

**BỘ XÂY DỰNG**

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

Số : ~~1218~~/BXD-KHCN  
V/v luận chứng kỹ thuật bổ sung  
giải pháp thiết kế đảm bảo PCCC  
cho công trình

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2019

Kính gửi: Công ty TNHH đầu tư và phát triển đô thị Gia Lâm

Bộ Xây dựng nhận công văn số 126/2019/CV-GL, ngày 03/9/2019 của Công ty TNHH đầu tư và phát triển đô thị Gia Lâm về bổ sung giải pháp theo QCVN 06:2010/BXD đối với công trình Khu đô thị Gia Lâm, xây dựng tại thị trấn Trâu Quỳ, xã Dương Xá, xã Kiêu Ky, huyện Gia Lâm, TP. Hà Nội, Bộ Xây dựng trả lời như sau:

Ngày 30/8/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1855/PCCC&CNCH-P4 (Văn bản 1855/PCCC&CNCH-P4 là thành phần của văn bản 1145/PCCC&CNCH-P6 ngày 01/8/2018 của Cục Cảnh sát PCCC và CNCH) gửi Công ty TNHH đầu tư và phát triển đô thị Gia Lâm về đồng ý điều chỉnh vị trí trục của buồng thang bộ loại N3 thay thế buồng thang bộ loại N1 của công trình Khu đô thị Gia Lâm (có danh sách điều chỉnh vị trí trục thang bộ loại N3 thay thế buồng thang bộ loại N1 kèm theo công văn 1855/PCCC&CNCH-P4). Căn cứ quy định tại Mục 1.1.7 (QCVN 06:2010/BXD, Bộ Xây dựng thống nhất với nội dung văn bản số 1855/PCCC&CNCH-P4 của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH.

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Công ty TNHH đầu tư và phát triển đô thị Gia Lâm thực hiện theo đúng nội dung tại các văn bản số 1855/PCCC&CNCH-P4, 1145/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 (để b/c);
- Lưu VT, Vụ KHCN

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



**Vũ Ngọc Anh**