

ด่วนที่สุด
ที่ สน ๐๐๑๘.๔/๑๗๖



ศาลากลางจังหวัดสกลนคร
ถนนศูนย์ราชการ สน ๔๗๐๐๐

๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมการปกครอง ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๓๑๐.๑/ว ๓๑๖๐๓
ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมการปกครอง ได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติว่า คณะรัฐมนตรี ได้มีมติ เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ รับทราบและเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖ โดยมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดติดตามการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การกักเก็บน้ำใต้ดินในพื้นที่ต่างๆ เป็นไปอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับคู่มือการเติมน้ำใต้ดินระดับต้นของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและแล้วเสร็จทันฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง

จังหวัดสกลนครพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ บรรลุเป้าหมายและให้การขับเคลื่อนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้อำเภอรับทราบ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านการอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ เพื่อพิจารณาตามอำนาจหน้าที่และให้การสนับสนุน หน่วยงานที่รับผิดชอบหลักในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีระ ฤกษ์วานิชย์กุล)
ปลัดจังหวัดสกลนคร ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

ที่ทำการปกครองจังหวัด

กลุ่มงานความมั่นคง

โทร. /โทรสาร ๐-๔๒๗๑-๑๓๖๐

“อยู่สกล รักสกล ทำเพื่อสกลนคร”

ด่วนที่สุด



ที่ มท ๐๓๑๐.๑/ว ๗๑๕๐๓

<input type="checkbox"/> ส.ค. ()	จังหวัดชลบุรี
<input checked="" type="checkbox"/> ผ.ค. ()	เลขที่ 4595
<input type="checkbox"/> ก. ()	วันที่ 21 ต.ค. 65
<input type="checkbox"/> บ.ค. ()	

กรมการปกครอง

ถนนอิสรภาพ กทม. ๑๐๒๐๐

ที่ทำการปกครองจังหวัด

(กลุ่มงานความมั่นคง)

เลขที่ 1630

วันที่ 21 ต.ค. ๖๕

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

๒. ข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมการปกครองได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติว่า คณะรัฐมนตรี ได้มีมติ เมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ รับทราบและเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖ โดยมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดติดตามการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การกักเก็บน้ำใต้ดินในพื้นที่ต่าง ๆ เป็นไปอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับคู่มือการเติมน้ำใต้ดินระดับตื้นของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและแล้วเสร็จทันฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง

กรมการปกครองพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ บรรลุเป้าหมายและให้การขับเคลื่อนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้จังหวัดแจ้งอำเภอรับทราบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ เพื่อพิจารณาตามอำนาจหน้าที่และให้การสนับสนุนหน่วยงานที่รับผิดชอบหลักในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมศักดิ์ เจริญไพฑูรย์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมการปกครอง



(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๒)

สำนักบริหารการปกครองท้องถิ่น

ส่วนระบบการปกครองท้องถิ่น

โทร. ๐-๒๖๒๙-๘๓๐๘ - ๑๔ ต่อ ๓๐๓, ๓๐๖

โทรสาร ๐-๒๖๒๙-๘๓๐๘



Change For Good



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒



มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66

รายละเอียดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 จำนวน 10 มาตรการ มีดังนี้

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
1. เร่งเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภท (ภายใน ต.ค. - พ.ย. 65)	1.1 เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายฤดูฝนไว้ใช้ในฤดูแล้ง	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง
	1.2 บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำ ตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเติมศักยภาพ เก็บกัก	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงพลังงาน โดย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
2. เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	2.1 คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เฝ้าระวัง เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และ ประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กบน. สทนช.

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	2.2 สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง
	2.3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง
3. ปฏิบัติการเติมน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	3.1 จัดทำแผนปฏิบัติการผันหลวงรองรับพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมผันหลวงและการบินเกษตร
	3.2 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำได้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
4. กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	4.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

กบน. สทนช.

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	4.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการพัฒนาชุมชน
	4.3 ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์	กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ
	4.4 สสำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อนป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจเกิดการทรุดตัว เนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ	กระทรวงคมนาคม โดย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมโยธาธิการและผังเมือง
5. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	5.1 สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กบน. สทนช.

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	5.2 ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลดการใช้น้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่น้ำร่อง อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น พร้อมจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนปลูกพืชใช้น้ำน้อย ภายในเดือนตุลาคม 2565	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน
6. เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง (ระหว่างฤดูแล้ง)	6.1 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี)	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน
	6.2 จัดทำแผนการรับน้ำเข้า-ออกพื้นที่ลุ่มต่ำในการเพาะปลูกพืชและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	กระทรวงมหาดไทย โดย กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน
7. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	เฝ้าระวัง ตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมชลประทาน กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
8. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน (ตลอดฤดูแล้ง)	เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาน้ำสำรอง และการกักเก็บ ให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน	กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

กบน. สทนช.

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
9. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
10. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)	10.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้งให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติและคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	10.2 ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ พร้อมสรุปทบทวน	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ที่มา กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565

- หมายเหตุ 1. มาตรการที่ 4 กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ยุบรวมของมาตรการ 4 กำหนดการจัดสรรน้ำ ฤดูแล้ง และ มาตรการ 5 วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งใน 9 มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65
2. ในการประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/65 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 มีการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน สรุปประเด็นสำคัญได้ดังนี้
- (1) ผลการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเกินแผนทุกปี ควรให้มีการเพิ่มมาตรการ ลดความต้องการใช้น้ำ (Demand) ส่งเสริมรายได้ และหาวิธีระดับนโยบายในการส่งเสริมการเพาะปลูกชนิดอื่นๆ เพื่อให้เกิด Water Productivity
 - (2) การส่งเสริมความเข้มแข็งการบริหารจัดการน้ำชุมชน มีความสำคัญในการขับเคลื่อนมาตรการระดับพื้นที่/ท้องถิ่น ซึ่งยังขาดศักยภาพในหลายด้าน โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานควรมีทางเลือกสนับสนุน (หน่วยงานที่มีศักยภาพ)
 - (3) การจัดหาแหล่งน้ำสำรองทั้งแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน ควรมีการร่วมมือระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสำรวจเพื่อจัดทำบัญชีแหล่งน้ำ นำไปสู่การแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำระดับชุมชน
 - (4) การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ นอกเหนือจากค่าความเค็มแล้ว ควรเพิ่มการติดตามค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำในทุกขนาดของแหล่งน้ำ และพบว่าปัญหาคุณภาพน้ำเสียมาจากชุมชนมากที่สุด สำหรับปัญหาน้ำเค็มรุกล้ำส่งผลต่อคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร วิธีการใช้น้ำดิบใล้น้ำเค็มทำให้สูญเสียต้นทุน

กบน. สทนช.

จำนวนมาก ควรมีการศึกษาเพิ่มเติม ทุกภาคส่วนมีการบูรณาการจัดทำ Big Project ร่วมกัน เพื่อให้ปัญหาได้รับการแก้ไขที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม

ได้นำมาปรับปรุงเพิ่มเติมใน (ร่าง) มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66 จำนวน 2 มาตรการ คือ มาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร และ มาตรการที่ 8 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน

3. (1) **การประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 3/2565 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2565** มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/2566 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี 2566 และเสนอ ครม. เพื่อทราบ และให้ สทนช. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ไปดำเนินการตามมติ กนช.
- (2) **คณะรัฐมนตรี (ครม.)** มีมติรับทราบและเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/2566 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี 2566 **เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565** โดยมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว และรายงานให้ กนช. ทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงาน ครม. เพื่อทราบต่อไป

สรุปรวมพื้นที่เฝ้าระวังเชิงขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 65-66.JPG



ด้านอุปโภคบริโภค

ในเขต กปภ.

16 สาขา


14 จังหวัด

ปี 2564/65
33 สาขา
24 จังหวัด

พื้นที่เฝ้าระวังเชิงขาดแคลนน้ำ
ฤดูแล้งปี 2565/66



QR Code
พื้นที่เฝ้าระวัง
เชิงขาดแคลนน้ำ



ด้านอุปโภคบริโภค

นารอบที่ 2 (นาปรัง)

ทน. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

91 ตำบล **40** อำเภอ **14** จังหวัด

พื้นที่เฝ้าระวังเชิงขาดแคลนน้ำ (ไม่ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

สถานช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

320 ตำบล **123** อำเภอ **47** จังหวัด พื้นที่ **146,361** ไร่

พื้นที่พืชต่อเนื่อง (ไม่ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) นอกเขต ชป. 4.62 ล้านไร่

ที่มาข้อมูล การประเมินความเสี่ยงด้านอุปโภค (นปภ.) ประเมิน ณ วันที่ 12 ม.ค. 2565.

นอกเขต กปภ. (ประเภทท้องถิ่น)

สถานช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

136 ตำบล **54** อำเภอ **20** จังหวัด

สถ. สำรวจและประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเชิงขาดแคลนน้ำ

926 ตำบล **307** อำเภอ **47** จังหวัด


ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตรท้องถิ่น (สถ.) ณ วันที่ 12 ม.ค. 2565

สถานช. กำหนดหลักเกณฑ์พื้นที่เฝ้าระวังเชิงขาด

- 1) อยู่ในพื้นที่มีค่า SPI ไม่น่าพอใจ การประเมินความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และระบุแนวที่สุด
- 2) อยู่รอบนอกเขตรัฐที่ประสบภัย

ที่มาข้อมูล ชป. ทน. สถ. กสท. กปภ. กปน.

ด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน



นารอบที่ 2 (นาปรัง)

ทน. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

91 ตำบล **40** อำเภอ **14** จังหวัด

พื้นที่เฝ้าระวังเชิงขาดแคลนน้ำ (ไม่ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

สถานช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

320 ตำบล **123** อำเภอ **47** จังหวัด พื้นที่ **146,361** ไร่

พื้นที่พืชต่อเนื่อง (ไม่ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) นอกเขต ชป. 4.62 ล้านไร่

ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการเกษตร (สทก.)

ด้านคุณภาพน้ำ

เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

22 ลุ่มน้ำ

แม่น้ำสายหลัก

6 สาขา **4** จังหวัด

3 จังหวัด

พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ในเขต กปภ.

พื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

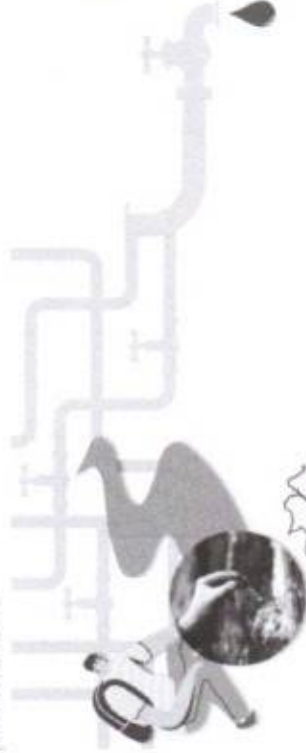
ในเขต กปน.

ที่มาข้อมูล กรมชลประทาน (นปภ.)

ณ วันที่ 12 ม.ค. 2565

ณ วันที่ 27 ก.ค. 2565

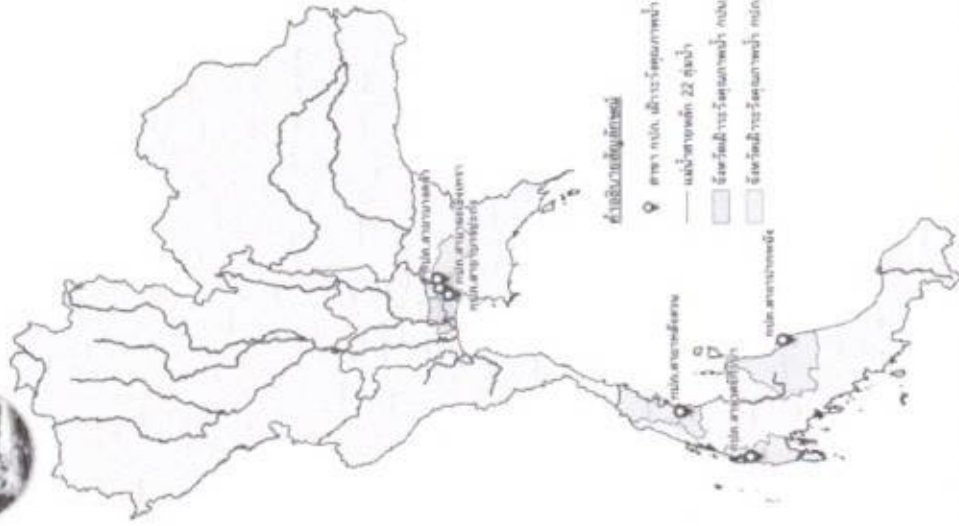
จัดทำโดย กองบริหารการจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



ฤดูแล้งปี 2565/66

พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ

- ❖ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ แม่น้ำสายหลัก 22 ลุ่มน้ำ
- ❖ สำหรับการประเมินพื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ (ค่าความเค็ม) เพื่อการอุปโภคบริโภค



ในเขต กปภ.

6 สาขา 4 จังหวัด

- ฉะเชิงเทรา (3 สาขา)
- ชุมพร (1 สาขา)
- พังงา (1 สาขา)
- นครศรีธรรมราช (1 สาขา)

ในเขต กปน.

3 จังหวัด

- กรุงเทพฯ ผังตะวันออก
- นนทบุรี
- สมุทรปราการ

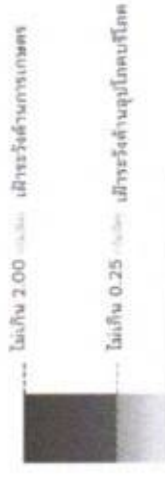
เกณฑ์เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

ดัชนีคุณภาพน้ำ (WQI)

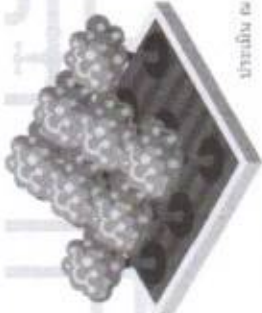
5 พารามิเตอร์ (DO, BOD, TCB, FCB, NH₃-N)



ค่าความเค็ม (กรัမ်/ลิตร)



พื้นที่เฝ้าระวัง ไม้ผล นอกเขต หน...JPG



ประเภทอื่น ณ วันที่ 1 พ.ย. 2565

สทช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

320 ตำบล 123 อำเภอ 47 จังหวัด พื้นที่ 146,361 ไร่

- ภาคเหนือ 58 ต. 26 อ. 13 จ. พื้นที่ 52,323 ไร่
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 201 ต. 69 อ. 19 จ. พื้นที่ 37,496 ไร่
- ภาคกลาง 6 ต. 3 อ. 2 จ. พื้นที่ 492 ไร่
- ภาคตะวันออก 14 ต. 7 อ. 6 จ. พื้นที่ 18,522 ไร่
- ภาคตะวันตก 11 ต. 7 อ. 3 จ. พื้นที่ 17,390 ไร่
- ภาคใต้ 30 ต. 11 อ. 4 จ. พื้นที่ 20,138 ไร่

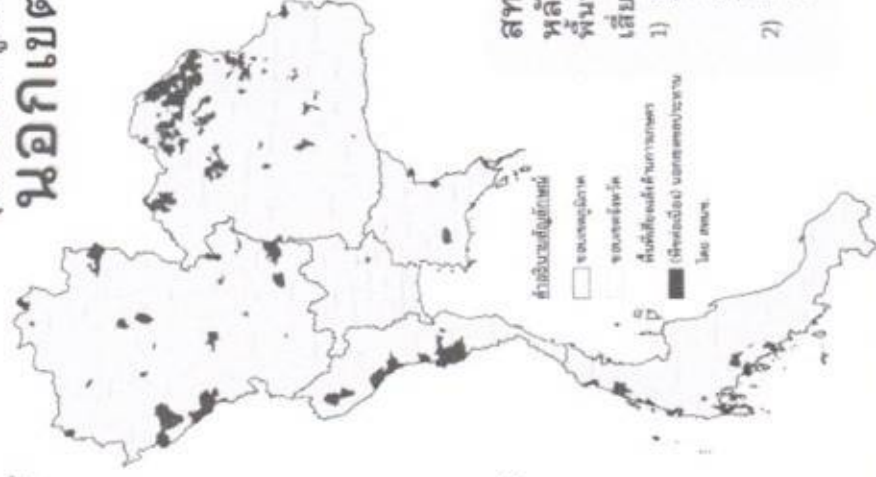
ฤดูแล้ง ปี 2565/66



พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านการเกษตร (พืชต่อเนื่อง)

(ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ)

นอกเขตชลประทาน



สทช. กำหนดหลักเกณฑ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำมาก

- อยู่ในพื้นที่ที่มีค่า SPI ในเกณฑ์ภาวะน้ำแล้ง อย่างรุนแรง และรุนแรงที่สุด
- อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน



พื้นที่พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) นอกเขตชลประทาน 4.62 ล้านไร่

ที่มาข้อมูลพื้นที่พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) จากกรมส่งเสริมการเกษตร

จัดทำโดย กองบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พื้นที่เฝ้าระวัง นารอบที่ 2.JPG



ฤดูแล้งปี 2565/66

พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านการเกษตร (นารอบที่ 2)

นอกเขตชลประทาน

ทน. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

91 ตำบล 40 อำเภอ 14 จังหวัด

ภาคเหนือ 84ตำบล 34อำเภอ 9จังหวัด

เชียงราย | เพชรบูรณ์ | กำแพงเพชร | นครสวรรค์ | พะเยา | พิจิตร | พิษณุโลก |
สุโขทัย | อุตรดิตถ์

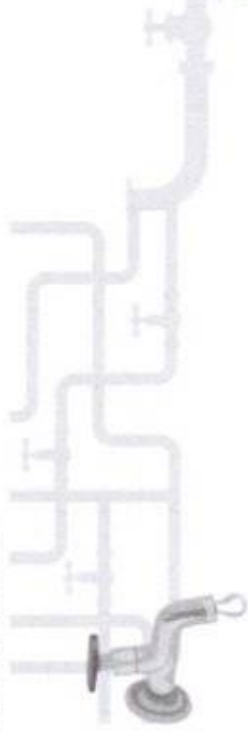
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 4ตำบล 4อำเภอ 3จังหวัด

มหาสารคาม | ร้อยเอ็ด | หนองคาย

ภาคตะวันออก 3 ตำบล 2 อำเภอ 2 จังหวัด

นครนายก | ปราจีนบุรี

พื้นที่เฝ้าระวัง นกเขต กปภ.JPG



ฤดูแล้งปี 2565/66

พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านอุทกวิทยา

สถ. สำรองและประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

926 ตำบล 307 อำเภอ 47 จังหวัด

นอกเขตประปาภูมิภาค



สถนช. ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำมาก **136** ตำบล **54** อำเภอ **20** จังหวัด

ภาคเหนือ 44ต. 16อ. 5จ. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 72ต. 26อ. 7จ. ภาคตะวันออก 4ต. 4อ. 3จ.
ภาคตะวันตก 11ต. 5อ. 3จ. ภาคใต้ 5ต. 3อ. 2จ.

ที่มาข้อมูล กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) ข้อมูลวันที่ 12 ต.ค. 2565

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สททช...JPG



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

Office of the National Water Resources

อาคารจตุรทิศ เลขที่ 89/168-170

ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

โทร : 0 2554 1800

Fax : 0 2521 9140

Email : onwr@onwr.go.th



กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

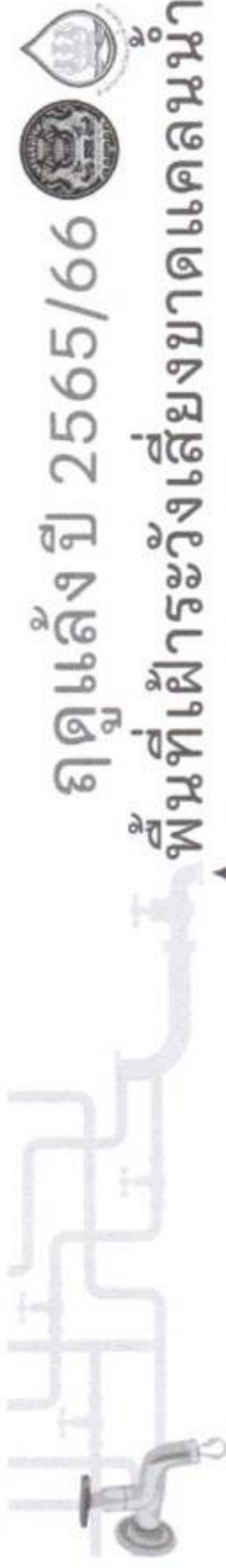
โทร : 02-554-1833

Fax : 02-521-9143

Email : rbmd.onwr@gmail.com

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

พื้นที่เฝ้าระวัง ในเขต กปภ...JPG



ฤดูแล้งปี 2565/66



พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

ทั้งประเทศ

ด้านอุทกวิทยาภาค

ในเขตประปาภูมิภาค

16 สาขา 14 จังหวัด

ภาคเหนือ 5 สาขา 5 จังหวัด

กปภ.สาขาพะเยา (ลำปาง) | กปภ.สาขาจุน (พะเยา) | กปภ.สาขาคันชัย (แพร่)
กปภ.สาขากำแพงเพชร (กำแพงเพชร) | กปภ.สาขาวิเชียรบุรี (เพชรบูรณ์)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 6 สาขา 5 จังหวัด

กปภ.สาขามันแก (ขอนแก่น) | กปภ.สาขากุมภวาปี (กปภ.สาขาคุดรธานี (อุดรธานี) |
กปภ.สาขาสว่างแดนดิน (สกลนคร) | กปภ.สาขาพิมาย (นครราชสีมา) |
กปภ.สาขาสวรรณภูมิ (ร้อยเอ็ด)

ภาคกลาง 1 สาขา 1 จังหวัด

กปภ.สาขาสุพรรณบุรี (สุพรรณบุรี)

ภาคตะวันตก 1 สาขา 1 จังหวัด

กปภ.สาขามางสารพาน (ประจวบคีรีขันธ์)

ภาคใต้ 3 สาขา 2 จังหวัด

กปภ.สาขามอญ (กปภ.สาขานครศรีธรรมราช (นครศรีธรรมราช) |
กปภ.สาขากะฉะ (กระบี่)



คำอธิบายสัญลักษณ์

📍 สาขา กปภ. เสี่ยงขาดแคลนน้ำฤดูใบไม้ผลิ-บรีโกค

☐ ขอบเขตภูมิภาค

ขอบเขตจังหวัด

ที่มาข้อมูล การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ประเมิน ณ วันที่ 12 ต.ค. 2565

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ