

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

Số: 20 /BXD - VLXD

Hà Nội, ngày 18 tháng 5 năm 2017

V/v sử dụng tro, xỉ, thạch cao của
nhà máy nhiệt điện

Kính gửi: Sở Xây dựng Bình Thuận

Bộ Xây dựng nhận được văn bản số 1420/SXD-PTĐT&HTKT ngày 10/5/2017 của Sở Xây dựng Bình Thuận về việc Công ty Cổ phần đầu tư Mái Xanh sử dụng tro, xỉ của nhà máy nhiệt điện Vĩnh Tân 2 để san lấp mặt bằng cho dự án nhà máy sản xuất vật liệu không nung, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Theo Quyết định số 1696/QĐ-TTg ngày 23 tháng 9 năm 2014 và Quyết định số 452/QĐ-TTg ngày 12 tháng 4 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc 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 như làm vật liệu san lấp mặt bằng công trình, làm đường giao thông, ..., nhà nước khuyến khích các hoạt động xử lý, sử dụng tro, xỉ, thạch cao từ sản xuất nhiệt điện, phân bón, hóa chất và các cơ sở công nghiệp phát thải khác để sản xuất vật liệu xây dựng. Tro, xỉ, thạch cao FGD, thạch cao PG (trước hoặc sau khi xử lý) đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn kỹ thuật làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng và sử dụng trong các công trình xây dựng được coi là sản phẩm hàng hóa vật liệu xây dựng và được điều chỉnh theo quy định của pháp luật về sản phẩm hàng hóa.

Hiện nay có các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật sau:

STT	Mã số	Tên tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật	Ghi chú
A	Tiêu chuẩn kỹ thuật		
1	TCVN 6882:2001	Phụ gia khoáng cho xi măng	Có thể áp dụng cho tro bay và tro đáy
2	TCVN 8825:2011	Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn	Áp dụng cho tro bay, tro đáy
3	TCVN 7570: 2006	Cốt liệu cho bê tông và vữa	Có thể áp dụng cho tro đáy
4	TCVN 10302:2014	Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa xây và xi măng	Áp dụng cho tro bay
5	TCVN 8262:2009	Tro bay phương pháp phân tích hóa học	Áp dụng cho tro bay

6	TCVN 9807:2013	Thạch cao dùng để sản xuất xi măng	Áp dụng cho thạch cao tự nhiên và nhân tạo
7	TCVN 8256:2009	Tấm thạch cao - Yêu cầu kỹ thuật	Áp dụng cho tấm thạch cao
8	TCVN 8257:2009	Tấm thạch cao - Phương pháp thử	Áp dụng cho tấm thạch cao
9	TCVN 4315:2007	Xỉ hạt lò cao dùng để sản xuất xi măng	Áp dụng cho xỉ lò cao
10	TCVN 11833:2017	Thạch cao phốt pho làm phụ gia cho sản xuất xi măng	Áp dụng cho thạch cao phốt pho
B		Quy chuẩn kỹ thuật	
1	QCVN 16:2016/BXD	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng	

Tro, xỉ, thạch cao của nhà máy nhiệt điện, nhà máy hóa chất, phân bón, sản xuất thép và các cơ sở công nghiệp phát thải khác đáp ứng được các tiêu chuẩn, quy chuẩn như trên thì Công ty Cổ phần đầu tư Mái Xanh được sử dụng làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng như chỉ dẫn trong các tiêu chuẩn, san lấp mặt bằng công trình. Chủ đầu tư có trách nhiệm để việc sử dụng tro, xỉ, thạch cao phải đảm bảo chất lượng công trình của mình. Trong quá trình thực hiện nếu có những vấn đề phát sinh, vướng mắc, đề nghị Sở Xây dựng Bình Thuận báo cáo về Bộ Xây dựng.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng để Sở Xây dựng Bình Thuận biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ trưởng Lê Quang Hùng (để b/c);
- Công ty Mái Xanh (để thực hiện);
- Lưu: VT, VLXD.

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

Lê Thế Ngọc