

QUYẾT ĐỊNH

Công bố danh mục và tài liệu hướng dẫn kỹ thuật về lĩnh vực hạ tầng kỹ thuật đô thị và 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 kỹ thuật trong lĩnh vực hạ tầng kỹ thuật đô thị và 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. *tt*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT. L8

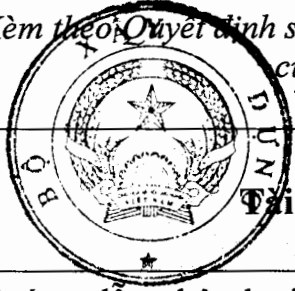
KT. BỘ TRƯỞNG
XÂY DỰNG
THỨ TRƯỞNG



Lê Quang Hùng

**PHỤ LỤC: DANH MỤC TÀI LIỆU, HƯỚNG DẪN KỸ THUẬT VỀ LĨNH VỰC
HẠ TẦNG KỸ THUẬT ĐÔ THỊ VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG NGÀNH XÂY DỰNG**

(Kèm theo Quyết định số 1026/QĐ-BXD ngày 08 tháng 11 năm 2022
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)



| STT | Tài liệu, hướng dẫn | Ghi chú (Đơn vị chủ trì xây dựng) |
|------------|--|--|
| 1 | Hướng dẫn phân loại, tái sử dụng, tái chế chất thải rắn xây dựng làm vật liệu san lấp và làm nguyên liệu cho các ngành sản xuất khác | Viện Vật liệu xây dựng |
| 2 | Hướng dẫn Bảo vệ môi trường trong thi công xây dựng công trình | Viện Vật liệu xây dựng |
| 3 | Hướng dẫn kỹ thuật bảo vệ môi trường trong sử dụng xỉ gang, xỉ thép làm vật liệu xây dựng, vật liệu san lấp | Viện Vật liệu xây dựng |
| 4 | Hướng dẫn kỹ thuật bảo vệ môi trường trong sử dụng tro xỉ nhiệt điện làm vật liệu xây dựng, vật liệu san lấp | Viện Vật liệu xây dựng |
| 5 | Hướng dẫn kỹ thuật công nghệ xử lý và vận hành hệ thống xử lý nước thải từ quá trình khí hóa than trong sản xuất vật liệu xây dựng | Viện Vật liệu xây dựng |
| 6 | Hướng dẫn kỹ thuật phân loại đánh giá chất lượng sản phẩm, đánh giá tác động môi trường của sản phẩm vật liệu xây dựng từ nhựa tái chế | Viện Vật liệu xây dựng |
| 7 | Hướng dẫn tính toán khí hóa rác thải làm nhiên liệu thay thế | Viện Vật liệu xây dựng |
| 8 | Hướng dẫn quy trình phân loại, thu gom, vận chuyển chất thải rắn sinh hoạt cho huyện đảo | Đại học Kiến trúc Hà Nội |
| 9 | Hướng dẫn vận hành bể SBR cải tiến với bùn hạt hiếu khí để xử lý nước thải đô thị tại Việt Nam | Đại học Xây dựng Hà Nội |
| 10 | Hướng dẫn phương pháp tính toán lượng chất thải rắn phát sinh cho các đô thị và phân loại chất thải rắn sinh hoạt theo các công nghệ xử lý | Viện Môi trường Đô thị và Công nghiệp Việt Nam |
| 11 | Chỉ dẫn kỹ thuật thu gom, xử lý nước thải nghĩa trang hung táng | Hội thủy lợi Việt Nam |
| 12 | Tài liệu hướng dẫn kỹ thuật thiết kế công trình xanh | Viện Kiến trúc Quốc gia |