

การดำเนินงานภายใต้แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเชิงพื้นที่

ส่วนแผนงานและประมวผล กองจัดการคุณภาพน้ำ

“น้ำ” เป็นทรัพยากรที่มีคุณค่าของโลก รวมถึงเป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญในระบบเศรษฐกิจ อย่างไรก็ตามจากการแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติด้านน้ำบ่อยครั้งและรุนแรงมากขึ้น พร้อมทั้งการเพิ่มขึ้นของชุมชนเมือง การขยายตัวของเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ส่งผลให้เกิดภาวะการขาดแคลนน้ำ ภาวะน้ำท่วมมลพิษทางน้ำ ดังนั้น เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒0 ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติในฐานะหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการน้ำของประเทศได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒0 ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาทรัพยากรน้ำของประเทศ และได้กำหนดวิสัยทัศน์การพัฒนาตามแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ไว้ดังนี้ “ทุกหมู่บ้านมีน้ำสะอาดอุปโภค บริโภค น้ำเพื่อการผลิตมั่นคง ความเสียหายจากอุทกภัยลดลง คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน บริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุล โดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน” และเพื่อให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ข้างต้นได้กำหนดแผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ 20 ปี จำนวน 6 ด้าน คือ 1) การจัดการน้ำอุปโภค บริโภค 2) การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต 3) การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย 4) การจัดการคุณภาพน้ำและอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ 5) การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน และ 6) การบริหารจัดการ

กรมควบคุมมลพิษในฐานะผู้รับผิดชอบหลักในการดำเนินงานตามแผนแม่บทด้านที่ 4 การจัดการคุณภาพน้ำ และอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ได้มีดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในเชิงพื้นที่ซึ่งมุ่งเน้นการลดและควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดเพื่อจัดการมลพิษที่ต้นทางและยกระดับคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ รวมทั้งการเสริมสร้างประสิทธิภาพการจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด ดังนี้

พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง บริเวณพื้นที่รอยต่อ 3 จังหวัด จังหวัดราชบุรี สมุทรสงคราม และเพชรบุรี ดำเนินการระบุแหล่งกำเนิดมลพิษหลักที่ทำให้คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม เสริมสร้างศักยภาพการจัดการมลพิษจากการเลี้ยงสุกร และเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในคลอง โดยลงพื้นที่สำรวจเก็บตัวอย่างน้ำและตะกอนดิน และจัดทำรายงานสถานการณ์และการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ นอกจากนี้ ได้คัดเลือกพื้นที่เป้าหมายดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดราชบุรี สำรวจข้อมูล เก็บตัวอย่างน้ำ และให้คำแนะนำการจัดการน้ำเสียให้กับเกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และจัดทำแนวทางการจัดการน้ำเสียจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมทั้ง ขับเคลื่อนการดำเนินงานแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำร่วมกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน (คลองไหลล่า คลองห้วยจรเข้มะ คลองสามควายเผือก คลองกระทุ่มแบน และคลองวัดนางสาวใต้) โดยจัดทำแผนการดำเนินงานขับเคลื่อนกิจกรรมภายใต้แผนปฏิบัติการยกระดับคุณภาพน้ำในพื้นที่ ติดตามและผลักดันการดำเนินงานแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำคลองสาขาแม่น้ำท่าจีนร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ลงพื้นที่สำรวจเก็บตัวอย่างน้ำและตะกอนดิน และติดตามการดำเนินงานและผลักดันแหล่งกำเนิดมลพิษในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในคลองเป้าหมาย และรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่เกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำในคลองสาขาเป้าหมายแม่น้ำท่าจีน

คลองแม่ข่า จังหวัดเชียงใหม่ ติดตามและผลักดันการดำเนินงานแก้ไขปัญหาคอนคุณภาพน้ำคลองแม่ข่า และสำรวจเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อประเมินสถานการณ์คุณภาพน้ำ อบรมให้คำแนะนำและผลักดันการแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากสถานประกอบการ รวมทั้งติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อเฝ้าระวัง ประเมินผลและกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหที่เหมาะสมกับสถานการณ์

พื้นที่เกาะ และชายฝั่งทะเล มีการปรับปรุงเกณฑ์ประเมินดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยว ทบทวนเกณฑ์การประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยวที่ผ่านมา และเกณฑ์ที่หน่วยงานอื่นๆ กำหนด และประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อมชายหาดท่องเที่ยวตามเกณฑ์ที่ปรับปรุงขึ้นใหม่ ในพื้นที่ ๑๐ จังหวัด จำนวน 28 หาด ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา พังงา กระบี่ และสตูล โดยมีชายหาดที่อยู่ในระดับยอดเยี่ยม (5 ดาว) จำนวน 5 หาด ได้แก่ หาดบิละ (เกาะห้อง) หาดเกาะรอก หาดแหลมไตนวด จังหวัดกระบี่ หาดสามเส้า และหาดอ่าวคา จังหวัดสุราษฎร์ธานี



การดำเนินงานภายใต้แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
ในการแก้ไขปัญหาคอนคุณภาพน้ำเชิงพื้นที่