

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: ~~1052~~/BXD-KHCN
V/v Giải pháp kỹ thuật bổ sung
đảm bảo an toàn PCCC theo
QCVN 06:2010/BXD

Hà Nội, ngày 25 tháng 7 năm 2019

Kính gửi: Công ty Cổ phần khách sạn C.L.U.B.M Hạ Long

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 524/CV-CMHL ngày 24/5/2019 của Công ty Cổ phần khách sạn C.L.U.B.M Hạ Long về các giải pháp bổ sung đảm bảo an toàn trong việc áp dụng QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Khách sạn Sheraton Hạ Long Bay và dịch vụ cao cấp, xây dựng tại cột 3, phường Hồng Hải, TP. Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 06/1/2017 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 89/PCCC&CNCH-P6 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty Cổ phần khách sạn C.L.U.B.M Hạ Long, đồng ý về các giải pháp bổ sung cho buồng thang bộ loại N3 cho công trình nêu trên.

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 06:2010/BXD “An toàn cháy cho nhà và công trình”, 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 đồng ý với 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 thang loại N3 để thay thế thang loại N1 cho công trình Khách sạn Sheraton Hạ Long Bay và dịch vụ cao cấp.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần khách sạn C.L.U.B.M Hạ Long thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời và các lưu ý tại văn bản số 89/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 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

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



★ Vũ Ngọc Anh