

BỘ XÂY DỰNG

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

Số **1305**/BXD-KHCN
V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2019

Kính gửi: Công ty Cổ phần thương mại –
quảng cáo xây dựng địa ốc Việt Hân

Bộ Xây dựng nhận công văn số 551/CV, ngày 28/8/2019 của Công ty Cổ phần thương mại - quảng cáo xây dựng địa ốc Việt Hân về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Trường Tiểu học và Trung học cơ sở (Tòa nhà Hiệu bộ) thuộc dự án Khu nhà ở - văn phòng - dịch vụ, xây dựng tại số 136 Hồ Tùng Mậu, quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội, sau khi xem xét Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 22/8/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1735/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty Cổ phần thương mại - quảng cáo xây dựng địa ốc Việt Hân: (1) chấp thuận các giải pháp thiết kế về PCCC bổ sung phù hợp với đặc điểm của công trình cho 01 buồng thang bộ loại N2 tại vị trí trục (I-H; 12-14); (2) chấp thuận các giải pháp thiết kế về PCCC bổ sung phù hợp với đặc điểm của công trình cho 01 thang máy đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng và phương tiện chữa cháy không thiết kế khoang đệm tại trục (I2; 12-14) đối với công trình nêu trên. Theo đó, căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 (QCVN 06:2010/BXD); Căn cứ kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng thống nhất chấp thuận 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 để thay thế các quy định tại: (1) Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang bộ loại N2 thay thế thang loại N1; (2) Mục 5.14 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang máy chữa cháy không bố trí buồng đệm đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng và phương tiện chữa cháy đối với công trình Trường Tiểu học và Trung học cơ sở (Tòa nhà Hiệu bộ) thuộc dự án Khu nhà ở - văn phòng - dịch vụ nêu trên.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần thương mại - quảng cáo xây dựng địa ốc Việt Hân thực hiện thiết kế và thi công công trình theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời và các lưu ý tại văn bản số 1735/PCCC&CNCH-P4; đồng thời 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 KHÓA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ
MÔI TRƯỜNG

