

กลุ่มงานอำนวยการ
เลขรับ..... ๑๗๙
วันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๖๖
เวลา..... น.

จังหวัดลำพูน
เลขรับ 4113
วันที่ 18 ก.ย. 2566
เวลา.....



ที่ กษ ๐๓๑๐.๐๗/๕๗๑/๒๕๖๖

โครงการชลประทานลำพูน
ต.ศรีบัวบาน อ.เมือง จ.ลำพูน
๕๑๐๐๐

๑๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

๒. มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ เพิ่มเติมเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ส่งผลให้เกิดฝนตกน้อยกว่าปกติ เริ่มตั้งแต่ต้นปี ๒๕๖๖ และคาดการณ์ว่าจะส่งผลต่อเนื่องไปจนถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๗ จากข้อมูลสถิติปริมาณน้ำฝนที่ตกในภาคเหนือ พบว่าปริมาณฝนตกสะสม ตั้งแต่ มกราคม ๒๕๖๖ ถึง กันยายน ๒๕๖๖ น้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๓๐% และในจังหวัดลำพูนพบว่าปริมาณฝนตกน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ ประมาณ ๔๕% ทำให้ปริมาณน้ำทำน้อยกว่าค่าเฉลี่ย

ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ได้กำหนดมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ และได้เพิ่มเติมมาตรการเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ นั้น กรมชลประทานได้กำหนดแนวทางการบริหารจัดการน้ำในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีน้ำเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกในฤดูฝนและเก็บสำรองไว้ในฤดูแล้ง ดังนี้

๑. ขอความร่วมมือชี้แจงและประชาสัมพันธ์ให้ทุกภาคส่วนร่วมกันประหยัดน้ำและเก็บสำรองน้ำในฤดูฝนนี้ไว้ให้มากที่สุด

๒. ขอความร่วมมือควบคุมงดปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องและพืชที่ใช้น้ำมาก เพื่อลดความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำ

๓. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำโดยส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำของพืช เป็นต้น และการจัดลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคเป็นอันดับแรก

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุภรณ์วัฒน์ สุรการ)

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลำพูน

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

โครงการชลประทานลำพูน

โทร ๐ ๕๓๐๐ ๖๒๖๒ ต่อ ๑๔

E-mail: lamphun@rid.go.th



มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566
กรม. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566



12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2566

ครม. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566

* ตัวหนังสือสีแดง คือ รวมมาตรการ

* ตัวหนังสือสีเขียว คือ เพิ่มมาตรการ

คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 66 เป็นต้นไป)



การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก (ภายใน ส.ค. 66)



ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตรให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือบุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)



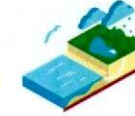
การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน ต.ค. - พ.ย. 66)



ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ

ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)



เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน ทำนบพนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)





(ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

01

จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ตลอดช่วงฤดูฝน)



02

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง (ตลอดช่วงฤดูฝน)



03


เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ (ตลอดช่วงฤดูฝน)





(ร่าง)


มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการที่	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<p>1</p> <p>จัดสรรน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p>วางแผนการระบายน้ำโดยจัดลำดับความสำคัญตามที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนดเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • กรมชลประทาน • กรมทรัพยากรน้ำ • กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน • การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย




(ร่าง)

มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการที่	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<p>2</p> <p>ควบคุมการเพาะปลูก ข้าวนาปีต่อเนื่อง (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p>มอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร เพื่อควบคุม ไม่ให้มีการเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> • กรมชลประทาน • กรมทรัพยากรน้ำ • กรมส่งเสริมการเกษตร • กระทรวงมหาดไทย • กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ • กระทรวงกลาโหม • กรมประชาสัมพันธ์




(ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการที่	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<p>3</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p>3.1 การใช้น้ำภาคการเกษตร</p> <p>➢ ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามา ช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> • กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ • กรมส่งเสริมการเกษตร • กรมชลประทาน • กรมพัฒนาที่ดิน • กรมวิชาการเกษตร




(ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการที่	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<p>3</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p>3.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน ➢ ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> • ทุกหน่วยงานภาครัฐ • สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลัก



(ร่าง)

มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 เพิ่มเติม เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

มาตรการที่	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<p>3</p> <p>เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p> 	<p>3.3 ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปาและระบบชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา <li>➢ เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• การประสานครหลวง <li>• การประสานส่วนภูมิภาค <li>• กรมชลประทาน <li>• กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น