



ประกาศโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กลองอุดมธारा

เรื่อง งดส่งน้ำเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๔/๖๕

\*\*\*\*\*

ด้วยสถานการณ์น้ำในเขื่อนแม่กลองอุดมธारा ณ วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ มีจำนวนทั้งสิ้น ๖๓.๔๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๔ ของความจุอ่าง และเป็นปริมาณน้ำใช้การได้เพียง ๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต และคาดว่าในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ จะมีน้ำในอ่างฯ เพียง ๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) จึงมีมติให้งดส่งน้ำเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังในฤดูการผลิต ๒๕๖๕ ทั้งนี้เพื่อรักษาเสถียรภาพของน้ำในอ่างฯ ให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมที่เหมาะสม จนถึงฤดูฝนปี ๒๕๖๕ โดยในฤดูแล้งปี ๒๕๖๕ นี้ จะส่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค รักษาระบบนิเวศน์ และเพื่อหล่อเลี้ยงไม้ผล ไม้ยืนต้น โดยเฉพาะลำไย เท่านั้น ทั้งนี้จะส่งน้ำตามแผน เพียงเดือนละ ๑ ครั้ง เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ จนถึงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๕

ดังนั้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กลองอุดมธारा จึงขอความร่วมมือทุกภาคส่วน ร่วมกันใช้น้ำอย่างประหยัด และงดนำน้ำชลประทานไปใช้ในการเพาะปลูกพืชใดๆ ที่เกิณศักยภาพของแหล่งน้ำตนเอง ทั้งนี้เกษตรกรที่ยังคงเพาะปลูก ต้องมีแหล่งน้ำในไร่นา หรือแหล่งน้ำตามธรรมชาติ ที่จะสามารถหล่อเลี้ยงพืชผลของตนเองได้ตลอดฤดูกาล โครงการขอสงวนสิทธิ์ในการส่งน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรที่เพาะปลูกข้าว หรือพืชอื่นๆ นอกแผนการส่งน้ำ ทั้งนี้เพื่อให้ปริมาณน้ำในอ่างฯ สละสลวยใช้ในการเตรียมแปลง ตกกล้าในช่วงต้นฤดูฝนปี ๒๕๖๕ และขอให้ติดตามสถานการณ์น้ำของโครงการฯ ในช่องทางต่างๆ อย่างใกล้ชิดเพื่อประเมินสถานการณ์ และเพื่อใช้ในการวางแผนการเพาะปลูกในฤดูฝนปี ๒๕๖๕ ต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗/ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๔

(นายอธยา อรรถนพเพ็ชร)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กลองอุดมธारा

แผนการส่งน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/2565

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่กวังอุดมธารา ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่

เปิดน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์ และไม้ผลเท่านั้น

รอบที่	คลองส่งน้ำ	ระยะเวลาการส่งน้ำ	อัตราการไหล	จำนวนวัน	ปริมาณน้ำที่ส่งออก (ล้าน ลบ.ม.)
1	ผาแตก	15-17 กุมภาพันธ์ 2565	2.0	3	518,400
	เมืองวะ	15-17 กุมภาพันธ์ 2565	1.0	3	259,200
	เกาะมะตัน	15-17 กุมภาพันธ์ 2565	2.0	3	518,400
	ฝั่งขวา	15-17 กุมภาพันธ์ 2565	1.5	3	388,800
	ฝั่งซ้าย	15-17 กุมภาพันธ์ 2565	5.0	3	1,296,000
	ปู่เห็น	15-17 กุมภาพันธ์ 2565	0.2	3	51,840
	รวมรอบที่ 1				
รอบที่	คลองส่งน้ำ	ระยะเวลาการส่งน้ำ	อัตราการไหล	จำนวนวัน	ปริมาณน้ำที่ส่งออก (ล้าน ลบ.ม.)
2	ผาแตก	15-17 มีนาคม 2565	2.0	3	518,400
	เมืองวะ	15-17 มีนาคม 2565	1.0	3	259,200
	เกาะมะตัน	15-17 มีนาคม 2565	2.0	3	518,400
	ฝั่งขวา	15-17 มีนาคม 2565	1.5	3	388,800
	ฝั่งซ้าย	15-17 มีนาคม 2565	5.0	3	1,296,000
	ปู่เห็น	15-17 มีนาคม 2565	0.2	3	51,840
	รวมรอบที่ 2				
รอบที่	คลองส่งน้ำ	ระยะเวลาการส่งน้ำ	อัตราการไหล	จำนวนวัน	ปริมาณน้ำที่ส่งออก (ล้าน ลบ.ม.)
3	ผาแตก	15-17 พฤษภาคม 2565	2.0	3	518,400
	เมืองวะ	15-17 พฤษภาคม 2565	1.0	3	259,200
	เกาะมะตัน	15-17 พฤษภาคม 2565	2.0	3	518,400
	ฝั่งขวา	15-17 พฤษภาคม 2565	1.5	3	388,800
	ฝั่งซ้าย	15-17 พฤษภาคม 2565	5.0	3	1,296,000
	ปู่เห็น	15-17 พฤษภาคม 2565	0.2	3	51,840
	รวมรอบที่ 3				
รวมทั้งหมด					9,097,920