



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ฝ่ายบริหารจัดการน้ำ สขป.๑ โทร. ๐ ๕๓๒๔ ๕๔๑๘

ที่ สขป.๑.๐๔ / ๗๑ / ๒๕๖๗

วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง สรุปผลการติดตามสถานการณ์น้ำรอบเวรที่ ๑๖ และพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ

สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ รอบเวรที่ ๑๗

เรียน ผส.ขป.๑, รอง ผส.ขป.๑, ผส.ก.๑, ผค.บ.เชียงใหม่, ผค.บ.ลำพูน, ผค.บ.แม่แฝก - แม่งัดฯ และ ผอ.ภาคเหนือตอนบน

ตามที่ได้มีการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่ - ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ รอบเวรที่ ๑๖ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๘.๐๐ น. ถึง วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๘.๐๐ น. อัตราการส่งน้ำ ๑๔ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๗ วัน ปริมาณน้ำรวม ๘.๔๗ ล้าน ลบ.ม. นั้น ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ได้ติดตามสถานการณ์น้ำและพิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง (จังหวัดเชียงใหม่-ลำพูน) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ รอบเวรที่ ๑๗ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. สถานการณ์ปริมาณน้ำ

- ลำน้ำสาขาแม่น้ำปิงที่ไหลลงแม่น้ำปิงช่วงตั้งแต่ท้ายน้ำฝายแม่แฝกจนถึงฝายพญาอุต (๒ สาขา น้ำแม่แดงท้ายฝาย และน้ำแม่ริม) วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำรวม ๒.๐ ลบ.ม./วินาที มากกว่าปีที่แล้ว และลำน้ำสาขาแม่น้ำปิงที่ไหลลงแม่น้ำปิงช่วงตั้งแต่ฝายหนองสลัก จนถึงสบน้ำแม่แจ่ม (๕ สาขา น้ำแม่กวง น้ำแม่ทา น้ำแม่ขาน น้ำแม่กลางและน้ำแม่ลี้) มีปริมาณน้ำรวม ๑๖.๘ ลบ.ม./วินาที มากกว่าปีที่แล้ว ตามเอกสารแนบ ๑

- ลำน้ำแม่แจ่ม วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำในลำน้ำ ๑.๖๘ ลบ.ม./วินาที น้อยกว่าปีที่แล้ว ตามเอกสารแนบ ๑ พื้นที่เพาะปลูกตั้งแต่สบน้ำแม่แจ่มถึงเขื่อนภูมิพล ได้รับน้ำเพียงพอ

๒. ผลการตรวจสอบการส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่สองฝั่งแม่น้ำปิง รอบเวรที่ ๑๖ ดังนี้

๒.๑ สถานการณ์น้ำฝน สะสม ๗ วัน

- ไม่มีฝนตกในพื้นที่

๒.๒ สถานการณ์น้ำท่า

- ฝายแม่แฝก ยังคงมีน้ำไหลเข้าและระบายลงท้ายน้ำ มีเพียงพอกับความต้องการ

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

ความต้องการใช้น้ำ

ภาพรวมปริมาณน้ำในลำน้ำปิงตั้งแต่ ฝายแม่แฝกจนถึง ปตร.แม่สอย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และเพียงพอสำหรับใช้ประโยชน์ในพื้นที่

๒.๓ ปริมาณน้ำที่ส่งน้ำรอบเวรที่ ๑๖ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๘.๐๐น. ถึง วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๘.๐๐ น. อัตราการส่งน้ำ ๑๔ ลบ.ม./วินาที จำนวน ๗ วัน ตามลำดับ ปริมาณน้ำรวม ๘.๔๗ ล้านลบ.ม.

๒.๔ ปัจจุบันปริมาณน้ำหน้าฝาย/ปตร. ๕ แห่ง (ปตร.ท่าวังตาลถึงฝายพญาอุต) ต่ำกว่าระดับเก็บกัก ๐.๒๓๙ ล้าน ลบ.ม.

/๓. การพิจารณา...

๓. การพิจารณาแนวทางการส่งน้ำรอบเวรที่ ๑๗ ดังนี้

พิจารณาปรับแผนการส่งน้ำโดยให้ส่งน้ำจำนวน ๔ วัน ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๘.๐๐น. ถึง วันจันทร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๘.๐๐ น. อัตราการส่งน้ำ ๑๐,๑๐,๑๐,๑๐ ลบ.ม./วินาที ตามลำดับ ปริมาณน้ำรวม ๓.๔๖ ล้านลบ.ม. ภาพรวมแผนฯ สะสมรอบเวรที่ ๑-๑๗ ส่งน้ำ ๗๓.๖๑ ล้าน ลบ.ม. โควตาคงเหลือตามแผนใหม่ ๙.๘๕ ล้าน ลบ.ม. ตามเอกสารแนบ ๒

๓.๑ ให้ผู้ควบคุมฝ่าย/ปตร. บริหารจัดการน้ำ ในรอบเวรที่ ๑๗ โดยปฏิบัติดังนี้

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

- ให้ผู้ควบคุมฝ่าย/ปตร. ทุกแห่งในลำน้ำปิง ตรวจสอบ ติดตามแผนและผลการส่งน้ำ และรายงานผลการติดตามผลการส่งน้ำในการประชุมครั้งถัดไป

๓.๒ การรายงานระดับน้ำด้านเหนือน้ำ 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. กรณีเปิดประตู ปากคลองส่งน้ำและหลังเปิดประตูปากคลองส่งน้ำแล้ว ๑ ชั่วโมง ให้รายงาน ณ เวลา ๑๐.๐๐ น. ด้วย)

ทั้งนี้ตามมติที่ประชุม ข้อ ๓.๑ และ ๓.๒ ให้ จน.คบ.แม่แฝก-แม่จันทา, จน.คบ.เชียงใหม่ และ จน.คบ.ลำพูน เป็นผู้ตรวจสอบและดำเนินการให้เป็นไปตามที่กำหนด

๔. ข้อสั่งการอื่นๆ ในที่ประชุม

๔.๑ ให้โครงการชลประทานลำพูนตรวจสอบผลการเพาะปลูกจริงเทียบกับผลการเพาะปลูกจากรายงานโดย Gistda ของฝ่ายแม่ปิงเก่าและนำมารายงานในการประชุมครั้งถัดไป

๔.๒ ให้โครงการชลประทานลำพูนตรวจสอบปริมาณน้ำส่งจริงในรายงานผลการส่งน้ำของฝ่ายแม่ปิงเก่าและนำมารายงานในการประชุมครั้งถัดไป

๔.๓ ให้สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑ ดำเนินการดังนี้

๔.๓.๑ ขอให้เร่งรัดการก่อสร้างอาคารประตูระบายทรายของฝายสบร่อง

๔.๓.๒ ขอให้ดำเนินการแก้ไขแบบก่อสร้างบริเวณจุดตัดระบบส่งน้ำฝายสบร่องและลำเหมืองแม่กุง โดยให้ไม่มีต่อม่อกลาง พร้อมทั้งให้มีการป้องกันลาดตลิ่งลำเหมืองแม่กุงบริเวณดังกล่าวด้วย

๔.๓.๓ ขอให้พิจารณาปรับแก้การก่อสร้างระบบส่งน้ำฝายสบร่อง ช่วงที่มีการก่อสร้างด้วยท่อกลม โดยขอให้ใช้รูปแบบอาคาร Box culvert เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



(นายจิรัชัย พัฒนพงศา)

บน.ชป.๑ รักษาราชการแทน

ผจบ.ชป.๑



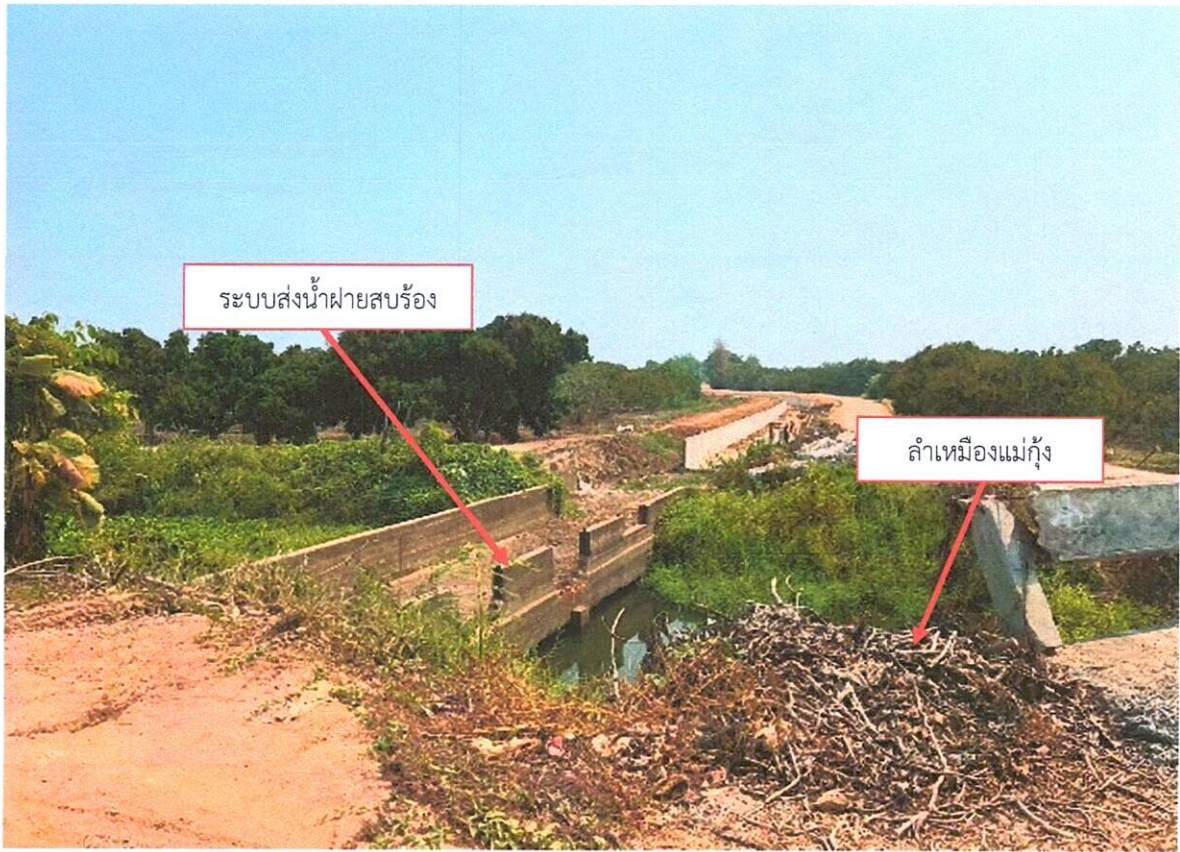
แผน/ผล การส่งน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ สนับสนุนพื้นที่ **ลุ่มน้ำปิงตอนบน** จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน
ฤดูแล้งปี 2567 รอบเวรที่ 17 ณ วันที่ 24 เม.ย. 67

เอกสารแนบ 2

รอบ ที่	วันที่		จากการคำนวณ		วันที่ส่งจากเขื่อนแม่งัดฯ (ลบ.ม./วินาที)								ผลการส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		โควต้า คงเหลือ ล้าน ลบ.ม.	แผน ใหม่ - ล้าน ลบ.ม.	ผลการส่ง น้ำสะสม ผลเทียบกับ แผน	หมายเหตุ
	เริ่มต้น รอบเวร	สิ้นสุด รอบเวร	แผนการส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)		พฤษ	ศุกร	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	สัปดาห์	สะสม					
			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	4 ม.ค. 67	10 ม.ค. 67	1.73	1.73	-	-						0.00	0.00	70.33	83.46	-1.73		
2	11 ม.ค. 67	17 ม.ค. 67	1.73	3.46	10	10						1.73	1.73	68.60	81.73	-1.73		
3	18 ม.ค. 67	24 ม.ค. 67	2.07	5.53		6	6	6				1.56	3.28	67.05	80.18	-2.25		
4	25 ม.ค. 67	31 ม.ค. 67	3.11	8.64		10	8	8				2.25	5.53	64.80	77.93	-3.11		
5	1 ก.พ. 67	7 ก.พ. 67	3.11	11.75		-	-	-				0.00	5.53	64.80	77.93	-6.22		
6	8 ก.พ. 67	14 ก.พ. 67	3.11	14.86	7	7	7	7				2.42	7.95	62.38	75.51	-6.91		
7	15 ก.พ. 67	21 ก.พ. 67	3.80	18.66	7	7	7	7				2.42	10.37	59.96	73.09	-8.29		
8	22 ก.พ. 67	28 ก.พ. 67	3.80	22.46	12	12	10	10			12	3.80	14.17	56.16	69.29	-8.29		
9	29 ก.พ. 67	6 มี.ค. 67	4.84	27.30	12	12	10	10			12	4.84	19.01	51.32	64.45	-8.29	เริ่มส่งวันพุธ 18.00 น	
10	7 มี.ค. 67	13 มี.ค. 67	5.01	32.31	12	10	10	10	8		14	5.36	24.36	45.96	59.10	-7.95	เริ่มส่งวันพุธ 18.00 น	
11	14 มี.ค. 67	20 มี.ค. 67	6.05	38.36	14	12	10	10	8		14	5.88	30.24	40.09	53.22	-8.12	เริ่มส่งวันพุธ 18.00 น	
12	21 มี.ค. 67	27 มี.ค. 67	6.05	44.41	14	14	14	14	14		14	7.26	37.50	32.83	45.96	-6.91	เริ่มส่งวันพุธ 18.00 น	
13	28 มี.ค. 67	3 เม.ย. 67	5.53	49.94	14	14	14	14	14		14	7.26	44.76	25.57	38.70	-5.18	เริ่มส่งวันพุธ 18.00 น	
14	4 เม.ย. 67	10 เม.ย. 67	5.18	55.12	14	14	14	14	14	14	14	8.47	53.22	17.11	30.24	-1.90	เริ่มส่งวันพุธ 18.00 น	
15	11 เม.ย. 67	17 เม.ย. 67	4.67	59.79	14	14	14	14	14	14	14	8.47	61.69	8.64	21.77	1.90	ประเพณีสงกรานต์	
16	18 เม.ย. 67	24 เม.ย. 67	2.76	62.55	14	14	14	14	14	14		8.47	70.16	0.17	13.30	7.60		
17	25 เม.ย. 67	1 พ.ค. 67	2.59	65.15	10	10	10	10				3.46	73.61	-3.28	9.85	8.47		
18	2 พ.ค. 67	8 พ.ค. 67	1.73	66.87														
19	9 พ.ค. 67	15 พ.ค. 67	1.73	68.60														
20	16 พ.ค. 67	22 พ.ค. 67	0.86	69.47														
21	23 พ.ค. 67	29 พ.ค. 67	0.86	70.33														
รวม			70.33									73.61						

*หมายเหตุ - กำหนดการ และปริมาณการระบายน้ำจากเขื่อนแม่งัดฯ อาจปรับเปลี่ยนได้ตามปริมาณน้ำต้นทุนของแม่น้ำปิง

และความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วนสองฝั่งลำน้ำปิงในแต่ละช่วงเวลา



รูปภาพที่ ๑ บริเวณจุดตัดระบบส่งน้ำฝายสบร่องและลำเหมืองแม่กุ้ง



รูปภาพที่ ๒ ระบบส่งน้ำฝายสบร่องช่วงที่มีการก่อสร้างด้วยท่อกลม