

ที่ กบ ๐๐๒๓.๔/ว ๒๕๕๕



๒๐

กรกฎาคม ๒๕๕๕

ศาลากลางจังหวัดกระบี่
ถนนอุตรกิจ กบ ๘๑๐๐๐

เรื่อง แจ้งการออกกฎหมายใหม่ จำนวน ๓ ฉบับ

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกเทศมนตรีเมืองกระบี่

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๓/ว ๑๓๙๔ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๕
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยจังหวัดกระบี่ ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมธุรกิจพลังงานได้แจ้งภารกิจในการควบคุม กำกับ ดูแลการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิงให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ได้ออกประกาศ จำนวน ๓ ฉบับ ซึ่งเทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบลที่ได้รับการถ่ายโอนภารกิจ การกำกับดูแลการประกอบกิจการน้ำมัน ในฐานะพนักงานเจ้าหน้าที่ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนด ในประกาศดังกล่าว ประกอบด้วย

๑. ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การป้องกันการสะสมของประจุไฟฟ้าสถิต พ.ศ. ๒๕๕๕ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๕

๒. ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การติดตั้งตัวนำล่อฟ้า จำนวนและระยะห่าง ของตัวนำลงดิน ที่ถังเก็บน้ำมัน พ.ศ. ๒๕๕๕ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๕

๓. ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ แบบคำขอ แบบใบรับรอง แบบบัตร ประจำตัวและหลักสูตรการฝึกอบรมของผู้ฝึกอบรม วิทยากร และผู้ปฏิบัติ พ.ศ. ๒๕๕๕ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๕

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ สำหรับอำเภอให้แจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่งในเขตพื้นที่ ทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมควร ชันเงิน)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานกฎหมาย ระเบียบ และเรื่องร้องทุกข์
โทร. ๐-๗๕๖๑-๑๙๑๐

1/23



ศาลากลางจังหวัดกระบี่
เลขที่ 013820
วันที่ 21.ก.ค. 2559

ที่ มท ๐๘๐๘.๗/ว ๑๓๗๔

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๙

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดกระบี่

เลขที่ ๑๒๖

วันที่ ๒๕ ก.ค. ๒๕๕๙

- ก.มท.
- ก.มม.
- ก.พล.
- ก.กร.
- ก.งบ.

เรื่อง แจ้งการออกกฎหมายใหม่ จำนวน ๓ ฉบับ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมธุรกิจพลังงาน ที่ พน ๐๔๐๗/๗๑๘๗ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

ด้วยกรมธุรกิจพลังงานได้แจ้งภารกิจในการควบคุม กำกับ ดูแลการประกอบกิจการน้ำมัน เชื้อเพลิงให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ และเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามภารกิจดังกล่าว กรมธุรกิจ พลังงานจึงได้ออกประกาศที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๓ ฉบับ ดังต่อไปนี้

๑. ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การป้องกันการสะสมของประจุไฟฟ้าสถิต พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป (ดาวน์โหลดได้ที่ http://elaw.doeb.go.th/document_doeb/526_0001.pdf)

๒. ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การติดตั้งตัวนำล่อฟ้า จำนวนและระยะห่าง ของตัวนำลงดิน ที่ถังเก็บน้ำมัน พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป (ดาวน์โหลดได้ที่ http://elaw.doeb.go.th/document_doeb/527_0001.pdf)

๓. ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ แบบคำขอ แบบใบรับรอง แบบบัตร ประจำตัวและหลักสูตรการฝึกอบรมของผู้ฝึกอบรม วิทยากร และผู้ปฏิบัติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป (ดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.doeb.go.th/dtanotice/guidelines-trainers080659.pdf>)

กรมธุรกิจพลังงานพิจารณาแล้วเห็นว่าในการกำกับดูแลการประกอบกิจการน้ำมัน ที่ได้ถ่ายโอนภารกิจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นั้น พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดในประกาศทั้ง ๓ ฉบับด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการถ่ายโอนภารกิจ ดังกล่าว ซึ่งได้แก่เทศบาลและองค์การบริหารส่วนตำบลในเขตจังหวัดทราบ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายดุขฎิ สุวัฒน์วิทยากร)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สำนักบริหารการคลังท้องถิ่น

ส่วนนโยบายการคลังและพัฒนารายได้

โทร. ๐-๒๒๔๑-๐๗๕๕ โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๘๘๘๘

เลขที่ 2186
วันที่ ๒๔ มิ.ย. ๒๕๕๙



เลขที่ 34986
วันที่ 24 มิ.ย. ๒๕๕๙

กรมธุรกิจพลังงาน

ศูนย์เอนเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ อาคารบี ชั้น ๑๙

๕๕๕/๒ ถนนวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร

กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

ที่ พน ๐๔๐๗/ ๗ ๑ ๘ ๗

๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

สำนักบริหารการคลังท้องถิ่น
เลขที่รับ 1357
วันที่ 24 มิ.ย. 2๕๕๙
เวลา

เรื่อง แจ้งการออกกฎหมายใหม่ จำนวน ๓ ฉบับ

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ด้วยกรมธุรกิจพลังงานมีภารกิจในการควบคุม กำกับ ดูแลการประกอบกิจการน้ำมันเชื้อเพลิง ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ.๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุม น้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๐ และเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามภารกิจดังกล่าว กรมธุรกิจพลังงาน จึงได้ออกประกาศที่เกี่ยวข้องจำนวน ๓ ฉบับ ดังต่อไปนี้

๑. ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การป้องกันการสะสมของประจุไฟฟ้าสถิต พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป (ดาวน์โหลดได้ที่ http://elaw.doeb.go.th/document_doeb/526_0001.pdf)

๒. ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การติดตั้งตัวนำล่อฟ้า จำนวนและระยะห่างของ ตัวนำลงดิน ที่ถึงเก็บน้ำมัน พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป (ดาวน์โหลด ได้ที่ http://elaw.doeb.go.th/document_doeb/527_0001.pdf)

๓. ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ แบบคำขอ แบบใบรับรอง แบบบัตร ประจำตัวและหลักสูตรการฝึกอบรมของผู้ฝึกอบรม วิทยากร และผู้ปฏิบัติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ เป็นต้นไป (ดาวน์โหลดได้ที่ <http://www.doeb.go.th/dtanotice/guidelines-trainers080659.pdf>)

กรมธุรกิจพลังงานพิจารณาแล้วเห็นว่าในการกำกับดูแลการประกอบกิจการน้ำมัน ที่ได้ถ่าย โอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อกำหนดใน ประกาศทั้ง ๓ ฉบับด้วย ดังนั้นจึงขอแจ้งประกาศดังกล่าวให้ทราบเพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ได้รับการถ่ายโอนภารกิจทราบ ต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิฑูรย์ กุลเจริญวิรัตน์)

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

สำนักความปลอดภัยธุรกิจน้ำมัน

โทร. ๐ ๒๗๙๔ ๔๗๑๘

โทรสาร ๐ ๒๗๙๔ ๔๗๐๐

ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์การป้องกันการสะสมของประจุไฟฟ้าสถิต

พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ แห่งกฎกระทรวงระบบไฟฟ้าและระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของสถานที่ประกอบกิจการน้ำมัน พ.ศ. ๒๕๕๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๕๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ คลังน้ำมัน สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม สถานีบริการน้ำมันประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง สถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง และสถานีบริการน้ำมันประเภท ฉ ต้องจัดให้มีการป้องกันการสะสมของประจุไฟฟ้าสถิตในบริเวณ ดังนี้

- (๑) ระบบท่อรับน้ำมัน ท่อจ่ายน้ำมัน และท่อระบายไอน้ำมัน
- (๒) บริเวณที่มีการบรรจุน้ำมันลงภาชนะบรรจุน้ำมัน
- (๓) ระบบท่อระบายไอน้ำมันของระบบควบคุมไอน้ำมันเชื้อเพลิง

ข้อ ๓ การป้องกันการสะสมของประจุไฟฟ้าสถิตในบริเวณตามข้อ ๒ ต้องมีลักษณะ ดังนี้

- (๑) ต้องมีการเชื่อมต่อเพื่อถ่ายเทประจุไฟฟ้าอย่างเพียงพอและมีความต่อเนื่องทางไฟฟ้าโดยตลอด
- (๒) ตัวนำลงดินต้องทำด้วยทองแดงชนิดตีเกลียว มีขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๑๖ ตารางมิลลิเมตร

หรืออะลูมิเนียมชนิดตีเกลียว มีขนาดพื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๒๕ ตารางมิลลิเมตร เพื่อป้องกันความเสียหายจากการหักงอ

(๓) ตัวนำประสานต้องเป็นวัสดุชนิดที่นำไฟฟ้าและมีค่าความต้านทานไม่เกิน ๑๐ โอห์ม

(๔) ค่าความต้านทานของรอกสายดิน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐ โอห์ม

(๕) ต้องมีจุดต่อลงดินเพื่อถ่ายเทไฟฟ้าสถิตจากรถขนส่งน้ำมัน หรือรถโฟกซงน้ำมัน

(๖) ระบบท่อน้ำมัน และอุปกรณ์ที่เป็นโลหะ ต้องทำการต่อตัวนำประสานและต่อรอกสายดิน

(๗) ระบบท่อน้ำมัน และอุปกรณ์ที่เป็นโลหะ ซึ่งใช้งานอยู่ในบริเวณที่มีการรับหรือจ่ายน้ำมัน

ต้องออกแบบและใช้งาน เพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟจากไฟฟ้าสถิต

(๘) บริเวณที่ต่อตัวนำประสาน จุดต่อลงดินและที่คีบจุดต่อลงดิน ต้องมีความสะอาด และไม่มีการทาสี

ข้อ ๔ ก่อนการถ่ายเทน้ำมันระหว่างรถขนส่งน้ำมันหรือรถโฟกซงน้ำมันกับถังเก็บน้ำมัน ต้องต่อตัวนำประสานเข้ากับจุดต่อลงดิน และปลดออกภายหลังการถ่ายเทน้ำมันเสร็จสิ้น เว้นแต่รถโฟกซงน้ำมันที่มีการถ่ายเทประจุไฟฟ้าผ่านรอกสายดินไว้แล้ว

ข้อ ๕ ก่อนที่จะทำการบรรจุน้ำมันลงภาชนะบรรจุน้ำมัน ต้องต่อตัวนำประสานจากจุดต่อลงดินเข้ากับภาชนะบรรจุน้ำมัน และปลดออกภายหลังการบรรจุน้ำมันเสร็จสิ้น หรือทำการลดการสะสมของประจุไฟฟ้าด้วยวิธีอื่นที่เหมาะสม

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
พลเอก อนันตพร กาญจนรัตน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน

ประกาศกระทรวงพลังงาน

เรื่อง หลักเกณฑ์การติดตั้งตัวนำล่อฟ้า จำนวนและระยะห่างของตัวนำลงดิน ที่ถึงเก็บน้ำมัน
พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๕ วรรคสอง และข้อ ๒๖ (๒) แห่งกฎกระทรวงระบบไฟฟ้า และระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของสถานที่ประกอบกิจการน้ำมัน พ.ศ. ๒๕๕๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๕๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
ข้อ ๒ ถึงเก็บน้ำมันเหนือพื้นดิน จะต้องติดตั้งตัวนำล่อฟ้าให้เป็นไปตามข้อ ๒๐ และข้อ ๒๕ วรรคหนึ่งของกฎกระทรวงระบบไฟฟ้าและระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของสถานที่ประกอบกิจการน้ำมัน พ.ศ. ๒๕๕๖ เว้นแต่ถึงเก็บน้ำมันขนาดใหญ่เหนือพื้นดิน สามารถใช้หลังคาถังเป็นตัวนำล่อฟ้าได้ และต้องมีลักษณะ ดังนี้

- (๑) ถึงเก็บน้ำมันแบบหลังคาติดตายหรือแบบหลังคาลอยภายใน
 - (ก) หลังคาถังต้องเป็นโลหะและมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๘๐ มิลลิเมตร (๗/๑๖ นิ้ว)
 - (ข) โครงสร้างโลหะ จะต้องเชื่อมต่อด้วยวิธีการย้ำหมุด ยึดด้วยสลักเกลียวหรือวิธีการเชื่อม
 - (ค) ท่อน้ำมันที่ต่อเชื่อมกับถึงเก็บน้ำมัน ต้องเป็นท่อชนิดที่ทำด้วยโลหะ
 - (ง) ช่องเปิดของถังที่อาจมีไอน้ำมันหรือก๊าซที่อยู่ในช่วงติดไฟได้ (lower explosive limit : lel) ต้องจัดให้มีอุปกรณ์นิรภัยระบายแรงดันและสูญญากาศหรืออุปกรณ์ป้องกันเปลวไฟ
 - (๒) ถึงเก็บน้ำมันแบบหลังคาลอยภายนอก
 - (ก) ต้องมีลักษณะเป็นไปตามข้อ ๒ (๑)
 - (ข) หลังคาลอย ต้องมีความสามารถในการนำไฟฟ้า และมีการเชื่อมต่อเพื่อถ่ายเทประจุไฟฟ้าไปยังผนังถัง
 - (ค) วัสดุที่ใช้เป็นตัวนำประสานระหว่างหลังคาลอยกับผนังถัง (shunts) ต้องทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม (austenitic stainless steel) หรือเทียบเท่า ที่มีการนำกระแสป้องกันการกัดกร่อน และมีความยืดหยุ่น ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร พื้นที่หน้าตัดไม่น้อยกว่า ๒๐ ตารางมิลลิเมตร และมีระยะห่างระหว่างกันไม่เกิน ๓ เมตร
 - (ง) วัสดุกันรั่วระหว่างหลังคาลอยกับผนังถังต้องสัมผัสกับผนังถังและเป็นวัสดุชนิดที่ไม่เป็นสนิม
- ข้อ ๓ กรณีที่ใช้หลังคาถังเก็บน้ำมันขนาดใหญ่เหนือพื้นดินเป็นตัวนำล่อฟ้า ต้องติดตั้งตัวนำลงดินอย่างน้อย ๒ จุด ตัวนำลงดินมีระยะห่างระหว่างกันไม่เกิน ๓๐ เมตร

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
พลเอก อนันตพร กาญจนรัตน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน



ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ แบบคำขอ แบบใบรับรอง แบบบัตรประจำตัว และหลักสูตรการฝึกอบรม
ของผู้ฝึกอบรม วิทยากร และผู้ปฏิบัติงาน
พ.ศ. ๒๕๕๙

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ ข้อ ๕ ข้อ ๗ วรรคสาม ข้อ ๘ ข้อ ๑๐ วรรคสาม ข้อ ๑๑ วรรคสอง ข้อ ๑๒ วรรคสอง ข้อ ๑๖ วรรคหนึ่ง ข้อ ๑๙ ข้อ ๒๐ วรรคสอง ข้อ ๒๑ ข้อ ๒๒ วรรคสอง ข้อ ๒๔ วรรคสี่ ข้อ ๒๕ และข้อ ๒๖ วรรคสาม แห่งกฎกระทรวงคุณสมบัติและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๕๘ ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๔๒ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

หมวด ๑
บททั่วไป

ข้อ ๒ การประกอบกิจการถึงขนส่งน้ำมันประเภทรถขนส่งน้ำมัน คลังน้ำมัน สถานีบริการน้ำมัน ประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง สถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง สถานีบริการน้ำมัน ประเภท ฉ ระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ สถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม ถึงขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่นำมาตรงไว้กับตัวโครงรถ คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุ ก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ สถานีบริการ ก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทร้านจำหน่าย ลักษณะที่สอง สถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ลักษณะที่สอง ระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ ถึงขนส่งก๊าซธรรมชาติ คลังก๊าซธรรมชาติ สถานที่ใช้ ก๊าซธรรมชาติ สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ ต้องมีผู้ปฏิบัติงานจำนวนไม่น้อยกว่าหนึ่งคนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการหรือทำการขนส่ง แล้วแต่กรณี

การประกอบกิจการระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ผู้รับใบอนุญาตแต่ละราย ไม่ว่าจะได้รับ ใบอนุญาตกี่ฉบับก็ตาม ต้องมีผู้ปฏิบัติงานจำนวนไม่น้อยกว่าหนึ่งคน

หมวด ๒
ผู้ฝึกอบรม

ข้อ ๓ ใบรับรองผู้ฝึกอบรมมี ๓ ประเภท ดังต่อไปนี้

- (๑) ใบรับรองผู้ฝึกอบรมน้ำมัน
- (๒) ใบรับรองผู้ฝึกอบรมก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (๓) ใบรับรองผู้ฝึกอบรมก๊าซธรรมชาติ

ข้อ ๔ แบบคำขอใบรับรอง แบบใบรับรอง แบบคำขอต่ออายุใบรับรอง แบบคำขอใบแทนใบรับรอง แบบใบแทนใบรับรองผู้ฝึกอบรม ของการประกอบกิจการตามที่กำหนดในข้อ ๒ ให้เป็นไปตามท้ายประกาศดังต่อไปนี้

- (๑) แบบคำขอใบรับรองผู้ฝึกอบรม ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๑๑
- (๒) แบบใบรับรองผู้ฝึกอบรม ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๒๑
- (๓) แบบคำขอต่ออายุใบรับรองผู้ฝึกอบรม และแบบคำขอใบแทนใบรับรองผู้ฝึกอบรม ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๓๑
- (๔) แบบใบแทนใบรับรองผู้ฝึกอบรม ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๒๑ และเขียนหรือประทับตราความว่า “ใบแทน” ด้วยอักษรสีแดงไว้ด้านบนของใบรับรอง

ข้อ ๕ ในการยื่นคำขอใบรับรองตามข้อ ๔ ให้ยื่นต่ออธิบดี พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานตามที่กำหนด

ข้อ ๖ ผู้ฝึกอบรมต้องมีระบบการจัดเก็บเอกสารที่ดี โดยเฉพาะเอกสารหลักฐานประวัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม โดยเอกสารดังกล่าวต้องสามารถตรวจสอบเรื่องเดิมได้โดยง่ายและรวดเร็ว

ข้อ ๗ ผู้ฝึกอบรมมีหน้าที่ต้องตรวจสอบและรับรองคุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม พร้อมทั้งจัดทำบัญชีรายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม เอกสารประเมินผลการฝึกอบรมของผู้ผ่านและไม่ผ่านการฝึกอบรม รายบุคคล และบันทึกข้อมูลลงในแผ่นข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ส่งให้อธิบดีภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกอบรม

ข้อ ๘ ผู้ฝึกอบรมต้องอำนวยความสะดวกให้แก่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ในการเข้าไปในสำนักงานของผู้ฝึกอบรม และสถานที่ฝึกอบรมในเวลาทำการ เพื่อสอบถามข้อเท็จจริง ตรวจสอบหรือสังเกตการณ์ให้ผู้ฝึกอบรมดำเนินการฝึกอบรมให้เป็นไปตามประกาศนี้

ข้อ ๙ ผู้ฝึกอบรมต้องใช้ความระมัดระวังและควบคุมดูแลการฝึกอบรมเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

ข้อ ๑๐ ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงวิทยากร ผู้ฝึกอบรมมีหน้าที่ต้องแจ้งให้อธิบดีทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีการเปลี่ยนแปลง

หากการเปลี่ยนแปลงตามวรรคหนึ่ง เป็นผลทำให้ผู้ฝึกอบรมขาดคุณสมบัติตามที่กำหนด ให้ผู้ฝึกอบรมหยุดทำการฝึกอบรมจนกว่าอธิบดีจะให้ความเห็นชอบในการเปลี่ยนแปลงวิทยากรดังกล่าว

ข้อ ๑๑ ใบรับรองผู้ฝึกอบรมจะถูกพักใช้ ในกรณีอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- (๑) ละเว้นหน้าที่ ตามข้อ ๖ ข้อ ๗ ข้อ ๘ ข้อ ๙ และข้อ ๑๐

(๒) กระทำการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง

(๓) แจงข้อมูลหรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จให้ผู้ยื่นหลงเชื่อ

ข้อ ๑๒ ใบรับรองผู้ฝึกอบรมจะถูกเพิกถอน ในกรณีอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) ถูกพักใช้ใบรับรองเกินสองครั้ง

(๒) ขาดคุณสมบัติตามคำขอใบรับรอง

หมวด ๓

วิทยาการ

ข้อ ๑๓ วิทยาการมี ๓ ประเภท ดังต่อไปนี้

(๑) วิทยาการน้ำมัน

(๒) วิทยาการก๊าซปิโตรเลียมเหลว

(๓) วิทยาการก๊าซธรรมชาติ

ข้อ ๑๔ แบบคำขอใบรับรอง แบบใบรับรอง แบบคำขอต่ออายุใบรับรอง แบบคำขอใบแทนใบรับรอง แบบใบแทนใบรับรองวิทยาการ ให้เป็นไปตามท้ายประกาศ ดังต่อไปนี้

(๑) แบบคำขอใบรับรองวิทยาการ ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๑ว

(๒) แบบใบรับรองวิทยาการ ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๒ว

(๓) แบบคำขอต่ออายุใบรับรองวิทยาการ และแบบคำขอใบแทนใบรับรองวิทยาการ ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๓ว

(๔) แบบใบแทนใบรับรองวิทยาการ ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๒ว และเขียนหรือประทับตราความว่า “ใบแทน” ด้วยอักษรสีแดงไว้ด้านบนของใบรับรอง

ข้อ ๑๕ ในการยื่นคำขอใบรับรองตามข้อ ๑๔ ให้ยื่นต่ออธิบดี พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานตามที่กำหนด

ข้อ ๑๖ วิทยาการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) เตรียมแผนการสอนที่มีเนื้อหา สื่อการสอน เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เหมาะสมแก่เนื้อหาที่จะทำการฝึกอบรมตามหลักสูตรการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานที่อธิบดีประกาศกำหนดและรับรองตามประกาศนี้

(๒) ดำเนินการฝึกอบรมให้เป็นไปตามหลักสูตรที่กำหนด

(๓) ทำการตรวจสอบเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ข้อ ๑๗ ใบรับรองวิทยาการจะถูกพักใช้ เมื่อกระทำการละเว้นหน้าที่ ตามข้อ ๑๖

ข้อ ๑๘ ใบรับรองวิทยาการจะถูกเพิกถอน เมื่อกระทำความผิด ดังต่อไปนี้

(๑) ถูกพักใช้ใบรับรองเกินสองครั้ง

(๒) ขาดคุณสมบัติตามคำขอใบรับรอง

หมวด ๔
ผู้ปฏิบัติงาน

ข้อ ๑๙ ผู้ปฏิบัติงาน มี ๑๓ ประเภท ดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้ปฏิบัติงานถึงขนส่งน้ำมันประเภทรถขนส่งน้ำมัน
- (๒) ผู้ปฏิบัติงานคลังน้ำมันและระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ
- (๓) ผู้ปฏิบัติงานสถานีบริการน้ำมัน
- (๔) ผู้ปฏิบัติงานสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน
- (๕) ผู้ปฏิบัติงานสถานีบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (๖) ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (๗) ผู้ปฏิบัติงานร้านจำหน่ายและโรงเก็บก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (๘) ผู้ปฏิบัติงานถึงขนส่งก๊าซธรรมชาติเฉพาะพนักงานรับหรือจ่ายก๊าซธรรมชาติ
- (๙) ผู้ปฏิบัติงานถึงขนส่งก๊าซธรรมชาติเฉพาะพนักงานประจำรถ
- (๑๐) ผู้ปฏิบัติงานคลังก๊าซธรรมชาติ
- (๑๑) ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
- (๑๒) ผู้ปฏิบัติงานสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ
- (๑๓) ผู้ปฏิบัติงานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

ข้อ ๒๐ แบบคำขอรับบัตรประจำตัว แบบบัตรประจำตัว แบบคำขอต่ออายุบัตรประจำตัว แบบคำขอใบแทนบัตรประจำตัว แบบใบแทนบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานของการประกอบกิจการตามที่กำหนดในข้อ ๒ ให้เป็นไปตามท้ายประกาศ ดังต่อไปนี้

- (๑) แบบคำขอรับบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๑ผ
- (๒) แบบบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๒ผ
- (๓) แบบคำขอต่ออายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน และแบบคำขอใบแทนบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๓ผ

(๔) แบบใบแทนบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ให้ใช้แบบ ธพ.พ.๒ผ แต่ทั้งนี้การกำหนดอายุบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ต้องไม่เกินระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ในบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานเดิม

แบบบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานตาม (๒) ให้จัดทำด้วยกระดาษหรือพลาสติก

ข้อ ๒๑ ในการยื่นคำขอรับบัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงาน ตามข้อ ๒๐ ให้ยื่นต่ออธิบดี พร้อมด้วยเอกสารและหลักฐานตามที่กำหนด

ข้อ ๒๒ ผู้ปฏิบัติงานตามข้อ ๑๙ จะปฏิบัติงานได้เฉพาะในกิจการควบคุม ดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้ปฏิบัติงานถึงขนส่งน้ำมันประเภทรถขนส่งน้ำมัน ให้ปฏิบัติงานในกิจการถึงขนส่งน้ำมัน
- (๒) ผู้ปฏิบัติงานคลังน้ำมันและระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อให้ปฏิบัติงานในกิจการคลังน้ำมันและระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ
- (๓) ผู้ปฏิบัติงานสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ให้ปฏิบัติงานในกิจการสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน ลักษณะที่สาม

(๔) ผู้ปฏิบัติงานสถานีบริการน้ำมัน ให้ปฏิบัติงานในกิจการสถานีบริการน้ำมันประเภท ก สถานีบริการน้ำมันประเภท ข สถานีบริการน้ำมันประเภท ค ลักษณะที่สอง สถานีบริการน้ำมันประเภท จ ลักษณะที่สอง และสถานีบริการน้ำมันประเภท ฉ

(๕) ผู้ปฏิบัติงานสถานีบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว ให้ปฏิบัติงานในกิจการถังขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลว คลังก๊าซปิโตรเลียมเหลว สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงบรรจุ สถานที่บรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทห้องบรรจุ สถานีบริการก๊าซปิโตรเลียมเหลว และระบบการขนส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวทางท่อ

(๖) ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว ให้ปฏิบัติงานในกิจการสถานที่เก็บรักษาก๊าซปิโตรเลียมเหลวประเภทสถานที่ใช้ ลักษณะที่สาม

(๗) ผู้ปฏิบัติงานร้านจำหน่ายและโรงเก็บก๊าซปิโตรเลียมเหลว ให้ปฏิบัติงานในกิจการสถานที่เก็บรักษาปิโตรเลียมเหลวประเภทร้านจำหน่าย ลักษณะที่สอง และสถานที่เก็บรักษาปิโตรเลียมเหลวประเภทโรงเก็บ ลักษณะที่สอง

(๘) ผู้ปฏิบัติงานถังขนส่งก๊าซธรรมชาติเฉพาะพนักงานรับหรือจ่ายก๊าซธรรมชาติ ให้ปฏิบัติงานในกิจการถังขนส่งก๊าซธรรมชาติ

(๙) ผู้ปฏิบัติงานถังขนส่งก๊าซธรรมชาติเฉพาะพนักงานประจำรถ ให้ปฏิบัติงานในกิจการถังขนส่งก๊าซธรรมชาติ

(๑๐) ผู้ปฏิบัติงานคลังก๊าซธรรมชาติ ให้ปฏิบัติงานในกิจการคลังก๊าซธรรมชาติ

(๑๑) ผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ ให้ปฏิบัติงานในกิจการสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ

(๑๒) ผู้ปฏิบัติงานสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ ให้ปฏิบัติงานในกิจการสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ

(๑๓) ผู้ปฏิบัติงานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ ให้ปฏิบัติงานในกิจการระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

ผู้ปฏิบัติงานในกิจการควบคุมที่กำหนดตามวรรคหนึ่งมีหน้าที่ควบคุมดูแลให้เกิดความปลอดภัยในการเก็บรักษา การขนส่ง การใช้ การจำหน่าย การแบ่งบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิง และการตรวจสอบระบบการทำงานของถังหรือภาชนะ ระบบท่อและอุปกรณ์ รวมถึงเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องแล้วแต่กรณี ตลอดเวลาที่มีการประกอบกิจการ และถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมแก่บุคลากรอื่นที่เกี่ยวข้องในกิจการที่ตนปฏิบัติงาน

ข้อ ๒๓ บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานจะถูกพักใช้คราวละไม่เกินสามสิบวัน ในกรณีฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติและการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงหรือกระทำการใดอันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานโดยประมาทที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ

ข้อ ๒๔ บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานจะถูกเพิกถอน เมื่อผู้ปฏิบัติงานกระทำความผิด ดังต่อไปนี้

(๑) ขาดคุณสมบัติตามคำขอรับการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน

(๒) ผู้ปฏิบัติงานที่ถูกพักใช้บัตรประจำตัวผู้ปฏิบัติงานสองครั้งภายในหนึ่งปี

(๓) กระทำการใดอันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่ออย่างร้ายแรงที่ก่อให้เกิดอุบัติเหตุ

หมวด ๕
หลักสูตรผู้ปฏิบัติงาน

ข้อ ๒๕ หลักสูตรการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน มี ๑๓ หลักสูตร ดังต่อไปนี้

- (๑) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานถังขนส่งน้ำมันประเภทรถขนส่งน้ำมัน
- (๒) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานคลังน้ำมันและระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ
- (๓) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานสถานีบริการน้ำมัน
- (๔) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานสถานที่เก็บรักษาน้ำมัน
- (๕) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานสถานีบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (๖) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (๗) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานร้านจำหน่ายและโรงเก็บก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (๘) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานถังขนส่งก๊าซธรรมชาติเฉพาะพนักงานรับหรือจ่ายก๊าซธรรมชาติ
- (๙) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานถังขนส่งก๊าซธรรมชาติเฉพาะพนักงานประจำรถ
- (๑๐) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานคลังก๊าซธรรมชาติ
- (๑๑) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ
- (๑๒) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานสถานีบริการก๊าซธรรมชาติ
- (๑๓) หลักสูตรผู้ปฏิบัติงานระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ

ทั้งนี้ให้เป็นไปตามท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒๖ ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมเป็นผู้ปฏิบัติงาน ต้องผ่านเกณฑ์ประเมิน ดังต่อไปนี้

- (๑) เข้ารับการฝึกอบรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐
- (๒) ผ่านการประเมินผลการสอบภาคทฤษฎี ได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐
- (๓) ผ่านการประเมินผลภาคปฏิบัติ

การประเมินผลตามวรรคหนึ่ง ให้กระทำโดยอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

ข้อ ๒๗ ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานในเรื่องเกี่ยวกับเทคโนโลยี ที่มีการเปลี่ยนแปลงไป ผู้ปฏิบัติงานที่จะเข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลงใหม่ ต้องเป็นผู้ที่เคยเข้ารับการฝึกอบรมเป็นผู้ปฏิบัติงาน และผ่านเกณฑ์การประเมินตามที่กำหนด

ข้อ ๒๘ ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงานในหลักสูตรที่เปลี่ยนแปลงใหม่ ต้องผ่านเกณฑ์ประเมินตามที่กำหนดในข้อ ๒๖

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙

วิฑูรย์ กุลเจริญวิรัตน์
(นายวิฑูรย์ กุลเจริญวิรัตน์)
อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

- ยิงมณเฑียร "ศกคทว.บ.กอมชก" 8:5 27/6/59