

Số: 9224 /BGTVT-KHCN

Hà Nội, ngày 06 tháng 9 năm 2021

V/v đề nghị tham gia ý kiến dự thảo
TCVN “Nhũ tương nhựa đường kiềm
– Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp
thử”, mã số TC 2127.

Kính gửi:

- Cục Quản lý XD&CL CTGT;
- Cục Quản lý xây dựng đường bộ;
- Vụ: KHĐT, ĐTCT, KCHTGT;
- Ban QLDA: 2, 6, 7, Thăng Long, Mỹ Thuận, Đường HCM;
- Viện Khoa học & Công nghệ GTVT;
- Sở GTVT tỉnh, thành phố: Hòa Bình, Hà Nội, Ninh Bình, Thanh Hóa, Quảng Ninh, Đà Nẵng, Hồ Chí Minh, Cần Thơ, Thanh Hóa, Bình Định, Khánh Hòa, Bình Dương; KonTum; Đắk Lắk;
- Tổng công ty tư vấn thiết kế GTVT (TEDI);
- Tổng Công ty ĐPTT Đường cao tốc VN (VEC);
- Tổng công ty PTHT và Đầu tư tài chính Việt Nam (VIDIFI);
- Công ty Cổ phần TVTK GTVT phía Nam – TEDISouth;
- Công ty TNHH Nhựa đường Petrolimex;
- Công ty TNHH Cung ứng nhựa đường ADCo;
- Công ty CP Thiết bị Giao thông Transimeco;
- Công ty CP Đầu tư xây dựng và thương mại ICT;
- Công ty Cổ phần Đầu tư – Xây dựng BMT;
- Công ty TNHH Tập đoàn Sơn Hải;
- Tập đoàn CIENCO4 – Cienco4 Group;
- Công ty Cổ phần Đầu tư & Xây dựng 703;
- Công ty Cổ phần ĐT&XD GT Phương Thành;
- Trường Đại học: GTVT; Xây dựng; Công nghệ GTVT;
- PGS.TS Vũ Hoài Nam - Trường Đại học XD;
- PGS. TS Bùi Phú Doanh - Trường Đại học XD;
- PGS.TS Hoàng Tùng - Trường Đại học XD; **LuatVietnam**
- GS.TS Bùi Xuân Cậy - Trường Đại học GTVT;
- PGS.TS Trần Thị Kim Đăng – Trường Đại học GTVT;
- PGS.TS Nguyễn Quang Phúc – Trường Đại học GTVT;
- TS. Nguyễn Định Thạo - Trường Đại học GTVT
- TS. Nguyễn Quang Tuấn – Trường Đại học GTVT;
- TS. Lương Xuân Chiêu – Trường Đại học GTVT;
- TS. Trần Ngọc Hưng – Trường Đại học CN GTVT;
- TS. Đào Phúc Lâm – Trường Đại học CN GTVT;

Bộ Giao thông vận tải nhận được Tờ trình số 123/TTr-TCĐBVN ngày 31/8/2021 của Tổng cục Đường bộ Việt Nam đề nghị thẩm định tiêu chuẩn Việt

Nam “Nhũ tương nhựa đường kiềm – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử”, mã số TC 2127.

Bộ Giao thông vận tải xin gửi tới Quý cơ quan/chuyên gia dự thảo TCVN “*Nhũ tương nhựa đường kiềm – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử*”, mã số *TC 2127* do Tổng cục Đường bộ Việt Nam chủ trì biên soạn theo kế hoạch KHCN của Bộ GTVT năm 2021.

Để có cơ sở xem xét, nghiệm thu và trình cấp có thẩm quyền thẩm định, công bố dự thảo Tiêu chuẩn Việt Nam nêu trên, đề nghị Quý cơ quan/chuyên gia nghiên cứu dự thảo TCVN nêu trên và có ý kiến bằng văn bản gửi về Bộ Giao thông vận tải (qua Vụ Khoa học công nghệ, Bộ GTVT) trước ngày **20/9/2021**.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý cơ quan/chuyên gia.

(*Tổng cục Đường bộ VN gửi dự thảo TCVN và hồ sơ liên quan tới các chuyên gia nêu trên*).

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Nguyễn Ngọc Đông (để b/c);
- TT Nguyễn Duy Lâm (để B/c);
- Tổng cục ĐBVN (để t/h);
- Công Thông tin điện tử Bộ GTVT (để đăng thông báo lấy ý kiến);
- Lưu VT, KHCN(C,5).

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Hoàng Thanh Nam