

# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรั	กษาชีล่างและเซบายล่างโทร. 045840640
ที่โสชป7.13 / 735 / 2561	วันที่ 26 กันยายน 2561
เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำเขตโครงการส่	งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง

เรียน ผจบ.ชป.7

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีล่างและเซบายล่าง ขอสรุปรายงานสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ 26 กันยายน 2561 ดังนี้

## 1.สภาพภูมิอากาศ

<u>แผนที่อากาศ (</u> เวลา 01.00 น.)	แผนที่ลมชั้นบน	ภาพถ่ายดาวทียม
วันที่ 26 ก.ย 2561	(เวลา 01.00 น.) ระดับ 925 hPa	
	IPPER WINDS AT 925 MP. ISTTY On 25 September 2018	Parker Home, Rock Unit. Homework St.; Jack Stor Models, Rev.

ลักษณะสำคัญทาง มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอาวไทยมีกำลังอ่อน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าว ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางมีปริมาณฝนน้อยลง ส่วนภาคตะวันออก และ ภาคใต้ ยังคง มีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้ในระยะนี้ ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ และภาคตะวันออกระวังอันตรายจากฝน ที่ตกสะสมไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น "จ่ามี" (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มจะเคลื่อนผ่านเกาะไต้หวัน และ เคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในช่วงวันที่ 29-30 กันยายน 2561 นี้ ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพ อากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

#### 2. สภาพฝน

	ปริมาณฝน ( มม. )												
a		ตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2561											
สถานี	พฤ.	<b>е</b> .	ส.	อา.	ຈ.	<b>ව</b> .	₩.	รวมฝนสะสม					
	20	21	22	23	24	25	26	(รวม 7 วัน)					
เขื่อนยโสธร	0.5	0.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	17.9					
เขื่อนธาตุน้อย	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	6.0					
เขื่อนลำเซบายอุบลราชธานี	0.0	0.0	14.0	15.0	0.0	0.0	0.0	29.0					

## 3.<u>สถานการณ์น้ำในเขื่อ</u>น

	ระดับน้ำ เก็บกัก	พวามอุ	ปริมาณน้ำ ผ่านสูงสุด	ระดับน้ำ	จำนวน	7585	ระดับน้ำ (ม.รทก.)							บริมาณน้ำ (ลนม./วินาที)			บริมาตรความจุ (ล้าน สบ.ม.)		
เชื่อน	( N.5Mn. )	( N.5Wn. )	ที่ระดับเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	(คบ.ม./วินาที)	เริ่มสันสลัง ( ม.รพา. )	บานระบาย	เปิดบาน (ม.)	เหนือน้ำ วันนี้	เหนือน้ำ (เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	ท้ายน้ำ วันนี้	ท้ายน้ำ (เมื่อวาน)	(+)เพิ่มขึ้น (-)ลดลง	ดอิ่งบ้ำเริ่มลับ (+)สูงกว่า (-) ต่ำกว่า	วันนี้	(เมื่อวาน)	เพิ่มขึ้น(+) ลดลง(-)	บริมาตร น้ำ	\$pen:
เชื่อนยโสธร	126,00	22.40	2,558	125,40	8	3.40 a. X 2 una 3.60 a. X 6 una	124.07	124.01	+0.06	123,81	123.75	+0.06	-1,33	561.26	561.26	+0.00	11.54	51.52	
เชื่อนฮาคุน้อย	116.00	56.10	1,950	116.00	8	แขวนบานพันน้ำ 8 บาน	115.84	115.89	-0.05	115.84	115,89	-0.05	-0.16	724.01	734.50	-10.49	54.58	97.25	
เชื่อนลำเชบายอุบลราชธานี	113.50	16.03	1,320	114.80	5	0.30 ม. X 5 บาน	113,06	111.90	+1.16	111.33	111.17	+0.16	-1.74	119.36	46.14	+73.22	8.90	55.52	

- 1) เชื่อนยโสธร ระดับน้ำเหนือเชื่อนวันนี้(26ก.ย..61)อยู่ที่ +124.07 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +124.01 ม.รทก.)ระดับน้ำ เพิ่มขึ้น 0.6 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเชื่อนวันนี้(26ก.ย..61) +123.81 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +123.75 ม.รทก.)ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.06 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเชื่อนร้อยละ 60.67 ปริมาณน้ำระบายผ่านเชื่อนวันนี้ (26ก.ย..61) 561.26 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 561.26 ลบ.ม./วินาที) ระบายผ่านเชื่อนคงที่ 0.0 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่ง และระดับ น้ำต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง +125.40 ม.ระทก.อยู่ที่ 1.76 ม.
- 2) เชื่อนธาตุน้อย ระดับน้ำเหนือเชื่อนวันนี้(26ก.ย..61) อยู่ที่ +115.84 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.89 ม.รทก.) ระดับน้ำลดลง 0.05 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเชื่อนวันนี้(26ก.ย..61) +115.84 ม.รทก. (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +115.89 ม.รทก.) ระดับ น้ำลดลง 0.05 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเชื่อนร้อยละ 96.05 ปริมาณน้ำระบายผ่านเชื่อนวันนี้(26ก.ย..61) 724.01 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 734.50 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเชื่อนลดลง 10.49 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าระดับ ตลิ่ง และต่ำกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด หรือ ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง +116.00ม.รทก.อยู่ที่1.50 ม.

3) เชื่อนลำเชบายอุบลราชธานี ระดับน้ำเหนือเชื่อนวันนี้(26 ก.ย..61)อยู่ที่ +113.06 ม.รทก (เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.90 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 1.16 ม.รทก ระดับน้ำท้ายเชื่อนวันนี้(26ก.ย..61) +111.33 ม.รทก.(เมื่อวานนี้อยู่ที่ +111.17 ม.รทก.) ระดับน้ำเพิ่มขึ้น 0.16 ม.รทก. คิดเป็นความจุที่ระดับเก็บกักเหนือเชื่อนร้อยละ 82.47 ปริมาณน้ำระบายผ่านเชื่อนวันนี้ (26ก.ย.61) 119.36 ลบ.ม./วินาที (เมื่อวานนี้ 46.14 ลบ.ม./วินาที) ระบายน้ำผ่านเชื่อนเพิ่มขึ้น 73.22 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ สูงกว่าระดับเก็บกักปกติและสูงกว่าระดับตามมติคณะกรรมการกำหนด +113.00 ม.รทก. อยู่ที่ -0.06 ม. ระดับน้ำอยู่ต่ำกว่า ระดับเริ่มส่งผลกระทบน้ำล้นตลิ่ง+114.80 ม.รทก.อยู่ที่ 1.74 ม.

## 4.แนวโน้มสถานการณน้ำในเชื่อนพื้นที่ตอนบน

ลำดับที่	เขื่อน	ปริมาณระบาย	ปริมาณน้ำระบาย (ลบ.ม.ต่อ วินาที)										
		น้ำสูงสุด ลบ.ม./วินาที	ตั้งแต่วันที่ 20 กันยายน - 26 กันยายน 2561										
			WQ.	PI.	ส.	อา.	۹.	Đ,	₩.	เพิ่มขึ้นจากเมื่อวาน(+)			
			20	21	22	23	24	25	26	ลดลงจากเมื่อวาน (-)			
1	เชื่อนมหาสารคาม	1,704.00	226	280	339	397	381	324	278	-46.00			
3	เชื่อนวังยาง	1,260.00	217	233	308	308	426	436	412	-24.00			
2	เชื่อนร้อยเอ็ด	1,580.00	377	374	398	468	468	557	557	+0.00			
4	เขื่อนลำเซบาย(อำนาจเจริญ)	1,151.00	221	52	41	44	45	45	45	+0.00			

## 5.<u>สภาพน้ำท่า</u>

		ปริมาณความจุสูงสุด	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ	ปริมาณน้ำ	ปริมาณน้ำ	ตลิ่ง		
แม่น้ำ.	สถานี	(ลบ.ม./วินาที)	(ม.รทก.)	(ม.รทก.)	(ลบ.ม./วินาที)	(ลบ.ม./วินาที)	(+) สูงกว่า	แนวโน้มสถานการณ์	
				วันนี้	วันนี้	เมื่อวานนี้	(-) ต่ำกว่า		
แม่น้ำชี	E 18	977	131.70	128.99	600,80	590.72	-2.71	ลดลง	
แม่น้ำชี	E 20 A	1,000	122.00	120.21	683.28	678.24	-1.79	ทรงตัว	
แม่น้ำมูล	M 7	2,300	112.00	110.11	1255.00	1250.00	-1.89	ลดลง	
ลำเซบาย	M179 A	250	117.40	114.52	80.00	88.00	-2.88	ทรงตัว	

ที่มา: ข้อมูลจากเว็บไซต์http://hydro-3.com และhttp://hydro-4.com

6. สถานการณ์น้ำท่วม เข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นาย ทินกร เหลือล้น) ผคบ.ชีล่างและเซบายล่าง