

ธช. 1692/65
25 มี.ค. 65
10:20น.

ด่วนที่สุด

ต้นฉบับ

สพ 2516/30 มี.ค. 65

เลขที่เอกสารในระบบ E กษ0201.06/ว1912

ส่วนบริหารทั่วไป (สกก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป 3723

วันที่ 25 มี.ค. 2565

ร.บ. 1811/65

เรื่อง มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/2565 (เพิ่มเติม)

29 มี.ค. 65

11.03.4

ผอ.ปลก.

๑๓.๑๐๖๕ / 1๑๕๖๖๕

เรียน อธช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สพ.กษ. แจ้งมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/2565 (เพิ่มเติม)	
เพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง	
หมายเหตุ	

สุรธานี

(นางนิตารัสมิ เกษสุขสมวงษ์)

ปร.ลก. รักษาการในตำแหน่ง ผอ.ปลก.

ปฏิบัติราชการแทน สกน.

รับ ร.บ. 1811/65: 29 มี.ค. 65

(นายประพิศ จันทร์มา)

ธช.

25 มี.ค. 2565

เรียน ผอ.ร.บ. 1811/65: 29 มี.ค. 65

เรื่อง มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี 2564/2565 (เพิ่มเติม)

เพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

รับ ร.บ. 1811/65: 29 มี.ค. 65

(นายวิทักดี ชนเดชะพล)

ธช.

Ecobranh 1147/65

นิตารัสมิ

(นายอนนทร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

เรียน ผอ.ร.บ. 1811/65 และ ผอ.ร.บ. 1811/65

เพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

(นายอดิศร จำปาทอง)

ผอ.ท.บอ. - 1 เม.ย. 2565



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

กรมชลประทาน
รับจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขที่... ๖๒ ๓๗๒๓/๖๕
วันที่... ๒๕ มี.ค. ๖๕

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่... ๓๗/๓๓
วันที่... ๒๖ มี.ค. ๖๕ โทร. ๐๔.๕๙๖

วอ.๑๐
เลขที่เอกสารในระบบ E ๓๕๐๒๐๑.๐๖/๓๑๑๒
โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๖๐

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๑๘๖๐

วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ (เพิ่มเติม)

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แจ้งว่า สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ได้แจ้งมติการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕ โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช) ได้เสนอมาตรการที่ ๑๐ เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำชุมชนให้เหมาะสม รวมถึงเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานให้มีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบและให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) รับไปพิจารณาดำเนินการในรายละเอียด

สทนช. ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว เรื่องการส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำชุมชนในการบริหารจัดการใช้ประโยชน์จากน้ำและน้ำฝนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยเพิ่มเติมไว้ในมาตรการที่ ๒ การจัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และได้นำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) รับทราบในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕ ซึ่งมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พิจารณาขับเคลื่อนตามมาตรการที่ ๒ ดังรายละเอียดตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๑๕๔๗ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ ที่แนบ ✓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งกรมชลประทาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ และกรมประมงดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางอมราพร จิตสมุทร)
ผู้อำนวยการกองกลาง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่...
วันที่ ๒๕ มี.ค. ๖๕
เวลา ๐๘.๐๕ น.

ดำเนินการตามเสด็จ

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๑๘๖๐ ๑๑๓๖๒ ๑๐.๒๕ มี.ค. ๖๕

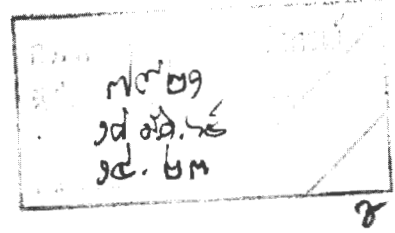
ขอ กรมชลประทาน
เพื่อดำเนินการฯ

(นางอมราพร จิตสมุทร)
ผู้อำนวยการกองกลาง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(นายทองเปลว กองจันทร์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๕๐๕/ว ๑๕๕๓



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๘/๑๖๘ - ๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ (เพิ่มเติม)

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๒๘๓ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ได้แจ้งมติการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕ โดยรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ (คุณหญิงกัลยา โสภณพานิช) ได้เสนอมาตรการที่ ๑๐ เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำชุมชนให้เหมาะสม รวมถึงเป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานให้มีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืน ซึ่งคณะรัฐมนตรีพิจารณาเห็นชอบและให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) รับไปพิจารณาดำเนินการในรายละเอียดต่อไป นั้น

ในการนี้ สทนช. ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว เรื่องการส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำชุมชนในการบริหารจัดการใช้ประโยชน์จากน้ำและน้ำฝนในพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยเพิ่มเติมไว้ในมาตรการที่ ๒ การจัดหาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และได้นำเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) รับทราบในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕ ซึ่งมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) พิจารณาขับเคลื่อนตามมาตรการที่ ๒ ต่อไป ทั้งนี้ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อนายทรงเกียรติ ขำทอง ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๙๗๗๔ ๔๔๓๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายชยันต์ เมืองสง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๓๓

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๓

มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕

	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านน้ำต้นทุน (SUPPLY)	มาตรการ ๑ เร่งกักเก็บน้ำ	
	<p>เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท โดยการสูบน้ำไปเก็บไว้ในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำใต้ดิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	มาตรการ ๒ จัดหาแหล่งน้ำสำรอง ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	
	<p>๒.๑) สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่ที่มีศักยภาพจะพัฒนาเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำรองได้ และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงคมนาคม โดย กรมเจ้าท่า
<p>๒.๒) จัดทำแผนวางท่อน้ำประปา จากการประปาส่วนภูมิภาคสาขาข้างเคียง เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และแผนรับน้ำดิบโดยตรงจากอ่างเก็บน้ำ เพื่อลดความสูญเสีย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย โดย การประปาส่วนภูมิภาค 	
<p>๒.๓) จัดทำทะเบียนผู้ใช้น้ำจากแหล่งน้ำ เพื่อเป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ตรวจสอบข้อมูลทะเบียนแหล่งน้ำ ให้สอดคล้องกับทะเบียนผู้ใช้น้ำจากภาพถ่ายดาวเทียม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 	

	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านน้ำต้นทุน (SUPPLY)	๒.๔) วางแผนผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำ เพื่อบรรเทาภาวะน้ำแล้ง ควรพิจารณา จัดสรรน้ำอย่างรอบคอบให้ความสำคัญกับการใช้น้ำภายในลุ่มน้ำ และปฏิบัติตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๒.๕) ส่งเสริมการเตรียมการจัดหาน้ำสำรอง กักเก็บ วางแผนการใช้จากแหล่งน้ำที่อยู่เดิมในพื้นที่ชุมชนนอกเขตชลประทาน ให้อย่างพอเพียงสำหรับอุปโภคบริโภค และการเกษตรตลอดฤดูแล้ง	หน่วยงานที่มีภารกิจ (กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
	มาตรการ ๓ ปฏิบัติการเติมน้ำ	
	ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ด้านความต้องการใช้น้ำ (DEMAND)	มาตรการ ๔ กำหนดการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง	
	๔.๑) กำหนดแผนปริมาณน้ำจัดสรร ในฤดูแล้งให้ชัดเจน และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด <u>กรณีไรชลุ่มน้ำในเขตชลประทาน</u> - ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนมีจำกัด ใน ๔ เขื่อนหลัก สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศพืชต่อเนื่อง และแผนเพาะปลูกนารอบที่ ๒ (นาปรัง) ๒.๘๑ ล้านไร่ โดยสนับสนุนส่งน้ำให้กับพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา ตอนล่างที่รองรับน้ำหลากในฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ (๑.๒๐ ล้านไร่) และพื้นที่ที่เพาะปลูกเป็นประจำ โดยใช้น้ำจากแหล่งน้ำของตนเองและแหล่งน้ำข้างเคียง (๑.๖๑ ล้านไร่)	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
<p>ด้านความต้องการใช้น้ำ (DEMAND)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ลุ่มน้ำแม่กลอง อยู่ในเกณฑ์ปีน้ำมาก วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับ ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่สำหรับการส่งน้ำ เพาะปลูกนารอบที่ ๒ (นาปรัง) ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ และสามารถสนับสนุนน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค การเกษตร และ รักษาระบบนิเวศในพื้นที่ลุ่มน้ำและ ลุ่มน้ำข้างเคียงตามศักยภาพ - ลุ่มน้ำชีตอนกลางและตอนล่าง มีปริมาณน้ำต้นทุนเพียงพอสนับสนุน การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง - ลุ่มน้ำอื่นๆ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้อง กับปริมาณน้ำต้นทุน 	
	<p>๔.๒) ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบน ให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำ ด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประสานกับประชาชนในพื้นที่ เพื่อควบคุม การส่งน้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ โดยให้มีมาตรการรองรับในระยะต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น
	<p>๔.๓) บริหารจัดการน้ำต้องคำนึงถึงระดับน้ำ ในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ และ สำรอง ตรวจสอบ คั่นคลอง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงคมนาคม โดย กรมทางหลวง และ กรมทางหลวงชนบท
	<p>มาตรการ ๕ วางแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง</p>	
	<p>๕.๑) วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จัดทำทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูก สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยส่งเสริม สนับสนุนการเพาะปลูกพืชในพื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบจากอุทกภัยเป็นอันดับแรก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน และกรมส่งเสริมการเกษตร - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านความต้องการใช้น้ำ (DEMAND)	๕.๒) กำหนดพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นาปรัง) ให้ชัดเจน และ กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไข การเพาะปลูกนอกแผนอย่างเป็นรูปธรรม ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนและความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นกรณีไม่อาจสนับสนุนน้ำ เพื่อการเพาะปลูกได้	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน
	๕.๓) กำหนดมาตรการเยียวยา สร้างรายได้ สร้างอาชีพ สร้างแรงงาน ในพื้นที่ที่ไม่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้งได้	กระทรวงมหาดไทยและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
	มาตรการ ๖ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ	
	เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ เพื่อสนับสนุนน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูก นาปรัง ๑ (นาปี)	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน
	มาตรการ ๗ เฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	
	๗.๑) เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก สายรอง และเตรียมแผนปฏิบัติการ รองรับกรณีเกิดปัญหา	- กระทรวงมหาดไทย โดย การประปานครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค และกรมส่งเสริมการ ปกครองท้องถิ่น - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมควบคุมมลพิษ
	๗.๒) เฝ้าระวัง ตรวจวัด และควบคุม การปล่อยน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชนลงสู่แหล่งน้ำ เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำที่ใส่น้ำเสีย	- กระทรวงมหาดไทย โดยกรมการปกครอง และ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงอุตสาหกรรม โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมส่งเสริม การเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง
	๗.๓) ควบคุมและขึ้นทะเบียนการเลี้ยงปลา กระชังในแหล่งน้ำและลำน้ำ	- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมประมง - กระทรวงมหาดไทย โดย กรมการปกครอง และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

	มาตรการรองรับ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านการบริหารจัดการ(MANAGEMENT)	มาตรการ ๘ ติดตามและประเมินผล เพื่อให้ผลการดำเนินงานเป็นไปตามแผน	
	๘.๑) ติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานเป็นประจำทุกเดือนอย่างต่อเนื่อง ในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำต่อกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ (กอนช.)	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๘.๒) ติดตาม ควบคุมการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นาปรัง) ให้เป็นไปตามแผน และให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ทำการเชื่อมโยงข้อมูลมาแสดงบนระบบ Dashboard	- กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน และกรมส่งเสริมการเกษตร - กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ - กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
	๘.๓) ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ และกิจกรรมใช้น้ำร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๘.๔) ในกรณีเกิดภัยแล้ง ขอให้รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือมายังกองอำนาจการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) โดยทันที	กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	มาตรการ ๙ สร้างการรับรู้สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ	
ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด สามารถให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุได้ทันที	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	

ที่มา กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

- หมายเหตุ ๑. การประชุมคณะอนุกรรมการอำนาจการด้านการบริหารจัดการน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตรการไปจัดทำแผนปฏิบัติการเตรียมพร้อมรับกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันที
๒. การประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ เสนอคณะรัฐมนตรีและให้หน่วยงานไปดำเนินการต่อไป
๓. คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๕ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตรการฯ ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต่อไป