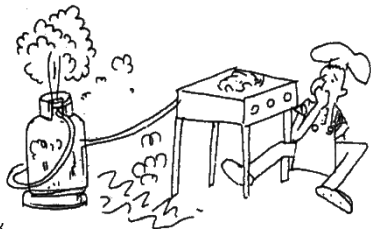
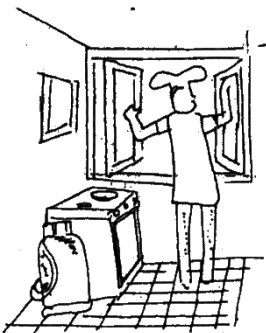


จะทำอย่างไรเมื่อก๊าซรั่ว

- เมื่อก๊าซรั่วจะได้กลิ่นเหม็นของก๊าซ
- รีบปิดวาล์วก๊าซที่หัวถังและที่เตาก๊าซ
- ห้ามเปิดหรือปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด
- ดับเปลวไฟและห้ามทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณใกล้เคียง



- เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน เพื่อระบายก๊าซออก โดยเร็วห้ามใช้พัดลมระบายอากาศโดยเด็ดขาด ควรใช้พัดไล่ออกไป



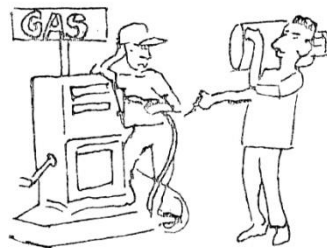
- ตรวจสอบหารอยรั่วโดยใช้น้ำสบู่ลูบตามข้อต่อและวาล์วของถัง ก๊าซหากมีการรั่วจะมีฟองปุดบริเวณที่มีการรั่ว
- เมื่อพบรอยรั่วให้นำถังมาไว้ในที่โล่งแจ้ง ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ และแจ้งตัวแทนจำหน่ายมาทำการแก้ไขต่อไป



การระงับเหตุไฟไหม้

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

ข้อห้าม



- ห้ามนำถังไปเติมที่สถานีบริการ
- ห้ามนำถังไปใช้แทนก๊าซรถยนต์
- ห้ามกลิ้ง ห้ามกระแทกถัง

คำแนะนำ การใช้ก๊าซหุงต้มให้ปลอดภัย



รู้จักวิธีใช้

ปลอดภัยทุกที่
ก่อนใช้ก๊าซดูให้ดี
ทุกชีวิสบายใจ

ข้อควรระวังในการใช้ก๊าซ

เนื่องจากก๊าซเป็นของใสมองไม่เห็น จึงอาจเป็นอันตรายได้โดยไม่รู้ตัว เทศบาลตำบลบันนังสตามีความห่วงใย ใครขอแนะนำวิธีใช้และข้อควรปฏิบัติเกี่ยวกับก๊าซ

5 ประการ เพื่อที่ท่านจะได้ใช้ก๊าซอย่างปลอดภัย

1. ตรวจสอบเช็คสายยางส่งก๊าซเป็นประจำทุกอาทิตย์หากพบสายยางเริ่มเปื่อยหรือมีรอยร้าวกัดแทะ ต้องรีบเปลี่ยนสายยางใหม่ทันที

2. เมื่อได้กลิ่นก๊าซรั่วต้องอย่าให้มีประกายไฟในบริเวณนั้นเด็ดขาด

ให้รีบปิดวาล์วที่ถังก๊าซทันที พึงระวังบุหรี่ การเสียบปลั๊กไฟ หรือเหตุอื่นๆ ที่จะทำให้เกิดประกายไฟ

3. ในกรณีก๊าซรั่วให้รีบเปิดประตูหน้าต่างทุกบานออกเพื่อระบายก๊าซโดยด่วน อย่าให้มีประกายไฟ และอย่าหายใจเอาก๊าซเข้าไปเด็ดขาด

4. การจุดไฟใช้ก๊าซหุงต้มให้จุดไฟจ่อที่หัวเตาก่อนแล้วค่อยเปิดก๊าซจะปลอดภัยที่สุด

5. ใช้ก๊าซต้องรอบคอบ ไม่ประมาท ไม่ชะล่าใจ และควรฝึกให้ติดเป็นนิสัยว่าภายหลังการใช้ก๊าซทุกครั้งต้องปิดวาล์วที่ถังทันที

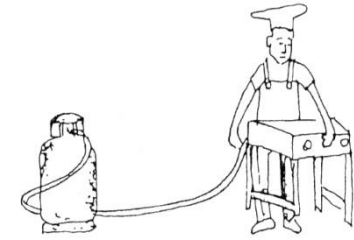


การตั้งถังก๊าซ

- ต้องตั้งถังก๊าซบนพื้นที่ราบและแข็ง ไม่ทำให้ถังเอียงหรือล้ม และควรห่างจากเตาก๊าซประมาณ 1.5- 2.0 เมตร
- การตั้งถังก๊าซต้องเป็นบริเวณที่เคลื่อนย้ายเข้าออกสะดวก มีการระบายอากาศดี
- ไม่ควรตั้งถังก๊าซในห้องใต้ดินหรือพื้นที่ที่ต่ำกว่าระดับพื้นดิน เนื่องจากก๊าซหนักกว่าอากาศ หากเกิดการรั่วของก๊าซจะสะสมอยู่ในพื้นที่ที่ต่ำ และไม่ควรตั้งถังก๊าซในที่เปียกชื้นเพราะอาจทำให้เกิดสนิม และการผุกร่อน



ลำดับการใช้ก๊าซอย่างถูกต้อง



- เปิดวาล์วที่ถังก๊าซหุงต้ม หากเป็นวาล์วแบบก๊อกน้ำควรหมุนไม่เกิน 2 รอบ
- ให้จุดไฟรอที่เตาก่อนแล้วจึงเปิดวาล์วที่เตาก๊าซแต่ในกรณีที่เตามีระบบการจุดแบบอัตโนมัติ หากเปิดแล้วไฟไม่ติดอย่าเปิดซ้ำติดต่อกันหลายๆครั้ง เพราะอาจเกิดการสะสมของก๊าซจำนวนมาก
- หลังจากเลิกใช้ก๊าซแล้ว ต้องปิดวาล์วที่เตาก๊าซและถังก๊าซหุงต้มให้สนิท
- หมั่นทำความสะอาดเตาก๊าซและตรวจสอบอุปกรณ์ก๊าซอยู่เสมอว่าชำรุดหรือไม่



ด้วยความปรารถนาดีจาก.....

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานปลัด

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๖๗ ๑๕๘๘ ต่อ ๑๕