

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: ~~1150~~/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 TNHH bất động sản Newvision

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 88/2019/Newvision-PCCC ngày 26/7/2019 của Công ty TNHH bất động sản Newvision về các giải pháp kỹ thuật thay thế bổ sung đảm bảo an toàn PCCC trong việc áp dụng QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Khách sạn 5.4 (3 sao) thuộc dự án Khu du lịch và biệt thự nghỉ dưỡng cao cấp Grandworld, xây dựng tại khu Bãi Dài, xã Gành Dầu, huyện Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 24/7/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1466/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty TNHH bất động sản Newvision chấp thuận về các giải pháp thiết kế về PCCC bổ sung để thay thế quy định tại Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế 02 buồng thang bộ loại N2 thay thế thang loại N1 tại vị trí các trục (A1-A2, 8-9) và, trục (A13-A14, 8,9) cho 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 quy định tại 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 Khách sạn 5.4 (3 sao).

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty TNHH bất động sản Newvision thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt chấp thuận và các lưu ý tại văn bản số 1466/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 công trình trong suốt quá trình sử dụng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Lê Quang Hùng (đề b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
VÀ MÔI TRƯỜNG

