

**สรุปผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑**  
**วันจันทร์ที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ ตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล**

นายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ วันจันทร์ที่ ๒๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีนายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย กรรมการ จำนวน ๑๘ หน่วยงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑๔ หน่วยงาน มีการพิจารณาและรับทราบเรื่องต่าง ๆ พร้อมทั้งได้มอบนโยบายและข้อสั่งการ มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**๑. เรื่องเพื่อทราบ ๔ เรื่อง**

**๑.๑ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้**

**๑.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ**

(๑) **รับทราบ** ผลการดำเนินงานปี ๒๕๕๗-๒๕๖๐ ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ สรุปได้ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค (๑) พัฒนาระบบประปาหมู่บ้านได้ ๗,๒๓๔ หมู่บ้าน (๒) เจาะบ่อบาดาลได้ ๑,๙๖๕ แห่ง (๓) ประปาโรงเรียน/ชุมชนได้ ๑,๙๖๔ แห่ง สำหรับระบบประปาหมู่บ้าน คงเหลือ ๒๕๖ หมู่บ้านที่ยังไม่แล้วเสร็จ โดยให้กรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่น กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา และการประปาส่วนภูมิภาค เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในปี ๒๕๖๒

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ปัจจุบันเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้ ๑,๗๘๖,๑๙๓ ไร่ พัฒนาแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ๕,๑๔๗ แห่ง ขุดสระน้ำในไร่นา ๑๘๐,๒๗๘ สระ แก้มลิงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำและระบบชลประทาน ๔๗๐ แห่ง พัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ๒๒๑,๑๐๐ ไร่ จัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตร ๗,๔๙๐ ไร่ โดยมอบทุกหน่วยงานแสดงผลสัมฤทธิ์ และ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ติดตามและประเมินผล

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ขุดลอกลำน้ำสายหลักและสาขาได้ ๒๙๑.๖๒ กม. พัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วมชุมชนได้ ๖๒ แห่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ มีผลงานเพิ่มขึ้นจากครั้งที่แล้ว (คิดเป็น ๖๗% เพิ่มขึ้นจากเดิม ๒๔%) มีระบบระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน ๕๓ แห่ง มีบ่อสังเกตการณ์น้ำบาดาล ๖ จังหวัด ๑๙ แห่ง มีการควบคุมระดับความเค็ม ๓ กลุ่มน้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน ปัจจุบันฟื้นฟูป่าต้นน้ำ ๓๖๘,๔๘๑ ไร่ (คิดเป็น ๘% เพิ่มขึ้นจากเดิม ๑%) โดยมอบกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจัดทำแผนหลักพร้อมทบทวนเป้าหมาย เพื่อบรรจุลงในยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการ มีเป้าหมายต้องดำเนินการ ๔๖ เรื่อง ดำเนินการแล้ว ๒๒ เรื่อง/ระบบ ได้แก่ ด้านการบริหารจัดการ การตั้ง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานนโยบายด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. .... ด้านงานแผนที่และแบบจำลอง และด้าน Application ด้านการเตือนภัย

สำหรับโครงการเงินกู้เพื่อการพัฒนาบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและระบบขนส่งทางถนน ระยะเร่งด่วน พ.ศ. ๒๕๕๘ (เฉพาะโครงการด้านแหล่งน้ำภายใต้ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ) มีหน่วยงานที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ๘ หน่วยงาน ซึ่งตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ อนุมัติให้ขยายระยะเวลาดำเนินการถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๒ มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ติดตามและรายงานผลต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ด้วย

(๒) **รับทราบ** กรอบแนวทาง ขั้นตอน และกรอบเวลาการปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) โดยจะเสนอร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำต่อคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในเดือนกันยายน ๒๕๖๑

(๓) **รับทราบ** การกำหนดพื้นที่เป้าหมายการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอย่างเป็นระบบ (Area Based) ๖๖ พื้นที่ เพื่อเป็นเป้าหมายในการกำหนดแผนงาน/โครงการสำคัญในระดับพื้นที่ และใช้เป็นหลักเกณฑ์ในการจัดลำดับความสำคัญแผนงานโครงการในยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำแผนงานโครงการสำคัญในพื้นที่ดังกล่าวด้วย

### ๑.๑.๒ การดำเนินงานตามมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี

**รับทราบ** ผลดำเนินงานตามมติ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำนวน ๒๑ เรื่อง ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑๖ เรื่อง และจะดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมาย จำนวน ๒ เรื่อง ได้แก่ (๑) เรื่องปรับปรุงแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี จะเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๑ (๒) แนวทางการฟื้นฟูเขาหัวล้าน จังหวัดน่าน ซึ่งจะแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๓ และเรื่องที่ยังไม่เป็นไปตามเป้าหมาย จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่ (๑) การจัดการน้ำอุปโภคบริโภคให้แก่หมู่บ้านที่ไม่มีระบบประปา จำนวน ๒๕๖ หมู่บ้าน (๒) การปรับปรุงสิ่งกีดขวางลำน้ำในพื้นที่ภาคใต้ ๑๑๑ แห่งที่ยังอยู่ระหว่างดำเนินการ ๕๔ แห่ง ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้แล้วเสร็จในปี ๒๕๖๒ และ (๓) การขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าไม้ ป่าอนุรักษ์ มีการดำเนินการร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ในการดำเนินการเร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำให้เป็นไปตามกรอบเวลา

### ๑.๑.๓ ความก้าวหน้าแผนงานโครงการที่เสนอในคณะรัฐมนตรีสัญจร และงานนโยบายที่นายกรัฐมนตรีตรวจพื้นที่

**รับทราบ** ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามข้อสั่งการด้านทรัพยากรน้ำตั้งแต่คณะรัฐมนตรีสัญจร ที่จังหวัดนครราชสีมา รวมถึงการลงพื้นที่เพื่อตรวจราชการจนถึงปัจจุบันรวม ๙๒ เรื่อง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๑ เรื่อง คือการสำรวจและขุดเจาะบ่อบาดาลให้ราษฎรในจังหวัดกาฬสินธุ์ อยู่ระหว่างดำเนินการในปี ๒๕๖๑ จำนวน ๕๖ เรื่อง และอยู่ในแผนดำเนินงานปี ๒๕๖๒ จำนวน ๓๕ เรื่อง โดยมอบให้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พิจารณาให้มีการบูรณาการแผนงานดังกล่าวให้เกิดประสิทธิผลอย่างแท้จริง

### ๑.๒ ความก้าวหน้า (ร่าง) พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ.....

**รับทราบ** ความก้าวหน้าร่างพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ....ตามเจตนารมณ์ของรัฐบาลในการปฏิรูป ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญฯ ให้ความเห็น และมีกำหนดส่งร่างดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอีกครั้งในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๑ นี้

### ๑.๓ ปฏิญญาระดับรัฐมนตรีในการประชุมน้ำโลก และปฏิญญาเสียมราฐ

**รับทราบ** ผลการประชุมน้ำโลก ครั้งที่ ๘ (The 8<sup>th</sup> World Water Forum) ในระหว่างวันที่ ๑๖ - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ สหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล และผลการประชุมสุดยอดผู้นำลุ่มน้ำโขงตอนล่าง ครั้งที่ ๓ (The 3<sup>rd</sup> Mekong River Commission Summit) ในระหว่างวันที่ ๔ - ๕ เมษายน ๒๕๖๑ ณ เมืองเสียมราฐ ราชอาณาจักรกัมพูชา โดยมอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ บูรณาการงานด้านนโยบาย เพื่อให้หน่วยปฏิบัติได้ไปดำเนินการต่อไป

### ๑.๔ แผนการบริหารจัดการน้ำในฤดูฝนปี ๒๕๖๑

**รับทราบ** สรุปสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา แผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในฤดูฝน และการเตรียมความพร้อมการรับสถานการณ์น้ำหลาก ปี ๒๕๖๑ และผลจากการประชุมคณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยมีรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ประธานอนุกรรมการ สั่งการให้ดำเนินการ ดังนี้ (๑) ให้จังหวัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ (๒) ให้กรมชลประทานร่วมกับกรมทางหลวง และกรมทางหลวงชนบท แก้ไขปัญหาและผลกระทบจากรับน้ำเข้าพื้นที่ลุ่มต่ำให้ทันก่อนการรับน้ำหลาก

(๓) ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ณ จุดสำคัญ (๔) กำหนดผู้รับผิดชอบอ่างเก็บน้ำและแผนปฏิบัติการ กรณีวิกฤติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (๕) บริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม พร้อมจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในยามวิกฤติ (๖) ซ่อมแซมอาคารควบคุมน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ ในพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม (๗) กำจัดสิ่งกีดขวางทางระบายน้ำให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ (๘) มอบหมายเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดตลอดเวลา ประสานงานกับผู้ว่าราชการจังหวัด และรายงานสถานการณ์น้ำมายังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (๙) ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม ประชาสัมพันธ์ เพื่อสร้างความรับรู้ให้ประชาชน ทั้งนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับหน่วยงานด้านทรัพยากรน้ำ จัดเสวนาการรับฟัง “การเตรียมความพร้อมจัดการน้ำหลาก ปี ๒๕๖๑” ในวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ ตึกสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล

## ๒. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา มี ๕ เรื่อง

### ๒.๑ ปรับปรุงกระบวนการจัดทำแผนงาน โครงการ และงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบ

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ติดตามการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ ปี ๒๕๖๑ พบว่ามีแผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รวมวงเงิน ๙๕,๙๘๐.๕๗๔๙ ล้านบาท แยกตามแผนงานที่หน่วยงานเสนอ สามารถจำแนกเป็น งบพื้นฐาน (Function) วงเงิน ๒,๓๐๘.๕๗๕๐ ล้านบาท (ร้อยละ ๒.๔๑) งบพื้นที่ (Area) วงเงิน ๑๔,๓๐๔.๑๗๔๗ ล้านบาท (ร้อยละ ๑๔.๙๐) และงบแผนงานด้านนโยบาย (Agenda) วงเงิน ๗๙,๓๖๗.๘๒๕๒ ล้านบาท (ร้อยละ ๘๒.๖๙) โดยแผนงานบูรณาการทรัพยากรน้ำที่อยู่ภายใต้แผนงาน Agenda วงเงิน ๖๑,๒๒๕.๒๖๙๙ ล้านบาท มีเพียงร้อยละ ๖๓.๗๙ เท่านั้น ทำให้ไม่สามารถตรวจสอบกำกับและติดตามการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวมของประเทศได้ รวมทั้งไม่สามารถบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเหมาะสมและเป็นระบบ จึงได้จัดทำขั้นตอน กระบวนการจัดทำแผนงานและงบประมาณการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการ และ

(๑) ให้มีผู้แทน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ อยู่ในคณะอนุกรรมการบูรณาการนโยบายพัฒนาภาค เพื่อพิจารณาจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนาภูมิภาค และแผนพัฒนาภาค

(๒) มอบสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย และสำนักงบประมาณ พิจารณาแนวทางในการปรับปรุงกระบวนการจัดทำแผนงานและโครงการจากทุกแหล่งเงิน

### ๒.๒ แผนงานโครงการขนาดใหญ่และโครงการสำคัญ ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๕

จากการกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยและภัยแล้งอย่างเป็นระบบ (Area Based) ๖๖ พื้นที่ มีแผนงานโครงการขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพดำเนินการได้ภายในปี ๒๕๖๒-๒๕๖๕ จำนวน ๓๐ โครงการ โดยมีโครงการสำคัญปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๓ โครงการ ซึ่งโครงการที่มีความพร้อมดำเนินการ ควรเสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้แก่ (๑) กรมชลประทาน มี ๒ โครงการ คือ โครงการประตูระบายน้ำลำน้ำพุง-น้ำท่าและคลองผันน้ำ ๔ สาย จังหวัดสกลนคร และโครงการประตูระบายน้ำบ้านก่อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร (๒) กรุงเทพมหานคร มี ๒ โครงการ คือ โครงการอุโมงค์ระบายน้ำที่มีความพร้อมของกรุงเทพมหานคร ได้แก่ อุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองทวีวัฒนา และอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองแสนแสบ ทั้ง ๔ โครงการ ยังไม่ได้เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติเห็นชอบในหลักการ

**มติที่ประชุม**

(๑) มอบหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน นำโครงการประตูระบายน้ำลำน้ำพุง-น้ำท่า และคลองผันน้ำ ๔ สาย จังหวัดสกลนคร และโครงการประตูระบายน้ำบ้านก่อ พร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร เสนอคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในครั้งต่อไป

(๒) มอบหมายกระทรวงมหาดไทย โดยกรุงเทพมหานคร นำโครงการอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองทวีวัฒนา และอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองแสนแสบ เสนอ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในครั้งต่อไป

(๓) มอบหมายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน และกระทรวงมหาดไทย โดยกรุงเทพมหานคร เร่งรัดการออกแบบโครงการในกลุ่มสถานภาพที่อยู่ระหว่างการออกแบบ ให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๑ เพื่อเสนอ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ในครั้งต่อไป

### ๒.๓ โครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในจังหวัดหนองบัวลำภู

ตามที่นายกรัฐมนตรีตรวจราชการจังหวัดหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๑ สั่งการให้เร่งรัดการแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้นในจังหวัดหนองบัวลำภู ในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่การเกษตร แต่อยู่ในเขตชลประทานเพียง ๑๘๔,๑๙๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๖ ของพื้นที่การเกษตร และอาศัยน้ำฝนจากธรรมชาติเป็นหลัก ทำให้ขาดแคลนน้ำ ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตทางการเกษตรต่ำ ไม่สามารถเพาะปลูกได้ในฤดูแล้ง เกิดการว่างงาน มีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องจัดหาน้ำ เพื่อให้เกษตรกรใช้ในการเพาะปลูก ในการนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ) ให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความถูกต้อง ไม่ซ้ำซ้อน จึงประชุมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตาม เรื่องโครงการขุดเจาะน้ำบาดาล และระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๑ โดยผู้แทนกระทรวงพลังงานยินดีสนับสนุนระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ดังนั้น จังหวัดหนองบัวลำภู จึงได้เสนอโครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำพิจารณาให้ความเห็นชอบ

#### มติที่ประชุม

(๑) เห็นชอบในหลักการโครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ โดยให้กระทรวงมหาดไทย (จังหวัดหนองบัวลำภู) ดำเนินการปรับแผนใช้เงินเหลือจ่ายของหน่วยงานก่อน หากมีความจำเป็นต้องใช้งบกลาง ให้ประสานกับสำนักงบประมาณดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

(๒) เห็นชอบในหลักการ ให้กระทรวงพลังงาน สนับสนุนโครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

### ๒.๔ การปรับปรุงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วย การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๐

สืบเนื่องจากมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เห็นชอบโครงสร้างและการกำหนดบทบาทหน้าที่ของ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ระยะเวลา ๒ กองวิชาการ กองความร่วมมือระหว่างประเทศ และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๑ - ๖ โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค ๑ - ๖ ซึ่งมีหน้าที่ (๑) ปฏิบัติหน้าที่เลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ (๒) แปรลงยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำไปสู่การปฏิบัติ (๓) การจัดทำระบบฐานข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำภาค (๔) ควบคุม กำกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในเขตลุ่มน้ำให้สอดคล้องเชื่อมโยงกับศักยภาพของพื้นที่ ดังนั้น เพื่อให้สามารถเชื่อมโยงจากระดับประเทศไปสู่ภาค ลุ่มน้ำ และจังหวัดโดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม ให้สามารถเชื่อมโยงการทำงานให้มีประสิทธิภาพภายใต้ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จำเป็นต้องอาศัยกลไกคณะกรรมการลุ่มน้ำในการขับเคลื่อนแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและนโยบายสำคัญในระดับลุ่มน้ำ จึงเห็นควรยกเลิกระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๐ และให้ยกร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีฉบับใหม่ โดยปรับปรุงองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ให้สอดคล้องกับคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๒๔/๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ และปรับปรุงองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการลุ่มน้ำ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการลุ่มน้ำ

### มติที่ประชุม

(๑) เห็นชอบให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นเลขานุการคณะกรรมการลุ่มน้ำ

(๒) เห็นชอบในหลักการให้ปรับปรุงระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำ

แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๐

(๓) มอบหมายสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยกร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ. .... เสนอ คณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

### ๒.๕ การประสานความร่วมมือระหว่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศ ด้านนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

ตามคำสั่งคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ ๒/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ เรื่องการจัดสรรภารกิจและบุคลากรของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ) ข้อ ๖ ให้โอนบรรดาหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง และ มติ คณะรัฐมนตรีของส่วนราชการในกรมทรัพยากรน้ำไปเป็นอำนาจของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (๔) สำนักประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ และมติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เห็นชอบโครงสร้างและการกำหนดบทบาทหน้าที่ของ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ระยะที่ ๒ ให้มีกองความร่วมมือระหว่างประเทศ ซึ่งสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ยังไม่สามารถดำเนินการตามคำสั่ง คสช. และมติ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ดังกล่าวได้อย่างมีเอกภาพ เนื่องจากขาดความชัดเจนเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง ส่งผลกระทบต่อการตั้งงบประมาณดำเนินการ และการจัดสรรบุคลากร เนื่องจาก การประสานความร่วมมือกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศ มีจำนวนมาก ทั้งในกรอบความร่วมมือสหประชาชาติ เช่น UN-Water, SDGs 2030, และองค์การระหว่างประเทศและกรอบความร่วมมือระหว่างประเทศอื่นๆ : Mekong River Commission, Mekong-Lancang Cooperation เป็นต้น จึงเห็นควรให้มีหน่วยงานหลักเพียงหน่วยเดียวในประเทศไทย (Single National Focal Point)

### มติที่ประชุม

เพื่อการประสานงานและเสนอแนะด้านนโยบายความร่วมมือทรัพยากรน้ำกับองค์กรนานาชาติ และประเทศต่างๆ รวมถึงการกำกับ ติดตาม และประเมินผลเพื่อเสนอต่อ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จึงเห็นชอบให้

(๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็นหน่วยงานหลักด้านนโยบายในการประสานงานการบริหารจัดการน้ำกับองค์กรนานาชาติ องค์การระหว่างประเทศ ความร่วมมือทวิภาคี พหุภาคี และให้เป็นหน่วยงานหลักในการกระจายภารกิจที่เกี่ยวข้องให้ครอบคลุมทุกหน่วยปฏิบัติ

(๒) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมกับ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ และสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน เสนอปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย ระเบียบ มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องทั้งระดับนโยบาย อัตรากำลังและงบประมาณ และเสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบต่อไป

### ๓. เรื่องอื่น ๆ

นายกรัฐมนตรี ประธานคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีข้อสั่งการเพิ่มเติมว่า ขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมชี้แจงสร้างความเข้าใจให้กับประชาชนและสื่อมวลชนต่างๆ ให้รับทราบถึงการดำเนินงานของรัฐบาลว่าดำเนินการอะไรบ้าง เพราะยังมีหลายประเด็นที่ประชาชนยังไม่รับทราบ โดยเฉพาะการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีโครงการขนาดใหญ่ที่รัฐบาลได้เตรียมแผนงานโครงการไว้แล้ว ในการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม และหากโครงการใดที่ไม่สามารถดำเนินการได้ต้องมีเหตุผลเพราะอะไรถึงไม่สามารถดำเนินการได้ และต้องชี้แจงรายละเอียดเป็นรายภาค รายจังหวัด หรือกลุ่มจังหวัดด้วย