

Số: 590/BXD-VLXD

Hà Nội, ngày 28 tháng 3 năm 2019

V/v sử dụng tro, xỉ phát sinh từ  
các nhà máy trên địa bàn tỉnh  
Tây Ninh

Kính gửi: UBND tỉnh Tây Ninh

Bộ Xây dựng nhận được văn bản số 57/UBND-KTN ngày 11 tháng 01 năm 2019 của UBND tỉnh Tây Ninh về việc sử dụng tro, xỉ phát sinh từ các nhà máy trên địa bàn Tỉnh trong đó đề nghị xác định rõ việc áp dụng tiêu chuẩn quốc gia TCVN 12249:2018 Tro, xỉ nhiệt điện đốt than làm vật liệu san lấp – Yêu cầu chung (TCVN 12249:2018) đối với tro, xỉ phát sinh từ đốt than đá trong quá trình vận hành các lò hơi, lò dầu tải nhiệt. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 12249:2018 đã được Bộ Khoa học và Công nghệ công bố tại Quyết định số 2817/QĐ-BKHCN ngày 28 tháng 9 năm 2018. Nếu tro, xỉ phát sinh từ đốt than đá để vận hành các lò hơi, lò dầu tải nhiệt trên địa bàn Tỉnh phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn quốc gia TCVN 12249:2018 thì có thể sử dụng làm vật liệu san lấp.

Ngoài ra, tro, xỉ của các lò hơi, lò dầu tải nhiệt trên địa bàn có thể sử dụng làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng và trong công trình xây dựng nếu được xác định là chất thải rắn công nghiệp thông thường và đáp ứng được các tiêu chuẩn sau:

- TCVN 6882:2016 Phụ gia khoáng cho xi măng;
- TCVN 10302:2014 Phụ gia hoạt tính tro bay dùng cho bê tông, vữa và xi măng;
- TCVN 8825:2011 Phụ gia khoáng cho bê tông đầm lăn;
- TCVN 10379:2014 Gia cố đất bằng chất kết dính vô cơ, hóa chất hoặc gia cố tổng hợp sử dụng trong công trình đường bộ - Thi công và nghiệm thu;
- TCVN 7570:2006 Cốt liệu cho bê tông và vữa - Yêu cầu kỹ thuật.

Trên đây là ý kiến của Bộ xây dựng gửi UBND tỉnh Tây Ninh về việc sử dụng tro, xỉ phát sinh từ đốt than đá trong quá trình vận hành các lò hơi, lò dầu tải nhiệt trên địa bàn Tỉnh./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở Xây dựng tỉnh Tây Ninh;
- Lưu: VT, VLXD.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

(đã ký)

**Nguyễn Văn Sinh**