

ผลการดำเนินงาน

มาตรการและแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่คลองสารภีและแม่น้ำปราจีนบุรีบริเวณใกล้เคียง

ระยะสั้น (ตุลาคม-พฤศจิกายน 2550)

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
<p>1. การเสริมสร้างจิตสำนึกและการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>1.1 จัดทำเว็บไซต์ คพ.</p>	• คพ.		<p>คพ. ได้นำข้อมูลผลการดำเนินงานตามมาตรการและแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่คลองสารภีและแม่น้ำปราจีนบุรีบริเวณใกล้เคียงประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์ http://www.pcd.go.th/Info_serv/water_.sarape.html เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การแต่งตั้งคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่คลองสารภีและแม่น้ำปราจีนบุรีบริเวณใกล้เคียง และคณะทำงานเฉพาะกิจเพื่อเฝ้าระวังและตรวจสอบการบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิด เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2550 และผลการดำเนินงานของคณะทำงานเฉพาะกิจดังกล่าว เมื่อวันที่ 15-17 ตุลาคม 2550 และวันที่ 22-23 ตุลาคม 2550 2) การขอความร่วมมือโรงงานอุตสาหกรรมให้ระงับการระบายน้ำทิ้งตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2550 และการขอความร่วมมือให้ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียและไม่ระบายน้ำทิ้งลงสู่ทางน้ำสาธารณะ 3) การแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อกำหนดมาตรการเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำคลองสารภีในช่วงฤดูการเก็บเกี่ยว และแนวทางการบริการการเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำคลองสารภี ปี 2550 4) สำนักงานประมงจังหวัดได้รายงานผลการดำเนินงาน และได้ชี้แจงแนวทางบริหารจัดการเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำคลองสารภี ปี 2550 ให้แก่ผู้เลี้ยงปลาในกระชัง และชาวนา โดยจัดประชุมกลุ่มย่อย 5) การประสานขอความอนุเคราะห์ผู้ว่าการเคหะแห่งชาติ สารสกัดชีวภาพ (EM) 6) เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ได้ศึกษาการปนเปื้อนของสารพิษจากการทำนา ในจังหวัดนครนายกและปราจีนบุรี

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
<p>1.2 การแจ้งข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์</p> <p>1.2.1 จัดหาศูนย์กลางของการแจ้งข้อมูลข่าวสารและการประชาสัมพันธ์ ได้แก่ วิทยุชุมชน หอกระจายข่าว ตัวแทนเครือข่ายแต่ละชุมชน ผู้มีส่วนได้เสีย และประชาสัมพันธ์จังหวัด</p> <p>1.2.2 ส่วนราชการและผู้เกี่ยวข้องจัดส่งข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ การตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ การระบายน้ำชลประทาน การระบายน้ำของโรงงานอุตสาหกรรม การระบายน้ำจากพื้นที่นาข้าว การเลี้ยงปลาให้กับศูนย์การแจ้งข้อมูลข่าวสารเพื่อการรณรงค์สร้างความเข้าใจให้กับประชาชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> • คพ. • ทสจ. • ประมงจังหวัด • ชป.จังหวัด • เกษตรจังหวัด • อุตสาหกรรมจังหวัด 	<ul style="list-style-type: none"> • สนง.จังหวัด • เครือข่ายชุมชน • อบต. • วัดโบสถ์ • อบต. • บางพลวง • ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม 	<p>- ทสจ.ปราจีนบุรี ได้รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานจาก คพ. และผลการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณพื้นที่คลองสารภี โดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำภาคประชาชนจังหวัดปราจีนบุรี</p>
<p>1.3 จัดเวทีชาวบ้าน</p> <p>1.3.1 ชี้แจงเกี่ยวกับมาตรการและแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่คลองสารภีในระยะสั้น</p> <p>1.3.2 ชี้แจงผลการดำเนินงานภายหลังเปิดประตูระบายน้ำคลองสารภี</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ทสจ. • ชป.จังหวัด 	<ul style="list-style-type: none"> • คณะทำงานฯ • คพ. • คณะทำงานฯ • คพ. 	<p>- กำหนดจัดประชุมเวทีชาวบ้านเพื่อชี้แจงมาตรการและแผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่คลองสารภีและแม่น้ำปราจีนบุรีบริเวณใกล้เคียง และการดำเนินงานเพื่อรับมือกรณีเหตุฉุกเฉิน วันอังคารที่ 6 พฤศจิกายน 2550 ณ โรงแรมโซเฟีย จ.ปราจีนบุรี โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี เป็นประธานกล่าวเปิดงาน มีผู้เข้าร่วม จำนวน 100 คน</p>

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
<p>2. การเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำและแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>2.1. การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่คลองสารภีและแม่น้ำปราจีนบุรีบริเวณใกล้เคียง</p> <p>2.1.1 การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ โดยการจัดตั้งทีมเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำและตะกอนดินดังนี้</p> <p>1) <u>ทีมเฝ้าระวังในพื้นที่</u> ประกอบด้วย ทสจ. ชลประทานจังหวัด ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม และภาคประชาชนโดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ</p> <p>2) <u>ทีมเฝ้าระวังส่วนกลาง</u> ประกอบด้วย คพ. อุตสาหกรรมจังหวัด ชลประทานจังหวัด เกษตรจังหวัด ทสจ. ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม และภาคประชาชนโดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ทสจ. • เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ • คพ. • เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> • ทน. • อบต.วัดโบสถ์ • อบต.บางพลวง • ชป. จังหวัด • อุตสาหกรรมจังหวัด • เกษตรจังหวัด • อสม. 	<p>- คณะทำงานเฉพาะกิจเฝ้าระวังพื้นที่ ได้ดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณคลองสารภีทุกวัน ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2550 ร่วมกับเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำภาคประชาชนจังหวัดปราจีนบุรี และส่งข้อมูลให้ คพ. จัดทำรายงานต่อไป</p> <p>- ได้จัดประชุมคณะทำงานเฉพาะกิจเฝ้าระวังส่วนกลาง เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2550 โดยได้ชี้แจงแผนการเฝ้าระวัง จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ การบันทึกข้อมูลคุณภาพน้ำ และการรายงานผลการดำเนินงาน</p> <p>- คณะทำงานเฉพาะกิจเฝ้าระวังส่วนกลาง ได้ดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณคลองสารภีทุก 3 วัน ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2550 ร่วมกับ ทสจ. ปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ชลประทานจังหวัดปราจีนบุรี เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี โรงงานอุตสาหกรรม อินเตอร์ แปซิฟิค เปเปออร์ จำกัด โรงงานอุตสาหกรรมยูไนเต็ด เปเปออร์ จำกัด (มหาชน) และเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำภาคประชาชนจังหวัดปราจีนบุรี และได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานล่าสุด ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2550</p>

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
<p>2.1.2 การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำโดยสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ ดังนี้</p> <p>1) สถานที่ติดตั้งสถานีตรวจวัด</p> <p>1.1) ตำบลบางแตน</p> <p>1.2) อำเภอบ้านสร้าง</p> <p>2) การรายงานผล</p> <p>2.1) ผ่านทางเว็บไซต์</p> <p>2.2) SMS กรณีคุณภาพน้ำผิดปกติไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ คพ. ทสจ. เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ผู้เลี้ยงปลาในกระชังประมงจังหวัด ชลประทานจังหวัด</p>	<ul style="list-style-type: none"> • คพ. 	<ul style="list-style-type: none"> • ทสจ. 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการติดตั้งสถานีฯ แล้วเสร็จ - รายงานผลผ่านเว็บไซต์ http://wqm.thaigov.net/lastdata.php - จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำโดยสถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ ในระหว่างวันที่ 2 ตุลาคม – 3 พฤศจิกายน 2550 พบว่า คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงเสื่อมโทรม (DO อยู่ในช่วง 2.2 - 5.5 มก./ล. เจลลี่ 4.9 มก./ล.) ซึ่งต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดให้อยู่ในเกณฑ์ดี (DO > 6.0 มก./ล.)
<p>2.1.3 รายงานผลการดำเนินงานจัดส่งศูนย์การแจ้งข้อมูลข่าวสาร</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ทุกหน่วยงาน 		<ul style="list-style-type: none"> - คพ. รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำแก่ ทสจ. ปราจีนบุรี (ศูนย์การแจ้งข้อมูลข่าวสาร)
<p>2.1.4 เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ</p> <p>1) จัดตั้งเครือข่ายภาคประชาชนในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>2) จัดหาอุปกรณ์การตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างง่าย (Test kits) อุปกรณ์เก็บตัวอย่างน้ำภาชนะบรรจุตัวอย่างน้ำให้กับเครือข่าย</p>			<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยจัดอบรมเฝ้าระวังคุณภาพน้ำให้กับเครือข่ายฯ ในพื้นที่ ตำบลบางแตน บางกระเบา บางพลวง บางเตย วัดโบสถ์ และบ้านสร้าง อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2550 โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 60 คน - ดำเนินการแล้วเสร็จ โดยมอบคู่มืออาสาสมัครเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ อุปกรณ์การตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างง่าย (DO,pH,กระบอกเก็บตัวอย่าง,ขวดเก็บตัวอย่าง) อย่างละ 60 ชุด ให้แก่เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
<p>3) ฝึกปฏิบัติการเพื่อรองรับการเกิดปัญหามลพิษทางน้ำ และวิธีการเก็บตัวอย่างและการเก็บรักษาตัวอย่างก่อนส่งห้องปฏิบัติการ เช่น ตัวอย่างน้ำ ซากปลา เป็นต้น</p> <p>4) จัดทำและเผยแพร่คู่มืออาสาสมัครเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ และคู่มือการเลี้ยงปลาในกระชังที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมให้กับเครือข่าย</p> <p>5) ดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำและแหล่งกำเนิดมลพิษโดยเป็นส่วนหนึ่งของทีมเฝ้าระวังในพื้นที่</p>	<ul style="list-style-type: none"> • คพ. • คพ. • เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ 		<p>- ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>- ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>- เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำภาคประชาชนจังหวัดปราจีนบุรีเข้าร่วมเป็นคณะทำงานเฉพาะกิจเฝ้าระวังในพื้นที่และคณะทำงานเฉพาะกิจเฝ้าระวังส่วนกลาง ดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในบริเวณคลองสารภี</p>
<p>2.2 การเฝ้าระวังและตรวจสอบการบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษ</p> <p>2.2.1 เฝ้าระวัง สํารวจและตรวจสอบการบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย และพื้นที่โดยรอบของโรงงานอุตสาหกรรมและการระบายน้ำทิ้งจากนาข้าว ดังนี้</p>			<p>- คณะทำงานเฝ้าระวังในพื้นที่และคณะทำงานเฉพาะกิจเฝ้าระวังส่วนกลาง ได้ดำเนินการเฝ้าระวัง สํารวจและตรวจสอบการบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย และพื้นที่โดยรอบของโรงงานอุตสาหกรรมและการระบายน้ำทิ้งจากนาข้าว ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม 2550 โดยคณะทำงานเฝ้าระวังในพื้นที่สํารวจทุกวัน และคณะทำงานเฝ้าระวังส่วนกลางสํารวจทุก 3 วัน</p>

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
1) <u>ทีมเฝ้าระวังในพื้นที่</u> ประกอบด้วย อุตสาหกรรมจังหวัด ทสจ. ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม และภาคประชาชนโดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	• อุตสาหกรรมจังหวัด	• ทสจ. • ผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม • เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	- ได้จัดประชุมคณะทำงานเฉพาะกิจเฝ้าระวังในพื้นที่ เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2550
2) <u>ทีมเฝ้าระวังส่วนกลาง</u> ประกอบด้วย คพ. อุตสาหกรรมจังหวัด ชลประทานจังหวัด เกษตรจังหวัด ประมงจังหวัด ทสจ. และภาคประชาชนโดยเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	• คพ.	• อุตสาหกรรมจังหวัด • ทสจ. • ชป.จังหวัด • เกษตรจังหวัด • ประมงจังหวัด • เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	- ได้จัดประชุมคณะทำงานเฉพาะกิจเฝ้าระวังส่วนกลาง เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2550 โดยได้ชี้แจงแผนการเฝ้าระวัง จุดตรวจวัด การบันทึกข้อมูลคุณภาพน้ำ และการรายงานผลการดำเนินงาน - คณะทำงานเฉพาะกิจเฝ้าระวังส่วนกลาง ได้ดำเนินการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณคลองสารภีทุก 3 วัน ร่วมกับ ทสจ. ปราจีนบุรี อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ชลประทานจังหวัดปราจีนบุรี ประมงจังหวัดปราจีนบุรี เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี และเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำภาคประชาชนจังหวัดปราจีนบุรี และได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานล่าสุด ณ วันที่ 22-23 ตุลาคม 2550
2.2.2 ให้ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อป้องกันการไหลล้นของน้ำเสียออกภายนอกโรงงานโดยเฉพาะในช่วงฝนตก และวิธีการระบายน้ำทั้งจากนาข้าวโดยทีมเฝ้าระวังส่วนกลาง	• คพ.	• อุตสาหกรรมจังหวัด • ทสจ. • ชป.จังหวัด • เกษตรจังหวัด • ประมงจังหวัด • เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ	- ให้ข้อเสนอแนะแก่โรงงานอุตสาหกรรม อินเตอร์ แปซิฟิค เปเปอร์ จำกัด ให้เสริมคันดินบ่อพักน้ำทิ้งและจัดทำบ่อพักน้ำเสียเพิ่มเติม - ให้ข้อเสนอแนะแก่โรงงานอุตสาหกรรม ยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด ให้จัดการกากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียให้เหมาะสม

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
2.2.3 สั่งปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียหากพบว่าโรงงานอุตสาหกรรมมีการระบายน้ำทิ้งที่มีค่าเกินมาตรฐานที่กำหนด	•อุตสาหกรรม จังหวัด		- จากการตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรมทั้ง 2 แห่ง โดยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี พบว่าคุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม (ขณะนี้ อยู่ระหว่างรอผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2550)
2.2.4 สั่งห้ามการระบายน้ำทิ้งหรือระงับการประกอบกิจการ หากพบว่าโรงงานอุตสาหกรรมไม่สามารถปรับปรุงแก้ไขให้น้ำทิ้งมีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	•อุตสาหกรรม จังหวัด		-
2.2.5 ให้โรงงานอุตสาหกรรมชดเชยค่าเสียหายตามกฎหมาย กรณีพบว่าน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการประกอบอาชีพอื่น	•อุตสาหกรรม จังหวัด		-
2.2.6 การแจ้งเตือน 1) เป็นการแจ้งล่วงหน้าเพื่อให้โรงงานอุตสาหกรรมระมัดระวังและป้องกันไม่ให้เกิดการระบายของเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม 2) เป็นการแจ้งกรณีพบเหตุโรงงานอุตสาหกรรมมีการระบายของเสียออกสู่สิ่งแวดล้อม	•อุตสาหกรรม จังหวัด	• คพ. • ทสจ.	- สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ได้ทำหนังสือขอความร่วมมือโรงงานอุตสาหกรรมอินเตอร์ แปซิฟิค เปเปออร์ จำกัด และโรงงานอุตสาหกรรม ยูไนเต็ด เปเปออร์ จำกัด ให้ระงับการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ตั้งแต่วันที่ 20 ตุลาคม 2550 เป็นต้นไป และทำหนังสือขอความร่วมมือจากโรงงานอุตสาหกรรมแห่งอื่นให้ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้สามารถบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งฯ และไม่ระบายน้ำทิ้งลงสู่ทางน้ำสาธารณะ จนกว่าคุณภาพน้ำจะกลับสู่ภาวะปกติ

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
<p>2.7 การปรับปรุงโครงสร้างและระบบการระบายน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2.7.1 ให้โรงงานอุตสาหกรรมระบายน้ำทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมเพียง 1 จุด โดยควรระบายน้ำในช่วงกลางวัน เนื่องจากตอนกลางคืนค่าออกซิเจนละลายในแหล่งรองรับน้ำจะต่ำ</p> <p>2.7.2 จัดส่งแผนการระบายน้ำทิ้งให้กับคพ. และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบล่วงหน้าก่อนระบายน้ำ</p> <p>2.7.3 ติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำที่ระบายออก</p> <p>2.7.4 รายงานข้อมูลปริมาณการระบายน้ำในตลอดช่วง 2 เดือน</p>	<p>•ผู้ประกอบการโรงงาน</p> <p>อุตสาหกรรม</p>	<p>•อุตสาหกรรมจังหวัด</p> <p>• คพ.</p>	
<p>2.8 การเฝ้าระวังและตรวจจับการทำกรประมงที่ผิดกฎหมาย</p> <p>2.8.1 เฝ้าระวังติดตามเพื่อป้องกันการเบี่ยงปลา บริเวณที่มีปัญหาคุณภาพน้ำ</p> <p>2.8.2 ดำเนินการตามกฎหมายต่อผู้ที่ทำการเบี่ยงปลา</p>	<p>• ประมงจังหวัด</p> <p>• เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ</p>	<p>• ทสจ.</p>	<p>- จัดเตรียมเรือยนต์ จำนวน 2 ลำ เพื่อควบคุมการกระทำกรประมงที่ผิดกฎหมาย พรบ.การประมง พ.ศ. 2490 สํารวจบริเวณ ต.บางแตน อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี ในช่วงกลางวันและกลางคืน ซึ่งภายหลังจากการเปิดประตูระบายน้ำคลองสารภีแล้วจะขยายพื้นที่ไปถึง อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา</p> <p>- ตรวจตราผู้กระทำผิดกฎหมาย พรบ.การประมง พ.ศ. 2490 ไม่พบผู้กระทำผิดกฎหมาย</p>
<p>2.9 สรุปรายงานผลการดำเนินงานจัดส่งศูนย์การแจ้งข้อมูลข่าวสาร</p>	<p>•ทุกหน่วยงาน</p>		<p>- ประมงจังหวัดและอุตสาหกรรมจังหวัดได้จัดส่งข้อมูลผลการดำเนินงานมายัง คพ. และได้ประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์</p>

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
<p>3. การบริหารประตูระบายน้ำคลองสารภี</p> <p>3.1 การเปิด-ปิดประตูระบายน้ำคลองสารภี</p> <p>3.1.1 จัดทำข้อตกลงร่วมกันในการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ ดังนี้</p> <p>1) แต่งตั้งคณะกรรมการในการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ</p> <p>2) กำหนดวันเปิด-ปิดประตูระบายน้ำที่ชัดเจน</p> <p>3) เพิ่มการระมัดระวังการระบายน้ำที่มีคุณภาพต่ำ โดยให้พิจารณาปริมาณน้ำที่จะระบายออกให้เหมาะสมและกรณีที่เป็นให้ฟื้นฟูคุณภาพน้ำโดยใช้เครื่องเติมออกซิเจนในน้ำ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำแม่น้ำปราจีนบุรี</p> <p>4) กำหนดวิธีการเปิดประตูระบายน้ำ โดยให้พิจารณาเปิดประตูระบายน้ำในช่วงกลางวัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ชป.จังหวัด • ผู้มีส่วนได้เสียในการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> • สนง.จังหวัด • ทสจ. • คพ. • เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ 	<p>- ได้จัดทำคำสั่งจังหวัดปราจีนบุรี เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อกำหนดมาตรการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำคลองสารภีในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว</p> <p>- คณะทำงานฯ ได้กำหนดให้วันที่ 8 พฤศจิกายน 2550 เวลา 09.00 น. เป็นวันเปิดประตูระบายน้ำคลองสารภี โดยจะใช้เวลาในการระบายน้ำประมาณ 20 วัน</p> <p>- คพ. จะนำเครื่องเติมออกซิเจนในน้ำไปติดตั้งในคลองสารภีในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2550 เพื่อเตรียมการฟื้นฟูคุณภาพน้ำ หากพบว่าค่าออกซิเจนละลายมีค่าต่ำมาก</p> <p>คณะทำงานฯ ได้กำหนดแนวทางการเปิดประตูระบายน้ำ ดังนี้</p> <p>1. <u>วิธีการระบายน้ำ</u> จะระบายน้ำโดยการลดระดับสันบานลงเพื่อให้น้ำไหลล้นข้ามสันบานเพียงอย่างเดียว</p> <p>2. <u>อัตราการระบายน้ำ</u> จะระบายน้ำไม่เกิน 2 ล้าน ลบ.ม./วัน ในช่วง 3 วันแรกของการระบายน้ำ โดยจะเริ่มลดระดับประตูระบายน้ำลงมา 60 เซนติเมตร</p>

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
5) แจ้งผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน ก่อนเปิดประตูระบายน้ำ			<p>3. <u>ช่วงเวลาการระบายน้ำ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ระยะเวลาที่ 1 ในช่วง 3 วันแรกของการระบายน้ำ จะระบายน้ำเฉพาะช่วงเวลากลางวัน 09.00 - 18.00 น. หรือประมาณ 10 - 12 ชั่วโมง - ระยะเวลาที่ 2 ในระยะต่อมาอีก 3 วัน จะระบายน้ำตลอด 24 ชั่วโมง โดยในช่วงเวลากลางคืนจะลดปริมาณการระบายน้ำเหลือเพียง 50% ของอัตราการระบายน้ำในช่วงกลางวัน - ระยะเวลาที่ 3 หลังจากนั้นจะระบายน้ำตลอด 24 ชั่วโมง ในอัตราที่เท่ากันทั้งกลางวันและกลางคืน - ระยะเวลาที่ 4 เมื่อระดับน้ำด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำบริเวณประตูระบายน้ำคลองสารภีมีระดับเท่ากันแล้วจะยกบานล่างขึ้น เพื่อให้น้ำขึ้นลงตามปกติและสามารถถ่ายเทตะกอนดินที่อาจตกจมอยู่บริเวณด้านหน้าประตูระบายน้ำ <p>ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งให้ผู้เลี้ยงปลาในกระชังและเกษตรกรทราบถึงการเปิดประตูระบายน้ำแล้ว และจะติดตามผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาในกระชังและนาข้าว</p>
<p>3.1.2 ติดตามประเมินผล</p> <p>1) ตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองสารภี เหนือและท้ายประตูระบายน้ำ และในแม่น้ำปราจีนบุรีบริเวณต่อเนื่อง ทั้งในช่วงก่อนและหลังการเปิดประตูระบายน้ำ</p> <p>2) สืบหาผลกระทบที่มีต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ</p>	• คพ.		<ul style="list-style-type: none"> - คณะทำงานเฉพาะกิจเฝ้าระวังพื้นที่และส่วนกลาง ได้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองสารภี เหนือและท้ายประตูระบายน้ำ และในแม่น้ำปราจีนบุรีบริเวณต่อเนื่อง ทั้งในช่วงก่อนและหลังการเปิดประตูระบายน้ำ ตั้งแต่วันที่ 15 ตุลาคม – 30 พฤศจิกายน 2550 - กรณีที่เกิดผลกระทบกับสัตว์น้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีหลังจากการระบายน้ำ โครงการชลประทานปราจีนบุรีจะประสานงานกับโครงการชลประทานสระแก้วให้ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำพระปรองในอัตราวันละ 200,000 ลบ.ม. และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาด่านปราการชล ให้ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชลในอัตราวันละ 1,000,000 ลบ.ม. เพื่อเจือจางปริมาณน้ำเสียในแม่น้ำปราจีนบุรี
3.1.3 รายงานผลการดำเนินงานจัดส่งศูนย์การแจ้งข้อมูลข่าวสาร	•ทุกหน่วยงาน		<ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานปราจีนบุรีได้จัดส่งข้อมูลผลการดำเนินงานมายัง คพ. และได้ประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
<p>3.2 การปรับปรุงโครงสร้างและระบบระบายน้ำประตูน้ำคลองสารภี</p> <p>3.2.1 เปลี่ยนประตูระบายน้ำสารภีเป็นแบบบานระบายชนิดบานตรง 2 บาน</p> <p>3.2.2 ปรับระบบระบายน้ำของประตูน้ำ</p> <p>2.2.1 ปรับการระบายน้ำจากการระบายน้ำด้านล่างเป็นการระบายในระดับที่สูงกว่าท้องคลองหรือระบายน้ำแบบไหลล้นด้านบนบานประตู</p> <p>2.2.2 พิจารณาปริมาณน้ำที่จะระบายออกให้เหมาะสม</p> <p>3.2.3 รายงานผลการดำเนินงานจัดส่งศูนย์การแจ้งข้อมูลข่าวสาร</p>	<p>• ชป.จังหวัด</p>		<p>- ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>- รายละเอียดดั่ง ข้อ 3.1.1 ข้อ 4)</p> <p>- รายละเอียดดั่ง ข้อ 3.1.1 ข้อ 4)</p> <p>- โครงการชลประทานปราจีนบุรีได้จัดส่งข้อมูลผลการดำเนินงานมายัง คพ. และได้ประชาสัมพันธ์ทางเว็บไซต์</p>
<p>4. การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมคลองสารภี</p> <p>4.1 การขุดลอกคลองสารภี</p> <p>ขุดลอกคลองสารภี รวมระยะทางประมาณ 5 กิโลเมตร โดยควรดำเนินการทุก 3-5 ปี ขณะนี้ ดำเนินการขุดลอกแล้วในปี 2550</p>	<p>• ชป.จังหวัด</p>		<p>- ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>
<p>4.2 ฟื้นฟูคุณภาพน้ำ</p> <p>โดยใช้เครื่องเติมออกซิเจนในน้ำ</p>	<p>• คพ.</p>	<p>• ชป.จังหวัด</p>	<p>- คพ. จะนำเครื่องเติมออกซิเจนในน้ำไปติดตั้งในคลองสารภีในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2550 เพื่อเตรียมการฟื้นฟูคุณภาพน้ำ หากพบว่าค่าออกซิเจนละลายมีค่าต่ำมาก</p>

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
<p>5. การดำเนินงานเพื่อรับมือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>5.1 การเตรียมความพร้อม</p> <p>5.1.1 แจกเตือนให้ประชาชนรับทราบกำหนดวันเปิด-ปิดประตูระบายน้ำและหากสามารถขยับปลาในกระชังช่วงดังกล่าวได้ ให้รีบดำเนินการ</p> <p>5.1.2 จัดเตรียมอุปกรณ์ฟื้นฟูคุณภาพน้ำ เช่น เครื่องเติมอากาศ น้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น</p> <p>5.1.3 รณรงค์ประชาสัมพันธ์เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ และผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>5.1.4 หลังจากที่กำหนดวันแน่นอนที่จะเปิดประตูระบายน้ำแล้ว ให้จัดตั้งทีมงานเฉพาะกิจในพื้นที่ เพื่อเตรียมพร้อมแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ทสจ. คพ. เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ ชลประทานจังหวัด เกษตรจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ทสจ. • คพ. • เครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ • ชลประทานจังหวัด • เกษตรจังหวัด • อุตสาหกรรมจังหวัด 		

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
<p>5.2 ระหว่างเกิดเหตุในภาวะฉุกเฉิน</p> <p>5.2.1 แจ้งเตือนภัยคุณภาพน้ำต่อผู้ใช้น้ำ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.2.2 ตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำในพื้นที่ที่มีปัญหาอย่างต่อเนื่อง</p> <p>5.2.3 ฟื้นฟูคุณภาพน้ำ โดยใช้เครื่องเติมอากาศ และน้ำหมักชีวภาพ</p> <p>5.2.4 ตั้งคณะกรรมการเพื่อสำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อผู้ใช้น้ำ</p> <p>5.3 หลังเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>5.3.1 ตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำในพื้นที่ที่มีปัญหาอย่างต่อเนื่อง</p> <p>5.3.2 สำรวจประเมินความเสียหายและหาแนวทางช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อผู้ใช้น้ำ</p> <p>5.3.3 สรุปบททวนประเมินผลการดำเนินงานกรณีการรับมือเหตุฉุกเฉิน</p>			

โครงการ/กิจกรรม	หน่วยงานดำเนินการ		ผลการดำเนินงาน
	หลัก	สนับสนุน	
6. การติดตามประเมินผล 6.1 การรวบรวมข้อมูล 6.1.1 สถานการณ์คุณภาพน้ำ 6.1.2 ปัญหามลพิษทางน้ำและสาเหตุ 6.1.3 แนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> • ทสจ. • คพ. 		
6.2 จัดให้มีทีมงานเฉพาะกิจในการดำเนินงานและแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้ากรณีฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> • ทุกหน่วยงาน 		
6.3 จัดประชุมคณะทำงานกำหนดมาตรการป้องกันและกำกับดูแลการดำเนินงานตามแผนงานป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่คลองสารภี 6.3.1 สรุปผลการดำเนินงาน 6.3.2 ประเมินผลการดำเนินงาน 6.3.3 ปรับปรุงมาตรการ แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม และวางแผนการดำเนินงานต่อไป	<ul style="list-style-type: none"> • คพ. 		