**คู่มือสำหรับประชาชน : การขอความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ**

**หน่วยงานที่ให้บริการ :** กรมโรงงานอุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรม

**หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต**

1. หน่วยงานที่สามารถขอรับความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ได้แก่

(1) ส่วนราชการ

(2) สถานศึกษาของรัฐหรือเอกชน

(3) รัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์

(4) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ กฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชน จำกัด หรือกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งนิติบุคคลอื่น ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการประกอบกิจการที่เกี่ยวข้องกับการเป็นหน่วยตรวจสอบ

(5) หน่วยงานอื่นตามที่อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด

2. หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ มี 2 ประเภท คือ

(1) หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท 1 หมายถึง หน่วยตรวจสอบที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ทำการตรวจสอบท่อที่นำมาใช้ในการบรรจุก๊าซ

(2) หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท 2 หมายถึง หน่วยตรวจสอบที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ทำการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ

3. คุณสมบัติของหน่วยตรวจสอบ ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาให้ความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ พ.ศ. 2550

4. หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ มีกำหนดอายุการได้รับความเห็นชอบ คราวละ 5 ปี และจะต้องยื่นคำขอรับความเห็นชอบใหม่ ภายใน 15 วัน ก่อนวันสิ้นอายุการได้รับความเห็นชอบ

หมายเหตุ \*\* กรณีคำขอหรือรายการเอกสารประกอบการพิจารณาไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน และไม่อาจแก้ไข/เพิ่มเติมได้ในขณะนั้น ผู้รับคำขอและผู้ยื่นคำขอจะต้องลงนามบันทึกความบกพร่องและรายการเอกสาร/หลักฐานร่วมกัน พร้อมกำหนดระยะเวลาให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติม หากผู้ยื่นคำขอไม่ดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติมได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับคำขอจะดำเนินการคืนคำขอและเอกสารประกอบการพิจารณา
 \*\* พนักงานเจ้าหน้าที่จะยังไม่พิจารณาคำขอ และยังไม่นับระยะเวลาดำเนินงาน จนกว่าผู้ยื่นคำขอจะดำเนินการแก้ไขคำขอหรือยื่นเอกสารเพิ่มเติมครบถ้วนตามบันทึกความบกพร่องนั้นเรียบร้อยแล้ว

 \*\* ขั้นตอนการดำเนินงานตามคู่มือจะเริ่มนับระยะเวลาตั้งแต่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในคู่มือประชาชนเรียบร้อยแล้ว

**ช่องทางการให้บริการ**

|  |  |
| --- | --- |
|  **สถานที่ให้บริการ**(หมายเหตุ: -) สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ชั้น 2 ห้อง 206เลขที่ 75/6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400/ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน  | **ระยะเวลาเปิดให้บริการ** เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. (มีพักเที่ยง)  |

**ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ**

**ระยะเวลาในการดำเนินการรวม :** 30 วัน

| **ลำดับ** | **ขั้นตอน** | **ระยะเวลา** | **ส่วนที่รับผิดชอบ** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | **การตรวจสอบเอกสาร**การรับและพิจารณาความครบถ้วนของคำขอ(หมายเหตุ: -)  | 1 วัน | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 2) | **การพิจารณา**พิจารณาการขอขอรับความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ และตรวจสอบสถานที่ตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ(หมายเหตุ: -)  | 25 วัน | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 3) | **การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ**จัดทำหนังสือให้ความเห็นชอบและแจ้งผลการพิจารณา(หมายเหตุ: -)  | 4 วัน | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |

**รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ**

| **ลำดับ** | **ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)** | **หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร** |
| --- | --- | --- |
| 1) | **แบบคำขอรับความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ตามแบบ สภ.1-11****ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 2) | **หนังสือรับรองนิติบุคคล****ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** (พร้อมวัตถุประสงค์จากกระทรวงพาณิชย์ ออกให้ไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับคำขอ) | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 3) | **บัตรประจำตัวประชาชน****ฉบับจริง** 0 ฉบับ**สำเนา** 1 ฉบับ**หมายเหตุ** (ของผู้มีอำนาจลงนาม) | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 4) | **หนังสือมอบอำนาจทำการแทน / สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ พร้อมติด อากรแสตมป์ (ในกรณีที่มีการมอบอำนาจให้ลงนามรับรองในคำขอฯ และหรือมอบอำนาจให้ดำเนินการ ในการยื่นเรื่องขอรับความเห็นชอบฯ แทน)** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 5) | **แผนผังบริเวณ อาคาร สถานที่ทดสอบและตรวจสอบขนาดเหมาะสม****ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 6) | **แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือทดสอบและตรวจสอบ ขนาดมาตราส่วนที่เหมาะสม และแสดงรายละเอียดชัดเจน** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 7) | **บัญชีแสดงเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 8) | **รูปถ่ายจากสถานที่ทดสอบ / ตรวจสอบ (ภาพถ่ายจากสถานที่จริง)** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 9) | **เอกสารแสดงขั้นตอน มาตรฐานในการตรวจสอบ และกรรมวิธีการตรวจสอบภาชนะบรรจุ โดยละเอียด** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 10) | **ผู้รับรองผลการตรวจสอบ** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 11) | **10.1 ผู้รับรองผลการตรวจสอบหน่วยตรวจสอบประเภท 1 สําเนาบัตรประจําตัวประชาชน มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยเจ้าของบัตรและสําเนาเอกสารหลักฐาน แสดงคุณวุฒิการศึกษา และ/หรือ สําเนาเอกสารแสดงการเป็นผู้ชํานาญการ หนังสือรับรองการทำงานจากบริษัท (ยืนยันประสบการณ์การทำงาน)** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 12) | **10.2 ผู้รับรองผลการตรวจสอบหน่วยตรวจสอบประเภท 2 สําเนาบัตรประจําตัวประชาชน และสําเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมฯ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ประเภทสามัญวิศวกรขึ้นไป พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยเจ้าของบัตร** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 13) | **ผู้ควบคุมการตรวจสอบ สําเนาบัตรประจําตัวประชาชน มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยเจ้าของบัตร และสําเนาเอกสารหลักฐานแสดง คุณวุฒิการศึกษา และ/หรือ สําเนาเอกสารแสดงการเป็นผู้ชํานาญการ หนังสือรับรองการทำงานจากบริษัท (ยืนยันประสบการณ์การทำงาน)** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 14) | **ผู้ตรวจสอบ สําเนาบัตรประจําตัวประชาชน มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยเจ้าของบัตร และ สําเนาเอกสารหลักฐานแสดงคุณวุฒิการศึกษา และ/หรือ สําเนาเอกสารแสดงการเป็นผู้ชํานาญการ หนังสือรับรองการทำงานจากบริษัท (ยืนยันประสบการณ์การทำงาน)** **ฉบับจริง** 0 ฉบับ**สำเนา** 1 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 15) | **รูปถ่าย และ/หรือ คู่มือของอุปกรณ์ เครื่องมือ พร้อมผลการทดสอบ และ/หรือ การสอบเทียบอุปกรณ์** **ฉบับจริง** 1 ชุด**สำเนา** 0 ชุด**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 16) | **ภาพ เครื่องหมายสัญลักษณ์ของหน่วยตรวจสอบที่ขอความเห็นชอบ** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |
| 17) | **ตัวอย่างแบบการบันทึก และรายงานผล** **ฉบับจริง** 1 ฉบับ**สำเนา** 0 ฉบับ**หมายเหตุ** - | สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย |

**ค่าธรรมเนียม**

| **ลำดับ** | **รายละเอียดค่าธรรมเนียม** | **ค่าธรรมเนียม (บาท / ร้อยละ)** |
| --- | --- | --- |
| 1) | **ไม่เสียค่าธรรมเนียม**(หมายเหตุ: -)  |  **ค่าธรรมเนียม** 0 บาท  |

**ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ**

| **ลำดับ** | **ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ** |
| --- | --- |
| 1) | กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 75/6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 (หมายเหตุ: -)  |
| 2) | อีเมล์ : pr@diw.mail.go.th(หมายเหตุ: -)  |
| 3) | โทรศัพท์ 02 202 4000 โทรสาร 02 354 3390(หมายเหตุ: -)  |
| 4) | ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ ทำเนียบรัฐบาล ตู้ ปณ. 1111 (หมายเหตุ: -)  |
| 5) | เว็บไซต์ http://www.1111.go.th(หมายเหตุ: -)  |
| 6) | โทรศัพท์สายด่วนของรัฐบาล เลขหมาย 1111 (หมายเหตุ: -)  |
| 7) | ศูนย์ดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย(หมายเหตุ: -)  |
| 8) | ศูนย์บริการประชาชน สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี(หมายเหตุ: ( เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลก เขตดุสิต กทม. 10300 / สายด่วน 1111 / www.1111.go.th / ตู้ ปณ.1111 เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลก เขตดุสิต กทม. 10300))  |

**แบบฟอร์ม ตัวอย่างและคู่มือการกรอก**

| **ลำดับ** | **ชื่อแบบฟอร์ม** |
| --- | --- |
| 1) | คำขอความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ (หมายเหตุ: -)  |
| 2) | แบบฟอร์ม ตัวอย่าง และคู่มือการกรอก(หมายเหตุ: -)  |

**หมายเหตุ**

-

เอกสารฉบับนี้ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ศูนย์รวมข้อมูลการติดต่อราชการ

[www.info.go.th](http://www.info.go.th)

วันที่คู่มือมีผลบังคับใช้: 21/07/2558