



ประกาศสำนักงานชลประทานที่ ๑๓

เรื่อง แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานปี ๒๕๖๗

ด้วยกรมชลประทาน โดยสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ได้แจ้งแผนการบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานปี ๒๕๖๗ พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง เริ่มต้นฤดูฝนวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ สิ้นสุดฤดูฝนวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ วางแผนจัดสรรน้ำไว้ทั้งหมด ๔,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นเพื่อการเกษตร ๒,๐๕๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อการอุปโภค - บริโภค ๔๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม ๓ ล้านลูกบาศก์เมตร รักษาระบบนิเวศ ๑,๔๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และอื่นๆ ๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตร สนับสนุนการเพาะปลูกพื้นที่คาดการณ์ประมาณ ๒.๑๕ ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวนาปี ๐.๘๗ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ๐.๒๓ ล้านไร่ อ้อย ๐.๔๗ ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ๐.๓๕ ล้านไร่ ปอปลาลา - บ่อกุ้ง ๐.๑๘ ล้านไร่ และอื่นๆ ๐.๐๖ ล้านไร่

เพื่อให้การส่งน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค เพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมต่างๆ ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ เป็นไปตามแผนการจัดสรรน้ำที่วางไว้ สอดคล้องกับสภาพน้ำต้นทุน ในสภาวะปัจจุบัน สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ จึงขอแจ้งแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทานปี ๒๕๖๗ ตามเอกสารตารางที่แนบ

อนึ่ง เพื่อเป็นการประหยัดการใช้น้ำชลประทานไว้ในอนาคต จึงขอความร่วมมือให้ใช้น้ำฝน เพื่อการเกษตรกรรมเป็นหลัก สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ จึงขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ช่วยประชาสัมพันธ์แผนการบริหารจัดการน้ำดังกล่าว ให้เกษตรกรในพื้นที่รับทราบด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายพงษ์ศักดิ์ ฤทธิสมิต)

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๓

ตารางที่ 4 แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์
สำนักงานชลประทานที่ 13
ในช่วงฤดูฝนปี 2567
(ระหว่างเดือน กรกฎาคม 2567 ถึงเดือน ธันวาคม 2567)

สัปดาห์ ที่	ช่วงวันที่		ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ ม. ³						หมายเหตุ	
			การเกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม		
1	1-ก.ค.-67	-	7-ก.ค.-67	88.58	20.89	0.12	64.77	0.65	175.01	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลพ.ม.
2	8-ก.ค.-67	-	14-ก.ค.-67	88.58	20.89	0.12	64.77	0.65	175.01	- กรกฎาคม 2567 775
3	15-ก.ค.-67	-	21-ก.ค.-67	88.58	20.89	0.12	64.77	0.65	175.01	- สิงหาคม 2567 835
4	22-ก.ค.-67	-	28-ก.ค.-67	88.58	20.89	0.12	64.77	0.65	175.01	- กันยายน 2567 656
5	29-ก.ค.-67	-	4-ส.ค.-67	88.58	20.89	0.12	64.77	0.65	175.01	- ตุลาคม 2567 615
6	5-ส.ค.-67	-	11-ส.ค.-67	97.89	23.66	0.14	73.58	0.73	196.00	- พฤศจิกายน 2567 561
7	12-ส.ค.-67	-	18-ส.ค.-67	97.89	23.66	0.14	73.58	0.73	196.00	- ธันวาคม 2567 558
8	19-ส.ค.-67	-	25-ส.ค.-67	97.89	23.66	0.14	73.58	0.73	196.00	
9	26-ส.ค.-67	-	1-ก.ย.-67	87.02	20.42	0.12	63.30	0.64	171.50	รวมทั้งสิ้น 4,000
10	2-ก.ย.-67	-	8-ก.ย.-67	86.09	20.15	0.12	62.42	0.63	169.41	
11	9-ก.ย.-67	-	15-ก.ย.-67	76.16	17.18	0.10	53.02	0.54	147.00	
12	16-ก.ย.-67	-	22-ก.ย.-67	76.16	17.18	0.10	53.02	0.54	147.00	
13	23-ก.ย.-67	-	29-ก.ย.-67	76.16	17.18	0.10	53.02	0.54	147.00	
14	30-ก.ย.-67	-	6-ต.ค.-67	76.16	17.18	0.10	53.02	0.54	147.00	
15	7-ต.ค.-67	-	13-ต.ค.-67	76.16	17.18	0.10	53.02	0.54	147.00	
16	14-ต.ค.-67	-	20-ต.ค.-67	69.95	15.33	0.09	47.15	0.48	133.00	
17	21-ต.ค.-67	-	27-ต.ค.-67	69.95	15.33	0.09	47.15	0.48	133.00	
18	28-ต.ค.-67	-	3-พ.ย.-67	69.95	15.33	0.09	47.15	0.48	133.00	
19	4-พ.ย.-67	-	10-พ.ย.-67	69.95	15.33	0.09	47.15	0.48	133.00	
20	11-พ.ย.-67	-	17-พ.ย.-67	69.95	15.33	0.09	47.15	0.48	133.00	
21	18-พ.ย.-67	-	24-พ.ย.-67	69.95	15.33	0.09	47.15	0.48	133.00	
22	25-พ.ย.-67	-	1-ธ.ค.-67	63.72	13.83	0.07	44.93	0.45	123.00	
23	2-ธ.ค.-67	-	8-ธ.ค.-67	66.72	13.83	0.07	44.93	0.45	126.00	
24	9-ธ.ค.-67	-	15-ธ.ค.-67	66.72	13.83	0.07	44.93	0.45	126.00	
25	16-ธ.ค.-67	-	22-ธ.ค.-67	66.72	13.83	0.07	44.93	0.45	126.00	
26	23-ธ.ค.-67	-	29-ธ.ค.-67	66.72	13.83	0.07	44.93	0.45	126.00	
27	30-ธ.ค.-67	-	31-ธ.ค.-67	13.95	4.68	0.04	17.05	0.37	36.09	
รวมทั้งหมด				2,055	468	3	1,460	15	4,000	

- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet สูงสุด.....ล้าน ลบ.ม./วัน