

ความคืบหน้าการดำเนินการ กรณีลักลอบทิ้งกากของเสียบริเวณพื้นที่ ม.๖

ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา

วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๔ ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง (ศคพ.รย.) กองตรวจมลพิษ ร่วมกับ สสภ.๑๓ (ชลบุรี) สนง.ทสจ.ฉะเชิงเทรา ทสม.จ.ฉะเชิงเทรา ผู้นำชุมชน และชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบ ลงพื้นที่ ติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนจากเหตุลักลอบทิ้งกากของเสียข้างต้น สรุปได้ดังนี้

๑. บริเวณพื้นที่ลักลอบทิ้งกากของเสียซึ่งเป็นบ่อทรายมีการนำของเสียที่เป็นของเหลวสีดำมาทิ้ง มีกลิ่นเหม็นคล้ายกลิ่นตัวทำละลายและน้ำมัน จากการตรวจวัดไอระเหยสารเคมีเบื้องต้นด้วยเครื่องตรวจวัดก๊าซพิษ และไอระเหยสารเคมีชนิดอินทรีย์แรงรายชนิด (FTIR) พบสารไซลีนซึ่งใช้เป็นตัวทำละลายในภาคอุตสาหกรรม และสารเบนซีน ขณะตรวจสอบพบว่า อบต.ท่ากระดาน ได้ทำคันดินกั้นบริเวณพื้นที่บ่อทรายที่อยู่ติดกับสวนปาล์ม และปิดท่อระบายน้ำป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลออกนอกพื้นที่ปนเปื้อนบริเวณสวนปาล์มแล้ว

๒. ศคพ.รย. ได้เก็บตัวอย่างน้ำมาตรวจวิเคราะห์ โดยส่งห้องปฏิบัติการ คพ. ได้แก่

๑) น้ำเสียในบ่อลักลอบทิ้งกากของเสีย ๑ ตัวอย่าง และบริเวณแอ่งน้ำขังในพื้นที่สวนยาง ๑ ตัวอย่าง ผลตรวจวัดน้ำเสียสีดำเบื้องต้น มีค่า pH = ๗.๖๐ TDS = ๑๖,๔๕๐ mg/l และค่าความเค็ม (Sal.) = ๑๕.๓๑ ppt มีค่าTDS และความเค็มค่อนข้างสูง น้ำมีสีน้ำตาลมีตะกอนเล็กน้อย

๒) น้ำในบ่อน้ำใต้ดิน ๕ ตัวอย่าง และน้ำผิวดินในคลองระบม ๑ ตัวอย่าง ผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำใต้ดินและน้ำในคลองระบมเบื้องต้น ทั้ง ๖ จุด มีค่า pH DO TDS และ Sal. อยู่ในเกณฑ์ปกติ

๓. ขณะเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินบริเวณบ้านชาวบ้านซึ่งอยู่ห่างจากพื้นที่เกิดเหตุประมาณ ๔๐๐ เมตร ได้รับกลิ่นเหมือนบริเวณพื้นที่ลักลอบทิ้งกากของเสียเป็นบางช่วงเวลาหากลมพัดมาจากพื้นที่ดังกล่าว

๔. คณะตรวจสอบได้ให้ข้อเสนอแนะชาวบ้านว่าในช่วงนี้ห้ามนำน้ำในบ่อน้ำใต้ดินมาใช้บริโภค ให้ใช้ เฉพาะการอุปโภคและการเกษตร



ศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง

แผนที่แสดงจุดเก็บตัวอย่างน้ำเสีย น้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน จากกรณีลักลอบทิ้งกากของเสียในพื้นที่หมู่ที่ ๒ ตำบลท่ากระดาน อำเภอสนามชัยเขต จังหวัดฉะเชิงเทรา เมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๔



