

BỘ XÂY DỰNG

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

Số : 104/BXD-KHCN
V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình

Hà Nội, ngày 31 tháng 01 năm 2018

Kính gửi: Bệnh viện Đại học quốc gia Hà Nội

Bộ Xây dựng nhận công văn số 145/CV-BVĐHQGHN ngày 22/01/2018 của Bệnh viện Đại học quốc gia Hà Nội về đề nghị thẩm duyệt về PCCC các giải pháp kỹ thuật cho thang máy thông thường đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng PCCC cho Khối nhà 9 tầng xây mới thuộc công trình cải tạo, nâng cấp Trạm y tế ký túc xá Mễ Trì, xây dựng tại 182 Lương Thế Vinh, quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

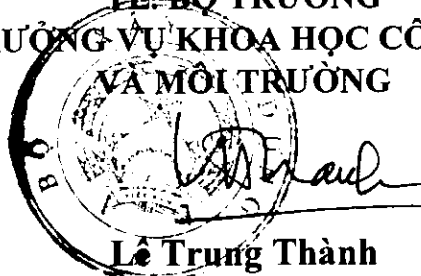
Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 06:2010/BXD “An toàn cháy cho nhà và công trình” được ban hành kèm theo Thông tư số 07/2010/TT-BXD ngày 28/7/2010 của Bộ Xây dựng, quy định các yêu cầu chung về an toàn cháy cho nhà và công trình xây dựng trong điều kiện kỹ thuật phòng cháy chữa cháy tại Việt Nam. Trong đó có quy định việc phải bố trí các thang máy có chế độ chuyên chở lực lượng chữa cháy (Mục 5.1). Bệnh viện Đại học quốc gia Hà Nội 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 nêu trên. Luận chứng kỹ thuật bổ sung đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt đồng ý và trả lời tại văn bản số 165/PCCC&CNCH-P6 ngày 12/01/2018.

Căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD và kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng thống nhất 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 Khối nhà 9 tầng xây mới thuộc công trình cải tạo, nâng cấp Trạm y tế ký túc xá Mễ Trì theo đúng các nội dung đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời tại Văn bản số 165/PCCC&CNCH-P6.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Bệnh viện Đại học quốc gia Hà Nội 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: *Hy*
- Như trên;
- Cục Cảnh sát PCCC&CNCH;
- TT Lê Quang Hùng (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

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



Lê Trung Thành