะนี้ยังไม่สิ้นสุดฤดูฝน จึงต้องเตรียมพื้นที่ไว้รองรับปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าอ่างเก็บน้ำน้ำอูนมากขึ้นในระยะต่อไป ซึ่งการระบายน้ำออกจากอ่างเก็บน้ำน้ำอูน ยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ ปริมาณน้ำที่ระบายทั้งหมดจะไหลลงสู่ลำน้ำอูน และลำน้ำสงคราม ก่อนจะไหลลงสู่แม่น้ำโขง บริเวณอำเภอน้ำอูน จังหวัดนครพนม ตามลำดับในการนี้ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ชลประทาน ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำในลำน้ำสงครามอย่างใกล้ชิดพร้อมประสานจังหวัดเพื่อรายงานสถานการณ์น้ำให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร บึงกาฬ นครพนม รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบอย่างต่อเนื่องแล้ว ณ บริเวณอาคารระบายน้ำล้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร



*(Handwritten signature)*

( นายเกรียงไกร กุลจิตติบวร )

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอูน  
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์