

VOICE เสียงประชาชน ออนไลน์



กิจกรรมเพื่อสังคม

หน่วยงานภาครัฐ

อาสาสมัคร

ชาวบ้าน

ประเพณีและวัฒนธรรม

กรมชลประทาน จับมือการประปานครหลวง เผื่อระวังค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมปรับแผนการระบายน้ำ เตรียมพร้อมปฏิบัติการ WATER HAMMER หวังลดค่าความเค็ม ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อหน้าประปา

11/01/2021 admin1



กรมชลประทาน จับมือการประปานครหลวง เผื่อระวังค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมปรับแผนการระบายน้ำ

เตรียมพร้อมปฏิบัติการ water hammer หวังลดค่าความเค็ม ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อหน้าประปา



นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำว่า ปัจจุบัน (11 ม.ค. 64) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 46,803 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 22,721 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา(เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,618 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 47 ของความจุอ่างฯรวมกัน เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,922 ล้าน ลบ.ม. ด้านผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งทั่วประเทศ จนถึงขณะนี้มีการใช้น้ำไปแล้ว 5,720 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 ของแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการใช้น้ำไปแล้ว 1.560 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 ของแผนฯ



ทั้งนี้ เป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่า ฤดูฝนปี 2563 ที่ผ่านมามีฝนตกทางตอนบนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ส่งผลให้ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์น้อย ประกอบกับมีการเพาะปลูกข้าวนาปีล่าช้า เนื่องจากฝนตกช่วงต้นฤดูฝนที่ผ่านมาน้อย แม้ว่าปัจจุบันจะยังคงเหลือพื้นที่รอการเก็บเกี่ยวประมาณ 300,000 ไร่ กรมชลประทาน จะให้การช่วยเหลือจนกว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ พร้อมขอความร่วมมือเกษตรกรและประชาชนให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดเพียงพอใช้ตลอดฤดูแล้งไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า



สำหรับสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง(storm surge) วันที่ 10 ม.ค. 64 ที่ผ่านมา ส่งผลให้ค่าความเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง เพิ่มสูงขึ้น ปัจจุบันที่สถานีสูบน้ำประปาสาแล ลุ่มน้ำเจ้าพระยา วัดค่าความเค็มได้ 1.36 กรัมต่อลิตร (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.25 กรัมต่อลิตร มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร) ที่สถานีปากคลองจินดา แม่น้ำท่าจีน วัดค่าความเค็มได้ 1.70 กรัมต่อลิตร (เกณฑ์เฝ้าระวัง 0.75 กรัมต่อลิตร เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัมต่อลิตร) ที่สถานีวัดน้ำปากคลองดำเนินสะดวก แม่น้ำแม่กลอง วัดค่าความเค็มได้ 0.37 กรัมต่อลิตร (เกณฑ์เฝ้าระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัมต่อลิตร เกณฑ์เฝ้าระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัมต่อลิตร) กรมชลประทาน ได้ร่วมกับการประปานครหลวง(กปน.)ปฏิบัติการ water hammer เพื่อผลักดันน้ำเค็ม โดย กปน.จะหยุดสูบน้ำในช่วงเวลาน้ำทะเลหนุน พร้อมกับเพิ่มการระบายน้ำจากตอนบนลงมาไล่น้ำเค็ม ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำด้านท้ายน้ำด้วยการปิด-เปิดบานประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำ ซึ่งได้มีการพิจารณาปรับเลื่อนเวลาในการปฏิบัติการให้เร็วขึ้น ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ พร้อมสั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้พิจารณาปรับลดการส่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้ว เพื่อเก็บกักน้ำในลำน้ำไว้ปฏิบัติการผลักดันน้ำเค็มให้ได้มากที่สุด

วันอังคาร 12 มกราคม 2021



THE THAI PRESS
สำนักข่าวเดอะไทยเพรส

หน้าแรก เศรษฐกิจ เอสเอ็มอี เกษตร ที่พึ่งประชาชน การศึกษา บทความ วาไรตี้

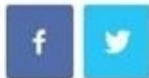
หน้าแรก > Headline > นำทะเลหนุนเจ้าพระยาหัวน้ำประปากรุงเทพฯมีเค็ม

Headline เกษตร

นำทะเลหนุนเจ้าพระยาหัวน้ำประปา กรุงเทพฯมีเค็ม

โดย admin - 12 มกราคม 2564

8



กรมชลประทาน จับมือการประปานครหลวง เผื่อวังค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาพร้อมปรับแผนการระบายน้ำเตรียมพร้อมปฏิบัติการ water hammer หวังลดค่าความเค็ม ไม่ให้ส่งผลกระทบต่อหน้าประปา

12ม.ค.64/ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับคณะอนุกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำว่า ปัจจุบัน (11 ม.ค. 64) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 46,803 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 61 ของความจุอ่างฯ รวมกัน เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 22,721 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา(เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น 11,618 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 47 ของความจุอ่างฯรวมกัน เป็นปริมาณน้ำใช้การได้ 4,922 ล้าน ลบ.ม.ด้านผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งทั่วประเทศ จนถึงขณะนี้มีการใช้น้ำไปแล้ว 5,720 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 34 ของแผนฯ เฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีการใช้น้ำไปแล้ว 1.560 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 39 ของแผนฯ

ทั้งนี้ เป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่า ฤดูฝนปี 2563 ที่ผ่านมามีฝนตกทางตอนบนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ส่งผลให้ปริมาณน้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยาอยู่ในเกณฑ์น้อย ประกอบกับการเพาะปลูกข้าวนาปีล่าช้า เนื่องจากฝนตกช่วงต้นฤดูฝนที่ผ่านมาน้อย แม้ว่าปัจจุบันจะยังคงเหลือพื้นที่รอการเก็บเกี่ยวประมาณ 300,000 ไร่ กรมชลประทาน จะให้การช่วยเหลือจนกว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ พร้อมขอความร่วมมือเกษตรกรและประชาชนให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อให้ปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดเพียงพอใช้ตลอดฤดูแล้งไปจนถึงต้นฤดูฝนปีหน้า



สำหรับสถานการณ์น้ำทะเลหนุนสูง(storm surge) วันที่ 10 ม.ค. 64 ที่ผ่านมามีค่าความเค็มในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำท่าจีน และแม่น้ำบางปะกง เพิ่มขึ้น ปัจจุบันที่สถานีสูบน้ำประปาสำแล ลุ่มน้ำเจ้าพระยา วัดค่าความเค็มได้ 1.36 กรัมต่อลิตร (เกณฑ์เผื่อระวัง 0.25 กรัมต่อลิตร มาตรฐานเพื่อการผลิตน้ำประปาไม่เกิน 0.50 กรัมต่อลิตร) ที่สถานีปากคลองจินดา แม่น้ำท่าจีน วัดค่าความเค็มได้ 1.70 กรัมต่อลิตร (เกณฑ์เผื่อระวัง 0.75 กรัมต่อลิตร เกณฑ์เผื่อระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัมต่อลิตร) ที่สถานีวัดน้ำปากคลองดำเนินสะดวก แม่น้ำแม่กลอง วัดค่าความเค็มได้ 0.37 กรัมต่อลิตร (เกณฑ์เผื่อระวังสำหรับกล้วยไม้ 0.75 กรัมต่อลิตร เกณฑ์เผื่อระวังเพื่อการเกษตรไม่เกิน 2 กรัมต่อลิตร)



กรมชลประทาน ได้ร่วมกับการประปานครหลวง(กปน.)ปฏิบัติการ water hammer เพื่อผลักดันน้ำเค็ม โดย กปน.จะหยุดสูบน้ำในช่วงเวลาน้ำทะเลหนุน พร้อมกับเพิ่มการระบายน้ำจากตอมบนลงมาไล่น้ำเค็ม ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำด้านท้ายน้ำด้วยการปิด-เปิดบานประตูระบายน้ำคลองลัดโพธิ์ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำ ซึ่งได้มีการพิจารณาปรับเลื่อนเวลาในการปฏิบัติการให้เร็วขึ้น ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ พร้อมสั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และให้พิจารณาปรับลดการส่งน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรที่เก็บเกี่ยวแล้ว เพื่อเก็บกักน้ำในลำน้ำไว้ปฏิบัติการผลักดันน้ำเค็มให้ได้มากที่สุด

จรัญ ชุ่มเงิน รายงาน

แท็ก	กรมชลประทาน	กรุงเทพมหานคร	การประปานครหลวง	การผลิตน้ำประปา	คนกรุงเทพฯ	คนเมือง	ชาวสวน
ทะเล	นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล	น้ำทะเล	น้ำน้อย	น้ำเค็ม	ปลาทะเล	ปลาเก๋จืด	ภัยแล้ง
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ลุ่มน้ำแม่กลอง	สถานีปากคลองจิงดา	สถานีวัดน้ำปากคลองดำเนินสะดวก	สถานีสูบน้ำประปาสำแล			
เกษตรกร	เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	เขื่อนภูมิพล	เขื่อนสิริกิติ์	เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน	แม่น้ำท่าจีน	แม่น้ำบางปะกง	
แม่น้ำเจ้าพระยา							