

BỘ XÂY DỰNG

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

Số : *1396* /BXD-KHCN
V/v Giải pháp bố trí công năng để
thiết kế tầng cao Trường học

Hà Nội, ngày *20* tháng *11* năm *2019*

Kính gửi: Trường Tiểu học LÔMÔNÔXỐP

Bộ Xây dựng đã nhận công văn số 207/THLMNX ngày 06/11/2019 của Trường Tiểu học Lô Mô Nô Xốp về các giải pháp bổ sung về PCCC bố trí công năng đối với công trình xây dựng “Trường mầm non thuộc dự án Trường mầm non, tiểu học LÔMÔNÔXỐP”, xây dựng tại khu đô thị Mễ Trì Hạ, phường Mễ Trì, quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội. Sau khi xem xét Bộ Xây dựng có ý kiến như sau:

Ngày 13/6/2019 Cục Cảnh sát PCCC&CNCH đã có văn bản số 1130/PCCC&CNCH-P4 về giải pháp PCCC thiết kế trường học vượt tầng, theo đó đồng ý với các giải pháp bố trí công năng để thiết kế Trường Trường mầm non thuộc dự án Trường mầm non, tiểu học LÔMÔNÔXỐP như sau:

(1) Đồng ý với giải pháp bố trí công năng: Quy mô gồm 4 tầng nổi, trong đó: tầng 01 bố trí các phòng y tế, sân chơi cho trẻ; tầng 2 và 3 bố trí các phòng học, phòng chơi; tầng 4 bố trí phòng đa năng phục vụ giáo viên, phòng hội đồng, các phòng hành chính và Ban giám hiệu (không bố trí các không gian sinh hoạt cho học sinh).

(2) Đồng ý với giải pháp thiết kế lối thoát nạn: Mỗi tầng bố trí 03 buồng thang bộ, chiều rộng về thang không nhỏ hơn 1,4 m; Hành lang các tầng có chiều rộng không nhỏ hơn 2,3 m;

(3) Đồng ý với các giải pháp thiết kế đảm bảo ngăn cháy lan cho các bộ phận của công trình bằng các giới hạn chịu lửa của các kết cấu ngăn cháy (tường chịu lực, tường buồng thang trong nhà, tường ngăn...); lắp đặt cửa chống cháy tại các vị trí trên đường thoát nạn, các phòng hội trường, phòng kho, phòng kỹ thuật, phòng thiết bị; chèn, bịt ngăn cháy đối với các vị trí đường ống kỹ thuật đi xuyên qua bộ phận ngăn cháy bằng vật liệu ngăn cháy;

(4) Trang bị phương tiện PCCC và CNCH đủ cho số lượng người hoạt động thường xuyên trong công trình (đảm bảo mỗi người sử dụng 01bộ mặt nạ lọc trong từng gian phòng tại mỗi tầng);

(5) Đồng thời đề nghị Trường Tiểu học LÔMÔNÔXỐP thiết kế đường giao thông cho xe chữa cháy, khoảng cách an toàn PCCC cho công trình phải đảm bảo theo quy định của QCVN 06:2010/BXD; các hệ thống PCCC và các hệ

thông có liên quan bảo đảm theo quy định tại quy chuẩn, tiêu chuẩn PCCC hiện hành

Như vậy, theo kết quả thẩm duyệt của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH tại văn bản số 1130/PCCC&CNCH-P4; Căn cứ quy định tại QCVN 06:2010/BXD (Mục 1.1.7) và các văn bản, quy định có liên quan, Bộ Xây dựng thống nhất chấp thuận với giải pháp bố trí công năng cho công trình đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt đồng ý để thiết kế Trường mầm non thuộc dự án Trường mầm non, tiểu học LÔMÔNÔXỐP, cao vượt quy định tại Bảng H4 (QCVN 06:2010/BXD).

Trên đây là trả lời của Bộ Xây dựng, đề nghị Trường Tiểu học LÔMÔNÔXỐP chịu trách nhiệm chỉ đạo thi công công trình và đưa vào sử dụng các không gian chức năng, giải pháp thiết kế công trình theo đúng hồ sơ đã được Cục Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt đồng ý; Thực hiện các đề nghị tuân thủ quy chuẩn, tiêu chuẩn đối với thiết kế đường giao thông cho xe chữa cháy, khoảng cách an toàn PCCC của công trình; thiết kế các hệ thống kỹ thuật của công trình đảm bảo an toàn PCCC; tuân thủ các quy định của pháp luật về phòng cháy chữa cháy trong quá trình thiết kế, thi công, nghiệm thu; đảm bảo an toàn cho công trình trong suốt quá trình vận hành, khai thác 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

