



กองเกษตรสารสนเทศ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทรศัพท์.02-281-0859, โทรสาร 02-282-2871

ครั้งที่ 371/2553

11 มิถุนายน 2553

รมว.กษ. นำสื่อมวลชนลงเรือตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา

วันนี้(11 มิ.ย. 53) นายธีระ วงศ์สมุทร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย รศ .ดร.เจษฎา แก้วกัลยา ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ นายชลิต ดำรงค์ศักดิ์ อธิบดีกรมชลประทาน และนายเจริญ ภัสระ ผู้ว่าการการประปานครหลวง นำคณะสื่อมวลชน ลงเรือสวัสดิการของกรมชลประทาน เพื่อตรวจสภาพน้ำ โดยการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา หลังจากเกิดเหตุน้ำเค็มรุกกล้าเข้าไปถึงโรงสูบน้ำลำแแล ของการประปานครหลวง ที่จังหวัดปทุมธานี เมื่อช่วงกลางเดือนพฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา จนทำให้ไม่สามารถสูบน้ำไปผลิตประปาได้

ทั้งนี้ หลังเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวขึ้น กรมชลประทาน ได้วางมาตรการในการช่วยเหลือ โดยการผันน้ำจากลุ่มน้ำแม่กลองบริเวณเหนือเขื่อนแม่กลอง จังหวัดกาญจนบุรี ลงสู่คลองจรเข้ ซ้ำสามพัน จากนั้นรับน้ำเข้าคลองสองพี่น้องระบายลงสู่แม่น้ำท่าจีน แล้วจึงรับน้ำจากแม่น้ำท่าจีนเข้าคลองพระยาบรรลือ ก่อนที่จะระบายน้ำในคลองพระยาบรรลือลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณตอนบนของโรงสูบน้ำลำแแล เพื่อเจือจางและผลักดันน้ำเค็มที่รุกกล้าเข้าไปในแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งผลจากการดำเนินการตามแนวทางดังกล่าว พบว่าค่าความเค็มบริเวณ โรงสูบน้ำลำแแล ได้ลดต่ำลงเข้าสู่ภาวะปกติ ปัจจุบันสามารถสูบน้ำดิบนำไปผลิตประปาได้ตามปกติแล้ว

สำหรับการตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา นั้น นับเป็นอีกภารกิจหนึ่งของกรมชลประทาน ในการเฝ้าระวังติดตามคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ตาม “โครงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ตามพระราชเสาวนีย์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ” โดยได้กำหนดจุดเฝ้าระวังความเค็ม ไว้ทั้งหมด 9 จุด คือ 1.จังหวัดสมุทรปราการ 2.ปากคลองสำโรง 3.ทำนบบางนา 4.ปากคลองพระโขนง 5.สะพานกรุงเทพ 6. สะพานพุทธ 7.กรมชลประทาน สามเสน 8. จังหวัดนนทบุรี และ 9. อ.ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ส่วนที่โรงสูบน้ำลำแแล จังหวัดปทุมธานี นั้นการประปานครหลวง ได้มีการติดตั้งเครื่องวัดค่าความเค็มอัตโนมัติไว้เช่นกัน

ในส่วนของการตรวจวัดคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา นั้น กรมชลประทาน ได้มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ สามารถนำไปใช้ได้ในทุกภาคกิจกรรม โดยในช่วงฤดูแล้ง จะมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ถี่ขึ้น เนื่องจากในช่วงนี้ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจะลดต่ำลงและไหลช้ากว่าในช่วงฤดูฝน จึงเป็นเหตุให้น้ำเค็มรุกกล้าเข้าไปได้ไกลมากขึ้น อย่างไรก็ตาม แม้ว่าในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมาปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ จะอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าหล ายปีที่ผ่านมา แต่เขื่อนทั้ง 2 แห่ง ยังคงทำหน้าที่รักษาระบบนิเวศน์ในแม่น้ำเจ้าพระยาอย่างต่อเนื่อง ร่วมกับเขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯด้วย

อนึ่ง การนำคณะสื่อมวลชนลงเรือ เพื่อตรวจวัดค่าความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยาครั้งนี้ ได้มีการกำหนดจุดตรวจวัดไว้ 3 จุด คือ บริเวณทำนบนนทบุรี บริเวณปากคลองเชียงรากน้อย และบริเวณ โรงสูบน้ำลำแแล จ.ปทุมธานี โดยค่าความเค็มในแม่น้ำที่สามารถนำไปผลิตน้ำประปาได้จะต้องไม่เกิน 0.20 กรัมต่อลิตร และเพื่อการเกษตรจะต้องไม่เกิน 0.25 กรัมต่อ

ลิตร ทั้งนี้ นอกจากการตรวจวัดค่าความเค็มแล้ว ยังได้มีการตรวจวัดค่าออกซิเจนในน้ำ(ค่า DO) ที่จำเป็นสำหรับสัตว์น้ำ โดยจะต้องมีค่าเกิน 2 มิลลิกรัมต่อลิตรขึ้นไป