

BỘ XÂY DỰNG

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

Số :1301/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 TNHH liên doanh đầu tư Thái Bình Dương

Bộ Xây dựng nhận công văn số 13/TBD-DA, ngày 06/9/2019 của Công ty TNHH liên doanh đầu tư Thái Bình Dương về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Trung tâm bán, giới thiệu sản phẩm, văn phòng làm việc và nhà ở, xây dựng tại ô đất A8/ODK1, khu đô thị mới Nam Hồ Linh Đàm, phường Hoàng Liệt, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội, sau khi xem xét Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 14/12/2017 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 7473/PCCC&CNCH-P6 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty TNHH liên doanh đầu tư Thái Bình Dương: (1) đồng ý với các giải pháp thiết kế về PCCC bổ sung cho buồng thang bộ loại N3 thay thế thang N1; (2) đồng ý các giải pháp thiết kế về PCCC bổ sung phù hợp với đặc điểm của công trình cho 01 thang máy thông thường đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng và phương tiện chữa cháy 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 5.14 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang máy thông thường đáp ứng yêu cầu vận chuyển lực lượng và phương tiện chữa cháy; (2) Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang bộ loại N3 thay thế thang loại N1 đối với công trình Trung tâm bán, giới thiệu sản phẩm, văn phòng làm việc và nhà ở nêu trên.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty TNHH liên doanh đầu tư Thái Bình Dương thực hiện 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 lưu ý tại văn bản số 7473/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 (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN. ↘

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

