

'ลพบุรี' ประกาศพร้อมรับมือภัยแล้ง

ลพบุรี เป็นจังหวัดหนึ่งที่อยู่ในพื้นที่ราบลุ่มภาคกลาง ทุก ๆ ปีช่วงเดือนกุมภาพันธ์-พฤษภาคม จะประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำที่ส่งผลมากคือน้ำประปาที่มีไม่เพียงพอ เนื่องจากต้องพึ่งพาน้ำดิบจากคลองชยันนาท-ป่าสัก ซึ่งรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับต่ำทำให้น้ำในคลองดังกล่าวลดลงไปด้วย นอกจากนี้เกษตรกรที่อยู่สองฝั่งคลองก็ยังอาศัยน้ำลำคลองนี้ในการทำเกษตรกรรม จึงทำให้เกิดภาวะวิกฤติอย่างซ้ำซากที่ทางจังหวัดลพบุรีจะต้องหาทางช่วยเหลือมาทุกปี

โดยในปีนี้ **นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร** ผวจ.ลพบุรี ได้เผยถึงการรับมือภัยแล้งหลังได้มีการประกาศเข้าสู่ฤดูร้อนว่า ขณะนี้ได้มีการตั้งศูนย์ป้องกันบรรเทาสาธารณภัยตามข้อสั่งการของรัฐบาล ซึ่งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นวางแผนให้การช่วยเหลือประชาชนเตรียมพาหนะรถน้ำ กำลังพล และดูแลบ่อน้ำบาดาลในพื้นที่ โดยดำเนินการควบคุมกับการควบคุมมลพิษ PM 2.5 โดยประชาสัมพันธ์ทุกช่องทางแก่ประชาชนในการห้ามเผาป่า หลีกเลี่ยงไม้ในที่โล่ง ซึ่งเป็นความผิด แบ่งความรับผิดชอบ เช่น กรมทางหลวงดูแลห้ามเผาในเขตทางหลวง ส่วนพื้นที่ป่าให้ทางป่าไม้ดูแล ที่สาธารณะเป็นความรับผิดชอบของ อปท. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน

เนื่องจากตัวเมืองลพบุรีและอำเภอใกล้เคียงที่ต้องพึ่งพาน้ำจากคลองชยันนาท-ป่าสัก ทางจังหวัดได้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการน้ำในการเตรียมความพร้อมที่จะต้องให้ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคได้ โดยในปีนี้มีแผนที่จะมีการทำนบปรังกว่า 2 แสนไร่ มากกว่าเดิม

ถึงแสนไร่ แต่ระยะทางจากปากคลองชยันนาท-ป่าสักที่รับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยามาสู่อำเภอเมืองลพบุรีประมาณ 90 กม. ซึ่งพบว่าตลอดระยะทางมีการสูบน้ำตลอดสองฝั่งคลอง จึงต้องมีการบริหารจัดการกลุ่มผู้ใช้น้ำกับเกษตรกรในอำเภอบ้านหมี่ อำเภอมืองลพบุรี โดยให้แบ่งรอบวันการสูบน้ำที่ไม่ให้เกิดผลกระทบ พร้อม



มอบหมายให้ทางชลประทานและผู้นำชุมชนคอยตรวจสอบการสูบน้ำของเกษตรกรตามข้อตกลง ขณะที่น้ำประปาที่ต้องใช้น้ำดิบที่จะผลิตน้ำประปาในคลองดังกล่าวไม่เพียงพอเกือบทุกปี โดยได้มอบหมายให้การประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) สาขาลพบุรี ทำแผนเผชิญเหตุ พร้อมคอยวัดระดับน้ำกรณีน้ำในคลองต่ำกว่า 2.5 เมตร ซึ่งสิ่งที่จะต้องทำคือต้องสูบน้ำกักน้ำกั้นกักน้ำให้เพียงพอต่อการสูบและหาแหล่งน้ำสำรอง ซึ่งขณะนี้มียางเก็บน้ำห้วยใหญ่มีความจุ 4 ล้าน ลบ.ม. แต่ต้องใช้ในพื้นที่เกษตรกรรมโดยรอบและใช้ผลิตประปาจากอ่างดังกล่าว 1 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งจะสามารถมีน้ำหล่อเลี้ยงคนลพบุรีได้ถึง 15 วันจะทันต่อการผันน้ำจากแม่น้ำป่าสัก บริเวณเขื่อนพระรามหกในคลองชยันนาท-ป่าสัก เข้ามาสมทบได้ทันทั้งที่



หากเกิดสภาวะวิกฤติจริง ๆ ได้ให้ กปภ.หาแหล่งน้ำสำรองไว้และประสานงานกับเทศบาล อบต.ในพื้นที่ได้รับผลกระทบว่ามีรถน้ำเท่าไร เพื่อจะได้นำน้ำไปแจกจ่ายให้แก่ประชาชนถึงบ้าน ส่วนแผนระยะยาวนั้น กปภ.ได้จัดหาบ่อบาดาล 15 บ่อ ซึ่งต้องขออนุญาตจากหน่วยงานเกี่ยวข้องในการใช้พื้นที่ โดยได้รับอนุญาตเพียง 3 บ่อ และได้เร่งดำเนินการเพิ่มการจัดหาบ่อบาดาลให้ได้ครบ 15 บ่อ ตามความต้องการใช้น้ำในยามฉุกเฉินและมีการบริหารจัดการจ่ายน้ำในพื้นที่สูงที่จะต้องมีการสร้างจุดส่งต่อน้ำเพราะกว่าน้ำจะไหลไปถึงใช้เวลาช้านาน ขณะที่ปริมาณน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ปัจจุบันเก็บกักน้ำอยู่ 50% การบริหารจัดการคาดว่าพอเพียงในช่วงฤดูแล้งนี้

พร้อมกับเจรจาขอใช้พื้นที่ในเขตทหารจุดบ่อเก็บน้ำได้ราว 5 แสน ลบ.ม. รวมกับบ่อน้ำเดิมขนาด 3 แสน ลบ.ม. 4 บ่อ จึงสามารถมีแหล่งต้นตุน้ำกว่า 1 ล้าน ลบ.ม. ที่อยู่ระหว่างการจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) โดยอยู่ระหว่างการพิจารณาที่เป็นแผนระยะยาวของ กปภ. ที่แก้ปัญหาขาดแคลนน้ำดิบ อีกโครงการคือการต่อท่อจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.สิงห์บุรี เข้าสู่ลพบุรีโดยตรง ส่วนแต่ละอำเภอมีการสำรวจพื้นที่แล้งซ้ำซากได้วางมาตรการแก้ไขปัญหาไว้หมดแล้ว สำหรับจุดบริเวณโรงสูบน้ำเจ้าคลองชัยนาท-ป่าสัก ที่ อ.มโนรมย์ ตามแผนของกรมชลประทานระยะยาวได้ออกแบบสถานีสูบน้ำแบบลอยน้ำเสร็จแล้วรองรับปริมาณ ทั้งหมดคาดว่าจะสามารถลดและแก้ปัญหาให้กับประชาชนในระยะสั้นและระยะยาวลงได้.

กฤษณพงศ์ อัยรอด / สมพล อารณพงษ์