

Thái Sơn, ngày 15 tháng 11 năm 2024

BIÊN BẢN TỰ KIỂM TRA
Công tác PCCC tại trường mầm non Thái Sơn

I. Thời gian kiểm tra:

- ½ ngày, hồi 7 giờ 30 ngày 15 tháng 11 năm 2024 tại trường mầm non Thái Sơn. Địa chỉ thôn Phủ Niệm 1, xã Thái Sơn, huyện An Lão, TP Hải Phòng

II. Thành phần đoàn kiểm tra:

- Đ/c: Nguyễn Thị Oanh - Hiệu trưởng - Trưởng ban
- Đ/c: Hoàng Thị Nụ- PHT phụ trách nuôi dưỡng - Phó trưởng ban
- Đ/c: Nguyễn Thị Diệu - PHT phụ trách chuyên môn – Đội viên
- Đ/c: Ngô Thị Hạnh - CTCĐ - GV - Đội viên
- Đ/c: Phạm Thị Hương - Bí thư ĐTN – Đội viên
- Đ/c: Phạm Thị Thịnh - Tổ trưởng CM – Đội viên
- Đ/c: Bùi Thị Tố Nga - TBTT nhân dân - GV- Đội viên
- Đ/c: Đào Thị Thảo - Bếp trưởng – Đội viên
- Nguyễn Thị Thu Hải – Cô nuôi - Đội viên
- Đ/c: Phùng Thị Huyền - Kế toán - TTVP - Thư kí

III. Nội dung:

Đã tiến hành tự kiểm tra với các nội dung đạt được như sau:

1. Hồ sơ theo dõi quản lý hoạt động phòng cháy chữa cháy:

*Ưu điểm:

- Cập nhật các văn bản chỉ đạo của các cấp
- Có các QĐ thành lập đội PCCC cơ sở, có danh sách kèm theo ngày 28/9/2024 (12 thành viên đội PCCC cơ sở) trong đó có 07 thành viên đã được cấp giấy chứng nhận tập huấn nghiệp vụ về PCCC ngày 28/11/2022.
- Có nội quy, quy định về công tác an toàn phòng cháy và chữa cháy.
- Có KH công tác PCCC và bảo vệ cơ quan an toàn.
- Có phương án chữa cháy của cơ sở theo mẫu PC 11 của thông tư số 66/2014/TT-BCA ngày 16/12/2014 của Bộ Công An.
- Có phương án cứu nạn cứu hộ của cơ sở lập ngày 29/10/2019 theo quy định tại Nghị định số 83/2017/NĐ-CP.

- Có các biên bản tổ chức lớp tuyên truyền, kiểm tra và tự kiểm tra
- Có giấy chứng nhận bảo hiểm cháy, nổ bắt buộc do công ty bảo việt Hải Phòng cấp có giá trị đến ngày 30/11/2025.
- Có sổ quản lý, theo dõi và kiểm tra phương tiện chữa cháy được trang bị.

*Tồn tại:

2. Kiểm tra hệ thống điện và việc sử dụng điện:

*Ưu điểm:

- Nhà trường sử dụng hệ thống điện 3 pha được luồn đi trong ống gen bảo vệ và được đi nổi trên tường. Tại các phòng học và làm việc...đều có các thiết bị bảo vệ riêng biệt như cầu dao, Aptomat.
- Sử dụng nguồn điện vào việc: Vận hành hệ thống đèn chiếu sáng, quạt treo tường, quạt trần, bình nóng lạnh, máy điều hòa, máy tính, máy in, tủ sấy bát, tủ lạnh...

*Tồn tại:

- Do nhu cầu sử dụng nguồn điện lớn nên đôi khi nguồn điện không ổn định còn xảy ra sự cố tự ngắt cầu dao.

3. Kiểm tra lối và đường thoát nạn:

*Ưu điểm:

- Giữa các khu nhà đều có cầu thang nổi. Dãy nhà hướng Nam và Đông đều có hành lang trước và sau.
- Nhà trường đã niêm yết sơ đồ mặt bằng, biển chỉ dẫn, biển báo, biển cấm và nội quy an toàn PCCC tại trước cổng trường và các khu vực dễ thấy.

*Tồn tại:

- Dãy nhà hướng Tây (điểm 1), dãy nhà hướng Bắc (điểm 2) không có hành lang sau. Gây hạn chế cho việc thoát nạn.

4. Việc sử dụng nguồn lửa, nguồn nhiệt:

*Ưu điểm:

- Hệ thống kho ga nổi với các bếp được đặt ở bên ngoài và cách xa với khu nấu.

5. Việc sắp xếp bố trí vật tư hàng hóa, giải pháp ngăn cháy, chống cháy lan:

*Ưu điểm:

- Các phương tiện chữa cháy xách tay được bố trí đều rộng tại các khu vực hành lang, cầu thang, bếp ăn gồm 7 bình chữa cháy loại MFZ4, 01 bình khí MT3.
- Các phương tiện, dụng cụ chữa cháy, cứu hộ cứu nạn khác như: que, gậy, xô, gáo...được trang bị đầy đủ tại các nhóm lớp. Bố trí nơi dễ thấy, dễ lấy...

*Tồn tại:

- Nhà trường chưa trang bị, lắp đặt hệ thống cấp nước chữa cháy ngoài trời.

6. Việc chấp hành các nội quy, quy định về PCCC của CB CNV:

*Ưu điểm:

- Toàn thể CBGVNV luôn chấp hành nghiêm chỉnh các nội quy, quy định an toàn về PCCC.

- Toàn thể CBGVNV đã tham gia vào các buổi tập huấn, tuyên truyền kiến thức cơ bản về PCCC và CNCH.

- Đa số CBGVNV biết sử dụng thành thạo các dụng cụ phương tiện PCCC đã trang bị.

*Tồn tại:

- Còn 1 số GVNV sử dụng chưa thành thạo được phương tiện PCCC.

7. Tình trạng hoạt động của hệ thống PCCC:

*Ưu điểm:

- Các bình chữa cháy tại chỗ được bảo dưỡng, tu sửa, thay thế hàng năm.

- Các phương tiện, dụng cụ chữa cháy, cứu hộ cứu nạn khác như: que, gậy, xô, gáo... được trang bị đầy đủ tại các nhóm lớp. Bố trí nơi dễ thấy, dễ lấy...

*Tồn tại:

- Hệ thống báo cháy tự động chưa có.

- Hệ thống chữa cháy bằng nước chưa có.

8. Các nội dung khác:

*Ưu điểm:

- Các dãy nhà được lắp đặt hệ thống chống sét đánh thẳng.

3. Đ/c Hiệu trưởng – trưởng ban kết luận.

- Đề nghị các đ/c CBGVNV chấp hành nghiêm chỉnh các nội quy, quy định an toàn về PCCC.

- Đối với các cô nuôi khi sử dụng bếp ga phải tuyệt đối an toàn. Khi không đun nấu phải khóa các van ga lại. Khi phát hiện việc rò rỉ ga phải tuyệt đối không bật các thiết bị điện hay làm các hành động có phát sinh tia lửa điện, ngọn lửa trần mà phải mở hết các cửa để thông thoáng và báo ngay cho đơn vị cung cấp ga để xử lý kịp thời.

- Đối với giáo viên các lớp phải chú ý cửa ra vào tại các nhóm lớp. Nếu đã có người trong lớp thì phải để cửa ở chế độ mở không cài chốt then cửa.

- Nhà trường sẽ thường xuyên tổ chức các buổi tập huấn tuyên truyền công tác PCCC cho CBGVNV.

- Nhà trường sẽ có kế hoạch lắp đặt hệ thống cấp nước chữa cháy ngoài trời và hệ thống còi báo cháy tự động.

Biên bản được thông qua cho các thành viên có mặt cùng nghe và nhất trí cao với nội dung đã nhận xét trong biên bản, kết thúc hội 11 giờ 00 cùng ngày.

HIỆU TRƯỞNG

THƯ KÝ



Phùng Thị Huyền