



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ สขป.๑ โทร. ๐ ๕๓๒๔ ๕๔๑๘
ที่ สขป๑.๐๔ / ๑๑๙ / ๒๕๖๖ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปลผลการติดตามสถานการณ์น้ำรอบเวรที่ ๑๘ และพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ
สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ รอบเวรที่ ๑๘

เรียน ผส.ขป.๑ สำเนา รอง ผส.ขป.๑, ผส.ก.๑, ผคป.เชียงใหม่, ผคป.ลำพูน, ผคบ.แม่แฝก - แม่จืด และ
ผอ.ภาคเหนือตอนบน

ตามที่ได้มีการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่ -
ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ รอบเวรที่ ๑๘ ส่งน้ำจำนวน ๔ วัน ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤษภาคม เวลา ๑๘.๐๐ น.
ถึงวันอาทิตย์ที่ ๗ พฤษภาคม เวลา ๑๘.๐๐ น. อัตราการส่งน้ำ ๙ ลบ.ม./วินาที ต่อเนื่อง ๔ วัน ปริมาณน้ำรวม
๓.๑๑ ล้าน ลบ.ม. นั้น ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำ และพิจารณาการระบายน้ำ
จากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง(จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้งปี ๒๕๖๕/๖๖ รอบเวรที่ ๑๘
โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. สถานการณ์ปริมาณน้ำ

- ลำน้ำสาขาแม่น้ำปิงที่ไหลลงแม่น้ำปิงช่วงตั้งแต่ท้ายน้ำฝายแม่แฝกจนถึงฝายหนองสลัก
(๔ สาขา น้ำแม่แตงท้ายฝาย แม่ริม แม่กวงและแม่ทา) วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำรวม
๕.๙ ลบ.ม./วินาที น้อยกว่าปีที่แล้ว และลำน้ำสาขาแม่น้ำปิงที่ไหลลงแม่น้ำปิงช่วงตั้งแต่ท้ายน้ำฝายหนองสลัก
จนถึงสบน้ำแม่แจ่ม (๓ สาขา น้ำแม่ขาน แม่กลางและแม่ลี้) วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำรวม ๘.๔
ลบ.ม./วินาที น้อยกว่าปีที่แล้ว ตามเอกสารแนบ ๑

- ลำน้ำแม่แจ่ม วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำในลำน้ำ ๓๘.๐ ลบ.ม./วินาที
มากกว่าปีที่แล้ว ตามเอกสารแนบ ๑ พื้นที่เพาะปลูกตั้งแต่สบน้ำแม่แจ่มถึงเขื่อนภูมิพล ได้รับน้ำเพียงพอ

๒. ผลการตรวจสอบการส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง รอบเวรที่ ๑๘

๒.๑ สถานการณ์น้ำฝน (สะสม ๗ วัน)

- มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ สถานีอุตุนิยมวิทยา ๓๓ มม.

๒.๒ สถานการณ์น้ำท่า

- ฝายแม่แฝก ยังคงมีน้ำไหลเข้า และระบายลงท้ายน้ำอย่างต่อเนื่อง

- ปตร.ท่าวังตาล จนถึง ปตร.แม่สอย ปัจจุบันระดับน้ำหน้าฝาย/ปตร. มีเพียงพอกับ

ความต้องการใช้น้ำ

ภาพรวมปริมาณน้ำในลำน้ำปิงตั้งแต่ ฝายแม่แฝกจนถึง ปตร.แม่สอย มีแนวโน้มทรงตัว
และเพียงพอสำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่ เนื่องจากมีฝนตกในพื้นที่

๒.๓ ปริมาณน้ำที่ส่งน้ำรอบเวรที่ ๑๘ จำนวน ๓.๑๑ ล้าน ลบ.ม. ไม่มีปัญหาการส่งน้ำ
ในช่วงรอบเวรดังกล่าว

/๒.๔ ปัจจุบัน...

๒.๔ ปัจจุบันปริมาณน้ำหน้าฝาย/ปตร. ๕ แห่ง (ปตร.ท่าวังตาลถึงฝายพญาอุต) ต่ำกว่าระดับเก็บกัก ๐.๑๓ ล้าน ลบ.ม.

๓. การพิจารณาแนวทางการส่งน้ำรอบเวรที่ ๑๙ ดังนี้

พิจารณาปรับแผนการส่งน้ำโดยให้ส่งน้ำ จำนวน ๔ วัน ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ ๑๑ พฤษภาคม เวลา ๑๘.๐๐ น. ถึงวันจันทร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม เวลา ๑๘.๐๐ น. อัตราการส่งน้ำ ๘ ลบ.ม./วินาที ต่อเนื่อง ๔ วัน ปริมาณน้ำรวม ๒.๗๖ ล้าน ลบ.ม.

ภาพรวมแผนฯ สะสมรอบเวรที่ ๑ - ๑๙ ส่งน้ำแล้ว ๗๗.๗๖ ล้าน ลบ.ม. โคเวตาคงเหลือ ๒.๔๒ ล้าน ลบ.ม. ตามเอกสารแนบ ๒

๓.๒ ให้ผู้ควบคุมฝาย/ปตร. บริหารจัดการน้ำ ในรอบเวรที่ ๑๙ โดยปฏิบัติดังนี้

- ให้ผู้ควบคุมฝาย/ปตร. ทุกแห่งในลำน้ำปิง ตรวจสอบพื้นที่การเพาะปลูกพืชแยกตามชนิด โดยเฉพาะข้าวนาปรัง และรายงานผลการเพาะปลูกพืชแต่ละชนิดของแต่ละฝาย/สถานีสูบน้ำ รวมทั้ง แผน/ผลการส่งน้ำเข้าคลองส่งน้ำมายังส่วนบริหารจัดการน้ำ

- ให้ผู้ควบคุมฝาย/ปตร. ทุกแห่งในลำน้ำปิง ตรวจสอบการเปิด-ปิด ปตร. ปากคลองส่งน้ำอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งถ่ายรูป และรายงาน/สื่อสาร การบริหารจัดการน้ำผ่านกลุ่มไลน์ติดตามการส่งน้ำเพื่อติดตามสถานการณ์

- ให้ผู้ควบคุมฝาย/ปตร. ทุกแห่งในลำน้ำปิง ตรวจสอบ ติดตามแผนและผลการส่งน้ำ และรายงานผลการติดตามผลการส่งน้ำในการประชุมครั้งถัดไป

๓.๓ การรายงานระดับน้ำด้านเหนือหน้า ปริมาณน้ำไหลผ่านฝาย /ปตร./ ปตร.ทราย /คลองส่งน้ำ ให้รายงาน วันละ ๓ ช่วงเวลา ณ เวลา ๐๗.๐๐ น. ,๑๒.๐๐ น. ,๑๘.๐๐ น. และ ณ เวลาที่มีการเปลี่ยนแปลงการปิด-เปิดประตูระบายน้ำทุกครั้ง (เช่น รายงานเพิ่ม ณ เวลา ๐๙.๐๐ น. กรณีเปิดประตูปากคลองส่งน้ำและหลังเปิดประตูปากคลองส่งน้ำแล้ว ๑ ชั่วโมง ให้รายงาน ณ เวลา ๑๐.๐๐ น. ด้วย)

๓.๔ เนื่องจากขณะนี้กำลังจะเข้าสู่ฤดูฝน และเริ่มมีฝนตกในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และลำพูนบ้างแล้ว ซึ่งคาดว่าจะไม่เกิดปัญหาในการบริหารจัดการน้ำในแม่น้ำปิงขึ้นอีก ดังนั้น จึงขอแจ้งงดการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำ และพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนแม่จันทน์ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ สำหรับรอบเวรที่ ๑๙, ๒๐ และ ๒๑ ในเบื้องต้นก่อน และหากมีอุปสรรคหรือปัญหาในการบริหารจัดการน้ำเกิดขึ้น จะทำการนัดหมายการประชุมอีกครั้งหนึ่ง

ทั้งนี้ตามมติที่ประชุม ข้อ ๓.๑, ๓.๒ และ ๓.๓ ให้ จน.คป.แม่แฝก-แม่จันทน์, จน.คป.เชียงใหม่ และ จน.คป.ลำพูน เป็นผู้ตรวจสอบและดำเนินการให้เป็นไปตามที่กำหนด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

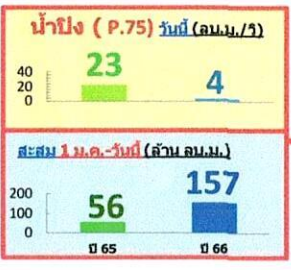
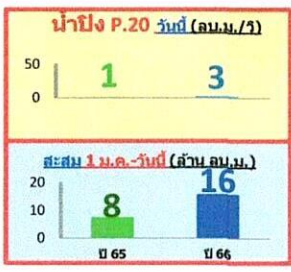


(นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง)

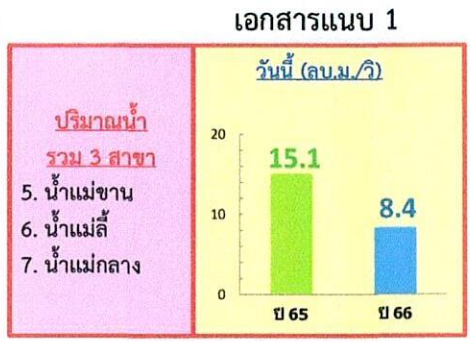
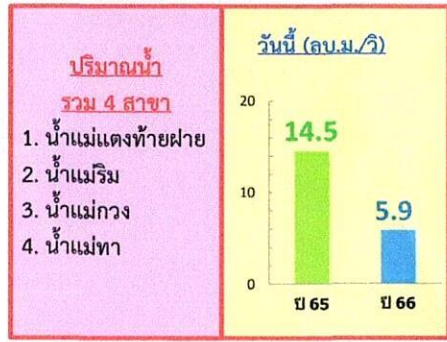
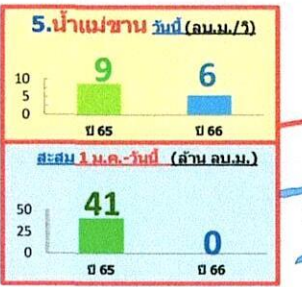
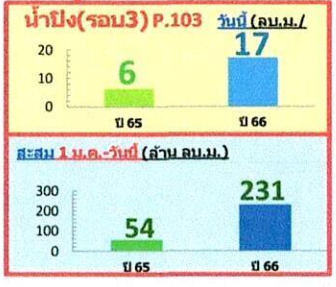
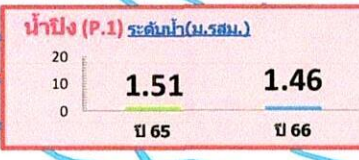
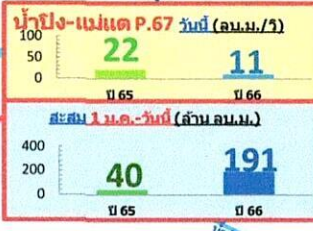
ผจบ.ขป.๑

รายงานสภาพน้ำท่าในพื้นที่ลุ่มน้ำปิงตอนบน

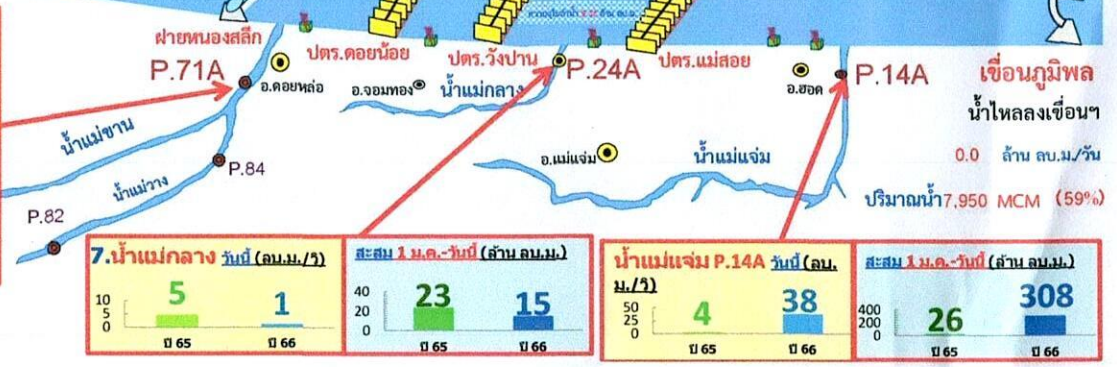
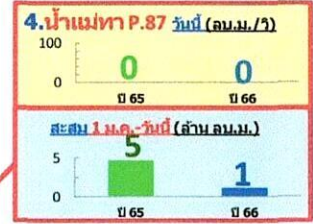
วันที่ 10 พ.ค. 66 (ณ เวลา 08.00 น.)



เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล
(ความจุ ที่ระดับเก็บกัก 265 ล้าน ลบ.ม.)
(161 ล้าน ลบ.ม./61%)



เขื่อนแม่กวงอุดมธारा
(ความจุ ที่ระดับเก็บกัก 263 ล้าน ลบ.ม.)
(160 ล้าน ลบ.ม./61%)





แผน/ผล การส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่ **ลุ่มน้ำปิงตอนบน** จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน **ฤดูแล้งปี 2566**
รอบวันที่ 19 ณ วันที่ 10 พ.ค. 66

เอกสารแนบ 2

รอบ ที่	วันที่		จากการคำนวณ แผนการส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		วันที่ส่งจากเขื่อนแม่งัดฯ (ลบ.ม./วินาที)								ผลการส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		โควต้า คงเหลือ ล้าน ลบ.ม.	ผลการส่งน้ำ สะสม ผลเทียบกับ แผน	หมายเหตุ
	เริ่มต้น รอบเวร	สิ้นสุด รอบเวร	สปัดน้ำ	สะสม	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	สปัดน้ำ	สะสม				
					ตั้งแต่ 18.00 น.	ตั้งแต่ 18.00 น.	ตั้งแต่ 18.00 น.	ตั้งแต่ 18.00 น.	ตั้งแต่ 18.00 น.	ตั้งแต่ 18.00 น.	ตั้งแต่ 18.00 น.						
1	5 ม.ค. 66	11 ม.ค. 66	2.07	2.07	-	12	12					2.07	2.07	78.11	0.00	*เริ่มส่ง 08.00น.	
2	12 ม.ค. 66	18 ม.ค. 66	2.07	4.15	-	12	12					2.07	4.15	76.03	0.00	*เริ่มส่ง 08.00น.	
3	19 ม.ค. 66	25 ม.ค. 66	2.07	6.22	-	12	12					2.07	6.22	73.96	0.00	*เริ่มส่ง 08.00น.	
4	26 ม.ค. 66	1 ก.พ. 66	2.94	9.16	12	12	12					3.11	9.33	70.85	0.00		
5	2 ก.พ. 66	8 ก.พ. 66	3.97	13.13	12	12	10	10				3.80	13.13	67.05	0.00		
6	9 ก.พ. 66	15 ก.พ. 66	3.97	17.11	12	12	12	10				3.97	17.11	63.07	0.00		
7	16 ก.พ. 66	22 ก.พ. 66	3.97	21.08	12	12	12	10				3.97	21.08	59.10	0.00		
8	23 ก.พ. 66	1 มี.ค. 66	3.97	25.06	12	12	12	10				3.97	25.06	55.12	0.00		
9	2 มี.ค. 66	8 มี.ค. 66	5.01	30.07	12	12	12	12	12			5.18	30.24	49.94	0.17		
10	9 มี.ค. 66	15 มี.ค. 66	5.01	35.08	12	12	12	12	12			5.18	35.42	44.76	0.35		
11	16 มี.ค. 66	22 มี.ค. 66	6.05	41.13	14	14	14	14	14			6.05	41.47	38.71	0.35		
12	23 มี.ค. 66	29 มี.ค. 66	6.05	47.17	13	13	13	13	13			5.62	47.09	33.09	-0.09		
13	30 มี.ค. 66	5 เม.ย. 66	5.01	52.19		14	14	14	14	14		6.05	53.14	27.04	0.95		
14	6 เม.ย. 66	12 เม.ย. 66	5.01	57.20		14	14	14	14	14	14	7.26	58.58	21.60	1.38		
15	13 เม.ย. 66	19 เม.ย. 66	5.01	62.21	14	14	14	14				4.84	65.26	14.92	3.05		
16	20 เม.ย. 66	26 เม.ย. 66	3.97	66.18		12	12	12	12			4.15	69.29	10.89	3.11	ผลการส่งน้ำสะสม ใช้ค่าจาก โรงไฟฟ้าแม่งัด	
17	27 เม.ย. 66	3 พ.ค. 66	3.97	70.16	12	12	12				9	3.89	72.16	8.02	2.00		
18	4 พ.ค. 66	10 พ.ค. 66	2.94	73.09	9	9	9					2.33	75.00	5.18	1.90		
19	11 พ.ค. 66	17 พ.ค. 66	2.94	76.03	8	8	8	8				2.76	77.76	2.42	1.73		
20	18 พ.ค. 66	24 พ.ค. 66	2.07	78.11	12	12						2.07	79.83				
21	25 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	2.07	80.18	12	12						2.07	81.91				
รวม			80.18									82.51					