

BỘ XÂY DỰNG

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

Số : **1050**/BXD-KHCN
V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình

Hà Nội, ngày **25** tháng **7** năm 2019

Kính gửi: Công ty Cổ phần tập đoàn vàng bạc đá quý Doji

Bộ Xây dựng nhận công văn số 176/2019/CV-DOJI, ngày 17/6/2019 của Công ty Cổ phần tập đoàn vàng bạc đá quý Doji về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Trung tâm thương mại và dịch vụ tổng hợp, xây dựng tại số 5 Lê Duẩn, quận Ba Đình, TP. Hà Nội, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 19/7/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1423/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty Cổ phần tập đoàn vàng bạc đá quý Doji: (1) đồng ý với các giải pháp bổ sung cho 01 buồng thang bộ loại N2 thay thế thang N1 tại vị trí trục (2-3, B) và (2) đồng ý về các giải pháp bổ sung cho 01 thang loại 3 tại trục (4-5, B) đối với công trình nêu trên.

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 06:2010/BXD “An toàn cháy cho nhà và công trình”, quy định tại Mục 1.1.7 về các giải pháp kỹ thuật bổ sung cho các trường hợp riêng biệt phải được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt đồng ý. Căn cứ kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng chấp thuận các giải pháp kỹ thuật bổ sung nhằm đảm bảo an toàn phòng cháy chữa cháy để thay thế quy định tại Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế 01 buồng thang bộ N2 thay thế thang N1 và 01 thang bộ loại 3 đối với công trình Trung tâm thương mại và dịch vụ tổng hợp nêu trên.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần tập đoàn vàng bạc đá quý Doji thực hiện thiết kế và thi công công trình theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời và lưu ý tại văn bản số 1423/PCCC&CNCH-P4; tuân thủ đầy đủ các yêu cầu của pháp luật về công tác PCCC trong quá trình thiết kế, thi công và nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng; thường xuyên kiểm tra hàng ngày, kiểm tra theo định kỳ, duy tu,

bảo dưỡng, thay thế các hạng mục PCCC; bố trí nhân viên có chuyên môn trực thường xuyên theo quy định tại phòng trực điều khiển chống cháy; tăng cường các biện pháp đảm bảo an toàn tuyệt đối cho công trình trong suốt quá trình sử dụng./.

Nơi nhận:

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

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ
MÔI TRƯỜNG**



Vũ Ngọc Anh