

ประกาศกรมการขนส่งทางบก

เรื่อง กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบค่าก้าชาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอน
จากห้องไอเดียของรถยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลิน

พ.ศ. ๒๕๕๘

ตามที่กรมการขนส่งทางบกได้ออกประกาศ เรื่อง กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบค่าก๊าช
คาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากห้องไอเดียของรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ที่ใช้
เครื่องยนต์แก๊สโซลิน ลงวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๑ ไว้แล้ว นั้น

โดยที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ปรับปรุงค่าก๊าชจากห้องไอเดียของรถ
ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ โดยออกประกาศกำหนดมาตรฐานค่าก้าชาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าช
ไฮโดรคาร์บอนจากห้องไอเดียของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลิน ลงวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๐
มาใช้บังคับ ดังนั้น เพื่อให้เกณฑ์มาตรฐานและวิธีการตรวจสอบระบบไออกไซด์ของรถยนต์สอดคล้องกับ
มาตรฐานของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑ ๓
แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานและเครื่องอุปกรณ์สำหรับรถ พ.ศ. ๒๕๔๑ ออกตามความ
ในพระราชบัญญัติรายนี้ พ.ศ. ๑๙๗๘ กรมการขนส่งทางบกประกาศกำหนดมาตรฐานและวิธีการ
ตรวจสอบค่าก้าชาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าชไฮโดรคาร์บอนจากห้องไอเดียของรถยนต์ ตามด้วยหมาย
ว่าด้วยรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลินไว้ ดังต่อไปนี้

**ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบ
ค่าก้าชาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าชไฮโดรคาร์บอนจากห้องไอเดียของรถตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์
ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลิน ลงวันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๑**

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“รถยนต์” หมายความว่า รถยนต์ตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลิน แต่ไม่รวมถึง
รถยนต์สามล้อส่วนบุคคล รถยนต์รับจ้างสามล้อ รถจักรยานยนต์ส่วนบุคคล รถจักรยานยนต์สาธารณะ
รถพ่วง รถบดถนน รถแทรกเตอร์ และรถจักรยานยนต์

“เครื่องยนต์แก๊สโซลิน” หมายความว่า เครื่องยนต์ที่ปฏิเสธไม่สามารถที่มีการจุดระเบิด
ด้วยไฟฟ้าออกจากหัวเทียน

“เครื่องมือ” หมายความว่า เครื่องวัดระบบบันดิสเพอร์ซีฟ อินฟราเรด (Non-dispersive infrared, NDIR) สำหรับใช้วัดปริมาณความเสื้อสันของก้าชาร์บอนมอนอกไซด์จากห้องไอเดีย ที่มีช่องวรรด
ไม่กว้างกว่าร้อยเมตร ๔๕ โลยงริโนเมตร และวัดปริมาณความเสื้อสันของก๊าชไฮโดรคาร์บอนจากห้องไอเดีย ที่มีช่องวรรด
ไม่กว้างกว่าร้อยเมตร ๒๐๐ ส่วนในล้านล้าน (ppm) ของค่าเทียบห่านอร์บีล เฮกเซน (N-Hexane)
หรือเครื่องวัดระบบอินฟีโนกาซโซลินที่มีนาฬิกาชูวันเที่ยวน่า

ข้อ ๓ รถยนต์สาธารณะ รถยนต์บริการ และรถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกินเจ็ดคน สีขาวจะ เก่งที่จะหายเป็นก้อนวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ต้องมีค่ากำภาษจากห่อไอเสียไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าบริการบอนมอนออกไซด์ ไม่เกินร้อยละ ๔.๕ ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ
- (๒) ค่าบริการไอโอดิคราร์บอน ไม่เกิน ๖๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ

ข้อ ๔ รถยนต์สาธารณะ รถยนต์บริการ และรถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกินเจ็ดคน สีขาวจะ เก่งที่จะหายเป็นดังต่อไปนี้ที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ต้องมีค่ากำภาษจากห่อไอเสียไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าบริการบอนมอนออกไซด์ ไม่เกินร้อยละ ๑.๕ ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ
- (๒) ค่าบริการไอโอดิคราร์บอน ไม่เกิน ๒๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ

ข้อ ๕ รถยนต์อุปกรณ์ทางช้อป ๓ และข้อ ๔ ที่จะหายเป็นก้อนวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๐ ต้องมีค่ากำภาษจากห่อไอเสียไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าบริการบอนมอนออกไซด์ ไม่เกินร้อยละ ๔.๕ ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ
- (๒) ค่าบริการไอโอดิคราร์บอน ไม่เกิน ๖๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ

ข้อ ๖ รถยนต์ห้องน้ำบีบีเนต์วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป ต้องมีค่ากำภาษ จากห่อไอเสียไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าบริการบอนมอนออกไซด์ ไม่เกินร้อยละ ๐.๕ ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ
- (๒) ค่าบริการไอโอดิคราร์บอน ไม่เกิน ๑๐๐ ส่วนในล้านส่วน ที่วัดได้ด้วยเครื่องมือ

ข้อ ๗ กาวเรซิโนต์ต้องคำนึงถึงการ ดังต่อไปนี้

(๑) บรั่งเทิบ (Curing) เครื่องมือด้วยก้ามมาตรฐาน (Standard Cures) ตามคุณภาพการใช้งาน ของผู้ผลิตเครื่องมือ เพื่อให้เครื่องมืออยู่ในค่าได้อย่างถูกต้อง

(๒) นำความละออดเหลวเปลี่ยนไปสู่รูปของเครื่องมือตามที่กำหนดในคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต เครื่องมือ

ข้อ ๘ วิธีการตรวจสอบค่ากำภาษบอนมอนออกไซด์และก้ามไอโอดิคราร์บอนจากห่อไอเสีย รถยนต์ห้องน้ำ ดังต่อไปนี้

(๑) จดภารณฑ์อยู่กับที่ใบสำเนาเพื่อเก็บรักษา และรินเครื่องดูดจุน้ำที่ห้องน้ำไว้ใช้งาน ปฏิบัติอย่างทั่วถ้วน

(๒) ขณะที่เครื่องยนต์เริ่มเบา ให้ล็อกหัววัด (Probe) ของเครื่องมือไว้ไปในห่อไอเสียให้ลึก ที่ลุดตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องมือ

ในการนี้ไม่สามารถทดสอบหัววัดของเครื่องมือเข้าไปในห้องท่ออ.๖.๖.๖ เพราะติดอยู่ในกรวยรับเสียง ให้รีบตัดหัววัดที่อุปกรณ์รับเสียง แล้วจึงทดสอบหัววัดของเครื่องมือเข้าไปในห้องท่ออ.๖.๖.๖ ที่ต่อเครื่องจานบลาก ห่อไอเสียงนั้น

(๓) อ่านค่าปริมาณความเข้มข้นของกําชคาร์บอนอนออกไซต์ และกําชไฮโดรคาร์บอนเมื่อ เครื่องมือแสดงผลคงที่ ในการณ์ที่เครื่องมือแสดงผลไม่คงที่ให้ค่าเฉลี่ยของค่าที่อ่าน ตัวห่วงว่างค่าสูงสุด และค่าต่ำสุดของการวัดครั้งนั้น

(๔) ปฏิบัติตาม (๖) และ (๗) ข้ออิกครั้งหนึ่ง

(๕) ให้ค่าเฉลี่ยที่ได้จากการวัดหังส่องครั้ง นำไปเรียบเทียบกับเกณฑ์ที่กำหนดเพื่อวัดเป็น เกณฑ์ดั้งเดิม

ข้อ ๕ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

เพื่อน伙 จงพีร์เพียง

อธิบดีกรมการชนส่งทางบก