

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

Số: 463 /BXD - VLXD  
V/v xử lý kiến nghị của  
các địa phương

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2019

Kính gửi: UBND tỉnh Lâm Đồng

Bộ Xây dựng nhận được văn bản số 706/VPCP-QHĐP ngày 24 tháng 01 năm 2019 của Văn phòng Chính phủ về việc xử lý kiến nghị của các địa phương tại Hội nghị trực tuyến Chính phủ với các địa phương ngày 28 tháng 12 năm 2018, trong đó Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Xây dựng xử lý kiến nghị của UBND tỉnh Lâm Đồng: "*Hiện nay, trên địa bàn tỉnh có một số nhà đầu tư sản xuất cát nhân tạo từ nguồn nguyên liệu là tro, xỉ của nhà máy sản xuất bôxit để thay thế nguồn cát tự nhiên; kiến nghị Bộ Xây dựng sớm có văn bản hướng dẫn để có cơ sở triển khai thực hiện*". Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Việc đầu tư dây chuyền sản xuất cát nhân tạo trong đó sử dụng tro, xỉ của nhà máy sản xuất bôxit để thay thế cát tự nhiên là phù hợp với chủ trương của Chính phủ, chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại các văn bản: Quyết định số 1696/QĐ-TTg ngày 23 tháng 9 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về một số giải pháp 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; Quyết định số 452/QĐ-TTg ngày 12 tháng 4 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt 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.

Nếu tro xỉ đốt than được xác định là *chất thải rắn công nghiệp thông thường* (không phải *chất thải nguy hại*) thì có thể làm nguyên liệu sản xuất cát nhân tạo. Sản phẩm cát nhân tạo khi đưa vào sử dụng phải phù hợp tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9205:2012 cát nghiền cho bê tông và vữa hoặc 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 Lâm Đồng để triển khai thực hiện,/,

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- VPCP;
- Lưu: VT, VLXD.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG**

