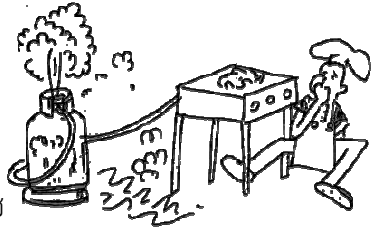
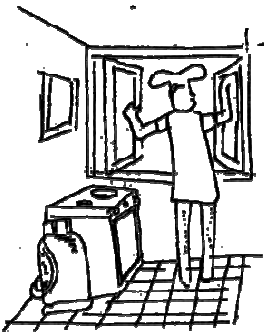


จะทำอย่างไรเมื่อก๊าซรั่ว

- เมื่อก๊าซรั่วจะได้กลิ่นเหม็นของก๊าซ
- รีบปิดวาล์วก๊าซที่หัวถังและที่เตาก๊าซ
- ห้ามเปิดหรือปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด
- ดับเปลวไฟและห้ามทำให้เกิดประกายไฟในบริเวณใกล้เคียง



- เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน
- เพื่อระบายก๊าซออก
- โดยเร็วห้ามใช้ พัดลม
- ระบายอากาศโดยเด็ดขาด
- ควรใช้พัดไล่อากาศออกไป

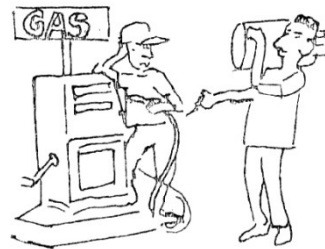


- ตรวจสอบหารอยรั่วโดยใช้น้ำสบู่
- ลูบตามข้อต่อและวาล์วของถัง
- ก๊าซหากมีการรั่วจะมีฟองปุด
- บริเวณที่มีการรั่ว
- เมื่อพบรอยรั่วให้นำถังก๊าซมาไว้ในที่โล่งแจ้ง ห้ามนำน้ำให้
- เกิดประกายไฟ และแจ้งตัวแทนจำหน่ายมาทำการแก้ไขต่อไป

การระงับเหตุไฟไหม้

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

ข้อห้าม



- ห้ามนำถังก๊าซไปเติมที่สถานีบริการ
- ห้ามนำถังก๊าซหุงต้มไปใช้แทนก๊าซรถยนต์
- ห้ามกลิ้ง ห้ามกระแทกถังก๊าซ

คำแนะนำ

การใช้ก๊าซหุงต้มให้ปลอดภัย



รู้จักวิธีใช้

ปลอดภัยทุกที่

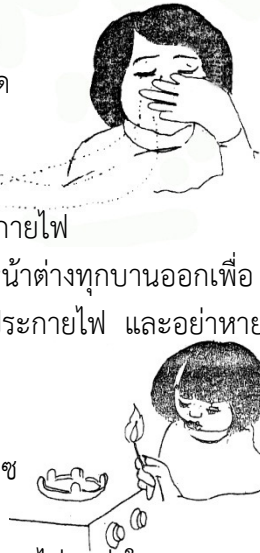
ก่อนใช้ก๊าซดูให้ดี

ทุกวิธีสบายใจ

ข้อควรระวังในการใช้ก๊าซ

เนื่องจากก๊าซเป็นของใสมองไม่เห็น จึงอาจเป็นอันตรายได้โดยไม่รู้ตัว องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปากโลงมีความห่วงใย ใครขอแนะนำวิธีใช้และข้อควรปฏิบัติเกี่ยวกับก๊าซ 5 ประการ เพื่อให้ท่านจะได้ใช้ก๊าซอย่างปลอดภัย

1. ตรวจสอบเช็คสายยางส่งก๊าซเป็นประจำทุกอาทิตย์หากพบสายยางเริ่มเปื่อยหรือมีรอยสัตว์กัดแทะ ต้องรีบเปลี่ยนสายยางใหม่ทันที
2. เมื่อได้กลิ่นก๊าซรั่วต้องอย่าให้มีประกายไฟในบริเวณนั้นเด็ดขาด ให้รีบปิดวาล์วที่ถังก๊าซทันที พึงระวังบุหรี่ การเสียบปลั๊กไฟ หรือเหตุอื่นๆ ที่จะทำให้เกิดประกายไฟ
3. ในกรณีก๊าซรั่วให้รีบเปิดประตูหน้าต่างทุกบานออกเพื่อระบายก๊าซโดยด่วน อย่าให้มีประกายไฟ และอย่าหายใจเอาก๊าซเข้าไปเด็ดขาด
4. การจุดไฟใช้ก๊าซหุงต้มให้จุดไฟจ่อที่หัวเตาก่อนแล้วค่อยเปิดก๊าซจะปลอดภัยที่สุด
5. ใช้ก๊าซต้องรอบคอบ ไม่ประมาท ไม่ชะล่าใจ และควรฝึกให้ติดเป็นนิสัยว่าภายหลังการใช้ก๊าซทุกครั้งต้องปิดวาล์วที่ถังทันที

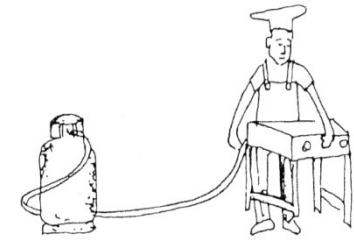


การติดตั้งก๊าซ

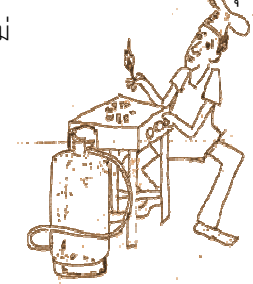
- ต้องติดตั้งถังบนพื้นที่ราบและแข็งแรง ไม่ทำให้ถังเอียงหรือล้ม และควรห่างจากเตาก๊าซประมาณ 1.5- 2.0 เมตร
- การติดตั้งก๊าซต้องเป็นบริเวณที่เคลื่อนย้ายเข้าออกสะดวก มีการระบายอากาศดี
- ไม่ควรติดตั้งก๊าซในห้องใต้ดินหรือพื้นที่ที่ต่ำกว่าระดับพื้นดิน เนื่องจากก๊าซหนักกว่าอากาศ หากเกิดการรั่วของก๊าซจะสะสมอยู่ในพื้นที่ที่ต่ำ และไม่ควรถังถังก๊าซในที่เปียกชื้นเพราะอาจทำให้เกิดสนิม และการผูกเรือน



ลำดับการใช้ก๊าซอย่างถูกต้อง



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



สำนักงานปลัด

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปากโลง

โทร.๐-๓๔๒๖-๑๗๔๕