

Số: 3908 /QĐ-TCĐBVN

Hà Nội, ngày 14 tháng 9 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp đổi Chứng chỉ Thăm tra viên an toàn giao thông đường bộ

Căn cứ Quyết định số 35/2018/QĐ-TTg ngày 14/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Đường bộ Việt Nam trực thuộc Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24/02/2010 của Chính phủ quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ (đã được sửa đổi, bổ sung một số điều tại Nghị định số 100/2013/NĐ-CP ngày 03/9/, Nghị định số 64/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016, Nghị định số 125/2018/NĐ-CP ngày 19/9/2018 của Chính phủ);

Căn cứ Thông tư số 29/2017/TT-BGTVT ngày 01/9/2017 của Bộ Giao thông vận tải quy định về đào tạo thăm tra viên và quản lý chứng chỉ thăm tra viên an toàn giao thông;

Xét Đơn đề nghị ngày 30/7 của Ông Nguyễn Việt Phương về việc cấp đổi, cấp lại Chứng chỉ Thăm tra viên an toàn giao thông đường bộ;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ An toàn giao thông.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp đổi Chứng chỉ Thăm tra viên an toàn giao thông đường bộ cho Ông Nguyễn Việt Phương (chứng chỉ theo số cũ); lớp học tổ chức tại TP Hà Nội từ ngày 05/6/ đến 15/6/2015 (Chi tiết kèm theo).

Điều 2. Vụ Trưởng Vụ Tổ chức – Hành chính, Vụ trưởng Vụ An toàn giao thông, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Tổng Cục trưởng (để b/c);
- Vụ ATGT – Bộ GTVT;
- Lưu: VT, ATGT (P).



Phan Thị Thu Hiền

DANH SÁCH CẤP ĐỔI CHỨNG CHỈ THẨM TRA VIÊN ATGT ĐƯỜNG BỘ

(Kèm theo Quyết định số 3908 /QĐ-TCĐBVN ngày 14 tháng 9 năm 2020 của Tổng cục trưởng Tổng cục ĐBVN)

TT	Số CC	Họ và tên	Đơn vị công tác	Ngày sinh	Nơi sinh	Trình độ chuyên môn	Ghi chú
1	20-0000000468	Nguyễn Việt Phương	Trường Đại học Xây dựng	26/06/1981	Nghệ An	ĐH XD, năm 2004, Kỹ sư Cơ sở hạ tầng GT; Trường Cầu đường Paris và Trường ĐH Paris 12-Cộng hòa Pháp, Thạc sỹ Giao thông; Trường ĐH Kỹ thuật Troyes- Cộng hòa Pháp, năm 2011, TS. Tối ưu hóa GT TS; KS. Cơ sở hạ tầng Giao thông	

