



ข่าว

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม



ผลการตรวจสอบน้ำผุดในนาข้าว ไม่พบสารพิษที่เป็นอันตราย ต้องเร่งระบายออก หวั่นสร้างความเดือดร้อนให้ประชาชน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม เผยผลตรวจสอบน้ำผุดในนาข้าว ไม่พบสารพิษที่เป็นอันตรายที่จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของชาวบ้านอย่างเฉียบพลัน แต่ควรมีการระบายออกอย่างระมัดระวัง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

นายวิชณุ ทับเที่ยง รองอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รักษาราชการแทนอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แถลงว่า จากกรณีที่ได้รับเรื่องร้องเรียนว่าน้ำผุดในนาข้าวบริเวณทิศตะวันตกของบ่อக்கักเก็บกากแร่ที่ ๒ ของ บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) มีลักษณะสีดำ มีกลิ่นเหม็น เกรงว่าจะมีสารปนเปื้อนลงแหล่งน้ำสาธารณะนั้น กรมควบคุมมลพิษ บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนชาวบ้านตำบลเขาเจ็ดยอดและตำบลท้ายดง จังหวัดพิจิตร และผู้แทนบริษัท อัคราฯ ได้ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างน้ำ ซึ่งผลการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำและดินในนาข้าวดังกล่าว พบว่า

- พื้นที่ป่าบัว ซึ่งเป็นพื้นที่ต่ำ จึงมีแนวโน้มที่น้ำในแหล่งกักเก็บโดยรอบและน้ำใต้ดินหรือน้ำซับจะไหลลงพื้นที่ดังกล่าว น้ำที่ผุดขึ้นมาในบริเวณป่าบัว พบว่า มีลักษณะใส แต่มีค่าแอมโมเนียสูงเกินค่ามาตรฐานน้ำผุดดิน ไม่พบว่ามีไฮยาไนด์หรือสารพิษอื่นปนเปื้อน
- น้ำที่ไหลลงสู่พื้นที่นาข้าว พบว่า มีสีดำ มีค่าบีโอดีสูง ปริมาณออกซิเจนน้อยมากและมีสัดส่วนของค่าซีโอดีสูง (น้ำเน่า) ทั้งนี้ น้ำเน่าดังกล่าว เกิดจากการย่อยสลายของสารอินทรีย์ เช่น ตอซังข้าว ใบยูคาลิปตัส เป็นต้น

พร้อมกันนี้ เนื่องจากมีการกักน้ำสีดำดังกล่าวไว้ เมื่อผลการตรวจสอบไม่พบสารพิษที่เป็นอันตรายที่จะส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของชาวบ้านอย่างเฉียบพลัน เห็นควรมีการระบายน้ำที่กักไว้ซึ่งมีลักษณะเป็นน้ำเน่าเสียออกอย่างระมัดระวัง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

ทั้งนี้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการระบายน้ำเน่าเสียออกอย่างระมัดระวัง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบเป็นวงกว้างและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

๒๕ มกราคม ๒๕๖๑