|  |  |
| --- | --- |
| **BỘ XÂY DỰNG**  Số: 752/BXD-VLXD  V/v tái chế, xử lý, tiêu thụ tro, xỉ của các nhà máy nhiệt điện và các nhà máy sản xuất trong khu công nghiệp, chế xuất | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  *Hà Nội, ngày 10 tháng 4 năm 2018* |

Kính gửi: Công ty TNHH Thương mại dịch vụ Phúc Thiên Long

Bộ Xây dựng nhận được văn bản số 1803/CV-RBC ngày 07 tháng 03 năm 2018 của Công ty TNHH Thương mại dịch vụ Phúc Thiên Long (Công ty Phúc Thiên Long) về việc tái chế, xử lý, tiêu thụ tro, xỉ của các nhà máy nhiệt điện và các nhà máy sản xuất trong khu công nghiệp, chế xuất. Về lĩnh vực vật liệu xây dựng, Bộ Xây dựng có ý kiến sau:

Căn cứ Quyết định số 452/QĐ-TTg ngày 12 tháng 4 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ, tro, xỉ, thạch cao của các nhà máy nhiệt điện, nhà máy sản xuất gang, thép và các cơ sở công nghiệp phát thải khác 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. Do đó nếu tro, xỉ nhiệt điện, xỉ hạt lò cao phù hợp với các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hướng dẫn kỹ thuật (xem phụ lục kèm theo) và đơn vị chủ nguồn thải có ký kết hợp đồng với công ty Phúc Thiên Long thì Công ty Phúc Thiên Long được vận chuyển và chuyển giao trực tiếp từ nhà máy phát thải đến đơn vị có nhu cầu như một loại hàng hóa.

Việc vận chuyển tro, xỉ nhiệt điện, xỉ hạt lò cao phải tuân theo các quy định đảm bảo an toàn vệ sinh môi trường đối với vận chuyển hàng hóa vật liệu xây dựng theo quy định tại điểm c, b khoản 3 Điều 73 và khoản 2, 3 Điều 74 Luật bảo vệ môi trường số 55/2014/QH13 ngày 23 tháng 6 năm 2014.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng để công ty Phúc Thiên Long biết, thực hiện./.

**KT. BỘ TR­­ƯỞNG**

**Thứ trưởng**

(đã ký)

**Nguyễn Văn Sinh**

***Nơi nhận:***

- Như trên;

* UBND Thành phố Hồ Chính Minh;
* UBND tỉnh Bình Thuận;
* UBND tỉnh Trà Vinh;

- Lưu: VT, VLXD.