



ด่วนที่สุด

บันทึกประหน้า

เลขที่เอกสารในระบบ E. มร 1405/28670

๑๓.๓๓๖๑ / ๒๓ ๘๖.๖

กม.๐๙๔๑๔/๒๒ ก.๗.๖๗
ผศ. ๗๘๕๓

ส่วนราชการ รองอธิบดีฝ่ายบริหารรักษา (รบ.) รับที่ รบ 5943/2567

วันที่ 19 สิงหาคม 2567

เรื่อง เร่งรัดดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567

ทราบ

มอบ ผส.ชป. ।-।

ผส.บอ.

ผอ.พส.

.....

เพื่อ

ทราบ

พิจารณา

จัดเตรียมข้อมูล และเข้าร่วมประชุมด้วย

พิจารณาผู้เข้าร่วมประชุม

พิจารณาดำเนินการ และจัดส่งข้อมูลให้

ผส.บอ. รวบรวมรายงานต่อไป

(นายเดช เล็กวิชัย)

รรบ.

๑๓ ส.ค. ๒๕๖๗

๗๒๖ ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ ๒๕๖๗

๒๕๖๗ ๒๕๖๗

เมืองพัทลุง

ดิฉัน

(นายธเนศ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

- ทราบ / เป็นพันธุ์ปุ่น

- รับ ผอ.พส.

เมืองพัทลุง ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ ๒๕๖๗ ๒๕๖๗

นร.ร.

(นางสุพิญดา วัฒนาภาณุ)

ผอ.พส.

๑๓ ส.ค. ๒๕๖๗

คู่นันที่สุด

ต้นฉบับ

ลําบาก 3530/
จด. ๖๐๖๓/๖๙
๑๕ ส.ค. ๒๕๖๔.
๑๓.๔๙๘.
เลขที่เอกสารในระบบ E นร ๑๔๐๕/ว๘๖๗๐

ส่วนบริหารทั่วไป (สลก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป ๑๑๔๗๙
เรื่อง เร่งรัดดำเนินการตามมาตรการรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๗

วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗

๖๙๐.๕๙๔๘/
๑๖๘.๘๖๗

เรียน อธช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
สพนช. ขอความอนุเคราะห์กรมชลประทานเร่งรัดดำเนินการตามมาตรการรับมือภัยแล้ง ปี ๒๕๖๗ และที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด พร้อมรายงานให้ สพนช. ทราบ	
หมายเหตุ	

สิทธิพงษ์
อนุศาดา

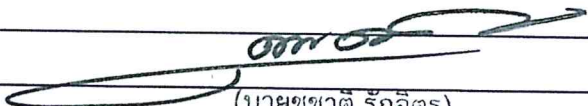
วันที่

(นางวิไลลักษณ์ วันทอง)

ผอป.ลก. รักษาราชการแทน ลงนาม

๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗

— ๒๐๙ ๙๘๖. พ๑๑๗๒๐๑๒๔๘๗


(นายชุมชาติ รักจิตรา)

อธช.

๑๖ ส.ค. ๒๕๖๗



กรมคลปะหาน
เลขรับ ๔๙๑ ๑๑๔๗๙
วันที่ ๑๕/๐๘/๒๕๖๗
เวลา ๑๑.๑๖ น.

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๙๐๕/ว ๙๙๗๐

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เร่งรัดดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมคลปะหาน

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๙๐๕/ว ๙๙๒๘๕ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง คณะกรรมการได้มีมติเมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ รับทราบและเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอ และมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ติดตามให้เป็นไปตามมาตรการที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว นั้น

จากการประชุม กนช. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ วันอังคารที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ได้มีมติรับทราบ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ โดยให้เร่งรัดดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ (มาตรการที่ ๓ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคาร คลังสาร ระบบระบายน้ำ โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ ในช่วงน้ำหลากและฝนทึ่งช่วง มาตรการที่ ๔ ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ และมาตรการที่ ๕ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ) ให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ เพื่อให้มีความพร้อมรับสถานการณ์น้ำหลาก และรายงานความก้าวหน้าให้ สทนช. ทราบ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) สทนช. ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านเร่งรัดดำเนินการตามมาตรการที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด พร้อมรายงานให้ สทนช. ทราบ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อนายจิรพงษ์ วชิรธรรมโรจน์ ตำแหน่งวิศวกรคลปะหานชำนาญการพิเศษ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๓๕๔๙ ๒๘๘๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรศิริ กิตติมณฑล)

เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๕ ๑๙๓๓

อีเมลล์ rbmd.onwr@gmail.com

สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗
วันอังคารที่ ๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี ชั้น ๒ อาคารสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี (หลังใหม่) ทำเนียบรัฐบาล

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๓	เรื่องเพื่อทราบ	
๓.๓	ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรับมือถูกฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงถูกฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อถูกแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และ ครม. มีมติรับทราบและเห็นชอบเท็จของมาตรการฯ ดังกล่าว เมื่อวันที่ ๔ มิ.ย. ๒๕๖๗ และให้ สพนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของ สป. และ สศช. ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป	
	ตามมติ กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๗ เห็นชอบมาตรการรับมือถูกฝน ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงถูกฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อถูกแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และ ครม. มีมติรับทราบและเห็นชอบเท็จของมาตรการฯ ดังกล่าว เมื่อวันที่ ๔ มิ.ย. ๒๕๖๗ และให้ สพนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็นของ สป. และ สศช. ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป	
	๑. ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรับมือถูกฝน ปี ๒๕๖๗ สรุปได้ดังนี้ มาตรการที่ ๑ คาดการณ์เข้าเป้า และแจ้งเหตุน้ำท่วมเดือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสียงฝนทึ่งช่วง ชป. ทบ. กทม. สสน. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมเดือน ส.ค. ๒๕๖๗ จำนวน ๖๓ จังหวัด ๓๓๙ อ.箴 ๑,๔๘๗ ตำบล และพื้นที่เสียงฝนทึ่งช่วง จำนวน ๑๙ จังหวัด ๔๔ อ.箴 ๑๖๔ ตำบล มาตรการที่ ๒ ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการ ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ ชป. ปรับเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๒๕ แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๓ แห่ง และเกณฑ์การระบายน้ำอาคารทดน้ำระบายน้ำ ๓๓ แห่ง ทบ. ทบทวนปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ และเกณฑ์การระบายน้ำ ๔๙ แห่ง กฟผ. ปรับเกณฑ์บริหารจัดการน้ำ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๑๐ แห่ง และ กทม. จัดหาบึงรับน้ำเพิ่มเติมปริมาณ ๔๓,๐๐๐ ลบ.ม. รวมทั้ง ชป. ได้ปรับแผนการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่งคุ่นน้ำเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๗) ทุ่งบางระกำ ปลูกแล้ว ๐.๒๖๕ ล้านไร่ (ร้อยละ ๑๐๐ ของแผน) ๑๐ ทุ่งลุ่มต่ำเจ้าพระยา ปลูกแล้ว ๐.๙๒๐ ล้านไร่ (ร้อยละ ๗๗ ของแผน) มาตรการที่ ๓ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสียง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำ高涨 หลากหลายและฝนทึ่งช่วง ชป. ทบ. กทม. ทบ. ปก. เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ ๙,๗๘๗ หน่วย ชป. ทบ. กทม. ตรวจสอบความพร้อมอาคารชลศาสตร์พร้อมใช้งาน ๒,๙๒๙ แห่ง (ร้อยละ ๙๖) ชป. ทบ. กทม. กฟผ. ตรวจสอบความพร้อมสถานีโทรมาตรพร้อมใช้งาน ๓,๕๗๖ แห่ง (ร้อยละ ๗๙) ชป. ทบ. กทม. กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ๓๙ แห่ง (ร้อยละ ๔๑)	
	มาตรการที่ ๔ ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ท่านบ พนังกันน้ำ ชป. ตรวจสอบคันกันน้ำ ๔,๑๒๓ กม. พร้อมใช้งาน ๔,๘๙๗ กม. (ร้อยละ ๘๗) พร้อมใช้งานบางส่วน ๗๓ กม. และไม่พร้อมใช้งาน ๕๓ กม. สสน. สำรวจพื้นที่คันกันน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ด้วย MMS และเรือรบ รวมระยะทางประมาณ ๒,๔๐๐ กม. และสำรวจพื้นที่คันกันน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ในพื้นที่เข้าถึงยาก) ด้วย UAV และเรือรบ รวมระยะทางประมาณ ๑๐๐ กม. มาตรการที่ ๕ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ ชป. จท. กทม. ยผ. อบท. ร่วมกำจัดผักตบชวา รวม ๕.๖๐ ล้านตัน (ร้อยละ ๕๖) กทม. บุคลากรคลอง ๑๗๓ กม. (ร้อยละ ๕๐) ลอกห่อระบายน้ำ ๒,๙๙๕ กม. (ร้อยละ ๗๗)	
	มาตรการที่ ๖ ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและพื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เตรียมพร้อมสนับสนุนการดำเนินการภายใต้ศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้า โดย สพนช. ตั้งศูนย์ส่วนหน้า ๒ แห่ง ได้แก่ (๑) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดนครราชสีมา ตั้งแต่วันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๖๗ (๒) ภาคตะวันออก จังหวัดระยอง ตั้งแต่วันที่ ๑๓ ก.ค. ๒๕๖๗ และ สต. ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุแล้ว ๑๒๑ แห่ง	

ราย ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประisanเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ																
	<p>มาตรการที่ ๗ เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน พด. วางแผนก่อสร้างแหล่งน้ำในเรือนอกเขตชลประทาน ๒๕,๒๐๐ บ่อ กปภ. สูบน้ำเข้ากักเก็บในอ่างเก็บน้ำ ๑๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. และ กทม. ก่อสร้างถังเก็บน้ำใส ๒ แห่ง</p> <p>มาตรการที่ ๘ สร้างความเข้มแข็ง เครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ ชป. ทน. ทร. ฝึกอบรมหลักสูตรการเตรียมความพร้อมในการจัดการลดผลกระทบจากธรณีพิบัติภัย สร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายต่างๆ ผ่านกลไกคณะกรรมการลุ่มน้ำและองค์กรผู้ใช้น้ำจำนวน ๑๒ ลุ่ม (ร้อยละ ๔๔)</p> <p>มาตรการที่ ๙ การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับข้อมูลสถานการณ์น้ำจำนวน ๕,๔๗๕ ครั้ง</p> <p>มาตรการที่ ๑๐ ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกวันที่ ๕ ของเดือน และ สนทนช. จัดทำรายงานภาพรวมสถานการณ์ ฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ รายสัปดาห์</p> <p>๒. การติดตามการดำเนินงานการขับเคลื่อนการดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค.- ๒๕ ก.ค. ๒๕๖๗ ได้ลงพื้นที่เพื่อเตรียมพร้อมรับน้ำหลาภ และรับฟังสภาพปัญหาอุทกภัยทั่วหมู่ ๑๕ จังหวัด ๒๓ อำเภอ ๖๙ ตำบล พบร่องรอยปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ สามารถสรุปได้ดังนี้</p>																	
ประเด็น																		
แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพ																		
<p>มาตรการ ๓ เตรียมความพร้อม เครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โทรมาตร บุคลากร ประจำพื้นที่เสี่ยงและศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาภและฝนทึ่งช่วง</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">อาคารบังคับน้ำ สถานีโทรมาตร สถานีเตือนภัย สถานีสูบน้ำ บางส่วนยังไม่พร้อมใช้งาน</td><td style="width: 50%;"> <ul style="list-style-type: none"> - อาคารชลศาสตร์ ทั้งหมด ๓,๐๕๕ แห่ง พร้อมใช้งาน ๒,๙๒๘ แห่ง อยู่ระหว่างซ่อมแซม ๑๗ แห่ง - สถานีตรวจวัด/โทรมาตร พร้อมใช้งาน ๔,๔๒๗ สถานี อยู่ระหว่างซ่อมแซม ๘๑ สถานี </td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ กษ. โดย ชป. ทส. โดย ทน. ทร. และ มท. โดย สต. - เร่งดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ ระบบโทรศัพท์ สถานีสูบน้ำ ให้พร้อมใช้งาน - ให้พิจารณาสำรองสถานีข้างเคียงทดแทนสถานีหลักโดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง <p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗ ก่อนฤดูน้ำหลาภที่จะมาถึง และติดตามให้พร้อมใช้งานจนสิ้นฤดูกฤดูฝน</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ กษ. โดย ชป. ทส. โดย ทน. และ คค. โดย ทล. ทช. จท. รฟท. เร่งสำรวจข้อมูลสิ่งกีดขวางทางน้ำและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคการไหลของน้ำจนเป็นเหตุก่อให้เกิดอุทกภัย <p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗ ก่อนฤดูน้ำหลาภที่จะมาถึง และติดตามจนสิ้นฤดูกฤดูฝน</p> </td></tr> <tr> <td colspan="3"> <p>มาตรการที่ ๔ ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัยคันกันน้ำ ดำเนิน พนักกันน้ำ</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p>คันกันน้ำบางส่วนอยู่ระหว่างการปรับปรุง (คันกันน้ำพร้อมใช้งาน ๔,๘๙๗ กิกะเมตร) หรือคันกันน้ำบางจุดมีระดับต่ำ เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย</p> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ กษ. โดย ชป. มท. โดย ยพ. สต. เร่งสำรวจและดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม รวมทั้งเสริมความสูงคันกันน้ำในจุดที่มีความเสี่ยงคันคลองที่มีระดับต่ำ ให้สามารถใช้งานได้ก่อนเข้าสู่ฤดูน้ำหลาภ และเฝ้าระวังให้สามารถใช้งานได้ตลอดฤดูฝน <p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗ ก่อนฤดูน้ำหลาภที่จะมาถึง และติดตามให้พร้อมใช้งานจนสิ้นฤดูกฤดูฝน</p> </td></tr> <tr> <td colspan="3"> <p>มาตรการที่ ๕ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p>การจัดเก็บวัชพืชและผักตบชวาในทางน้ำและแหล่งน้ำต่าง ๆ อยู่ระหว่างดำเนินการ (แผน</p> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ มท. โดย ยพ. (ตามคำสั่งคณะกรรมการอำนวยการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา) เป็นเจ้าภาพพูรณาการร่วมกับ ๕ หน่วยงานได้แก่ ชป. จท. สต. กปม. และ กทม. เร่งรัดการดำเนินงาน </td></tr> </table>	อาคารบังคับน้ำ สถานีโทรมาตร สถานีเตือนภัย สถานีสูบน้ำ บางส่วนยังไม่พร้อมใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารชลศาสตร์ ทั้งหมด ๓,๐๕๕ แห่ง พร้อมใช้งาน ๒,๙๒๘ แห่ง อยู่ระหว่างซ่อมแซม ๑๗ แห่ง - สถานีตรวจวัด/โทรมาตร พร้อมใช้งาน ๔,๔๒๗ สถานี อยู่ระหว่างซ่อมแซม ๘๑ สถานี 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ กษ. โดย ชป. ทส. โดย ทน. ทร. และ มท. โดย สต. - เร่งดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ ระบบโทรศัพท์ สถานีสูบน้ำ ให้พร้อมใช้งาน - ให้พิจารณาสำรองสถานีข้างเคียงทดแทนสถานีหลักโดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง <p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗ ก่อนฤดูน้ำหลาภที่จะมาถึง และติดตามให้พร้อมใช้งานจนสิ้นฤดูกฤดูฝน</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ กษ. โดย ชป. ทส. โดย ทน. และ คค. โดย ทล. ทช. จท. รฟท. เร่งสำรวจข้อมูลสิ่งกีดขวางทางน้ำและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคการไหลของน้ำจนเป็นเหตุก่อให้เกิดอุทกภัย <p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗ ก่อนฤดูน้ำหลาภที่จะมาถึง และติดตามจนสิ้นฤดูกฤดูฝน</p>	<p>มาตรการที่ ๔ ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัยคันกันน้ำ ดำเนิน พนักกันน้ำ</p>				<p>คันกันน้ำบางส่วนอยู่ระหว่างการปรับปรุง (คันกันน้ำพร้อมใช้งาน ๔,๘๙๗ กิกะเมตร) หรือคันกันน้ำบางจุดมีระดับต่ำ เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ กษ. โดย ชป. มท. โดย ยพ. สต. เร่งสำรวจและดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม รวมทั้งเสริมความสูงคันกันน้ำในจุดที่มีความเสี่ยงคันคลองที่มีระดับต่ำ ให้สามารถใช้งานได้ก่อนเข้าสู่ฤดูน้ำหลาภ และเฝ้าระวังให้สามารถใช้งานได้ตลอดฤดูฝน <p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗ ก่อนฤดูน้ำหลาภที่จะมาถึง และติดตามให้พร้อมใช้งานจนสิ้นฤดูกฤดูฝน</p>	<p>มาตรการที่ ๕ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ</p>				<p>การจัดเก็บวัชพืชและผักตบชวาในทางน้ำและแหล่งน้ำต่าง ๆ อยู่ระหว่างดำเนินการ (แผน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ มท. โดย ยพ. (ตามคำสั่งคณะกรรมการอำนวยการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา) เป็นเจ้าภาพพูรณาการร่วมกับ ๕ หน่วยงานได้แก่ ชป. จท. สต. กปม. และ กทม. เร่งรัดการดำเนินงาน
อาคารบังคับน้ำ สถานีโทรมาตร สถานีเตือนภัย สถานีสูบน้ำ บางส่วนยังไม่พร้อมใช้งาน	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารชลศาสตร์ ทั้งหมด ๓,๐๕๕ แห่ง พร้อมใช้งาน ๒,๙๒๘ แห่ง อยู่ระหว่างซ่อมแซม ๑๗ แห่ง - สถานีตรวจวัด/โทรมาตร พร้อมใช้งาน ๔,๔๒๗ สถานี อยู่ระหว่างซ่อมแซม ๘๑ สถานี 																	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ กษ. โดย ชป. ทส. โดย ทน. ทร. และ มท. โดย สต. - เร่งดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารบังคับน้ำ ระบบโทรศัพท์ สถานีสูบน้ำ ให้พร้อมใช้งาน - ให้พิจารณาสำรองสถานีข้างเคียงทดแทนสถานีหลักโดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง <p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗ ก่อนฤดูน้ำหลาภที่จะมาถึง และติดตามให้พร้อมใช้งานจนสิ้นฤดูกฤดูฝน</p>																	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ กษ. โดย ชป. ทส. โดย ทน. และ คค. โดย ทล. ทช. จท. รฟท. เร่งสำรวจข้อมูลสิ่งกีดขวางทางน้ำและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคการไหลของน้ำจนเป็นเหตุก่อให้เกิดอุทกภัย <p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗ ก่อนฤดูน้ำหลาภที่จะมาถึง และติดตามจนสิ้นฤดูกฤดูฝน</p>																	
<p>มาตรการที่ ๔ ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัยคันกันน้ำ ดำเนิน พนักกันน้ำ</p>																		
	<p>คันกันน้ำบางส่วนอยู่ระหว่างการปรับปรุง (คันกันน้ำพร้อมใช้งาน ๔,๘๙๗ กิกะเมตร) หรือคันกันน้ำบางจุดมีระดับต่ำ เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ กษ. โดย ชป. มท. โดย ยพ. สต. เร่งสำรวจและดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม รวมทั้งเสริมความสูงคันกันน้ำในจุดที่มีความเสี่ยงคันคลองที่มีระดับต่ำ ให้สามารถใช้งานได้ก่อนเข้าสู่ฤดูน้ำหลาภ และเฝ้าระวังให้สามารถใช้งานได้ตลอดฤดูฝน <p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗ ก่อนฤดูน้ำหลาภที่จะมาถึง และติดตามให้พร้อมใช้งานจนสิ้นฤดูกฤดูฝน</p>																
<p>มาตรการที่ ๕ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ</p>																		
	<p>การจัดเก็บวัชพืชและผักตบชวาในทางน้ำและแหล่งน้ำต่าง ๆ อยู่ระหว่างดำเนินการ (แผน</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ เที่นควรให้ มท. โดย ยพ. (ตามคำสั่งคณะกรรมการอำนวยการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา) เป็นเจ้าภาพพูรณาการร่วมกับ ๕ หน่วยงานได้แก่ ชป. จท. สต. กปม. และ กทม. เร่งรัดการดำเนินงาน 																

ราย ชื่อ	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม				หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>๘.๑๙ ล้านตัน ผล ๔.๖๐ ล้านตัน คิดเป็น ร้อยละ ๕๖.๒๓)</p> <p>งานขุดลอกคลองและลอกท่อ ระบายน้ำอยู่ระหว่างดำเนินการ - แผนฯ ดลอกคลอง ๓๖๔ กิโลเมตร ขุดลอกแล้ว ๑๗๓ กิโลเมตร (ร้อยละ ๕๐ ของแผน) - แผนลอกท่อระบายน้ำ ๔,๑๔๕ กิโลเมตร ลอกท่อระบายน้ำแล้ว ๒,๙๙๕ กิโลเมตร (ร้อยละ ๗๒ ของแผน)</p>	<p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗</p> <p>➤ เห็นควรให้ มท. โดย กทม. เร่งรัดการดำเนินการขุดลอกคลองและลอก ท่อระบายน้ำ</p> <p>➤ <u>ช่วงเวลาการดำเนินการ</u> ภายในเดือน ส.ค. ๒๕๖๗</p>			

๓. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง
ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘

เมื่อวันที่ ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๗ ครม. ได้มีมติเห็นชอบและอนุมัติโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
เพื่อรับสถานการณ์ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ จำนวน ๒,๖๖๘ รายการ
ภายในวงเงินงบประมาณ ๗,๖๐๖.๔๗๗ ล้านบาท มีหน่วยงานดำเนินการ ๙ หน่วยงาน ๔ กระทรวง โดยให้ใช้จ่าย
จากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น และ
เมื่อดำเนินโครงการแล้วเสร็จ คาดว่าจะมีพื้นที่รับประظอนปีงบประมาณ ๑๒๕,๑๓๓ ไร่ มีปริมาณน้ำเพิ่มขึ้นปีละ ๕๐๐
ล้าน ลบ.ม. ประชาชนได้รับประโยชน์ปีงบประมาณ ๖๗,๔๗๐ ครัวเรือน และสามารถกำจัดฝักดงบัว/วัชพืชน้ำได้
ประมาณ ๐.๑๔๓ ล้านตัน รวมถึงสามารถซ่อมแซม/ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์
จำนวน ๔๔๔ แห่ง จำแนกรายหน่วยงาน ได้ดังนี้

กระทรวง / หน่วยงาน	ครม. อนุมติ		ได้รับจัดสรรงบประมาณ	
	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (ล้านบาท)	จำนวน (รายการ)	วงเงิน (ล้านบาท)
มท.	๒,๐๓๕	๒,๓๔๑.๖๓๖๔		
อปท.	๙๖๓	๑,๕๑๔.๗๓๐๔	อยู่ระหว่างขอรับการจัดสรร	
อปด.	๘๓๙	๑,๓๐๓.๕๓๐๔	อยู่ระหว่างขอรับการจัดสรร	
เทศบาลตำบล	๑๒๔	๒๑๐.๘๐๐๕	อยู่ระหว่างขอรับการจัดสรร	
อบจ.	๑,๐๓๔	๗๖๖.๘๕๕๙	อยู่ระหว่างขอรับการจัดสรร	
เทศบาลนคร	๓	๓๕.๐๕๐๐	อยู่ระหว่างขอรับการจัดสรร	
จังหวัด	๓๕	๒๔.๙๕๙๖	อยู่ระหว่างขอรับการจัดสรร	
กษ.	๓๘๙	๒,๔๗๖.๐๕๑๐		
ชป.	๓๘๙	๒,๒๗๖.๐๕๑๐	อยู่ระหว่างขอรับการจัดสรร	
ทส.	๒๓๓	๒,๙๘๗.๒๙๓๑	๑๑๔	๒,๔๑๖.๖๕๖๗
ทน.	๑๑๕	๒,๔๙๒.๑๗๖๓	๑๑๔	๒,๔๑๖.๖๕๖๗
ทบ.	๑๑๙	๔๕๕.๑๐๖๔	อยู่ระหว่างขอรับการจัดสรร	

ราย ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม					หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	คค.	๑	๑.๕๙๖๗	๑	๑.๕๙๗๖	
จท.	๑	๑.๕๙๖๗	๑	๑.๕๙๗๖		
	<p>เมื่อวันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๗ ได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว วงเงิน ๒,๔๘๘.๑๘๓๓ ล้านบาท ทั้งนี้ สพนช. จะแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการให้เป็นไปตามแผนต่อไป</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. เห็นควรให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการตามมาตรการรับมือภัยฝุ่น ปี ๒๕๖๗ (มาตรการที่ ๓ มาตรการที่ ๔ และมาตรการที่ ๕) ให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ เพื่อให้มีความพร้อมรับสถานการณ์น้ำท่วม และรายงานความก้าวหน้าให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติทราบ</p> <p>๒. เห็นควรเร่งรัดการขอรับการจัดสรรงบประมาณโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อคุ้มครองปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ และเร่งรัดดำเนินการให้แล้วเสร็จ เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์โครงการ</p> <p>กรรมการมีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. การเตรียมความพร้อมรับมือภัยฝุ่น ตามมาตรการที่ ๒.๓ การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำท่วม และมาตรการที่ ๒.๔ การวางแผนปรับปฏิทิน และควบคุมพื้นที่เพาเวอร์ฟลูพิชคุณฝุ่น ควรให้ สพนช. เป็นหน่วยงานในบูรณาการระหว่างคณะกรรมการลุ่มน้ำ จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยให้ ชป. เป็นหน่วยงานเจ้าภาพในการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วม</p> <p>๒. ให้ กสก. เตรียมความพร้อมโดยการสำรวจพื้นที่การเพาเวอร์ฟลูของเกษตรกรในพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินการตามแผนป้องกันและแก้ไขภาวะน้ำท่วม เพื่อเป็นข้อมูลในการพิจารณาจ่ายค่าชดเชยตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>ให้เตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหากเป็นพื้นที่ในเขตจังหวัด ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบประสานงานร่วมกับจังหวัด ตามกลไกของจังหวัดที่มีอยู่แล้ว แต่หากมีพื้นที่ที่ต้องบูรณาการหลายจังหวัดให้ สพนช. เป็นหน่วยงานเจ้าภาพในการบูรณาการให้เป็นไปตามมาตรการที่วางไว้</p> <p>มติที่ประชุม : รับทราบ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมาตรการรับมือภัยฝุ่น ปี ๒๕๖๗ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ และการกักเก็บน้ำเพื่อคุ้มครองปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘ โดยให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการและข้อสั่งการของประธาน รวมทั้งนำความเห็นของกรรมการไปประกอบการพิจารณาด้วย</p>	ชป./ สพนช./ คณะกรรมการลุ่มน้ำ/ จังหวัด/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กสก.				
						มท./ กษ./ ชป./ กสก./คณะกรรมการลุ่มน้ำ/ จังหวัด/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง/ สพนช. (กบก.)



ด่วนที่สุด

บันทึกประจำ

ทบ. ๕๕๓๑/๙ มิ.ย. ๒๕๖๔
พ.ศ. ๒๕๖๔

ส่วนราชการ รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา (รบ.) รับที่ รบ 4517/2567 วันที่ 21 มิถุนายน 2567

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567

ทราบ มอบ ผส.ชบ. ๑-๑๗ ผส.บอ. ผอ.ภง.เพื่อ ทราบ แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ พิจารณา พิจารณาดำเนินการ **ในส่วนที่อยู่อาศัย** พิจารณาผู้เข้าร่วมประชุม ถือปฏิบัติ/แจ้งผู้เกี่ยวข้องถือปฏิบัติ ประชาสัมพันธ์

๒๖๖๘

๒๖๖๘ / ๒๕๖๔

๒๖๖๘

(นายเดช เล็กวิชัย)

รบ.

(นายธเนศ สมบูรณ์)

ผส.บอ.

๒๖๖๘