

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: ~~1160~~/BXD-KHCN

Hà Nội, ngày 13 tháng 8 năm 2019

V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình


Kính gửi: Ban Quản lý dự án số 2
Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị BQP

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 189/CV-DA2 ngày 08/7/2019 của Ban Quản lý dự án số 2 - Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị BQP về các giải pháp bổ sung đảm bảo an toàn trong việc áp dụng QCVN 06:2010/BXD đối với công trình “Nhà chung cư CT1” thuộc dự án Khu nhà ở Bộ tư lệnh Thủ đô Hà Nội, xây dựng tại phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, TP. Hà Nội. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 01/9/2016 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1802/PCCC&CNCH-P6 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Ban Quản lý dự án số 2 - Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị BQP (1) đồng ý với các giải pháp PCCC bổ sung cho buồng thang bộ loại N2 thay thế thang N1; và (2) đồng ý về các giải pháp bổ sung cho 01 thang máy chữa cháy không bố trí buồng đệm đối với công trình nêu trên. Theo đó, căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 (QCVN06:2010/BXD), 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 các quy định tại: (1) Mục 5.1 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang máy thông thường đáp ứng các yêu cầu như đối với thang máy chữa cháy; (2) Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang bộ loại N2 thay thế thang loại N1 đối với công trình Nhà chung cư CT1.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Ban Quản lý dự án số 2 - Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị BQP thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời và các lưu ý tại văn bản số 1802/PCCC&CNCH-P6; 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 dự án 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 dự án 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 MÔI TRƯỜNG



★ Vũ Ngọc Anh