

๒/๖๖



รับเลขที่.....	๕๘/
วันที่.....	๕ 8 ก.พ. 256๕
เวลา.....	11.50/

ที่ กษ ๐๓๒๒.๑๐/๕๖

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา
ตำบลม่วงชุม อำเภотаมะวง
จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๑๐

๒๖

มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเขาขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางการจัดสรรน้ำตามรอบเวร จำนวน ๑ แผ่น

จากสถานการณ์น้ำปัจจุบันน้ำต้นทุนของเขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ์ มีปริมาณน้ำน้อยใกล้เคียงกับปี ๒๕๕๘ ในช่วงเวลาเดียวกัน โดยคณะรัฐมนตรีจึงมีมติเห็นชอบแผนการจัดสรรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ (ตั้งแต่ ๑ พ.ย.๒๕๖๓ - ๓๐ เม.ย.๒๕๖๔) และมาตรการรับรองสถานการณ์ขาดแคลนน้ำก่อนเข้าสู่ฤดูแล้งที่ สทช.เสนอให้กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นการขาดแคลนน้ำให้ได้มากที่สุด เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์น้อย ทำให้ไม่สามารถส่งน้ำสนับสนุนการทำการนาปรังได้ จึงขอให้เกษตรกรหันมาทำการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน เพื่อลดความเสียหายต่อผลผลิต ซึ่งมีผลให้ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกการทำการนาฤดูแล้งปี ๒๕๖๕ ได้ ซึ่งปริมาณน้ำที่มีจึงส่งน้ำได้เพื่อการอุปโภค-บริโภค และการเพาะปลูกที่ใช้น้ำน้อยหรือพืชต่อเนื่อง รวมถึงการรักษาระบบนิเวศน์ได้เท่านั้น

ในการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี๒๕๖๕ ของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา จะดำเนินการจัดส่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค ตามที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ได้วางแผนการส่งน้ำโดยส่งน้ำผ่านคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๑ ขวา และส่งน้ำให้กับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา เริ่มส่งน้ำได้ในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ ส่วนคลองส่งน้ำสายใหญ่ ๒ ขวา เริ่มส่งน้ำได้ในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ โดยส่งน้ำตามรอบเวรการจัดสรรน้ำของสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ จำนวน ๓ รอบ รอบละ ๗ วัน และหยุดส่งน้ำ ๑๔ วัน จึงจะได้รับน้ำรอบต่อไป (แต่จะมีน้ำนอนคลองประมาณ ๑๐ เปอร์เซ็นต์ ของการส่งน้ำรอบเวรปกติ)

ฉะนั้น โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ช่วยประชาสัมพันธ์เรื่องการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๕ และมาตรการประหยัดน้ำให้เกษตรกรพื้นที่รับทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประศาสน์ สุขอินทร์)

ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

โทร. ๐ ๓๔๖๐ ๒๐๗๒

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา

แผนการจัดสรรน้ำตามรอบเวรฤดูแล้ง ปี 2564

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	1 ขวา+2 ขวา (mcm.)	สะสมรวม (mcm.)	หมายเหตุ
1	1-3 มกราคม 64	0	0.00	ม.ค. 0.000 mcm.
2	4-10 มกราคม 64	0	0.00	ก.พ. 42.336 mcm.
3	11-17 มกราคม 64	0	0.00	มี.ค. 66.528 mcm.
4	18-24 มกราคม 64	0	0.00	เม.ย. 84.673 mcm.
5	25-31 มกราคม 64	0	0.00	พ.ค. 78.625 mcm.
6	1-7 กุมภาพันธ์ 64	0	0.00	มิ.ย. 89.857 mcm.
7	8- 14 กุมภาพันธ์ 64	0	0.00	
8	15 - 21 กุมภาพันธ์ 64	30.24	30.24	รวม 362.018 mcm.
9	22-28 กุมภาพันธ์ 64	12.096	42.34	
10	1 - 7 มีนาคม 64	12.096	54.43	
11	8-14 มีนาคม 64	30.24	84.00	
12	15-21 มีนาคม 64	12.096	96.77	
13	22-28 มีนาคม 64	12.096	108.86	
14	29 มีนาคม - 4 เมษายน 64	30.24	139.11	
15	5 - 11 เมษายน 64	12.096	151.20	
16	12 - 18 เมษายน	12.096	163.30	
17	19 - 25 เมษายน 64	30.24	193.54	
18	26 - เมษายน - 2 พฤษภาคม 64	12.096	205.63	
19	3 - 9 พฤษภาคม 64	12.096	217.73	
20	10- 16 พฤษภาคม 64	30.24	247.97	
21	17 - 23 พฤษภาคม 64	12.096	260.07	
22	24 - 30 พฤษภาคม 64	12.096	272.16	
23	31 พฤษภาคม - 6 มิถุนายน 64	30.24	302.40	
24	7 - 13 มิถุนายน 64	12.096	314.50	
25	14 - 20 มิถุนายน 64	12.096	326.59	
26	21 - 27 มิถุนายน 64	30.24	356.83	
27	28 - 30 มิถุนายน 64	5.184	362.02	
รวม (ล้าน ม ³)				

หมายเหตุ : รอบเวรการรับน้ำตามระเบียบสีตามรอบเวรละ 7 วัน ส่งหนึ่งสัปดาห์ หยุดสองสัปดาห์

คลองส่งน้ำสายใหญ่ 1 ขวา และคลองส่งน้ำสายใหญ่ 2 ขวา