

# ด่วนที่สุด

ที่ กบ ๐๐๒๓.๖/ว ๑๙๖๐



ศาลากลางจังหวัดกระบี่

๙/๑๐ ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐๐

๕ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการเก็บกักน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ และนายกเทศมนตรีเมืองกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๑๔๙๓ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดกระบี่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีมติเห็นชอบมาตรการรองรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการเก็บกักน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (นายสมศักดิ์ เทพสุทิน) เป็นประธานการประชุมและเห็นควรให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามหลักเกณฑ์ของโครงการดังกล่าว ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้กำหนดจัดประชุม ในวันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์พร้อมทั้งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะทำการเปิดระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (Thai Water Plan : TWP) เพื่อให้หน่วยงานบันทึกแผนงานโครงการผ่านระบบ ในวันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ น. จนถึงวันอังคารที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๒๔.๐๐ น.

จังหวัดกระบี่พิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการเก็บกักน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยจึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่มอบหมายผู้แทนที่เกี่ยวข้องรับฟังการประชุมชี้แจงผ่านทาง Facebook Live สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ <https://www.facebook.com/onwrnews> รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมปราชญ์ ปราบสงคราม)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

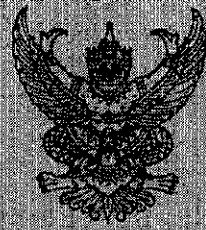
สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร./โทรสาร ๐ ๗๕๖๑ ๑๘๙๙

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๔๑๐.๘/ ๒๕๖๓



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
เลขที่ 4680  
วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๓  
เวลา ๑๐.๐๐ น.  
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๑๐๐

๕ เมษายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ และการเก็บกักน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

1909

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๕๐๐/๓๓๗๕ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ วัตถุประสงค์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ และการเก็บกักน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ เมื่อคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๓ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (นายสมศักดิ์ เทพสุทิน) เป็นประธานการประชุม และเห็นควรให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและครุภัณฑ์ของโครงการให้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามหลักเกณฑ์ของโครงการดังกล่าว เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์และเป็นไปตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ในการนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงขอเชิญท่านหรือผู้เกี่ยวข้องด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเข้าร่วมประชุมดังกล่าว และขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อนออบหมายผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ในวันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐ น. ตามสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พร้อมกันนี้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะทำการเปิดระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย (Thai Water Plan - TWP) เพื่อให้หน่วยงานบันทึกแผนงานโครงการดังกล่าวผ่านระบบในวันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๐๘.๓๐ น. จนถึงวันอังคารที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ เวลา ๒๕.๐๐ น.

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อให้การจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ และการเก็บกักน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้จังหวัดแจ้งสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ส่งผู้แทนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมรับฟังการประชุมชี้แจงผ่านทาง Facebook Live สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ <http://www.facebook.com/onwnews> รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิวัฒน์ ศรีสุทธิ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
โทร. ๐ ๒๒๕๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๑๓๕  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dia.go.th  
ผู้ประสานงาน เอกภพ กิตติพงษ์ ๐๘๔-๕๑๘๑๑๓๖



15484  
- 3 พ.บ. 2567



# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๖/๒๕๖๗

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๓๐

๒ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการเก็บกักน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘  
เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย QR Code บัญชีสิ่งส่งมาด้วย จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ มาตรการ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ เมื่อการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (นายสมศักดิ์ เทพสุทิน) เป็นประธานการประชุม และเห็นควรให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ของโครงการดังกล่าว เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์ และเป็นไปตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาแล้ว เห็นว่า เพื่อให้การจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ จึงขอเชิญเชิญท่านหรือผู้ที่เกี่ยวข้องด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเข้าร่วมประชุมดังกล่าว พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นโปรดแจ้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อมอบหมายผู้ที่เกี่ยวข้อง หากมีโครงการจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการและประสงค์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ เข้าร่วมประชุมในวันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และโปรดตอบรับการเข้าร่วมประชุมผ่านแบบฟอร์มตอบรับภายในวันจันทร์ที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๗ โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัครรายละเอียดประกอบการประชุมในบัญชีสิ่งส่งมาด้วยได้ตาม QR Code ที่ปรากฏด้านหลังสิ่งส่งมาด้วยนี้ พร้อมกันนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จะทำการเปิดระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๓๔๗  
๒๓ เม.ย. ๒๕๖๗

๒๔๒๒  
๐ 3 พ.บ. 2567

ของประเทศไทย



ของประเทศไทย (Thai Water Plan - TWP) เพื่อให้หน่วยงานบันทึกแผนงานโครงการดังกล่าวผ่านระบบ  
โน้ตบุ๊กการ ที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ น. จนถึงวันอังคารที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๒๔.๐๐ น.  
ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีหนังสือแจ้งกระทรวงมหาดไทยเพื่อพิจารณาสั่งการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรสีห์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองวิเคราะห์โครงการผลงบประมาณ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๓๗๔๐

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๕๑๕๕

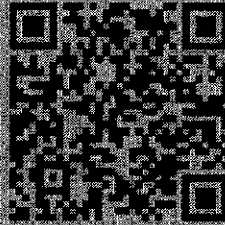


<https://shorturl.asia/Ugpe>



## บัญชีสิ่งที่ส่งมาด้วย

๑. สรุปการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ (วาระที่ ๕.๑ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘)
๒. ระเบียบวาระการประชุม
๓. แบบฟอร์มตอบรับการเข้าร่วมประชุม
๔. รายละเอียดช่องทางเข้าร่วมการประชุม
๕. หลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘



<https://shorturl.asia/ijbe>





ระเบียบวาระการประชุม

ประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference)

ในวันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมเจ้าพระยา ชั้น ๒ อาคารจตุมาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

(โดยมี ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เป็นประธานการประชุม)

ระเบียบวาระที่ ๒

เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

๒.๒ หลักเกณฑ์ และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)





แบบฟอร์มตอบรับการเข้าร่วมประชุม  
ประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference)

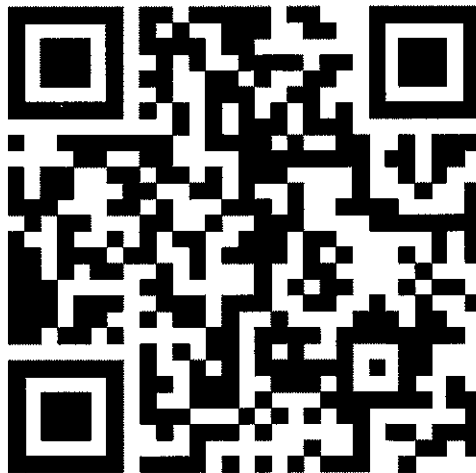
ในวันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมเจ้าพระยา ชั้น ๒ อาคารจตุรมาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

แบบฟอร์มตอบรับการเข้าร่วมประชุม

ลิงก์แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม : <https://shorturl.at/dnT08>

หรือทาง QR Code แบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม







ช่องทาง (ลิงก์) การเข้าร่วมประชุม  
ประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference)

ในวันอังคารที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมเจ้าพระยา ชั้น ๒ อาคารจตุมาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้กำหนดช่องทางการเข้าร่วมประชุม ดังนี้

๑. หน่วยงานส่วนกลางและผู้ว่าราชการจังหวัดหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย เข้าร่วมประชุม  
ผ่านระบบ Video Conference (Cisco Webex)

Meeting number: ๒๕๑๔ ๑๖๕ ๗๖๗๓

Password: ๐๙๐๔๖๗

หรือทาง QR Code



<https://shorturl.at/ckMPY>

**\*\*ขอความร่วมมือผู้เข้าร่วมประชุม ตั้งชื่อ Username ดังนี้ ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน เป็นภาษาไทย\*\***

**ตัวอย่างการตั้งชื่อ :** นายสมหมาย ตั้งใจทำงาน วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สทนช.

๒. หน่วยงานส่วนภูมิภาค รวมทั้งองค์กรปกครองท้องถิ่นภายในแต่ละจังหวัด เข้าร่วมการประชุม  
ผ่านระบบไลฟ์สดผ่านเพจ Facebook สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

<https://www.facebook.com/onwrnews>





โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ  
ทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗  
และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง  
ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี  
มีนาคม ๒๕๖๗

# โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

## ๑. เหตุผลความจำเป็น :

ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ให้หน่วยงานนำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงาน แบ่งเป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงฤดูแล้ง เริ่มวันที่ ๑ พฤศจิกายน สิ้นสุดวันที่ ๓๐ เมษายน ของปีถัดไป และช่วงฤดูฝน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ ตุลาคม ของทุกปี ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ช่วงฤดูแล้ง เริ่มวันที่ ๑ มีนาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ สิงหาคม ของทุกปี และช่วงฤดูฝน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน สิ้นสุดวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ของทุกปี ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม คือ (๑) ช่วงก่อนฤดู การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ (๒) ช่วงระหว่างฤดู การวิเคราะห์ ติดตาม ประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยและการให้ความช่วยเหลือ และ (๓) ช่วงสิ้นสุดฤดู การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล นั้น

ทางสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมสรุปผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ และ ๓ มาตรการเพิ่มเติมในวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๗ เพื่อนำไปสู่การกำหนดมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และเมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับทุกภาคส่วนประชุมสัมมนาถอดบทเรียน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ เพื่อสรุปผลการดำเนินการถอดบทเรียน ๑๒ มาตรการรับมือ ฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ และ ๓ มาตรการเพิ่มเติม พร้อมนำเสนอผลการวิเคราะห์ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และ อุปสรรค (SWOT) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ รวมทั้งเปิดเวทีให้ทุกภาคส่วนร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปปรับปรุงแนวทางการดำเนินการร่วมกัน เป็นการเตรียมความพร้อม ในการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝนถัดไป ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และได้มีการนำเสนอต่อคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ และมีมติเห็นชอบในวันนั้น เพื่อให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องได้มีเวลาเตรียมการดำเนินงานก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งจะสามารถดำเนินการในเชิงป้องกัน บรรเทา และ แก้ไขปัญหาอุทกภัยให้แก่ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีการกำหนดมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ รายละเอียดตาม ๑๐ มาตรการ ประกอบด้วย (๑) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (๒) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบ ลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมাত্র บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (๔) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ท่อบน พนังกั้นน้ำ (๕) เพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (๖) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟู สภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (๗) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงฤดูฝน (๘) สร้างความ เข้มแข็ง เครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (๙) การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูล สถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (๑๐) ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องตามมาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ มาตรการ ดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดย สทนช. ได้ประสานแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการ





ด้านน้ำที่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จและสอดคล้องกับมาตรการดังกล่าว เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนแต่ยังไม่มีแหล่งงบประมาณรองรับ

## ๒. วัตถุประสงค์โครงการ

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๗
- เพื่อซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
- เพื่อเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

## ๓. พื้นที่เป้าหมาย

- พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด
- พื้นที่เสี่ยงที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการโดยเร่งด่วนตามคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพิจารณาเห็นสมควร

## ๔. ระยะเวลาดำเนินการ

- ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

## ๕. แนวทางการดำเนินการ

๕.๑ สทนช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด วิเคราะห์ ตรวจสอบพื้นที่เป้าหมายเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูปี ๒๕๖๗ และประสานส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ดำเนินการเตรียมแผนงานโครงการ โดยพิจารณาตามความจำเป็นตามลำดับ ดังนี้

๕.๑.๑ พิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือโอนเงินจัดสรรหรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร แล้วแต่กรณี หรือใช้จ่ายจากเงินนอกงบประมาณในโอกาสแรกก่อน เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน

๕.๑.๒ กรณีที่ไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือไม่มีงบประมาณเหลือจ่ายเพียงพอ พิจารณาจัดทำแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

๕.๒ ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท. จัดทำแผนงานโครงการที่จำเป็นเร่งด่วน ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ผ่านระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการและฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (Thai Water Plan : TWP)

๕.๓ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรอง ตรวจสอบความพร้อม ความซ้ำซ้อน จัดลำดับความสำคัญ รวมทั้งความสอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน

๕.๔ คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนงานโครงการที่คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นชอบ

๕.๕ ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท. นำแผนงานโครงการที่ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ ตามลำดับ นำเสนอรัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบ



๕.๖ ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท. นำแผนงานโครงการที่รัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบแล้ว เสนอ สททช.

๕.๗ สททช. รวบรวมแผนงานโครงการที่รัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบ เพื่อกลั่นกรองจัดลำดับความสำคัญ ตามแนวทางหลักเกณฑ์ เหตุผลความจำเป็น และกรอบระยะเวลาดำเนินการ

๕.๘ สททช. เสนอรองนายกรัฐมนตรี (รมม.) ในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) พิจารณาให้ความเห็นชอบ

๕.๙ สททช. เสนอ รมม. ในฐานะกำกับดูแล สททช. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ และเสนอแผนงานโครงการให้สำนักงานงบประมาณ (สงป.) พิจารณา หลังจาก รมม. ให้ความเห็นชอบแล้ว

๕.๑๐ สงป. นำเรียน นายกรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบ และแจ้ง สททช. รับทราบ

๕.๑๑ สททช. เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณาอนุมัติ

๕.๑๒ ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท. โดยผ่านกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) เพื่อดำเนินการทำความตกลงกับ สงป. เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ ตามมติ ครม.

๕.๑๓ ส่วนราชการ จังหวัด และ อปท. ดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานหลังจากได้รับจัดสรรงบประมาณให้ สททช. ทราบ ทุกวันที่ ๑ ของทุกเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ

## ๖. ข้อกำหนดในการเสนอแผนงานโครงการ

๖.๑ อยู่ในพื้นเสี่ยงตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคาดการณ์หรือมีความจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไข/บรรเทาปัญหาโดยเร่งด่วน

๖.๒ แผนงานโครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ หรือเพื่อป้องกันบรรเทาความเสียหายจากอุทกภัย หรือ แผนงานโครงการ เพื่อการเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือรองรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๗

๖.๓ แผนงานโครงการ เพื่อเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

๖.๔ หน่วยงาน จังหวัด อปท. ไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีของหน่วยงานมาดำเนินการได้ หรือไม่มีงบเหลือจ่ายเพียงพอ หรือไม่มีงบประมาณจากแหล่งอื่นมาดำเนินการ เช่น เงินนอกงบประมาณ เงินกู้ เป็นต้น และต้อง ไม่เข้าซ้อนแผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณมาดำเนินการแล้ว

๖.๕ สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

๖.๖ มีการดำเนินการตามขั้นตอน กระบวนการ การเสนอโครงการในระบบ Thai Water Plan ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด

๖.๗ สามารถระบุที่ตั้งพร้อมพิกัดของโครงการได้ชัดเจน

๖.๘ ตัวชี้วัดที่เป็นไปได้จริง สอดคล้องกับการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

๖.๙ มีรายละเอียดประกอบด้วย แบบรูปรายการ เอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๔ และ ปร.๕) ได้รับอนุญาตด้านการใช้ที่ดิน (กรณีเพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการ) เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันที หลังจากได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๖.๑๐ เป็นการดำเนินการได้ตามภารกิจของหน่วยรับงบประมาณ เช่น





- ส่วนราชการ ต้องไม่เป็นการกีดกันโอนตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และแผนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภายใต้พระราชบัญญัติดังกล่าว

- จังหวัด ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕

- อปท. ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม

๖.๑๑ สามารถดำเนินการได้ตาม ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง

## ๗. กิจกรรม และประเภทแผนงานโครงการ

การเสนอแผนงานโครงการ สททช. ได้แบ่งกิจกรรมแผนงานโครงการที่จะเสนอไว้ทั้งหมด ๕ กิจกรรม เพื่อสรุป วิเคราะห์ กลั่นกรอง และจัดกลุ่มแผนงานโครงการให้สอดคล้องกับการดำเนินการของแต่ละกิจกรรม ดังนี้

### ๗.๑ การซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์

- เป็นงานซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การควบคุม การระบายน้ำและการเก็บกักน้ำ ให้เกิดประสิทธิภาพรองรับสถานการณ์น้ำหลาก เช่น ซ่อมแซม/ปรับปรุงพนังกั้นน้ำ คันกั้นน้ำ ประตูระบายน้ำ คลองส่ง/ระบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีโทรมาตร เป็นต้น

### ๗.๒ การปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ และกำจัดผักตบชวา

- เป็นงานที่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้าง และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งสิ่งกีดขวางที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติที่เป็นอุปสรรคต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การระบายน้ำ การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ เช่น การกำจัดผักตบชวา/วัชพืชน้ำ เป็นต้น

### ๗.๓ การขุดลอกคูคลอง

- เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เช่น ขุดลอกคู คลอง ลำน้ำ แก้มลิง เป็นต้น

### ๗.๔ การเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ

- เป็นการเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือที่มีอยู่แล้ว ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานรองรับสถานการณ์น้ำหลาก เช่น ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น

### ๗.๕ การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อเก็บกักไว้ใช้ช่วงฤดูแล้ง

- เป็นการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อรองรับน้ำส่วนเกินในช่วงฤดูฝนสำรองไว้ใช้ในช้วงฤดูแล้ง ถัดไป เช่น สระ/อ่างเก็บน้ำ ระบบกระจายน้ำ ขุดเจาะบ่อบาดาล ปฏิบัติการฝนหลวง เป็นต้น

สำหรับแผนงานโครงการที่ไม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น งานด้านซ่อม/ปรับปรุงถนน หรืออาคารสิ่งปลูกสร้างบ้านที่พักอาศัย/สำนักงาน งานปรับปรุงภูมิทัศน์ เป็นต้น สททช. จะไม่รับพิจารณา

## ๘. การวิเคราะห์ ตรวจสอบสถานภาพแผนงานโครงการ



## ๘.๑ ความพร้อมของแผนงานโครงการ

สททช. ได้กำหนดแนวทางการตรวจสอบข้อมูล เพื่อให้ได้แผนงานโครงการที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้

๘.๑.๑ สถานที่ดำเนินการ ต้องแนบเอกสารการได้รับอนุญาต/อนุมัติ ตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานที่รับผิดชอบเจ้าของพื้นที่แล้ว หรือกรณีเป็นพื้นที่ของเอกชนต้องมีเอกสารอุทธรณ์ที่ดินให้ใช้เพื่อสาธารณประโยชน์จากผู้มีอำนาจหรือเจ้าของพื้นที่แล้ว

๘.๑.๒ สามารถดำเนินการได้ทันที ต้องแนบเอกสารแบบรูปรายการ และเอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๔ และ ปร.๕) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานประมาณกำหนด

๘.๑.๓ สามารถดำเนินการให้แล้วภายใน ๑๒๐ วัน

๘.๑.๔ เป็นโครงการที่ได้รับการยอมรับโครงการจากประชาชนในพื้นที่โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน

๘.๑.๕ สามารถระบุพิภพที่ตั้งโครงการ ผลสัมฤทธิ์ เป้าหมาย และหน่วยรับงบประมาณที่ชัดเจน

ทั้งนี้ หากแผนงานโครงการข้อมูลขาดความครบถ้วนไม่ถูกต้อง เช่น ชื่อโครงการไม่ชัดเจนว่าจะดำเนินงานกิจกรรมหรือประเภทงานใด ไม่ระบุวงเงินงบประมาณหรือระบุวงเงินงบประมาณไม่ถูกต้อง ไม่ระบุสถานที่ตั้งโครงการหรือระบุไม่ชัดเจน ยังไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้พื้นที่ตามกฎหมาย ไม่มีแบบรูปรายการ โดยผ่านความเห็นชอบของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ไม่มีเอกสารประมาณราคา ไม่ระบุผลสัมฤทธิ์โครงการ และโครงการไม่เกี่ยวข้องกับด้านน้ำ เป็นต้น สททช. จะไม่พิจารณาแผนงานโครงการดังกล่าว

## ๘.๒ ความซ้ำซ้อน

สททช. ได้กำหนดการตรวจสอบข้อมูล เพื่อให้ได้แผนงานโครงการที่มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที ไม่เป็นโครงการที่ซ้ำซ้อนแผนงานโครงการ/กิจกรรม ของส่วนราชการ/หน่วยงาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘ โดยมีหลักเกณฑ์การวิเคราะห์แผนงานโครงการด้านความซ้ำซ้อน ได้แก่

๘.๒.๑ ซ้ำซ้อนกับแผนงานโครงการที่เคยได้รับงบประมาณไปแล้ว เช่น งบประมาณรายจ่ายประจำปี / งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น / เงินกู้ เป็นต้น

๘.๒.๒ ซ้ำซ้อนกันเองในแผนงานโครงการที่ได้รับรวบรวมจากหน่วยงาน จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

## ๙. การติดตามและประเมินผล

เพื่อให้การติดตามและประเมินผล เป็นไปด้วยความครบถ้วน เรียบร้อย สททช. จึงขอมอบหมายผู้รับผิดชอบรวบรวม รายงานความก้าวหน้าการขอรับการจัดสรรงบประมาณ และรายงานผลการดำเนินงานให้ สททช. ทราบ ทุกวันที่ ๑ ของทุกเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ ดังนี้

๙.๑ แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดยจังหวัด หรือจังหวัดให้หน่วยงานอื่นเบิกจ่ายแทน ให้จังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

๙.๒ แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนั้น ๆ เป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

๙.๓ แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดย ส่วนราชการ ให้หน่วยงานต้นสังกัดของหน่วยรับงบประมาณเป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า





ทั้งนี้ จังหวัดควรมอบหมายหรือแต่งตั้งคณะทำงานระดับจังหวัด ให้ทำหน้าที่ติดตามและประเมิน ประสิทธิภาพโครงการ โดยมีองค์ประกอบจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น ภาคราชการ สถาบันการศึกษา องค์กรภาคประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไป ด้วยความโปร่งใส เกิดประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า ประชาชนได้รับประโยชน์ และตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับการดำเนินการจริง โดยสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จะได้ร่วมกับ สททช. จัดทำสรุปประเมินผลประสิทธิภาพจากการดำเนิน โครงการการเบิกจ่ายงบประมาณ และการจัดทำรายงานเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

### กรอบระยะเวลาในการจัดทำ

### โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

ลำดับ	ช่วงเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
๑	๒๗ มี.ค. ๒๕๖๗	๑	สททช. เสนอ กนช. ขอความเห็นชอบ มาตรการรองรับฤดูฝนปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดู ฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘
๒	-- เม.ย. ๒๕๖๗	--	กรม. เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูฝนปี ๒๕๖๕ และโครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และ การกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘
๓	๒ เม.ย. ๒๕๖๗	๑	สททช. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าร่วมประชุมชี้แจงรายละเอียด โครงการฯ แนวทางและหลักเกณฑ์การขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
๔	๔ เม.ย. ๒๕๖๗	๑	สททช. จัดประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ แนวทางและหลักเกณฑ์ การขอรับการสนับสนุนงบประมาณ พร้อมกับเปิดระบบ TWP
๕	๑๐ - ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๗	๒๐	หน่วยงาน จัดทำรายละเอียดแผนงานโครงการฯ เพื่อแก้ไขบรรเทา ปัญหาเร่งด่วน พร้อมบันทึกแผนงานโครงการในระบบ TWP
๖	๑ - ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๗	๑๕	อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรองแผนงานโครงการ จาก ระบบ TWP
๗	๑๖ - ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๗	๘	คณะกรรมการลุ่มน้ำ ให้ความเห็นแผนงานโครงการ ที่คณะอนุกรรมการ ทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นชอบแล้ว
๘	๒๔ - ๒๙ พ.ค. ๒๕๖๗	๖	ปลัดกระทรวงตั้งสังกัด นำแผนงานโครงการ ที่ผ่านการให้ความเห็นของ คณะกรรมการลุ่มน้ำแล้วแล้ว เสนอ รมต.ตั้งสังกัด ให้ความเห็นชอบและ เสนอ สททช.
๙	๒๗ - ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๗	๕	สททช. รวบรวม วิเคราะห์ กลั่นกรอง ตรวจสอบแผนงานโครงการ ที่ผ่าน ความเห็นชอบจาก รมต.ตั้งสังกัด
๑๐	๔ - ๗ มี.ย. ๒๕๖๗	๔	สททช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ รนม.
๑๑	๑๐ มี.ย. ๒๕๖๗	๑	สททช. เสนอแผนงานโครงการที่ รนม. พิจารณาให้ความเห็นชอบ ต่อ สงป.
๑๒	๑๑ - ๑๗ มี.ย. ๒๕๖๗	๗	สงป. เสนอ นรม. พิจารณาให้ความเห็นชอบ
๑๓	๑๘ มี.ย. ๒๕๖๗	๑	สงป. แจ้งผลการพิจารณาของ นรม. ต่อ สททช.



**กรอบระยะเวลาในการจัดทำ  
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗  
และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘**

ลำดับ	ช่วงเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
๑๔	๑๙- ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๗	๒	สทช. เสนอ กรม. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามที่ นรม. ให้ความเห็นชอบ
๑๕	๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๗	๑	กรม. พิจารณานุมัติ
๑๖	๒๖ - ๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๗	๒	สทช. แจ้งหน่วยรับงบประมาณ ทำความตกลงกับ สงป. เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ
๑๗	๒๘ มิ.ย. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป	๑๒๐	หน่วยรับงบประมาณ ดำเนินโครงการ
๑๘	ทุกวันที่ ๑ ของทุกเดือน นับตั้งแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ จนกว่าจะแล้วเสร็จ		หน่วยรับงบประมาณ รายงานผลการดำเนินงาน ปัญหา/อุปสรรค ให้ สทช. ทราบ





---

# ภาคผนวก



ตารางแสดงรายละเอียด มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑. คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. ๖๗ เป็นต้นไป)	<p>- คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน</p> <p>- ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วง เพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติเพื่อเตรียมดำเนินในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง</p> <p>- เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน การแจ้งเตือนระยะยาว ระยะปานกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์</p>	<p>- กรมอุตุนิยมวิทยา</p> <p>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</p> <p>- กรุงเทพมหานคร</p> <p>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p> <p>- กรมทรัพยากรธรณี</p> <p>- กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>- กรมชลประทาน</p>
๒. ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำ ในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	<p>๒.๑ เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ ทบทวน ปรับปรุงหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำ เชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ</p>	<p>- กรมชลประทาน</p> <p>- กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>- กรมประมง</p> <p>- กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p>
	<p>๒.๒ การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ</p> <p>- จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ</p> <p>- ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือเกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ</p> <p>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ</p>	<p>- กรมชลประทาน</p> <p>- กรมทรัพยากรน้ำ</p> <p>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>- กรมประมง</p> <p>- กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</p>



มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของอ่างเก็บน้ำ</p> <p>๒.๓ การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำฯ / แก้มลิง เป็นพื้นที่หน่วงน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก บริหารจัดการ เพื่อป้องกันและบรรเทาระดับความรุนแรงของน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> </ul>
	<p>ท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ/แผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนอง และการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายในพื้นที่เอกชน</li> </ul> <p>๒.๔ วางแผน ปรับปรุงที่ดินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำหนดแผน ปรับปรุงที่ดินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนและขึ้นทะเบียนเกษตรกรโดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมส่งเสริมการเกษตร</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- กรมประชาสัมพันธ์</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> </ul>
<p>๓. เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์</p>	<p>๓.๑ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/แผนเผชิญเหตุในภาวะน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง</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> </ul>





มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง</li> <li>- เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กองบัญชาการกองทัพไทย</li> <li>- กองทัพบก</li> <li>- กองทัพอากาศ</li> <li>- กองทัพเรือ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม</li> <li>- ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น</li> <li>- ดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมทรัพยากรธรณี</li> <li>- กรมพัฒนาที่ดิน</li> </ul>
	<p>๓.๒ เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร ให้พร้อมใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพความมั่นคง และซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ รวมทั้งระบบระบายน้ำ</li> <li>- กรณีมีอาคารไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหายระหว่างฤดูฝนให้จัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุงและแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก</li> <li>- ตรวจสอบสถานีไทโรมาตร ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝน รวมทั้งสามารถตรวจวัดแสดงผล และเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา</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>- กรมประมง</li> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกร</li> </ul>
	<p>๓.๓ ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลองเพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว</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> </ul>



มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทบทวน/ตรวจสอบ สิ่งที่เกิดขบวนการไหลของน้ำในระบบทางน้ำจากการศึกษาการจัดทำผังน้ำเพื่อจัดทำแผนปรับปรุง แก้ไข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กองทัพบก</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>๓.๔ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง</li> <li>- จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำและซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ ให้ได้ประโยชน์สูงสุด</li> <li>- การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- การประปานครหลวง</li> <li>- การประปาส่วนภูมิภาค</li> <li>- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร</li> </ul>
๔. ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคันกันน้ำทำนบ พนังกันน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบางพร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน</li> <li>- เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกันน้ำทำนบ และพนังกันน้ำชั่วคราวหากจำเป็น</li> <li>- จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ ประกอบด้วยภาครัฐและภาคประชาชน</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> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
๕. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ</li> <li>- ดำเนินการขุดลอกคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำลำคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ</li> <li>- ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชนช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ</li> <li>- มอบหมายคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวากำหนดแนวทางและ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมโยธาธิการและผังเมือง</li> <li>- กรมเจ้าท่า</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- กรมการปกครอง</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> </ul>



มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>มาตรการในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ ในช่วงก่อนฤดูฝนและระหว่างฤดูฝน ๒๕๖๗ ให้แล้วเสร็จภายในเมษายน ๒๕๖๗</p> <p>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากกรณีต่าง ๆ ในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่เปราะบาง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
<p>๖. ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<p>๖.๑ ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับชาติและระดับพื้นที่</li> <li>- ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงมหาดไทย</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
	<p>๖.๒ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าสำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์</li> <li>- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ</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>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
	<p>๖.๓ จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> </ul>



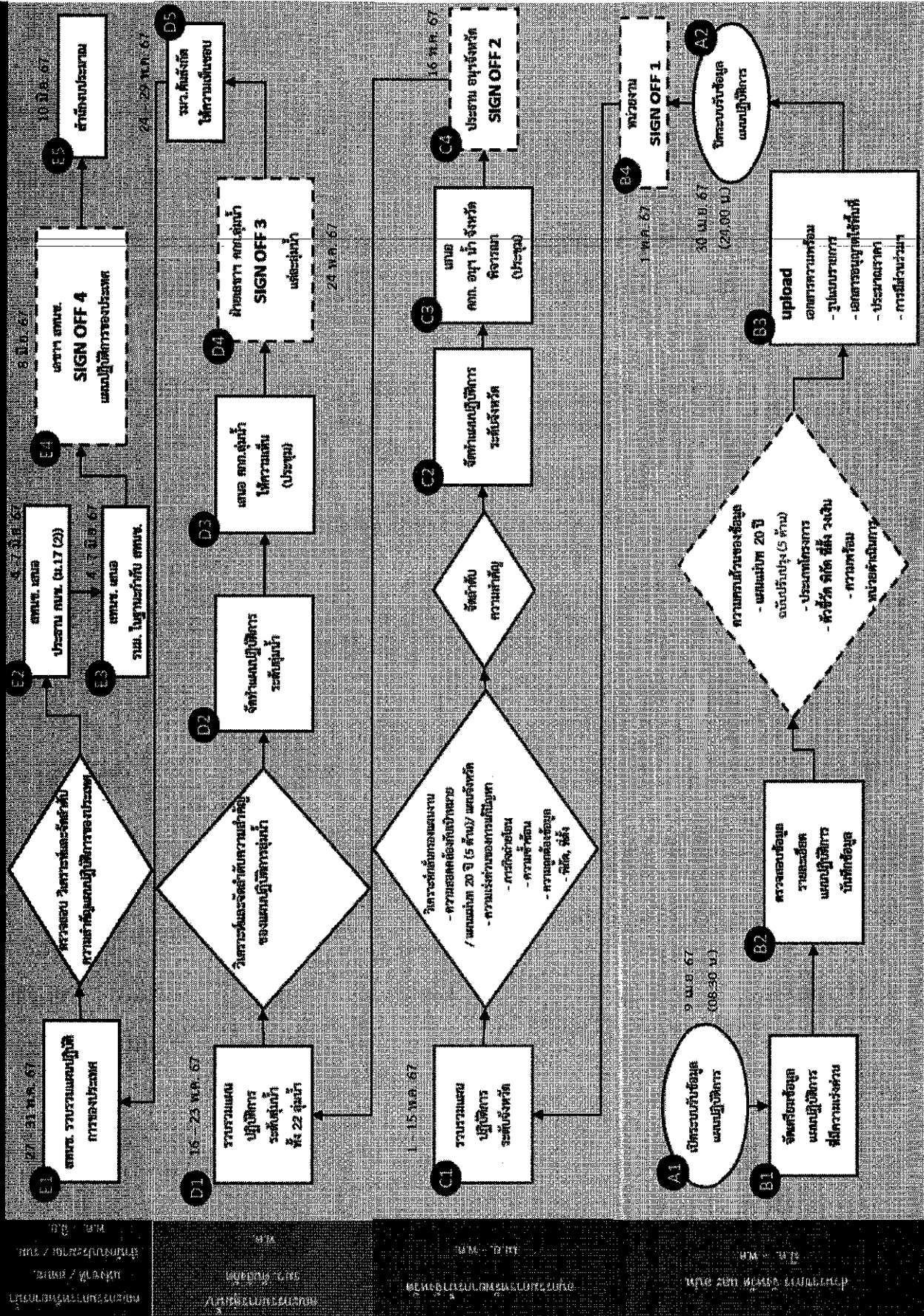


มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	- วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ	
๗. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน	- เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในฤดูแล้ง - บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
(ภายใน พ.ศ.-พ.ย. ๖๗)	- ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก - พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป - ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมพัฒนาที่ดิน - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๘. สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	- การให้องค์ความรู้ภาคประชาชน ในการติดตามเฝ้าระวัง แจ้งข้อมูลในพื้นที่ - สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ เพื่อแจ้งข้อมูลสถานการณ์ - สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล / แจ้งข้อมูลสถานการณ์ - ชักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับท้องถิ่น	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น - กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - ทุกหน่วยงาน
๙. การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	- สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ ให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กรผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่าง ๆ และประชาชน - จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และดินโคลนถล่มในพื้นที่เสี่ยง - สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาถิ่น	- กระทรวงมหาดไทย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑๐. ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้ สอดคล้องกับ สถานการณ์ภัย (ตลอด ช่วงฤดูฝน)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการ ผลผลิต ผลลัพธ์)</li> <li>- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาชน อย่างใกล้ชิด</li> <li>- ติดตามการดำเนินงานและสรุปผล เพื่อปรับ มาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- ทุกหน่วยงาน</li> </ul>







กรอบระยะเวลาและแนวทางการดำเนินการ ผ่านระบบ Thai Water Plan (TWP)

ขั้นตอน	การดำเนินการ	ระยะเวลา
A1	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เปิดระบบ Thai Water Plan รับข้อมูล แผนปฏิบัติการ	๙ เม.ย. ๖๗ (๐๘.๓๐ น.)
B1	หน่วยงานของรัฐ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเตรียมข้อมูล แผนปฏิบัติการ(ที่มีความเร่งด่วน) เพื่อนำเข้าระบบ	๑๐ - ๓๐ เม.ย. ๖๗
B2	ตรวจสอบข้อมูลรายละเอียดแผนปฏิบัติการ เพื่อให้สามารถนำเข้าและบันทึกในระบบได้ โดยต้องประกอบด้วยข้อมูล ชื่อ ที่ตั้ง พิกัด แผนแม่บทน้ำ ประเภทโครงการ ตัวชี้วัด งบประมาณ และความพร้อม และหน่วยงานรับผิดชอบ	๑๐ - ๓๐ เม.ย. ๖๗
B3	หน่วยงาน Upload เอกสารความพร้อม ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัลในระบบ - รูปแบบรายการ - สถานที่ดำเนินการ - การมีส่วนร่วมฯ - ประมาณราคา สามารถ Upload เอกสารความพร้อม จนกว่าระบบจะปิด และขนาดไฟล์รวมของเอกสารไม่เกิน ๑๐๐ MB ต่อ ๑ รายการ โดยแผนปฏิบัติการ ต้อง Upload เอกสารความพร้อมทุกรายการ	๑๐ - ๓๐ เม.ย. ๖๗
A2	สททช. ปิดระบบ Thai Water Plan (หน่วยงานและจังหวัดจะไม่สามารถแก้ไข/เพิ่ม/ลบ แผนปฏิบัติการได้แล้ว )	๓๐ เม.ย. ๖๗ (๒๔.๐๐ น.)
B4	หน่วยงานระดับกรม และ จังหวัด SIGN OFF ๑ โดยใช้ User ที่ สททช. กำหนด	๑ พ.ค. ๖๗
C1	รวบรวมแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด	๑ - ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๗
C2	จัดทำแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด	๑ - ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๗
C3	คณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด รวบรวมแผนปฏิบัติการจากระบบ พร้อมทั้งวิเคราะห์กลั่นกรองและจัดลำดับความสำคัญของแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด	๑ - ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๗
C4	ผู้ว่าราชการจังหวัดในฐานะประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด SIGN OFF ๒ โดยใช้ User ที่ สททช. กำหนด	๑๖ พ.ค. ๒๕๖๗
D1	รวบรวมแผนปฏิบัติการระดับลุ่มน้ำทั้ง ๒๒ ลุ่มน้ำ	๑๖ - ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๗
D2	จัดทำแผนปฏิบัติการระดับลุ่มน้ำ	๑๖ - ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๗



ขั้นตอน	การดำเนินการ	ระยะเวลา
D3	เสนอ คณะกรรมการลุ่มน้ำให้ความเห็น	๑๖ - ๒๓ พ.ค. ๒๕๖๗
D4	ฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการลุ่มน้ำ SIGN OFF ๓	๒๔ พ.ค. ๒๕๖๗
D5	รัฐมนตรีกระทรวงต้นสังกัด ให้ความเห็นชอบ	๒๔ - ๒๙ พ.ค. ๒๕๖๗
E1	สททช. รวบรวมแผนปฏิบัติการของประเทศ	๒๗ - ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๗
E2	สททช. เสนอ ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	๔ - ๗ มิ.ย. ๒๕๖๗
E3	สททช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ รองนายกรัฐมนตรี (รณม.) พิจารณาเห็นชอบ	๔ - ๗ มิ.ย. ๒๕๖๗
E4	เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (ลทช.) SIGN OFF ๔ แผนปฏิบัติการของประเทศ	๘ มิ.ย. ๒๕๖๗
E5	สททช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ สำนักงบประมาณ (สทงป.)	๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๗

#### การกำหนด User ในกระบวนการเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ผ่านระบบ Thai Water Plan

๑. ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และจังหวัด ให้เสนอแผนงาน/โครงการในระบบ Thai Water Plan ตามที่ สททช. กำหนด โดยกำหนดให้ใช้ชื่อผู้ใช้งาน (Username) และ รหัสผ่าน (Password) เดิมที่ใช้ในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปี พ.ศ ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา

๒. อบท. ให้เสนอแผนงาน/โครงการ ผ่านจังหวัดเป็นผู้รวบรวมและนำเข้าระบบ Thai Water Plan แทน โดยใช้ชื่อผู้ใช้งาน (Username) และ รหัสผ่าน (Password) ของจังหวัด ตามที่ใช้ในการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำประจำปี พ.ศ ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ

# การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วงฤดูฝนปี 2567

และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568

วันอังคารที่ 9 เมษายน 2567

ณ ห้องประชุมเจ้าพระยา ชั้น 2 อาคารจตุมาศ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

[www.onwri.go.th](http://www.onwri.go.th)



onwrinews

@onwrinews



ONWRnews



@onwrinews



เอกสารประกอบการประชุม

@onwrinews



## ระเบียบวาระการประชุม

- 1. ระเบียบวาระการประชุม
- 2. รายงานผลการดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และผลการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568
- 3. เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

## ระเบียบวาระการประชุมที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ



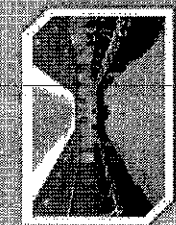
ดร.สุรินทร์ ชาติธรรม  
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

## ระเบียบวาระการประชุมที่ 2 เรื่องเพื่อทราบ



มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)  
ครั้งที่ 1/2567 วันที่ 27 มีนาคม 2567

✓ **เพิ่มขอบ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568**



24 **มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2567**  
เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567

# (ร่าง) 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567

- 1 **คาดการณ์ภัยน้ำท่วมและภัยแล้งในพื้นที่เสี่ยง**  
พื้นที่สูง (ผ. 5, 6) พื้นที่ลุ่ม
- 2 **อพยพ ปรับปรุง**  
เขตน้ำหลาก/เขตที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก/เขตที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก/เขตที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก
- 3 **เตรียมความพร้อม**  
โครงสร้างพื้นฐาน/ระบบชลประทาน/ระบบระบายน้ำ/ระบบกักเก็บน้ำ
- 4 **ตรวจสอบพร้อมติดตาม**  
ความมั่นคงของเขื่อน/ฝาย/เขื่อนทดน้ำ/เขื่อนล้นน้ำ
- 5 **เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำของทางน้ำ**  
อย่างเป็นระบบ
- 6 **ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ**  
และฟื้นฟูการเกิดภัย
- 7 **เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ**  
ในแหล่งกักเก็บตามเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ
- 8 **สร้างความเข้มแข็ง**  
ในกรณีอุทกภัย/ภัยแล้ง
- 9 **การประชาสัมพันธ์**  
สถานการณ์/ข้อมูล/ข้อมูล/ข้อมูล
- 10 **ติดตามประเมินผล**  
และทบทวน/ปรับปรุง

## โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568

**วัตถุประสงค์**  
เพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากน้ำท่วม/ภัยแล้ง/น้ำหลาก/น้ำล้นเขื่อน/น้ำล้นฝาย/น้ำล้นเขื่อนทดน้ำ/น้ำล้นเขื่อนล้นน้ำ

**พื้นที่เป้าหมาย**  
พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม/ภัยแล้ง/น้ำหลาก/น้ำล้นเขื่อน/น้ำล้นฝาย/น้ำล้นเขื่อนทดน้ำ/น้ำล้นเขื่อนล้นน้ำ

**ระยะเวลา**  
ตั้งแต่เดือนเมษายน 2567 ถึงเดือนสิงหาคม 2567

**แหล่งงบประมาณ**  
แหล่งเงินที่หลายแห่ง



**โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกำกับน้ำที่ฤดูแล้ง ปี 2567/2568**

**ข้อกำหนดในการประเมินผลงานโครงการ**

- 1. อนุรักษ์และขยายพื้นที่ชลประทานที่มีอยู่เดิม และสร้างพื้นที่ชลประทานใหม่ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม
- 2. แสวงหานวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ประโยชน์จากน้ำ
- 3. พัฒนาระบบชลประทาน เพื่อเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำให้เพียงพอถึงปี 2567/2568
- 4. พัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม และเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ประโยชน์จากน้ำ
- 5. พัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม และเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ประโยชน์จากน้ำ

เว็บไซต์โครงการชลประทาน : [www.dnr.go.th](http://www.dnr.go.th) @dnrnews ONWR

**โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกำกับน้ำที่ฤดูแล้ง ปี 2567/2568**

**ข้อกำหนดในการประเมินผลงานโครงการ (ต่อ)**

- 1. อนุรักษ์และขยายพื้นที่ชลประทานที่มีอยู่เดิม และสร้างพื้นที่ชลประทานใหม่ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม
- 2. แสวงหานวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ประโยชน์จากน้ำ
- 3. พัฒนาระบบชลประทาน เพื่อเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำให้เพียงพอถึงปี 2567/2568
- 4. พัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ที่มีความเหมาะสม และเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ประโยชน์จากน้ำ

เว็บไซต์โครงการชลประทาน : [www.dnr.go.th](http://www.dnr.go.th) @dnrnews ONWR

**โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกำกับน้ำที่ฤดูแล้ง ปี 2567/2568**

**กิจกรรม และประเพณีสงกรานต์โครงการ**

1. การซ่อมแซมปรับปรุงอาคารชลประทาน
2. การปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ และกำจัดวัชพืชมหา
3. การขุดลอกคูคลอง
4. การเสริมคันพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ
5. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ในช่วงฤดูแล้ง

เว็บไซต์โครงการชลประทาน : [www.dnr.go.th](http://www.dnr.go.th) @dnrnews ONWR

**โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกำกับน้ำที่ฤดูแล้ง ปี 2567/2568**

**การวิเคราะห์ต้นทุนโครงการ**

- ต้นทุนของโครงการ**
1. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการ
    - ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการ
    - ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการ
    - ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการ
  2. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการ
  3. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการ
  4. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโครงการ
- การวิเคราะห์ต้นทุนโครงการ**
1. ไม่จำเป็นต้องมีงบการเงินโดยได้รับงบประมาณไม่เต็ม เช่น งบประมาณรายจ่ายประจำปี / งบกลาง ราชการส่งเสริมการเกษตร
  2. ไม่จำเป็นต้องมีงบการเงิน / เงินกู้ เป็นต้น

เว็บไซต์โครงการชลประทาน : [www.dnr.go.th](http://www.dnr.go.th) @dnrnews ONWR







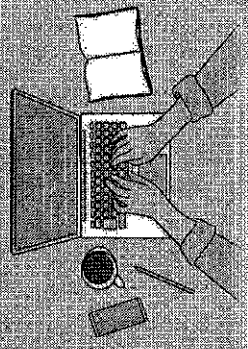
ปีบว้างบอบ



- ขอสงวนสิทธิ์ใน
- สทพช. 1: 200/2 หมู่ที่ 6 ต.กระบอง อ.เมือง จ.ลำปาง (ติดต่อ 054-2601300)
  - สทพช. 2: สำนักงานชลประทานที่ 11. อาคารเครื่องจักรกล (เก่า) ชั้น 2  
เลขที่ 200 หมู่ที่ 1 ต.ควายน้อย อ.ป่ากาศรีด จ.น่านบุรี (ติดต่อ 02-1475184)
  - สทพช. 3: 589/6-7 ต.กตลิ่งน้อย ต.เมืองเก่า จ.ขอนแก่น (ติดต่อ 02-5541800)
  - สทพช. 4: 161/8 หมู่ที่ 4 ต.นพทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี (ติดต่อ 077-270961)
  - กวด. อาคารจตุรพักต 89 169-170 ต.วิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กทม. (ติดต่อ 02-5541840)

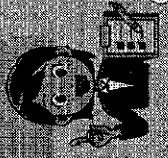
ใช้ชื่อพื้นที่กับเบอร์โทรศัพท์มือถือเป็น Username

- ใช้ Username ที่ไม่ทับซ้อนของตัวเอง (ไม่ได้มีการพิจารณา)
- แผนงานโครงการที่ไม่เกี่ยวข้องกับน้ำ เช่น ถนน ปรับปรุงคันหินยกทาง รั้ว บ้านพัก สะพาน
- ชื่อโครงการ ชื่อระยะกิจกรรม วัตถุประสงค์ และแผนงานโครงการ ไม่สอดคล้อง
- ตัวที่ขีดเส้นวงเส้น ไม่สอดคล้อง ที่ดำเนินการในโครงการ
- สถานะของตัวเอกสาร ไม่สอดคล้อง กับกรมชลประทาน
- ตัวเอกสารไม่มีค วามถูกต้องหรือไม่สอดคล้องกับตัวแผนงานโครงการ
- ชื่อแผนงานโครงการไม่เหมาะสม (ชื่อโครงการฯ ชื่อบุคคล)



สิ่งเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

22 พฤศจิกายนและหน่วยงานจัดทำข้อเสนอแผนงานโครงการเพื่อประสิทธิกริภาพ  
 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และกรกเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง  
 ปี 2567/2568



ระบบบริหารจัดการประชุมที่ 3  
 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)



# นวัตกรรม

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีน้ำสะอาด  
ศูนย์ปฏิบัติการและฝึกอบรม 2  
สำนักงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี  
โทร. 0-2554 1840

[www.onwr.go.th](http://www.onwr.go.th)

onwrnews

@onwrnews

ONWRnews

@onwrnews

