

ข่าวหนังสือพิมพ์ (2)

หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ วัน เดือน ปี 2-4 พ.ย. 2563 หน้า 3 เรื่อง ท่อก๊าซ

พลังงานปูพรมตรวจแนวท่อก๊าซ จ่อวางระบบแจ้งเตือนประชาชน

“พลังงาน” ปูพรมตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงแนวท่อก๊าซ เน้นชุมชน-เขตก่อสร้าง ยกร่างอนุบัญญัติ 5 ฉบับ พร้อมวางมาตรการแก้ปัญหาการรั่วแก๊สแนวท่อ ส่วนเหตุระเบิดท่อก๊าซบางบ่อ ปตท. สั่งนิรโทษ 6 สาเหตุ ตั้ง คทง.ตรวจสอบ ซิตเส้น 60 วันสรุป

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานว่า กระทรวงพลังงานรายงานความคืบหน้าการดำเนินการหลังเหตุท่อส่งก๊าซธรรมชาติของ บมจ.ปตท.รั่วและเกิดเพลิงไหม้บริเวณจังหวัดสมุทรปราการต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 28 ต.ค. ที่ผ่านมา โดยสั่งนิรโทษสาเหตุเบื้องต้น 6 แนวทาง คือ การผุกร่อนของท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ความเสียหายของคุณสมบัติทางกลของท่อจากโรงงานผลิตหรือการก่อสร้าง ความผิดปกติของระบบส่งไฟฟ้าแรงสูงเหนือท่อ ความผิดปกติของอุปกรณ์ตรวจวัดหรือควบคุมระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ การเกิดการสไลด์หรือการทรุดตัวของดิน ทำให้ท่อเกิดความเสียหายฉับพลัน และการรั่วแก๊สแนวเขตระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อโดยบุคคลที่ 3 ซึ่งทาง ปตท.อยู่ในระหว่างจัดทำรายงานวิเคราะห์ในรายละเอียด เสนอต่อกรมธุรกิจพลังงานพิจารณาภายใน 60 วัน

พร้อมกันนี้ เพื่อให้เกิดความรอบคอบและโปร่งใส ได้มีมติแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อตรวจสอบรายงานการวิเคราะห์สาเหตุการเกิดก๊าซธรรมชาติรั่วและเพลิงไหม้ของระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติท่อคู่ขนานเส้นที่ 2 บนบก ระหว่างสถานีควบคุม WN2 และ WN3 โดยมีอธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน (ธพ.) เป็นประธาน ร่วมด้วยคณะทำงานซึ่งเป็นผู้แทนจากสภาวิศวกร, สมาคมทดสอบโดยไม่ทำลาย, สำนักงานตำรวจแห่งชาติ,

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กฟผ., สกพ., ปตท. และนิติกรจาก ธพ. เพื่อตรวจสอบรายงานการวิเคราะห์สาเหตุ สำหรับนำไปใช้กำหนดแนวทางป้องกันอุบัติเหตุต่อระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

อีกด้านหนึ่ง ทาง ธพ.อยู่ระหว่างร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสำรวจพื้นที่ที่มีความเสี่ยงตามแนวท่อ ทั้งพื้นที่ชุมชน พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อดำเนินการตามกฎหมายกับผู้รั่วแก๊สแนวเขตระบบ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อเขตระบบ รวมถึงกำหนดมาตรการป้องกันผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการขนาดใหญ่ตามพื้นที่แนวท่อ รวมถึงการจัดทำระบบแจ้งเตือนประชาชนตามพื้นที่แนวท่อ

อีกทั้งก่อนหน้าทางกรมอยู่ระหว่างยกร่างอนุบัญญัติตามร่างกฎกระทรวงระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ พ.ศ. ... เพื่อวางข้อกำหนดด้านความปลอดภัย 5 ฉบับ คือ ร่างประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง การทดสอบและตรวจสอบและการบำรุงรักษาระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ พ.ศ. ..., ประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการติดตั้งป้ายหรือเครื่องหมายเตือนแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ,

ประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการในการดำเนินการในกรณีเกิดอุบัติเหตุที่มีผลกระทบต่อระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ, ประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการการยกเลิกใช้งานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นการถาวร และประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการในการจัดทำรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบและแผนการบำรุงรักษาระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ซึ่งขณะนี้ อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา