



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไธสง  
 เลขรับที่ 1760  
 วันที่ 14 พ.ค. 2569  
 เวลา

ที่ สพ ๐๗๑๘/ว ๒๑ ๙๐

ที่ว่าการอำเภออุทง  
 ถนนมาลัยแมน สพ ๗๒๑๖๐

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอส่งแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำในช่วงฤดูฝน พ.ศ.๒๕๖๙ และประชาสัมพันธ์มาตรการรับมือฤดูฝน

เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำ จำนวน ๑ ฉบับ  
 ในช่วงฤดูฝน พ.ศ.๒๕๖๙  
 ๒. มาตรการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมชลประทาน ได้จัดทำแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๙ และแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ.๒๕๖๙ เพื่อบริหารจัดการน้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และลดผลกระทบจากอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๙ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ดอนเจดีย์ จึงขอส่งแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ลุ่มน้ำเจ้าพระยาในระดับคลองส่งน้ำในช่วงฤดูฝน พ.ศ.๒๕๖๙ ของคลองมะขามเฒ่า - อุทง และมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ จึงขอให้องค์ปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ทราบ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

- เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไธสง
- เพื่อโปรดพิจารณา  เพื่อโปรดทราบ  ถ้อยปฏิบัติ
  - เห็นควรแจ้ง  สำนักปลัด  กองสาธารณสุข
  - ฝ่ายอำนวยการ
  - ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
  - กองคลัง  กองการศึกษา
  - กองช่าง  หน่วยตรวจสอบภายใน
  - งาน *งาน*
- ปลัดอำเภอ*

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุกมาส กลสมเกลี้ยง) ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงานปกครองชำนาญการพิเศษ) รักษาการแทน  
 นายอำเภออุทง

*ปลัดอำเภอ*

(นายเอกพงษ์ เทศวรัช)

(นายธงชัย เทียงตรง)  
 หัวหน้าสำนักปลัด

ที่ทำการปกครองอำเภออุทง  
 ฝ่ายความมั่นคง  
 โทร. ๐๓๕-๕๕๑๐๐๑ ต่อ ๑๐๒

(นายสุนทร ทองฤทธิ)  
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองไธสง



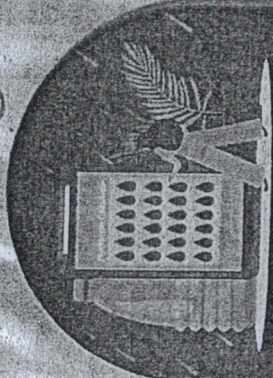


# มาตรการบริหารจัดการน้ำ

## ฤดูฝน ปี 2569

กรมชลประทาน

เพื่อให้ปริมาณน้ำต้นทุน  
ในอ่างเก็บน้ำที่มีเพียงพอ  
สำหรับการใช้น้ำตลอดฤดูฝนปี 2569  
และกักเก็บไว้ใช้ฤดูแล้งปี 2569/70



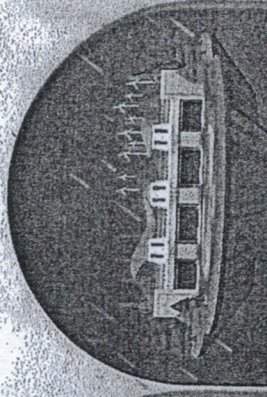
จัดสรรน้ำเพื่อการ  
อุปโภค-บริโภค  
และรักษาระบบนิเวศ  
ให้เพียงพอตลอดทั้งปี



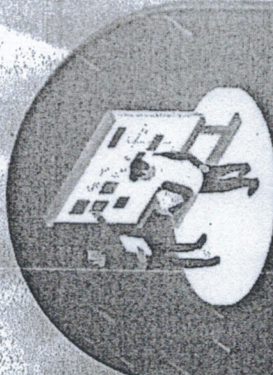
ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝน  
ให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก  
ใช้น้ำชลประทานเสริม  
กรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น



บริหารจัดการน้ำท่า  
ให้ประสิทธิภาพสูงสุด  
ด้วยระบบและ  
อาคารชลประทาน



กักเก็บน้ำในเขื่อน  
ให้เต็มศักยภาพ  
ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด  
ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคง  
ด้านน้ำและรักษาระบบนิเวศ



วางแผนป้องกัน  
และบรรเทาอุทกภัย