



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สขบ.๑ โทร. ๐ ๕๓๒๔ ๕๔๑๘

ที่ สขบ.๑๐๔/๑๖ / ๒๕๖๖

วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปผลการติดตามสถานการณ์น้ำรอบเวรที่ ๖ และพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ

สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ รอบเวรที่ ๗,๘

เรียน ผส.ขบ.๑ สำเนา รอง ผส.ขบ.๑, ผคป.เชียงใหม่, ผคป.ลำพูน, ผคบ.แม่แฝก - แม่จัด และ ผอช.ภาคเหนือตอนบน

ตามที่ได้มีการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่ - ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ รอบเวรที่ ๖ โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. ถึงวันจันทร์ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. ปริมาณน้ำรวม ๓.๙๗ ล้าน ลบ.ม. นั้น ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำ และพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ รอบเวรที่ ๗,๘ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. สถานการณ์ปริมาณน้ำ

- ลำน้ำสาขาแม่น้ำปิงที่ไหลลงแม่น้ำปิงช่วงตั้งแต่ท้ายน้ำฝายแม่แฝกจนถึงฝายหนองสลิก (๔ สาขา น้ำแม่แตงท้ายฝาย แม่ริม แม่กวงและแม่ทา) วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำรวม ๓.๗ ลบ.ม./วินาที มากกว่าปีที่แล้ว และลำน้ำสาขาแม่น้ำปิงที่ไหลลงแม่น้ำปิงช่วงตั้งแต่ท้ายน้ำฝายหนองสลิก จนถึงสบน้ำแม่แจ่ม (๓ สาขา น้ำแม่ขาน แม่กลางและแม่ลี) วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำรวม ๔.๗ ลบ.ม./วินาที มากกว่าปีที่แล้ว ตามเอกสารแนบ ๑

- ลำน้ำแม่แจ่ม วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำในลำน้ำ ๒๖.๐ ลบ.ม./วินาที มากกว่าปีที่แล้ว ตามเอกสารแนบ ๑ พื้นที่เพาะปลูกตั้งแต่สบน้ำแม่แจ่มถึงเขื่อนภูมิพล ได้รับน้ำเพียงพอ

๒. ผลการตรวจสอบการส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง รอบเวรที่ ๖ ดังนี้

๒.๑ สถานการณ์น้ำฝน สะสม ๗ วัน

- ไม่มีฝนตกในพื้นที่

๒.๒ สถานการณ์น้ำท่า

- ฝายแม่แฝก ยังคงมีน้ำไหลเข้า และระบายลงท้ายน้ำเล็กน้อย

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

ความต้องการใช้น้ำ

ภาพรวมปริมาณน้ำในลำน้ำปิงตั้งแต่ ฝายแม่แฝกจนถึง ปตร.แม่สอย มีแนวโน้มทรงตัว และเพียงพอสำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่

๒.๓ ปริมาณน้ำที่ส่งน้ำรอบเวรที่ ๖ ช่วงวันพฤหัสบดี ที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. ถึงวันจันทร์ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. จำนวน ๑๒,๑๒,๑๒,๑๐ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๔ วัน (ปริมาณน้ำ ๓.๙๗ ล้าน ลบ.ม.)

๒.๔ ปัจจุบันปริมาณน้ำหน้าฝาย/ปตร. ๕ แห่ง (ปตร.ท่าวังตาลถึงฝายพญาอุต) ต่ำกว่าระดับเก็บกัก ๐.๕๓๗ ล้าน ลบ.ม.

/๓. การพิจารณา...

๓. การพิจารณาแนวทางการส่งน้ำรอบเวรที่ ๗,๘ ดังนี้

๓.๑ ได้พิจารณาแผนการส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง ในรอบเวรที่ ๗ โดยให้ส่งน้ำ จำนวน ๔ วัน ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. ถึงจันทร์ที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. อัตราการส่งน้ำ ๑๒,๑๒,๑๒,๑๐ ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำรวม ๓.๙๗ ล้าน ลบ.ม. และพิจารณาแผนการส่งน้ำ ในรอบเวรที่ ๘ โดยให้ส่งน้ำ จำนวน ๔ วัน ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. ถึงจันทร์ที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ น. อัตราการส่งน้ำ ๑๒,๑๒,๑๒,๑๐ ลบ.ม./วินาที ปริมาณน้ำรวม ๓.๙๗ ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมแผนฯ สะสมรอบเวรที่ ๑ - ๘ ส่งน้ำแล้ว ๒๕.๐๙ ล้าน ลบ.ม. ไคเวตคงเหลือ ๕๕.๐๙ ล้าน ลบ.ม. ตามเอกสารแนบ ๒

๓.๒ ให้ผู้ควบคุมฝ่าย/ปตร. บริหารจัดการน้ำ ในรอบเวรที่ ๗-๘ โดยปฏิบัติดังนี้

- ให้ผู้ควบคุมฝ่าย/ปตร. ทุกแห่งในลำน้ำปิง ตรวจสอบพื้นที่การเพาะปลูกพืชแยกตามชนิด โดยเฉพาะข้าวนาปรัง และรายงานผลการเพาะปลูกพืชแต่ละชนิดของแต่ละฝ่าย/สถานีสูบน้ำรวมทั้ง แผน/ผลการส่งน้ำเข้าคลองส่งน้ำมายังส่วนบริหารจัดการน้ำฯ

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

- ให้ผู้ควบคุมฝ่าย/ปตร. ทุกแห่งในลำน้ำปิง ตรวจสอบ ติดตามแผนและผลการส่งน้ำ และรายงานผลการติดตามผลการส่งน้ำในการประชุมรอบเวรถัดไป

๓.๓ การรายงานระดับน้ำด้านเหนือน้ำ ปริมาณน้ำไหลผ่านฝ่าย /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 กำหนดการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำรอบเวรที่ ๗,๘ และพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ รอบเวรที่ ๙ ในวันพุธที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม SWOC ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สขป.๑

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



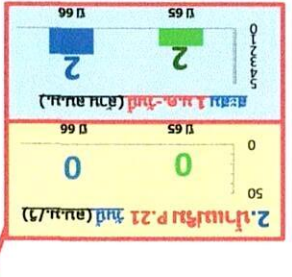
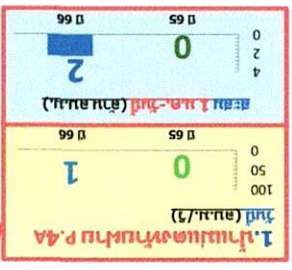
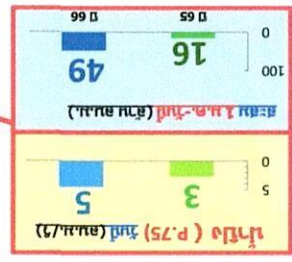
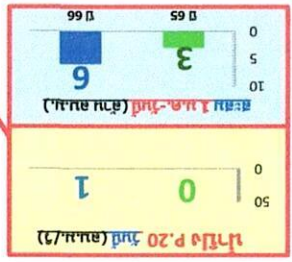
(นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง)

ผจบ.ขป.๑



รายงานสภาพน้ำท่าในพุ่มน้ำที่ส่งน้ำไปยังตอนบน

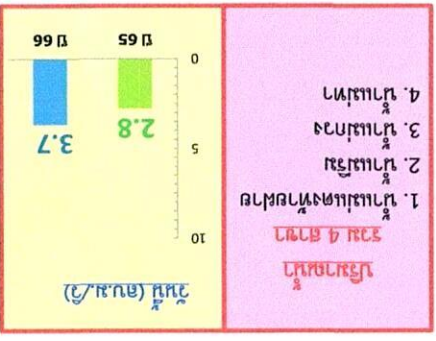
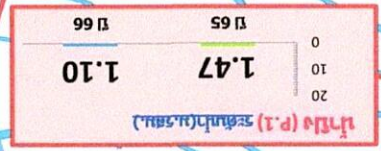
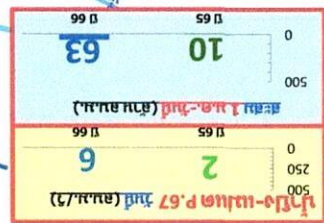
วันที่ 15 ก.พ. 66 (ณ เวลา 08.00 น.)



เขื่อนแม่กตริมี่ระดับตลิ่ง

(ความจุที่ระดับน้ำ 265 ล้าน ลบ.ม.)

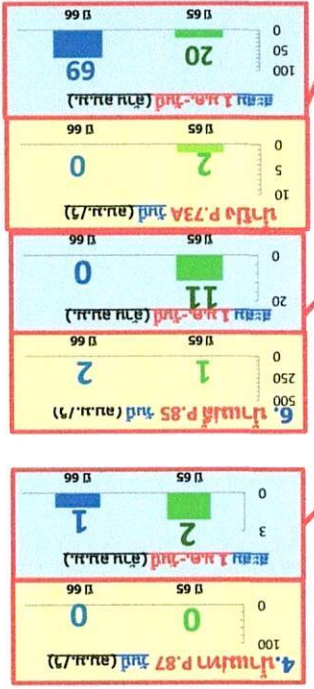
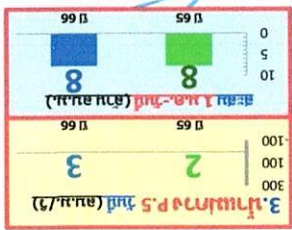
(243 ล้าน ลบ.ม. / 92%)



เขื่อนแม่กตริมี่ระดับตลิ่ง

(ความจุที่ระดับน้ำ 263 ล้าน ลบ.ม.)

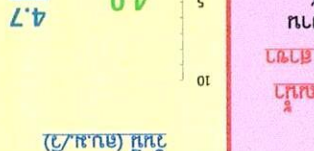
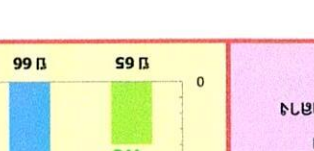
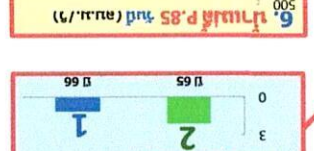
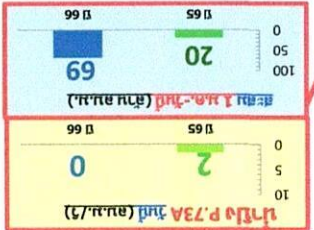
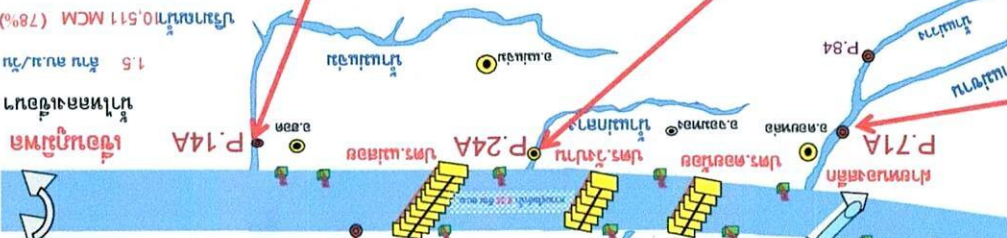
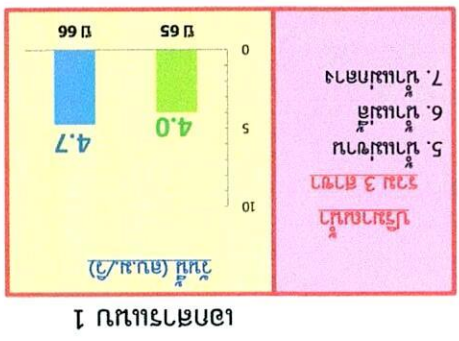
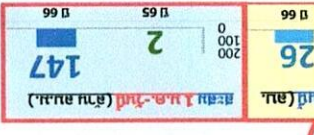
(216 ล้าน ลบ.ม. / 82%)



เขื่อนแม่กตริมี่ระดับตลิ่ง

(ความจุที่ระดับน้ำ 511 MCM (78%))

1.5 ล้าน ลบ.ม.



เอกสารแนบ 1



แผน/ผล การส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่ **ลุ่มน้ำปิงตอนบน** จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน **ฤดูแล้งปี 2566**

รอบวันที่ 7,8 ณ วันที่ 15 ก.พ. 66

เอกสารแนบ 2

รอบ ที่	วันที่		จากการคำนวณ แผนการส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		วันที่ส่งจากเขื่อนแม่งัดฯ (ลบ.ม./วินาที)								ผลการส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		โควตา คงเหลือ ล้าน ลบ.ม.	ผลการส่งน้ำ สะสม ผลเทียบกับ แผน	หมายเหตุ
	เริ่มต้น รอบวัน	สิ้นสุด รอบวัน	สัปดาห์	สะสม	พุดหีส	สุกร	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.						
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					2.09	4.16	76.02	0.00	*เริ่มส่ง 08.00น.	
3	19 ม.ค. 66	25 ม.ค. 66	2.07	6.22	-	12	12					2.08	6.24	73.94	0.00	*เริ่มส่ง 08.00น.	
4	26 ม.ค. 66	1 ก.พ. 66	2.94	9.16	12	12	12					3.12	9.36	70.82	0.20		
5	2 ก.พ. 66	8 ก.พ. 66	3.97	13.13	12	12	10	10				3.80	13.16	67.02	0.03		
6	9 ก.พ. 66	15 ก.พ. 66	3.97	17.11	12	12	12	10				3.97	17.14	63.04	0.03		
7	16 ก.พ. 66	22 ก.พ. 66	3.97	21.08	12	12	12	10				3.97	21.11	59.07	0.03		
8	23 ก.พ. 66	1 มี.ค. 66	3.97	25.06	12	12	12	10				3.97	25.09	55.09	0.03		
9	2 มี.ค. 66	8 มี.ค. 66	5.01	30.07	12	12	12	12	10			5.01	30.10				
10	9 มี.ค. 66	15 มี.ค. 66	5.01	35.08	12	12	12	12	10			5.01	35.11				
11	16 มี.ค. 66	22 มี.ค. 66	6.05	41.13	14	14	14	14	14			6.05	41.16				
12	23 มี.ค. 66	29 มี.ค. 66	6.05	47.17	14	14	14	14	14			6.05	47.20				
13	30 มี.ค. 66	5 เม.ย. 66	5.01	52.19	12	12	12	12	10			5.01	52.21				
14	6 เม.ย. 66	12 เม.ย. 66	5.01	57.20	12	12	12	12	10			5.01	57.23				
15	13 เม.ย. 66	19 เม.ย. 66	5.01	62.21	12	12	12	12	10			5.01	62.24				
16	20 เม.ย. 66	26 เม.ย. 66	3.97	66.18	12	12	12	10				3.97	66.21				
17	27 เม.ย. 66	3 พ.ค. 66	3.97	70.16	12	12	12	10				3.97	70.19				
18	4 พ.ค. 66	10 พ.ค. 66	2.94	73.09	12	12	10					2.94	73.12				
19	11 พ.ค. 66	17 พ.ค. 66	2.94	76.03	12	12	10					2.94	76.06				
20	18 พ.ค. 66	24 พ.ค. 66	2.07	78.11	12	12						2.07	78.13				
21	25 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	2.07	80.18	12	12						2.07	80.21				
รวม			80.18									80.21					