

ประกาศกรมการขนส่งทางบก

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาการตรวจและทดสอบ และการออกหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ ของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ได้มีประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลา การตรวจและทดสอบและการออกหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ ของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การกำกับดูแลของรถที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงที่ใกล้หมดอายุเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงเห็นสมควรกำหนดลักษณะเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้ง และเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถัง ที่บ่งชี้ว่าถังก๊าซใกล้หมดอายุและห้ามใช้งานถึงที่หมดอายุ ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ และข้อ ๙ ของกฎกระทรวงกำหนดเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๕๐ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก จึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ให้เพิ่มคำว่า “วิศวกร” ในข้อ ๒ ของประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาการตรวจและทดสอบและการออกหนังสือรับรองการตรวจ และทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๖๐ ระหว่างคำว่า “ผู้ตรวจและทดสอบที่เป็นผู้ผลิต” และ “ผู้ติดตั้ง” ดังนี้

“วิศวกร” หมายความว่า วิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบที่มีชื่อในเอกสารแนบท้ายของ หนังสือให้ความเห็นชอบการเป็นผู้ตรวจและทดสอบ ซึ่งมีหน้าที่ตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบ และตรวจและทดสอบการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่ง ที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๖ ของประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาการตรวจและทดสอบและการออกหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบ เครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงตามกฎหมาย ว่าด้วยการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๖๐ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๖ ผู้ตรวจและทดสอบต้องดำเนินการตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ตรวจและทดสอบทั่วไป

(ก) ทำการตรวจและทดสอบ ณ พื้นที่ที่ตรวจและทดสอบ ตามวัน เวลา สถานที่ และเงื่อนไขที่ระบุไว้ในหนังสือให้ความเห็นชอบการเป็นผู้ตรวจและทดสอบโดยวิศวกรของผู้ตรวจและทดสอบ โดยระหว่างดำเนินการตรวจและทดสอบให้ส่งสัญญาณจากระบบโทรทัศน์วงจรปิดที่เห็นภาพการตรวจและทดสอบและหมายเลขทะเบียนรถอย่างชัดเจน ไปยังระบบสารสนเทศของกรมการขนส่งทางบก หรือช่องทางที่กรมการขนส่งทางบกกำหนดตลอดเวลา และต้องจัดเก็บข้อมูลจากระบบโทรทัศน์วงจรปิดไว้ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

(ข) ทำการตรวจและทดสอบเฉพาะรถที่ติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบโดยผู้ได้รับความเห็นชอบการเป็นผู้ติดตั้งจากกรมการขนส่งทางบกเท่านั้น เว้นแต่กรณีเป็นรถที่ได้ติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบไว้แล้วก่อนวันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ ก็ให้สามารถทำการตรวจและทดสอบได้

(ค) ปฏิบัติตามขั้นตอนและวิธีการตรวจและทดสอบตามที่กำหนดไว้ในคู่มือปฏิบัติงานตรวจและทดสอบ โดยใช้เครื่องมือเครื่องใช้และสิ่งอำนวยความสะดวกของผู้ตรวจและทดสอบที่ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือให้ความเห็นชอบการเป็นผู้ตรวจและทดสอบ ณ สถานที่แห่งนั้น

(ง) เมื่อตรวจและทดสอบรถแต่ละคันเสร็จสิ้น ให้ผู้ตรวจและทดสอบและวิศวกรวินิจฉัยผลการตรวจและทดสอบ โดยต้องบันทึกข้อมูลผลการตรวจและทดสอบ และบันทึกข้อบกพร่องกรณีรถไม่ผ่านการตรวจและทดสอบ (ถ้ามี) และถ่ายภาพวิศวกรคู่กับรถแล้วบันทึกภาพถ่ายดังกล่าวลงในระบบสารสนเทศกรมการขนส่งทางบกหรือช่องทางที่กรมการขนส่งทางบกกำหนดทันที ซึ่งรูปถ่ายวิศวกรคู่กับรถต้องเป็นภาพสีที่มีลักษณะและรายละเอียดต่าง ๆ ที่มีความชัดเจน ดังต่อไปนี้

๑) ต้องเป็นภาพถ่ายรถคันที่ตรวจและทดสอบ โดยเห็นด้านข้างของรถและด้านหน้าหรือด้านหลัง พร้อมหมายเลขทะเบียนรถ และรถอยู่ในพื้นที่ที่ตรวจและทดสอบของสถานที่ตรวจและทดสอบตามที่ได้รับความเห็นชอบ

๒) ภาพถ่ายต้องปรากฏวิศวกรแบบเต็มตัวซึ่งแสดงการปฏิบัติงาน และต้องแสดงให้เห็นใบหน้าอย่างชัดเจน และไม่มีการตัดต่อหรือบดบังส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกาย

๓) ภาพถ่ายต้องไม่ปรากฏข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจและทดสอบ

(จ) กรณีรถที่ผ่านการตรวจและทดสอบ ให้ผู้ตรวจและทดสอบดำเนินการ ดังนี้

๑) ออกหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบพร้อมเอกสารแนบท้ายตามแบบท้ายประกาศนี้ จากระบบสารสนเทศกรมการขนส่งทางบก ให้แก่เจ้าของรถหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง

๒) ติดคิวอาร์โค้ด (QR Code) ของ ๑) ที่ด้านในซ้ายของกระจกกันลมหน้าของรถ

๓) ติดเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้ง และติดเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถึง ตามแบบท้ายประกาศนี้ ให้เป็นไปตามที่กำหนด ดังนี้

๓.๑) กรณีเป็นรถที่ติดตั้งถึงก๊าซซึ่งถังทุกใบมีอายุการใช้งานเหลือเกินกว่า ๑ ปี ดังนี้

๓.๑.๑) ให้ติดเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้งตามเครื่องหมายแบบที่ ๑ ที่ด้านในซ้ายของกระจกกันลมหน้าของรถ

๓.๑.๒) ให้ติดเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถึง ตามเครื่องหมายแบบที่ ๓ ไว้ที่ถังทุกใบในตำแหน่งที่เห็นได้อย่างชัดเจน

๓.๒) กรณีเป็นรถที่ติดตั้งถังก๊าซซึ่งถังบางส่วนหรือทั้งหมด มีอายุการใช้งานเหลือไม่เกิน ๑ ปี ดังนี้

๓.๒.๑) ให้ติดเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้งตามเครื่องหมายแบบที่ ๒ ที่ด้านในซ้ายของกระจกกันลมหน้าของรถ

๓.๒.๒) ให้ติดเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถึง ตามเครื่องหมายแบบที่ ๓ ไว้ที่ถังทุกใบที่มีอายุการใช้งานเหลือเกิน ๑ ปี ในตำแหน่งที่เห็นได้อย่างชัดเจน

๓.๒.๓) ให้ติดเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถึง ตามเครื่องหมายแบบที่ ๔ ไว้ที่ถังทุกใบที่มีอายุการใช้งานเหลือไม่เกิน ๑ ปี ในตำแหน่งที่เห็นได้อย่างชัดเจน

กรณีเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้ง เครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถึง หรือคิวอาร์โค้ด (QR Code) ตาม ๑) ชำรุด เสื่อมสภาพ ชีตจางหรือลบเลือนก่อนถึงกำหนดตรวจและทดสอบครั้งต่อไป เจ้าของรถหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งสามารถนำรถกลับมาให้ผู้ตรวจและทดสอบรายเดิมติดเครื่องหมายดังกล่าวให้ใหม่ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด

สำหรับรถที่ไม่ผ่านการตรวจและทดสอบ และรวมถึงกรณีรถที่ติดตั้งถังก๊าซใบเดียวหรือหลายใบซึ่งอายุการใช้งานของถังใบใดใบหนึ่งเหลือน้อยกว่า ๓๐ วัน หรือถังก๊าซที่มีการปิดบังพื้นผิวถังหรือทำสีถังใหม่ซึ่งทำให้ตรวจสอบพื้นผิวเดิมของถังจากการผลิตไม่ได้ ให้ผู้ตรวจและทดสอบแจ้งผลไม่ผ่านการตรวจและทดสอบและข้อบกพร่องของรถคันนั้น พร้อมจัดพิมพ์รายงานผลการตรวจและทดสอบจากระบบสารสนเทศกรมการขนส่งทางบก ให้แก่เจ้าของรถหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง และหากพบถังไม่ปลอดภัยต่อการใช้งานเนื่องจากถังหมดอายุ มีข้อบกพร่อง ชำรุด หรือเสียหายจนไม่สามารถใช้งานต่อไปได้ให้พนักงานตรวจสีแดงคำว่า “ห้ามใช้ถัง” ไว้ที่ถังในตำแหน่งที่เห็นได้อย่างชัดเจน ยกเว้นถังสีแดงให้พนักงานตรวจสีขาว

(๕) จัดเก็บค่าบริการตรวจและทดสอบตามอัตราที่กำหนดท้ายหนังสือให้ความเห็นชอบการเป็นผู้ตรวจและทดสอบ

(๒) ผู้ตรวจและทดสอบที่ เป็นผู้ผลิต

(ก) ทำการตรวจและทดสอบ ณ สถานที่ประกอบกิจการตามที่ระบุไว้ในหนังสือให้ความเห็นชอบโดยบุคลากรของผู้ตรวจและทดสอบ

(ข) ทำการตรวจและทดสอบเฉพาะรถที่ติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบโดยผู้ได้รับความเห็นชอบการเป็นผู้ติดตั้งจากกรมการขนส่งทางบก ซึ่งเป็นผู้ติดตั้งที่เป็นผู้ผลิตรถยนต์ที่ผลิตขึ้นเองในประเทศไทยเท่านั้น

(ค) เมื่อตรวจและทดสอบรถแต่ละคันเสร็จสิ้น ให้ผู้ตรวจและทดสอบวินิจฉัยผลการตรวจและทดสอบ โดยต้องบันทึกข้อมูลผลการตรวจและทดสอบลงในระบบสารสนเทศกรมการขนส่งทางบก หรือช่องทางที่กรมการขนส่งทางบกกำหนดทันที

(ง) ออกหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบพร้อมเอกสารแนบท้ายตามแบบท้ายประกาศนี้จากระบบสารสนเทศกรมการขนส่งทางบกให้แก่เจ้าของรถหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่ง และจัดเก็บสำเนาหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบพร้อมรายละเอียดแนบท้ายหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบของรถที่ได้รับการบริการไว้ที่สถานประกอบกิจการให้พร้อมสำหรับการตรวจสอบของกรมการขนส่งทางบกเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี

(จ) ติดเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้ง ตามเครื่องหมายแบบที่ ๑ ท้ายประกาศนี้ ที่ด้านในซ้ายของกระจกกันลมหน้าของรถ

(ฉ) ติดเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถัง ตามเครื่องหมายแบบที่ ๓ ท้ายประกาศนี้ ไว้ที่ถังทุกใบในตำแหน่งที่เห็นได้อย่างชัดเจน”

ข้อ ๓ สำหรับแบบเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้ง และเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถังตามรูปแบบที่กำหนดไว้ตามประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาการตรวจและทดสอบและการออกหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น หากผู้ตรวจและทดสอบมีความประสงค์ใช้แบบเครื่องหมายดังกล่าว ต้องดำเนินการตามเงื่อนไข ดังนี้

(๑) เครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้ง หากผู้ตรวจและทดสอบได้เพิ่มเติมข้อความและรายละเอียดให้ครบถ้วนถูกต้องตามเครื่องหมายแบบที่ ๑ แนบท้ายประกาศนี้แล้ว ก็ให้สามารถใช้เครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้งดังกล่าวแทนเครื่องหมายแบบที่ ๑ ได้

(๒) เครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถัง หากผู้ตรวจและทดสอบได้เพิ่มเติมข้อความและรายละเอียดให้ครบถ้วนถูกต้องตามเครื่องหมายแบบที่ ๓ ท้ายประกาศนี้แล้ว ก็ให้สามารถใช้เครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถังดังกล่าวแทนเครื่องหมายแบบที่ ๓ ได้

ทั้งนี้ ผู้ตรวจและทดสอบสามารถออกเครื่องหมายตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวให้แก่เจ้าของรถหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งต่อไปได้จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ และไม่สามารถใช้แทนเครื่องหมายแบบที่ ๒ และเครื่องหมายแบบที่ ๔ ได้

ข้อ ๔ หนังสือรับรองการตรวจและทดสอบ เครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้ง และเครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถัง ที่ได้ออกให้แก่เจ้าของรถหรือผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบการขนส่งไว้ก่อนวันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับให้ใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะครบกำหนดการตรวจและทดสอบครั้งต่อไป หรือให้สิ้นสุดเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงถังหรือเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบตามข้อ ๗

ของประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และระยะเวลาการตรวจ และทดสอบและการออกหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๕ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

จิรุตม์ วิศาลจิตร

อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

แบบหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก สำหรับผู้ตรวจและทดสอบทั่วไป

เลขที่.....

วันที่ตรวจ.....

หนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ ของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก (สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งที่มีขนาดน้ำหนักกรรปเลา ไม่เกิน 2,200 กิโลกรัม)

ออกโดย.....(ผู้ตรวจและทดสอบทั่วไป).....

ที่อยู่ โทรศัพท์.....

ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่..... ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารถหมายเลขทะเบียน.....จังหวัด.....ชนิด (ยี่ห้อ).....

แบบ (รุ่น).....หมายเลขตัวรถ.....หมายเลขเครื่องยนต์.....

หมายเลขถังก๊าซ.....

ใช้เชื้อเพลิง..... ได้รับการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบและการติดตั้ง

เครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง เมื่อวันที่.....

โดยมีวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบชื่อ.....หมายเลขทะเบียน.....

เป็นผู้ทำการตรวจและทดสอบว่ารถคันดังกล่าวมีความปลอดภัยในการใช้งานและมีการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และ

ส่วนควบครบถ้วนถูกต้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้

ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2550 ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. 2522

หนังสือรับรองนี้ใช้ได้ถึงวันที่.....

ลงชื่อ(ผู้มีอำนาจหรือผู้รับมอบอำนาจ)...ผู้ได้รับหนังสือให้ความเห็นชอบ

(.....)

ตำแหน่ง

ลงชื่อวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบ

(.....)

ตำแหน่ง

หมายเหตุ - ให้ผู้ตรวจและทดสอบทั่วไป ลอกลายหมายเลขตัวรถ และหมายเลขถังก๊าซแล้วติดลงในกรอบด้านล่าง พร้อมให้

วิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบลงลายมือชื่อคร่อมบนลายหมายเลขดังกล่าว และประทับตราสำคัญของบริษัท

- กรณีมีถังก๊าซหลายใบให้ลอกลายหมายเลขถังก๊าซพร้อมลงลายมือชื่อวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบ

และประทับตราสำคัญของบริษัทคร่อมบนลายหมายเลขถังก๊าซให้ครบทุกถังและติดไว้ที่ด้านหลังหนังสือนี้

ค่าบริการตรวจและทดสอบ คันละไม่เกิน 500 บาท

ลายหมายเลขตัวรถ	
ลายหมายเลขถัง	

พิมพ์เมื่อ.....เวลา.....น. จาก...(ระบบสารสนเทศของกรมการขนส่งทางบก)....

หน้าที่ 1/3

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก (สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งที่มีขนาดน้ำหนักรถเปล่า *ไม่เกิน* 2,200 กิโลกรัม)

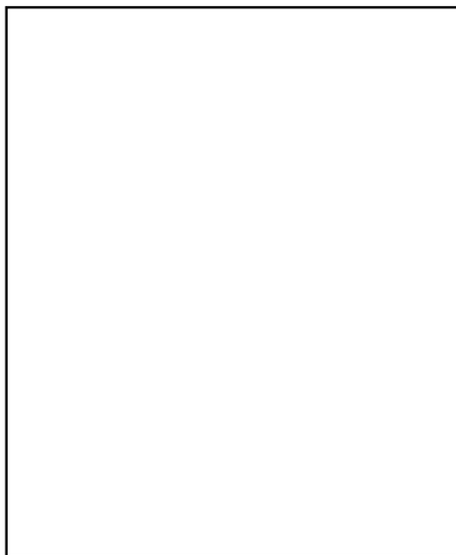


หนังสือรับรองฯ เลขที่.....วันและเวลาที่ส่งผลการตรวจฯ เข้าสู่ระบบ.....
 รถทะเบียน.....จังหวัด.....หมายเลขตัวรถ (Chassis Number).....
 ได้รับการตรวจและทดสอบจาก.....เลขที่หนังสือให้ความเห็นชอบ.....
 โดยวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบชื่อ.....เลขทะเบียน.....
 ผลการตรวจและทดสอบ.....

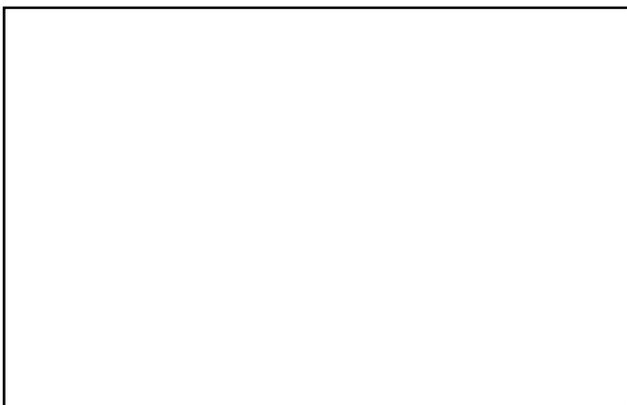
ถังใบที่	เลขถัง	วันหมดอายุ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		



ภาพถ่ายวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบคู่กับรถ



ภาพถ่ายวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบ

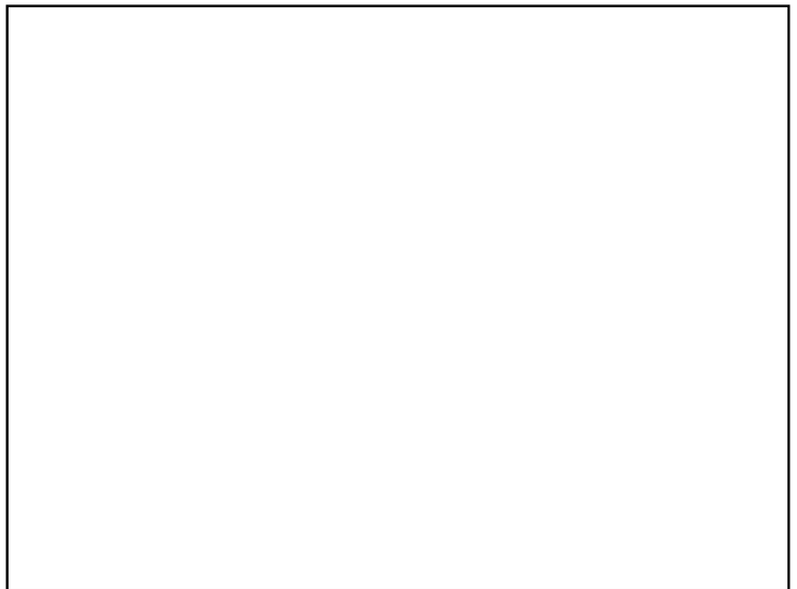


ภาพถ่ายใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก (สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งที่มีขนาดน้ำหนักรถเปล่า *ไม่เกิน* 2,200 กิโลกรัม)

หนังสือรับรองฯ เลขที่.....วันและเวลาที่ส่งผลการตรวจฯ เข้าสู่ระบบ.....
 รถทะเบียน.....จังหวัด.....หมายเลขตัวรถ (Chassis Number).....
 ได้รับการตรวจและทดสอบจาก.....เลขที่หนังสือให้ความเห็นชอบ.....
 โดยวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบชื่อ.....เลขทะเบียน.....
 ผลการตรวจและทดสอบ.....

ถึงใบที่	เลขถึง	วันหมดอายุ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		



ภาพถ่ายวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบคู่กับรถ

กรุณาติดที่ด้านในซ้ายของกระจกกันลมหน้าของรถ
 ทะเบียน.....
 หมายเลขตัวรถ.....

คิวอาร์โค้ด
(QR Code)

วันที่ตรวจและทดสอบ วว/ดต/ปปปป
 วันที่ถึงหมดอายุใบแรก ดต-ปปปป

กรุณาติดที่ด้านในซ้ายของกระจกกันลมหน้าของรถ
 ทะเบียน.....
 หมายเลขตัวรถ.....

คิวอาร์โค้ด
(QR Code)

วันที่ตรวจและทดสอบ วว/ดต/ปปปป
 วันที่ถึงหมดอายุใบแรก ดต-ปปปป

แบบหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก สำหรับผู้ตรวจและทดสอบทั่วไป

เลขที่.....

วันที่ตรวจ.....

หนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ ของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก (สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งที่มีขนาดน้ำหนักรถเปล่า *เกิน* 2,200 กิโลกรัม)

ออกโดย.....(ผู้ตรวจและทดสอบทั่วไป).....

ที่อยู่ โทรศัพท์.....

ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่..... ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารถหมายเลขทะเบียน.....จังหวัด.....ชนิด (ยี่ห้อ).....

แบบ (รุ่น).....หมายเลขตัวรถ.....หมายเลขเครื่องยนต์.....

หมายเลขถังก๊าซ.....

ใช้เชื้อเพลิง..... ได้รับการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบและการติดตั้ง

เครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง เมื่อวันที่.....

โดยมีวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบชื่อ.....หมายเลขทะเบียน.....

เป็นผู้ทำการตรวจและทดสอบว่ารถคันดังกล่าวมีความปลอดภัยในการใช้งานและมีการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และ

ส่วนควบครบถ้วนถูกต้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้

ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2550 ออกตามความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. 2522

หนังสือรับรองนี้ใช้ได้ถึงวันที่.....

ลงชื่อ(ผู้มีอำนาจหรือผู้รับมอบอำนาจ)...ผู้ได้รับหนังสือให้ความเห็นชอบ

(.....)

ตำแหน่ง

ลงชื่อวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบ

(.....)

ตำแหน่ง

หมายเหตุ - ให้ผู้ตรวจและทดสอบทั่วไป ลอกลายหมายเลขตัวรถ และหมายเลขถังก๊าซแล้วติดลงในกรอบด้านล่าง พร้อมให้

วิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบลงลายมือชื่อคร่อมบนลายหมายเลขดังกล่าว และประทับตราสำคัญของบริษัท

- กรณีมีถังก๊าซหลายใบให้ลอกลายหมายเลขถังก๊าซพร้อมลงลายมือชื่อวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบ

และประทับตราสำคัญของบริษัทคร่อมบนลายหมายเลขถังก๊าซให้ครบทุกถังและติดไว้ที่ด้านหลังหนังสือนี้

ค่าบริการตรวจและทดสอบ คันละไม่เกิน 1,000 บาท

ลายหมายเลขตัวรถ	
ลายหมายเลขถัง	

พิมพ์เมื่อ.....เวลา.....น. จาก...(ระบบสารสนเทศของกรมการขนส่งทางบก)....

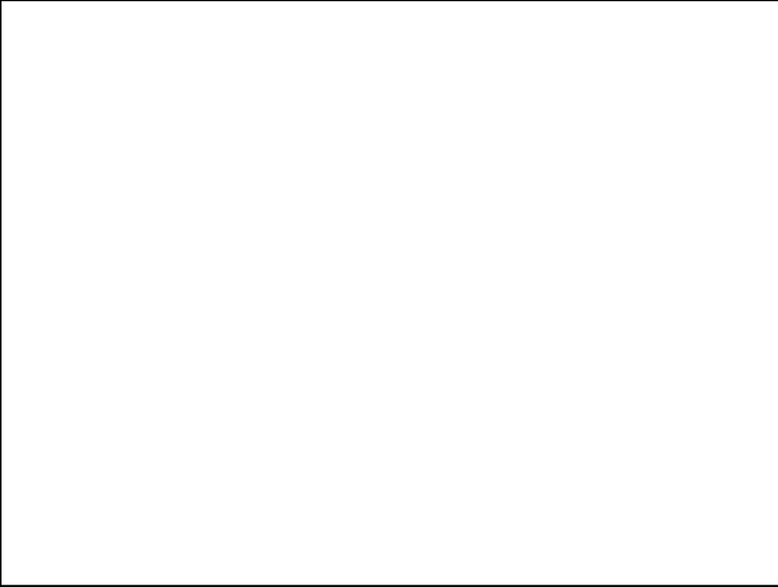
หน้าที่ 1/3

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก (สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งที่มีขนาดน้ำหนักรถเปล่า เกิน 2,200 กิโลกรัม)

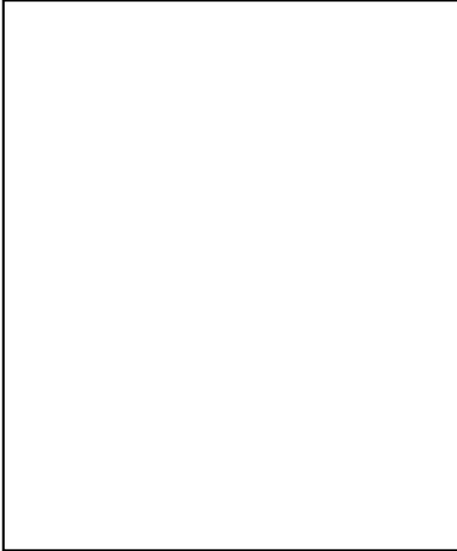


หนังสือรับรองฯ เลขที่.....วันและเวลาที่ส่งผลการตรวจฯ เข้าสู่ระบบ.....
 รถทะเบียน.....จังหวัด.....หมายเลขตัวรถ (Chassis Number).....
 ได้รับการตรวจและทดสอบจาก.....เลขที่หนังสือให้ความเห็นชอบ.....
 โดยวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบชื่อ.....เลขทะเบียน.....
 ผลการตรวจและทดสอบ.....

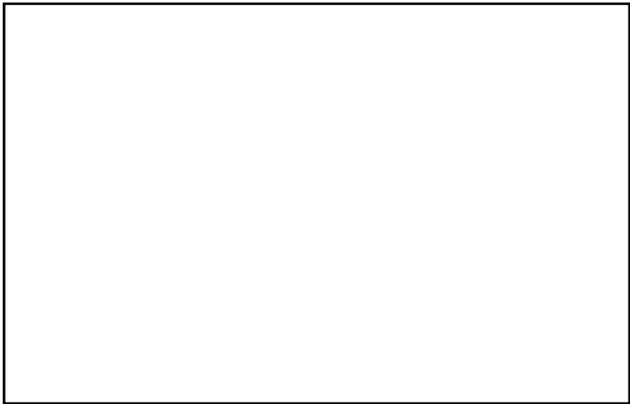
ถังใบที่	เลขถัง	วันหมดอายุ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		



ภาพถ่ายวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบคู่กับรถ



ภาพถ่ายวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบ

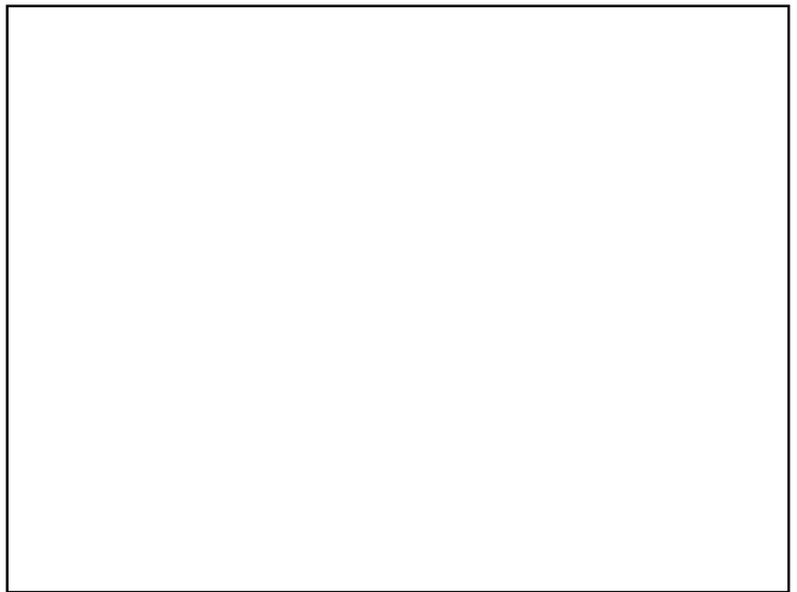


ภาพถ่ายใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก (สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งที่มีขนาดน้ำหนักรถเปล่า เกิน 2,200 กิโลกรัม)

หนังสือรับรองฯ เลขที่.....วันและเวลาที่ส่งผลการตรวจฯ เข้าสู่ระบบ.....
 รถทะเบียน.....จังหวัด.....หมายเลขตัวรถ (Chassis Number).....
 ได้รับการตรวจและทดสอบจาก.....เลขที่หนังสือให้ความเห็นชอบ.....
 โดยวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบชื่อ.....เลขทะเบียน.....
 ผลการตรวจและทดสอบ.....

ถึงใบที่	เลขถึง	วันหมดอายุ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		



ภาพถ่ายวิศวกรผู้ทำการตรวจและทดสอบคู่กับรถ

กรุณาติดที่ด้านในซ้ายของกระจกกันลมหน้าของรถ
 ทะเบียน.....
 หมายเลขตัวรถ.....

คิวอาร์โค้ด
(QR Code)

วันที่ตรวจและทดสอบ วว/ดด/ปปปป
 วันที่ถึงหมดอายุใบแรก ดด-ปปปป

กรุณาติดที่ด้านในซ้ายของกระจกกันลมหน้าของรถ
 ทะเบียน.....
 หมายเลขตัวรถ.....

คิวอาร์โค้ด
(QR Code)

วันที่ตรวจและทดสอบ วว/ดด/ปปปป
 วันที่ถึงหมดอายุใบแรก ดด-ปปปป

แบบหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก สำหรับผู้ตรวจและทดสอบที่เป็นผู้ผลิต

เลขที่

วันที่ตรวจ.....

หนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ ของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก

ออกให้โดย.....(ผู้ตรวจและทดสอบที่เป็นผู้ผลิต).....

ที่อยู่

โทรศัพท์.....

ได้รับความเห็นชอบตามหนังสือเลขที่.....ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารถชนิด (ยี่ห้อ).....แบบ (รุ่น).....

หมายเลขตัวรถ..... หมายเลขเครื่องยนต์.....

หมายเลขถังก๊าซ.....

ใช้เชื้อเพลิง.....ได้ผ่านการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้ง

เครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง เมื่อวันที่

และเห็นว่ารถคันดังกล่าวมีความปลอดภัยในการใช้งาน และมีการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบครบถ้วน

ถูกต้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวงกำหนดเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้

ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง พ.ศ. 2550

ลงชื่อ(ผู้มีอำนาจหรือผู้รับมอบอำนาจ)...ผู้ได้รับหนังสือให้ความเห็นชอบ
(.....)

ตำแหน่ง

หมายเหตุ :

1. ให้ทำการตรวจและทดสอบครั้งต่อไปโดยผู้ตรวจและทดสอบทั่วไปภายใน 30 วัน ก่อนชำระ ภาษีประจำปีของปีที่ 4 หลังจากนั้นให้ทำการตรวจและทดสอบโดยผู้ตรวจและทดสอบทั่วไปภายใน 30 วัน ก่อนชำระภาษีประจำปีทุกปี

2. กรณีแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ หรือการติดตั้งต่างไปจาก ผู้ผลิตกำหนด ก่อนครบกำหนดชำระภาษีประจำปีของปีที่ 4 ให้ทำการตรวจและทดสอบโดยผู้ตรวจและ ทดสอบทั่วไปภายใน 30 วัน ก่อนมาดำเนินการทางทะเบียน

3. กรณีเปลี่ยนแปลงถึงให้ทำการตรวจและทดสอบภายใน 30 วันก่อนมาดำเนินการทางทะเบียน

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก (สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งที่ตรวจโดยผู้ตรวจและทดสอบที่เป็นผู้ผลิต)



หนังสือรับรองฯ เลขที่.....วันและเวลาที่ส่งผลการตรวจฯ เข้าสู่ระบบ.....
 รถยี่ห้อ.....รุ่น.....หมายเลขตัวรถ (Chassis Number).....
 ได้รับการตรวจและทดสอบจาก.....เลขที่หนังสือให้ความเห็นชอบ.....
 ผลการตรวจและทดสอบ.....

ถังใบที่	เลขถัง	วันหมดอายุ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

หมายเหตุ : หนังสือรับรองการตรวจและทดสอบนี้ ใช้รับรองได้เฉพาะรถที่ติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ โดยผู้ผลิตรถ และต้องเป็นรถที่นำมาจดทะเบียนครั้งแรก เท่านั้น

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองการตรวจและทดสอบเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบ และการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์ และส่วนควบของรถที่ใช้ในการขนส่งที่ใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิง ตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก (สำหรับรถที่ใช้ในการขนส่งที่ตรวจโดยผู้ตรวจและทดสอบที่เป็นผู้ผลิต)

หนังสือรับรองฯ เลขที่.....วันและเวลาที่ส่งผลการตรวจฯ เข้าสู่ระบบ.....
 รถยี่ห้อ.....รุ่น.....หมายเลขตัวรถ (Chassis Number).....
 ได้รับการตรวจและทดสอบจาก.....เลขที่หนังสือให้ความเห็นชอบ.....
 ผลการตรวจและทดสอบ.....

ถังใบที่	เลขถัง	วันหมดอายุ
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

หมายเหตุ

1. ให้นำรถเข้ารับการตรวจและทดสอบ โดยผู้ตรวจและทดสอบทั่วไป ภายใน 30 วัน ก่อนชำระภาษีประจำปีของปีที่ 4 หลังจากนั้น ให้ทำการตรวจและทดสอบโดยผู้ตรวจและทดสอบทั่วไปภายใน 30 วัน ก่อนชำระภาษีประจำปีทุกปี
2. รถที่แก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบสำหรับใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงใหม่ ต้องทำการติดตั้งโดยผู้ติดตั้งและผ่านการตรวจและทดสอบทุกครั้ง
3. กรุณาตรวจสอบวันหมดอายุของถังก๊าซ และเปลี่ยนถังเมื่อหมดอายุ

กรุณาติดที่ด้านในซ้ายของกระจกกันลมหน้าของรถ
 หมายเลขตัวรถ.....

คิวอาร์โค้ด
(QR Code)

วันที่ตรวจและทดสอบ วว/ตด/ปปปป
 วันที่ถึงหมดอายุใบแรก ตด-ปปปป

กรุณาติดที่ด้านในซ้ายของกระจกกันลมหน้าของรถ
 หมายเลขตัวรถ.....

คิวอาร์โค้ด
(QR Code)

วันที่ตรวจและทดสอบ วว/ตด/ปปปป
 วันที่ถึงหมดอายุใบแรก ตด-ปปปป

เครื่องหมายแบบที่ ๑
(เครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้งกรณีถังมีอายุการใช้งานเหลือมากกว่า ๑ ปี)



หน่วยเป็น มิลลิเมตร

เครื่องหมายแบบที่ ๒
(เครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบการติดตั้ง กรณีถึงมีอายุการใช้งานเหลือไม่เกิน ๑ ปี)



หน่วยเป็น มิลลิเมตร

เครื่องหมายแบบที่ ๓
(เครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถึงที่มีอายุการใช้งานเหลือมากกว่า ๑ ปี)



หน่วยเป็น มิลลิเมตร

เครื่องหมายแบบที่ ๔
(เครื่องหมายผ่านการตรวจและทดสอบถึงที่มีอายุการใช้งานเหลือไม่เกิน ๑ ปี)



หน่วยเป็น มิลลิเมตร