

BIÊN BẢN KIỂM TRA
AN TOÀN VỀ PHÒNG CHÁY, CHỮA VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ

Hội 15 giờ 30 phút, ngày 11 tháng 10 năm 2023, tại: Trường THCS Tứ Hiệp.
Địa chỉ: Thôn Cổ Điền B, xã Tứ Hiệp, huyện Thanh Trì, TP Hà Nội.

Chúng tôi gồm:

Đại diện Đoàn kiểm tra:

1. Thiếu tá Nguyễn Đăng Tuấn – Chức vụ: Cán bộ đội CS PCCC&CNCH.
2. Thượng úy Nguyễn Sơn Minh – Chức vụ: Cán bộ đội CS PCCC&CNCH.

Đã tiến hành kiểm tra đối với: Trường THCS Tứ Hiệp.

Đại diện cơ sở:

1. Bà Bùi Thị Hải Lý – Chức vụ: Hiệu trưởng.
2. Ông Nguyễn Mạnh Hùng – Chức vụ: Phó hiệu trưởng (phụ trách công tác PCCC)
3. Ông Trần Văn Quý – Chức vụ: Đội trưởng đội PCCC cơ sở.

Tình hình và kết quả kiểm tra như sau:

1. Ý kiến trình bày của cơ sở:

Đại diện Ban giám hiệu Trường THCS Tứ Hiệp đã báo cáo hoạt động PCCC của cơ sở trong thời gian vừa qua như sau:

- Lãnh đạo nhà trường luôn quan tâm đến công tác PCCC và thường xuyên tự tổ chức kiểm tra an toàn PCCC.
- Tổng số CB,GV,NV: 76 người.
- Tổng số học sinh: 1500 học sinh.
- Chất cháy chủ yếu là gỗ, nhựa, vải...vv, đối với các phòng học.
- Tháng 8/2022 nhà đã tham gia lớp tuyên truyền huấn luyện nghiệp vụ PCCC và cấp giấy chứng nhận cho 15 người đội PCCC cơ sở.
- Từ khi đi vào hoạt động đến nay, chưa xảy ra sự cố cháy, nổ nào.

2. Kiểm tra hồ sơ quản lý hoạt động PCCC:

Tại thời điểm kiểm tra Ban giám hiệu Trường THCS Tứ Hiệp đã xuất trình các văn bản giấy tờ sau:

- Lãnh đạo nhà trường đã lập hồ sơ quản lý, theo dõi hoạt động PCCC và CNCH theo quy định tại Điều 4 Thông tư số 149/2020/TT-BCA và khoản 2 Điều 9 Thông tư số 08/2018/TT-BCA, cụ thể thành phần hồ sơ gồm:

- Có ban hành quy định, nội quy về PCCC; Có quyết định thành lập đội PCCC

cơ sở; Có lưu phương án chữa cháy, phương án CNCH của cơ sở, nội dung phương án phù hợp với tính chất, đặc điểm của cơ sở.

- Lưu đầy đủ biên bản tự kiểm tra an toàn về PCCC của người đứng đầu cơ sở, lưu đầy đủ biên bản kiểm tra của cơ quan Cảnh sát PCCC&CNCH;

- Việc cập nhật thông tin trong sổ theo dõi công tác tuyên truyền, bồi dưỡng, huấn luyện nghiệp vụ PCCC và CNCH và hoạt động của đội PCCC cơ sở đảm bảo;

- Việc thực hiện kiểm tra, bảo dưỡng phương tiện PCCC, CNCH đảm bảo theo quy định;

- Lập dự trù kinh phí cho hoạt động PCCC hàng năm theo quy định;

- Nhà trường đã mua bảo hiểm cháy nổ theo quy định.

- Năm 2022 nhà trường đã tham gia lớp tuyên truyền huấn luyện nghiệp vụ PCCC và cấp giấy chứng nhận cho 15 người đội PCCC cơ sở.

- Năm 2022 nhà trường đã xây dựng kế hoạch và tự tổ chức thực tập phương án chữa cháy và cứu nạn cứu hộ định kỳ theo quy định.

3. Kiểm tra việc thực hiện trách nhiệm PCCC và CNCH của người đứng đầu cơ sở.

- Đã ban hành quyết định thành lập, phân công nhiệm vụ của đội PCCC cơ sở; duy trì đảm bảo điều kiện hoạt động của đội PCCC cơ sở theo quy định.

- Đã ban hành Quyết định kèm theo nội quy, biện pháp PCCC phù hợp với từng khu vực cơ sở.

- Tổ chức kiểm tra các điều kiện bảo đảm an toàn về PCCC&CNCH của người đứng đầu cơ sở.

- Việc tổ chức xây dựng, thực tập phương án chữa cháy và phương án CNCH của cơ sở đảm bảo theo quy định.

4. Kiểm tra thực tế:

*** Đặc điểm quy mô, kiến trúc công trình:**

- Trường THCS Tứ Hiệp có tổng diện tích 6700 m² trong đó diện tích xây dựng bao gồm các hạng mục sau:

+ Khu vực nhà hiệu bộ (Nhà 04 tầng): có diện tích xây dựng khoảng 400 m² bao gồm 11 phòng làm việc, chức năng có diện tích từ 18m² đến 35m², có 01 cầu thang bộ dẫn từ tầng 01 lên tầng 04, hành lang mỗi tầng đều thông sang hành lang khu lớp học khu A và Khu B. Khu vực hiệu bộ được xây dựng bằng tường gạch, khung chịu lực và trần bằng bê tông cốt thép. Công trình có bậc chịu II chịu lửa theo TCVN 2622-1995(Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế).

+ Khu vực nhà A (Lóp học): có diện tích xây dựng khoảng 750 m² gồm 28 phòng học, phòng chức năng có diện tích từ 18m² đến 42m², có 02 cầu thang bộ dẫn từ tầng 01 lên tầng 04, hành lang mỗi tầng đều thông sang hành lang khu nhà hiệu bộ. Khu vực nhà A được xây dựng bằng tường gạch, khung chịu lực và trần bằng bê tông cốt thép. Công trình có bậc chịu II chịu lửa theo TCVN 2622-1995(Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế).

+ Khu vực nhà B (Lóp học): có diện tích xây dựng khoảng 400 m² gồm 12 phòng học, phòng chức năng có diện tích từ 18m² đến 42m², có 02 cầu thang bộ dẫn từ tầng 01 lên tầng 04, hành lang mỗi tầng đều thông sang hành lang khu nhà hiệu bộ. Khu vực nhà B được xây dựng bằng tường gạch, khung chịu lực và trần bằng bê tông cốt thép. Công trình có bậc chịu II chịu lửa theo TCVN 2622-1995(Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế).

+ Khu nhà thể chất có diện tích mặt bằng 400m², Cao 01 tầng, bao gồm 01 phòng thông thủy, có 02 cửa ra vào bố trí phân tán. Khu vực nhà thể chất được xây dựng bằng tường gạch chịu lực, mái lợp tôn. Tập trung dụng cụ thể thao, thiết bị hỗ trợ kỹ thuật, cho học sinh. Công trình có bậc chịu III chịu lửa theo TCVN 2622-1995(Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế).

+ Khu vực nhà ăn: có diện tích mặt bằng 50m², cao 01 tầng , được xây dựng bằng tường gạch, mái lợp tôn. Công trình có bậc chịu III chịu lửa theo TCVN 2622-1995(Phòng cháy, chống cháy cho nhà và công trình - Yêu cầu thiết kế).

+ Khu vực nhà để xe chia làm 02 khu được dựng bằng cột thép, khung vì kèo thép, mái lợp tôn. Khu nhà để xe CBNV sau nhà thể chất và khu vực để xe học sinh phía sau khu vực nhà A.

+ Khu vực nhà bảo vệ có diện tích khoảng 10 m² được xây dựng bằng tường gạch, mái tôn.

* **Bố trí mặt bằng, công năng sử dụng:** Tại thời điểm kiểm tra việc bố trí mặt bằng, công năng sử dụng tại nhà trường đảm bảo theo thiết kế đã được phê duyệt.

* **Về giao thông, nguồn nước:**

- Giao thông nội bộ: Có đường nội bộ rộng, xe chữa cháy có thể tiếp cận được các vị trí trong cơ sở thuận lợi khi có cháy nổ xảy ra.

- Giao thông bên ngoài: Cơ sở nằm ngay trên trục đường Tứ Hiệp thuận tiện chỉ xe chữa cháy tiếp cận khi có cháy nổ xảy ra.

- Nhà trường có 01 bể nước phục vụ công tác chữa cháy có khối tích khoảng 80 m³ tại khu vực nhà bơm xe chữa cháy không lấy nước được và 01 bể dự trữ có khối tích 150 m³ gần khu vực Cổng phụ, xe chữa cháy lấy nước được.

- Ngay cạnh cơ sở có hồ nước có trữ lượng nước lớn máy bơm chữa cháy lấy được nước.

- Cách cơ sở 50m về phía Đông có trụ nước chữa cháy thành phố, xe và máy bơm chữa cháy có thể hút được nước.

* **Khoảng cách an toàn PCCC:** Từ các dãy nhà đến các vị trí lân cận đảm bảo theo quy định.

* **Trang bị phương tiện PCCC:** Nhà trường đã được trang bị hệ thống báo cháy tự động, tổ hợp nút ấn chuông báo cháy, 13 họng nước chữa cháy vách tường, 13 tủ đựng lăng vòi và bình chữa cháy, 01 máy bơm chữa cháy công suất 7,5 KW, 40 bình bột chữa cháy MFZ4, 30 bình khí chữa cháy CO₂. Tại thời điểm kiểm tra hệ thống báo cháy tự động, tổ hợp nút ấn chuông đèn báo cháy, hệ thống chữa cháy vách tường hoạt động theo đúng chức năng thiết kế, các bình chữa cháy đảm bảo thông số kỹ thuật.

* **Lối, đường thoát nạn:**

- Nhà trường có 01 cổng chính có kích thước cao 4m, rộng 4,5m và 01 cổng phụ có kích thước cao 3,5, rộng 3,5m. Các cổng được bố trí phân tán. Tại thời điểm kiểm tra các lối, đường thoát nạn thông thoáng không bị các vật cản.

- Trên lối, đường thoát nạn được lắp đặt đèn chiếu sáng sự cố và đèn chỉ dẫn lối thoát nạn EXIT, Các phương tiện này được duy trì hoạt động bởi 02 nguồn điện AC và DC. Tại thời điểm kiểm tra các phương tiện hoạt động theo đúng chức năng thiết kế.

* **Hệ thống điện:** Tại thời điểm kiểm tra các khu vực được đi ngầm trong tường, đi trong ống gen chống cháy và lắp đặt át tô mát bảo vệ.

* **Việc sắp xếp, hồ sơ tài liệu:** tại các khu vực đảm bảo lối thoát nạn và cách xa bảng điện tủ điện theo quy định.

* **Việc niêm yết, nội quy, biển báo về PCCC:**

- Tại các khu vực đã được niêm yết nội quy, tiêu lệnh PCCC, biển cấm, biển báo về PCCC.

5. Kiến nghị và Khuyến nghị:

Để đảm bảo an toàn PCCC cho cơ sở trong quá trình hoạt động Công an huyện Thanh Trì yêu cầu cơ sở thực hiện thực hiện tốt các vấn đề sau:

- Tổ chức tuyên truyền, huấn luyện nghiệp vụ PCCC cho CBCNV, học sinh của nhà trường theo điều 46, Luật PCCC và điều 33, Nghị định số 136/2020/NĐ-CP.

(Thời gian hoàn thành: Xong trước 15/11/2023)

- Tổ chức thực tập phương án chữa cháy và CNCH tại cơ sở theo điều 31, Luật PCCC; điều 19, Nghị định 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ.

(Thời gian hoàn thành: Xong trước 15/11/2023)

- Thường xuyên kiểm tra bảo dưỡng phương tiện PCCC theo TCVN 3890-2023 (Phương tiện PCCC cho nhà và công trình - Trang bị, bố trí, kiểm tra, bảo dưỡng).

(Yêu cầu thực hiện theo quy định)

- Tăng cường công tác tuần tra, quản lý hệ thống, phương tiện PCCC tại cơ sở, quản lý chặt chẽ nguồn điện, nguồn nhiên, nơi phát sinh nguồn lửa, nguồn nhiệt tại cơ sở.

(Thực hiện theo quy định)

- Lãnh đạo cơ sở có trách nhiệm tự kiểm tra định kỳ về PCCC đối với cơ sở trong phạm vi quản lý của mình; định kỳ 06 tháng gửi báo cáo kết quả kiểm tra về Công an huyện Thanh Trì và chịu trách nhiệm trước pháp luật về kết quả kiểm tra theo điểm b, mục 3, điều 16, Nghị định 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ.

(Yêu cầu thực hiện theo quy định)

Biên bản lập xong hồi 16 giờ 55 cùng ngày gồm 03 trang, được lập thành 02 bản, mỗi bên liên quan giữ 01 bản, đã được đọc lại cho mọi người nghe, công nhận đúng và nhất trí ký tên dưới đây./.

Biên bản lập xong vào hồi 16 giờ 50 phút, cùng ngày gồm 04 trang, được lập thành 02 bản, mỗi bên liên quan giữ 01 bản, đã được đọc lại cho mọi người nghe, công nhận đúng và nhất trí ký tên dưới đây.

ĐẠI DIỆN CƠ SỞ

(Ký tên và đóng dấu)



HIỆU TRƯỞNG

Bùi Chi Hải Lý

ĐẠI DIỆN ĐOÀN KIỂM TRA

Thiếu tá Nguyễn Đăng Tuấn