

Số: /GM-BXD

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

GIẤY MỜI HỌP

Kính gửi:

- Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;
- Ban kỹ thuật tiêu chuẩn về Sơn và Vecni (Ủy ban TCĐLCLQG);
- Sở Xây dựng các tỉnh, thành phố: TP. Hà Nội, TP. Hồ Chí Minh, Phú Thọ, Quảng Ngãi, Đồng Tháp, Lạng Sơn;
- Vụ Vận tải và An toàn giao thông;
- Cục Kết cấu hạ tầng xây dựng;
- Cục Kinh tế - Quản lý đầu tư xây dựng;
- Các Ban QLDA thuộc Bộ XD: QLDA Đường Hồ Chí Minh; QLDA Mỹ Thuận; QLDA Thăng Long; QLDA 2; QLDA 7; QLDA 85; QLDA Đường sắt;
- Tổng công ty Tư vấn thiết kế GTVT (TEDI);
- Tổng công ty Đầu tư phát triển đường cao tốc Việt Nam (VEC);
- Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải;
- Viện Khoa học vật liệu – Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam;
- Trường Đại học Công nghệ GTVT;
- Trường Đại học Thủy lợi;
- Trường Đại học Giao thông vận tải;
- Các Công ty: Công ty 3M Việt Nam; Công ty TNHH AVERY DENNISON Việt Nam;
- Các Chuyên gia:
 - + PGS.TS. Nguyễn Thị Bích Thủy - Trường ĐHCN GTVT;
 - + TS. Bùi Khắc Điệp;
 - + PGS.TS. Chu Tiến Dũng - Trường Đại học GTVT;
 - + PGS.TS. Nguyễn Huy Tùng - Trường Vật liệu - Đại học Bách khoa Hà Nội.

Thực hiện kế hoạch xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật của Bộ Giao thông vận tải (nay là Bộ Xây dựng), Cục Đường bộ Việt Nam được giao nhiệm vụ chủ trì xây dựng dự thảo TCVN sửa đổi, bổ sung TCVN 7887:2018 “Màng phản quang dùng cho biển báo hiệu đường bộ” (mã số TC2519).

Dự thảo tiêu chuẩn nêu trên đã được Bộ Xây dựng gửi lấy ý kiến các cơ quan, đơn vị, chuyên gia (văn bản số 16293/BXD-KHCNMT&VLXD ngày 31/12/2025) và đã được Cục Đường bộ Việt Nam nghiên cứu tiếp thu, chỉnh lý theo các ý kiến góp ý.

Bộ Xây dựng trân trọng kính mời Quý vị đại biểu tới dự Hội nghị chuyên đề cấp Bộ để thảo luận, xem xét, thống nhất nội dung của dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia nêu trên trước khi trình Bộ Khoa học và Công nghệ thẩm định và công bố.

Chủ trì cuộc họp: Lãnh đạo Vụ Khoa học công nghệ, môi trường và Vật liệu xây dựng - Bộ Xây dựng.

Thời gian: 14h00, Thứ Năm, ngày 09/4/2026.

Địa điểm: Phòng họp tầng 2, Vụ Khoa học công nghệ, môi trường và Vật liệu xây dựng – 65 Quán Sứ, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Trân trọng cảm ơn!

Đề nghị Cục Đường bộ Việt Nam chuẩn bị tài liệu và báo cáo tại cuộc họp.

*File điện tử tài liệu họp được gửi kèm theo Giấy mời và có thể download trên website của Bộ Xây dựng: <http://moc.gov.vn>, chuyên mục “Lấy ý kiến góp ý dự thảo văn bản quy phạm pháp luật”. **Quý Cơ quan, đơn vị, chuyên gia có thể góp ý kiến bổ sung bằng văn bản để Cục Đường bộ Việt Nam hoàn thiện dự thảo TCVN.***

Chi tiết liên hệ về dự thảo TCVN: ThS. Đoàn Chí Hiếu, Chủ trì soạn thảo – 098 7736879.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ KH&CN (để đăng tải dự thảo và tổng hợp giải trình, tiếp thu ý kiến góp ý dự thảo TCVN trên Cơ sở dữ liệu quốc gia về TCĐLCL);
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Anh Tuấn (để b/c);
- Thứ trưởng Phạm Minh Hà (để b/c);
- Vụ trưởng Vụ KHCMNT&VLXD (để b/c);
- Cục Đường bộ Việt Nam (để thực hiện);
- Trung tâm CNTT (để đăng cổng TTĐT Bộ XD hồ sơ dự thảo TCVN, tổng hợp giải trình, tiếp thu ý kiến góp ý dự thảo TCVN);
- Phòng Quản trị, Bảo vệ;
- Lưu VT, KHCMNT&VLXD_{NTA}.

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCMNT&VLXD
PHÓ VỤ TRƯỞNG**

Trần Quang Hà