

ข่าวที่ 66 / วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2559

กรมการขนส่งทางบก เผย!!! ยอตรรถโดยสารและรถบรรทุกติดตั้ง GPS จดทะเบียนใหม่จำนวน 235 คัน ระบุ!!! ผู้ประกอบการหรือเจ้าของรถ สามารถเลือกรุ่น GPS หรือผู้ให้บริการระบบได้อย่างเสรี จากรายการเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางที่กรมการขนส่งทางบกรับรองจำนวน 52 รุ่น จาก 34 บริษัท และยังอยู่ระหว่างการยื่นขอรับรองอีกกว่า 10 รุ่น โดยสามารถตรวจสอบรายการได้ที่เว็บไซต์ <http://apps.dlt.go.th/esb/approve.html>

นายสนธิ พรหมวงษ์ อธิบดีกรมการขนส่งทางบก เปิดเผยว่า หลังจากกำหนดให้รถโดยสารสาธารณะและรถบรรทุกขนาดใหญ่ (10 ล้อขึ้นไป) ที่จดทะเบียนใหม่ ต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางด้วยระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก หรือ GPS ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2559 จนถึงขณะนี้ (3 กุมภาพันธ์ 2559) มีรถโดยสารและรถบรรทุกติดตั้ง GPS จดทะเบียนใหม่แล้ว จำนวน 235 คัน ในส่วนของรถที่ได้มีการติดตั้ง GPS ไว้ก่อนแล้วซึ่งสามารถเชื่อมโยงข้อมูลเข้ากับศูนย์บริหารจัดการเดินรถของกรมการขนส่งทางบก มีจำนวนทั้งสิ้น 29,258 คัน เป็นรถโดยสาร 1,067 คัน รถโดยสารไม่ประจำทาง 1,662 คัน รถบรรทุกไม่ประจำทาง 14,998 คัน รถบรรทุกส่วนบุคคล 11,531 คัน ทั้งนี้ กรมการขนส่งทางบกขอให้ผู้ประกอบการและเจ้าของรถเร่งทยอยนำรถเก่าที่ติดตั้ง GPS แล้วเข้ารับการตรวจสอบการเชื่อมโยงให้แล้วเสร็จภายในปีนี้ มิฉะนั้นจะไม่สามารถดำเนินการต่อทะเบียนได้ ในส่วนของรถโดยสารสาธารณะที่ยังไม่ได้ติดตั้ง GPS กรมฯ ให้ระยะเวลาดำเนินการดังนี้ รถโดยสารสองชั้นต้องติดตั้งภายในรอบปีภาษี 2559 ส่วนรถโดยสารสาธารณะประเภทอื่นๆ จะต้องดำเนินการติดตั้งให้ครบถ้วนภายในรอบปีภาษี 2560 สำหรับรถลากจูงกำหนดติดตั้งภายในรอบปีภาษี 2560 รถบรรทุกสาธารณะภายในรอบปีภาษี 2561 และรถบรรทุกส่วนบุคคลให้ระยะเวลาดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในรอบปีภาษี 2562 มิฉะนั้นจะไม่สามารถดำเนินการต่อทะเบียนได้เช่นเดียวกัน

นายสนธิ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับผู้ประกอบการและเจ้าของรถที่มีความประสงค์จะติดตั้งเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ ขณะนี้กรมฯ ได้ให้การรับรองเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางแล้วจำนวน 52 รุ่น จากผู้ให้บริการระบบ GPS จำนวน 34 บริษัท และอยู่ระหว่างการยื่นขอรับรองกว่า 10 รุ่น โดยสามารถตรวจสอบรายการเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางที่ได้รับการรับรองได้ที่เว็บไซต์ <http://apps.dlt.go.th/esb/approve.html> ซึ่งสามารถมั่นใจได้ว่าเป็นไปตามคุณลักษณะและระบบการทำงานตามที่กรมฯ กำหนด เช่น สามารถแสดงตำแหน่งในพิกัดของรถ แสดงความเร็ว แสดงจำนวนชั่วโมงการขับขี่ และต้องมีอุปกรณ์ระบุตัวผู้ขับขี่รถโดยใช้ใบอนุญาตขับขี่รถชนิดแท็บแม่เหล็ก มีระบบเตือนเมื่อใช้รถโดยไม่เปิดเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ ระบบเตือนการไม่แสดงตัวผู้ขับขี่รถหรือใช้ใบอนุญาตขับขี่รถผิดประเภท เป็นต้น ทั้งนี้สำหรับผู้จำหน่ายและให้บริการระบบสามารถยื่นขอรับรองแบบเครื่องบันทึกข้อมูลการเดินทางเพิ่มเติมได้ที่สำนักวิศวกรรมยานยนต์ กรมการขนส่งทางบก สอบถามข้อมูล โทร. 02-271-8605 หรือทางอีเมล gps.approve@gmail.com เพื่อร่วมเป็นส่วนสำคัญในการสร้างมาตรฐานความปลอดภัยและลดปัญหาอุบัติเหตุจากพฤติกรรมรถขับอย่างยั่งยืน

เจริญพิชชา / ข่าว / พิมพ์ (3 ก.พ. 59)