

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันอังคารที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ.2567

สทนช.ชานรับนโยบายรัฐบาล คลอดแผนจัดการลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า ตามที่ สทนช.ได้บูรณาการติดตามสถานการณ์น้ำฝนและน้ำท่า ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พบว่าปริมาณฝน ช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน 2567 จะเพิ่มขึ้น ทำให้พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณฝนตกมากกว่า ค่าเฉลี่ยร้อยละ 20 และเมื่อรวมกับปริมาณฝนที่ตกสะสมมาตั้งแต่ต้นฤดู จะส่งผลให้ปริมาณน้ำในลำน้ำ ต่างๆ ยกกระดับสูงขึ้น อาจทำให้เกิดภาวะน้ำหลากช่วงเดือนสิงหาคม และมีความเสี่ยงน้ำมากช่วงเดือน กันยายน โดยเฉพาะบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่จะได้รับผลกระทบจากน้ำไหลหลากบวกกับ อิทธิพลจากน้ำทะเลหนุนสูง

ทั้งนี้ นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการทรัพยากรน้ำ แห่งชาติ (กนช.) ได้มอบนโยบายให้ สทนช.และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วน หน้าที่ และสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน ตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ที่ จ. พระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคมที่ผ่านมา โดยให้ สทนช.ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกลางบูรณา การการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน ในการติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และวางแผน บริหารจัดการน้ำอย่างรอบคอบในทุกมิติ เพื่อลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากปัญหาอุทกภัยให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด

สำหรับในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา สทนช.ได้ดำเนินการเร่งประสานหน่วยงานด้านน้ำทุกฝ่ายที่ เกี่ยวข้อง กำหนดเกณฑ์บริหารจัดการน้ำเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยอันเกิดจากน้ำ โดยมีจุดเฝ้าระวัง 4 จุด แบ่งเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนบน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ลุ่มน้ำยม จะควบคุมปริมาณในแม่น้ำยมที่ ไหลผ่านสถานีตรวจวัดน้ำ ๒4 ที่ อ.เมือง จ.สุโขทัย ไม่ให้เกิน 460 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที หาก เกินจะผันน้ำเข้าทุ่งบางระกำในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม 2567 ซึ่งจะสามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 400 ล้าน ลบ.ม. จุดที่ 2 จ.นครสวรรค์ จะควบคุมปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ร่วมกับการบริหาร จัดการน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดน โดยจะให้ไหลผ่านที่สถานีตรวจวัดน้ำ C2 ไม่เกิน 2,500 ลบ.ม.ต่อวินาที หากเกินจะผันน้ำเข้าพื้นที่หนองน้ำเหนือ จ.นครสวรรค์ ได้ประมาณ 999 ล้าน ลบ.ม. และผันน้ำเข้าบึงบอระเพ็ดได้อีกประมาณ 235 ล้าน ลบ.ม.

ส่วนพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง มีจุดเฝ้าระวัง 2 จุด คือจุดที่ 3 เขื่อนเจ้าพระยา จะควบคุม น้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทาน ทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่ง ตะวันตก โดยจะให้ไหลผ่าน ที่สถานีตรวจวัดน้ำ C13 ไม่เกิน 2,500 ลบ.ม.ต่อวินาที หากเกินจะผันน้ำเข้า พื้นที่ลุ่มต่ำฝั่งตะวันออก 5 ทุ่ง รับน้ำได้ประมาณ 437 ล้าน ลบ.ม.และจุดที่ 4 อ.บางไทร จะควบคุมน้ำ ในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ผ่าน อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ร่วมกับการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนป่าสัก ชลสิทธิ์ โดยจะควบคุมปริมาณน้ำที่ไหลผ่าน ที่สถานีตรวจวัดน้ำ C29A ไม่เกิน 3,000 ลบ.ม.ต่อวินาที หากเกินจะผันน้ำเข้าพื้นที่รับน้ำฝั่งตะวันตก 5 ทุ่ง รับน้ำได้ประมาณ 872 ล้าน ลบ.ม.พร้อมใช้ระบบสูบน้ำควบคุมไม่ให้กระทบที่อยู่อาศัย