

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số 6533/BGTVT-KHCN
V/v: Thu hồi Giấy chứng nhận hợp
quy đối với thiết bị giám sát hành
trình của xe ô tô nhãn hiệu
DINHVIET, kiểu loại DW08i

Hà Nội, ngày 05 tháng 7 năm 2013

Kính gửi: Công ty Cổ phần Định vị Việt

(Địa chỉ: Số 84T/2 Trần Đình Xu, P. Cô Giang - Quận 1 – Tp. Hồ Chí Minh)

Căn cứ Biên bản kiểm tra đơn vị sản xuất, cung cấp thiết bị giám sát hành trình của xe ô tô (TBGSHT) do Đoàn kiểm tra Bộ Giao thông vận tải thực hiện ngày 17 và 20 tháng 6 năm 2013 tại Trụ sở Công ty Cổ phần Định vị Việt, địa chỉ: Số 84T/2 Trần Đình Xu, phường Cô Giang - Quận 1 – Tp. Hồ Chí Minh, Bộ Giao thông vận tải có ý kiến như sau:

1. Thu hồi Giấy chứng nhận Thiết bị giám sát hành trình sản xuất lắp ráp phù hợp QCVN 31: 2011/BGTVT số 38-SXLR/2012/BGTVT-KHCN ngày 20 tháng 4 năm 2012 của Bộ Giao thông vận tải đã cấp đối với sản phẩm TBGSHT nhãn hiệu DINHVIVET, kiểu loại DW08i của Công ty Cổ phần Định vị Việt.

Kể từ ngày ký của văn bản này, các sản phẩm kiểu loại DW08i của Công ty Cổ phần Định vị Việt không được phép lắp đặt mới trên các phương tiện vận tải thuộc đối tượng phải lắp TBGSHT theo quy định tại Nghị định số 91/2009/NĐ-CP ngày 21/10/2009 của Chính phủ.

2. Công ty Cổ phần Định vị Việt chịu trách nhiệm đảm bảo duy trì hoạt động TBGSHT theo đúng yêu cầu quy định và tiếp tục bảo hành, cung cấp các dịch vụ liên quan đối với các sản phẩm TBGSHT DW08i đã lắp đặt trên phương tiện theo hợp đồng đã ký với các doanh nghiệp, hợp tác xã vận tải.

Bộ Giao thông vận tải thông báo tới Công ty Cổ phần Định vị Việt và các đơn vị có liên quan để phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TTr. Nguyễn Hồng Trường (để b/c);
- TTr. Nguyễn Ngọc Đông (để b/c);
- Vụ trưởng Vụ KHCN (để b/c);
- Tổng cục Đường bộ Việt Nam (để p/h);
- Các Sở Giao thông vận tải (để p/h);
- Thanh tra Bộ GTVT;
- Vụ Vận tải (để p/h);
- Website Bộ GTVT;
- Lưu VT, KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN
CHỖ VỤ TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Ích