

ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาให้ความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ

พ.ศ. ๒๕๕๐

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๒๘ กำหนดให้ การตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ตามประกาศฉบับนี้ต้องกระทำโดยหน่วยตรวจสอบที่ได้รับการรับรองให้เป็นห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมว่าด้วยข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบ หรือที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบ

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๘ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. ๒๕๔๘ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาให้ความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ พ.ศ. ๒๕๕๐”

หมวดที่ ๑

คุณสมบัติของหน่วยตรวจสอบ

ข้อ ๒ หน่วยงานที่สามารถขอรับความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซได้แก่

- ส่วนราชการ
- สถานศึกษาของรัฐหรือเอกชน
- รัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์
- นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ กฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชน จำกัด หรือกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งนิติบุคคลอื่น ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการประกอบกิจการที่เกี่ยวข้องกับการเป็นหน่วยตรวจสอบ

(๕) หน่วยงานอื่นตามที่อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

ข้อ ๓ หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ มี ๒ ประเภท คือ

(๑) หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท ๑ หมายถึง หน่วยตรวจสอบที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ทำการตรวจสอบท่อที่นำมาใช้ในการบรรจุก๊าซ ตามหมวด ๓ ลักษณะของภาชนะบรรจุก๊าซที่นำมาใช้ในการบรรจุก๊าซ ข้อ ๗ และข้อ ๘ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. ๒๕๔๘

(๒) หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท ๒ หมายถึง หน่วยตรวจสอบที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ทำการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ตามหมวด ๓ ลักษณะของภาชนะบรรจุก๊าซที่นำมาใช้ในการบรรจุก๊าซ ข้อ ๖ ข้อ ๘ และข้อ ๑๐ แห่งประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๔ การบริหารและบุคลากร ต้องเป็นดังต่อไปนี้

(๑) ต้องมีมาตรฐานในการตรวจสอบ การเก็บรวบรวมข้อมูลที่ละเอียดถูกต้อง มีอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่เพียงพอ มีสถานที่และวิธีการที่จะดำเนินการให้ผลการทดสอบถูกต้องเป็นที่เชื่อถือได้ รวมทั้งสามารถรักษาความเชื่อถือไว้ได้ตลอดไป

(๒) ต้องมีผู้รับรองผลการตรวจสอบ ซึ่งต้องมีความสามารถรับผิดชอบต่อการควบคุมหน่วยตรวจสอบ มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การตรวจสอบและทดสอบ มาตรฐาน และกฎข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอุปกรณ์การตรวจสอบและทดสอบเป็นอย่างดี

(๓) ต้องมีผู้ควบคุมการตรวจสอบ ซึ่งมีอายุไม่น้อยกว่า ๒๑ ปีบริบูรณ์ มีประสบการณ์ในการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ปี มีความเข้าใจในรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีตรวจสอบและทดสอบ มาตรฐานและกฎข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง มีความชำนาญในการใช้อุปกรณ์การตรวจสอบและทดสอบต่างๆ รวมทั้งมีความสามารถในการดูแลรักษาอุปกรณ์ และเก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆ หรือผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเกี่ยวกับการตรวจสอบ ทดสอบภาชนะบรรจุก๊าซจากสถาบันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

(๔) ต้องมีผู้ตรวจสอบ ซึ่งต้องมีคุณสมบัติเหมาะสมกับงานด้านนี้ โดยผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ มีความเข้าใจในวิธีตรวจสอบและทดสอบ

และสามารถระบุได้ว่าภาชนะบรรจุก๊าซนั้น ๆ จะนำไปใช้งานต่อไปได้หรือไม่จากผลการตรวจสอบ และทดสอบดังกล่าว

(๕) สำหรับหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท ๒ นอกจากต้องดำเนินการตามข้อ ๔ (๑) (๒) (๓) (๔) แล้วยังต้องจัดให้มีวิศวกรเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ทำหน้าที่เกี่ยวกับงานพิจารณาตรวจสอบและเป็นผู้รับรองผลการตรวจสอบด้วย

ข้อ ๕ สถานที่ ต้องเป็นดังต่อไปนี้

(๑) ต้องมีพื้นที่ทำงานเพียงพอ สะอาดและแห้ง และต้องไม่มีการปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่อาจทำให้ไม่สะดวกในการตรวจสอบและทดสอบท่อ

(๒) ต้องมีแสงสว่างเพียงพอที่จะสามารถตรวจสอบสภาพภายนอกของท่อได้

(๓) ต้องมีระบบระบายอากาศที่เหมาะสมสำหรับก๊าซแต่ละชนิด

(๔) ต้องใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดที่ไม่เกิดประกายไฟสำหรับการตรวจสอบท่อที่บรรจุก๊าซไวไฟ

ข้อ ๖ หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท ๑ ต้องมีอุปกรณ์ เครื่องมือ และการสอบเทียบ ดังต่อไปนี้

(๑) มาตรฐาน กฎข้อบังคับ และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบและทดสอบท่อ รวมทั้งข้อแก้ไขเพิ่มเติมทั้งหมด

(๒) หลอดไฟตรวจพินิจแบบสก็อตต์ (ไม่เกิน ๒๔ โวลต์) สำหรับตรวจสอบภายในท่อ และอาจมีอุปกรณ์อื่นที่อาจจำเป็นต่อการตรวจสอบผิวภายใน และภายนอกของท่อ เช่น กระจก และหลอดไฟแบบใช้ถั่วได้

(๓) อุปกรณ์สำหรับใช้จับหรือยกท่อ เพื่อความสะดวกในการถอดหรือใส่ลิ้น และ/หรือ ตรวจสอบบริเวณก้นท่อ

(๔) อุปกรณ์ถอดลิ้นที่อุดตันหรือเสียหาย

(๕) อุปกรณ์ตรวจสอบเกลียวคอท่อ

(๖) อุปกรณ์สำหรับทำเครื่องหมายและประทับตรา

(๗) อุปกรณ์ทำความสะอาดภายในท่อ

(๘) เครื่องทดสอบความดันไฮดรอลิกแบบมีถังน้ำ (water jacket) หรือแบบไร้ถังน้ำ (non-water jacket) ซึ่งสามารถวัดปริมาตรการขยายตัวอย่างถาวร ของท่อได้ละเอียดถึง ๑/๒๐,๐๐๐ (หนึ่งในสองหมื่นส่วน) ของปริมาตรท่อ และมีเครื่องวัดความดัน เส้นผ่านศูนย์กลางของหน้าปิด ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ ๑ ไม่น้อยกว่า ๒ เครื่อง

(๙) อุปกรณ์สำหรับถ่ายหรือระบายน้ำออกจากท่อ

(๑๐) อุปกรณ์สำหรับวัดมิติที่เหมาะสม

(๑๑) เครื่องชั่งที่มีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนไม่เกินร้อยละ ๑

(๑๒) อาจใช้เครื่องมือตรวจสอบอื่น ๆ นอกจากที่ระบุไว้แล้วก็ได้ ดังนี้

(๑๒.๑) เครื่องอัลตราโซนิก (ultrasonic device) เพื่อตรวจหารอยชำรุดในเนื้อโลหะ และวัดความหนาผนังท่อ

(๑๒.๒) เครื่องตรวจสอบด้วยอนุภาคแม่เหล็ก (magnetic particle device) เพื่อตรวจหาข้อบกพร่องที่มองไม่เห็นด้วยตาเปล่า

(๑๓) การสอบเทียบ

ให้สอบเทียบเครื่องวัดต่าง ๆ ที่ใช้งาน ตามวาระดังนี้

(๑๓.๑) เครื่องวัดความดัน ไม่นเกิน ๖ เดือน

(๑๓.๒) เครื่องชั่ง ทุกสัปดาห์

(๑๓.๓) ชุบน้ำหนักทดสอบมาตรฐาน สำหรับสอบเทียบเครื่องชั่ง ไม่นเกิน ๒ ปี

ข้อ ๗ หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท ๒ ต้องมีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือของหน่วยตรวจสอบ ดังต่อไปนี้

(๑) มาตรฐาน กฎข้อบังคับ และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสอบและทดสอบภาชนะบรรจุก๊าซ รวมทั้งข้อแก้ไขเพิ่มเติมทั้งหมด

(๒) ต้องจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกและเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการบริการงานตรวจสอบ ทดสอบ อย่างเหมาะสม และเพียงพอ

(๓) ต้องมีการดำเนินการบำรุงรักษาและสอบเทียบเครื่องมือต่าง ๆ ที่ใช้ในการบริการงาน ตรวจสอบ ทดสอบ อย่างถูกต้อง โดยการสอบเทียบเครื่องมือต่าง ๆ ต้องสอบกลับไปยังมาตรฐาน ระดับประเทศ หรือระหว่างประเทศ

ข้อ ๘ การตรวจสอบ การซ่อมแซม และการทำลาย
การตรวจสอบ การซ่อมแซม และการทำลาย ท่อ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ข้อ ๙ การทำเครื่องหมายใหม่ การบันทึกและรายงานผล ให้เป็นไปตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมวดที่ ๒

การขอความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ

ข้อ ๑๐ แบบคำขอความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ และ แบบหนังสือ
ให้ความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ให้เป็นไปตามแบบ สก.1-11 และ สก.1-12
ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๑ ให้หน่วยงานที่มีความประสงค์จะขอขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะ
บรรจุก๊าซประเภท ๑ หรือหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท ๒ ซึ่งมีคุณสมบัติของหน่วย
ตรวจสอบตามความในหมวดที่ ๑ แห่งประกาศฉบับนี้ ยื่นคำขอความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะ
บรรจุก๊าซ พร้อมเอกสารหลักฐาน ตามข้อ ๑๐ ต่ออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้ซึ่ง
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมาย

ข้อ ๑๒ ความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ มีกำหนดอายุการได้รับความ
เห็นชอบ คราวละ ๕ ปี และจะต้องยื่นคำขอรับความเห็นชอบใหม่ตามข้อ ๑๐ และ ๑๑ ภายใน ๑๕ วัน
ก่อนวันสิ้นอายุการได้รับความเห็นชอบ

หมวดที่ ๓

การกำกับดูแล

ข้อ ๑๓ ให้อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
มอบหมาย มีอำนาจเข้าไปในหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ เพื่อสอบถามข้อเท็จจริง ตรวจสอบ
หรือกำกับดูแลให้หน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ปฏิบัติให้
เป็นไปตามประกาศนี้

ข้อ ๑๔ ให้หน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ จัดเก็บ
เอกสารหลักฐานการบันทึกและรายงานผลเกี่ยวกับ การตรวจสอบ การซ่อมแซม และการทำลาย

ต่อ ตามข้อ ๘ พร้อมแสดงต่ออธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมายในการปฏิบัติหน้าที่ตามข้อ ๑๓

ให้ผู้ซึ่งเกี่ยวข้องอำนวยความสะดวก ซึ่งแจ้งข้อเท็จจริง ส่งสิ่งของ หรือเอกสารที่เกี่ยวข้องแก่อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมายในการปฏิบัติหน้าที่ตามข้อ ๑๓

ข้อ ๑๕ ให้หน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ จัดส่งรายงานผลเกี่ยวกับ การตรวจสอบ การซ่อมแซม และการทำลาย ต่อ ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุกเดือน

ข้อ ๑๖ หน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซใด ผ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมายมีอำนาจสั่งการอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- (๑) มีหนังสือเตือนให้ปฏิบัติให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด
- (๒) สั่งให้หยุดการดำเนินงานเป็นการชั่วคราว
- (๓) เพิกถอนหนังสือให้ความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

รัชดา สิงคาลวณิช

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



คำขอความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ข้าพเจ้าเป็น ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ สถานศึกษา นิติบุคคล

ชื่อ.....

โดย

.....
สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย.....

ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....

โทรสาร..... E-mail.....

มีความประสงค์ขอความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) ขอความเห็นชอบเป็น หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ประเภท 1

หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ประเภท 2

ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาให้ความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ พ.ศ. 2550

2) สถานที่ปฏิบัติงานของหน่วยตรวจสอบ ตั้งอยู่เลขที่..... หมู่ที่.....

ต.รอก/ชอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-mail.....

3) มีผู้รับรองผลการตรวจสอบ จำนวนคน ผู้ควบคุมการตรวจสอบ จำนวน.....คน
และผู้ตรวจสอบ จำนวน.....คน รายละเอียดดังเอกสารที่แนบ

4) มีเครื่องมือทดสอบและตรวจสอบเป็นไปตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาให้ความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ พ.ศ. 2550

5) มีเครื่องหมายตราประทับของหน่วยตรวจสอบ

6) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าอุปกรณ์ที่ใช้งานในหน่วยตรวจสอบนี้ เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.358

7) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่เคยเป็นผู้ถูกสั่งเพิกถอนความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาวะบรรจูก๊าซ
พร้อมนี้ ข้าพเจ้าได้ส่งเอกสารหลักฐานดังนี้

- (1) แผนผังบริเวณ อาคาร สถานที่ทดสอบและตรวจสอบขนาดเหมาะสมและถูกต้องตาม
มาตราส่วน
- (2) แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือทดสอบและตรวจสอบ ขนาด
เหมาะสมและถูกต้องตามมาตราส่วน พร้อมด้วยรายละเอียด
- (3) บัญชีแสดงเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการตรวจสอบภาวะ
บรรจูก๊าซ
- (4) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล / สถานศึกษา ที่ระบุชื่อผู้มีอำนาจลงนาม
ผูกพันนิติบุคคล ที่ตั้งสำนักงาน วัตถุประสงค์ของนิติบุคคล
- (5) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้มีอำนาจลงนามในหนังสือรับรองตามข้อ (4)
- (6) ตัวอย่างตราประทับ เครื่องหมายของหน่วยตรวจสอบ
- (7) รูปถ่ายจากสถานที่ทดสอบ / ตรวจสอบ (ภาพถ่ายจากสถานที่จริง)
- (8) รูปถ่ายอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ในกระบวนการตรวจสอบ/ตรวจสอบ
- (9) เอกสารแสดงขั้นตอนและกรรมวิธีการตรวจสอบภาวะบรรจูก๊าซ โดยละเอียด
- (10) แบบรายงาน / บันทึกผลการตรวจสอบภาวะบรรจูก๊าซ โดยต้องเป็นไปตามที่ มอก.358
กำหนด
- (11) หนังสือรับรองการทำงานจากบริษัท (ยื่นยันประสิทธิภาพการทำงาน)
- (12) เอกสารอื่น ๆ ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

ลงชื่อ.....ผู้ขอ

(.....)



ที่ อก 0315 /

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร 10400

วันที่.....

เรื่อง เห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการ โรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548

เรียน

อ้างถึง คำขอความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซของท่าน ลงวันที่

ตามคำขอ ฯ ที่อ้างถึง.....

แจ้งความประสงค์ขอเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนด มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการ โรงงานที่เกี่ยวกับการผลิตการเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 ไปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว เห็นชอบให้

สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....

.....
สถานที่ปฏิบัติงานของหน่วยตรวจสอบ ตั้งอยู่เลขที่.....

.....
เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ การพิจารณาให้ความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ พ.ศ. 2550 และ ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการ โรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 ตามทะเบียนเลขที่..... มีอายุการได้รับความเห็นชอบ 5 ปี นับแต่วันที่ออกหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

โทร. 0 2202 4222

http://lib.diw.go.th/safety/service_9.html