

BỘ XÂY DỰNG

Số : 363/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 20 tháng 9 năm 2012

Kính gửi: Liên danh Công ty Doul international LTD,
Architects – consultant và Công ty CP tư vấn
xây dựng công nghiệp và đô thị Việt Nam

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 680/TTKC2-VCC ngày 17/9/2012 của Liên danh Công ty Doul international LTD, Architects – consultant và Công ty CP tư vấn xây dựng công nghiệp và đô thị Việt Nam, về việc 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 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 “Tháp BIDV Diamond – Phạm Hùng tại khu đất đường Phạm Hùng (ranh giới giữa phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy và xã Mỹ Đình, huyện Từ Liêm, Hà Nội)”, Theo quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD, Bộ Xây dựng chỉ chấp thuận việc sử dụng cầu thang N3 thay thế cầu thang N1 như trình bày trong công văn nêu trên khi Quý Công ty có luận chứng thiết kế bổ sung, thay thế và phải được Cục Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ thẩm duyệt theo quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD. 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.

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



Trần Hữu Hà