

An Khê, ngày 19 tháng 7 năm 2021

GIẤY PHÉP XÂY DỰNG

Số: 296 /GPXD

(Sử dụng cho nhà ở riêng lẻ)

1. Cấp cho: Ông (bà) Ngô Đức Sỹ.

Địa chỉ: Tổ dân phố 07, phường An Phú, thị xã An Khê, tỉnh Gia Lai.

2. Được phép xây dựng công trình: Nhà ở riêng lẻ

- Theo thiết kế có ký hiệu: STT 01 - 11.

- Do ông Ngô Thanh Hải lập.

- Gồm các nội dung sau:

+ Vị trí xây dựng: Thửa đất số: 00, tờ bản đồ số: 00; Phường An Phú, thị xã An Khê, tỉnh Gia Lai; Diện tích 173,50m² trong đó đất ở 147,50m².

+ Cốt nền xây dựng công trình so với vỉa hè (tại chỉ giới xây dựng): + 0,20m.

+ Mật độ xây dựng: 43,23%, hệ số sử dụng đất: 0,90.

+ Chỉ giới xây dựng: Từ tim đường Đỗ Trạc đến chân công trình là 13,5m.

+ Diện tích xây dựng (tầng trệt): 75,00m².

+ Tổng diện tích sàn: 156,00m².

+ Chiều cao công trình: 9,60m. Số tầng: 02 tầng.

3. Giấy tờ về quyền sử dụng đất: Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất số AL 684427, do UBND thị xã An Khê cấp ngày 12/5/2008.

4. Giấy phép này có hiệu lực khởi công xây dựng trong thời hạn 12 tháng kể từ ngày cấp; quá thời hạn trên thì phải đề nghị gia hạn giấy phép xây dựng./.

Nơi nhận:

- Chủ đầu tư;
- CT. UBND P. An Phú;
- Công TTĐT thị xã;
- Lưu: VT, QLĐT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

ICT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Đặng Quốc Hoài Huy

CHỦ ĐẦU TƯ PHẢI THỰC HIỆN CÁC NỘI DUNG SAU ĐÂY:

1. Phải hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu xâm phạm các quyền hợp pháp của các chủ sở hữu liền kề.
2. Phải thực hiện đúng các quy định của pháp luật về đất đai, về đầu tư xây dựng và Giấy phép xây dựng này.
3. Thực hiện thông báo khởi công xây dựng công trình theo quy định.
4. Xuất trình Giấy phép xây dựng cho cơ quan có thẩm quyền khi được yêu cầu theo quy định của pháp luật và treo biển báo tại địa điểm xây dựng theo quy định.
5. Khi điều chỉnh thiết kế làm thay đổi một trong các nội dung quy định tại Khoản 1 Điều 98 Luật Xây dựng năm 2014 thì phải đề nghị điều chỉnh giấy phép xây dựng và chờ quyết định của cơ quan cấp giấy phép.
6. Chủ đầu tư, các tổ chức liên quan chịu trách nhiệm theo quy định của pháp luật về an toàn chịu lực, ổn định kết cấu, an toàn công trình, an toàn lao động trong quá trình triển khai thi công.