

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: ~~M52~~ BXD-KHCN

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

Hà Nội, ngày 13 tháng 8 năm 2019

Kính gửi: Công ty Cổ phần đầu tư bất động sản SIC

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 03/CV ngày 02/7/2019 của Công ty Cổ phần đầu tư bất động sản SIC về các giải pháp bổ sung đảm bảo an toàn trong việc áp dụng QCVN 06:2010/BXD đối với công trình “Chung cư cao tầng – Thảo Điền”, xây dựng tại đường Nguyễn Văn Hưởng, phường Thảo Điền, quận 2, TP. Hồ Chí Minh. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

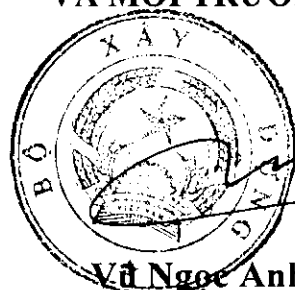
Ngày 05/6/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1077/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty Cổ phần đầu tư bất động sản SIC đồng ý về các giải pháp bổ sung cho 01 buồng thang bộ loại N3 thay thế thang N1 tại vị trí trục (BE-BF) cho công trình nêu trên. Căn cứ các kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH; 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: Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang loại N3 để thay thế thang loại N1 cho công trình.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần đầu tư bất động sản SIC 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 1077/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 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