



ข้อมูลสำคัญ
เพื่อความปลอดภัย

เกี่ยวกับ
ก๊าซธรรมชาติ

ได้กลิ่นก๊าซ ใหม่

รีบออกจากอาคาร
แล้วโทรหาเราทันที!

หมายเลขฉุกเฉิน: 508-883-9516
และ 911



ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นด้วยความร่วมมือกับ



หากได้กลิ่นก๊าซ อย่ารอช้า!

แม้ว่าจะได้กลิ่นเพียงแต่เล็กน้อย ก็ควรรีบออกจากอาคาร แล้วโทรหาเราทันที

วิธีการตรวจหาก๊าซรั่วไหล



ดมกลิ่น

กลิ่นคล้ายกับกลิ่นไธเน่า



มองด้วยตา

มองเห็นเมฆ หมอก ละอองสีขาว เห็นฟองอากาศ
ในน้ำที่อยู่นิ่งๆ หรือเห็นฝุ่นปลิวไปมา



ฟังเสียง

ได้ยินเสียงผิดปกติ เช่น เสียงฟู่ เสียงฟ่อ หรือ
เสียงกระชับ

หากสงสัยว่ามีก๊าซรั่วไหล ควรทำอะไร

ย้ายออกไปที่ปลอดภัยแล้วโทรหาเรา อย่าใช้โทรศัพท์หรือมือถือภายในบ้าน

แจ้งพิกัดที่แน่ชัดโดยแจ้งชื่อสี่แยกใกล้ที่สุด

อย่าสูบบุหรี่ จุดเทียน หรือเปิดสวิตช์หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า เนื่องจากอาจทำให้เกิดประกายไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดการลุกไหม้และระเบิดได้

แจ้งให้เราทราบว่ามีรถก่อสร้างท่อระบายน้ำหรือการขุดเจาะในบริเวณนั้นหรือไม่

อย่าคิดเองว่าคงจะมีคนอื่นแจ้งเหตุไปแล้ว

จากสถิติแล้ว ก๊าซธรรมชาติมีความปลอดภัยสูง แต่จะต้องจัดการกับก๊าซอย่างถูกวิธีเช่นเดียวกับพลังงานในรูปแบบอื่นๆ หากจัดการผิดวิธี อาจทำให้เกิดอันตราย เช่น อัคคีภัย ระเบิด หรือทำให้ขาดอากาศหายใจได้

เราทำงานกันด้วยความขยันขันแข็งและความระมัดระวังเพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัยของท่อส่งก๊าซโดยใช้มาตรการต่างๆ ได้แก่

- หลักการออกแบบและการก่อสร้าง
- การตรวจสอบ การเฝ้าติดตาม การทดสอบ พร้อมทั้งระบบและโปรแกรมการแจ้งเตือน
- การฝึกอบรมและการทดสอบคุณสมบัติของบุคลากร
- โครงการให้ความรู้แก่ประชาชน

โทรหาเราก่อนทำการขุดเจาะ

การขุดเจาะอาจทำให้ท่อส่งก๊าซเสียหายได้ ซึ่งทำให้ก๊าซรั่วไหลและมีโอกาสทำให้เกิดการลุกไหม้ได้

ก่อนที่จะทำการขุดเจาะใดๆ ก็ตาม ให้ทำเครื่องหมายแนวท่อที่ฝังอยู่ใต้ดินก่อนโดยโทรศัพท์ไปยังหมายเลขที่แสดงไว้ทางด้านขวา



นี่เป็นกฎหมาย เพื่อความปลอดภัยของคุณ