

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

Số : 150 /BXD-KHCN
V/v giải pháp PCCC bổ sung cho
thang máy thông thường
đáp ứng các yêu cầu như
thang máy chữa cháy

Hà Nội, ngày 07 tháng 4 năm 2017

Kính gửi: Công ty Cổ phần thương mại dịch vụ xây dựng
kinh doanh nhà Vạn Thái

Bộ Xây dựng nhận công văn số 20/2017/VB-VT ngày 05/4/2017 của Công ty Cổ phần thương mại dịch vụ xây dựng kinh doanh nhà Vạn Thái về xin ý kiến luận chứng về PCCC của thang máy chữa cháy, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

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 các yêu cầu chung về an toàn cháy cho nhà và công trình xây dựng trong điều kiện kỹ thuật phòng cháy chữa cháy tại Việt Nam. Trong đó có quy định việc phải bố trí các thang máy có chế độ chuyên chở lực lượng chữa cháy (Mục 5.1). Công ty Cổ phần thương mại dịch vụ xây dựng kinh doanh nhà Vạn Thái đã đề xuất luận chứng bổ sung để thiết kế thang máy thông thường đáp ứng các yêu cầu như đối với thang máy chữa cháy cho công trình Khu phức hợp thương mại dịch vụ văn phòng, khách sạn, căn hộ, xây dựng tại đường Tạ Quang Bửu, phường 4, quận 8, TP. Hồ Chí Minh và đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt đồng ý và trả lời tại văn bản số 1520/PCCC&CNCH-P6 ngày 05/4/2017. Căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD, Bộ Xây dựng thống nhất với Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, giám bớt yêu cầu tại Mục 5.1- QCVN 06:2010/BXD để thiết kế thang máy thông thường có giải pháp bổ sung đáp ứng các yêu cầu như đối với thang máy chữa cháy cho công trình nêu trên theo đúng các nội dung đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời tại Văn bản số 1520/PCCC&CNCH-P6.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần thương mại dịch vụ xây dựng kinh doanh nhà Vạn Thái 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 cũng như thường xuyên kiểm tra hàng ngày, kiểm tra theo định kỳ, duy tu, bảo dưỡng, thay thế các hạng mục PCCC theo quy định để đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình trong suốt quá trình sử dụng./.

TL. BỘ TRƯỞNG

KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT
PHÓ VỤ TRƯỞNG

Nơi nhận: 

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



Hoàng Quang Nhu