

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบกฎกระทรวง ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๓๕)
ออกตามความในประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ ๒๘
ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๔

หลักการ

กำหนดลักษณะของกิจการบรรจุก๊าซลงในกระป๋องก๊าซเพื่อให้เกิดความปลอดภัย

เหตุผล

โดยที่ในปัจจุบันการประกอบกิจการบรรจุก๊าซสำหรับผลิตภัณฑ์ทางอุตสาหกรรมหลายชนิดได้มีการนำเอาก๊าซไฮโดรคาร์บอนเหลวมาเป็นส่วนประกอบในการบรรจุลงในภาชนะขนาดเล็ก เช่น กระป๋องแอโรโซล (aerosol) ซึ่งมีกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกตามความในประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ ๒๘ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๔ ควบคุมกิจการดังกล่าวอยู่นั้น ก่อให้เกิดภาระแก่ผู้ประกอบการมากเกินไป ทั้งที่ลักษณะการบรรจุก๊าซไม่มีอันตรายมากในระดับเดียวกับการแบ่งบรรจุก๊าซเพื่อขาย สำหรับการหุงต้ม สมควรกำหนดลักษณะของกิจการบรรจุก๊าซลงในกระป๋องก๊าซไว้เป็นการเฉพาะเพื่อให้เหมาะสมยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๕ ตอนที่ ๑๘ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๓๕)



กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๓๕)

ออกตามความในประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ ๒๘

ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๔

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ แห่งประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ ๒๘ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้กฎกระทรวงนี้

(๑) “กระป๋องก๊าซ” หมายความว่า ภาชนะที่ใช้บรรจุก๊าซสำหรับใช้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า รวมทั้งภาชนะบรรจุมาแมลง น้ำยาฉีดหอม สี และอื่น ๆ ที่ใช้ก๊าซเป็นแรงดันโดยต้องเป็นภาชนะที่บรรจุก๊าซได้ไม่เกิน ๑ ลิตร และทนความดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒.๑๕ เท่าของความดันใช้งาน แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑.๕๒ เมกาปาสกาลมาตรฐาน

(๒) “ห้องบรรจุก๊าซ” หมายความว่า สถานที่ที่จัดไว้สำหรับบรรจุก๊าซลงในกระป๋องก๊าซ รวมทั้ง บริเวณของสถานที่ดังกล่าว

(๓) “ผู้ค้ำน้ำมัน” หมายความว่า ผู้ค้ำน้ำมันซึ่งมีปริมาณการค้าแต่ละชนิดหรือรวมกันทุกชนิด ปีละตั้งแต่หนึ่งแสนเมตริกตันขึ้นไปและได้รับใบอนุญาตจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ตามกฎหมายว่าด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง

ข้อ ๒ ให้การประกอบกิจการบรรจุก๊าซลงในกระป๋องก๊าซไม่อยู่ในบังคับแห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกตามความในประกาศของคณะปฏิวัติ ฉบับที่ ๒๘ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๔ แต่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฉบับนี้

ข้อ ๓ ผู้ที่ประสงค์จะประกอบกิจการบรรจุก๊าซลงในกระป๋องก๊าซซึ่งมีความจุเกิน ๐.๐๕ ลิตร ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ และให้นำความในหมวด ๑ หมวด ๒ หมวด ๖ หมวด ๗ หมวด ๘ หมวด ๙ และหมวด ๑๓ ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกตามความในประกาศของคณะปฏิวัติฉบับที่ ๒๘ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๔ มาใช้บังคับกับการประกอบกิจการบรรจุก๊าซลงในกระป๋องก๊าซ โดยอนุโลม โดยแบบใบอนุญาตและแบบคำขอที่เกี่ยวข้องนั้นให้ใช้แบบ ป.ล. ๑ พิเศษ ป.ล. ๑/๑ พิเศษ ป.ล. ๒ พิเศษ ป.ล. ๓ พิเศษ และ ป.ล. ๔ พิเศษ ทำยกฎกระทรวงนี้แทน และสำหรับการประกอบกิจการบรรจุก๊าซจากถังก๊าซหุงต้มให้ผู้ขอรับใบอนุญาตได้รับยกเว้นไม่ต้องเป็นผู้ค้ำน้ำหนัก หรือ ตัวแทนค้ำต่างของผู้ค้ำน้ำหนัก

ข้อ ๔ การบรรจุก๊าซต้องกระทำในห้องบรรจุก๊าซเท่านั้น และห้องบรรจุก๊าซนั้นต้องมีลักษณะและ ระยะเวลาปิดกั้น ดังนี้

(๑) ห้องบรรจุก๊าซต้องทำด้วยวัสดุทนไฟและมีความมั่นคงแข็งแรง

(๒) พื้นของห้องบรรจุก๊าซต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบและผิวพื้นต้องเป็นวัสดุชนิดที่ให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสีได้ยาก เช่น ซีเมนต์ขัดมัน หินเกล็ดขัดมัน กระเบื้องยาง เป็นต้น

(๓) ห้องบรรจุก๊าซต้องมีท่อสำหรับใช้ระบายอากาศออกสู่ภายนอกอาคารอยู่ในระดับชิดพื้นห้อง โดยใช้พัดลมดูดอากาศ ซึ่งต้องเป็นชนิดที่สามารถป้องกันและประกายไฟจากการระเบิด (explosion proof) และมีอัตราการระบายอากาศไม่ต่ำกว่า ๑ ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ต่อพื้นที่ของพื้นห้อง ๑ ตารางฟุต และปลายท่อออกต้องอยู่ในตำแหน่งที่อากาศถ่ายเทได้สะดวกโดยไม่รบกวนผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณข้างเคียง และห่างจากประตูหรือหน้าต่างของอาคารไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร

(๔) ภายในห้องบรรจุก๊าซ ห้ามวางถังก๊าซหุงต้มหรือสิ่งของอื่นใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับ การบรรจุก๊าซ

(๕) ห้องบรรจุก๊าซต้องอยู่ห่างจากแนวเขตที่ดินของผู้อื่นไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร หากน้อยกว่าต้องสร้างกำแพงกันไฟด้านนั้นสูงไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ เมตร และห่างจากขอบห้องบรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ เมตร

ข้อ ๕ การวางระบบท่อก๊าซในห้องบรรจุก๊าซต้องปฏิบัติดังนี้

(๑) ต้องใช้ท่อเหล็กกล้าชนิดที่ใช้กับก๊าซโดยเฉพาะและไม่มีตะเข็บ แต่ถ้าเป็น

ท่อที่มีเฉพาะไอก๊าซผ่าน และมีความดันของไอก๊าซไม่เกิน ๐.๔๘ เมกาปาสกาลมาตร หรือ เป็นท่อที่วางไว้ภายในอาคารที่ใช้ บรรจุก๊าซของสถานีบรรจุก๊าซที่มีเฉพาะไอก๊าซผ่านและมีความดันของไอก๊าซไม่เกิน ๐.๑๔ เมกาปาสกาลมาตร จะเป็นชนิดที่มีตะเข็บก็ได้

(๒) ให้ใช้ท่ออ่อนในระบบท่อก๊าซได้เฉพาะช่วงที่จำเป็นต้องให้ระบบท่อก๊าซมีการขยับตัวได้ และท่ออ่อนต้องเป็นชนิดที่ใช้กับก๊าซโดยเฉพาะ

(๓) การต่อท่อต้องกระทำโดยวิธีเชื่อม หรือวิธีอื่นตามที่กรมธุรกิจพลังงาน ** กำหนด การต่อท่อต้องต่อให้ มีรอยต่อชนิดที่ขยับตัวได้อยู่ด้วย และต้องจัดให้มีสื่อไฟฟ้าที่รอยต่อดังกล่าว เพื่อให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่านได้ตลอด ข้อต่อที่ใช้ต้องเป็นชนิดที่ใช้กับก๊าซโดยเฉพาะ

(๔) การวางท่อจะวางไว้เหนือพื้นดินหรือฝังไว้ใต้พื้นดินก็ได้ แต่ต้องปฏิบัติดังนี้

(ก) ท่อที่วางไว้เหนือพื้นดินต้องทาสีรองพื้นกันสนิมไม่น้อยกว่าสองครั้งแล้ว ทาทับหน้า ด้วยสีลดความร้อนไม่น้อยกว่าสองครั้ง และต้องมีการป้องกันมิให้ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่นมากระทบ

(ข) ท่อที่ฝังไว้ใต้พื้นดินต้องทาทับด้วยวัสดุป้องกันการผุกร่อน เช่น ฟลีนท์ โคลท์ หรือยางแอสฟัลท์หรือวัสดุอื่นที่ใช้แทนกันได้ไม่น้อยกว่าสองครั้ง และท่อต้องอยู่ต่ำกว่าผิวดินไม่ น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร และต้องจัดให้มีเครื่องหมายถาวรไว้เหนือพื้นดิน แสดงตำแหน่งและแนวของท่อให้เห็นชัดเจน

(๕) ท่อที่วางทะลุผ่านกำแพงคอนกรีตหรือกำแพงอิฐต้องวางในปลอกที่ฝังไว้ใน กำแพงนั้น และสามารถเอาท่อเข้าออกได้โดยสะดวก

(๖) ท่อทุกท่อที่ต่อจากถังเก็บและจ่ายก๊าซเพื่อจ่ายไปยังห้องบรรจุก๊าซต้องติดตั้งลิ้น ปิดเปิดชนิดปิดเปิดได้เร็วไว้ภายนอกห้องบรรจุก๊าซ

(๗) ท่อส่วนที่ก๊าซไหลผ่านและที่อยู่ระหว่างลิ้นปิดเปิดสองตัว ต้องติดตั้งกลอุปกรณ์ นิรภัยแบบระบายไว้ ในกรณีที่ต้องติดตั้งกลอุปกรณ์นิรภัยแบบระบายกับท่อที่วางไว้ภายใน ห้องบรรจุก๊าซต้องทำท่อหรือรางระบายก๊าซออกสู่ภายนอกเพื่อมิให้ก๊าซเข้าไปภายในห้อง ดังกล่าว

(๘) ต้องติดตั้งลิ้นควบคุมการไหลที่ข้อต่อท่อจ่ายก๊าซของถังเก็บและจ่ายก๊าซตาม ขนาดที่เหมาะสมกับขนาดท่อจ่ายก๊าซ

(๕) เพื่อป้องกันมิให้ความดันในท่อจ่ายก๊าซไปยังหัวจ่ายก๊าซเกินความดันสูงสุดที่ได้ ออกแบบไว้ให้ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้

(ก) ต่อก่อนแยกจากท่อจ่ายก๊าซไปยังถังเก็บและจ่ายก๊าซและมีลิ้นปิดเปิดอัตโนมัติ หรือต่อก่อนแยกจากท่อจ่ายก๊าซกลับไปยังท่อที่ต่อมาจากถังเก็บและจ่ายก๊าซก่อนถึง เครื่องสูบก๊าซและมีลิ้นปิดเปิดอัตโนมัติ หรือ

(ข) ใช้วิธีอื่นที่สามารถป้องกันมิให้ ความดันในท่อจ่ายก๊าซไปยังหัวจ่ายก๊าซ เกินความดันสูงสุดที่ได้ออกแบบไว้ ทั้งนี้ ตามที่กรมธุรกิจพลังงาน* เห็นชอบ

(๑๐) ต้องใช้ระบบหัวจ่ายก๊าซชนิดที่เมื่อถอดออกจากลิ้นของกระป๋องก๊าซหรือถังก๊าซ หุงต้มแล้วมีก๊าซค้างและรั่วที่หัวจ่ายก๊าซน้อยที่สุด

(๑๑) เมื่อติดตั้งระบบท่อก๊าซเสร็จแล้วและก่อนเริ่มบรรจุก๊าซลงในถังเก็บและจ่าย ก๊าซ ต้องทดสอบระบบท่อก๊าซทั้งหมดด้วยความดันไม่น้อยกว่าหนึ่งเท่าครึ่งของความดันใช้ งาน โดยรักษาความดันที่ใช้ทดสอบให้คงที่ไว้ไม่น้อยกว่าสามสิบนาทีจนเป็นที่แน่นอนว่า ระบบท่อก๊าซไม่รั่วจึงจะทำการบรรจุก๊าซได้

(๑๒) ให้ใช้ท่ออ่อนในระบบท่อก๊าซได้เฉพาะช่วงที่จำเป็นต้องให้ระบบท่อก๊าซมีการ ขยับตัวได้ เพื่อความสะดวกในการติดตั้งเข้ากับเครื่องใช้ที่เกี่ยวข้องกับก๊าซหรือภาชนะบรรจุก๊าซ และต้องอยู่ภายใต้ข้อกำหนดดังนี้

(ก) ท่ออ่อนต้องเป็นชนิดที่ใช้กับก๊าซโดยเฉพาะ

(ข) ระบบท่อก๊าซที่มีความดันใช้งานตั้งแต่ ๐.๔๘ เมกาปาสกาลมาตร ขึ้นไป ต้องติดตั้งลิ้น ปิดเปิดที่สามารถควบคุมได้ในระยะไกลเพื่อป้องกันอุบัติเหตุเมื่อท่ออ่อนชำรุด

(ค) ระบบท่อก๊าซที่มีความดันใช้งานน้อยกว่า ๐.๔๘ เมกาปาสกาลมาตร ต้อง ติดตั้งลิ้นปิดเปิด

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซต้องควบคุมดูแลให้ห้องบรรจุก๊าซที่ ตนประกอบกิจการบรรจุก๊าซมีระบบท่อก๊าซและการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ถูกต้องและ ครบถ้วนตามที่กำหนดในวรรคหนึ่ง

ข้อ ๖ สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มของห้องบรรจุก๊าซ ต้องมีลักษณะและระยะ ปลอดภัย ดังนี้

(๑) สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มต้องอยู่ที่ชั้นระดับพื้นดินของอาคาร

(๒) สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีความร้อนสูงจากที่มี เปลวไฟ หรือประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ได้ง่ายไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร

(๓) พื้นของสถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มต้องเป็นพื้นคอนกรีตเรียบ และผิวพื้น ต้องเป็นวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสีได้ยาก เช่น ซีเมนต์ขัดมัน หินเกล็ด ขัดมัน กระเบื้องยาง ฯลฯ

(๔) สถานที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มต้องอยู่ห่างจากแหล่งที่มีอุณหภูมิเกิน ๕๒ องศาเซลเซียส จากที่มี เปลวไฟหรือประกายไฟ หรือจากวัสดุที่ทำให้เกิดไฟหรือไฟไหม้ได้ง่าย ไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ เมตร

ข้อ ๓ การตั้งถังก๊าซหุงต้มสำหรับห้องบรรจุก๊าซ ต้องปฏิบัติดังนี้

(๑) ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มในที่ที่จัดไว้สำหรับตั้งถังก๊าซหุงต้มโดยเฉพาะเท่านั้น

(๒) ต้องไม่ตั้งถังก๊าซหุงต้มซ้อนกัน

(๓) ต้องตั้งถังก๊าซหุงต้มไว้ในที่ที่การระบายอากาศหรือถ่ายเทอากาศได้ดี

(๔) ต้องมีอุปกรณ์ยึดถังก๊าซหุงต้ม เพื่อไม่ให้ถังก๊าซหุงต้มเคลื่อนหรือล้ม

(๕) ต้องไม่ตั้งถังก๊าซหุงต้มในบริเวณใกล้หัวจ่ายก๊าซของห้องบรรจุก๊าซ

(๖) ถ้าวางถังก๊าซหุงต้มไว้เป็นกลุ่ม ต้องตั้งไว้ในที่ที่สามารถจะเข้าไปปิด หรือเปิดลิ้นของถังก๊าซหุงต้มได้สะดวก

ข้อ ๔ การเก็บก๊าซของห้องบรรจุก๊าซที่ใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม ต้องมีปริมาณรวมกันแห่งละไม่เกิน ๒,๐๐๐ ลิตร

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซต้องควบคุมปริมาณการเก็บก๊าซสำหรับห้องบรรจุก๊าซที่ตนประกอบกิจการบรรจุก๊าซให้ถูกต้องตามที่กำหนดในวรรคหนึ่ง

ข้อ ๕ การตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซสำหรับห้องบรรจุก๊าซ ต้องปฏิบัติดังนี้

(๑) ต้องตั้งให้มีระยะห่างตามตารางสำหรับถังเก็บและจ่ายก๊าซแบบเหนือพื้นดินที่กำหนดท้ายกฎกระทรวงนี้

(๒) ต้องไม่ตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซซ้อนกัน

(๓) ต้องไม่ตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซไว้ในห้องใต้ดิน

(๔) ถังเก็บและจ่ายก๊าซและภาชนะบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีจุลควาบไฟต่ำกว่า ๖๐ องศาเซลเซียส ต้องตั้งให้ห่างจากกันไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ เมตร

(๕) บริเวณพื้นใต้ถังเก็บและจ่ายก๊าซแบบเหนือพื้นดินต้องทำให้ลาดต่ำลงไปทางด้านใดด้านหนึ่งตามความเหมาะสม และต้องเทคอนกรีตหรือลาดด้วยยางแอสฟัลท์ให้เรียบ และภายในรัศมี ๖.๐๐ เมตร จากถังเก็บและจ่ายก๊าซต้องเป็นพื้นเรียบและอัดแน่น

(๖) บริเวณที่ตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซต้องมีรั้วโปร่งทำด้วยวัสดุทนไฟสูงไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ เมตร ล้อมรอบถังเก็บและจ่ายก๊าซ และที่รั้วต้องมีทางเข้าออกอย่างน้อยสองทางอยู่ห่างกันไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ เมตร ทางเข้าออกดังกล่าวต้องมีประตูโปร่งที่เปิดออกด้านนอกมีกุญแจชนิดที่สามารถเปิดออกจากภายในได้โดยไม่ต้องไขกุญแจ และปิดประตูตลอดเวลาที่ไม่มีการปฏิบัติงาน ถ้าเป็นถังเก็บและจ่ายก๊าซที่อยู่ในบริเวณ โรงกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม หรือในบริเวณคลังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง หรือคลังเก็บก๊าซ หรือในบริเวณสถานีบริการที่บรรจุก๊าซ ให้แก่ยานพาหนะทางน้ำและทำการบรรจุก๊าซเข้าถังเก็บและจ่ายก๊าซโดยยานพาหนะขนส่งก๊าซทางน้ำจะไม่สร้างรั้วโปร่งล้อมรอบถังเก็บและจ่ายก๊าซก็ได้เมื่อได้รับความเห็นชอบจากกรมธุรกิจพลังงาน

(๗) หัวท่อรับก๊าซของท่อรับก๊าซที่ไปสู่ถังเก็บและจ่ายก๊าซต้องห่างจากห้องบรรจุก๊าซหรือจากแนวเขตที่ดินของผู้อื่นในรัศมีไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ เมตร

ถ้าหัวท่อรับก๊าซอยู่ห่างจากห้องบรรจุก๊าซหรือแนวเขตที่ดินดังกล่าวข้างต้นไม่ถึง ๑๐.๐๐ เมตร ทั้งสี่ด้าน จะตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซในสถานที่นั้นไม่ได้

ถ้าหัวท่อรับก๊าซอยู่ห่างจากห้องบรรจุก๊าซหรือแนวเขตที่ดินดังกล่าวข้างต้นไม่ถึง ๑๐.๐๐ เมตร แต่เกิน ๕.๐๐ เมตร สามด้าน ให้ตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซได้ แต่เจ้าของจะต้องสร้างกำแพงกันไฟแทนรั้วโปร่งตรงด้านที่หัวท่อรับก๊าซอยู่ห่างจากห้องบรรจุก๊าซหรือแนวเขตที่ดินดังกล่าวข้างต้นไม่ถึง ๑๐.๐๐ เมตรทุกด้าน กำแพงกันไฟต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ เมตร และอยู่ห่างจากหัวท่อก๊าซไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ เมตร

ถ้าหัวท่อรับก๊าซอยู่ห่างจากห้องบรรจุก๊าซหรือแนวเขตที่ดินดังกล่าวข้างต้นไม่ถึง ๑๐.๐๐ เมตร แต่เกิน ๕.๐๐ เมตร สองด้านหรือด้านเดียว ให้ตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซในสถานที่นั้นได้ แต่เจ้าของจะต้องสร้างกำแพงกันไฟแทนรั้วโปร่งตรงด้านที่หัวท่อรับก๊าซอยู่ห่างจากห้องบรรจุก๊าซ หรือแนวเขตที่ดินดังกล่าวข้างต้นไม่ถึง ๑๐.๐๐ เมตรทุกด้านกำแพง

กันไฟต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ เมตร และอยู่ห่างจากหัวท่อรับก๊าซไม่น้อยกว่า ๕.๐๐ เมตร

(๘) หัวท่อรับก๊าซและท่อรับก๊าซที่ไปสู่ถังเก็บและจ่ายก๊าซต้องอยู่ภายในบริเวณรั้วโปร่ง หรือภายในกำแพงกันไฟซึ่งใช้แทนรั้วโปร่ง

(๙) ห้ามเก็บวัสดุใด ๆ ภายในบริเวณรั้วโปร่งหรือภายในกำแพงกันไฟซึ่งใช้แทนรั้วโปร่ง

(๑๐) ที่ประตูทางเข้ารั้วโปร่งให้มีป้ายที่มีข้อความดังนี้

“อันตราย

๑. ห้ามสูบบุหรี่

๒. ห้ามกระทำการใด ๆ ที่อาจเกิดเปลวไฟหรือประกายไฟ

๓. ห้ามบุคคลภายนอกเข้า”

ข้อความในป้ายต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาว มีขนาดที่เห็นได้ชัดเจน และอ่านได้ง่ายในระยะ ๒๕ เมตร และต้องติดตั้งป้ายนั้นไว้ในที่ที่เห็นได้ง่าย

(๑๑) รั้วโปร่งด้านใดที่ยานพาหนะอาจเข้าไปชนได้ ต้องจัดให้มีเสาท่อเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร ภายในท่อเหล็กให้เทคอนกรีตเต็มฝั่งแน่นในดินนอกแนวรั้วโปร่งด้านนั้นลึกไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร เสาท่อเหล็กต้องอยู่ห่างจากรั้วโปร่งไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร เสาแต่ละต้นสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑.๑๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๑.๒๐ เมตร และมีระยะห่างระหว่างเสาแต่ละต้นไม่เกิน ๑.๒๐ เมตร

ข้อ ๑๐ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซของห้องบรรจุก๊าซ ต้องควบคุมการตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซและถังก๊าซหุงต้มที่ตนประกอบกิจการบรรจุก๊าซให้ถูกต้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๑๑ ให้กรมธุรกิจพลังงาน** กำหนดประเภทของบริเวณอันตรายและระยะห่างของบริเวณอันตรายของห้องบรรจุก๊าซที่จะต้องใช้ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าให้ได้มาตรฐานขั้นต่ำ

ข้อ ๑๒ ระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในบริเวณอันตรายของห้องบรรจุก๊าซต้องได้มาตรฐานขั้นต่ำดังนี้

(๑) แผงไฟฟ้า สวิตช์ไฟฟ้า เต้ารับและเต้าเสียบ สะพานไฟ พิวส์ตัดตอน โคมไฟฟ้า สายไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น โตรศัพท์ กระจบอกไฟฉายกริ่งไฟฟ้า และอื่น ๆ ต้องเป็นชนิดที่เหมาะสมสำหรับใช้ในบริเวณอันตราย ทั้งนี้ ตามที่กรมธุรกิจพลังงาน**กำหนด

(๒) การเดินสายไฟฟ้า และการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กรมธุรกิจพลังงาน**กำหนด

ข้อ ๑๓ ห้องบรรจุก๊าซที่มีถังเก็บและจ่ายก๊าซที่มีความจุเกิน ๒,๒๕๐ ลิตร ต้องจัดให้มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าที่ได้มาตรฐานตามที่กรมธุรกิจพลังงาน*กำหนด

ข้อ ๑๔ เมื่อติดตั้งระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าเสร็จแล้วให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซของห้องบรรจุก๊าซดังกล่าวยื่นหนังสือขอรับการตรวจสอบ และหนังสือรับรองการปฏิบัติตามข้อ ๑๒ จากส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจที่กรมธุรกิจพลังงาน** ประกาศเมื่อได้รับการตรวจสอบและได้รับหนังสือรับรองการปฏิบัติตามดังกล่าวจึงจะเริ่มใช้งานได้

ในการตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า และการออกหนังสือรับรองการปฏิบัติตามข้อ ๑๒ ให้ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจที่กรมธุรกิจพลังงาน** ประกาศเรียกเก็บค่าตรวจสอบได้ในอัตราที่เหมาะสม

ข้อ ๑๕ ห้ามกระทำการใด ๆ ที่อาจเกิดเปลวไฟหรือประกายไฟในบริเวณอันตรายของห้องบรรจุก๊าซ

ข้อ ๑๖ ในกรณีที่นายตรวจพบว่ามี การเปลี่ยนแปลงแก้ไขระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในบริเวณอันตรายของห้องบรรจุก๊าซผิดไปจากที่ระบุไว้ในหนังสือรับรองการปฏิบัติตามข้อ ๑๒ หรือมาตรฐานของระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าดังกล่าวต่ำกว่ามาตรฐานขั้นต่ำที่กรมธุรกิจพลังงาน** กำหนด ให้นายตรวจสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซของห้องบรรจุก๊าซแก้ไขระบบไฟฟ้า เครื่องใช้ไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้านั้นให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่นายตรวจกำหนดและให้งดการบรรจุก๊าซตลอดระยะเวลาที่ทำการแก้ไข

ข้อ ๑๗ ในห้องบรรจุก๊าซต้องจัดให้มีระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัย ถ้าห้องบรรจุก๊าซและสถานีบรรจุก๊าซหรือลานบรรจุก๊าซอยู่ในสถานที่เดียวกันจะจัดให้มีระบบการ

ป้องกันและระงับอัคคีภัยร่วมกันก็ได้

ระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัยตามวรรคหนึ่งมีดังนี้

(๑) ต้องติดตั้งท่อน้ำประปาสำหรับดับเพลิงสองหัว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖๒.๕ มิลลิเมตรหรือเท่ากับขนาดของท่อน้ำประปาสำหรับดับเพลิงขององค์การปกครองท้องถิ่น และต้องมีเครื่องสูบน้ำจากท่อดังกล่าว และต้องมีสายสูบน้ำที่มีความยาวไม่น้อยกว่าความยาวของเส้นทแยงมุมที่ยาวที่สุดของห้องบรรจุก๊าซเก็บไว้ ณ ที่ที่จะนำมาใช้ได้

(๒) ในกรณีที่ไม่มียาน้ำประปาหรือไม่ใช้น้ำประปา ต้องต่อท่อสำหรับสูบน้ำจากแหล่งน้ำหรือที่เก็บน้ำซึ่งมีน้ำอยู่ตลอดเวลา และแหล่งน้ำหรือที่เก็บน้ำนั้นต้องมีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๐.๖ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๖๐๐ ลิตร ต่อพื้นที่ ๑ ตารางเมตร ของพื้นที่ด้านนอกของถังเก็บและจ่ายก๊าซ เศษของ ๑ ตารางเมตร ให้คิดเป็น ๑ ตารางเมตร ท่อเครื่องสูบน้ำ และสายสูบน้ำต้องมีลักษณะตาม (๑)

(๓) ต้องมีเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง หรือน้ำยาดับเพลิง หรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มีใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ ซึ่งสามารถใช้ดับเพลิงอันเกิดจากก๊าซหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ และเครื่องดับเพลิงดังกล่าวต้องมีขนาดบรรจุผงหรือน้ำยาหรือสารอย่างอื่นไม่น้อยกว่า ๖.๘ กิโลกรัม ต่อพื้นที่ใต้ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ๕๐ ตารางเมตร เศษของ ๕๐ ตารางเมตร ให้คิดเป็น ๕๐ ตารางเมตร การคำนวณพื้นที่ใต้ถังเก็บและจ่ายก๊าซให้รวมพื้นที่ใต้ถังเก็บและจ่ายก๊าซกับพื้นที่ที่ห่างจากผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซ ๓.๐๐ เมตร โดยรอบด้วย และภายในห้องบรรจุก๊าซให้ติดตั้งไว้ที่ผนังริมประตูเข้าออกอีกอย่างน้อย ๒ เครื่อง

(๔) เครื่องดับเพลิงตาม (๓) ต้องติดตั้งไว้ในที่ที่สามารถนำออกมาใช้ได้ง่ายและต้องอยู่ใกล้จุดที่อาจเกิดอัคคีภัยได้และต้องติดตั้งที่ประตูทางเข้าออกของรั้วโปร่งล้อมรอบถังเก็บและจ่ายก๊าซ และสถานที่เก็บ ภาชนะบรรจุก๊าซแต่ละหนึ่งเครื่อง

(๕) ถ้ายังเก็บและจ่ายก๊าซมีความจุเกิน ๕๐,๐๐๐ ลิตร ต้องมีเครื่องดับเพลิงซึ่งมีขนาดบรรจุผงหรือน้ำยาหรือสารอย่างอื่นไม่น้อยกว่า ๕๐ กิโลกรัม ติดตั้งบนล้อเลื่อนเพิ่มขึ้นอีกสองเครื่องต่อถังเก็บและจ่ายก๊าซหนึ่งถังด้วย เครื่องดับเพลิงดังกล่าวต้องตั้งอยู่ใกล้ถังเก็บและจ่ายก๊าซ

(๖) เครื่องดับเพลิงตาม (๓) และ (๕) ต้องได้รับการตรวจรับรองคุณภาพจากนายตรวจหรือผู้ผลิตเป็นประจำอย่างน้อยปีละครั้ง

ข้อ ๑๘ ในห้องบรรจุก๊าซ ซึ่งใช้ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้มต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งหรือน้ำยาดับเพลิง หรือเครื่องดับเพลิงชนิดอื่นที่มีใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซ ซึ่งสามารถใช้ดับเพลิงอันเกิดจากก๊าซหรือน้ำมันเชื้อเพลิงได้ และเครื่องดับเพลิงดังกล่าวต้องมีขนาดบรรจุผงหรือน้ำยาหรือสารอย่างอื่นไม่น้อยกว่า ๖.๘ กิโลกรัม เครื่องดับเพลิงดังกล่าวจะต้องติดตั้งไว้ที่ผนังบริเวณประตูเข้าออกอย่างน้อย ๒ เครื่อง และที่บริเวณที่ตั้งกลุ่มถังก๊าซหุงต้มหนึ่งเครื่องต่อปริมาณก๊าซทุก ๑,๐๐๐ ลิตร เศษของ ๑,๐๐๐ ลิตร ให้คิดเป็น ๑,๐๐๐ ลิตร และเครื่องดับเพลิงดังกล่าวต้องได้รับการตรวจรับรองคุณภาพจากนายตรวจ หรือผู้ผลิตเป็นประจำอย่างน้อยปีละครั้ง

ข้อ ๑๙ ที่บริเวณที่ตั้งและเก็บถังก๊าซหุงต้มของห้องบรรจุก๊าซให้มีป้ายที่มีข้อความดังนี้

“วิธีปฏิบัติเมื่อก๊าซรั่ว

๑. ปิดลิ้นทุกตัวทันที
๒. ไม่กระทำการใด ๆ ที่อาจเกิดเปลวไฟหรือประกายไฟ
๓. เปิดประตูและหน้าต่างเพื่อให้ก๊าซระบายออกสู่ภายนอกได้
๔. นำเครื่องดับเพลิงออกมาเตรียมพร้อม”

ข้อความในป้ายต้องเขียนด้วยตัวอักษรสีแดงบนพื้นสีขาวมีขนาดที่เห็นได้ชัดเจนและอ่านได้ง่ายในระยะ ๑๐ เมตร และต้องติดตั้งป้ายนั้นไว้ในที่ที่เห็นได้ง่าย

ข้อ ๒๐ ห้ามใช้เครื่องดับเพลิงชนิดฟองก๊าซดับเพลิงที่เกิดจากก๊าซ

ข้อ ๒๑ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซของห้องบรรจุก๊าซ และเจ้าของและผู้ครอบครองห้องบรรจุก๊าซต้องควบคุมดูแลให้ห้องบรรจุก๊าซที่ตนประกอบกิจการบรรจุก๊าซ หรือห้องบรรจุก๊าซที่ตนเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง แล้วแต่กรณีมีระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัยที่ได้มาตรฐานขั้นต่ำตามที่กำหนดในกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๒๒ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซของห้องบรรจุก๊าซ และเจ้าของและผู้ครอบครองห้องบรรจุก๊าซต้องควบคุมดูแลไม่ให้ผู้ใดกระทำการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดเปลวไฟหรือประกายไฟในบริเวณอันตรายของห้องบรรจุก๊าซที่ตนประกอบกิจการบรรจุ

ก๊าซ ซึ่งตนเป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง และควบคุมดูแลไม่ให้มีการใช้เครื่องดับเพลิงชนิด
พองก๊าซดับเพลิงที่เกิดจากก๊าซในห้องบรรจุก๊าซที่ตนประกอบกิจการบรรจุก๊าซหรือที่ตนเป็น
เจ้าของหรือผู้ครอบครอง

ข้อ ๒๓ ในห้องบรรจุก๊าซต้องติดตั้งเครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วไว้ที่บริเวณที่ตั้งถัง
เก็บและจ่ายก๊าซ หรือถังก๊าซหุงต้มและบริเวณหัวจ่ายก๊าซอย่างน้อยบริเวณละหนึ่งเครื่อง

ข้อ ๒๔ เครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วตามข้อ ๒๓ ต้องเป็นชนิดที่กรมธุรกิจ
พลังงาน* เห็นชอบและผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซของห้องบรรจุก๊าซ เจ้าของ
หรือผู้ครอบครองห้องบรรจุก๊าซดังกล่าวต้องตรวจสอบให้เครื่องส่งเสียงดังเมื่อก๊าซรั่วอยู่ใน
สภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา

ข้อ ๒๕ ผู้ซึ่งประกอบกิจการห้องบรรจุก๊าซอยู่แล้วในวันที่กฎกระทรวงนี้ประกาศใน
ราชกิจจานุเบกษา ถ้าได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซก่อนวันที่
กฎกระทรวงนี้ใช้บังคับ ให้ดำเนินการต่อไปได้จนกว่าจะได้รับแจ้งการไม่อนุญาต

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

พลเอก อิศระพงศ์ หนูนภักดี

(อิสระพงศ์ หนูนภักดี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

(รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน)*

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๕ ตอนที่ ๑๘ ลงวันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๕)

* แก้ไขตาม พระราชกฤษฎีกาโอนกิจการบริหาร และอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ
ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕

** แก้ไขตาม พระราชกฤษฎีกาโอนกิจการบริหาร และอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ
ปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ มาตรา ๘๓ (๑) ให้โอนบรรดากิจการ อำนาจหน้าที่ ฯลฯ ในส่วนของกอง
ควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซ กรมโยธาธิการ มาเป็นของกรมธุรกิจพลังงาน

ตารางสำหรับถังเก็บและจ่ายก๊าซแบบเหนือพื้นดิน

ความจุของถังเก็บ และจ่ายก๊าซ (ลิตร)	ระยะต่ำสุด (เมตร)					
	ก	ข	ค	ง	จ	ฉ
๕๐๑ - ๒,๒๕๐	๓.๐๐	๑.๐๐	๑.๕๐	๑๕.๐๐	๖.๐๐	๑๐.๐๐
๒,๒๕๑ - ๕,๐๐๐	๓.๕๐	๑.๐๐	๑.๕๐	๑๕.๐๐	๖.๐๐	๑๐.๐๐
๕,๐๐๑ - ๑๓๕,๐๐๐	๑๕.๐๐	๑.๕๐	๓.๐๐	๑๕.๐๐	๑๐.๐๐	๒๐.๐๐
๑๓๕,๐๐๑ - ๓๓๓,๐๐๐	๒๓.๐๐	X	๓.๐๐	๑๕.๐๐	๑๐.๐๐	๒๐.๐๐
เกิน ๓๓๓,๐๐๐	๓๐.๐๐	X	๓.๐๐	๑๕.๐๐	๑๐.๐๐	๒๐.๐๐

- หมายเหตุ**
- ก = ระยะระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซกับถนนสาธารณะหรือทางหลวงหรือแนวเขตที่ดิน หรืออาคารอื่น
 - ข = ระยะห่างระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซด้วยกัน
 - ค = ระยะห่างระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซกับรั้วโปร่ง
 - ง = ในกรณีที่อยู่ใกล้กับถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงที่ต้องที่เชื่อมหรือกำแพงล้อมรอบเป็นระยะห่างระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซกับจุดศูนย์กลางเชื่อม หรือกำแพงล้อมรอบถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง แต่ในกรณีที่อยู่ใกล้กับถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงที่ไม่ต้องมีเชื่อมหรือกำแพงล้อมรอบเป็นระยะห่างระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซกับผนังถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง โดยให้ลดระยะดังกล่าวลงกึ่งหนึ่ง
 - จ = ระยะห่างระหว่างถังเก็บและจ่ายก๊าซกับเครื่องสูบน้ำมันเชื้อเพลิง
 - ฉ = ระยะห่างระหว่างผนังถังเก็บและจ่ายก๊าซกับขอบห้องบรรจุก๊าซ
 - x = ๑/๔ ของผลบวกของเส้นผ่าศูนย์กลางของถังเก็บและจ่ายก๊าซที่อยู่ติดกัน

เลขรับที่.....

วันที่...../...../.....

(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

คำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ

ณ สถานที่บรรจุก๊าซ (ห้องบรรจุก๊าซ)

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

๑. ข้าพเจ้า.....

๑.๑ เป็นบุคคลธรรมดา สัญชาติ.....เกิดวันที่.....

เดือน.....พ.ศ. อายุ.....ปี อยู่บ้านเลขที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....อาชีพ.....ชื่อสำนักงาน.....

ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

๑.๒ เป็นนิติบุคคลประเภท.....

ตามกฎหมายของประเทศ.....จดทะเบียนเมื่อวันที่.....

เดือน.....พ.ศ. เลขทะเบียน.....

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....โทรศัพท์.....

โดยมี.....

ตำแหน่ง.....เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทน

๒. ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ เพื่อ

() การจำหน่าย () การใช้เอง โดยมีรายละเอียดดังนี้

() ๒.๑ ทำการบรรจุก๊าซจากถังเก็บและจ่ายก๊าซที่ห้องบรรจุก๊าซลงในกระป๋องก๊าซ

() ๒.๒ ทำการบรรจุก๊าซจากถังก๊าซหุงต้มที่ห้องบรรจุก๊าซ ลงในกระป๋องก๊าซ

๓. ห้องบรรจุก๊าซ ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์.....

ในที่ดิน โฉนดเลขที่.....หน้าสำรวจ.....

เลขที่ดิน.....ที่ดินดังกล่าวเป็นของ.....

ห้องบรรจุก๊าซ ได้ติดตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังก๊าซหุงต้ม และหัวจ่ายก๊าซ ดังนี้

ถังเก็บและจ่ายก๊าซแบบเหนือพื้นดิน ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถัง

ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถัง

ความจุ..... ลิตร จำนวน.....ถัง

ถังก๊าซหุงต้ม ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถัง

ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถัง

ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถัง

หัวจ่ายก๊าซ จำนวน.....หัว

๔. พร้อมคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซนี้ ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐานต่างๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย ดังนี้

๔.๑ ภาพถ่ายบัตรประจำตัวของผู้ขออนุญาต

๔.๒ ภาพถ่ายหนังสือรับรองการจดทะเบียน หนังสือบริคณห์สนธิ และผู้มีอำนาจลงชื่อนิติบุคคล (ในกรณีที่ดินิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)

๔.๓ หนังสือแสดงว่าเป็นผู้ได้รับมอบหมายให้ดำเนินกิจการแทนบุคคลหรือนิติบุคคลผู้ขออนุญาต (ในกรณีผู้ขออนุญาตมิได้เป็นเจ้าของสถานที่)

๔.๔ ภาพถ่ายโฉนดที่ดินที่เป็นที่ตั้งห้องบรรจุก๊าซ ที่ขออนุญาต

๔.๕ เอกสารแสดงว่าผู้ขออนุญาตมีสิทธิใช้ที่ดินและห้องบรรจุก๊าซ (ในกรณีที่ผู้ขออนุญาตมิได้เป็นเจ้าของสถานที่)

๔.๖ หนังสืออนุญาตพร้อมด้วยแผนผังบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ผู้ขออนุญาตทำทางเชื่อมระหว่างบริเวณที่ได้รับอนุญาตกับถนนสาธารณะ หรือทางหลวง เพื่อใช้เป็นทางสำหรับยานพาหนะเข้า – ออกห้องบรรจุก๊าซ นั้น และหรือหนังสืออนุญาต พร้อมด้วยแผนผังบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้ทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ จากเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลและรับผิดชอบถนนสาธารณะหรือทางหลวง หรือลำน้ำสายนั้น

๔.๗ หนังสือแสดงการได้รับอนุญาตเป็นตัวแทนค้าต่างจำหน่ายก๊าซจากผู้ค้าน้ำมันตามกฎหมายว่าด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง ยกเว้นการประกอบกิจการบรรจุก๊าซลงในกระป๋องก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม

๔.๘ แผนผังบริเวณที่แสดงที่ตั้งของห้องบรรจุก๊าซ แสดงสิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่ภายในรัศมี ๒๐๐.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ชุด

๔.๙ แผนผังภายในและแบบก่อสร้างห้องบรรจุก๊าซ จำนวน ๓ ชุด

๔.๑๐ รายการคำนวณความมั่นคงแข็งแรงของห้องบรรจุก๊าซ และถังเก็บและจ่ายก๊าซ อย่างละ ๑ ชุด

๔.๑๑ หนังสือรับรองของวิศวกรซึ่งเป็นผู้คำนวณความมั่นคงแข็งแรงของห้องบรรจุก๊าซและถังเก็บและจ่ายก๊าซ และเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม และแนบภาพถ่ายบัตรประจำตัวที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าวด้วย

๔.๑๒ หนังสือรับรองของสถาปนิกซึ่งเป็นผู้ออกแบบห้องบรรจุก๊าซ และเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพสถาปัตยกรรม และแนบภาพถ่ายบัตรประจำตัวที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าวด้วย (ในกรณีที่ต้องมีสถาปนิกเป็นผู้ออกแบบ)

๕. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ที่ดินที่ใช้เป็นห้องบรรจุก๊าซ ตามคำขออนุญาตนี้ไม่อยู่ในแนวเขตที่ดินที่จะต้องเวนคืนตามกฎหมาย

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ขออนุญาต

หมายเหตุ จัดฆ่าข้อความที่ไม่ใช่ออก

ป.ล.๑/๑ พิเศษ

เลขรับที่.....

วันที่...../...../.....

(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

คำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจูก๊าซ
(โดยผู้ขอรับโอนธุรกิจการบรรจูก๊าซ โดยทายาทหรือผู้จัดการมรดก)

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

๑. ข้าพเจ้า.....

๑.๑ เป็นบุคคลธรรมดา สัญชาติ.....เกิดวันที่.....

เดือน.....พ.ศ. อายุ.....ปี อยู่บ้านเลขที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....อาชีพ.....ชื่อสำนักงาน.....

ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่

ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

๑.๒ เป็นนิติบุคคลประเภท.....

ตามกฎหมายของประเทศ.....จดทะเบียนเมื่อวันที่.....

เดือน.....พ.ศ. เลขทะเบียน.....

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

โดยมี.....

ตำแหน่ง.....เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทน

๒. ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ เพื่อ

() การจำหน่าย () การใช้เอง โดยที่ข้าพเจ้าเป็น.....

(ผู้รับโอนกิจการบรรจุก๊าซ ทายาทผู้จัดการมรดก) ของ.....

อยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

และเป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซเลขที่.....

ออกให้เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ที่.....

โดยได้รับอนุญาตให้บรรจุก๊าซจาก.....

ลงใน.....

ณ ห้องบรรจุก๊าซ ชื่อ.....ตั้งอยู่เลขที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....ในที่ดินโฉนดเลขที่.....หน้าสำรวจ.....

เลขที่ดิน.....ที่ดินดังกล่าวเป็นของ.....

๓. ในห้องบรรจุก๊าซ ได้ติดตั้งถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังก๊าซหุงต้ม และหัวจ่ายก๊าซ
ดังนี้

ถังเก็บและจ่ายก๊าซแบบเหนือพื้นดิน ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถึง

ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถึง

ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถึง

ถังก๊าซหุงต้ม

ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถึง

ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถึง

ความจุ.....ลิตร จำนวน.....ถึง

หัวจ่ายก๊าซ

จำนวน.....หัว

๔. พร้อมคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซนี้ ข้าพเจ้าได้แนบหลักฐาน
ต่าง ๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

๔.๑ สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ เลขที่

๔.๒ ภาพถ่ายบัตรประจำตัวของผู้ขออนุญาต

๔.๓ ภาพถ่ายหนังสือรับรองการจดทะเบียน หนังสือบริคณห์สนธิ และผู้มีอำนาจ
ลงชื่อแทนนิติบุคคล (ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)

๔.๔ หนังสือแสดงการได้รับอนุญาตเป็นตัวแทนค้าต่างจำหน่ายก๊าซจากผู้ค้าน้ำมันตามกฎหมายว่าด้วยน้ำมันเชื้อเพลิง ยกเว้นการประกอบกิจการบรรจุก๊าซลงในกระป๋อง
ก๊าซจากถังก๊าซหุงต้ม

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ขออนุญาต

หมายเหตุ ชิดฆ่าข้อความที่ไม่ใช่ออก

ใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ

ใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซเลขที่

ใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ ฉบับนี้ให้ไว้แก่

เพื่อแสดงว่าเป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ เพื่อการจำหน่ายขาย/การใช้เอง
 ณ ห้องบรรจุก๊าซ ชื่อ.....
 ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
 หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด..... โดยให้บรรจุก๊าซจาก.....ลง
 ใน.....และได้รับอนุญาตให้ติดตั้ง

ถังเก็บและจ่ายก๊าซแบบเหนือพื้นดิน	ความจุ.....ลิตร	จำนวน.....ถัง
	ความจุ.....ลิตร	จำนวน.....ถัง
	ความจุ.....ลิตร	จำนวน.....ถัง
ถังก๊าซหุงต้ม	ความจุ.....ลิตร	จำนวน.....ถัง
	ความจุ.....ลิตร	จำนวน.....ถัง
	ความจุ.....ลิตร	จำนวน.....ถัง
หัวจ่ายก๊าซ		จำนวน.....หัว

ใบอนุญาตบรรจุก๊าซฉบับนี้ให้ใช้เฉพาะสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตบรรจุก๊าซนี้เท่านั้น

ใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....เดือน.....

พ.ศ.....

ให้ไว้ ณ วันที่ เดือน..... พ.ศ.....

(ลายมือชื่อ).....

ตำแหน่ง.....

ผู้อนุญาต

ป.ล.๓ พิเศษ

เลขรับที่.....

วันที่...../...../.....

(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

คำขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

๑. ข้าพเจ้า.....

๑.๑ เป็นบุคคลธรรมดา สัญชาติ.....เกิดวันที่.....

เดือน.....พ.ศ. อายุ.....ปี อยู่บ้านเลขที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....อาชีพ.....ชื่อสำนักงาน.....

ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

๑.๒ เป็นนิติบุคคลประเภท.....

ตามกฎหมายของประเทศ.....จดทะเบียนเมื่อวันที่.....

เดือน.....พ.ศ. เลขทะเบียน.....

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

โดยมี.....

ตำแหน่ง.....เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทน

๒. ข้าพเจ้าเป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์ เพื่อการจำหน่าย /การใช้
เอง ณ ห้องบรรจุภัณฑ์ ชื่อ.....
ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... โดยให้บรรจุภัณฑ์จาก.....
ลงใน.....
ตามใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์ เลขที่.....ออกให้เมื่อวันที่.....
เดือน.....พ.ศ. ที่.....

๓. ใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์ เลขที่.....จะหมดอายุลง
ในวันที่.....เดือน.....พ.ศ. ข้าพเจ้าจึงขอต่ออายุใบอนุญาต
ประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์ดังกล่าว

๔. ข้าพเจ้าขอรับรองว่ามีได้มีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือต่อเติมห้องบรรจุภัณฑ์ ให้
ผิดไปจากที่ได้รับอนุญาตไว้

๕. พร้อมคำขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์นี้ ข้าพเจ้าได้แนบ
หลักฐานต่างๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย ดังนี้

- ๕.๑ สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์ เลขที่
- ๕.๒ ภาพถ่ายบัตรประจำตัวของผู้ขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์
- ๕.๓ ภาพถ่ายหนังสือรับรองการจดทะเบียน หนังสือบริคณห์สนธิ และผู้มีอำนาจ
ลงชื่อแทนนิติบุคคล (ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)
- ๕.๔ แผนผังบริเวณที่แสดงที่ตั้งของห้องบรรจุภัณฑ์ แสดงสิ่งปลูกสร้างที่มีอยู่
ภายในรัศมี ๒๐๐.๐๐ เมตร จำนวน ๓ ชุด

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ขออนุญาต

ป.ล.๔ พิเศษ

เลขรับที่.....

วันที่...../...../.....

(สำหรับเจ้าหน้าที่เป็นผู้กรอก)

คำขอใบแทนใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

๑. ข้าพเจ้า.....

๑.๑ เป็นบุคคลธรรมดา สัญชาติ.....เกิดวันที่.....

เดือน.....พ.ศ. อายุ.....ปี อยู่บ้านเลขที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....อาชีพ.....ชื่อสำนักงาน.....

ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

๑.๒ เป็นนิติบุคคลประเภท.....ตาม

กฎหมายของประเทศ.....จดทะเบียนเมื่อวันที่.....

เดือน.....พ.ศ. เลขทะเบียน.....

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

โดยมี.....

ตำแหน่ง.....เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทน

๒. ข้าพเจ้าเป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์ เพื่อการจำหน่ายขาย /การใช้
เอง ณ ห้องบรรจุภัณฑ์ ชื่อ.....
ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด..... โดยให้บรรจุภัณฑ์จาก.....
ลงใน.....
ตามใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์ เลขที่.....ออกให้เมื่อวันที่.....
เดือน.....พ.ศ. ที่.....

๓. ใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์ เลขที่.....
ได้ชำรุดเสียหาย/สูญหาย ข้าพเจ้าจึงขอรับใบแทนใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์

๔. ข้าพเจ้าขอรับรองว่ามีได้มีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือต่อเติมห้องบรรจุภัณฑ์ ให้ผิด
ไปจากที่ได้รับอนุญาตไว้

๕. พร้อมคำขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุภัณฑ์นี้ ข้าพเจ้าได้แนบ
หลักฐานต่างๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย ดังนี้

๕.๑ ภาพถ่ายบัตรประจำตัวของผู้ขอรับใบแทนใบอนุญาต

๕.๒ ภาพถ่ายหนังสือรับรองการจดทะเบียน หนังสือบริคณห์สนธิ และผู้มีอำนาจ
ลงชื่อแทนนิติบุคคล (ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต)

๕.๓ แผนผังบริเวณที่แสดงที่ตั้งของห้องบรรจุภัณฑ์ แสดงถึงปลูกสร้างที่มีอยู่
ภายในรัศมี ๒๐๐.๐๐ เมตร จำนวน ๓ ชุด

(ลายมือชื่อ).....

ผู้ขออนุญาต

