

BỘ XÂY DỰNG

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

Số : 286 /BXD-KHCN

V/v luân chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế dam bao PCCC
cho công trình

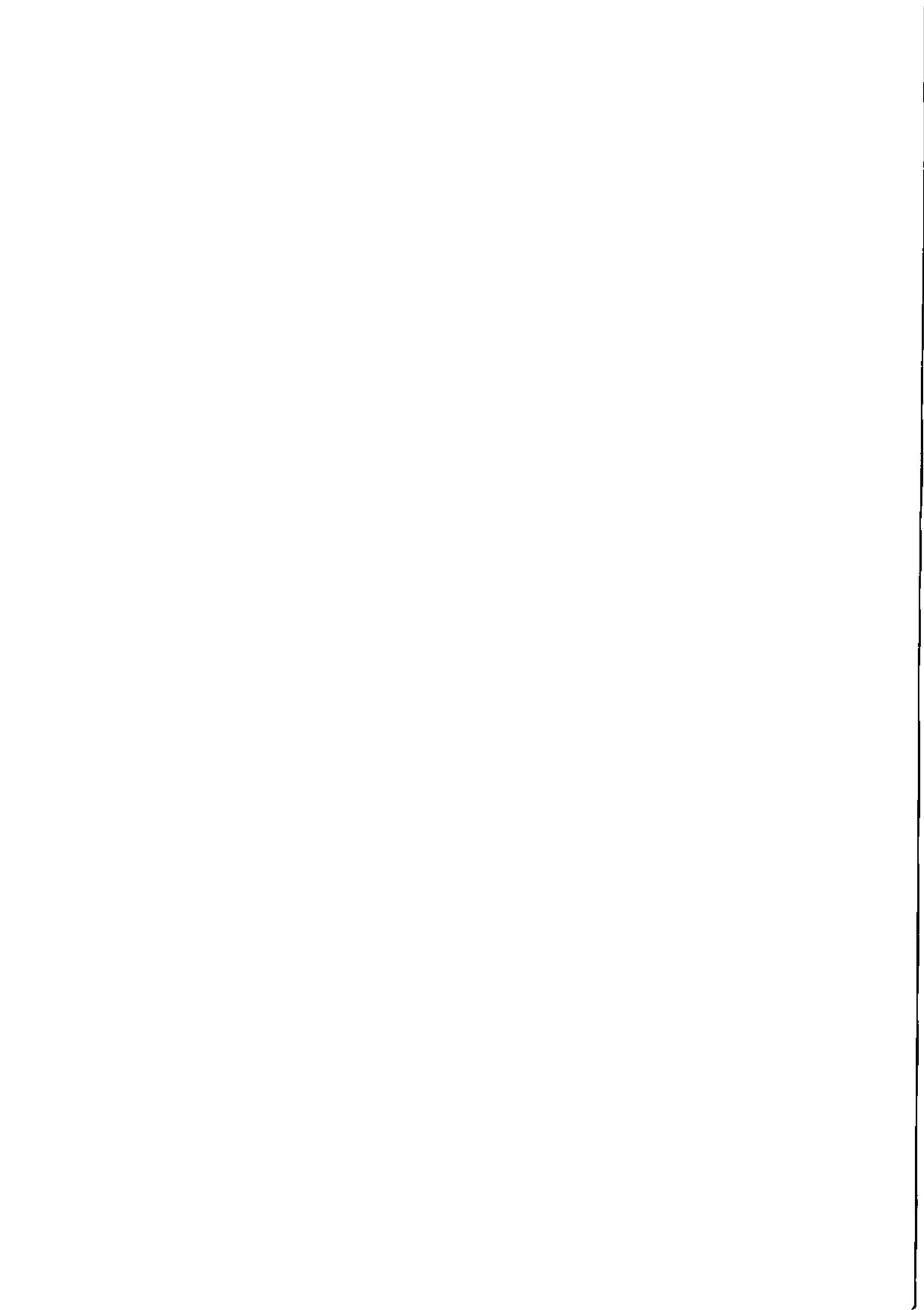
Hà Nội, ngày 20 tháng 01 năm 2020

Kính gửi: Công ty TNHH xây dựng và kinh doanh nhà Điện Phúc Thành

Bộ Xây dựng nhận công văn số 37/CV-ĐPT, ngày 02/11/2019 của Công ty TNHH xây dựng và kinh doanh nhà Điện Phúc Thành về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Khu nhà ở phường Long Trường, xây dựng tại phường Long Trường, quận 9, TP. Hồ Chí Minh. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 13/01/2020 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 127/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty TNHH xây dựng và kinh doanh nhà Điện Phúc Thành về chấp thuận các giải pháp bổ sung, thay thế đề thiết kế 06 buồng thang bộ thoát nạn loại N3 thay thế thang N1 phù hợp với đặc điểm của công trình Khu nhà ở phường Long Trường tại vị trí trực (A2-A4; AB-AC) khói nhà A khu CT1, trực (B2-B4, BB-BC) khói nhà B khu CT1, trực (C2-C4, CB-CC) khói nhà C khu CT1, trực (D2-D4, DB-DC) khói nhà D khu CT1, trực (E2-E4, EB-EC) khói nhà E khu CT1 và trực (A9-A12, B4-B6) khu CT2. Theo đó, căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 (QCVN 06:2010/BXD); Căn cứ kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng thống nhất đồng ý các giải pháp kỹ thuật bổ sung nhằm đảm bảo an toàn phòng cháy chữa cháy đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt chấp thuận để thay thế quy định tại: Mục 3.4.12 - QCVN 06:2010/BXD cho việc thiết kế buồng thang bộ thoát nạn loại N3 thay thế buồng thang bộ thoát nạn loại N1 đối với công trình nêu trên.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty TNHH xây dựng và kinh doanh nhà Điện Phúc Thành thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời, lưu ý tại văn bản số 127/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 diều 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



Vũ Ngọc Anh