

‘อยุธยา’ ตะลึง! ก๊าซธรรมชาติ พุ่งริมถนน-จุดไฟติดโชติช่วง

พบแหล่งก๊าซริมถนนพหลโยธิน ย่านวังน้อย หลังเจ้าหน้าที่ใช้เครื่องจักรเขี่ยเจาะลงดินลึก 12 เมตร เพื่อวางเสาทำป้ายโฆษณา ได้กลิ่นก๊าซ ลองจุดไฟลูกพรีนขึ้นมาทันที เจ้าหน้าที่ ปตท.ยืนยันเป็นก๊าซธรรมชาติ ยังไม่รู้มีปริมาณมากน้อยแค่ไหน แต่ไม่มีอันตราย เผยต้องรอผลพิสูจน์

ธรณีวิทยา

อ่านหน้า 24

อยุธยา

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 31 มกราคม ที่บริเวณริมถนนพหลโยธินฝั่งขาเข้ากรุงเทพฯหลักกิโลเมตร ที่ 66-67 ม.2 ต.ชะแมบ อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา ขณะที่คนงานของบริษัท รุ่งเรืองเข็มเจาะ จำกัด จำนวน 20 คน ใช้เครื่องจักรเข็มเจาะเป็นท่อขนาดกว่าเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 ฟุตเจาะลึกลงไปใต้ดิน พอได้ระดับ 12 เมตร พบว่ามีกลิ่นก๊าซพุ่งขึ้นมาตามแนวท่อ และมีคนงานได้ใช้ไฟจุดปรากฏว่าเกิดการลุกไหม้อย่างโชติช่วงที่ปากท่อเข็มเจาะ จากนั้นได้แจ้งต่อบริษัท สยามบิวอर्थ จำกัด ที่เป็นบริษัทผู้ว่าจ้างให้เจาะดินวางเสาเข็มเพื่อทำป้ายโฆษณาขนาดใหญ่ริมถนน

ต่อมา นายวิชัย วุฒิวิมล ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาท่อส่งก๊าซ เขต 2 ภาคกลาง บริษัทปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) หรือ ปตท. นำรถดับเพลิงของศูนย์ ปตท.เขต 2 ภาคกลาง (วังน้อย) เข้าตรวจสอบสภาพไฟจากก๊าซที่ปากท่อเจาะเข็ม พบว่าเป็นเปลวไฟสีแดงลุกโชติช่วงสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร และมีเสียงลุกไหม้ที่เกิดจากแรงอัดของก๊าซที่ดันขึ้นบนผิวดิน

นายวิชัยกล่าวว่า ก๊าซที่พบเป็นก๊าซธรรมชาติจากใต้ดินแน่นอน เพราะไม่มีแหล่งท่อก๊าซของ ปตท.หรือเอกชนรายอื่นในบริเวณนี้ จึงมั่นใจในเบื้องต้นว่าก๊าซที่พบเป็นก๊าซชีวภาพจากธรรมชาติที่สะสมตัวอยู่ใต้ดินในระดับความลึก 12 เมตรขึ้นไป แต่ยังคงต้องรอผลการพิสูจน์ทางวิชาการ

จากผู้เชี่ยวชาญทางธรณีวิทยาจากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กระทรวงพลังงาน ที่แจ้งไปแล้วเพื่อขอให้เข้ามาตรวจสอบจุดพบก๊าซธรรมชาติแห่งนี้

“ผมขอยืนยันว่าไม่เป็นอันตรายต่อประชาชนโดยรอบ เพราะปริมาณก๊าซที่พบนั้นไม่มากสังเกตจากการดันตัวของเปลวไฟที่สูงประมาณ 1 เมตร และไฟอาจจะดับด้วยตัวเองหากก๊าซหมดแรงดันขึ้นมา หรือปริมาณก๊าซใต้ดินถูกดันขึ้นมาจนหมดสิ้น แต่ยังไม่สามารถบอกได้ว่าจะมีอีกนานเท่าใด เพราะยังไม่ทราบปริมาณก๊าซที่แท้จริง ดังนั้นจึงจำเป็นต้องเผื่อระวังโดยจุดไฟให้เกิดการลุกไหม้ที่ปลายท่อตลอดเวลา เพื่อให้เกิดการลุกไหม้ไม่ให้ก๊าซพุ่งกระจายไปทั่ว ดังนั้นประชาชนไม่ต้องตกใจและขอรับรองความปลอดภัยแน่นอน”

นายวิชัยกล่าว

แหล่งข่าวจากผู้เชี่ยวชาญด้านธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า ทางกรมทรัพยากรธรณียังไม่ได้รับรายงานเรื่องดังกล่าว แต่มีความเป็นไปได้ว่าก๊าซที่พบนั้นอาจจะเกิดการสะสมตัวของซากต่างๆ และกระจุกตัวเป็นกระเปาะเล็กน้อย เมื่อมีการขุดลงไปก็ทำให้ก๊าซพวยพุ่งออกมาคาดว่า จะเป็นก๊าซชีวภาพ ไม่ใช่ก๊าซธรรมชาติ เพราะหากเป็นแหล่งก๊าซธรรมชาติจริงจะต้องขุดลึกลงไปอย่างน้อย 700 เมตรจนถึง 1,000 เมตร หรือ 1 กิโลเมตร และกรณีดังกล่าวกรมทรัพยากรธรณีเคยเจอมาแล้ว โดยเฉพาะเมื่อมีการขุดเจาะบ่อบาดาลในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและนครศรีธรรมราช

