

# ด่วนมาก

ที่ นร ๑๔๒ (กนช)/๕๗๙



วันที่ ๒๒ ม.ค. ๖๓  
เวลา ๑๓.๔๐

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รหัสเรื่อง: ส ๓๓๔๗ ว ๗๙  
รับที่: ๘๘๔๒/๖๓ ว ๑ ว ๗๙  
วันที่: ๒๒ ม.ค. ๖๓ เวลา: ๑๓:๒๙

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๙ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี จำนวน ๑๐๐ ชุด

ด้วยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอเสนอเรื่อง ผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ มาเพื่อให้คณะกรรมการรัฐมนตรีทราบ โดยเรื่องนี้เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑๒) ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว ดังรายละเอียดตามสิ่งที่มาด้วย

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

## ๑. เรื่องเดิม

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) ประธานกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้สั่งการและมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำนำมติที่ประชุมข้อสั่งการประธานไปดำเนินการ และนำมารายงานผลในการประชุม กนช. คราวต่อไป

## ๒. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ทำหน้าที่ผลักดันและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และมีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณา กลั่นกรอง และตรวจสอบแผนปฏิบัติการแผนงาน โครงการของส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ ซึ่งในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ มีมติที่สำคัญเพื่อให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องนำไปดำเนินการปฏิบัติ

## ๓. ความเร่งด่วนของเรื่อง

แผนงานโครงการที่สำคัญของส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่เสนอให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติพิจารณา ก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

## ๔. ระเบียบ/ข้อกฎหมายหรือคำสั่งที่เกี่ยวข้อง

๔.๑ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๔/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๔.๒ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

## ๕. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้มีการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม สรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

๕.๑ เรื่องเสนอ ...

#### ๕.๑ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา ๔ เรื่อง ได้แก่

๑) แผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

๑.๑) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐)

ขององค์การจัดการน้ำเสีย (อจpn.) ได้เสนอแผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี (๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) เพื่อให้ กนช. พิจารณาเห็นชอบใช้เป็นกรอบการดำเนินงาน ๓ ระยะ ดังนี้

ระยะที่ ๑ (พ.ศ.๒๕๖๔ - ๒๕๖๙) ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ๗๙๙ แห่ง สามารถบำบัดน้ำเสียได้ ๐.๘๐ ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน งบประมาณลงทุน ๑๕,๔๗๔ ล้านบาท

ระยะที่ ๒ (พ.ศ.๒๕๖๙ - ๒๕๗๙) ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ๗๕๙ แห่ง สามารถบำบัดน้ำเสียได้ ๐.๕๙ ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน งบประมาณลงทุน ๒๒,๐๑๒ ล้านบาท

ระยะที่ ๓ (พ.ศ.๒๕๗๙ - ๒๕๘๐) ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ๓๗๕ แห่ง สามารถบำบัดน้ำเสียได้ ๐.๗๑ ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน งบประมาณลงทุน ๒๓,๐๑๐ ล้านบาท

รวมจำนวนระบบบำบัดน้ำเสียที่ต้องทำการก่อสร้างทั้งสิ้น ๗๙๐ แห่ง สามารถบำบัดน้ำเสียได้ ๑.๗๐ ล้าน ลบ.ม. ต่อวัน โดยพื้นที่เป้าหมายทั้งหมดอยู่ในแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโกร姆และพอใช้

ซึ่งแผนดังกล่าวคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้เห็นชอบในหลักการ และมีความเห็น ดังนี้ ๑) ให้ อจpn. ดำเนินการตามขั้นตอน กฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ในกรณีที่เป็นการถ่ายโอนภารกิจ ต้องเสนอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) พิจารณาให้ความเห็นชอบ หรือจัดทำกรอบความร่วมมือ (MOU) เพื่อเป็นไปตาม พระราชบัญญัติการกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒ และ ๒) โครงการที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้ อจpn. เสนอให้ กนช.พิจารณาอีกครั้งหนึ่งก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

ที่ประชุม กนช. มีข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ

๑. เห็นด้วย ให้เสนอเป็นแผนปฏิบัติการ ทั้งนี้ หากพื้นที่ใดที่ไม่มีเอกสารสุนใจลงทุน หรือท้องถิ่นยังไม่มีศักยภาพเพียงพอที่จะดำเนินการ ให้ อจpn. ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจเป็นหน่วยดำเนินการ เนื่องจากมีศักยภาพมากกว่าท้องถิ่น สามารถไปต่อยอดดำเนินการในพื้นที่อื่น ๆ ได้

๒. เห็นควรน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ บรรณาธิการ พิตร เกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียมาเป็นส่วนหนึ่งในแนวทางการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) เช่น การใช้เทคโนโลยีที่เรียบง่าย ต้นทุนต่ำ ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีผลสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ ตัวอย่างเช่น โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหล่งน้ำเสียอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการแผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี (๒๕๖๑-๒๕๘๐)

๒. ให้ อจpn. นำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ กนช. ไปดำเนินการ

๑.๒) โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๒ และ ปี ๒๕๖๓ ของการประกาศส่วนภูมิภาค (กปภ.) ได้เสนอโครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบผลิต ระบบส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปาในพื้นที่ที่ประสบปัญหาให้สามารถบริการน้ำประปาแก่ประชาชนได้เพิ่มขึ้นอีก ๑๐ ปี โดยมีโครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๕ โครงการ วงเงิน ๒,๑๗๑.๗๔ ล้านบาท และโครงการฯ ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๙ โครงการ วงเงิน ๕,๖๒๙.๙๙ ล้านบาท เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีก ๕๓๓,๙๖๐ ลบ.ม./วัน และสามารถให้บริการผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้นอีก ๔๕๓,๕๘๓ ราย (ประมาณ ๗๐๘,๕๔๑ คน)

ซึ่งโครงการดังกล่าวคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้เห็นชอบในหลักการ และมีความเห็นดังนี้ ๑) เห็นควรให้ กปภ. จัดทำรายละเอียดของแผนปฏิบัติการเพิ่มเติมให้ครบถ้วนงานที่ดำเนินการภายใต้แผนแม่บทฯ ทั้ง ๕ แผนงาน ๒) ให้ กปภ. ประสานกับหน่วยงานที่ดูแลแหล่งน้ำต้นทุน เพื่อให้การจัดสรรน้ำมีความชัดเจน และต้องมีแหล่งน้ำสำรองของตนเอง และ ๓) ให้ กปภ. เร่งรัดดำเนินการในพื้นที่ EEC พร้อมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง ทั้งนี้ โครงการที่จะขอตั้ง ในปี ๒๕๖๔ หากมีรายการที่มีวงเงินเกิน ๑,๐๐๐ ล้านบาท ต้องเสนอ กนช. ก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

ที่ประชุม กนช. มีข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ

๑. โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๒ ของ กปภ. ที่ได้รับการบรรจุไว้ในร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ แล้ว ให้เร่งดำเนินการตามระเบียบพัสดุเป็นการเร่งด่วน เนื่องจากกระทรวงการคลังได้มีหนังสือแจ้งวิธีนิยมให้เริ่มดำเนินการในกระบวนการโดยจะลงนามในสัญญาได้เมื่อได้รับการจัดสรร

๒. โครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๓ ของ กปภ. ขอให้เตรียมความพร้อมทั้งเรื่องรูปแบบรายการ พื้นที่ และเรื่องอื่น ๆ ให้ครบถ้วนเรียบร้อย เพื่อให้มีความพร้อมในการขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๕ ตามที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการโครงการเพื่อการพัฒนาปี ๒๕๖๒ และปี ๒๕๖๓ ของ กปภ.

๒. ให้ กปภ. นำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ กนช. ไปดำเนินการด้วย

๒) แผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

๒.๑) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปี ๒๕๖๓-๒๕๘๐ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้ศึกษาบททวนความเพียงพอของการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำในแต่ละระยะ และจัดทำแผนหลักเพื่อรับการพัฒนาในระยะ ๑๐ และ ๒๐ ปี จากปี ๒๕๖๐ ถึงปี ๒๕๘๐ รวมปริมาณความต้องการใช้น้ำเพิ่มขึ้น ๖๗๐ ล้าน ลบ.ม./ปี โดยมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพิ่มเติม ซึ่งแบ่งแผนการพัฒนาเป็น ๒ ช่วง คือ ช่วงปี ๒๕๖๓ - ๒๕๗๐ และช่วงปี ๒๕๗๑ - ๒๕๘๐ เพื่อให้สามารถรองรับความต้องการใช้น้ำได้ถึงปี ๒๕๘๐ ดังนี้

(๑) แผนงานพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนปี ๒๕๖๓ - ๒๕๗๐ รวมทั้งสิ้น ๓๔ โครงการ งบประมาณ ๕๐,๖๙๑.๑๐ ล้านบาท เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนได้ ๘๗๒.๑๙ ล้าน ลบ.ม.

(๒) แผนการบริหารจัดการด้านความต้องการใช้น้ำปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐ จำนวน ๕ โครงการ/มาตรการ งบประมาณ ๑,๙๒๗.๑๕ ล้านบาท

(๓) แผนการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐ จำนวน ๒๕ โครงการ งบประมาณ ๔๓,๑๔๑.๖๖ ล้านบาท

(๔) แผนการจัดการคุณภาพน้ำ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๘๐ จำนวน ๓๓ โครงการ งบประมาณ ๔๐,๑๕๙.๕๐ ล้านบาท

(๕) มาตรการอื่น ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ ปี ๒๕๖๓- ๒๕๘๐ จำนวน ๓ โครงการ งบประมาณ ๑๗๘.๘๙ ล้านบาท

ซึ่งโครงการดังกล่าวคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ได้เห็นชอบในหลักการและมีความเห็น ดังนี้

(๑) ให้หน่วยงานเจ้าภาพทั้ง ๑๕ หน่วย เตรียมความพร้อมการศึกษาสำรวจออกแบบ และจัดทำที่ดินเพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามแผน และดำเนินการตามแผนปฏิบัติการและระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

(๒) แผนงาน ...

(๒) แผนงานทางเลือกต้องเร่งจัดเตรียมการดำเนินการให้มีแผนปฏิบัติการที่ชัดเจน เช่น การผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล หรือ การใช้สันป่าท่าน蛾akhnพัฒนาระบบน้ำสำรองเพื่อรับความเสี่ยงกรณีเป็นน้ำข่อย โดยในส่วนของการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ให้ สพนช. ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) ดำเนินการศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมเพื่อกำหนดพื้นที่ดำเนินการทั้งนิคมอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ และเมืองท่องเที่ยวสำคัญ รวมทั้งรูปแบบการพัฒนาที่เหมาะสม และหน่วยงานเจ้าภาพ/อปท. ผู้รับผิดชอบโครงการ

(๓) โครงการพัฒนาระบบส่งจ่ายน้ำที่ต้องเขื่อมโยงกับการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุน ต้องมีการพิจารณาตกลงกับหน่วยงานเจ้าของแหล่งน้ำ เพื่อให้การดำเนินการสอดคล้องกันด้วย

(๔) โครงการที่มีวงเงินตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาท ผู้ดำเนินการเตรียมความพร้อม เสร็จแล้ว ให้เสนอ กนช. พิจารณา ก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

(๕) ให้ สพนช. บูรณาการแผนงานโครงการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม ที่ประชุม กนช. มีข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ

๑. แผนเกี่ยวกับการผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล และการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ ในพื้นที่ EEC ควรมีการจัดทำมาตรฐานกลางเรื่องเทคโนโลยีวิถีด้วย เพื่อจะได้ใช้ประโยชน์จากพื้นที่ EEC และ เป็นต้นแบบในการขยายไปทำในพื้นที่อื่น

๒. การใช้ระบบท่อแยก (Separated) ที่แยกท่อระบายน้ำเสียออกจากท่อระบายน้ำฝนจะทำเฉพาะในพื้นที่ส่วนที่เป็นเมืองใหม่ของ EEC ยังไม่ควรใช้บังคับกับส่วนที่เป็นเมืองเก่า เช่น พัทยา โดยจะต้องหาวิธีที่เหมาะสมในการบรรเทาปัญหาต่อไป

๓. ส่วนใหญ่แผนงานเป็นด้านการจัดหา (Supply Side) ส่วนด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand Side) มีค่อนข้างน้อย ควรให้ความสำคัญเพิ่มมากขึ้น เช่น การปรับกฎหมายซึ่งนำให้ผู้ประกอบการใช้เทคโนโลยีที่สูงขึ้นเพื่อส่งเสริมให้มีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ให้หน่วยงานที่จะเสนอแผนการพัฒนาแหล่งน้ำ (กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) อปท.) และแผนความต้องการใช้น้ำ (กระทรวงอุตสาหกรรม) ส่งให้ สพนช. รวบรวมพนักเป็นแผนฯ EEC และเพื่อให้ สกพอ. พิจารณาจัดเข้าแผนงานบูรณาการ EEC ต่อไป

๕. การสร้างสมดุลน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก โดยใช้น้ำจากนอกพื้นที่ เช่น แม่น้ำปราจีนบุรี แม่น้ำคน嫣ก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา การบริหารจัดการต้องทำด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงน้ำแล้งซึ่งจะแล้งทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่

มติที่ประชุม

๑. เท็งชบในหลักการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำ รองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ปี ๒๕๖๓-๒๕๘๐

๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำความเห็นของคณะกรรมการขึ้นเคลื่อน โครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และ กนช. ไม่ดำเนินการ

๒.๒) แผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร จังหวัดสกลนครร่วมกับ สพนช. และกรมชลประทาน (ชป.) จัดทำโครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัดสกลนคร ประกอบด้วย แผนระยะเร่งด่วน ปานกลาง และระยะยาวครอบคลุมการพัฒนา ๑๐ ปี (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒) รวม ๖๕ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๗,๔๔๕.๒๒ ล้านบาท โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๑๒ หน่วยงาน มีประเด็น การพัฒนา ๕ ด้าน และมีแผนงานระยะเร่งด่วน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ งบประมาณ ๑,๙๔๒.๖๖ ล้านบาท สรุปได้ดังนี้

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๐ จำนวน ๗ แผนงาน/ โครงการ งบประมาณ ๒๙๓.๓๒ ล้านบาท โดยมีแผนระยะเร่งด่วนในปี ๒๕๖๓ งบประมาณ ๔.๙๒ ล้านบาท

ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๗ จำนวน ๒ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑,๐๖๔.๖๒ ล้านบาท โดยมีแผนดำเนินการในปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕ งบประมาณ ๑๗๐.๐๖ ล้านบาท

ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๙ จำนวน ๑๕ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑,๕๕๕.๒๔ ล้านบาท โดยมีแผนดำเนินการในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ งบประมาณ ๕๗๘.๐๔ ล้านบาท

ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๗๐ จำนวน ๒๓ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๕,๓๒๘.๘๙ ล้านบาท โดยมีแผนดำเนินการในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ งบประมาณ ๑,๑๖๖.๔๔ ล้านบาท

ด้านที่ ๕ การบริหารจัดการ ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒ จำนวน ๑๙ แผนงาน/โครงการ งบประมาณ ๑๖๓.๑๕ ล้านบาท โดยมีแผนดำเนินการในปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ งบประมาณ ๓๓.๒๐ ล้านบาท

ซึ่งแผนดังกล่าวจะคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ได้เห็นชอบในหลักการและมีความเห็นว่า เพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนในพื้นที่ เห็นควรให้หน่วยงานดำเนินการ ตามกรอบแผนงาน ระยะเร่งด่วนปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ งบประมาณ ๑,๕๔๒.๖๖ ล้านบาท โดยให้เตรียมความพร้อม โครงการให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ที่ประชุม กนช. มีข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ

๑. ความมีการบูรณาการน้ำทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน ในการนำน้ำไปเก็บไว้ในพื้นที่ทั้งตอนบนเหนือหอนองหารและตอนล่างห้วยหอนองหาร

๒. ควรศึกษาการบริหารจัดการน้ำทั้งน้ำใต้ดินและน้ำผิวดินในการแก้ไข ปัญหาอุทกภัย โดยพิจารณาความเหมาะสมในการกักเก็บน้ำไว้ใต้ดิน

๓. เห็นควรน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เกี่ยวกับการจัดการน้ำเสียมาเป็นส่วนหนึ่งในแนวทางการปฏิบัติ ตามแผนหลักการพัฒนาหอนองหาร จังหวัดสกลนคร เช่น การใช้เทคโนโลยีที่เรียบง่าย ต้นทุนต่ำ ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีผลสำเร็จเป็นที่ประจักษ์ ตัวอย่างเช่น โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแม่น้ำแม่เจ้า อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบูรณ์

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการแผนหลักการพัฒนาหอนองหาร จังหวัดสกลนคร ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๗๒ จำนวน ๕ ด้าน วงเงินรวม ๕,๔๔๕.๒๒ ล้านบาท

๒. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามแผนระยะเร่งด่วน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ โดยเตรียมความพร้อม ให้เป็นตามกฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓. ให้หน่วยงานนำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ และ กนช. ไปดำเนินการ

ข้อสั่งการประ ран

๑. มอบ ชป. เป็นหน่วยงานหลักบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (กษ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการน้ำในหอนองหาร

๒. การพัฒนาหอนองหาร บริเวณเหนือหอนองหารและพื้นที่ต้นน้ำ ให้กระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส. (ทน.ปม. อส.) ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนชลอ หน่วง กักเก็บน้ำ บรรจุรวมในแผนหลัก ส่งให้ สวนช. เพื่อสรุปในภาพรวมก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๓. ให้ ชป. และ ทน. ร่วมศึกษาแผนการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และเก็บกักน้ำในลำน้ำกำและพื้นที่โกลล์เคียง และบูรณาการแผนการศึกษาที่ ชป. กำหนดไว้เดิม เป็นต้น เพื่อให้ ครบถ้วนในการจัดการน้ำทั้งระบบ ให้เพิ่มการเก็บกักการชะลอน้ำทั้งพื้นที่เหนือน้ำและห้วยน้ำ

๒.๓) เป้าหมายแผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญเพิ่มเติม จากการดำเนินงานที่ผ่านมาได้มีการกำหนดเป้าหมายการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพพร้อมดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๔๗ โครงการ สามารถเพิ่มปริมาณน้ำตันทุนได้ ๔,๓๘๔ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์ ๗.๓๔ ล้านไร่ สพนช. ได้ประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อวันศุกร์ที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ที่ประชุมได้เสนอเป้าหมายแผนงานโครงการสำคัญและโครงการขนาดใหญ่เพิ่มเติม จำนวน ๑๑ โครงการ แบ่งเป็น ๕ ประเภท ได้แก่

(๑) การผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำหลัก ๑ โครงการ คือ โครงการผันน้ำเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี

(๒) บริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต้ำน้ำของ จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ พื้นที่ลุ่มต้ำ บางพلوว จังหวัดปราจีนบุรี พื้นที่ลุ่มต้ำลุ่มน้ำยัง จังหวัดร้อยเอ็ด พื้นที่ลุ่มต้ำทั้งเนื้อและใต้จังหวัดนครสวรรค์

(๓) แผนหลักการพัฒนาบึงและหนองน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ หนองหาร จังหวัดสกลนคร หนองกอกมogene จังหวัดหนองคาย หนองกุดทิง จังหวัดบึงกาฬ

(๔) การบรรเทาอุทกภัยเมืองสำคัญ จำนวน ๓ โครงการ ได้แก่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตอนล่าง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๔ แผน) พื้นที่ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี (โครงการบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำชีล่าง-เขบай-เขบก และลุ่มน้ำมูลตอนล่าง)

(๕) จัดทำแหล่งน้ำรองรับพื้นที่เศรษฐกิจและแหล่งท่องเที่ยว จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรั้นน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษตะวันออก (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๐)

ซึ่งเป้าหมายดังกล่าวคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่ และโครงการสำคัญ ได้เห็นชอบและมีความเห็น ดังนี้

๑. การพัฒนาโครงการด้านแหล่งน้ำในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา มีการดำเนินงาน ล่าช้ากว่าแผนงานหลายโครงการ อาจทำให้เป้าหมายต้ากว่าแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรั้นน้ำ ๒๐ ปี จึงเห็นควรให้หน่วยงานเร่งรัดปรับแผนงานโครงการที่มีศักยภาพดำเนินการให้เร็วขึ้น

๒. เห็นควรให้บูรณาการขับเคลื่อนโครงการสำคัญเพิ่มเติม ๑๑ โครงการ สอดคล้องกับสภาพปัญหาเชิงพื้นที่และนโยบายรัฐบาล เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ และอุทกภัยได้อย่างเป็นรูปธรรม

#### มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการเป้าหมายแผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ เพิ่มเติม ๑๑ โครงการ

๒. ให้หน่วยงานเร่งรัดปรับแผนการดำเนินการตามกระบวนการให้แล้วเสร็จ โดยเร็ว และนำความเห็นของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญไปดำเนินการด้วย ข้อสังการประชาน ให้หน่วยงานเร่งรัดปรับแผนการดำเนินการตามกระบวนการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และให้ดำเนินการตามความเห็นของอนุกรรมการฯ

๓) ครอบแนวทางเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การใช้สอยทรัพยากรั้นน้ำสาธารณะ ของหน่วยงานของรัฐหรือ อปท. (มาตรฐาน ๖ วรรคสาม) ตามมาตรฐาน ๖ วรรคสาม พระราชบัญญัติทรัพยากรั้นน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐ หรือ อปท. ที่รับผิดชอบ (ทรัพยากรั้นน้ำสาธารณะตามวรรคสอง) ไปออก หลักเกณฑ์การใช้สอยทรัพยากรั้นน้ำสาธารณะนั้น ตามครอบแนวทางที่ กนช. กำหนด ดังนี้ สพนช. ให้พิจารณา ศึกษาจัดทำครอบแนวทางเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การใช้สอยทรัพยากรั้นน้ำสาธารณะของหน่วยงานของรัฐ หรือ อปท. ดังนี้

#### ด้านการจัดทำแผนและติดตามผล

ข้อ ๑ ให้มีแผนงานการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การพื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรั้นน้ำสาธารณะ ทั้งในภาวะปกติ และในภาวะน้ำแล้งหรือภาวะน้ำท่วม ทั้งนี้ ให้สอดคล้อง

กับแผนแม่บทการใช้ การพัฒนา การบริหารจัดการ การบำรุงรักษา การฟื้นฟู และการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ในเขตลุ่มน้ำที่ผ่านความเห็นชอบของ กนช.

ข้อ ๒ ให้ประสานหน่วยงานของรัฐ หรือ อปท.ที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันบริหาร จัดการและใช้สอยทรัพยากรน้ำสาธารณะสำหรับกิจกรรมประเภทต่าง ๆ ทั้งนี้ ตามกฎหมายหรือกฎหมายในเรื่องนั้น

ข้อ ๓ ให้มีการติดตามและรายงานผลการดำเนินการ ปัญหาอุปสรรค ข้อเสนอ แนวทางการแก้ไขปัญหาและผลดีหรือผลกระทบในการดำเนินการตามแผนงานดังกล่าวต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

#### ด้านการจัดทำมาตรการและควบคุมดูแล

ข้อ ๔ ให้มีมาตรการในการควบคุมดูแลทรัพยากรน้ำสาธารณะเพื่อป้องกันหรือ แก้ไขปัญหาการบุกรุก การกระทำอื่นใดอันจะก่อให้เกิดอันตรายหรือความเสียหายต่อทรัพยากรน้ำสาธารณะ หรือทำให้เสื่อมสภาพต่อคุณภาพของน้ำ

ข้อ ๕ ให้มีการควบคุมดูแลทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศน์ หรือความหลากหลายทางชีวภาพ ในบริเวณพื้นที่แหล่งทรัพยากรน้ำสาธารณะนั้น

มติที่ประชุม เห็นชอบครอบแนวทางเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การใช้สอยทรัพยากรน้ำ สาธารณะของหน่วยงานของรัฐหรือ อปท.

(๑) ร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด... ตามพระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๘ กำหนดว่า “กรณีจำเป็นให้ กนช. มีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำ จังหวัด เพื่อบูรณาการน้ำในระดับจังหวัด” และจากการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปประเทศไทยด้านทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ได้รับทราบความก้าวหน้าโครงการจัดตั้ง ศูนย์ข้อมูลน้ำระดับจังหวัด และให้กระทรวงมหาดไทย (มท.) สหนช. ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยกร่างคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด... ขยายผลให้ครอบทั้ง ๗๙ จังหวัด เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วม การบูรณาการระหว่างหน่วยงานจังหวัด ดังนี้ สหนช. จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์การคัดเลือกจังหวัด ๕ ด้าน ได้แก่ (๑) อยู่ในพื้นที่เป้าหมายน้ำแล้งและน้ำท่วม (Area Based) (๒) เป็นศูนย์ปฏิบัติการของกลุ่มจังหวัดของ กระทรวงมหาดไทย (๓) เป็นจังหวัดตัวแทนลุ่มน้ำหลักหรือลุ่มน้ำจังหวัดอยู่ในลุ่มน้ำ (๔) เป็นพื้นที่อ่อนไหว/ ต้องบูรณาการกับหน่วยงาน และ (๕) เป็นจังหวัดนำร่องและพร้อมดำเนินการ

ที่ประชุม กนช. มีข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ

๑. เห็นควรแต่งตั้งให้ครอบคลุมทั้ง ๗๙ จังหวัด เนื่องจากทุกจังหวัดประสบปัญหา ด้านทรัพยากรน้ำที่มีความแตกต่างหลากหลายกัน และทุกจังหวัดมีบุคลากรของหน่วยงานในพื้นที่อยู่แล้ว

๒. การระบุผู้แทนจากกลุ่มน้ำผู้ใช้น้ำภาคเกษตร อุตสาหกรรม พานิชยกรรม ตามข้อ ๑๗-๑๙ อาจจะทำให้เกิดความขัดแย้งกัน เห็นควรใช้เป็นผู้แทนกลุ่มน้ำผู้ใช้น้ำหรือผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ ด้านน้ำทั้ง ๗๙ ด้าน ไม่เกิน ๕ คน

๓. ควรให้เลขานุการเป็นเลขานุการร่วมกันทั้งหมด

๔. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดสามารถพิจารณากลั่นกรอง ร่วมกับคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.)

๕. เสนอให้มีผู้แทนการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ในพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำ ของ กฟผ. เนื่องจาก กฟผ. มีการบริหารจัดการน้ำในเชิงนโยบายแห่งที่เกี่ยวข้องกับหลายจังหวัด

๖. สำหรับงบประมาณให้ดำเนินการปรับแผนการใช้จ่ายในปี ๒๕๖๓ ไปกลางก่อน และในปี ๒๕๖๔ ให้เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้จัดตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดทั้ง ๗๙ จังหวัด

๒. เทืนชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์ประกอบหน้าที่และอำนาจ

๓. ให้สำนักงบประมาณ (สงป.) พิจารณาสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัดต่อไป

๔. ให้นำข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะของ กนช. ไปดำเนินการต่อไป

๕.๒ เรื่องอื่น ๆ ๒ เรื่อง ได้แก่

(๑) ผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รายงานผลการประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เป็นประธาน โดยมีผลการประชุม (๑) รับทราบการเตรียมการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ค.ศ. ๒๐๒๑ - ๒๐๓๐ (๒) รับทราบยุทธศาสตร์การจัดการภัยแล้ง คณะกรรมการแม่น้ำโขง ค.ศ. ๒๐๒๐ - ๒๐๒๕ (๓) รับทราบร่างแผนปฏิบัติการประจำปี คณะกรรมการแม่น้ำโขง ค.ศ. ๒๐๒๐ - ๒๐๒๑ (๔) รับทราบการดำเนินงานตามระเบียบปฏิบัติ เรื่อง การแจ้งการปรึกษาหารือล่วงหน้า และข้อตกลง โครงการไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนหลวงพระบาง และข้อคิดเห็นภาคประชาชน (๕) รับทราบการปรับองค์ประกอบคณะกรรมการวิชาการ ภายใต้คณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย (๖) รับทราบร่างແลดลงการณ์ร่วม (Joint Statement) ของรัฐมนตรีทรัพยากรน้ำภายใต้กรอบความร่วมมือแม่โขง - ล้านช้าง ซึ่งคณะกรรมการได้ความเห็นชอบเมื่อวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๒ (๗) รับทราบมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เทืนชอบกรอกรายงานเจรจาตามมติที่ประชุมคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย

มติที่ประชุม รับทราบ

๘) ความก้าวหน้าการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ ตามมติ กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๒ เทืนชอบให้ สพนช. จัดทำร่างศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๒๔ สพนช. ได้จัดทำกรอบโครงสร้างศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ มีอำนาจหน้าที่ (๑) ควบคุม สั่งการ บัญชาการ และอำนวยการแก้ไขวิกฤติน้ำ เป็นการชั่วคราวจนกว่าปัญหาวิกฤติน้ำจะผ่านพ้นไป (๒) ออกคำสั่งเพื่อการป้องกันแก้ไข ควบคุม ระวัง หรือบรรเทาผลร้ายจากความเสียหายที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที และประกาศคำสั่งดังกล่าวในราชกิจจานุเบกษา โดยมีชักษา (๓) บัญชาการร่วมกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (บกปภ.ช.) ในกรณีที่เป็นสาธารณภัยด้านทรัพยากรน้ำหรือวิกฤติน้ำ และก่อนจะยกระดับเป็นศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ มีกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ โดยมีรองนายกรัฐมนตรีที่ได้รับมอบหมาย เป็นประธาน มีอำนาจหน้าที่ (๑) อำนวยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ติดตาม วิเคราะห์แนวโน้ม ควบคุม กำกับ ดูแล และสรุปข้อมูลประกอบการตัดสินใจ (๒) อำนวยการและบูรณาการ เพื่อบริหารจัดการวิกฤติน้ำและพิจารณาやりกระดับเป็นศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ กรณีสถานการณ์มีแนวโน้มเข้าขั้นรุนแรงหรือวิกฤติ

มติที่ประชุม เทืนชอบให้ดำเนินการต่อไป

ข้อสั่งการประธาน ให้ สพนช. เร่งดำเนินการร่างคำสั่งศูนย์บัญชาการเฉพาะกิจ และกองอำนวยการน้ำแห่งชาติเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี

๕.๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ ๕ เรื่อง ได้แก่

(๑) ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภัยใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ฝ่ายเลขานุการ กนช. ได้รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการ ดังนี้

๑.๑) คณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้ประชุม เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เป็นประธานการประชุม

เพื่อรับทราบสถานการณ์น้ำ แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และเห็นชอบให้หน่วยงานขอรับการสนับสนุน งบประมาณเพิ่มเติมในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค โดยผลการประชุมมีดังนี้

(๑) รับทราบสถานการณ์น้ำปัจจุบัน กรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ ๓ เดือน ข้างหน้า ภาคใต้จะมีปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ ส่วนภาคอื่น ๆ มีปริมาณฝนใกล้เคียงค่าปกติ และสถานการณ์ แหล่งน้ำทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๒) ปริมาณน้ำ ทั่วประเทศ ๕๑,๐๐๔ ล้าน ลบ.ม. (๖๒%) มีน้ำใช้การได้ ๒๖,๘๓๓ ล้าน ลบ.ม. (๕๖%) โดยภาคตะวันตก มีปริมาณน้ำมากที่สุด รองลงมาคือ ภาคใต้ และภาคตะวันออก มีปริมาณน้ำคงเหลือน้อยที่สุด รองลงมาภาคเหนือ

(๒) รับทราบการดำเนินการตามติดตามรัฐมนตรีวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ ดังนี้

(๒.๑) การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ (๑) ด้านการ อุปโภคบริโภค มีพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ในเขต กปภ. จำนวน ๖๑ สาขา ๓๑ จังหวัด และนอกเขต กปภ. จำนวน ๓๔ จังหวัด (๒) ด้านการเกษตร พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำในเขตชลประทาน รวม ๓๖ จังหวัด ในส่วนของพื้นที่ นอกเขตชลประทาน เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ๒๐ จังหวัด

(๒.๒) มาตรการรองรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ มีการจัดทำแผนปฏิบัติการ รองรับภาวะเสี่ยงการขาดแคลนน้ำ ดังนี้

- เพื่อการอุปโภค-บริโภค การประปานครหลวง (กปน.) กปภ. ได้จัดทำ แผนปฏิบัติการรองรับภาวะเสี่ยงการขาดแคลนน้ำทั้งในเขตและนอกเขตบริการ สำหรับพื้นที่ที่เสี่ยงขาดแคลน น้ำน้านอกเขตพื้นที่บริการของ กปน. และ กปภ. มีหน่วยงานดำเนินการจัดทำแหล่งน้ำทั้งน้ำใต้ดินและผิวดิน ได้แก่ หน่วยทหารพัฒนา (นทพ.) กองทัพบก กรมทัพยกรน้ำบาดาล อปท. เป็นดัง

- เพื่อการเกษตร มีแผนการจัดสรรน้ำ ดังนี้

ในเขตพื้นที่ชลประทาน ตามแผน-ผล การจัดสรรน้ำของอ่าง ขนาดใหญ่-กลาง มากกว่าแผน พบร่วม ๖๔๘ ล้าน ลบ.ม. แห่ง ๓๓ แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง เกินแผน ๖๘ แห่ง จาก ๓๒๑ แห่ง ได้ปรับแผนการจัดสรรน้ำใหม่เป็น ๑๗,๕๗๐ ล้าน ลบ.ม. จากแผนเดิม ๑๑,๘๘๕ ล้าน ลบ.ม. ปรับเพิ่ม ๕๘๗ ล้าน ลบ.ม. โดยปรับแผนของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ๑๕ แห่ง แบ่งเป็น ภาคเหนือ ๕ แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑ แห่ง ภาคตะวันออก ๕ แห่ง ภาคกลาง ๑ แห่ง และภาคตะวันตก ๒ แห่ง ส่วนการปรับแผน ของอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๑๑ แห่ง แบ่งเป็นภาคเหนือ ๓ แห่ง และภาคตะวันออก ๘ แห่ง

นอกเขตพื้นที่ชลประทาน แผนปฏิบัติการรับมือ พื้นที่เสี่ยงขาด แคลนน้ำด้านการเกษตร นอกเขตชลประทาน พบร่องน้ำที่เสี่ยงรุนแรง ซึ่งอาจส่งผลทำให้ไม่มีน้ำดื่ม ๓๐ จังหวัด ๐.๙๗ ล้านไร่ โดยวิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจพื้นที่ป่าไม้ผลไม้มีน้ำดื่ม ๒.๖ ล้านไร่ (กรมส่งเสริม การเกษตร / อปท.) โดย ทน. และทบ. จัดทำแหล่งน้ำสนับสนุน ได้แก่ ชุดบ่อ蝙蝠 และจัดทำแหล่งน้ำผิวดิน

(๒.๓) เห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การเตรียมความพร้อมรับมือ หน่วยงานทุกภาคส่วน ได้แก่ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชป. ทบ. กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท นทพ. และ กฟผ. เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ และอุปกรณ์ รวม ๕,๑๗๒ เครื่อง แบ่งเป็น รถบรรทุกน้ำและรถผลิตน้ำ ๑,๕๑๗ เครื่อง เครื่องจักรและเครื่องขุด ๑๗๕ เครื่อง และเครื่องเจาะบ่อ และสูบน้ำ ๒,๕๐๐ เครื่อง สรุปแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ดังนี้

- ด้านอุปโภค - บริโภค รวม ๒,๐๑๓ โครงการ แบ่งเป็นในเขต บริการของการประปา ๓๑ จังหวัด โดยเสนอของบกลางเพิ่มเติม ๕๕ โครงการ ๓๔ สาขา และนอกเขตบริการ ของการประปา ๔๓ จังหวัด โดยชุดเจาะบ่อ蝙蝠 ๑,๐๕๙ โครงการ จัดทำแหล่งน้ำผิวดิน ๒๓๓ โครงการ ซ่อมแซมระบบประปา ๖๗๔ โครงการ

- ด้านการเกษตร ดำเนินการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและ จัดทำแหล่งน้ำเพื่อสนับสนุน ปริมาณน้ำให้เป็นไปตามแผนการใช้น้ำ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน ๓๖ จังหวัด

กช. มท. กระทรวงพลังงาน ดำเนินการปรับแผนการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอ และควบคุมให้เป็นไปตามแผนการใช้น้ำ และนอกเขตชลประทาน ๓๔ จังหวัด กช. ทส. ดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำสนับสนุน

(๒.๔) รับทราบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง จากการคาดการณ์ระดับน้ำในช่วงฤดูแล้งต่ำลงกว่าเดิมมีผลกระทบต่อด้านเกษตรและการส่งทางน้ำ สำหรับการรายงานผลการดำเนินการตามกรอบความร่วมมือแม่น้ำโขง - ล้านช้าง ได้แก่ (๑) ร่วมประชุมคณะกรรมการร่วมสาขาวัตถุพยากรณ์น้ำสมัยวิสามัญครั้งที่ ๓ ณ นครวัวโจว สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่อการแลกเปลี่ยนสถานการณ์น้ำของจีนและไทยในช่วงฤดูแล้งเพิ่มเติม (๒) ร่วมประชุมหารือต้องกลมสำหรับระดับรัฐมนตรีด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ (MLC) ครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อการแลกเปลี่ยนความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนข้อมูล และความช่วยเหลือในการปล่อยน้ำในกรณีร่องขอ

จากการประชุมคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีความเห็น ดังนี้

๑. แม่น้ำโขงลดลง เสนอให้ขอความร่วมมือจากสาธารณรัฐประชาชนจีน ในการขอน้ำเพิ่มในฤดูแล้งเป็นกรณีพิเศษ และให้วางมาตรการแม่น้ำโขงให้ชัดเจน

๒. ให้ สทนช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการดำเนินการตามกรอบมาตรการความร่วมมือ และหารือกับประเทศไทย ๖ ประเทศ โดยเฉพาะเรื่องการใช้น้ำในแม่น้ำโขง

๓. ให้เน้นในเรื่องการจัดหน้าอุบลภาค-บริโภคเป็นหลัก เนื่องจากเป็นค่าด้วยจะขาดน้ำและแห้งแล้งมาก ให้พิจารณาทำพื้นที่เก็บลิ่งในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในฤดูฝนและน้ำหลักเพื่อเก็บน้ำในหน้าฝนให้มากที่สุด

ที่ประชุม กนช. มีข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ กรณีเสนอของบกลางเพิ่มเติมให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การใช้งบกลางโดยให้ผ่าน กนช. ก่อนเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี และระหว่างนี้ขอให้หน่วยงานเตรียมความพร้อมไว้ล่วงหน้า

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานและข้อสั่งการของคณะกรรมการอำนวยการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และเห็นชอบให้หน่วยงานขอสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อแก้ปัญหาภัยแล้ง โดยนำความเห็นของ สงป. ดำเนินการต่อไป

#### ข้อสั่งการประธาน

๑. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้เป็นไปตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๒. ให้ สทนช. และ สงป. พิจารณาโครงการและความเหมาะสมของงบประมาณตามอำนาจหน้าที่และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๑.๒) คณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้ประชุมเมื่อวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ โดยมีรองเลขานุการ สทนช. (นายสำเริง เสรงมุ่งคง) ได้รับมอบหมายให้เป็นประธานการประชุม เพื่อรับทราบและพิจารณา โดยผลการประชุมมีดังนี้

(๑) รับทราบความก้าวหน้าการจัดทำกฎหมายลำดับรองตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ ของ ๓ หน่วยงาน ดังนี้

(๑.๑) สทนช. ได้ดำเนินการ (๑) ร่างพระราชบัญญัติกำหนดลุ่มน้ำ พ.ศ. ... ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาตรวจสอบของสำนักงานคณะกรรมการคุณภาพการศึกษา (สคก.) (๒) ร่างกฎกระทรวงระเบียบ และประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี จำนวน ๑๑ ฉบับ คณะกรรมการรัฐมนตรีเห็นชอบในหลักการเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ ขณะนี้อยู่ในระหว่างการพิจารณาของ สคก. (๓) ร่างระเบียบและประกาศ กนช. จำนวน ๖ ฉบับ อยู่ระหว่างเสนอประธาน กนช. พิจารณาลงนาม (๔) ส่วนร่างระเบียบและประกาศที่เหลือ จำนวน ๓ ฉบับ

เป็นร่างที่จัดทำ ...

เป็นร่างที่จัดทำขึ้นเป็นแบบเพื่อประกาศใช้ในกรณีมีเหตุการณ์ใดเหตุการณ์หนึ่งเมื่อถึงกำหนด และอีก ๓ ฉบับ เป็นร่างประกาศคณะกรรมการลุ่มน้ำและหน่วยงานของรัฐ

(๑.๒) นท. โดยกรมโยธาธิการและผังเมือง (ยผ.) ได้มีคำสั่งที่ ๖๙๗/๒๕๖๒ แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อดำเนินการยกร่างกฎหมายลำดับรองมาตรา ๗๔ และ ๗๕ และอยู่ระหว่างดำเนินการ จัดทำโครงการวางแผนร่างระบายน้ำในบริเวณลุ่มน้ำ จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ โดยได้รายงานผลการดำเนินการดังกล่าวให้ คณะกรรมการรัฐมนตรีทราบแล้ว เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒

(๑.๓) ทส. โดย ทน. ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศึกษาและยกร่าง กฎหมายระหว่างตามมาตรา ๗๔ และร่างประกาศกระทรวงตามมาตรา ๘๑ และยกร่างอนุบัญญัติในส่วนที่อยู่ในหน้าที่ และอำนาจและภารกิจของ ทส. โดยมีการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการรับฟังความเห็นร่างกฎหมายระหว่างตามมาตรา ๗๔ จำนวน ๕ ครั้ง และเมื่อได้ร่างกฎหมายแล้ว จะจัดให้มีการประชุมรับฟังความคิดเห็นใน กทม. และปริมณฑล ๑ ครั้ง ทั้งนี้ จะเร่งรัดดำเนินการส่งผลการศึกษาในส่วนของประกาศพนักงานเจ้าหน้าที่เสนอรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมออกเป็นประกาศกระทรวงฯ ต่อไป

(๒) เห็นชอบในหลักการกรอบแนวทางเพื่อการกำหนดหลักเกณฑ์การใช้สอย ทรัพยากรน้ำสาธารณะของหน่วยงานของรัฐหรือ อปท.

(๓) เห็นชอบในหลักการ ร่าง คำสั่ง กนช. เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ ทรัพยากรน้ำระดับจังหวัด (มาตรา ๒๐ วรรคสาม)

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพิจารณา กลั่นกรอง กฎหมายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

(๑.๓) คณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้ประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เป็นประธาน เพื่อรับทราบและพิจารณา โดยผลการประชุมมีดังนี้

(๑) รับทราบผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่ผ่านมา โดยมีผลงานสำคัญ สรุปได้แก่ (๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค : เพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน ๒,๐๔๙ หมู่บ้าน (๒) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต : เพิ่มปริมาณน้ำ ๔๔ ล้าน ลบ.ม. พื้นที่รับประযิชน์ ๒๕๑,๘๗๘ ไร่ (๓) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย : ปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติ ๗๖ แห่ง (๔) การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ : ก่อสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ๖ แห่ง (๕) การบริหารจัดการ : พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ , แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

(๒) รับทราบงบประมาณรายจ่ายแผนงานบูรณาการการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓

(๒.๑) ผลการดำเนินงานปี ๒๕๖๒ งบประมาณทั้งสิ้น ๖๒,๘๓๑.๕๙ ล้านบาท เปิกจ่ายงบประมาณและก่อหนี้ผูกพันแล้ว ๖๑,๓๓๔.๕๑๐๒ ล้านบาท คงเหลือ ๑,๔๙๓.๐๗ ล้านบาท มีการปรับแผนการปฏิบัติงาน ณ สิ้นไตรมาส ๔ วงเงินรวม ๙,๖๕๗.๑๑ ล้านบาท

(๒.๒) งบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยแยกตามมิติงบประมาณ ๓ ด้าน (Function, Agenda, Area) ประกอบด้วย ๓๐ หน่วยงาน ๕ กระทรวง จำนวน ๑๙,๒๖๗ โครงการ วงเงินรวม ๑๐๖,๗๘๘.๙๑ ล้านบาท เฉพาะงบบูรณาการด้านน้ำ ๑๙ หน่วยงาน ๕๙,๔๓๑.๐๗ ล้านบาท คณะกรรมการอิการวิสาหกิจและกิจกรรม ๑๙,๗๘๘.๒๑ ล้านบาท คิดเป็น ๑.๐๗% คงเหลือหลังปรับลด ๕๙,๗๘๘.๒๑ ล้านบาท

(๓) เห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (กรอบแนวทาง/ตั้งคณะกรรมการ/ปฏิทินการดำเนินงาน)

(๔) เห็นชอบแผน ...

(๔) เท็งขอบแผนปฏิบัติการของหน่วยงานภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี จำนวน ๒ แผนงาน ได้แก่ ๑) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ของ อบน. และ ๒) โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๒ และ ปี ๒๕๖๓ ของ กปภ.

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๑.๔) คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ได้ประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เป็นประธาน เพื่อรับทราบและพิจารณา โดยผลการประชุมมีดังนี้

(๑) รับทราบการดำเนินการโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การผันน้ำจากเขื่อนศรีนครินทร์ เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ๕ อำเภอ จังหวัดกาญจนบุรี

(๒) รับทราบความก้าวหน้าผลการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อน ดังนี้

กลุ่มที่ ๑ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๓๔ โครงการ

กลุ่มที่ ๒ กลุ่มโครงการที่ได้รับงบประมาณแล้ว แต่ยังไม่ได้รับอนุญาต ๔ โครงการ

โครงการ

กลุ่มที่ ๓ กลุ่มโครงการที่พร้อมยื่นขอใช้พื้นที่ป่าไม้ และต้องดำเนินการ

ภายในปี ๒๕๖๕ รวม ๙ โครงการ

กลุ่มที่ ๔ กลุ่มโครงการที่อยู่ระหว่างการพิจารณารายงานด้านสิ่งแวดล้อม

๓๐ โครงการ

กลุ่มที่ ๕ กลุ่มโครงการที่อยู่ระหว่างศึกษาและขออนุญาตเข้าศึกษาวิจัย

๑๐ โครงการ

(๓) รับทราบความก้าวหน้าการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีโครงการขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพในการดำเนินการภายในปี ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๕๗ โครงการ สรุปได้ดังนี้

(๓.๑) ผ่าน กนช. และผ่านคณะกรรมการรัฐมนตรีแล้ว ๒๑ โครงการ วงเงิน

๑๐๗,๐๔๒ ล้านบาท แบ่งเป็น

- ผ่านคณะกรรมการรัฐมนตรีและได้รับงบประมาณแล้ว จำนวน ๑๙ โครงการ มีจำนวน ๒ โครงการ ติดปัญหาด้านมวลชน ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำวังทิบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช และโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองครัวรัตน์ ๔ โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- ผ่านคณะกรรมการรัฐมนตรี แต่ยังไม่ได้ขอตั้งงบประมาณ จำนวน ๓ โครงการ

ได้แก่ โครงการปรับปรุงขยาย กปภ. สาขาพังงา - ภูเก็ต โครงการปรับปรุงขยาย กปภ. สาขานครศรีธรรมราช และโครงการปรับปรุงขยาย กปภ. สาขาแม่สาย - หัวไคร้ - แม่จัน - เชียงแสน

- ผ่าน กนช.แล้ว เตรียมเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ๔ โครงการ ได้แก่

โครงการสำรวจความสูงภูมิประเทศด้วยแสงเลเซอร์ (LiDAR) ระยะที่ ๒ โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัย เมืองชุมพร ตามแนวพระราชดำริ (คลองผันน้ำคลองชุมพร) โครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน และโครงการอุโมงค์ระบายน้ำให้คลองพระยาารามนต์ จำกคลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย

- อยู่ระหว่างเตรียมความพร้อมเพื่อขับเคลื่อน ๓๒ โครงการ

(๓.๒) เท็งขอบในหลักการเป้าหมายการขับเคลื่อนแผนงานโครงการสำคัญและโครงการขนาดใหญ่เพิ่มเติมจำนวน ๑๑ โครงการ

(๓.๓) เห็นชอบในหลักการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและการจัดการทรัพยากรน้ำรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (ปี พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๘๐) และแผนหลักการพัฒนาหนทางการจังหวัดสกลนคร เป็นโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ มีความเห็น ดังนี้ ๑) ให้หน่วยงานเร่งรัดดำเนินการโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณให้แล้วเสร็จตามแผน ทั้งนี้โครงการใดที่มีศักยภาพให้ปรับแผนให้แล้วเสร็จเร็วขึ้น ๒) ให้หน่วยงานเจ้าของโครงการเร่งดำเนินการเพื่อซื้อขายทำความเข้าใจกับประชาชนในโครงการที่ได้รับงบประมาณแล้วและติดปัญหาด้านสังคม ๓) ให้ ทน. และ ทบ. เป็นอนุกรรมการฯ ในชุดนี้ด้วย

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ และให้ดำเนินการตามความเห็นของอนุกรรมการต่อไป

๑.๔) คณะกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้ประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ ซึ่งมีนายสิริวิชญ์ กลิ่นภักดี ผู้ช่วยเลขานุการสทนช. เป็นประธาน ได้รับทราบและพิจารณา ดังนี้

(๑) รับทราบการแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

(๒) เห็นชอบในหลักการ หลักเกณฑ์การระบายน้ำของเขื่อนเก็บกักน้ำ และเขื่อนระบายน้ำ และเกณฑ์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่ ๑) เห็นชอบในหลักการเกณฑ์ระบายน้ำ การบริหารจัดการน้ำ เขื่อนเก็บกักน้ำ และเขื่อนระบายน้ำในระยะเร่งด่วนและระยะสั้น ๒) เห็นชอบในหลักการเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อนเก็บกักน้ำ/เขื่อนระบายน้ำ (ระยะเร่งด่วน และระยะสั้น) และ ๓) เห็นชอบในหลักการเกณฑ์การใช้สินการจำแนกและตัดความรุนแรง

จากการประชุมคณะกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีความเห็น ดังนี้ ๑) เห็นควรจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำในส่วนของน้ำใต้ดินเพิ่มเติม ๒) หลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำของปริมาณฝน เห็นควรกำหนดให้ความเข้มฝนเป็นหลักเกณฑ์เพิ่มเติมด้วย ๓) เห็นควรให้เพิ่มหลักเกณฑ์การระบายน้ำสำหรับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งด้วย

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการจัดทำหลักเกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และให้ดำเนินการตามความเห็นของอนุกรรมการต่อไป

๑.๕) คณะกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผังน้ำ ได้มีการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๒ ซึ่งมีนายประดับ กลัดเข็มเพชร รองเลขานุการ สทนช. เป็นประธาน ได้รับทราบและพิจารณา ดังนี้

(๑) รับทราบเทคโนโลยีการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของ ทบ.

(๒) รับทราบความร่วมมือต่างประเทศด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๑) กรอบความร่วมมือต่างประเทศด้านเทคโนโลยีดาวเทียมเพื่อการบริหารทรัพยากรน้ำความร่วมมือระหว่าง สทนช. และกระทรวงสิ่งแวดล้อมของสาธารณรัฐเกาหลี ๒) ความร่วมมือไทย-เยอรมันด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สาขาวิชาการจัดการน้ำ TGCP – Water ผ่านองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศเยอรมัน (GIZ) และ ๓) ความร่วมมือระหว่างไทย-อสเตรเลีย

(๓) รับทราบการจัดทำหนี้เบิกค่าความรู้เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(๔) รับทราบกรอบแนวทางการดำเนินงานในการจัดทำผังน้ำ ๑) รวบรวมข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ และผังน้ำ รวมถึงข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้

การบริหาร ...

การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของลุ่มน้ำ ๒) ติดตามการดำเนินการ การจัดทำผังน้ำ ในแต่ละลุ่มน้ำ การประกาศใช้ผังน้ำในราชกิจจานุเบกษา ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ (๓) อำนวยการการใช้งานผังน้ำในแต่ละภาคส่วน

จากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและผังน้ำ มีความเห็นดังนี้ ๑) ให้ทบทวนข้อมูลทุกมิติครอบคลุมทั้งช่วงน้ำท่วมและน้ำแล้ง หน้าตัดของลำน้ำ การเคลื่อนย้ายของตะกอน เป็นรายปี หรือราย ๕ ปี ๒) ให้ใช้ผังระบบยัง ๒๕ ลุ่มน้ำเดิมของ ยพ. เพื่อใช้ประกอบการออกแบบผังน้ำ ๓) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และ กรมเจ้าท่า) สนับสนุนข้อมูลเพื่อใช้ประกอบการจัดทำผังน้ำ

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และผังน้ำ และให้ดำเนินการตามความเห็นของอนุกรรมการต่อไป

(๔) ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะกรรมการรัฐมนตรีสัญจร และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจพื้นที่ ความก้าวหน้าของแผนงาน/โครงการ ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีสัญจร และงานนโยบายนายกรัฐมนตรีตรวจงานในพื้นที่ ตั้งแต่จังหวัดสุรินทร์และจังหวัดบุรีรัมย์ วันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ ถึงการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรีสัญจร จังหวัดราชบุรีและจังหวัดกาญจนบุรี วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒ รวมจำนวน ๕ ครั้ง มีแผนงานโครงการทั้งสิ้น ๑๗ แผนงาน/โครงการ วงเงิน ๕,๒๔๔.๐๑ ล้านบาท โดยได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (งบกลาง) ดำเนินการ จำนวน ๗๙ โครงการ งบประมาณ ๒๖๑.๕๓ ล้านบาท และเสนอเข้าแผนเพื่อขอตั้งงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ จำนวน ๔๙ โครงการ งบประมาณ ๔,๙๘๒.๔๗ ล้านบาท

มติที่ประชุม รับทราบความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะกรรมการรัฐมนตรีสัญจร และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจพื้นที่ โดยให้หน่วยงานเร่งรัดโครงการ และรายงานผลให้ สพนช. ทราบทุกรายละเอียด

(๕) ผลการดำเนินการของคณะกรรมการลุ่มน้ำ จากการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำ ระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ ซึ่งที่ประชุมได้รับทราบและพิจารณา ดังนี้

(๑) รับทราบ (๑) สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำ และมาตรการรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกวัย ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ (๒) รายงานความก้าวหน้ากฎหมายลำดับรอง กระบวนการได้มาซึ่งกรรมการลุ่มน้ำ และกรรมการผู้แทนคณะกรรมการลุ่มน้ำใน กนช. ตามพระราชบัญญัติ ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ (๓) แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๓ ตามร่างพระราชบัญญัติงบประมาณ ปี ๒๕๖๓ (๔) ความก้าวหน้าโครงการจ้างที่ปรึกษาในพื้นที่ลุ่มน้ำ (๕) โครงการจ้างที่ปรึกษา ปี ๒๕๖๓ ในพื้นที่ลุ่มน้ำ

(๒) เห็นชอบในหลักการ (๑) (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แต่ละลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการภัยใต้แผ่นเมฆฯ (ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๕) (๒) ปฏิทินการดำเนินงานของคณะกรรมการลุ่มน้ำ (๓) การขอความเห็นต่อแผนงาน/โครงการที่จะเสนอต่อ กนช. ๕ โครงการ ได้แก่ (๑) แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสียชุมชน ๖๐ ปี ของคุณภาพการจัดการน้ำเสีย (๗) โครงการเพื่อการพัฒนา ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ ของ กปภ. (๓) แผนหลักการพัฒนาหนองหาร จังหวัด สกลนคร (๔) โครงการเพิ่มน้ำดันทุนและระบบกระจายน้ำของ ทน. และ ทบ. และ (๕) โครงการจัดทำน้ำดันทุน และแนวทางการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดภูเก็ต

มติที่ประชุม รับทราบและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับความเห็น ข้อเสนอแนะ ของ คณะกรรมการลุ่มน้ำไปพิจารณาดำเนินการ

(๓) รายงานผลการดำเนินการตามมติ กนช. และข้อสั่งการของประธาน กนช. เมื่อคราวประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒ และครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๒ รับทราบผลการดำเนินการตามมติ กนช. ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๒ ครั้ง สรุปดังนี้

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๔ เรื่อง ดำเนินการตามมติ และข้อสังการแล้ว ๕ เรื่อง อยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้แก่ โครงการป้องกันและบรรเทาอุทกภัยเมืองชุมพร (ลุ่มน้ำคลองชุมพร) โครงการสำรวจความสูงภูมิประเทศด้วยแสงเลเซอร์ (LiDAR) ระยะที่ ๒ และโครงการปรับปรุงคลองยม-น่าน จังหวัดสุโขทัย

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๒ จำนวน ๔ เรื่อง ดำเนินการตามมติ และข้อสังการแล้ว ๓ เรื่อง และอยู่ระหว่างการกลั่นกรองตรวจสอบแผน คือ แผนแม่บทระดับลุ่มน้ำและแผนปฏิบัติการ เพื่อเสนอ กนช. ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบผลการดำเนินการตามมติ กนช. และข้อสังการของ ประธาน กนช. เมื่อคราวประชุม กนช. ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ และครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

ข้อสังการประชุม โครงการที่เป็นการบูรณาการเชิงพื้นที่ เช่น บึงบ่อระเพิด และบึงราชานก หน่วยงานที่ได้รับมอบหมายจาก กนช./คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ ตามกรอบเวลาที่กำหนดในแผน

#### ๖. ข้อเสนอของส่วนราชการ

เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านทรัพยากรน้ำ นำมติคณะกรรมการรัฐมนตรีไปประกอบการดำเนินงาน จึงเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินราบรื่นนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมเกียรติ ประจำวงศ์)

เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กลุ่มบริหารการประชุม กนช.

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๑๖ ต่อ ๑๒๑๗, ๑๒๑๖

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๑๖ ต่อ ๑๔๙๗