

BỘ XÂY DỰNG**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /BXD-KHCNMT&VLXD

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

V/v lấy ý kiến đối với 03 dự thảo
TCVN về Ứng dụng đường sắt -
Thiết kế dành cho người khuyết tật
sử dụng” (gồm 03 phần, mã số
TC2553 ÷ TC2555).

Kính gửi:

- Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia;
- Ban kỹ thuật tiêu chuẩn đường sắt (Ủy ban TCĐLCL);
- Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI);
- Vụ Kế hoạch – Tài chính;
- Vụ Vận tải và An toàn giao thông;
- Cục Đăng kiểm Việt Nam;
- Cục Kết cấu hạ tầng xây dựng;
- Cục Kinh tế - Quản lý đầu tư xây dựng;
- Ban Quản lý dự án đường sắt – Bộ Xây dựng;
- Ban Quản lý đường sắt đô thị Hà Nội;
- Ban Quản lý đường sắt đô thị TP. Hồ Chí Minh;
- Tổng công ty Đường sắt Việt Nam;
- Tổng công ty Tư vấn thiết kế GTVT (TEDI);
- Công ty CP Tư vấn Thiết kế GTVT phía Nam (TEDI SOUTH);
- Công ty cổ phần Tư vấn đầu tư và Xây dựng GTVT (TRICC);
- Công ty cổ phần Tư vấn đầu tư và Xây dựng Đường sắt (RCIC);
- Công ty TNHH MTV Đường sắt Hà Nội;
- Công ty TNHH MTV Đường sắt đô thị số 1 TP. Hồ Chí Minh;
- Công ty cổ phần Vận tải đường sắt;
- Công ty cổ phần Vận tải và Thương mại đường sắt (Ratrac);
- Công ty cổ phần Xe lửa Gia Lâm;
- Công ty cổ phần Xe lửa Dĩ An;
- Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông Vận tải;
- Trường Đại học Giao thông vận tải;
- Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải;
- Trường Cao đẳng đường sắt;
- Chuyên gia Đào Quốc Đạo.
-

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 sắt Việt Nam đã xây dựng dự thảo, hoàn thiện cấp cơ sở và trình 03 dự thảo TCVN:

1. Ứng dụng đường sắt - Thiết kế dành cho người khuyết tật sử dụng - Các yêu cầu chung - Phần 1: Độ tương phản – Mã số TC2553.

2. Ứng dụng đường sắt - Thiết kế dành cho người khuyết tật sử dụng - Các yêu cầu chung - Phần 2 : Thông tin - Mã số TC2554.

3. Ứng dụng đường sắt - Thiết kế dành cho người khuyết tật sử dụng - Các yêu cầu chung - Phần 3: Đặc trưng quang học và ma sát - Mã số TC2555.

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, Bộ Xây dựng đề nghị Quý Cơ quan, Đơn vị, Chuyên gia nghiên cứu và góp ý kiến về nội dung, sự phù hợp của các dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia nêu trên.

Ý kiến góp ý bằng văn bản đề nghị gửi về Bộ Xây dựng (qua Vụ Khoa học công nghệ, môi trường và Vật liệu xây dựng) và Cục Đường sắt Việt Nam trước ngày 07/3/2026 để tổng hợp và hoàn thiện dự thảo.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Cơ quan, Đơn vị, Chuyên gia.

Trân trọng cảm ơn./.

(Ghi chú: Hồ sơ dự thảo các TCVN được đính kèm theo văn bản này; Cục Đường sắt Việt Nam gửi dự thảo các TCVN và hồ sơ liên quan tới các chuyên gia nêu trên. Quý Cơ quan, Đơn vị, Chuyên gia có thể truy cập nội dung các hồ sơ dự thảo TCVN được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Xây dựng tại website: <http://moc.gov.vn>, chuyên mục “Lấy ý kiến dự thảo văn bản quy phạm pháp luật”, tiểu mục “Dự thảo tiêu chuẩn, quy chuẩn”. Chi tiết liên hệ về dự thảo TCVN: Chủ trì soạn thảo – 090 4738819, TS. Lương Tuấn Anh).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ KH&CN (để đăng tải dự thảo trên Cơ sở dữ liệu quốc gia về TCĐLCL);
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Phạm Minh Hà (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Danh Huy (để b/c);
- Vụ trưởng Vụ KHCNMT&VLXD (để b/c);
- Công TTĐT Bộ Xây dựng (để đăng tải);
- Cục ĐSVN (tiếp thu ý kiến góp ý, hoàn thiện dự thảo TCVN);
- Lưu VT, KHCNMT&VLXD_(NTA).

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCNMT&VLXD
PHÓ VỤ TRƯỞNG

Trần Quang Hà