

จะทำอย่างไรเมื่อก๊าซรั่ว

- เมื่อก๊าซรั่วจะได้กลิ่นเหม็นของก๊าซ
- รีบปิดวาล์วก๊าซที่หัวถังและที่เตาก๊าซ
- ห้ามเปิดหรือปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด
- ดับเปลวไฟและห้ามทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณใกล้เคียง



- เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน

- เพื่อระบายก๊าซออก

โดยเร็วห้ามใช้ พัดลม

ระบายอากาศโดยเด็ดขาด

ควรใช้พัดไล่ออกไป



- ตรวจสอบหารอยรั่วโดยใช้น้ำสบู่
- ลูบตามข้อต่อและวาล์วของถัง
- ก๊าซหากมีการรั่วจะมีฟองปุด
- บริเวณที่มีการรั่ว

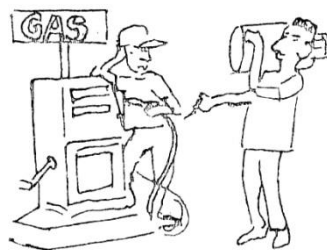


- เมื่อพบรอยรั่วให้นำถังก๊าซมาไว้ในที่โล่งแจ้ง ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ และแจ้งตัวแทนจำหน่ายมาทำการแก้ไขต่อไป

การระงับเหตุไฟไหม้

- ควรมีเครื่องดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงที่เกิดจากก๊าซได้ เช่น เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ฯลฯ ติดตั้งในที่ๆ สามารถหยิบใช้ได้ง่ายเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
- หมั่นตรวจสอบเครื่องดับเพลิงว่าไม่อุดตันและสามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
- ฝึกหัดวิธีการใช้เครื่องดับเพลิง
- กรณีที่เกิดไฟลุกไหม้ที่ถังก๊าซให้ใช้เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ดับเพลิง และรีบสกัดการรั่วไหลของก๊าซ

ข้อห้าม



- ห้ามนำถังก๊าซไปเติมที่สถานีบริการ
- ห้ามนำถังก๊าซหุงต้มไปใช้แทนก๊าซรถยนต์
- ห้ามกลิ้ง ห้ามกระแทกถังก๊าซ

คำแนะนำ

การใช้ก๊าซหุงต้มให้ปลอดภัย



รู้จักวิธีใช้

ปลอดภัยทุกที่

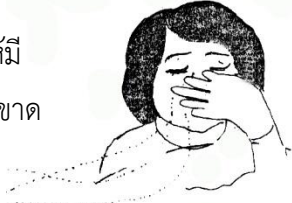
ก่อนใช้ก๊าซดูให้ดี

ทุกชีวิสบายใจ

ข้อควรระวังในการใช้ก๊าซ

เนื่องจากก๊าซเป็นของใสมองไม่เห็น จึงอาจเป็นอันตรายได้โดยไม่รู้ตัว องค์การบริหารส่วน ตำบล กำปง มี ความห่วงใย ใครขอแนะนำวิธีใช้และข้อควรปฏิบัติเกี่ยวกับ ก๊าซ 5 ประการ เพื่อที่ท่านจะได้ใช้ก๊าซอย่างปลอดภัย

1. ตรวจสอบเช็คสายยางส่งก๊าซเป็นประจำทุกอาทิตย์หากพบว่ สายยางเริ่มเปื่อยหรือมีรอยสั้วกัดแทะ ต้องรีบเปลี่ยนสาย ยางใหม่ทันที
2. เมื่อได้กลิ่นก๊าซรั่วต้องอย่าให้มี ประกายไฟในบริเวณนั้นเด็ดขาด ให้รีบปิดวาล์วที่ถังก๊าซทันที ฟังระว่างบุหรี การเสียบปลั๊กไฟ หรือเหตุอื่นๆ ที่จะให้มีประกายไฟ
3. ในกรณีก๊าซรั่วให้รีบเปิดประตูหน้าต่างทุกบานออกเพื่อ ระบายก๊าซโดยด่วน อย่าให้มีประกายไฟ และอย่าหายใจ เอาก๊าซเข้าไปเด็ดขาด
4. การจุดไฟใช้ก๊าซหุงต้มให้จุดไฟ จ่อที่หัวเตาก่อนแล้วค่อยเปิดก๊าซ จะปลอดภัยที่สุด
5. ใช้ก๊าซต้องรอบคอบ ไม่ประมาท ไม่ชะล่าใจ และควรฝึก ให้ติดเป็นนิสัยว่าภายหลังการใช้ก๊าซทุกครั้งต้องปิดวาล์วที่ถัง ทันที

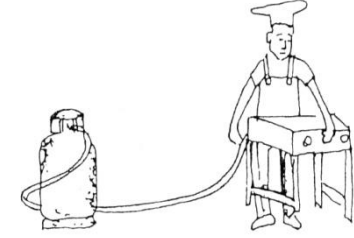


การตั้งถังก๊าซ

- ต้องตั้งถังก๊าซบนพื้นที่ราบและแข็ง ไม่ทำให้ถังเอียงหรือ ล้ม และควรห่างจากเตาก๊าซประมาณ 1.5- 2.0 เมตร
- การตั้งถังก๊าซต้องเป็นบริเวณที่เคลื่อนย้ายเข้าออกสะดวก มีการระบายอากาศดี
- ไม่ควรตั้งถังก๊าซในห้องใต้ดินหรือพื้นที่ที่ต่ำกว่าระดับ พื้นดิน เนื่องจากก๊าซหนักกว่าอากาศ หากเกิดการรั่ว ของก๊าซจะสะสมอยู่ในพื้นที่ที่ต่ำ และไม่ควรถังถังก๊าซใน ที่เปียกชื้นเพราะอาจจะทำให้เกิดสนิม และการผุกร่อน



ลำดับการใช้ก๊าซอย่างถูกต้อง



- เปิดวาล์วที่ถังก๊าซหุงต้ม หากเป็นวาล์วแบบก๊อมน้ำควรหมุนไม่ เกิน 2 รอบ
- ให้จุดไฟที่เตาก่อนแล้วจึงเปิดวาล์วที่เตาก๊าซแต่ในกรณีที่เตา มีระบบการจุดแบบอัตโนมัติ หากเปิดแล้วไฟไม่ติดอย่าเปิดซ้ำ ติดต่อกันหลายๆครั้ง เพราะอาจจะเกิดการสะสมของก๊าซ จำนวนมาก
- หลังจากเลิกใช้ก๊าซแล้ว ต้องปิดวาล์วที่เตาก๊าซและถังก๊าซหุง ต้มให้สนิท
- หมั่นทำความสะอาดเตาก๊าซและตรวจสอบอุปกรณ์ก๊าซอยู่ เสมอว่าชำรุดหรือไม่



งานป้องกันภัยองค์กรบริหารส่วนตำบลกำปง

๐๘๕-๐๖๒๑๔๔๗ สายด่วน ๑๕๕