



ข้อมูลสำคัญ  
เพื่อความปลอดภัย

เกี่ยวกับ  
ก๊าซธรรมชาติ

## ได้กลิ่นก๊าซ ใหม่

รีบออกจากอาคาร  
แล้วโทรหาเราทันที!

โทรศัพท์ไปยังหมายเลข  
บนใบโบรชัวร์ที่คุณได้รับ  
หรือโทร 911

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยนี้จัดทำขึ้นด้วยความร่วมมือกับ



## หากได้กลิ่นก๊าซ อย่ารอช้า!

แม้ว่าจะได้กลิ่นเพียงแต่เล็กน้อย ก็ควรรีบออกจากอาคาร แล้วโทรหาเราทันที

### วิธีการตรวจหาก๊าซรั่วไหล



#### ดมกลิ่น

กลิ่นคล้ายกับกลิ่นไธเน่า



#### มองด้วยตา

มองเห็นเมฆ หมอก ละอองสีขาว เห็นฟองอากาศ  
ในน้ำที่อยู่นิ่งๆ หรือเห็นฝุ่นปลิวไปมา



#### ฟังเสียง

ได้ยินเสียงผิดปกติ เช่น เสียงฟู่ เสียงฟ่อ หรือ  
เสียงกระซิบ

### 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

