



# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/๖๕๐๗



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ  
เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี จำนวน ๔ แผ่น/ชุด  
๒. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕  
จำนวน ๑๕ แผ่น/ชุด

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอเสนอเรื่อง มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖  
เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วย  
การเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการ พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๑) รวมทั้งสอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ  
ในด้านที่ ๕ การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและการพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี  
(พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกำกับการบริหารราชการ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการด้วยแล้ว (รายละเอียด  
ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เรื่องเดิม

จากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่  
๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖ และให้สำนักงาน  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ไปดำเนินการตามมติ กนช. และเสนอคณะกรรมการเพื่อทราบ  
ต่อไป (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

## ๒. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะกรรมการ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
นำมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและจัดทำ  
แผนปฏิบัติการตาม ๑๐ มาตรการดังกล่าวต่อไป

## ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

ด้วยปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ เริ่มตั้งแต่วันที่  
๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งที่อาจส่งผลกระทบต่อประชาชน  
ได้ทันต่อสถานการณ์ จึงเห็นควรนำมาตรการดังกล่าวเสนอคณะกรรมการโดยด่วนที่สุด

๔. ระเบียบ...

#### ๔. ระเบียบ/ข้อกฎหมายหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

๔.๑ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ตามมาตรา ๙ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

๔.๒ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๑) จัดทำนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ

๔.๓ คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ ๑๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๔.๔ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๑๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๓ เรื่อง การจัดตั้งกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ

#### ๕. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

##### ๕.๑ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ให้หน่วยงานนำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงานแล้ว แบ่งเป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงฤดูแล้ง เริ่มวันที่ ๑ พฤศจิกายน สิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป และช่วงฤดูฝนเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ ตุลาคม ของทุกปี ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ช่วงฤดูแล้งเริ่มวันที่ ๑ มีนาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ สิงหาคม ของทุกปี และช่วงฤดูฝน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ของทุกปี สิ้นสุดวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ของปีถัดไป ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม คือ (๑) ช่วงก่อนฤดู การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ (๒) ช่วงระหว่างฤดู การวิเคราะห์ ติดตาม ประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัย และการให้ความช่วยเหลือ (๓) ช่วงสิ้นสุดฤดู การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล โดยในช่วงฤดูแล้งได้ดำเนินการตามกรอบการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ดังนี้

(๑) คาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ แผนการจัดสรรน้ำ และความต้องการใช้น้ำรายกิจกรรม ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน พร้อมการจัดหาแหล่งน้ำสำรองทั้งแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน

(๒) คาดการณ์แผนการใช้น้ำรายเดือน ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ รายกิจกรรม (อุปโภคบริโภค เกษตร รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม) ให้เพียงพอต่อปริมาณน้ำต้นทุนช่วงฤดูแล้ง

(๓) คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืช ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน

(๔) ประเมินพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ โดยแบ่งเป็นพื้นที่อุปโภคบริโภค (ในเขต/นอกเขตพื้นที่ให้บริการประปานครหลวง/ภูมิภาค) พื้นที่เกษตรกรรม (นาปรังที่ ๒ (นาปรัง)/ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) และพื้นที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

(๕) การส่งเสริมความเข้มแข็งการบริหารจัดการน้ำชุมชน

ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้บูรณาการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ จำนวน ๑๐ มาตรการ มีรายละเอียดดังนี้

ตารางแสดงรายละเอียดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
<b>ด้านน้ำต้นทุน (Supply)</b>		
<b>๑. เร่งเก็บกักน้ำ</b> ในแหล่งน้ำทุกประเภท (ภายใน ต.ค.-พ.ย. ๒๕๖๕)	๑.๑ เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายฤดูฝนไว้ในฤดูแล้ง	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง
	๑.๒ บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำ ตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพ เก็บกัก	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงพลังงาน โดย การไฟฟ้า ฝายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนา พลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
<b>๒. ฝึกระวังและเตรียม                      จัดหาแหล่งน้ำสำรอง                      พร้อมวางแผนเตรียม                      เครื่องจักรเครื่องมือ                      ในพื้นที่ฝึกระวังเสี่ยง                      ขาดแคลนน้ำ</b> (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๒.๑ คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่ฝึกระวัง เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม ฝึกระวัง และ ประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สถาบันสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) สำนักงาน พัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>๒.๒ สํารวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสํารอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสํารองน้ำในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประสานส่วนภูมิภาค การประสานครหลวง</p>
	<p>๒.๓ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประสานส่วนภูมิภาค การประสานครหลวง</p>
<p>๓. ปฏิบัติการเติมน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๓.๑ จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่ เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</p>
	<p>๓.๒ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ (ดำเนินการช่วงปลายฤดูฝนถึงต้นฤดูแล้ง)</p>	<p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p>
<b>ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)</b>		
<p>๔. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๔.๑ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</p>

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		<p>กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</p> <p>กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p>
	<p>๔.๒ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</p> <p>กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมการพัฒนาชุมชน</p>
	<p>๔.๓ ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ ด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ</p>
	<p>๔.๔ สสำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อนป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจเกิดการทรุดตัว เนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ</p>	<p>กระทรวงคมนาคม โดย กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ</p>

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมโยธาธิการและผังเมือง
<b>๕. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร</b> (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	<b>๕.๑</b> สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร	<b>กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</b> โดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) <b>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b> โดย กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<b>๕.๒</b> ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลดการใช้น้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่นาร่อง อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น พร้อมจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนปลูกพืชใช้น้ำน้อยภายในเดือนตุลาคม ๒๕๖๕	<b>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b> โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน
<b>๖. เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง</b> (ระหว่างฤดูแล้ง)	<b>๖.๑</b> เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ ๑ (นาปี)	<b>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b> โดย กรมชลประทาน
	<b>๖.๒</b> จัดทำแผนการรับน้ำเข้า-ออกพื้นที่ลุ่มต่ำในการเพาะปลูกพืชและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	<b>กระทรวงมหาดไทย</b> โดย กรมการปกครอง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น <b>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b> โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน
<b>๗. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ</b> (ตลอดฤดูแล้ง)	- เฝ้าระวัง ตรวจวัด และควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับ	<b>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b> โดย กรมควบคุมมลพิษ <b>กระทรวงมหาดไทย</b> โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง <b>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b> โดย กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมชลประทาน

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	กรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ	กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
<b>ด้านการบริหารจัดการ (Management)</b>		
๘. 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) มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๙. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	- สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑๐. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)	๑๐.๑ ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้งให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๑๐.๒ ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ พร้อมสรุปทบทวน	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ที่มา กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

## ๕.๒ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖

เพื่อเตรียมพร้อมรับมือฤดูแล้งที่จะเริ่มต้นในเดือนพฤศจิกายนนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖ ในการแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนจากสถานการณ์ขาดแคลนน้ำหรือเสี่ยงภัยแล้ง รวมทั้งเพื่อส่งเสริมให้ประชาชนสามารถสร้างอาชีพ มีรายได้ เกิดการจ้างงาน ซึ่งเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านทรัพยากรน้ำดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการที่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ จำนวน ๑๐ มาตรการ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ และแผนงานโครงการจะต้องอยู่ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ หรือพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งตามที่ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดในพื้นที่ทั่วประเทศ หรือจำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการเพื่อการแก้ไขและบรรเทาปัญหาโดยเร่งด่วน ทั้งนี้ มีระยะเวลาดำเนินการจำนวน ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

การเสนอแผนงานโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้แบ่งประเภทแผนงานโครงการที่จะเสนอไว้ทั้งหมด ๕ กลุ่มประเภท เพื่อรวบรวม จำแนก วิเคราะห์ กลั่นกรองแผนงานโครงการให้สอดคล้องกับแนวทางการดำเนินการแต่ละกลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ ๑ การซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ เป็นงานซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ที่ชำรุดเสียหายจากการใช้งานหรือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การควบคุม การระบายน้ำ และการเก็บกักน้ำ ให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์เดิมของโครงการ เช่น ซ่อมแซมพนังกันน้ำ ซ่อมแซมคันกันน้ำ ซ่อมแซมประตูระบายน้ำ ซ่อมแซมคลองส่ง/ระบายน้ำ/ ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ ซ่อมแซมฝาย เป็นต้น

กลุ่มที่ ๒ การปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เป็นการปรับปรุงอาคารชลศาสตร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพจากเดิมให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง เหมาะสมกับสภาพการใช้งานในปัจจุบัน เช่น ปรับปรุงอาคารระบายน้ำล้น ปรับปรุงคลองส่ง/ระบายน้ำ ปรับปรุงประตูระบายน้ำ ปรับปรุงฝาย เพื่อเพิ่มพื้นที่รับประโยชน์ เป็นต้น

กลุ่มที่ ๓ การสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค เป็นงานที่ดำเนินการเพื่อการอุปโภคบริโภค ให้แก่ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ เช่น ก่อสร้างบ่อน้ำบาดาล ปรับปรุงบ่อน้ำบาดาล ก่อสร้างระบบประปา การปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา ก่อสร้างแหล่งกักเก็บน้ำสำรองเพื่อการอุปโภคบริโภค การปรับปรุงคุณภาพน้ำแหล่งน้ำต้นทุน เป็นต้น

กลุ่มที่ ๔ การเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง เป็นงานที่ดำเนินการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้แก่พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำหรือพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้มีความมั่นคงด้านน้ำมากขึ้น เช่น งานขุดลอกคลอง งานขุดลอกสระ งานก่อสร้างแหล่งน้ำใหม่เพื่อการเกษตร งานระบบส่งน้ำและระบบกระจายน้ำเพื่อการเกษตร งานบ่อน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ฝนหลวง การก่อสร้างฝาย เป็นต้น

กลุ่มที่ ๕ การเตรียมความพร้อมเครื่องมือเครื่องจักร เป็นการซ่อมแซมบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องจักรที่มีอยู่เดิมให้พร้อมใช้งานได้ทันต่อสถานการณ์ เช่น ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำและองค์ประกอบ เป็นต้น

ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะไม่พิจารณาแผนงานโครงการที่ไม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น งานด้านซ่อม/ปรับปรุงถนน สะพาน หรืออาคารสิ่งปลูกสร้างบ้านที่พักอาศัย/สำนักงาน งานปรับปรุงภูมิทัศน์ เป็นต้น

รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ สามารถดาวน์โหลดตาม QR Code ที่ปรากฏแนบท้ายหนังสือ

๖. ข้อเสนอ...



## ๖. ข้อเสนอของส่วนราชการ

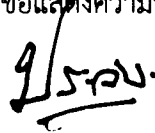
๖.๑ รับทราบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖

๖.๒ มอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้ กนช. ทราบพร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

พลเอก



(ประวิตร วงษ์สุวรรณ)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๒๑๒, ๑๒๑๖

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nwrc.center@gmail.com

นายทรงเกียรติ ขำทอง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๙๗๗๔ ๔๔๓๙

นายธนศ กุลกรนิษฐรม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๘๕๕๖ ๒๓๕๘



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒