

ด่วนที่สุด

ที่ สป ๐๐๒๓.๖/ว ๕๐๓๐



ศาลากลางจังหวัดสมุทรปราการ
ถนนสุทธิภิมย์ สป ๑๐๒๓๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

เรียน นายอำเภอทุกอำเภอ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ นายกเทศมนตรีนครสมุทรปราการ และนายกเทศมนตรีเมืองทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๔๓๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งว่าสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้แจ้งมติ คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ ซึ่งได้รับทราบและเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖ โดยมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว และรายงาน ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงคมนาคม และสำนักงบประมาณไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย และมอบหมายให้กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเร่งรัดติดตามการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอให้จังหวัด แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จังหวัดสมุทรปราการ พิจารณาแล้วเห็นว่าเพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแจ้ง ๑๐ มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการรองรับ ฤดูแล้งดังกล่าวอย่างเคร่งครัดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การ บริหารส่วนตำบลในพื้นที่พิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายกฤษณต์ วาจาทีจ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นฯ
โทร./โทรสาร ๐ ๒๓๙๕ ๕๗๓๓

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดสมุทรสาคร
รับที่ 7609
วันที่ เดือน ๑ ปี ๒๕๖๕
เวลา.....น.

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๓๙๓๕



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๗๐๔๓

ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

จำนวน ๑ ฉบับ

๓. ข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภค
นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น)

จำนวน ๑ ฉบับ

๔. แบบฟอร์มแผนและผลปฏิบัติการตาม ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง
ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ รับทราบและเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖ โดยมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว และรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงคมนาคมและสำนักงบประมาณไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดติดตามการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ บรรลุเป้าหมาย และการติดตามสถานการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (ประปาท้องถิ่น) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้จังหวัดดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ ดังนี้

๑.๑ รับทราบและดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๑.๒ รับทราบข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) จำนวน ๒๐ จังหวัด ๕๔ อำเภอ ๑๓๖ ตำบล เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๑.๓ พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภค นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค (พื้นที่ประปาท้องถิ่น) ตามข้อ ๑.๒ ให้จัดทำแผนปฏิบัติการตามภารกิจของหน่วยงานให้สอดคล้องกับมาตรการฯ และรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

/๒. ให้จังหวัด...

๒. ให้จังหวัดรวบรวมข้อมูลแผนปฏิบัติการฯ ตามข้อ ๑.๓ ส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ เป็นไฟล์ Excel ส่งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sps-water@hotmail.com โดยระบุหัวข้อเรื่อง “แผนและผลปฏิบัติการตาม ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ จังหวัด(ระบุ).....” จัดส่งทุกวันที่ ๒ ของเดือน (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายทวี เสริมภักดีกุล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑-๔)

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๕ โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๖๙๓๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraband@dla.go.th

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๕๐๕/ว ๗๐๕๓



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

เลขรับ..... 62147

วันที่ 14 พ.ย. 2565

เวลา.....

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต

เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๑๑

พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๒๘๒๒๙ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด
๒. ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด
๓. ข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ จำนวน ๑ ชุด
๔. แบบฟอร์มแผนและผลปฏิบัติการตาม ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้มีมติเมื่อวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ รับทราบและเห็นชอบ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖ โดยมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว และรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงาน รายงาน ครม. เพื่อทราบต่อไป ทั้งนี้ ให้ กนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของกระทรวงคมนาคม และสำนักงบประมาณไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย และมอบหมายให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดติดตามการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การกักเก็บน้ำใต้ดินในพื้นที่ต่าง ๆ เป็นไปอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับคู่มือการเติมน้ำใต้ดินระดับต้นของกรมทรัพยากรน้ำบาดาลและแล้วเสร็จทันฤดูแล้งที่กำลังจะมาถึง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ บรรลุเป้าหมายและให้การขับเคลื่อนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทันต่อสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น จึงขอให้หน่วยงานโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบและดำเนินการตาม ๑๐ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

๒. รับทราบข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

๓. จัดทำแผนปฏิบัติการตามภารกิจของหน่วยงานให้สอดคล้องกับมาตรการดังกล่าวจัดส่งภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการฯ จัดส่งทุกวันศุกร์ ของเดือน (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๕ จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูแล้ง) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

ก.ร.ท.ค. ๖๖๖๖
เลขรับ..... 4486
วันที่ 15 พ.ย. 2565
เวลา..... 13:54

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น.....

เลขรับ..... 17 654

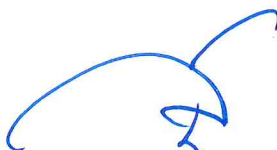
วันที่ 15 พ.ย. 2565

เวลา.....

ทั้งนี้ ขอความอนุเคราะห์รวบรวมและสรุปข้อมูลแผน - ผลมาตรการดังกล่าวเป็นข้อมูลรวมของหน่วยงานจัดส่งให้ สททช. ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wrmn.onwr@onwr.go.th หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อนายทรงเกียรติ ขำทอง ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๙๗๗๔ ๔๔๓๙ หรือ นางสาวอัญมณี อ่อนสัมกริต ตำแหน่งวิศวกรชลประทานปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖ ๒๑๙๕ ๖๒๖๓ โดยสามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ถึง ๔ ได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรสีห์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

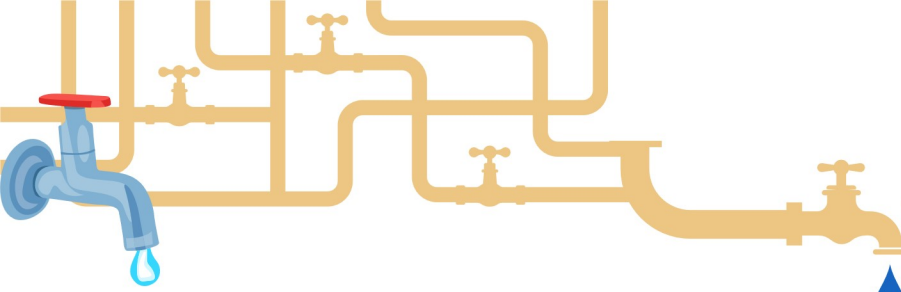


(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ถึง ๔)

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๓๓

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๓



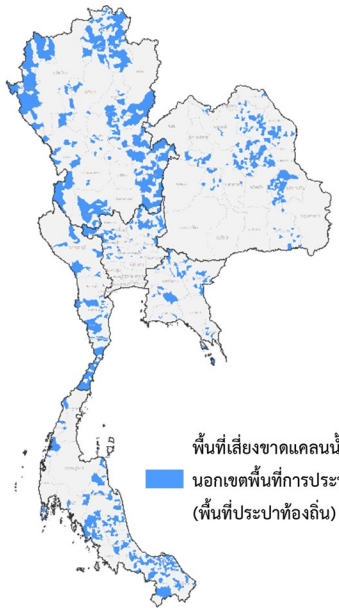
ฤดูแล้งปี 2565/66



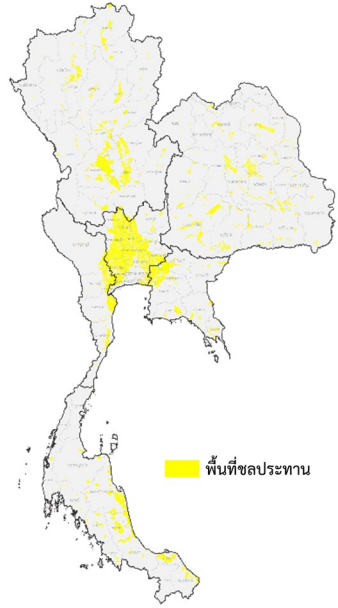
พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ด้านอุปโภคบริโภค

นอกเขตประปาภูมิภาค

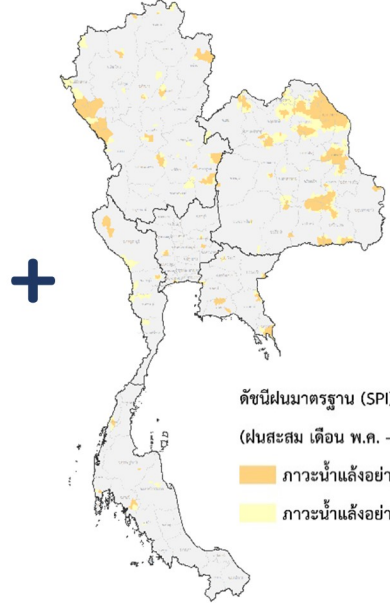
สถ. สำรวจและประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ
926 ตำบล 307 อำเภอ 47 จังหวัด



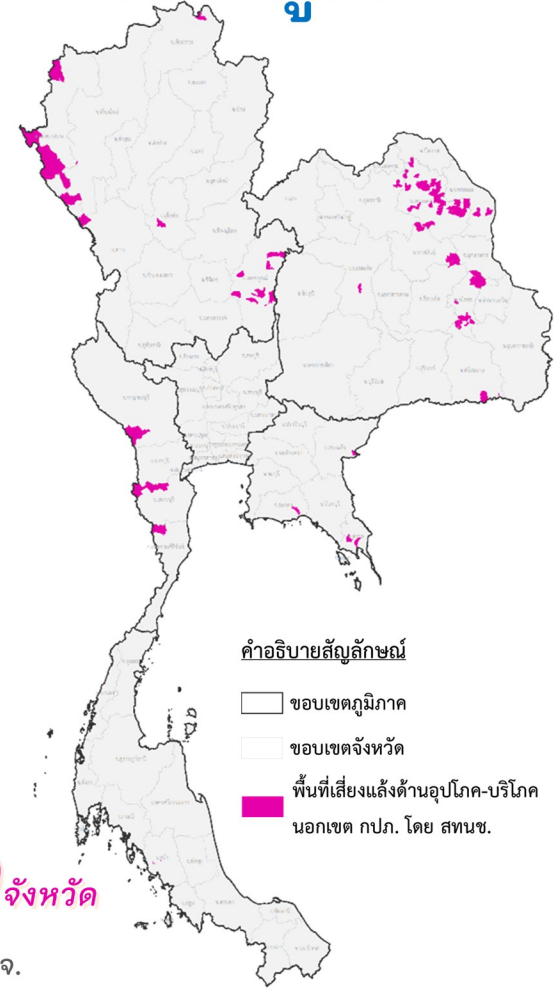
พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค
นอกเขตพื้นที่การประปาส่วนภูมิภาค
(พื้นที่ประปาท้องถิ่น) (สถ.)



พื้นที่ชลประทาน



ดัชนีฝนมาตรฐาน (SPI) เดือนตุลาคม 2565
(ฝนสะสม เดือน พ.ค. - ต.ค. 2565)
ภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรงที่สุด
ภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง



คำอธิบายสัญลักษณ์
ขอบเขตภูมิภาค
ขอบเขตจังหวัด
พื้นที่เสี่ยงด้านอุปโภค-บริโภค
นอกเขต กปภ. โดย สทนช.

สทนช. กำหนดหลักเกณฑ์พื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำมาก
1) อยู่ในพื้นที่ที่ค่า SPI เกณฑ์ภาวะน้ำแล้งอย่างรุนแรง และ รุนแรงที่สุด
2) อยู่นอกเขตพื้นที่ชลประทาน

สทนช. 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.

SUPPLY
น้ำต้นทุน

1 เร่งเก็บกักน้ำ
ในแหล่งน้ำทุกประเภท

2 ฝ่าระดับและเตรียมจัดหา
แหล่งน้ำสำรอง พร้อมดาบแพน
เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ
ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

3 ปฏิบัติการเต็มน้ำ
ให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตร และพื้นที่
เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

DEMAND
ความต้องการใช้น้ำ

4 กำหนดแผนจัดสรรน้ำและ
พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับ
ปริมาณน้ำต้นทุน

5 เพิ่มประสิทธิภาพ
การใช้น้ำภาคการเกษตร

6 เตรียมน้ำสำรอง
สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง
โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลง
เพาะปลูกนาปรังปีที่ 1 (นาปี)

7 ฝ่าระดับคุณภาพน้ำ
ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง
และเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหา
และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง

10 มาตรการ รองรับฤดูแล้ง ปี 2565/2566



กรม. มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66
เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2565
QR CODE รายละเอียดมาตรการ

MANAGEMENT
การบริหารจัดการ

10 ติดตามและประเมิน
ผลการดำเนินงาน
ให้เป็นไปตามแผน รายงานผล
การให้ความช่วยเหลือ

9 สร้างการรับรู้
ประชาสัมพันธ์
สถานการณ์และ
แผนบริหารจัดการน้ำ

8 เสริมสร้างความเข้มแข็ง
ด้านการบริหารจัดการน้ำ
ของชุมชน
ให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับอุปโภคบริโภคและภาคเกษตร
ตลอดฤดูแล้ง

หมายเหตุ

- มาตรการที่ 4 ยุบรวมมาตรการที่ 4 และ 5
ใน 9 มาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ช่วงฤดูแล้ง ปี 2564/2565
- เพิ่มเติม 2 มาตรการ คือ มาตรการที่ 5 และ 8

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานกรรณชานกรน้ำแห่งชาติ



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 ในช่วงปลายฤดูฝนไว้ในฤดูแล้ง	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง
	1.2 บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำ ตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพ เก็บกัก	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงพลังงาน โดย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
2. ฝึกระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่ฝึกระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	2.1 คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่ฝึกระวัง เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม ฝึกระวัง 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

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	2.2 สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประสานส่วนภูมิภาค การประสานครหลวง
	2.3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย จังหวัด กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น การประสานส่วนภูมิภาค การประสานครหลวง
3. ปฏิบัติการเติมน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	3.1 จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	3.2 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำได้ทันในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
4. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	4.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมชลประทาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดย กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงมหาดไทย โดย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงพลังงาน โดย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

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

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสาน แนวพระราชดำริ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
9. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำ อย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่ กำหนด	กรมประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจาย เสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการ โทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการ กระจายเสียงและโทรทัศน์ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
10. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจาก สิ้นสุดฤดูแล้ง)	10.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไป ตามแผน รายงานผลการให้ความ ช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลน น้ำหรือภัยแล้งให้รายงานมายัง กองอำนวยการน้ำแห่งชาติและ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	10.2 ประเมินผลการดำเนินงานตาม มาตรการ พร้อมสรุปทเรียน	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 และหารีกระดับนโยบายในการส่งเสริมการเพาะปลูกชนิดอื่นๆ เพื่อให้เกิด Water
Productivity

(2) การส่งเสริมความเข้มแข็งการบริหารจัดการน้ำชุมชน มีความสำคัญในการขับเคลื่อนมาตรการระดับ
พื้นที่/ท้องถิ่น ซึ่งยังขาดศักยภาพในหลายด้าน โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานควรมีที่เลี้ยงสนับสนุน
(หน่วยงานที่มีศักยภาพ)

(3) การจัดหาแหล่งน้ำสำรองทั้งแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน ควรมีการร่วมมือระหว่างองค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น (อปท.) กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสำรวจเพื่อจัดทำบัญชีแหล่งน้ำ นำไปสู่การแก้ไขปัญหา
ขาดแคลนน้ำระดับชุมชน

(4) การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ นอกเหนือจากค่าความเค็มแล้ว ควรเพิ่มการติดตามค่าตรวจวัดคุณภาพน้ำ
ในทุกขนาดของแหล่งน้ำ และพบว่าปัญหาคุณภาพน้ำเสียมาจากชุมชนมากที่สุด สำหรับปัญหาน้ำเค็มรุก
ล้ำส่งผลต่อคุณภาพน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร วิธีการใช้น้ำดิบไล่น้ำเค็มทำให้สูญเสียน้ำต้นทุน

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