

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số : **624**/BXD-KHCN
V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình

Hà Nội, ngày **19** tháng **02** năm 2020

Kính gửi: Bệnh viện Y học cổ truyền

Bộ Xây dựng nhận công văn số 12/YHCT, ngày 07/01/2020 của Bệnh viện Y học cổ truyền về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD đối với Hồ sơ thiết kế điều chỉnh nhà điều trị tổng hợp 15 tầng thuộc dự án xây dựng và mở rộng Bệnh viện Y học cổ truyền Bộ Công an, xây dựng tại 278 đường Lương Thế Vinh, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 16/5/2016 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1406/PCCC&CNCH-P6 thẩm duyệt luận chứng về phòng cháy chữa cháy gửi Bệnh viện Y học cổ truyền về chấp thuận các giải pháp bổ sung, thay thế để thiết kế buồng thang bộ thoát nạn loại N2 thay thế thang N1 phù hợp với đặc điểm của công trình và chấp thuận các giải pháp bổ sung, thay thế để thiết kế thang máy thông thường để đảm bảo như thang máy chữa cháy của công trình đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng và phương tiện chữa cháy theo các tài liệu và bản vẽ kèm theo công văn gửi Cục Cảnh sát PCCC&CNCH. Đồng thời Cục Cảnh sát PCCC&CNCH cũng đề nghị chủ đầu tư bổ sung chỉnh sửa về: (1) Tính toán, lựa chọn máy bơm cấp nước chữa cháy phải đảm bảo lưu lượng và cột áp chữa cháy cho khu vực tầng hầm và các khu vực khác của công trình; (2) Khoảng đệm ngăn cháy của giếng thang máy tại trục (4-5), (B-C) trong tầng hầm phải được duy trì áp suất không khí dương khi cháy..

Căn cứ kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, 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 đề: (1) thay thế quy định tại Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế buồng thang bộ thoát nạn loại N2 thay thế buồng thang bộ thoát nạn loại N1; (2) thay thế quy định tại Mục 5.14 – QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang máy thông thường để đảm bảo như thang máy chữa cháy đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng và phương tiện chữa cháy đối với công trình nêu trên; (3) Các yêu cầu về hệ thống điều áp giếng thang và vật liệu trong cabin thang máy, tốc độ thang máy, nút ấn điều khiển thang máy dành cho lực lượng chữa cháy tại cửa thang máy tầng 1.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Bệnh viện Y học cổ truyền thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời và các đề nghị bổ sung chỉnh sửa tại văn bản số 1406/PCCC&CNCH-P6; 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 (đề b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

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



★ Vũ Ngọc Anh