

กรมชลฯจับตาค่าความเค็มลุ่มเจ้าพระยา เข้มแผนบริหารจัดการน้ำ4เขื่อนหลัก

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ลุ่มเจ้าพระยาทั้ง 4 แห่งคือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,364 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 46 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำใช้การได้ 4,668 ล้าน ลบ.ม. ขณะนี้ทั้งประเทศใช้น้ำไปแล้วประมาณ 1,843 ล้าน ลบ.ม.หรือคิดเป็นร้อยละ 46 ของแผนฯ เนื่องจากปีที่ผ่านมา น้ำต้นทุนมีจำกัด จำเป็นต้องสำรองน้ำไว้เพื่ออุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก จึงต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนช่วยกันประหยัดน้ำ และปฏิบัติตามแผนบริหารจัดการน้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดเพียงพอ

ใช้ตลอดฤดูแล้งต่อเนื่องไปจนถึงต้นฤดูฝนหน้า สำหรับสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา หลังกรมชลประทาน ร่วมกับการประปานครหลวง (กปน.) ปฏิบัติการ Water hammer ช่วงวันที่ 13 - 16 มกราคม 2564 ที่ผ่านมา ด้วยการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาปริมาณ 80 ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อผลักดันน้ำเค็มในแต่ละช่วงเวลา โดยจะหยุดสูบน้ำช่วงน้ำขึ้น และบริหารจัดการด้านท้ายน้ำด้วยการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำให้สอดคล้องกัน ทำให้ ที่สถานีประปาสำแลวัดค่าความเค็มได้ 0.21 กรัมต่อลิตร (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัมต่อลิตร มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร) อยู่

ในเกณฑ์ปกติ และไม่กระทบต่อน้ำดิบที่ใช้ผลิตประปาของการประปานครหลวง ทั้งนี้ได้สั่งการให้โครงการชลประทานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการน้ำและอาคารชลประทาน เพื่อป้องกันความเค็มไม่ให้เข้าไปในพื้นที่การเกษตร ลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนให้มากที่สุด กรมชลประทาน จะเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและค่าความเค็มในลุ่มน้ำต่างๆ อย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำด้วยความประณีต เป็นธรรม เพื่อให้ทุกพื้นที่มีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดช่วงฤดูแล้งปี 2564 อย่างเพียงพอ ภายได้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด จึงขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ในยามขาดแคลนน้ำให้มากที่สุด



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

หน้าแรก / ในประเทศ

กรมชลฯจับตาค่าความเค็มลุ่มเจ้าพระยา เข้มแผนบริหารจัดการน้ำ4เขื่อนหลัก

วันจันทร์ ที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2564, 06.00 น.

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ลุ่มเจ้าพระยาทั้ง 4 แห่งคือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มี ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 11,364 ล้านลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 46 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นน้ำ ใช้การได้ 4,668 ล้าน ลบ.ม. ขณะนี้ทั้งประเทศใช้น้ำไปแล้วประมาณ 1,843 ล้าน ลบ.ม.หรือคิด เป็นร้อยละ 46 ของแผนฯ เนื่องจากปีที่ผ่านมาต้นทุนมีจำกัด จำเป็นต้องสำรองน้ำไว้เพื่อ อุปโภคบริโภคและรักษาระบบนิเวศเป็นหลัก จึงต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนช่วยกัน ประหยัดน้ำ และปฏิบัติตามแผนบริหารจัดการน้ำอย่างเคร่งครัดเพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่าง จำกัดเพียงพอใช้ตลอดฤดูแล้งต่อไปจนถึงต้นฤดูฝนหน้า

สำหรับสถานการณ์ค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา หลังกรมชลประทานร่วมกับการประปา นครหลวง (กปน.) ปฏิบัติการ Water hammer ช่วงวันที่ 13 – 16 มกราคม 2564 ที่ผ่านมา ด้วยการระบายน้ำจากเขื่อนเจ้าพระยาปริมาณ 80 ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อผลักดันน้ำเค็มในแต่ละช่วง เวลา โดยจะหยุดสูบน้ำช่วงน้ำขึ้น และบริหารจัดการด้านท้ายน้ำด้วยการเปิด-ปิดประตูระบายน้ำ คลองลาดโพธิ์ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำให้สอดคล้องกัน ทำให้ ที่สถานีประปาสำแลวัดค่าความ เค็มได้ 0.21 กรัมต่อลิตร (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัมต่อลิตร มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่ เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร) อยู่ในเกณฑ์ปกติ และไม่กระทบต่อน้ำดิบที่ใช้ผลิตประปาของการประปา นครหลวง ทั้งนี้ ได้สั่งการให้โครงการชลประทานที่เกี่ยวข้องบริหารจัดการน้ำและอาคาร ชลประทาน เพื่อป้องกันความเค็มไม่ให้เข้าไปในพื้นที่การเกษตร ลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นกับ ประชาชนให้มากที่สุด

กรมชลประทาน จะเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและค่าความเค็มในลุ่มน้ำต่างๆ อย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำด้วยความประณีต เป็นธรรม เพื่อให้ทุกพื้นที่มีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดช่วงฤดูแล้งปี 2564 อย่างเพียงพอ ภายใต้ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างจำกัด จึงขอความร่วมมือจากทุกภาคส่วนร่วมใจกันใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้มีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ในยามขาดแคลนน้ำให้มากที่สุด