



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ สขป.๑ โทร. ๐ ๕๓๒๔ ๕๔๑๘  
ที่ สขป.๑๔ / ๕ / ๒๕๖๘ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง สรุปผลการติดตามสถานการณ์น้ำรอบเวรที่ ๑ และพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ  
สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ รอบเวรที่ ๒

เรียน ผส.ขป.๑, รอง ผส.ขป.๑, ผคป.เชียงใหม่, ผคป.ลำพูน, ผคป.แม่แจ่ม - แม่งัดฯ และผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามที่ได้มีการประชุมสรุปผลการติดตามสถานการณ์น้ำรอบเวรที่ ๑ และพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ รอบเวรที่ ๒ เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ นั้น ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ขอสรุปผลการประชุมฯ โดยมีรายละเอียดดังนี้

### ๑. สถานการณ์ปริมาณน้ำ

- ลำน้ำสาขาแม่น้ำปิงที่ไหลลงแม่น้ำปิงช่วงตั้งแต่ท้ายน้ำฝายแม่แจ่มจนถึงฝายพญาอุต (๒ สาขา น้ำแม่แตงท้ายฝาย และแม่ริม ) วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำรวม ๗.๐ ลบ.ม./วินาที มากกว่าปีที่แล้ว สถานี P.๑๐๓ มีปริมาณน้ำ ๒๗.๐ ลบ.ม./วินาที มากกว่าปีที่แล้ว และลำน้ำสาขาแม่น้ำปิงที่ไหลลงแม่น้ำปิงช่วงตั้งแต่ท้ายน้ำพญาอุต จนถึงสบน้ำแม่แจ่ม (๕ สาขาน้ำแม่กวง แม่ทา แม่ขาน แม่กลาง และแม่ลี) มีปริมาณน้ำรวม ๒๐.๕ ลบ.ม./วินาที มากกว่าปีที่แล้ว ตามเอกสารแนบ ๑

- ลำน้ำแม่แจ่ม วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำในลำน้ำ ๔๑.๐ ลบ.ม./วินาที มากกว่าปีที่แล้ว ตามเอกสารแนบ ๑ พื้นที่เพาะปลูกตั้งแต่สบน้ำแม่แจ่มถึงเขื่อนภูมิพล ได้รับน้ำเพียงพอ

### ๒. ผลการตรวจสอบการส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง รอบเวรที่ ๑ ดังนี้

#### ๒.๑ สถานการณ์น้ำฝน สดสม ๗ วัน

- ไม่มีฝนตกในพื้นที่

#### ๒.๒ สถานการณ์น้ำท่า

- ฝายแม่แจ่ม ยังคงมีน้ำไหลเข้าและระบายลงท้ายน้ำ มีเพียงพอกับความต้องการ

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

ความต้องการใช้น้ำ

ภาพรวมปริมาณน้ำในลำน้ำปิงตั้งแต่ ฝายแม่แจ่มจนถึง ปตร.แม่สอย มีแนวโน้มทรงตัว และเพียงพอสำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่

#### ๒.๓ ปริมาณน้ำที่ส่งน้ำรอบเวรที่ ๑ งดการส่งน้ำโดยใช้น้ำปิงบริหารจัดการน้ำในพื้นที่

๒.๔ ปัจจุบันปริมาณน้ำหน้าฝาย/ปตร. ๕ แห่ง (ปตร.ท่าวังตาลถึงฝายพญาอุต) ต่ำกว่าระดับเก็บกัก ๐.๕๙ ล้าน ลบ.ม.

### ๓. การพิจารณาแนวทางการส่งน้ำรอบเวรที่ ๒ และ ๓ ดังนี้

๓.๑ พิจารณาปรับแผนการส่งน้ำโดยให้งดการส่งน้ำในรอบเวรที่ ๒ และหากปริมาณน้ำในแม่น้ำปิงหน้าอาคารชลประทานต่างๆ ลดลงจนใกล้ถึงระดับวิกฤต ให้ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ประสานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่แจ่ม-แม่งัดสมบูรณ์ชล เปิดน้ำทันที สำหรับการส่งน้ำในรอบเวรที่ ๓ ให้ดำเนินการตามแผนที่ได้วางไว้ทั้งกำหนดการส่งน้ำและปริมาณการส่งน้ำ

/ภาพรวมแผนฯ...

ภาพรวมแผนฯ สະสมรอบเวรที่ ๑-๒ ส่งน้ำ โควตาคงเหลือ ๗๕.๐๐ ล้าน ลบ.ม.  
ตามเอกสารแนบ ๒

๓.๒ ให้ผู้ควบคุมฝาย/ปตร. บริหารจัดการน้ำ ในรอบเวรที่ ๒ และ ๓ โดยปฏิบัติดังนี้

- ให้ผู้ควบคุมฝาย/ปตร. ทุกแห่งในลำน้ำปิง ตรวจสอบพื้นที่การเพาะปลูกพืช  
แยกตามชนิด โดยเฉพาะข้าวนาปรัง รวมถึงการเลี้ยงปลาในกระชังและรายงานผลการเพาะปลูกพืชในการ  
ประชุมครั้งถัดไป

- ให้ผู้ควบคุมฝาย/ปตร. ทุกแห่งในลำน้ำปิง ตรวจสอบการเปิด-ปิด ปตร. ปากคลอง  
ส่งน้ำอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งถ่ายรูป และรายงาน/สื่อสาร การบริหารจัดการน้ำผ่านกลุ่มไลน์ติดตามการส่งน้ำ  
เพื่อติดตามสถานการณ์

- ให้ผู้ควบคุมฝาย/ปตร. ทุกแห่งในลำน้ำปิง ตรวจสอบ ติดตามแผนและผลการส่งน้ำ  
และรายงานผลการติดตามผลการส่งน้ำในการประชุมครั้งถัดไป

๓.๓ การรายงานระดับน้ำด้านเหนือน้ำ ปริมาณน้ำไหลผ่านฝาย /ปตร./ ปตร.ทราย  
/คลองส่งน้ำ ให้รายงาน วันละ ๓ ช่วงเวลา ณ เวลา ๐๗.๐๐ น. ,๑๒.๐๐ น. ,๑๘.๐๐ น. และ ณ เวลาที่มีการ  
เปลี่ยนแปลงการปิด-เปิดประตูระบายน้ำทุกครั้ง (เช่น รายงานเพิ่ม ณ เวลา ๐๙.๐๐ น. กรณีเปิดประตู  
ปากคลองส่งน้ำและหลังเปิดประตูปากคลองส่งน้ำแล้ว ๑ ชั่วโมง ให้รายงาน ณ เวลา ๑๐.๐๐ น. ด้วย)

๓.๔ กำหนดการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำรอบเวรที่ ๒, ๓ และพิจารณาการระบายน้ำ  
จากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ รอบเวรที่ ๔  
ในวันพุธที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม SWOC ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สขป.๑

๔. ข้อสั่งการอื่นๆ ในที่ประชุม

๔.๑ ให้ผู้ควบคุมฝายสปรอง ประสานงานกับสำนักงานก่อสร้างชลประทาน  
ขนาดกลางที่ ๑ เพื่อตรวจสอบการเปิด-ปิด ปตร.ปากคลองส่งน้ำ ให้สามารถใช้งานได้ และประสานงานกับกลุ่ม  
ผู้ใช้น้ำฝายสปรองเพื่อกำหนดแผนการเพาะปลูก/จัดสรรน้ำของฝายสปรองฤดูแล้ง ๒๕๖๗/๖๘

๔.๒ ขอความอนุเคราะห์ศูนย์อุทกวิทยาภาคเหนือตอนบน ดำเนินการจัดทำแผนการสอบ  
เทียบอาคาร ปตร.ปากคลองส่งน้ำฝั่งขวาฝายสปรอง

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



(นายจिरชัย พัฒนพงศา)

ผจบ.ขป.๑





แผน/ผล การส่งน้ำจากเขื่อนแม่จันทน์ สนับสนุนพื้นที่ **ลุ่มน้ำปิงตอนบน** จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน **ฤดูแล้งปี 2568**

เอกสารแนบ 2

รอบปี	วันที่		แผนการส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		วันที่ส่งจากเขื่อนแม่จันทน์ (ลบ.ม./วินาที)								ผลการส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		โควต้าคงเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)	ผลการส่งน้ำสะสม ผลเทียบกับปี ๒๕๖๘	หมายเหตุ
	เริ่มต้น รอบเวร	สิ้นสุด รอบเวร	สัปดาห์	สะสม	พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	สัปดาห์	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.			ตั้งแต่ 18.00 น.			
1	2 ม.ค. 68	8 ม.ค. 68	1.38	1.38	-	-						0.00	0.00	75.00	75.00	ใช้น้ำบริหารจัดการ	
2	9 ม.ค. 68	15 ม.ค. 68	1.38	2.76	-	-						0.00	0.00	75.00	75.00	ใช้น้ำบริหารจัดการ	
3	16 ม.ค. 68	22 ม.ค. 68	1.73	4.49	10	10											
4	23 ม.ค. 68	29 ม.ค. 68	2.42	6.91	10	10	8										
5	30 ม.ค. 68	5 ก.พ. 68	2.59	9.50	10	10	10										
6	6 ก.พ. 68	12 ก.พ. 68	2.94	12.44	12	12	10										
7	13 ก.พ. 68	19 ก.พ. 68	2.94	15.38	12	12	10										
8	20 ก.พ. 68	26 ก.พ. 68	3.97	19.35	12	12	12	10									
9	27 ก.พ. 68	5 มี.ค. 68	4.84	24.19	12	12	12	10	10								
10	6 มี.ค. 68	12 มี.ค. 68	5.18	29.38	12	12	12	12	12								
11	13 มี.ค. 68	19 มี.ค. 68	5.18	34.56	12	12	12	12	12								
12	20 มี.ค. 68	26 มี.ค. 68	6.05	40.61	14	14	14	14	14								
13	27 มี.ค. 68	2 เม.ย. 68	6.05	46.66	14	14	14	14	14								
14	3 เม.ย. 68	9 เม.ย. 68	6.05	52.70	14	14	14	14	14								
15	10 เม.ย. 68	16 เม.ย. 68	7.08	59.79	14	14	14	14	14	12						ประเพณีสงกรานต์	
16	17 เม.ย. 68	23 เม.ย. 68	5.18	64.97	12	12	12	12	12								
17	24 เม.ย. 68	30 เม.ย. 68	3.63	68.60	12	10	10	10									
18	1 พ.ค. 68	7 พ.ค. 68	2.42	71.02	10	10	8										
19	8 พ.ค. 68	14 พ.ค. 68	1.56	72.58	10	8											
20	15 พ.ค. 68	21 พ.ค. 68	1.56	74.13	10	8											
21	22 พ.ค. 68	28 พ.ค. 68	0.86	75.00	10												
รวม			75.0														

\*หมายเหตุ - กำหนดการ และปริมาณการระบายน้ำจากเขื่อนแม่จันทน์ อาจปรับเปลี่ยนได้ตามปริมาณน้ำต้นทุนของแม่น้ำปิง และความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วนสองฝั่งลำน้ำปิงในแต่ละช่วงเวลา