

1. การออกใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ

(ระยะที่ 1 : ขั้นตอนออกคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาต)

หน่วยงานที่ให้บริการ : สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน กระทรวงพลังงาน

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

ผู้ใดประสงค์ประกอบกิจการสถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ ต้องยื่นขออนุญาต และต้องได้รับใบอนุญาตก่อนจึงจะสามารถประกอบกิจการได้

ผู้ขอรับใบอนุญาตจะขอให้ออกคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาต พร้อมการออกใบอนุญาต เมื่อได้มีการก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมทั้งมีการตรวจสอบสถานที่และสิ่งก่อสร้าง พร้อมทดสอบถัง ท่อ อุปกรณ์และเครื่องมือที่เกี่ยวข้องแล้วก็ได้

เงื่อนไขในการยื่นขอและการพิจารณาอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ประเภทโรงบรรจุ

1. การดำเนินการตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายว่าด้วยการผังเมือง กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

กฎหมายว่าด้วยทางสาธารณะหรือทางหลวง เป็นต้น

- ได้ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศผังเมืองรวม
- ได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร หรือมีหนังสือตอบรับการแจ้งความประสงค์จะก่อสร้างอาคารโดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๓๙ ทวิ
- ได้รับอนุญาตให้ทำทางเชื่อมระหว่างบริเวณกับถนนสาธารณะหรือทางหลวง สำหรับยานพาหนะเข้า-ออก
- หนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน (กรณีผู้ขออนุญาตไม่ได้เป็นเจ้าของสถานที่)
- หนังสืออนุญาตให้เป็นตัวแทนค่าต่างของผู้ค้ำน้ำมัน
- ผู้ขออนุญาตต้องจัดให้มีสัญญาประกันภัยและกรมธรรม์ประกันภัยเพื่อความปลอดภัยของบุคคลภายนอกอันเนื่องมาจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 คุ้มครองตลอดอายุใบอนุญาต

2. ลักษณะและระยะปลอดภัยของภายนอก

- อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซต้องเป็นอาคารชั้นเดียว
- อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซต้องมีความสูงวันจากพื้นถึงเพดานตรงยอดฝาดหรือผนัง หรือยอดเสาที่ต่ำที่สุด ไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร
- อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซต้องอยู่ห่างจากอาคารอื่นหรือแนวเขตที่ดินของผู้อื่น ไม่น้อยกว่า 20 เมตร
- กรณีไม่อาจจัดให้อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซอยู่ห่างจากอาคารอื่นหรือแนวเขตที่ดินของผู้อื่นถึง 20 เมตร ต้องสร้างกำแพงกันไฟด้านนั้นสูงไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร และห่างจากขอบอาคารที่ใช้บรรจุก๊าซ ไม่น้อยกว่า 10 เมตร

3. ลักษณะและระยะปลอดภัยของภายใน

- มีรั้วโปร่งทำด้วยวัสดุทนไฟสูง ไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร ห่างจากขอบอาคารที่ใช้บรรจุก๊าซและกองภาชนะบรรจุก๊าซ ไม่น้อยกว่า 7.5 เมตร
- อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซและรั้วโปร่งต้องมีทางเข้า-ออกอย่างน้อย 2 ทาง
- ต้องจัดให้มีที่ว่างรอบอาคารที่ใช้บรรจุก๊าซมีความกว้าง ไม่น้อยกว่า 7.5 เมตร บริเวณที่ว่างนี้ต้องปรับพื้นให้เรียบ และ

สามารถรับน้ำหนักรถตั้งแต่ 20 ตันขึ้นไปได้

- ต้องจัดให้มีบริเวณสำหรับจอดยานพาหนะที่ใช้ขนส่งภาชนะบรรจุก๊าซ โดยบริเวณดังกล่าวต้องอยู่ห่างจากหัวจ่ายก๊าซ ในอาคารที่ใช้บรรจุก๊าซ ไม่น้อยกว่า 15 เมตร

หมายเหตุ :

1. กรณีคำขอหรือรายการเอกสารประกอบการพิจารณาไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน และไม่อาจแก้ไข/เพิ่มเติมได้ในขณะนั้น ผู้รับคำขอและผู้ยื่นคำขอจะต้องลงนามบันทึกความบกพร่องและรายการเอกสาร/หลักฐานร่วมกัน พร้อมกำหนดระยะเวลาให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติม หากผู้ยื่นคำขอไม่ดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติมได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับคำขอจะดำเนินการคืนคำขอและเอกสารประกอบการพิจารณา
2. พนักงานเจ้าหน้าที่จะยังไม่พิจารณาคำขอและยังไม่นับระยะเวลาดำเนินงานจนกว่าผู้ยื่นคำขอจะดำเนินการแก้ไขคำขอหรือยื่นเอกสารเพิ่มเติมครบถ้วนตามบันทึกความบกพร่องนั้นเรียบร้อยแล้ว
3. ระยะเวลาการให้บริการตามคู่มือเริ่มต้นนับหลังจากเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอได้ตรวจสอบคำขอและรายการเอกสารหลักฐานแล้ว เห็นว่ามีความครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในคู่มือประชาชน
4. ทั้งนี้ จะมีการแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายใน 7 วันนับแต่วันที่พิจารณาแล้วเสร็จทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email) หรือหากประสงค์ให้จัดส่งผลให้ทางไปรษณีย์ โปรดแนบซอง จ่าหน้าถึงตัวท่านเองให้ชัดเจน พร้อมติดแสตมป์สำหรับค่าไปรษณีย์ลงทะเบียนตามอัตราของบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัดกำหนด

ช่องทางการให้บริการ

สถานที่ให้บริการ สำนักงานพลังงานจังหวัด/ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน (หมายเหตุ: -)	ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการวัน จันทร์ ถึง วันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่ เวลา 08:30 - 16:30 น. (มีพักเที่ยง)
---	--

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 45 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	การตรวจสอบเอกสาร เจ้าหน้าที่รับคำขอและตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสารตามรายการเอกสารหลักฐานที่กำหนด (หมายเหตุ: -)	1 วันทำการ	สำนักงาน ปลัดกระทรวงพลังงาน
2)	การพิจารณา เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบพิจารณา/ตรวจสอบ - เอกสารหลักฐานประกอบคำขอ - แผนผังโดยสังเขป - แผนผังบริเวณและแบบก่อสร้าง	42 วันทำการ	สำนักงาน ปลัดกระทรวงพลังงาน

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบความปลอดภัย - ระบบควบคุมมลพิษ - ระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลว - ระบบท่อดับเพลิง - ระบบบำบัดน้ำเสียหรือแยกน้ำปนเปื้อนก๊าซปิโตรเลียมเหลว - ระบบอุปกรณ์นิรภัย - แบบระบบไฟฟ้า - แบบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย - ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า - สิ่งปลูกสร้างอื่น - รายการคำนวณความมั่นคงแข็งแรงและระบบที่เกี่ยวข้อง (หมายเหตุ: -)		
3)	การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ ลงนามในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา (หมายเหตุ: -)	2 วันทำการ	สำนักงาน ปลัดกระทรวงพลังงาน

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1)	คำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ (แบบ รพ.ก.1) ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ -	สำนักความปลอดภัยธุรกิจก๊าซ ปิโตรเลียมเหลว
2)	บัตรประจำตัวประชาชน ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (กรณีบุคคลธรรมดา, รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	กรมการปกครอง
3)	สำเนาทะเบียนบ้าน ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (กรณีบุคคลธรรมดา, รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	กรมการปกครอง
4)	หนังสือรับรองนิติบุคคล ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด	กรมพัฒนาธุรกิจการค้า

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	หมายเหตุ (ออกให้ไม่เกิน 6 เดือน โดยมีวัตถุประสงค์ตรงตามที่ประกอบกิจการ (กรณีนิติบุคคล)/รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	
5)	หนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี) และสำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	-
6)	สำเนาเอกสารแสดงสิทธิการใช้ที่ดิน เช่น โฉนด / นส.3 / นส.3ก / สค.1 หรืออื่นๆ ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	-
7)	สำเนาเอกสารแสดงว่าผู้ขอรับใบอนุญาตมีสิทธิใช้ที่ดิน หรือหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน หรือหนังสือยินยอมจากหน่วยงานที่มีหน้าที่ดูแลและรับผิดชอบที่ดินดังกล่าว ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	-
8)	สำเนาหนังสือแจ้งการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	-
9)	แผนผังโดยสังเขป แผนผังบริเวณและแบบก่อสร้าง ระบบความปลอดภัย ระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลว ระบบท่อน้ำดับเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสียหรือแยกน้ำปนเปื้อนก๊าซปิโตรเลียมเหลว ระบบอุปกรณ์นิรภัย แบบระบบไฟฟ้า แบบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า และสิ่งปลูกสร้าง อื่นๆ แล้วแต่กรณี ฉบับจริง 3 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ -	-
10)	รายการคำนวณความมั่นคงแข็งแรงและระบบที่เกี่ยวข้อง ฉบับจริง 1 ชุด	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ -	
11)	หนังสือรับรองของวิศวกร พร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	-
12)	หนังสือแสดงการเป็นตัวแทนค่าต่างของผู้ค้ำน้ำมัน ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	-
13)	หนังสือรับรองถังเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	-
14)	อื่นๆ (ถ้ามี) ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ -	-

ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท / ร้อยละ)
1)	ไม่มี (หมายเหตุ: -)	ค่าธรรมเนียม 0 บาท

ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1)	สำนักความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว กรมธุรกิจพลังงาน ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 20 เลขที่ 555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง/เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0 2794 4812 (หมายเหตุ: -)
2)	ศูนย์รับข้อร้องเรียน กรมธุรกิจพลังงาน (www.doeb.go.th) ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 19 เลขที่ 555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง/เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0 2794 4555 (หมายเหตุ: -)

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
3)	ศูนย์บริการร่วม กระทรวงพลังงาน ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 3 เลขที่ 555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง/เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์: 0 2140 7000 (หมายเหตุ: -)
4)	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)	ตัวอย่างการกรอกแบบฟอร์ม ธพ.ก1 (หมายเหตุ: -)

หมายเหตุ

-

ข้อมูลสำหรับเจ้าหน้าที่

ชื่อกระบวนการ: การออกใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ (ระยะที่ 1 : ขั้นตอนออกคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาต)

หน่วยงานกลางเจ้าของกระบวนการงาน: สำนักความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว กรมธุรกิจพลังงาน สำนักความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว

ประเภทของงานบริการ: กระบวนการบริการที่เบ็ดเสร็จในหน่วยเดียว

หมวดหมู่ของงานบริการ: อนุญาต/ออกใบอนุญาต/รับรอง

กฎหมายที่ให้อำนาจการอนุญาต หรือที่เกี่ยวข้อง:

- 1) กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการแจ้ง การอนุญาต และอัตราค่าธรรมเนียมเกี่ยวกับการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2556
- 2) กฎกระทรวงฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2529) ออกตามความในประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2514
- 3) กฎกระทรวงฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2531) ออกตามความในประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2514
- 4) กฎกระทรวงฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2514
- 5) กฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2536) ออกตามความในประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2514
- 6) กฎกระทรวงฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2545) ออกตามความในประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2514
- 7) พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550

ชื่ออ้างอิงของคู่มือประชาชน: การออกใบอนุญาตประกอบกิจการ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ (ระยะที่ 1 : ขั้นตอนออกคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาต)

เอกสารฉบับนี้ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ระบบสารสนเทศศูนย์กลางข้อมูลคู่มือสำหรับประชาชน

Backend.info.go.th

วันที่เผยแพร่คู่มือ: 26/08/2558