



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลางโทร. 045840640

ที่ สขป7.13 / 548 / 2561

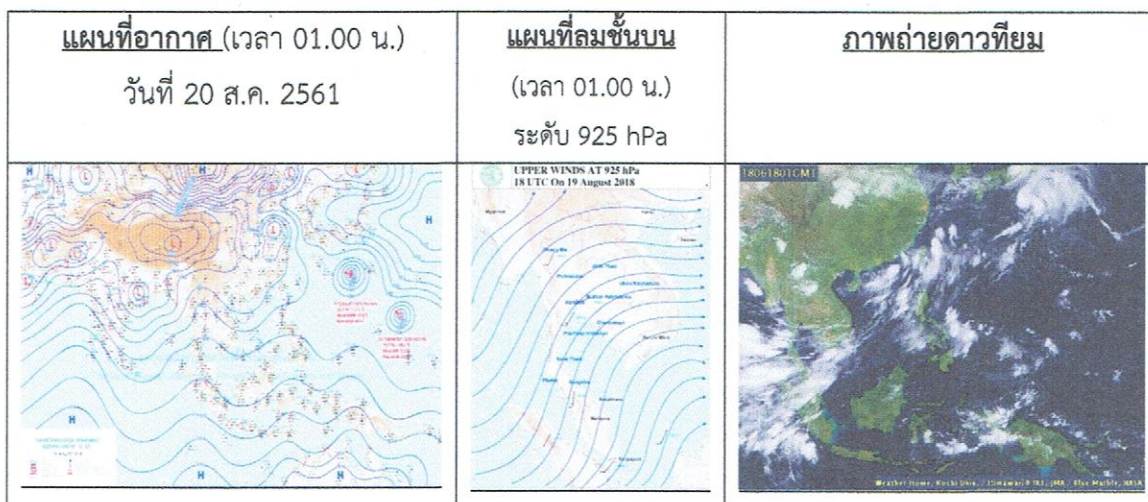
วันที่ 20 สิงหาคม 2561

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง

เรียน ผจบ.ขป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลางและเซบายลาง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 20 สิงหาคม 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ



**ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา** ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย เริ่มมีกำลังอ่อนลง แต่ยังคงทำให้ประเทศไทยมีฝนตกหนักบางพื้นที่ สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยตอนบนยังคงมีกำลังแรง **ลักษณะอากาศทั่วไป** พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยเริ่มมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ที่ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก 1 วัน

## 2. สภาพฝน

สถานี	ปริมาณฝน ( มม. )							
	ตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม - 20 สิงหาคม 2561							
	อ.	พ.	พญ.	ศ.	ส.	อา.	จ.	รวมฝนสะสม
14	15	16	17	18	19	20	(รวม 7 วัน)	
เขื่อนยโสธร	2.0	11.4	0.0	0.0	0.0	12.6	2.5	28.5
เขื่อนธาตุน้อย	0.0	20.0	0.0	0.0	14.0	10.0	28.0	72.0
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	13.0	21.0	0.0	0.0	25.0	8.0	26.0	93.0

## 3.สถานการณ์น้ำในเขื่อน

เขื่อน	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)	ความจุที่ระดับเก็บกัก (พัน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำผ่านสูงสุด (ลบ.ม./วินาที)	ระดับน้ำเริ่มขึ้นถึง (ม.รทก.)	จำนวนบานระบาย (บาน)	ระยะเปิดบาน (ม.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)						ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วินาที)		ปริมาณความจุ (พัน ลบ.ม.)			
							เหนือน้ำ		ตื่อน้ำ		ท้ายน้ำ		คลื่อน้ำเริ่มขึ้น		เพิ่ม(+) ลด(-)	ปริมาตรน้ำ	ร้อยละ	
							วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	วันนี้	(เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ต่ำกว่า	วันนี้	(เมื่อวาน)				
เขื่อนยโสธร	126.00	22.40	2,558	125.40	8	เขื่อนบานที่หน้า 8 บาน	124.45	124.62	-0.17	124.45	124.62	-0.17	-0.95	577.40	609.96	-32.56	13.74	61.34
เขื่อนธาตุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	เขื่อนบานที่หน้า 8 บาน	117.21	117.25	-0.04	117.21	117.25	-0.04	+1.21	1,035.70	1,045.55	-9.85	79.14	141.07
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	เขื่อนบานที่หน้า 1 บาน ปิดบาน 4 บาน	111.73	112.08	-0.35	111.70	112.05	-0.35	-3.07	39.19	136.26	-97.07	9.19	57.33

1) **เขื่อนยโสธร** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(20ส.ค.61)อยู่ที่ +124.45 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.62 ม.รทก.)ระดับน้ำลดลง 0.17 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(20ส.ค.61) +124.45 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.62 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.17 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 70.41 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้ (20ส.ค.61) 577.40 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 609.96 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเขื่อนลดลง 32.56 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับน้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +125.40 ม.รทก.อยู่ที่ 1.76 ม.

2) **เขื่อนธาตุน้อย** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(20ส.ค.61) อยู่ที่ +117.21 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.25 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.04 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(20ส.ค.61) +117.21 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +117.25 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.04 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 141.07 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(20ส.ค.61) 1035.70 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 1045.55 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 9.85 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง +116.00 ม.รทก. อยู่ที่ 1.50 ม.

3) **เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี** ระดับน้ำเหนือเขื่อนวันนี้(20ส.ค.61)อยู่ที่ +111.73 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.08 ม.รทก.) ระดับลดลง 0.35 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเขื่อนวันนี้(20ส.ค.61) +111.70 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +112.05 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.35 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเขื่อนร้อยละ 57.33 ปริมาณน้ำระบายผ่านเขื่อนวันนี้(20ส.ค.61) 39.19 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 136.26 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเขื่อนลดลง 97.07 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำสูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ 1.27 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่าระดับเริ่มส่งผลกระทบต่อหน้าล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 3.07 ม.

#### 4. แนวโน้มสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	ชื่อ	ปริมาณระบาย น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)								
			ตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม - 20 สิงหาคม 2561								เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+) ลดลงจากเมื่อวาน (-)
			อ.	พ.	พท.	ศ.	ส.	อา.	จ.		
			14	15	16	17	18	19	20		
1	เขื่อนมหาสารคาม	1,704.00	187	183	174	167	144	108	105	-3.00	
3	เขื่อนวังยาง	1,260.00	228	226	223	202	194	164	133	-31.00	
2	เขื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	610	590	560	560	510	463	395	-68.00	
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	258	248	234	220	206	188	56	-132.00	

#### 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	128.41	518.32	561.92	-3.29	ลดลง
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	121.50	927.00	962.40	-0.50	ทรงตัว
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	110.06	1140.00	1130.00	-1.94	ลดลง
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	114.58	83.00	135.00	-2.82	ทรงตัว

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

#### 6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายทินกร เหลือถัน)  
ผศบ.ชีล่างและเซบายล่าง