



ที่ พย ๐๐๒๓.๖/ว ๕๐๗

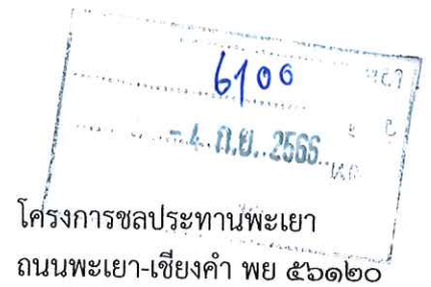
ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ เทศบาลเมืองพะเยา และเทศบาลเมืองดอกคำใต้

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพะเยาได้รับแจ้งจากโครงการชลประทานพะเยา ว่า ได้ติดตามสภาวะอากาศจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้หลายพื้นที่มีปริมาณฝนลดลง ประกอบด้วย สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำต้นทุน ๓๗.๖๙% ของความจุ อยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างน้อยมาก จากที่คาดการณ์ไว้ ทำให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานน้ำตลอดช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพะเยาจึงขอความร่วมมือ ท้องถิ่นอำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ให้งดการทำนาครั้งที่ ๒ (นาปรัง) ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ นี้ รวมถึงการเตรียมน้ำสำรองและแหล่งน้ำเก็บกักน้ำไว้ใช้ ลดความเสี่ยง ต่อการขาดแคลนน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมกับสถานการณ์การขาดแคลนน้ำที่จะเกิดขึ้น รายละเอียดปรากฏ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับเทศบาลเมืองขอให้พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐-๕๕๔๔-๙๖๒๓ ต่อ ๑๓



ที่ กษ ๐๓๑๑.๐๘/ ๕๐๑

๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและสภาวะเอลนีโญ

เรียน สำนักงาน กองคั้งจังหวัดพะเยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การประหยัดน้ำ จำนวน ๓ ฉบับ

ด้วยโครงการชลประทานพะเยา ได้ติดตามสภาวะภูมิอากาศจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้ในหลายพื้นที่มีปริมาณฝนลดลง ประกอบด้วยสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณน้ำต้นทุน ๓๗.๖๙% ของความจุ อยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างน้อยมาก จากที่คาดการณ์ไว้ ทำให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานน้ำตลอดช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมลดความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำ และเตรียมการรับมือสภาวะเอลนีโญที่จะเกิดขึ้น ทั้งด้านการอุปโภค-บริโภค และด้านการเกษตร โครงการชลประทานพะเยา จึงใคร่ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้งดการทำนาครั้งที่ ๒ (นาปรัง) ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ นี้ และขอความร่วมมือเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนให้มากที่สุด และเตรียมสำรองน้ำสำหรับการอุปโภค-บริโภคตลอดจนให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัด ซึ่งจะช่วยให้มีน้ำสำรองไว้ใช้ตลอดช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายปาโมกษ์ ปิงเมือง)

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพะเยา

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

โครงการชลประทานพะเยา

โทร ๐-๕๔๔๑-๓๖๙๔



เอลนีโญยังแรง

“หวั่นแล้งยาว”

จอนทุกภาคส่วนช่วยกันประหยัดน้ำ



กรมชลประทาน



ข่าวสารกรมชลประทาน



กรมชลประทาน

เชิญชวนทุกภาคส่วนและเกษตรกร
ร่วมกันประหยัดน้ำ



ขอความร่วมมือเกษตรกร

งดเพาะปลูกข้าวนาปี **ต่อเนื่อง!!**

“ ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ”

และใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนน้อย/ฝนทิ้งช่วง



กรมชลประทาน
www.rid.go.th



กรมชลประทาน
@Kromchorn



ช่างเสริมชลประทาน
@Kromchorn



กรมชลประทาน
@PR_RID



สายด่วน
1460



ศูนย์ปฏิบัติการน้ำทิ้งระยะ
02 699 2560



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กษ. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ
* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

ติดตามประเมินผล

1 มาตรการเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่
เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)



12



11



10



9



8



7



6



2 การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำ
เพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)



3



3 ทบพวน ปรับปรุงเงื่อนไขบริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำ
แผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

4 เตรียมความพร้อม ช่อมแซม ปรับปรุง
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมตร
ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ม
สิ่งกีดขวางทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

4



5 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ
บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยง
ในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

5



10 การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

11 สร้างความเข้มแข็งเครือข่าย
ภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

9 เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ
ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน
(ภายใน ส.ค. - พ.ย. 66)

8 ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

7 เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
ของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

6 ตรวจสอบมั่นคงปลอดภัย คัน ท่อ
พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)