

Số: /TTr-CĐBVN

Hà Nội, ngày tháng 3 năm 2026

TỜ TRÌNH

Dự thảo TCVN sửa đổi, bổ sung TCVN 7887:2018 “Màng phản quang dùng cho biển báo hiệu đường bộ”, mã số TC2519

Kính gửi: Bộ Xây dựng

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 35/2018/QH14 và Luật số 70/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 22/2026/NĐ-CP ngày 16/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Quyết định số 18/QĐ-BXD ngày 01/3/2025 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Đường bộ Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 894/QĐ-BGTVT ngày 15/07/2024 của Bộ GTVT (nay là Bộ Xây dựng) về việc phê duyệt cơ quan chủ trì, đề cương và dự toán nhiệm vụ cập nhật, bổ sung, xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật năm 2025 (chuyên ngành GTVT đường bộ);

Căn cứ đề cương nhiệm vụ sửa đổi, bổ sung TCVN 7887:2018 “Màng phản quang dùng cho biển báo hiệu đường bộ”, mã số TC2519 được Bộ GTVT (nay là Bộ Xây dựng) phê duyệt.

Trên cơ sở nội dung Văn bản số 4090/BXD-KHCNMT&VLXD ngày 17/3/2026 của Bộ Xây dựng, Cục Đường bộ Việt Nam đã chỉ đạo nhóm biên soạn khẩn trương tiếp thu, giải trình và hoàn thiện nội dung dự thảo TCVN sửa đổi, bổ sung TCVN 7887:2018 “Màng phản quang dùng cho biển báo hiệu đường bộ”, mã số TC2519 theo ý kiến góp ý của các cơ quan, đơn vị, chuyên gia. Hồ sơ hoàn thiện bao gồm các nội dung chính sau:

- Quyết định giao nhiệm vụ xây dựng tiêu chuẩn;
- Đề cương xây dựng tiêu chuẩn;
- Các tài liệu gốc và tài liệu tham khảo chính được sử dụng làm căn cứ xây dựng tiêu chuẩn (TCVN 7887:2018, ASTM 4956-19, ASTM G7/G7M-21, ASTM E808-23, E810-20,...) ;
- Dự thảo TCVN đã được tiếp thu, chỉnh sửa;
- Thuyết minh kết quả xây dựng tiêu chuẩn;
- Báo cáo quá trình xây dựng, biên soạn tiêu chuẩn;

- Bảng tổng hợp và tiếp thu ý kiến góp ý của cơ quan, đơn vị, chuyên gia, kèm theo các văn bản góp ý kiến.

- Bảng so sánh và làm rõ các nội dung sửa đổi, bổ sung giữa dự thảo TCVN với TCVN 7887:2018.

Cục ĐBVN kính trình Bộ Xây dựng xem xét và triển khai các bước tiếp theo./.

(Gửi kèm theo hồ sơ dự thảo TCVN sửa đổi, bổ sung TCVN 7887:2018 “Màng phản quang dùng cho biển báo hiệu đường bộ”, mã số TC2519 nêu trên)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Lê Anh Tuấn (để b/c);
- Cục trưởng (để b/c));
- Vụ KHCNMT&VLXD – Bộ Xây dựng;
- Lưu: VT; KHCN, MT và HTQT.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Mạnh Thắng