

คู่มือสำหรับประชาชน : การขอความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ หน่วยงานที่ให้บริการ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

1. หน่วยงานที่สามารถขอความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ 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 206 เลขที่ 75/6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วัน ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. (มีพักเที่ยง)
---	--

/ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	
-----------------------------	--

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 สก.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 / สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้รับมอบอำนาจ พร้อมติด อักษรแสตมป์ (ในกรณีที่มีการมอบอำนาจให้ลงนามรับรองในคำขอฯ และหรือมอบอำนาจให้ดำเนินการ ในการยื่นเรื่องขอรับความเห็นชอบฯ แทน) ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
5)	แผนผังบริเวณ อาคาร สถานที่ทดสอบและตรวจสอบขนาด เหมาะสม ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
6)	แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือทดสอบและ ตรวจสอบ ขนาดมาตราส่วนที่เหมาะสม และแสดงรายละเอียด ชัดเจน ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
7)	บัญชีแสดงเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ตามลำดับ ขั้นตอนการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ	สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	
8)	รูปถ่ายจากสถานที่ทดสอบ / ตรวจสอบ (ภาพถ่ายจากสถานที่จริง) ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
9)	เอกสารแสดงขั้นตอน มาตรฐานในการตรวจสอบ และกรรมวิธีการตรวจสอบภาษาบรรจ 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	สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	หมายเหตุ -	
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)	อีเมล : pr@diw.mail.go.th (หมายเหตุ: -)
3)	โทรศัพท์ 02 202 4000 โทรสาร 02 354 3390 (หมายเหตุ: -)
4)	ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ ทำเนียบรัฐบาล ตู ปรณ. 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 / ตู ปรณ.1111 เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลก เขตดุสิต กทม. 10300))

แบบฟอร์ม ตัวอย่างและคู่มือการกรอก

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

หมายเหตุ

-