

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH HƯNG YÊN**

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

Số: 2898 /UBND-KT2

Hưng Yên, ngày 29 tháng 10 năm 2020

V/v tăng cường quản lý an toàn kết cấu  
công trình đối với các trụ công trường  
học trên địa bàn tỉnh

Kính gửi:

- Các sở: Xây dựng, Giáo dục và Đào tạo;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố.

Ủy ban nhân dân tỉnh nhận được Công văn số 4467/BXD-VLXD 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 cổng điếm Trường Tiểu học Khánh Yên Thượng, xã Khánh Yên Thượng, huyện Văn Bàn, tỉnh Lào Cai.

Để tăng cường quản lý chất lượng các công trình trường học sử dụng trụ công bằng gạch trên địa bàn, Ủy ban nhân dân tỉnh giao Sở Xây dựng chủ trì, phối hợp với sở Giáo dục và Đào tạo, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố tổ chức thực hiện việc rà soát, kiểm tra, tính toán cấu tạo của các trụ công xây gạch để đảm bảo an toàn chịu lực trong quá trình khai thác, sử dụng, cụ thể như 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,... để xác định các dấu hiệu mất an toàn như nghiêng, lún, nứt, vỡ... phần 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.

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 dầm ngang hoặc bản lề quay có bánh xe.

3. Thông báo đến các đơn vị quản lý trường học 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.

Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các Sở: Xây dựng, Giáo dục và Đào tạo; Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố nghiêm túc triển khai thực hiện./.

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KT2<sup>o</sup>.

*KW*

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

*Bùi Thế Cử*

**Bùi Thế Cử**