

ข้อควรปฏิบัติ

- (1) ช่วยคนชรา เด็ก ไปอยู่ที่ปลอดภัย
- (2) อย่าใช้ลิฟต์ในขณะเกิดเหตุ
- (3) ขนย้ายเอกสารและทรัพย์สินที่มีค่าเท่าที่จำเป็น



การตั้งถังก๊าซหุงต้ม ต้องปฏิบัติดังนี้

- 1. ต้องตั้งในที่ที่จัดไว้สำหรับตั้งก๊าซหุงต้ม โดยเฉพาะ
- 2. ต้องตั้งอยู่ในที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร
- 3. ต้องตั้งถังไว้บนพื้นซึ่งเป็นคอนกรีตเรียบและผิวพื้นต้องเป็นวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสีได้ยาก
- 4. ต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิเกิน 52 C เปลวไฟ ประกายไฟหรือวัสดุที่ทำให้เกิดไฟไหม้ได้ง่าย ไม่น้อยกว่า 2 เมตร
- 5. ต้องตั้งในที่ที่มีการระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดี
- 6. ต้องมีอุปกรณ์ยึดถังเพื่อไม่ให้ถังเคลื่อนหรือล้ม
- 7. ต้องไม่ตั้งถังซ้อนกัน
- 8. ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถจะเข้าไปปิดหรือเปิดลิ้นของถังได้สะดวก
- 9. ต้องไม่ตั้งถังในห้องรับประทานอาหาร
- 10. ต้องไม่ตั้งถังบนชั้นบันได หรือในตำแหน่งที่

กีดขวางทางเดิน

วิธีการใช้ก๊าซหุงต้ม

- 1. ให้จุดไฟรอที่เตาก่อนแล้ว จึงเปิดวาล์วที่เตาก๊าซ แต่ในกรณีที่เตาก๊าซมีระบบการจุดแบบอัตโนมัติ หากเปิดแล้วไฟยังไม่ติดอย่าเปิดซ้ำติดต่อกันหลายๆ ครั้ง เพราะอาจจะเกิดการสะสมก๊าซจำนวนมาก
- 2. หลังจากการเลิกใช้ก๊าซแล้ว ต้องปิดวาล์วที่เตาก๊าซ และถังก๊าซหุงต้มให้สนิททุกครั้ง
- 3. หมั่นทำความสะอาดเตาก๊าซและตรวจสอบอุปกรณ์ก๊าซอยู่เสมอว่าชำรุดหรือไม่

วิธีปฏิบัติเมื่อก๊าซรั่ว

- 1. ปิดลิ้นทุกตัวทันที
- 2. ไม่กระทำการใดๆ ที่อาจจะเกิดเปลวไฟหรือประกายไฟ
- 3. เปิดประตูและหน้าต่าง เพื่อให้ก๊าซระบายออกสู่ภายนอกได้
- 4. นำเครื่องดับเพลิงออกมาเตรียมพร้อม



งานป้องกันฯ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

โทร 0-3815-7627-9



คู่มือ

การป้องกันและระงับอัคคีภัยเบื้องต้น



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักงานปลัด

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลอยบางหัก

ก๊าซหุงต้ม ที่ปลอดภัย ประหยัดเงิน



1. ไม่ควรตั้งเตาหุงต้มในตำแหน่งที่มีลดพัดแรงเพราะเปลวไฟจะไม่สัมพันธ์กับภาชนะทำให้เกิดการสิ้นเปลืองโดยใช่เหตุ
2. ในการประกอบอาหาร ควรใช้ภาชนะที่มีขนาดเหมาะสมกับปริมาณอาหาร เพราะถ้าใช้ภาชนะที่ใหญ่เกินไปก็จะทำให้สิ้นเปลืองก๊าซมากขึ้นในการทำให้ภาชนะร้อน
3. ก๊าซหุงต้มที่ใช้อยู่ ควรทำความสะอาดไม่ให้มีตะกรันจับ? เพราะจะกลายเป็นฉนวนกันความร้อน ทำให้น้ำเดือดช้า และสิ้นเปลืองก๊าซมากขึ้น
4. ไม่เปิดเตาแก๊สทิ้งไว้ในระหว่างเตรียมอาหาร
5. เวลาใช้เตาแก๊ส คอยสังเกตว่าเปลวไฟมีสีน้ำเงิน ซึ่งจะเป็นระดับที่ส่วนผสมของก๊าซพอดีกับอากาศ ทำให้เกิดการเผาไหม้ที่สมบูรณ์และให้ความร้อนสูงสุด
6. หมั่นทำความสะอาดหัวเตา เพราะหากมีการอุดตันจะทำให้เตาไม่ร้อน
7. เลือกขนาดหัวเตาให้เหมาะกับภาชนะ เพราะหากใช้กระทะใบเล็ก แต่ใช้หัวเตาขนาดใหญ่ จะทำให้สิ้น

เปลืองก๊าซโดยไม่จำเป็น

การติดตั้งถังก๊าซที่มีคุณภาพ

1. มีตราประทับเครื่องหมายรับรองคุณภาพจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ประทับที่หูถังอย่างถาวรและชัดเจน
2. มีชื่อบริษัทผู้ตรวจสอบประทับที่บริเวณหูถังอย่างถาวรและชัดเจน
3. มีระบุเดือน/ปี ที่ตรวจสอบครั้งสุดท้าย
4. ถังต้องไม่มีรอยบุบ? รอยบวม ไม่มีรอยขีดข่วนเป็นรอยลึก? และไม่เป็นสนิมผุกร่อน
5. บอคน้ำหนักถังเปล่า? และน้ำหนักบรรจุอย่างชัดเจน
6. มีฉิมฉนิกที่วาล์วหัวถัง ในสภาพสมบูรณ์เรียบร้อย

การติดตั้งถังก๊าซ

1. ควรตั้งให้ห่างจากเตาไฟอย่างน้อย 1.5 m
2. ไม่ควรตั้งอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า ที่อาจก่อให้เกิดประกายไฟไว้ใกล้ถังก๊าซ
3. ควรตั้งถังก๊าซในที่ที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกหรือภายนอกอาคารเพื่อความปลอดภัย
4. ตั้งอยู่ในบริเวณที่เคลื่อนย้ายเข้าออกสะดวก ไม่กีดขวางทางเข้า-ออก
5. ตั้งถังบนที่ราบและแข็ง
6. ไม่ตั้งในบริเวณที่เปียกชื้น
7. ไม่ตั้งถังในห้องใต้ดิน? แต่หากจำเป็นจริง ๆ

ก็ควรติดตั้งเครื่องเตือนภัยด้วย

8. ห้ามกลิ้ง หรือกระแทกถังก๊าซ
9. ห้ามนำไปเติมที่สถานบริการ
10. ห้ามนำถังก๊าซหุงต้ม ไปใช้แทนถังในรถยนต์

การป้องกันอัคคีภัยอยู่ 5 ประการ คือ

1. การจัดระเบียบเรียบร้อยภายในและภายนอกอาคารให้ดี เช่น การขจัดสิ่งรกรุงรังภายในอาคาร บ้านเรือนให้หมดไป โดยการเก็บรักษาสิ่งทีอาจจะเกิดอัคคีภัยได้ง่ายไว้ให้เป็นสัดส่วน ซึ่งเป็นบันได ขั้นต้นในการป้องกันอัคคีภัย
2. การตรวจตราซ่อมบำรุงบรรดาสิ่งทีนำมาใช้ในการประกอบกิจการ เช่น สายไฟฟ้า เครื่องจักรกล เครื่องทำ ความร้อน ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์และความปลอดภัยก็จะป้องกันมิให้เกิดอัคคีภัย ได้ดี
3. อย่าฝ่าฝืนข้อห้ามที่จิตสำนึกควรพึงระวัง เช่น
4. ความร่วมมือที่ดี จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงนายตรวจป้องกันอัคคีภัยได้ให้ไว้ และปฏิบัติตามข้อห้ามที่วางไว้เพื่อความปลอดภัยจากสถาบันต่างๆ
5. ประการสุดท้าย จะต้องมิน้ำในตุ่มเตรียมไว้สำหรับสาครด เพื่อให้อาคารเปียกชุ่มก่อนไฟจะมาถึง เตรียมทรายและเครื่องมือดับเพลิงเคมีไว้ให้ถูกที่ถูกทางสำหรับดับเพลิงขั้นต้นและต้องรู้จักการใช้ เครื่องดับเพลิงเคมีด้วย

