

BỘ XÂY DỰNG

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

Số : ~~3577~~/BXD-KHCN
V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2020

Kính gửi: Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị - Bộ Quốc phòng

Bộ Xây dựng nhận công văn số 866/TCT-DA2, ngày 01/7/2020 của Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị - Bộ Quốc phòng về bố trí thang máy thông thường phục vụ lực lượng PCCC đối với công trình Nhà CT5, CT6 thuộc dự án Xây dựng công trình nhà ở MHDI-1, xây dựng tại phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 09/11/2018 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1936/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng phòng cháy chữa cháy gửi Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị - Bộ Quốc phòng về chấp thuận các giải pháp bổ sung, thay thế để thiết kế 02 thang máy thông thường tại trục (C-D; 4) nhà CT5 và trục (C1-D1; 12) nhà CT6 đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng và phương tiện chữa cháy. 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 5.14 – QCVN 06:2010/BXD đối với công trình nêu trên.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị - Bộ Quốc phòng thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời, lưu ý tại văn bản số 1936/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



Vũ Ngọc Anh