

BỘ XÂY DỰNG

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số:...219..../BXD-KHCN
V/v lấy ý kiến góp ý cho dự thảo
Chỉ dẫn kỹ thuật

Hà Nội, ngày 20 tháng 3 năm 2019

Kính gửi:.....

Thực hiện nhiệm vụ được giao trong Đề án đẩy mạnh xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao của các nhà máy nhiệt điện, hóa chất phân bón làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng và sử dụng trong các công trình xây dựng, được phê duyệt theo Quyết định số 452/QĐ-TTg ngày 12 tháng 4 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ. Bộ Xây dựng đã giao Viện Khoa học công nghệ xây dựng nghiên cứu, biên soạn Chỉ dẫn kỹ thuật: “**Hướng dẫn sử dụng tro bay nhiệt điện Duyên Hải 1 để chế tạo bê tông cường độ B20 – B40**”. Đến nay, Viện Khoa học công nghệ xây dựng đã hoàn thành Dự thảo chỉ dẫn kỹ thuật trên cơ sở các kết quả nghiên cứu của đề tài khoa học công nghệ “Nghiên cứu hoàn thiện và chuyển giao công nghệ sử dụng tro bay nhiệt điện Duyên Hải để sản xuất bê tông tại khu vực phía Nam”.

Để hoàn thiện dự thảo Chỉ dẫn kỹ thuật, Bộ Xây dựng kính đề nghị Quý cơ quan/Chuyên gia nghiên cứu góp ý vào biểu mẫu kèm theo công văn này để Bộ Xây dựng tiếp thu, hoàn chỉnh Dự thảo Chỉ dẫn kỹ thuật trước khi ra quyết định ban hành Chỉ dẫn kỹ thuật.

Bản góp ý đề nghị gửi về Bộ Xây dựng trước ngày 07/4/2019. File điện tử gửi vào địa chỉ email: sonuh@ibst.vn của Chủ trì dự án để tiếp thu, hoàn thiện. Nếu sau thời hạn trên Quý cơ quan/Chuyên gia không gửi ý kiến phản hồi thì được thống kê trong báo cáo là “không có phản hồi” và xem như “Đồng ý hoàn toàn”.

Xin chân thành cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Nguyễn Văn Sinh (để b/c);
- TT Thông tin (để đưa lên công thông tin);
- Lưu VT, KHCN&MT.

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG**



Vũ Ngọc Anh