

BỘ XÂY DỰNG

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

Số : **1058**/BXD-KHCN
V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình

Hà Nội, ngày **25** tháng **7** năm **2019**

Kính gửi: Công ty TNHH đầu tư và thương mại Santa

Bộ Xây dựng nhận công văn ngày 19/6/2019 của Công ty TNHH đầu tư và thương mại Santa về giải pháp tăng cường đảm bảo PCCC theo QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Khách sạn Santa, xây dựng tại lô D8, thuộc khu phức hợp đô thị, thương mại dịch vụ Royal Era 1, phường Mỹ An, quận Ngũ Hành Sơn, TP. Đà Nẵng, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 14/6/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1174/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty TNHH đầu tư và thương mại Santa đồng ý về các giải pháp bổ sung cho 01 thang máy chữa cháy không bố trí buồng đệm tại trục (1-C) đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng và phương tiện chữa cháy.

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 kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng 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 5.1 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế 01 thang máy chữa cháy không bố trí buồng đệm đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng và phương tiện chữa cháy đối với công trình Khách sạn Santa.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty TNHH đầu tư và thương mại Santa thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời, lưu ý tại văn bản số 1174/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 công trình 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 (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

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



★ Vũ Ngọc Anh