



ANNUAL REPORT 2024

รายงานประจำปี 2567

การดำเนินงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561
หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ



: First milestone achieved, 
 Let's take action and collaborate to achieve more.

จัดทำโดย
กองการจัดสรรน้ำ
กรมทรัพยากรน้ำ 

รายงานประจำปี พ.ศ.2567 (Annual Report 2024) การดำเนินงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ สรุปผลการดำเนินงานครอบคลุมประเด็นกฎหมาย ระเบียบ มาตรฐาน และหลักเกณฑ์ ที่เกี่ยวข้อง ผลการดำเนินงานการอนุญาตใช้น้ำ การตรวจสอบ ควบคุม กำกับการใช้ทรัพยากรน้ำ การบูรณาการทำงาน การสร้างการรับรู้และเสริมสร้างองค์ความรู้ รวมทั้งปัญหา อุปสรรค ในช่วงระยะเวลา ภายหลังกฎหมายบังคับใช้ (25 มกราคม 2567) เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าข่ายใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม ภาครัฐ ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง ประชาชนรวมทั้งผู้ที่สนใจได้รับทราบภาพรวมผลการดำเนินงานของกรมทรัพยากรน้ำที่ผ่านมาในเบื้องต้น เสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการบังคับใช้กฎหมาย ลดช่องว่างหรือข้อจำกัดที่ส่งผลกระทบต่อการใช้บริการดำเนินการดำเนินงาน หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำ ต้องขออภัย มา ณ โอกาสนี้

คณะผู้จัดทำ
กุมภาพันธ์ 2568



Justice is the spirit of Law

รายงานประจำปี พ.ศ.2567
 การดำเนินงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561
 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ

1. คำนำ

พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 เป็นกฎหมายว่าด้วยทรัพยากรน้ำฉบับแรกของประเทศไทย มีความสำคัญต่อการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบแบบบูรณาการ ซึ่งถือเป็นกฎหมายหลักในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยมีสาระสำคัญในการกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในการประกันสิทธิขั้นพื้นฐานของประชาชนในการเข้าถึงน้ำ การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ยั่งยืนและเป็นธรรม การควบคุมการใช้น้ำ การบริหารจัดการน้ำ การพัฒนา พื้นฟูและอนุรักษ์แหล่งน้ำ การป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วม การขาดแคลนน้ำและมลพิษทางน้ำ การกระจายอำนาจในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยคำนึงถึงความต้องการใช้น้ำในภาคส่วนต่าง ๆ เช่น การเกษตร อุตสาหกรรม การอุปโภคบริโภค และการรักษาสิ่งแวดล้อม

พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ กำหนดให้การใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามต้องได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีกรมชลประทาน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ หรืออธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล แล้วแต่กรณี โดยกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องประกาศในราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้ เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2567 ดังนั้นผู้ที่เข้าข่ายใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม จะต้องขออนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยจะต้องผ่านการพิจารณาเห็นชอบจากคณะกรรมการลุ่มน้ำหรือคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) แล้วแต่กรณี ทั้งนี้ กฎหมายกำหนดให้มีการจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับสภาพของแต่ละพื้นที่ โดยคำนึงถึงสมดุลน้ำ และการมีส่วนร่วมของภาคประชาชนเพื่อให้เกิดการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน กรมทรัพยากรน้ำ มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้



- ออกใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการลุ่มน้ำ หรือคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) แล้วแต่กรณี



- การตรวจสอบและควบคุมการใช้น้ำทรัพยากรน้ำสาธารณะ



- เรียกเก็บค่าใช้น้ำประเภทที่สองและสาม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่กฎกระทรวงกำหนด



รายงานฉบับนี้ ได้รวบรวมและสรุปผลการดำเนินงานที่ผ่านมาในปี พ.ศ.2567 ครอบคลุมสาระที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย ระเบียบปฏิบัติ แนวทางปฏิบัติงาน ความคืบหน้าในการอนุญาตใช้น้ำ และปัญหาอุปสรรค คณะผู้จัดทำจะได้นำข้อเสนอแนะไปประเมินผลการดำเนินงาน และปรับปรุงแก้ไขในส่วนที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รวมถึงการเผยแพร่ข้อมูลให้แก่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ได้ร่วมรับทราบข้อมูล เสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับการบังคับใช้กฎหมาย ลดช่องว่างหรือข้อจำกัดที่ส่งผลกระทบต่อการขับเคลื่อนการดำเนินงาน

2. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนงานที่เกี่ยวข้องด้านน้ำ

กองการจัดสรรน้ำ มีภารกิจหลักในการจัดสรร กำกับควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะและประปาสัมปทาน ซึ่งการดำเนินงานตามภารกิจภายใต้พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำ และการใช้น้ำ เป็นส่วนที่สำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจกรมให้ลุล่วงตามเป้าหมาย อีกทั้งมีความสำคัญต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสาธารณะในภาพรวมระดับประเทศ ซึ่งสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามมติคณะรัฐมนตรี ประกอบด้วย

แผนระดับ 1 ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (ยุทธศาสตร์ 6 ด้าน) ในยุทธศาสตร์ด้านที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

แผนระดับ 2 ได้แก่ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนแม่บท 23 ประเด็น) ในประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566–2570) (13 หมุดหมาย) ในหมุดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และ

แผนระดับ 3 ได้แก่ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงครั้งที่ 1 พ.ศ.2566 – 2580) (5 ด้าน) ในด้านที่ 5 การบริหารจัดการ แผนปฏิบัติราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 – 2570) ในแผนปฏิบัติราชการที่ 3 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและ น้ำบาดาลให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน แผนปฏิบัติราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 – 2570) และแผนปฏิบัติราชการรายปี (พ.ศ. 2567) ของกรมทรัพยากรน้ำ เชื่อมโยงกับพันธกิจของกรมทรัพยากรน้ำ 5 ด้าน โดยกองการจัดสรรน้ำ มีภารกิจด้านที่ 3 จัดสรร กำกับ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำ และประปาสัมปทาน



แอมระดับ 1	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (6 ด้าน) ด้านที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม				
แอมระดับ 2	แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (23 ประเด็น) ประเด็นที่ 19 การบริหารจัดการน้ำที่ระบบ				
	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (13 หมวดขยาย) หมวดขยายที่ 11 โดยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ				
แอมระดับ 3	แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (5 ด้าน) ด้านที่ 5 การบริหารจัดการ				
	แผนปฏิบัติการราชการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระยะ 5 ปี (4 แผน) แผนที่ 3 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาคุณภาพชีวิต				
	แผนปฏิบัติการราชการกรมทรัพยากรน้ำ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) และ แผนปฏิบัติการรายปี (พ.ศ. 2567) ของกรมทรัพยากรน้ำ แนวทางการพัฒนาที่ 3 จัดสรร กำกับ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำและประปาสัมพันธ์				
พันธกิจกรมทรัพยากรน้ำ	พันธกิจที่ 1 กำกับ ควบคุม อนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรน้ำ สาธารณะและพื้นที่ชุ่มน้ำ	พันธกิจที่ 2 พัฒนา พื้นฟู ปรับปรุง รื้อแซม บริหาร โครงการแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ	พันธกิจที่ 3 จัดสรร กำกับ ควบคุม การใช้ทรัพยากรน้ำและประปาสัมพันธ์	พันธกิจที่ 4 แจ้งเตือนภัย และการจัดการสภาวะวิกฤติ	พันธกิจที่ 5 ระบบบริหารจัดการ

ความสอดคล้องของยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทฯ แผนงานต่าง ๆ กับภารกิจการจัดสรรน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ

3. ขั้นตอน กระบวนการดำเนินงาน



1

ผู้ประกอบการ/ประชาชน ที่มีความประสงค์ขอ
อนุญาตการใช้น้ำ กรอกแบบคำขอ และ แผนการ
บริหารจัดการน้ำ พร้อมแนบเอกสารที่เกี่ยวข้อง
ให้แก่เจ้าหน้าที่ ณ สถานที่ยื่นตามที่กรมฯ ประกาศ





อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ลงนามใบอนุญาตการใช้น้ำและแจ้ง
ติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมิณน้ำที่ใช้

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

3



คำขอใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สาม
พิจารณาเห็นชอบโดย คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

คำขอใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะประเภทที่สอง
พิจารณาเห็นชอบโดย คณะกรรมการลุ่มน้ำ



คณะกรรมการลุ่มน้ำ

ผ่านคณะทำงานกลั่นกรอง

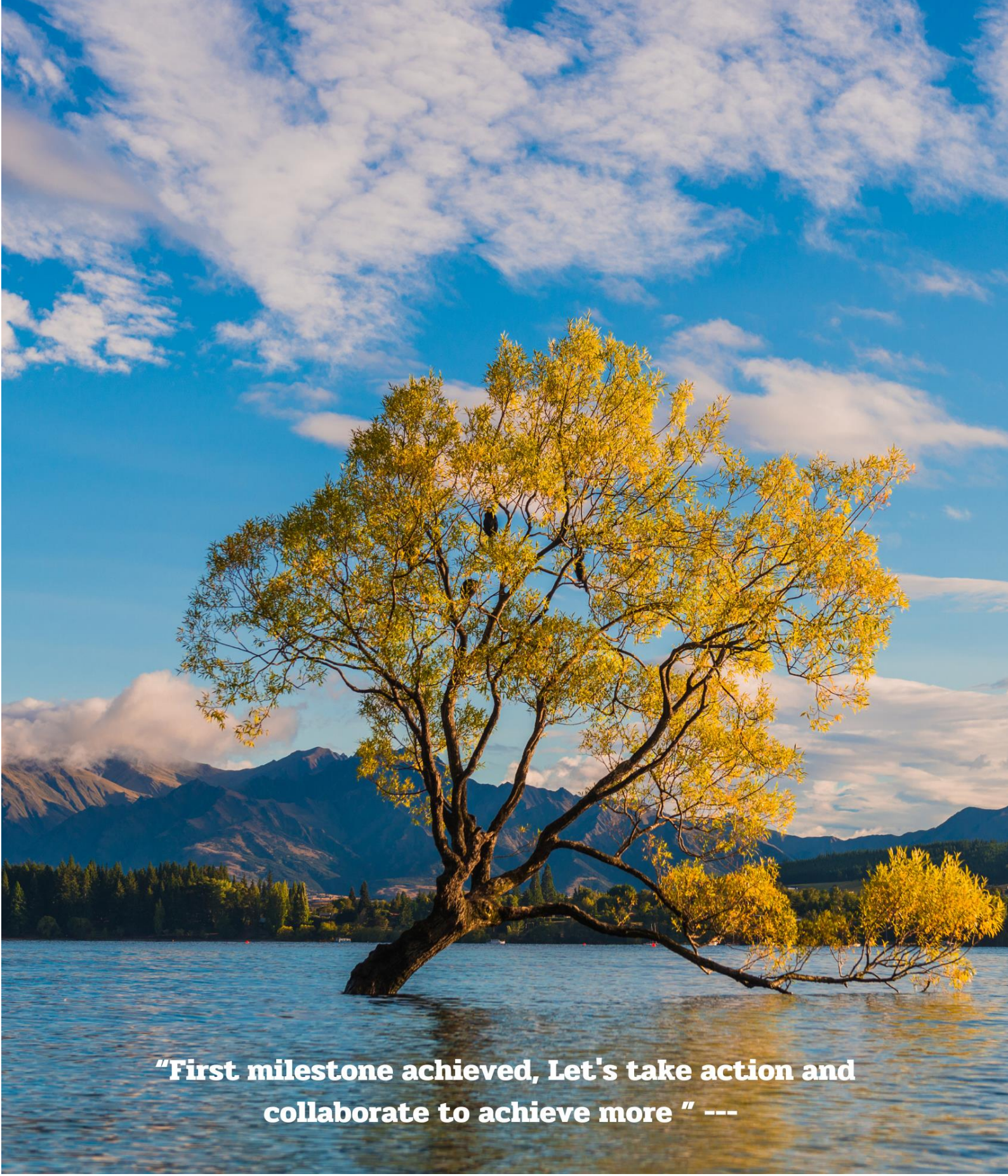
ผ่านการตรวจ เอกสาร/สถานที่ แล้ว



2

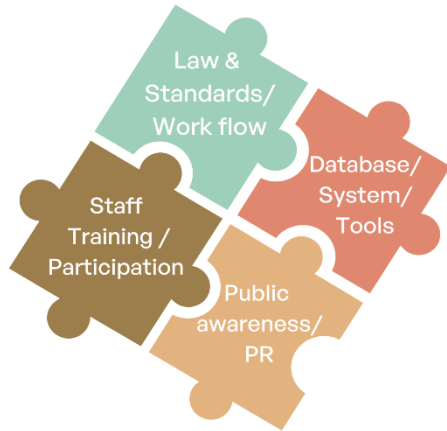
เข้าสู่การพิจารณาของ คณะทำงานกลั่นกรอง
การอนุญาตใช้น้ำ ๆ ของกรมทรัพยากรน้ำ





“First milestone achieved, Let's take action and collaborate to achieve more ” ---

การดำเนินงานได้มีการศึกษา จัดทำอนุบัญญัติ ระเบียบ/ประกาศที่เกี่ยวข้อง กำหนดหลักเกณฑ์ แนวทาง วิธีการและเงื่อนไขต่างๆ ในการอนุญาตการใช้น้ำ รวมถึงการจัดทำเอกสารด้านเทคนิควิชาการ และประสานงานกับภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีกลยุทธ์และกรอบแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้



กลยุทธ์/กรอบแนวทางการดำเนินงาน	รายละเอียด
กฎหมาย ระเบียบ/ประกาศ ขั้นตอน กระบวนการทำงาน และ เงื่อนไขต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ กฎกระทรวง ประกาศกระทรวง ประกาศ/ระเบียบ กรมทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้อง ▪ ขั้นตอน/กระบวนการการทำงาน แนวทางการตรวจสอบคำขอ และการตรวจสอบสถานที่-แหล่งน้ำที่ใช้ ▪ คู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ และคู่มือประชาชน
การเสริมสร้างการรับรู้ และการประชาสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การประชุม เสวนาฯ ศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ร่วมกับภาคส่วนต่างๆ ▪ การจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์ ผ่านช่องทางต่างๆ อาทิเช่น เอกสาร แผ่นพับ ข่าวแจก Clip VDO และ Web site
การสร้างเครื่องมือ/กลไก และฐานข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> ▪ กำหนดกลไกการทำงานร่วมกันระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ▪ พัฒนา Web service เพื่อตรวจสอบพื้นที่รับผิดชอบในการขออนุญาตใช้น้ำภายใต้ความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรน้ำ ▪ พัฒนาเครื่องมือตรวจสอบ วิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้น ▪ การจัดทำฐานข้อมูล ที่เกี่ยวข้องรองรับการอนุญาตใช้น้ำ ตรวจสอบ ควบคุมกำกับการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ
การพัฒนาศักยภาพของบุคลากร/ การมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การจัดอบรมหลักสูตรต่างๆ รองรับการทำงาน ▪ การประชุม/การเสวนา/ศึกษาดูงาน

อย่างไรก็ตามเพื่อให้การทำงานเชิงรุกสามารถผลักดันการบังคับใช้กฎหมายให้เกิดผลเป็นรูปธรรม จำเป็นต้องมีการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายนอก หน่วยงานภายใน รวมทั้งประสานหารือแนวทางการทำงานร่วมกับผู้ทรงคุณวุฒิ หน่วยงานที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นกรมฯ ได้มีการหารือร่วมกับภาคส่วนต่างๆ เพื่อพิจารณากรอบแนวทางการทำงานและแต่งตั้งคณะทำงานกลั่นกรองอนุญาตใช้น้ำ ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานและไม่ใช้น้ำบาดาล ประเภทที่สอง และประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ โดยมีหน้าที่และอำนาจพิจารณาการกลั่นกรอง ตรวจสอบและให้ความเห็นคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง และประเภทที่สาม และแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อประกอบการพิจารณาการอนุญาตการใช้น้ำ ให้เป็นไปตามกฎหมาย พร้อมทั้งให้คำปรึกษาและเสนอแนะการแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน เพื่อเป็นกลไกขับเคลื่อนการทำงานด้านการอนุญาตใช้น้ำ ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล



4. กฎหมาย ระเบียบ มาตรฐานและหลักเกณฑ์

กฎกระทรวงซึ่งออกตามความในหมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ แห่งพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 จำนวน 5 ฉบับ ซึ่งประกาศราชกิจจานุเบกษาและมีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2567 ประกอบด้วย

- (1) กฎกระทรวงกำหนดลักษณะการใช้น้ำแต่ละประเภท พ.ศ.2567 (สทนช.)
- (2) กฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมและยกเว้นค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง และใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สาม พ.ศ.2567 (สทนช.)
- (3) กฎกระทรวงหลักเกณฑ์การกำหนดอัตราค่าใช้น้ำ การเรียกเก็บ ลดหย่อน และยกเว้นค่าใช้น้ำ สำหรับการใช้น้ำประเภทที่สองและการใช้น้ำประเภทที่สาม พ.ศ.2567 (สทนช.)
- (4) กฎกระทรวงการอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ.2567(ทส./กษ.)
- (5) กฎกระทรวงกำหนดอัตราค่าใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ที่ไม่ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน และไม่ใช้น้ำบาดาล พ.ศ.2567 (ทส./ทน.)

พร้อมนี้ กรมทรัพยากรน้ำยังได้จัดทำประกาศและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม จำนวน 7 ฉบับ ประกอบด้วย

- (1) ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่อง กำหนดสถานที่ยื่นคำขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. 2567
- (2) ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่อง แบบคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนการบริหารจัดการน้ำ พ.ศ. 2567
- (3) ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่อง แบบใบรับคำขอ ใบอนุญาต คำขอต่ออายุใบอนุญาต คำขอโอนใบอนุญาต คำขอรับใบแทนใบอนุญาต และแบบอื่นๆ พ.ศ. 2567
- (4) ประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำที่ใช้ และการเก็บข้อมูลที่จำเป็นเพื่อการตรวจสอบ และควบคุมการใช้น้ำทรัพยากรน้ำ สาธารณะที่ไม่ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานและไม่ใช้น้ำบาดาลของผู้รับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. 2567
- (5) ระเบียบกรมทรัพยากรน้ำ ว่าด้วยการจัดเก็บและการนำส่งรายได้ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 พ.ศ.2567
- (6) ระเบียบกรมทรัพยากรน้ำ ว่าด้วยการกำหนดรหัสหมายเลขใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ที่ไม่ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน และไม่ใช้น้ำบาดาล พ.ศ. 2567
- (7) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติการตามหมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 พ.ศ.2567

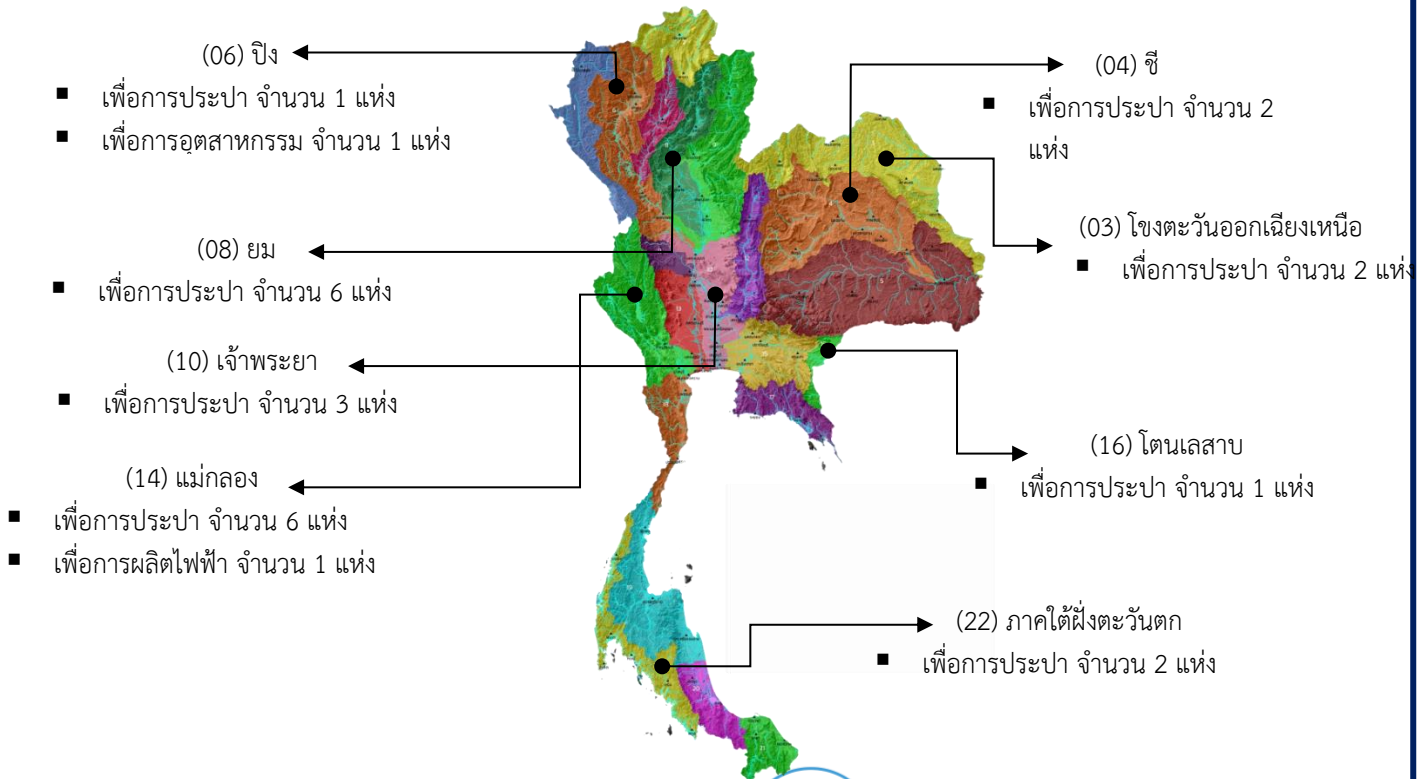


5. ผลการดำเนินงานอนุญาต ควบคุม กำกับการใช้ทรัพยากรน้ำ

กองการจัดสรรน้ำและ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11 ได้รับจัดสรรงบประมาณโดยเร่งด่วน เพื่อปฏิบัติการกิจอนุญาตและควบคุมกำกับการใช้น้ำ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 งบเหลือจ่ายค่าใช้จ่ายในการตรวจกำกับและส่งเสริมการอนุญาตและควบคุมการใช้น้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ งบประมาณ 1,350,200 บาท โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

5.1 การรับคำขออนุญาตใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม

ปี พ.ศ.2567 ผู้เข้าข่ายอนุญาตใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามได้ยื่นคำขออนุญาตการใช้น้ำจำนวนทั้งสิ้น 546 ราย ประกอบด้วยคำขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สอง จำนวน 464 ราย และคำขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สาม จำนวน 82 ราย โดยผ่านการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารหลักฐานสถานที่-แหล่งน้ำที่ใช้ เรียบร้อยแล้ว จำนวน 292 ราย และผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงของคณะกรรมการกฤษฎีกาการอนุญาตใช้น้ำทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน และไม่ใช้น้ำบาดาลประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตาม พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ จำนวน 82 ราย (การอนุญาตใช้น้ำประเภทที่สอง ต้องผ่านการพิจารณาเห็นชอบของคณะกรรมการลุ่มน้ำสำหรับการอนุญาตใช้น้ำประเภทที่สามต้องผ่านการพิจารณาเห็นชอบของ กนช.) โดยมีคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองที่ผ่านความเห็นชอบและออกใบอนุญาตใช้น้ำเรียบร้อยแล้ว จำนวน 25 ราย





5.2 การตรวจสอบสถานที่-แหล่งน้ำที่ใช้

การตรวจสอบสถานที่ - แหล่งน้ำที่ใช้ จะดำเนินการภายหลังการตรวจสอบเอกสารของผู้มายื่นขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำ เมื่อเอกสารมีความถูกต้องครบถ้วนแล้ว เจ้าหน้าที่จะต้องดำเนินการตรวจสอบสถานที่ใช้น้ำ โดยตรวจสอบสภาพแหล่งน้ำ จุดสูบน้ำ สภาพของสถานที่ใช้น้ำ ปริมาณน้ำที่ต้องการใช้ ซึ่งหากข้อมูลที่แจ้งในเอกสารที่ยื่นมาไม่ถูกต้องตามการตรวจสอบสถานที่-แหล่งน้ำจะต้องดำเนินการแจ้งต่อผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ใช้น้ำให้แก้ไขทันที พร้อมนี้ เจ้าหน้าที่ต้องทำการบันทึกการตรวจสอบลงในแบบบันทึกการตรวจสอบสถานที่-แหล่งน้ำที่ใช้ เพื่อประกอบการพิจารณาขอใบอนุญาตการใช้น้ำ โดยจะต้องเขียนให้ละเอียด ชัดเจน มีความถูกต้องและครบถ้วนของข้อมูล



5.3 การพิจารณาอนุญาตใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม

การกลั่นกรอง ตรวจสอบและให้ความเห็นคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำ ซึ่งเป็นขั้นตอนที่มีความสำคัญ ในกระบวนการพิจารณาของกรมทรัพยากรน้ำ ให้เป็นไปตามกฎหมาย ก่อนจะเสนอไปยังคณะกรรมการลุ่มน้ำที่ผู้ยื่นขออนุญาตใช้น้ำสาธารณะนั้นตั้งอยู่กรณีเป็นการใช้น้ำประเภทที่สอง หรือคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) กรณีเป็นการใช้น้ำประเภทที่สาม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ในการพิจารณากลั่นกรอง ตรวจสอบคำขอและแผนการบริหารจัดการน้ำของผู้ขออนุญาตใช้น้ำแต่ละคำขอ กรมทรัพยากรน้ำมีการแต่งตั้งคณะทำงานกลั่นกรองอนุญาตการใช้น้ำ ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานและไม่ใช้น้ำบาดาล ประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ เพื่อให้การดำเนินงานการอนุญาตใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม และการตรวจสอบแผนบริหารจัดการน้ำของผู้ขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม เป็นไปตามหลักการ รอบคอบ รัดกุม ลดความขัดแย้งมีประสิทธิภาพ สอดคล้องตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561

“คณะทำงานกลั่นกรอง การอนุญาตใช้น้ำ ทรัพยากรน้ำสาธารณะที่ไม่ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานและไม่ใช้น้ำบาดาล ประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ” มีองค์ประกอบ 18 คน โดยองค์ประกอบมีรองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำที่อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำมอบหมายเป็นประธานคณะทำงาน ผู้อำนวยการกองการจัดสรรน้ำ ทำหน้าที่รองประธานและผู้แทนหน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย กองการจัดสรรน้ำ กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กองพัฒนาแหล่งน้ำ 1 กองพัฒนาแหล่งน้ำ 2 กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11 ร่วมเป็นคณะทำงานฯ และมีผู้อำนวยการส่วนอนุญาตการใช้น้ำ กองการจัดสรรน้ำ ทำหน้าที่คณะทำงานและเลขานุการ





การดำเนินการพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม และแผนบริหารจัดการน้ำ มีขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตใช้น้ำฯ ดังนี้

- 1) ผู้ที่ประสงค์ขอรับใบอนุญาตใช้น้ำได้ยื่นคำขอพร้อมเอกสาร ณ กองการจัดสรรน้ำ หรือสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1-11 ตามประกาศกรมทรัพยากรน้ำ เรื่องกำหนดสถานที่ยื่นคำขออนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม พ.ศ. 2567
- 2) ออกใบรับคำขอ พร้อมชำระค่าธรรมเนียมคำขอ
- 3) ตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง ของเอกสารฯ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด และแจ้งยื่นเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) รวมถึงตรวจสอบการวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้น
- 4) ตรวจสอบสถานที่ใช้น้ำ-แหล่งน้ำ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดและแจ้งยื่นเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี)

เมื่อเอกสาร หลักฐานครบถ้วนสมบูรณ์ จะเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะทำงานกลั่นกรองการอนุญาตใช้น้ำฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

การพิจารณาออกใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามให้แก่ผู้ขอรับใบอนุญาต จะต้องคำนึงถึงความสมดุลของน้ำในทรัพยากรน้ำสาธารณะ รวมทั้งลุ่มน้ำที่เกี่ยวข้อง เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อภาพรวมความสมดุลของลุ่มน้ำตามที่บัญญัติไว้ในมาตรา 46 พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 ดังนั้น เพื่อให้การใช้น้ำของประชาชนหรือผู้ประกอบการไม่ส่งผลกระทบต่อภาพรวมความสมดุลของลุ่มน้ำ ในแบบคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามและแผนการบริหารจัดการน้ำ พ.ศ.2567 จึงได้กำหนดให้ผู้ที่ยื่นขออนุญาตใช้น้ำในกรณีขอใช้น้ำเกิน 10,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันส่งผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ใช้ประกอบการพิจารณาอนุญาต ทั้งนี้ กองการจัดสรรน้ำได้มีแนวทางในการจัดทำการวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้นสำหรับประชาชนหรือผู้ยื่นขออนุญาตใช้น้ำฯ ดังนี้



5.4 การวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้น

กรณีขออนุญาตการใช้น้ำในปริมาณมากกว่า 10,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ให้ผู้ขออนุญาตการใช้น้ำจัดทำข้อมูลประกอบการวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้น โดยแสดงรายละเอียดข้อมูลที่เกี่ยวข้องอย่างน้อยดังนี้

1. แหล่งน้ำ/ปริมาณน้ำต้นทุน ในพื้นที่ที่จะขออนุญาตการใช้น้ำ รวมทั้งแหล่งน้ำสำรองหรือสถานที่กักเก็บน้ำของผู้ขออนุญาตการใช้น้ำ
2. ความต้องการใช้น้ำในปัจจุบันของพื้นที่ที่จะขออนุญาตการใช้น้ำ และปริมาณน้ำที่จะขออนุญาตการใช้น้ำ
3. ผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้น

ทั้งนี้ ผู้ขออนุญาตใช้น้ำสามารถจัดทำข้อมูลการวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้นเพื่อส่งให้เจ้าหน้าที่พิจารณาพร้อมแบบคำขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำและแผนบริหารจัดการน้ำ โดยกรอกรายละเอียดลงในแบบการรายงานวิเคราะห์สมดุลน้ำเบื้องต้น

หลักเกณฑ์การวิเคราะห์สมดุลน้ำ

- ✓ กรณีใช้น้ำจากลำน้ำ วิเคราะห์สมดุลน้ำโดยใช้ค่าเฉลี่ยรายเดือนของปริมาณน้ำต้นทุน และปริมาณความต้องการใช้น้ำจากผลการศึกษาของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ(สททช.) ประกอบด้วย โครงการจัดทำฝังน้ำ โครงการศึกษาเพื่อจัดทำแผนหลักการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โครงการจัดทำฐานข้อมูลพื้นฐานลุ่มน้ำ 22 ลุ่มน้ำ และ/หรือผลการศึกษาของหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่พิจารณา ซึ่งประกอบด้วย การวิเคราะห์สมดุลน้ำ 2 ระดับ ได้แก่ ระดับลุ่มน้ำหลักและระดับลุ่มน้ำสาขา
- ✓ กรณีใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำ หนอง หรือแหล่งเก็บกักเฉพาะ จะดำเนินการวิเคราะห์สมดุลน้ำเป็นรายกรณี



5.5. การตรวจสอบ ควบคุม กำกับการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ



การควบคุม ดูแล กำกับ ประสาน ติดตามประเมินผล และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ และภารกิจในการดำเนินงานรองรับพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ เพื่อให้การอนุญาตและกำกับควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะเป็นไปตามกฎหมาย เพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น ท้นต่อการเปลี่ยนแปลงและเสริมสร้างเศรษฐกิจและสังคมให้ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อมให้คงความสมดุลอย่างยั่งยืน

6. การบูรณาการทำงาน การสร้างการรับรู้และเสริมสร้างองค์ความรู้

กองการจัดสรรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินการเตรียมความพร้อมดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องรองรับภารกิจตั้งแต่ก่อนกฎหมายบังคับใช้ และดำเนินการต่อเนื่อง โดยได้จัดกิจกรรมเสริมสร้างการรับรู้ในรูปแบบต่างๆ และการประชาสัมพันธ์

- จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ/การประชุม การเสวนา การจัดคลินิก ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน คณะกรรมการลุ่มน้ำ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
- พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้วยการอบรม ศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างต่อเนื่อง
- จัดทำเอกสาร คู่มือปฏิบัติงาน คู่มือประชาชน และสื่อประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์

www.dwr.go.th





Download คู่มือประชาชน
การขอรับใบอนุญาตการใช้น้ำ
ประเภทที่สองและประเภทที่สาม



Download คู่มือประชาชน
การจัดทำแผนการบริหาร
จัดการน้ำ ตามมาตรา 47

การบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจแนวทางการปฏิบัติงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน รวมถึงมีการพัฒนาศักยภาพบุคลากรผ่านกระบวนการหารือ/ประชุมร่วมกัน

วัน/เวลา	ประเด็น/สาระ
<ul style="list-style-type: none"> ■ กุมภาพันธ์ - ธันวาคม 2567 	<p>ประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล เพื่อหารือแนวทางการทำงานร่วมกัน รวมถึงประเด็นสาระหลักที่จำเป็นเพื่อหาข้อสรุปในการบูรณาการการทำงานร่วมกัน อาทิเช่น แนวทางการพิจารณาอนุญาตการใช้น้ำ การวิเคราะห์สมดุลน้ำ พื้นที่รับผิดชอบในการทำงาน การยกเว้น ลดหย่อน และการตีความตามมาตรา 41 รวมถึง แนวทางการติดตั้งเครื่องมือวัดหรือประเมินปริมาณน้ำที่ใช้ การตรวจสอบ ควบคุมกำกับกับการใช้น้ำทรัพยากรน้ำสาธารณะ และการเรียกเก็บค่าใช้น้ำ</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 	<p>การประชุมเชิงปฏิบัติการสร้างการรับรู้ การอนุญาตใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ “ร่วมคิด ร่วมขับเคลื่อน” เพื่อสร้างการรับรู้ ให้ผู้เข้าข่ายใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามทราบถึงแนวทาง รายละเอียดการปฏิบัติงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคส่วนต่างๆ โดยผู้เข้าประชุม ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ผู้เข้าข่ายใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ผู้แทนสถาบันการศึกษา ผู้แทนด้านกฎหมาย ผู้แทนภาคประชาชน คณะกรรมการลุ่มน้ำและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ กุมภาพันธ์ - ธันวาคม 2567 	<p>จัดการประชุมสร้างการรับรู้ร่วมกับหน่วยงานภายนอกอย่างต่อเนื่องเป็นระยะ เพื่อปรึกษาหารือและทำความเข้าใจแนวทางดำเนินงานในรูปแบบคลินิกผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting</p>



วัน/เวลา	ประเด็น/สาระ
▪ กุมภาพันธ์ - ธันวาคม 2567	ประชุมหารือร่วมกับ หน่วยงานภายในกรมทรัพยากรน้ำที่เกี่ยวข้อง เพื่อทำความเข้าใจในเนื้อหาสาระและแนวทางปฏิบัติงานร่วมกันในประเด็นต่างๆ ในรูปแบบคลินิก ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Meeting
▪ วันที่ 10-12 กรกฎาคม 2567	การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการขับเคลื่อนการจัดสรร กำกับและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำและประปาสัมพันธ์ (Joint Platform) เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและเพิ่มทักษะในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรกรมทรัพยากรน้ำรองรับภารกิจ การจัดสรร กำกับและควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำและประปาสัมพันธ์ มีความรู้ความเข้าใจทางวิชาการ รวมถึงหลักกฎหมายปกครอง หลักปฏิบัติราชการจากคดีปกครอง และการใช้กฎหมายปกครองในการปฏิบัติงานที่จำเป็น ต่อการปฏิบัติงาน รวมทั้งได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์การทำงานร่วมกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง
▪ วันที่ 12-13 กันยายน 2567	การประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างความรู้ด้านกฎหมายรองรับการปฏิบัติงาน จัดสรรกำกับ ควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำและประปา สัมปทาน เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้กับบุคลากรกรมทรัพยากรน้ำที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการปฏิบัติงาน รองรับภารกิจ การจัดสรร กำกับ และควบคุมการใช้ทรัพยากรน้ำและประปา สัมปทาน ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 และตาม ปว.58 สามารถนำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องเหมาะสม
▪ มิถุนายน - ธันวาคม 2567	การประชุมรับฟังความคิดเห็น จากภาคส่วนต่างๆที่เกี่ยวข้องครอบคลุมภูมิภาคต่างๆ ภายใต้การศึกษาโครงการแนวทาง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขในการจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำสำหรับการขอรับใบอนุญาตใช้น้ำตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 เพื่อสร้างการรับรู้ แลกเปลี่ยนข้อมูล รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ



Download
สื่อวีดิทัศน์ (Clip VDO)





7. ปัญหา อุปสรรคและความท้าทาย

การดำเนินการตามภารกิจ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ เป็นภารกิจใหม่ของกรมทรัพยากรน้ำ ความจำเป็นต้องมีการปรับโครงสร้างขององค์กรและบุคลากรให้พร้อมและสอดคล้องกับการดำเนินงานตามภารกิจ ดังนั้นการสร้างความร่วมมือในการผลักดันการทำงาน รวมถึงการส่งเสริม สนับสนุนให้บุคลากรมีองค์ความรู้ในการปฏิบัติงานด้านต่าง ๆ เป็นสิ่งจำเป็น โดยในระยะเริ่มต้นจะมีปัญหา อุปสรรคในข้อจำกัดของงบประมาณและองค์ความรู้ในลักษณะสหวิทยาการทั้งด้านกฎหมาย วิศวกรรม รองรับการดำเนินงาน รวมถึงการสร้างการรับรู้/การมีส่วนร่วมของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

1. กฎหมาย ระเบียบ ประกาศ คู่มือหรือแนวทางการปฏิบัติงานรองรับการอนุญาตใช้น้ำ ต้องเร่งรัดดำเนินการในระยะเวลากระชั้นชิด เนื่องด้วยการบังคับใช้กฎหมายไม่มีระยะเวลาเตรียมการสำหรับหน่วยงาน
2. ความพร้อมของบุคลากรในการปรับเปลี่ยนบทบาท ตามภารกิจเพื่อการทำงานที่มีประสิทธิภาพในอนาคต รวมถึงการให้ความสำคัญในการผลักดันการทำงานตามกฎหมายอย่างชัดเจนเป็นรูปธรรม



3. การประสานงานหรือการบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล คณะกรรมการลุ่มน้ำ ควรมีการประสานงาน/ทำงานในเชิงรุก เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

4. ข้อจำกัดในการสร้างการรับรู้ เพื่อให้ผู้เข้าข่ายใช้น้ำประปาที่สองและประปาที่สาม หรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เข้าสู่ระบบตามกฎหมายกำหนด กรมฯต้องเร่งดำเนินการกระบวนกรสร้างการรับรู้ให้ครอบคลุมอย่างต่อเนื่อง

8. ข้อเสนอแนะ

1. ควรมีการจัดเวทีเสวนาทางวิชาการ/การประชุมถอดบทเรียนฯ โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญ ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนภาครัฐ ภาคเอกชนฯ ที่มีบทบาทในการขับเคลื่อน พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ รับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ปัญหา อุปสรรค เพื่อนำมาประยุกต์ ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงการทำงานให้ดียิ่งขึ้น

2. ดำเนินการเผยแพร่ความรู้ ความเข้าใจ เนื้อหาสาระตามกฎหมายกำหนดให้ทุกภาคส่วนได้รับทราบข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนที่จะต้องมีส่วนเกี่ยวข้องในการขออนุญาตใช้น้ำ การควบคุมการใช้น้ำเพื่อสร้างความตระหนักให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง สำหรับ สำนักฯ/ศูนย์ฯ ที่เกี่ยวข้อง ควรมีแผนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเสริมสร้างองค์ความรู้เพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน

3. การจัดสรรงบประมาณประจำปี เพื่อรองรับการทำงานตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ.2561 หมวด 4 ควรมีความต่อเนื่อง เนื่องด้วยเป็นภารกิจตามกฎหมายซึ่งมีผลกระทบต่อหลากหลายภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง จำเป็นต้องมีเครื่องมือ กลไกในการทำงานให้พร้อม

4. ควรมีการจัดจ้างคนภายนอก (outsources) ดำเนินงานด้านการควบคุมการใช้น้ำ ในระยะสองปีแรก โดยกรมฯ เป็นผู้ควบคุมกำกับการทำงานรวมถึงจัดสรรงบประมาณรองรับการทำงาน เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ โดยมีผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านมาสนับสนุนการทำงาน ช่วยลดภาระการบริหารจัดการและค่าใช้จ่าย มีความรวดเร็ว ถูกต้องและได้มาตรฐาน

5. กรมฯ ควรเสนอแนวคิดในการพิจารณาจัดตั้งกองทุนทรัพยากรน้ำ หรือการจัดหารายได้ จากการปฏิบัติงานตามกฎหมาย โดยให้ถูกต้องตามระเบียบกระทรวงการคลัง เพื่อสำรองในการบริหารจัดการการทำงานที่เกี่ยวข้องในอนาคต

6. ควรเร่งดำเนินการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการทำงาน เช่น ระบบ E- service รวมถึงการปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย/ระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ที่มีข้อจำกัดเมื่อดำเนินงานไประยะหนึ่ง



9. ประโยชน์ที่ได้รับ

ประโยชน์ต่อผู้ใช้น้ำ

- ผู้ใช้น้ำจะได้รับความชัดเจนเกี่ยวกับสิทธิและหน้าที่ของตนเองในการใช้น้ำ ทำให้สามารถวางแผนการใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การอนุญาตใช้น้ำที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนและเป็นธรรม จะช่วยให้ผู้ใช้น้ำได้รับการปฏิบัติอย่างเท่าเทียมกัน
- ผู้ใช้น้ำที่ได้รับอนุญาตจะได้รับการรับรองสิทธิในการใช้น้ำ ซึ่งสามารถเข้าถึงแหล่งน้ำได้
- การมีระบบการอนุญาตใช้น้ำที่ชัดเจน จะช่วยลดความขัดแย้งระหว่างผู้ใช้น้ำและระหว่างผู้ใช้น้ำกับหน่วยงานภาครัฐ

ประโยชน์ต่อหน่วยงานภาครัฐ

- กรมทรัพยากรน้ำมีข้อมูลเกี่ยวกับใช้น้ำของผู้ใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม จะช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถวางแผนและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- การอนุญาตใช้น้ำจะช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถกำกับดูแลการใช้น้ำของผู้ใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สามให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้น้ำของผู้ใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม จะเป็นประโยชน์ในการศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในอนาคต

ทั้งนี้ การอนุญาตใช้น้ำที่เป็นไปอย่างเหมาะสม จะช่วยให้ประเทศมีการใช้น้ำอย่างยั่งยืน รักษาสมดุลของระบบนิเวศและป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม นำไปสู่การมีระบบการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ อีกทั้งเป็นการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

10. การดำเนินงานขั้นต่อไป

1. จัดทำเครื่องมือรองรับการวิเคราะห์สมดุลน้ำที่มีความละเอียดมากขึ้นเพื่อการพิจารณาอนุญาตการใช้ทรัพยากรน้ำสาธารณะ พร้อมทั้งมีระบบฐานข้อมูลกลางในการวิเคราะห์สมดุลน้ำ เพื่อให้การพิจารณาอนุญาตการใช้น้ำเป็นไปอย่างรอบคอบและมีประสิทธิภาพ ครอบคลุมและมีให้ส่งผลกระทบต่อภาพรวมของกลุ่มน้ำ โดยผ่านกระบวนการหารือร่วมกัน

2. จัดทำระบบอิเล็กทรอนิกส์กลางเพื่อการอนุญาตใช้น้ำ เพื่อเป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนผู้ใช้น้ำที่เข้าลักษณะของการใช้น้ำประเภทที่สองและประเภทที่สาม ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 มีช่องทางในการขอรับใบอนุญาตใช้น้ำ แจ้งข้อมูลการใช้น้ำ และติดตาม ตรวจสอบสถานะ รวมถึงชำระค่าใช้น้ำแบบออนไลน์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็ว



3. ทบทวน ปรับปรุงกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง เมื่อดำเนินงานไประยะหนึ่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในกรณีที่มีประเด็นหาข้อสรุปไม่ได้ให้ครอบคลุม ครบถ้วน ตามกฎหมายเพื่อให้การดำเนินงานออกใบอนุญาต การใช้น้ำเป็นไปอย่างถูกต้อง โปร่งใส เป็นธรรม เกิดผลสัมฤทธิ์ตามที่กฎหมายกำหนด

4. ศึกษาความเป็นไปในการส่งเสริม 3R หรือการใช้เทคโนโลยีลดการสูญเสีย น้ำ ของกิจกรรม/กิจการ การใช้น้ำต่างๆ รวมถึงการนำกลไกทางเศรษฐศาสตร์ สังคมและสิ่งแวดล้อม ประกอบการพิจารณากำหนดกรอบ แนวทางการลดหย่อน ยกเว้นค่าใช้น้ำ อย่างเหมาะสมและเป็นธรรมในอนาคต

5. จัดการประชุมเวทีถอดบทเรียนการอนุญาตใช้น้ำ ตามพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 หมวด 4 การจัดสรรน้ำและการใช้น้ำ ในปี พ.ศ. 2568 เพื่อรับทราบผลการทำงานของ กรมทรัพยากรน้ำ ทหารเรือ และทบพวบนกลไกการทำงานร่วมกับภาคส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง รับทราบข้อจำกัด ปัญหา อุปสรรคและพิจารณา แนวทางการแก้ไขปัญหาพร้อมกัน และการจัดประชุมสร้างการรับรู้เพื่อแลกเปลี่ยนประเด็นที่เป็นประโยชน์ในการ ทำงานของกรมฯในอนาคตอย่างสม่ำเสมอ

6. ประชุมหารือบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงาน องค์กรที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการลุ่มน้ำ รวมถึงภาคส่วน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อปรับปรุงกรอบแนวทางการดำเนินงาน สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและเหมาะสมตามสถานการณ์ ไปในทิศทางเดียวกัน รวมถึงการเร่งรัด/ทบทวนกระบวนการพิจารณาอนุญาตการใช้น้ำ ข้อจำกัด ปัญหา อุปสรรค เพื่อให้ขับเคลื่อนการดำเนินงานภายใต้ พระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 สำเร็จลุล่วงอย่าง เป็นรูปธรรม สอดคล้องตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561





คลองงานเวียน

คลองงานเวียน



โรงสูบน้ำดิบ



บ่อตกตะกอน



แหล่งน้ำดิบ





มาตรการน้ำ



มาตรการน้ำ



โรงสูบน้ำดิบ



มาตรการน้ำ



มาตรการน้ำ



รายงาน
คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายนิติพันธุ์ ตรงการดี
นายสุประภาพร พัฒนสิงห์เสนีย์
นายณัฐพงษ์ ณ พัทลุง

นายเจริญชัย จิรชัยรัตนสิน
นายอภัยพิรุญ สุวรรณชูจิต
นางชนิษฐา ภู่ทอง
นายพอจิตต์ ชันทอง
นายเกรียงศักดิ์ บัวช้าง
นายวศิน แจ่มสากล

ผู้อำนวยการกองการจัดสรรน้ำ
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
นิติกรชำนาญการพิเศษ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ
ผู้อำนวยการส่วนตรวจกำกับกำกับการใช้น้ำ
ผู้อำนวยการส่วนเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ
ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานประปา
ผู้อำนวยการส่วนแผนงานและประเมินผล
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
ปฏิบัติหน้าที่แทนผู้อำนวยการส่วนอนุญาตประปาสัมปทาน

คณะผู้จัดทำ

1. นางสาวพรรณพร สุวรรณ
2. นายศิริศักดิ์ เกษารัตน์
3. นายภชิตติศ โททอง
4. นายสาธิต จันทราสา
5. นายยุทธนา ชมวงศ์
6. นายมรุต พุ่มอรุณ
7. นายเรืองฤทธิ์ นิ่มบริบูรณ์พร
8. นายอัศวิน หารคำตัน
9. นางวริยา สจิริวัฒนากุล
10. นายมงคล วงศ์วัฒนากิจ

ผู้อำนวยการส่วนอนุญาตการใช้น้ำ
ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำที่ 1 ลำปาง
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 1
ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำที่ 1 สระบุรี
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2
ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำที่ 2 นนทบุรี
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2
ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำที่ 3 นครสวรรค์
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 2
ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 3
ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4
ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ นครราชสีมา
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 5
ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 6
ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 7



คณะผู้จัดทำ (ต่อ)

- | | |
|------------------------------------|--|
| 11. นายธีรวัฒน์ มะรุมติ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 8 |
| 12. นายสิทธิชัย ปริญาขจร | ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 9 |
| 13. นายประเสริฐ บัวคำ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
ปฏิบัติหน้าที่แทน ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 10 |
| 14. นางพรพรรณ ฉลาดล้ำ | วิศวกรโยธาชำนาญการ
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการส่วนการจัดสรรน้ำ
สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11 |
| 15. นางสาวพัชรี พูลเกิด | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ |
| 16. นางสาวโชติรส โพธิ์ทอง | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| 17. นางมณีกัญญา ไชยพิณ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 18. นายเอกณัฐ เมธีวุฒิกุล | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 19. นายเศกสันต์ ยั่งยืน | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 20. นายรัฐภูมิ นาคชาพันธ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 21. นายพูนศักดิ์ วิเศษโสภณ | วิศวกรโยธาชำนาญการ |
| 22. นางณปภา พันธุ์แดงไทย | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 23. นายธนินทร มังคละศิริ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 24. นางสาววิปศยา ต๊ะผัด | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| 25. นายศักรภพ แก้วพาทิ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ |
| 26. นางสาวกานติศา นิยม | วิศวกรชำนาญการ |
| 27. นายอริษฐ์ พุทธเจริญ | วิศวกรปฏิบัติการ |
| 28. นายชนุดม อังคะนาวิน | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| 29. นางสาววรรณพร ม้าคนอง | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| 30. นางสาวอชิรญา วงษ์แก้ว | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| 31. นางสาวหทัยทิพย์ พลอยเสี่ยมพงษ์ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน |





กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



Search

www.dwr.go.th



ชั้น 7 อาคารกรมทรัพยากรน้ำ 180/3 ถนนพระรามที่ 6 แขวงพญาไท
เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400