

# คู่มือสำหรับประชาชน : การขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงใบอนุญาตประกอบกิจการสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติระยะที่ 1 ขั้นตอนออกคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาต

หน่วยงานที่ให้บริการ : สำนักความปลอดภัยธุรกิจก๊าซธรรมชาติกระทรวงพลังงาน

## หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข (ถ้ามี) ในการยื่นคำขอ และในการพิจารณาอนุญาต

ผู้ที่ประสงค์จะแก้ไขเปลี่ยนแปลงสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติจากเดิมที่ได้รับอนุญาตไว้ต้องยื่นขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงใบอนุญาตจึงจะแก้ไขเปลี่ยนแปลงสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติได้โดยดำเนินการตามขั้นตอนระยะที่ 1 ให้เรียบร้อยและเมื่อผู้ขอรับใบอนุญาตได้ดำเนินการก่อสร้างและติดตั้งระบบต่างๆตามแบบที่ได้รับความเห็นชอบเสร็จสิ้นผู้ขอรับใบอนุญาตจะต้องจัดให้มีการทดสอบและตรวจสอบระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์โดยวิศวกรทดสอบและตรวจสอบและต้องจัดให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าเครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าโดยผู้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าที่ได้รับการขึ้นทะเบียนและได้รับใบรับรองจากกรมธุรกิจพลังงาน

โดยผู้ขอรับใบอนุญาตหรือผู้ได้รับมอบอำนาจจะต้องแจ้งให้กรมธุรกิจพลังงานทราบก่อนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วันทำการก่อนวันทำการทดสอบและตรวจสอบจึงจะดำเนินการตามระยะที่ 2 ที่กำหนดในคู่มือนี้

ทั้งนี้ผู้ขอรับใบอนุญาตต้องจัดเรียงเอกสารประกอบการพิจารณาตามลำดับรายการเอกสารหลักฐานประกอบคำขอฯ

## หมายเหตุ

- กรณีคำขอหรือรายการเอกสารประกอบการพิจารณาไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนและไม่อาจแก้ไข/เพิ่มเติมได้ในขณะนั้นผู้ยื่นคำขอและผู้ยื่นคำขอจะต้องลงนามบันทึกความบกพร่องและรายการเอกสาร/หลักฐานร่วมกันพร้อมกำหนดระยะเวลาให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติมหากผู้ยื่นคำขอไม่ดำเนินการแก้ไข/เพิ่มเติมได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดผู้รับคำขอจะดำเนินการคืนคำขอและเอกสารประกอบการพิจารณา
- พนักงานเจ้าหน้าที่จะยังไม่พิจารณาคำขอและยังไม่นับระยะเวลาดำเนินงานจนกว่าผู้ยื่นคำขอจะดำเนินการแก้ไขคำขอหรือยื่นเอกสารเพิ่มเติมครบถ้วนตามบันทึกความบกพร่องนั้นเรียบร้อยแล้ว
- ระยะเวลาการให้บริการตามคู่มือเริ่มนับหลังจากเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอได้ตรวจสอบคำขอและรายการเอกสารหลักฐานแล้วเห็นว่ามีความครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในคู่มือประชาชน
- ทั้งนี้จะมีการแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายใน 7 วันนับแต่วันที่พิจารณาแล้วเสร็จ

## ช่องทางการให้บริการ

<b>สถานที่ให้บริการ</b> (หมายเหตุ: -) ศูนย์บริการธุรกิจพลังงาน กรมธุรกิจพลังงาน ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์อาคารบีชั้น 19 555/2 ถนนวิภาวดีรังสิตแขวง/เขตจตุจักรกรุงเทพฯ โทรศัพท์ 0 2794 4555 โทรสาร 0 2794 4300 /ติดต่อด้วยตนเองณหน่วยงาน	<b>ระยะเวลาเปิดให้บริการ</b> เปิดให้บริการวันจันทร์ถึงวันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา 08:30 - 16:30 น. (มีพักเที่ยง)
---	--

**ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ**  
ระยะเวลาในการดำเนินการรวม :52 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1)	การตรวจสอบเอกสาร เจ้าหน้าที่รับคำขอและตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร	1 วันทำการ	สำนักบริหารกลาง

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
	หลักฐานตามรายการเอกสารหลักฐานที่กำหนด (หมายเหตุ: -)		
2)	<b>การพิจารณา</b> เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบพิจารณา/ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารหลักฐานเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาอนุญาต 2.1 ส่งเรื่องให้หน่วยงานที่รับผิดชอบ 2.2 หน่วยงานรับเรื่องและส่งให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ 2.3 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบตรวจสอบเอกสารและหลักฐานที่เกี่ยวข้อง 2.4 จัดทำบันทึกเพื่อเสนอผู้อนุญาตพิจารณาลงนามในคำสั่งรับคำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงใบอนุญาต (หมายเหตุ: (-กรณีโรงงานอุตสาหกรรมทั่วไประยะเวลาให้บริการ 39 วันทำการ -กรณีโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าระยะเวลาให้บริการ 49 วันทำการ))	49 วันทำการ	สำนักความปลอดภัย ธุรกิจก๊าซธรรมชาติ
3)	<b>การลงนาม/คณะกรรมการมีมติ</b> ผู้อนุญาตลงนามในคำสั่งรับคำขอรับใบอนุญาต (หมายเหตุ: (ในกรณีที่หลักฐานไม่ถูกต้องจะแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอทราบเป็นหนังสือ))	2 วันทำการ	กรมธุรกิจพลังงาน

**รายการเอกสาร หลักฐานประกอบ**

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
1)	คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงใบอนุญาตประกอบกิจการ (ธพ.ช.4) ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ หมายเหตุ(กรอกรายละเอียดพร้อมลงนามครบถ้วนกรณีทีสถานประกอบกิจการมีหลายแห่งกรุณาระบุสาขาให้ตรงตามหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหรือเอกสารจากทางราชการที่แนบ)	-
2)	หนังสือรับรองนิติบุคคลที่ออกให้ไม่เกิน 6 เดือนพร้อมเอกสารยืนยันตัวตนของผู้มีอำนาจลงนามประกอบด้วยสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนกรณีชาวต่างชาติให้แนบสำเนาหนังสือเดินทาง, สำเนาใบอนุญาตทำงาน (ถ้ามี) ฉบับจริง0ฉบับ สำเนา1ฉบับ หมายเหตุ(รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้าพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
3)	กรณีมอบอำนาจต้องมีหนังสือมอบอำนาจตามหลักนิติกรรมลงนามโดยผู้มอบผู้รับมอบและพยานไม่น้อยกว่า 2 คนติดอากรแสตมป์ตามที่ประมวลรัษฎากรกำหนดพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจกรณีมอบช่วงหนังสือมอบอำนาจต้องให้อำนาจการมอบช่วงไว้ด้วยกรณีชาวต่างชาติให้แนบสำเนาหนังสือเดินทาง, สำเนาใบอนุญาตทำงาน (ถ้ามี) ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ หมายเหตุ(รับรองสำเนาถูกต้องเฉพาะสำเนาเอกสารยืนยันตัวตนทั้งของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ)	-
4)	สำเนาเอกสารแสดงสิทธิใช้ที่ดินเช่นโฉนดที่ดิน / น.ส.3 / น.ส.3ก / ส.ค.1 เป็นต้นกรณีมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่/แนวเขตสถานประกอบการ ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ หมายเหตุ(รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้าพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	กรมที่ดิน

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
5)	สำเนาเอกสารแสดงว่าผู้ขอรับใบอนุญาตมีสิทธิใช้ที่ดินหรือหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดินหรือหนังสือยินยอมจากหน่วยงานที่มีหน้าที่ดูแลและรับผิดชอบที่ดินดังกล่าวกรณีมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่/แนวเขตสถานประกอบการจากหน่วยงานที่มีหน้าที่ดูแลและรับผิดชอบที่ดินดังกล่าวเนื่องจากไม่มีเอกสารสิทธิใช้ที่ดินตามเอกสารที่อ้างถึงลำดับที่ 4 ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ หมายเหตุ(รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้าพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
6)	สำเนาหนังสือแจ้งการตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองกรณีอยู่ภายใต้ข้อบังคับตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมืองให้ต้องดำเนินการ (เฉพาะสถานประกอบการสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติที่อยู่นอกเขตการนิคมฯ) กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่/แนวเขต ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ หมายเหตุ(รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้าพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
7)	สำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคารตัดแปลงอาคารหรือรื้อถอนอาคาร (อ.1) กรณีกรุงเทพมหานครต้องได้รับอนุญาตจากสำนักงานเขตที่ประกอบกิจการตั้งอยู่กรณีต่างจังหวัดต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานส่วนท้องถิ่นที่สถานประกอบการตั้งอยู่ ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ หมายเหตุ(รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้าพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	กระทรวงมหาดไทย
8)	สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม (รง.4) หรือสำเนาหนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรมตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติโรงงานพ.ศ. 2535 (ข.2) หรือสำเนาใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.01/2) และสำเนาใบอนุญาตก่อสร้างอาคารตัดแปลงอาคารหรือรื้อถอนอาคาร (กนอ.02/2) กรณีมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงตามข้อกำหนดของกระทรวงอุตสาหกรรมหรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ หมายเหตุ(กระทรวงอุตสาหกรรม/การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย/รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้าพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
9)	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพฉบับสมบูรณ์กรณีอยู่ภายใต้ข้อบังคับของพ.ร.บ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ถ้ามี) ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ หมายเหตุ(รับรองสำเนาถูกต้องในหนังสือเห็นชอบฯพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
10)	สำเนาสัญญาซื้อขายก๊าซธรรมชาติหรือหนังสือรับรองการซื้อขาย	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	<p>ก๊าซธรรมชาติที่ออกให้โดยผู้จำหน่ายก๊าซธรรมชาติซึ่งระบุรายละเอียดของชื่อสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติที่ตั้งระยะเวลาของสัญญาการณที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมสัญญาการซื้อขายฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ(บริษัทปตท.จำกัด (มหาชน)/บริษัทปตท. จำกัดายก๊าซธรรมชาติจำกัด/บริษัทอมตะจำกัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติจำกัด/หรือผู้จำหน่ายอื่น/รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้าพร้อมระบุจำนวนแผ่น)</p>	
11)	<p>สำเนาใบอนุญาตฉบับเดิม (พพ.ช.2) ที่มีรายละเอียดครบถ้วนทุกหน้า (ฉบับล่าสุด) ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ(รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้า )</p>	กรมธุรกิจพลังงาน
12)	<p>สำเนาใบรับรองขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรออกแบบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ (สชช./ท1/1) พร้อมสำเนานหนังสือรับรองนิติบุคคลของบริษัทที่ออกให้ไม่เกิน 6 เดือนและเอกสารยืนยันตัวตนของผู้มีอำนาจลงนามประกอบด้วยสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนกรณีชาวต่างชาติให้แนบสำเนานหนังสือเดินทาง, สำเนาใบอนุญาตทำงาน (ถ้ามี) ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ(รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้าพร้อมระบุจำนวนแผ่น)</p>	กรมธุรกิจพลังงาน
13)	<p>หนังสือรับรองวิศวกรตามสาขาที่ออกแบบ (โยธาเครื่องกลไฟฟ้า) โดยวิศวกรออกแบบเป็นไปตามเอกสารอ้างอิงถึงลำดับที่ 12 พร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมรวมทั้งแนบรายการคำนวณและเอกสารทางวิศวกรรมที่ใช้ในงานก๊าซธรรมชาติ ฉบับจริง1ฉบับ สำเนา0ฉบับ</p> <p>หมายเหตุ(วิศวกรผู้ดำเนินการออกแบบต้องลงนามในรายการคำนวณและแบบทั้งหมดของระบบก๊าซธรรมชาติทุกแผ่นพร้อมระบุจำนวนแผ่น)</p>	-
14)	<p>แบบแผนผังบริเวณสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ (Layout Plan) ซึ่งแสดงรายละเอียดได้อย่างชัดเจนและมีมาตราส่วนที่เหมาะสมพร้อมทั้งระบุประเภทชนิดขนาดของอุปกรณ์โดยต้องแสดงชื่อสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติพร้อมที่ตั้งเขตสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติถูกต้องครบถ้วนตามโฉนดที่ดินหรือหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ในการใช้ที่ดินแสดงรายละเอียดตำแหน่งของระบบก๊าซธรรมชาติที่มีการติดตั้งขนาดไม่น้อยกว่า A1 หรือขนาด A0 กรณีจำเป็น ฉบับจริง2ชุด สำเนา0ชุด</p> <p>หมายเหตุ(เช่นอาคารสถานีควบคุมสถานีควบคุมเครื่องสูบลัดก๊าซ ภาชนะบรรจุก๊าซถังเก็บและจ่ายก๊าซระบบท่อก๊าซพร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ อุปกรณ์กลนิรภัยเครื่องจักรที่ใช้ระบบก๊าซธรรมชาติระบบป้องกันก๊าซรั่วไหลระบบเตือนภัยเมื่อก๊าซรั่วระบบป้องกันระงับอัคคีภัยเบื้องต้นอาคารและสิ่งปลูกสร้างอื่นแนวเขตการจราจรของยานพาหนะภายในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติทางเข้าและทางออกสำหรับยานพาหนะของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติซึ่งมีรายละเอียดของส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงด้วยแล้วลงนามรับรองโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)</p>	-
15)	<p>แบบแสดงรายละเอียดโครงสร้าง (Shelter and Detail) และแบบรายละเอียดฐานราก (Foundation and Detail) ของระบบก๊าซธรรมชาติที่มีการติดตั้งเช่นอาคารสถานีควบคุมอาคารที่ตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซเครื่องสูบลัดก๊าซกำแพงกันไฟหรือผนังกันไฟและรั้ว</p>	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	เฉพาะส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง 2 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	
16)	แบบแสดงรายละเอียดเสากันภัย (Guard Pole) หรือราวเหล็ก (Guard Rail) บริเวณสถานีควบคุมถังเก็บและจ่ายก๊าซเครื่องสูบลัดก๊าซถึงขนส่งก๊าซธรรมชาติในกรณีที่ดินใดที่พาหนะอาจเข้าถึงได้เฉพาะส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง 2 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
17)	แบบแสดงฐานรองรับพร้อมรายละเอียดการติดตั้ง (Pipe Support and Installation Detail) ระบบรองรับท่อก๊าซธรรมชาติ, สะพานรองรับท่อก๊าซธรรมชาติ (Pipe Rack/Pipe Bridge) ที่มีการติดตั้งกรณีมีฐานรากให้แสดงด้วยภายในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติรวมทั้งในสถานีควบคุมเฉพาะส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง 2 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
18)	แบบแสดงรายละเอียดรูปด้าน (Section) อย่างน้อย 2 ด้านพร้อมรูปตัดตามขวางและรูปตัดตามยาวของระบบท่อก๊าซฝังใต้ดินและระบบท่อก๊าซที่มีการติดตั้งภายในสถานีควบคุมโดยให้แสดงระบบท่อเดิมและส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือรูปด้านอย่างน้อย 2 ด้านของเครื่องสูบลัดก๊าซถึงเก็บและจ่ายก๊าซเฉพาะที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง 2 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
19)	แบบแสดงรายละเอียดชนิดสามมิติ (Isometric) ของระบบท่อและอุปกรณ์ก๊าซที่มีการติดตั้งภายในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติรวมทั้งภายในสถานีควบคุมโดยให้แสดงทั้งส่วนที่มีอยู่เดิมและส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง 2 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
20)	แบบแสดงรายละเอียดของระบบท่อและอุปกรณ์ก๊าซธรรมชาติ (Piping and Instrument Diagram) ที่แสดงทิศทางการไหลของก๊าซธรรมชาติพร้อมรายละเอียดความดันออกแบบความดันใช้งานสูงสุดความดันทดสอบภายในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติรวมทั้งภายในสถานีควบคุมโดยให้แสดงทั้งส่วนที่มีอยู่เดิมและส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง 2 ชุด สำเนา 0 ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
21)	รายการวัสดุและอุปกรณ์ก๊าซธรรมชาติที่ใช้ทั้งหมดที่มีการติดตั้ง (Material and Equipment List) เช่นระบบท่อและอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าเฉพาะส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง 2 ฉบับ สำเนา 0 ฉบับ หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
22)	เอกสารแสดงข้อมูล (Data Sheet) ของอุปกรณ์ท่อและไฟฟ้าที่มี	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	การติดตั้งและเอกสารข้อมูลของอุปกรณ์อื่นๆที่ใช้ในระบบก๊าซธรรมชาติพร้อมหนังสือรับรองคุณภาพหรือผลการทดสอบจากผู้ผลิตเช่นถังเก็บและจ่ายก๊าซ, เครื่องสูบลัดก๊าซ, อุปกรณ์ก๊าซธรรมชาติที่เกี่ยวข้องเฉพาะส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงฉบับจริง1ชุด สำเนา0ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	
23)	แบบระบบการต่อลงดิน (Grounding System) ที่มีการติดตั้งภายในสถานีควบคุมอาคารสถานีควบคุมเครื่องสูบลัดก๊าซถังเก็บและจ่ายก๊าซและระบบท่อก๊าซเฉพาะส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง2ชุด สำเนา0ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
24)	แบบแสดงรายละเอียดรูปด้าน (section) อย่างน้อย 2 ด้านพร้อมรูปตัดตามขวางและรูปตัดตามยาวที่แสดงระยะความปลอดภัย (Safety Distance) และระยะห่างของบริเวณอันตราย (Hazardous Area) เช่นบริเวณสถานีควบคุมเครื่องสูบลัดก๊าซถังเก็บและจ่ายก๊าซเฉพาะส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง2ชุด สำเนา0ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
25)	แบบแสดงรายละเอียดรูปด้าน (section) อย่างน้อย 2 ด้านพร้อมรูปตัดตามขวางและรูปตัดตามยาวที่แสดงรัศมีการป้องกันฟ้าผ่าพร้อมการต่อลงดิน (Lightning System) เช่นบริเวณหลังคาคลุมสถานีควบคุมถังเก็บและจ่ายก๊าซอาคารที่ตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซหรือเครื่องสูบลัดก๊าซเฉพาะส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง2ชุด สำเนา0ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
26)	แบบแสดงรายละเอียดอุปกรณ์ป้องกันการกัดกร่อนที่มีการติดตั้ง (Detail of Cathodic Protection) กรณีมีการวางท่อก๊าซฝังใต้ดินเฉพาะส่วนขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง2ชุด สำเนา0ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
27)	แบบแสดงรายละเอียดของระบบไฟฟ้า (Electrical System) ที่มีการติดตั้งในบริเวณอันตราย (Hazardous Area) เฉพาะส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง2ชุด สำเนา0ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
28)	แบบผังแสดงรายละเอียดชนิดแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ภาระทางไฟฟ้า (Load) และการปิดผนึก (Seal) ของระบบไฟฟ้าที่มีการติดตั้งภายในบริเวณอันตราย (Hazardous Area) เฉพาะส่วนที่ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1 ฉบับจริง2ชุด สำเนา0ชุด หมายเหตุ(ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)	-
29)	แบบแสดงรายละเอียดรูปด้าน (Section) อย่างน้อย 1 ด้านที่	-

ลำดับ	ชื่อเอกสาร จำนวน และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	หน่วยงานภาครัฐผู้ออกเอกสาร
	<p>แสดงการติดตั้งป้ายห้ามและคำเตือนพร้อมการติดตั้งเครื่องดับเพลิงทั้งหมดบริเวณสถานีควบคุมถังเก็บและจ่ายก๊าซเครื่องสูบลัดก๊าซโดยให้แสดงทั้งส่วนที่มีอยู่เดิมและส่วนที่ขอแก้ไข</p> <p>เปลี่ยนแปลงขนาดไม่น้อยกว่า A1</p> <p>ฉบับจริง 2 ชุด</p> <p>สำเนา 0 ชุด</p> <p>หมายเหตุ (ลงนามรับรองแบบโดยวิศวกรออกแบบพร้อมระบุจำนวนแผ่น)</p>	
30)	<p>สำเนาบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติที่ผ่านการฝึกอบรมตามกฎหมายกระทรวงคุณสมบัตินัดและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงพ.ศ. 2558 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2558</p> <p>ฉบับจริง 1 ชุด</p> <p>สำเนา 0 ชุด</p> <p>หมายเหตุ (กรณีให้สถานประกอบการที่ยังไม่มีผู้ปฏิบัติงานของสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหากมีผู้ฝึกอบรมที่ได้รับใบรับรองจากกรมธุรกิจพลังงานแล้วจะต้องส่งผู้ปฏิบัติงานเข้าอบรมทันทีและเมื่อได้รับบัตรผู้ปฏิบัติงานแล้วต้องจัดส่งให้กรมธุรกิจพลังงานด้วย</p> <p>รับรองสำเนาถูกต้องทุกหน้าพร้อมระบุจำนวนแผ่น)</p>	กรมธุรกิจพลังงาน

#### ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม	ค่าธรรมเนียม (บาท / ร้อยละ)
	<i>ไม่มีข้อมูลค่าธรรมเนียม</i>	

#### ช่องทางการร้องเรียน แนะนำบริการ

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน / แนะนำบริการ
1)	<p>ถ้าการให้บริการไม่เป็นไปตามข้อตกลงที่ระบุไว้ข้างต้นสามารถติดต่อเพื่อร้องเรียนได้ที่สำนักความปลอดภัยธุรกิจก๊าซธรรมชาติกรมธุรกิจพลังงาน ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์อาคารบี ชั้น 20 555/2 ถนนวิภาวดีรังสิตแขวง/เขตจตุจักรกรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0 2794 4901</p> <p>(หมายเหตุ: -)</p>
2)	<p>ศูนย์รับข้อร้องเรียนกรมธุรกิจพลังงาน (www.doeb.go.th) ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์อาคารบี ชั้น 19 555/2 ถนนวิภาวดีรังสิตแขวง/เขตจตุจักรกรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ : 0 2794 4111</p> <p>(หมายเหตุ: -)</p>
3)	<p>ศูนย์บริการประชาชนสำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</p> <p>(หมายเหตุ: ( เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลกเขตดุสิตกทม. 10300 / สายด่วน 1111 / www.1111.go.th / ตู้ปณ.1111 เลขที่ 1 ถ.พิษณุโลกเขตดุสิตกทม. 10300))</p>

#### แบบฟอร์ม ตัวอย่างและคู่มือการกรอก

ลำดับ	ชื่อแบบฟอร์ม
1)	คำขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงการประกอบกิจการแบบรพ.ช.4
	(หมายเหตุ: -)
2)	ตัวอย่างการกรอกแบบฟอร์มแบบรพ.ช.4
	(หมายเหตุ: -)
3)	หนังสือขออนัดทดสอบและตรวจสอบการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
	(หมายเหตุ: -)
4)	ตัวอย่างการกรอกหนังสือขออนัดทดสอบและตรวจสอบการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
	(หมายเหตุ: -)

#### หมายเหตุ

-