



ประกาศโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวังอุดมธารา  
เรื่อง แผนการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี พ.ศ.๒๕๖๗

\*\*\*\*\*

ด้วย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวังอุดมธารา มีการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมในรูปแบบ คณะกรรมการจัดการชลประทาน (Joint Management Committee for Irrigation : JMC) ซึ่งประกอบด้วยกลุ่มเกษตรกร ผู้ใช้น้ำ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ได้ประชุมวางแผนการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี พ.ศ.๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา และมีปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำแม่กวังอุดมธารา ๑๒๐ ล้าน ลบ.ม. จากความจุ ๒๖๓ ล้าน ลบ.ม. ที่ประชุมมีมติให้ส่งน้ำ จำนวน ๘ รอบเวร ตามปริมาณน้ำต้นทุน ที่มีอยู่โดยจะเริ่มส่งน้ำ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ตามแผนการส่งน้ำในฤดูฝน ดังนี้

แผนการส่งน้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ.๒๕๖๗ (เขื่อนหลัก และเขื่อนขวา)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวังอุดมธารา

รอบที่	คลองส่งน้ำ	เริ่มต้น วันที่ / เดือน	สิ้นสุด วันที่ / เดือน	อัตราการไหล (ลบ.ม./วินาที)	เปิด (วัน)	ปิด (วัน)	ปริมาณน้ำที่ได้รับ (ลบ.ม.)
1	ฝั่งขวา	25 มิ.ย.	6 ก.ค.	1.7	12	7	1,762,560
	ปู่เห็น	25 มิ.ย.	8 ก.ค.	0.2	14	7	241,920
	ผาแตก	25 มิ.ย.	8 ก.ค.	2.7	14	7	3,265,920
	เมืองวะ	25 มิ.ย.	8 ก.ค.	0.8	14	7	967,680
	เกาะมะดัน	25 มิ.ย.	8 ก.ค.	2.7	14	7	3,265,920
รวมรอบที่ 1							9,504,000
2	ฝั่งขวา	14 ก.ค.	20 ก.ค.	1.5	7	7	907,200
	ปู่เห็น	16 ก.ค.	25 ก.ค.	0.2	10	7	172,800
	ผาแตก	16 ก.ค.	25 ก.ค.	2.7	10	7	2,332,800
	เมืองวะ	16 ก.ค.	25 ก.ค.	0.8	10	7	691,200
	เกาะมะดัน	16 ก.ค.	25 ก.ค.	2.7	10	7	2,332,800
รวมรอบที่ 2							6,436,800
3	ฝั่งขวา	28 ก.ค.	3 ส.ค.	1.5	7	7	907,200
	ปู่เห็น	2 ส.ค.	11 ส.ค.	0.15	10	7	129,600
	ผาแตก	2 ส.ค.	11 ส.ค.	2.5	10	7	2,160,000
	เมืองวะ	2 ส.ค.	11 ส.ค.	0.5	10	7	432,000
	เกาะมะดัน	2 ส.ค.	11 ส.ค.	2.5	10	7	2,160,000
รวมรอบที่ 3							5,788,800
4	ฝั่งขวา	11 ส.ค.	17 ส.ค.	1.5	7	7	907,200
	ปู่เห็น	19 ส.ค.	28 ส.ค.	0.15	10	7	129,600
	ผาแตก	19 ส.ค.	28 ส.ค.	2.5	10	7	2,160,000
	เมืองวะ	19 ส.ค.	28 ส.ค.	0.5	10	7	432,000
	เกาะมะดัน	19 ส.ค.	28 ส.ค.	2.5	10	7	2,160,000
รวมรอบที่ 4							5,788,800

แผนการส่งน้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ.2567 (เขื่อนหลัก และเขื่อนขวา)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กงอุดมธारा

รอบที่	คลองส่งน้ำ	เริ่มต้น วันที่ / เดือน	สิ้นสุด วันที่ / เดือน	อัตราการไหล (ลบ.ม./วินาที)	เปิด (วัน)	ปิด (วัน)	ปริมาณน้ำที่ได้รับ (ลบ.ม.)
5	ฝั่งขวา	25 ส.ค.	31 ส.ค.	1.5	7	7	907,200
	ปู่เห็น	5 ก.ย.	14 ก.ย.	0.15	10	7	129,600
	ผาแตก	5 ก.ย.	14 ก.ย.	2.5	10	7	2,160,000
	เมืองวะ	5 ก.ย.	14 ก.ย.	0.5	10	7	432,000
	เกาะมะดัน	5 ก.ย.	14 ก.ย.	2.5	10	7	2,160,000
รวมรอบที่ 5							5,788,800
6	ฝั่งขวา	8 ก.ย.	14 ก.ย.	1.5	7	7	907,200
	ปู่เห็น	22 ก.ย.	1 ต.ค.	0.15	10	7	129,600
	ผาแตก	22 ก.ย.	1 ต.ค.	2.3	10	7	1,987,200
	เมืองวะ	22 ก.ย.	1 ต.ค.	0.5	10	7	432,000
	เกาะมะดัน	22 ก.ย.	1 ต.ค.	2.3	10	7	1,987,200
รวมรอบที่ 6							5,443,200
7	ฝั่งขวา	22 ก.ย.	28 ก.ย.	1.5	7	7	907,200
	ปู่เห็น	9 ต.ค.	18 ต.ค.	0.1	10	7	86,400
	ผาแตก	9 ต.ค.	18 ต.ค.	2.3	10	7	1,987,200
	เมืองวะ	9 ต.ค.	18 ต.ค.	0.5	10	7	432,000
	เกาะมะดัน	9 ต.ค.	18 ต.ค.	2.3	10	7	1,987,200
รวมรอบที่ 7							5,400,000
8	ฝั่งขวา	6 ต.ค.	12 ต.ค.	1.5	7	หยุดส่งน้ำ	907,200
	ปู่เห็น	26 ต.ค.	4 พ.ย.	0.1	10	หยุดส่งน้ำ	86,400
	ผาแตก	26 ต.ค.	4 พ.ย.	2.0	10	หยุดส่งน้ำ	1,728,000
	เมืองวะ	26 ต.ค.	4 พ.ย.	0.5	10	หยุดส่งน้ำ	432,000
	เกาะมะดัน	26 ต.ค.	4 พ.ย.	2.0	10	หยุดส่งน้ำ	1,728,000
รวมรอบที่ 8							4,881,600
รวมปริมาณน้ำที่ส่ง							49,032,000

หมายเหตุ

1. วันที่ส่งน้ำและปริมาณน้ำที่ส่ง สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยให้อยู่ในดุลยพินิจและการพิจารณาของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กงอุดมธारा
2. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กงอุดมธारा ขอสงวนสิทธิ์ปรับเพิ่ม-ลดปริมาณน้ำและรอบเวรตามความเหมาะสม และสอดคล้องกับปริมาณน้ำในเขื่อนแม่กงอุดมธारा โดยไม่ต้องแจ้งให้คณะกรรมการจัดการชลประทานรับทราบหรือพิจารณาเห็นชอบ
3. เวลาเปิด - ปิดการส่งน้ำ เวลา 08.00 น.

แผนการส่งน้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ.2567 (คลองฝั่งซ้าย)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวังอุทุมมหารา

รอบที่	เขตพื้นที่	เริ่มต้น วันที่ / เดือน	สิ้นสุด วันที่ / เดือน	อัตราการไหล (ลบ.ม./วินาที)	เปิด (วัน)	ปิด (วัน)	ปริมาณน้ำที่ได้รับ (ลบ.ม.)
1	ฝายส่งน้ำ ที่ 2	25 มิ.ย.	8 ก.ค.	1.3	14	10	1,572,480
	ฝายส่งน้ำ ที่ 3	25 มิ.ย.	8 ก.ค.	5	14	10	6,048,000
	ฝายส่งน้ำ ที่ 4	9 ก.ค.	18 ก.ค.	5	10	10	4,320,000
รวมรอบที่ 1							11,940,480
2	ฝายส่งน้ำ ที่ 2	19 ก.ค.	28 ก.ค.	1.3	10	8	1,123,200
	ฝายส่งน้ำ ที่ 3	19 ก.ค.	28 ก.ค.	5	10	8	4,320,000
	ฝายส่งน้ำ ที่ 4	29 ก.ค.	5 ส.ค.	5	8	10	3,456,000
รวมรอบที่ 2							8,899,200
3	ฝายส่งน้ำ ที่ 2	6 ส.ค.	15 ส.ค.	0.8	10	8	691,200
	ฝายส่งน้ำ ที่ 3	6 ส.ค.	15 ส.ค.	4.5	10	8	3,888,000
	ฝายส่งน้ำ ที่ 4	16 ส.ค.	23 ส.ค.	4.5	8	10	3,110,400
รวมรอบที่ 3							7,689,600
4	ฝายส่งน้ำ ที่ 2	24 ส.ค.	2 ก.ย.	0.8	10	8	691,200
	ฝายส่งน้ำ ที่ 3	24 ส.ค.	2 ก.ย.	4.5	10	8	3,888,000
	ฝายส่งน้ำ ที่ 4	3 ก.ย.	10 ก.ย.	4.5	8	10	3,110,400
รวมรอบที่ 4							7,689,600
5	ฝายส่งน้ำ ที่ 2	11 ก.ย.	20 ก.ย.	0.8	10	8	691,200
	ฝายส่งน้ำ ที่ 3	11 ก.ย.	20 ก.ย.	4.5	10	8	3,888,000
	ฝายส่งน้ำ ที่ 4	21 ก.ย.	28 ก.ย.	4.5	8	10	3,110,400
รวมรอบที่ 5							7,689,600
6	ฝายส่งน้ำ ที่ 2	29 ก.ย.	8 ต.ค.	0.8	10	8	691,200
	ฝายส่งน้ำ ที่ 3	29 ก.ย.	8 ต.ค.	4	10	8	3,456,000
	ฝายส่งน้ำ ที่ 4	9 ต.ค.	16 ต.ค.	4	8	10	2,764,800
รวมรอบที่ 6							6,912,000
7	ฝายส่งน้ำ ที่ 2	17 ต.ค.	26 ต.ค.	0.8	10	8	691,200
	ฝายส่งน้ำ ที่ 3	17 ต.ค.	26 ต.ค.	4	10	8	3,456,000
	ฝายส่งน้ำ ที่ 4	27 ต.ค.	3 พ.ย.	4	8	10	2,764,800
รวมรอบที่ 7							6,912,000

แผนการส่งน้ำในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ.2567 (คลองฝิ่งซ้าย)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวังอุดมธารา

รอบที่	เขตพื้นที่	เริ่มต้น วันที่ / เดือน	สิ้นสุด วันที่ / เดือน	อัตราการไหล (ลบ.ม./วินาที)	เปิด (วัน)	ปิด (วัน)	ปริมาณน้ำที่ได้รับ (ลบ.ม.)
8	ฝายส่งน้ำฯ ที่ 2	4 พ.ย.	13 พ.ย.	0.8	10	หยุดส่งน้ำ	691,200
	ฝายส่งน้ำฯ ที่ 3	4 พ.ย.	13 พ.ย.	3.5	10	หยุดส่งน้ำ	3,024,000
	ฝายส่งน้ำฯ ที่ 4	14 พ.ย.	21 พ.ย.	3.5	8	หยุดส่งน้ำ	2,419,200
รวมรอบที่ 8							6,134,400
รวมปริมาณน้ำที่ส่งในคลองสายใหญ่ฝิ่งซ้าย							63,866,880
รวมทั้งหมด							112,898,880

หมายเหตุ

เขตพื้นที่ฝายส่งน้ำฯ ที่ 2 รับน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งซ้าย ตั้งแต่ กม.0+000 ถึง 16+000 พื้นที่ ต.หลวงเหนือ ต.เชิงคอย ต.ป่าป้อง และ ต.แม่โป่ง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่

เขตพื้นที่ฝายส่งน้ำฯ ที่ 3 รับน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งซ้าย ตั้งแต่ 16+000 ถึง 49+000 พื้นที่ ต.แม่โป่ง อ.ดอยสะเก็ด ต.ห้วยทราย ต.ร้องวัวแดง ต.ออนใต้ อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่ และ ต.ห้วยยาบ อ.บ้านธิ จ.ลำพูน

เขตพื้นที่ฝายส่งน้ำฯ ที่ 4 รับน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งซ้าย ตั้งแต่ 49+000 ถึง 76+352 พื้นที่ ต.ห้วยยาบ ต.บ้านธิ อ.บ้านธิ ต.มะเขือแจ้ ต.บ้านกลาง และ ต.ศรีบัวบาน อ.เมืองลำพูน จ.ลำพูน

ขอความร่วมมือทุกภาคส่วน ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อสำรองน้ำไว้ในเขื่อนให้ได้มากที่สุด จึงขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านช่วยประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบทั่วกัน โดยขอให้ติดตามสถานการณ์น้ำของโครงการฯ จากเว็บไซต์ [www.maekuangudomthara.com](http://www.maekuangudomthara.com) ต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๗



(นายณัฐวุฒิ นากสุก)

ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ ๑ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวังอุดมธารา

