

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: 450/BXD-KHCN
V/v Hướng dẫn áp dụng QCVN
06:2010/BXD

Hà Nội, ngày 13 tháng 5 năm 2019

Kính gửi: Công ty TNHH Hà Thành

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 19/VB-CT ngày 19/4/2019 của Công ty TNHH Hà Thành về đề xuất luận chứng về PCCC đối với giải pháp bổ sung đảm bảo PCCC cho công trình Khách sạn Hà Thành, xây dựng tại khu đất số 411 Kim Mã, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình, TP. Hà Nội. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 19/4/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 719/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt đồng ý và trả lời Chủ đầu tư về: (1) Bổ sung giải pháp kỹ thuật cho việc thiết kế 01 buồng thang bộ thoát nạn loại N3 thay thế thang N1 tại trục (2*-3*;A-B); (2) Bổ sung giải pháp kỹ thuật cho việc thiết kế 01 thang loại 3 tại trục (1*-3*;A) cho công trình nêu trên.

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 các kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng thấy rằng các giải pháp kỹ thuật bổ sung nhằm đảm bảo an toàn phòng cháy chữa cháy để thay thế quy định tại: Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế 01 thang loại N3 và 01 thang loại 3 (thang thép ngoài nhà) để thay thế thang loại N1 cho công trình Khách sạn Hà Thành đã tuân thủ đúng theo quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty TNHH Hà Thành thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời, lưu ý tại các văn bản số 719/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 dự án 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 dự án trong suốt quá trình sử dụng./.

Nơi nhận:

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

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



Vũ Ngọc Anh