

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒
วันพฤหัสบดีที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

วาระ ที่	เรื่องวาระ	ผลการประชุม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
๑	เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ	รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ประธานแจ้งที่ประชุมว่า เนื่องจากปัจจุบันได้เกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นในหลายพื้นที่ของประเทศ ทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน ในวันนี้ จึงเชิญทุกท่าน ในฐานะที่เป็นอนุกรรมการอำนวยการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ หรือ กนช. ร่วมกันพิจารณาหาแนวทางช่วยเหลือประชาชน รวมทั้งวางเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ เพื่อแจ้งเตือนให้ประชาชนรับมือได้ทันต่อสถานการณ์	
๒	เรื่องเสนอเพื่อทราบ		
๒.๑	คำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	ฝ่ายเลขานุการนำเสนอคำสั่งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติที่ ๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีองค์ประกอบทั้งหมด ๒๘ ท่าน โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธาน มีเลขาธิการ สทนช. เป็นรองประธาน หน่วยงานราชการ ๑๔ หน่วยงาน รัฐวิสาหกิจ ๖ หน่วยงาน ผู้ทรงคุณวุฒิ ๓ ท่าน และรองเลขาธิการ สทนช. เป็นเลขานุการ มีอำนาจหน้าที่หลักในการ บริหารจัดการ อำนวยการ นโยบายของ กนช. ให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ทั้งในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ มติที่ประชุม รับทราบ	
๒.๒	การดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒	ฝ่ายเลขานุการได้สรุปสถานการณ์เสนอคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ประกอบด้วย ๖ มาตรการเร่งด่วน ๔ มาตรการระยะสั้น และ ๓ มาตรการระยะยาว และได้มีการประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานไปแล้วเมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา โดยมีผลการดำเนินการสรุปได้ดังนี้ (๑) มาตรการเร่งด่วน ดำเนินการแล้ว (๒) มาตรการระยะสั้น ดำเนินการแล้ว ๑ มาตรการ และ (๓) มาตรการระยะยาว จะต้องเร่งรัดให้หน่วยงานดำเนินการต่อไป มติที่ประชุม รับทราบ	
๒.๓	รายงานสถานการณ์น้ำปัจจุบัน	ฝ่ายเลขานุการนำเสนอสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน ดังนี้ ๑. สภาพภูมิอากาศและการคาดการณ์ : ช่วง ก.ค.-ก.ย. ๒๕๖๒ มีพายุโซนร้อน ๕ ลูก ได้แก่ มูน ดานัส วิภา โทดุล และคาจิกิ ส่งผลให้ฝนตกหนักในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บางพื้นที่ประสบปัญหาน้ำหลากและน้ำท่วมขัง แต่ส่งผลดีเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างฯ ทำให้เขื่อนใหญ่และกลางมีน้ำเพิ่ม ๑๐,๒๗๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ๒. สภาพฝน : มีฝนตกต่ำกว่าค่าเฉลี่ยทุกภาค ยกเว้น ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนเกินค่าปกติเล็กน้อย ๓. สถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำ : ปริมาณน้ำรวม ๕๑,๑๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (๖๒%) แหล่งน้ำขนาดใหญ่ ที่มีปริมาณน้ำมากกว่า ๘๐% ของความจุมี ๖ แห่ง ได้แก่ หนองหาร สิรินคร ศรีนครินทร์ แม่จาง แก่งกระจาน และวชิราลงกรณ และขนาดกลาง ๑๓๓ แห่ง ๔. สถานการณ์อุทกภัย: พายุโซนร้อนโทดุล/คาจิกิ รวมถึงลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (๒๙ ส.ค.-๔ ก.ย. ๒๕๖๒) ส่งผลให้เกิดสถานการณ์อุทกภัย ๓๒ จังหวัด ๑๖๒ อำเภอ ๗๓๗ ตำบล ๕,๐๙๓ หมู่บ้าน ประกาศให้ความช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน ๑๔ จังหวัด และประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัย ๑๙ จังหวัด พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ฯ สภากาชาดไทย มูลนิธิเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก และหน่วยงานร่วมกันให้ความช่วยเหลือ ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ - การจัดหาสูบน้ำอุปโภคบริโภคในภาวะวิกฤติ (ในพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วม) ให้หน่วยงานคำนึงถึงการผลิตน้ำประปา และสนับสนุนประปาเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือประชาชนด้วย - การคาดการณ์พยากรณ์น้ำหลากเพื่อให้มีความแม่นยำมากขึ้นโดยให้ศูนย์ที่มีอยู่บอกจุดที่จะเกิดให้ชัดเจน และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบล่วงหน้า ๓ วัน	ทน. ทบ. ขป. กปภ. อด. สสน. สทนช.

		<p>- ให้ ชป. ออกแบบพนักงันน้ำของลำน้ำชี โดยเพิ่มระดับของพนักงันน้ำ และระดับตลิ่ง เพื่อป้องกันพนักงันน้ำแตก</p> <p>- ให้ ชป. พิจารณาออกแบบปรับปรุงประตูรับน้ำจากแม่น้ำน่านเข้าสู่บึงบอระเพ็ดตามผลการศึกษา</p> <p>- ให้ มท. เตรียมการอพยพช่วยเหลือประชาชนที่อยู่ในพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากให้มีจุดอพยพที่ถาวรไว้ด้วย</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ สททช. กำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง และพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากให้ชัดเจน เพื่อวางแผนช่วยเหลือประชาชนได้ทัน</p> <p>๒. ให้ สททช. วางแผนการบริหารจัดการเขื่อนเก็บกักน้ำและเขื่อนระบายน้ำ เช่น บึงบอระเพ็ด ประตูน้ำเสีย ให้เร่งซ่อมแซมให้แล้วเสร็จในปี ๒๕๖๒</p> <p>๒. ให้ สททช. จัดตั้งคณะทำงานวางแผนจัดหาพื้นที่ทำแก้มลิง และฝายชะลอน้ำในพื้นที่สาธารณะทั่วประเทศ ยกเว้นภาคใต้ เพื่อเก็บน้ำไว้ในฤดูแล้ง</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้นำข้อสั่งการของประธานและข้อเสนอแนะของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>ชป.</p> <p>ชป.</p> <p>มท.</p> <p>สททช.</p> <p>สททช.</p> <p>สททช.</p>
๓	เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา		
	<p>- เกณฑ์การบริหารจัดการเขื่อนเก็บกักน้ำและเขื่อนระบายน้ำ</p>	<p>ฝ่ายเลขานุการเสนอเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อนเก็บกักน้ำและเขื่อนระบายน้ำ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>๑) เกณฑ์การระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนกักเก็บน้ำ</p> <p>ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนกักเก็บน้ำใช้เกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ที่ปรับปรุงใหม่ หากเกิดสถานการณ์วิกฤติจำเป็นต้องมีการระบายน้ำเพิ่มขึ้นหรือลดลงจากอ่างเก็บน้ำหรือเขื่อนกักเก็บน้ำ ต้องพิจารณาจากความสามารถรับน้ำของลำน้ำด้านท้ายน้ำร่วมกับปริมาณน้ำที่เกิดจากฝนตกไหลมารวมในลำน้ำทำให้น้ำล้นตลิ่ง รวมทั้งระดับความรุนแรงของผลกระทบ ซึ่งต้องมีการจัดทำแผนล่วงหน้าพร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แจ้งให้ประชาชนทราบล่วงหน้าด้วย</p> <p>๒) เกณฑ์การระบายน้ำเขื่อนระบายน้ำ/ประตูระบายน้ำต่าง ๆ</p> <p>การกำหนดเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อนระบายน้ำ/ประตูระบายน้ำให้เป็นไปตามข้อตกลง/มติคณะทำงาน/มติคณะกรรมการที่มีอยู่เดิม หากมีการปรับเพิ่มขึ้นหรือลดลงจะต้องพิจารณาจากความสามารถรับน้ำของลำน้ำด้านท้ายน้ำร่วมกับปริมาณน้ำที่เกิดจากฝนตกไหลมารวมในลำน้ำทำให้น้ำล้นตลิ่ง รวมทั้งระดับความรุนแรงของผลกระทบ</p> <p>๓) เสนอ กนช. มอบคณะอนุกรรมการด้านเทคนิคและวิชาการ (คณะอนุกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ) จัดทำเกณฑ์ปฏิบัติการการระบายน้ำ อ่างเก็บน้ำ เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนระบายน้ำ และประตูระบายน้ำ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ และประชาสัมพันธ์ต่อไป</p> <p>๔) การระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา มีเกณฑ์การระบายน้ำ ดังนี้</p> <p>๔.๑) กรณีระบายน้ำไม่เกินความจุลำน้ำและไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำ ที่ปริมาณการระบายน้ำน้อยกว่า ๗๐๐ ลบ.ม./วินาที หน่วยงานเป็นผู้รับผิดชอบบริหารจัดการน้ำ</p> <p>๔.๒) กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ ที่ช่วงปริมาณการระบายน้ำ ๗๐๐ - ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที ให้รายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ทราบ ภายใน ๓ วัน</p> <p>๔.๓) กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ ที่ปรับเพิ่มปริมาณการระบายน้ำเป็นช่วงมากกว่า ๑,๕๐๐-๒,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที ให้ขออนุญาตรายงานต่อคณะอนุกรรมการฯ ล่วงหน้า ๓ วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบ หากเป็นกรณีฉุกเฉินให้ขออนุญาตประธานคณะอนุกรรมการฯ พิจารณาเห็นชอบและให้รายงานคณะอนุกรรมการฯ ในโอกาสแรก</p> <p>๔.๔) กรณีระบายน้ำก่อให้เกิดน้ำท่วมด้านท้ายน้ำหรือเหนือน้ำ ที่ปรับเพิ่มปริมาณการระบายน้ำมากกว่า ๒,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที ให้ขออนุญาตต่อ กนช. ล่วงหน้า ๓ วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบ การปรับเพิ่ม และหากเป็นกรณีฉุกเฉิน ให้ขออนุญาตประธาน กนช. พิจารณาและให้รายงานต่อ กนช. ในโอกาสแรก</p>	

		<p>๔.๕) การระบายน้ำข้างต้นให้พิจารณาการระบายน้ำจากเขื่อนระบายน้ำ/ประตูระบายน้ำทางด้านท้ายน้ำของทุกหน่วยงาน และปริมาณน้ำหลากที่เกิดจากฝนตกในพื้นที่ไหลมารวมประกอบการพิจารณาการระบายน้ำด้วย</p> <p>ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะให้หน่วยงานคำนึงถึงการปล่อยน้ำจากต้นน้ำกลางน้ำ ท้ายน้ำ และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และเพิ่มการจัดการท้ายน้ำ การกำหนดให้มีระบบระบายน้ำ โดยให้คำนึงถึงการขยายตัวของเมือง ผังเมือง และผังน้ำ รวมทั้งกรณีการระบายน้ำมากกว่า ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที ไม่มีความชัดเจนในเรื่องผู้รับผิดชอบ และการส่งการขอให้พิจารณากำหนดผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน พร้อมทั้งให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับรู้เข้าใจให้มากกว่านี้</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ สททช. รับข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นจากที่ประชุมไปดำเนินการ</p> <p>๒. กรณีระบายน้ำมากกว่า ๑,๕๐๐ ลบ.ม./วินาที มอบให้ สททช. รับผิดชอบไปดำเนินการร่วมกับคณะอนุกรรมการการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ต่อไป</p> <p>๓. ให้ สททช. ตั้งโฆษกร่วมกับ ขป. เพื่อประชาสัมพันธ์การดำเนินงานให้ประชาชนรับทราบและเข้าใจ</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้นำข้อสั่งการของประธานและข้อเสนอแนะของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>ขป. พพ. สททช. ยผ.</p> <p>สททช. สททช.</p> <p>สททช./ขป.</p>												
๔	เรื่องอื่นๆ														
๔.๑	<p>มาตรการเก็บน้ำในฤดูฝน เพื่อรับมือภาวะน้ำแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓</p>	<p>ฝ่ายเลขานุการเสนอมาตรการเก็บน้ำในฤดูฝน เพื่อรับมือภาวะน้ำแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ แบ่งออกเป็น ๓ ระยะ ดังนี้</p> <p>ระยะเร่งด่วน (ดำเนินการทันที) สรุปได้ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง</th> <th>มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเดิม</td> <td>๑. การรณรงค์/ประชาสัมพันธ์</td> </tr> <tr> <td>๒. พัฒนาแหล่งเก็บน้ำ/ชะลอน้ำ/ผันน้ำและจูงน้ำ</td> <td>๒. การวางแผนจัดสรรน้ำ/แผนปลูกพืช/ประกอบอาชีพ</td> </tr> <tr> <td>๓. ส่งเสริมการสำรองน้ำระดับชุมชน/ครัวเรือน</td> <td>๓. จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ</td> </tr> <tr> <td>๔. พัฒนาระบบบาดาล</td> <td>๔. มาตรการทางการเงิน/เยียวยา/ลดต้นทุน</td> </tr> <tr> <td>๕. ปฏิบัติการฝนหลวง</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ในส่วนของมาตรการระยะสั้น (๑-๓ ปี) และ ระยะยาว (๓ ปี ขึ้นไป) เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพต่อเนื่องจากระยะเร่งด่วนและพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ รวมทั้งพัฒนาระบบกระจายน้ำ ให้เป็นไปตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>ที่ประชุมมีข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้ชะลอการปล่อยน้ำของทุกเขื่อนในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงนี้จนถึงปลายฤดูฝน เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง - มาตรการงดปลูกข้าวนาปรังของ กษ. ไม่สอดคล้องกับนโยบายการประกันราคาข้าวขอให้ กษ. ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยในฤดูแล้งเพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ด้วย - ในแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี กำหนดเป้าหมายน้ำอุปโภคบริโภคให้ได้มาตรฐาน WHO ในปี ๒๕๗๓ และขอฝากให้ดูคุณภาพน้ำของระบบประปาส่วนท้องถิ่นด้วย <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ กษ. ทส. และ มท. ร่วมวางแผนการเพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ พร้อมกำหนดขอบเขตพื้นที่ส่งน้ำ/พื้นที่การเพาะปลูกให้ชัดเจน สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน</p>	มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง	มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง	๑. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเดิม	๑. การรณรงค์/ประชาสัมพันธ์	๒. พัฒนาแหล่งเก็บน้ำ/ชะลอน้ำ/ผันน้ำและจูงน้ำ	๒. การวางแผนจัดสรรน้ำ/แผนปลูกพืช/ประกอบอาชีพ	๓. ส่งเสริมการสำรองน้ำระดับชุมชน/ครัวเรือน	๓. จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ	๔. พัฒนาระบบบาดาล	๔. มาตรการทางการเงิน/เยียวยา/ลดต้นทุน	๕. ปฏิบัติการฝนหลวง		<p>ขป.</p> <p>กษ.</p> <p>สททช.</p> <p>กษ. ทส. มท. มท. กปภ.</p>
มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง	มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง														
๑. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเดิม	๑. การรณรงค์/ประชาสัมพันธ์														
๒. พัฒนาแหล่งเก็บน้ำ/ชะลอน้ำ/ผันน้ำและจูงน้ำ	๒. การวางแผนจัดสรรน้ำ/แผนปลูกพืช/ประกอบอาชีพ														
๓. ส่งเสริมการสำรองน้ำระดับชุมชน/ครัวเรือน	๓. จัดเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือ														
๔. พัฒนาระบบบาดาล	๔. มาตรการทางการเงิน/เยียวยา/ลดต้นทุน														
๕. ปฏิบัติการฝนหลวง															

		<p>๒. ให้ มท. โดย กปภ. และประปาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เผื่อสำรองพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ โดยจัดเตรียมแผนรองรับเพื่อผลิตน้ำประปา ตลอดฤดูแล้งปี ๒๕๖๒/๖๓ เป็นการล่วงหน้า</p> <p>๓. ให้ ผล. ปฏิบัติการฝนหลวงเหนืออ่างเก็บน้ำและพื้นที่เกษตร โดยบูรณาการร่วมกับ สททช. และ ขป.</p> <p>ที่ประชุม รับทราบและให้นำข้อสั่งการของประธานและข้อเสนอแนะของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>ผล. สททช. ขป.</p>
<p>๔.๒</p>	<p>กรอบโครงสร้างการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจและกองอำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ (War Room)</p>	<p>ฝ่ายเลขานุการเสนอกรอบโครงสร้างศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจและกองอำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ (War Room) ให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ (มาตรา ๒๔) ดังนี้</p> <p>๑. ศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ มีนายกรัฐมนตรี เป็นผู้บัญชาการ รองนายกรัฐมนตรี เป็นรองผู้บัญชาการ และเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นกรรมการและเลขานุการ มีอำนาจหน้าที่ควบคุม สั่งการ บัญชาการ และอำนวยการแก้ไขวิกฤติน้ำโดยบัญชาการร่วมกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (กปภ.ช.) ในกรณีที่เป็นสาธารณภัยด้านทรัพยากรน้ำหรือวิกฤติน้ำ</p> <p>๒. กองอำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ มีรองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นรองประธาน และรองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นกรรมการและเลขานุการ มีอำนาจหน้าที่อำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ติดตาม วิเคราะห์แนวโน้ม ควบคุม กำกับ ดูแล และสรุปข้อมูลประกอบการตัดสินใจของศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ และบูรณาการบริหารจัดการวิกฤติน้ำและยกระดับสถานการณ์กรณีที่มีแนวโน้มสถานการณ์เข้าขั้นรุนแรงหรือวิกฤติ</p> <p>ข้อสั่งการของประธาน</p> <p>๑. ให้ สททช. จัดตั้งกองอำนวยการศูนย์อำนวยการน้ำแห่งชาติ (War Room) โดยเสนอกนช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ ต่อไป โดยให้ทุกหน่วยงานสนับสนุนข้อมูล และรายงานให้ สททช. ทราบ</p> <p>๒. ให้ สททช. บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนให้ประชาชนทราบก่อนล่วงหน้า ๓ วัน</p> <p>มติที่ประชุม รับทราบและให้นำข้อสั่งการของประธานและข้อเสนอแนะของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ</p>	<p>สททช.</p> <p>สททช.</p>
		<p>ประธานมีข้อสั่งการเพิ่มเติม โดยทุกหน่วยงานต้องพร้อมรับมือทั้งน้ำแล้งน้ำท่วม โดยคำนึงถึงสิ่งสำคัญ ดังนี้</p> <p>๑. ต้องมีศูนย์บัญชาการน้ำที่เป็นหนึ่งเดียว เชื่อมโยงข้อมูลทั้งหน่วยงานพยากรณ์ หน่วยงานดูแลแหล่งน้ำ และหน่วยเคลื่อนที่เร็วเพื่อช่วยเหลือประชาชน ตั้งเป็น War Room เพื่อรายงาน ครม. เป็นระยะ โดยมี สททช. เป็นหน่วยประสาน</p> <p>๒. กำหนดเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำเป็นขั้นตอนเพื่อแจ้งเตือนประชาชน สื่อต่างๆ รวมทั้งหน่วยงานในพื้นที่ล่วงหน้า</p> <p>๓. สำรวจ/ปรับปรุงแหล่งน้ำ อาคารบังคับน้ำต่างๆ ให้พร้อมใช้การอยู่ตลอดเวลา</p> <p>๔. ให้เก็บน้ำไว้ให้มากที่สุดในทุกรูปแบบเพื่อเป็นน้ำต้นทุน</p> <p>๕. นำมาตรการที่หารือร่วมกันในวันนี้ไปดำเนินการอย่างจริงจังในทุกหน่วยงาน ขอให้คำนึงถึงประชาชนเป็นที่ตั้ง และให้ สททช. ติดตามการดำเนินงานเป็นระยะ</p>	<p>สททช.</p> <p>สททช.</p> <p>ขป. ทน.</p> <p>ขป. กฟผ.</p> <p>พพ. ทน.</p> <p>สททช.</p>

หมายเหตุ: ชื่อย่อหน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) กระทรวงกลาโหม (กท.) กระทรวงมหาดไทย (มท.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กระทรวงพลังงาน (พน.) กรมอุตุนิยมวิทยา (อต.) กรมชลประทาน (ขป.) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล (ทบ.) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) (สสน.) สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (สทอภ./GISTDA) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) การประปานครหลวง (กปน.) การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (ผล.) กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) กรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.)