

แจงเหตุคลองบางขุนเทียนเน่า

● ล้างฝัมน้ำเจ้าพระยาเจอจางแล้ว

เมื่อวันที่ 30 มกราคม นายณรงค์ เรืองศรี ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร (กทม.) เปิดเผยถึงกรณีชาวบ้านร้องเรียนว่าคลองหลายสายในพื้นที่เขตจอมทอง มีสีผิดปกติและมีกลิ่นเหม็น โขย ส่งผลกระทบต่อประชาชนและสัตว์น้ำในคลอง ว่า ภาวะดังกล่าวเกิดขึ้นจากการบริหารจัดการน้ำของหน่วยงานในสังกัด

“ทั้งนี้ เนื่องจากคลองที่มีปัญหาดังกล่าวเป็นคลองในระบบระบายน้ำ ปกติระหว่างเดือนมกราคมถึงพฤษภาคม เป็นช่วงฤดูร้อน และมักไม่มีฝนตกพื้นที่กรุงเทพฯ กทม. กำหนดให้มีแผนนำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามาเจือจางน้ำเสีย แต่เมื่อไม่นานมานี้กรมอุตุฯ ได้ประกาศแจ้งเตือนว่าจะมีฝนตกในพื้นที่กรุงเทพฯ จนถึงสิ้นเดือนมกราคม กทม. จึงได้มีแผนพร่องระดับน้ำในคลองให้ต่ำเพื่อรองรับปริมาณฝน และไม่ได้ผันน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามายังพื้นที่ จึงอาจเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้น้ำเปลี่ยนสีและส่งกลิ่น” นายณรงค์กล่าว และว่า อย่างไรก็ตาม หากไม่มีฝนตกตามที่กรมอุตุนิยมวิทยาพยากรณ์ กทม. โดยสำนักการระบายน้ำจะเร่งนำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามาเพิ่มให้น้ำเสียเจือจางตามแผนเดิม

นายณรงค์กล่าวว่า ล่าสุดได้ส่งเจ้าหน้าที่ลงสำรวจคลองเพื่อหาสาเหตุที่แน่ชัด และอยู่ระหว่างแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ตามแนวคลองบางขุนเทียน และว่า อีกสาเหตุหนึ่งที่ทำให้น้ำในคลองเปลี่ยนสีเนื่องจาก กทม. ได้มีข้อตกลงร่วมกันระหว่างกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งและสัตว์น้ำ ในทะเลบางขุนเทียน ว่า ปกติ กทม. จะผันน้ำเสียออกจากคลองบางขุนเทียน แต่ในช่วงเดือนมกราคมถึงพฤษภาคม เป็น

ช่วงที่เกษตรกรจะเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำพวก กุ้ง หอย ปู ปลา จึงมีข้อตกลงร่วมกัน โดยกำหนดการเปิด-ปิดประตูน้ำตามวันข้างขึ้นข้างแรม หรือน้ำขึ้นน้ำลง เพื่อไม่ให้น้ำเสียส่งผลกระทบต่อเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในช่วงเวลานี้ ดังนั้น เมื่อไม่สามารถผันน้ำเสียได้ครบ 30 วัน จึงทำให้น้ำเสียสะสมอยู่ในคลองปริมาณมาก ประกอบกับไม่สามารถดำเนินตามแผนผันน้ำเจ้าพระยาได้ข้างต้น อย่างไรก็ตาม ขณะนี้เร่งแก้ปัญหาคาดว่าภายใน 7 วันทุกอย่างจะเข้าสู่ภาวะปกติ

ขณะที่ น.ส.โชติรส เหล่ามานะ ผู้อำนวยการเขตจอมทอง กทม. กล่าวว่า หลังจากทราบข่าวได้ประสานไปยังสำนักการระบายน้ำ กทม. เนื่องจากเป็นคลองในระบบระบายน้ำ พร้อมทั้งลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพน้ำในคลอง ขณะนี้พบว่าสภาพน้ำดีขึ้น แต่ยังไม่เข้าสู่ภาวะปกติ ซึ่งต้องใช้เวลา จึงได้เข้าชี้แจงและทำความเข้าใจกับประชาชนที่ได้รับผลกระทบแล้ว

ผู้สื่อข่าวถามว่า น้ำเสียเหล่านี้เกิดจากสาเหตุใด น.ส.โชติรสกล่าวว่า ในพื้นที่เขตจอมทอง รวมถึงพื้นที่ต่อเนื่องในเขตรอยต่อทั้งเขตราชบุรี ราชบุรี เขตธนบุรี เขตบางขุนเทียน ส่วนใหญ่มีทั้งบ้านเรือน พื้นที่เกษตรกรรม และโรงงานอุตสาหกรรม มีการใช้น้ำทั้งอุปโภคและบริโภค แต่มีการควบคุมคุณภาพอยู่เสมอ ส่วนสาเหตุที่เกิดขึ้นครั้งนี้เนื่องจากสำนักการระบายน้ำพร่องน้ำออกไม่ปล่อยน้ำเข้าคลองตามเหตุผล 2 ประการคือ รับน้ำฝนที่จะตกใหม่ และทำตามข้อตกลงของกลุ่มเพาะเลี้ยง จึงทำให้จุดดังกล่าวมีสภาพน้ำนิ่งจนเกิดปัญหาในที่สุด แต่ขณะนี้อยู่ระหว่างแก้ไขปัญหา ทั้งนี้ไม่เพียงแต่ที่เขต

จอมทองมีปัญหา พื้นที่อื่นที่คลองเชื่อมไปถึง ก็มีปัญหาเช่นกัน

ด้านนางสุนี ปิยะพันธุ์พงศ์ อธิบดี กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวว่า คพ. ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อม สำนักงานเขตจอมทอง ลงพื้นที่ตรวจสอบ กรณีพบความผิดปกติในลำคลอง ได้แก่ คลองบางประทุน คลองสนามชัย ที่เชื่อมต่อกันมีสีดำคล้ำ มีกลิ่นเหม็น จากการตรวจวัด ปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) พบว่า คลอง บางประทุน บริเวณหน้าวัดแก้วไพฑูรย์ มีค่า เท่ากับ 0.5 มิลลิกรัม/ลิตร (มก./ลิตร) คลอง สนามชัย บริเวณหน้าวัดไทร มีค่าเท่ากับ 0.8 มก./ลิตร และคลองสนามชัย บริเวณหน้า วัดราชวรวิหาร มีค่าเท่ากับ 1.7 มก./ลิตร อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก จัดอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำประเภทที่ 5 สามารถ เป็นประโยชน์เพื่อการคมนาคม โดยคลอง บางประทุนรับน้ำเสียมาจากคลองภาษีเจริญ และแหล่งกำเนิดมลพิษส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ ชุมชนที่อยู่อาศัยของประชาชน จากการ สอบถามชาวบ้านในพื้นที่คุณภาพน้ำเริ่มดีขึ้น กว่าเมื่อวันที่ 29 มกราคมที่ผ่านมา

นางสุนีกกล่าวว่า สาเหตุที่ทำให้คุณภาพ น้ำมีสีดำและมีกลิ่นเหม็น เนื่องจากปกติ น้ำในคลองดังกล่าวจะมีการระบายลงสู่ แม่น้ำเจ้าพระยาผ่านประตูระบายน้ำ ดาวคะนอง และอีกจุดหนึ่งจะระบายลงสู่ พื้นที่ จ.สมุทรสาคร ผ่านสถานีสูบน้ำสนามชัย แต่ช่วงลึบดาห์ที่ผ่านมาไม่สามารถระบาย น้ำออกได้ เนื่องจากมีความจำเป็นที่ต้องปิด ประตูระบายน้ำดาวคะนอง เพื่อป้องกันน้ำ เค็มเข้าสู่คลอง และสถานีสูบน้ำสนามชัย ไม่สามารถระบายน้ำออกได้มาก เพราะอาจ ทำให้กระทบต่อพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำใน จ.สมุทรสาคร ทำให้เกิดการสะสมของเสียใน