

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: 3242 /GDĐT-KHTC

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 10 năm 2020

Về tăng cường quản lý an toàn kết cấu công trình, đảm bảo an toàn trường học

Kính gửi:

- Hiệu trưởng Trường trung học phổ thông và Trường phổ thông có nhiều cấp học thuộc Sở;
- Hiệu trưởng các Trường trung cấp, cao đẳng;
- Giám đốc trung tâm giáo dục thường xuyên;
- Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc Sở.

Thực hiện Chỉ đạo của Ủy ban nhân dân Thành phố tại Công văn khẩn số 8162/VP-ĐT ngày 23 tháng 9 năm 2020 về tăng cường quản lý an toàn kết cấu công trình sau sự cố sập đổ công điểm Trường Tiểu học Khánh Yên Thượng, xã Khánh Yên Thượng, huyện Văn Bàn, tỉnh Lào Cai;

Căn cứ Công văn số 4467/BXD-GĐ ngày 15 tháng 9 năm 2020 của Bộ Xây dựng về việc tăng cường quản lý an toàn kết cấu công trình sau sự cố sập đổ công điểm Trường Tiểu học Khánh Yên Thượng, xã Khánh Yên Thượng, huyện Văn Bàn, tỉnh Lào Cai;

Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị Hiệu trưởng các trường và Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc lưu ý tổ chức thực hiện một số công việc sau:

1. Đối với các trụ công đã xây bằng gạch:

Kiểm tra các trụ công, trường hợp phát hiện các dấu hiệu nguy hiểm, cần có biện pháp đảm bảo an toàn cho học sinh. Chú ý các nội dung sau:

- Kiểm tra nhanh trụ công hiện có theo kích thước sơ bộ:

Bề rộng và trọng lượng 01 cánh cổng	Nhỏ hơn 2,0 m và nhẹ hơn 85 kg	Nhỏ hơn 2,5 m và nhẹ hơn 100 kg	Lớn hơn 2,5 m hoặc nặng hơn 100 kg
Kích thước tiết diện trụ công tối thiểu (mm)	450 x 450	500 x 500	Phải tính toán lại

- Kiểm tra bằng trực quan địa hình xung quanh, khảo sát bề mặt bên ngoài các trụ công, tường rào... để xác định các dấu hiệu mất an toàn như nghiêng, lún, nứt, vỡ phần thân trụ, bờ tường; hiện tượng ẩm, mùn gạch, vữa; bản lề cửa không liên kết chắc chắn với trụ gạch, tường rào...;

- Kiểm tra bằng các biện pháp như rung, lắc, đẩy nhẹ... để xác định tình trạng của trụ khi chịu tác động của tải trọng bất thường.

2. Đối với những trụ công dự kiến xây mới hoặc gia cường:

- Tăng cường quản lý công tác thiết kế, thi công, giám sát, năng lực các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng, công tác bảo trì công trình theo quy định tại Nghị định số 59/2015/NĐ-CP, Nghị định số 42/2017/NĐ-CP, Nghị định số 46/2015/NĐ-CP. Lưu ý các đơn vị thiết kế trường học sử dụng giải pháp nền móng và kết cấu phù hợp như móng bê tông cốt thép, trụ bê tông cốt thép kết hợp gạch xây...; đồng thời khi tính toán nền móng, kết cấu trụ công, liên kết bản lề, cần xét đến các tải trọng và tổ hợp tải trọng bất lợi nhất tác dụng lên công và cánh cửa công theo quy định của các tiêu chuẩn hiện hành như tiêu chuẩn TCVN 2737:1995, TCVN 5573:2011, TCVN 5574:2018....

- Khuyến khích thiết kế công có cánh dạng đẩy ngang hoặc bản lề quay có bánh xe.

3. Hiệu trưởng, thủ trưởng các đơn vị lưu ý công tác quản lý, giám sát học sinh trong và ngoài giờ học; ngăn chặn các hiện tượng đu, bám lên công trường, tường rào hoặc lại gần những vị trí, hạng mục công trình tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn; đồng thời cần có thông báo rõ ràng, dễ nhìn đối với quy định cấm leo trèo, đu bám lên cánh công, trụ công.

Đề nghị các đơn vị khẩn trương nghiên cứu, tổ chức thực hiện./

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND TP.HCM (để báo cáo);
- Giám đốc Sở GD&ĐT (để báo cáo);
- Lưu: VT, P.KHTC. 2



Lê Hoài Nam