

## อัคราโต้เหมืองไม่ใช้ต้นเหตุน้ำเน่า

**ไทยโพสต์** ● อัครา ลุยตรวจสอบแหล่งน้ำใกล้พื้นที่ปอเก็บกาก หลังชาวบ้านร้องพบน้ำเน่าเสีย แย้มเบื้องต้นไม่มีสารอันตรายเกินค่ากำหนด ชี้เป็นการหมักหมมของพืช รอ กพร.เผยผลศึกษาที่ชัดเจน

นายเชิดศักดิ์ อรรถอารุณ ผู้จัดการทั่วไป ด้านงานกิจการภายนอก บมจ.อัครา รีซอร์สเซส เปิดเผยว่า จากกรณีที่มีประชาชนได้ร้องเรียนเรื่องพบน้ำเน่าเสียในพื้นที่น้ำใกล้กับบริเวณปอเก็บกากแร่ของเหมืองแร่ทองคำชาติรี ต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) และกรมควบคุมมลพิษ เพื่อขอให้มีการลงพื้นที่ตรวจสอบบริเวณดังกล่าว บริษัทได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายวิทยาศาสตร์และสุขภาพลงพื้นที่ พร้อมทั้งช่วยประสานงานกับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการเข้าสำรวจจุดที่ได้รับแจ้งอย่างเร่งด่วน

นอกจากนี้ หน่วยงานที่

เกี่ยวข้องได้เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อส่งตรวจหาสาเหตุที่แท้จริงพร้อมกับวัดคุณภาพของน้ำที่เก็บไปว่ามีคุณลักษณะทางเคมีและกายภาพที่มีสารปนเปื้อนจากการรั่วซึมของปอเก็บกากแร่ของเหมืองแร่ทองคำชาติรีหรือไม่

เบื้องต้นผลวิเคราะห์จากทั้ง 3 หน่วยงาน คือ กรมควบคุมมลพิษ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ และบริษัทไม่พบสารไซยาไนด์หรือสารใดๆ ที่ใช้ในโรงงาน แต่พบสารอื่นๆ ที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ เช่น ธาตุเหล็ก แมงกานีส สารหนู ไทโอไซยาเนต และซัลเฟต เป็นต้น แต่มีค่าไม่แตกต่างจากจุดควบคุมแต่อย่างใด โดยธาตุเหล็กและแมงกานีสจากน้ำป่าขุ่นซึ่งเป็นที่ลุ่มและเป็นพื้นที่น้ำขุ่นน้ำขุ่นตามธรรมชาติที่เกิดขึ้นมาตั้งแต่สมัยโบราณก่อนที่จะมีเหมือง มีค่า 23.9 และ 6.27 มิลลิกรัมต่อลิตร เทียบกับน้ำในนาควบคุมที่อยู่ห่างจากเหมืองไปทางต้นน้ำประมาณ 5

กิโลเมตร ที่มีผลวิเคราะห์ 30.8 และ 5.85 มิลลิกรัมต่อลิตร

“คำตอบที่น่าจะถูกต้องตามข้อเท็จจริงมากที่สุด คือ เกิดจากการหมักหมมของตอซังข้าวที่แช่น้ำอยู่เป็นเวลานาน และเมื่อไหลไปตามลำรางสาธารณะซึ่งมีใบยูคาลิปตัสร่วงลงมาสะสมตัวอยู่ด้านล่างในลำรางเป็นจำนวนมาก ยิ่งส่งผลให้น้ำเกิดการเน่าเสียได้ในระดับที่สูงขึ้น” นายเชิดศักดิ์กล่าว

อย่างไรก็ตาม ผลศึกษาจาก กพร. ระบุว่า ยังไม่มีการเผยแพร่ผลการศึกษาวิจัยการรั่วซึมของปอเก็บกากแร่ที่ 1 ของบริษัท อัครา เนื่องจากต้องให้คณะกรรมการตรวจสอบข้อเท็จจริงและแก้ไขปัญหา ข้อขัดแย้ง ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ จากการทำเหมืองแร่ทองคำของบริษัท อัครา พิจารณาก่อนที่จะเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณชนได้ ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการจัดทำรูปแบบรายงานฉบับสมบูรณ์ เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการต่อไป