

BỘ XÂY DỰNG

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

Số : *16* /BXD-KHCN
V/v Nguyên tắc áp dụng tiêu
chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trong
hoạt động xây dựng

Hà Nội, ngày 08 tháng 01 năm 2019

Kính gửi: Công ty Cổ phần Kata

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 18 ngày 21/11/2018 của Công ty Cổ phần Kata về áp dụng pháp luật xây dựng và quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật trong xây dựng công trình, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

1. Việc áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật cho công trình được quy định tại Luật Xây dựng, Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 về quản lý chất lượng công trình xây dựng và Thông tư số 18/2010/TT-BXD ngày 15/10/2010 quy định việc áp dụng quy chuẩn, tiêu chuẩn trong hoạt động xây dựng. Theo đó:

- Các quy chuẩn kỹ thuật bắt buộc áp dụng trong các hoạt động xây dựng; Phải có danh mục các tiêu chuẩn chủ yếu áp dụng cho công trình do người quyết định đầu tư phê duyệt và chịu trách nhiệm;

- Danh mục tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật áp dụng cho công trình phải được người quyết định đầu tư xem xét, chấp thuận ngay từ bước Lập Dự án đầu tư xây dựng công trình. Nội dung xem xét, chấp thuận tiêu chuẩn xây dựng được quy định tại Điều 7 Thông tư số 18/2010/TT-BXD ngày 15/10/2010. Theo đó, tiêu chuẩn (bao gồm: tiêu chuẩn quốc gia (TCVN); tiêu chuẩn nước ngoài (TCNN); tiêu chuẩn cơ sở (TCCS)) được áp dụng trong hoạt động xây dựng theo nguyên tắc tự nguyện ngoại trừ các tiêu chuẩn được trích dẫn trong quy chuẩn hoặc văn bản quy phạm pháp luật. Việc áp dụng tiêu chuẩn phải đảm bảo phù hợp với yêu cầu của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định của pháp luật có liên quan; Bảo đảm tính đồng bộ, tính khả thi của hệ thống tiêu chuẩn được áp dụng.

2. Việc sử dụng kính cho công trình xây dựng cần tuân thủ các quy định tại QCVN 05:2009 về An toàn sinh mạng cho nhà và công trình và QCVN 16:2017/BXD về Sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng. TCVN 7505:2005. Quy phạm sử dụng kính trong xây dựng – lựa chọn và lắp đặt là tiêu chuẩn quốc gia hiện hành, do vậy Chủ đầu tư có thể lựa chọn áp dụng tiêu chuẩn này hoặc các tiêu chuẩn khác hoặc TCNN phù hợp để áp dụng cho công trình.

3. TCVN 9255:2012. Tiêu chuẩn tính năng trong tòa nhà – Định nghĩa, phương pháp tính các chỉ số diện tích và không gian là tiêu chuẩn quốc gia hiện hành, do vậy Chủ đầu tư có thể lựa chọn áp dụng tiêu chuẩn này cho dự án.

Về các cách xác định diện tích xây dựng cụ thể, phục vụ cho từng mục đích khác nhau trong xây dựng và các vấn đề kỹ thuật khác, Chủ đầu tư phải thuê tư vấn có đủ trình độ chuyên môn, có năng lực được pháp luật công nhận để tư vấn trong suốt quá trình thực hiện đầu tư xây dựng công trình.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng về áp dụng pháp luật xây dựng, áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trong xây dựng công trình để Công ty Cổ phần Kata nghiên cứu thực hiện./

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Lê Quang Hùng (đề b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

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

