

Số: **4158**/BXD-VLXDV/v sử dụng tro, xỉ nhiệt điện  
làm vật liệu san lấp.Hà Nội, ngày **15** tháng 9 năm 2022

Kính gửi: Công ty TNHH Sản xuất thương mại Dịch vụ Thuận Hòa TV


Bộ Xây dựng nhận được phiếu chuyển số 1642/PC-VPCP ngày 25 tháng 8 năm 2022 của Văn phòng Chính phủ đề nghị trả lời văn bản số 01/THTV/2022 ngày 18 tháng 8 năm 2022 của Công ty TNHH Sản xuất thương mại Dịch vụ Thuận Hòa TV (sau đây gọi là Công ty Thuận Hòa TV) về việc cho phép sử dụng tro, xỉ nhiệt điện vào thiết kế ngay từ ban đầu và đưa tro, xỉ nhiệt điện làm vật liệu san lấp thay thế cát. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng có ý kiến sau:

Trường hợp tro, xỉ của nhà máy nhiệt điện được phân định là chất thải rắn công nghiệp thông thường (theo QCVN 07:2009/BTNMT về ngưỡng chất thải nguy hại) và phù hợp với TCVN 12249:2018 *Tro, xỉ nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp – yêu cầu chung* thì có thể sử dụng làm vật liệu san lấp;

Về việc sử dụng tro, xỉ nhiệt điện khi thiết kế công trình xây dựng cần tuân thủ quy định tại khoản 3, Điều 79 Luật Xây dựng số 50/2014/QH13, cụ thể như sau: Yêu cầu đối với thiết kế xây dựng cần tuân thủ tiêu chuẩn áp dụng, quy chuẩn kỹ thuật, quy định của pháp luật về sử dụng vật liệu xây dựng, đáp ứng yêu cầu về công năng sử dụng, công nghệ áp dụng (nếu có); bảo đảm an toàn chịu lực, an toàn trong sử dụng, mỹ quan, bảo vệ môi trường.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng về việc sử dụng tro, xỉ nhiệt điện làm vật liệu san lấp để Công ty TNHH Sản xuất thương mại Dịch vụ Thuận Hòa TV biết và thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thứ trưởng Nguyễn Văn Sinh (để b/c);
- VPCP;
- Lưu: VT, VLXD. 

**TL. BỘ TRƯỞNG  
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ VẬT LIỆU XÂY DỰNG  
PHÓ VỤ TRƯỞNG****Nguyễn Quang Hiệp**