

Số: **32** /TD-PCCC-P3

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

Căn cứ Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 của Chính Phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy.

Căn cứ Điều 7 Thông tư số 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014 của Bộ trưởng Bộ Công an quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 quy định chi tiết thi hành một số điều của 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 21/CV-IN15 ngày 03/01/2018 của Công ty cổ phần in 15.

Người đại diện là ông/bà: Lã Văn Hồng

- Chức danh: Giám đốc.

**CẢNH SÁT PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY THÀNH PHỐ HÀ NỘI  
CHỨNG NHẬN**

Công trình: Trung tâm thương mại, văn phòng cho thuê và nhà ở (Miracle Tower).  
Địa điểm: Số 8 Nguyễn Hồng, phường Láng Hạ, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.  
Chủ đầu tư: Công ty cổ phần in 15.  
Đơn vị thiết kế: Công ty cổ phần tư vấn AA, Công ty cổ phần phát triển cơ điện Việt Nam.

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

- Lối tiếp cận cho xe chữa cháy, khoảng cách PCCC, bậc chịu lửa, bố trí mặt bằng, lối ra thoát nạn, giải pháp ngăn cháy lan;
- Hệ thống báo cháy tự động, hệ thống cấp nước chữa cháy trong và ngoài nhà, hệ thống chữa cháy Sprinkler tự động, họng nhận nước từ xe chữa cháy, họng chờ khô cho lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp, thang máy phục vụ chữa cháy, giải pháp ngăn cháy lan bằng màn ngăn nước (hệ thống Drencher tự động), hệ thống chữa cháy tự động bằng khí HFC-227ea (FM-200), trang bị phương tiện chiếu sáng sự cố, chỉ dẫn thoát nạn và bình chữa cháy;
- Giải pháp thông gió, chống tụ khói khu vực tầng hầm, hành lang, buồng thang bộ, giếng thang máy, khoang đệm trước lối vào thang máy, thang bộ tầng hầm;
- Nguồn điện cấp cho máy bơm chữa cháy và các hệ thống kỹ thuật khác có liên quan đến PCCC.  
(Theo các tài liệu, bản vẽ ghi ở trang 2).

Việc điều chỉnh công năng sử dụng từ đồ xe máy sang không gian kỹ thuật tại tầng hầm 2 công trình phải được sự đồng ý của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

Chỉ được phép đưa công trình này vào sử dụng sau khi thi công đúng thiết kế thẩm duyệt và được cấp văn bản xác nhận nghiệm thu về PCCC theo quy định./.

**Nơi nhận:**

- C66 - Bộ Công an (để báo cáo);
- Chủ đầu tư (để thực hiện);
- Phòng CS PC&CC số 2 (để theo dõi)  
(cơ sở loại II);
- Lưu: P3.

Hà Nội, ngày **10** tháng 01 năm 2018



**Thiếu tướng Hoàng Quốc Định**

**DANH MỤC TÀI LIỆU, BẢN VẼ ĐÃ ĐƯỢC  
THẨM DUYỆT VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY**

TT	TÊN TÀI LIỆU, BẢN VẼ	KÝ HIỆU	GHI CHÚ
1	Tổng mặt bằng, kiến trúc, kết cấu, bể nước phục vụ chữa cháy:	Tổng mặt bằng: KT-1.08A; Kiến trúc: KT-2.03 ÷ KT-2.08; KT-3.05 ÷ KT-3.06; KT-4.01 ÷ KT-4.05; Mặt bằng định vị, chi tiết cửa: KT-7.02 ÷ KT-7.10; Bể nước phục vụ chữa cháy, kết cấu: KC-02 ÷ KC-48;	Công ty cổ phần phát triển cơ điện Việt Nam
2	Sơ đồ nguyên lý điện tổng thể, hệ thống chống sét:	Đ-102; Đ-501;	
3	Giải pháp thông gió, chống tụ khói:	ĐH-01 ÷ ĐH-04; ĐH-101 ÷ ĐH-109;	
4	Hệ thống PCCC:	BC-SDNL, BC-CTLD BC-01 ÷ BC-09; CC-SDNL, CC-CTLD; CC-01 ÷ CC-09; FM-CTLD, FM-01, FM-02; EX-SDNL, EX-CTLD; EX-01 ÷ EX-10;	Công ty cổ phần tư vấn AA
5	Thuyết minh thiết kế hệ thống PCCC, giải pháp thông gió, chống tụ khói:	Quyển	A4