

Số: **68** /BXD-KHCN  
V/v Hướng dẫn áp dụng QCVN  
06:2010/BXD


Hà Nội, ngày **03 tháng 3** năm 2017

Kính gửi: Trung tâm Vệ tinh quốc gia  
(Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

Bộ Xây dựng nhận công văn số 17/VTQG ngày 09/01/2017 của Trung tâm Vệ tinh quốc gia (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam) về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD để sử dụng thang máy thông thường đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng và phương tiện 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). Trung tâm Vệ tinh quốc gia (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam) 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 Tòa nhà Trung tâm hỗ trợ phát triển nhân lực và chuyển giao công nghệ vũ trụ - Dự án thành phần 5 “Cơ sở vật chất II” thuộc Dự án Trung tâm Vũ trụ Việt Nam xây dựng tại số 16 đường Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội và đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt đồng ý và trả lời tại văn bản số 4458/PCCC&CNCH-P6 ngày 21/12/2016. Căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD, Bộ Xây dựng thống nhất với Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, giảm 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 hồ sơ thiết kế đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời tại Văn bản số 4458/PCCC&CNCH-P6.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Trung tâm Vệ tinh quốc gia (Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam) 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./

Nơi nhận:   
- Như trên;  
- TT Lê Quang Hùng (để b/c);  
- Lưu VT, Vụ KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT**  
**PHÓ VỤ TRƯỞNG**



**Hoàng Quang Nhu**