

**BỘ XÂY DỰNG**

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

Số: **585**/BXD-KHCN  
V/v Hướng dẫn áp dụng QCVN  
06:2010/BXD

*Hà Nội, ngày 30 tháng 8 năm 2018*

Kính gửi: Công ty Cổ phần Đầu tư Trade wind

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 07/2018/CV-TW ngày 29/01/2018 của Công ty Cổ phần Đầu tư Trade wind về vướng mắc trong việc áp dụng QCVN 06:2010/BXD đối với dự án Cao ốc thương mại, dịch vụ, văn phòng xây dựng tại số 289 Trần Hưng Đạo và 74 Hồ Hảo Hớn, phường Cô Giang, quận 1, TP. Hồ Chí Minh. Bộ Xây dựng trả lời như sau:

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 việc phải bố trí các buồng thang bộ không nhiễm khói loại N1 trong các nhà có chiều cao lớn hơn 28m (tại Mục 3.4.12. QCVN 06:2010/BXD), Công ty Cổ phần Đầu tư Trade wind đã đề xuất luận chứng bổ sung để thiết kế thang bộ thoát nạn loại N3 thay thế thang N1 cho công trình nêu trên. Luận chứng kỹ thuật bổ sung đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt đồng ý tại văn bản số 239/PCCC&CNCH-P6 ngày 17/01/2018.

Căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD và kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng thống nhất cho phép sử dụng các giải pháp kỹ thuật bổ sung nhằm đảm bảo an toàn phòng cháy chữa cháy để thay thế yêu cầu tại: Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD để thiết kế thang bộ loại N3 thay thế thang loại N1 đối với công trình nêu trên theo đúng hồ sơ thiết kế các giải pháp bổ sung đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời tại Văn bản số 239/PCCC&CNCH-P6.

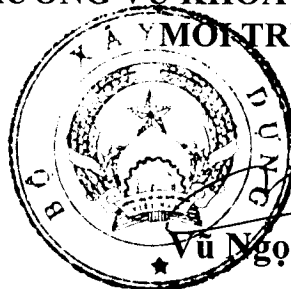
Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần Đầu tư Trade wind tiếp tục thực hiện các bước tiếp theo tuân thủ đầy đủ các yêu cầu của pháp luật về công tác PCCC trong quá trình thiết kế, thi công và nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng; thường xuyên kiểm tra hàng ngày, kiểm tra theo định 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: *Uy*

- 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  
XÂY MÔI TRƯỜNG



*anh*  
Vũ Ngọc Anh