

๐๘๙. ๑๖๙๒/๖๕
๒๔๗. ๙.๐๖
๑๐: ๒๐๑.

ด่วนที่สุด

ต้นฉบับ

สปอ ๒๕๑๖ / ๓๐ ม. ก.๖๕

เลขที่เอกสารในระบบ E กมย ๐๒๐๑.๐๖/๑๙๑๒

วันที่ ๒๕ มี.ค. ๒๕๖๕ รบ. ๑๔๖๖/๖๕

๑๙ มี.ค.๖๕

๑๑.๐๓.๖๕

พอ.ป.ล.ก.

ส่วนบริหารทั่วไป (สสก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป ๓๗๒๓

เรื่อง มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ (เพิ่มเติม)

อต. ๑๐๗๙ / ๑ เสธ.เบต

เรียน อธช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สป.กมย. แจ้งมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ (เพิ่มเติม)	
เพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง	หมายเหตุ

สรุปนี้

(นางวนิดา สมเมธี เกษสุขสมเมธี)

ผู้จัดการในตำแหน่ง พอ.ป.ล.ก.

ปฏิบัติราชการแทน ลนด.

๑๘๖ ๕๐๒. ๑๕๖๖/๑๐: ตามที่ได้รับมา

(นายประพิศ จันทร์มา)

อธช.

๒๕ มี.ค. ๒๕๖๕

เรื่อง กมย.๒๕๑๖/๑๔๖๖/๑-๑๐๖

เรื่อง กมย.๒๕๑๖/๑๐๖๖/๒๕๑๖/๑๐๖

เรื่อง ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรศาสตร์ฯ ให้การต้อนรับ ผู้ตรวจราชการ

ผู้ตรวจราชการ ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

(นายทวีศักดิ์ ธนาเดชาพล)

รบ.

Ecobranch ๑๑ เม.ย. ๖๕ ให้ผลิตภัณฑ์

(นายธเนศ สมบูรณ์)

ผู้จัดการ

เรียน พอ.ร.ว.ก.ส.พ.ช.อ. แหลง ๓๔.๒๖
เรียน ผู้อำนวยการ กรมทรัพยากรบุคคล สำนักงานทรัพยากรบุคคล -
สำนักงานทรัพยากรบุคคล สำนักงานทรัพยากรบุคคล สำนักงานทรัพยากรบุคคล

(นายอติศ จำปาทอง)

พอ.ร.ว. - ๑ เม.ย. ๒๕๖๕



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ หจก. ๑๐

กรมพัฒนาฯ
รับจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขที่... ๖๙ ๓๗๒๓ ๔๕
วันที่... ๘๕ ปี ๑๙๖๕

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่... ๙๗/๒๖
วันที่ ๖๖ มิถุนายน ๑๙๖๕

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๖๐
เลขที่เอกสารในระบบ E ๘๔๐๘๐๑.๐๖/๑๑๙๑

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๑๙๖๕

วันที่ ๖๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ (เพิ่มเติม)

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แจ้งว่า สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ได้แจ้งมติ การประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (คุณหญิงกัลยา โสภณพานิช) ได้เสนอมาตรการที่ ๑๐ เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำชุมชนให้เหมาะสม รวมถึงเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่นอกเขตอุตสาหกรรมให้มีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติเห็นชอบและให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) รับไปพิจารณาดำเนินการในรายละเอียด

สทนช. ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว เรื่องการส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ ชุมชนในการบริหารจัดการใช้ประโยชน์จากน้ำและน้ำฝนในพื้นที่นอกเขตอุตสาหกรรม โดยเพิ่มเติมไว้ใน มาตรการที่ ๒ การจัดทำแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และได้นำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ (กนช.) รับทราบในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ซึ่งมอบหมายให้ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสถาบัน สารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พิจารณาขับเคลื่อนตามมาตรการที่ ๒ ดังรายละเอียดตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๙๖๕/๑๕๙๗ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ ที่แนบ ✓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เทื่อมความแจ้งกรมพัฒนาฯ กรมแผนกวิเคราะห์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ และกรมประมงดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายอนรพันธ์ จันสุวรรณ)
ผู้อำนวยการกองกลาง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

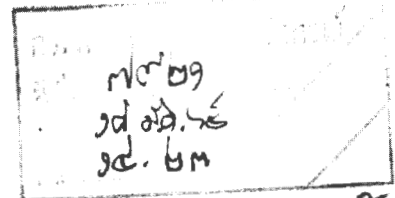
ดำเนินการตามเห็นชอบ

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๑๙๖๕ ๒๙๖๕ ๑๐.๔.๖ ๑๙๖๕
แบบ กรมพัฒนาฯ
เจ้าหน้าที่ที่ลงนาม

(นายอนรพันธ์ จันสุวรรณ)
ผู้อำนวยการกองกลาง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(นายอนรพันธ์ จันสุวรรณ)
ผู้อำนวยการกองกลาง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด่วนที่สุด
ที่ นร ๑๕๐๕/ว ๗๕๕๙



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๔ - ๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ (เพิ่มเติม)

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๒๘๓ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้แจ้งมติการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๕ โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (คุณหญิงกัลยา โสภณพานิช) ได้เสนอมาตรการที่ ๑๐ เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำขุ่นชอนให้เหมาะสม รวมถึงเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ในพื้นที่นอกเขตชลประทานให้มีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน ซึ่งคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาเมื่อต้นเดือน และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) รับไปพิจารณาดำเนินการในรายละเอียดต่อไป นั้น

ในการนี้ สทนช. ได้ดำเนินการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีดังกล่าว เรื่องการส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำขุ่นชอนในการบริหารจัดการใช้ประโยชน์จากน้ำและน้ำฝนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยเพิ่มเติม ไว้ในมาตรการที่ ๒ การจัดทำแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และได้นำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) รับทราบในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ซึ่งมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พิจารณาขับเคลื่อน ตามมาตรการที่ ๒ ต่อไป ทั้งนี้ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อนายทรงเกียรติ ขำทอง ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๘๗๗๔ ๔๔๓๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยันต์ เมืองสง)

รองเลขานุการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๐๘๓๓
โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๘๗๘๘

มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕

ผู้นำหัวหน้า (SUPPLY)	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	มาตรการ ๑ เร่งกักเก็บน้ำ	มาตรการ ๒ จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ
	<p>เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท โดยการสูบหอยน้ำไปเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำใต้ดิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปาส่วนภูมิภาค กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	<p>๒.๑) สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพจะ พัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้ และ จัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดีบ เพื่ออุบัติเหตุทาง ภัย และการเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปาส่วนภูมิภาค และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงคมนาคม โดย กรมเจ้าท่า
	<p>๒.๒) จัดทำแผนวางแผนท่อน้ำประปา จากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาข้างเคียง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และแผนรับน้ำดีบโดยตรงจากอ่างเก็บน้ำ เพื่อลดความสูญเสีย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปาส่วนภูมิภาค
	<p>๒.๓) จัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำจากแหล่งน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาน้ำด้วย และให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ตรวจสอบข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำ ให้สอดคล้องกับทะเบียนผู้ใช้น้ำจาก ภาพถ่ายดาวเทียม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการรองรับ		หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ผู้ให้ทุน (SUPPLY)		
	๒.๔) วางแผนผันน้ำระหว่างอุ่นน้ำเพื่อบรเทาภาระน้ำแล้ง ควรพิจารณาจัดสรรงานอย่างรอบคอบให้ความสำคัญกับการใช้น้ำภายในอุ่นน้ำ และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๒.๕) ส่งเสริมการเตรียมการจัดทำน้ำสำรอง กักเก็บ วางแผนการใช้จากแหล่งน้ำที่อยู่เดิมในพื้นที่ชุมชนนอกเขตชลประทาน ให้อย่างพอเพียงสำหรับอุปโภคบริโภค และการเกษตรตลอดฤดูแล้ง	หน่วยงานที่มีภารกิจ (กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม)
	มาตรการ ๓ ปฏิบัติการเดินน้ำ	
	ปฏิบัติการเดินน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ผู้ต้องการได้รับการสนับสนุน (DEMAND)	มาตรการ ๔ กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง	
	๔.๑) กำหนดแผนบริษัมน้ำจัดสรร ในฤดูแล้งให้ชัดเจน และแจ้งแผนให้ กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด <u>กรณีขาดอุ่นน้ำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</u> - อุ่นน้ำจ้าพระยา ปริมาณน้ำดันทุนมีจำนวนใน « เชื่อนหลัก สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ ที่ต่อเนื่อง และแผนพากเพียกการอบที่ ๖ (นาปรัง) ๒.๘๑ ล้านไร่ โดยสนับสนุนส่งน้ำให้กับพื้นที่คุณต่ำเจ้าพระยา ตอนล่างที่รองรับน้ำหลักในฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ (๑.๖๐ ล้านไร่) และพื้นที่ที่เหมาะสมเป็นประจำ โดยใช้น้ำจากแหล่งน้ำของตนเองและแหล่งน้ำข้างเคียง (๑.๖๑ ล้านไร่)	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงทรัพยากรน้ำ โดย กรมทัณฑ์แพลังงาน ทดสอบและอนุรักษ์แพลังงาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<ul style="list-style-type: none"> - ลุ่มน้ำแม่กลอง อุyuในเกณฑ์ปีน้ำมาก วางแผนจัดสรรง้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่สำหรับการส่งน้ำ เพาะปลูกน้ำอุบลฯ (นาปรัง) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ และสามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และรักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำและลุ่มน้ำข้างเคียงตามศักยภาพ - ลุ่มน้ำซึ่ตอนกลางและตอนล่าง มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอสนับสนุนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง - ลุ่มน้ำอื่นๆ วางแผนจัดสรรง้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน 	
<p>๔.๖) ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำต้นบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำต้นล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานกับประชาชนในพื้นที่ เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยให้มีมาตรการรองรับในระยะต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กนชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
<p>๔.๗) บริหารจัดการน้ำต้องคำนึงถึงระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ และสำรวจ ตรวจสอบ ค้นคล่อง ถนนที่เชื่อมต่อ กับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทrudตัว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กนชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงคมนาคม โดย กรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท
มาตรการ ๕ วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	
<p>๕.๑) วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จัดทำทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูก สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยส่วนร่วม สนับสนุนการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นอันดับแรก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กนชลประทาน และกรมส่งเสริมการเกษตร - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาแห่งชาติ และกรมส่งเสริมสหกรณ์ (กองค้า กรมฯ)

กำหนดการที่ต้องการรับ (DEMAND)	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๕.๒) กำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชถั่วเหลือง (นารอที่ ๒ (นาปรัง)) ให้ชัดเจน และกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข การเพาะปลูกบนอกรบานอย่างเป็นรูปธรรม ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนและความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นกรณีไม่อาจสนับสนุนน้ำ ให้การเพาะปลูกได้	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน
	๕.๓) กำหนดมาตรการเยียวยา สร้างรายได้ สร้างอาชีพ สร้างแรงงาน ในพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำให้การเพาะปลูกพืช ถั่วเหลืองได้	กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
	มาตรการ ๖ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูก นารอที่ ๑ (นาปี)	กระทรวงมหาดไทย โดย กรมชลประทาน
	มาตรการ ๗ เป้าระวังคุณภาพน้ำ	
	๗.๑) เป้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนปฏิบัติการ รองรับกรณีเกิดปัญหา	- กระทรวงมหาดไทย โดย การประปาส่วนภูมิภาค การประปาส่วนภูมิภาค และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ
	๗.๒) เป้าระวัง ตรวจวัด และควบคุม การปล่อยน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชนลงสู่แหล่งน้ำ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำต่อไปน้ำเสีย	- กระทรวงมหาดไทย โดยการป้องกันและปราบปราม และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริม การเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง
	๗.๓) ควบคุมและเข้มงวดเบียนการเลี้ยงปลา กระชังในแหล่งน้ำและลำน้ำ	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมประมง - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและปราบปราม และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
มาตรการ ๘ ติดตามและประเมินผล เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน	
<p>๔.๑) ติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานเป็นประจำทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง ในพื้นที่เสี่ยง ขาดแคลนน้ำต่อ กองอุปกรณ์อำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)</p>	<p>ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>๔.๒) ติดตาม ควบคุมการจัดสรรน้ำ และการเทาบปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง (การอบรมที่ ๒ (นาปรัง)) ให้เป็นไปตามแผน และให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ทำการเชื่อมโยงข้อมูลน้ำแสดงบนระบบ Dashboard</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน และกรมส่งเสริมการเกษตร - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
<p>๔.๓) ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และกิจกรรมให้น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด</p>	<p>สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>๔.๔) ในการนี้เกิดภัยแล้ง ขอให้รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือ มาสังกัดของอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) โดยทันที</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p>
มาตรการ ๙ สร้างการรับรู้สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ	
<p>ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประยุต และเป็นไปตามแผนที่กำหนด สามารถให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุได้ทันที</p>	<p>ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>

ที่มา กองบริหารจัดการอุปน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

- หมายเหตุ ๑. การประชุมคณะกรรมการอำนวยการน้ำ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ถ้วนแล้ว ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำมาตรการไปจัดทำแผนปฏิบัติการเตรียมพร้อมรับกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทัน
๒. การประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบ มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ถ้วนแล้ว ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ เสนอคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำแห่งชาติ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตรการฯ ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำต่อไป
๓. คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำแห่งชาติ ได้มีมติรับทราบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ถ้วนแล้ว ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตรการฯ ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำต่อไป