

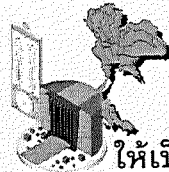


# 9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566



**กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง**  
ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง  
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร  
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง



**บริหารจัดการน้ำ**  
ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ  
การใช้น้ำที่คณะกรรมการ  
ลุ่มน้ำกำหนด



**เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ**  
ประหยัดน้ำและลดการสูญเสีย  
ในทุกภาคส่วน



**เฝ้าระวังและแก้ไข  
คุณภาพน้ำ**



**ปฏิบัติการเติมน้ำ**  
อย่างมีประสิทธิภาพ



**เฝ้าระวังและเตรียมจัดหา  
แหล่งน้ำสำรองพร้อมวางแผน  
เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ  
ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ**

2

1

3

4

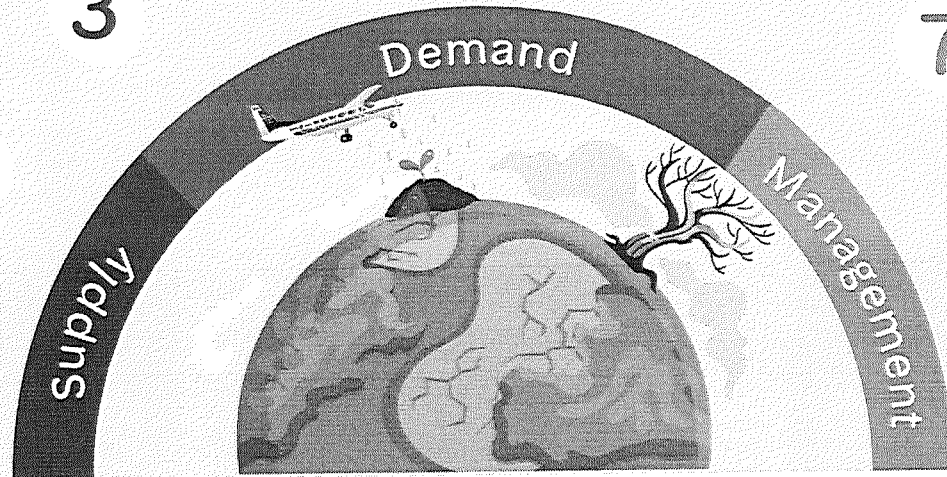
5

6

7

8

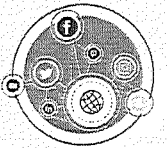
9



**เสริมสร้างความเข้มแข็ง  
ด้านการบริหารจัดการน้ำ  
ของชุมชน / องค์กรผู้ใช้น้ำ**

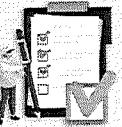


**สร้างการรับรู้  
ประชาสัมพันธ์**



**ติดตาม**

**และประเมิน  
ผลการดำเนินงาน**





# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

1

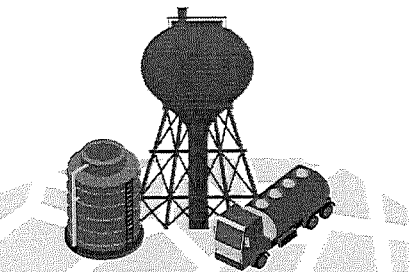
เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

1.1 คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ อุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมควบคุมมลพิษ
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรมชลประทาน
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปานครหลวง
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- สสน.
- GISTDA
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

1.2 สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปานครหลวง





# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

1

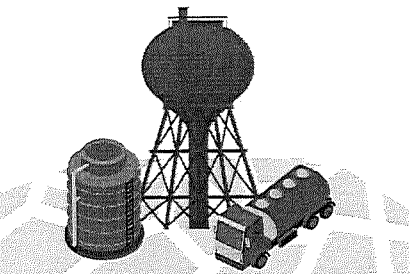
เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์  
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

1.3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- จังหวัด
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปานครหลวง

1.4 จัดทำระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยง/พื้นที่เกิดเหตุ (บ่อบาดาล)

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมชลประทาน
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- จังหวัด
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น





# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่

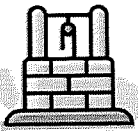
## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

2

### ปฏิบัติการเติมน้ำ อย่างมีประสิทธิภาพ

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



2.1 จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เฝ้าระวัง  
เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และ ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ  
พื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ  
ตามสภาพอากาศที่เหมาะสม

• กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

2.2 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดิน  
ในพื้นที่ที่มีศักยภาพ

• กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

2.3 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการสูบน้ำ  
ในพื้นที่ที่มีศักยภาพ

• กรมชลประทาน  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่

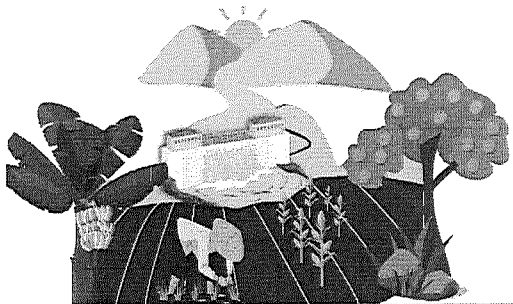
## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ



### กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง  
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร  
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง  
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



3.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและสถานการณ์เอลนีโญ พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

3.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและขึ้นทะเบียนเกษตรกรโดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

- กรมชลประทาน
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรมทรัพยากรน้ำ
- GISTDA
- จังหวัด
- กรมการปกครอง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมการพัฒนาชุมชน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กระทรวงมหาดไทย
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กระทรวงกลาโหม
- กรมประชาสัมพันธ์
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ



# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

3

### กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง  
สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร  
เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง  
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



3.3 ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำดอนบนให้เป็นไปตามแผนและมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำดอนล่าง และมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรงตามวัตถุประสงค์

3.4 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี)

3.5 สำรอง ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อนป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัวเนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ

- จังหวัด
- กรมการปกครอง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ

- กรมชลประทาน

- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมโยธาธิการและผังเมือง



# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

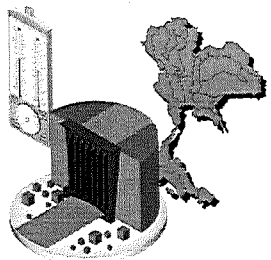
## หน่วยงานที่รับผิดชอบ



บริหารจัดการน้ำ  
ให้เป็นไปตามลำดับ  
ความสำคัญการใช้น้ำ  
ที่คณะกรรมการลุ่มน้ำ  
กำหนด (ตลอดฤดูแล้ง)

จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำ  
ที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด  
เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ  
อนุรักษ์พลังงาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย  
เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ





# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

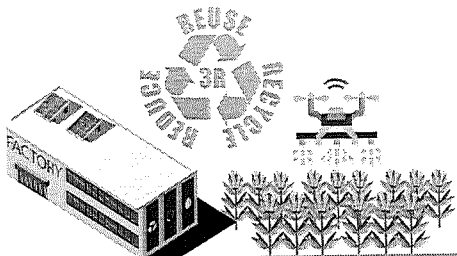
## หน่วยงานที่รับผิดชอบ



**เพิ่มประสิทธิภาพ  
การใช้น้ำ ประหยัดน้ำ  
และ ลดการสูญเสียน้ำ  
ในทุกภาคส่วน  
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)**

5.1 สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ภาคการเกษตร และส่งเสริมการปรับเปลี่ยน การเพาะปลูกพืชเพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือ พืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ปรับปรุงระบบ การให้น้ำพืช นำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหาร จัดการน้ำ เป็นต้น

- สวทช.
- GISTDA
- กรมวิชาการเกษตร
- กรมการข้าว
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรมชลประทาน
- กรมพัฒนาที่ดิน
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ







# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ



5.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน

- (1) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน
- (2) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ

- ทุกหน่วยงานภาครัฐ
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลัก

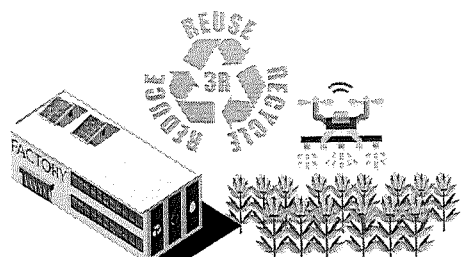
เพิ่มประสิทธิภาพ  
การใช้น้ำ ประหยัดน้ำ  
และ ลดการสูญเสียน้ำ  
ในทุกภาคส่วน

(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

5.3 ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา และ ระบบชลประทาน

- (1) ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา
- (2) เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่

- การประปานครหลวง
- การประปาส่วนภูมิภาค
- กรมชลประทาน
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ





# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

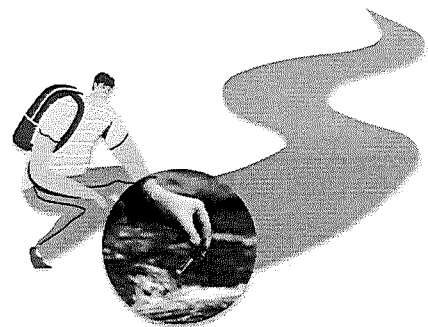


### เฝ้าระวังและแก้ไข คุณภาพน้ำ

(ตลอดฤดูแล้ง)

เฝ้าระวัง ตรวจวัด ควบคุม และแก้ไขคุณภาพน้ำ  
ในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำ  
ที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน  
รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหา  
และแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ พร้อมทั้ง  
รายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ

- กรมควบคุมมลพิษ
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปานครหลวง
- กรมปศุสัตว์
- กรมประมง
- กรมชลประทาน
- กรมโรงงานอุตสาหกรรม
- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย





# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ



เสริมสร้างความเข้มแข็ง  
ด้านการบริหารจัดการน้ำ  
ของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ  
(ตลอดฤดูแล้ง)



เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำ  
ของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ  
โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำ  
จากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาน้ำสำรองและ  
การกักเก็บให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภค  
และ/หรือ การเกษตร ตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/  
เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน

- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- สสน.
- มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสาน  
แนวพระราชดำริ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

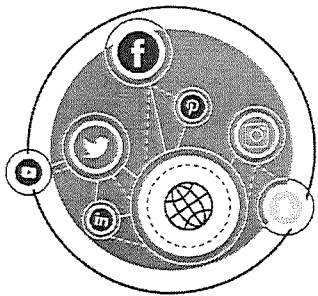
## มาตรการที่

## การดำเนินงาน/กลไก

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ



**สร้างการรับรู้  
ประชาสัมพันธ์**  
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)



สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และ  
แผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือ  
ในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตาม  
แผนที่กำหนด

- กรมประชาสัมพันธ์
- กสทช.
- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง





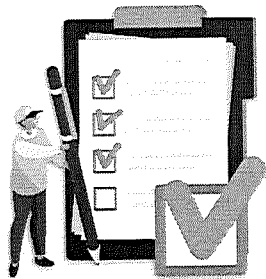
# มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2566/67

## มาตรการที่



### ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน

(ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)



## การดำเนินงาน/กลไก

9.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงาน ผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำ หรือภัยแล้ง ให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9.2 ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน

## หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



ที่ หับ ที่	ระดับกระทรวง	ระดับกรม/สำนักงาน	9 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/2567 ช่วงระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 66 - 30 เม.ย. 67																			
			1				2			3				4	5			6	7	8	9	
			1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5		5.1	5.2	5.3	6	7	8	9.1
แบบฟอร์มรายงานผลตาม 9 มาตรการ ฯ			ม 1(1), ม 1(2), ม 1(3), ม 1(4)	-	ม 2.1	ม 2.2	ม 2.3	ม 3.1	ม 3.2(1) ม 3.2(2)	-	ม 3.4	ม 3.5	-	ม 5.1(1) ม 5.1(2)	ม 5.2(1) ม 5.2(2)	ม 5.3(1) ม 5.3(2)	ม 6	ม 7	ม 8	ม 9.1	-	
1	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรมชลประทาน	√	√	√	√			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√		
		กรมส่งเสริมการเกษตร	√												√	√					√	
		กรมฝนหลวงและการบินเกษตร				√	√									√	√				√	
		กรมวิชาการเกษตร													√	√					√	
		กรมการข้าว													√	√					√	
		กรมพัฒนาที่ดิน														√	√				√	
		กรมปศุสัตว์														√	√		√		√	
		กรมประมง														√	√			√	√	
2	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กรมทรัพยากรน้ำ	√	√	√	√			√	√	√		√	√	√				√	√		
		กรมทรัพยากรน้ำบาดาล		√	√	√		√		√					√	√			√	√		
		กรมควบคุมมลพิษ	√													√	√				√	
3	กระทรวงมหาดไทย	กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย			√	√									√	√				√		
		จังหวัด			√	√									√	√				√		
		กรมการปกครอง														√	√			√	√	
		กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น	√	√	√	√				√	√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√
		กรมโยธาธิการและผังเมือง											√			√	√				√	
		กรมการพัฒนาชุมชน										√				√	√				√	
		การประปาส่วนภูมิภาค	√	√	√											√	√	√	√		√	
		การประปาส่วนหลวง	√	√	√											√	√	√	√		√	
4	กระทรวงพลังงาน	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย							√	√				√	√					√		
		กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน								√					√	√				√		
5	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	กรมดูนิยมวิทยา	√												√	√			√			
6	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	√												√	√				√		
		สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ	√								√				√	√				√		
		สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ													√	√				√	√	
7	สำนักนายกรัฐมนตรี	กรมประชาสัมพันธ์												√	√				√	√	√	
		สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	√			√								√	√					√	√	
8	กระทรวงคมนาคม	กรมทางหลวง											√		√					√		
		กรมทางหลวงชนบท												√		√			√	√	√	
9	กระทรวงอุตสาหกรรม	กรมโรงงานอุตสาหกรรม													√	√				√		
		การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย														√	√				√	
10	กระทรวงกลาโหม																					
11		สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ													√	√				√	√	
12		มูลนิธิปอแดงหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ												√	√				√	√	√	
13		สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก												√	√	√	√			√	√	
14		คณะกรรมการลุ่มน้ำ								√				√	√	√	√			√	√	



ผลการดำเนินการมาตรการที่ 1 เฝ้าระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผน เตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

มาตรการย่อยที่ 1.1 คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง

หน่วยงาน.....

วันที่ .... เดือน.....พ.ศ.....

ลำดับ ที่	รายการ/กิจกรรม	พื้นที่เป้าหมาย/พื้นที่ให้ความช่วยเหลือ	ผลการดำเนินการ (ระบุ คุณภาพ/ปริมาณ)	ช่วงเวลาที่ดำเนินการ (ว/ค/ป-ว/ค/ป)	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					









ผลการดำเนินการมาตรการที่ 3 กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้ง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)  
 มาตรการย่อย 3.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และสถานการณ์เอลนีโญ พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการไทย  
 และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับผิดชอบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด  
 (อ้างอิงกับข่าวข่าใหญ่และข่ากลาง)  
 หน่วยงาน.....  
 วันที่ ... เดือน..... พ.ศ.....

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำ ใช้การได้	แผนการจัดสรรน้ำ ทั้งหมด	แผนสะสมถึงปัจจุบัน	ยอดการ订สรรน้ำทั้งหมด		เปรียบเทียบแผน - ผล การจัดสรรน้ำสะสม (มากกว่า(+)/น้อยกว่า(-))	แนวทางการแก้ไข (การจัดสรรน้ำที่ไปตามแผน)
					วันที่เริ่ม订สรรน้ำ - ปัจจุบัน	ปัจจุบัน %		
ภาคเหนือและภาคกลาง								
การบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ								
ภาคเหนือ								
1	ภูมิพล*							
2	สิริรัตน์*							
3	เขื่อนอุบลรัตน์							
4	ป่าสักชลสิทธิ์							
รวม								
ภาคเหนือ								
5	กัวลัน							
6	กัวลัน							
รวม								
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
7	อุบลรัตน์*							
8	อุทการักษ์*							
9	ลำปาว							
รวม								
ภาคตะวันออก								
10	ศรีรัตนบุรี*							
11	รัตนวงษ์*							
รวม								
ภาคตะวันออก								
12	บางพระ							
13	หนองปลาไหล							
14	ประแสร์							
รวม								
15	ศูนย์บำบัดการชล							
16	คลองสียัด							
17	นฤบดีนารจินดา							
รวม								
การบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ								
ภาคเหนือ								
18	เขื่อนสิรินธร							
19	เขื่อนอุบลรัตน์							
20	เขื่อนอุบลรัตน์							
21	เขื่อนลพบุรี							
ภาคกลาง								
22	กระเตียว							
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ								
23	ห้วยหลวง							
24	น้ำจืด							
25	น้ำพอง*							
26	ลำตะคอง							
27	ลำพระเพลิง							
28	มูลนง							
29	สีดา							

ลำดับ ที่	องค์ประกอบ	ปริมาณน้ำ ใช้การได้	แผนการ จัดสรรน้ำ ทั้งหมด	แผนการดำเนินงานปัจจุบัน		ผลการจัดสรรน้ำ		เปรียบเทียบแผน - ผล การจัดสรรน้ำ (ตาม หมวด ก(จ)/ค(ด) ก(จ))	แนวทางการแก้ไข (การจัดสรรน้ำให้เป็นไปตามแผน)
				พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ ปลูก	พื้นที่ รับน้ำ จัดสรรน้ำ - ปัจจุบัน	พื้นที่ รับน้ำ จัดสรรน้ำ - ปัจจุบัน		
30	ต้นยางรอง								
31	สิรินธร*								
ภาคตะวันออก									
32	แม่กลองจาน								
33	ปราณบุรี								
ภาคใต้									
34	วังพระบาท*								
35	บางกล่ำ**								
รวมทั้งประเทศ									

หมายเหตุ \* อ่างฯ ในความรับผิดชอบของ ทพ.

\*\* อ่างฯ ในความรับผิดชอบของ ทพ. และเริ่มต้นเดือนพฤษภาคม 2565

ข้อมูลอ้างอิง คือ อ่างฯ ขนาดกลาง



ผลการดำเนินงานรายการที่ 3 กำหนดแผนจัดสรรเงินและพื้นที่เพาะปลูกถั่วลิสง (ถ่อนและรถออกถั่วลิสง)  
 รายการย่อย 3.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชถั่วลิสงและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์ที่จะปลูก และแหล่งเงินที่นำมาใช้ให้ชัดเจน  
 ในรูปแบบแบบแผนที่ต้องให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับทราบที่สมบูรณ์ หรือมีบันทึกผลการประเมินพื้นที่และค่าใช้จ่ายรายการปลูกที่ชัดเจน  
 และข้อมูลที่มีรายการฉบับสมบูรณ์ที่รายการปลูกให้ โดยมอบหมายหน่วยงานที่มีข้อมูลงบประมาณที่มีรายละเอียดรายการไว้ใช้ต่อรายการอย่างละเอียด  
 (พื้นที่ในเขตชลประทาน/พื้นที่นอกเขตชลประทาน)  
 พิจารณา.....  
 วันที่ ... เดือน .....

ลำดับ ที่	จังหวัด	แผนการเพาะปลูก (ไร่)	อาคารเพาะปลูก (ไร่)	รายละเอียดแผนการเพาะปลูก (ไร่)		งบรายการพืช (ครุภัณฑ์เกษตร)
				พื้นที่ ชลประทาน	พื้นที่ ชลประทาน	
1	กำแพงเพชร					
2	ชัยนาท					
3	สิงห์บุรี					
4	ตาก					
5	นครสวรรค์					
6	พิจิตร					
7	พิจิตร					
8	พิจิตร					
9	พิจิตร					
10	พิจิตร					
11	พิจิตร					
12	พิจิตร					
13	พิจิตร					
14	พิจิตร					
15	พิจิตร					
16	พิจิตร					
17	พิจิตร					
รวมภาคเหนือ		0	0	0	0	0
18	กาฬสินธุ์					
19	ขอนแก่น					
20	ชัยภูมิ					
21	นครพนม					
22	นครราชสีมา					
23	บุรีรัมย์					
24	บุรีรัมย์					
25	มหาสารคาม					
26	มหาสารคาม					
27	มหาสารคาม					
28	มหาสารคาม					
29	มหาสารคาม					
30	มหาสารคาม					
31	มหาสารคาม					
32	มหาสารคาม					
33	มหาสารคาม					
34	มหาสารคาม					
35	มหาสารคาม					
36	มหาสารคาม					
37	มหาสารคาม					
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ		0	0	0	0	0
38	กรุงเทพมหานคร					
39	นนทบุรี					
40	นครปฐม					
41	สุพรรณบุรี					
42	สุพรรณบุรี					
43	สุพรรณบุรี					
44	สุพรรณบุรี					
45	สุพรรณบุรี					
46	สุพรรณบุรี					
47	สุพรรณบุรี					
48	สุพรรณบุรี					
49	สุพรรณบุรี					
50	สุพรรณบุรี					
51	สุพรรณบุรี					
รวมภาคกลาง		0	0	0	0	0
52	สุพรรณบุรี					
53	สุพรรณบุรี					
54	สุพรรณบุรี					
55	สุพรรณบุรี					
56	สุพรรณบุรี					
57	สุพรรณบุรี					

ลำดับ ที่	บัญชี	แผนการระบุ (ข)	แผนการระบุ (ค)	รวมงบการเงินรวม (ข)		รวมงบการเงินรวม (ค)
				งบ จัด ทำ งบ	งบ จัด ทำ งบ	
58	รวม					
59	รวม	0	0	0	0	0
	รวมงบการเงินรวม					
60	งบดุล					
61	งบกำไรสุทธิ					
62	งบกำไรสุทธิ					
63	งบกำไรสุทธิ					
	รวมงบการเงินรวม	0	0	0	0	0
64	งบกำไรสุทธิ					
65	งบกำไรสุทธิ					
66	งบกำไรสุทธิ					
67	งบกำไรสุทธิ					
68	งบกำไรสุทธิ					
69	งบกำไรสุทธิ					
70	งบกำไรสุทธิ					
71	งบกำไรสุทธิ					
72	งบกำไรสุทธิ					
73	งบกำไรสุทธิ					
74	งบกำไรสุทธิ					
75	งบกำไรสุทธิ					
76	งบกำไรสุทธิ					
77	งบกำไรสุทธิ	0	0	0	0	0
	รวมงบการเงินรวม	0	0	0	0	0

หมายเหตุ: งบการเงินรวมที่รวมกันแล้วและงบการเงินรวมที่รวมกันแล้วของหน่วยงานราชการรวมกันแล้ว

ผลการดำเนินการมาตรการที่ 3 กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกฤดูแล้ง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)  
 มาตรการย่อย 3.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน  
 ในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชที่นอกแผน  
 และพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

หน่วยงาน.....

วันที่ .... เดือน.....พ.ศ.....

ลำดับ ที่	รายการ/กิจกรรม	พื้นที่เป้าหมาย/พื้นที่ให้ความช่วยเหลือ	ผลการดำเนินการ (ระบุ คุณภาพ/ปริมาณ)	ช่วงเวลาดำเนินการ (ว/ด/ป-ว/ด/ป)	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					





ผลการดำเนินการมาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

มาตรการย่อยที่ 5.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน

(1) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน

หน่วยงาน.....

วันที่ .... เดือน.....พ.ศ.....

ลำดับ ที่	ช่วงเวลา	ผลปริมาณการใช้น้ำที่ลดได้ (ล้าน ลบ.ม. / %)								ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		ภาครัฐ		ภาคเอกชน		ภาคประชาชน		รวมทุกภาคส่วน			
		ปริมาณน้ำ	%	ปริมาณน้ำ	%	ปริมาณน้ำ	%	ปริมาณน้ำ	%		
1											
2											
3											
4											
5											
6											

หมายเหตุ : 1. กำหนดลดการใช้น้ำไม่น้อยกว่าเดือนร้อยละ 10

2. ผลปริมาณการใช้น้ำที่ลดได้ คำนวณจากการเปรียบเทียบปริมาณการใช้น้ำปีปัจจุบันกับปริมาณการใช้น้ำเฉลี่ยย้อนหลัง 3 ปี (ณ เดือนเดียวกัน ปี 2560-2562)

ผลการดำเนินการมาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

กลไกมาตรการย่อยที่ 5.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน

(2) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ

หน่วยงาน.....

วันที่ ... เดือน..... พ.ศ.....

ลำดับ ที่	รายการ/กิจกรรม	พื้นที่เป้าหมาย/พื้นที่ให้ความช่วยเหลือ	ผลการดำเนินการ (ระบุ คุณภาพ/ปริมาณ)	ช่วงเวลาดำเนินการ (ว/ด/ป-ว/ด/ป)	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

ผลการดำเนินการมาตรการที่ 5 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

มาตรการย่อยที่ 5.3 ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปาและระบบชลประทาน

(1) ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา

หน่วยงาน.....

วันที่ ..... เดือน.....พ.ศ.....

ลำดับ ที่	รายการ	อัตราการสูญเสีย (%)						ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
		พ.ย.66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67		
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

หมายเหตุ : กำหนดลดการสูญเสียน้ำในระบบท่อ เดือนละไม่เกินร้อยละ 27





ผลการดำเนินการมาตรการที่ 6 เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)

มาตรการย่อย : เฝ้าระวัง ตรวจวัด ควบคุม และแก้ไขคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม

การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ

หน่วยงาน.....

วันที่ .... เดือน.....พ.ศ.....

ลำดับ ที่	พื้นที่เฝ้าระวัง/ตรวจวัด 22 ลุ่มน้ำ ชื่อแหล่งน้ำ	บริเวณจุดตรวจวัด					ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ (ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องที่เลือก)				สาเหตุ การเกิดปัญหา	การแก้ไขปัญหา	หมายเหตุ
		หมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	น้ำเค็ม (หน่วย)	วันที่ตรวจวัด	น้ำเสีย (หน่วย)	วันที่ตรวจวัด			
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

หมายเหตุ ชื่อแหล่งน้ำ ได้แก่ แม่น้ำ ลำคลอง หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ และอื่นๆ ที่เป็นจุดเฝ้าระวัง

ผลการดำเนินการมาตรการที่ 7 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)

มาตรการย่อย : เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาน้ำสำรอง และการกักเก็บ ให้น้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน

หน่วยงาน.....

วันที่ .... เดือน..... พ.ศ.....

ลำดับ ที่	พื้นที่ดำเนินการในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ					กิจกรรมส่งเสริมสร้างความเข้มแข็ง	พื้นที่รับประโยชน์/ชุมชนที่ได้รับการส่งเสริม			ปัญหาอุปสรรค	หมายเหตุ
	ชุมชน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ		พื้นที่ (ไร่)	ประชากร (ราย)	จำนวน (ครัวเรือน)		
1						1..... 2..... 3.....					
2						1..... 2..... 3.....					
3						1..... 2..... 3.....					
4						1..... 2..... 3.....					
5						1..... 2..... 3.....					

## ผลการดำเนินการมาตราการที่ 9 ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)

มาตรการย่อย 9.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ

และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้งให้รายงานมายัง กอนช. และ กนช. (หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)

หน่วยงาน.....

วันที่ .... เดือน.....พ.ศ.....

ลำดับ ที่	รายการ/กิจกรรม	พื้นที่เป้าหมาย/พื้นที่ให้ความช่วยเหลือ	ผลการดำเนินการ (ระบุ คุณภาพ/ปริมาณ)	ช่วงเวลาที่ดำเนินการ (ว/ด/ป-ว/ด/ป)	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					