

UBND TỈNH THỪA THIÊN HUẾ  
BAN QUẢN LÝ KHU VỰC  
PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ

Số : ~~1847~~/BQLKV-QLHT,KT.

V/v: Có kế hoạch kiểm tra, làm việc với hộ dân liên quan, để yêu cầu trả lại hiện trạng, tránh tình trạng tái diễn làm ảnh hưởng an toàn vận hành hệ thống HTKT của dự án Khu tái định cư Thủy Vân gđ2.

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

Thừa Thiên Huế, ngày 13 tháng 12 năm 2021.

Kính gửi: Ủy ban nhân dân Phường Thủy Vân.

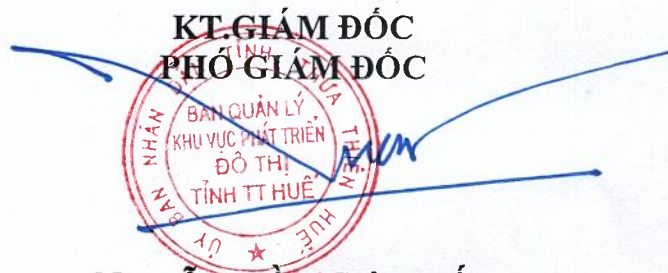
Ban Quản lý Khu vực phát triển đô thị đã nhận được nội dung phản ánh hiện trường của công dân ngày 07/12/2021 trên trang Hue – s, có nội dung về việc: “Hiện nay, hệ thống điện đường chiếu sáng tại khu TĐC GD2 tổ dân phố Dạ Lê, phường Thủy Vân, TP Huế bị người dân dùng bao ni lông đen che lấp ánh sáng, đề nghị các cấp có hướng giải quyết để đảm bảo ánh sáng điện cho người tham gia giao thông vào ban đêm,..”, qua kiểm tra thực tế hiện trường và tìm hiểu thông tin từ các hộ dân, Ban nhận thấy nội dung phản ánh của người dân là có cơ sở. Việc tự ý dùng bao ni lông đen che lấp ánh sáng hệ thống điện đường chiếu sáng, có khả năng gây mất an toàn giao thông, vận hành hệ thống điện và mất mỹ quan đô thị là không được phép. Ngoài ra, hiện nay trên vỉa hè và một số tuyến đường nội bộ thuộc Khu tái định cư Thủy Vân gđ2 vẫn còn tồn tại các trường hợp lấn chiếm, rào chắn vỉa hè, đặt ống nước băng đường, phục vụ sản xuất vụ hoa cảnh, gây mất an toàn cho người dân sinh hoạt trong khu vực và mất vệ sinh môi trường, mỹ quan đô thị.

Do vậy, nhằm đảm bảo an toàn cho hệ thống điện chiếu sáng, đồng thời tạo thuận lợi cho việc đi lại hàng ngày của người dân sống trong khu vực. Ban, kính đề nghị Ủy ban nhân dân Phường Thủy Vân quan tâm, có kế hoạch kiểm tra, làm việc với hộ dân liên quan, để yêu cầu trả lại hiện trạng, tránh tình trạng tái diễn, làm ảnh hưởng an toàn vận hành hệ thống HTKT của dự án Khu tái định cư Thủy Vân gđ2.

Trân trọng./

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND Thành phố Huế (B/c);
- Lãnh đạo Ban (B/c);
- Lưu VT, QLHT,KT.



**Nguyễn Trần Nhật Tuấn**