



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกะป๋อ

เลขรับที่..... ๑๘๐๕

วันที่..... ๑๓ / ก.ค. / ๖๖

เวลา..... ๑๐.๑๐ น.

ที่ว่าการอำเภอบ้านลาด

ถนนสายสุทธิ พบ ๗๖๑๕๐

ที่ พบ ๐๖๑๘/ ๒๐๕๓

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอแจ้งแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ในฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ (กรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๖)

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลบ้านลาด และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาแผนจัดสรรน้ำรายสัปดาห์กรณีเขื่อนวชิราลงกรณ์และเขื่อนท่าทุ่งนา จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานชลประทานที่ ๑๓ ได้มีการประชุมเรื่อง การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ อาคาร ๕๐ ปี เขื่อนแม่กลอง สืบเนื่องมาจากได้รับแจ้งจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิต เขื่อนท่าทุ่งนาจะมีการปรับปรุงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เขื่อนท่าทุ่งนา จำนวน ๑ เครื่อง จากจำนวนทั้งหมด ๒ เครื่อง ในช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๖ ทำให้ความสามารถในการระบายน้ำลดลง เหลือเพียงวันละ ๑๐ ล้าน ลบ.ม. ประกอบกับในปีนี้มีปริมาณน้ำเขื่อนวชิราลงกรณ์ และเขื่อนศรีนครินทร์ ปี ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำกักเก็บรวมกัน ๑๖,๕๓๒ (๖๒%) ล้าน ลบ.ม. จากความจุอ่าง ๒ เขื่อน รวมกัน ๒๖,๖๐๕ ล้าน ลบ.ม. และใช้งานได้จริงเพียง ๓,๒๕๕ (๑๒%) ล้าน ลบ.ม. ซึ่งน้อยกว่า ปี ๒๕๖๕ ที่มีน้ำกักเก็บ ๑๘,๕๕๖ (๗๐%) ล้าน ลบ.ม. จึงคาดการณ์ศักยภาพการระบายน้ำได้วันละไม่เกินวันละ ๑๐ ลบ.ม. รวมการระบายน้ำจากทั้ง ๒ เขื่อน ละ ๒๐ ลบ.ม. ซึ่งส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ นี้

อำเภอบ้านลาด ขอแจ้งแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ของแต่ละคลองส่งน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ และทางโครงการได้รับน้ำจากเขื่อนท่าม่วงประมาณ ๓๐ ลบ.ม. / วินาที เท่านั้น อำเภอบ้านลาด จึงขอให้เทศบาลตำบลบ้านลาด และองค์การบริหารส่วนตำบลทุกแห่ง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและกลุ่มผู้ใช้น้ำได้ทราบโดยทั่วกัน โดยขอให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักในการทำกรเพาะปลูก และจะมีการส่งน้ำชลประทานเสริมในช่วงฝนทิ้งช่วง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ให้ทั่วถึงกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายสิทธิพร คงหอม)

นายอำเภอบ้านลาด

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร.๐ - ๓๒๔๙ - ๓๓๑๖ ต่อ ๑๓

แบบจัดสรรน้ำรายปีโครงการติดตั้งบริเวณวัดและเชื่อมสายส่งนารายปีรวม 20 ล้านลบ.ม./ปี ช่วงก่อนการอุปโภคบริโภคเดือนธันวาคม 2566

ปี	ช่วงเวลา	ลงท้ายเขื่อน	ประปา	LMC/Qmax 128 (ม ³ /วิ)	1L/Qmax 13.09 (ม ³ /วิ)	2L/Qmax 121 (ม ³ /วิ)	1R/Qmax 92.4 (ม ³ /วิ)	2R/Qmax 22 (ม ³ /วิ)	รวม
		(ล้านลบ.ม.)	(ล้านลบ.ม.)	(ล้านลบ.ม.)	(ล้านลบ.ม.)	(ล้านลบ.ม.)	(ล้านลบ.ม.)	(ล้านลบ.ม.)	(ล้านลบ.ม.)
1	16 มี.ค. - 2 เม.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
2	3 เม.ย. - 9 เม.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
3	10 เม.ย. - 16 เม.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
4	17 เม.ย. - 23 เม.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
5	24 เม.ย. - 30 เม.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
6	1 พ.ค. - 6 พ.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
7	7 พ.ค. - 13 พ.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
8	14 พ.ค. - 20 พ.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
9	21 พ.ค. - 27 พ.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
10	28 พ.ค. - 3 เม.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
11	4 มิ.ย. - 10 มิ.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
12	11 มิ.ย. - 17 มิ.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
13	18 มิ.ย. - 24 มิ.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
14	25 มิ.ย. - 1 ต.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
15	2 ต.ค. - 8 ต.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
16	9 ต.ค. - 15 ต.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
17	16 ต.ค. - 22 ต.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
18	23 ต.ค. - 29 ต.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
19	30 ต.ค. - 5 พ.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
20	6 พ.ย. - 12 พ.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
21	13 พ.ย. - 19 พ.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
22	20 พ.ย. - 26 พ.ย. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
23	27 พ.ย. - 3 ธ.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
24	4 ธ.ค. - 10 ธ.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
25	11 ธ.ค. - 17 ธ.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
26	18 ธ.ค. - 24 ธ.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
27	25 ธ.ค. - 31 ธ.ค. 66	29.03	9.68	35.68	3.01	33.57	25.40	3.63	140.00
รวม		703.82	261.27	963.45	81.27	906.39	685.84	97.93	3,779.92