

ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน

เรื่อง คุณสมบัติและคุณวุฒิของผู้ทดสอบและตรวจสอบถังก๊าซหุงต้ม

ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์

และการออกใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ

อาศัยความในข้อ ๕๕ แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ ๔ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกตามความในประกาศของคณะปฏิวัติฉบับที่ ๒๘ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๔ และความในมาตรา ๘๓ (๑) แห่งพระราชกฤษฎีกา โอนกิจการบริหารและอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมธุรกิจพลังงานจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมโยธาธิการ เรื่อง คุณสมบัติและคุณวุฒิของผู้ทดสอบและตรวจสอบถังก๊าซหุงต้ม ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ และการออกใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๔

ข้อ ๒ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง คุณสมบัติและคุณวุฒิของผู้ทดสอบและตรวจสอบถังก๊าซหุงต้ม ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ และการออกใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ”

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“การทดสอบและตรวจสอบ” หมายความว่า การทดสอบ การตรวจสอบ และการตรวจวัดสภาพและคุณภาพมาตรฐาน ของภาชนะบรรจุก๊าซปิโตรเลียมเหลว อันได้แก่ ถังก๊าซหุงต้ม ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซที่นำมาใช้งาน ตลอดจน ตรวจสอบระบบท่อก๊าซ อุปกรณ์ต่างๆ และสภาพความเรียบร้อยของการติดตั้ง ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับการถ่ายเทก๊าซและการป้องกันภัยจากการ เก็บก๊าซ

“ผู้ทดสอบและตรวจสอบ” หมายความว่า ผู้ดำเนินกิจการทางวิชาการด้าน วิศวกรรม ทำการทดสอบและตรวจสอบ พร้อมทั้งรับรองรายงานผลความปลอดภัย เป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดตามประกาศนี้

“หัวหน้าควบคุมการทดสอบ” หมายความว่า ผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบ และตรวจสอบ ซึ่งได้รับมอบหมายจากผู้ทดสอบและตรวจสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับ ดูแลการปฏิบัติงานทดสอบและตรวจสอบให้เป็นไปตามหลักวิชาการ อีกทั้งตรวจ วิเคราะห์ผลที่ได้รับ เพื่อรายงานให้ผู้ทดสอบและตรวจสอบตรวจรับรองผลต่อไป

“วิศวกรทดสอบ” หมายความว่า วิศวกรผู้ปฏิบัติงานทดสอบและตรวจสอบ ภายใต้อำนาจกำกับดูแลของหัวหน้าควบคุมการทดสอบ

“ผู้ชำนาญการทดสอบกรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม” หมายความว่า ผู้มีความรู้ความชำนาญในการทดสอบและตรวจสอบความสมบูรณ์และความแข็งแรงของสภาพรอยเชื่อมเหล็กของภาชนะบรรจุก๊าซและระบบติดตั้งท่อก๊าซโดยกรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม (Non Destructive Test) ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของหัวหน้าควบคุมการทดสอบ

“ผู้ทดสอบ” หมายความว่า วิศวกรทดสอบและหรือผู้ชำนาญการทดสอบกรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม

ข้อ ๕ เพื่อให้การปฏิบัติของผู้ทดสอบและตรวจสอบเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีความเหมาะสมตามขอบเขต ขนาดและลักษณะงาน ตลอดจนสอดคล้องกับขีดความสามารถ ประสบการณ์ในความพร้อมด้านบริหารจัดการ บุคลากร และเครื่องมือเครื่องใช้ในการทดสอบและตรวจสอบ จึงกำหนดให้ผู้ทดสอบและตรวจสอบแบ่งเป็น ๓ ประเภทดังนี้

(๑) ผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่ ๑ มีขอบเขตความสามารถดำเนินการได้เช่นเดียวกับผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่ ๒ และสามารถดำเนินการทดสอบและตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซได้ทุกชนิดไม่จำกัดความจุ รวมถึงถังเก็บและจ่ายก๊าซชนิดรูปทรงกลม (Sphere Type) และการติดตั้งระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ของสถานประกอบการ ในกิจการทุกประเภทไม่จำกัดการเก็บก๊าซ

(๒) ผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่ ๒ มีขอบเขตความสามารถดำเนินการได้เช่นเดียวกับผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่ ๑ และสามารถดำเนินการทดสอบและตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซดังต่อไปนี้คือ ถังเก็บและจ่ายก๊าซ และถังขนส่งก๊าซ

ชนิดรูปทรงกระบอก (Bullet Type) ที่มีความจุไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ ลิตร และการติดตั้งระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ของสถานประกอบการในกิจการสถานที่บรรจุก๊าซ รถขนส่งก๊าซ ห้องบรรจุก๊าซ และสถานที่เก็บก๊าซที่เก็บก๊าซรวมไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ ลิตร

(๓) ผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่ ๓ มีขอบเขตความสามารถดำเนินการทดสอบและตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซได้เฉพาะ ถังก๊าซหุงต้ม และการติดตั้งระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ของสถานประกอบการในกิจการสถานที่เก็บก๊าซและห้องบรรจุก๊าซที่เก็บก๊าซรวมกันไม่เกิน ๒,๐๐๐ ลิตร เท่านั้น

ข้อ ๖ เครื่องมือทดสอบและตรวจสอบ ได้แก่ เครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ทดสอบพร้อมด้วยหนังสือคู่มือการทำงานและบำรุงรักษา (Instruction Book) ที่เหมาะสมและจำเป็นในการทดสอบและตรวจสอบ ให้เกิดความเที่ยงตรงและมีประสิทธิภาพ ซึ่งจำแนกเป็น ๓ ประเภท คือ

(๑) ชุดเครื่องมือตรวจสอบแนวเชื่อมเหล็ก โดยต้องจัดให้มีเครื่องมือเครื่องใช้และอุปกรณ์ตรวจสอบ ในแต่ละชุดอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ก) เครื่องตรวจสอบแนวเชื่อมด้วยรังสี (Radiographic Inspection)

ข) เครื่องตรวจสอบแนวเชื่อมด้วยคลื่นอุลตราโซนิก (Ultrasonic Inspection)

ค) เครื่องตรวจสอบแนวเชื่อมด้วยอนุภาคแม่เหล็ก (Magnetic Particle Inspection)

ง) เครื่องตรวจสอบแนวเชื่อมด้วยสารแทรกซึม (Liquid Penetrant Inspection)

(๒) ชุดเครื่องมือตรวจสอบสภาพภาชนะบรรจุก๊าซและระบบท่อก๊าซ โดยต้องจัดให้มีเครื่องมือเครื่องใช้ และอุปกรณ์ตรวจสอบ ในแต่ละชุดอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ก) เครื่องตรวจวัดความหนาผนังถ้ำ (Non Destructive Thickness Test หรือ Ultrasonic Thickness Measurement)

ข) เครื่องตรวจวัดความแข็งผนังถ้ำ (Hardness Tester)

ค) เทปวัดระยะชนิดเหล็ก (Steel Tape)

ง) เครื่องชั่ง ที่มีความละเอียดได้ถึง ๐.๑ กิโลกรัม

จ) เครื่องตรวจวัดความลึก (Depth Gauge)

(๓) ชุดเครื่องมือทดสอบสภาวะภายใต้ความดันของภาชนะบรรจุก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์นิรภัยต่างๆ ที่ติดตั้ง โดยต้องจัดให้มีเครื่องมือเครื่องใช้และอุปกรณ์ทดสอบ ในแต่ละชุดอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ก) เครื่องสูบลมอัดอากาศแรงดันสูง (Air Compressor)

ข) เครื่องสูบลมอัดน้ำแรงดันสูง (High Pressure Water Pump)

ค) มาตรวัดความดันมาตรฐาน (Standard Pressure Gauge)

ง) กลอุปกรณ์ปรับความดัน (Pressure Regulator)

จ) เครื่องตรวจสอบวิสัยสามารรถ และอัตราการระบาย (Orifice Metering Device) หรือเครื่องมืออื่นที่ interchangeable

ฉ) เครื่องทดสอบกลอุปกรณ์นิรภัย (Safety Relief Valve Tester)

ช) เครื่องมือตรวจสอบการขยายตัวของถังก๊าซหุงต้ม (Volumetric Expansion Hydrostatic Tester) สามารถทดสอบกับถังก๊าซหุงต้มทุกขนาด

ชุดเครื่องมือดังกล่าวนี้ จะต้องมีเอกสารแสดงการได้มาซึ่งกรรมสิทธิ์ มีสภาพการใช้งานได้ดีรวมทั้งมีการตรวจสอบความเหมาะสม และต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมธุรกิจพลังงาน นอกจากนี้จะต้องมีการตรวจสอบเครื่องมือดังกล่าวให้มีความเที่ยงตรงตามมาตรฐานสากลเป็นประจำ เฉพาะมาตรวัดหรือเครื่องวัด อย่างน้อย ๖ เดือนต่อครั้ง โดยจะต้องมีเอกสารกำกับการตรวจสอบเครื่องมือต่างๆ ทุกครั้งที่ทำการตรวจสอบความเที่ยงตรง (Calibration) เป็นประจำ และต้องแจ้งให้กรมธุรกิจพลังงานทราบทุกครั้ง

หมวด ๒

คุณสมบัติและคุณวุฒิของผู้ทดสอบและตรวจสอบ

ข้อ ๗ ผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่ ๑ ต้องมีคุณสมบัติและคุณวุฒิต่อไปนี้

(๑) ต้องดำเนินกิจการในรูปนิติบุคคล มีทุนจดทะเบียนเป็นหุ้นส่วนหรือบริษัทไม่น้อยกว่าสี่ล้านบาทชำระเต็ม

(๒) มีการทำประกันภัยประเภทอุบัติเหตุ เพื่อคุ้มครองต่อชีวิตและร่างกายของบุคคลอื่นในวงเงินไม่น้อยกว่า ห้าแสนบาทต่อหนึ่งคน และห้าล้านบาทต่อเหตุอุบัติเหตุหนึ่งครั้ง รวมทั้งคุ้มครองความเสียหายในทรัพย์สินของบุคคลอื่นในวงเงินไม่น้อยกว่า สิบล้านบาท

(๓) มีสำนักงานที่แน่นอน สถานที่ปฏิบัติงานเหมาะสม และมีพื้นที่เพียงพอเพื่อใช้ในการเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ในการทดสอบและตรวจสอบ

(๔) มีผู้ปฏิบัติงานวิชาการด้านทดสอบและตรวจสอบ ที่เป็นลูกจ้างประจำ และปฏิบัติงานให้แก่ ผู้ทดสอบและตรวจสอบเพียงแห่งเดียวเท่านั้น โดยบุคลากรดังกล่าวต้องประกอบด้วย

ก) หัวหน้าควบคุมการทดสอบ ที่มีคุณวุฒิสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ไม่น้อยกว่า ๗ ปี หรือวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ที่มีความรู้ความชำนาญประสบการณ์ผ่านงานด้านการทดสอบและตรวจสอบภาชนะรับความดันรวมทั้งระบบท่อและอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี หรือได้รับใบรับรองให้เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านการทดสอบและตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ต่างๆ จากกรมธุรกิจพลังงานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน และมีคุณวุฒิสามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ที่มีความรู้ความชำนาญผ่านงานด้านการทดสอบและตรวจสอบภาชนะรับความดัน รวมทั้งระบบท่อและอุปกรณ์มาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ปี หรือได้รับใบรับรองให้เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านการทดสอบและตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์ต่างๆ จากกรมธุรกิจพลังงานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ปี จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน

ข) วิศวกรทดสอบ ที่มีคุณวุฒิ ภาควิศวกรหรือสามัญวิศวกรหรือวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คน

ค) ผู้ชำนาญการทดสอบกรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม ที่ผ่านการฝึกอบรมจากสถาบันที่เชื่อถือได้ อย่างน้อย ๓ สาขาวิชา ได้แก่ การทดสอบด้วยรังสี การทดสอบด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง การทดสอบด้วยผงแม่เหล็ก การทดสอบ

ด้วยสารแทรกซึม และมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานผู้ทดสอบ โดยไม่ทำลาย สำหรับผู้ทดสอบและตรวจสอบถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซ ของกรมธุรกิจพลังงาน หรือเทียบเท่าไม่ต่ำกว่าระดับ ๓ โดยการตรวจรับรองจากกรมธุรกิจพลังงาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน หรืออย่างน้อยสาขาละ ๑ คน

ง) ผู้ชำนาญการทดสอบกรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม ที่ผ่านการฝึกอบรมจากสถาบันที่เชื่อถือได้ ในทุกสาขาวิชา ได้แก่ การทดสอบด้วยรังสี การทดสอบด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง การทดสอบด้วยผงแม่เหล็ก การทดสอบด้วยสารแทรกซึม และมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานผู้ทดสอบ โดยไม่ทำลาย สำหรับผู้ทดสอบและตรวจสอบถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซ ของกรมธุรกิจพลังงาน หรือเทียบเท่าไม่ต่ำกว่าระดับ ๒ โดยการตรวจรับรองจากกรมธุรกิจพลังงาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน หรืออย่างน้อยสาขาละ ๒ คน

(๕) มีเครื่องมือทดสอบและตรวจสอบ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ก) ชุดเครื่องมือตรวจสอบแนวเชื่อมเหล็ก ไม่น้อยกว่า ๓ ชุด

ข) ชุดเครื่องมือตรวจสอบสภาพภาชนะบรรจุก๊าซและระบบท่อก๊าซ ไม่น้อยกว่า

๓ ชุด

ค) ชุดเครื่องมือทดสอบสภาวะภายใต้ความดันของภาชนะบรรจุก๊าซ ระบบท่อก๊าซ และกลอุปกรณ์นิรภัยต่างๆ ไม่น้อยกว่า ๓ ชุด

(๖) ต้องไม่เคยเป็นผู้ถูกสั่งเพิกถอนใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ หรือถูกสั่งพักใช้ใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ รวมกันเกิน ๓ ครั้ง

ข้อ ๘ ผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่ ๒ ต้องมีคุณสมบัติและคุณวุฒิ ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องดำเนินกิจการในรูปนิติบุคคล มีทุนจดทะเบียนเป็นหุ้นส่วนหรือบริษัทไม่น้อยกว่า สิบล้านบาท ชำระเต็ม

(๒) มีการทำประกันภัยประเภทอุบัติเหตุ เพื่อคุ้มครองต่อชีวิต และร่างกายของบุคคลอื่นในวงเงินไม่น้อยกว่า ห้าแสนบาทต่อหนึ่งคน และสองล้านบาทต่อเหตุอุบัติเหตุหนึ่งครั้ง รวมทั้งคุ้มครองความเสียหายในทรัพย์สินของบุคคลอื่นในวงเงินไม่น้อยกว่า ห้าล้านบาท

(๓) มีสำนักงานที่แน่นอน สถานที่ปฏิบัติงานเหมาะสมและมีพื้นที่เพียงพอเพื่อใช้ในการเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ในการทดสอบและตรวจสอบ

(๔) มีผู้ปฏิบัติงานวิชาการด้านทดสอบและตรวจสอบ ที่เป็นลูกจ้างประจำ และปฏิบัติงาน ให้แก่ ผู้ทดสอบและตรวจสอบเพียงแห่งเดียวเท่านั้น โดยบุคลากรดังกล่าวต้องประกอบด้วย

ก) หัวหน้าควบคุมการทดสอบ ที่มีคุณวุฒิสามัญวิศวกรหรือวุฒิวิศวกรสาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรที่มีความรู้ ความชำนาญ และผ่านงานด้านการทดสอบและตรวจสอบภาชนะรับความดันรวมทั้งระบบท่อและอุปกรณ์มาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ปี หรือได้รับใบรับรองให้เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านการทดสอบและตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์ต่างๆ จากกรมธุรกิจพลังงานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ปี จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน

ข) วิศวกรทดสอบ ที่มีคุณวุฒิ ภาควิศวกรหรือสามัญวิศวกรหรือวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน

ค) ผู้ชำนาญการทดสอบกรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม ที่ผ่านการฝึกอบรมจากสถาบันที่เชื่อถือได้ในทุกสาขาวิชาได้แก่ การทดสอบด้วยรังสี การทดสอบด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง การทดสอบด้วยผงแม่เหล็ก การทดสอบด้วยสารแทรกซึม ซึ่งได้รับการรับรองมีคุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ทดสอบ โดยไม่ทำลาย สำหรับผู้ทดสอบและตรวจสอบถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซ ของกรมธุรกิจพลังงาน หรือเทียบเท่า ไม่ต่ำกว่าระดับ ๒ โดยการตรวจรับรองจากกรมธุรกิจพลังงาน จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน หรืออย่างน้อยสาขาละ ๑ คน

(๕) มีเครื่องมือทดสอบและตรวจสอบ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ก) ชุดเครื่องมือตรวจสอบแนวเชื่อมเหล็ก ไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

ข) ชุดเครื่องมือตรวจสอบสภาพภาชนะบรรจุก๊าซและระบบท่อก๊าซ ไม่น้อยกว่า

๒ ชุด

ค) ชุดเครื่องมือทดสอบสภาวะภายใต้ความดันของภาชนะบรรจุก๊าซ ระบบท่อก๊าซและกลอุปกรณ์รั้งต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

(๖) ต้องไม่เคยเป็นผู้ถูกสั่งเพิกถอนใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ หรือเป็นผู้ถูกสั่งพักใช้ใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ รวมกันเกิน ๓ ครั้ง

ข้อ ๘ ผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่ ๓ ต้องมีคุณสมบัติและคุณวุฒิ ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องดำเนินการในรูปนิติบุคคล มีทุนจดทะเบียนเป็นหุ้นส่วน หรือบริษัท ไม่น้อยกว่า สามล้านบาท ชำระเต็ม

(๒) มีการทำประกันภัยประเภทอุบัติเหตุ เพื่อคุ้มครองต่อชีวิตและร่างกายของบุคคลอื่นในวงเงินไม่น้อยกว่า ห้าแสนบาทต่อหนึ่งคน และหนึ่งล้านบาทต่อเหตุอุบัติเหตุหนึ่งครั้ง รวมทั้งคุ้มครองความเสียหายในทรัพย์สินของบุคคลอื่นในวงเงินไม่น้อยกว่า สามล้านบาท

(๓) มีสำนักงานที่แน่นอน สถานที่ปฏิบัติงานเหมาะสมและมีพื้นที่เพียงพอเพื่อใช้ในการเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ในการทดสอบและตรวจสอบ

(๔) มีผู้ปฏิบัติงานวิชาการด้านทดสอบและตรวจสอบ ที่เป็นลูกจ้างประจำ และปฏิบัติงานให้แก่ ผู้ทดสอบและตรวจสอบเพียงแห่งเดียวเท่านั้น โดยบุคคลดังกล่าวต้องประกอบด้วย

(ก) หัวหน้าควบคุมการทดสอบ ที่มีคุณวุฒิสამัญญวิศวกรหรือวุฒิวิศวกรสาขาวิศวกรเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ที่มีความรู้ความชำนาญ ผ่านงานด้านการทดสอบและตรวจสอบภาชนะรับความดัน รวมทั้งระบบท่อและอุปกรณ์มาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ปี หรือได้รับใบรับรองให้เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านการทดสอบและตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ต่างๆ จากกรมธุรกิจพลังงานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ปี จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน

(ข) วิศวกรทดสอบ ที่มีคุณวุฒิกิตติมศักดิ์หรือสามัญวิศวกรหรือวุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ คน

(๕) มีเครื่องมือทดสอบและตรวจสอบอย่างน้อยประกอบด้วย

(ก) ชุดเครื่องมือตรวจสอบภาชนะบรรจุก๊าซและระบบท่อก๊าซไม่น้อยกว่า

(ข) ชุดเครื่องมือทดสอบสภาวะภายใต้ความดันของภาชนะบรรจุก๊าซ ระบบท่อก๊าซและกลอุปกรณ์นิรภัยต่างๆ ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

(๖) ต้องไม่เคยเป็นผู้ถูกสั่งเพิกถอนใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ หรือถูกสั่งพักใช้ใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ รวมกันเกิน ๓ ครั้ง

ข้อ ๑๐ ผู้ทดสอบและตรวจสอบ ต้องมีตัวอย่างเครื่องหมายทดสอบและตรวจสอบ ส่งมอบให้กรมธุรกิจพลังงานเก็บไว้เป็นหลักฐาน หากมีการยกเลิกแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมเครื่องหมายทดสอบและตรวจสอบ ผู้ทดสอบและตรวจสอบ ต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากกรมธุรกิจพลังงาน

ข้อ ๑๑ ผู้ทดสอบและตรวจสอบ ต้องได้รับใบรับรองจากอธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน หรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมธุรกิจพลังงานมอบหมายเป็นหนังสือก่อน จึงจะเริ่มดำเนินการได้

หมวด ๓

การออกใบรับรอง

ข้อ ๑๒ ส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจ ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องยื่นคำขอ และได้รับใบรับรองเป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ แต่จะต้องปฏิบัติตามที่กำหนด ในประกาศกรมธุรกิจพลังงานฉบับนี้

ข้อ ๑๓ ผู้ใดประสงค์จะเป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ ต้องยื่นคำขอตามแบบ ข.๑ ท้ายประกาศนี้ต่อกรมธุรกิจพลังงาน เมื่อกรมธุรกิจพลังงานได้ตรวจสอบและพิจารณาว่ามีคุณสมบัติและคุณวุฒิครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒ นี้แล้ว ให้ออกใบรับรองให้ตามแบบ ร.๑ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๑๔ ผู้ปฏิบัติงานทดสอบและตรวจสอบผู้ใดประสงค์จะเป็นผู้ปฏิบัติงาน ในหน้าที่หัวหน้าควบคุมการทดสอบ หรือวิศวกรทดสอบ หรือผู้ชำนาญการทดสอบ กรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม จะต้องมีความรู้ตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒ และให้ ยื่นคำขอตามแบบ ข.๒ ท้ายประกาศนี้ต่อกรมธุรกิจพลังงาน เมื่อกรมธุรกิจพลังงาน ได้ตรวจสอบแล้วว่ามีความรู้ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๒ นี้แล้ว ให้ออก ใบรับรองตามแบบ ร.๒ หรือ ร.๓ ท้ายประกาศนี้ต่อไป

ข้อ ๑๕ ใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ ตามข้อ ๑๓ และใบรับรอง ให้เป็นผู้ปฏิบัติงานในหน้าที่หัวหน้าควบคุมการทดสอบ หรือวิศวกรทดสอบ หรือ ผู้ชำนาญการทดสอบกรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม ตามข้อ ๑๔ ให้มีอายุ ๓ ปี และ หากประสงค์จะขอต่ออายุใบรับรองต่อไปให้ยื่นคำขอต่ออายุใบรับรองตามแบบ ข.๑ หรือแบบ ข.๒ แล้วแต่กรณี ภายในสามสิบวันก่อนวันที่ใบรับรองเดิมสิ้นอายุ

หมวด ๔

การดำเนินการทดสอบและตรวจสอบ

ข้อ ๑๖ ผู้ทดสอบและตรวจสอบ ต้องจัดให้มีระบบการจัดเก็บเอกสาร เกี่ยวกับหลักฐานการทดสอบและตรวจสอบ และสำเนาใบรับรองผลการทดสอบและ ตรวจสอบอย่างมีประสิทธิภาพให้สามารถตรวจสอบค้นหาหลักฐานเรื่องเดิมได้โดยง่าย และรวดเร็ว

ข้อ ๑๗ ผู้ทดสอบและตรวจสอบ ต้องจัดให้มีผู้ปฏิบัติงานที่มีความรู้ความสามารถ อีกทั้งปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานงานช่างของกรมธุรกิจพลังงาน ที่เกี่ยวกับงานวิศวกรรมเครื่องกลในมาตรฐานงานทดสอบ และต้องจัดให้มีเครื่องมือที่มีสภาพการใช้งานได้ดี มีการบำรุงรักษาอยู่เสมอ และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนต้องเป็นไปตามคุณสมบัติ คุณวุฒิและเงื่อนไขที่กำหนดในหมวด ๒

ข้อ ๑๘ ผู้ทดสอบและตรวจสอบ ต้องดำเนินการทดสอบและตรวจสอบเอง โดยไม่จัดจ้างผู้อื่นรับจ้างเหมาช่วงดำเนินการแทน และต้องไม่เป็นผู้มีส่วนได้เสีย โดยเป็นผู้ออกแบบ ผู้ผลิต ผู้จัดจ้าง ผู้ติดตั้ง ผู้ซื้อ ผู้ใช้ หรือผู้บำรุงรักษาของภาชนะบรรจุและระบบท่อก๊าซ ตลอดจนอุปกรณ์หรือสถานประกอบการที่รับจ้างดำเนินการทดสอบและตรวจสอบ

ข้อ ๑๙ ผู้ทดสอบและตรวจสอบต้องจัดให้มีหัวหน้าควบคุมการทดสอบ หรือวิศวกรทดสอบปฏิบัติงานตลอดเวลาที่มีการทดสอบและตรวจสอบ

ข้อ ๒๐ ผู้ทดสอบและตรวจสอบ ต้องกำกับดูแลและควบคุมการปฏิบัติงานทดสอบและตรวจสอบ การรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบ ตลอดจนการรับรองผลการทดสอบให้เป็นไปอย่างถูกต้อง ครบถ้วน และส่งรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบให้กับกรมธุรกิจพลังงาน ภายใน ๓ วันทำการ สำหรับการต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ หรือ ๗ วันทำการ สำหรับการขอใบอนุญาตประกอบกิจการบรรจุก๊าซ ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซที่ผลิตขึ้นใหม่ และครบวาระการใช้งาน นับตั้งแต่วันที่ทดสอบและตรวจสอบเสร็จสิ้นลง

ข้อ ๒๑ ในระหว่างการดำเนินกิจการของผู้ทดสอบและตรวจสอบ หากมีการตรวจสอบและพบว่าผู้ทดสอบและตรวจสอบไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามข้อ ๑๖ ข้อ ๑๗ ข้อ ๑๘ ข้อ ๑๙ และ ข้อ ๒๐ กรมธุรกิจพลังงานมีอำนาจที่จะดักเตือนหรือสั่งพักใช้ใบรับรอง หรือเพิกถอนใบรับรองได้ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๒๒ หากพบในภายหลังว่ารายงานผลการทดสอบและตรวจสอบเป็นเท็จ เนื่องจากไม่ได้มีการทดสอบและตรวจสอบจริง หรือมีการบิดเบือนข้อเท็จจริง เพื่อช่วยหรือให้ผลการทดสอบและตรวจสอบนั้นผ่านเกณฑ์มาตรฐาน กรมธุรกิจพลังงานมีอำนาจที่จะเพิกถอนใบรับรองได้ และห้ามผู้กระทำนั้นเป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบอีกต่อไป รวมทั้งจะแจ้งหน่วยงานที่ควบคุม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เพื่อเพิกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ของวิศวกรซึ่งเป็นผู้ที่รับรองรายงานผลการทดสอบและตรวจสอบนั้น

หมวด ๕

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๒๓ ผู้ทดสอบและตรวจสอบ ที่ได้รับใบรับรองจากกรมโยธาธิการ ตามประกาศกรมโยธาธิการ เรื่อง คุณสมบัติและคุณวุฒิของผู้ทดสอบและตรวจสอบตั้ง ก๊าซหุงต้ม ดังเก็บและจ่ายก๊าซ ดังขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ และการออกใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๕ มีผลงานในการทดสอบและตรวจสอบตั้งเก็บและจ่ายก๊าซ รูปทรงกลม (Sphere Type) ที่ได้เสนอต่อกรมโยธาธิการ ไม่เกิน ๕ ปี ให้ถือว่าเป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่ ๑ และนอกจากนั้นให้ถือว่าเป็นผู้ทดสอบประเภทที่ ๒ ตามประกาศนี้

ข้อ ๒๔ บรรดาใบรับรองที่ออกตามประกาศกรมโยธาธิการ เรื่อง คุณสมบัติ และคุณสมบัติของผู้ทดสอบและตรวจสอบ ดังท้ายหุ่ด้ม ดังเก็บและจ่ายท้าย ดังขนส่ง ก้ำช ระบบท่อก้ำชและอุปกรณ์และการออกใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๕ ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๖

ข้อ ๒๕ บรรดาใบรับรองที่ออกตามประกาศกรมโยธาธิการ เรื่อง คุณสมบัติ และคุณสมบัติของผู้ทดสอบและตรวจสอบ ดังท้ายหุ่ด้ม ดังเก็บและจ่ายท้าย ดังขนส่ง ก้ำช ระบบท่อก้ำชและอุปกรณ์และการออกใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ ให้ใช้ได้จนถึงวันสิ้นสุดอายุใบรับรองนั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

วิโรจน์ คลังบุญครอง

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

รับวันที่.....เวลา.....
 ลายมือชื่อผู้รับ.....

คำขอเป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบถึงก๊าซหุงต้ม
ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซ และอุปกรณ์

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....ผู้ลงลายมือชื่อข้างท้ายนี้ ขอยื่นคำขอในนาม
 ของ.....เพื่อขอรับใบรับรองเป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ
 ประเภทที่.....ตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้ทดสอบและ
 ตรวจสอบถึงก๊าซหุงต้ม ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ และการออกใบรับรองให้เป็นผู้
 ทดสอบและตรวจสอบ ลงวันที่.....และขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณา
 ดังต่อไปนี้

๑. ชื่อผู้ทดสอบและตรวจสอบ

เขียนเป็นตัวอักษรโรมันว่า.....

และเขียนเป็นภาษาจีนว่า.....

๒. จดทะเบียนประกอบธุรกิจในประเทศไทยเป็น.....

.....ณ หอทะเบียน.....

เลขทะเบียนที่.....ลงวันที่.....

๓. จดทะเบียนพาณิชย์ในประเทศไว้ ณ สำนักงานทะเบียนพาณิชย์.....

เลขทะเบียนที่.....ลงวันที่.....

๔. วัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ในทะเบียนมีดังนี้.....

.....

๕. มีเงินทุนตามที่จดทะเบียนดังนี้

(๑) จำนวนเงินทุนที่จดทะเบียน.....บาท

(๒) จำนวนเงินทุนที่ชำระแล้ว.....บาท

๖. ทำประกันภัยคุ้มครองต่อชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินของบุคคลอื่น อันสืบเนื่องมาจากการดำเนินการของผู้ทดสอบและตรวจสอบดังนี้

(๑) จำนวนเงินที่คุ้มครองต่อชีวิตและร่างกาย.....บาท/คน
.....บาท/อุบัติเหตุ

(๒) จำนวนเงินที่คุ้มครองต่อทรัพย์สิน.....บาท

๗. สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
จังหวัด.....โทรศัพท์.....

๘. เคยถูกลักขโมยไปรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบตั้งก๊าซหุงต้ม ดึงเก็บและจ่ายก๊าซ ถึงขนส่ง
ก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ รวม.....ครั้ง

๙. เคยถูกลักขโมยไปรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบตั้งก๊าซหุงต้ม ดึงเก็บและจ่ายก๊าซ ถึงขนส่ง
ส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์มาก่อน รวม.....ครั้ง

๑๐. ไม่ได้เป็นผู้ผลิตตั้งก๊าซหุงต้มหรือดึงเก็บและจ่ายก๊าซ หรือถึงขนส่งก๊าซ

๑๑. มีเครื่องมือทดสอบและตรวจสอบ ตามบัญชีแนบคำขอ

๑๒. มีพนักงานซึ่งรับเงินเดือนประจำ ดังนี้

(๑) ฝ่ายธุรการ จำนวน.....คน

(๒) ฝ่ายทดสอบและตรวจสอบ จำนวน.....คน

๑๓. มีผู้ปฏิบัติงานวิชาการด้านการทดสอบและตรวจสอบที่เป็นลูกจ้างประจำและปฏิบัติงานเพียงแห่ง

เดียว ดังนี้

(๑) หัวหน้าควบคุมการทดสอบ ซึ่งมีรายชื่อและรายละเอียดที่แนบคำขอ

(๒) วิศวกรทดสอบ ซึ่งมีรายชื่อและรายละเอียดที่แนบคำขอ

(๓) ผู้ชำนาญการทดสอบกรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม ซึ่งมีรายชื่อและรายละเอียดที่แนบคำขอ

๑๔. มีตราสำคัญสำหรับใช้ประทับเอกสารดังนี้

.....
.....
.....
.....
.....

๑๕. มีเครื่องหมายทดสอบและตรวจสอบที่แนบมา จำนวน ๓ ชุด

๑๖. ได้แนบเอกสารต่อไปนี้มาเพื่อประกอบคำขอด้วยแล้ว

(๑) หลักฐานการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล

(๒) รายชื่อกรรมการผู้มีอำนาจลงชื่อแทนบริษัท หรือชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

(๓) หลักฐานแสดงที่ตั้งสำนักงาน

(๔) หนังสือบริคณห์สนธิและข้อบังคับของบริษัท

(๕) บัญชีรายชื่อพนักงานที่ทำหน้าที่ทดสอบและตรวจสอบ ประเภทรับเงินเดือนประจำและ

ประเภทจ้างเป็นครั้งคราว

(๖) บัญชีรายชื่อผู้ปฏิบัติงานวิชาการด้านการทดสอบและตรวจสอบ

(๗) หลักฐานการครอบครองสำนักงาน

(๘) หลักฐานการมีเงินทุน

(๙) หลักฐานการทำประกันภัย

(๑๐) รายชื่อผู้รับผิดชอบในตำแหน่งหน้าที่และกรรมการหรือหุ้นส่วน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ถูกต้องและตรงกับความเป็นจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....ผู้ขอรับใบรับรอง

(.....)

(ลงชื่อ).....ผู้ยื่นคำขอ

(.....)

(ลงชื่อ).....ผู้เขียน/พิมพ์

(.....)

หมายเหตุ

๑. ข้อความหรือรายการใดที่ไม่ต้องการใช้ให้ขีดออก และข้อความหรือรายการใดไม่มีให้เขียนว่า "ไม่มี"

๒. ในกรณีที่เป็นการยื่นคำขอต่ออายุ ให้เขียนว่า "(ต่ออายุ)" ไว้ท้ายชื่อคำขอ

รับประทานอาหารกลางวัน รับประทานอาหารกลางวัน รับประทานอาหารกลางวัน

คำขอเป็นผู้ปฏิบัติงานวิชาการด้านทดสอบและตรวจสอบ

เขียนที่.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อข้างท้ายนี้ ขอยื่นคำขอเพื่อขอรับใบรับรองเป็น.....
ตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้ทดสอบและตรวจสอบ
 ดังก๊าซหุงต้ม ดังเก็บและจ่ายก๊าซ ดังขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ และการออกไปรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและ
 ตรวจสอบ ลงวันที่.....ต่อกรมธุรกิจพลังงาน และขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประกอบการ
 พิจารณา ดังต่อไปนี้

๑. ชื่อ.....นามสกุล.....
 เขียนเป็นตัวอักษรโรมันว่า.....
 และเขียนเป็นภาษาจีนว่า.....
 อายุ.....ปี สัญชาติ.....
 ๒. เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ..... ณ ประเทศ.....อำเภอ.....
 จังหวัด.....

เข้ามาประกอบอาชีพในประเทศไทยตั้งแต่ พ.ศ.....

๓. ปัจจุบันอยู่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....
 ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด.....โทรศัพท์.....
 เจ้าของบ้านชื่อ.....

๔. ภรรยา/สามี.....ยังมีชีวิตอยู่/เสียชีวิต
 บิดาชื่อ.....สัญชาติ.....ยังมีชีวิตอยู่/เสียชีวิต
 มารดาชื่อ.....สัญชาติ.....ยังมีชีวิตอยู่/เสียชีวิต

๕. เคยศึกษาวิชาสามัญครั้งสุดท้าย ณ ประเทศ.....
 ที่โรงเรียน.....ตั้งอยู่ ณ อำเภอ.....
 จังหวัด.....สอบไล่ได้ชั้น.....เมื่อปี พ.ศ.....

๖. เคยศึกษาชั้นอุดมศึกษา ณ ประเทศ.....

(๑) ที่วิทยาลัย.....

ได้รับประกาศนียบัตรวิชา..... ปีการศึกษา พ.ศ.....

(๒) ที่มหาวิทยาลัย.....

ได้รับปริญญา..... สาขา.....

ปีการศึกษา.....

๗. ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกลประเภท

..... วิศวกร เลขทะเบียนที่.....

ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

๘. งานที่ทำมาแล้วและเหตุที่ออกจากงาน มีดังนี้

.....
.....
.....

(ให้ระบุสถานที่ ระยะเวลาและประเภทของงานที่ทำ)

๙. ได้รับใบรับรองให้เป็นผู้ผ่านการทดสอบโดยไม่ทำลายสภาพเดิม

(๑) สาขา..... ระดับ..... เลขที่..... ออกโดย.....

ออกเมื่อวันที่..... ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....

(๒) สาขา..... ระดับ..... เลขที่..... ออกโดย.....

ออกเมื่อวันที่..... ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....

(๓) สาขา..... ระดับ..... เลขที่..... ออกโดย.....

ออกเมื่อวันที่..... ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....

๑๐. ปัจจุบันทำงานอยู่ ณ

.....
.....
.....

(ให้ระบุสถานที่ ปีที่เข้าทำงานและประเภทของงานที่ทำ)

๑๑. เคยปฏิบัติงานทดสอบและตรวจสอบภาชนะรับความดัน ซึ่งเป็นอาชีพปกติมาแล้วเป็นเวลารวม

ทั้งสิ้น..... ปี ดังนี้

.....
.....
.....

(ให้ระบุสถานที่ ประเภทของงานและระยะเวลาที่ทำ)

๑๒. ไม่ได้เป็นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หุ้นส่วนหรือผู้จัดการในห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล กรรมการหรือผู้จัดการในบริษัทจำกัด ซึ่งทำการผลิตกังก๊าซหุงต้ม หรือถังเก็บและจ่ายก๊าซ หรือถังขนส่งกังก๊าซ

๑๓. เป็นผู้มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่เป็นผู้มีกายทุพพลภาพ ไร้ความสามารถหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
- (๒) ไม่เป็นผู้มีหนี้สินล้นพ้นตัว
- (๓) ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรม
- (๔) ไม่เป็นผู้เคยรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดที่เป็นลหุโทษ

หรือความผิดอันได้กระทำโดยประมาท

(๕) ไม่เคยเป็นผู้ถูกลงโทษโดยประพฤตชั่วถึงต้องออกจากงาน

(๖) ไม่เป็นผู้ถูกสั่งพักใช้ใบรับรองเป็นผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบกังก๊าซหุงต้ม ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งกังก๊าซ ระบบท่อกังก๊าซและอุปกรณ์ รวมกันตั้งแต่ ๓ ครั้งขึ้นไป

(๗) ไม่เคยเป็นผู้ถูกสั่งเพิกถอนใบรับรองให้เป็นผู้ปฏิบัติงานในการทดสอบและตรวจสอบกังก๊าซหุงต้ม ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งกังก๊าซ ระบบท่อกังก๊าซและอุปกรณ์

๑๔. ได้แนบเอกสารต่อไปนี้มาเพื่อประกอบคำขอด้วยแล้วคือ

- (๑) สำเนาทะเบียนบ้าน
- (๒) ภาพถ่ายรายละเอียดการศึกษา
- (๓) ภาพถ่ายใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- (๔) รายละเอียดประวัติการทำงาน

๑๕. ได้แนบภาพถ่ายของข้าพเจ้า ขนาด ๓ x ๔ เซนติเมตร ซึ่งถ่ายเมื่อวันที่.....
เดือน..... พ.ศ..... จำนวน ๓ รูป

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความที่กล่าวมาข้างต้นนี้ถูกต้องและตรงกับความเป็นจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..... ผู้ขอใบรับรอง
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้ยื่นคำขอ
(.....)

(ลงชื่อ)..... ผู้เขียนพิมพ์
(.....)

หมายเหตุ

๑. ข้อความหรือรายการใดที่ไม่ต้องการให้ให้ขีดออก และข้อความหรือรายการใดไม่มี ให้เขียนว่า "ไม่มี"
๒. ในกรณีที่เป็นการยื่นคำขอต่ออายุ ให้เขียนว่า "(ต่ออายุ)" ไว้ท้ายชื่อคำขอ



เลขที่...../.....

กรมธุรกิจพลังงาน

ใบรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า.....

สำนักงานตั้งอยู่ ณ เลขที่..... ต.รอก/ชอย.....

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

มีคุณสมบัติครบถ้วนตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้ทดสอบและตรวจสอบ
ถังก๊าซหุงต้ม ถังเก็บและจ่ายก๊าซ ถังขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ และการออกใบรับรองให้เป็นผู้
ทดสอบและตรวจสอบ ลงวันที่..... จึงให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่.....

ใบรับรองนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ให้ไว้ ณ วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

()

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน



เลขที่.....

กรมธุรกิจพลังงาน

ใบรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า นาย/นาง/นางสาว.....อายุ.....ปี
 อยู่บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ต.รอก/ชอย..... ถนน.....
 ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ซึ่งเป็นผู้
 ได้รับอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรประเภท.....
 วิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามใบอนุญาตเลขทะเบียนที่..... และขณะนี้
 ไม่ได้ถูกเพิกถอนใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพดังกล่าว มีคุณสมบัติและคุณวุฒิ ตามข้อ ๗ (๔) ข้อ ๘ (๔) หรือข้อ ๙
 (๔) แล้วแต่กรณีตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง คุณสมบัติของผู้ทดสอบและตรวจสอบตั้งก๊าซหุงต้ม ดังเก็บ
 และจ่ายก๊าซ ดังขนส่งก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ และการออกใบรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ
 ลงวันที่..... จึงให้เป็น..... ของ.....
ซึ่งเป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่.....
 ใบรับรองนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ให้ไว้ ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

รูปถ่ายหน้าตรง
 ไม่สวมหมวก
 ขนาด ๓x๔ ซม.

(.....)
 อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน



เลขที่...../.....

กรมธุรกิจพลังงาน

ใบรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า นาย/นาง/นางสาว.....อายุ.....ปี
 อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ต.รอก/ชอย.....ถนน.....
 ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
 มีคุณสมบัติและคุณวุฒิ ตามข้อ ๓ (๔) ข้อ ๔ (๔) หรือข้อ ๕ (๔) แล้วแต่กรณีตามประกาศกรมธุรกิจพลังงาน
 เรื่อง คุณสมบัติของผู้ทดสอบและตรวจสอบถึงก๊าซหุงต้ม ดึงเก็บและจ่ายก๊าซ ระบบท่อก๊าซและอุปกรณ์ และ
 การออกไปรับรองให้เป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบ ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2546 จึงให้เป็นผู้ชำนาญการทดสอบ
 กรรมวิธีไม่ทำลายสภาพเดิม สาขา.....

 ของ.....ซึ่งเป็นผู้ทดสอบและตรวจสอบประเภทที่.....

ใบรับรองนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ให้ไว้ ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(.....)

อธิบดีกรมธุรกิจพลังงาน

รูปถ่ายหน้าตรง
 ไม่สวมหมวก
 ขนาด ๓x๔ ซม.