

BỘ XÂY DỰNG**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**Số : 2996/BXD-KHCN**V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC
cho công trình*Hà Nội, ngày 22 tháng 6 năm 2020*

Kính gửi: Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng và thương mại M.K.L

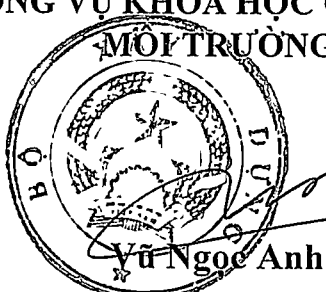
Bộ Xây dựng nhận công văn số 19/CV-M.K.L, ngày 10/3/2020 của Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng và thương mại M.K.L về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Nhà ở kết hợp khách sạn (Khách sạn Cana hotel), xây dựng tại ô đất 1,2,3,4,5,6 thuộc dự án Nhóm nhà ở, trường học tại phường Hồng Hải, TP. Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh. Sau khi xem xét, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 11/6/2020 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1126/PCCC&CNCH-P4 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty Cổ phần đầu tư xây dựng và thương mại M.K.L về chấp thuận các giải pháp bổ sung, thay thế để thiết kế 01 buồng thang bộ thoát nạn loại N3 thay thế thang N1 phù hợp với đặc điểm của công trình nêu trên tại vị trí trực: (4'-4, D-C'). 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 Cổ phần đầu tư xây dựng và thương mại M.K.L thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời, lưu ý tại văn bản số 1126/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 (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN.

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