

สรุปแนวทางแก้ไขปัญหาน้ำเสียแม่น้ำปราจีนบุรี

ลำดับที่	แนวทางการแก้ไข	วิธีการแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1.	แจ้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้กรมควบคุมมลพิษออกมาตรวจสอบคุณภาพน้ำทุกเดือนและเพิ่มความถี่ในการจัดเก็บในช่วงเดือน ต.ค. - พ.ย. รวมทั้งกรมอื่นที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแจ้งไปยังกระทรวงทรัพยากรฯ - ในการออกตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ประสานงานจังหวัดทุกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
2.	ตั้งคณะกรรมการตรวจสอบน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งภาคราชการ เกษตรกร ท้องถิ่น เข้าเป็นกรรมการ - ตรวจสอบทุกเดือนและรายงานผล ผวจ. ทราบ - ดำเนินการทางกฎหมายแก่โรงงานอุตสาหกรรมที่ปล่อยน้ำเสีย - ให้แจ้งโรงงานแยกมิเตอร์ไฟฟ้าในระบบบำบัดน้ำเสีย และตรวจสอบหลักฐานการจ่ายเงินค่าไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด
3.	เปลี่ยนพันธุ์ข้าวให้มีอายุการเก็บเกี่ยวเร็วขึ้น ตั้งแต่ปลายเดือนพฤศจิกายน - ต้นเดือนธันวาคม	<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วิจัยข้าวสนับสนุนพันธุ์ข้าว - เกษตรจังหวัดชี้แจงเกษตรกรที่ทำนา 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานเกษตรจังหวัด
4.	จัดทีมเฝ้าระวังควบคุมการทำประมงที่ผิดกฎหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ปกครอง ท้องถิ่น ดำรวจ ประมง และเกษตรกรเป็นคณะกรรมการตรวจสอบ - รายงานผลให้ ผวจ. ทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานประมงจังหวัด
5.	ขยายเวลาการระบายน้ำจากประตูระบายน้ำคลองสารภีเป็นวันที่ 10 ต.ค. - 25 พ.ย. (เดิม 10 - 25 พ.ย.) ระบายน้ำไม่เกิน 20 ลบ.เมตร/วินาที หรือไม่เกิน วันละ 2 ล้าน ลบ.เมตร	<ul style="list-style-type: none"> - แต่งตั้งคณะกรรมการเปิดประตูระบายน้ำประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ ปกครอง ท้องถิ่น เกษตรกร ชาวบ้าน และชลประทาน - มีการตรวจวัดค่าของน้ำอย่างเข้มงวด ทุกประตูก่อนระบายลงสู่แม่น้ำ - แจ้งให้ชาวบ้านทราบวันที่จะปล่อยน้ำ - รายงานผล ผวจ. ทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานจังหวัด - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด - โครงการชลประทานจังหวัด

ลำดับที่	แนวทางการแก้ไข	วิธีการแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
6.	สอดคล้องความรู้ สาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำเสียแก่กลุ่มผู้ใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีความรู้ - ให้ความร่วมมือในการตรวจสอบคุณภาพน้ำและหากมีปัญหาให้แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 6
7.	ขุดลอกคลองหน้าประตูคลองสารภี	<ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกตะกอนที่ตกค้างหน้าประตูระบายน้ำคลองสารภี - แก้ไขระบบการระบายน้ำ โดยให้มี Stop Log และเปลี่ยนประตูระบายน้ำตามที่อธิบดีกรมชลประทานให้ความเห็นชอบตามข้อเสนอของกรมประมงแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานจังหวัด
8.	ขอสนับสนุนน้ำดีจากอ่างเก็บน้ำพระปรัง จากจังหวัดสระแก้ว และอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล จากจังหวัดนครนายก	<ul style="list-style-type: none"> - ชลประทานประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนน้ำดี 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการชลประทานจังหวัด
9.	การเลี้ยงปลากระชัง ควรหยุดเลี้ยงในช่วงเดือนตุลาคม – พฤศจิกายน	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือ - จัดเจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานประมงจังหวัด
10.	ขึ้นทะเบียนเกษตรกรทำนาบ่อปลา – กุ้ง	<ul style="list-style-type: none"> - ขึ้นทะเบียนเกษตรกรทำนา - ขึ้นทะเบียนเกษตรกรบ่อปลา – กุ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานเกษตรจังหวัด - สำนักงานประมงจังหวัด
11.	ส่งเสริมให้มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (บ่อปลา – กุ้ง) ในระบบปิด เพื่อรักษาคุณภาพน้ำและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดพื้นที่เลี้ยง ปริมาณการเลี้ยงที่ไม่ส่งผลกระทบต่อลำน้ำ - ให้ความรู้แก่เกษตรกรในการเลี้ยงในระบบปิด 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานประมงจังหวัด
		<ul style="list-style-type: none"> - กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี รับผิดชอบการอนุญาตการก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำพร้อมทั้งให้ออกมาตรวจสอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานการขนส่งทางน้ำที่ 6 สาขาฉะเชิงเทรา
12.	การกำจัดปลาที่ตายและเน่าเสียในแม่น้ำ และการเก็บเศษอาหารที่เหลือจากการเลี้ยงปลา	<ul style="list-style-type: none"> - สนง.ทรัพยากรธรรมชาติฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สนง.ประมงจังหวัด อ่างทอง อบต.ในพื้นที่ประชาชน ร่วมกันเก็บปลาที่ตายทันทีเพื่อป้องกันมิให้ปลาลงแม่น้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

ลำดับที่	แนวทางการแก้ไข	วิธีการแก้ไข	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
13.	การระบายน้ำลงแม่น้ำในช่วงน้ำทะเลหนุน	<ul style="list-style-type: none">- ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือให้ผู้ที่เลี้ยงปลาเก็บเศษอาหารที่เหลือจากการเลี้ยงปลา- ให้ประสานจังหวัดระยองทราบถึงช่วงเวลาของการที่น้ำทะเลหนุน เพื่อน้ำในแม่น้ำไหลลงสู่ทะเลได้ มิให้เกิดภาวะน้ำนิ่ง	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานประมงจังหวัด- โครงการชลประทานจังหวัด
14.	สร้างระบบนิเวศให้แม่น้ำ	<ul style="list-style-type: none">- จัดหาพันธุ์กุ้งและพันธุ์ปลา ปลอยลงแหล่งน้ำเป็นการทดแทนกุ้ง ปลา ที่สูญเสียชีวิต	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานประมงจังหวัด
15.	การช่วยเหลือชาวประมงที่ได้รับ ความเสียหาย	<ul style="list-style-type: none">- ให้สำรวจชาวประมงที่ได้รับ ความเสียหาย และขอบประมาณเพื่อขอรับการช่วยเหลือ- ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับชาวบ้านที่เดือดร้อน ในเวลาที่ไม่สามารถออกหากุ้ง ปลา ได้ตามปกติ	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานประมงจังหวัดและสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด- สำนักงานประมงจังหวัดและสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด
16.	ด้านสุขภาพ เกษตรกรเกิดปัญหา ความเครียดเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ	<ul style="list-style-type: none">- แนะนำให้คำปรึกษา พุดคุย เพื่อให้จิตใจไม่ฟุ้งซ่าน	<ul style="list-style-type: none">- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด