

Số: /QĐ-BXD

Hà Nội, ngày tháng 02 năm 2026

**QUYẾT ĐỊNH**

**Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức  
của Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc  
trực thuộc Cục Đường bộ Việt Nam**

**BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG**

*Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ số 29/2013/QH13 ngày 18/6/2013;*

*Căn cứ Luật Đường bộ số 35/2024/QH15 ngày 27/6/2024;*

*Căn cứ Nghị định số 33/2025/NĐ-CP ngày 25/02/2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;*

*Căn cứ Nghị định số 120/2020/NĐ-CP ngày 07/10/2020 của Chính phủ quy định về thành lập, tổ chức lại, giải thể đơn vị sự nghiệp công lập; Nghị định số 283/2025/NĐ-CP ngày 31/10/2025 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 120/2020/NĐ-CP ngày 07/10/2020 của Chính phủ quy định về thành lập, tổ chức lại, giải thể đơn vị sự nghiệp công lập;*

*Căn cứ các Quyết định của Bộ trưởng Bộ Xây dựng: số 18/QĐ-BXD ngày 01/3/2025 quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Đường bộ Việt Nam; số 154/QĐ-BXD ngày 04/02/2026 về việc tổ chức lại 05 Trung tâm kỹ thuật đường bộ thuộc Cục Đường bộ Việt Nam;*

*Xét đề nghị của Cục Đường bộ Việt Nam tại Tờ trình số 12/TTr-CĐBVN ngày 02/02/2026 về Đề án sắp xếp, tổ chức lại 05 Trung tâm kỹ thuật đường bộ thuộc Cục Đường bộ Việt Nam;*

*Căn cứ Nghị quyết số 33-NQ/ĐU ngày 03/02/2026 của Ban Thường vụ Đảng ủy Bộ Xây dựng;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Tổ chức cán bộ.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1. Vị trí và chức năng**

1. Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Cục Đường bộ Việt Nam, có chức năng tổ chức nghiên cứu khoa học, ứng dụng tiến bộ kỹ thuật, chuyển giao công nghệ; xây dựng, cập nhật, duy trì, khai thác cơ sở dữ liệu, quản lý, điều hành giao thông đường bộ và thực hiện các hoạt động tư vấn về đầu tư xây dựng theo quy định của pháp luật.

2. Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc có tư cách pháp nhân, có con dấu, tài khoản riêng, có trụ sở đặt tại thành phố Hà Nội.

3. Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc có tên giao dịch tiếng Anh: Northern Road Engineering and Technology Center (viết tắt là N-RETC).

## **Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn**

1. Về tổ chức nghiên cứu khoa học và chuyển giao các tiên bộ kỹ thuật trong lĩnh vực đường bộ:

a) Xây dựng, nghiên cứu, triển khai quy hoạch ngành, đề án, đề tài phục vụ công tác quản lý nhà nước của Cục;

b) Nghiên cứu, triển khai ứng dụng tiên bộ kỹ thuật và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực xây dựng, quản lý và bảo trì đường bộ;

c) Nghiên cứu, sản xuất, thi công, ứng dụng, thử nghiệm công nghệ, vật liệu mới, kết cấu mới trong lĩnh vực đường bộ.

2. Xây dựng định mức, đơn giá, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trong lĩnh vực đường bộ.

3. Về xây dựng, cập nhật, duy trì, khai thác cơ sở dữ liệu đường bộ và quản lý, điều hành giao thông đường bộ:

a) Khảo sát, thu thập, xây dựng, cập nhật, duy trì, khai thác cơ sở dữ liệu đường bộ theo phân công của Cục trưởng;

b) Quản lý, vận hành, giám sát: Hệ thống quản lý cơ sở dữ liệu thanh toán điện tử giao thông đường bộ (CSDL); Hệ thống điều hành và trung tâm dữ liệu cung cấp dịch vụ thanh toán điện tử giao thông (BackEnd) theo quy định;

c) Tiếp nhận, quản lý, vận hành hệ thống cơ sở dữ liệu quan trắc cầu dây văng;

d) Quản lý, vận hành: Trung tâm quản lý Hệ thống giao thông thông minh (ITS); Trung tâm quản lý, điều hành giao thông tuyến đường cao tốc (TMC).

4. Kiểm tra, đánh giá định kỳ về an toàn công trình đường bộ.

5. Thực hiện các hoạt động tư vấn đầu tư xây dựng, gồm:

a) Khảo sát, thiết kế, lập dự án đầu tư xây dựng công trình;

b) Thẩm tra hồ sơ các dự án, hồ sơ thiết kế xây dựng công trình;

c) Thẩm tra an toàn giao thông đường bộ;

d) Thí nghiệm vật liệu xây dựng;

đ) Kiểm tra, kiểm định, thử tải, đánh giá chất lượng công trình, đánh giá an toàn công trình, quan trắc công trình;

e) Giám sát xây dựng công trình, đấu thầu, tư vấn thẩm tra quyết toán dự án hoàn thành, lập quy hoạch, quản lý dự án đầu tư;

g) Điều tra, lập báo cáo đánh giá tác động môi trường, giám sát, quan trắc môi trường các dự án;

h) Phương án khảo sát, thiết kế, gia cường công trình đường bộ;

i) Các dịch vụ tư vấn khác khi có đủ năng lực theo quy định hiện hành.

6. Thực hiện hợp tác quốc tế và hội nhập quốc tế theo chức năng và nhiệm vụ được giao.

7. Quản lý viên chức, người lao động; thực hiện chế độ tiền lương và các chế độ, chính sách đãi ngộ, khen thưởng, kỷ luật đối với viên chức, người lao động; đào tạo, bồi dưỡng viên chức thuộc phạm vi quản lý của Trung tâm theo quy định của pháp luật và phân cấp của Cục trưởng.

8. Quản lý tài chính, tài sản và thực hiện chế độ hạch toán, kế toán đối với đơn vị sự nghiệp công lập theo quy định của pháp luật, Bộ Xây dựng và Cục Đường bộ Việt Nam.

9. Thực hiện các nhiệm vụ khác khi được cơ quan có thẩm quyền giao và theo quy định của pháp luật.

### **Điều 3. Cơ cấu tổ chức**

1. Phòng Tổng hợp.

2. Phòng Kế hoạch - Tài chính.

3. Phòng Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ.

4. Phòng Giao thông thông minh.

5. Phòng Thí nghiệm - Kiểm định.

6. Chi nhánh Nghệ An.

Chi nhánh Nghệ An là tổ chức tương đương phòng thuộc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc, có trụ sở đặt tại tỉnh Nghệ An, có con dấu riêng, tài khoản riêng, hạch toán phụ thuộc và có mã số thuế tại địa phương.

Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc quy định chức năng, nhiệm vụ của các tổ chức quy định tại Điều này.

#### **Điều 4. Lãnh đạo Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc**

1. Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc có Giám đốc và các Phó giám đốc.

Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc do Cục trưởng Cục Đường bộ Việt Nam bổ nhiệm, miễn nhiệm theo quy định của pháp luật. Phó Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc do Cục trưởng Cục Đường bộ Việt Nam bổ nhiệm, miễn nhiệm theo đề nghị của Giám đốc.

Số lượng Phó Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc thực hiện theo quy định hiện hành của pháp luật.

2. Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc chịu trách nhiệm trước Cục trưởng Cục Đường bộ Việt Nam và trước pháp luật về toàn bộ hoạt động của Trung tâm. Phó Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc chịu trách nhiệm trước Giám đốc và trước pháp luật về lĩnh vực công việc được phân công phụ trách.

3. Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc bổ nhiệm, miễn nhiệm các chức danh lãnh đạo, quản lý thuộc Trung tâm theo quy định của pháp luật và phân cấp của Cục trưởng Cục Đường bộ Việt Nam.

#### **Điều 5. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành**

1. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 01/3/2026.

2. Quyết định số 364/QĐ-BXD ngày 09/4/2025 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Kỹ thuật đường bộ trực thuộc Cục Đường bộ Việt Nam hết hiệu lực kể từ ngày Quyết định này có hiệu lực thi hành. Bãi bỏ các Quyết định khác trái với Quyết định này.

3. Chánh Văn phòng, các Vụ trưởng, Cục trưởng Cục Đường bộ Việt Nam, Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật và Công nghệ đường bộ phía Bắc và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

##### ***Nơi nhận:***

- Như khoản 3 Điều 5;
- Các Thứ trưởng;
- Đảng ủy Bộ Xây dựng;
- Các cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ Xây dựng;
- Sở Xây dựng các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Lưu: VT, TCCB (TA).

**BỘ TRƯỞNG**

**Trần Hồng Minh**