

BỘ XÂY DỰNG

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

Số: **M54/BXD-KHCN**
V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình

Hà Nội, ngày 13 tháng 8 năm 2019

Kính gửi: Đại diện liên danh NNP – CDC
Công ty Cổ phần đầu tư NNP

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 339/2019/CV-NNP ngày 01/8/2019 của Công ty Cổ phần đầu tư NNP về các giải pháp kỹ thuật thay thế bổ sung đảm bảo an toàn PCCC trong việc áp dụng QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Nhà ở xã hội số 2, xây dựng tại lô Ô.T.Đ.C.13 thuộc khu đô thị phía Đông khối 8, phường Đông Kinh, TP. Lạng Sơn, tỉnh Lạng Sơn. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 29/7/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1495/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty Cổ phần đầu tư NNP chấp thuận về các giải pháp bổ sung để thay thế quy định tại Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế 04 thang loại N2 thay thế thang loại N1 tại vị trí các trục (A3-A3-1, B3-B4) của tháp GP1, trục (A3-A3-1, B9-B10) của tháp GP2, trục (A3-A3-1, B3-B4) của tháp GP3, trục (A3, B3-B4) của tháp GP4 cho công trình nêu trên. Theo đó, căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 - QCVN 06:2010/BXD; căn cứ các kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng thống nhất theo đúng các nội dung đã được thẩm duyệt và chấp thuận của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần đầu tư NNP thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt chấp thuận và các lưu ý tại văn bản số 1495/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 dự án 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 (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN

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

