

ด่วนที่สุด

ที่ มส ๐๐๒๓.๖/ว ๓๘๐



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดแม่ฮ่องสอน
ถนนขุนลุมประพาส ๕๘๐๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

เรียน ท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดแม่ฮ่องสอน ด่วนที่สุด ที่ ๐๐๑๗.๒/ว ๒๙๕๕
ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดแม่ฮ่องสอนแจ้งว่า กระทรวงมหาดไทยได้แจ้งมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ซึ่งมีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ พร้อมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าว และรายงานผลการดำเนินการจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน จังหวัดแม่ฮ่องสอนจึงขอให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอนรับทราบและดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอนพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอแจ้งมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่เพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ


(นายพลิชฐ์ เกิดขวัญ)
ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐-๕๓๖๑-๒๘๔๑ ต่อ ๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_msn@dla.go.th

ผู้ประสาน นายปวิตร กันทะสีมา โทร. ๐๘ ๙๙๖๗ ๑๒๘๖

ด่วนที่สุด

ที่ มส ๐๐๒๓.๖/ว ๓๘๐



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดแม่ฮ่องสอน
ถนนขุนลุมประพาส ๕๘๐๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองแม่ฮ่องสอน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดแม่ฮ่องสอน ด่วนที่สุด ที่ ๐๐๑๗.๒/ว ๒๙๕๕
ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดแม่ฮ่องสอนแจ้งว่า กระทรวงมหาดไทยได้แจ้งมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ซึ่งมีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ พร้อมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าว และรายงานผลการดำเนินการจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน จังหวัดแม่ฮ่องสอนจึงขอให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอนรับทราบและดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอนพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอแจ้งมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ให้กับเทศบาลเมืองแม่ฮ่องสอนเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ


(นายพิชิตร์ เกิดขวัญ)
ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐-๕๓๖๑-๒๘๔๑ ต่อ ๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_msn@dla.go.th

ผู้ประสาน นายปวิตร กันทะสีมา โทร. ๐๘ ๙๙๖๗ ๑๒๘๖

ด่วนที่สุด

ที่ มส ๐๐๑๗.๒/๑ ๒๕๖๘



๒๕ เมษายน ๒๕๖๘

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดแม่ฮ่องสอน
เลขที่รับ..... ๒๙๑๔
วันเดือนปี..... ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๘
เวลา..... ๑๗-๑๗

ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน
ถนนขุนลุมประพาส มส ๕๘๐๐๐

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

เรียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๓๐๑๖ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดแม่ฮ่องสอนได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ซึ่งมีมติเห็นชอบ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ พร้อมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าว และรายงานผลการดำเนินการจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน กระทรวงมหาดไทย จึงขอให้จังหวัดรับทราบและดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ จังหวัดแม่ฮ่องสอนพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอแจ้งมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ มายังหน่วยงานของท่าน เพื่อให้รับทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน

- เพื่อโปรดทราบ
 เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นควร...
ดำเนินการ...
ที่แจ้ง...

(นายปวิตร กันทะสีมา)

นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นปฏิบัติการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอุดมศักดิ์ ชาวหุนนุา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดแม่ฮ่องสอน

ดำเนินการตามแผน

(นายพลิชฐ์ เกิดขวัญ)
ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน

สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน
กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลฯ
โทร ๐ ๕๓๖๑ ๒๘๘๘
ประสานงาน : พิชาพร ๐๘ ๕๕๙๕ ๘๒๖๕

(นายประพิน โตรี)

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
และประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

บัญชีแนบท้าย หนังสือจังหวัดแม่ฮ่องสอน ที่ มส ๐๐๑๗.๒/ว.๒๓๕๕ ลงวันที่ ๒๕... เมษายน ๒๕๖๘

๑. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแม่ฮ่องสอน
๒. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดแม่ฮ่องสอน
๓. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภาค ๑
๔. ผู้อำนวยการสถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัยแม่ฮ่องสอน
๕. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดแม่ฮ่องสอน
๖. ท้องถิ่นจังหวัดแม่ฮ่องสอน
๗. ผู้จัดการการประปาส่วนภูมิภาค สาขาแม่ฮ่องสอน
๘. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน

สำนักงานจังหวัดแม่ฮ่องสอน
เลขที่รับ 1460
วันที่ 4 เม.ย. 2568
เวลา

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลฯ
เลขที่รับ 328
วันที่ 4 เม.ย. 2568
ผู้รับใช้

ศาลากลางจังหวัดแม่ฮ่องสอน
เลขที่รับ 6147
วันที่ 4 เม.ย. 2568
เวลา

พิชิต

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๓๐๖๖



กระทรวงมหาดไทย
ถนนอัษฎางค์ กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

๑ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/๓๓๕๑
ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๘

ด้วยกระทรวงมหาดไทยได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติว่า คณะกรรมการ
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ มีมติเห็นชอบมาตรการ
รับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ พร้อมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
เร่งรัดการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าว และรายงานผลการดำเนินการจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘
บรรลุเป้าหมายและสามารถขับเคลื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น จึงขอให้จังหวัด
รับทราบและดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ในส่วนที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรรถวิชช์ สัมพันธ์รัตน์)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย



สิ่งที่ส่งมาด้วย
สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและแผน
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๒๒๒๒ ๑๘๕๑

✓ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ.2568

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568



1 มาตรการชี้เป้า

และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



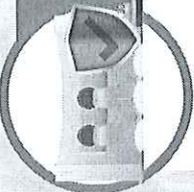
2 ทบทวน ปรับปรุง

เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการ ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



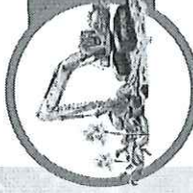
3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร

เครื่องมือ อากาศศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถ รองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



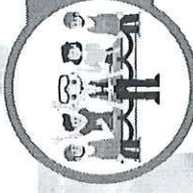
4 ตรวจสอบพร้อมติดตาม

ความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



5 เพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำของทางน้ำ

อย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



6 ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ

ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพ ให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)



7 เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ

ในแหล่งน้ำทุกประเภท ช่างปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)



8* สร้างการรับรู้ความเสี่ยง

และสร้างความเข้มแข็ง เครือข่าย ในการติดตาม ฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



9 ติดตามประเมินผล

ปรับมาตรการให้สอดคล้อง กับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)



www.onwr-go.th



onwrnews

ONWRnews

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

ตัวหนังสือสีแดง คือ รับมาตรวจ

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9 มาตรการ รับบ่อน้ำดิบปี 2568

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568



การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ

1

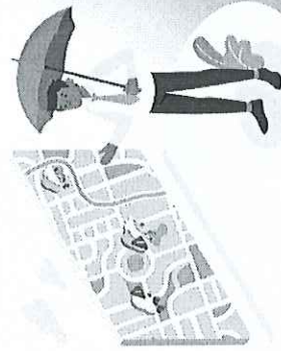
คาดการณ์ซีพีเอ

และแจ้งเตือน

พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม

และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



- เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน
- ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วง เพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติเพื่อเตรียมดำเนินการในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง
- เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน การแจ้งเตือนระยะยาว ระยะกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์
- ติดตามสถานการณ์และคาดการณ์โดยประยุกต์ใช้ข้อมูลดาวเทียม เรดาร์ และโดรน
- มอบหมายเจ้าภาพหลักในการวิเคราะห์ซีพีเอพื้นที่เสี่ยงในแม่น้ำแต่ละสาย ทั้งแม่น้ำสายหลัก-สาขาย่อย
- จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วม ในระดับพื้นที่ ที่มีรายละเอียดของระดับความลึก และขอบเขตที่คาดว่าจะท่วม
- จัดทำฐานข้อมูลหอเตือนภัยประชาชน/หอกระจายข่าว
- จัดทำแผนที่ที่มีแนวโน้มความเสี่ยงสูง และเกณฑ์บริหารพื้นที่เสี่ยง
- จัดทำแผนที่เสี่ยงอุทกภัยเกษตรไม่ผล
- จัดทำเกณฑ์/แผนที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม
- ประเมินพื้นที่ที่มีแนวโน้มเสี่ยงสูง เช่น พื้นที่ประาษาบาง โรงพยาบาล โบราณสถาน บ้านพักคนชรา เป็นต้น

- กรมอุตุนิยมวิทยา
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรุงเทพมหานคร
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมทรัพยากรธรณี
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน)

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

✓ กนข. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ.2568



การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ 2

**ทบทวน ปรับปรุง
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม-
บังคับน้ำอย่างบูรณาการ
ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



2.1 เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ

- ทบทวน ปรับปรุง รุกกลไกและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำ เชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่
- ปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยแต่ละหน่วยงานให้สอดคล้องกัน
- จัดทำจุดบ่งชี้ระดับน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น (Flood Mark) ในพื้นที่เสี่ยง
- นำข้อมูลจากฝั่งน้ำมาใช้ประกอบการบริหารจัดการน้ำ
- จัดลำดับความสำคัญของจุดควบคุมน้ำ

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- กรมประมง
- กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ

๑) มาตรการ รับบ่อน้ำมัน ปี 2568 ✓ กนข. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568



การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ

2 (ต่อ)

ทบทวน ปรับปรุง
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ อัตรารควบคุม-
บังคับน้ำอย่างบูรณาการ
ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ
(ก่อนฤดูฝน - ตุลาคมถึงฤดูฝน)



2.2 การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ

- จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ โดยพิจารณา ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่
- ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุม การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือ เกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ
- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของ อ่างเก็บน้ำ
- บริหารจัดการน้ำในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ ให้มีประสิทธิภาพ โดยประเมินปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ โดยใช้ฝนคาดการณ์ระยะกลางและ ระยะยาว มาร่วมพิจารณาวางแผนการบริหารจัดการน้ำและศักยภาพ การระบายน้ำในภาพรวมกลุ่มลุ่มน้ำ
- ติดตามสถานการณ์น้ำของแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ถ่ายโอนให้ท้องถิ่นแล้ว

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน
- กรมประมง
- กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

✓ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568



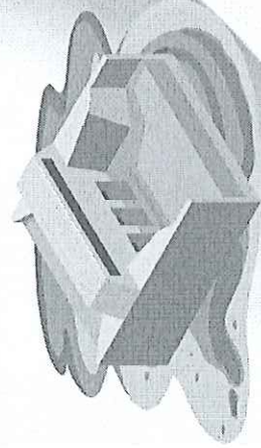
การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ

2 (ต่อ)

ทบทวน ปรับปรุง
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ
ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม-
บังคับน้ำอย่างบูรณาการ
ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



2.3 การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำารองรับน้ำหลาก

- เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำฯ / แก้มลิง เป็นพื้นที่หนองน้ำ ในช่วงฤดูน้ำหลาก บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทา ระดับความรุนแรงของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ/ แผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำและ พื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำ ภายใตยเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ
- หลีกเลี่ยงการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการจ่ายเงิน ค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายในพื้นที่เอกชน
- สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำ

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



www.onwr.go.th



onwrnews



ONWRnews

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับเพิ่มเติม

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

✓ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568



มาตรการ

2 (ต่อ)

ทบทวน ปรับปรุง
เกณฑ์บริหารจัดกา
รน้ำ
ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม-
บังคับน้ำอย่างบูรณาการ
ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



การดำเนินงาน/กลไก

2.4 วางแผน ปรับเปลี่ยนพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ

- กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
- กำหนดแผน ปรับปฏิทิน และควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยมอบหมาย หน่วยงานที่รับผิดชอบประสานพื้นที่และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมส่งเสริมการเกษตร
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน)
- กระทรวงมหาดไทย
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- กรมประชาสัมพันธ์
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ



www.onwr.go.th



onwrnews



ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

คัดหนังสือสีแดง คือ ปรับเพิ่มเติม

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

✓ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568



การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ 3

เตรียมความพร้อม

เครื่องจักรเครื่องมือ

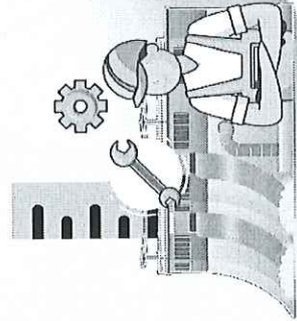
อาคารศาสตร์ระบบระบายน้ำ

โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง

ให้สามารถรองรับสถานการณ์

ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



3.1 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่ เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง

- เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/แผนเผชิญเหตุ
ในภาวะน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง
- เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เพื่อระวังสถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง
รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง
- จัดทำระบบฐานข้อมูลและเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพ
พร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง และแผน
สำรองกรณีเครื่องจักร เครื่องมือชำรุด ให้สามารถใช้งานได้ทันที
- วางแผนจัดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม
- ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และ
อากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางการแจ้งเตือนภัยของเครื่องจักร เครื่องมือตาม
ระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น
- ดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม
- จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรประจำ เครื่องจักร เครื่องมือ

- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรุงเทพมหานคร
- กรมทางหลวง
- กรมทางหลวงชนบท
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กองบัญชาการกองทัพไทย
- กองทัพบก
- กองทัพอากาศ
- กองทัพเรือ
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ
- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ
และภูมิสารสนเทศ(องค์การมหาชน)
- กรมทรัพยากรธรณี
- กรมพัฒนาที่ดิน



www.onwr.go.th



onwrnews



ONWRnews

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับเพิ่มเติม

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

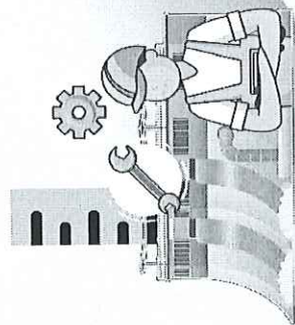
✓ กษช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ.2568



มาตรการ

3 (ต่อ)

เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องม้อ
อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ
โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง
ให้สามารถรองรับสถานการณ์
ในช่วงน้ำหลากและฝนที่ช่วง
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



การดำเนินงาน/กลไก

3.2 เตรียมความพร้อมซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตร ให้พร้อมใช้งาน

- ตรวจสอบสภาพความมั่นคง และซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุม-บังคับน้ำ รวมทั้งระบบระบายน้ำ
- กรณีมีอาคารไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหายระหว่างฤดูฝนให้จัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุงและแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก
- ตรวจสอบสถานีโทรมาตร ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝน รวมทั้งสามารถตรวจวัดแสดงผล และเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา
- พิจารณาปรับปรุงแผนการใช้งบประมาณของหน่วยงานในการซ่อมแซมเป็นลำดับแรก / ขอสสนับสนุนงบกลางเพิ่มเติม
- จัดทำแผนซ่อมแซมอาคารต่าง ๆ ให้พร้อมใช้งาน และบัญชีผู้รับผิดชอบอาคาร

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กระทรวงมหาดไทย
- กรมอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์และการกีฬา
- กรมประมง
- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
- องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

✓ กษช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568



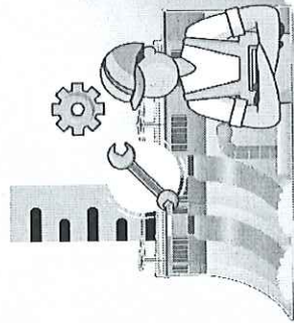
การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ

3 (ต่อ)

เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกลการเกษตร ระบบระบายน้ำ โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



3.3 ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ

- สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงการสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว
- ทบทวน/ตรวจสอบ สิ่งกีดขวางการไหลของน้ำในระบบทางน้ำ จากการศึกษาการจัดทำผังน้ำ เพื่อจัดทำแผนปรับปรุง แก้ไข

3.4 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง

- จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วน ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
- ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำและซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด
- การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง

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

- กรมชลประทาน
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปานครหลวง
- การประปาสวนภูมิภาค
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร



www.onwr.go.th



onwrnews



ONWRnews

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับเพิ่มเติม

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

✓ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ.2568



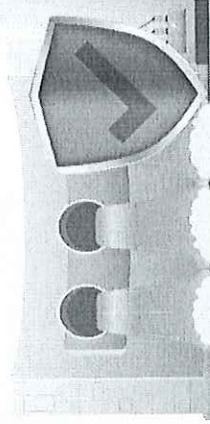
การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ

4

**ตรวจสอบพร้อมติดตาม
ความมั่นคงปลอดภัย
คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ**
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



- ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรง ของคันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบาง พร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพพร้อมใช้งานให้สอดคล้องกับช่วงฤดูน้ำหลาก
- เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกั้นน้ำ ทำนบ และพนังกั้นน้ำชั่วคราว
- จัดทำข้อมูลความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ
- จัดทำข้อมูลและตรวจสอบความมั่นคงของคันกั้นน้ำ ทำนบที่สร้างไว้ชั่วคราวสำหรับอาคารชลศาสตร์ที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง
- จัดทำแผนการซ่อมแซมระหว่างและหลังจากเกิดอุทกภัย
- จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ ประกอบด้วย ภาครัฐและภาคประชาชน
- จัดทำฐานข้อมูลระดับคันกั้นน้ำ พนังกั้นน้ำ และระดับน้ำอ้างอิงที่ทำให้เกิดน้ำท่วม โดยเฉพาะจุดต่ำสุด เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำโขง เป็นต้น
- จัดทำข้อมูลระดับความสูงน้ำท่วมในพื้นที่นอกคันกั้นน้ำ

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



www.onwr.go.th



onwrnews



ONWRnews

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับเพิ่มเติม

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

✓ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568



หน่วยงานที่รับผิดชอบ

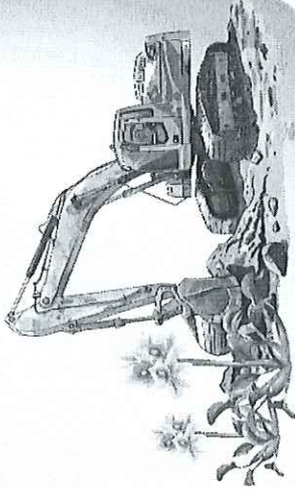
การดำเนินงาน/กลไก

มาตรการ

5

เพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำของทางน้ำ อย่างเป็นระบบ

(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



- จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดผักตบชวา และวัชพืชชลอยน้ำ และแนวทางการและมาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืชชลอยน้ำ ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าฤดูฝน
- จัดทำข้อมูลสารสนเทศการบูรณาการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชชลอยน้ำ ช่วงเวลาการจัดเก็บ และแผนบำรุงรักษาลำน้ำ และประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชน ช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืชชลอยน้ำ และขยะในลำน้ำ
- ดำเนินการขุดลอกคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำลำคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ
- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากกรณีต่าง ๆ ในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่เปราะบาง
- สํารวจ ตรวจสอบ และประเมินความเสียหายในการระบายน้ำในทางน้ำที่มีความเสี่ยงก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ได้แก่ แม่น้ำปิง จ.เชียงใหม่ และ ห้วยหลวง จ.อุดรธานี เป็นต้น
- จัดทำฐานข้อมูลตะกอนในลำน้ำ เพื่อวางแผนในการขุดลอกในทางน้ำที่มีความเสี่ยง
- สร้างการบริหารจัดการน้ำตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561
- ประยุกต์ใช้ข้อมูลจากฝั่งน้ำ ในการกำหนดพื้นที่น้ำหลาก นํานอง และพื้นที่ลุ่มต่ำ

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

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

✓ กษช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ.2568



การดำเนินงาน/กลไก

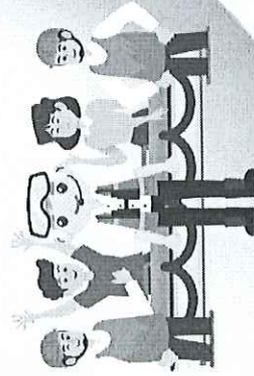
หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ

6

ชักชวนแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้า
ก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพ
ให้กลับสู่สภาพปกติ

(ตลอดช่วงฤดูฝน)



6.1 ชักชวนแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ / ศูนย์พักพิง

- บูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติความร่วมมือกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับชาติและระดับพื้นที่
- ชักชวนแผนเผชิญเหตุ โดยกำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับบริบทแต่ละพื้นที่ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ
- จัดเตรียมบัญชีสถานที่อพยพ/ศูนย์พักพิง กลุ่มประเภทบางวิธีการอพยพ และอุปกรณ์ยังชีพ/อยู่อาศัย/สาธารณูปโภค
- จัดทำบัญชีไปศูสัตว์และประมง รวมไปถึงจุดอพยพและแผนการเคลื่อนย้ายสัตว์เลี้ยง

- กระทรวงมหาดไทย
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
- กรมปศุสัตว์
- กรมประมง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



www.onwr.go.th



onwrnews



ONWRnews

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

ศัพท์สื่อสีแดง คือ ปรับเพิ่มเติม

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568



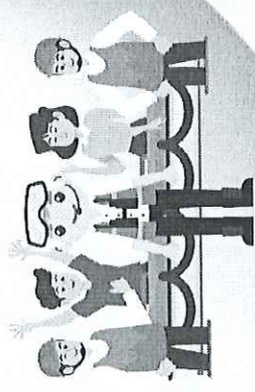
การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ

6 (ต่อ)

ชักชวนแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ส่วนหน้า
ก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพ
ให้กลับสู่สภาพปกติ
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



6.2 ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย

- ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าสำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์ โดยหน่วยงาน มอบหมายผู้แทนที่สามารถปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ ได้ต่อเนื่อง และตัดสินใจได้
- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
- บูรณาการการทำงานเชิงรุก เชื่อมโยงกับคณะกรรมการลุ่มน้ำ และองค์กรผู้ใช้น้ำ
- จัดทำระบบรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ส่วนหน้า

6.3 จัดทำแผนการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติ

- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ
- วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพปกติ

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

- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

✓ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ.2568



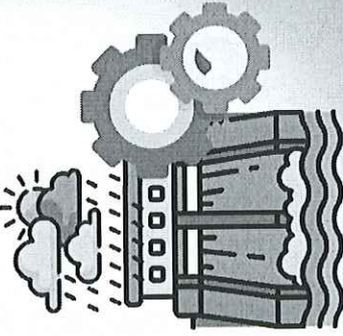
การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ

7

เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ
ในแหล่งน้ำทุกประเภท
ช่วงปลายฤดูฝน
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



- เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่
- บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก
- พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อเป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป
- ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- จัดทำเกณฑ์และระยะเวลาการเก็บกักน้ำ
- หน่วยงานที่มีภารกิจในพื้นที่ สนับสนุนการดำเนินการในท้องถิ่น ในลักษณะหน่วยงานพี่เลี้ยง ในការวางแผน พัฒนาระบบน้ำ และอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำและทางน้ำ

- กรมชลประทาน
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- การประปาส่วนภูมิภาค
- การประปานครหลวง
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ
อนุรักษ์พลังงาน
- กรมพัฒนาที่ดิน
- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

9) มาตรการรับมือภัยคุกคาม ปี 2568

✓ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568



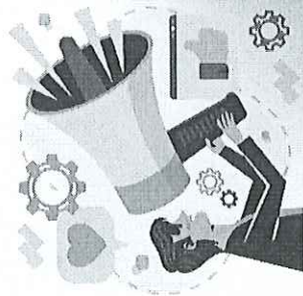
การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ

8

สร้างการรับรู้ความเสี่ยง และสร้างคามเข้มแข็ง เครือข่าย ในการติดตาม เฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



- การให้องค์ความรู้ภาคประชาชน ในการติดตาม เฝ้าระวังแจ้งข้อมูลในพื้นที่
- สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ เพื่อแจ้งข้อมูลสถานการณ์
- สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล / แจ้งข้อมูลสถานการณ์
- ซักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยงอย่างสม่ำเสมอ
- ส่งเสริม/สร้างความเข้มแข็งบทบาทหน้าที่ขององค์กรผู้ใช้น้ำ
- จัดทำช่องทางการรายงานสถานการณ์ในพื้นที่
- สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นทิศทางเดียวกันในลักษณะ Single Command ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน เพื่อให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการกลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่าง ๆ และประชาชน
- จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และดินโคลนถล่มในพื้นที่เสี่ยง
- สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาถิ่น
- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และชี้แจงข่าวเท็จ (Fake News) ในระดับส่วนกลาง และพื้นที่ เพื่อให้ภาคประชาชนได้รับข้อมูลข้อเท็จจริง
- จัดทำหลักสูตรสร้างการรับรู้ให้กับสื่อมวลชน
- จัดทำยุทธศาสตร์ประชาสัมพันธ์การบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย
- จัดทำระบบการประเมินผลการประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือน

- กระทรวงมหาดไทย
- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
- กรมประชาสัมพันธ์
- กรมทรัพยากรน้ำ
- กรมทรัพยากรธรณี
- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
- กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ
- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



www.onwr.go.th



onwrnews

ONWRnews

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับเพิ่มเติม

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

✓ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568



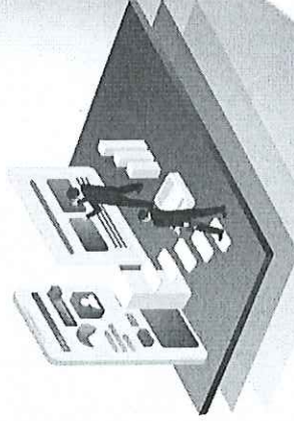
การดำเนินงาน/กลไก

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มาตรการ

9

ติดตามประเมินผล
ปรับมาตรการให้สอดคล้อง
กับสถานการณ์ภัย
(ตลอดช่วงฤดูฝน)



- กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการ ผลผลิต ผลลัพธ์)
- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาชนอย่างใกล้ชิด
- ติดตามการดำเนินงานและสรุปผล เพื่อปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย
- พัฒนาระบบติดตามและรายงานผล
- จัดทำระบบติดตามการให้ความช่วยเหลือ
- จัดทำแผนสำรอง (Scenarios) ในการจัดการภัย

- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
- ทุกหน่วยงาน



www.onwr.go.th



onwrnews



ONWRnews

ข้อมูล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับเพิ่มเติม

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ