

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: **M51**/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 Vinhomes

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 2291/2019/CV-VINHOMES ngày 19/7/2019 của Công ty Cổ phần Vinhomes về các giải pháp thay thế bổ sung đảm bảo an toàn PCCC trong việc áp dụng QCVN 06:2010/BXD đối với hạng mục “Công trình công cộng” tại ô đất số 1,2 thuộc dự án đầu tư xây dựng khu chức năng đô thị tổ hợp trung tâm thương mại, y tế, giáo dục và căn hộ, xây dựng tại số 458 (số cũ 460) đường Minh Khai, phường Vĩnh Tuy, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 19/7/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1418/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty Cổ phần Vinhomes chấp thuận về các giải pháp bổ sung để thay thế quy định tại Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang loại N3 thay thế thang loại N1 tại vị trí trục (D-F; 4-6) cho công trình nêu trên. Theo đó, căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD; căn cứ các 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 các quy định tại: Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang 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 Vinhomes 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 1418/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**

