

158

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๒๕๖๒



กรมแผนต.สป.
เลขที่ ๘๒๒
วันที่ ๘ ม.ค. ๖๒

กระทรวงมหาดไทย
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
ที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๒
๑๖๑๖

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กทม. ๑๐๒๑๐

๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอส่งสรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๖/ว ๒๐๖๖ ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๒
สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๔ แผ่น

สำนักนโยบายและแผน สป.
วันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา ๑๐.๓๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้เชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ ได้จัดทำสรุปผลการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของท่านในวาระที่ ๓.๑, ๔.๒, ๕ และข้อสั่งการของประธานเพิ่มเติม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงษ์)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

รองประธานอนุกรรมการ

วิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๐-๗ ต่อ ๑๒๑๓

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๐-๗ ต่อ ๑๔๙๑

Handwritten note at bottom left

Handwritten note at bottom right

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่ได้รับมอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานการประชุมกล่าวขอบคุณทุกหน่วยงานที่มาร่วมประชุมในวันนี้ เนื่องจากมีสถานการณ์ภัยแล้งเมื่อวานนี้ ครม. ได้อนุมัติงบประมาณในการแก้ปัญหาภัยแล้งและการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูฝนของปี ๒๕๖๒ เพื่อให้อนุกรรมการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและดำเนินการ เป็นเรื่องความจำเป็นเร่งด่วน ขอให้ร่วมกันพิจารณาในประเด็นต่างๆ ต่อไป	
๒	เรื่องรับรองรายงานการประชุม	มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒	
๓	เรื่องสืบเนื่อง		
๓.๑	รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินการตามข้อสั่งการ	<p>(๑) ความก้าวหน้าการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ</p> <p>๑) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ความจุมากกว่า ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๓๘ แห่ง (ขป. ๒๕ แห่ง/กฟผ. ๑๑ แห่ง/กรมประมง ๒ แห่ง)</p> <p>๒) แหล่งน้ำขนาดกลาง ความจุระหว่าง ๒ - ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๕๐๒ แห่ง (ขป. ๓๔๗ แห่ง/กฟผ. ๓ แห่ง/พพ. ๖ แห่ง/ทท. ๖๕ แห่ง/อปท. ๒๙ แห่ง/จท. ๑ แห่ง/แหล่งน้ำธรรมชาติ ๕๐ แห่ง) รอยืนยันข้อมูล ๑๖๐ แห่ง</p> <p>๓) แหล่งน้ำขนาดเล็ก ความจุน้อยกว่า ๒ ล้าน ลบ.ม. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๗,๓๘๕ แห่ง (ขป. ๙๗๕ แห่ง/ทท. ๓๘๗ แห่ง/พพ. ๑ แห่ง/กปก. ๗๕ แห่ง/พต. ๔,๐๑๕ แห่ง/อปท. ๑,๘๒๕ แห่ง/ส.ป.ก. ๑๐๕ แห่ง/กฟผ. ๒ แห่ง) รอยืนยันข้อมูลอีก ๓๖,๕๓๕ แห่ง และอยู่ระหว่างการตรวจสอบอีกจำนวน ๑๑๑,๐๐๐ แห่ง ทั้งนี้ ได้ประสานการทำงานร่วมกับ มท. และ อปท.</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน ให้เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จในเดือน พ.ค. ๒๕๖๒</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p> <p>(๒) การจัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)</p> <p>สททช. รายงานผลการปรับปรุงเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำซึ่งหน่วยงานดำเนินการแล้วเสร็จตามข้อสั่งการของประธานอนุกรรมการฯ ดังนี้ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ (กฟผ. ขป.) รวมทั้งสิ้น ๓๖ แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง (ขป.) รวมทั้งสิ้น ๔๑๔ แห่ง โดยเกณฑ์ฯ ใหม่ ประกอบด้วย ๑) ปรับปรุง เส้น Upper-Lower Rule Curve ๒) เส้นเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างฯ อ้างอิง (Most Likely Line: MLL) และ ๓) เส้นเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างฯ แบบพลวัต (Dynamic Rule Curve) ทั้งนี้ หน่วยงานจะนำเกณฑ์ฯ ใหม่ไปดำเนินการสร้างการรับรู้ให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ทราบ และการประกาศใช้งานก่อนเข้าสู่ฤดูฝนนี้</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ประกาศใช้เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) อย่างเป็นทางการภายในช่วงฤดูฝน ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างฯ ปรับปรุงเกณฑ์ฯ ดังกล่าว ทุกๆ ๓ ปี</p> <p>๒. ให้ สททช. กำกับ ดูแล และติดตาม ให้ทุกหน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างฯ รายงานการบริหารจัดการน้ำอ่างฯ ทุกแห่ง ให้กับ สททช. ทราบ โดยกำหนดแบบฟอร์มและพิจารณาระยะเวลาการรายงานฯ ตามความเหมาะสม</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	สททช. มท. สธ.
๔	เรื่องเสนอเพื่อทราบ		
๔.๑	การจัดทำเกณฑ์มาตรฐานสถานีวัดน้ำฝน น้ำท่า และคุณภาพน้ำ	สททช. จัดประชุมหารือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำมาตรฐานสถานีวัดน้ำฝน น้ำท่า และคุณภาพน้ำ สรุปแนวทางดังนี้ ๑) ให้ทบทวนปรับปรุงมาตรฐานสถานีและอุปกรณ์ตรวจวัด และติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน ได้แก่ ความครอบคลุม	กฟผ. ขป. พพ. สททช.

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>ของสถานีวัดน้ำ อุปกรณ์ตรวจวัด ความถี่การตรวจวัด การส่งข้อมูล และความเสถียรของข้อมูล ๒) แยกเป็นรายกลุ่มน้ำ โดยพิจารณาลำดับความเร่งด่วนให้ทันกับการเฝ้าระวังสถานการณ์ในช่วงฤดูฝนนี้ และพิจารณาให้มีความครอบคลุมทั่วถึง ๓) สถานีหลัก (Key Station) ควรเป็นสถานีโทรมาตร ๔) จัดมาตรฐานการใช้งานและอุปกรณ์ตรวจวัด และ ๕) ตรวจสอบความเสถียรของข้อมูลให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยปัจจุบันมีข้อมูลสถานีวัดน้ำ ประกอบด้วย สถานีน้ำฝน ๓,๔๔๒ แห่ง สถานีน้ำท่า ๑,๕๐๕ แห่ง สถานีน้ำฝน/น้ำท่า ๕๓๒ แห่ง และสถานีคุณภาพน้ำ ๙๑ แห่ง โดยได้คัดเลือกสถานีหลักใน ๒๕ กลุ่มน้ำ ประกอบด้วย สถานีวัดน้ำฝน ๙๔ แห่ง สถานีวัดน้ำท่า ๔๗ แห่ง (ใช้การได้ตามปกติ ๑๑ แห่ง ติดตั้งใหม่และปรับปรุงให้เป็นตามมาตรฐาน ๓๖ แห่ง) และสถานีวัดคุณภาพน้ำ ๙๑ แห่ง ซึ่งจะต้อง ปรับปรุงมาตรฐานของสถานีที่มีอยู่แล้วให้เป็นมาตรฐานเดียวกันให้สามารถใช้งานได้ทันฤดูฝนนี้ และพิจารณาติดตั้งสถานีใหม่ให้ครอบคลุมพื้นที่ที่มีนัยสำคัญต่อการเฝ้าระวังสถานการณ์</p> <p>ข้อสั่งการประธาน</p> <p>๑. ให้พิจารณาคัดเลือกสถานีหลัก (Key Station) (น้ำฝน คุณภาพน้ำ) เพิ่มเติมให้เหมาะสมตามวัตถุประสงค์ของการติดตามเฝ้าระวัง ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงบริเวณที่ลาดชันเชิงเขา บริเวณชายฝั่งและปากแม่น้ำ รวมทั้งต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. ให้ สททช. พิจารณาดัชนีการตรวจวัดตามที่ใช้จริงได้จริงตามหลักวิชาการ มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	<p>สททช. อต. ชป. ทน. สสน. คพ. กปน. กปภ.</p>
๔.๒	สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำ และสรุปผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒	<p>๑. <u>สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์</u></p> <p>ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน เปรียบเทียบกับค่าปกติ ภาพรวมทั้งประเทศน้อยกว่าค่าปกติ ๑๘% ภาคกลางน้อยกว่าค่าปกติ ๖๒% ซึ่งมากที่สุด คาดหมายปริมาณฝนรายเดือน พ.ค. ๒๕๖๒ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๕% มิ.ย. ๒๕๖๒ จะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ย และ ก.ค. ๒๕๖๒ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๒๕% รวม ๓ เดือนจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ๑๐% สำหรับสถานการณ์เอลนีโญ ปัจจุบันเป็นเอลนีโญกำลังอ่อน มีแนวโน้มต่อเนื่องไปจนถึงเดือน ส.ค. ๒๕๖๒ คาดว่า ฤดูฝนจะเริ่มต้นประมาณสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือน พ.ค. ๒๕๖๒</p> <p>๒. <u>สถานการณ์น้ำ</u></p> <p>ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ เม.ย. ๒๕๖๒ ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ ๔๔,๘๓๑ ล้าน ลบ.ม. (๕๕%) ศักยภาพน้ำบาดาล ๑,๒๒๘ ล้าน ลบ.ม./เดือน สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ เฝ้าระวังทั่วประเทศที่มีปริมาณน้ำ ๓๑-๕๐% แบ่งเป็น อ่างฯ ขนาดใหญ่ ๑๓ แห่ง ขนาดกลาง ๑๒๑ แห่ง และที่มีปริมาณน้ำน้อยกว่า ๓๐% แบ่งเป็น อ่างฯ ขนาดใหญ่ ๑๕ แห่ง ขนาดกลาง ๑๘๓ แห่ง ฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็กจากดาวเทียมที่มีปริมาณน้ำ ๓๑-๕๐% มี ๓๑ จังหวัด และเหลือน้อยกว่า ๓๐% มี ๒๒ จังหวัด</p> <p>๓. <u>สรุปผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๑/๖๒</u></p> <p>การจัดสรรน้ำจากอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่รวมทั้งประเทศ มีแผนการจัดสรรน้ำ ๑๖,๑๑๓ ล้าน ลบ.ม. ผล ๑๗,๔๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๑๐๘%) สถานการณ์การเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ทั้งประเทศ ทั้งในเขต/นอกเขตชลประทาน มีแผนการเพาะปลูกข้าวรอบสอง ๑๑.๒๑ ล้านไร่ ผล ๑๑.๔๕ ล้านไร่ แผนการปลูกพืชไร่พืชผัก ๔.๘๗ ล้านไร่ ผล ๐.๑๕ ล้านไร่ แผนการบริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๑/๖๒ แผนเพาะปลูก ๘.๐๓ ล้านไร่ ไม่สนับสนุนปลูกพืช ๔ จังหวัด (เขื่อนแม่มอก จ.ลำปาง จ.สุโขทัย และเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น จ.มหาสารคาม) สนับสนุนปลูกพืชใช้น้ำน้อย ๔ จังหวัด (เขื่อนทับเสลา จ.อุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี เขื่อนลำนางรอง จ.บุรีรัมย์ เขื่อนลำพระเพลิง จ.นครราชสีมา) มีพื้นที่ปลูกเกินแผนในเขต</p>	

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<p>ชลประทาน ๑.๓๒ ล้านไร่ จึงมีการปรับแผนการจัดสรรน้ำในเขตชลประทานนอกเขตพื้นที่ชลประทานมีแผนการเพาะปลูก ๓.๑๘ ล้านไร่ มีพื้นที่ปลูกเกินแผน ๐.๑๕ ล้านไร่ มีพื้นที่เสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ๑๕๑,๕๕๒ ไร่</p> <p>๔. การช่วยเหลือภัยแล้ง</p> <p>ปก. ช่วยเหลือจังหวัดที่ประสบภัยแล้ง ๕ จ. ตามแผนเผชิญเหตุ มีการระดมสรรพกำลัง เครื่องจักรกลสาธารณภัย มีการแจกจ่ายน้ำ/สูบน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคใน จ.ร้อยเอ็ด ๑.๓ ล้านลิตร จ.ศรีสะเกษ ๑๕๓.๙ ล้านลิตร จ.ชลบุรี ๓ ล้านลิตร จ.นครราชสีมา ๒.๑ ล้านลิตร และจัดซื้อถังน้ำจำนวน ๖๐๘ ชุด เพื่อช่วยเหลือในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ ด้วย</p> <p>กองทัพบก จัดรถบรรทุกน้ำ ดังนี้ กองทัพภาคที่ ๑ มีรถบรรทุกน้ำ ๑๑๔ คัน กองทัพภาคที่ ๒ มี ๔๑ คัน กองทัพภาคที่ ๓ มี ๖๖ คัน และกองทัพภาคที่ ๔ มี ๕๘ คัน มีการแจกจ่ายน้ำอุปโภค - บริโภค เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน ในพื้นที่ ๔๐ จังหวัด ได้แก่ จ.ชลบุรี สระแก้ว ปราจีนบุรี อุบลราชธานี นครราชสีมา ขอนแก่น มหาสารคาม ศรีสะเกษ นครพนม ร้อยเอ็ด บุรีรัมย์ สุโขทัย แพร่ อุตรดิตถ์ น่าน นครสวรรค์ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำปาง พะเยา อุทัยธานี พิษณุโลก นครศรีธรรมราช ตรัง สงขลา พัทลุง สตูล กระบี่ ลพบุรี ชัยนาท นครนายก ประจวบคีรีขันธ์ และ จ.อยุธยา เป็นจำนวน ๕,๖๙๓,๐๐๐ ลิตร</p> <p>ข้อสั่งการประธาน</p> <p>๑. ให้ กษ. วางแผนการเพาะปลูกพืช จัดทำฐานข้อมูลเกษตรกร แหล่งน้ำขนาดเล็ก แหล่งน้ำสำรองเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมการบริหารจัดการน้ำ และร่วมกับจังหวัดในการกำกับมิให้มีการเพาะปลูกเพิ่ม</p> <p>๒. ให้ ทน. และ ทบ. จัดหาน้ำ เพื่อสนับสนุนในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสั่งการของประธาน</p>	<p>กษ. มท. โดยจังหวัด</p> <p>ทน. ทบ.</p>

๕	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา		
	<p>การเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๒</p>	<p>ฝ่ายเลขานุการเสนอแนวทางการเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๒ ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูฝน ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและสิ่งก่อสร้าง - การปรับเกณฑ์การบริหารจัดการอ่างเก็บน้ำใหม่ (Operation Rule Curve) - จัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กลาง เล็ก เพื่อใช้ในการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน - กำหนดสถานีหลัก (Key Station) เพื่อการบริหารจัดการน้ำ และเฝ้าระวัง - การเตรียมการด้านการบริหารจัดการน้ำหลายรายจังหวัด (คาดการณ์สภาพอากาศ กำหนดจุดติดตั้งสถานีสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำสำหรับพื้นที่เสี่ยงซ้ำซาก) - เสนอคณะทำงานอำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พิจารณาให้ความเห็นแผนบริหารจัดการน้ำหลาก - เสนอคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามฯ มอบหมายแนวทางปฏิบัติและหน่วยงานรับผิดชอบ - ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้แก่ประชาชน <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ตรวจสอบสภาพอาคารชลศาสตร์ สถานีโทรมาตร เพื่อติดตามเฝ้าระวังระบบการระบายน้ำ และเตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือในการให้ความช่วยเหลือ จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลาก สำหรับเตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนนี้ รวมทั้ง ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน</p> <p>๒. ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน และจัดทำแผนงานของหน่วยงาน และมีการปรับปรุงแผนในระยะต่อไป</p> <p>๓. ให้ สทนช. ติดตามความก้าวหน้า เรื่องสิ่งกีดขวางทางน้ำ และอำนวยการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการต่อไป</p>	<p>ขป. ทน. มท. สก. (อปท.)</p> <p>ทุกหน่วยงาน</p> <p>สทนช.</p>

วาระที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		๔. ให้ ขป. เตรียมความพร้อมด้านเครื่องมือและสิ่งก่อสร้างล่วงหน้า สำหรับ และซ่อมแซมก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ๕. ให้ กษ. พิจารณาวางแผนการเพาะปลูกให้ชัดเจนลงในรายละเอียด ทั้งใน เขต/นอกเขตชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรได้ปรับตัวและสามารถทำนาปีได้ มติที่ประชุม เห็นชอบการเตรียมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๒ และปรับปรุงตามข้อเสนอแนะของผู้ทรงคุณวุฒิและที่ประชุม	ขป. กษ.
๖	เรื่องอื่น ๆ		
	งบกลางปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒	ครม. มีมติ เมื่อวันที่ ๓๐ เม.ย.๒๕๖๒ เห็นชอบอนุมัติงบกลางปี ๒๕๖๒ รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับใช้เป็นค่าใช้จ่ายในโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งและรองรับปริมาณน้ำ ในฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อไปดำเนินการโครงการเพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำและเพิ่มน้ำต้นทุน จำนวน ๑๔๔ โครงการ วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๒๒๖.๐๕๐๕ ล้านบาท ดำเนินการในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด ซึ่งจะทำให้สามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักได้เพิ่มขึ้น ๒๘.๑๒ ล้าน ลบ.ม. มีครัวเรือนได้รับประโยชน์จากโครงการ จำนวน ๘๕,๔๗๔ ครัวเรือน ประกอบด้วย ๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบ ได้แก่ ขป. พต. ทบ. ปก. กปภ. และกองทัพบกพร้อมกับมูลนิธิอุทกพัฒน์ ข้อสั่งการของประธาน ให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามที่ ครม. อนุมัติให้ใช้ งบกลางปี ๒๕๖๒ โดยให้มีผู้แทนหลักของหน่วยงานประสานงานกับ สงป. อย่างใกล้ชิด ดำเนินการตามกรอบระยะเวลาให้แล้วเสร็จ มติที่ประชุม รับทราบและให้ดำเนินการตามข้อสั่งการประธาน	ขป. พต. ทบ. ปก. กปภ. กองทัพบก ร่วมกับมูลนิธิอุทกพัฒน์
	ข้อสังเกตและข้อสั่งการของประธานเพิ่มเติม ๑. จากปัญหาการบริหารจัดการน้ำบนเกาะ ให้ สด. คพ. และจังหวัด ร่วมกันแก้ไขปัญหาด้านปริมาณน้ำและคุณภาพน้ำบนเกาะอย่างเป็นระบบ สำหรับในเกาะพีพี ทส. ควรบริหารจัดการในรูปแบบพิเศษโดยควรทำโมเดลนำร่องดูให้ครบในทุกมิติ ๒. ใน จ.ภูเก็ต เป็นแหล่งท่องเที่ยว ให้ สททช. วางแผนให้ มท. ดำเนินการโดยให้ ทส. เข้าร่วมด้วย โดยให้นางานวิจัยซึ่งเป็นเสาหลักที่ ๔ ในการบริหารจัดการน้ำมาพิจารณา เช่น การนำน้ำทะเลมาทำน้ำจืด และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยให้ สททช. วางแผนดำเนินการต่อไป ๓. จากการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ ให้จัดหมวดหมู่แหล่งน้ำขนาดเล็ก ซึ่งเป็นแหล่งน้ำต้นทุนของประปาหมู่บ้าน รายงานสถานภาพ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ รวมทั้งต้องวางแผนและกำหนดเป้าหมายการพัฒนาคุณภาพน้ำให้เป็นระบบประปาดื่มได้ ภายในระยะเวลา ๒๐ ปี และ ๕ ปี ๔. จากข้อมูลสรุปเปรียบเทียบการดำเนินงานที่ผ่านมากับรัฐบาลนี้ในเรื่องปริมาณน้ำ สถิติปริมาณฝน และงบประมาณในการช่วยเหลือเยียวยาชาวบ้าน-ภัยแล้ง ทั้งด้านการเกษตรและด้านอื่นๆ พบว่า ลดลงอย่างมีนัยสำคัญ เช่น ปี ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นปีน้ำน้อยแต่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง ๒๓ จังหวัด ปี ๒๕๖๐ ไม่มีพื้นที่ประกาศภัยแล้ง ปี ๒๕๕๔ ปริมาณฝน ๑,๙๔๘ มม. น้ำท่วมมาก แต่ในปี ๒๕๖๐ ปริมาณฝนมากใกล้เคียงกัน (๒,๐๓๙ มม.) แต่น้ำไม่มาก ส่งผลให้งบประมาณในการช่วยเหลือ/เยียวยาลดลงไปจำนวนมาก เช่น ก.ค. ๒๕๕๔ - มิ.ย. ๒๕๕๗ งบประมาณช่วยเหลือ/เยียวยา วงเงิน ๘๙,๗๕๕ ล้านบาท แต่ในช่วง ก.ค. ๒๕๕๗ - ก.ย. ๒๕๖๑ งบประมาณช่วยเหลือ/เยียวยา วงเงิน ๑๘,๕๙๔ ล้านบาท แสดงให้เห็นว่าการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพ สามารถลดงบประมาณของรัฐบาลในการช่วยเหลือ/เยียวยา ได้ ขอให้ทุกหน่วยงานร่วมกันบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้มีประสิทธิภาพต่อไป		สด. คพ. ทส. มท. ทส. สททช. สททช. สด. ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สททช.

หมายเหตุ: ชื่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ขป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ. หรือ GISTDA) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กองบัญชาการกองทัพไทย (บก.ทท.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตรกร (ฝล.) สำนักงบประมาณ (สงป.) กรมเจ้าท่า (จท.) องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สด.) กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กรมพัฒนาที่ดิน (พต.)