

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: 520/BXD-KHCN
V/v Hướng dẫn áp dụng QCVN
06:2010/BXD

Hà Nội, ngày 27 tháng 5 năm 2019

Kính gửi: Công ty Cổ đầu tư kinh doanh bất động sản Hà An

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 11/2019/HA-ĐHDA/BLV ngày 25/3/2019 của Công ty Cổ đầu tư kinh doanh bất động sản Hà An về vướng mắc trong việc áp dụng QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Khu căn hộ - TMDV cao tầng tại đường Kha Vạn Cân (Opal Boulevard), xây dựng tại số 18 Kha Vạn Cân, phường An Bình, thị xã Dĩ An, tỉnh Bình Dương. Sau khi nghiên cứu, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 08/4/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 617/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt đồng ý và trả lời Chủ đầu tư về các giải pháp bổ sung cho 04 buồng thang bộ loại N3 thay thế thang N1 tại các vị trí: trục (6-7; C-D), trục (12-14; C-D) tháp A; trục (8-12; W-X), trục (22-24; W-X) tháp B 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 thang loại N3 để thay thế thang loại N1 cho công trình Khu căn hộ - TMDV cao tầng tại đường Kha Vạn Cân (Opal Boulevard) 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 Cổ đầu tư kinh doanh bất động sản Hà An thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời, lưu ý tại các văn bản số 617/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 (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

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

(đã ký)

Vũ Ngọc Anh