

ด่วนที่สุด

ที่ สน ๐๐๑๘.๑/ว ๗๗๘๖



ศาลากลางจังหวัดสกลนคร
ถนนศูนย์ราชการ สน ๔๗๐๐๐

๒ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๓๑๐๐

ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมการปกครองได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติว่า คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีมติในคราวประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และขอให้หน่วยงานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

จังหวัดสกลนครพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ บรรลุเป้าหมายและให้การขับเคลื่อนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงแจ้งให้อำเภอรับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เพื่อพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่และให้การสนับสนุนหน่วยงานที่รับผิดชอบหลักในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายเอกภพ โสภณ)

ปลัดจังหวัดสกลนคร ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

ที่ทำการปกครองจังหวัด

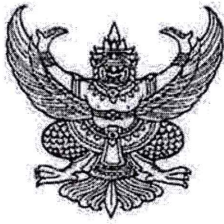
กลุ่มงานปกครอง

โทร ๐ ๔๒๗๑ ๑๔๖๑, ๐ ๔๒๗๑ ๖๖๓๗

“อยู่สกล รักสกล ทำเพื่อสกลนคร”

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๓๑๐.๑/ว ๑๑๒๕๕



<input checked="" type="checkbox"/>	ปก ๗
<input type="checkbox"/>	ฝ.คม. ()
<input type="checkbox"/>	กษ. ()
<input type="checkbox"/>	นิสิกร ()

เจ้ากรมการปกครองจังหวัดสกลนคร	
เลขที่	1428
วันที่	๑๑ มี.ค. ๒๕๖๘
เวลา	

กรมการปกครอง
ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๓๑๐๐ ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมการปกครองได้รับแจ้งจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติว่า คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้มีมติในคราวประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝนปี ๒๕๖๘ และขอให้หน่วยงานดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

กรมการปกครองพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ บรรลุเป้าหมายและให้การขับเคลื่อนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้จังหวัดแจ้งอำเภอรับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เพื่อพิจารณาดำเนินการตามอำนาจหน้าที่และให้การสนับสนุนหน่วยงานที่รับผิดชอบหลักในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงค์ ทิพย์ศิริ)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมการปกครอง

สำนักบริหารการปกครองท้องถิ่น
ส่วนระบบการปกครองท้องถิ่น
โทร. ๐-๒๖๒๕-๘๓๐๖ - ๑๔ ต่อ ๓๐๓
โทรสาร ๐-๒๖๒๕-๘๓๐๔

e-mail

พ.ส.ช.

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๕/ว๓๑๐๐



กรมการปกครอง
เลขรับ 19587
วันที่ 18 มี.ค. 2568
เวลา 15:15 น.

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต

เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

เลขรับที่ 19587

18 มี.ค. 2568

กรมการปกครอง

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

เรียน อธิบดีกรมการปกครอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด
 ๒. มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด
 ๓. แบบฟอร์มรายงานแผนและผลปฏิบัติการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด
 ๔. แบบฟอร์มรายชื่อผู้ประสานงาน มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ชุด

สืบเนื่องจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีมติเห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ และให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบ พร้อมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าว และรายงานผลการดำเนินการจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

เพื่อให้การดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ บรรลุเป้าหมายและให้การขับเคลื่อนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพทันต่อสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น จึงขอให้หน่วยงานโปรดดำเนินการ ดังนี้

๑. รับทราบและดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ อย่างเคร่งครัด (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)
๒. จัดทำแผนปฏิบัติการตามภารกิจของหน่วยงานให้สอดคล้องกับมาตรการฯ ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ และรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการฯ ทุกวันที่ ๕ ของเดือน (เริ่มตั้งแต่วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป) ตามแบบฟอร์มฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) พร้อมทั้งมอบหมายผู้ประสานงานของหน่วยงานตามแบบฟอร์มฯ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔) โดยขอให้รวบรวมและสรุปข้อมูลแผน - ผลมาตรการฯ เป็นข้อมูลภาพรวมของหน่วยงานจัดส่งให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในรูปแบบแอปพลิเคชัน Google Sheets ที่เว็บไซต์ http://rbmd.onwr.go.th/?page_id=15478

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ถึง ๔ ได้ทาง QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อนายจิรพงษ์ วชิรธรรมโรจน์ ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๓๕๔๙ ๒๘๘๑ หรือ นายสิริวัชร บุญวิชัย ตำแหน่งวิศวกรชลประทานชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๓๕๑๔ ๗๑๕๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ฝ่ายสาธารณฯ
เลขรับที่ 146
วันที่ 18 มี.ค. 68
เวลา
ส่วนระบบการปกครองท้องถิ่น

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรสีห์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ส่วนระบบการปกครองท้องถิ่น
เลขรับที่ 385
18 มี.ค. 2568
เวลา
สำนักบริหารการปกครองท้องถิ่น



(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๔)
<https://shorturl.asia/wuYN>



กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๓๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rbm3.onwr@gmail.com

สรุปมติและข้อสั่งการในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘
วันศุกร์ที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ																												
๕	เรื่องเพื่อพิจารณา																													
๕.๑	(ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙																													
	<p>เมื่อวันที่ ๓ ก.พ. ๒๕๖๘ สททช. ได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ รวมทั้งปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข เพื่อนำไปสู่การกำหนด (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และนำไปประชุมสัมมนาถอดบทเรียนการบริหารจัดการน้ำและมาตรการรับมือในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ ร่วมกับทุกภาคส่วน เมื่อวันที่ ๑๑ ก.พ. ๒๕๖๘ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๓๗ หน่วยงาน ผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการลุ่มน้ำ เครือข่ายองค์กรผู้ใช้น้ำ นักวิชาการ ภาคประชาชน และสื่อมวลชน เปิดเวทีให้ทุกภาคส่วนร่วมกัน วิเคราะห์ แลกเปลี่ยน ความคิดเห็น และให้ข้อเสนอแนะ เพื่อนำมาปรับปรุงมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <p>ดังนั้น สททช. จึงได้นำผลการถอดบทเรียนการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ มาปรับปรุงและจัดทำ (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จาก ๑๐ มาตรการ เป็น ๙ มาตรการ เสนอคณะกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๙ ก.พ. ๒๕๖๘ พิจารณาแล้วให้เสนอ กนช. ดังนี้</p> <p>๑. (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘</p>																													
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">๑๐ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๗</div> <div style="font-size: 2em;">➔</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">(ร่าง) ๙ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘</div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">ม.๑</td> <td style="width: 45%;">คาดการณ์ซีพีแฉและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">ม.๑</td> <td style="width: 45%;">คาดการณ์ซีพีแฉและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (เพิ่ม เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ มอบหมายเจ้าภาพหลัก ในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วม จัดทำฐานข้อมูลเตือนภัย ฯลฯ)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ม.๒</td> <td>ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ</td> <td style="text-align: center;">ม.๒</td> <td>ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (เพิ่ม ปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยแต่ละหน่วยงานให้สอดคล้องกัน /จุดบ่งชี้ระดับน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น (flood mark))</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ม.๓</td> <td>เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง</td> <td style="text-align: center;">ม.๓</td> <td>เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (เพิ่ม จัดทำระบบฐานข้อมูลเครื่องจักรเครื่องมือ)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ม.๔</td> <td>ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พันกันน้ำ</td> <td style="text-align: center;">ม.๔</td> <td>ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พันกันน้ำ (เพิ่ม จัดทำข้อมูลและตรวจสอบความมั่นคงทำนบชั่วคราว จัดทำแผนการซ่อมแซมช่วงอุทกภัย)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ม.๕</td> <td>เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ</td> <td style="text-align: center;">ม.๕</td> <td>เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (เพิ่ม สำรวจ ตรวจสอบ และประเมินการระบายน้ำ จัดทำข้อมูลสารสนเทศกำจัดผักตบและวัชพืชลอยน้ำ)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ม.๖</td> <td>ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ</td> <td style="text-align: center;">ม.๖</td> <td>ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (เพิ่ม กำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับบริบทแต่ละพื้นที่ / ศูนย์อพยพ)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ม.๗</td> <td>เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงฤดูฝน</td> <td style="text-align: center;">ม.๗</td> <td>เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงฤดูฝน (เพิ่ม เร่งเก็บน้ำให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่)</td> </tr> </tbody> </table>	ม.๑	คาดการณ์ซีพีแฉและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง	ม.๑	คาดการณ์ซีพีแฉและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (เพิ่ม เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ มอบหมายเจ้าภาพหลัก ในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วม จัดทำฐานข้อมูลเตือนภัย ฯลฯ)	ม.๒	ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ	ม.๒	ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (เพิ่ม ปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยแต่ละหน่วยงานให้สอดคล้องกัน /จุดบ่งชี้ระดับน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น (flood mark))	ม.๓	เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง	ม.๓	เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (เพิ่ม จัดทำระบบฐานข้อมูลเครื่องจักรเครื่องมือ)	ม.๔	ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พันกันน้ำ	ม.๔	ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พันกันน้ำ (เพิ่ม จัดทำข้อมูลและตรวจสอบความมั่นคงทำนบชั่วคราว จัดทำแผนการซ่อมแซมช่วงอุทกภัย)	ม.๕	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ	ม.๕	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (เพิ่ม สำรวจ ตรวจสอบ และประเมินการระบายน้ำ จัดทำข้อมูลสารสนเทศกำจัดผักตบและวัชพืชลอยน้ำ)	ม.๖	ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ	ม.๖	ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (เพิ่ม กำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับบริบทแต่ละพื้นที่ / ศูนย์อพยพ)	ม.๗	เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงฤดูฝน	ม.๗	เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงฤดูฝน (เพิ่ม เร่งเก็บน้ำให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่)	
ม.๑	คาดการณ์ซีพีแฉและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง	ม.๑	คาดการณ์ซีพีแฉและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (เพิ่ม เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ มอบหมายเจ้าภาพหลัก ในการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยง จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วม จัดทำฐานข้อมูลเตือนภัย ฯลฯ)																											
ม.๒	ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ	ม.๒	ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (เพิ่ม ปรับเกณฑ์ระดับเตือนภัยแต่ละหน่วยงานให้สอดคล้องกัน /จุดบ่งชี้ระดับน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น (flood mark))																											
ม.๓	เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง	ม.๓	เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง ให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (เพิ่ม จัดทำระบบฐานข้อมูลเครื่องจักรเครื่องมือ)																											
ม.๔	ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พันกันน้ำ	ม.๔	ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พันกันน้ำ (เพิ่ม จัดทำข้อมูลและตรวจสอบความมั่นคงทำนบชั่วคราว จัดทำแผนการซ่อมแซมช่วงอุทกภัย)																											
ม.๕	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ	ม.๕	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (เพิ่ม สำรวจ ตรวจสอบ และประเมินการระบายน้ำ จัดทำข้อมูลสารสนเทศกำจัดผักตบและวัชพืชลอยน้ำ)																											
ม.๖	ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ	ม.๖	ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (เพิ่ม กำหนดรูปแบบแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับบริบทแต่ละพื้นที่ / ศูนย์อพยพ)																											
ม.๗	เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงฤดูฝน	ม.๗	เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงฤดูฝน (เพิ่ม เร่งเก็บน้ำให้สอดคล้องกับบริบทของพื้นที่)																											

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการ		หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	ม.๘	สร้างความเข้มแข็ง เครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์	
	ม.๙	การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูล สถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์	
	ม.๑๐	ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย	
	บูรณาการ	ม.๘	สร้างการรับรู้ความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งเครือข่าย ในการติดตามเฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ (รวมมาตรการที่ ๘ และมาตรการที่ ๙ เดิม และปรับชื่อมาตรการ) (เพิ่ม ๑. ชักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านอุทกภัยและดินโคลนถล่มในระดับท้องถิ่นอย่างสม่ำเสมอ ๒. ประชาสัมพันธ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้เป็น ทิศทางเดียวกันในลักษณะเป็นเอกภาพ (Single Command) ๓. จัดทำบัญชีผู้ให้ข้อมูลข่าวสาร รวมทั้งชี้แจงข่าวเท็จ (Fake News) ในระดับส่วนกลางและพื้นที่ เพื่อให้ภาคประชาชน ได้รับข้อมูลข้อเท็จจริง)
		ม.๙	ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (เพิ่ม พัฒนาระบบติดตามและรายงานผล/จัดทำแผนสำรอง ในการจัดการภัย)
หมายเหตุ : อักษรตัวหนา คือ การปรับมาตรการเพิ่มเติมจากปีที่ผ่านมา			
 QR code รายละเอียด (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ <p>ทั้งนี้ สททช. ได้จัดทำแผนการดำเนินงานตาม (ร่าง) ๙ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการขับเคลื่อนมาตรการฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เริ่มตั้งแต่ปลายเดือน ก.พ. จนถึง เดือน พ.ย. ๒๕๖๘ ดังนี้</p>			
 QR code รายละเอียดแผนการดำเนินงานภายใต้ (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘			
<p>๒. (ร่าง) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙</p> <p>เพื่อให้หน่วยงานสามารถดำเนินการสอดคล้องตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สททช. จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙</p> <p>๒.๑ วัตถุประสงค์</p> <p>(๑) เพื่อสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙</p> <p>(๒) เพื่อส่งเสริมให้เกิดการสร้างอาชีพ รายได้และการจ้างแรงงานให้กับประชาชน หรือผู้ได้รับผลกระทบ สถานการณ์อุทกภัย</p> <p>(๓) เพื่อเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศ</p> <p>๒.๒ พื้นที่เป้าหมาย</p> <p>(๑) พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย ภัยแล้ง ตามที่ สททช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด</p> <p>(๒) พื้นที่ที่มีความจำเป็นต้องดำเนินการโดยเร่งด่วน</p> <p>๒.๓ ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วันนับตั้งแต่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ</p> <p>๒.๔ ข้อกำหนดในการเสนอแผนงานโครงการ</p> <p>(๑) เป็นแผนงานโครงการที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย หรือพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ตามที่ สททช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด หรือมีความจำเป็นต้องดำเนินการเพื่อการแก้ไขและบรรเทาปัญหาโดยเร่งด่วน</p> <p>(๒) หน่วยงาน จังหวัด อปท. หากพิจารณาแล้วไม่สามารถปรับแผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีของหน่วยงานมาดำเนินการได้ หรือไม่มีงบประมาณเพียงพอ หรือไม่มีงบประมาณจากแหล่งอื่น มาดำเนินการ เช่น เงินนอกงบประมาณ เงินกู้ เป็นต้น และต้อง ไม่ซ้ำซ้อนแผนงานโครงการที่ได้รับงบประมาณมาดำเนินการแล้ว</p>			

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๓) มีการดำเนินการตามขั้นตอน กระบวนการ การเสนอโครงการในระบบ Thai Water Plan ภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>(๔) แผนงานโครงการต้องมีความพร้อมและสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่ได้รับจัดสรรงบประมาณ</p> <p>(๕) สามารถระบุที่ตั้งพร้อมพิกัดของโครงการได้ชัดเจน</p> <p>(๖) ตัวชี้วัดต้องตรงตามความเป็นจริง สอดคล้องกับการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี</p> <p>(๗) มีรายละเอียดประกอบด้วย ข้อเสนอโครงการ แบบสรุปรายการ เอกสารประมาณราคาค่าก่อสร้าง เอกสารการครอบครองที่ดินได้รับอนุญาตการใช้ที่ดิน และหนังสืออนุญาตจากหน่วยงาน (หากจำเป็น) เช่น การเจาะน้ำบาดาลที่มีขนาดหรือความลึกเกินกว่าที่กำหนด เป็นต้น เพื่อให้สามารถดำเนินการได้ทันทีหลังจากได้รับการจัดสรรงบประมาณ</p> <p>(๘) เป็นโครงการที่ได้รับการยอมรับจากประชาชนในพื้นที่โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>(๙) แผนงานโครงการสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ และมติ ครม. วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๖</p> <p>(๑๐) เป็นการดำเนินการได้ตามภารกิจของหน่วยรับงบประมาณ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนราชการ ต้องไม่ดำเนินการภารกิจถ่ายโอนตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ และแผนกระจายอำนาจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นภายใต้พระราชบัญญัตินี้ - อปท. ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนงาน/โครงการของ อปท. ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาท้องถิ่นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนา ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม - จังหวัด ต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ <p>(๑๑) สามารถดำเนินการได้ตาม ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ ระเบียบ ข้อบังคับ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒.๕ กิจกรรมและประเภทแผนงานภายใต้โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) การซ่อมแซมอาคารชลศาสตร์ (๒) การปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ (๓) การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ (๔) การเพิ่มน้ำต้นทุน (๕) การสร้างความมั่นคงด้านน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค (๖) การเตรียมพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ <p>ทั้งนี้ สทช. จะไม่พิจารณาแผนงานภายใต้โครงการที่ไม่เกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เช่น งานด้านซ่อมแซม/ปรับปรุงถนน สะพาน หรืออาคารสิ่งปลูกสร้างบ้านที่พักอาศัย/สำนักงาน งานปรับปรุงภูมิทัศน์ เป็นต้น</p> <p>๒.๖ การติดตามและประเมินผล</p> <p>เพื่อให้การดำเนินการมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล การติดตามและประเมินผล ให้หน่วยงานที่เสนอแผนงานโครงการต้องรายงานความก้าวหน้าการขอรับการจัดสรรงบประมาณ และรายงานผลการดำเนินงานให้ สทช. ทราบ ทุกวันที่ ๕ ของทุกเดือนจนกว่าการดำเนินโครงการจะแล้วเสร็จ โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> (๑) โครงการที่ดำเนินการโดยจังหวัด หรือจังหวัดให้หน่วยงานอื่นเบิกจ่ายแทน ให้จังหวัดเป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า (๒) โครงการที่ดำเนินการโดย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนั้น ๆ เป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า 	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>(๓) โครงการที่ดำเนินการโดย ส่วนราชการ ให้หน่วยงานต้นสังกัดของหน่วยรับงบประมาณเป็นผู้รับผิดชอบ รวบรวม วิเคราะห์ สรุป จัดทำรายงานความก้าวหน้า</p> <p>๒.๗ กรอบระยะเวลาการดำเนินการโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙</p> <p>สทช. ได้กำหนดระยะเวลาที่ให้หน่วยงานเสนอโครงการในระบบ Thai Water Plan ภายในวันที่ ๗ มี.ค. ๒๕๖๘ เพื่อ สทช. ประมวล รวบรวม วิเคราะห์ กลับกรอง ลำดับความสำคัญ และจัดทำแผนงานภายใต้โครงการในภาพรวมของประเทศ แล้วดำเนินการในแนวทางที่ ๑ โดยการเสนอ กนช. ให้ความเห็นชอบก่อนเสนอ สทช. พิจารณาแผนงานโครงการและกรอบวงเงินเสนอนายกรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ และ สทช.เสนอ ครม. ต่อไป หรือดำเนินการในแนวทางที่ ๒ โดยเสนอประธาน กนช. เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนเสนอ สทช. พิจารณาแผนงานโครงการและกรอบวงเงินเสนอนายกรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบและเสนอ ครม. ต่อไป เพื่อให้ทันกับฤดูฝนที่จะมาถึงในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ นี้</p> <p>ฝ่ายเลขานุการ มีความเห็น ดังนี้</p> <p>๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัดจัดทำแผนปฏิบัติการรองรับมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ หลังจาก กนช. ให้ความเห็นชอบมาตรการดังกล่าวแล้ว ส่งให้ สทช. ภายในเดือน มี.ค. ๒๕๖๘ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ให้ สทช. ทุกวันที่ ๕ ของเดือน <u>โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ ๕ พ.ค. ๒๕๖๘</u> เป็นต้นไปจนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝน เพื่อให้การขับเคลื่อนมาตรการเป็นไปตามแผนและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>๒. เห็นควรเสนอ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ ให้ ครม. รับทราบ</p> <p>๓. เห็นควรให้หน่วยงานเตรียมแผนงานโครงการและความพร้อมของโครงการให้ถูกต้อง ครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ เพื่อสามารถบรรเทาแก้ไขปัญหาลูกข่ายได้ทันต่อสถานการณ์และเป็นไปตามระเบียบกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔. กรณีดำเนินการตามแนวทางที่ ๒ เห็นควรให้ กนช. พิจารณามอบอำนาจให้ประธาน กนช. เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงาน/โครงการภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ และให้ สทช. นำเสนอ สทช. ขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น</p> <p>มติที่ประชุม</p> <p>๑. เห็นชอบ (ร่าง) มาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙</p> <p>๒. เห็นชอบ กรอบระยะเวลาดำเนินการตามแนวทางที่ ๒ และมอบอำนาจให้ประธาน กนช. เป็นผู้พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงาน/โครงการภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ และส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙</p> <p>๓. ให้หน่วยงานดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ</p>	<p>หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง / สทช.</p>