

BỘ XÂY DỰNG

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

Số : **146** /BXD-KHCN
V/v Hướng dẫn áp dụng QCVN
06:2010/BXD


Hà Nội, ngày **01** tháng **4** năm 2016

Kính gửi: Công ty Cổ phần tư vấn đầu tư và đầu tư Việt Nam

Bộ Xây dựng nhận công văn số 016/2016/TVĐT&ĐTVN-PTDA ngày 30/3/2016 của Công ty Cổ phần tư vấn đầu tư và đầu tư Việt Nam về bố trí cầu thang loại N3 thay thế cho cầu thang loại N1 cho các công trình cao tầng thuộc dự án Tổ hợp trung tâm thương mại, văn phòng và căn hộ cao cấp tại 29 Liễu Giai, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình, TP. Hà Nội, 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 các yêu cầu chung về an toàn cháy cho nhà và công trình xây dựng trong điều kiện kỹ thuật phòng cháy chữa cháy tại Việt Nam. Trong đó có 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 tư vấn đầu tư và đầu tư Việt Nam đã đề xuất luận chứng bổ sung để thiết kế thang bộ thoát nạn loại N3 thay thế thang N1 của công trình Tổ hợp trung tâm thương mại, văn phòng và căn hộ cao cấp xây dựng tại 29 Liễu Giai, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình, TP. Hà Nội và đã được Cục Cảnh sát PCCC & CNCH thẩm duyệt và có ý kiến trả lời tại văn bản số 930/PCCC&CNCH-P6 ngày 01/4/2016. Căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD, Bộ Xây dựng thống nhất với Cục Cảnh sát PCCC & CNCH tại Văn bản số 930/PCCC&CNCH-P6, giảm bớt yêu cầu tại Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD để thiết kế loại thang bộ N3 có giải pháp bổ sung thay thế loại thang N1 cho công trình nêu trên.

Trên đây là ý kiến của Bộ Xây dựng, đề nghị Quý Công ty nghiêm túc tuân thủ các yêu cầu của Cục Cảnh sát PCCC & CNCH trong quá trình thiết kế, thi công và nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng theo quy định./.

Nơi nhận: 
- Như trên;
- TT Lê Quang Hùng (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Hoàng Quang Nhu