

Số : ~~1293~~ BXD-KHCN

V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2019

Kính gửi: Công ty Cổ phần VINAMINCO Khánh Hòa

Bộ Xây dựng nhận công văn số 10/CV, ngày 12/8/2019 của Công ty Cổ phần VINAMINCO Khánh Hòa về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD đối với dự án Tổ hợp căn hộ cao cấp - Trung tâm thương mại - Khách sạn Russia, xây dựng tại số 32 Trần Phú, phường Vĩnh Nguyên, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

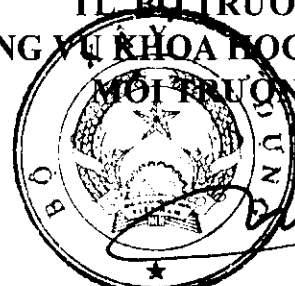
Ngày 09/8/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1590/PCCC&CNCH-P6 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty Cổ phần VINAMINCO Khánh Hòa về chấp thuận với các giải pháp bổ sung, thay thế phù hợp với đặc điểm của công trình để thiết kế 02 buồng thang bộ loại N3 thay thế thang N1 tại các vị trí: khối nhà HH1, HH2, HH3 tại trục (M-L; 2-3); (S-R; 3-5); (V-S; 15-17); (V-S; 35-37); (V-U; 43-44); Khối nhà HH4, HH5 tại trục (E-D; 12-15); (C-B; 24-26); (C-B; 32-34). 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 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 để thay thế các quy định tại: Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế thang bộ loại N3 thay thế thang loại N1 đối với dự án Tổ hợp căn hộ cao cấp - Trung tâm thương mại - Khách sạn Russia.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần VINAMINCO Khánh Hòa thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời, lưu ý tại văn bản số 1590/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;
- Cục Cảnh sát PCCC&CNCH;
- TT Lê Quang Hùng (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ



Vũ Ngọc Anh