

แนวทางการบริหารการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำคลองสารภี ปี 2550
มติที่ประชุมคณะทำงานเพื่อกำหนดมาตรการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำคลองสารภีในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว
เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2550
ตามคำสั่งจังหวัดปราจีนบุรี ที่ 1460/2550 ลงวันที่ 4 ตุลาคม 2550

ข้อตกลงร่วมกัน

1. กำหนดวันเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ	เปิดประตูระบายน้ำวันที่ 8 พฤศจิกายน 2550 (ปี 2549 เปิดประตูระบายน้ำวันที่ 10 พฤศจิกายน) ทั้งนี้ วันที่เปิดประตูระบายน้ำไม่ควรให้อยู่ในช่วงน้ำตาย
2. การประชาสัมพันธ์	ก่อนวันเปิดประตูระบายน้ำจะดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งให้ทราบทั่วกันไม่น้อยกว่า 7 วัน
3. ระยะเวลาในการระบายน้ำ	ในการระบายน้ำจะระบายน้ำจนระดับน้ำด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำมีระดับไม่แตกต่างกัน ซึ่งจะใช้เวลาประมาณ 20 วัน (ปี 2549 ใช้เวลาประมาณ 15 วัน)
4. วิธีการระบายน้ำ	จะระบายน้ำโดยการลดระดับสันบานลงเพื่อให้น้ำไหลล้นข้ามสันบานเพียงอย่างเดียว
5. อัตราการระบายน้ำ	จะระบายน้ำไม่เกิน 2 ล้าน ลบ.ม./วัน ในช่วง 3 วันแรกของการระบายน้ำ
6. ช่วงเวลาการระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none">- ระยะที่ 1 ในช่วง 3 วันแรกของการระบายน้ำ จะระบายน้ำเฉพาะช่วงเวลา กลางวัน 6.00 - 18.00 น. หรือประมาณ 10 -12 ชั่วโมง- ระยะที่ 2 ในระยะต่อมาอีก 3 วัน จะระบายน้ำตลอด 24 ชั่วโมง โดยในช่วงเวลากลางคืนจะลดปริมาณการระบายน้ำเหลือเพียง 50% ของอัตราการระบายน้ำในช่วงกลางวัน- ระยะที่ 3 หลังจากนั้นจะระบายน้ำตลอด 24 ชั่วโมง ในอัตราที่เท่ากันทั้งกลางวันและกลางคืน

	<p>- ระยะที่ 4 เมื่อระดับน้ำด้านเหนือน้ำและท้ายน้ำบริเวณประตูระบายน้ำคลองสารภีมีระดับเท่ากันแล้วจะยกบานล่างขึ้น เพื่อให้น้ำขึ้นลงตามปกติและสามารถถ่ายเทตะกอนดินที่อาจตกจมอยู่บริเวณด้านหน้าประตูระบายน้ำ</p>
7. การติดตามผลกระทบ	<p>หลังจากเปิดประตูระบายน้ำแล้ว จะมีการติดตามผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับระบบนิเวศน์ด้านท้ายน้ำและในแม่น้ำปราจีนบุรี โดยขอรับการสนับสนุนเรือตรวจการณ์จากสำนักงานประมงจังหวัดปราจีนบุรีหรือหน่วยงานอื่น ๆ และสำหรับพื้นที่การเกษตรก็เช่นเดียวกัน โดยจะขอความร่วมมือจากกลุ่มเกษตรกรหรือผู้แทนกลุ่มเกษตรกรช่วยติดตามผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น</p>
8. การบรรเทาผลกระทบ	<p>กรณีที่เกิดผลกระทบกับสัตว์น้ำในแม่น้ำปราจีนบุรีหลังจากการระบายน้ำ จะประสานงานกับโครงการชลประทานสระแก้วให้ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำพระปรองในอัตราวันละ 200,000 ลบ.ม. และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาด่านปราการชล ให้ระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชลในอัตราวันละ 1,000,000 ลบ.ม. เพื่อเจือจางปริมาณน้ำเสียในแม่น้ำปราจีนบุรี</p>
9. ความร่วมมือจากภาคอุตสาหกรรม	<p>ขอความร่วมมือจากภาคอุตสาหกรรมให้งดปล่อยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วลงแม่น้ำปราจีนบุรีในช่วงเวลาการระบายน้ำจากคลองสารภี</p>