

33. การออกใบอนุญาตประกอบกิจการสถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว

(ระยะที่ 1 : ขั้นตอนออกคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาต)

หน่วยงานที่ให้บริการ : สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน กระทรวงพลังงาน

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

ผู้ใดประสงค์ประกอบกิจการสถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว ต้องยื่นขออนุญาต และต้องได้รับใบอนุญาตก่อนจึงจะสามารถประกอบกิจการได้

ผู้ขอรับใบอนุญาตจะขอให้ออกคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาต พร้อมการออกใบอนุญาต เมื่อได้มีการก่อสร้างแล้วเสร็จ รวมทั้งมีการตรวจสอบสถานที่และสิ่งก่อสร้าง พร้อมทดสอบถัง ท่อ อุปกรณ์และเครื่องมือที่เกี่ยวข้องแล้วก็ได้

เงื่อนไขในการยื่นขอและการพิจารณาอนุญาตประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 ประเภทสถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว

1. การดำเนินการตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายว่าด้วยการผังเมือง กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร กฎหมายว่าด้วยทางสาธารณะหรือทางหลวง เป็นต้น

- ได้ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศผังเมือง

- ได้รับอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร หรือมีหนังสือตอบรับการแจ้งความประสงค์จะก่อสร้างอาคารโดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา 39 ทวิ

- ได้รับอนุญาตให้ทำทางเชื่อมระหว่างบริเวณกับถนนสาธารณะหรือทางหลวง สำหรับยานพาหนะเข้า-ออก

- หนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน (กรณีผู้ขออนุญาตไม่ได้เป็นเจ้าของสถานที่)

- หนังสืออนุญาตให้เป็นตัวแทนค่าต่างของผู้ค้ำนํ้ามันตามมาตรา 7

2. การดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2529) และกฎกระทรวง ฉบับที่ 5

(พ.ศ.2531) ออกตาม ประกาศคณะปฏิวัติฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2514 ว่าด้วยลักษณะและระยะปลอดภัยของภายนอก

- เขตสถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลวต้องห่างจากเขตสถานีบริการแห่งอื่นๆและสถานีบริการนํ้ามันเชื้อเพลิง ที่อยู่บนถนนฝั่งเดียวกัน ไม่น้อยกว่า 50 เมตร

- ผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซของสถานีบริการต้องห่างจากอาคารบริการ ของสถานทูต โรงเรียน สถานพยาบาล โรงภาพยนตร์ หรือสนามกีฬา ไม่น้อยกว่า 60 เมตร

- ทางเข้า-ออกติดกับถนนสาธารณะหรือทางหลวงที่มีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร

(ในกรุงเทพฯ ต้องกว้าง ไม่น้อยกว่า 30 เมตร)

- จุดเริ่มต้นทางเข้า-ออก ห่างจากจุดเริ่มโค้งของถนนสาธารณะหรือทางหลวง หรือจุดเริ่มโค้งของทางแยกที่อยู่ฝั่งเดียวกัน ไม่น้อยกว่า 15 เมตร

- จุดเริ่มต้นทางเข้า-ออก ห่างจากจุดเริ่มต้นหรือจุดสิ้นสุดของเชิงลาดสะพานที่ไม่ใช่สะพานท่อที่อยู่ในเส้นทางเดียวกัน ไม่น้อยกว่า 50 เมตร

- มีทางเข้า-ออกแยกต่างหากจากกัน แต่ละทางมีความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร
- 3. การดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2529) และกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 5 (พ.ศ.2531) ออกตาม ประกาศคณะปฏิวัติฉบับที่ 28 ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ.2514 ว่าด้วยลักษณะและระยะปลอดภัยของภายใน
 - มีกำแพงกันไฟสูงไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร โดยรอบ ยกเว้นด้านที่เป็นทางเข้า-ออก
 - กำแพงกันไฟห่างจากตู้จ่ายก๊าซ ไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 - กำแพงกันไฟห่างจากผนังถึงเก็บและจ่ายก๊าซ ไม่น้อยกว่า 20 เมตร กรณีที่มีการติดตั้งประตูเหล็กทึบชนิดบานเลื่อนกว้างไม่เกิน 3 เมตร เพื่อใช้เป็นทางเข้า-ออกของเจ้าของที่ดินเดียวกัน
 - อาคารบริการเป็นอาคารชั้นเดียว สร้างด้วยวัสดุถาวรและทนไฟ และไม่มีชั้นลอย
 - ขอบอาคารบริการห่างจากกำแพงกันไฟหรือแนวเขต ไม่น้อยกว่า 5 เมตร
 - ห้องน้ำห้องส้วมที่สร้างขึ้นนอกอาคารบริการ ต้องมีระยะห่างจากรั้วโปร่ง อาคารบริการ และกำแพงกันไฟ ไม่น้อยกว่า 5 เมตร
 - กรณีที่มีสะพานล้างรถหรือที่यरถยนต์อยู่ในสถานบริการ ขอบสะพานล้างรถหรือที่यरถยนต์ ต้องห่างจากกำแพงกันไฟหรือแนวเขตสถานบริการ ไม่น้อยกว่า 5 เมตร
 - ตู้จ่ายก๊าซห่างจากถังเก็บและจ่ายก๊าซ ไม่น้อยกว่า 3 เมตร
 - ตู้จ่ายก๊าซห่างจากกำแพงกันไฟ และผนังอาคารบริการ ไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 - ตู้จ่ายก๊าซห่างจากแนวเขตถนนสาธารณะหรือทางหลวง ไม่น้อยกว่า 6 เมตร
 - ติดตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซแบบฝังไว้ในดิน
 - ระยะห่างระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซ กับกำแพงกันไฟหรือเขตสถานบริการหรืออาคารบริการ ดังต่อไปนี้
 - ถังเก็บและจ่ายก๊าซความจุ 500 – 10,000 ลิตร ไม่น้อยกว่า 5 เมตร
 - ถังเก็บและจ่ายก๊าซความจุ 10,001 – 50,000 ลิตร ไม่น้อยกว่า 10 เมตร
 - ถังเก็บและจ่ายก๊าซความจุ 50,001 – 100,000 ลิตร ไม่น้อยกว่า 12.5 เมตร
 - ถังเก็บและจ่ายก๊าซความจุ เกิน 100,000 ลิตร ไม่น้อยกว่า 15 เมตร
 - ระยะห่างระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซด้วยกัน ไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
 - ระยะห่างระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซ กับรั้วโปร่ง ไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
 - ระยะห่างระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซ กับเครื่องสูบน้ำมันเชื้อเพลิง (ถ้ามี) ไม่น้อยกว่า 20 เมตร
 - ระยะห่างระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซ กับถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงที่ฝังไว้ในดิน (ถ้ามี) ไม่น้อยกว่า 20 เมตร

หมายเหตุ :

1. กรณีคำขอหรือรายการเอกสารประกอบการพิจารณาไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน และไม่อาจแก้ไข/เพิ่มเติมได้ในขณะนั้น ผู้รับคำขอและผู้ยื่นคำขอจะต้องลงนามบันทึกความบกพร่องและรายการเอกสาร/หลักฐานร่วมกัน พร้อมกำหนดระยะเวลาให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติม หากผู้ยื่นคำขอไม่ดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติมได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับคำขอ

จะดำเนินการคืนคำขอและเอกสารประกอบการพิจารณา

2. พนักงานเจ้าหน้าที่จะยังไม่พิจารณาคำขอและยังไม่นับระยะเวลาดำเนินงานจนกว่าผู้ยื่นคำขอจะดำเนินการแก้ไขคำขอหรือยื่นเอกสารเพิ่มเติมครบถ้วนตามบันทึกความบกพร่องนั้นเรียบร้อยแล้ว

3. ระยะเวลาการให้บริการตามคู่มือเริ่มนับหลังจากเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอได้ตรวจสอบคำขอและรายการเอกสารหลักฐานแล้วเห็นว่ามีความครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในคู่มือประชาชน

4. ทั้งนี้ จะมีการแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายใน 7 วันนับแต่วันที่พิจารณาแล้วเสร็จทางจดหมาย

อิเล็กทรอนิกส์ (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 และส่งเรื่องให้ผู้มีอำนาจพิจารณาอบหมายให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการ (หมายเหตุ: -)	1 วันทำการ	สำนักงาน ปลัดกระทรวงพลังงาน
2)	การพิจารณา เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบพิจารณา/ตรวจสอบ - เอกสารหลักฐานประกอบคำขอ - ตรวจสอบสถานที่เบื้องต้น - แผนผังโดยสังเขป - แผนผังบริเวณ - แบบก่อสร้าง ระบบความปลอดภัย ระบบควบคุมมลพิษ ระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลว ระบบท่อดับเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสียหรือแยกน้ำปนเปื้อนก๊าซปิโตรเลียมเหลว ระบบอุปกรณ์นิรภัย - แบบระบบไฟฟ้า ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า	42 วันทำการ	สำนักงาน ปลัดกระทรวงพลังงาน

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
	- สิ่งปลูกสร้างอื่น แล้วแต่กรณี - รายการคำนวณความมั่นคงแข็งแรงและระบบที่เกี่ยวข้อง (หมายเหตุ: -)		
3)	การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ ลงนามในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา (หมายเหตุ: -)	2 วันทำการ	สำนักงาน ปลัดกระทรวงพลังงาน

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1)	คำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ (แบบ ธพ.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 หมายเหตุ (ออกให้ไม่เกิน 6 เดือน โดยมีวัตถุประสงค์ตรงตามที่ประกอบกิจการและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจลงนาม (กรณีนิติบุคคล), รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
5)	หนังสือมอบอำนาจ (ถ้ามี) และสำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องเฉพาะบัตรประจำตัวประชาชนทั้งของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ)	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
6)	สำเนาเอกสารแสดงสิทธิการใช้ที่ดิน เช่น โฉนด / นส.3 / นส.3ก / สค.1 หรืออื่นๆ ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	-
7)	สำเนาเอกสารแสดงว่าผู้ขอรับใบอนุญาตมีสิทธิใช้ที่ดิน หรือหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน หรือหนังสือยินยอมจากหน่วยงานที่มีหน้าที่ดูแล และรับผิดชอบที่ดินดังกล่าว ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	-
8)	สำเนาหนังสือแจ้งการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	กรมโยธาธิการและผังเมือง
9)	แผนผังโดยสังเขป แผนผังบริเวณและแบบก่อสร้าง ระบบความปลอดภัย ระบบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลว ระบบท่อน้ำดับเพลิง ระบบบำบัดน้ำเสียหรือแยกน้ำปนเปื้อนก๊าซปิโตรเลียมเหลว ระบบอุปกรณ์นิรภัย แบบระบบไฟฟ้า ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า และสิ่งปลูกสร้าง อื่นๆ แล้วแต่กรณี ฉบับจริง 3 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ -	-
10)	รายการคำนวณความมั่นคงแข็งแรงและระบบที่เกี่ยวข้อง ฉบับจริง 1 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ -	-
11)	หนังสือรับรองของวิศวกร พร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรรมควบคุม ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
12)	<p>สำเนาหนังสืออนุญาตพร้อมด้วยสำเนาแผนผังที่ได้รับอนุญาตให้ทำทางเชื่อมถนนสาธารณะ หรือทางหลวง หรือถนนส่วนบุคคล หรือสำเนาหนังสืออนุญาตพร้อมด้วยสำเนาแผนผังที่ได้รับอนุญาตให้ทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ</p> <p>ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (ให้นำมายื่นก่อนพิจารณาออกใบอนุญาต/รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)</p>	-
13)	<p>หนังสือแสดงการเป็นตัวแทนค่าต่างของผู้ค้าน้ำมัน</p> <p>ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)</p>	-
14)	<p>สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (แบบ อ.1) หรือ สำเนาหนังสือตอบการแจ้งความประสงค์จะก่อสร้างตัดแปลง หรือรื้อถอนอาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตาม มาตรา 39 ทวิ</p> <p>ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)</p>	-
15)	<p>อื่นๆ เช่น สำเนาสัญญาประกันภัยหรือกรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายแก่ผู้ได้รับความเสียหายจากภัยอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุมประเภทที่ 3 เป็นต้น</p> <p>ฉบับจริง 0 ชุด สำเนา 1 ชุด หมายเหตุ (รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า)</p>	-

ค่าธรรมเนียม

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

ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1)	สำนักความปลอดภัยธุรกิจก๊าซปิโตรเลียมเหลว กรมธุรกิจพลังงาน ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 20 เลขที่ 555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง/เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0 2794 4812 (หมายเหตุ: -)
2)	ศูนย์รับข้อร้องเรียน กรมธุรกิจพลังงาน (www.doeb.go.th) ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น 19 เลขที่ 555/2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวง/เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐ โทรศัพท์ : 0 2794 4555 (หมายเหตุ: -)
3)	ศูนย์บริการร่วม กระทรวงพลังงาน ศูนย์เอนเนอร์ยี่คอมเพล็กซ์ 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: การออกใบอนุญาตประกอบกิจการสถานบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ระยะที่ 1 : ขั้นตอนออกคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาต)

หน่วยงานกลางเจ้าของกระบวนการ: 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

ชื่ออ้างอิงของคู่มือประชาชน: การออกใบอนุญาตประกอบกิจการสถานบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว ระยะที่ 1 : ขั้นตอนออกคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาต (สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน)

เอกสารฉบับนี้ดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ระบบสารสนเทศศูนย์กลางข้อมูลคู่มือสำหรับประชาชน

Backend.info.go.th

วันที่เผยแพร่คู่มือ: 24/09/2558