

Số: 736 /GDĐT-YTTH

Quận 10, ngày 27 tháng 6 năm 2023

V/v tăng cường triển khai thực hiện các biện pháp phòng, chống ứng phó với mưa giông, lốc xoáy, gió giật và cây xanh ngã đổ tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn Quận 10.

Kính gửi: - Hiệu trưởng các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, trung học phổ thông (CL và NCL);

- Phụ trách các lớp mẫu giáo, nhóm trẻ.

- Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc.

Căn cứ công văn 3324/SGDDĐT-CTTT ngày 27 tháng 6 năm 2023 của Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh về việc tăng cường triển khai thực hiện các biện pháp phòng, chống ứng phó với mưa giông, lốc xoáy, gió giật và cây xanh ngã đổ tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn Thành phố.

Căn cứ Kế hoạch số 184/KH-UBND ngày 28 tháng 4 năm 2023 của Ủy ban nhân dân Quận 10 kế hoạch về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn Quận 10.

Nhằm đảm bảo thực hiện nghiêm túc và hiệu quả công tác an toàn trường học, phòng tránh tai nạn thương tích tại các cơ sở giáo dục do sự cố cây xanh tán lớn trong khuôn viên có thể ngã, đổ trong mùa mưa sắp đến hoặc do cây xanh bị hư, mục ruỗng, không bám rễ,

Để tiếp tục tăng cường, chủ động và triển khai thực hiện các biện pháp phòng, chống ứng phó với mưa giông, lốc xoáy, gió giật và cây xanh ngã đổ trong khuôn viên các cơ sở giáo dục trên địa bàn Quận 10. Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị Hiệu trưởng các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở (công lập và ngoài công lập) và Phụ trách các lớp mẫu giáo, nhóm trẻ khẩn trương thực hiện nội dung sau:

1. Tiếp tục thực hiện các văn bản chỉ đạo của Phòng Giáo dục và Đào tạo về đảm bảo an toàn trường học và công tác phối hợp để đảm bảo an toàn cây xanh trong khuôn viên trường học.

2. Thường xuyên theo dõi tình hình thời tiết, thiên tai và các hướng dẫn phòng, chống, ứng phó trên các phương tiện thông tin đại chúng, cổng thông tin điện tử của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (<http://www.nchmf.gov.vn>), Đài Khí tượng thủy văn khu vực Nam Bộ (<http://www.kttv-nb.org.vn>), Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố Hồ Chí Minh (<http://www.phongchonglutbaotphcm.gov.vn>) và các chỉ đạo trực tiếp từ địa phương và Phòng Giáo dục và Đào tạo để kịp thời có biện pháp phòng, chống và ứng phó có hiệu quả.

3. Các cơ sở giáo dục có kế hoạch tự kiểm tra, rà soát lại hệ thống cây cao, tán lớn trong khuôn viên nhà trường. Nếu có nhu cầu đề xuất về việc kiểm tra cây xanh, chăm sóc cây xanh định kỳ cũng như việc mé nhánh hoặc đốn hạ, bỏ cây vì cây

đã hư, mục ruỗng, thủ trưởng các đơn vị thực hiện công văn đề xuất gửi Công ty TNHH MTV DVCI quận 10.

Đối với việc lắp đặt thêm các bộ phận như mái bạt, lưới che nắng, mưa: trước khi lắp đặt phải được các đơn vị có năng lực thực hiện tính toán kết cấu, liên kết đảm bảo khả năng chịu lực an toàn khi có mưa giông, lốc xoáy, gió giật.

4. Tăng cường trách nhiệm quản lý, chỉ đạo của Thủ trưởng đơn vị trong công tác đảm bảo an toàn, phòng chống tai nạn thương tích trong nhà trường. Chủ động phối hợp với cơ quan chuyên môn thường xuyên rà soát kiểm tra định kỳ (đặc biệt vào đầu năm học mới và trước mùa mưa bão), có biện pháp xử lý kịp thời, phù hợp đối với những trường hợp cây xanh có hiện tượng mỗi mọt, có nguy cơ gãy đổ gây mất an toàn.

5. Hướng dẫn học sinh về các quy tắc an toàn trong mùa mưa bão khi sinh hoạt, vui chơi nơi có nhiều cây xanh (đặc biệt là cây có kích thước lớn, cây cổ thụ). Bổ sung các biển báo như: khu vực nguy hiểm, cấm leo trèo... Các bồn hoa, bồn cây phải đảm bảo không có góc cạnh sắc nhọn, chậu hoa, cây cảnh phải được đặt ở những vị trí an toàn, chắc chắn;

6. Thống kê, báo cáo kịp thời mọi tình huống sự cố do mưa giông, lốc xoáy, gió giật và cây xanh ngã đổ về Phòng Giáo dục và Đào tạo (nếu có) để tổng hợp báo cáo Thường trực Ủy ban nhân dân quận.

Đề nghị Thủ trưởng các đơn vị tổ chức thực hiện nghiêm túc nội dung trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở GD&ĐT (P.CTTT);
- UBND/Q: PCT/VX;
- Công ty DVCI/Q;
- Trưởng phòng GDĐT (để báo cáo);
- Lưu: VT, YTTH

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Nguyễn Thị Kim Uyên