



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนแผนงาน โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๐๖๙ ภายใน ๒๔๓๕ ผส.บอ. 2866

ที่ กผง ๓๗๗๒/๒๕๖๗ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ๘๒๐๒๔๙๓/๒๕๖๗.๑.๖๖

เรื่อง ขอให้เสนอแผนงาน/โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ 28814

เรียน ผส.ขป.๑ - ๑๗ ผส.พญ. ผอ.พท. ผส.จต. ผส.บอ. และ ผส.คก. สำเนาเรียน อชช. และ รองอธิบดี

ตามที่มีการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ได้มีมติรับทราบและเห็นชอบ (ร่าง) มาตรการฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อเป็นกรอบแนวทางดำเนินการเตรียมความพร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ นั้น

เพื่อให้การเตรียมความพร้อมการดำเนินงานของกรมและการดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นควรขอให้ท่านพิจารณาเสนอแผนงาน/โครงการที่มีความพร้อม ตามวัตถุประสงค์ พื้นที่เป้าหมาย และหลักเกณฑ์ที่แนบ โดยขอให้จัดทำข้อมูลตามแบบฟอร์มที่กำหนด ส่งให้ กองแผนงานภายในวันศุกร์ที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๗ ทางรูปแบบเอกสารและอีเมลล์ rid_center@yahoo.com ในภาพรวมสำนัก/กอง พร้อมลงนามกำกับความถูกต้องทุกแผ่น พร้อมทั้งจัดเรียงลำดับความสำคัญและจัดส่งเอกสารประกอบการพิจารณาพร้อม Digital File PDF. เช่น ประมาณการ แบบสรุปรายการ ใบอนุญาตการใช้พื้นที่ ข้อมูลศึกษาความเหมาะสมของโครงการ และ ๑ แผ่น ๑ โครงการ เป็นต้น จัดส่งให้กองแผนงานภายในวันพุธที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗ เพื่อกองแผนงานจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายโรจน์วิวัฒน์ อินทร์ทุ่ง)

ผอ.ผง.

ไปรษณีย์ ผอ.สอ.ผ., ผอ.ค.ภค., ทน.๑-๗ ผอ.

เพื่อโปรดพิจารณา ลงนาม

ส่งส่วนบริหารทรัพยากรน้ำภายในวันจันทร์ที่ ๒ เม.ย. ๖๗
เพื่อรวบรวมส่งกองแผนงานในภาพรวมสำเนา ๗๑

(นายธเนศร์ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

๒๙ มี.ค. ๒๕๖๗



ระเบียบวาระที่ 5.1

(ร่าง) มาตรฐานรับมืออุบัติเหตุ ปี 2567

และโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง

ปี 2567/2568





12+3 มาตราการ รับมือฤดูฝน ปี 2566

3 มาตราการ เริ่มสิ้น



(ร่าง) 10 มาตราการ รับมือฤดูฝน ปี 2567

ตัวหนังสือสีแดง คือรับมาตรการ

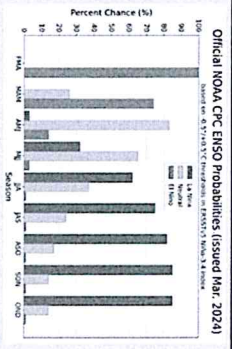
ม.1	คาดการณ์พื้นที่น้ำท่วมที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง
ม.2	การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อรองรับน้ำหลาก
ม.3	ทบทวน ปรับปรุง งบประมาณบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ/เขื่อนระบายน้ำและจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำเชิงบูรณาการ
ม.4	เตรียมความพร้อมรับมือ ขอบแผนปรับปรุงมาตรฐานการคาดการณ์น้ำ ไทโรมาตร์ให้พร้อมใช้งาน และปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ
ม.5	เตรียมพร้อมสำรวจแผนเครื่องจักร เครื่องมือบุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝั่ง
ม.6	ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน กำแพง พังทึบกันน้ำ
ม.7	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำ
ม.8	ชักชวนแม่หมแม่หมูเขต ตั้งศูนย์มีส่วนร่วมทั่วก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ
ม.9	เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน
ม.10	สร้างควมเข้มแข็ง เครือข่ายภาคประชาชน ในการใช้ข้อมูลสถานการณ์
ม.1.1	การสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์
ม.1.2	ติดตามประเมินผล งบประมาณการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 18 มีนาคม 2567 จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ม.1.1	คาดการณ์พื้นที่น้ำท่วมและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝั่งทิ้งช่วง
ม.1.2	ทบทวน ปรับปรุง งบประมาณบริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ อย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ
ม.1.3	เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารวัสดุศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร์บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก และฝั่งทิ้งช่วง
ม.1.4	ตรวจความมั่นคงปลอดภัย คัน กำแพง พังทึบกันน้ำ
ม.1.5	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ
ม.1.6	ชักชวนแม่หมแม่หมูเขต ตั้งศูนย์มีส่วนร่วมทั่วก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ
ม.1.7	เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน
ม.1.8	สร้างควมเข้มแข็ง เครือข่ายภาคประชาชน ในการใช้ข้อมูลสถานการณ์
ม.1.9	การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์
ม.1.10	ติดตามประเมินผล งบประมาณการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย

* ขยายเขต

1. อค. และสน. ประเมินแนวโน้มสถานการณ์สภาพอากาศ(ENSO) ของปี 2567 สอดคล้องกับ ปี 2553 คาดการณ์ว่าในช่วงครึ่งปีแรก ปริมาณฝนจะน้อยกว่าค่าปกติ และครึ่งปีหลังปริมาณฝนจะมีค่ามากกว่าปกติ เพื่อใช้ประกอบการยก (ร่าง) มาตราการรับมือฤดูฝน ปี 2567
2. พิจารณาร่วมกับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2565 ซึ่งเป็นปีน้ำมาก (ตามัญญา)



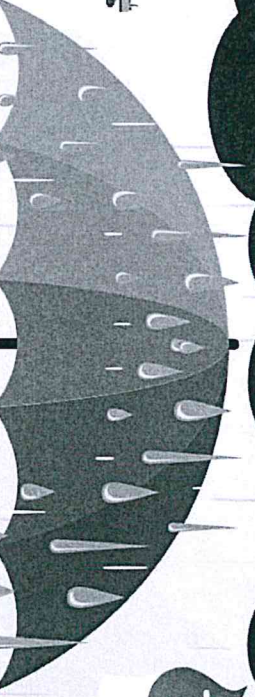
(ร่าง) 10 มาตรการรับมืออุทกภัย ปี 2567



1* คาดการณ์ชี้เป้า
และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง
น้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝน
ทิ้งช่วง (ปี.ศ. 67 ขึ้นมาใหม่)



3* เตรียมความพร้อม
เครื่องจักรเครื่องมือ
อาคารยลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ
โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง
และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับ
สถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและ
ฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



7* เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ
ในแหล่งน้ำทุกประเภทของบึงสาขอุทกฯ
(ภายใน พ.ค. - พ.ย. 67)

8* สร้างความเข้มแข็ง
เครือข่ายภาคประชาชน
ในการใช้ข้อมูลสถานการณ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



9* การสร้างการรับรู้
ศูนย์บริการข้อมูล
สถานการณ์น้ำ
และประชาสัมพันธ์
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

10* ติดตามประเมินผล
รับมาตรการให้สอดคล้อง
กับสถานการณ์ภัย
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

2* ทบทวน ปรับปรุง
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ
อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณา
การในระบอบสุ่มน้ำ และกลุ่มสุ่มน้ำ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



4* ตรวจสอบพร้อมติดตาม
ความมั่นคงปลอดภัย
สิ่งกีดขวาง ทำนบ พวงกบ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



5* เพิ่มประสิทธิภาพการ
ระบายน้ำของทางน้ำ
อย่างเป็นระบบ
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)



6* ชักซ่อมแผนเผชิญเหตุ
ตั้งศูนย์ประสานน้ำก่อนเกิดภัย
และฟื้นฟูสภาพให้กลับ
สู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)



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

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



อนันต์ ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

www.onwr.go.th

[onwrnews](https://www.facebook.com/onwrnews)

[@onwrnews](https://twitter.com/onwrnews)

[ONWRnews](https://www.youtube.com/channel/UC...)

[@onwrnews](https://www.instagram.com/onwrnews)

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567
และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567 (มาตรการที่ 3)
- เพื่อซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน (มาตรการที่ 5)
- เพื่อเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ปี 2567/2568 (มาตรการที่ 7)



พื้นที่เป้าหมาย

- พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย/ภัยแล้ง ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด
- พื้นที่ที่มีความจำเป็นต่อการบริหารจัดการตามคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาเห็นสมควร



ระยะเวลา

ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

แหล่งงบประมาณ

แหล่งเงินที่เหมาะสม

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568

ข้อกำหนดในการเสนอแผนงานโครงการ

อยู่ในพื้นที่เสี่ยงตลิ่งที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคาดการณ์ หรือมีความจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไข/บรรเทาปัญหาโดยเร่งด่วน

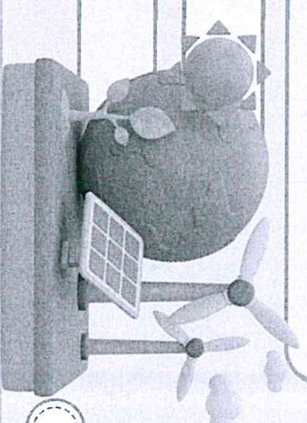
แผนงานโครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ หรือเพื่อป้องกันบรรเทาความเสียหายจากอุทกภัย หรือ แผนงานโครงการ เพื่อการเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือรองรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567

แผนงานโครงการ เพื่อเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง ปี 2567/2568

หน่วยงาน จังหวัด อปท. ไม่สามารถปรับเปลี่ยนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีของหน่วยงานมาดำเนินการได้ หรือไม่มีงบประมาณเพียงพอหรือไม่เพียงพอจากแหล่งอื่นมาดำเนินการ เช่น เงินนอกงบประมาณ เงินกู้ เป็นต้น และต้อง ไม่ซ้ำซ้อนแผนงานโครงการที่ใช้งบประมาณมาดำเนินการแล้ว

สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน นับแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

มีการดำเนินการตามขั้นตอน กระบวนการ การเสนอโครงการในระบบ Thai Water Plan ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568

ข้อกำหนดในการเสนอแผนงานโครงการ (ต่อ)

สามารถระบุพร้อมพิกัดของโครงการได้ชัดเจน

ตัวชี้วัดที่เป็นไปได้อย่างถูกต้องสอดคล้องกับการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี

มีรายละเอียดประกอบด้วย แบบบูรณาการ เอกสารประมาณราคาก่อสร้าง (ปร.4 และ ปร.5) ใ้ระบุอนุญาตดำเนินการใช้ที่ดิน (กรณีเพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการ) เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันทีหลังจากได้รับการจัดสรรงบประมาณ

เป็นการดำเนินการได้ตามภารกิจของหน่วยรับงบประมาณ โดย

ต้องไม่เป็นการกีดกันตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 และแผนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภายใต้พระราชบัญญัติดังกล่าว

สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. 2565

แผนงาน/โครงการของ อปท. ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนา ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และแก้ไขเพิ่มเติม อีกด้วย

สามารถดำเนินการได้ตาม ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568

กิจกรรม และประเภทแผนงานโครงการ

1 การซ่อมแซมปรับปรุงอาคารชลศาสตร์
เป็นงานซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การควบคุม การระบายน้ำและการเก็บกักน้ำที่เกิดประสิทธิภาพรองรับสถานการณ์น้ำหลาก เช่น ซ่อมแซม/ปรับปรุงพนังกั้นน้ำ คันกั้นน้ำ ประตูระบายน้ำ คลองส่ง/ระบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีโทรมาตร เป็นต้น (มาตรการที่ 3)

2 การปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้าง และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งสิ่งกีดขวางที่เกิดตามธรรมชาติที่เป็นอุปสรรคต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การระบายน้ำ การจัดการพื้นที่ท่วม/พื้นที่ชลอน้ำ เช่น การกำจัดผักตบชวา/วัชพืชน้ำ เป็นต้น (มาตรการที่ 3,5)

3 การขุดลอกคูคลอง
เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ เช่น ขุดลอกคู คลอง ลำน้ำ แม่น้ำ เป็นต้น (มาตรการที่ 5)

4 การเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ
เป็นการเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมืออยู่แล้ว ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานรองรับสถานการณ์น้ำหลาก เช่น ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น (มาตรการที่ 3)

5 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อกักเก็บไว้ในช่วงฤดูแล้ง
เป็นการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อรองรับน้ำส่วนเกินในช่วงฤดูฝนสำรองไว้ใช้ในระยะเวลาฤดูแล้งถัดไป เช่น สระ/อ่างเก็บน้ำ ระบบกระจายน้ำ ขุดเจาะบ่อนบาดาล ปฏิบัติการฝนหลวง เป็นต้น (มาตรการที่ 7)

การวิเคราะห์แผนงานโครงการ



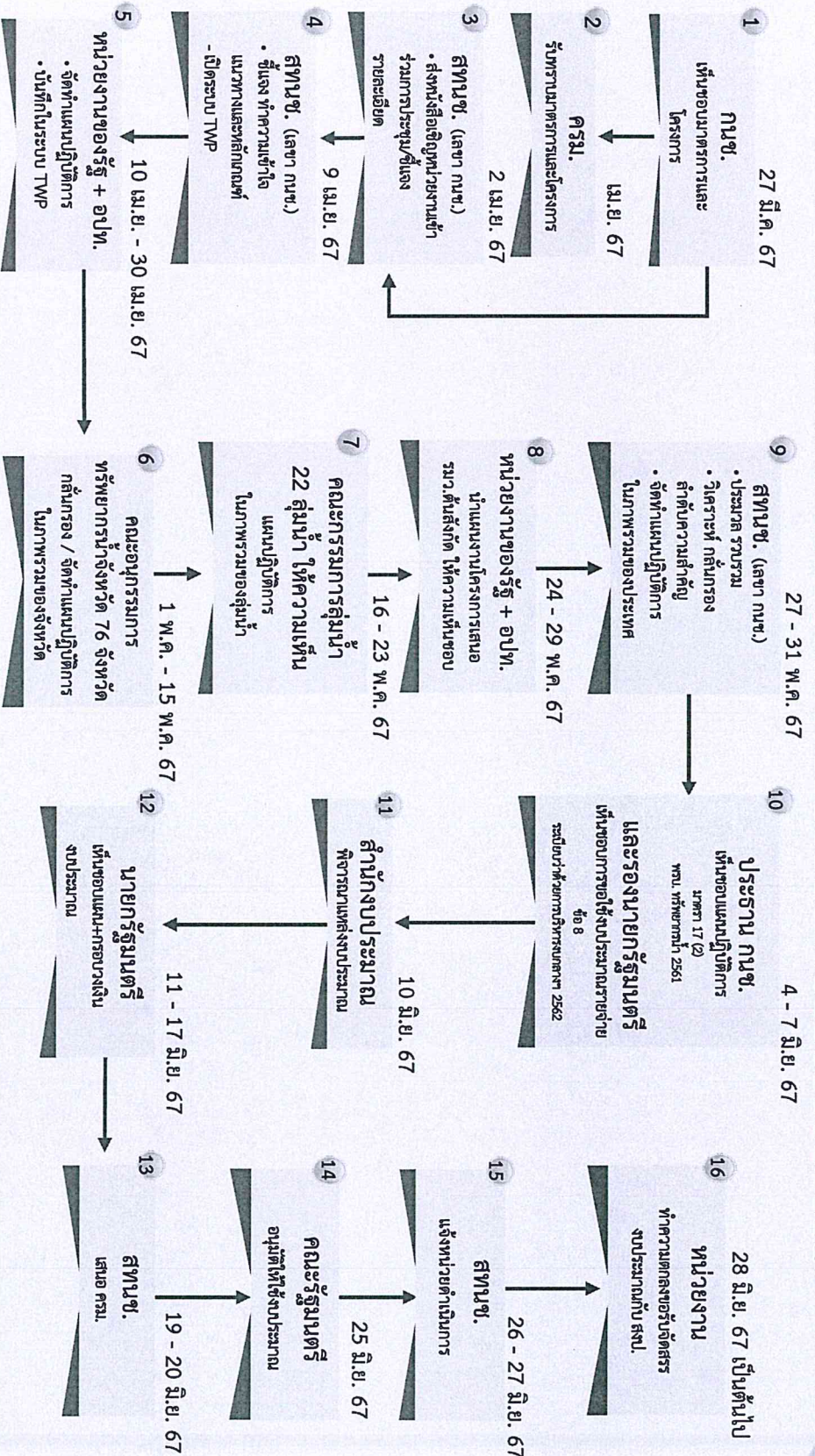
ด้านความพร้อมของโครงการ

1. เอกสารความพร้อมตามข้อกำหนดในการเสนอแผนงานโครงการ
 - เอกสารการอนุญาต อนุมัติ ตามกฎหมาย/ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องให้ใช้พื้นที่จากหน่วยงาน และเอกชนเจ้าของพื้นที่
 - แบบบูรณาการ และประมาณราคาก่อสร้าง (ปร.4 ปร.5) ถูกต้องครบถ้วนตามที่สำนักงานกำหนด
2. ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน
3. เป็นโครงการที่ได้รับงบอุดหนุนจากประชาชนในพื้นที่โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน
4. สามารถระบุพื้นที่ตั้งโครงการ ผลสัมฤทธิ์ เป้าหมาย และหน่วยรับงบประมาณ ที่ชัดเจน

- การวิเคราะห์ด้านความซ้ำซ้อน

1. ไม่ซ้ำซ้อนกับแผนงานโครงการที่เคยได้รับงบประมาณไปแล้ว เช่น งบประมาณรายจ่ายประจำปี / งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น / เงินกู้ เป็นต้น
2. ไม่ซ้ำซ้อนกับแผนงานที่รวบรวมจากหน่วยงาน จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

กรอบระยะเวลาดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568

กรอบระยะเวลาดำเนินการ

ลำดับ	ช่วงเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
1	27 มี.ค. 2567	1	กนช. เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี 2567/2568
2	... เม.ย. 2567	1	กรม. เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี 2567/2568
3	2 เม.ย. 2567	1	สททช. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าร่วมประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ แนวทางและหลักเกณฑ์การขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
4	9 เม.ย. 2567	1	สททช. จัดประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการฯ แนวทางและหลักเกณฑ์การขอรับการสนับสนุนงบประมาณ สททช. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ 1) ปรับแผนงานงบประมาณของหน่วยงานดำเนินการ 2) เสนอแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี 2567/2568
5	10 - 30 เม.ย. 2567	20	หน่วยงาน จัดทำรายละเอียดแผนงานโครงการฯ เพื่อแก้ไขบรรเทาปัญหาเร่งด่วน พร้อมบันทึกแผนงานโครงการในระบบ TWP
6	1 พ.ค. - 10 พ.ค. 2567	10	อนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด 76 จังหวัด กลั่นกรองแผนงานโครงการจากระบบ TWP
7	16 - 23 พ.ค. 2567	8	คณะกรรมการกลุ่มน้ำ 22 กลุ่มน้ำ ให้ความเห็นแผนงานโครงการ ที่คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นชอบแล้ว

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568

กรอบระยะเวลาดำเนินการ (ต่อ)

ลำดับ	ช่วงเวลา	เวลา (วัน)	การดำเนินการ
8	24 - 29 พ.ค. 67	4	ปลัดกระทรวงขึ้นถึงกัต นำแผนงานโครงการ ที่ผ่านการให้ความเห็นของคณะกรรมการลุ่มน้ำแล้วแล้ว เสนอ รมต. ต้นสังกัด ให้ความเห็นชอบและเสนอ สทพช.
9	27 - 31 พ.ค. 67	7	สทพช. รวบรวม วิเคราะห์ กลั่นกรอง ตรวจสอบแผนงานโครงการ ที่ผ่านความเห็นชอบจาก รมต. ต้นสังกัด
10	4 - 7 มิ.ย. 67	4	สทพช. เสนอแผนงานโครงการ ต่อ รนม.
11	10 มิ.ย. 67	1	สทพช. เสนอแผนงานโครงการที่ รนม. พิจารณาให้ความเห็นชอบ ต่อ สงป.
12	11 - 17 มิ.ย. 2567	7	สงป. เสนอ นรม. พิจารณาให้ความเห็นชอบ
13	18 มิ.ย. 2567	1	สงป. แจ้งผลการพิจารณาของ นรม. ต่อ สทพช.
14	19 - 20 มิ.ย. 2567	2	สทพช. เสนอ ครม. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามที่ นรม. ให้ความเห็นชอบ
15	25 มิ.ย. 2567	1	ครม. พิจารณาอนุมัติ
16	26 - 27 มิ.ย. 2567	2	สทพช. แจ้งหน่วยรับงบประมาณ ทำความตกลงกับ สงป. เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ
17	28 มิ.ย. 2567 เป็นต้นไป	120	หน่วยรับงบประมาณ ดำเนินโครงการ
18	ทุกวันที 1 ของทุกเดือน นับตั้งแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ จนกว่าจะแล้วเสร็จ		หน่วยรับงบประมาณ รายงานผลการดำเนินงาน ปัญหา/อุปสรรค ให้ สทพช. ทราบ

ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ

1. ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 หลังจาก กนช. ให้ความเห็นขอรับมาตรการดังกล่าวแล้วพร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ให้ สททช. ทราบที่ 5 ของเดือน โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไปจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝนเพื่อให้การขับเคลื่อนมาตรการเป็นไปตามแผน และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ (ต่อ)

2. เห็นควรเสนอมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 ให้คณะรัฐมนตรีทราบ





ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ (ต่อ)



3. เห็นควรให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์ และเป็นไปตามระเบียบ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง



ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ (ต่อ)



4. พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 มาตรา 17 (2) กำหนดให้ กนช. มีหน้าที่พิจารณาเห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี แต่เนื่องจากช่วงเวลาเสนอรายละเอียดแผนงานภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 อยู่ในช่วงเดือนเมษายน ถึงเดือนพฤษภาคม 2567 ซึ่งอาจไม่สอดคล้องกับกำหนดประชุม กนช. (การประชุม กนช. ครั้งที่ 2 กำหนดในช่วงปลายเดือนมิถุนายนของทุกปี) จึงอาศัยความตามมาตรา 20 แห่ง พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 เห็นควรมอบอำนาจให้ประธาน กนช. เห็นชอบแทน กนช.



ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

- ✓ เห็นชอบ (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 พร้อมตั้งให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ