

Số: /TB-CĐBVN

Hà Nội, ngày tháng 12 năm 2025

THÔNG BÁO

Kết quả cuộc họp xem xét nội dung dự thảo TCVN Tiêu chuẩn quản lý và khai thác đường cao tốc - Tuần đường và xử lý sự cố trên đường cao tốc”, mã số TC2517

Ngày 30/12/2025, tại Văn phòng Cục Đường bộ Việt Nam, Lãnh đạo Phòng Khoa học công nghệ, Môi trường và Hợp tác quốc tế đã chủ trì cuộc họp xem xét nội dung dự thảo TCVN Tiêu chuẩn quản lý và khai thác đường cao tốc - Tuần đường và xử lý sự cố trên đường cao tốc”, mã số TC2517 do Cục ĐBVN chủ trì biên soạn theo kế hoạch KHCN năm 2025 của Bộ GTVT (nay là Bộ Xây dựng).

Tham dự cuộc họp có đại diện: Tổng Công ty Phát triển hạ tầng và Đầu tư tài chính Việt Nam (VIDIFI); các trường: Đại học GTVT; Đại học Công nghệ GTVT; các Phòng: Quản lý, bảo trì; Quản lý, tổ chức giao thông, Quản lý đầu tư công tư; các Khu QLDB II, III, IV; các Sở GTVT Hà Tĩnh, Thanh Hóa và Ban QLDA 5 tham dự họp trực tuyến.

Sau khi nghe chủ trì biên soạn báo cáo tóm tắt nội dung dự thảo tiêu chuẩn, giải trình và tiếp thu các văn bản góp ý, các đại biểu đã thảo luận và thống nhất với kết luận như sau:

1. Tên tiêu chuẩn

Hội nghị tạm thống nhất tên tiêu chuẩn là “Tiêu chuẩn quản lý và khai thác đường cao tốc – Tuần đường và xử lý sự cố trên đường cao tốc”.

Đề nghị chủ trì nhiệm vụ tiếp tục phối hợp với các đơn vị liên quan trong quá trình rà soát và quy hoạch tổng thể hệ thống tiêu chuẩn cần thiết áp dụng cho công tác quản lý, vận hành, khai thác và bảo trì công trình đường cao tốc để đề xuất và báo cáo Bộ Xây dựng thống nhất tên tiêu chuẩn nêu trên.

2. Về hình thức trình bày

Đề nghị chủ trì nhiệm vụ rà soát và trình bày nội dung tiêu chuẩn tuân thủ quy định tại tiêu chuẩn TCVN 1–2:2008 Xây dựng tiêu chuẩn – Phần 2: Quy định về trình bày và thể hiện nội dung tiêu chuẩn.

3. Về nội dung của dự thảo TCVN

Đề nghị rà soát, chỉnh sửa, hoàn thiện dự thảo tiêu chuẩn theo ý kiến thống nhất tại cuộc họp, trong đó lưu ý một số nội dung sau:

- Rà soát để thống nhất các nội dung về đơn vị thực hiện (đơn vị bảo dưỡng

thường xuyên hay đơn vị vận hành khai thác), mục đích thực hiện (bảo vệ kết cấu hạ tầng, phát hiện hư hỏng công trình đường cao tốc) cho công tác tuần đường trong dự thảo TCVN (như tại các mục 1.2, 3.5, 3.6, 4.1).

- Một số thuật ngữ trong dự thảo chưa phù hợp theo quy định hiện nay (trung tâm quản lý điều hành khu vực, trạm kiểm tra tải trọng xe....). Đề nghị rà soát, cập nhật các thuật ngữ phù hợp theo Luật Đường bộ và Luật trật tự, an toàn giao thông đường bộ năm 2024.

- Đề nghị nghiên cứu làm rõ về nội dung tuần đường, xử lý sự cố cho các trường hợp tuyến đường cao tốc có hoặc không có hỗ trợ của hệ thống quản lý điều hành giao thông, các tuyến cao tốc 4 làn xe có làn dừng khẩn cấp không liên tục.

- Nghiên cứu bổ sung phương án xử lý và trang bị phương tiện chữa cháy (bình chữa cháy) nhằm bảo đảm khả năng xử lý kịp thời các tình huống cháy nhỏ phát sinh từ xe sử dụng nhiên liệu xăng hoặc xe điện trong dự thảo.

- Chủ động phối hợp với đơn vị chủ trì nhiệm vụ và nhóm biên soạn dự thảo TCVN “Tiêu chuẩn kỹ thuật bảo dưỡng thường xuyên công trình đường cao tốc”, mã số TC2518 để trao đổi, thống nhất nội dung liên quan giữa các tiêu chuẩn như công tác tuần đường, xử lý sự cố và bảo đảm giao thông trong quá trình bảo dưỡng (tưới cây bằng xe chuyên dụng, cắt cỏ trên tuyến cao tốc...) làm cơ sở bổ sung và hoàn thiện tiêu chuẩn.

- Các nội dung khác: Đề nghị chủ trì nhiệm vụ và nhóm biên soạn tiếp tục rà soát, tiếp thu, giải trình ý kiến góp ý của các cơ quan, đơn vị và hoàn thiện dự thảo TCVN đảm bảo đầy đủ các nội dung công việc, cơ sở khoa học, thực tiễn và phù hợp thực tế để áp dụng hiện nay.

- Đề nghị chủ nhiệm biên soạn tiêu chuẩn bổ sung, chỉnh sửa và hoàn thiện dự thảo TCVN theo thông báo kết quả cuộc họp và sớm trình Cục ĐBVN (qua Phòng Khoa học công nghệ, Môi trường và Hợp tác quốc tế) để xem xét và triển khai các công việc tiếp theo.

Thừa lệnh Cục trưởng, Phòng Khoa học công nghệ, Môi trường và Hợp tác quốc tế thông báo đến các cơ quan, đơn vị, chuyên gia có liên quan biết để phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Cục trưởng (để b/c);
- PCT Nguyễn Mạnh Thắng;
- Các cơ quan, đơn vị, chuyên gia dự họp;
- Lưu: VT; KHCN, MT và HTQT.

**TL. CỤC TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG
PHÒNG KHCN, MT&HTQT**

Tô Nam Toàn