

BỘ XÂY DỰNG

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

Số **333**/BXD-KHCN

Hà Nội, ngày **16** tháng **6** năm 2015

V/v Hướng dẫn áp dụng QCVN
06:2010/BXD


Kính gửi: Tổng Công ty 789 – Bộ Quốc phòng

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 173/TCT-DAĐT ngày 06/3/2015 của Tổng Công ty 789 về hướng dẫn bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD cho buồng thang loại N3 thay thế buồng thang loại N1 công trình “Khu nhà ở sĩ quan, quân nhân chuyên nghiệp, Công nhân viên quốc phòng thuộc Bộ Tổng Tham mưu – Bộ Quốc phòng”, 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).

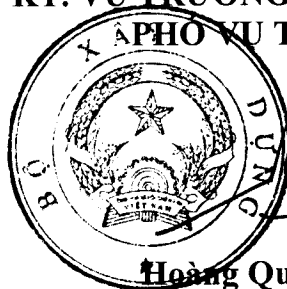
Về kiến nghị của Quý Tổng Công ty cho công trình “Khu nhà ở sĩ quan, quân nhân chuyên nghiệp, Công nhân viên quốc phòng thuộc Bộ Tổng Tham mưu – Bộ Quốc phòng” tại phường Xuân Đình, quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội, ngày 13/02/2015, Cục Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ đã có văn bản số 656/PCCC&CNCH-P6 thẩm duyệt PCCC đối với giải pháp bổ sung cho buồng thang bộ loại N3 thay thế buồng thang loại N1 của Dự án Khu nhà ở sĩ quan, quân nhân chuyên nghiệp, công nhân viên quốc phòng thuộc Bộ Tổng tham mưu – Bộ Quốc phòng. Căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD, Bộ Xây dựng thống nhất với Cục Cảnh sát Phòng cháy Chữa cháy và Cứu nạn Cứu hộ, 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 trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Quý Tổng Công ty nghiêm túc tuân thủ các yêu cầu của Cục Cảnh sát Phòng cháy Chữa cháy và Cứu nạn Cứu hộ 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
X. PHÓ VỤ TRƯỞNG



Hoàng Quang Nhu