

10 มาตรการรับมือดูเ่น ปี 2567



- The infographic illustrates 10 measures for flood prevention and management, each accompanied by a red or blue numbered drop icon and a small related illustration:

 - 1* คาดการณ์ชีวีเป้า** และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทึ่งช่วง (มี.ค. 67 เป็นต้นไป)
 - 2* ทบทวน ปรับปรุง** เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณา การในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - 3* เตรียมความพร้อม** เครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับ สถานการณ์ในช่วงน้ำ高涨 และ ฝนทึ่งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - 4* ตรวจสอบพร้อมติดตาม** ความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - 5* เพิ่มประสิทธิภาพการ** ระบายน้ำของทางน้ำ อย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - 6 ชักชวนแผนเผชิญเหตุ** ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และพัฒนาสภาพให้กลับ สู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - 7 เร่งพัฒนาและดำเนินการ** ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ค. - พ.ย. 67)
 - 8 สร้างความเข้มแข็ง** เครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - 9* การสร้างการรับรู้** ศูนย์บริการข้อมูล สถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
 - 10 ติดตามประเมินผล** ปรับมาตรการให้สอดคล้อง กับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

QR code: [QR code icon]

กนช. เผยแพร่ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567
ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

รายละเอียดมาตราการ

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตราการ

2P2R +1M (Prevention and Mitigation, Preparedness, Response Recovery + Management)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



www.onwr.go.th



awrnews X



onwrnews



NWRnews



@onwrnews



10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เผ็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่

1*

คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือน
พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทึ่งช่วง
(มี.ค. 67 เป็นต้นไป)



ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

การดำเนินงาน/กลไก

- คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำให้เหล็กอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนคล่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงถูกฝน
- ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทึ่งช่วงเพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติเพื่อเตรียมดำเนินในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง
- เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน การแจ้งเตือนระยะยาว ระยะปานกลาง ระยะสั้น (เชิงลึก) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมทรัพยากรธรรมชาติ
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน)
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



www.onwr.go.th



onwrnews



@onwrnews



ONWRnews



@onwrnews

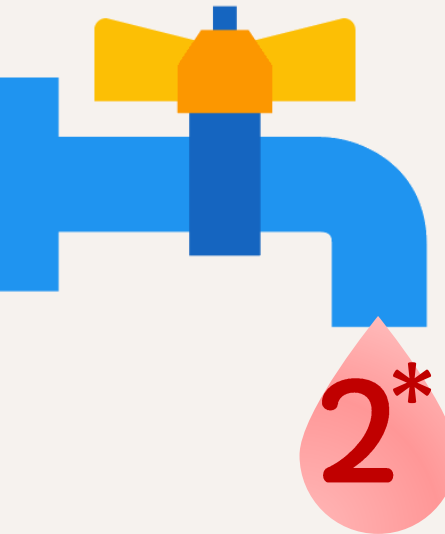


10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ อุบัติเหตุภัยธรรมชาติ
อย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ
และกลุ่มลุ่มน้ำ
(ก่อนถูกฝน - ตลอดช่วงถูกฝน)

การดำเนินงาน/กลไก

2.1 เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ

ทบทวน ปรับปรุงหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)
และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำ เชื่อมโยงกับระดับน้ำ
ในพื้นที่ลุ่มน้ำ

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- กรมประมง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

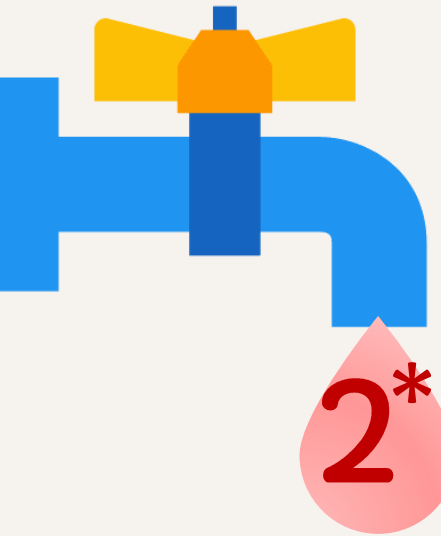


10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เผ็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหาร
จัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม
บังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ
และกลุ่มน้ำ
(ก่อนถูกฝน - ตลอดช่วงถูกฝน)

การดำเนินงาน/กลไก

2.2 การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มน้ำ*

- จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ
- ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุม
การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือ
เกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มน้ำ*
- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง
ในช่วงภาวะวิกฤติ เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของอ่างเก็บน้ำ

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

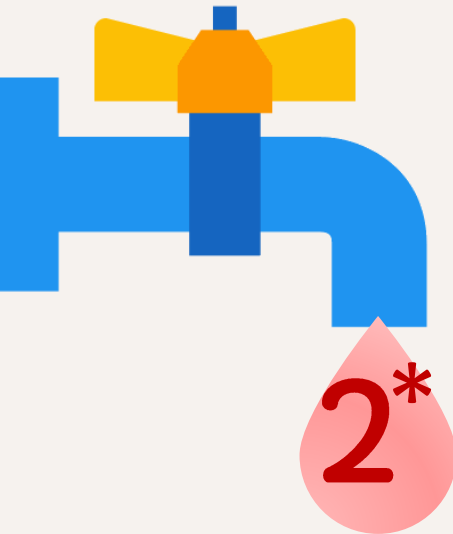
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ
อนุรักษ์พลังงาน
- กรมประมง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



10 มาตรการรับมือภัยแล้ง ปี 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหาร
จัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม
บังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ^{*}
และกลุ่มลุ่มน้ำ^{*}
(ก่อนภัยแล้ง - ตลอดช่วงภัยแล้ง)

การดำเนินงาน/กลไก

2.3 การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลัก

- เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำฯ / แก้มลิง เป็นพื้นที่หน่วยน้ำในช่วงภัยแล้ง บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทาดับความรุนแรงของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ/แผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนภัยแล้ง เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ
- หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำองและการจ่ายเงินค่าทดแทน หรือค่าชดเชยความเสียหายในพื้นที่เอกชน

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรุงเทพมหานคร

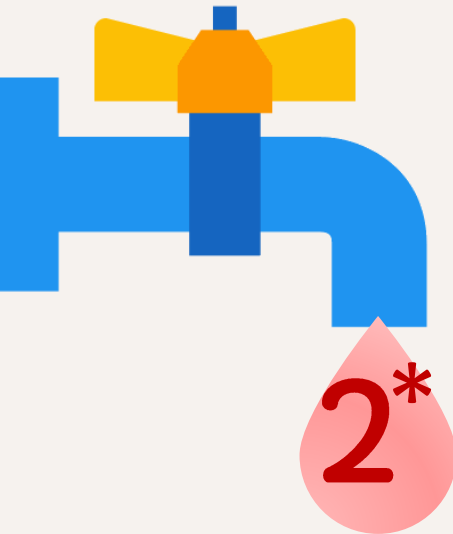


10 มาตรการรับมือภัยตู้ฟัน ปี 2567

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหาร
จัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม
บังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ
และกลุ่มลุ่มน้ำ
(ก่อนภัยตู้ฟัน - ตลอดช่วงภัยตู้ฟัน)

การดำเนินงาน/กลไก

2.4 วางแผน ปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชภัยตู้ฟัน ให้เหมาะสมสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ

- กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำ高涨 และฝนทึ่งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- กำหนดแผน ปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชภัยตู้ฟันและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ใช้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน)
- กระทรวงมหาดไทย
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมประชาสัมพันธ์
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ



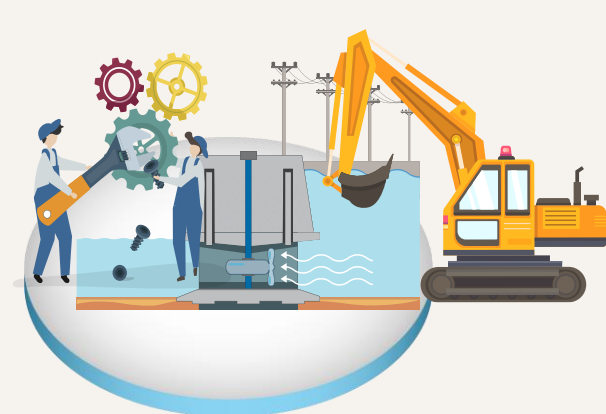
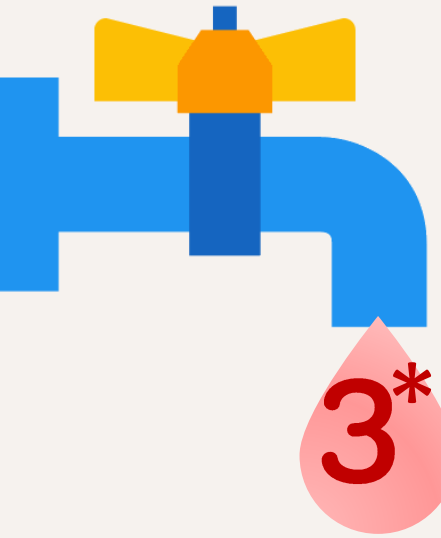


10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



**เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ^{*}
โตรามาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และ^{*}
ศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์
ในช่วงน้ำ高涨และฝนทึ่งช่วง
(ก่อนถูกฝน - ตลอดช่วงถูกฝน)**

การดำเนินงาน/กลไก

3.1 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยง น้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทึ่งช่วง

- เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/แผนเผชิญเหตุ ในภาวะน้ำท่วมและช่วงฝนทึ่งช่วง
- เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝนทึ่งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง
- วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม
- ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและช่วงฝนทึ่งช่วง ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น
- ดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงดินโคลนคล่ม

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรุงเทพมหานคร
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- กองทัพเรือ
- สำนักงานตำรวจนครบาล
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน)
- กรมทรัพยากรธรรมชาติ
- กรมพัฒนาที่ดิน

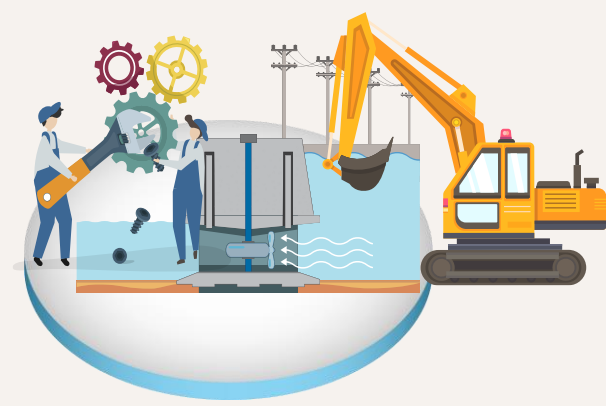
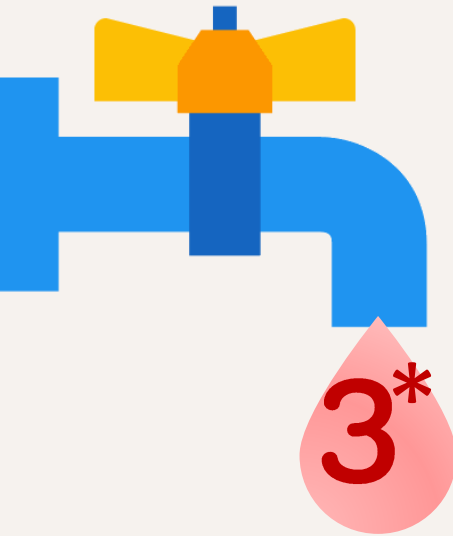


10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เผ็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ
โตรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และ^{*}
ศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์
ในช่วงน้ำ高涨และฝนทึ่งช่วง

(ก่อนถูกฝน - ตลอดช่วงถูกฝน)

การดำเนินงาน/กลไก

3.2 เตรียมความพร้อม ช่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โตรมาตร ให้พร้อมใช้งาน

- ตรวจสอบสภาพความมั่นคง และช่อมแซมอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุม บังคับน้ำ รวมทั้งระบบระบายน้ำ
- กรณีมีอาคารไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหายระหว่างถูกฝนให้จัดทำแผน ช่อมแซมปรับปรุงและแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหาก ในช่วงถูกฝน รวมทั้งสามารถตรวจวัดแสดงผล และเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรุงเทพมหานคร
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมประมง
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

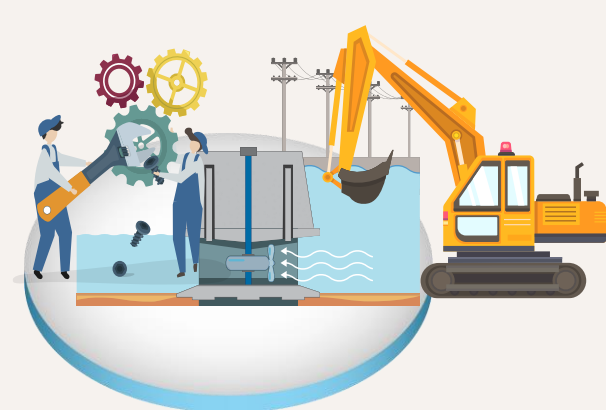
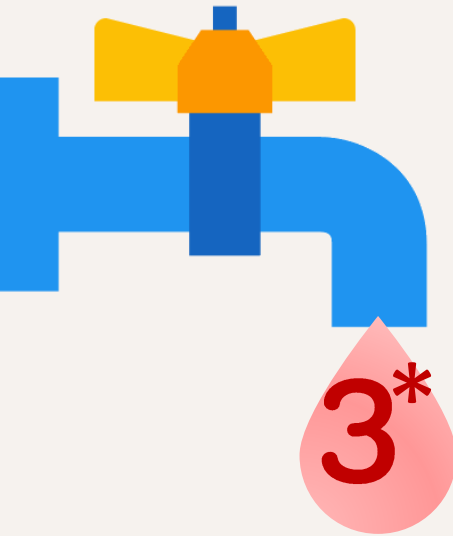


10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เผ็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ
โตรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และ
ศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์
ในช่วงน้ำ高涨และฝนทึ่งช่วง

(ก่อนถูกฝน - ตลอดช่วงถูกฝน)

การดำเนินงาน/กลไก

3.3 ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ

- สำรวจ และ จัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิด^{*}จากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่
น้ำท่วม/พื้นที่ชั่วคราว และการปรับปรุงคุณภาพ เพื่อเพิ่มพื้นที่รับ^{*}
น้ำ และระบายน้ำได้
อย่างรวดเร็ว
- ทบทวน/ตรวจสอบ สิ่งที่กีดขวางการไหลของน้ำในระบบทางน้ำ^{*}
จากการศึกษาการจัดทำผังน้ำ เพื่อจัดทำแผนปรับปรุง แก้ไข

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมเจ้าท่า
- กรุงเทพมหานคร
- การรถไฟแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กองทัพบก
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

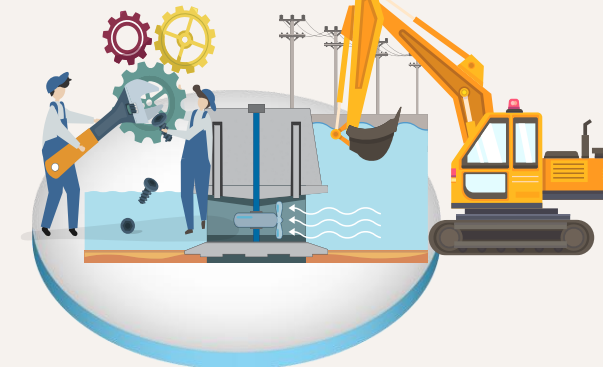
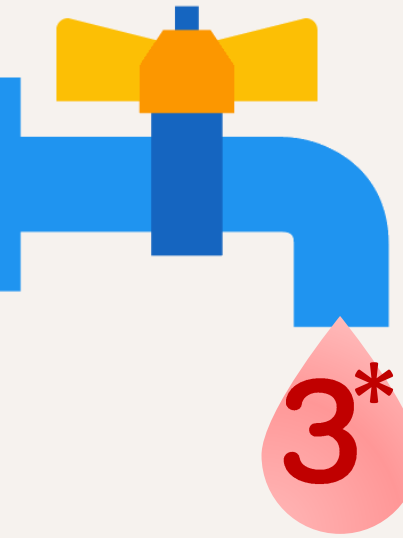


10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เผ็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ
โตรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และ
ศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์
ในช่วงน้ำ高涨และฝนทึ่งช่วง
(ก่อนถูกฝน - ตลอดช่วงถูกฝน)

การดำเนินงาน/กลไก

3.4 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทึ่งช่วง

- จัดสรรง้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำและซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด
- การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทึ่งช่วง

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

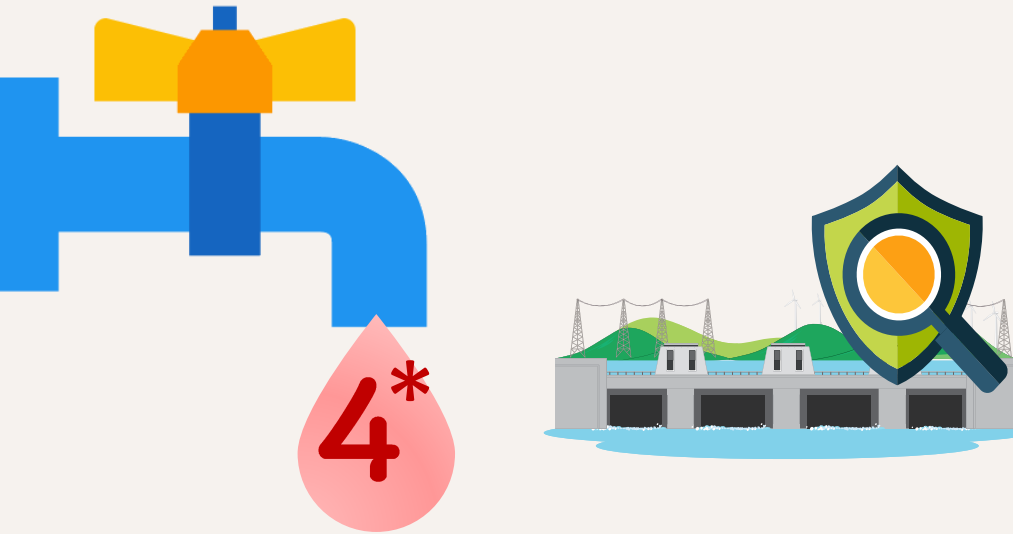
- กรมชลประทาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปาส่วนภูมิภาค
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



ตรวจสอบพร้อมติดตาม
ความมั่นคงปลอดภัย
คันกันน้ำ ท่านบ พนังกันน้ำ
(ก่อนถูกฝน - ตลอดช่วงถูกฝน)

การดำเนินงาน/กลไก

- ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคันกันน้ำ ท่านบ พนังกันน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบาง พร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน
- เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกันน้ำ ท่านบ และพนังกันน้ำชั่วคราวหากจำเป็น
- จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยคันกันน้ำ ท่านบ พนังกันน้ำ ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ ประกอบด้วยภาครัฐ และภาคประชาชน

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมชลประทาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมเจ้าท่า
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

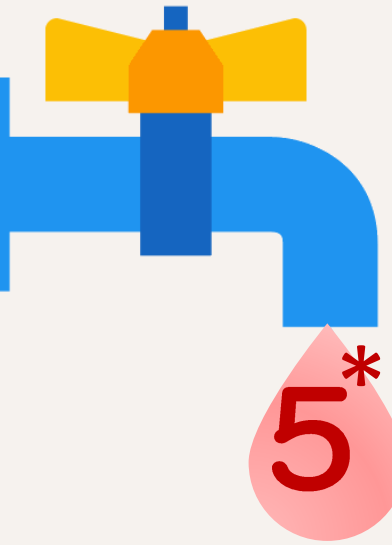


10 มาตรการรับมือถลุณปี 2567

กนช. เผ็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



**เพิ่มประสิทธิภาพ
การระบายน้ำของทางน้ำ
อย่างเป็นระบบ**
(ก่อนถลุณ - ตลอดช่วงถลุณ)

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



www.onwr.go.th



onwrnews



@onwrnews



ONWRnews



@onwrnews

การดำเนินงาน/กลไก

- จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ
- ดำเนินการบุคลากรคุ้คลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำลำคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชน ช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ
- มอบหมายคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา กำหนดแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวา ในช่วงก่อนถลุณและระหว่างถลุณ 2567 ให้แล้วเสร็จภายในเมษายน 2567
- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำลำคลองน้ำต่าง ๆ ในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่ประจำ邦

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กรมโยธาธิการและผังเมือง
- กรมเจ้าท่า
- กรมชลประทาน
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- กรมการปกครอง
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- กรมทรัพยากรน้ำ
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

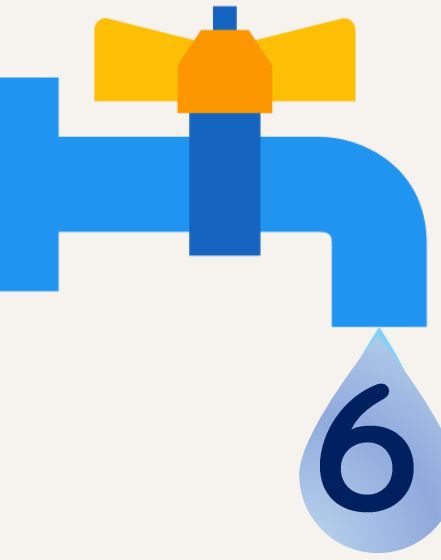


10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เผ็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและ
พื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ
(ตลอดช่วงถูกฝน)



การดำเนินงาน/กลไก

6.1 ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ

- บูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับชาติและระดับพื้นที่
- ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กระทรวงมหาดไทย
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



10 มาตรการรับมือถูกผน ปี 2567

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



ชักชวนแผนเผชิญเหตุ

ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและ
พื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ
(ต่อ)
(ตลอดช่วงถูกผน)

การดำเนินงาน/กลไก

6.2 ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย

- ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าสำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์
- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กระทรวงมหาดไทย
- กระทรวงกลาโหม
- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กรมอุตุนิยมวิทยา
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมประชาสัมพันธ์
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



www.onwr.go.th



onwrnews



@onwrnews



ONWRnews



@onwrnews



10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เผื่อนชุม เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



ชักช้อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและ
พื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ
(ต่อ)
(ตลอดช่วงถูกฝน)

การดำเนินงาน/กลไก

6.3 จัดทำแผนการพื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติ

- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
- วางแผนกำหนดแนวทางการพื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติ

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เผ็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ^{ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายถูกฝน}
(ภายใต้ พ.ค. - พ.ย. 67)

การดำเนินงาน/กลไก

- เร่งเก็บน้ำ/สูบดูดอย่างน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายถูกฝนไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในถูกฝนแล้ว
- บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก
- พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สร้างน้ำ หนองน้ำ บ่อเก็บน้ำ บ่อขนาด เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำตันทุนในช่วงถูกฝนแล้วตัดไป
- ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบผันน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปาครหลง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- กรมพัฒนาที่ดิน
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

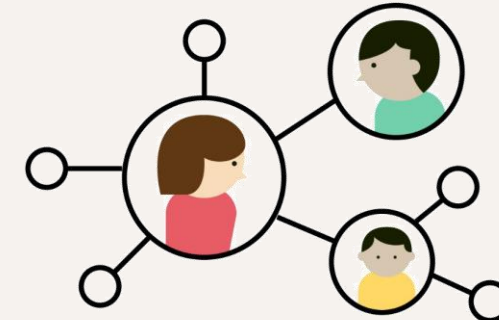
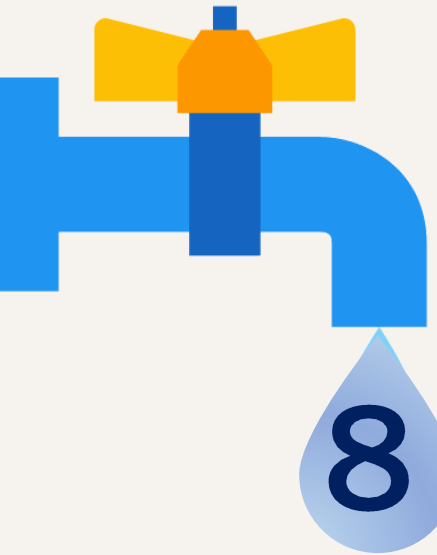


10 มาตรการรับมือภัยฝุ่นปี 2567

กนช. เผ็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



สร้างความเข้มแข็ง
เครือข่ายภาคประชาชน
ในการให้ข้อมูลสถานการณ์
(ก่อนภัยฝุ่น - ตลอดช่วงภัยฝุ่น)

การดำเนินงาน/กลไก

- การให้องค์ความรู้ภาคประชาชน ในการติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งข้อมูลในพื้นที่
- สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ เพื่อแจ้งข้อมูลสถานการณ์
- สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล / แจ้งข้อมูลสถานการณ์
- ซักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับท้องถิ่น

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรธรณี
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ
- ทุกหน่วยงาน

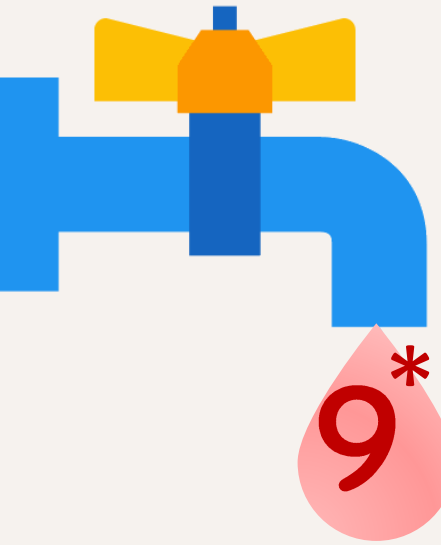


10 มาตรการรับมือถูฝน ปี 2567

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูล สถานการณ์น้ำ และ ประชาสัมพันธ์

(ก่อนถูฝน - ตลอดช่วงถูฝน)



การดำเนินงาน/กลไก

- สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงถูฝน ปี 2567 ให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่าง ๆ และประชาชน
- จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และดินโคลนคลื่นในพื้นที่เสี่ยง
- สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาถิ่น

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมประชาสัมพันธ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรธรณี
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



www.onwr.go.th



onwrnews



@onwrnews



ONWRnews



@onwrnews

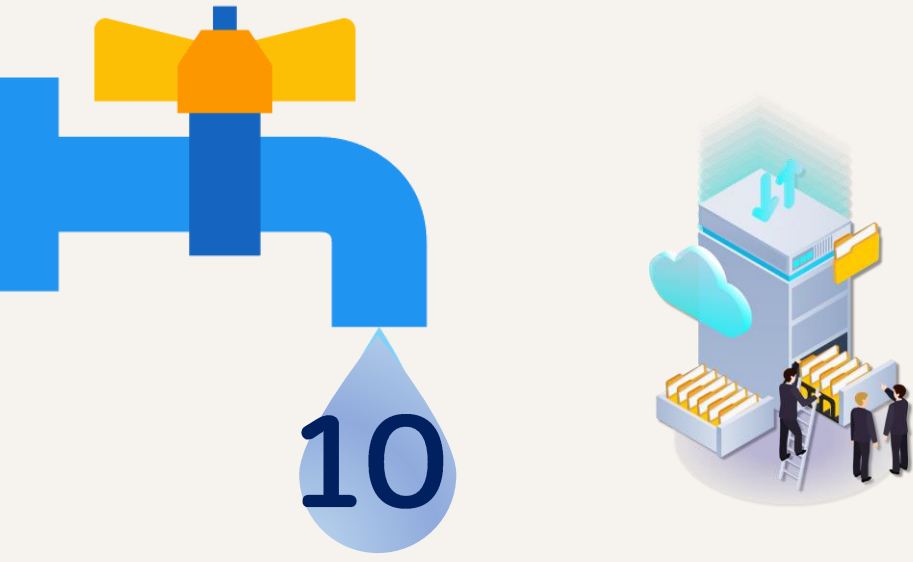


10 มาตรการรับมือถูกฝน ปี 2567

กนช. เผ็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

มาตรการที่



ติดตามประเมินผล
ปรับมาตรการ
ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย
(ตลอดช่วงถูกฝน)

การดำเนินงาน/กลไก

- กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการ ผลผลิต ผลลัพธ์)
- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาชนอย่างใกล้ชิด
- ติดตามการดำเนินงานและสรุปผล เพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ

- สำนักงานทรัพยากร้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน