

Số: 59 /TB-PGDĐT

Phú Giáo, ngày 17 tháng 4 năm 2018

## THÔNG BÁO

### Kết quả kiểm tra công tác quản lý Phòng cháy chữa cháy Năm học 2017-2018

Căn cứ Thông tư 11/2014/TT-BCA ngày 12 tháng 3 năm 2014 của Bộ Công An về quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 35/2003/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2003 và Nghị định số 46/2012/NĐ-CP ngày 22 tháng 5 năm 2012 quy định chi tiết một số điều của Luật phòng cháy và chữa cháy;

Qua kết quả kiểm tra thực tế về công tác quản lý Phòng cháy chữa cháy các đơn vị trường học;

Phòng GDĐT Phú Giáo thông báo kết quả kiểm tra công tác quản lý phòng cháy và chữa cháy (PCCC) cụ thể như sau:

#### I. Kết quả kiểm tra

Tổng số đơn vị được kiểm tra 13/35 đơn vị trường học (gồm THCS Trần Hưng Đạo, TH Phước Vĩnh A, THCS Vĩnh Hòa, TH Vĩnh Hòa A, THCS An Linh, MN An Linh, TH An Linh, TH An Thái, TH Tân Long, MN Tân Long, THCS Phước Hòa, TH Phước Hòa A, TH Vĩnh Hòa B).

##### a. Về hồ sơ quản lý PCCC

###### \* Ưu điểm:

- Hầu hết các đơn vị có đầy đủ hồ sơ về quản lý về PCCC cụ thể như:
- Bộ hồ sơ quản lý về PCCC đã được duyệt của Cảnh sát PCCC số 5.
- Giấy chứng nhận thẩm duyệt PCCC, giấy chứng nhận thẩm định về PCCC.
- Quyết định ban hành nội quy PCCC.
- Quyết định thành lập đội PCCC.
- Bảng kê thiết bị, dụng cụ PCCC.
- Phương án Phòng cháy chữa cháy của đơn vị, sơ đồ PCCC.
- Biên bản kiểm tra an toàn PCCC của Cảnh sát PCCC số 5.
- Giấy chứng nhận kiểm tra điện trở nối đất của hệ thống chống sét.
- Hợp đồng bảo hiểm cháy nổ bắt buộc (Từ ngày 01/6/2017 đến 31/5/2018)
- Các bảng hướng dẫn, tiêu lệnh chữa cháy đầy đủ được bố trí vị trí hợp lý.
- Các tài liệu tuyên truyền về PCCC, danh sách tập huấn PCCC, kế hoạch tập huấn ngoại khóa về PCCC (như THCS Phước Hòa).



**\* Hạn chế:**

Phương án PCCC của một số đơn vị chưa được duyệt hoặc sử dụng mẫu cũ (TH Phước Vĩnh A, TH An Linh).

Sắp xếp hồ sơ quản lý về PCCC chưa khoa học.

Quyết định thành lập đội PCCC chưa được kiện toàn khi có thay đổi nhân sự (THCS Vĩnh Hòa, TH Phước Hòa A, ...)

**b. Kiểm tra thực tế dụng cụ và vận hành hệ thống PCCC**

**\* Ưu điểm**

Hầu hết các đơn vị được trang cấp hệ thống máy bơm PCCC gồm 02 loại: Máy điện 03 pha và máy dầu (hoặc máy xăng pha nhớt) có hệ thống ống dẫn kiên cố lắp theo các phòng học, hồ chứa nước PCCC luôn đầy nước.

Hệ thống dụng cụ PCCC, bình xịt được nạp mới còn hạn sử dụng (06/2018) và được bố trí tại các chân cầu thang lên xuống, cá phòng học tương đối hợp lý.

Một số đơn vị thường xuyên vận hành hệ thống máy định kỳ theo quy định, thao tác vận hành hệ thống nhanh gọn, đúng kỹ thuật (THCS Phước Hòa, MN An Linh, TH Phước Vĩnh A, MN Tân Long)

**\* Hạn chế:** Một số đơn vị không có hệ thống PCCC: máy bơm, ống dẫn, hồ chứa nước,... Bố trí các dụng cụ PCCC chưa hợp lý (còn cất trong kho)

**\* Kết quả kiểm tra thực tế từng đơn vị:**

**1. Trường THCS Trần Hưng Đạo**

Dụng cụ PCCC gồm: 38 bình khí CO2 được bố trí tại các chân cầu thang. Hệ thống PCCC nhà trường có 02 máy (01 máy điện 03 pha và 01 máy dầu) tại thời điểm kiểm tra máy không vận hành được, mực nước trong hồ chứa đầy.

**2. Trường TH Phước Vĩnh A**

Dụng cụ PCCC gồm 70 bình xịt (gồm 02 loại: Bột và khí CO2)

Hệ thống PCCC có 01 máy xăng (02 thì) máy vận hành tốt, thao tác xử lý vận hành nhanh gọn, đúng kỹ thuật.

**3. Trường THCS Vĩnh Hòa**

Dụng cụ PCCC gồm: 13 bình bột MFZ8 và 09 bình khí CO2 MTS. Kiểm tra xác suất có 02 bình bột không đủ áp suất nén (đang ở vạch đỏ, vạch xanh mới đạt yêu cầu). Đơn vị không có hệ thống phòng cháy chữa cháy: Máy bơm, ống dẫn, hồ nước,... (theo thiết kế xây dựng trước đây đơn vị chưa có các hạng mục này).

**4. Trường TH Vĩnh Hòa A**

Dụng cụ PCCC gồm: 15 bình khí MT5 và 12 bình bột MFZ8 được bố trí tại các chân cầu thang vị trí thuận lợi (được nạp mới và hạn bảo hành 06/2018) có 02 bình bột thiếu áp suất.

Hệ thống PCCC có 02 máy (01 máy điện 03 pha, 01 máy dầu) hoạt động tốt, hệ thống ống dẫn nước đảm bảo quy cách, mực nước trong hồ đầy. Thao tác vận hành máy còn chậm.

#### **5. Trường THCS An Linh**

Dụng cụ PCCC gồm: 24 bình khí MT5 và 24 bình bột MFZ8 được bố trí tại các chân cầu thang (được nạp mới và hạn bảo hành 06/2018).

Hệ thống PCC gồm 02 máy (01 máy điện 03 pha, và 01 máy xăng pha nhớt) vận hành tốt máy điện, máy xăng hoạt động trực trực, thao tác vận hành máy còn chậm (không thực hiện dự trữ xăng).

#### **6. Trường MN An Linh**

Dụng cụ PCCC gồm: 18 bình (02 loại bột và khí CO2) được nạp mới và hạn bảo hành 06/2018 được bố trí tại các chân cầu thang (được nạp mới và hạn bảo hành 06/2018).

Hệ thống PCC gồm 02 máy (01 máy điện 03 pha, và 01 máy xăng pha nhớt) vận hành tốt 02 máy, thao tác vận hành nhanh gọn, đảm bảo kỹ thuật.

#### **7. Trường TH An Linh**

Dụng cụ PCCC gồm: 18 bình xịt . Tại thời điểm kiểm tra có 02 bình thiếu áp suất được bố trí tại hành lang và trong các lớp học. Đơn vị không có hệ thống PCCC: Máy bơm, ống dẫn, hồ chứa nước,...

#### **8. Trường TH An Thái**

Dụng cụ PCCC gồm 14 bình (bột + CO2) được nạp mới và hạn bảo hành 06/2018. Kiểm tra thực tế có 04 bình bột thiếu áp suất.

Hệ thống PCC gồm 02 máy (01 máy điện 03 pha và 01 dầu) vận hành tốt máy dầu, máy điện hoạt động nhưng không lên nước. Có hệ thống ống dẫn lắp theo các phòng học, mực nước trong hồ chứa đầy.

#### **9. Trường TH Tân Long**

Dụng cụ PCCC gồm 50 bình (25 bình bột MFZ8 và 25 bình khí CO2) được bố trí tại các chân cầu thang (được nạp mới, bảo hành 06/2018) tại thời điểm kiểm tra có 01 bình bột không đạt).

Hệ thống PCCC gồm: 02 máy (01 máy điện 03 pha và 01 xăng pha nhớt) vận hành tốt, có ống dẫn kiên cố, mực nước trong hồ chứa đầy. Thao tác vận hành còn chậm.

#### **10. Trường Mầm non Tân Long**

Dụng cụ PCCC gồm: 11 bình (03 bình bột và 08 bình khí CO2) được nạp mới và hạn bảo hành 06/2018

Hệ thống PCCC gồm: 02 máy (01 máy điện 03 pha và 01 máy dầu) vận hành tốt, có hệ thống ống dẫn kiên cố, mực nước trong hồ đầy. Thao tác vận hành nhanh, đúng kỹ thuật.

#### **11. Trường THCS Phước Hòa**





Dụng cụ PCCC gồm 30 bình (15 bình bột MFZ8 và 15 bình khí CO2) được nạp mới và hạn bảo hành 06/2018.

Hệ thống PCCC gồm: 02 máy (01 máy điện 03 pha và 01 máy dầu) vận hành tốt, có hệ thống ống dẫn kiên cố, mực nước trong hồ đầy, đã thay mới một số đường dây dẫn, thao tác vận hành nhanh, đúng kỹ thuật.

### 12. Trường TH Phước Hòa A

Dụng cụ PCCC gồm 32 bình chữa cháy được nạp mới và hạn bảo hành 06/2018. Một số bình không được bố trí tại các vị trí thích hợp mà được lưu trong kho.

Hệ thống PCCC gồm 01 máy dầu vận hành tốt. Tuy nhiên thao tác vận hành chậm.

### 13. Trường TH Vĩnh Hòa B

Dụng cụ PCCC gồm 22 bình (18 bình bột + 04 bình khí CO2).

Hệ thống PCCC gồm 02 máy bơm (01 máy điện + 01 máy dầu) có hệ thống ống dẫn kiên cố, mực nước trong hồ đầy. Máy dầu hoạt động tốt nhưng quá trình vận hành còn chậm (phải môi nước), máy điện đang gửi bảo hành quán motor.

## II. Đề xuất kiến nghị

Phòng GDĐT yêu cầu Hiệu trưởng các đơn vị trường học trên địa bàn thực hiện các nội dung cụ thể sau:

1. Tiếp tục hoàn thiện, bổ sung các loại hồ sơ về PCCC và được xét duyệt của Cảnh sát PCCC số 5 (Tân Uyên) và các loại hồ sơ PCCC tại Mục 1.a (Phần Ưu điểm).

2. Kiện toàn đội PCCC của đơn vị theo hàng năm (nếu có thay đổi nhân sự)

3. Tổ chức kiểm tra và vận hành hệ thống PCCC thường xuyên theo hướng dẫn quy định tối thiểu 02 lần/tháng và được ghi nhận trong sổ nhật ký vận hành hệ thống PCCC.

4. Kiểm tra rà soát, bố trí tất cả các dụng cụ PCCC (bình xịt, tiêu lệnh, nội quy PCCC) đặt tại các vị trí thích hợp, thuận tiện cho việc sử dụng khi có cháy xảy ra. Kiểm tra áp suất các bình chữa cháy và nạp bổ sung theo đúng quy định.

5. Chỉ đạo Đội PCCC của trường thường xuyên tập luyện, vận hành thành thạo các phương tiện PCCC để đảm bảo xử lý kịp thời tình huống khi xảy ra cháy, nổ.

Trên đây là thông báo kết quả kiểm tra hoạt động công tác quản lý PCCC các đơn vị trường học trong năm học 2017-2018./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo PGDĐT;
- Các trường TH, THCS;
- CM TV-TB, TH, THCS;
- Lưu VT.

TRƯỞNG PHÒNG



Dương Thanh Tuấn