

ด่วนที่สุด

ที่ ขบ ๐๐๑๗.๒/ว ๕๓๓



ศาลากลางจังหวัดชลบุรี

ถนนมนตเลวี ขบ ๒๐๐๐๐

๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑

เรียน หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงมหาดไทยทุกแห่ง หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงมหาดไทยทุกแห่ง นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี นายกเมืองพัทยา นายกเทศมนตรีนครแหลมฉบัง นายกเทศมนตรีนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ นายกเทศมนตรีเมือง ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๐๑๑๗ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๒

ด้วยจังหวัดได้รับแจ้งจากกระทรวงมหาดไทยว่า คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช.จำนวน ๔ คณะ และความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรและงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจพื้นที่

๒. เห็นชอบในหลักการให้ดำเนินแผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ จำนวน ๒ โครงการ และเห็นชอบการขับเคลื่อนแผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

๓. เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี และเห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่รองรับ (ร่าง) แผนแม่บทฯ

๔. เห็นชอบในหลักการการทบทวนการแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำที่เหมาะสมสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและผลกระทบการแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำ

จังหวัดพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการตามข้อสั่งการตามมติ กนช.เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้หน่วยงานของท่านพิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการในประเด็นที่เกี่ยวข้อง และรายงานให้จังหวัดชลบุรีทราบด้วย หากมีสถานการณ์เร่งด่วนให้รายงานจังหวัดทราบโดยเร็ว ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยทางเว็บไซต์จังหวัดชลบุรี www.chonburi.go.th หัวข้อหนังสือเวียน กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เรือโท

(ศตวรรษ อนันตกุล)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

สำนักงานจังหวัดชลบุรี

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๓๘๒๗ ๔๔๐๔

ส่งมอบ

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๐๑๑๗



กลุ่มงานยุทธศาสตร์และนโยบาย	ศาลากลางจังหวัดชลบุรี
รับที่ ๐36	เลขรับที่ 0722
วันที่ 11-๑๒-๖๒	วันที่ 11 ม.ค. 2562
เวลา	เวลา

กระทรวงมหาดไทย

ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

๗

มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อสั่งการที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงมหาดไทย

เลขรับที่ 103
วันที่ 11 ม.ค. 2562
เวลา

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานที่ประชุมมีมติ ดังนี้

๑. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการภายใต้ กนช. จำนวน ๔ คณะ และความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรและงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจพื้นที่

๒. เห็นชอบในหลักการให้ดำเนินแผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ จำนวน ๒ โครงการ และเห็นชอบการขับเคลื่อนแผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

๓. เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี และเห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการ เพื่อรองรับ (ร่าง) แผนแม่บทฯ

๔. เห็นชอบในหลักการการทบทวนการแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำที่เหมาะสมสำหรับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและผลกระทบการแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำ

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินการตามข้อสั่งการตามมติ กนช. เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้จังหวัดพิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการในประเด็นที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และรายงานกระทรวงมหาดไทยทราบด้วย ทั้งนี้ หากมีสถานการณ์เร่งด่วนให้รายงานกระทรวงมหาดไทยทราบโดยเร็ว

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปวิณ ชำนิประศาสน์)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักนโยบายและแผน

โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๒๔๒ มท ๕๐๔๔๗

โทรสาร ๐ ๒๒๒๒ ๔๑๖๐

E-mail : dptp.moi@gmail.com

ข้อสั่งการที่อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงมหาดไทย
ตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑
เมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล

ลำดับ	ประเด็นข้อสั่งการตามมติ กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑.	ขับเคลื่อนแผนงานประปาหมู่บ้านให้ได้ตามมาตรฐาน และจัดหาน้ำอุปโภคบริโภคให้ครบทั้ง ๑๗๐ หมู่บ้าน ภายในปี ๒๕๖๒	สอ. (อปท.) กปน. กปภ.
๒.	จัดทำแผนจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนสำรองสำหรับอุปโภคบริโภค	กปภ. กปน.
๓.	เร่งรัดดำเนินการสร้างความมั่นคงของน้ำเพื่อการผลิตโดยให้คำนึงถึงประโยชน์ของประชาชนเป็นที่ตั้ง	ทุกหน่วยงาน
๔.	ขับเคลื่อนวางแผนแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำที่เป็นหน่วยงานหลักในการปรับตัวหนีภัยน้ำท่วม	ปภ. จังหวัดทุกจังหวัด
๕.	เร่งรัดการแก้ไขปัญหาสิ่งกีดขวางทางน้ำ	ยผ. ปภ. สอ. (อปท.) จังหวัดทุกจังหวัด
๖.	เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	สอ. อจน.
๗.	วางแผนอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าฯ และกำหนดเจ้าภาพในแต่ละพื้นที่ให้ชัดเจน โดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมบูรณาการร่วมกับกระทรวงมหาดไทยและภาคเอกชนในพื้นที่ป่า	ปค. สป. (สนผ.) จังหวัดทุกจังหวัด
๘.	เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำหลากในภาคใต้และสถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมทั้งแจ้งเตือนประชาชนโดยเร็ว	ปภ. จังหวัดทุกจังหวัด
๙.	เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และรถยนต์บรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือประชาชนตามมาตรการที่กำหนดไว้ หากเกิดวิกฤตภัยแล้ง	ปภ.
๑๐.	ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ที่มีปัญหาน้ำแล้งหรือน้ำท่วมซ้ำซากเหมือนเดิมทุกปี พิจารณาแก้ไขปัญหาให้เบ็ดเสร็จอย่างเร่งด่วน เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน โดยการบูรณาการการทำงานทุกภาคส่วน	ทุกหน่วยงาน
๑๑.	การดำเนินโครงการอุโมงค์ระบายน้ำได้คลองเปรมประชากร กทม.	กทม.
๑๒.	ให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามกลยุทธ์/แผนงาน ตาม (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี เพื่อให้เป้าหมายบรรลุผลอย่างเป็นรูปธรรม	ทุกหน่วยงาน
๑๓.	พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อรองรับ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)	สป. (สบจ.)
๑๔.	การดำเนินงานภายใต้การแบ่งพื้นที่ลุ่มน้ำ จากเดิม ๒๕ ลุ่มน้ำหลัก ๒๕๔ ลุ่มน้ำสาขา เป็น ๒๒ ลุ่มน้ำหลัก ๓๕๓ ลุ่มน้ำสาขา โดยใช้แผนที่มาตราส่วน ๑ : ๔,๐๐๐ ตาม (ร่าง) พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. มาตรา ๒๕	ยผ.
๑๕.	ให้ทุกหน่วยงานเร่งรัดดำเนินการ สถานภาพความพร้อม เพื่อขับเคลื่อนแผนงานโครงการให้สอดคล้องกับ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดย สทช. ทำหน้าที่กำกับและบูรณาการขับเคลื่อน	ทุกหน่วยงาน

หมายเหตุ : ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สป.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กรมการปกครอง (ปค.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สอ.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (สป.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) องค์การจัดการน้ำเสีย (อจน.) กรุงเทพมหานคร (กทม.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำนักพัฒนาและส่งเสริมการบริหารราชการจังหวัด (สบจ.) สำนักนโยบายและแผน (สนผ.)

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ วันจันทร์ที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมคณะรัฐมนตรี (เดิม) ชั้น ๒ อาคารสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ทำเนียบรัฐบาล

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ																
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานการประชุมกล่าวว่า การประชุมวันนี้เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนที่ประสบปัญหาภัยแล้งและพื้นที่ภาคใต้ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมจากฝน การเตรียมการให้แบ่งพื้นที่ให้ชัดเจนเพื่อลดความเสียหายให้ได้มากที่สุด ซึ่งมีระเบียบของทางราชการกำกับหน่วยงานจะอย่างไรให้ดำเนินการได้รวดเร็ว หากทำงานล่าช้าประชาชนจะได้รับเงินช่วยเหลือเยียวยาไม่ทันการณ์ และต้องปรับปรุงการวิเคราะห์พื้นที่ ลดระยะเวลาและขั้นตอนในการแก้ไขปัญหาเพื่อการดูแลประชาชน																	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑																	
๓	เรื่องเสนอเพื่อทราบ																		
๓.๑	ความก้าวหน้าการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ	<p>สททช. ได้จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และร่วมกับ GISTDA จัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำทั้งประเทศ สรุปความก้าวหน้าได้ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ขนาด</th><th>รวมจำนวน (แห่ง)</th><th>ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)</th><th>หน่วยงานที่รับผิดชอบ (จำนวน/แห่ง)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ความจุ > ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.</td><td>๓๗ แห่ง</td><td>๗๑,๓๑๔</td><td>ชล. (๒๕)/ กฟผ. (๑๐)/ แหล่งน้ำ ธรรมชาติขนาดใหญ่ (๒)</td></tr> <tr> <td>แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๑-๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.</td><td>๑,๑๖๕</td><td>๗,๓๘๑</td><td>ชล.(๔๑๒)/กฟผ.(๒)/พพ. (๗)/ อปท. (ประมาณ ๗๖)/แหล่งน้ำ ธรรมชาติ อื่น ๆ (๖๖๘)</td></tr> <tr> <td>แหล่งน้ำขนาดเล็ก</td><td>๑๔๓,๑๕๔</td><td>๕,๖๘๔</td><td>ชล. (๙๕๒)/ทท. (๔๗๒)/พพ. (๑)/พต. (๔,๐๑๕)/อปท. (ประมาณ ๑,๘๘๘๙)/ กปภ.(๗๕)/สปภ.(๑๐๕)/แหล่งน้ำ ธรรมชาติอื่นๆ (๑๔๑,๗๓๙)</td></tr> </tbody> </table> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ สททช. จัดทำฐานข้อมูลบัญชีแหล่งน้ำขนาดเล็กรวมถึงสระน้ำในไร่นาและชุมชน ให้ละเอียดและมีความน่าเชื่อถือ</p> <p>๒. ให้ มท. และ ทน. สืบหาแหล่งน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบเพื่อรวบรวมจัดทำฐานข้อมูล สำหรับการวางแผนการบริหารจัดการน้ำและกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน และขอให้ GISTDA ร่วมดำเนินการโดยใช้เทคโนโลยีดาวเทียมตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	ขนาด	รวมจำนวน (แห่ง)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ (จำนวน/แห่ง)	แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ความจุ > ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.	๓๗ แห่ง	๗๑,๓๑๔	ชล. (๒๕)/ กฟผ. (๑๐)/ แหล่งน้ำ ธรรมชาติขนาดใหญ่ (๒)	แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๑-๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.	๑,๑๖๕	๗,๓๘๑	ชล.(๔๑๒)/กฟผ.(๒)/พพ. (๗)/ อปท. (ประมาณ ๗๖)/แหล่งน้ำ ธรรมชาติ อื่น ๆ (๖๖๘)	แหล่งน้ำขนาดเล็ก	๑๔๓,๑๕๔	๕,๖๘๔	ชล. (๙๕๒)/ทท. (๔๗๒)/พพ. (๑)/พต. (๔,๐๑๕)/อปท. (ประมาณ ๑,๘๘๘๙)/ กปภ.(๗๕)/สปภ.(๑๐๕)/แหล่งน้ำ ธรรมชาติอื่นๆ (๑๔๑,๗๓๙)	<p>สททช.</p> <p>มท. ทน. สทอภ. (GISTDA)</p>
ขนาด	รวมจำนวน (แห่ง)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ (จำนวน/แห่ง)																
แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ความจุ > ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.	๓๗ แห่ง	๗๑,๓๑๔	ชล. (๒๕)/ กฟผ. (๑๐)/ แหล่งน้ำ ธรรมชาติขนาดใหญ่ (๒)																
แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๑-๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.	๑,๑๖๕	๗,๓๘๑	ชล.(๔๑๒)/กฟผ.(๒)/พพ. (๗)/ อปท. (ประมาณ ๗๖)/แหล่งน้ำ ธรรมชาติ อื่น ๆ (๖๖๘)																
แหล่งน้ำขนาดเล็ก	๑๔๓,๑๕๔	๕,๖๘๔	ชล. (๙๕๒)/ทท. (๔๗๒)/พพ. (๑)/พต. (๔,๐๑๕)/อปท. (ประมาณ ๑,๘๘๘๙)/ กปภ.(๗๕)/สปภ.(๑๐๕)/แหล่งน้ำ ธรรมชาติอื่นๆ (๑๔๑,๗๓๙)																
๓.๒	การแต่งตั้งคณะทำงานกำหนดหลักเกณฑ์การจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)	ฝ่ายเลขานุการยกย่องคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานกำหนดหลักเกณฑ์การจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) เสนอประธานอนุกรรมการฯ พิจารณาแต่งตั้ง ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิเป็นที่ปรึกษา ๓ คน รองเลขาธิการ สททช. เป็นประธาน คณะทำงานประกอบด้วย ผู้แทน กฟผ. ชป. พพ. ทน. อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัย และ สททช. รวม ๑๔ คน มีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดหลักเกณฑ์ แนวทางการศึกษาการจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่																	

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>ครอบคลุมตามหลักวิชาการ ให้มีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบความเสียหายอันเกิดจากน้ำ กำกับให้หน่วยงานปรับปรุงเกณฑ์ฯ ให้เป็นมาตรฐานสามารถใช้บริหารจัดการน้ำแบบพลวัตสอดคล้องกับสถานการณ์</p> <p>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม ให้ฝ่ายเลขานุการปรับปรุงร่างคำสั่งฯ ตามข้อเสนอแนะของที่ประชุมโดยเพิ่มเติมอำนาจหน้าที่ในการจัดทำหรือปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการฯ ของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	สททช.
๓.๓	รายงานสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำ	<p>รายงานสภาพภูมิอากาศ และสถานการณ์น้ำ</p> <p>๑. สภาพอากาศ พายุดีเปรสชัน “โทราจิ” (Toraji) บริเวณประเทศเวียดนามตอนใต้ ได้จะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำแล้ว และคาดว่าจะเคลื่อนตัวลงสู่อ่าวไทย ผ่านภาคใต้ตอนกลางลงสู่ทะเลอันดามัน ในช่วงวันที่ ๑๙-๒๑ พ.ย. ๖๑ ทำให้ภาคใต้ตั้งแต่ จ.สุราษฎร์ธานีลงไปถึง จ.สงขลา <u>คาดการณ์</u>ในช่วงวันที่ ๒๑-๒๔ พ.ย. ๖๑ ประเทศไทยตอนบนยังคงมีฝนฟ้าคะนอง ภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักบางพื้นที่</p> <p>๒. สถานการณ์น้ำในภาคใต้ เมื่อวันที่ ๘-๙ พ.ย. ๖๑ หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนล่าง เกิดฝนตกหนักมากส่งผลให้เกิดท่วมขังในพื้นที่ ได้แก่ จ.เพชรบุรี พื้นที่น้ำท่วม ๒ อ. ๒ ต. ๒ ม. จ.ประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่น้ำท่วม ๔ อ. ๑๘ ต. ๑๒๙ ม. จ.ชุมพร พื้นที่น้ำท่วม ๗ อ. ๖๒ ต. ๕๑๑ ม.</p> <p>๓. สถานการณ์น้ำ <u>น้ำในแม่น้ำ</u> ภาพรวมทั้งประเทศ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยถึงปกติ แนวโน้มลดลง <u>อ่างเก็บน้ำ</u> (๑) ปริมาณน้ำ (มากกว่า ๘๐%) ขนาดใหญ่ ๑๗ แห่ง กลาง ๑๕๕ แห่ง (๒) ปริมาณน้ำ (ระหว่าง ๓๐-๕๐%) ขนาดใหญ่ ๕ แห่ง กลาง ๕๐ แห่ง (๓) ปริมาณน้ำ (น้อยกว่า ๓๐%) ขนาดใหญ่ ๑ แห่ง กลาง ๓๕ แห่ง และ<u>คุณภาพน้ำ</u> แม่น้ำปราจีนบุรี-บางปะกง เจ้าพระยา ท่าจีน แม่กลอง ตาปี คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แม่น้ำชี ท้ายอ่างฯ อุบลรัตน์ มีความเสี่ยงให้เกิดน้ำเสีย โดยเฉพาะบริเวณที่อยู่ใกล้แหล่งกำเนิดน้ำเสีย</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ สททช. กำหนดจุดติดตามคุณภาพน้ำเพิ่มเติมในทุกกลุ่มน้ำ โดยเน้นการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำที่อาจได้รับการปนเปื้อนจากกิจกรรมการใช้ประโยชน์ ริมแม่น้ำ และกำหนดจุด/สถานีติดตามปริมาณน้ำฝน/น้ำท่าเพิ่มเติมเพื่อให้การวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์น้ำมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <p>๒. ให้ สททช. ใช้เกณฑ์การเฝ้าระวังความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง โดยประเมินจากปริมาณน้ำใช้การของอ่างเก็บน้ำ โดยแบ่งเกณฑ์ ดังนี้</p> <p>น้อยกว่า ๓๐% วิกฤติ ระหว่าง ๓๐-๕๐ % เฝ้าระวัง มากกว่า ๕๐% ปกติ</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสั่งการประธาน</p>	<p>สททช.</p> <p>สททช.</p>
๔	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา		
๔.๑	แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒ และมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ	<p>แผนการดำเนินงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและมาตรการแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ มีองค์ประกอบ ดังนี้</p> <p>๑. เกณฑ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้ (๑) อุปโภค-บริโภค (๒) รักษาระบบนิเวศ (๓) สำรอน้ำสำหรับ</p> <p>การใช้น้ำด้านฤดูฝน (๔) เกษตรกรรม และ (๕) อุตสาหกรรม ปริมาณน้ำเพียงพอตลอดทั้งฤดูกาลและมั่นคงต่อเนื่องตลอดปี ๒๕๖๒</p> <p>๒. สถานการณ์น้ำ ปริมาณน้ำใช้การได้ ๔๓,๙๐๕ ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ จำนวน ๓๐,๑๔๕ ล้าน ลบ.ม.</p>	

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>และสำรองน้ำต้นฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๓,๗๖๐ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๓. การจัดสรรน้ำ ทั้งในเขตชลประทาน/นอกเขตชลประทาน แบ่งตามกลุ่มลุ่มน้ำ รวม ๓๐,๑๔๕ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๔. การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปโภคบริโภค กปน. ปริมาณน้ำเพียงพอตลอดปี ๒๕๖๒ กปน.มีพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในพื้นที่สาขา จำนวน ๙ แห่ง (ผู้ใช้น้ำ ๕๑,๑๒๐ ราย) ที่ต้องเฝ้าระวังขาดแคลนน้ำ โดยมีหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการดำเนินการแล้ว โดยพื้นที่นอกเขตการให้บริการของ กปน. คณะทำงานฯ ได้พิจารณาเกณฑ์ภัยแล้งจากพื้นที่ที่มีปริมาณฝนสะสมในช่วง ๑ ม.ค.-๓๑ ต.ค. ๒๕๖๑ น้อยกว่าร้อยละ ๒๐ ของค่าเฉลี่ยรายภาค ยกเว้นพื้นที่ในเขตชลประทาน ทั้งหมด พบว่ามีพื้นที่เสี่ยงฯ ๒๐ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ สุโขทัย เพชรบูรณ์ ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ มหาสารคาม ขอนแก่น เลย ร้อยเอ็ด สุรินทร์ สุพรรณบุรี ชัยนาท อุทัยธานี อ่างทอง สิงห์บุรี นครสวรรค์ สมุทรสงคราม กาญจนบุรี ราชบุรี โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีแผนขุดเจาะปี ๒๕๖๒ รวม ๓๓๘ แห่ง ในพื้นที่ดังกล่าว - รักษาระบบนิเวศ ประกอบด้วย การใช้น้ำเพื่อผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ทำจัน แมกลอง ปราจีนบุรี-บางปะกง และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแม่น้ำปิง ชี ตาปี ทะเลสาบสงขลา - เกษตรกรรม พื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนนํ้านอกเขตชลประทาน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ลงพื้นที่สำรวจ สรุปจำนวน ๑๑ จังหวัด ๒๖ อำเภอ ๗๑ ตำบล พื้นที่รวม ๑๕๑,๕๕๒ ไร่ ได้แก่ สุโขทัย นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ศรีสะเกษ หนองบัวลำภู อุทัยธานี และ สุพรรณบุรี - อุตสาหกรรม ความต้องการการใช้น้ำในฤดูแล้ง พ.ย. ๒๕๖๑ ถึงเม.ย. ๒๕๖๒ แบ่งเป็น ในเขตนิคมอุตสาหกรรม จำนวน ๓๘ แห่ง ๑๔ จังหวัด ใช้น้ำรวม ๑๕๔ ล้าน ลบ.ม. นอกเขตนิคมอุตสาหกรรม ๗๗ จังหวัด ใช้น้ำรวม ๙๒๓ ล้าน ลบ.ม. รวมโรงงานทั้งในและนอกเขตนิคมอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐๒,๖๗๙ แห่ง ความต้องการใช้น้ำ ๑,๐๗๗ ล้าน ลบ.ม. ไม่มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง โดยปริมาณน้ำที่ใช้เกินจากปริมาณที่จัดสรรจำนวน ๑๖๖ ล้าน ลบ.ม. จะใช้น้ำบาดาล (ปริมาณน้ำจัดสรร ๙๑๑ ล้าน ลบ.ม.) <p>๕. เป้าหมายการดำเนินการ ลดการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) และงบประมาณในการช่วยเหลือเยียวยา</p> <p>๖. กรอบมาตรการให้ความช่วยเหลือ</p> <ul style="list-style-type: none"> ๖.๑ ด้านเกษตรกรรม มอบ กษ. ติดตามประเมินผลพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๑๑ จังหวัดรวมถึงเฝ้าระวังเกษตรต่อเนื่องเป็นระยะ หากมีสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลือสำหรับพื้นที่ปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชให้ กษ. ใช้มาตรการตามที่เสนอและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ๖.๒ ด้านอุปโภคบริโภค <ul style="list-style-type: none"> - ในเขตพื้นที่ให้บริการของ กปน. มอบหมาย กปน.เป็นหน่วยงานหลัก และ ขป. เป็นหน่วยงานสนับสนุน รับผิดชอบพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๙ จังหวัด - นอกเขตพื้นที่ให้บริการของ กปน. มอบหมาย มท. รับผิดชอบพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๒๐ จังหวัด และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) ปรับแผนการขุดเจาะบ่อบาดาลมาเสริมในพื้นที่เสี่ยง ๗๓ ตำบล ๙ จังหวัด 	<p>กษ.</p> <p>กปน.</p> <p>มท. ทบ.</p>

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๖.๓ ด้านคุณภาพน้ำ มอบ ทส. (กรมควบคุมมลพิษ) และ กษ. (ขป.) เฝ้าระวังติดตามคุณภาพน้ำในพื้นที่เสี่ยง โดยมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดวิกฤติคุณภาพน้ำ</p> <p>๖.๔ มอบ ฝล. บูรณาการวิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง และแจ้งข้อมูลให้เกษตรกรและประชาชนทราบ</p> <p>๖.๕ มอบ สทนช. ติดตามและประเมินผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ พร้อมทั้งสรุปสถานการณ์และผลการดำเนินการให้ กนช. และคณะรัฐมนตรีทราบ เมื่อภารกิจแล้วเสร็จ</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ สทนช. วิเคราะห์แนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานมีเป้าหมายหลักในเรื่องน้ำอุปโภคบริโภค โดยมอบหมายให้ ทส. และ มท. ตรวจสอบพื้นที่ ๗๓ ตำบล ๙ จังหวัดที่มีความเสี่ยงขาดน้ำอุปโภคบริโภค และปรับปรุงกิจกรรมการดำเนินงานและการให้ความช่วยเหลือให้ชัดเจน โดยอาจแต่งตั้งคณะทำงานย่อยดำเนินการและรายงานชี้แจงความก้าวหน้าต่อคณะอนุกรรมการฯ ภายใน ๓ เดือนเพื่อหาข้อสรุปร่วมกัน</p> <p>๒. ให้ กษ. มท. ทส. นำผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ไปดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำในพื้นที่โดยเร่งด่วน</p> <p>๓. ให้ กษ. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เพื่อการวางแผนประกอบอาชีพ โดยสนับสนุนน้ำเฉพาะการปลูกพืชต่อเนื่องและส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช หรือปรับเปลี่ยนอาชีพเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร</p> <p>๔. ให้ มท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาน้ำขาดแคลนน้ำในระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว อย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>๕. ให้ กษ. มท. และ ทน. มอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง</p> <p>๖. ให้ กษ. มท. กท. และ ทน. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือปัญหาการขาดแคลนน้ำของประชาชนได้ทันต่อสถานการณ์</p> <p>๗. ให้ ทบ. พิจารณาปรับแผนสนับสนุนการป้องกันปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เป้าหมาย ๗๓ ตำบล ๙ จังหวัด</p> <p>๘. ให้ ทส. และ กษ. ดูแลด้านคุณภาพน้ำในแต่ละลุ่มน้ำ และในพื้นที่เสี่ยงจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดวิกฤติคุณภาพน้ำ</p> <p>๙. ให้ สทนช. สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนอย่างรวดเร็วเชื่อมโยงสู่ทุกระดับ พร้อมสร้างเครือข่ายเพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารให้กับประชาชนได้ทุกช่องทาง</p> <p>๑๐. ให้ สสนก. ร่วมดำเนินการติดตามประเมินความต้องการการใช้น้ำและพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในระดับตำบล และพัฒนาเป็นแผนที่ ONE MAP</p> <p>๑๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับสนับสนุนและวางแผนแก้ไขปัญหาน้ำที่ขาดแคลนน้ำในด้านการท่องเที่ยวโดยเฉพาะพื้นที่เกาะซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำช่วงฤดูแล้ง</p> <p>มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒ และมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามแผนฯ และข้อสั่งการของประธาน</p>	<p>ทส. กษ.</p> <p>ฝล.</p> <p>สทนช.</p> <p>สทนช. ทส. มท.</p> <p>กษ. มท. ทส.</p> <p>กษ.</p> <p>มท.</p> <p>กษ. มท. ทน.</p> <p>กษ. มท. กท. ทน.</p> <p>ทบ.</p> <p>ทส. กษ.</p> <p>สทนช.</p> <p>สสนก.</p> <p>มท. กษ. ทส. กปภ. สทนช.</p>

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๔.๒	ปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปี	<p>สทช. ได้ดำเนินการจัดทำปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำประจำปี ประกอบด้วย ช่วงฤดูแล้ง (๑ พ.ย. ปีปัจจุบัน-๓๐ เม.ย. ปีถัดไป) ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(๑) การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ ประกอบด้วย รวบรวมข้อมูล Supply และ Demand จัดทำแผนการจัดสรรน้ำ การวิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล และการประกาศแผนจัดสรรน้ำ พื้นที่เสี่ยงภัย และมาตรการให้ความช่วยเหลือ (เริ่มสัปดาห์ที่ ๒-๔ ก.ย. ปีปัจจุบัน)</p> <p>(๒) การวิเคราะห์ติดตามและประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ประกอบด้วยหน่วยงานติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องพร้อมสรุปผลการบริหารจัดการและการให้ความช่วยเหลือ และจะต้องส่งข้อมูลให้ GISTDA และ สทช. วิเคราะห์ปรับปรุงแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง (เริ่มสัปดาห์ที่ ๑ ธ.ค. ปีปัจจุบัน)</p> <p>(๓) การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูการ (เริ่มสัปดาห์ที่ ๓ เม.ย. ปีถัดไป)</p> <p>ช่วงฤดูฝน (๑ พ.ค. ปีถัดไป-๓๑ ต.ค. ปีถัดไป) ดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(๑) การเตรียมการและการสร้างการรับรู้ ประกอบด้วย การคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน พายุ ประเมินปริมาณน้ำในอ่าง ประเมินและตรวจสอบสภาพอาคารบังคับน้ำ ซึ่เป้าหมายพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมแยกรายภาค กำจัดผักตบชวาและเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน (เริ่มสัปดาห์ที่ ๒ มี.ค. ปีถัดไป)</p> <p>(๒) การวิเคราะห์ คาดการณ์ และติดตามสถานการณ์ ประกอบด้วย การวิเคราะห์คาดการณ์และติดตามสภาพอากาศ สถานการณ์น้ำ และคาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเสี่ยงอุทกภัย ประเมินสถานการณ์และบริหารจัดการน้ำ แจ้งเตือนหน่วยงานสร้างการรับรู้ จัดทำแผนปฏิบัติการเฉพาะพื้นที่ และแจ้งหน่วยปฏิบัติ ประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง (เริ่มสัปดาห์ที่ ๑ พ.ค. ปีถัดไป)</p> <p>(๓) การประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล โดยต้องจัดทำสรุปบทเรียนเพื่อปรับปรุงแผนการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยรวมทั้งเสนอแผนงานโครงการในการแก้ไขปัญหาอุทกภัย (เริ่มสัปดาห์ที่ ๓ ต.ค. ปีถัดไป)</p> <p>ประธานมีข้อสั่งการให้ปรับปรุงปฏิทินการบริหารจัดการน้ำตลอดปี โดยเพิ่มเติมกระบวนการของพื้นที่นอกเขตชลประทาน การปรับปรุงแผนที่ความเสี่ยงในช่วงกลางฤดูการตามข้อเสนอแนะของที่ประชุม ตลอดจนเพิ่มระยะเวลาในการติดตามสถานการณ์</p> <p>มติที่ประชุม เห็นชอบปฏิทินการบริหารจัดการน้ำประจำปี</p>	สทช.
	<p>ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม</p> <p>๑. ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว ให้สอดคล้องและบรรลุเป้าหมายตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)</p> <p>๒. ให้ สทช. บูรณาการข้อมูลสำหรับการจัดทำแผนที่ ONE MAP ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และให้พัฒนาอย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง สทช. จะต้องเป็นผู้กำกับดูแลทรัพยากรน้ำในทุกมิติ</p> <p>๓. ให้ สทช. จัดทำแผนการติดตามคุณภาพน้ำในทุกกลุ่มน้ำ ให้ครอบคลุมถึงแม่น้ำสำคัญภายในประเทศ และแม่น้ำระหว่างประเทศ รวมทั้งกำหนดผู้รับผิดชอบด้านการดูแล ตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำ ให้สอดคล้องตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)</p>	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>สทช.</p> <p>สทช.</p>

หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ชล.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) (สสนก.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ. หรือ GISTDA) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กระทรวงกลาโหม (กท.) กองบัญชาการกองทัพไทย (บก.ทท.) กรมฝนหลวงและการบินเขตร (ฝล.) กรมพัฒนาที่ดิน (พด.)