

**สรุปมติและข้อสั่งการของประธานในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) (นัดพิเศษ)**  
**วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล**  
**เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการ** **ปรับปรุง ณ วันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๔**

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
<b>๑</b>	<b>เรื่องที่ประธานแจ้งในที่ประชุมทราบ</b>	
	<p>๑. การประชุมในครั้งนี้เป็นนัดพิเศษ เนื่องจากมีแผนงาน/โครงการที่หน่วยงานขอตั้งงบประมาณในปี ๒๕๖๕ แต่ยังไม่ผ่าน กนช. ให้ความเห็นชอบ ดังนั้น เพื่อให้หน่วยงานสามารถนำแผนงาน/โครงการขนาดใหญ่ไปตั้งงบประมาณประจำปีได้ทัน จึงให้จัดประชุมในวันนี้</p> <p>๒. ขอให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป</p>	
<b>๓</b>	<b>เรื่องเพื่อทราบ ๓ เรื่อง</b>	
<b>๓.๑</b>	<b>รายงานสถานการณ์น้ำปัจจุบัน</b>	
	<p>- <b>สภาพฝนและการคาดการณ์</b> ปริมาณฝนสะสมภาพรวมทั้งประเทศสูงกว่าค่าเฉลี่ยที่ ๒.๘ มม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐ โดยเป็นปริมาณฝนในพื้นที่ภาคใต้ทั้งหมด ภาคใต้ฝั่งตะวันตกสูงกว่าค่าเฉลี่ย ๓.๖ มม. คิดเป็นร้อยละ ๒๔ และภาคใต้ฝั่งตะวันออก สูงกว่าค่าปกติ ๓๑.๖ มม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐ โดยการคาดการณ์ฝนในช่วง ๓ เดือนแรกของปี พ.ศ.๒๕๖๔ (ม.ค. - มี.ค. ๖๔) พบว่าใกล้เคียงค่าปกติ ซึ่งประเทศไทยตอนบนอาจมีพายุฝนฟ้าคะนองในบางพื้นที่ และภาคใต้อาจมีฝนหนาแน่นในครั้งแรกของเดือนมกราคม</p> <p>- <b>สถานการณ์น้ำจากแหล่งน้ำทั่วประเทศ</b> มีปริมาณน้ำอยู่ ๔๘,๕๕๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๙ โดยมีปริมาณน้ำใช้การ ๒๔,๔๕๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๒ สถานการณ์น้ำใช้การในภาคเหนือ ๕,๕๑๑ ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง ๑,๐๗๒ ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖,๓๘๑ ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก ๑,๙๓๗ ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก ๕,๓๖๑ ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ ๔,๑๙๔ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>- <b>แผนและผลการจัดสรรน้ำในฤดูแล้งปี พ.ศ. ๒๕๖๓/๖๔</b> อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๓๕ แห่ง มีแผนการจัดสรรน้ำทั้งฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ ให้ ภาคเหนือ ๓,๕๕๙ ล้าน ลบ.ม. ภาคกลาง ๔๕๐ ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑,๑๖๙ ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันออก ๘๒๒ ล้าน ลบ.ม. ภาคตะวันตก ๓,๕๙๑ ล้าน ลบ.ม. และภาคใต้ ๒,๑๕๘ ล้าน ลบ.ม. รวมทั้งประเทศ ๑๑,๗๔๙ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>- <b>สถานการณ์เพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๓/๖๔</b> มีแผนการเพาะปลูกทั้งประเทศ ๕.๖๔ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก ๕.๒๙ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๔ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ ๒ แผนการเพาะปลูก ๓.๑๒ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก จำนวน ๔.๔ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๓.๔๓ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๐.๙๗ ล้านไร่) พืชไร่-พืชผัก แผนการเพาะปลูก ๒.๕๒ ล้านไร่ ผลการเพาะปลูก จำนวน ๐.๘๙ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๒๗ ล้านไร่ และนอกเขตชลประทาน ๐.๖๒ ล้านไร่)</p> <p>- <b>สถานการณ์ในลุ่มน้ำยม</b> การเพาะปลูกข้าวในลุ่มน้ำยม โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดพิจิตร มีการเพาะปลูกข้าวเกินแผน คิดเป็นร้อยละ ๑๗๔ (แผนการเพาะปลูก ๐.๑๖ ล้านไร่ / ผลการเพาะปลูก ๐.๒๗ ล้านไร่) ทำให้มีการใช้น้ำจากลุ่มน้ำยมในปริมาณมาก เกิดปัญหาปริมาณน้ำแห้งขาด ต้องมีการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตรในพื้นที่ โดยการควบคุมระดับน้ำ ซึ่งในลุ่มน้ำยมมีอาคารบังคับน้ำที่มีอยู่เดิมจำนวน ๑๑ แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการ ๓ แห่ง และมีแผนดำเนินการในอนาคตจำนวน ๗ แห่ง ตลอดจนมีมาตรการควบคุมและกำหนดแผนการเพาะปลูกที่ชัดเจนต่อไป</p> <p><b>กนช. มีความเห็น ดังนี้</b></p> <p>- เลขาธิการ สทช. (นายสมเกียรติ ประจำวงษ์) กรรมการและเลขาธิการ ให้ความเห็นว่า เนื่องจากสถานการณ์ปริมาณน้ำในพื้นที่ภาคเหนือ และปริมาณน้ำใน ๔ เขื่อนหลักในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของน้ำใช้การจนถึงต้นเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔ ควรคำนึงถึงการใช้ตัวอย่างประหยัด และพิจารณาการนำมาใช้ผลักดันน้ำเค็ม โดยเฉพาะพื้นที่ในภาคกลางที่มีการเพาะปลูกนอกแผน มีการใช้น้ำในปริมาณที่มากกว่าแผน เช่น พื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ควรจะมีการกำหนดมาตรการที่ชัดเจนและดำเนินการลงทะเบียนสำหรับผู้ที่เพาะปลูกพืชในฤดูแล้งอย่างเป็นทางการ เพื่อแก้ไขปัญหาการใช้น้ำในระยะยาว</p> <p>- อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา (นายณัฐพล ณ์ภูธรสมบุญ) กรรมการ รายงานเพิ่มเติมว่า ฝนในพื้นที่ภาคใต้ขณะนี้ได้เบาบางลง ซึ่งจะมีฝนอีกครั้งในช่วงปลายเดือน ม.ค. และฝนในปีนี้จะเริ่มมาในช่วงเดือน พ.ค.</p> <p><b>มติที่ประชุม :</b> รับทราบรายงานสถานการณ์น้ำปัจจุบัน</p>	- กษ./ชป./ กปน.
<b>๓.๒</b>	<b>การจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ และความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</b>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>- คณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้เห็นชอบแผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๘ ม.ค. ๒๕๖๔ ประกอบด้วย ๒๓ หน่วยงาน ๙ กระทรวง จำนวน ๑๑,๕๒๔ รายการ วงเงิน ๑๗๒,๗๙๕.๙๒ ล้านบาท โดยสามารถจำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน ดังนี้</p> <p><u>ด้านที่ ๑</u> การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค วงเงิน ๑๓,๒๑๗.๙๑ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๗.๖๕)</p> <p><u>ด้านที่ ๒</u> การสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต วงเงิน ๘๗,๑๑๑.๓๘ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๔๑)</p> <p><u>ด้านที่ ๓</u> การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย วงเงิน ๖๔,๐๖๙.๒๓ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๐๘)</p> <p><u>ด้านที่ ๔</u> การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ วงเงิน ๓,๖๘๒.๓๗ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๒.๑๓)</p> <p><u>ด้านที่ ๕</u> การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน วงเงิน ๖๔๒.๓๗ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๗)</p> <p><u>ด้านที่ ๖</u> การบริหารจัดการ วงเงิน ๔,๐๗๒.๖๖ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๒.๓๖)</p> <p>โดยแบ่งเป็นรายภาค ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ภาคเหนือ จำนวน ๔,๔๘๖ รายการ วงเงิน ๓๘,๐๘๕.๙๗ ล้านบาท</li> <li>๒. ภาคกลาง จำนวน ๑,๑๘๘ รายการ วงเงิน ๓๒,๗๔๖.๕๓ ล้านบาท</li> <li>๓. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน ๓,๙๐๐ รายการ วงเงิน ๔๗,๙๓๐.๔๓ ล้านบาท</li> <li>๔. ภาคตะวันออก จำนวน ๓๔๐ รายการ วงเงิน ๑๕,๙๑๗.๑๗ ล้านบาท</li> <li>๕. ภาคใต้ จำนวน ๑,๔๓๔ รายการ วงเงิน ๒๕,๙๔๑.๖๐ ล้านบาท</li> <li>๖. ส่วนกลาง จำนวน ๑๗๖ รายการ วงเงิน ๑๒,๑๗๔.๒๒ ล้านบาท</li> </ol> <p>- ความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๓,๓๑๐ โครงการ งบประมาณ ๖๕,๕๔๘.๖๘ ล้านบาท มีหน่วยงานรับงบประมาณ ๘ กระทรวง ๑๕ หน่วยงาน และรัฐวิสาหกิจ ๒ หน่วยงาน โดยมีความก้าวหน้าการเบิกจ่าย/ก่องหนี้ รวม ๒๑,๑๓๐.๖๐ ล้านบาท จำแนกตามเป้าหมายแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๖ ด้าน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ทุกหมู่บ้านและชุมชนเมือง มีน้ำสะอาดเพื่ออุปโภค บริโภค เบิกจ่าย/ก่องหนี้ ๘๗.๕๒ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๖.๒๙)</li> <li>๒. การจัดการน้ำภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมอย่างสมดุล เบิกจ่าย/ก่องหนี้ ๘,๖๒๙.๕๑ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๑)</li> <li>๓. การบรรเทา น้ำท่วมและอุทกภัยในพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ และพื้นที่เกษตรอย่างเป็นระบบ เบิกจ่าย/ก่องหนี้ ๑๒,๑๔๓.๖๘ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๔๒)</li> <li>๔. การจัดการน้ำเสียและฟื้นฟู แหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ เบิกจ่าย/ก่องหนี้ ๖๓.๓๖ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๗.๔๐)</li> <li>๕. พื้นที่ป่าต้นน้ำเสื่อมโทรมได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู เบิกจ่าย/ก่องหนี้ ๑.๐๕ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๔)</li> <li>๖. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำครอบคลุมทุกกลุ่มน้ำอย่างสมดุล เบิกจ่าย/ก่องหนี้ ๒๐๕.๔๘ ล้านบาท (คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๙๒)</li> </ol> <p><b>ข้อสั่งการประธาน :</b> ให้คณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ติดตามผลการดำเนินงาน การจัดทำแผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแต่ละปี และรายงานให้ กนช. ทราบต่อไปด้วย</p> <p><b>มติที่ประชุม :</b> รับทราบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ และความก้าวหน้าการเบิกจ่ายงบประมาณ แผนงานบูรณาการการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔</p>	<p>- สททช. (ภาค ๑-๔)</p>
๓.๓	<p><b>ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔</b></p> <p>- คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ได้มีการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๔ โดยมี รณม. (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม มีเรื่องรับทราบ จำนวน ๒ เรื่อง และเรื่องที่พิจารณาเห็นชอบ จำนวน ๓ เรื่อง สรุปประเด็นสำคัญได้ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เรื่องที่คณะอนุกรรมการฯ รับทราบ จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>๑.๑ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔ โดย ครม. มีมติอนุมัติในหลักการ การยื่นคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ สำหรับรายการงบประมาณที่มีวงเงินตั้งแต่นั้นขึ้น</li> </ol> </li> </ol>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>บาทขึ้นไป ตามนัยมาตรา ๒๖ ของ พ.ร.บ. วิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับแผนงานและโครงการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ดังนี้</p> <p>(๑) กษ โดย ขป. จำนวน ๔ โครงการ ๗ รายการ วงเงินรวม ๑๓,๗๔๒ ล้านบาท (วงเงินปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๗๔๘.๔๐ ล้านบาท) ผ่านความเห็นชอบ กนช. แล้ว ๒ โครงการ และยังไม่ผ่าน กนช. ๒ โครงการ</p> <p>(๒) มท. จำนวน ๒ หน่วยงาน วงเงินรวม ๑๖,๘๒๗.๓๐๔ ล้านบาท</p> <p>- กปภ. จำนวน ๓ โครงการ วงเงินรวม ๔,๓๑๗.๖๐๔ ล้านบาท ผ่านความเห็นชอบ กนช. แล้ว จำนวน ๑ โครงการ และยังไม่ผ่าน กนช. จำนวน ๒ โครงการ</p> <p>- กทม. จำนวน ๕ โครงการ วงเงินรวม ๑๒,๕๐๙.๗๐ ล้านบาท ผ่านความเห็นชอบ กนช. แล้ว จำนวน ๑ โครงการ และยังไม่ผ่าน กนช. จำนวน ๔ โครงการ</p> <p><u>๑.๒ การจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ในส่วนของโครงการขนาดใหญ่) การประชุมคณะกรรมการจัดทำงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ ๒๕๖๕ คณะที่ ๑.๒ วันที่ ๘ ม.ค. ๒๕๖๔ เห็นชอบกรอบแผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ วงเงินรวม ๑๗๒,๗๕๕.๙๒ ล้านบาท โดยมีข้อสั่งการประธานฯ (รณม. พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ที่เกี่ยวข้อง กับ ออก. ขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ฯ เพื่อให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๒) แผนปฏิบัติการด้านน้ำทั้งหมด ให้เสนอ กนช. เห็นชอบก่อน จึงจะขอรับงบประมาณได้ ซึ่งจากการตรวจสอบ พบว่า</u></p> <p>(๑) โครงการขนาดใหญ่ที่ ผ่าน กนช. แล้ว แต่ยังไม่เสนอ ครม. จำนวน ๓ โครงการ</p> <p>(๒) โครงการขนาดใหญ่ที่ยังไม่ผ่าน กนช. แต่หน่วยงานได้มีการเสนอ ครม. เพื่อขออนุมัติการตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๘ โครงการ</p> <p>(๓) โครงการที่มีความพร้อมเสนอต่อ กนช. จำนวน ๑ โครงการ คือ สถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จ.ปัตตานี</p> <p><b>๒. เรื่องที่คณะกรรมการฯ เห็นชอบให้เสนอ กนช. จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่</b></p> <p><u>๒.๑ รับทราบและเห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาโครงการขนาดใหญ่ (กรณีเสนอ คณะรัฐมนตรีขอตั้งงบประมาณแต่ยังไม่ผ่าน กนช.) เพื่อให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๒) แผนปฏิบัติการด้านน้ำทั้งหมดให้เสนอ กนช. เห็นชอบก่อน จึงจะไปขอรับงบประมาณได้ มีหลักเกณฑ์และแนวทาง ดังนี้</u></p> <p><b>หลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการที่มีความเหมาะสม ได้แก่</b></p> <p>๑) มีความเชื่อมโยงกับระบบระบายน้ำหลัก และแผนหลักที่ กนช. เห็นชอบแล้ว</p> <p>๒) โครงการที่มีความพร้อม (แบบ ปรมาณการ ที่ดิน สิ่งแวดล้อม สังคม)</p> <p><b>แนวทางการพิจารณาโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ</b></p> <p>๑) โครงการใดที่มีความเหมาะสมให้ดำเนินการขับเคลื่อนตามขั้นตอนและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>๒) โครงการใดที่คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ กนช. ยังไม่ได้พิจารณาหรือมีความเห็น ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ให้ชะลอการตั้งงบประมาณและจัดทำแผนการดำเนินการให้ชัดเจน</p> <p><u>๒.๒. เห็นชอบโครงการขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมและเป็นไปตามหลักเกณฑ์ให้เสนอ กนช. มีจำนวน ๕ โครงการ ได้แก่</u></p> <p>๑) โครงการของ กทม. จำนวน ๔ โครงการ ได้แก่ (๑) เชื้อน ค.ส.ล. คลองบางไผ่ (คลองพระยา ราชมন্ত্রী - สุดเขต กทม.) (๒) เชื้อน ค.ส.ล. พร้อมระบบรวบรวมน้ำเสียคลองแสนแสบ (ปตร. มินบุรี - ปตร. หนองจอก) (๓) เชื้อน ค.ส.ล. คลองบางนา จากคลองเคล็ดถึงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา (๔) ส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากถนนรัชดาภิเษกถึงคลองลาดพร้าว ได้เสนอรายละเอียดในวาระเพื่อพิจารณา ๔.๑.๑ (๑) - (๔)</p> <p>๒) โครงการขององค์การบริหารส่วนจังหวัดปัตตานี จำนวน ๑ โครงการ คือ สถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี ซึ่งนำเสนอรายละเอียดในวาระเพื่อพิจารณา ๔.๑.๒</p> <p>สำหรับโครงการของ ขป. จำนวน ๒ โครงการ (อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อม) ได้แก่ โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรีตอนล่าง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.เพชรบุรี และโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ - หนองค้อ - บางพระ จังหวัดชลบุรี ยังมีประเด็นปัญหาสังคม ที่ดินและสิ่งแวดล้อม</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p><b>ความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ดังนี้</b></p> <p>๑. โครงการใดที่มีความเหมาะสมครบถ้วนตามหลักเกณฑ์ ให้ดำเนินการขับเคลื่อนตามขั้นตอนและกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>๒. โครงการใดที่คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ กนช. ยังไม่ได้พิจารณา หรือมีความเห็น ข้อเสนอแนะ การจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติม ต้องชะลอการขอตั้งงบประมาณ จนกว่าจะมีความชัดเจน และขอให้ สงป. รับความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ กนช. ไปประกอบการพิจารณาการจัดสรรงบประมาณให้กับส่วนราชการต่อไป</p> <p>๓. ให้ ขป. ดำเนินการตามแผนดำเนินงาน (Road Map) ที่เสนอ</p> <p>๔. สำหรับโครงการระบายน้ำของ กทม. ให้แสดงรายละเอียดความเชื่อมโยงระบบการระบายน้ำในและนอกพื้นที่ และโครงการที่ส่งผลกระทบต่อในภาพรวม โดยให้จัดทำแผนหลักการบรรเทาอุทกภัยและการจัดการน้ำท่วมในพื้นที่ กทม. พร้อมทั้งจัดลำดับความสำคัญ</p> <p><u>๒.๓ เห็นชอบเรื่องความเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๔ ที่ผู้ทรงคุณวุฒิและอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะ สรุปได้ ๔ ประเด็น ได้แก่</u></p> <p>ประเด็นที่ ๑ โครงการขนาดใหญ่ที่ไม่สามารถดำเนินการได้ ทั้งที่ได้รับงบประมาณแล้ว เนื่องจากติดปัญหาการจ่ายค่าชดเชย และการเวนคืนที่ดินที่ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นเจ้าภาพในการดำเนินการแก้ไขปัญหา</p> <p>ประเด็นที่ ๒ ควรมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับกรมชลประทานด้วย</p> <p>ประเด็นที่ ๓ ให้กรมชลประทานเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน เพื่อให้มีการใช้น้ำในระบบชลประทานมีปริมาณน้ำในแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น</p> <p>ประเด็นที่ ๔ ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปรับมาตรการการลดพื้นที่การปลูกข้าวเป็นการเปลี่ยนพันธุ์ข้าวให้มีความเหมาะสมกับการใช้ปริมาณน้ำน้อย และตรงตามความต้องการของตลาด</p> <p>เนื่องจากมีประเด็นที่เกี่ยวข้อง จึงเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการได้ให้ความเห็นและเสนอแนวทางการดำเนินงาน ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบและให้เสนอ กนช. พิจารณามอบหมายต่อไป ได้นำเสนอรายละเอียดในวาระเพื่อพิจารณา ๔.๔</p> <p><b>ข้อสั่งการประธาน :</b> ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อเสนอของคณะกรรมการฯ ให้ครบถ้วน</p> <p><b>มติที่ประชุม :</b></p> <p>๑. รับทราบผลการดำเนินงานคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔</p> <p>๒. ให้ สงป. นำมติของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ไปประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณต่อไป</p>	<p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ขป.</p> <p>- กทม.</p> <p>- สงป.</p>
๔	เรื่องเพื่อพิจารณา ๔ เรื่อง	
๔.๑	โครงการขนาดใหญ่ที่มีความพร้อมเสนอขอตั้งงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๕ โครงการ	
๔.๑.๑	โครงการของกรุงเทพมหานคร จำนวน ๔ โครงการ	
(๑)	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมัยยึดดินหลัง) คลองบางไผ่ จากบริเวณคลองพระยาราชนนตรีถึงบริเวณสุดเขต กทม.	
	<p>- คลองบางไผ่ เป็นคลองระบายน้ำหลักที่สำคัญในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของกรุงเทพมหานคร สามารถช่วยระบายน้ำฝนและน้ำหลากจากทางตอนบนของกรุงเทพมหานครผ่านมาทางคลองมหาสวัสดิ์ คลองทวีวัฒนา คลองบางไผ่ คลองมหาสาร ลungsคลองภาษีเจริญ เพื่อระบายน้ำออกทางทิศตะวันตกออกสู่แม่น้ำท่าจีนและระบายลงทิศใต้สู่แก้มลิงคลองมหาชัย - คลองสนามชัย ก่อนระบายน้ำลงทะเลและบางส่วนไหลลงคลองบางไผ่ คลองพระยาราชนนตรี ลงทิศใต้สู่แก้มลิงคลองมหาชัย - คลองสนามชัย ก่อนระบายน้ำลงทะเล ปัจจุบันคลองบางไผ่มี</p>	

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<p>สภาพต้นเขินไม่สามารถเป็นคลองระบายน้ำได้เท่าที่ควร จึงต้องพัฒนาคลองบางไผ่เป็นคลองระบายน้ำหลักให้เต็มประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่ ๔ เขต ได้แก่ เขตภาษีเจริญ เขตบางแค เขตหนองแขม และเขตทวีวัฒนา ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๒๐ ตร.กม. สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากจากพื้นที่ฝั่งตะวันตกของกรุงเทพมหานคร โดยให้คลองไผ่เป็นเสมือนแก้มลิง สามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้น ๑๘๖,๓๐๐ ลบ.ม. และระบายน้ำออกทางทิศตะวันออกสู่อ่างเก็บน้ำท่าจีน บางส่วนไหลลงคลองบางไผ่ คลองพระยาราชนนตรี ลงทิศใต้สู่อ่างเก็บน้ำ คลองมหาชัย - คลองสนามชัย ก่อนระบายน้ำลงสู่ทะเล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลักษณะและองค์ประกอบโครงการ เป็นการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ความยาวประมาณ ๒๐,๗๐๐ เมตร ประตูระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง ดาดท้องคลองใต้สะพาน จำนวน ๑๔ แห่ง สะพานคนเดินข้าม จำนวน ๔ แห่ง ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ ๒๐,๗๐๐ เมตร บันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน ๔๑๖ แห่ง และก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ จำนวน ๑ แห่ง</li> <li>- ระยะเวลาดำเนินงาน ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘) : วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๐๒๘.๓๐ ล้านบาท</li> <li>- ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ : อัตราการคิดลด ๑๒% EIRR = ๑๓.๓๒%, NPV = ๙๙.๒๒ ล้านบาท, B/C Ratio = ๑.๑๒</li> <li>- สถานภาพโครงการ : มีความพร้อมที่จะดำเนินการ รายการและแบบก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ul>	
(๒)	<p><b>โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมระบบรวบรวมน้ำเสียคลองแสนแสบ จากบริเวณประตูระบายน้ำมีนบุรีถึงบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คลองแสนแสบ เป็นคลองระบายน้ำหลักที่สำคัญในพื้นที่ฝั่งตะวันออกของ กทม. โดยคลองแสนแสบที่อยู่ในพื้นที่ กทม. มีความยาว ๔๗.๕๐ กม. ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนแล้ว ๙.๗๒ กม. อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ๒๔.๐๘ กม. คงเหลือในส่วนที่ยังไม่ได้ดำเนินการก่อสร้างอีกประมาณ ๑๓.๗๐ กม. คิดเป็นความยาวเขื่อนป้องกันตลิ่ง (๒ ฝั่ง) ๒๗.๔๐ กม. หากดำเนินโครงการจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาท่วมขังเนื่องจากน้ำฝนในพื้นที่เขตคลองสามวา มีนบุรี และหนองจอก ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๙๐ ตร.กม. และสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากจากพื้นที่ฝั่งตะวันออกของ กทม. โดยให้คลองแสนแสบเป็นเสมือนแก้มลิงและทำหน้าที่ระบายน้ำไปยังแม่น้ำบางปะกง ซึ่งสามารถรองรับปริมาณน้ำเพิ่มขึ้น ๔๗๙,๕๐๐ ลบ.ม. อัตราการไหล ๖๐ ลบ.ม./วินาที (ปตร.หนองจอก)</li> <li>- ลักษณะและองค์ประกอบโครงการ เป็นการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ ๒๗,๔๐๐ เมตร สะพานเหล็กทางเดินใต้สะพานความยาวประมาณ ๕๔ เมตร บันได ขึ้น - ลง จำนวน ๑๒ แห่ง สะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน ๑๑ แห่ง สะพานเหล็กข้ามคลองแยก จำนวน ๘ แห่ง ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อนและสะพานทางเดิน จำนวน ๕๕๐ แห่ง และก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ ๒๗,๔๐๐ เมตร</li> <li>- ระยะเวลาดำเนินงาน ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙) : วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๗๙๙.๙๐ ล้านบาท</li> <li>- ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ : อัตราการคิดลด ๑๒% EIRR = ๑๓.๓๒%, NPV = ๙๙.๒๒ ล้านบาท, B/C Ratio = ๑.๑๒</li> <li>- สถานภาพโครงการ : มีความพร้อมที่จะดำเนินการ รายการและแบบก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ul>	
(๓)	<p><b>โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนาจากคลองเคล็ดถึงบริเวณแม่น้ำเจ้าพระยา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คลองบางนา เป็นคลองระบายน้ำหลักในพื้นที่เขตบางนา เชื่อมต่อระหว่างคลองเคล็ดกับแม่น้ำเจ้าพระยา มีความกว้างประมาณ ๖ - ๒๐ เมตร ความยาวประมาณ ๘.๕๐ กม. ปัจจุบันยังไม่มีก่อสร้างเขื่อนทำให้เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำและการบำรุงรักษา เนื่องจากไม่สามารถขุดลอกคลองให้ลึก รวมทั้งไม่สามารถลดระดับน้ำในคลอง เนื่องจากอาจทำให้ตลิ่งและสิ่งก่อสร้างริมคลองชำรุดเสียหาย และคลองบางนา ผ่านพื้นที่ที่มีปัญหาน้ำท่วมขังหลายจุด เช่น ถนนสุขุมวิท บริเวณแยกบางนา ซอยลาซาล ซอยแบริง ถนนศรีนครินทร์ บริเวณวัดศรีเยี่ยม และในพื้นที่รอยต่อกับ จ. สมุทรปราการ เป็นต้น จำเป็นต้องก่อสร้างเขื่อนให้ครบถ้วน ความยาวรวม (๒ ฝั่ง) ๑๔.๕๐ กม. กทม. หากดำเนินโครงการนี้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในพื้นที่เขตบางนาและเขตประเวศ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๒๕ ตร.กม. ลดผลกระทบต่อประชาชนจากปัญหาน้ำท่วมขัง ป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง ลดปัญหาคุณภาพน้ำเน่าเสีย อีกทั้งประชาชนสามารถใช้ทางเดินหลังเขื่อนเป็นทางสัญจรได้ ทำให้ภูมิทัศน์ริมฝั่งคลองมีทัศนียภาพที่สวยงาม</li> <li>- ลักษณะและองค์ประกอบโครงการ เป็นการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ ๑๔,๕๐๐ เมตร ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ ๑๔,๕๐๐ เมตร ติดตั้งราวเหล็กกันตก ความยาวประมาณ ๑๔,๕๐๐ เมตร บันไดเหล็กหน้าเขื่อน จำนวน ๒๙๐ แห่ง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง</li> </ul>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาดำเนินงาน ๔ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๖๘) วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๙๘๑.๕๐ ล้านบาท</li> <li>- ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ ณ อัตราการคิดลด ๑๒% EIRR = ๑๓.๗๓%, NPV = ๒๐๗.๑๓ ล้านบาท, B/C Ratio = ๑.๑๔</li> <li>- สถานภาพโครงการ : มีความพร้อมที่จะดำเนินการ รายการและแบบก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ul>	
(๔)	<b>โครงการก่อสร้างส่วนต่อขยายอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากถนนรัชดาภิเษกถึงคลองลาดพร้าว</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- คลองลาดพร้าวเป็นคลองระบายน้ำหลักของ กทม. เมื่อเกิดฝนตกหนัก ทำให้น้ำในคลองลาดพร้าวไหลย้อนเข้าพื้นที่ด้านในทั้งสองฝั่งคลองและเข้าท่วมบ้านเรือนของประชาชนที่มีพื้นที่ระดับต่ำ ระบบระบายน้ำและคลองสาขาต่าง ๆ ยังไม่เพียงพอในการลดระดับน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากคลองลาดพร้าวโดยมีพื้นที่บางส่วนของเขตห้วยขวาง เขตลาดพร้าว และเขตจตุจักร ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมซึ่งอยู่เป็นประจำ จึงต้องขยายความยาวอุโมงค์ระบายน้ำและเพิ่มอาคารรับน้ำออกไปตามแนวคลองบางซื่อถึงคลองลาดพร้าว ให้สามารถระบายน้ำลงสู่อุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ และระบายออกสู่อุโมงค์แม่ข่ายได้อย่างรวดเร็วขึ้น โดยอาศัยประสิทธิภาพการสูบน้ำของอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ</li> <li>- ลักษณะและองค์ประกอบโครงการ เป็นการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔.๐๐ เมตร ยาวประมาณ ๑,๗๐๐ เมตร อาคารรับน้ำคลองลาดพร้าว จำนวน ๑ แห่ง งานเชื่อมต่ออุโมงค์กับอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อ จำนวน ๑ แห่ง ระบบระบายน้ำคลองต่วนลงสู่คลองบางซื่อ จำนวน ๑ แห่ง พร้อมทั้งสร้างอาคารรับน้ำแห่งใหม่ที่คลองลาดพร้าวจะสามารถรับน้ำจากคลองลาดพร้าวได้สูงสุด ๓๘ ลบ.ม./วินาที ได้พื้นที่อิทธิพลประมาณ ๓๓.๖๐ ตร.กม. จะสามารถลดระดับน้ำในคลองลาดพร้าวได้เร็วขึ้นอย่างมาก และยังสามารถรับน้ำหลากจากคลองหกวาสายล่างได้สูงสุดประมาณ ๓๘ ลบ.ม./วินาที เช่นกัน จะสามารถลดระดับน้ำให้กลับสู่สถานการณ์ปกติได้รวดเร็วยิ่งขึ้น</li> <li>- ระยะเวลาดำเนินงาน ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗) วงเงินงบประมาณโครงการทั้งสิ้น ๑,๗๕๙.๔๐ ล้านบาท เป็นค่าก่อสร้าง ๑,๗๐๐ ล้านบาท และค่าจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน ๕๙.๔๐ ล้านบาท</li> <li>- ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ ณ อัตราการคิดลด ๑๒% EIRR = ๑๓.๗๔%, NPV = ๕๗๔.๔๐ ล้านบาท, B/C Ratio = ๑.๒๗</li> <li>- สถานภาพโครงการ : มีความพร้อมที่จะดำเนินการ รายการและแบบก่อสร้างแล้วเสร็จ</li> </ul> <p><b>ความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๔</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ให้ กทม. จัดทำแผนหลักการบริหารเทาอุทกภัยและการจัดการน้ำท่วมพื้นที่ กทม. เสนอต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อพิจารณาความสอดคล้องเชื่อมโยงและลดการซ้ำซ้อนโครงการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๒. เห็นควรสนับสนุนงบประมาณสำหรับโครงการของ กทม. ที่มีความเชื่อมโยงหรือสนับสนุนกับแผนหลักบริหารเทาอุทกภัยในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาหรืองานนโยบายของรัฐบาล แต่หากเป็นโครงการที่เป็นคลองข่อยเพื่อการระบายน้ำในพื้นที่ กทม. ให้ กทม. ใช้งบประมาณรายได้ของ กทม. ในการดำเนินโครงการ</li> <li>๓. ให้ สป. ร่วมกับ กทม. กำหนดสัดส่วนเงินงบประมาณ เนื่องจาก กทม. เป็นหน่วยงานที่มีรายได้ของตนเอง</li> <li>๔. ให้ทุกหน่วยงานที่เสนอโครงการขนาดใหญ่ แสดงรายละเอียดสมมุติฐาน การคำนวณผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ให้ชัดเจน เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญด้วย</li> <li>๕. ให้ สป. เร่งดำเนินการปรับปรุงคลองสนามชัย - คลองมหาชัย รวมถึงคันป้องกันตลิ่งที่ได้มีการศึกษาไว้แล้ว เพื่อเชื่อมโยงระบบระบายน้ำที่ กทม. ได้วางแผนไว้</li> <li>๖. เนื่องจากโครงการก่อสร้างของ กทม. ที่เสนอต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ทั้ง ๔ โครงการ มีลักษณะใกล้เคียงกัน ให้ กทม. ดำเนินการตามความเห็นฝ่ายเลขานุการและความเห็นที่ประชุมก่อนเสนอ กนช. ต่อไป</li> </ol> <p><b>ข้อสั่งการประธานอนุกรรมการ :</b> ให้ สป. เร่งพิจารณาแผนการดำเนินงานในพื้นที่คลองสนามชัย - มหาชัย เพื่อรองรับน้ำจาก กทม. และให้ ยผ. สนับสนุนการออกแบบ โดยวางแผนโครงการให้รองรับการระบายน้ำครอบคลุมทั้งระบบ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กทม.</li> <li>- กทม.</li> <li>- สป./กทม.</li> <li>- หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- สป.</li> <li>- กทม.</li> <li>- สป. /ยผ.</li> </ul>



วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	๒. ให้ กทผ. ดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ฝ่ายเลขานุการ กทผ. ข้อสั่งการประธาน กทผ. และดำเนินการตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป	
๔.๑.๒	<b>สถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี</b>	
	<p>- โครงการนี้เป็นโครงการสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ในการพัฒนาเศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้เพื่อพัฒนาเมืองต้นแบบ การพัฒนาอย่างยั่งยืนภายใต้โมเดลสามเหลี่ยมการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมถึงสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ที่มุ่งเน้นให้ทุกครัวเรือนเข้าถึงน้ำสะอาด โดยดำเนินการก่อสร้างในพื้นที่ของ ขป. โดยใช้น้ำจากเขื่อนปัตตานี และได้นำเสนอต่อคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๘ ก.ย. ๒๕๖๓ จังหวัดปัตตานีได้นำความเห็นและข้อสั่งการของที่ประชุมมาดำเนินการทบทวนและปรับปรุงรายละเอียดโครงการ ได้แก่ (๑) ปรับผู้รับผิดชอบจากเดิมจังหวัดปัตตานีเป็นผู้ดำเนินการโครงการ เป็น อบจ. ปัตตานี เป็นผู้ดำเนินการโครงการ (๒) ปรับลดวงเงินจากเดิม ๑,๒๓๐.๙๖๕๔ ล้านบาท คงเหลือ ๑,๐๓๐.๙๖ ล้านบาท (๓) ที่ตั้งโครงการใช้ที่ดินในบริเวณโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี (ไม่มีค่าจัดหาที่ดิน ๒๐๐ ล้านบาท) และ อบจ.ปัตตานีได้นำเสนอคณะอนุกรรมการฯ โครงการขนาดใหญ่ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ วันที่ ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๔</p> <p>- ลักษณะและองค์ประกอบโครงการ ประกอบด้วย (๑) สถานีสูบน้ำดิบ ต.ตาเซะ อ.เมือง จ.ยะลา (๒) อาคารโรงประปา มีกำลังการผลิต ๑,๒๐๐ ลบ.ม./ชั่วโมง คิดเป็นวัน ๒๘,๘๐๐ ลบ.ม./วัน โดยใช้ในการผลิตประปาปริมาณ ๑๐.๕๒ ล้าน ลบ.ม.ต่อปี (๓) ระบบระบบท่อหลัก ออกแบบด้วยหลักการ “ระบบโครงข่ายท่อ” (Pipe Network) เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศ ที่ต้องกระจายน้ำไปทุกทิศทาง และป้องกันความเสียหายของการส่งน้ำอันเนื่องจากการก่อวินาศกรรม</p> <p>- ระยะเวลาดำเนินงาน ๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖) วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๐๓๐.๙๖๕๓ ล้านบาท</p> <p>- ผลตอบแทนทางเศรษฐศาสตร์ (ที่อัตราคิดลด ๘%) : IRR = ๑๐.๗๗ % , NPV = ๒๔๘.๕ ล้านบาท, B/C Ratio = ๑.๒๓๒, ระยะเวลาคืนทุน ๑๕ ปี</p> <p>- สถานภาพโครงการ : (๑) ออกแบบรายละเอียด และจัดทำเอกสารประกวดราคาแล้วเสร็จ,(๒) โครงการตั้งอยู่ในพื้นที่ใช้สอยทั่วไป ไม่มีส่วนใดของโครงการที่เกี่ยวข้องกับเขตอนุรักษ์ หรือพื้นที่หวงห้ามแต่ประการใด และไม่จัดเป็นโครงการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (๓) ผ่านการมีส่วนร่วมของประชาชน โดยทุกฝ่ายมีมติเห็นชอบให้ดำเนินโครงการอย่างเร่งด่วน (๔) ออกท.ทรัพยากรน้ำจังหวัดปัตตานี และคณะกรรมการลุ่มน้ำปัตตานี มีมติเห็นชอบให้ดำเนินโครงการ</p> <p>- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ : (๑) สามารถส่งน้ำไปยังพื้นที่ ๔ อำเภอ ของจังหวัดปัตตานี ได้แก่ หนองจิก แม่ลาน โคกโพธิ์ และเมืองปัตตานี (๒) เพิ่มศักยภาพการพัฒนาโครงการเมืองต้นแบบ เขตอุตสาหกรรมหนองจิก และโครงการท่าเรือน้ำลึก (๓) ตอบสนองยุทธศาสตร์ทางการทหาร และแก้ปัญหา ๓ จังหวัดชายแดนใต้ (๔) มีน้ำสำหรับการอุปโภค - บริโภค และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน</p> <p><b>ความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ</b></p> <p>๑. ให้ ขป. และ อบจ.ปัตตานี จัดทำแผนการจัดสรรน้ำให้ชัดเจน เพื่อให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการดำเนินการโครงการ</p> <p>๒. ในการเชื่อมต่อระบบประปาและการดูแลบำรุงรักษา เห็นควรให้ อบท. ใช้เงินรายได้ตัวเองในการดำเนินการต่อไป</p> <p><b>ความเห็นของฝ่ายเลขานุการ กทผ.</b></p> <p>๑. ให้ อบจ.ปัตตานี ขอรับการจัดสรรงบประมาณในแผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้โดยเร็ว</p> <p>๒. สำหรับการเชื่อมต่อกับระบบประปาหมู่บ้าน ให้ท้องถิ่นเตรียมความพร้อมและเป็นผู้ดำเนินการ เพื่อให้โครงการเกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>๓. ให้เร่งรัดการอนุญาตใช้น้ำ การจัดสรรน้ำ และการใช้พื้นที่ก่อสร้างจาก ขป. ก่อนเริ่มดำเนินโครงการ</p> <p><b>กทผ. มีความเห็นและชี้แจงเพิ่มเติม ดังนี้</b></p> <p>ผู้แทน สกบ. (ม.ร.ว. รมจักร จักรพันธ์) ชี้แจงเรื่องขั้นตอนการขอตั้งงบประมาณประจำปี ๒๕๖๕ ตามมาตรา ๒๖ ของ พ.ร.บ. วิธีการงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ว่าแผนงานโครงการของหน่วยงานที่มีการก่อหนี้ผูกพันมากกว่า ๑ ปีงบประมาณ สำหรับรายการที่มีวงเงินตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติก่อนเสนอรายละเอียดค่าของงบประมาณ แต่โครงการนี้ยังไม่ได้เสนอคณะรัฐมนตรี และการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณประจำปี ๒๕๖๕ ซึ่งได้ครบกำหนดไปแล้วเมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔</p>	<p>- ขป. / อบจ.ปัตตานี</p> <p>- สก. / อบท.</p> <p>- อบจ.ปัตตานี</p> <p>- สก. / อบท.</p> <p>- อบจ.ปัตตานี /ขป.</p>



วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p><b>ข้อสั่งการประธาน</b> : ให้ อบจ.ปัตตานีรับความเห็นของ สงป. ไปพิจารณา และดำเนินการตามความเห็นของ คณะอนุกรรมการฯ และฝ่ายเลขานุการ กนช. ต่อไป</p> <p><b>มติที่ประชุม</b> :</p> <p>๑. เห็นชอบสถานีสูบน้ำดิบพร้อมระบบท่อส่งน้ำเพื่อรองรับการพัฒนาเมืองต้นแบบสามเหลี่ยม มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี วงเงินงบประมาณ ๑,๐๓๐.๙๖๕๓ ล้านบาทระยะเวลาดำเนินการ ๒ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖) และให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป</p> <p>๒. ให้ อบจ. ปัตตานีดำเนินการตามความเห็นของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ฝ่ายเลขานุการ กนช. กนช. ข้อสั่งการของประธาน และดำเนินการตามระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป</p>	<p>- อบจ.ปัตตานี</p> <p>- อบจ.ปัตตานี</p>
๔.๒	<p><b>การกำหนดให้ประธานกรรมการ กรรมการ และอนุกรรมการได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่น ตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖</b></p>	
	<p>- สททช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการ กนช. เห็นว่า เพื่อให้ กนช. คณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๙ มาตรา ๒๐ และมาตรา ๒๗ ได้รับค่าเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่น ตามมาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖ เพื่อเสนอ คณะรัฐมนตรีตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้</p> <p>๑. อัตราค่าเบี้ยประชุมคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ</p> <p>๑.๑ มาตรา ๙ กนช. เป็นคณะกรรมการระดับชาติ มีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน กำหนดเบี้ยประชุม ดังนี้</p> <p>(๑) ประธานกรรมการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เฉพาะเดือน ที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๑๐,๐๐๐ บาทต่อเดือน</p> <p>(๒) รองประธานกรรมการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เฉพาะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๙,๐๐๐ บาทต่อเดือน</p> <p>(๓) กรรมการ ที่ปรึกษา เลขานุการ ผู้ช่วยเลขานุการ กนช. ให้ได้รับเบี้ยประชุม เป็นรายเดือน เฉพาะ เดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๘,๐๐๐ บาทต่อเดือน</p> <p>๑.๒ มาตรา ๒๐ คณะอนุกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมี รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี ปลัดกระทรวง หรือเทียบเท่า เป็นประธาน กำหนดเบี้ยประชุม ดังนี้</p> <p>(๑) ประธานอนุกรรมการ ที่มีรองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี ปลัดกระทรวง เป็นประธาน ให้ได้รับ เบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เฉพาะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๕,๐๐๐ บาทต่อเดือน</p> <p>(๒) รองประธานอนุกรรมการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เฉพาะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๔,๕๐๐ บาทต่อเดือน</p> <p>(๓) อนุกรรมการ ที่ปรึกษา เลขานุการ ผู้ช่วยเลขานุการ ให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เฉพาะเดือน ที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๔,๐๐๐ บาทต่อเดือน</p> <p>๑.๓ สำหรับคณะอนุกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยที่ประธาน อนุกรรมการ มิใช่รองนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี ปลัดกระทรวง หรือเทียบเท่า กำหนดให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็น รายครั้ง เฉพาะผู้ที่มาประชุม ตามที่กระทรวงการคลังกำหนด</p> <p>๑.๔ มาตรา ๒๗ คณะกรรมการลุ่มน้ำ เป็นคณะกรรมการระดับพื้นที่ มีผู้ว่าราชการจังหวัดในเขตลุ่มน้ำนั้น เป็นประธาน กำหนดเบี้ยประชุม ดังนี้</p> <p>(๑) ประธานกรรมการ ให้ได้รับค่าเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เฉพาะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๖,๒๕๐ บาทต่อเดือน</p> <p>(๒) รองประธานกรรมการ ให้ได้รับค่าเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เฉพาะเดือนที่เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๕,๖๒๕ บาทต่อเดือน</p> <p>(๓) กรรมการ ที่ปรึกษา เลขานุการ ผู้ช่วยเลขานุการ ให้ได้รับค่าเบี้ยประชุมเป็นรายเดือน เฉพาะเดือนที่ เข้าร่วมประชุมในอัตรา ๕,๐๐๐ บาทต่อเดือน</p> <p>๑.๕ มาตรา ๓๖ คณะอนุกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการลุ่มน้ำให้ได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายครั้ง เฉพาะผู้ที่มาประชุม ตามที่กระทรวงการคลังกำหนด</p> <p>๒. สำหรับค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่น ให้เป็นไปตามที่กระทรวงการคลังกำหนด</p>	

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ									
	<p><b>มติที่ประชุม :</b> เห็นชอบการกำหนดให้ประธานกรรมการ กรรมการ และอนุกรรมการได้รับเบี้ยประชุม ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก และค่าใช้จ่ายอย่างอื่นตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนด ที่ออกตามความในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๖ และนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบต่อไป</p>	- สททช.									
๔.๓	<p><b>การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำธรรมชาติและแม่น้ำลำคลอง ภายใต้ กทช. มีการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๐ พ.ย. ๒๕๖๓ เสนอให้ตั้งคณะทำงาน จำนวน ๕ คณะ ได้แก่ (๑) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูบึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์ (๒) บึงราชนก จังหวัดพิษณุโลก (๓) บึงสีไฟ จังหวัดพิจิตร (๔) ท้องนา จังหวัดสกลนคร และ (๕) คณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ</li> <li>- โดยทั้ง ๕ คณะ มีรองปลัด มท. หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านสาธารณภัยและพัฒนาเมือง เป็นประธาน</li> <li>- สำหรับคณะทำงานพัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ ที่ประชุมได้ให้ความเห็นว่า รว.มท. ได้เสนอ รน.ม. (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ในฐานะประธานกรรมการบริหารจัดการสิ่งก่อสร้างรुक้าลำน้ำสาธารณะ เพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่คลองลาดพร้าว คลองเปรมประชากร และคลองแสนแสบ</li> <li>- สททช. ได้หารือกับ มท. (โดย กทม.) เพื่อไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนในการบริหารจัดการ เห็นควรตั้ง คณะอนุกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ โดยมี รน.ม. (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นประธาน มีรองเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับมอบหมาย และรองปลัด กทม. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นอนุกรรมการ และเลขานุการร่วม</li> <li>- เพื่อดำเนินการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ ในการปรับปรุงแนวทางเสริมสร้างความปลอดภัยการสัญจรทางน้ำของประชาชน รวมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ แก้ไขปัญหาหมอกควันและคุณภาพน้ำ ดำเนินการได้ครอบคลุม และบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</li> <li>- โดยมีองค์ประกอบ ๓๘ คน มีรองนายกรัฐมนตรี ที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธานอนุกรรมการ ปลัด มท. เป็นรองประธานอนุกรรมการคนที่ ๑ เลขาธิการ สททช. เป็นรองประธานอนุกรรมการคนที่ ๒ ปลัด กทม. เป็นรองประธานอนุกรรมการคนที่ ๓ มีรองเลขาธิการ สททช. ที่ได้รับมอบหมาย รองปลัด กทม. ที่ได้รับมอบหมาย เป็นอนุกรรมการและเลขานุการร่วม ข้าราชการ กทม. จำนวน ๒ คน ข้าราชการ สททช. จำนวน ๔ คน เป็นอนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการร่วม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๒๖ หน่วยงาน</li> </ul> <p><b>มติที่ประชุม :</b> เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการบริหาร พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟูคลองแสนแสบ</p>										
๔.๔	<p><b>การมอบหมายคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานดำเนินการตามความเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมกองอำนาจน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔</b></p>										
	<p>- สืบเนื่องจากการประชุม กอนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๓ ม.ค. ๒๕๖๔ มีผู้ทรงคุณวุฒิและอาจารย์จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ให้ความเห็นและข้อเสนอแนะ จำนวน ๔ ประเด็น และ สททช. ได้นำความเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุม กอนช. เสนอคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๔ ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบให้เสนอต่อ กทช. ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ เสนอ ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>ความเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ</th> <th>ความเห็นฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>โครงการขนาดใหญ่ที่ไม่สามารถดำเนินการได้ ทั้งที่ได้รับ งบประมาณ แล้ว เนื่องจากติดปัญหาการจ่ายค่าชดเชย และการเวนคืนที่ดินที่ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ขอให้ สททช. เป็นเจ้าภาพในการดำเนินการแก้ไขปัญหา</td> <td>เกี่ยวข้องกับเรื่องข้อกฎหมายให้คณะอนุกรรมการพิจารณา กลับกรอบกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เป็นผู้พิจารณา</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>ควรมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับ ชป. ด้วย</td> <td>เป็นการดำเนินการโดยคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญแล้ว</td> </tr> </tbody> </table>	ที่	ความเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ	ความเห็นฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ	๑	โครงการขนาดใหญ่ที่ไม่สามารถดำเนินการได้ ทั้งที่ได้รับ งบประมาณ แล้ว เนื่องจากติดปัญหาการจ่ายค่าชดเชย และการเวนคืนที่ดินที่ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ขอให้ สททช. เป็นเจ้าภาพในการดำเนินการแก้ไขปัญหา	เกี่ยวข้องกับเรื่องข้อกฎหมายให้คณะอนุกรรมการพิจารณา กลับกรอบกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เป็นผู้พิจารณา	๒	ควรมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับ ชป. ด้วย	เป็นการดำเนินการโดยคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญแล้ว	<p>- สททช.</p> <p>- สททช.</p> <p>- ชป.</p>
ที่	ความเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ	ความเห็นฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ									
๑	โครงการขนาดใหญ่ที่ไม่สามารถดำเนินการได้ ทั้งที่ได้รับ งบประมาณ แล้ว เนื่องจากติดปัญหาการจ่ายค่าชดเชย และการเวนคืนที่ดินที่ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ขอให้ สททช. เป็นเจ้าภาพในการดำเนินการแก้ไขปัญหา	เกี่ยวข้องกับเรื่องข้อกฎหมายให้คณะอนุกรรมการพิจารณา กลับกรอบกฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เป็นผู้พิจารณา									
๒	ควรมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมดำเนินการในการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมร่วมกับ ชป. ด้วย	เป็นการดำเนินการโดยคณะทำงานภายใต้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญแล้ว									

วาระที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม		หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
	๓	ให้ ขป. เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทาน เพื่อให้มีการใช้น้ำในระบบลดลง มีปริมาณน้ำในแหล่งน้ำเพิ่มขึ้น	ให้ ขป. ได้รับความเห็น และพิจารณาจัดทำแผนหลักเสนอต่อ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ต่อไป	- กษ.
	๔	ให้ กษ. ปรับมาตรการการลดพื้นที่การปลูกข้าว เป็นการเปลี่ยนพันธุ์ข้าวให้เหมาะสมใช้ปริมาณน้ำน้อยและตรงตามความต้องการของตลาด	ให้ กษ. ได้รับความเห็น และพิจารณาจัดทำแผนหลักเสนอต่อคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ต่อไป	
<p><b>มติที่ประชุม :</b> เห็นชอบการมอบหมายคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานดำเนินการตามความเห็นและข้อเสนอแนะจากการประชุมกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔</p>				
๕	เรื่องอื่น ๆ จำนวน ๒ เรื่อง			
๕.๑	<p><b>การปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้</b></p>			
	<p>- ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในการติดตาม เร่งรัด ตรวจสอบและประเมินผลโครงการที่ได้รับจัดสรรงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๓ และเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับปัญหาภัยแล้งในปี ๒๕๖๓/๖๔ นั้น</p> <p>- ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ จำนวน ๓ ข้อ ดังนี้</p> <p>๑. <b>เดิม</b> ข้อ ๓.๑ ติดตาม เร่งรัด ตรวจสอบและประเมินผลโครงการที่ได้รับงบประมาณประจำปี งบกลางด้านทรัพยากรน้ำตามมติคณะรัฐมนตรี ในปี ๒๕๖๓ พร้อมทั้งโครงการสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการ และเตรียมความพร้อมรองรับปัญหาภัยแล้งในปี ๒๕๖๓/๖๔ ในพื้นที่... (ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้)</p> <p><b>ปรับปรุงใหม่</b> ข้อ ๓.๑ ติดตาม เร่งรัด ตรวจสอบและประเมินผล <b>แผนงานโครงการด้านทรัพยากรน้ำ</b> ที่ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปี รวมทั้งงบกลางที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ พร้อมทั้งโครงการสำคัญที่ต้องเร่งดำเนินการ <b>และเตรียมความพร้อมรองรับปัญหาภัยแล้ง</b> ในพื้นที่... (ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้)</p> <p>๒. <b>เดิม</b> ข้อ ๓.๒ เสนอแนะมาตรการ การแก้ไขปัญหา แนวทางการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานตามงบกลางด้านทรัพยากรน้ำตามมติคณะรัฐมนตรี ปี ๒๕๖๓ ในพื้นที่...(ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้)</p> <p><b>ปรับปรุงใหม่</b> ข้อ ๓.๒ เสนอแนะ <b>แนวทาง มาตรการการแก้ไขปัญหา และการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานตามงบกลางที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำ</b> ในพื้นที่... (ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้)</p> <p>๓. <b>เดิม</b> ข้อ ๓.๓ วางแผนบริหารจัดการน้ำและแผนบริหารความเสี่ยงเพื่อรองรับสถานการณ์ภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม</p> <p><b>ปรับปรุงใหม่</b> ข้อ ๓.๓ <b>ติดตาม เร่งรัด กำกับ พร้อมเสนอแนะการบริหารจัดการน้ำและการบริหารความเสี่ยงเพื่อรองรับสถานการณ์ในภาวะน้ำแล้งและน้ำท่วม</b></p> <p><b>มติที่ประชุม :</b> เห็นชอบการปรับปรุงหน้าที่และอำนาจของคณะอนุกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำรายภาค ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้</p>			
๕.๒	<p><b>ผลการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕</b></p>			
	<p>- ในการประชุม กนช. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๓ ได้เห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๖,๘๘๗ รายการ วงเงิน ๔๓๕,๔๐๕.๖๑๓๑ ล้านบาท ประกอบด้วย ๓๖ หน่วยงาน ๙ กระทรวง ทั้งนี้ที่ประชุมมีมติให้ (๑) แผนงานจากพื้นที่ที่ข้อมูลไม่ครบถ้วนทั้งจังหวัด จำนวน ๑๙ จังหวัด ให้จังหวัดปรับปรุงเพิ่มเติมข้อมูลให้ครบถ้วน และให้เสนอประธาน กนช. พิจารณาเห็นชอบอีกครั้ง (๒) ให้หน่วยงานเสนอเพิ่มเติมโครงการสำคัญและโครงการนโยบายที่ต้องดำเนินการในปี ๒๕๖๕ ให้ฝ่ายเลขานุการฯ กนช. ภายในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๔ (๓) ภายหลังการจัดลำดับความสำคัญแล้ว</p>			

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
	<p>ให้เสนอประธาน กนช. พิจารณาเห็นชอบอีกครั้ง (๔) ให้ สททช. เสนอ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนต่อไป</p> <p>- สททช. จึงได้ประสานหน่วยงานและพื้นที่เพื่อปรับปรุงแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยรวบรวมแผนงานโครงการจากหน่วยงาน จังหวัด และ อปท. พร้อมตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล ความซ้ำซ้อน และภารกิจถ่ายโอน โดยสามารถสรุปเป็นแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ วงเงินรวม ๓๖๖,๕๓๘.๘๔๒๓ ล้านบาท เมื่อเทียบกับ (ร่าง)แผนเดิมที่ กนช. ได้เห็นชอบเมื่อวันที่ ๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๓ พบว่า จำนวนรายการเพิ่มขึ้น ๑,๘๐๐ รายการ แต่วงเงินลดลง ๖๘,๘๖๖.๗๗๐๓ บาท จำแนกเป็นด้านต่าง ๆ สรุปดังนี้</p> <p><b>(๑) จำแนกตามมิติงบประมาณ</b></p> <p>(๑.๑) มิติกระทรวง/หน่วยงาน (Function) จำนวน ๒๑,๕๑๕ รายการ วงเงิน ๑๕๔,๘๕๕.๘๔๐๓ ล้านบาท</p> <p>(๑.๒) มิติบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ (Agenda) ประกอบด้วย ๑) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ จำนวน ๑๑,๕๒๔ รายการ วงเงิน ๑๓๒,๗๙๕.๙๒๐๙ ล้านบาท ๒) แผนงานบูรณาการพัฒนาด้านคมนาคมและระบบโลจิสติกส์ จำนวน ๓๗ รายการ วงเงิน ๒,๘๘๓.๐๒๐๐ ล้านบาท ๓) แผนงานบูรณาการสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว จำนวน ๑๐ รายการ วงเงิน ๓๘๐.๑๔๐๐ ล้านบาท</p> <p>(๑.๓) มิติบูรณาการเชิงพื้นที่ (Area) จำนวน ๑๕,๖๐๑ รายการ วงเงิน ๓๕,๖๒๓.๙๒๑๕ ล้านบาท</p> <p><b>(๒) จำแนกตามกระทรวง/หน่วยงาน</b> มีหน่วยงานร่วมดำเนินการ ๙ กระทรวง ๓๕ หน่วยงาน ๗๖ จังหวัด กทม. และ อปท. งบประมาณสูงสุดคือ ชป. รองลงมา ได้แก่ ยผ. ทน. และ กปภ. สรุปรวมเป็นแผนของหน่วยงานส่วนกลาง จำนวน ๓๓,๐๘๖ รายการ วงเงิน ๓๓๐,๙๑๔.๙๒๑๒ (ร้อยละ ๙๐.๒๘) และเป็นแผนของหน่วยงานระดับพื้นที่ จำนวน ๑๕,๖๐๑ รายการ วงเงิน ๓๕,๖๒๓.๙๒๑๕ ล้านบาท (ร้อยละ ๙.๗๒)</p> <p><b>(๓) จำแนกตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)</b> งบประมาณสูงสุดอยู่ในด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต (ร้อยละ ๕๕.๐๙) รองลงมาคือ ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย (ร้อยละ ๓๒.๐๐) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค (ร้อยละ ๘.๖๙) ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (ร้อยละ ๑.๙๔) ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ (ร้อยละ ๑.๙๒) และด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ พื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรมและป้องกันการพังทลายของดิน (ร้อยละ ๐.๓๖) ตามลำดับ</p> <p><b>(๔) จำแนกตามภาคและจังหวัด</b> งบประมาณสูงสุดอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ร้อยละ ๓๓.๑๕) รองลงมาคือภาคเหนือ (ร้อยละ ๒๐.๒๕) ภาคกลาง (ร้อยละ ๑๘.๑๓) ภาคใต้ (ร้อยละ ๑๒.๘๑) และภาคตะวันออก (ร้อยละ ๙.๘๔) ตามลำดับ</p> <p><b>ข้อสั่งการประธาน :</b></p> <p>๑. การเสนอของบประมาณแผนงาน/โครงการด้านทรัพยากรน้ำของทุกกระทรวง ต้องเสนอผ่าน สททช. พิจารณาตรวจสอบก่อนทุกรายการ และให้ สททช. เสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา เพื่อป้องกันปัญหาการของบประมาณที่ซ้ำซ้อนกัน และจะต้องมุ่งเน้นให้เกิดการใช้จ่ายงบประมาณอย่างประหยัด โปร่งใส ตรวจสอบได้ และเกิดความคุ้มค่าสูงสุด</p> <p>๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการระบายน้ำ การกักเก็บน้ำ เร่งดำเนินการให้สำเร็จตามเป้าหมาย โดยในส่วน ofพื้นที่ที่มีระดับน้ำใต้ดินลดต่ำลงมาก เช่น ภาคเหนือตอนกลางและตอนล่าง ให้กักเก็บน้ำในฤดูฝนไว้ใต้ดินตามแนวทางที่ ทส. ได้พัฒนา โดยจะต้องทำให้ทุกอำเภอมีการกักเก็บน้ำไว้ใต้ดินเพื่อเก็บไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป</p> <p><b>มติที่ประชุม :</b> เห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๘,๖๘๗ รายการ วงเงิน ๓๖๖,๕๓๘.๘๔๒๓ ล้านบาท และให้ สททช. เสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ต่อคณะรัฐมนตรีตามขั้นตอนต่อไป</p>	<p>- สททช.</p> <p>- กษ. (ชป. พด. สปก.)</p> <p>- ทส. (ทน. ทบ.)</p> <p>- มท. (ยผ. จังหวัด สล. (อปท.) กทม.)</p> <p>- กษ. (ชป. ฝล. พด. กปม. สปก. สวพส. ปศ. กสก.)</p> <p>- ทส. (ทน. ทบ. สป.ทส. อส. ปม. สผ. คพ. ทธ.)</p> <p>- มท. (ยผ. ปภ. กปภ. กปน. อจน.)</p> <p>- คค. (จท. ทล. ทช. ทย. รพท.)</p>

วาระ ที่	มติที่ประชุม/ข้อสั่งการประธานเพิ่มเติม	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"><li>- อว. (วช. สสน. สทอภ. สวทช.)</li><li>- ดส. (อต.)</li><li>- สธ. (อนม.)</li><li>- พง. (กฟผ.)</li><li>- กปส.</li><li>- สททช.</li></ul>