



ที่ นร ๑๔๐๔/ ๑๗๔

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ  
๘๙/๑๖๘-๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต  
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ต่อแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖ (SDG 6)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี

๒. รายงานผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี ๓.

สำเนาผลการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕

เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ขอเสนอเรื่อง รายงานผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ต่อแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖ (SDG 6) มาเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีรับทราบ โดยเรื่องที่เสนอดังกล่าวนี้นี้ เข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามที่กำหนดไว้ในพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ มาตรา ๔ (๑) และพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๔) และมาตรา ๑๙ รวมทั้งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในด้าน (๕) การพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติ และการพัฒนาคุณภาพชีวิต ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) กำกับการบริหารราชการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

#### ๑. เรื่องเดิม

๑.๑ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ได้ประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒ โดยคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ มีหน้าที่ในการกำกับ ดูแล เร่งรัด ตรวจสอบ ติดตามประเมินผลการดำเนินการตามนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมทั้งพิจารณาทบทวนหรือปรับปรุงนโยบายและแผนแม่บทเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงที่มีความเปลี่ยนแปลง และรายงานต่อคณะรัฐมนตรีทุกปี

๑.๒ มติคณะรัฐมนตรี...

๑.๒ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๒ เห็นชอบการกำหนดให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานเจ้าภาพขับเคลื่อนประเด็น ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และหน่วยงานเจ้าภาพขับเคลื่อนเป้าหมายระดับแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และมอบหมายให้หน่วยงานเจ้าภาพประสานและบูรณาการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนดตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

๑.๓ มติคณะกรรมการเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓ เห็นชอบการกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบและประสานงานหลักการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยมอบหมายให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับผิดชอบและประสานงานหลักเป้าหมาย SDG 6 สร้างหลักประกันเรื่องน้ำและการสุขาภิบาล ให้มีการจัดการอย่างยั่งยืนและมีสภาพพร้อมใช้สำหรับทุกคน

## ๒. เหตุผลความจำเป็นต้องเสนอคณะรัฐมนตรี

เรื่องดังกล่าวเข้าข่ายที่จะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีตามมาตรา ๔ (๑) แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการเสนอเรื่องและการประชุมคณะรัฐมนตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ และพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑ มาตรา ๑๗ (๔) และมาตรา ๑๙ ได้กำหนดให้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ติดตามและประเมินผลการดำเนินการ และให้คำแนะนำแก่หน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในการดำเนินการตามนโยบาย และแผนแม่บท รวมทั้งพิจารณาทบทวนหรือปรับปรุงแผนปฏิบัติการเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรน้ำให้สอดคล้องกับสภาพความเป็นจริงที่มีความเปลี่ยนแปลงและรายงานต่อคณะรัฐมนตรีทุกปี

## ๓. ข้อเท็จจริง/สาระสำคัญ

๓.๑ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ เพื่อวิเคราะห์และประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินโครงการในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ต่อแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖ (SDG 6) ซึ่งสรุปสาระสำคัญ ดังนี้ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

๑) ผลการดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ มีผลสัมฤทธิ์ดังนี้

ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค มีหมู่บ้านที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปา ๕,๐๐๕ แห่ง ขยายเขต/เพิ่มเขตจ่ายน้ำ จำนวน ๑,๐๐๒ แห่ง คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๒๒๗,๖๔๗ คริวเรือน ระบบประปาเมืองหลัก/พื้นที่เศรษฐกิจ/แหล่งท่องเที่ยว จำนวน ๖๐ แห่ง คริวเรือนได้รับประโยชน์ ๘๕,๓๓๖ คริวเรือน มีการจัดหาแหล่งน้ำสำรอง/จัดหาน้ำต้นทุน จำนวน ๑๒ แห่ง ปริมาณน้ำ ๑๒.๘๕ ล้านลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้ ในการดำเนินโครงการปรับปรุงท่อเพื่อลดน้ำสูญเสีย (ในระบบท่อส่งจ่ายน้ำประปา) ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่า มีการควบคุมการสูญเสียร้อยละ ๓๐.๗๙ ผลการดำเนินงานสูงกว่า

เป้าหมายของ...

เป้าหมายของแผนระยะ ๕ ปีแรก สำหรับการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านให้ได้มาตรฐาน (SDGs) โดยการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในครัวเรือน เป็นการประเมินความเสี่ยงในการบริโภคน้ำของประชาชนตามหลักการวิเคราะห์ AAIM เพื่อเปรียบเทียบกับเกณฑ์น้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ พบว่า มีร้อยละ ๓๘.๔๘ ของระบบประปาที่ผ่านมาตรฐานประปาดื่มได้ ซึ่งผลการดำเนินงานสูงกว่าเป้าหมายของแผนระยะ ๕ ปีแรก

**ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต** ได้มีการพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ/อาคารบังคับน้ำ/ระบบส่งน้ำใหม่ (เกษตรและอุตสาหกรรม) ในพื้นที่ชลประทาน จำนวน ๑,๔๒๐ แห่ง ปริมาณน้ำ ๖๐๑.๕๑ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๑,๑๘๙,๙๕๔ ไร่ พร้อมทั้งการจัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน จากการทำโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพัฒนาแหล่งน้ำ โครงการพัฒนาระบบกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน โครงการแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ/แหล่งน้ำชุมชน/สระน้ำในไร่นา และโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร มีปริมาณน้ำ ๙๑๐.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่รับประโยชน์ ๒,๑๘๙,๖๓๔ ไร่ ครัวเรือนรับประโยชน์ ๖๘๕,๒๙๕ ครัวเรือน นอกจากนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้ดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อบรรเทา/แก้ไขปัญหายากแฉ้งและเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับอ่างเก็บน้ำ/เขื่อนตามแผนปฏิบัติงานประจำปีและตามที่มีการขอรับบริการให้ปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือ โดยในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา มีร้อยละ ๗๘.๕๐ – ๘๐.๙๘ ของพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งได้รับการช่วยเหลือตามแผนงานปฏิบัติการฝนหลวง

**ด้านที่ ๓ การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย** เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยการปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำและปรับปรุงลำน้ำธรรมชาติที่ตื้นเขิน รวมทั้งสิ้น ๓๑๖ แห่ง กำจัดฝักตบขวางเฉลี่ย ๑,๗๑๖,๙๑๗ ต้นต่อปี สำหรับการจัดระบบป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการก่อสร้างระบบป้องกันชุมชนเมือง จำนวน ๑๘ แห่ง มีพื้นที่ที่ได้รับการป้องกัน ๔๐,๔๔๘ ไร่ ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งเป็นระยะทาง ๒๔๓ กิโลเมตร ครัวเรือนที่ได้รับการป้องกัน ๑,๔๐๗ ครัวเรือน รวมทั้งมีการพัฒนาและปรับปรุงพื้นที่ชะลอน้ำ ๑๓ แห่ง สามารถกระจายน้ำเข้าทุ่งปริมาณน้ำ ๑,๗๘๗ ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นไปตามแผนที่กำหนด สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้นำเสนอ (ร่าง) ผังน้ำและรายการประกอบผังน้ำ ๒๒ ลุ่มน้ำ ต่อคณะกรรมการลุ่มน้ำเพื่อรับฟังความคิดเห็น โดยผังน้ำที่ดำเนินการแล้วเสร็จมีจำนวน ๘ ลุ่มน้ำ ได้แก่ ซี มูล เจ้าพระยา สะแกกรัง ป่าสัก ท่าจีน แม่กลอง และบางปะกง นอกจากนี้ ได้มีการศึกษาและจัดทำแผนหลักเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่เป้าหมาย (Area Based) แล้วจำนวน ๓๖ พื้นที่ (จากทั้งหมด ๔๓ พื้นที่) สำหรับการบรรเทาอุทกภัยในเชิงพื้นที่อย่างเป็นระบบในระดับลุ่มน้ำและพื้นที่วิกฤต

**ด้านที่ ๔ การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ** มีระบบบำบัดที่ก่อสร้างใหม่ ๑๘ แห่ง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดเดิม ๑ แห่ง โดยมีร้อยละ ๑๕ ของปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดได้ตามมาตรฐาน (ทั้งในและนอกเขตกรุงเทพมหานคร ข้อมูลปี ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔) การดำเนินโครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการควบคุมกำกับและบังคับการกับแหล่งกำเนิดมลพิษทางน้ำในพื้นที่เป้าหมายของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่า เฉลี่ยร้อยละ ๔๑.๖๘ ของแหล่งกำเนิดมลพิษปฏิบัติตามกฎหมาย

ในการระบาย...

ในการระบายน้ำที่ออกสู่สิ่งแวดล้อม สำหรับการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ดำเนินโครงการจัดการคุณภาพน้ำใน ๑๐ ลุ่มน้ำ ซึ่งเป็นผลการดำเนินงานที่สูงกว่าตัวชี้วัดเป้าหมายของแผน ระยะ ๕ ปีแรก (ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญ ระดับชาติ ๓ แห่ง ได้แก่ หนองหาร บึงบอระเพ็ด กว๊านพะเยา

**ด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลาย ของดิน** การดำเนินงานในแต่ละกลยุทธ์/แผนงานต่ำกว่าเป้าหมายของแผนระยะ ๕ ปีแรก (ปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) โดยมีพื้นที่ป่าต้นน้ำในเขตป่าอนุรักษ์/ป่าสงวนฯ ได้รับการปลูกฟื้นฟู ๑๑๘,๖๐๘ ไร่ มีการป้องกันและลดการ ชะล้างพังทลายของดิน ทั้งในพื้นที่ป่าต้นน้ำในเขตป่าอนุรักษ์/ป่าสงวนฯ และพื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์ จำนวนพื้นที่ ๔๘๖,๕๐๘ ไร่

**ด้านที่ ๖ การบริหารจัดการ** มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องและส่วนใหญ่เป็นไป ตามแผนที่กำหนด ซึ่งเป็นการดำเนินการตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำและอำนาจหน้าที่ของหน่วยงาน โดยมีผลสัมฤทธิ์ของโครงการที่สำคัญ ๆ ดังนี้ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงมหาดไทย ได้ดำเนินการตราและออกกฎหมาย ลำดับรองแล้วเสร็จ ๒๕ ฉบับ มีองค์กรผู้ใช้น้ำที่ได้รับการจดทะเบียนทั้งสิ้น ๓,๔๑๓ องค์กร พัฒนากลไก ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านทรัพยากรน้ำ โดยการจัดทำความร่วมมือ/ลงนามในบันทึกความเข้าใจ ระหว่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งกรอบทวิภาคและ กรอบพหุภาคี รวมทั้งดำเนินการจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (ปรับปรุงครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๘๐) เพื่อประกาศใช้ใหม่

สำหรับการติดตามและประเมินผล สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติได้ดำเนินการ ประเมินผลและจัดทำรายงาน Country Survey Instrument for SDG 6.5.1 และรายงาน Reporting SDG Indicator 6.5.2 การประเมินผลและจัดทำรายงาน SDG 6.4 ประสิทธิภาพการใช้น้ำและความขาดแคลนน้ำ (รายงาน Thailand National Report SDG 6.4) รวมทั้งรายงานการติดตามประเมินผลตามแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี และรายงานประเมินผลตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ รวมทั้งผลักดันให้เกิดกลไกขยายผลความสำเร็จด้านการบริหาร จัดการน้ำในระดับชุมชน จำนวน ๑๙๑ หมู่บ้านที่สามารถบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้ด้วยตนเองและสามารถ ขยายผลความสำเร็จไปยังพื้นที่อื่น

๒) ผลการประเมินดัชนีตัวชี้วัดแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ สรุปได้ดังนี้

**แผนแม่บทย่อย ๑๙.๑ การพัฒนาการจัดการน้ำ เชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ** สรุปผลดังนี้ (๑) ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภค (KD1) มีผลการประเมินระดับ ๔ เต็ม ๕ ในปีฐาน (๒) ดัชนีความมั่นคง ด้านน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม (KD4) มีผลการประเมินระดับ ๔ เต็ม ๕ ในปีฐาน (๓) ดัชนีการรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำ (KD5) มีผลการประเมินระดับ ๓ เต็ม ๕ ในปีฐาน และ (๔) ดัชนีธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการน้ำมีผลการประเมิน เท่ากับร้อยละ ๕๓

แผนแม่บทย่อย ๑๙.๒ การเพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ สรุปผลดังนี้ (๑) ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำในเขตเมือง (KD3) มีผลการประเมินระดับ ๓ เต็ม ๕ ในปีฐาน (๒) ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ (KD2) มีผลการประเมินระดับ ๓ เต็ม ๕ ในปีฐาน และ (๓) ผลิตภาพจากการใช้น้ำใช้ผลคะแนนตัวชี้วัด SDG 6.4.1 ประสิทธิภาพการใช้น้ำ มีค่าเท่ากับ 7.5 USD/m<sup>3</sup> หรือ ๒๓๘ บาทต่อลูกบาศก์เมตร

แผนแม่บทย่อย ๑๙.๓ การอนุรักษ์และฟื้นฟูแม่น้ำลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติทั่วประเทศ ตัวชี้วัดสัดส่วนพื้นที่ลำคลองที่ได้รับการฟื้นฟู (ร้อยละของพื้นที่เป้าหมาย) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยกรมทรัพยากรน้ำ อยู่ระหว่างปรับปรุงตัวชี้วัดที่กำหนดเป็นตัวชี้วัดผลผลิตและผลสัมฤทธิ์ที่จะดำเนินการ รวมทั้งจัดทำแผนหลักการอนุรักษ์ฟื้นฟู แม่น้ำ ลำคลองและแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้สามารถกำหนดเป้าหมายเป็นจำนวนและจัดทำดัชนีสุขภาพแม่น้ำ (River health index) เพื่อเป็นตัวชี้วัดความสำเร็จต่อไป

๓) ผลการประเมินเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖ (SDG 6) สรุปได้ดังนี้

เป้าหมาย	ตัวชี้วัด	ผลประเมิน
SDG 6.1 น้ำดื่ม	6.1.1 สัดส่วนประชากรที่ใช้บริการน้ำดื่มปลอดภัย/บริการน้ำดื่มขั้นพื้นฐาน	๑๐๐% เข้าถึงน้ำดื่มพื้นฐาน
SDG 6.2 สุขภาพและสุขอนามัย	6.2.1a ประชากรที่ใช้บริการสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานที่สุด (Sanitation) (%)	๙๙%
	6.2.1b ประชากรที่ใช้สิ่งอำนวยความสะดวกในการล้างมือด้วยน้ำและสบู่ (Hygiene) (%)	๘๔%
SDG 6.3 คุณภาพน้ำและน้ำเสีย	6.3.1 สัดส่วนของน้ำเสียผ่านการบำบัดอย่างปลอดภัย (%)	๒๖%
	6.3.2 สัดส่วนของแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำโดยรอบดี (%)	๔๒%
SDG 6.4 ประสิทธิภาพการใช้น้ำและความขาดแคลนน้ำ	6.4.1 การเปลี่ยนแปลงของประสิทธิภาพการใช้น้ำตามช่วงเวลา	7.5 USD/m <sup>3</sup> หรือ ๒๓๘ บาทต่อลูกบาศก์เมตร
	6.4.2 ความเครียดของน้ำ	๑๒.๖๔%
SDG 6.5 การบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ	6.5.1 ระดับการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ	๕๓% (ระดับปานกลาง - สูง)
	6.5.2 สัดส่วนของพื้นที่ลุ่มน้ำข้ามพรมแดนที่อยู่ภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือที่มีการถือปฏิบัติ	๑๐๐% เฉพาะการจัดการน้ำผิวดิน
SDG 6.6 ระบบนิเวศเกี่ยวกับแหล่งน้ำ	6.6.1 การเปลี่ยนแปลงของขอบเขตน้ำที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศตามช่วงเวลา (%)	ยังไม่มีผลรายงานการประเมินอย่างเป็นทางการ
SDG 6.a ความร่วมมือระหว่างประเทศและการเสริมสร้างศักยภาพ	6.a.1 ปริมาณความช่วยเหลือเพื่อการพัฒนาอย่างเป็นทางการในด้านที่เกี่ยวข้องกับน้ำและสุขาภิบาล (million USD)	3 m\$ (๙๖.๕ ล้านบาท)
SDG 6.b การมีส่วนร่วม (ชุมชนท้องถิ่นในการบริหารจัดการน้ำและสุขาภิบาล)	6.b.1 ร้อยละของหน่วยงานท้องถิ่นมีนโยบาย ระเบียบปฏิบัติ และวิธีการดำเนินงานสำหรับการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการน้ำและสุขาภิบาล	การมีส่วนร่วม ระดับ ๒ การบริหารจัดการฯ ๑๐ คะแนน

๓.๒ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเสนอรายงานผลการดำเนินงานภายใต้แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ระยะปี ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ผลการประเมินแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และผลการประเมินตัวชี้วัด SDG 6 ในการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ ที่ประชุมมีมติรับทราบผลการประเมินดังกล่าว เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ รวมทั้งให้นำความเห็นของกรรมการไปประกอบการพิจารณาด้วย โดยมีสาระสำคัญดังนี้ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓)

๑) การติดตามและประเมินผลในรอบ ๕ ปีต่อไป ควรนำเรื่องงบประมาณที่ได้รับในแต่ละปีมาร่วมพิจารณา โดยเฉพาะโครงการขนาดใหญ่หรือโครงการที่มีความสำคัญ ควรต้องมีการดำเนินการในรูปแบบอื่น เช่น PPP หรือ หาเงินจากแหล่งเงินกู้มาดำเนินการ

๒) ประเด็นเรื่องประสิทธิภาพการใช้น้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ต้องร่วมกันจัดทำแผนว่าจะดำเนินการอย่างไร โดยอาจปรับเป็น Land Use Zoning ปรับ Crop หรือปรับรายได้ต่าง ๆ

๓) ประเด็นเรื่องน้ำเสีย ขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีแผนอยู่แล้วร่วมกันพิจารณาให้สามารถปฏิบัติตามแผน

๔) เมื่อมีการปรับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปีใหม่แล้ว ขอให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ติดตามและประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีการรายงานผลในทุกตัวชี้วัด

#### ๔. ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติจึงขอเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อโปรดทราบรายงานผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินการตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ต่อแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ ๑๙ การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๖ (SDG 6) ซึ่งข้อมูลดังกล่าวคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติรับทราบด้วยแล้ว ตามรายละเอียดที่เสนอใน ข้อ ๓.๑ และข้อ ๓.๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองนโยบายและแผนแม่บท

โทร. ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๐๙๘

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๔