

ตรวจสอบกรณีชาวบ้าน ม.๑๐ ต.บ้านนา อ.แก่ง จ.ระยอง ได้รับความเดือดร้อนกลิ่นเหม็นจากน้ำเสียสีดำ  
ในลำรางระบายน้ำซึ่งไหลมาจากพื้นที่ใกล้เคียงโรงงานบริษัท โกรเฮ่ สยาม จำกัด

วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๔.๐๐ น. ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง กองตรวมมลพิษ ร่วมกับ สสจ.๑๓ (ชลบุรี) ทสจ.ระยอง สอจ.ระยอง อำเภอกาบัง เทศบาลตำบลบ้านนา และผู้นำชุมชน ตรวจสอบข้อเท็จจริง สรุปได้ดังนี้

๑. จากการตรวจสอบบริเวณลำรางข้างบ้านผู้ร้องเรียน พบว่า น้ำมีสภาพดีขึ้น มีสีน้ำตาลคล้ำ มีกลิ่นเล็กน้อย ลำรางดังกล่าวรับน้ำมาจากทุ่งหญ้าซึ่งเป็นพื้นที่รกร้าง (ที่ดินเอกชน) มีน้ำท่วมขังบริเวณกว้าง รับน้ำมาจากรางระบายน้ำริมถนน ก่อนไหลไปลงแม่น้ำประแส

๒. ผู้ร้องเรียนให้ข้อมูลว่า ในช่วงกลางเดือนกันยายน ๒๕๖๔ มีฝนตกหนักและมีน้ำสีดำคล้ำ มีกลิ่นเหม็นไหลมาลงลำรางข้างบ้านปริมาณมาก แต่ปัจจุบันสภาพน้ำดีขึ้น

๓. จากการตรวจสอบพื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณด้านข้างและหลังโรงงาน พบว่า มีหญ้าเน่าตายและบางจุดน้ำมีสีดำคล้ำ บริเวณใกล้เคียงด้านหลังโรงงานมีการปรับที่ดินเพื่อก่อสร้างโซล่าฟาร์มซึ่งเป็นที่ดินของบริษัท โกรเฮ่ สยาม จำกัด แต่ไม่ได้เป็นพื้นที่โรงงาน บริษัทฯ ชี้แจงว่าในช่วงที่ผ่านมาได้ทำการปรับพื้นที่ แต่เนื่องจากมีฝนตกหนักลงมาทำให้มีน้ำสีดำคล้ำจากพื้นที่ใกล้เคียงไหลเข้ามาในพื้นที่

๔. จากการตรวจสอบโรงงานบริษัท โกรเฮ่ สยาม จำกัด ประกอบกิจการผลิตเครื่องสุขภัณฑ์ ตั้งอยู่ห่างจากบ้านผู้ร้องเรียนประมาณ ๑ กม. พบว่า โรงงานมีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Chemical Treatment ๒ ระบบ ขนาด ๔๐ และ ๖๐ ลบม./วัน สำหรับบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิต และมีบ่อบำบัดน้ำเสียแบบ Onsite ร่วมกับบึงประดิษฐ์สำหรับบำบัดน้ำเสียจากกิจกรรมของพนักงาน น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดจะถูกรวบรวมมายังบ่อพักด้านหน้าโรงงานแล้วจึงระบายออกทางรางระบายน้ำริมถนน โดยไม่ได้ระบายออกมาทางพื้นที่น้ำท่วมขังด้านข้างโรงงาน ขณะตรวจสอบบริเวณโรงงานไม่พบว่ามีร่องรอยการระบายน้ำเสียสีดำออกภายนอก และโรงงานมีการจัดทำแบบ ทส.๑ และ ทส.๒ ตามมาตรา ๘๐ แล้ว

๕. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้นบริเวณลำรางข้างบ้านผู้ร้องเรียน มีค่า pH เท่ากับ ๗.๐๗ DO เท่ากับ ๒.๑๕ mg/l และ TDS เท่ากับ ๑๑๕ mg/l อยู่ในเกณฑ์ปกติ ซึ่ง ศคพ.รย. ได้เก็บตัวอย่างน้ำ จำนวน ๔ จุด ได้แก่ ลำรางข้างบ้านผู้ร้องเรียน พื้นที่น้ำท่วมขังบริเวณก่อสร้างโซล่าฟาร์ม ลำรางข้างโรงงาน (ต้นน้ำ) และน้ำทิ้งของโรงงาน ส่งวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการของศคพ. ด้วยแล้ว

๖. การแก้ไขปัญหาหากกลิ่นเหม็นน้ำเสีย ในเบื้องต้นเทศบาลฯ ได้สั่งให้บริษัทฯ ชะลอการปรับพื้นที่ก่อสร้างโซล่าฟาร์มไว้ก่อนจนกว่าจะพ้นช่วงฤดูฝน และจะนำ EM มาช่วยในการลดกลิ่นน้ำเสีย ส่วนการแก้ไขปัญหาระยะยาวจะเชิญเจ้าของที่ดินบริเวณพื้นที่น้ำท่วมขังมาหารือเพื่อหาวิธีแก้ไขไม่ให้เกิดน้ำท่วมขังจนเกิดปัญหาน้ำเน่าเสียในพื้นที่ต่อไป









