

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: **153**/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: Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 2164/HUD-BQL1 ngày 19/7/2019 của Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị về các giải pháp bổ sung đảm bảo an toàn trong việc áp dụng QCVN 06:2010/BXD đối với công trình “Tòa nhà New Skyline”, xây dựng tại lô đất CC2, khu đô thị Văn Quán, phường Yên Phúc, quận Hà Đông, TP. Hà Nội. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 18/8/2017 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 4604/PCCC&CNCH-P6 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Tổng Công ty đầu tư phát triển nhà và đô thị đồng ý về các giải pháp bổ sung cho 04 buồng thang bộ loại N2 thay thế thang N1 tại các vị trí trục: (K-L, 3-5), trục (C-D, 3-5), trục (E-F, 3-5) và trục (I-J, 3-5) cho công trình nêu trên.

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 06:2010/BXD “An toàn cháy cho nhà và công trình” được ban hành kèm theo Thông tư số 07/2010/TT-BXD ngày 28/7/2010 của Bộ Xây dựng, quy định tại Mục 1.1.7 về các giải pháp kỹ thuật bổ sung cho các trường hợp riêng biệt phải được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt đồng ý. Theo đó, căn cứ các kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng thống nhất đồng ý với các giải pháp kỹ thuật bổ sung nhằm đảm bảo an toàn phòng cháy chữa cháy để thay thế quy định tại Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH chấp thuận cho việc thiết kế thang loại N2 thay thế thang loại N1 cho 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 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 4604/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 VILKHOA HỌC CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG**

