

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **69** /BXD-VLXD

Hà Nội, ngày **21** tháng 11 năm 2019

V/v xuất khẩu mẫu khoáng sản -
nguyên liệu sản xuất xi măng ra
nước ngoài để thí nghiệm thiết bị

Kính gửi: Công ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam)

Bộ Xây dựng nhận được văn bản số 328/INSEE Việt Nam ngày 23 tháng 10 năm 2019 của Công ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam) về việc xin xuất khẩu mẫu khoáng sản - nguyên liệu sản xuất xi măng ra nước ngoài để thí nghiệm thiết bị. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Căn cứ khoản 3, Điều 3 của Thông tư số 05/2018/TT-BXD ngày 29 tháng 6 năm 2018 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn xuất khẩu khoáng sản làm vật liệu xây dựng: “*Trường hợp khoáng sản làm vật liệu xây dựng chuyển ra nước ngoài để phân tích, nghiên cứu, thử nghiệm công nghệ hoặc khoáng sản chưa có tên trong danh mục xuất khẩu, Bộ Xây dựng sẽ có ý kiến hướng dẫn cụ thể khi có yêu cầu của tổ chức, cá nhân*”; Bộ Xây dựng thống nhất với đề nghị của Công ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam) xuất khẩu 04 loại mẫu khoáng sản - nguyên liệu sản xuất xi măng ra nước ngoài để thí nghiệm thiết bị, khối lượng xuất khẩu các mẫu khoáng sản cụ thể: (1) 2.350,0 kg đá vôi xi măng tại Giấy phép khai thác số 536QĐ/QLTN ngày 20/6/1995; (2) 800,0 kg đất sét tại Giấy phép khai thác số 178QĐ/QLTN ngày 03/3/1995; (3) 150,0 kg cát tại Phụ lục số 01/2016 Hợp đồng số 14165/HNPC/2014 và (4) 170,0 kg đá ong (laterit) tại Phụ lục số 01.2019 Hợp đồng số 10094/HNPC/2010. Trong quá trình xuất khẩu, đề nghị Công ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam) thực hiện theo đúng quy định của pháp luật về hải quan.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng trả lời kiến nghị của Công ty TNHH Siam City Cement (Việt Nam) về xuất khẩu mẫu khoáng sản - nguyên liệu sản xuất xi măng ra nước ngoài để thí nghiệm thiết bị cho hoạt động sản xuất tại Việt Nam./.

Như trên:

- Như trên;
- Thứ trưởng Nguyễn Văn Sinh (đề b/c);
- Tổng cục Hải quan;
- Lưu: VT, VLXD.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ VẬT LIỆU XÂY DỰNG



★ Phạm Văn Bắc