

BỘ XÂY DỰNG

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

Số : *1458*/BXD-KHCN
V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình

Hà Nội, ngày *30* tháng *3* năm 2020

Kính gửi: Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng Hải Đăng

Bộ Xây dựng nhận công văn số 111/CV-HĐ, ngày 11/3/2020 của Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng Hải Đăng về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Nhà ở cao tầng để kinh doanh (Hải Đăng Tower), xây dựng tại số 9, ngõ 29 Láng Hạ, phường Thành Công, quận Ba Đình, TP. Hà Nội. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 28/02/2020 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 366/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng Hải Đăng về chấp thuận các giải pháp bổ sung, thay thế phù hợp với đặc điểm của công trình Nhà ở cao tầng để kinh doanh (Hải Đăng) để thiết kế: 02 buồng thang bộ thoát nạn loại N3 thay thế buồng thang bộ thoát nạn loại N1 tại vị trí trục (5-10; B-C) và 01 buồng thang bộ thoát nạn loại N2 thay thế buồng thang bộ thoát nạn loại N1 tại vị trí trục (13-14; C-D).

Theo đó, căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 (QCVN 06:2010/BXD); Căn cứ kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng thống nhất đồng ý các giải pháp kỹ thuật bổ sung nhằm đảm bảo an toàn phòng cháy chữa cháy đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt chấp thuận để thay thế quy định tại: Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế buồng thang bộ thoát nạn loại N3 và N2 thay thế buồng thang bộ thoát nạn loại N1 đối với công trình nêu trên.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng Hải Đăng thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời, lưu ý tại văn bản số 366/PCCC&CNCH-P4; tuân thủ đầy đủ các yêu cầu của pháp luật về công tác PCCC trong quá trình thiết kế, thi công và nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng; thường xuyên kiểm tra hàng ngày, kiểm tra theo định kỳ, duy tu, bảo dưỡng, thay thế các hạng mục PCCC; bố trí nhân viên có chuyên môn trực thường xuyên theo quy định tại phòng trực điều khiển chống cháy; tăng cường các biện pháp đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình trong suốt quá trình sử dụng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Lê Quang Hùng (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ



