

ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนกรณีเสื่อมกลิ่นเหม็นจากน้ำเสียในลำรางสาธารณะ
ม.๑๐ ต.บ้านนา อ.แก่ง จ.ระยอง ได้รับความเดือดร้อนกลิ่นเหม็นจากน้ำเสียในลำรางสาธารณะ

วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กองตรวจ ร่วมกับ สนง.ทสจ. ระยอง และเทศบาลตำบลบ้านนา ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนกรณีเสื่อมกลิ่นเหม็นจากน้ำเสียในลำรางสาธารณะ ม.๑๐ ต.บ้านนา อ.แก่ง จ.ระยอง ได้รับความเดือดร้อนกลิ่นเหม็นจากน้ำเสียในลำรางสาธารณะ ซึ่งท่าน อคพ. มอบหมาย สสภ.๑๓ (ชลบุรี) ให้ประสาน ศคพ.รย. ดำเนินการ สรุปได้ดังนี้

๑. ขณะตรวจสอบบริเวณบ้านผู้ร้องเรียน พบว่ามีลำรางระบายน้ำอยู่ข้างบ้าน น้ำในลำราง มีสีน้ำตาลคล้ำใส น้ำจากหนองน้ำบริเวณพื้นที่เหนือขึ้นไปจะลอดผ่านท่อใต้ถนนแล้วไหลลงลำรางข้างบ้าน ผู้ร้องเรียน จุดที่ลอดผ่านถนนมีน้ำไหลลงมากลายน้ำตก จะได้รับกลิ่นคล้ายก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์หรือก๊าซไข่เน่าบริเวณจุดนี้เป็นช่วงๆ ซึ่งผู้ร้องเรียนแจ้งว่าจะได้รับกลิ่นเหม็นในช่วงฤดูฝน ถ้าช่วงฤดูแล้งจะไม่มีน้ำไหลในลำรางดังกล่าว

๒. จนท.เทศบาลฯ ให้ข้อมูลว่าพื้นที่เหนือลำรางขึ้นไปประมาณ ๑ กม. เป็นทางน้ำธรรมชาติ เป็นที่นา หนองน้ำ พื้นที่รกร้าง มีวัชพืชจำนวนมาก ทางน้ำดังกล่าวรับน้ำจากรางระบายน้ำริมถนนซึ่งมีน้ำทิ้งชุมชนระบายลงมาด้วย รวมทั้งในอดีตเคยมีน้ำทิ้งจากโรงงาน บ.โกเฮ่ สยาม จก. ระบายลงมารวมกัน แล้วไหลผ่านลำรางข้างบ้านผู้ร้องเรียนก่อนไหลไปลงแม่น้ำประแส

๓. จากการตรวจสอบโรงงาน บ.โกเฮ่ สยาม จก. ตั้งอยู่ ม.๑ และ ม.๕ ต.บ้านนา ประกอบกิจการผลิตเครื่องสุขภัณฑ์ เช่น ก๊อกน้ำ มีพนักงานประมาณ ๓๐๐ คน ตั้งอยู่ห่างจากบ้านผู้ร้องเรียนประมาณ ๑ กม. จนท.โรงงานแจ้งว่า เนื่องจากมีพนักงานติดเชื้อโควิด ๑๙ จึงไม่สะดวกให้เข้าไปภายในพื้นที่โรงงาน โดยให้ข้อมูลว่าก่อนหน้านี้นี้ประมาณ ๓ - ๔ ปี โรงงานเคยระบายน้ำทิ้งลงบริเวณพื้นที่หนองน้ำที่ไหลไปลงลำรางข้างบ้านผู้ร้องเรียน แต่ปัจจุบันได้ปิดจุดระบายน้ำดังกล่าวแล้ว โดยจะระบายน้ำทิ้งไปลงท่อระบายน้ำริมถนนด้านหน้าโรงงานซึ่งจะไหลไปลงแม่น้ำประแสโดยไม่ผ่านไปทางบ้านผู้ร้องเรียน โรงงานมีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Chemical Treatment สำหรับบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต และบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากพนักงานแยกต่างหาก แต่น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดจะถูกส่งมารวมที่บ่อพักและระบายออกบริเวณด้านหน้าโรงงาน

๔. โรงงานมีการจัดทำ แบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ตามมาตรา ๘๐ พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๕. จากการตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้น จำนวน ๓ จุด ได้แก่ ๑) ลำรางข้างบ้านผู้ร้องเรียน ๒) ลำรางก่อนไหลเข้าพื้นที่หนองน้ำ และ ๓) น้ำทิ้งของโรงงาน พบว่า ค่า pH DO และ TDS ทั้ง ๓ จุด อยู่ในเกณฑ์ปกติ และได้เก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ๓ จุด ส่งวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการของ สสภ.๑๓ (ชลบุรี) ด้วยแล้ว

๖. การแก้ไขปัญหาหากกลิ่นเหม็นบริเวณบ้านผู้ร้องเรียน ในเบื้องต้นเทศบาลตำบลบ้านนา จะปรับปรุงบริเวณที่ลอดผ่านถนนให้น้ำไหลผ่านแบบลาดเอียงไม่ให้มีลักษณะเป็นน้ำตกเพื่อลดการฟุ้งกระจายของน้ำและกลิ่นเหม็น และจะหารือกับเจ้าของที่ดินบริเวณพื้นที่หนองน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาวต่อไป



