

BỘ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số : 311 /BXD-KHCN

V/v Áp dụng QCVN 06:2010/BXD.

Hà Nội, ngày 09 tháng 8 năm 2012

Kính gửi: Công ty CP XD Bảo tàng Hồ Chí Minh và
Công ty CP Lắp máy điện nước và xây dựng

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 338/CV-DA ngày 25/6/2012 của Công ty CP XD Bảo tàng Hồ Chí Minh và Công ty CP Lắp máy điện nước và xây dựng, 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, có hiệu lực từ ngày 17/9/2010. Quy chuẩn 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 công ty đối với Dự án Tòa nhà N01-T2 và N01-T3 Khu Đoàn ngoại giao tại Hà Nội về việc thiết kế buồng thang N3 thay thế buồng thang N1. Căn cứ theo quy định tại Mục 1.1.7 tại Quy chuẩn trên, các giải pháp bổ sung, thay thế được nêu trong công văn phải được sự thẩm duyệt của Cục Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ. Các giải pháp bổ sung, thay thế phải đảm bảo các yêu cầu như đối với buồng thang N1 trong bất cứ tình huống nào: hệ thống hút khói cưỡng bức, áp suất dương trong buồng thang. Các hệ thống kỹ thuật phải được kiểm tra thường xuyên và phải đảm bảo duy trì hoạt động trong suốt quá trình sử dụng.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng để Quý Công ty được biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Nguyễn Thanh Nghị (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

lcl

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN&MT**



Nguyễn Trung Hòa