

Số: 3825 /TCĐBVN-KHCN,MT&HTQT

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2022

V/v áp dụng tiêu chuẩn trong các dự án đầu tư xây dựng và bảo trì công trình giao thông đường bộ

Kính gửi:

- Các Vụ: Kế hoạch đầu tư, Quản lý bảo trì đường bộ, An toàn giao thông;
- Cục Quản lý xây dựng đường bộ;
- Các Cục Quản lý đường bộ I, II, III, IV;
- Các Sở Giao thông vận tải;
- Sở GTVT – Xây dựng Lào Cai;
- Các Ban QLDA 3, 4, 5, 8.

1. Theo Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật, Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật, Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ và Thông tư số 11/2021/TT-BKHCN ngày 18/11/2021 của Bộ KH&CN quy định chi tiết xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn thì hệ thống tiêu chuẩn của Việt Nam bao gồm: Tiêu chuẩn quốc gia (ký hiệu TCVN) và Tiêu chuẩn cơ sở (ký hiệu TCCS).

Theo Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng thì ngoài tiêu chuẩn quốc gia (TCVN), các đơn vị có thể áp dụng tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn nước ngoài (gọi chung là tiêu chuẩn nước ngoài), tiêu chuẩn cơ sở (TCCS) trong dự án đầu tư xây dựng. Các tiêu chuẩn ngành (TCN), tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam (TCXDVN),... không còn hiệu lực và không được áp dụng.

Để thống nhất việc áp dụng tiêu chuẩn trong các dự án đầu tư xây dựng và bảo trì công trình giao thông đường bộ, Tổng cục Đường bộ Việt Nam đề nghị các cơ quan, đơn vị:

– Chỉ áp dụng các tiêu chuẩn quốc gia (TCVN), tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn nước ngoài (gọi chung là tiêu chuẩn nước ngoài); tiêu chuẩn cơ sở (TCCS) trong các dự án đầu tư xây dựng (xem Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021, Điều 8. Quy định về áp dụng tiêu chuẩn quốc tế, tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn nước ngoài; tiêu chuẩn cơ sở: vật liệu và công

nghệ mới trong hoạt động xây dựng).

– Không áp dụng các tiêu chuẩn ngành (TCN), tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam (TCXDVN)

2. Tổng cục ĐBVN thông báo đến các cơ quan, đơn vị một số tiêu chuẩn cơ sở và tiêu chuẩn quốc gia mới được công bố liên quan đến lĩnh vực đường bộ (Chi tiết tại Phụ lục kèm theo) để các cơ quan, đơn vị biết và áp dụng. /

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổng Cục trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN, MT&HTQT .

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



Nguyễn Mạnh Thắng

PHỤ LỤC

1. Các tiêu chuẩn cơ sở do Tổng cục ĐBVN công bố năm 2022

STT	Tên tiêu chuẩn cơ sở	Mã hiệu
1	Áo đường mềm - Yêu cầu và chỉ dẫn thiết kế theo chỉ số kết cấu (SN)	TCCS 37:2022/TCĐBVN
2	Áo đường mềm - Các yêu cầu và chỉ dẫn thiết kế	TCCS 38:2022/TCĐBVN
3	Thiết kế mặt đường bê tông xi măng thông thường có khe nối trong xây dựng công trình giao thông	TCCS 39:2022/TCĐBVN
4	Thi công và nghiệm thu mặt đường bê tông xi măng trong xây dựng công trình giao thông	TCCS 40:2022/TCĐBVN
5	Tiêu chuẩn khảo sát, thiết kế nền đường ô tô trên nền đất yếu	TCCS 41:2022/TCĐBVN
6	Đường ô tô cao tốc - Thiết kế và tổ chức giao thông trong giai đoạn phân kỳ đầu tư xây dựng	TCCS 42:2022/TCĐBVN
7	Lớp mặt đường bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường thông thường có thêm phụ gia SBS theo phương án trộn khô tại trạm trộn - Thi công và nghiệm thu	TCCS 43:2022/TCĐBVN

Các cơ quan, đơn vị có thể tham khảo, áp dụng các tiêu chuẩn cơ sở khác do Tổng cục ĐBVN công bố đăng tải trên trang tin điện tử tại địa chỉ:

<https://drvn.gov.vn/csdl-noi-bo/khoa-hoc-cong-nghe/mt/tccs-do-tong-cuc-duong-bo-viet-nam-ban-hanh.html?site=20830>

2. Tiêu chuẩn quốc gia do Bộ KH&CN công bố liên quan đến lĩnh vực đường bộ

STT	Tên tiêu chuẩn quốc gia	Mã hiệu
1	Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng – Thi công và nghiệm thu – Phần 1: Bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường thông thường.	TCVN 13567-1:2022
2	Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng – Thi công và nghiệm thu – Phần 2: Bê tông nhựa chặt sử dụng nhựa đường polyme.	TCVN 13567-2:2022
3	Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng – Thi công và nghiệm thu – Phần 3: Hỗn hợp nhựa bán rỗng.	TCVN 13567-3:2022