

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 6267/UBND - KTN

V/v giới thiệu địa điểm để Công ty TNHH Trọng Điểm chuẩn bị đầu tư xây dựng Nhà máy sản xuất gạch ngói theo công nghệ lò nung Hoffman

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

Bình Định, ngày 31 tháng 12 năm 2015

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND thị xã An Nhơn;
- Công ty TNHH Trọng Điểm.

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Văn bản số 1022/TTr-STNMT ngày 15/12/2015 về việc giới thiệu địa điểm để Công ty TNHH Trọng Điểm chuẩn bị đầu tư xây dựng Nhà máy sản xuất gạch ngói theo công nghệ lò nung Hoffman tại xã Nhơn Lộc, thị xã An Nhơn; Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. UBND tỉnh giới thiệu địa điểm để Công ty TNHH Trọng Điểm chuẩn bị đầu tư xây dựng Nhà máy sản xuất gạch ngói theo công nghệ lò nung Hoffman với diện tích đất 24.882 m<sup>2</sup>, bao gồm: 1.568 m<sup>2</sup> đất bằng trồng cây hàng năm khác, 816 m<sup>2</sup> đất nghĩa trang, nghĩa địa và 22.498 m<sup>2</sup> đất bằng chưa sử dụng thuộc các thửa đất số: 03, 24a, 27, 28, 29, 36, 429, 430, 431, 432, 433, 434 (tờ bản đồ số 11), xã Nhơn Lộc, thị xã An Nhơn.

Vị trí, ranh giới khu đất được xác định theo trích lục bản đồ địa chính, tỷ lệ 1:2000 do UBND xã Nhơn Lộc lập, được Văn phòng Đăng ký quyền sử dụng đất thị xã An Nhơn ký xác nhận.

2. Công ty TNHH Trọng Điểm phải lập dự án đầu tư, quy hoạch chi tiết tổng mặt bằng được cấp có thẩm quyền phê duyệt, thực hiện việc bồi thường giải phóng mặt bằng theo phương án được cấp có thẩm quyền phê duyệt và lập hồ sơ xin thuê đất theo quy định.

3. Giao UBND thị xã An Nhơn thông báo bằng văn bản cho người sử dụng đất biết việc thực hiện dự án đầu tư và chỉ đạo thực hiện bồi thường giải phóng mặt bằng theo quy định hiện hành.

Văn bản này có giá trị thực hiện trong thời gian 12 tháng kể từ ngày ký.

Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức thực hiện./.

*Noi nhận:*

- Như trên;
- CVP, PVPNN;
- UBND xã Nhơn Lộc;
- Lưu: VT, KA

**KT. CHỦ TỊCH**

**CHỦ TỊCH**



**Ngoài Đông Hải**