

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: 5998/UBND-CNXD

Quảng Ngãi, ngày 28 tháng 9 năm 2017

V/v thực hiện kiểm kê song song với việc thực hiện thủ tục Thông báo thu hồi đất đối với dự án khu dân cư phía Bắc Trường Đại học Phạm Văn Đồng kết hợp chỉnh trang đô thị

Kính gửi:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND thành phố Quảng Ngãi;
- Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Hợp Nghĩa.

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV	Số: 8811
ĐẾN	Ngày: 29/9/17
	Chủ đề:

Xét đề nghị của Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Hợp Nghĩa tại Tờ trình số 76/TTr-HNC ngày 23/8/2017 và đề xuất của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 4637/STNMT-QLĐĐ ngày 27/9/2017 về việc thực hiện kiểm kê song song với việc thực hiện thủ tục Thông báo thu hồi đất để thực hiện dự án khu dân cư phía Bắc trường Đại học Phạm Văn Đồng kết hợp chỉnh trang đô thị, Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Thống nhất cho phép Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Hợp Nghĩa (Nhà đầu tư) triển khai thực hiện kiểm kê đất đai, nhà cửa, cây cối hoa màu song song với việc thực hiện thủ tục Thông báo thu hồi đất để thực hiện dự án khu dân cư phía Bắc Trường Đại học Phạm Văn Đồng kết hợp chỉnh trang đô thị.

Các thủ tục trên phải hoàn thành trước khi phê duyệt phương án bồi thường, giải phóng mặt bằng của dự án.

2. Giao UBND thành phố Quảng Ngãi chỉ đạo các phòng, ban chức năng có liên quan và UBND phường Chánh Lộ tạo điều kiện thuận lợi cho Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Hợp Nghĩa trong công tác lập, trình phê duyệt phương án bồi thường, giải phóng mặt bằng của các dự án, đảm bảo triển khai theo đúng tiến độ đã được phê duyệt.

Yêu cầu Thủ trưởng các sở, ngành, địa phương liên quan và Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Hợp Nghĩa khẩn trương tổ chức thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Xây dựng;
- VPUB: CVP, TH, CBTH;
- Lưu: VT, CNXD.pbc395



**KT. CHỦ TỊCH  
ĐÓNG CHỮ TỊCH**

**Đặng Văn Minh**