



# ค่าวันที่สุด บันทึกข้อความ

ลงวันที่ ๒๕๖๘/๖๘  
๑๒ มี.ค.๖๘ ๑๕.๒๐

กรมชลประทาน

รับจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เลขรับ ๓๖๘๔/๖๘  
วันที่ ๑๑ มี.ค.๖๘

ส่วนราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กลุ่มประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา โทร. ๐ ๒๒๔๒๙๘๘๕ ๒/๗๕  
ที่ กษ.๐๒๒๙๘๘๕/ว ๔๕๓ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๘ บบ ๓๓๗๘/๑๔ มี.ค.๖๘

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน  
ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ ๑๘.๒.๒๔

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน ผ่าน ปคร.กษ

ด้วยสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรีได้ออกให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอความเห็น  
เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙  
รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

กลุ่มประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ปคร.กษ.) จึงขอส่ง  
เรื่องดังกล่าวมาเพื่อขอให้หน่วยงานของท่านเสนอความเห็นไปยังสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัด  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อรวบรวมความเห็นเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้ง  
ส่งไฟล์ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่ E-mail:kaset.moac@gmail.com ทั้งนี้ รายละเอียดข้อมูลประกอบการพิจารณา  
เสนอความเห็นสามารถเปิดดูได้ที่ <https:// goo.gl/32mE1b>

ทั้งนี้ การเสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี ถือเป็นเรื่องเร่งด่วน  
ที่ต้องดำเนินการ ดังนั้น จึงขอให้พิจารณาดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘  
หากมีข้อขัดข้องประการใด ขอได้โปรดแจ้งให้ ปคร.กษ. ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายชานนท์ สีสด)

หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

ผู้ช่วยผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มอบหมายให้ ผส.บอ. พิจารณาดำเนินการ  
โดยจัดส่งให้ ผอ.ผง. ภายในวันที่ ๑๔ มี.ค. ๖๘

(นายรุจัน พehrนรชาติ)

รธร.

ผู้ประสานงานคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา กรมชลประทาน

๑๓ มี.ค. ๒๕๖๘

๑๖.๓.๖๘ ๑๖.๓.๖๘

- ผู้อำนวยการสำนัก

- ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

(นายธนวรุษ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

# ด่วนที่สุด



ที่ นر ๐๕๐๖/ว(ล) ๖๒๖๖

สำนักงานรัฐมนตรี
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เลขรับ..... ๑๐ มี.ก. ๖๒๖๖
วันที่..... ๗ ก.พ. ๖๒๖๖
เวลา..... ๙๖๗ น.

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กม. ๑๐๓๐๐  
กรุงเทพฯ

รับที่..... ๑๗๙

วันที่ ๑๗ ก.พ. ๖๒๖๖

๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง มาตรการรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด  
ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/๒๖๕๕ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๘

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เสนอเรื่อง มาตรการรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดปราณีตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการโดยด่วนด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ภิวัฒน์ สุวรรณรัตน์

(นางสาวภิวัฒน์ สุวรรณรัตน์)

ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

เสนอ ปลก.

(นายชานนท์ ศิริสุด)

หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

กองวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

โทร. ๐ ๒๒๕๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๖๓๓ หรือ ๐๖๑ ๒๔๐ ๒๕๗๑ (ณัฐดิยา)

โทรสาร ๐ ๒๒๕๐ ๙๐๖๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : saraban@soc.go.th

# គំនុកស្តី



คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๙/๑๖๔-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

ມີນາຄມ ແຊ່ວດ

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙

## เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด  
๒. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอเสนอเรื่อง มาตรการรับมือถูกฟัน ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงถูกฟัน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในถูกฟัน ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ เสนอคณารัฐมนตรีเพื่อทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๔ มาตรา ๔ (๑) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายประเสริฐ จันทร์วงศ์) ในฐานะประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และกำกับการบริหารราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

### ๑. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือถูกดูผุ่น ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงถูกดูผุ่น ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในถูกดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ไปดำเนินการตามมติ กนช. และเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป (รายละเอียดปรากฏตามลิสต์ที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือถูกดูผุ่น ปี ๒๕๖๘ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตรการรับมือถูกดูผุ่น ปี ๒๕๖๘ ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการดังกล่าวต่อไป

## ๒. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากมาตรการรับมือดูฝันเป็นเรื่องเชิงนโยบายสำคัญที่หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องต้องนำไปดำเนินการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการรับมือดูฝัน ปี ๒๕๖๘ ประกอบกับปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงดูฝัน ปี ๒๕๖๘ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยที่อาจส่งผลต่อประชาชนได้ทันต่อสถานการณ์ และตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งซึ่งจำเป็นต้องมีมาตรการทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว จึงเห็นควรนำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีโดยด่วนที่สุด

๓. สาระสำคัญและข้อเท็จจริง

๓.๑ มาตรการรับมือถูกฟัน ปี ๒๕๖๘

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับทุกภาคส่วน ประชุมสัมมนาถอดบทเรียน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำถูกฟัน ปี ๒๕๖๗ พร้อมนำผลการถอดบทเรียนฯ มาปรับปรุงมาตรการรับมือถูกฟัน ปี ๒๕๖๘ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นและเตรียมความพร้อมรับมือ กับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันสถานการณ์ จำนวน ๙ มาตรการ มีรายละเอียดดังนี้

ตารางแสดงรายละเอียดมาตรการรับมือถูกฟัน ปี ๒๕๖๘

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑. คาดการณ์ขึ้นบ่อและ แจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง น้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยง ฝนทึ่งช่วง (ก่อนถูกฟัน - ตลอดช่วงถูกฟัน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำให้เหลือเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนคลื่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงถูกฟัน</li> <li>- ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทึ่งช่วง เพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติ เพื่อเตรียมดำเนินการในเชิงป้องกันล่วงหน้า ในพื้นที่เสี่ยง</li> <li>- เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน การแจ้งเตือน ระยะยา ระยะกลาง ระยะสั้น (ເພື່ອຫຼາຍ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือน ตามความรุนแรงของสถานการณ์</li> <li>- ติดตามสถานการณ์และคาดการณ์ โดยประยุกต์ ใช้ข้อมูลดาวเทียม เรดาร์ และโดรน</li> <li>- มอบหมายเจ้าภาพหลักในการวิเคราะห์ชี้บ่อ พื้นที่เสี่ยงในแม่น้ำแต่ละสาย ทั้งแม่น้ำ สายหลัก - สายรอง</li> <li>- จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วม ในระดับพื้นที่ ที่มีรายละเอียดของระดับความลึกและขอบเขต ที่คาดว่าจะท่วม</li> <li>- จัดทำฐานข้อมูลหอเตือนภัยประจำชุมชน/ หอกระจายข่าว</li> <li>- จัดทำแผนที่ที่มีแนวโน้มความเสี่ยงสูง และ เกณฑ์บริหารพื้นที่เสี่ยง</li> <li>- จัดทำแผนที่เสี่ยงอุทกภัยเกษตรไม้ผล</li> <li>- จัดทำเกณฑ์/แผนที่เสี่ยงดินโคลนคลื่ม</li> <li>- ประเมินพื้นที่ที่มีแนวโน้มเสี่ยงสูง เช่น พื้นที่ ประมาณ โรงพยาบาล โบราณสถาน บ้านพัก คนชรา เป็นต้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมอุตุนิยมวิทยา</li> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- กรมทรัพยากรธรรมชาติ</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย</li> <li>- กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อาชญากรรมและภัยคุกคาม (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมประชาสัมพันธ์</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๒. ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ อุบัติเหตุ บังคับน้ำอ่าย่างบูรณาการ ในระบบลุ่มน้ำ และ กลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนดูดฟัน - ตลอดช่วงดูดฟัน)	<p>๒.๑ เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ทบทวน ปรับปรุงกลไกและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการ อ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำ เขื่อน/อุบัติเหตุน้ำ เขื่อมโยงกับระดับน้ำ ในพื้นที่</li> <li>- ปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยแต่ละหน่วยงาน ให้สอดคล้องกัน</li> <li>- จัดทำจุดบ่งชี้ระดับน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น (Flood Mark) ในพื้นที่เสี่ยง</li> <li>- นำข้อมูลจากผังน้ำมาใช้ประกอบการบริหาร จัดการน้ำ</li> <li>- จัดลำดับความสำคัญของจุดควบคุมน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมประมง</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>
๒.๒ การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำและ กลุ่มลุ่มน้ำโดยพิจารณาร่วมกับหน่วยงาน ในพื้นที่</li> <li>- ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือ เกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำ ในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ</li> <li>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำ ขนาดใหญ่และขนาดกลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพ ของอ่างเก็บน้ำ</li> <li>- บริหารจัดการน้ำในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ ให้มีประสิทธิภาพ โดยประเมินปริมาณน้ำ ให้ลดลงอ่างเก็บน้ำ โดยใช้แผนคาดการณ์ ระยะกลาง ระยะยาว มาร่วมพิจารณา วางแผนการบริหารจัดการน้ำ และศักยภาพ การระบายน้ำในภาพรวมกลุ่มลุ่มน้ำ</li> <li>- ติดตามสถานการณ์น้ำแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่ถ่ายโอนให้ห้องถินแล้ว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมประมง</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๒.๓ การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต้ำรองรับน้ำหลัก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต้ำ / แก้มลิง เป็นพื้นที่หน่วงน้ำในช่วงฤดูน้ำหลัก บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทาระดับความรุนแรง ของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ/ แผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนสึ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต้ำภายในเขตพื้นที่ เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต้ำอื่น ๆ</li> <li>- หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต้ำเป็นพื้นที่รับน้ำของ และการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชย ความเสียหายในพื้นที่เอกชน</li> <li>- สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่ลุ่มต้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> </ul>
	<p>๒.๔ วางแผนปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูก พืชฤดูฝนให้เหมาะสมสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับ สถานการณ์ช่วงน้ำหลัก และฝนทึ่งช่วง พร้อมแจ้ง แผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำหนดแผนปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูก พืชฤดูฝนและชั้นทายเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่ คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ ให้ชัดเจนในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูก สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยมอบหมาย หน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์ และ สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อาชีวศึกษาและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- กรมประชาสัมพันธ์</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๓. เตรียมความพร้อม เครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตربุคลากรประจำพื้นที่เสียงให้สามารถรับสถานการณ์ในช่วงน้ำ高涨และฝนทึ่งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	<p>๓.๑ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือประจำพื้นที่เสียงน้ำท่วมและพื้นที่เสียงในช่วงฝนทึ่งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/แผนเผชิญเหตุในภาวะน้ำท่วมและช่วงฝนทึ่งช่วง</li> <li>- เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร ผู้รับรองสถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝนทึ่งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง</li> <li>- จัดทำระบบฐานข้อมูลและเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสียงสูง และแผนสำรองกรณีเครื่องจักรเครื่องมือชำรุด ให้สามารถใช้งานได้ทันท่วงที</li> <li>- วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม</li> <li>- ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสียงน้ำท่วมและช่วงฝนทึ่งช่วง ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรงและผลกระทบที่จะเกิดขึ้น</li> <li>- ดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบในพื้นที่เสียงดินโคลนคล่ม</li> <li>- จัดทำแผนพัฒนาบุคลากรประจำ เครื่องจักร เครื่องมือ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมทางหลวง</li> <li>- กรมทางหลวงชนบท</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กองบัญชาการกองทัพไทย</li> <li>- กองทัพบก</li> <li>- กองทัพอากาศ</li> <li>- กองทัพเรือ</li> <li>- สำนักงานตำรวจนครบาล</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอาชญากรรม</li> <li>- กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>- กรมพัฒนาที่ดิน</li> </ul>
	<p>๓.๒ เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตربให้พร้อมใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพความมั่นคง และซ่อมแซม อ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ รวมทั้งระบบระบายน้ำ</li> <li>- กรณีมีอาคารไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหาย ระหว่างฤดูฝนให้จัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุง และแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหาก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมอุตุนิยมวิทยา</li> <li>- กรมประมาณ</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสถานีโทรมาตร ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝน รวมทั้งสามารถตรวจวัดแสดงผล และเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา</li> <li>- พิจารณาปรับแผนการใช้งบประมาณของหน่วยงานในการซ่อมแซมเป็นลำดับแรก / ขอสนับสนุนงบกลางเพิ่มเติม</li> <li>- จัดทำแผนซ่อมแซมอาคารต่าง ๆ ให้พร้อมใช้งาน และบัญชีผู้รับผิดชอบอาคาร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> </ul>
	<p>๓.๓ ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชลอน้ำ และการปรับปรุงคุณภาพ เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสอดคล้อง</li> <li>- ทบทวน/ตรวจสอบ สิ่งที่กีดขวางการไหลของน้ำ ในระบบทางน้ำจากการศึกษาการจัดทำผังน้ำ เพื่อจัดทำแผนปรับปรุง แก้ไข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมทางหลวง</li> <li>- กรมทางหลวงชนบท</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- การรถไฟแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กองทัพบก</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
	<p>๓.๔ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทึ่งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสรรงานให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ และซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด</li> <li>- การปฏิบัติการผน喉วงในช่วงฝนทึ่งช่วง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- การประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</li> </ul>
๔. ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ท่านบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคันกันน้ำ ท่านบ พนังกันน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบาง พร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน ให้สอดคล้องกับช่วงฤดูกัน้ำหลาภ</li> <li>- เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกันน้ำ ท่านบ และพนังกันน้ำชั่วคราว</li> <li>- จัดทำข้อมูลความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ท่านบ พนังกันน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมทางหลวง</li> <li>- กรมทางหลวงชนบท</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำข้อมูลและตรวจสอบความมั่นคงของคันกันน้ำ ท่านบที่สร้างไว้ชั่วคราวสำหรับอาคารชลศาสตร์ที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง</li> <li>- จัดทำแผนการซ่อมแซมระหว่างและหลังจากเกิดอุทกภัย</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยคันกันน้ำ นำน้ำ พนังกันน้ำ ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ ประกอบด้วยภาครัฐและภาคประชาชน</li> <li>- จัดทำฐานข้อมูลระดับคันกันน้ำ พนังกันน้ำ และระดับน้ำอ้างอิงที่ทำให้เกิดน้ำท่วมโดยเฉพาะจุดต่ำสุด เช่น แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำโขง เป็นต้น</li> <li>- จัดทำข้อมูลระดับความสูงน้ำท่วมในพื้นที่นอกคันกันน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมแผนที่ทหาร</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>
๔. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนถูกฝน - ตลอดช่วงถูกฝน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ และแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ ให้แล้วเสร็จก่อนเข้าถูกฝน</li> <li>- จัดทำข้อมูลสารสนเทศการบูรณาการกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ ช่วงเวลาการจัดเก็บและแผนบำรุงรักษาลำน้ำ และประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชน ช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดผักตบชวาและวัชพืชลอยน้ำ และขยะในลำน้ำ</li> <li>- ดำเนินการขุดลอกคุคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่หนี้ตัดแม่น้ำลำคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ</li> <li>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลักกรณีต่าง ๆ ในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่ประจำทาง</li> <li>- สำรวจ ตรวจสอบ และประเมินความสามารถในการระบายน้ำในทางน้ำ ที่มีความเสี่ยง ก่อนเข้าสู่ถูกฝน ได้แก่ แม่น้ำปิง จ.เชียงใหม่ และห้วยหลวง จ.อุตรธานี เป็นต้น</li> <li>- จัดทำฐานข้อมูลตะกอนในลำน้ำ เพื่อวางแผนในการขุดลอกในทางน้ำที่มีความตื้นเขิน</li> <li>- สร้างการรับรู้การบริหารจัดการน้ำตาม พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑</li> <li>- ประยุกต์ใช้ข้อมูลจากผังน้ำ ในการกำหนดพื้นที่น้ำหลัก น้ำนอง และพื้นที่ลุ่มน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- กรมการปกครอง</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๖. ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและพื้นที่สภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)	<p>๖.๑ ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ/ศูนย์พักพิง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับชาติและระดับพื้นที่</li> <li>- ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ โดยกำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับบริบทแต่ละพื้นที่ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ</li> <li>- จัดเตรียมบัญชีสถานที่อพยพ/ศูนย์พักพิงกลุ่มประชากร วิธีการอพยพ และอุปกรณ์ยังชีพ/อยู่อาศัย/สาธารณูปโภค</li> <li>- จัดทำบัญชีปศุสัตว์และประมง รวมไปถึงจุดอพยพและแผนการเคลื่อนย้ายสัตว์เลี้ยง</li> </ul> <p>๖.๒ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าสำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์ โดยหน่วยงานมอบหมายผู้แทนที่สามารถปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ ได้ต่อเนื่องและตัดสินใจได้</li> <li>- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ</li> <li>- บูรณาการการทำงานเชิงรุก เชื่อมโยงกับคณะกรรมการอุ่นน้ำ และองค์กรผู้ใช้น้ำ</li> <li>- จัดทำระบบรายงานผลการปฏิบัติงานของศูนย์ส่วนหน้า</li> </ul> <p>๖.๓ จัดทำแผนการพื้นที่ให้กลับสู่สภาพปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ</li> <li>- วางแผนกำหนดแนวทางการพื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- กรมปศุสัตว์</li> <li>- กรมประมง</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- กระทรวงกลาโหม</li> <li>- สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</li> <li>- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</li> <li>- กองบัญชาการกองทัพไทย</li> <li>- กรมอุตุนิยมวิทยา</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กรมประชาสัมพันธ์</li> <li>- คณะกรรมการอุ่นน้ำ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> </ul>
		มาตรการ...

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๓. เร่งพัฒนาและเก็บกัน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท ช่วงปลายฤดูฝน (ตลอดช่วงฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เร่งเก็บน้ำ/สูบหอยน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภท ไว้ใช้ในฤดูแล้ง ให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่</li> <li>- บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก</li> <li>- พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สร้างน้ำหนอนน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำดันทุนในช่วงฤดูแล้งคัดได้ไป</li> <li>- ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบผันน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</li> <li>- จัดทำเกณฑ์และระยะเวลาการเก็บกักน้ำ</li> <li>- หน่วยงานที่มีภารกิจในพื้นที่ สนับสนุนการดำเนินการ ในท้องถิ่นในลักษณะหน่วยงานพื้นที่เลี้ยง ในการวางแผน พัฒนาบำรุงรักษา และอนุรักษ์พื้นที่น้ำฟุ้งแหล่งน้ำ และทางน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- การประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- การประปานครหลวง</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมพัฒนาที่ดิน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
๔. สร้างการรับรู้ความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็ง เครือข่ายในการติดตาม ผู้เฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การให้องค์ความรู้ภาคประชาชน ในการติดตาม เฝ้าระวัง แจ้งข้อมูลในพื้นที่</li> <li>- สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ เพื่อแจ้ง ข้อมูลสถานการณ์</li> <li>- สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล/แจ้งสถานการณ์</li> <li>- ซักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านอุทกภัยในพื้นที่เสี่ยงอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- ส่งเสริม/สร้างความเข้มแข็งบทบาทหน้าที่ของ องค์กรผู้ใช้น้ำ</li> <li>- จัดทำช่องทางการรายงานสถานการณ์จากพื้นที่</li> <li>- สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นทิศทางเดียวกัน ในลักษณะ Single Command ในการเตรียม ความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน เพื่อให้ ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการ ลุ่มน้ำ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่าง ๆ และประชาชน</li> <li>- จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และดินโคลนถล่มในพื้นที่เสี่ยง</li> <li>- สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาถิ่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมประชาสัมพันธ์</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมทรัพยากรธรณี</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และซื่อจงข่าวเท็จ (Fake News) ในระดับส่วนกลางและพื้นที่ เพื่อให้ภาคประชาชนได้รับข้อมูลข้อเท็จจริง</li> <li>- จัดทำหลักสูตรสร้างการรับรู้ให้กับสื่อมวลชน</li> <li>- จัดทำยุทธศาสตร์ประชาสัมพันธ์การบริหาร จัดการน้ำของประเทศไทย</li> <li>- จัดทำระบบการประเมินผลการประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือน</li> </ul>	
๙. ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้อง กับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการ ผลผลิต ผลลัพธ์)</li> <li>- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาชน อย่างใกล้ชิด</li> <li>- ติดตามการดำเนินงานและสรุปผล เพื่อปรับ มาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย</li> <li>- พัฒนาระบบติดตามและรายงานผล</li> <li>- จัดทำระบบติดตามการให้ความช่วยเหลือ</li> <li>- จัดทำแผนสำรอง (Scenarios) ในการจัดการภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- ทุกหน่วยงาน</li> </ul>

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๓.๒ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙

#### ๓.๒.๑ เหตุผลความจำเป็น

เพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริม การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยสำนักงาน ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จะประสานเจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนงานภายใต้โครงการด้านน้ำที่มีความจำเป็น เร่งด่วนที่จำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จและสอดคล้องกับมาตรการตั้งกล่าว เพื่อการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนแต่ยังไม่มีแหล่งงบประมาณรองรับ

#### ๓.๒.๒ วัตถุประสงค์โครงการ

(๑) เพื่อสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙

(๒) เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างอาชีพ รายได้และการจ้างแรงงานให้กับ ประชาชน หรือผู้ได้รับผลกระทบสถานการณ์อุทกภัย

(๓) เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศไทย

๓.๒.๓ พื้นที่เป้าหมาย

- พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย ภัยแล้ง ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด

- พื้นที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการโดยเร่งด่วน

๓.๒.๔ ระยะเวลาดำเนินการ

- ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๓.๒.๕ แนวทางการดำเนินการ

(๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด วิเคราะห์ ตรวจสอบพื้นที่เป้าหมายเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๘ และประสานส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการเตรียมแผนงานภายใต้โครงการโดยพิจารณาตามความจำเป็นตามลำดับ ดังนี้

(๑) พิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือโอนเงินจัดสรร หรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร แล้วแต่กรณี หรือใช้จ่ายจากเงินกองงบประมาณ ในโอกาสแรกก่อน เพื่อแก้ไขบรรเทาปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน

(๒) กรณีที่ไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือไม่มีงบประมาณเหลือจ่ายเพียงพอ พิจารณาจัดทำแผนงานภายใต้โครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

(๒) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนงานภายใต้โครงการที่จำเป็นเร่งด่วน ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ ผ่านระบบบริหารจัดการแผนงานภายใต้โครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย (Thai Water Plan : TWP) โดยดำเนินการผ่านช่องทาง “เสนอแผนงานโครงการรับมือฤดูฝน” เท่านั้น ภายในระยะเวลาที่กำหนด

(๓) คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรอง ตรวจสอบความพร้อม ความเข้าช้อน จัดลำดับความสำคัญ รวมทั้งความสอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน

(๔) คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนงานภายใต้โครงการที่คณะกรรมการอนุมัติการที่มีความเข้าช้อน จัดลำดับความสำคัญ ให้ความเห็นต่อแผนงานภายใต้โครงการ

(๕) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนงานภายใต้โครงการ นำเสนอรัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบ และเสนอสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

(๖) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกลั่นกรอง จัดลำดับความสำคัญ ตามแนวทางหลักเกณฑ์ เหตุผลความจำเป็น และกรอบระยะเวลาดำเนินการ

(๗) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ประธาน กนช. และรองนายกรัฐมนตรี เห็นชอบ

(๘) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอแผนงานภายใต้โครงการที่ กนช. และรองนายกรัฐมนตรี เห็นชอบแล้ว ให้สำนักงบประมาณพิจารณา

(๙) สำนักงบประมาณ เสนอนายกรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ และแจ้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับทราบ

(๑๐) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ

(๑๑) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทำความตกลงกับสำนักงบประมาณเพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ ตามติดตามรัฐมนตรี

(๑๒) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานหลังจากได้รับจัดสรรงบประมาณให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบทุกวันที่ ๕ ของทุกเดือน จนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ

### ๓.๒.๖ ข้อกำหนดในการเสนอแผนงานภายใต้โครงการ

(๑) อยู่ในพื้นที่เลี้ยงอุทกภัย ภัยแล้ง ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด หรือพื้นที่จำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการเพื่อการแก้ไขและบรรเทาปัญหาโดยเร่งด่วน

(๒) หน่วยงาน จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หากพิจารณาแล้ว ไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีของหน่วยงานมาดำเนินการได้ หรือไม่มีงบเหลือจ่ายเพียงพอ หรือไม่มีงบประมาณ จากแหล่งอื่นมาดำเนินการ เช่น เงินกองงบประมาณ เงินกู้ เป็นต้น และต้องไม่ขัดแย้งแผนงานภายใต้โครงการที่ได้รับงบประมาณมาดำเนินการแล้ว

(๓) มีการดำเนินการตามขั้นตอน กระบวนการ การเสนอโครงการในระบบ Thai Water Plan ภายในระยะเวลาที่กำหนด

(๔) มีความพร้อมและสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

(๕) สามารถระบุที่ตั้งพร้อมพิกัดของโครงการได้ชัดเจน

(๖) ตัวชี้วัดตรงตามความจริง ถอดคล้องกับการดำเนินการตามแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

(๗) มีเอกสารสำคัญ ประกอบด้วย ข้อเสนอโครงการ แบบรูประยการ เอกสารประมาณราคาก่อสร้าง เอกสารการครอบครองที่ดิน/ได้รับอนุญาตการใช้ที่ดิน และหนังสืออนุญาต จากหน่วยงาน (หากจำเป็น) เช่น การเจ้าหน้าที่ศาลที่มีขนาดหรือความลึกเกินกว่าที่กำหนด เป็นต้น เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันทีหลังจากได้รับการจัดสรรงบประมาณ

(๘) ได้รับการยอมรับโครงการจากประชาชนในพื้นที่โดยการมีส่วนร่วม ของประชาชน

(๙) ถอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชบัญญัติการบริหารงาน เชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ และติดตามรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

(๑๐) เป็นการดำเนินการตามภารกิจของหน่วยรับงบประมาณ โดย

• ส่วนราชการ ต้องไม่ดำเนินการภารกิจ远离โอนตามพระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และแผนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภายใต้พระราชบัญญัติดังกล่าว

• องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องถอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม

• จังหวัด ต้องถอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชบัญญัติ ว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕

(๑๑) สามารถดำเนินการได้ตาม ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง

#### ๓.๒.๗ กิจกรรม และประเภทแผนงานภายใต้โครงการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้แบ่งประเภทแผนงานโครงการที่จะเสนอ  
รวม จำแนก วิเคราะห์ กลั่นกรองแผนงานโครงการให้สอดคล้องกับแนวทาง  
นินภัย ดังนี้

(๑) การซ่อมแซมอาคารคลังอาสัตร์

เป็นงานซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ที่บำรุงดูแลรักษาจากการใช้งานหรือการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การควบคุม การระบายน้ำ และการเก็บกักน้ำ ให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์เดิมของโครงการ เช่น ซ่อมแซมแหล่งกักเก็บน้ำหรืออาคารประกอบ ซ่อมแซมพนังกันน้ำ/คันกันน้ำ ซ่อมแซมระบบส่งน้ำ/ระบายน้ำ ซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ ระบบโทรมาตรและการแจ้งเตือนภัย เป็นต้น

(๒) การปรับปรุงอาคารชลศាស්ථර

เป็นการปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพอาคารเดิมให้เหมาะสมกับสภาพภารณ์ในปัจจุบัน หรือสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต หรือขยายขอบเขตการรับประทานไข่น้ำ เช่น ปรับปรุงแหล่งกักเก็บน้ำหรืออาคารประกอบ ปรับปรุงระบบส่งน้ำ/ระบายน้ำ ปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ การขยายขีดความสามารถระบบโทรมาตรและการแจ้งเตือนภัย เป็นต้น

(๓) การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

เป็นงานที่ดำเนินการเพื่อแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำเป็นอุปสรรคต่อการบริหารจัดการทรัพยากริมน้ำ การระบายน้ำ การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชล洛นน้ำ หรือเสริมประสิทธิภาพการระบายน้ำ เช่น การกำจัดผักตบชวา/วัชพืชน้ำ ขุดลอกคู คลอง ลำน้ำ แก้มลิง การรื้อย้ายฝายชำรุดก่อสร้างพนังกันน้ำ/เขื่อนป้องกันตลิ่ง เท่าตัว

(๔) การเพิ่มน้ำต้นทุน

เป็นการจัดทำแหล่งน้ำรองรับน้ำสำรองเกินในช่วงฤดูฝน หรือแหล่งน้ำสำรองเพื่อเสริมการบริหารจัดการน้ำในช่วงเวลาฤดูแล้งถัดไป เช่น สระ/อ่างเก็บน้ำ ระบบกระจายน้ำ ชุดเจาะบ่อบาดาลชุดลอกสระ ปกป้องการฝุ่นหลวง เป็นต้น

(๕) การสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค – บริโภค

เป็นการซ้อมแซม ปรับปรุง ระบบประปาที่มืออยู่เดิม และจัดหาระบบประปาใหม่ ซึ่งเป็นความจำเป็นขั้นพื้นฐาน เช่น การเปลี่ยนทำความสะอาดบ่ออดาล ซ้อมแซมระบบประปาก่อสร้างระบบประปา เก็บตัว

(๖) การเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ

เป็นการเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือที่มีอยู่แล้วให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และจัดหาเพิ่มเติมตามความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อรับการบริหารจัดการน้ำตามสถานการณ์ต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้น เช่น ช่อมแซมเครื่องสปบัน้ำ จัดหาเรือกั้ย เงินต้น

ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะไม่พิจารณาแผนงานภายใต้โครงการที่ไม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น งานด้านซ่อมแซม/ปรับปรุงถนน สะพาน หรืออาคารสิ่งปลูกสร้างบ้านที่พักอาศัย/สำนักงาน งานปรับปรุงภูมิทัศน์ เป็นต้น

๓.๒.๕ การวิเคราะห์ ตรวจสอบสถานภาพแผนงานภายใต้โครงการ

(๑) ความพร้อมของแผนงานภายใต้โครงการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้กำหนดแนวทางการตรวจสอบข้อมูลเพื่อให้ได้แผนงานภายใต้โครงการที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้

(๑) สถานที่ดำเนินการ หน่วยงาน ต้องแนบเอกสาร การครอบครองที่ดิน การได้รับการอนุญาต/อนุมัติ จากหน่วยงานเจ้าของพื้นที่แล้ว หรือกรณีเป็นพื้นที่ของเอกชนต้องมีเอกสาร อุทิศที่ดินให้ใช้เพื่อสาธารณะประโยชน์จากผู้มีอำนาจหรือเจ้าของพื้นที่แล้ว

(๒) หนังสืออนุญาตให้ดำเนินการ ตามกฎหมาย ระบุเบื้องต้น (หากจำเป็น) จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น การเจ้าบ่อบาดาลที่มีขนาดหรือความลึกเกินกว่าที่กำหนด เป็นต้น (หากจำเป็น)

(๓) ต้องแนบเอกสาร ข้อเสนอโครงการ แบบรูปถ่ายการ และเอกสาร ประมาณราคาค่าก่อสร้างตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงบประมาณกำหนด

(๔) สามารถดำเนินการให้แล้วภายใน ๑๒๐ วัน

(๕) กรณีที่หน่วยงานได้รับจัดสรรงบประมาณ (งบกลาง) เพื่อดำเนินการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ แต่ยังไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จหรือไม่รายงานผลการดำเนินงาน โครงการของหน่วยงานนั้นจะได้รับการพิจารณาจัดลำดับรอง

ทั้งนี้ หากข้อมูลแผนงานภายใต้โครงการขาดความครบถ้วนไม่ถูกต้อง เช่น ชื่อโครงการไม่ชัดเจนว่าจะดำเนินงานกิจกรรมหรือประเภทงานใด ไม่ระบุเงินงบประมาณหรือระบุวงเงินงบประมาณไม่ถูกต้อง ไม่ระบุสถานที่ตั้งโครงการหรือระบุไม่ชัดเจน ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ตามกฎหมาย ไม่มีแบบรูปถ่ายการโดยผ่านความเห็นชอบของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ไม่มีเอกสารประมาณราคา ไม่ระบุผลสัมฤทธิ์โครงการ และโครงการไม่เกี่ยวข้องกับด้านน้ำ เป็นต้น สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะไม่พิจารณา โครงการดังกล่าว

(๒) ความซ้ำซ้อน

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้กำหนดการตรวจสอบข้อมูลเพื่อให้ได้โครงการที่มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที ไม่เป็นโครงการที่ซ้ำซ้อนกับโครงการ/กิจกรรมของส่วนราชการ/หน่วยงาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๖๘ โดยมีหลักเกณฑ์การวิเคราะห์แผนงานภายใต้โครงการด้านความซ้ำซ้อน ได้แก่

(๑) ซ้ำซ้อนกับโครงการที่เคยได้รับงบประมาณไปแล้ว เช่น งบประมาณรายจ่ายประจำปี งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ – ๒๕๖๘ เป็นต้น

(๒) ซ้ำซ้อนกับโครงการที่ได้รวบรวมจากหน่วยงาน จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๓.๒.๖ การติดตามและประเมินผล

เพื่อให้การติดตามและประเมินผล เป็นไปด้วยความครบถ้วน เรียบร้อย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงขอขอบหมายผู้รับผิดชอบรวม รายงานความก้าวหน้าการขอรับการจัดสรรงบประมาณ และรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ ทุกวันที่ ๕ ของทุกเดือน จนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ ดังนี้

(๑) โครงการ...

(๑) โครงการที่ดำเนินการโดยจังหวัด หรือจังหวัดให้หน่วยงานอื่นเบิกจ่ายแทนให้จังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ รวมรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

(๒) โครงการที่ดำเนินการโดย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนั้น ๆ เป็นผู้รับผิดชอบ รวมรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

(๓) โครงการที่ดำเนินการโดย ส่วนราชการ ให้หน่วยงานต้นสังกัดของหน่วยรับงบประมาณเป็นผู้รับผิดชอบ รวมรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

ทั้งนี้ จังหวัดควรมอบหมายหรือแต่งตั้งคณะกรรมการท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เช่น ภาคราชการ สถาบันการศึกษา องค์กรภาคประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความโปร่งใส เกิดประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า ประชาชนได้รับประโยชน์ และตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับการดำเนินการจริง โดยสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จะได้ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จัดทำสรุปประเมินผลประสิทธิภาพจากการดำเนินโครงการเบิกจ่ายงบประมาณ และการจัดทำรายงานเสนอคณะกรรมการต่อไป

**กรอบระยะเวลาดำเนินการ**  
**โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘**  
**และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙**

ลำดับ	ช่วงเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
๑	๒๑ ก.พ. ๒๕๖๘	๑	สทนช. เสนอ กนช. ขอความเห็นชอบ มาตรการรองรับฤดูฝนปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙
๒	...		ครม. รับทราบมาตรการรองรับฤดูฝนปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙
๓	๒๑ ก.พ. ๒๕๖๘	๑	สทนช. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าร่วมประชุมชี้แจงแผนงานภายใต้โครงการฯ แนวทางและหลักเกณฑ์การขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
๔	นำเข้าแผนงานภายใต้โครงการ ถึง ๗ มี.ค. ๒๕๖๘		หน่วยงาน - เสนอข้อมูลลงในระบบ Thai Water Plan - ตรวจสอบ ปรับปรุง ข้อมูลแผนงานภายใต้โครงการที่มีอยู่ในระบบแล้ว ระบบ Thai Water Plan ติดรอบช่วงข้อมูลแผนงานภายใต้โครงการ (ภายใต้เวลา ๒๓.๕๙ น.)
๕	๑๐ มี.ค. ๒๕๖๘	๑	หน่วยงาน Sign off 1 (ภายใต้เวลา ๒๓.๕๙ น.)

ลำดับ	ช่วงเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
๖	๑๑ มี.ค. - ๒๑ มี.ค. ๒๕๖๘	๑๗	อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรองแผนงานภายใต้โครงการจากระบบ TWP
๗	๒๔ มี.ค. ๒๕๖๘	๑	ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด Sign off 2 (ภายในเวลา ๒๓.๕๙ น.)
๘	๒๕ มี.ค. - ๓ เม.ย. ๒๕๖๘	๑๐	คณะกรรมการลุ่มน้ำ ให้ความเห็นแผนงานภายใต้โครงการที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นชอบแล้ว
๙	๔ เม.ย. ๒๕๖๘	๑	สหนข. ๑ - ๔ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ Sign off 3 (ภายในเวลา ๒๓.๕๙ น.)
๑๐	๑๑ มี.ค. - ๔ เม.ย. ๒๕๖๘	๒๕	รมว.ต้นสังกัด ให้ความเห็นชอบแผนงานภายใต้โครงการของหน่วยงานในลังกัดแล้ว เสนอ สหนข.
๑๑	๑๑ มี.ค. - ๑๑ เม.ย. ๒๕๖๘	๓๒	สหนข. รวบรวม ตรวจสอบ วิเคราะห์ กลั่นกรอง แผนงานภายใต้โครงการ
๑๒	๑๗ - ๑๙ เม.ย. ๒๕๖๘	๒	สหนข. เสนอประธาน กนช. และ รnm. เห็นชอบ
๑๓	๑๙ เม.ย. ๒๕๖๘	๑	เลขิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ Sign off 4
๑๔	๒๑ - ๒๕ เม.ย. ๒๕๖๘	๕	สป. พิจารณา กรอบวงเงิน และแหล่งงบประมาณ และเสนอ นรม. พิจารณาให้ความเห็นชอบ
๑๕	๓๐ เม.ย. ๒๕๖๘	๑	สหนข. เสนอ ครม. พิจารณาอนุมัติการสนับสนุนงบประมาณตามที่ นรม. ให้ความเห็นชอบ
๑๖	๖ พ.ค. ๒๕๖๘	๑	ครม. พิจารณาอนุมัติฯ
๑๗	๗ พ.ค. ๒๕๖๘	๑	สหนข. แจ้งหน่วยรับงบประมาณ ทำความตกลงกับ สป. เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ
๑๘	๘ พ.ค. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป	๑๖๐	หน่วยรับงบประมาณ ดำเนินโครงการ
๑๙	ทุกวันที่ ๕ ของทุกเดือน นับตั้งแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ จนกว่าจะแล้วเสร็จ		หน่วยรับงบประมาณ รายงานผลการดำเนินงาน ปัญหา/อุปสรรค ให้ สหนข. ทราบ

การกำหนด Username ในกระบวนการเสนอแผนงานภายใต้โครงการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan หน่วยงานระดับกรม จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้เสนอแผนงานภายใต้โครงการในระบบ Thai Water Plan ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติกำหนด โดยกำหนดให้ใช้ชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) เดิมที่ใช้ในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ผ่านมา

#### ๔. ประโยชน์และผลกระทบ

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในปี ๒๕๖๘ และช่วยลดผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันท่วงที

#### ๕. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา หรือการสูญเสียรายได้ “ไม่มี”

#### ๖. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

จากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการรับมือถูกฝน ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงถูกฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในถูกฝน ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ และให้คณะกรรมการรับมือถูกฝน เพื่อทราบ โดยให้เร่งดำเนินการ ดังนี้

๖.๑ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับมาตรการรับมือถูกฝน ปี ๒๕๖๘ หลังจาก กนช. ให้ความเห็นชอบมาตรการดังกล่าวแล้ว ส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการรับมือถูกฝน ปี ๒๕๖๘ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทุกวันที่ ๕ ของเดือน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไปจนกว่าจะสิ้นสุดถูกฝน เพื่อให้การขับเคลื่อนมาตรการเป็นไปตามแผน และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

๖.๒ ให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงถูกฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในถูกฝน ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ เพื่อสามารถบรรเทาแก้ไขปัญหา อุทกภัยได้ทันต่อสถานการณ์และเป็นไปตามระเบียบ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง

#### ๗. ข้อกฎหมายและมติคณะกรรมการรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

๗.๑ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗

๗.๒ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๓๑๓/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติราชการแทนนายกรัฐมนตรี

๗.๓ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๓๑๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗ เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ ประธานกรรมการ และมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบ สำนักนายกรัฐมนตรี

๔. ข้อเสนอของส่วนราชการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จังขอเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ดังนี้

- ๔.๑ รับทราบมาตรการรับมือภัยฝุ่นปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙
- ๔.๒ มอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการรับมือภัยฝุ่นปี ๒๕๖๘

ขอแสดงความนับถือ

นายปริญญา จันทร์วงศ์

(นายประเสริฐ จันทร์วงศ์)  
รองนายกรัฐมนตรี  
ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๙๐๐ ต่อ ๑๒๑๙, ๑๒๑๙

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๕๑๔๑

‘ประณีย อิเล็กทรอนิกส์’ rwc@onwr.go.th

นายทรงเกียรติ ขำทอง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๘๗๗๔ ๔๔๓๙

นายธเนศ กุลกรนีธรรม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๘๕๕๖ ๒๓๕๘



QR Code สำหรับดาวน์โหลด  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒