

ประกาศกรมการขนส่งทางบก

เรื่อง กำหนดแบบตัวถังส่วนที่บรรทุกของรถกระบวนการบรรทุกยกเท

(ฉบับที่ ๓)

ตามที่กรมการขนส่งทางบกได้ออกประกาศ เรื่อง กำหนดแบบตัวถังส่วนที่บรรทุกของรถกระบวนการบรรทุกยกเท ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๑ และ เรื่อง กำหนดแบบตัวถังส่วนที่บรรทุกของรถกระบวนการบรรทุกยกเท (ฉบับที่ ๑) ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๔๓ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๔๒ แต่ไม่ให้ใช้บังคับกับรถที่มีหลักฐานปรากฏชัดแจ้งว่าได้ประกอบตัวถังแล้วเสร็จก่อนวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๔๒ และได้นำไปจดทะเบียน เสียภาษีประจำปีภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๔๔ นั้น

โดยที่ปัจจุบันปรากฏว่า ยังมีรถกระบวนการบรรทุกยกเทที่มีตัวถังส่วนที่บรรทุกไม่เป็นไปตามประกาศกำหนด และได้ประกอบตัวถังแล้วเสร็จก่อนวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๔๒ คงค้างรอจำหน่าย หรือยังมิได้จดทะเบียนอยู่อีกเป็นจำนวนมาก ทำให้ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้ประกอบการขนส่ง หรือเจ้าของรถได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก ฉะนั้น เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนดังกล่าว จึงเห็นสมควรผ่อนผันให้รถกระบวนการบรรทุกยกเทที่ประกอบตัวถังส่วนที่บรรทุกแล้วเสร็จก่อนวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๔๒ ขอคำเนินการจดทะเบียนและเสียภาษีประจำปีได้ต่อไป อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๕ (๒) แห่งกฎหมาย ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๒๕) ออกรดานความในพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ กรมการขนส่งทางบก จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดแบบตัวถังส่วนที่บรรทุกของรถกระบวนการบรรทุกยกเท (ฉบับที่ ๒) ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๔๗

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในข้อ ๓ แห่งประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดแบบตัวถังส่วนที่บรรทุกของรถกระบวนการบรรทุกยกเท ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๙ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๓ รถบรรทุกลักษณะ ๑ (รถกระบวนการบรรทุก) ลักษณะ ๖ (รถพ่วง) หรือลักษณะ ๗ (รถกึ่งพ่วง) ที่กรมการขนส่งทางบกได้ให้ความเห็นชอบไว้แล้ว ซึ่งมีตัวถังหรือมีการประกอบตัวถังส่วนที่บรรทุกเป็นแบบกระบวนการบรรทุกยกเท และยังไม่ได้นำไปขอรับการจดทะเบียน ให้ยกเลิกระบบไปร่วงที่อยู่ส่วนบนของกระบวนการที่ใบโดยไม่ต้องขอความเห็นชอบใหม่

ข้อกำหนดในวรรคหนึ่งนี้ให้ใช้บังคับแก่รถที่มีหลักฐานปรากฏชัดแจ้งว่า ได้ประกอบตัวถังส่วนที่บรรทุกแล้วเสร็จก่อนวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๔๙

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๔๙

บริษัท ออกประเดิร์ส

อธิบดีกรมการขนส่งทางบก