

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๓๑๐.๓/ว ๑๒๖๔/๕๐



กรมการปกครอง

ถนนอังษฤงจักร์ กทม. ๑๐๒๐๐

๗๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง การเตรียมการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมการปกครอง ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๓๑๐.๓/ว ๑๒๖๔ ลงวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๖๗๘๖

ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๒. สำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๓๐๘๘

ลงวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมการปกครองได้แจ้งให้จังหวัดแจ้งนายอำเภอทุกอำเภอใช้กลไกของ
กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชน
เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำพร้อมแผนเผชิญเหตุ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ เพื่อให้เป็นไปตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ)
ในการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๑
และข้อสั่งการของกระทรวงมหาดไทย จึงให้จังหวัดแจ้งนายอำเภอทุกอำเภอประสาน การประสานส่วนภูมิภาค
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โครงการชลประทานจังหวัด
และสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด ในพื้นที่บูรณาการวางแผนบริหารจัดการน้ำโดยใช้กลไกของกำนัน
ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ เพื่อเตรียมการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

อัยยวัฒน์

(อาทิตย์ บุญญะโสภิต)

อธิบดีกรมการปกครอง

สำนักบริหารการปกครองท้องที่

ส่วนพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องที่

โทร. ๐-๒๒๘๒-๓๑๐๙

โทรสาร ๐-๒๒๒๙-๘๓๑๕



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่งถึงสมาชิกวุฒิสภา

กรมการปกครอง
เลขที่..... 89069
วันที่ 22 พ.ย. 2561
เวลา..... 11:34 น.

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักนโยบายและแผน โทร. ๐ ๒๒๒๓ ๕๒๔๒

ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๖๗๘๖

วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน

เรื่อง การดำเนินการตามข้อสั่งการจากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และภาวะบริหาร... 89069
จัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑

เรียน อธิบดีกรมการปกครอง

ตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/ว ๖๓๐๓ ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ได้ให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทยและจังหวัดดำเนินการเตรียมการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติแจ้งสรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ มีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) เป็นประธาน ให้กระทรวงมหาดไทยทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๕/ว ๒๗๗๐ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑ ที่ส่งมาพร้อมนี้

กระทรวงมหาดไทยพิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การดำเนินงานตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้ทุกหน่วยงานพิจารณานำการเตรียมการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ของกระทรวงมหาดไทยมาปรับใช้ควบคู่กับการดำเนินงานตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี และดำเนินการ ดังนี้

๑. การประสานส่วนภูมิภาค : ให้เตรียมความพร้อมเรื่องการบริหารจัดการน้ำอุปโภค-บริโภค สำรวจข้อมูลและคาดการณ์ปริมาณน้ำดิบ เตรียมการแก้ไขปัญหาหากไม่เพียงพอ รายงานสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไข

๒. การประสานกระทรวง : ให้เตรียมความพร้อมเรื่องการบริหารจัดการน้ำอุปโภค-บริโภค สำรวจข้อมูลและคาดการณ์ปริมาณน้ำดิบ เตรียมการแก้ไขปัญหาหากไม่เพียงพอ รายงานสภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไข รวมถึงประสานกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอบรมให้ความรู้ด้านมาตรฐานการผลิตน้ำประปา แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศเพื่อให้ระบบประปาหมู่บ้านรักษาคุณภาพน้ำได้และมีมาตรฐาน

๓. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น : ให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมกันบูรณาการวางแผนบริหารจัดการน้ำ และประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ดำเนินการหรือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ เตรียมการป้องกันและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำที่อาจเกิดขึ้น และจัดทำข้อมูลอ่างเก็บน้ำให้ครบถ้วนและมีความชัดเจน เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันท่วงที รวมถึงพิจารณาดำเนินการสร้างฝายชั่วคราวในลำน้ำเพื่อเก็บกักน้ำและชะลอมิให้น้ำในลำน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว

/๔. กรมป้องกัน...

๔. กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมการปกครอง และกรมโยธาธิการและผังเมือง
ให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำ ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและหน่วยงานในสังกัดทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
เพื่อร่วมกันบูรณาการวางแผนบริหารจัดการน้ำ และพิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการของรองนายกรัฐมนตรี
ในส่วนที่เกี่ยวข้อง
ทั้งนี้ ให้รายงานผลการดำเนินงานให้กระทรวงมหาดไทยทราบ

อนึ่ง กระทรวงมหาดไทยได้แจ้งจังหวัดทุกจังหวัดให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำและประสาน
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อร่วมกันบูรณาการวางแผนบริหารจัดการน้ำด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



(นายฉัตรชัย พรหมเลิศ)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย

ด่วนที่สุด
ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๒๗๗๐



กสม.สพ.ส.บ.
เลขรับที่ 1242
วันที่ 31 ต.ค. 2561

กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
วันที่ 31 ต.ค. 2561
เลขรับ 40949
เวลา

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ถนนวิภาวดีรังสิต กทม. ๑๐๒๑๐

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๒๖๖๙ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการฯ จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้เชิญประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ชั้น ๓ ทำเนียบรัฐบาล ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

รองประธานอนุกรรมการ

วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๕

Ph 31 ต.ค. ๖๑

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๔.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ชั้น ๓ ทำเนียบรัฐบาล

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานการประชุมกล่าวว่า ในวันนี้ต้องเตรียมการรับสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้ ในส่วนของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือต้องเตรียมการรับภัยแล้งซึ่งต้องขอให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ครบถ้วน ทั้งการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทานจะต้องมีหลายหน่วยงานร่วมกันดำเนินการ การเตรียมการที่ดีจะช่วยลดผลกระทบให้กับประชาชน การเตรียมการสำหรับฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ ควรมีการปรับเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำ (Rule Curve) ให้เหมาะสมและมีความยืดหยุ่นมากขึ้น	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑	
๓	เรื่องเสนอเพื่อทราบ		
๓.๑	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการประธานอนุกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๓/ ๒๕๖๑	ข้อสั่งการประธานอนุกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ จำนวน ๑๒ ประเด็น แบ่งออกเป็นด้านการคาดการณ์ ๔ ประเด็น ด้านบริหารจัดการน้ำ ๗ ประเด็น และด้านเตือนภัย ๑ ประเด็น หน่วยงานดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ๑๐ ประเด็น อยู่ระหว่างดำเนินการ ๒ ประเด็น ได้แก่ การจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก และการจัดทำแผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ประธานขอให้ สททช. เร่งติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องที่ยังไม่แล้วเสร็จ มติที่ประชุม รับทราบ	สททช. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๓.๒	รายงานสถานการณ์น้ำที่ผ่านมาและผลการปฏิบัติงานของศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราวในภาวะวิกฤติ	ข้อสั่งการของประธาน ๑. การจัดทำแผนที่ One Map ขอให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลและนำไปสู่การใช้งานได้มากที่สุด และให้ สททช. ทหารกับสถาบันการศึกษาเพื่อรวบรวมและพัฒนาต่อยอด Application ที่มีอยู่ให้เป็นเอกภาพ ลดความสับสนแก่ภาคประชาชน ให้แล้วเสร็จภายใน ธ.ค. ๒๕๖๑ ๒. ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างเก็บน้ำ พิจารณาการปรับเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำ (Rule Curve) ให้แล้วเสร็จภายใน ธ.ค. ๒๕๖๑ ๓. ให้ใช้ Infographic ในการรายงานข้อมูลสถานการณ์น้ำเพื่อให้สื่อมวลชนและประชาชนเข้าใจได้ง่ายมากขึ้น ๔. ให้ สททช. และ Gistda บูรณาการหน่วยงานต่างๆ ร่วมกันจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และหาเครือข่ายในการตรวจสอบข้อมูลร่วมกับดาวเทียมให้มีความถูกต้อง มติที่ประชุม รับทราบ	สททช. อต. สสนก. ปส. ขป. กฟผ. พพ. สททช. ศูนย์ฯ สททช. สททช. สททก.
๔	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา		
๔.๑	การคาดการณ์สภาพอากาศ	การคาดการณ์สภาพอากาศ	
๔.๒	การคาดการณ์ปริมาณน้ำต้นทุน	๑) ปริมาณฝนในปี ๒๕๖๑ ตั้งแต่ ม.ค. ๖๑ ถึงปัจจุบัน (๒๓ ต.ค.๒๕๖๑)	
๔.๓	การคาดการณ์ความต้องการใช้น้ำ	- ปริมาณฝนสูงกว่าค่าปกติ คือ ภาคเหนือ (๖%) ภาคกลาง (๘%) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (๓%) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (๑๕%) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก (๗%)	
๔.๔	การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ต่อเนื่องฤดูฝนปี ๒๕๖๒	- ปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (๑%) - ปริมาณฝนภาพรวมทุกภาคของประเทศในปี ๖๑ สูงกว่าค่าปกติ	

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๒) คาดหมายปริมาณฝนจากแบบจำลอง (๒๕-๓๐ ต.ค. ๒๕๖๑) ในช่วงวันที่ ๒๕-๒๗ ต.ค. ๒๕๖๑ ยังคงมีฝนตกภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคใต้ ในช่วงช่วงวันที่ ๒๗-๓๐ ต.ค. ๒๕๖๑ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนลดลง ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกมีปริมาณฝนอยู่ระหว่าง ๕๐-๗๐ มม.</p> <p>๓) ในช่วงเดือน พ.ย ๒๕๖๑ คาดว่าทางภาคตะวันออกของประเทศฟิลิปปินส์จะมีการก่อตัวพายุโซนร้อนและอาจจะพัฒนาเป็นพายุไต้ฝุ่น และจะเคลื่อนตัวไปสู่ทะเลจีนใต้ตอนบน ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย</p> <p>๔) คาดว่าบริเวณประเทศไทยตอนบนฤดูหนาวจะเริ่มต้น วันที่ ๒๗ ต.ค. ๒๕๖๑ และจะสิ้นสุดประมาณกลาง ก.พ. ๒๕๖๒</p> <p>๕) คาดหมายปริมาณฝนของภาคใต้ยังคงมีฝนชุก สูงกว่าค่าปกติ (๑๐%) ในช่วง พ.ย. ๒๕๖๑ ถึง ม.ค. ๒๕๖๒</p> <p>๖) ในปี ๒๕๖๒ จะมีฝนต่ำกว่าค่าปกติ คือจะมีฝนน้อยคล้ายกับในปี ๒๕๕๐ (เอลนีโญ)</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. การคาดการณ์สภาพภูมิอากาศ ขอให้ อต. พยากรณ์ในทุกช่วงระยะเวลา ทั้งในระยะสั้น ระยะยาว และระยะนาน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลไปบริหารจัดการน้ำได้ทันถ่วงที</p> <p>๒. กรณีเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ ขอให้ ขป. ทบทวนและปรับแผนการบริหารจัดการน้ำ การระบายน้ำ ร่วมกับ กฟผ. ทุก ๓ เดือนหรือทุกเดือน เพื่อเตรียมรับมือฤดูแล้ง และให้ สทท. และรวบรวมข้อมูลในภาพรวม</p> <p>๓. การปรับเกณฑ์ควบคุมระดับน้ำ (Rule Curve) ขอให้ กฟผ. ดำเนินการทันที</p> <p>๔. ให้ ทท. สืบหาข้อมูลอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทานและเสนอแผนงานซ่อมแซมอ่างเก็บกักน้ำที่ชำรุดโดยด่วนผ่าน สทท. เพื่อพิจารณาจัดสรรงบประมาณ</p> <p>๕. ให้ สทท. บริหารจัดการข้อมูลภัยแล้งจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นหนึ่งเดียวและเชื่อถือได้เพื่อกำหนดเป้าหมายการทำงานและแผนงบประมาณให้แล้วเสร็จ ภายใน พ.ย. ๒๕๖๑ เมื่อได้แผนแล้ว ขอให้ มท. เป็นหลักในการดำเนินการต่อไป เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่</p> <p>๖. ขอให้ กปภ. สืบหาข้อมูลเรื่องน้ำอุปโภคบริโภค และรายงานสภาพปัญหาและแนวทางแก้ไขภายในสัปดาห์ถัดไป</p> <p>๗. ขอให้ กปน. ประสาน มท. ในการอบรมให้ความรู้ด้านมาตรฐานการผลิตน้ำประปาแก่ อปท. ทั่วประเทศ</p> <p>๘. ให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) เสนอแผนความต้องการการใช้น้ำให้ สทท. รวบรวมด้วย</p> <p>๙. ให้ มท. พิจารณาดำเนินการสร้างฝายชั่วคราวในลำน้ำเพื่อเก็บกักน้ำและชะลوميให้น้ำในลำน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว</p> <p>มติที่ประชุม เห็นชอบ</p>	<p>อต. สสนก.</p> <p>ขป. กฟผ.</p> <p>สทท.</p> <p>กฟผ.</p> <p>ทท. สทท.</p> <p>สทท. มท.</p> <p>กปภ.</p> <p>กปน. มท.</p> <p>กนอ.</p> <p>บริษัทจัดการ ทรัพยากรน้ำ มท.</p>

หมายเหตุ: ชื่อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทท.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ขป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทท.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) (สสนก.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กองทัพบก (ทบ.) กองบัญชาการกองทัพไทย (บก.ทท.) กรมฝนหลวงและการบินเขตร (ฝล.) กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๓๐๘๘



ส่วนราชการ กรมการปกครอง

เลขที่ 3134

6 พ.ย. 2561

โรคต.

กรมการปกครอง
เลขรับ 89139
วันที่ 23 พ.ย. 2561

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ถนนวิภาวดีรังสิต กทม. ๑๐๒๑๐

๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

สำนักบริหารการปกครองท้องถิ่น
เลขรับที่ 89140
26 พ.ย. 2561
เวลา.....น.
กรมการปกครอง

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑

เรียน อธิบดีกรมการปกครอง

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๒๙๖๙ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะกรรมการฯ จำนวน ๕ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้เชิญประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมคณะรัฐมนตรี (เดิม) ชั้น ๒ อาคารสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

รองประธานอนุกรรมการ

วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๑

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๕

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 การประชุมวันนี้เพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาให้กับประชาชนที่ประสบปัญหายุ้งฉางและพื้นที่ภาคใต้ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมจากฝนการเตรียมการให้แบ่งพื้นที่ให้ชัดเจนเพื่อลดความเสียหายให้ได้มากที่สุดซึ่งมีระเบียบของทางราชการกำกับหน่วยงานจะทำอะไรให้ดำเนินการได้รวดเร็ว หากทำงานล่าช้าประชาชนจะได้รับเงินช่วยเหลือเยียวยาไม่ทันการณ์ และต้องปรับปรุงการวิเคราะห์พื้นที่ ลดระยะเวลาและขั้นตอนในการแก้ไขปัญหาเพื่อการดูแลประชาชน																	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๑																	
๓	เรื่องเสนอเพื่อทราบ																		
๓.๑	ความก้าวหน้าการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ	<p>สททช. ได้จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และร่วมกับ GISTDA จัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำทั่วประเทศ 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>๗๑,๓๓๔</td><td>ชล. (๒๕)/ กฟผ. (๑๐)/ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ (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)/แหล่งน้ำธรรมชาติ อื่น ๆ (๖๖๘)</td></tr> <tr> <td>แหล่งน้ำขนาดเล็ก</td><td>๑๔๓,๑๕๔</td><td>๕,๖๘๔</td><td>ชล. (๙๔๒)/ทท. (๔๗๒)/พพ. (๑)/พต. (๔,๐๑๕)/อปท. (ประมาณ ๑,๘๘๘)/กปภ.(๗๕)/สปก.(๑๐๕)/แหล่งน้ำธรรมชาติอื่นๆ (๑๔๑,๗๓๙)</td></tr> </tbody> </table> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ สททช. จัดทำฐานข้อมูลบัญชีแหล่งน้ำขนาดเล็กรวมถึงสระน้ำในไร่นาและชุมชน ให้ละเอียดและมีความน่าเชื่อถือ</p> <p>๒. ให้ มท. และ ทน. สำรวจแหล่งน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบเพื่อรวบรวมจัดทำฐานข้อมูล สำหรับการวางแผนการบริหารจัดการน้ำและกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาลาดหน้าในพื้นที่นอกเขตชลประทาน 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	๗๑,๓๓๔	ชล. (๒๕)/ กฟผ. (๑๐)/ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ (๒)	แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๑-๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.	๑,๑๖๕	๗,๓๘๑	ชล.(๔๑๒)/กฟผ.(๒)/พพ. (๗)/อปท. (ประมาณ ๗๖)/แหล่งน้ำธรรมชาติ อื่น ๆ (๖๖๘)	แหล่งน้ำขนาดเล็ก	๑๔๓,๑๕๔	๕,๖๘๔	ชล. (๙๔๒)/ทท. (๔๗๒)/พพ. (๑)/พต. (๔,๐๑๕)/อปท. (ประมาณ ๑,๘๘๘)/กปภ.(๗๕)/สปก.(๑๐๕)/แหล่งน้ำธรรมชาติอื่นๆ (๑๔๑,๗๓๙)	<p>สททช.</p> <p>มท. ทน.</p> <p>สททช. (GISTDA)</p>
ขนาด	รวมจำนวน (แห่ง)	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ (จำนวน/แห่ง)																
แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ความจุ > ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.	๓๗ แห่ง	๗๑,๓๓๔	ชล. (๒๕)/ กฟผ. (๑๐)/ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ (๒)																
แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๑-๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.	๑,๑๖๕	๗,๓๘๑	ชล.(๔๑๒)/กฟผ.(๒)/พพ. (๗)/อปท. (ประมาณ ๗๖)/แหล่งน้ำธรรมชาติ อื่น ๆ (๖๖๘)																
แหล่งน้ำขนาดเล็ก	๑๔๓,๑๕๔	๕,๖๘๔	ชล. (๙๔๒)/ทท. (๔๗๒)/พพ. (๑)/พต. (๔,๐๑๕)/อปท. (ประมาณ ๑,๘๘๘)/กปภ.(๗๕)/สปก.(๑๐๕)/แหล่งน้ำธรรมชาติอื่นๆ (๑๔๑,๗๓๙)																
๓.๒	การแต่งตั้งคณะทำงานกำหนดหลักเกณฑ์การจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)	ฝ่ายเลขานุการยกย่องคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานกำหนดหลักเกณฑ์การจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) เสนอประธานอนุกรรมการฯ พิจารณาแต่งตั้ง ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิเป็นที่ปรึกษา ๓ คน รองเลขาธิการ สททช. เป็นประธาน คณะทำงานประกอบด้วย ผู้แทน กฟผ. ชล. พพ. ทน. อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัย และ สททช. รวม ๑๔ คน มีอำนาจหน้าที่ในการกำหนดหลักเกณฑ์ แนวทางการศึกษาการจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และแหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่																	

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<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 “โทราจี” (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. ๕๒๑ ม.</p> <p>๓. สถานการณ์น้ำ <u>น้ำในแม่น้ำ</u> ภาพรวมทั้งประเทศ น้ำท่าอยู่ในเกณฑ์น้อยถึงปกติ แนวโน้มลดลง <u>อ่างเก็บน้ำ</u> (๑) ปริมาณน้ำ (มากกว่า ๘๐%) ขนาดใหญ่ ๑๗ แห่ง กลาง ๑๕๘ 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 ทำยอ่างฯ 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 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>แผนการดำเนินงานบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและมาตรการแก้ไขปัญหาน้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ มีองค์ประกอบ ดังนี้</p> <p>๑. เกณฑ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้ (๑) อุปโภค-บริโภค (๒) รักษาระบบนิเวศ (๓) สำรงน้ำสำหรับ</p> <p>การใช้น้ำต้นฤดูฝน (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>และสำรองน้ำต้นทุนปี 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> <p>- <u>อุบิโกบริโก</u> 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</p> <p>- <u>รักษาระบบนิเวศ</u> ประกอบด้วย การใช้น้ำเพื่อผลิตต้นน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา ทำจีน แม่กลอง ปราชินบุรี-บางปะกง และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแม่น้ำปิง ชี ตาปี ทะเลสาบสงขลา</p> <p>- <u>เกษตรกรรม</u> พื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนนอกเขตชลประทาน ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ลงพื้นที่สำรวจ สรุปจำนวน ๑๑ จังหวัด ๒๖ อำเภอ ๗๑ ตำบล พื้นที่รวม ๑๕๑,๕๕๒ ไร่ ได้แก่ สุโขทัย นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ กำแพงเพชร ขอนแก่น ชัยภูมิ มหาสารคาม ศรีสะเกษหนองบัวลำภู อุทัยธานี และสุพรรณบุรี</p> <p>- <u>อุตสาหกรรม</u> 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> <p>๕. เป้าหมายการดำเนินการ ลดการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) และงบประมาณในการช่วยเหลือเยียวยา</p> <p>๖. กรอบมาตรการให้ความช่วยเหลือ</p> <p>๖.๑ ด้านเกษตรกรรม มอบ กษ. ติดตามประเมินผลพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๑๑ จังหวัดรวมถึงเฝ้าระวังเกษตรต่อเนื่องเป็นระยะ หากมีสถานการณ์ขาดแคลนน้ำ ให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลือสำหรับพื้นที่ปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชให้ กษ. ใช้มาตรการตามที่เสนอและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้</p> <p>๖.๒ ด้านอุบิโกบริโก</p> <p>- ในเขตพื้นที่ให้บริการของ กปน. มอบหมาย กปน. เป็นหน่วยงานหลัก และ ขป. เป็นหน่วยงานสนับสนุน รับผิดชอบพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๙ จังหวัด</p> <p>- นอกเขตพื้นที่ให้บริการของ กปน. มอบหมาย มท. รับผิดชอบพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๒๐ จังหวัด และกรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) ปรับแผนการขุดเจาะบ่อบาดาลมาเสริมในพื้นที่เสี่ยง ๗๓ ตำบล ๙ จังหวัด</p>	<p>กษ.</p> <p>กปน.</p> <p>มท. ทบ.</p>

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<p>๖.๓ ด้านคุณภาพน้ำ มอบ ทส. (กรมควบคุมมลพิษ) และ กษ. (ชป.) เฝ้าระวังติดตามคุณภาพน้ำในพื้นที่เสี่ยง โดยมีมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีเกิดวิกฤติคุณภาพน้ำ</p> <p>๖.๔ มอบ ผล. บูรณาการวิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศเพื่อปฏิบัติการฝนหลวงสู้ภัยแล้ง และแจ้งข้อมูลให้เกษตรกรและประชาชนทราบ</p> <p>๖.๕ มอบ สทนช. ติดตามและประเมินผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ พร้อมทั้งสรุปสถานการณ์และผลการดำเนินการให้ กษ. และคณะรัฐมนตรีทราบ เมื่อภารกิจแล้วเสร็จ</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ สทนช. วิเคราะห์แนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทานมีเป้าหมายหลักในเรื่องน้ำอุปโภคบริโภค โดยมีมอบหมายให้ ทส. และ มท. ตรวจสอบพื้นที่ ๗๓ ตำบล ๙ จังหวัดที่มีความเสี่ยงขาดน้ำอุปโภคบริโภค และปรับปรุงกิจกรรมการดำเนินงานและการให้ความช่วยเหลือให้ชัดเจน โดยอาจแต่งตั้งคณะทำงานย่อยดำเนินการและรายงานชี้แจงความก้าวหน้าต่อคณะอนุกรรมการฯ ภายใน ๓ เดือนเพื่อหาข้อสรุปร่วมกัน</p> <p>๒. ให้ กษ. มท. ทส. นำผลการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ไปดำเนินการแก้ไขปัญหาในพื้นที่โดยเร่งด่วน</p> <p>๓. ให้ กษ. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เพื่อการวางแผนประกอบอาชีพ โดยสนับสนุนน้ำเฉพาะการปลูกพืชต่อเนื่องและส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช หรือปรับเปลี่ยนอาชีพเพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร</p> <p>๔. ให้ มท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว อย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>๕. ให้ กษ. มท. และ ทน. มอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดในทุกพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง</p> <p>๖. ให้ กษ. มท. กท. และ ทน. เตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ 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. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับสนับสนุนและวางแผนแก้ไขปัญหาพื้นที่ขาดแคลนน้ำในด้านการท่องเที่ยวโดยเฉพาะพื้นที่เกาะซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำช่วงฤดูแล้ง</p> <p>มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการแผนการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒ และมาตรการแก้ไขปัญหาพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และให้ทุกหน่วยงานดำเนินการตามแผนฯ และข้อสั่งการของประธาน</p>	<p>ทส. กษ.</p> <p>ผล.</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	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
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 ชี้เป้าหมายพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมแยกราชภาค 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 ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ให้สอดคล้องตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)</p>	ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>สทช.</p> <p>สทช.</p>

หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ชป.) 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.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (ฝล.) กรมพัฒนาที่ดิน (พด.)

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๓๑๐.๓/ว ๑๗๐๖๙



กรมการปกครอง

ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง การประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำพร้อมแผนเผชิญเหตุ
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๑.๕/๐๘๖๔๖

ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. สำเนาหนังสือกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๖๒๔ (บกปภ.ช)/ว ๑๒ ลงวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ฉบับ

๓. ตารางสรุปอ่างเก็บน้ำ/เขื่อน จากระบบฐานข้อมูลน้ำในอ่างเก็บน้ำ กรมชลประทาน

(<http://app.rid.go.th:88/reservoir>)

จำนวน ๑ ฉบับ

๔. รายงานการเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก ปี ๒๕๖๑

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้มีมติให้
กระทรวงมหาดไทย ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนในพื้นที่ เกี่ยวกับการบริหารจัดการ
น้ำพร้อมแผนเผชิญเหตุ โดยเร่งดำเนินการในพื้นที่ที่อยู่ท้ายน้ำที่อ่างเก็บน้ำมีความจุมากกว่าร้อยละ ๘๐
และในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

กรมการปกครองจึงให้จังหวัดแจ้งนายอำเภอทุกอำเภอใช้กลไกของกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ
และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนเกี่ยวกับการบริหาร
จัดการน้ำพร้อมแผนเผชิญเหตุ โดยร่วมกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และชลประทาน
จังหวัด เร่งดำเนินการในพื้นที่ที่มีอ่างเก็บน้ำ/เขื่อน จำนวน ๕๙ จังหวัด พื้นที่ที่อยู่ท้ายน้ำที่อ่างเก็บน้ำมีความจุ
มากกว่าร้อยละ ๘๐ และเฝ้าระวังในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากปี ๒๕๖๑ ของแต่ละพื้นที่ รายละเอียดปรากฏตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๔.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชำนาญวิทย์ เตรัตน์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมการปกครอง

สำนักบริหารการปกครองท้องถิ่น

ส่วนพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น

โทร. ๐-๒๒๘๒-๓๑๐๙

โทรสาร ๐-๒๖๒๙-๘๓๑๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. - ๔.

สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์กรมการปกครอง

(www.dopa.go.th)

เลือกหัวข้อ ประกาศ-คำสั่ง