

Số: C7 /TD-PCCC

GIẤY CHỨNG NHẬN
THẨM DUYỆT THIẾT KẾ VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY

Căn cứ Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24 tháng 11 năm 2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy.

Xét hồ sơ và văn bản đề nghị thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy số ngày 07 / 01 / 2022 của: Công ty Cổ phần BĐS Gia An Lạc.....

Người đại diện theo pháp luật là ông/bà: Trương Thị Cẩm Hương Chức vụ: Giám đốc.

PHÒNG CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH CÔNG AN TỈNH BÌNH PHƯỚC
CHỨNG NHẬN

..... Hệ thống cấp nước chữa cháy ngoài nhà – Khu dân cư Minh Hưng III.....

Địa điểm xây dựng/chế tạo/hoán cải: xã Minh Hưng, huyện Chơn Thành, tỉnh Bình Phước.

Chủ đầu tư/chủ phương tiện: Công ty Cổ phần Bất động sản Gia An Lạc.....

Đơn vị tư vấn thiết kế: Công ty TNHH MTV tư vấn xây dựng Minh Quân.....

Đã được thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy các nội dung sau:

... Hệ thống cấp nước chữa cháy ngoài nhà /.....

Quy mô dự án/công trình/phương tiện và danh mục các tài liệu, bản vẽ được thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy ghi tại trang 2./.

Nơi nhận:

- Chủ đầu tư
-
- Lưu: PC07.....

Bình Phước, ngày 14 tháng 01 năm 2022.



TRƯỞNG PHÒNG

Thượng tá Nguyễn Văn Vĩnh

QUY MÔ DỰ ÁN/CÔNG TRÌNH/PHƯƠNG TIỆN VÀ DANH MỤC TÀI LIỆU, BẢN VẼ ĐÃ ĐƯỢC THẨM DUYỆT THIẾT KẾ VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY
(Kèm theo Giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế về Phòng cháy và chữa cháy số 07/TD-PCCC, ngày 14/01/2022 của Phòng CS. PCCC và CNCH - Công an tỉnh Bình Phước).

TT	Nội dung	Ghi chú
I	QUY MÔ DỰ ÁN/CÔNG TRÌNH/PHƯƠNG TIỆN	
1	<p>- Quy mô dự án: Tổng diện tích khu đất 232.998,5m², quy mô 4.000 người.</p> <p>+ Đất ở 100.607,86m²;</p> <p>+ Đất thương mại, dịch vụ: 20.466,01m²;</p> <p>+ Đất công cộng: 5.022,67m²;</p> <p>+ Đất hạ tầng kỹ thuật: 769,52m²;</p> <p>+ Đất cây xanh: 16.713,63m²;</p> <p>+ Đất giao thông: 89.418,81m².</p> <p>- Hệ thống cấp nước sử dụng đường ống chính HDPE D200, D160, D110 kết nối mạng vòng, lắp đặt 22 trụ nước chữa cháy và các thiết bị đồng bộ kèm theo trên các tuyến đường khu dân cư; khoảng cách giữa các trụ nước chữa cháy ngoài nhà nhỏ hơn 150m. Hệ thống cấp nước đô thị đường ống D300 với công suất 800m³/ngày, đêm.</p>	
II	DANH MỤC TÀI LIỆU, BẢN VẼ	
1	Thuyết minh cấp nước phòng cháy và chữa cháy;	
2	Bản vẽ hệ thống cấp nước chữa cháy ngoài nhà (Ký hiệu: TNT, BD-TD-CN/01 đến BD-TD-CN/10, KC-CN/01 đến KC-CN/05)/.	

Lưu ý: Thông tin tại Giấy chứng nhận này chỉ xác nhận đảm bảo các yêu cầu về phòng cháy và chữa cháy, không có giá trị về quyền sử dụng đất và các tiêu chuẩn về quy hoạch, xây dựng./.