

BỘ XÂY DỰNG

Số : 215/BXD-KHCN

V/v Áp dụng QCVN 06:2010/BXD.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc***Hà Nội, ngày 05 tháng 6 năm 2012*

Kính gửi: Công ty Cổ phần Kinh doanh dịch vụ cao
cấp Dầu khí Việt Nam – Tổng Công ty Cổ phần Xây lắp Dầu khí Việt Nam

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 302/PVCR-CNBV ngày 28/5/2012 của
Công ty Cổ phần Kinh doanh dịch vụ cao cấp Dầu khí Việt Nam – Tổng Công
ty Cổ phần Xây lắp Dầu khí Việt Nam về áp dụng QCVN 06:2010/BXD, 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).

Đối với những trường hợp đặc biệt có yêu cầu giảm bớt một số quy định
trong quy chuẩn này, cần có luận chứng gửi Bộ Xây dựng nêu rõ các giải pháp
bổ sung, thay thế, và luận chứng này phải được sự thẩm duyệt của Cục Cảnh sát
phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ theo quy định tại Mục 1.1.7 của Quy
chuẩn này.

Về kiến nghị của Quý công ty đối với Dự án Tòa nhà chung cư cao tầng
và dịch vụ thương mại CT10-11 Văn Phú - Hà đông - Hà Nội, việc thiết kế
buồng thang không nhiễm khói loại N3 thay thế buồng thang N1 cần 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.

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



Trần Hữu Hà