

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN NGHI XUÂN**

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

Số: /UBND-KT&HT  
V/v đảm bảo an toàn tại các trường học có sử dụng trụ cổng, hàng rào xây bằng gạch và rà soát cây xanh có nguy cơ mất an toàn

Nghi Xuân, ngày tháng 9 năm 2020

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn;
- Các Trường: THPT, THCS, Tiểu học, Mầm non;
- Các Phòng, Ban: Kinh tế và Hạ tầng, Giáo dục và Đào tạo; Ban A huyện.

Ủy ban nhân dân tỉnh có Văn bản số 6326/UBND-XD1 ngày 18/9/2020 về đảm bảo an toàn tại các trường học có sử dụng trụ cổng xây bằng gạch theo Văn bản số 4467/BXD-GĐ ngày 15/6/2020 của Bộ Xây dựng (có tài liệu kèm theo gửi qua hệ thống gửi nhận điện tử).

Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện yêu cầu các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Các Trường: THPT, THCS, Tiểu học, Mầm non trên địa bàn:

- Khẩn trương triển khai công tác kiểm tra các trụ cổng, hàng rào xây bằng gạch do trường quản lý. Đối với các trường (vì không có chuyên môn về xây dựng) nên cách kiểm tra bằng trực quan, cụ thể:

+ Kiểm tra địa hình xung quanh, khảo sát bề mặt bên ngoài các trụ cổng, ... để xác định các dấu hiệu mất an toàn như nghiêng, lún, nứt, vỡ... phân thân trụ; hiện tượng ẩm, mủn gạch, vữa; bản lề cửa không liên kết chắc chắn với trụ gạch....

+ 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.

+ Khi phát hiện các dấu hiệu nguy hiểm, thực hiện ngay các biện pháp cảnh báo, xử lý để đảm bảo an toàn cho học sinh. Trường hợp cần thiết phải thực hiện các biện pháp kiểm tra, xử lý chuyên sâu, kịp thời báo cáo UBND xã, thị trấn và UBND huyện để được hướng dẫn.

- Thực hiện nghiêm công tác quản lý, giám sát học sinh trong và ngoài giờ học, kịp thời ngăn chặn các hiện tượng đu, bám lên cổng trường, tường rào,... hoặc lại gần những vị trí, hạng mục công trình tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn; Thực hiện các biện pháp cảnh báo (thông báo, treo biển hiệu cấm) đặt tại các nơi dễ nhìn, dễ tiếp cận đối với quy định cấm leo trèo, đu bám lên cánh cổng, trụ cổng.

- Đối với các cây xanh, đường dây điện.... trong phạm vi các trường:

+ Cần tăng cường kiểm tra, rà soát toàn bộ cơ sở vật chất, hệ thống cây xanh, đường điện, cửa kính, lan can, hồ ga thu nước và các nguy cơ mất an toàn trong trường học để có biện pháp xử lý kịp thời ; kiểm tra, phát hiện các cây xanh

trong khuôn viên nhà trường có nguy cơ gãy, đổ, sâu gốc để có biện pháp cắt tỉa độ cao, tỉa cành, hạ cây nguy hiểm, chằng chống, trồng thay thế những cây bóng mát có nguy cơ mất an toàn mùa mưa bão; có kế hoạch trồng, chăm sóc cây mới thay thế những cây lâu năm. Các trường cần có phương án xử lý như: chặt hạ cây, cắt tỉa cành, cắt thấp tán không chế chiều cao, chống cành, thay thế đối với những cây lâu năm, cây có nguy cơ mất an toàn.

+ Việc rà soát, xử lý hệ thống cây xanh trong khu vực trường học là việc làm cần được thực hiện thường xuyên, liên tục để tránh các tai nạn, thương tích đáng tiếc xảy ra, đặc biệt trong mùa mưa bão. Không chỉ đảm bảo an toàn cho học sinh, cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên tại các trường học mà còn đảm bảo tiêu chí xây dựng trường học xanh, sạch, đẹp, an toàn.

## 2. UBND các xã, thị trấn, Phòng Giáo dục và Đào tạo:

Chủ động kiểm tra các trường học trên địa bàn có sử dụng trụ công xây bằng gạch trên địa bàn (phương pháp kiểm tra sơ bộ thực hiện theo hướng dẫn của Bộ Xây dựng tại văn bản nêu trên); khi phát hiện các dấu hiệu nguy hiểm, hướng dẫn và yêu cầu các đơn vị quản lý trường học thực hiện ngay các biện pháp cảnh báo, xử lý để đảm bảo an toàn cho học sinh. Trường hợp cần thiết phải thực hiện các biện pháp kiểm tra, xử lý chuyên sâu, kịp thời báo cáo UBND huyện, Sở Xây dựng để được hướng dẫn.

## 3. Phòng Kinh tế và Hạ tầng, Ban A huyện:

- Theo phân cấp, 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 động 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 dầm ngang hoặc bản lề quay có bánh xe.

- Kịp thời hướng dẫn, chỉ đạo các trường có biện pháp xử lý khi có báo cáo về việc mất an toàn trụ công, hàng rào và các cơ sở vật chất khác.

Yêu cầu các đơn vị, địa phương nêu trên triển khai nghiêm túc, kịp thời./.

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- Lưu: VT, KT&HT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Hải Nam**