



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่างโทร. 045840640

ที่ สชบ.7.13 / 561 / 2561

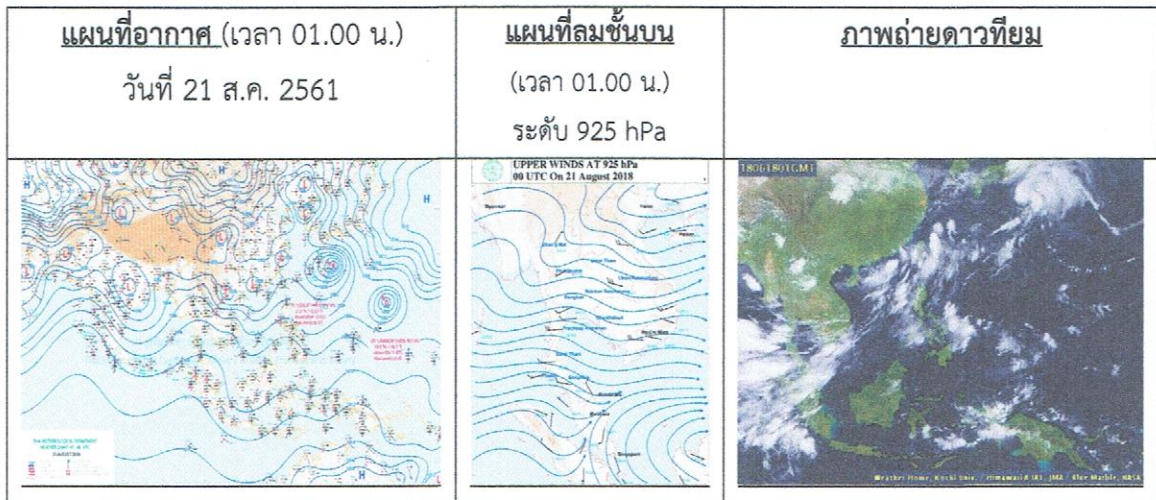
วันที่ 21 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 21 สิงหาคม 2561 ดังนี้

1.สภาพภูมิอากาศ



ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังปานกลาง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นปานกลาง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีการกระจายของฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง

2. สภาพฝน

| สถานี | ปริมาณฝน (มม.) | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----|-----|------|------|------|-------------|-----------|
| | ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม - 21 สิงหาคม 2561 | | | | | | | |
| | พ. | พฤ. | ศ. | ส. | อา. | จ. | อ. | รวมฝนสะสม |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | (รวม 7 วัน) | |
| เขื่อนยโสธร | 11.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.6 | 2.5 | 5.2 | 31.7 |
| เขื่อนธาตุน้อย | 20.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 10.0 | 28.0 | 2.0 | 74.0 |
| เขื่อนลำเขบายอุบลราชธานี | 21.0 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 8.0 | 26.0 | 19.0 | 99.0 |

3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

| เขื่อน | ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.) | ความจุที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที) | ระดับน้ำเริ่มตลิ่ง (ม.รทก.) | จำนวนบานระบาย (บาน) | ระยะเปิดบาน (ม.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | | | | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที) | | ปริมาณความจุ (ล้าน ลบ.ม.) | | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|---------------|-------------------|-------------------------|--|----------|---------------------------|-------------------------|-----------|--------|
| | | | | | | | เหนือน้ำวันนี้ | เหนือน้ำ(เมื่อวาน) | (+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง | ท้ายน้ำวันนี้ | ท้ายน้ำ(เมื่อวาน) | (+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง | ตลิ่งน้ำเริ่มต้น (+)สูงกว่า (-)ต่ำกว่า | วันนี้ | (เมื่อวาน) | เพิ่มขึ้น(+) ลดลง(-) | ปริมาณน้ำ | ร้อยละ |
| | | | | | | | วันนี้ | (เมื่อวาน) | (-)ลดลง | วันนี้ | (เมื่อวาน) | (-)ลดลง | (+)สูงกว่า (-)ต่ำกว่า | วันนี้ | (เมื่อวาน) | ลดลง(-) | ปริมาณน้ำ | ร้อยละ |
| เขื่อนยโสธร | 126.00 | 22.40 | 2,558 | 125.40 | 8 | เขื่อนบานท้ายน้ำ 8 บาน | 124.25 | 124.45 | -0.20 | 124.25 | 124.45 | -0.20 | -1.15 | 547.00 | 577.40 | -30.40 | 12.74 | 56.88 |
| เขื่อนธาตุน้อย | 116.00 | 56.10 | 1,950 | 116.00 | 8 | เขื่อนบานท้ายน้ำ 8 บาน | 117.14 | 117.21 | -0.07 | 117.14 | 117.21 | -0.07 | +1.14 | 1,018.55 | 1,035.70 | -17.15 | 77.71 | 138.52 |
| เขื่อนลำเขบายอุบลราชธานี | 113.50 | 16.03 | 1,320 | 114.80 | 5 | 0.3 ม. X 2 บาน | 112.78 | 111.73 | +1.05 | 111.45 | 111.70 | -0.25 | -2.02 | 66.40 | 39.19 | +27.21 | 12.22 | 76.23 |
| | | | | | | 1.0 ม. X 1 บาน | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ปิดบาน 2 บาน | | | | | | | | | | | | |

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(21ส.ค.61)อยู่ที่ +124.25 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.45 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.20 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(21ส.ค.61) +124.25 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.45 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.20 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 65.28 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (21ส.ค.61) 547.00 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 577.40 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 30.40 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายน้ำล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(21ส.ค.61) อยู่ที่ +117.14 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.21 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.07 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(21ส.ค.61) +117.14 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.21 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.07 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 138.52 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(21ส.ค.61) 1018.55 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 1035.70 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 17.15 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายน้ำล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเขบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(21ส.ค.61)อยู่ที่ +112.78 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.73 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 1.05 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(21ส.ค.61) +111.40 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.70 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.25 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 76.23 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(21ส.ค.61) 66.40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 39.19 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนเพิ่มขึ้น 27.21 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 0.22 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อท้ายน้ำล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 2.02 ม.

4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขื่อนพื้นที่ตอนบน

| ลำดับที่ | เขื่อน | ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที | ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที) | | | | | | | |
|----------|---------------------------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม - 21 สิงหาคม 2561 | | | | | | | |
| | | | พ. | พฤ. | ศ. | ส. | อา. | จ. | อ. | เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-) |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | | | |
| 1 | เขื่อนมหาสารคาม | 1,704.00 | 183 | 174 | 167 | 144 | 108 | 105 | 63 | -42.00 |
| 3 | เขื่อนวังยาง | 1,260.00 | 226 | 223 | 202 | 194 | 164 | 133 | 96 | -37.00 |
| 2 | เขื่อนร้อยเอ็ด | 1,580.00 | 590 | 560 | 560 | 510 | 463 | 395 | 342 | -53.00 |
| 4 | เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ) | 1,151.00 | 248 | 234 | 220 | 206 | 188 | 56 | 1 | -55.00 |

5. สภาพน้ำท่า

| แม่น้ำ | สถานี | ปริมาณความจุสูงสุด (ลบ.ม./วินาที) | ระดับตลิ่ง (ม.รทก.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) วันนี้ | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที) วันนี้ | ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที) เมื่อวานนี้ | ตลิ่ง (+) สูงกว่า (-) ต่ำกว่า | แนวโน้มสถานการณ์ |
|-----------|--------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------|
| แม่น้ำชี | E 18 | 977 | 131.70 | 128.12 | 478.88 | 518.32 | -3.58 | ลดลง |
| แม่น้ำชี | E 20 A | 1,000 | 122.00 | 121.18 | 892.40 | 927.00 | -0.82 | ทรงตัว |
| แม่น้ำมูล | M 7 | 2,300 | 112.00 | 109.99 | 1105.00 | 1140.00 | -2.01 | ลดลง |
| ลำเซบาย | M179 A | 250 | 117.40 | 114.58 | 83.00 | 83.00 | -2.82 | ทรงตัว |

ที่มา: ข้อมูลจากเว็บไซต์ <http://hydro-3.com> และ <http://hydro-4.com>

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือลั่น)
ผคบ.ชีล่างและเซบายล่าง