

CÔNG AN TỈNH NGHỆ AN
PHÒNG CẢNH SÁT PCCC&CNCH

Số: 045 /CV-PC07-ĐS1

V/v khuyến cáo về công tác
PCCC&CNCH đối với các cơ sở giáo dục
trên địa bàn thành phố Vinh

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

TP. Vinh, ngày 09 tháng 05 năm 2023

Kính gửi: ...Đại... học... kinh... tế... Nghệ... An.....

Trong thời gian qua, tình hình cháy, nổ trên địa bàn tỉnh Nghệ An nói chung và địa bàn thành phố Vinh nói riêng diễn ra hết sức phức tạp; chỉ riêng trong năm 2022, toàn tỉnh xảy ra 81 vụ cháy làm chết 04 người, thiệt hại về tài sản ước tính 6,2 tỷ đồng ... Về tính chất, có 03 vụ cháy gây thiệt hại nghiêm trọng về người và 51 vụ cháy trung bình, 27 vụ cháy nhỏ. Riêng đối với các cơ sở giáo dục là nơi tập trung đông người, đặc biệt, là khối trường học thuộc các cấp bậc đào tạo: mẫu giáo, tiểu học, trung học cơ sở là nơi các em nhỏ rất dễ bị hoảng loạn nếu như có sự cố cháy, nổ xảy ra...

Để đảm bảo an toàn PCCC tại các trường học và hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do cháy, nổ gây ra, Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH Công an tỉnh Nghệ An khuyến cáo toàn thể các cơ sở thuộc khối giáo dục trên địa bàn thành phố Vinh cần làm tốt các biện pháp đảm bảo an toàn PCCC sau đây (Có nội dung khuyến cáo kèm theo).

Kính đề nghị Phòng Giáo dục và Đào tạo UBND thành phố Vinh, Ban Giám hiệu Nhà trường tổ chức quán triệt, tuyên truyền đến giáo viên, học sinh và thực hiện nghiêm túc các nội dung khuyến cáo trên đây./.

Nơi nhận:

- Như trên (để thực hiện);
- Lưu: PC07 (ĐS1)/.



Thượng tá Nguyễn Đức Hùng

NỘI DUNG KHUYẾN CÁO

PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ TẠI TRƯỜNG HỌC

(Ban hành kèm theo Công văn Số: 045 /CV-PC07-ĐSI, ngày 9/5/2023)

1. Có nội quy, biển cấm, biển báo, sơ đồ hoặc biển chỉ dẫn về phòng cháy và chữa cháy, thoát nạn phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn về phòng cháy và chữa cháy.

3. Khi lắp đặt mạng, hệ thống điện phải tính toán, thiết kế đúng tiêu chuẩn, không cầu mắc thêm các thiết bị điện khi chưa được tính toán tiết diện dây dẫn và phụ tải phù hợp tại khu vực các lớp học. Yêu cầu trước khi ra về cần tắt các thiết bị điện không cần thiết.

4. Rà soát toàn bộ hệ thống cầu dao điện tổng, aptomat tự động ngắt đã được lắp đặt trong trường học. Phải đặt cầu chì trước từng ổ cắm điện, dây cháy của cầu chì phải là dây chì và phù hợp với công suất sử dụng, đảm bảo khi có chạm, chập điện thì dây cháy phải chảy, đứt và cắt ngay nguồn điện để tránh trường hợp quá tải. Trang bị ôn áp để tránh hiện tượng gây cháy nổ do quá dòng, quá áp.

5. Kiểm tra nhiệt độ của thiết bị tiêu thụ, điện, kiểm tra vỏ bọc, cách điện dây dẫn tại các khu vực trong nhà trường, nếu có hiện tượng quá tải thì phải khắc phục ngay. Không sử dụng dây thép, đinh... để buộc, giữ cố định dây dẫn điện.

6. Tổ chức kiểm tra, bảo dưỡng, hệ thống, phương tiện PCCC đã được trang bị tại cơ sở đảm bảo luôn hoạt động tốt.

7. Rà soát, kiểm tra toàn lực lượng PCCC cơ sở đảm bảo theo quy định về số lượng và phù hợp để bố trí, có phân công thường trực sẵn sàng về lực lượng, phương án chữa cháy, kịp thời phát hiện và xử lý khi có cháy nổ xảy ra.

8. Tại khu vực để ô tô, xe máy và các phương tiện dụng cụ có xăng dầu, chất lỏng cháy, dễ cháy trong nhà trường phải cách xa nguồn sinh lửa, sinh nhiệt, thiết bị chứa, dẫn xăng, dầu....phải kín.

9. Nơi đun nấu trong nhà trường phải đảm bảo khoảng cách PCCC đối với khu vực xung quanh. Nếu dùng bếp gas phải có biện pháp chống chuột ngăn ngừa cắn thủng ống dẫn gas, khi đun nấu xong phải tắt bếp và đóng van xả gas. Khi đun nấu phải có người trông coi.

10. Tăng cường công tác tuyên truyền kiến thức, pháp luật về PCCC đối với toàn bộ cán bộ, giáo viên và học sinh, sinh viên trong nhà trường.

11. Khi phát hiện có cháy, nổ xảy ra hãy bình tĩnh suy xét, hô hoán báo động cho mọi người biết và thực hiện các bước sau:

Bước 1: Ngắt điện khu vực xảy ra cháy;

Bước 2: Gọi điện báo cháy ngay cho lực lượng Cảnh sát PCCC theo SĐT 114, ứng dụng BAOCHAY114, Đội CC&CNCH Số 1 qua SĐT 024.35510667 hoặc Công an phường gần nhất.

Bước 3: Sử dụng bình chữa cháy và các phương tiện tại chỗ để chữa cháy.

Bước 4: Tổ chức thoát nạn, hướng dẫn các học sinh, cán bộ công nhân viên đến khu vực an toàn; đảm bảo cho người tham gia chữa cháy, di chuyển tài sản ra nơi an toàn./.