

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ**

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

Số: *1106* /UBND - CN

Thanh Hoá, ngày *02* tháng *02* năm *2016*

V/v giao xem xét, giải quyết đề nghị của Công ty cổ phần Tập đoàn FLC về đảm bảo lối tiếp cận và an toàn điện tại khu công trình hỗn hợp, Khu đô thị Nam thành phố.

Kính gửi:

- UBND thành phố Thanh Hóa;
- Công ty Điện lực Thanh Hóa;
- Trung tâm Phát triển quỹ đất Thanh Hóa;
- Công ty TNHH MTV Môi trường và Công trình đô thị;
- Công ty cổ phần Tập đoàn FLC

UBND tỉnh nhận được Công văn số 30/FLC- BĐT ngày 23 tháng 01 năm 2016 của Công ty cổ phần Tập đoàn FLC về việc đảm bảo lối tiếp cận và an toàn lưới điện dự án Khu công trình hỗn hợp và nhà ở FLC tại lô C4, C5, khu đô thị mới Nam thành phố Thanh Hóa. Theo đó, các căn hộ liền kề L1 đến L32 của dự án đang bị chấn ngang bởi tủ điện RMU và hàng cây xanh trên vỉa hè, ảnh hưởng đến an toàn điện và dự án (Có Công văn nêu trên gửi kèm theo).

Phó Chủ tịch UBND tỉnh Ngô Văn Tuấn giao các đơn vị thực hiện các nội dung sau:

1. Công ty TNHH MTV Môi trường và Công trình đô thị làm việc cụ thể với Công ty cổ phần Tập đoàn FLC thống nhất phương án giải quyết chuyển vị trí hàng cây xanh trên vỉa hè, trước các căn hộ liền kề từ L1 đến L32, ảnh hưởng đến cảnh quan, hiệu quả của dự án.

2. Trung tâm Phát triển quỹ đất Thanh Hóa chủ trì, phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa làm việc với Công ty cổ phần Tập đoàn FLC thống nhất phương án di chuyển tủ điện RMU sang vị trí mới phù hợp, đảm bảo an toàn, thuận lợi trong sử dụng điện.

Công ty cổ phần Tập đoàn FLC chịu trách nhiệm chi trả kinh phí để thực hiện công việc nêu ở mục 1 và mục 2.

3. UBND thành phố kiểm tra, đôn đốc, chỉ đạo các đơn vị liên quan thực hiện các nội dung nêu trên, báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh trước ngày 25 tháng 02 năm 2016.

Văn phòng UBND tỉnh thông báo ý kiến chỉ đạo của Phó Chủ tịch UBND tỉnh để các đơn vị thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Lưu: VT, CN.

TL. CHỦ TỊCH
CHẠNH VĂN PHÒNG



Ngô Hoàng Kỳ