

แบบสรุปการถอดบทเรียนการดำเนินงานของจังหวัดที่เป็น Best Practice ในการจัดการความรู้ (Knowledge Management : KM)
 เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
 จังหวัดสมุทรสาคร

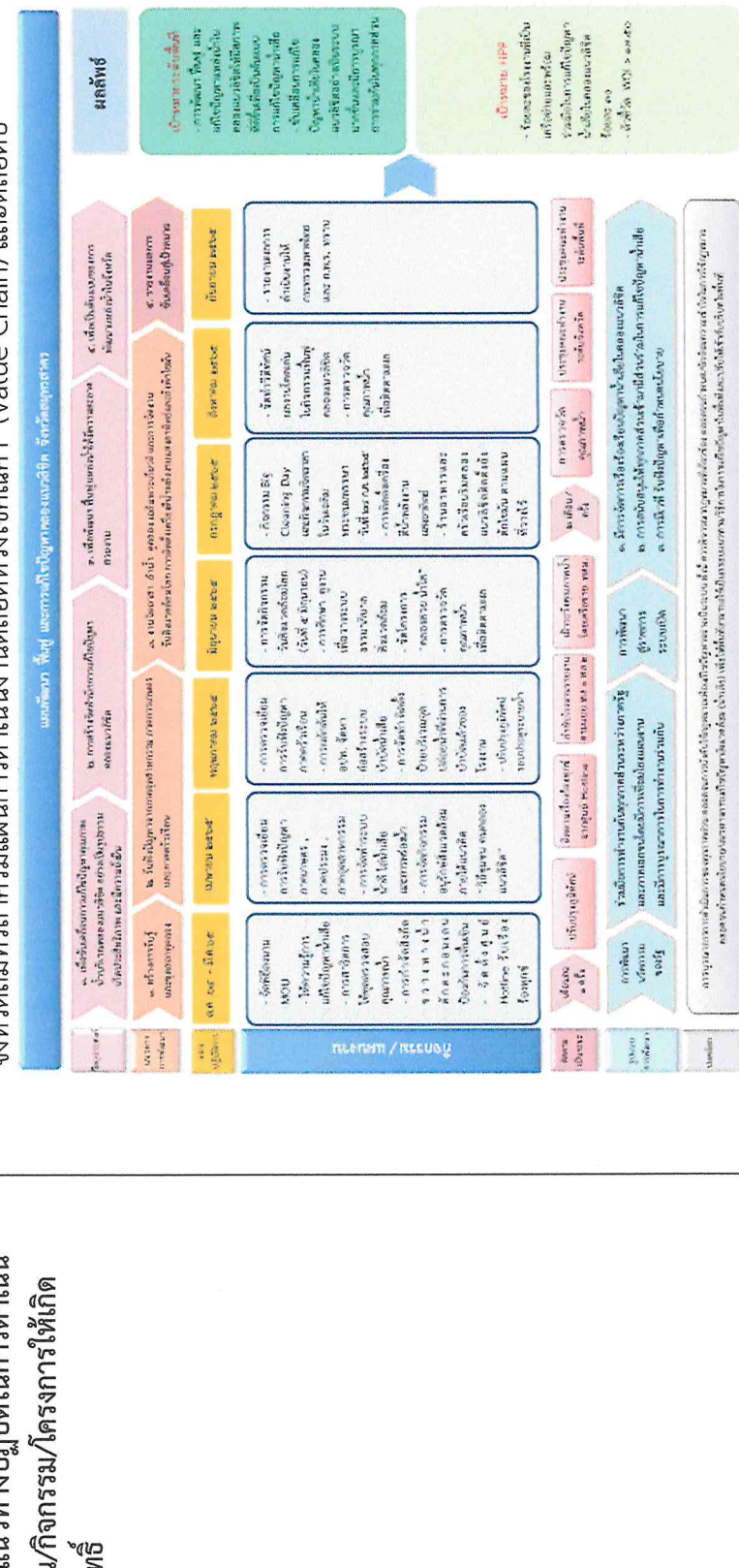
โครงการแก้ไขปัญหาหนี้เสียอย่างมีส่วนร่วมจังหวัดสมุทรสาคร บริเวณคลองแนววิถีชีวิต

ประเด็น	รายละเอียด
<p>๑. ความเข้ามา</p>	<p>๑. เนื่องด้วยด้วยสภาพปัจจุบันคลองแนววิถีชีวิต ซึ่งเป็นคลองธรรมชาติ ความยาว ๖.๒๓ กิโลเมตร ที่ต้นคลองเชื่อมกับคลองภาษีเจริญ ปลายคลองเชื่อมกับคลองสี่กั๊กวิเศษ เป็นแหล่งรองรับน้ำเสียจากภาคอุตสาหกรรม ภาคครัวเรือน / ชุมชน ภาคการเกษตร ซึ่งสภาพน้ำในคลองประสบปัญหาเน่าเสีย คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต และความมั่นคงของประชาชนบริเวณโดยรอบคลองแนววิถีชีวิต ดังนั้น จังหวัดสมุทรสาครจึงกำหนดให้การแก้ไขปัญหาหนี้เสียบริเวณดังกล่าว เป็นนโยบายสำคัญในการแก้ไขปัญหาหนี้เสียให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม และมีความยั่งยืน โดยน้อมนำพระราชบัญญัติของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว คือ การสืบสาน รักษา ต่อยอด ตามแนวทางพระราชดำริในการฟื้นฟู และพัฒนาแหล่งน้ำตามธรรมชาติ แม่น้ำ คู คลอง หนอง บึง ให้สวยงาม และน้อมนำการดำเนินการตามโครงการจิตอาสาพระราชทาน ตามแนวพระราชดำริ เป็นแนวทางในการดำเนินการในลักษณะการบูรณาการภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน ในรูปแบบจิตอาสา เข้ามามีส่วนร่วมในการร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการแก้ไขปัญหา และพัฒนาแหล่งน้ำให้มีคุณภาพที่ดี เพื่อให้ประชาชนโดยรอบริมคลองแนววิถีชีวิตมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีสภาพแวดล้อมและวิถีชีวิตที่น่าอยู่ยิ่งขึ้น โดยมีหน่วยงานภาครัฐเป็นหน่วยงานที่สนับสนุน การดำเนินการดังกล่าว</p> <p>๒. สอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาที่ ๔ การเพิ่มศักยภาพการพัฒนาสภาพแวดล้อมสู่อากาศ ตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ของกระทรวงมหาดไทย กลยุทธ์ที่ ๔.๒ สนับสนุนการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ</p>
<p>๒. กระบวนการในการดำเนินงาน</p>	<p>จังหวัดสมุทรสาคร มีแนวทางการดำเนินงานฟื้นฟู และแก้ไขปัญหาหนี้เสียอย่างมีส่วนร่วมจังหวัดสมุทรสาคร บริเวณคลองแนววิถีชีวิต ดังนี้</p> <p>๑. มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนา ฟื้นฟู และแก้ไขปัญหาคองแนววิถีชีวิตจังหวัดสมุทรสาคร โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร เป็นหัวหน้าคณะทำงาน เพื่อควบคุม กำกับติดตาม การทำงานในระดับจังหวัด</p> <p>๒. มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน “วิถิชุมชน คนคลองแนววิถีชีวิต” โดยมีนายอำเภอ/ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เป็นหัวหน้าคณะทำงาน เพื่อควบคุม กำกับติดตามการทำงานในระดับอำเภอ/พื้นที่</p> <p>๓. จัดทำแผนพัฒนา ฟื้นฟู และแก้ไขปัญหาคองแนววิถีชีวิต จังหวัดสมุทรสาคร โดยให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาหนี้เสีย โดยนำกรอบการแก้ไขปัญหาหนี้เสีย ประกอบด้วยมาตรการสำคัญ ดังนี้</p>



ประเด็น	รายละเอียด
	<p>๑) มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทุก ๒ เดือน</p> <p>๒) มีการตรวจเยี่ยม สร้างการรับรู้และเชิญผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วน เช่น ภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรวีเรือน เข้ามามีส่วนร่วมในโครงการฯ</p> <p>๓) กำจัดสิ่งกีดขวาง และขุดลอกลำคลองแนวลัดตลอดเส้นทาง โดยการมีส่วนร่วมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่</p> <p>๔) มีกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์อย่างต่อเนื่อง สร้างการมีจิตอาสาทำสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕) สร้างการมีส่วนร่วมจากภาคครัวเรือน โดยการส่งเสริมการติดตั้งถังดักไขมันก่อนปล่อยน้ำลงสู่คูคลอง</p> <p>๖) สร้างการมีส่วนร่วมภาคอุตสาหกรรม CSR จากกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณริมคลองแนวลัด</p> <p>๗) สร้างองค์กรเครือข่าย เพื่อร่วมกันดูแลรักษาคลองแนวลัดอย่างยั่งยืน</p> <p>๔. ขับเคลื่อนแผนพัฒนา พื้นที่ และแก้ไขปัญหาคลองแนวลัดชิด จังหวัดสมุทรสาคร ที่จังหวัดสมุทรสาคร มีแผนการดำเนินงาน / กิจกรรมการดำเนินงานตลอดทุกเดือน ให้บรรลุผลตามแผนงานที่วางไว้</p> <p>๕. รายงานผลการดำเนินงานโดยจัดเก็บภาพก่อนการดำเนินการ ระหว่างการดำเนินการ และหลังการดำเนินการ พร้อมทั้งรายงานข้อมูลการมีส่วนร่วมของจิตอาสาภาคประชาชน ให้กระทรวงมหาดไทย และ สำนักงาน ก.พ.ร. และผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาครได้รับทราบ เป็นประจำทุกเดือน</p>
๓. แนวทางปฏิบัติที่ดี (Best Practice) ของจังหวัด	
๓.๑ วิสัยทัศน์และทัศนคติ	<p>- เนื่องจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาคลองแนวลัดชิดมีหลายภาคส่วนและมีความต้องการที่ไม่เหมือนกัน ดังนั้น การแก้ไขปัญหาคลองแนวลัดชิด จะต้องมองปัญหาในเชิงระบบ ต้องเข้าใจเหตุ ปัจจัย และผลกระทบในภาพรวม และสามารถประเมินผลกระทบต่อผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในเรื่องนั้น ๆ ได้</p> <p>- “ภาครัฐบูรณาการ ท้องถิ่นขับเคลื่อน ประชาชนสร้างความยั่งยืน” โดยภาครัฐประสานการดำเนินการทุกภาคส่วน เพื่อให้ขับเคลื่อนเป็นเอกภาพสู่เป้าหมายในการแก้ไขพื้นที่ฟู ดุแลคูคลอง และแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความยั่งยืน โดยสร้างทัศนคติในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมจากความร่วมมือกันในการเป็นเจ้าของพื้นที่ มีจิตอาสาในการพัฒนาพื้นที่สิ่งแวดล้อม ตลอดจนสร้างความยั่งยืนผ่าน อาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทสม) ซึ่งเกิดความคิด</p>



<p>ประเด็น</p>	<p>รายละเอียด</p>
<p>ร่วมมีจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และภาคประชาสังคม ในการบูรณาการร่วมกันเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน</p>	<p>รวมมีจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และภาคประชาสังคม ในการบูรณาการร่วมกันเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน</p>
<p>๓.๒ สมรรถนะและองค์ความรู้ในการดำเนินงาน</p>	<p>บุคลากรต้องมีสมรรถนะในเรื่องการประสานงาน การเจรจาโน้มน้าวมั่น การสร้างความเชื่อมั่น (soft skill) และต้องมีความรู้เกี่ยวกับการรักษาสีเงาตลอด เช่น คุณภาพน้ำ ระบบการไหลเวียนของน้ำจากลำน้ำสาขาสู่คลองแนววิถีชีวิต และจากคลองแนววิถีชีวิตไปสู่ลำคลองต้นทางและปลายทางของคลองแนววิถีชีวิต รวมถึงต้องเข้าใจในนวัตกรรมใหม่ ๆ เช่น ดึงดูดไขมัน เครื่องดื่มเพิ่มออกซิเจน เป็นต้น</p>
<p>๓.๓ แนวทางปฏิบัติในการดำเนินงาน/กิจกรรม/โครงการให้เกิดผลลัพธ์</p>	<p>จังหวัดสมุทรสาครมีแผนการดำเนินงานตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) และตลอดปี</p>  <p>ผลิตผล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฟื้นฟูปริมาณน้ำดื่ม และคุณภาพน้ำดื่ม - ฟื้นฟูปริมาณน้ำดื่ม และคุณภาพน้ำดื่ม - ฟื้นฟูปริมาณน้ำดื่ม และคุณภาพน้ำดื่ม - ฟื้นฟูปริมาณน้ำดื่ม และคุณภาพน้ำดื่ม - ฟื้นฟูปริมาณน้ำดื่ม และคุณภาพน้ำดื่ม

ประเด็น	รายละเอียด
	<p>โดยนำกรอบการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย ประกอบด้วย ๓ มาตรการหลัก คือ</p> <ol style="list-style-type: none">๑) การจัดการแหล่งกำเนิดน้ำเสีย๒) การอนุรักษ์ ฟิโนฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำ และ๓) การสร้างการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย นำมาเป็นการออกแบบทางการดำเนินงาน <p>๑. การจัดการแหล่งกำเนิดน้ำเสีย โดยเน้นที่โรงงานอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกรรม และภาคครัวเรือน ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดหลักในพื้นที่ เช่น</p> <ol style="list-style-type: none">๑. การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณโดยรอบคลองแนววิถี๒. การเสวนาให้ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายในประเด็นการจัดการและการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย๓. การจัดกิจกรรมตรวจเยี่ยม, การรับฟังปัญหา ของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่บริเวณโดยรอบคลองแนววิถี จำนวน ๒๖ โรงงาน ได้ตระหนักถึงปัญหาน้ำเสีย พร้อมทั้งเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาน้ำเสียบริเวณคลองแนววิถี ให้เห็นผลเป็นรูปธรรม และมีความยั่งยืน๔. การจัดกิจกรรมตรวจเยี่ยม, การรับฟังปัญหาของเกษตรกรภาคประมง เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรภาคประมงบริเวณโดยรอบคลองแนววิถี จำนวน ๕๐ ราย ได้ตระหนักถึงปัญหาน้ำเสียพร้อม ทั้งเสริมสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย บริเวณคลองแนววิถี ให้เห็นผลเป็นรูปธรรม และมีความยั่งยืน๕. การส่งเสริมให้ใช้ถังดักไขมันในครัวเรือนอย่างง่ายบริเวณริมคลองแนววิถี เช่น อำเภอเมืองสมุทรสาคร อำเภอกระทุ่มแบน เทศบาลเมืองกระทุ่มแบน ได้นำร่องติดตั้งถังดักไขมันอย่างง่ายในครัวเรือน ครัวเรือนของตนเอง <p>๒. การอนุรักษ์ ฟิโนฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none">๑. การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ทำให้น้ำมีการไหลเวียน โดยได้รับความร่วมมือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร) ในการสนับสนุนเครื่องจักรกลพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อดำเนินการขุดลอกสิ่งกีดขวางทางน้ำและตะกอนดินในคลองแนววิถี



ประเด็น	รายละเอียด
	<p>๒. การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเครือข่ายภาคประชาชน ได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้น (ค่าออกซิเจนละลายน้ำ หรือ DO และความเป็นกรดด่างหรือ pH) ในคลองแนววิถีชีวิต จำนวน ๕ จุด และมีผลการรายงานผลให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร และกระทรวงมหาดไทยได้รับทราบเป็นระยะ ๆ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓. การจัดทำระบบน้ำดี ใส่น้ำเสีย และการพร่องน้ำในคลองแนววิถีชีวิต (ระบบน้ำที่สถานีประมงระบายน้ำ สิวาฬาสวัสดิ์ เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนต่ำกวาระดับน้ำในคลองสิ่วาฬาสวัสดิ์ จึงทำการเปิดประตูระบายน้ำเพื่อพร่องน้ำ และใส่น้ำเสีย) เป็นระยะ ๆ</p> <p>๓. การสร้างการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา</p> <p>๑. การจัดจิตอาสาพระราชทาน ในการร่วมปรับปรุงภูมิทัศน์ ริมแม่น้ำ คูคลอง เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตสมเด็จพระนเรศวรมหาราช บริเวณคลองแนววิถีชีวิต ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร (นายณรงค์ รักร้อย) เป็นประธานเปิดกิจกรรม โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดปลัดจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น ประชาชนจิตอาสา จากตำบลท่าเสา ตำบลดอนไก่ดี และตำบลบ้านเกาะ และผู้แทนจากภาคเอกชน จำนวนรวม ๕๐๐ คน ร่วมกันบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ เช่น การเทน้ำหมัก EM ลงในคลองแนววิถีชีวิต การเก็บขยะ ตกแต่ง และปลูกต้นไม้โดยรอบคลองแนววิถีชีวิต</p> <p>๒. การจัดกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิด “วิถีชุมชน คนคลองแนววิถีชีวิต” ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ๒๕๖๕ เพื่อปลูกฝังให้ประชาชนเกิดความห่วงหา และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยมีกิจกรรมปลูกต้นทองอุไร บริเวณโดยรอบคลองแนววิถีชีวิต</p> <p>๓. การมอบชุดตรวจคุณภาพน้ำ ให้เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการสาธิตใช้ชุดตรวจคุณภาพน้ำ ให้กับเครือข่ายภาคประชาชน</p> <p>๔. การจัดกิจกรรมจิตอาสาพระราชทาน ภายใต้แนวคิด “ฟื้นฟูสายน้ำ...แนววิถีชีวิตสีเขียวคลอง” ในการร่วมปรับปรุงภูมิทัศน์ ริมแม่น้ำ คูคลอง บริเวณคลองแนววิถีชีวิต ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร (นายณรงค์ รักร้อย) เป็นประธานเปิดกิจกรรม โดยมีกิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การส่งมอบถังตกไข่จำนวน ๖๐ ชุด ให้แก่ ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ตั้งอยู่บริเวณคลองแนววิถีชีวิต จำนวน ๔ แห่ง เพื่อนำไปติดตั้งถังตกไข่ขึ้นอย่างยั่งยืน</p>



ประเด็น	รายละเอียด
	ประชาชนในพื้นที่ของตนเอง การรับมือบ่อเครื่องตักน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จากภาคเอกชน เพื่อนำมาติดตั้งในคลองแนวลิซิด
<p>๔. ปัจจัยความสำเร็จในการดำเนินงาน/โครงการ</p> <p>๔.๑ ปัจจัยภายใน</p>	<p>จังหวัดสมุทรสาคร มีปัจจัยภายในที่สนับสนุนงานในการพัฒนา พร้อมฟื้นฟู และแก้ไขปัญหาน้ำเสียอย่างมีส่วนร่วมจังหวัดสมุทรสาคร บริเวณคลองแนวลิซิด ดังนี้</p> <p>๑. การแก้ไขปัญหาน้ำเสียบริเวณคลองแนวลิซิด กำหนดเป็นนโยบายสำคัญที่ผู้บริหารจังหวัดสมุทรสาครให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาน้ำเสียให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม และมีความยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องและเป็นไปตามทิศทางและเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ในมิติการสร้างความปลอดภัยของทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพแควตลอม ให้เป็นเมืองน่าอยู่อย่างยั่งยืน และสอดคล้องตามพันธกิจของการสร้างสมดุลสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาและสนับสนุนเศรษฐกิจและหลักประกันของการพัฒนาในทุกมิติอย่างยั่งยืน</p> <p>๒. จังหวัดสมุทรสาคร กำหนดแผนพัฒนา ฟื้นฟู และการแก้ไขปัญหาคองแนวลิซิด จังหวัดสมุทรสาคร ที่ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดแผนงาน ซึ่งมีกิจกรรม/แผนงานการดำเนินงานตลอดทุกเดือนอย่างชัดเจน ดังนั้น ส่วนราชการทุกภาคส่วนในจังหวัดสมุทรสาคร รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง สามารถนำแผนงานดังกล่าวไปปฏิบัติให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม และมีความชัดเจน โดยมีหน่วยงานภาครัฐเป็นหน่วยงานที่สนับสนุนการดำเนินการดังกล่าว</p> <p>๓. จังหวัดสมุทรสาคร มีรูปแบบการทำงาน ที่เน้นความร่วมมือ / การทำงานร่วมกับทุกภาคส่วนของจังหวัดระหว่างภาครัฐด้วยกัน (ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) สามารถประสานการทำงานและสามารถใช้ทรัพยากรในการทำงานร่วมกันภายใต้จังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Share Resource)</p>
๔.๒ ปัจจัยภายนอก	<p>๑. ประชาชนที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการ มีความเข้าใจ และยินดีให้ความร่วมมือกับโครงการฯ</p> <p>๒. คลองแนวลิซิดมีระบบประตุน้ำ ทำให้สามารถบริหารจัดการน้ำได้ง่ายขึ้น</p> <p>๓. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ๕ แห่ง ให้ความร่วมมือ และสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงาน</p>



ประเด็น	รายละเอียด
๕. การขยายผลปัจจัยความสำเร็จในการดำเนินงานไปยังจังหวัดอื่น ๆ	<p>ปัจจัยความสำเร็จที่สามารถขยายผลไปยังจังหวัดอื่น ๆ ได้นำไปเป็นแนวทางในการปฏิบัติเพื่อให้แผนงาน/กิจกรรม/โครงการดังกล่าวในจังหวัดนั้น ๆ เกิดผลสัมฤทธิ์ คือ มีรูปแบบการทำงาน ที่เน้นความร่วมมือ / การทำงานร่วมกัน กับทุกภาคส่วนของจังหวัดระหว่างภาครัฐด้วยกัน (ส่วนราชการ จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) สามารถประสานการทำงานและสามารถใช้ทรัพยากรในการทำงานร่วมกันภายในจังหวัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Share Resource) และความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ได้ตระหนักถึงปัญหาที่สูญเสีย ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบาย การมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาด้วยกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
๖. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน	<p>ปัญหา/อุปสรรคที่ทำให้ทำให้แผนงาน/กิจกรรม/โครงการดังกล่าวไม่ประสบผลสำเร็จหรือไม่เกิดผลสัมฤทธิ์ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none">๑. มีการลบล้างข้อมูลในสื่อโซเชียลมีเดีย๒. ขาดจิตสำนึกในการดูแลรักษาแม่น้ำลำคลอง๓. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนยังไม่ครอบคลุมในทุกพื้นที่
๗. ข้อเสนอแนะหรือความต้องการการสนับสนุนจากส่วนกลาง	<p>ข้อเสนอแนะที่นำไปแก้ไขปัญหา/อุปสรรคตามข้อ ๖ หรือสนับสนุนให้การดำเนินแผนงาน/กิจกรรม/โครงการดังกล่าวประสบผลสำเร็จและเกิดผลสัมฤทธิ์ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none">๑. การใช้มาตรการทางกฎหมายอย่างเข้มงวดต่อการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงในแม่น้ำและคูคลอง๒. สนับสนุนให้ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนในทุกพื้นที่๓. การปรับปรุงระเบียบกฎหมายเพื่อให้สอดคล้องต่อการจัดการน้ำเสีย๔. ระบบการเปิดปิดประตูน้ำจะถูกลักการโดยชลประทาน ซึ่งไม่ได้มีการบูรณาการในพื้นที่อย่างชัดเจน
๘. การถอดบทเรียนการดำเนินงาน	<p>สรุปการดำเนินแผนงาน/กิจกรรม/โครงการดังกล่าวในภาพรวม เพื่อให้เกิดความเข้าใจง่าย</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"><p>การค้นพบอุปสรรค</p><p>คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม จนเป็นปัญหาและอุปสรรคต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต</p><p>เช่น กลิ่นเหม็น</p></div>



ประเด็น	รายละเอียด
	<p style="text-align: center;">ระบุปัญหา</p> <p>๑. น้ำเสียเกิดจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>๒. น้ำเสียเกิดจากชุมชน</p> <p>๓. น้ำเสียเกิดจากภาคเกษตรกรรม</p> <p style="text-align: center;">กำหนดแนวทางการแก้ไข</p> <p>๑. การจัดการแหล่งกำเนิดน้ำ</p> <p>๒. การอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำ</p> <p>๓. การสร้างการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา</p> <p style="text-align: center;">การดำเนินโครงการ</p> <p>ดำเนินการแก้ไขปัญหาในคลองแนวลัดตามแผนที่ได้วางเอาไว้</p> <p style="text-align: center;">รายงานผลการดำเนินงาน</p>
๙. รูปภาพการดำเนินงานของจังหวัดที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน/กิจกรรม/โครงการ	รายละเอียดตามเอกสารแนบ



ภาพถ่าย

๑. การจัดการแหล่งกำเนิดน้ำเสีย โดยเน้นที่โรงงานอุตสาหกรรม ภาคเกษตรกร และภาคครัวเรือน ซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดหลักในพื้นที่ เช่น

๑.๑ การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับโรงงานอุตสาหกรรมบริเวณโดยรอบคลองแนวลิขิต



๑.๒ การเสวนาให้ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายในประเด็นการจัดการและการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย



๑.๓ การจัดกิจกรรมตรวจเยี่ยม การรับฟังปัญหา ของผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่บริเวณโดยรอบคลองแนวลิขิต จำนวน ๒๖ โรงงาน ได้ตระหนักถึงปัญหาน้ำเสียพร้อมทั้งเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาน้ำเสียบริเวณคลองแนวลิขิต ให้เห็นผลเป็นรูปธรรม และมีความยั่งยืน



๑.๔ การจัดกิจกรรมตรวจเยี่ยม การรับฟังปัญหาของเกษตรกรภาคประมง เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรภาคประมงบริเวณโดยรอบคลองแนวลิขิต จำนวน ๕๐ ราย ได้ตระหนักถึงปัญหาน้ำเสีย พร้อมทั้งเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และเข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหา น้ำเสีย บริเวณคลองแนวลิขิต ให้เห็นผลเป็นรูปธรรม และมีความยั่งยืน



๑.๕ การส่งเสริมให้ใช้ถังดักไขมันในครัวเรือนอย่างง่ายบริเวณริมคลองแนวลิขิต เช่น อำเภอเมืองสมุทรสาคร อำเภอกระทุ่มแบน เทศบาลเมืองกระทุ่มแบน ได้นำร่องติดตั้งถังดักไขมันอย่างง่ายภายในครัวเรือนครัวเรือนของตนเอง

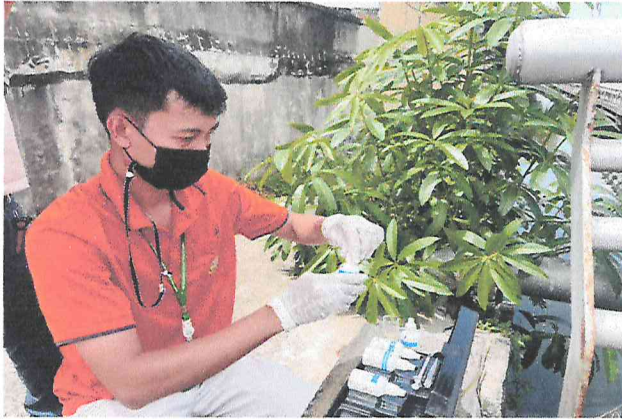


๒. การอนุรักษ์ พัฒนาแหล่งน้ำ และบริหารจัดการน้ำ

๒.๑ การกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ทำให้น้ำมีการไหลเวียน โดยได้รับความร่วมมือจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร) ในการสนับสนุนเครื่องจักรกลพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงเพื่อดำเนินการขุดตักสิ่งกีดขวางทางน้ำและตะกอนดินในคลองแนวลิขิต



๒.๒ การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยเครือข่ายภาคประชาชน ได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้น (ค่าออกซิเจนละลายน้ำ หรือ DO และความเป็นกรดต่างหรือ pH) ในคลองแนวลิขิต จำนวน ๕ จุด และมีการรายงานผลให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร และกระทรวงมหาดไทยได้รับทราบเป็นระยะ ๆ เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและประเมินสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง



๒.๓ การจัดทำระบบน้ำดี ไล่น้ำเสีย และการพร่องน้ำในคลองแนวลิขิต (ระบายน้ำที่สถานีประตุน้ำสีวาฬาสวัสดิ์ เนื่องจากระดับน้ำในแม่น้ำท่าจีนต่ำกว่าระดับน้ำในคลองสีวาฬาสวัสดิ์ จึงทำการเปิดประตูระบายน้ำเพื่อพร่องน้ำ และไล่น้ำเสีย) เป็นระยะ ๆ



๓. การสร้างการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาน้ำเสีย

๓.๑ การจัดจิตอาสาพระราชทาน ในการร่วมปรับปรุงภูมิทัศน์ ริมน้ำ คูคลอง เนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตสมเด็จพระนเรศวรมหาราช บริเวณคลองแนวลิขิต ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร (นายณรงค์ รักร้อย) เป็นประธานเปิดกิจกรรม โดยมีรองผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น ประชาชนจิตอาสา จากตำบลท่าเสา ตำบลดอนไก่ดี และตำบลบ้านเกาะ และผู้แทนจากภาคเอกชน จำนวนรวม ๕๐๐ คน ร่วมกันบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ เช่น การเทน้ำหมัก EM ลงในคลองแนวลิขิต การเก็บขยะ ตกแต่ง และปลูกต้นไม้โดยรอบคลองแนวลิขิต



๓.๒ การจัดกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิด “วิถีชุมชน คนคลองแนวลิขิต” ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ๒๕๖๕ เพื่อปลูกฝังให้ประชาชนเกิดความห่วงแหน และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยมีกิจกรรมปลูกต้นทองอุไร บริเวณโดยรอบคลองแนวลิขิต



๓.๓ การมอบชุดตรวจคุณภาพน้ำให้เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการสาธิตใช้ชุดตรวจคุณภาพน้ำ ให้กับเครือข่ายภาคประชาชน

