

**BỘ XÂY DỰNG**

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

Số : ~~1304~~ /BXD-KHCN  
V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung  
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC  
cho công trình

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2019

Kính gửi: Công ty Cổ phần Hanel

Bộ Xây dựng nhận công văn số 272/CV-HANEL, ngày 11/9/2019 của Công ty Cổ phần Hanel về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Khách sạn và trung tâm thương mại công nghệ và công trình Trường cao đẳng công nghệ Thăng Long, xây dựng tại phường Phúc Lợi, quận Long Biên, TP. Hà Nội, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

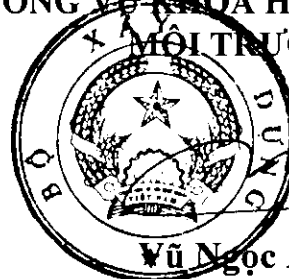
Ngày 17/4/2018 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 303/PCCC&CNCH-P6 thẩm duyệt luận chứng về PCCC gửi Công ty Cổ phần Hanel về chấp thuận các giải pháp thiết kế về PCCC bổ sung phù hợp với đặc điểm của công trình cho 05 buồng thang bộ loại N3 tại vị trí trục (B-C; 5-6), trục (C-D; 14-15), trục (G-H; 19-20), trục (G-H; 29-30), trục (B-C; 38-39) của Khách sạn và trung tâm thương mại công nghệ và 02 buồng thang bộ loại N3 tại vị trí trục (C-D; 9-10), trục (C-D; 16-17) của công trình Trường cao đẳng công nghệ Thăng Long. Căn cứ kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH, Bộ Xây dựng thống nhất chấp thuận 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 thang bộ loại N3 thay thế thang loại N1 đối với công trình Khách sạn và trung tâm thương mại công nghệ và công trình Trường cao đẳng công nghệ Thăng Long.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty Cổ phần Hanel thực hiện theo đúng luận chứng đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt trả lời và các lưu ý yêu cầu bổ sung tại văn bản số 303/PCCC&CNCH-P6; 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;
- Cục Cảnh sát PCCC&CNCH;
- TT Lê Quang Hùng (đề b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN

**TL. BỘ TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG VỤ KỸ THUẬT HỌC CÔNG NGHỆ VÀ**



**Wu Ngọc Anh**