

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN TRIỆU PHONG**

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

Số: **1270** /UBND-TH

Triệu Phong, ngày **10** tháng **12** năm 2019

V/v xác nhận công tác GPMB  
Cụm công nghiệp Đông Ái Tử

Kính gửi : - Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Quảng Trị;  
- Công ty TNHH PI VINA Quảng Trị.

Ngày 09/12/2019, Sở Kế hoạch và Đầu tư Quảng Trị có Công văn số 1842/SKH-KTĐN V/v tiến độ giao đất, cho thuê đất thực hiện dự án đầu tư của Công ty TNHH PI VINA Quảng Trị, sau khi xem xét UBND huyện có ý kiến như sau:

1. Đối với Lô đất CN2 thuộc Cụm Công nghiệp Đông Ái Tử có tổng diện tích đất 3,53 ha, đã bồi thường GPMB với diện tích **3,237 ha**, đủ điều kiện giao đất Công ty TNHH PI VINA Quảng Trị để thực hiện dự án đầu tư trong tháng 12/2019)

Tại khu đất trên, hiện còn lại 02 hộ chưa hoàn tất công tác bồi thường GPMB là Hộ Bà Trịnh Thị Liên thửa đất số 25, tờ bản đồ số 3, diện tích 1.440 m<sup>2</sup>. Hộ ông Nguyễn Hữu Ngoãn thửa đất số 50/14, tờ bản đồ số 3, diện tích 1.483 m<sup>2</sup>. Các thửa đất chưa giải phóng mặt bằng tương ứng với Lô đất CN2-1, CN2-11 và CN2-12 trên bản đồ quy hoạch chi tiết 1/500 Cụm Công nghiệp Đông Ái Tử.

UBND huyện sẽ tiếp tục bồi thường GPMB cho các đối tượng bị ảnh hưởng, dự kiến trong năm 2020 sẽ bàn giao mặt bằng cho nhà đầu tư thực hiện việc thuê đất và thi công xây dựng công trình.

2. Đối với Lô đất CN4 thuộc Cụm Công nghiệp Đông Ái Tử có tổng diện tích đất 3,43 ha, trong đó: có quy hoạch 01 lô KT 3.500m<sup>2</sup> (không tính trong tổng diện tích 3,43ha) và lô CN4-1 diện tích 3.493 m<sup>2</sup> đã đồng ý cho Công ty TNHH Khởi phong đầu tư dự án. Diện tích còn lại là **3,08 ha** đủ điều kiện giao đất cho Công ty TNHH PI VINA Quảng Trị lập thủ tục thuê đất thực hiện dự án trong tháng 12 năm 2019.

UBND huyện Triệu Phong kính đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét giải quyết cho Công ty TNHH PI VINA Quảng Trị. *(Chữ ký)*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trung tâm XTĐTTMDL tỉnh;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**



*(Chữ ký)*  
**Phan Văn Linh**