

การขอความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ

หน่วยงานที่ให้บริการ : กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

1. หน่วยงานที่สามารถขอรับความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ได้แก่
 - 1.1. ส่วนราชการ
 - 1.2. สถานศึกษาของรัฐหรือเอกชน
 - 1.3. รัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์
 - 1.4. นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ กฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชน จำกัด หรือกฎหมายว่าด้วยการจัดตั้งนิติบุคคลอื่น ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการประกอบกิจการที่เกี่ยวข้องกับการเป็นหน่วยตรวจสอบ
 - 1.5. หน่วยงานอื่นตามที่อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศกำหนด
2. หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ มี 2 ประเภท คือ
 - 2.1. หน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท 1 หมายถึง หน่วยตรวจสอบที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ทำการตรวจสอบท่อที่นำมาใช้ในการบรรจุก๊าซ
 - 2.2. 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/หลักฐาน ร่วมกัน พร้อมกำหนดระยะเวลาให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติม หากผู้ยื่นคำขอไม่ดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติมได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับคำขอจะดำเนินการคืนคำขอและเอกสารประกอบการพิจารณา

** พนักงานเจ้าหน้าที่จะยังไม่พิจารณาคำขอ และยังไม่นับระยะเวลาดำเนินงาน จนกว่าผู้ยื่นคำขอจะดำเนินการแก้ไขคำขอหรือยื่นเอกสารเพิ่มเติมครบถ้วนตามบันทึกความบกพร่องนั้นเรียบร้อยแล้ว

** ขั้นตอนการดำเนินงานตามคู่มือจะเริ่มนับระยะเวลาตั้งแต่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในคู่มือประชาชนเรียบร้อยแล้ว

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
2. กฎกระทรวง กำหนดให้มีคนงานซึ่งมีความรู้เฉพาะเพื่อปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ เก็บ ส่ง และบรรจุก๊าซ ประจำโรงงาน พ.ศ. 2549
3. กฎกระทรวง กำหนดให้มีคนงานซึ่งมีความรู้เฉพาะเพื่อปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับการใช้ เก็บ ส่ง และบรรจุก๊าซ ประจำโรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2555

4. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ.2549
5. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2552
6. ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาให้ความเห็นชอบให้เป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ พ.ศ.2550

ช่องทางการให้บริการ

สถานที่ให้บริการ กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 75/6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ /ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 08:30 น. - 16:30 น. (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด)
---	---

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 21 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	การตรวจสอบเอกสาร การรับและตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร	1 วันทำการ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน
2)	การพิจารณา พิจารณาพร้อมตรวจสอบสถานที่และรับฟังคำชี้แจงข้อมูลด้านเทคนิค	16 วันทำการ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน
3)	การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ จัดทำหนังสือให้ความเห็นชอบเพื่อแจ้งผลการพิจารณา	4 วันทำการ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐ ผู้ออกเอกสาร
1)	แบบคำขอรับความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ (แบบ สก.1-11) ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ	-
2)	บัตรประจำตัวประชาชนของผู้มายื่นคำขอฯ ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ	กรมการปกครอง
3)	หนังสือรับรองนิติบุคคลขององค์กรเอกชน หรือเอกสารแสดงการเป็นมหาวิทยาลัย หน่วยงานภาครัฐ ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ: 1. ใช้ในกรณียื่นเอกสารในนามนิติบุคคล และต้องคัดสำเนาไม่เกิน 3 เดือนพร้อม วัตถุประสงค์เป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลว เป็นสื่อทำความร้อน หรือ 2. กรณีเป็นมหาวิทยาลัย หน่วยงานภาครัฐ ให้แสดงเอกสารการเป็นมหาวิทยาลัย หน่วยงาน ภาครัฐ	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐ ผู้ออกเอกสาร
4)	<p>หนังสือมอบอำนาจให้กระทำการแทนผู้ขออนุญาต (ถ้ามี) ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ: ต้องติดแสตมป์อากร พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) หรือสำเนาใบอนุญาตทำงาน (Work permit) ของผู้มอบอำนาจที่มีการลงนามรับรองโดยเจ้าของบัตร กรณีมอบอำนาจในนามนิติบุคคลให้แนบสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลคัดสำเนาไม่เกิน 3 เดือน ที่มีรายละเอียดของผู้มีอำนาจลงนาม ที่อยู่สำนักงาน และวัตถุประสงค์ของนิติบุคคล และมีการลงนามรับรองตามข้อกำหนดที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล</p>	<p>แบบฟอร์ม กรมโรงงาน อุตสาหกรรม</p>
5)	<p>แผนผังบริเวณ อาคาร สถานที่ทดสอบและตรวจสอบขนาดเหมาะสม ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ: พร้อมลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทนผู้ขออนุญาต</p>	-
6)	<p>แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องมือทดสอบและตรวจสอบ ขนาดมาตราส่วนที่เหมาะสม และแสดงรายละเอียดชัดเจน ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ: พร้อมลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทนผู้ขออนุญาต</p>	-
7)	<p>บัญชีแสดงเครื่องจักร อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ: พร้อมลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทนผู้ขออนุญาต</p>	-
8)	<p>รูปถ่ายสถานที่ทดสอบ / ตรวจสอบ ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ</p>	-
9)	<p>เอกสารแสดงขั้นตอน มาตรฐานในการตรวจสอบ และกรรมวิธีการตรวจสอบภาชนะบรรจุ โดยละเอียด ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ: พร้อมลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทนผู้ขออนุญาต</p>	-
11)	<p>รายชื่อผู้รับรองผลการตรวจสอบหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท 1 ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ: 1. แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับรองผลการตรวจสอบ พร้อมลงนามรับรองโดยผู้รับรองผลการตรวจสอบ นั้นๆ</p>	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐ ผู้ออกเอกสาร
	<p>2. สำเนาเอกสารหลักฐาน แสดงคุณวุฒิการศึกษา และ/หรือ สำเนาเอกสารแสดงการเป็นผู้ชำนาญการ และ/หรือ สำเนาใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ซึ่งออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมลงนามรับรองโดยผู้รับรองผลการตรวจสอบ นั้นๆ</p> <p>3. หนังสือรับรองการทำงาน (ยืนยันประสบการณ์การทำงาน)</p>	
12)	<p>รายชื่อผู้รับรองผลการตรวจสอบหน่วยตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซประเภท 2 ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ: แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมฯ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ประเภทสามัญวิศวกรขึ้นไป พร้อมลงนามรับรองโดยเจ้าของบัตร</p>	-

13)	<p>รายชื่อผู้ควบคุมการตรวจสอบ ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ: 1. แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน มีการลงนามรับรองโดยเจ้าของบัตร</p> <p>2. สำเนาเอกสารหลักฐาน แสดงคุณวุฒิการศึกษา และ/หรือ สำเนาเอกสารแสดงการเป็นผู้ชำนาญการ และ/หรือ สำเนาใบรับรองการเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับการตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ซึ่งออกโดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมลงนามรับรองโดยผู้ควบคุมการตรวจสอบ นั้นๆ</p> <p>3. หนังสือรับรองการทำงาน (ยืนยันประสบการณ์การทำงาน)</p>	-
14)	<p>รายชื่อผู้ตรวจสอบ ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ: 1. แนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน มีการลงนามรับรองโดยเจ้าของบัตร</p> <p>2. สำเนาเอกสารหลักฐาน แสดงคุณวุฒิการศึกษา และ/หรือ สำเนาเอกสารแสดงการเป็นผู้ชำนาญการ พร้อมลงนามรับรองโดยผู้ตรวจสอบ นั้นๆ</p> <p>3. หนังสือรับรองการทำงาน (ยืนยันประสบการณ์การทำงาน)</p>	-
15)	<p>รูปถ่าย และ/หรือ คู่มือของอุปกรณ์ เครื่องมือ พร้อมผลการทดสอบ และ/หรือ การสอบเทียบอุปกรณ์ ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ</p>	-
16)	<p>ภาพ เครื่องหมายสัญลักษณ์ของหน่วยตรวจสอบที่ขอความเห็นชอบ ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ</p>	-
17)	<p>ตัวอย่างแบบการบันทึก และรายงานผล ฉบับจริง 0 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ</p>	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐ ผู้ออกเอกสาร
	หมายเหตุ: พร้อมลงนามรับรองโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทน ผู้ขออนุญาต	

ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท / ร้อยละ)
1)	ไม่เสียค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม 0 บาท

ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1)	กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม, (หมายเหตุ: 75/6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400, อีเมล pr@diw.mail.go.th, โทรศัพท์ 02 202 4000, โทรสาร 02 354 3390)
2)	ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ ทำเนียบรัฐบาล / ศูนย์บริการประชาชน สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (หมายเหตุ: จุดบริการร่วม 1111 / ตู้ ปณ. 1111 ปณ.ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ 10300 / สายด่วน 1111 / www.1111.go.th/ PSC 1111 (Mobile Application)
3)	ศูนย์ดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย

4)	ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนการทุจริตในภาครัฐ (หมายเหตุ: สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ (สำนักงาน ป.ป.ท.) - 99 หมู่ 4 อาคารซอฟต์แวร์ปาร์ค ชั้น 2 ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบลคลองเกลือ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120/ สายด่วน 1206/ โทรศัพท์ 02 502 6670-80 ต่อ 1904 - 1907/ โทรสาร 02 502 6132 / www.pacc.go.th
----	---

แบบฟอร์ม ตัวอย่างและคู่มือการกรอก

ลำดับ	ชื่อแบบฟอร์ม
1)	คำขอความเห็นชอบเป็นหน่วยตรวจสอบภาวะบรรจุก๊าซ (แบบ สภ.1-11) หมายเหตุ: ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม www.diw.go.th (หน่วยงานกองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน)