

สำนักงานพัฒนาพิงคนคร  
เลขที่รับ ๑๐๓๑  
วันที่ ๑๕/๐๗/๒๕๖๗  
เวลา ๐๗.๕๓ น.

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๑๐๑/ว ๗๐๒



สำนักนายกรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วง  
ฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาพิงคนคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๑๑๖๗๘  
ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

ด้วยสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแจ้งว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗  
รับทราบและเห็นชอบตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ และให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของสำนักงบประมาณ และสำนักงาน  
สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ  
ทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

๒. มอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้คณะกรรมการ  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป  
ดังมีรายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางรุ่งรัตนา บุญหลง)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

กองกลาง

โทร. ๐ ๒๒๘๓ ๔๒๓๒

โทรสาร ๐ ๒๒๘๓ ๔๒๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@opm.go.th

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๕๐๕/ว(ล) ๑๑๖๗๘



สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี
เลขรับ ๕๗๓๐
วันที่ ๐๗ มิ.ย. ๒๕๖๗
เวลา ๑๑:๒๘

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วย

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ขอให้นำเสนอคณะรัฐมนตรี ดังนี้

๑. รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

๒. มอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป ซึ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เสนอความเห็นไปเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีด้วยความละเอียดปรากฏตามบัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ รับทราบและเห็นชอบตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ และให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของสำนักงบประมาณและสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้แจ้งให้กรมประชาสัมพันธ์ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ปรียนนคุณ, จงธรรมคุณ

(นางสาวปรียนนคุณ จงธรรมคุณ)

ผู้อำนวยการกองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๖๓๓ (ณัฐติยา), ๑๕๒๒ (วัลภา)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖ www.soc.go.th

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@soc.go.th

## บัญชีสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วย

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

๑. สำเนาหนังสือคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/๔๒๙๙ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๗
๒. สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๒๑๒/๔๙๕๒ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗
๓. สำเนาหนังสือกระทรวงคมนาคม ด่วนที่สุด ที่ คค (ปคร) ๐๒๐๘/๑๖๒ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗
๔. สำเนาหนังสือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ด่วนที่สุด ที่ ดศ ๐๑๐๐.๔/๗๘ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗
๕. สำเนาหนังสือกระทรวงพลังงาน ด่วนที่สุด ที่ พน ๐๕๐๖/๑๔๐ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗
๖. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๑๐๘๐๕ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗
๗. สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๐๗/๕๒๑ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗
๘. สำเนาหนังสือสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๐๗/๒๗๔๘ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๕๑๒ (กนช./๑๕๑๙)



คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๒๒ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี จำนวน ๑ ชุด  
๒. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗  
เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติขอเสนอเรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๔ (๑) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมศักดิ์ เทพสุทิน) ในฐานะประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและกำกับการบริหารราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอต่อคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ไปดำเนินการตามมติ กนช. และเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตราการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการดังกล่าวต่อไป

## ๒. ความเร่งด่วนของเรื่อง

เนื่องจากมาตรการรับมือฤดูฝนเป็นเรื่องเชิงนโยบายสำคัญ ที่หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องต้องนำไปดำเนินการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ประกอบกับปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยที่อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนได้ทันต่อสถานการณ์ จึงเห็นควรนำมาตรการดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีโดยด่วนที่สุด

๓. สารสำคัญและข้อเท็จจริง

๓.๑ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ให้หน่วยงานนำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงานแล้ว สำหรับช่วงฤดูฝนเริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม สิ้นสุดวันที่ ๓๑ ตุลาคม ของทุกปี ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน สิ้นสุดวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ของทุกปี ประกอบด้วย ๓ กิจกรรม คือ (๑) ช่วงก่อนฤดู การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ (๒) ช่วงระหว่างฤดู การวิเคราะห์ ติดตาม ประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยและการให้ความช่วยเหลือ และ (๓) ช่วงสิ้นสุดฤดู การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล ซึ่งในช่วงก่อนฤดูฝนของทุกปีกำหนดให้มีการจัดทำมาตรการรับมือฤดูฝนเสนอ กษ. และคณะรัฐมนตรีต่อไป

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับทุกภาคส่วนประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ พร้อมนำผลการถอดบทเรียนฯ มาปรับปรุงมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นและเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ทันสถานการณ์ จำนวน ๑๐ มาตรการ มีรายละเอียดดังนี้

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑. คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. ๖๗ เป็นต้นไป)	- คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำเพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน - ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วง เพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนดแผนปฏิบัติเพื่อเตรียมดำเนินในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง - เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน การแจ้งเตือนระยะยาว ระยะปานกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรงของสถานการณ์	- กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรุงเทพมหานคร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมชลประทาน - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒. ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	๒.๑ เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ ทบทวน ปรับปรุงหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเชื่อม/อาคารระบายน้ำ เชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมประมง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๒.๒ การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ</li> <li>- ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมการบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือ เกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ</li> <li>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของอ่างเก็บน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมประมง</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> </ul>
	<p>๒.๓ การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เติริมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำ / แก้มลิง เป็นพื้นที่หน่วงน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทาระดับความรุนแรงของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำแผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นสุดฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ</li> <li>- หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำอง และการจ่ายเงินค่าทดแทนหรือค่าชดเชยความเสียหายในพื้นที่เอกชน</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 วางแผน ปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</li> <li>- กำหนดแผน ปรับปฏิทินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนและขึ้นทะเบียนเกษตรกรโดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>

มาตรการ:	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๓. เตรียมความพร้อม เครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมมาตร บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยง และ ศูนย์อพยพให้สามารถ รองรับสถานการณ์ ในช่วงน้ำหลากและ ฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอด ช่วงฤดูฝน)</p>	<p>๓.๑ เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วง ฝนทิ้งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย/แผนเผชิญเหตุในภาวะน้ำท่วมและ ช่วงฝนทิ้งช่วง</li> <li>- เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เพื่าระวัง สถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง รวมทั้งให้ ความช่วยเหลือได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง</li> <li>- เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทัน สถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง</li> <li>- วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ ที่เหมาะสม</li> <li>- ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและช่วงฝน ทิ้งช่วง ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยาน ไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไข ของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และ ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น</li> <li>- ดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยง ดินโคลนถล่ม</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>- กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย</li> <li>- กองบัญชาการกองทัพไทย</li> <li>- กองทัพบก</li> <li>- กองทัพอากาศ</li> <li>- กองทัพเรือ</li> <li>- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ</li> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมทรัพยากรธรณี</li> <li>- กรมพัฒนาที่ดิน</li> </ul>
	<p>๓.๒ เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุง อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทรมมาตร ให้ พร้อมใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพความมั่นคง และซ่อมแซมอ่าง เก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ รวมทั้งระบบ ระบายน้ำ</li> <li>- กรณีมีอาคารไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหาย ระหว่างฤดูฝนให้จัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุงและ แผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก</li> <li>- ตรวจสอบสถานีไทรมมาตร ซ่อมแซมให้มีสภาพ พร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝน รวมทั้ง สามารถตรวจวัดแสดงผล และเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามและ เพื่าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่ง ประเทศไทย</li> <li>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่น</li> <li>- กรุงเทพมหานคร</li> <li>- กรมอุตุนิยมวิทยา</li> <li>- กรมประมง</li> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมฝนหลวงและการบิน เกษตร</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๓.๓ ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลองเพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวกรวดเร็ว</li> <li>- ทบทวน/ตรวจสอบ สิ่งกีดขวางการไหลของน้ำในระบบทางน้ำจากการศึกษาการจัดทำผังน้ำเพื่อจัดทำแผนปรับปรุง 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 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ และซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำ 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>
<p>๔. ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำทำนบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคันกันน้ำทำนบ พนังกั้นน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบาง พร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน</li> <li>- เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกันน้ำทำนบ และพนังกั้นน้ำชั่วคราวหากจำเป็น</li> <li>- จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ 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 ๑ - ๔</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>



มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>๕. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ</li> <li>- ดำเนินการขุดลอกคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำลำคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ</li> <li>- ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชนช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ</li> <li>- มอบหมายคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวากำหนดแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวา ในช่วงก่อนฤดูฝนและระหว่างฤดูฝน ๒๕๖๗ ให้แล้วเสร็จภายในเมษายน ๒๕๖๗</li> <li>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากกรณีต่าง ๆ ในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่เปราะบาง</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> <li>- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
<p>๖. ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (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>- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา</li> <li>- กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ</li> <li>- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</li> <li>- กองบัญชาการกองทัพไทย</li> <li>- กรมอุตุนิยมวิทยา</li> <li>- กรมชลประทาน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>๖.๓ จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงาน</li> <li>ของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ</li> <li>- วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</li> <li>- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- กรมประชาสัมพันธ์</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
<p>๗. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ศ. - พ.ย. ๖๗)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลายฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในฤดูแล้ง</li> <li>- บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือเต็มศักยภาพเก็บกัก</li> <li>- พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป</li> <li>- ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</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>- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>- กรมพัฒนาที่ดิน</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล</li> </ul>
<p>๘. สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การให้องค์ความรู้ภาคประชาชน ในการติดตามเฝ้าระวัง แจ้งข้อมูลในพื้นที่</li> <li>- สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ เพื่อแจ้งข้อมูลสถานการณ์</li> <li>- สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล / แจ้งข้อมูลสถานการณ์</li> <li>- ชักจูงแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับท้องถิ่น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ</li> <li>- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>- กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร</li> <li>- กรมทรัพยากรน้ำ</li> <li>- กรมทรัพยากรธรณี</li> <li>- กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</li> <li>- คณะกรรมการลุ่มน้ำ</li> <li>- ทุกหน่วยงาน</li> </ul>

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๙. การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูล สถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	- สร้างการรับรู้ และประชาสัมพันธ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ให้ทุกภาคส่วนได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กรผู้ใช้ น้ำ เครื่องช่ายต่าง ๆ และประชาชน - จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และดินโคลนถล่มในพื้นที่เสี่ยง - สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาถิ่น	- กระทรวงมหาดไทย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑๐. ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการ ให้สอดคล้องกับ สถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)	- กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการ ผลผลิต ผลลัพธ์) - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคประชาชน อย่างใกล้ชิด - ติดตามการดำเนินงานและสรุปผล เพื่อปรับ มาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงาน

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗

๓.๒ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

๓.๒.๑ เหตุผลความจำเป็น

เพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องตามมาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐ มาตรการดังกล่าว เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ประสานแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนปฏิบัติการด้านน้ำที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ที่จำเป็นต้องเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จและสอดคล้องกับมาตรการดังกล่าว เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนแต่ยังไม่มีความเหมาะสมรองรับ

๓.๒.๒ วัตถุประสงค์โครงการ

(๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือเตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๗

(๒) เพื่อซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

(๓) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

๓.๒.๓ พื้นที่เป้าหมาย

(๑) พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด

(๒) พื้นที่เสี่ยงที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการโดยเร่งด่วนตามคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดพิจารณาเห็นสมควร

๓.๒.๔ ระยะเวลา...

๓.๒.๔ ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

๓.๒.๕ แนวทางการดำเนินการ

(๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ วิเคราะห์ ตรวจสอบพื้นที่เป้าหมาย เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูฝนปี ๒๕๖๗ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด และประสานส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่เกี่ยวข้องดำเนินการเตรียมแผนงานโครงการ โดยพิจารณาตามความจำเป็นตามลำดับ ดังนี้

๑) พิจารณาปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือโอนเงินจัดสรร หรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร แล้วแต่กรณี หรือใช้จ่ายจากเงินนอกงบประมาณ ในโอกาสแรกก่อน เพื่อแก้ไขปัญหาบรรเทาปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน

๒) กรณีที่ไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่าย งบประมาณ หรือไม่มีงบประมาณเหลือจ่ายเพียงพอ พิจารณาจัดทำแผนงานโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ระยะเร่งด่วน ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

(๒) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดทำแผนงานโครงการที่จำเป็นเร่งด่วนภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ผ่านระบบบริหารจัดการแผนงานโครงการ และฐานข้อมูลสำหรับบูรณาการแผนเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ (Thai Water Plan : TWPP)

(๓) คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด กลั่นกรอง ตรวจสอบความพร้อม ความซ้ำซ้อน จัดลำดับความสำคัญ รวมทั้งความสอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาระยะเร่งด่วน

(๔) คณะกรรมการลุ่มน้ำพิจารณาให้ความเห็นต่อแผนงานโครงการ ที่คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดเห็นชอบ

(๕) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนงานโครงการที่ผ่านการพิจารณาจากคณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ ตามลำดับ นำเสนอรัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบ

(๖) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำแผนงานโครงการที่รัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบแล้ว เสนอสํานักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

(๗) สํานักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รวบรวมแผนงานโครงการที่รัฐมนตรีต้นสังกัดให้ความเห็นชอบ เพื่อกลั่นกรอง จัดลำดับความสำคัญ ตามแนวทางหลักเกณฑ์ เหตุผลความจำเป็น และกรอบระยะเวลาดำเนินการ

(๘) สํานักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอรองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นชอบ

(๙) สํานักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอรองนายกรัฐมนตรี ในฐานะกำกับดูแลสํานักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ และเสนอแผนงานโครงการให้ สํานักงบประมาณพิจารณา หลังจากรองนายกรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบแล้ว

(๑๐) สํานักงบประมาณ นำเรียนนายกรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบ และแจ้ง สํานักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับทราบ

(๑๑) สํานักงาน...

(๑๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ

(๑๒) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยผ่านกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อดำเนินการทำความเข้าใจกับสำนักงบประมาณ เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ ตามมติคณะรัฐมนตรี

(๑๓) ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินงานและรายงานผลการดำเนินงานหลังจากได้รับจัดสรรงบประมาณ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบทุกวันที ๑ ของทุกเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ

### ๓.๒.๖ ข้อกำหนดในการเสนอแผนงานโครงการ

(๑) อยู่ในพื้นเสี่ยงตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องคาดการณ์ หรือมีความจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไข/บรรเทาปัญหาโดยเร่งด่วน

(๒) แผนงานโครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ หรือเพื่อป้องกันบรรเทาความเสียหายจากอุทกภัย หรือแผนงานโครงการเพื่อการเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือรองรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๗

(๓) แผนงานโครงการ เพื่อเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

(๔) หน่วยงาน จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีของหน่วยงานมาดำเนินการได้ หรือไม่มีงบประมาณเหลือจ่ายเพียงพอ หรือไม่มีงบประมาณจากแหล่งอื่นมาดำเนินการ เช่น เงินนอกงบประมาณ เงินกู้ เป็นต้น และต้องไม่ซ้ำซ้อนแผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณมาดำเนินการแล้ว

(๕) สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

(๖) มีการดำเนินการตามขั้นตอน กระบวนการ การเสนอโครงการในระบบ Thai Water Plan (TWP) ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด

(๗) สามารถระบุที่ตั้งพร้อมพิกัดของโครงการได้ชัดเจน

(๘) ตัวชี้วัดที่เป็นไปได้จริง สอดคล้องกับการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

(๙) มีรายละเอียดประกอบด้วย แบบสรุปรายการ เอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๔ และ ปร.๕) ได้รับอนุญาตด้านการใช้ที่ดิน (กรณีเพื่อดำเนินการก่อสร้างโครงการ) เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันทีหลังจากได้รับการจัดสรรงบประมาณ

(๑๐) เป็นการดำเนินการได้ตามภารกิจของหน่วยรับงบประมาณ เช่น

๑) ส่วนราชการ ต้องไม่เป็นภารกิจถ่ายโอนตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๒ และแผนกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภายใต้พระราชบัญญัติดังกล่าว

๒) จังหวัด ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕

๓) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนา ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม

(๑๑) สามารถดำเนินการได้ตาม ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

### ๓.๒.๗ กิจกรรม และประเภทแผนงานโครงการ

การเสนอแผนงานโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้แบ่งกิจกรรม แผนงานโครงการที่จะเสนอ ไว้ทั้งหมด ๕ กิจกรรม เพื่อสรุป วิเคราะห์ กลั่นกรอง และจัดกลุ่มแผนงานโครงการ ให้สอดคล้องกับการดำเนินการของแต่ละกิจกรรม ดังนี้

#### (๑) การซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์

- เป็นงานซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ เพื่อการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ การควบคุม การระบายน้ำและการเก็บกักน้ำ ให้เกิดประสิทธิภาพรองรับสถานการณ์ น้ำหลาก เช่น ซ่อมแซม/ปรับปรุงพนังกั้นน้ำ คันกั้นน้ำ ประตูระบายน้ำ คลองส่ง/ระบายน้ำ อาคารบังคับน้ำ สถานีโทรมาตร เป็นต้น

#### (๒) การปรับปรุง แก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ และกำจัดผักตบชวา

- เป็นงานที่ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้าง และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งสิ่งกีดขวางที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติที่เป็นอุปสรรคต่อการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ การระบายน้ำ การจัดการพื้นที่น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ เช่น การกำจัดผักตบชวา/วัชพืชน้ำ เป็นต้น

#### (๓) การขุดลอกคูคลอง

- เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำเช่น ขุดลอกคู คลอง ลำน้ำ แม่มลิง เป็นต้น

#### (๔) การเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ

- เป็นการเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือที่มีอยู่แล้ว ให้อยู่ ในสภาพพร้อมใช้งานรองรับสถานการณ์น้ำหลาก เช่น ซ่อมแซมเครื่องสูบน้ำ เป็นต้น

#### (๕) การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อเก็บกักไว้ใช้ช่วงฤดูแล้ง

- เป็นการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อรองรับน้ำส่วนเกินในช่วงฤดูฝน สำรองไว้ใช้ ในช่วงเวลาฤดูแล้งถัดไป เช่น สระ/อ่างเก็บน้ำ ระบบกระจายน้ำ ชุดเจาะบ่อบาดาล ปฏิบัติการฝนหลวง เป็นต้น

สำหรับแผนงานโครงการที่ไม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น งานด้านซ่อม/ปรับปรุงถนน หรืออาคารสิ่งปลูกสร้างบ้านที่พิภอาศัย/สำนักงาน งานปรับปรุงภูมิทัศน์ เป็นต้น สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะไม่รับพิจารณา

### ๓.๒.๘ การวิเคราะห์ ตรวจสอบสถานภาพแผนงานโครงการ

#### (๑) ความพร้อมของแผนงานโครงการ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้กำหนดแนวทางการตรวจสอบข้อมูล เพื่อให้ได้แผนงานโครงการที่มีประสิทธิภาพ ดังนี้

๑) สถานที่ดำเนินการ ต้องแนบเอกสารการได้รับอนุญาต/อนุมัติ ตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานที่รับผิดชอบเจ้าของพื้นที่แล้ว หรือกรณีเป็นพื้นที่ ของเอกชนต้องมีเอกสารอุทิศที่ดินให้ใช้เพื่อสาธารณประโยชน์จากผู้มีอำนาจหรือเจ้าของพื้นที่แล้ว

๒) สามารถ...

- ๒) สามารถดำเนินการได้ทันที ต้องแนบเอกสารแบบรูปรายการ และเอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๔ และ ปร.๕) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่สำนักงานประมาณกำหนด
- ๓) สามารถดำเนินการให้แล้วภายใน ๑๒๐ วัน
- ๔) เป็นโครงการที่ได้รับการยอมรับโครงการจากประชาชนในพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน
- ๕) สามารถระบุพิภพที่ตั้งโครงการ ผลสัมฤทธิ์ เป้าหมาย และหน่วยรับงบประมาณที่ชัดเจน

ทั้งนี้ หากแผนงานโครงการข้อมูลขาดความครบถ้วนไม่ถูกต้อง เช่น ชื่อโครงการไม่ชัดเจนว่าจะดำเนินงานกิจกรรมหรือประเภทงานใด ไม่ระบุวงเงินงบประมาณหรือระบุวงเงินงบประมาณไม่ถูกต้อง ไม่ระบุสถานที่ตั้งโครงการหรือระบุไม่ชัดเจน ไม่มีหลักฐานยืนยันการอนุญาตให้ใช้พื้นที่ตามกฎหมาย ไม่มีแบบรูปรายการโดยผ่านความเห็นชอบของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ไม่มีเอกสารประมาณราคา ไม่ระบุผลสัมฤทธิ์โครงการ และโครงการไม่เกี่ยวข้องกับด้านน้ำ เป็นต้น สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจะไม่พิจารณาแผนงานโครงการดังกล่าว

## (๒) ความซ้ำซ้อน

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้กำหนดการตรวจสอบข้อมูลเพื่อให้ได้แผนงานโครงการที่มีความพร้อมสามารถดำเนินการได้ทันที ไม่เป็นโครงการที่ซ้ำซ้อนแผนงานโครงการ/กิจกรรมของส่วนราชการ/หน่วยงาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๘ โดยมีหลักเกณฑ์การวิเคราะห์แผนงานโครงการด้านความซ้ำซ้อน ได้แก่

- ๑) ซ้ำซ้อนกับแผนงานโครงการที่เคยได้รับงบประมาณไปแล้ว เช่น งบประมาณรายจ่ายประจำปี/งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น/เงินกู้ เป็นต้น
- ๒) ซ้ำซ้อนกันเองในแผนงานโครงการที่ได้รับรวบรวมจากหน่วยงานจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

### ๓.๒.๙ การติดตามและประเมินผล

เพื่อให้การติดตามและประเมินผล เป็นไปด้วยความครบถ้วน เรียบร้อย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงขอมอบหมายผู้รับผิดชอบรวบรวม รายงานความก้าวหน้าการขอรับการจัดสรรงบประมาณ และรายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ ทุกวันที่ ๑ ของทุกเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ ดังนี้

- (๑) แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดยจังหวัด หรือจังหวัดให้หน่วยงานอื่นเบิกจ่ายแทน ให้จังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า
- (๒) แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนั้น ๆ เป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า
- (๓) แผนงานโครงการที่ดำเนินการโดย ส่วนราชการ ให้หน่วยงานต้นสังกัดของหน่วยรับงบประมาณเป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า

ทั้งนี้ จังหวัดควรมอบหมายหรือแต่งตั้งคณะทำงานระดับจังหวัด ให้ทำหน้าที่ติดตามและประเมินประสิทธิภาพโครงการ โดยมีองค์ประกอบจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เช่น ภาคราชการ สถาบันการศึกษา องค์กรภาคประชาชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความโปร่งใส เกิดประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า ประชาชนได้รับประโยชน์ และตัวชี้วัดที่สอดคล้องกับการดำเนินการจริง โดยสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จะได้ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

จัดทำสรุป...

จัดทำสรุปประเมินผลประสิทธิภาพจากการดำเนินโครงการการเบิกจ่ายงบประมาณ และการจัดทำรายงานเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

**๔. ประโยชน์และผลกระทบ**

เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยที่จะเกิดขึ้นใน ปี ๒๕๖๗ และช่วยลดผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันทั่วถึง

**๕. ค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มา หรือการสูญเสียรายได้**

“ไม่มี”

**๖. ความเห็นหรือความเห็นชอบ/อนุมัติของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง**

จากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และให้คณะรัฐมนตรีเพื่อทราบโดยให้เร่งดำเนินการ ดังนี้

๖.๑ ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ หลังจาก กนช. ให้ความเห็นชอบมาตรการดังกล่าวแล้ว พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทุกวันที่ ๕ ของเดือนโดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไปจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน เพื่อให้การขับเคลื่อนมาตรการเป็นไปตามแผนและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

๖.๒ ให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้องครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งได้ทันต่อสถานการณ์และเป็นไปตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๖.๓ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๒) กำหนดให้ กนช. มีหน้าที่พิจารณาเห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำก่อนเสนอคณะรัฐมนตรี แต่เนื่องจากช่วงเวลาเสนอรายละเอียดแผนงานภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ อยู่ในช่วงเดือนเมษายนถึงพฤษภาคม ๒๕๖๗ ซึ่งอาจไม่สอดคล้องกับกำหนดประชุม กนช. (การประชุม กนช. ครั้งที่ ๒ กำหนดในช่วงเดือนมิถุนายนของทุกปี) จึงอาศัยความตามมาตรา ๒๐ แห่ง พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ เห็นควรมอบอำนาจให้ประธาน กนช. ให้ความเห็นชอบแทน กนช.

**๗. ข้อกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง**

๗.๑ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗

๗.๒ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๗๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมคำสั่งมอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ และมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรีปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และกรรมการ ในคณะกรรมการต่าง ๆ ตามกฎหมาย และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี



๘. ข้อเสนอของส่วนราชการ

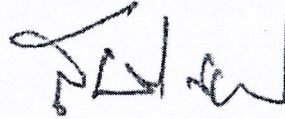
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงขอเสนอคณะรัฐมนตรี ดังนี้

๘.๑ รับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

๘.๒ มอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมศักดิ์ เทพสุทิน)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

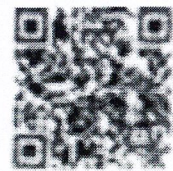
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๘๐๐ ตั๋ว ๑๒๑๘, ๑๒๑๙

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๓๔๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ snwrc@onwr.go.th

นายทรงเกียรติ ชำทอง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๙๗๗๔ ๔๔๓๙

นายธนศ กุลกรนิรัธรรม หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๘๕๕๖ ๒๓๕๘



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สำเนาถูกต้อง



(นางสาววิไลภา สุขผล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๕ มิ.ค. ๖๗

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๑๒ (กนช.)/ ๕๕๕๓



คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๘/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแจ้งยืนยันเรื่องที่เสนอคณะรัฐมนตรี

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๕๑๕๑ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีได้ขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ แจ้งยืนยันเรื่องที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่ (๑) (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (ปรับปรุงช่วงที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) (๒) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และ (๓) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ ขอแจ้งยืนยันให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี นำทั้ง ๓ เรื่องดังกล่าวข้างต้น เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูมิธรรม เวชยชัย)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทร. ๐ ๒๕๕๕ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๒๑๙, ๑๒๑๒

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ snwrc@onwr.go.th

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววัลภา สุขมล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๕ มิ.ย. ๖๗

# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๒๑๒/๕๗๕๒



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

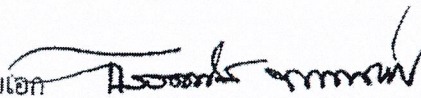
อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ด) ๘๕๖๗ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ประเด็นความเห็น เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พิจารณาแล้วขอเสนอว่าเพื่อให้การป้องกัน บรรเทาและลดผลกระทบจากอุทกภัยในช่วงฤดูฝน และเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง จึงเห็นด้วยกับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๗-และกรกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง-ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘-ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


ร้อยเอก 

(ธรรมนัส พรหมเผ่า)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำเนาถูกต้อง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ  
โทรศัพท์/โทรสาร. ๐-๒๖๒๕-๕๖๖๐

  
(นางสาววัลภา สุขผล)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
๕ มิ.ย. ๖๗

# ด่วนที่สุด



ที่ คค (ปคร) ๐๒๐๘/ ๑๖๒

กระทรวงคมนาคม  
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๑๐๐

๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างอิง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๕๖๗ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงคมนาคมพิจารณาเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงคมนาคมพิจารณาแล้ว เห็นควรรับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ซึ่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติในการประชุม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ได้มีมติเห็นชอบแล้ว โดยจะเป็นประโยชน์ในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศให้สามารถเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในปี ๒๕๖๗ และช่วยลดผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันทั่วถึง ทั้งนี้ กระทรวงคมนาคมยินดีให้การสนับสนุนและเร่งรัดดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงคมนาคมที่เกี่ยวข้องจะได้ประสานการดำเนินงานกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติอย่างใกล้ชิดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

สุระ งามเกษม

(นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม

สำนักงานปลัดกระทรวง

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (นวลสมจงฯ)

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๓ ๓๐๐๘ โทรสาร ๐ ๒๒๘๑ ๔๑๙๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nkongserree@gmail.com

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววิภา สุภาพ)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๕ มิ.ย. ๖๗

# ด่วนที่สุด

ที่ คค ๐๑๐๐.๔/๗๘



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ถนนแจ้งวัฒนะ  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๕๖๗ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมพิจารณาแล้ว ไม่มีข้อขัดข้องในหลักการต่อ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ เนื่องด้วยเป็นการดำเนินการเพื่อวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำมาตราการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ไปใช้ในการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและจัดทำแผนปฏิบัติการตามมาตรการดังกล่าว เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยที่อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนได้ทันต่อสถานการณ์ โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมพร้อมให้การสนับสนุนในการดำเนินงานตามมาตรการที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนของข้อมูลในการพยากรณ์อากาศ รวมถึงการบูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมทั้งการประสานการดำเนินงานร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายประเสริฐ จันทรวงทอง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สำนักงานปลัดกระทรวง

กองการสื่อสารโทรคมนาคม

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๑ ๖๙๙๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : siwatchaya.b@mdes.go.th

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววิไลภา สุขุมผล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๔ มิ.ย. ๖๗

# ด่วนที่สุด

ที่ พน ๐๕๐๖/๑๕๖



กระทรวงพลังงาน

ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี

ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๕๖๗ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๕๖๗ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ ขอให้กระทรวงพลังงาน (พน.) เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงพลังงาน พิจารณาแล้ว มีความเห็นว่า ไม่มีข้อขัดข้องต่อมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เนื่องจากเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยที่จะเกิดขึ้นใน ปี ๒๕๖๗ และช่วยลดผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันที่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววัลภา สุขผล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๕ มิ.ย. ๖๗

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

กองพัฒนาพลังงานทดแทน

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๓ ๐๐๒๑-๕ ต่อ ๑๔๔๔

โทรสาร ๐ ๒๒๒๑ ๒๑๒๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wutipong\_a@dede.go.th

# ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๑๐๘๐๕



กระทรวงมหาดไทย  
ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๕๖๗ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

ตามที่ สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้กระทรวงมหาดไทยเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เสนอโดยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ นั้น

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในปี ๒๕๖๗ และช่วยลดผลกระทบและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ได้ทันท่วงที จึงรับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และมอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ทั้งนี้ ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอนุทิน ชาญวีรกูล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวอิลภา สุขชล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักนโยบายและแผน

โทร. ๐ ๒๒๒๒ ๔๑๖๐

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๗๐๗/๕๖๑

สำนักงานประมง

๑๐๖๓ ถนนพหลโยธิน

แขวงพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๕๖๗

ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีขอให้สำนักงานประมงเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี กรณีคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอเรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เพื่อให้คณะรัฐมนตรีรับทราบ และมอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานประมงพิจารณาแล้วขอเรียนว่า มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เป็นการกำหนดกรอบแนวทางการวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวม ๑๐ มาตรการ เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินการตามมาตรการและการเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์อุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นได้ไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม โดยโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จะเป็นการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย รวมทั้งเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝน ซึ่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีมติเห็นชอบแล้ว ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๗ จึงเห็นสมควรที่คณะรัฐมนตรีจะรับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวและรายงานให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ พร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ ทั้งนี้ สำหรับค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นเห็นควรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

/และหน่วยงาน...



และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใช้จ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีที่ได้รับการจัดสรร หรือพิจารณาปรับแผน การปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ หรือโอนเงินจัดสรร หรือเปลี่ยนแปลงเงินจัดสรร แล้วแต่กรณี ตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และระเบียบว่าด้วยการโอนงบประมาณรายจ่าย บูรณาการ และงบประมาณรายจ่ายบุคลากรระหว่างหน่วยรับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือใช้จ่ายจาก เงินนอกงบประมาณ ในโอกาสแรกก่อน โดยคำนึงถึงความครอบคลุมของทุกแหล่งเงิน ความประหยัด ความคุ้มค่า ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับเป็นสำคัญด้วย

อนึ่ง เพื่อให้การดำเนินมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เห็นควรให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดลำดับความสำคัญของพื้นที่และโครงการ ที่มีความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของกลุ่มเป้าหมายที่ได้รับผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย ให้สามารถแก้ไขปัญหาได้ตรงความต้องการของประชาชนและทันต่อสถานการณ์ รวมทั้งนำผลการดำเนินการ มาตรการรับมือฤดูฝนในปีที่ผ่านมา และปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการต่าง ๆ มาใช้ประกอบการดำเนินการ ตามมาตรการดังกล่าวต่อไปด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๒๐๑๖๖๐ ๑๕๖๑๓๓

(นายเฉลิมพล เพ็ญสูตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ

สำเนาถูกต้อง



(นางสาววิมลลา สุขผล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๕ ส.ค. ๖๗

กองจัดหางบประมาณด้านเศรษฐกิจ ๒

โทร. ๐๙ ๕๕๘๘๙ ๒๕๕๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@bb.go.th

# ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๐๗/ นพคก



สำนักงานสภาพัฒนาการ  
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กทม. ๑๐๑๐๐

พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/ว(ล) ๘๕๖๗ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗

ตามที่สำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ขอให้สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานฯ มีความเห็นว่า เห็นควรรับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอ สำหรับโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ สำนักงานฯ มีความเห็นว่า เนื่องจากงบประมาณปี ๒๕๖๗ มีความล่าช้า โดยได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗ และปัจจุบันอยู่ระหว่างการเสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ของหน่วยงานต่าง ๆ ดังนั้น ควรให้หน่วยงานผนวกแผนงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ เข้าสู่กระบวนการขอรับการจัดสรรงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อให้การกลั่นกรองตรวจสอบความคุ้มค่าและลดความซ้ำซ้อนของแผนงานและโครงการอย่างรอบคอบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายตฤชา พิขณันท์)

เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กองยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร. ๐-๒๒๕๐-๔๐๘๕ ต่อ ๑๕๒๑ โทรสาร ๐-๒๒๕๐-๐๘๙๒  
E-mail : wannapa@nesdc.go.th

สำเนาถูกต้อง

(นางสาววิภา สุขผล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

๕ มี.ค. ๖๗