

Số: **231** /QĐ-BXD

Hà Nội, ngày **27** tháng 02 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Công bố danh mục và tài hiệu, hướng dẫn kỹ thuật về hệ thống kỹ thuật công trình, tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường do Bộ Xây dựng quản lý

BỘ TRƯỞNG BỘ XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 881/QĐ-BXD ngày 22/7/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ban hành Quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 716/QĐ-BXD ngày 26/8/2022 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ sự nghiệp môi trường thuộc Bộ Xây dựng;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố danh mục và các tài liệu hướng dẫn kỹ thuật trong lĩnh vực hệ thống kỹ thuật công trình, tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường do Bộ Xây dựng quản lý để các cơ quan, tổ chức, cá nhân nghiên cứu và tham khảo sử dụng.

Danh mục tài liệu, hướng dẫn kỹ thuật được đính kèm tại phụ lục của Quyết định này, các tài liệu kỹ thuật được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Xây dựng và Trang thông tin khoa học công nghệ và môi trường ngành xây dựng tại website: <http://khcnmt.xaydung.gov.vn/>

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học công nghệ và môi trường, Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/cáo)
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT. **L.TC**

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG



Phạm Minh Hà

**PHỤ LỤC: DANH MỤC TÀI LIỆU, HƯỚNG DẪN KỸ THUẬT VỀ LĨNH VỰC
HỆ THỐNG KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH, TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG VÀ
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG NGÀNH XÂY DỰNG**

(Kèm theo Quyết định số **237** /QĐ-BXD ngày **27** tháng 02 năm 2025
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)



STT	Tài liệu, hướng dẫn	Ghi chú (Đơn vị chủ trì xây dựng)
1	Hướng dẫn kỹ thuật bộ TCVN 9888:2013 IEC 62350) Bảo vệ chống sét – Hướng dẫn kỹ thuật thiết kế, xây dựng và bảo trì hệ thống chống sét cho công trình xây dựng	Viện Vật lý địa cầu
2	Tài liệu hướng dẫn thiết kế và vận hành công trình bệnh viện sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả ở Việt Nam	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội
3	Tài liệu hướng dẫn sử dụng công cụ mô phỏng, tính toán tiết kiệm năng lượng cho các loại công trình mới, công trình cải tạo phù hợp với điều kiện Việt Nam	Trường Điện – Điện tử, Đại học Bách khoa Hà Nội
4	Tài liệu hướng dẫn kỹ thuật tối ưu hóa chế độ vận hành của hệ thống điều hòa không khí trong các công trình văn phòng hướng tới sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Viện khoa học và công nghệ Nhiệt-Lạnh
5	Hướng dẫn kỹ thuật thu gom, sử dụng nước mưa và thoát nước mưa đô thị theo hướng bền vững	Viện Khoa học và Kỹ thuật môi trường
6	Hướng dẫn kỹ thuật thiết kế, xây dựng, vận hành, bảo dưỡng và kiểm tra, đánh giá các công trình xử lý nước thải tại chỗ	Viện Khoa học và Kỹ thuật môi trường
7	Tài liệu hướng dẫn tính toán hệ số phát thải một số máy móc, thiết bị xây dựng chủ yếu trong các dự án xây dựng dân dụng	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội
8	Tài liệu hướng dẫn thực hiện đánh giá vòng đời (LCA) cho các sản phẩm vật liệu xây dựng	Việt Vật liệu xây dựng
9	Tài liệu hướng dẫn phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong lĩnh vực sản xuất xi măng, kính xây dựng, vôi công nghiệp, sứ vệ sinh, gạch gốm ốp lát, gạch xây nung	Việt Vật liệu xây dựng
10	Hướng dẫn kỹ thuật bảo vệ, khai thác, sử dụng nguồn nước cấp cho sinh hoạt tại các khu vực lân cận nghĩa trang	Trường Đại học Thủy lợi
11	Hướng dẫn kỹ thuật trong thiết kế, xây dựng và vận hành tòa nhà đảm bảo chất lượng môi trường không khí bên trong các công trình dân dụng theo TCVN 13521:2022	Trung tâm Môi trường Đô thị và Công nghiệp