

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

Mẫu số PC17
Ban hành kèm theo
Nghị định
Số: 136/2020/NĐ-CP

PHƯƠNG ÁN CHỮA CHÁY CỦA CƠ SỞ
(Lưu hành nội bộ)

Đơn vị: Trường THCS Nguyễn Du

Địa chỉ: Thôn Thuận Lợi, Xã Thuận Hạnh, Huyện Đắk Song

Điện thoại: 0985950516

Cơ quan cấp trên quản lý trực tiếp: Phòng Giáo dục và Đào tạo Đắk Nông

Điện thoại: 0983116791

16/KHAC-

Thuận Hạnh, tháng 09 năm 2023

SƠ ĐỒ MẶT BẰNG TỔNG THỂ TRƯỜNG THCS NGUYỄN DU

A. ĐẶC ĐIỂM CƠ SỞ CÓ LIÊN QUAN ĐẾN CÔNG TÁC CHỮA CHÁY

I. Vị trí địa lý: Thôn Thuận Lợi, Xã Thuận Hạnh, Huyện Đăk Song

- Phía Đông giáp: Rẫy trồng hồ tiêu, Cafe, hoa màu của gia đình Ông(Bà): Hoè
- Phía Tây giáp: Rẫy trồng hồ tiêu, cafe, hoa màu
- Phía Nam giáp: Đường cái
- Phía Bắc giáp: Rẫy trồng hồ tiêu, cafe, hoa màu

II. Giao thông phục vụ chữa cháy:

Xe cứu hỏa có thể sử dụng các tuyến đường từ Ngã ba Đôn 8, Ngã ba Thuận Hạnh hoặc tuyến đường từ đầu thị trấn đi đến trường. Hệ thống giao thông trước cổng trường khá thuận tiện cho việc chữa cháy.

III. Nguồn nước chữa cháy:

TT	Nguồn nước	Trữ lượng (m ³) hoặc lưu lượng (l/s)	Vị trí, khoảng cách nguồn nước	Những điểm cần lưu ý
I	Bên trong:			
1	Bể nước ngầm	5m ³	5m	
2	Bồn chứa nước	2 cái = 4000 lít	Xa nhất là 50 m	
II	Bên ngoài:			
	Nguồn nước giếng của nhà dân xung quanh		200 mét	

IV. ĐẶC ĐIỂM CỦA CƠ SỞ/KHU DÂN CƯ/PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG:

- Đặc điểm kiến trúc xây dựng (Số tầng, diện tích mặt bằng, kết cấu xây dựng) của các hạng mục, công trình trong cơ sở/phương tiện giao thông cơ giới.

Gồm nhà 2 tầng 08 phòng học; 08 phòng cấp 4 được xây dựng kiên cố, diện tích xây dựng: Khoảng 1500m², diện tích nền sàn khoảng 3500m². Trong đó có 16 phòng học văn hóa, 01 phòng thí nghiệm thực hành, P. Đội, P. Y tế, P. Thư viện, Dãy nhà hiệu bộ, P. Bảo vệ, Nhà kho vật dụng, Nhà đa năng, công trình vệ sinh ở sát các dãy nhà.

- Tính chất hoạt động, công năng sử dụng của các hạng mục, công trình (Đối với phương án chữa cháy của khu dân cư không nêu nội dung này).

Đây là trường học, mỗi phòng học có 24 bộ bàn ghế để cách nhau 1m. Sử dụng trong ngày, buổi tối được tắt điện, cắt cầu dao, khóa bảo quản.

- Số người thường xuyên có mặt tại cơ sở, phương tiện giao thông cơ giới (Đối với phương án chữa cháy của khu dân cư không nêu nội dung này).

Tổng số người thường có mặt trong ngày làm việc là khoảng 500 người (cả học sinh và CBGV- CNV) phương tiện đi lại Ô tô, xe máy, xe đạp điện.

V. TÍNH CHẤT, ĐẶC ĐIỂM NGUY HIỂM VỀ CHÁY, NỔ, ĐỘC:

Nhìn chung ở đơn vị khó có nguy cơ xảy ra hỏa hoạn

VI. Tổ chức lực lượng chữa cháy tại chỗ:

1. Tổ chức lực lượng:

Nhà trường đã thành lập đội phòng cháy chữa cháy gồm có 15 thành viên, trong đó có lãnh đạo nhà trường, lãnh đạo các đoàn thể, các tổ chuyên môn, bảo vệ. Có 03 cán bộ, giáo viên, nhân viên đã được huấn luyện công tác phòng cháy, chữa cháy trong năm 2023

Trong trường hợp xảy ra sự cố có thể huy động thêm lực lượng là cán bộ, giáo viên của nhà trường (có 45 người) và lực lượng học sinh (930 học sinh).

Có thể huy động thêm sự giúp đỡ của nhân dân địa phương trong quá trình chữa cháy.

2. Lực lượng thường trực chữa cháy:

Có bảo vệ nhà trường, bí thư đoàn trường là các thành viên trong đội phòng cháy, chữa cháy hiện đang sinh sống ở trong và phía trước cổng trường

VII. Phương tiện chữa cháy tại chỗ:

Gồm có 06 bình cứu hỏa được bố trí tại các phòng làm việc, phòng thí nghiệm thực hành và tại các hộp cứu hỏa, hệ thống 8 vòi cứu hỏa được bố trí tại các hộp cứu hỏa, 01 bể nước cứu hỏa dung tích 5m³, 02 bồn nước trên các tầng dung tích 2000 lít/bồn, 01 máy bơm cứu hỏa

B. PHƯƠNG ÁN XỬ LÝ MỘT SỐ TÌNH HUỐNG CHÁY

I. Phương án xử lý tình huống cháy phức tạp nhất:

1. Giả định tình huống cháy phức tạp nhất: Đám cháy có thể xảy ra tại 01 phòng thí nghiệm thực hành của 01 dãy phòng học trong ngày.

2. Tổ chức triển khai chữa cháy:

Nhà trường thông báo toàn bộ cán bộ, GV, NV và học sinh di chuyển ra cầu thang nối giữa 2 dãy phòng học chuyển sang dãy không bị cháy và di chuyển bằng cầu thang xuống tầng trệt, thoát ra ngoài để đảm bảo tính mạng Huy động lực lượng chữa cháy tại chỗ, sử dụng các phương tiện chữa cháy hiện có để thực hiện các biện pháp dập tắt đám cháy

Báo cáo với cơ quan chức năng để cung cấp phương tiện chữa cháy kịp thời Huy động lực lượng nhân dân địa phương giúp đỡ để dập tắt đám cháy

3. Sơ đồ triển khai lực lượng, phương tiện chữa cháy:

4. Nhiệm vụ của người chỉ huy chữa cháy tại chỗ khi lực lượng Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy có mặt để chữa cháy:

Báo cáo về tình hình đám cháy cho lực lượng chức năng và cấp trên.

Hướng dẫn lực lượng phòng cháy chữa cháy vận hành hệ thống máy bơm chữa cháy, hệ thống vòi chữa cháy tại cơ sở.

Hướng dẫn lấy nguồn nước ở ngoài trường để chữa cháy.

Huy động lực lượng chữa cháy tại chỗ trong và ngoài nhà trường để tham gia chữa cháy.

II. Phương án xử lý các tình huống cháy đặc trưng:

1. Tình huống 1: Đám cháy nhỏ xảy ra trong quá trình thí nghiệm tại 01 phòng thí nghiệm thực hành

Xử lý: Sử dụng bình xịt cứu hỏa có trong phòng, xịt và dập tắt đám cháy.

2. Tình huống 2: Đám cháy nhỏ xảy ra tại văn phòng, phòng làm việc

Xử lý: Sử dụng bình xịt cứu hỏa có trong phòng, nếu không dập tắt được thì sử dụng hệ thống vòi chữa cháy tại các tầng của từng dãy nhà.

C. THEO DÕI HỌC VÀ THỰC TẬP PHƯƠNG ÁN CHỮA CHÁY

Ngày, tháng, năm	Nội dung, hình thức học tập, thực tập	Tình huống cháy	Lực lượng, phương tiện tham gia	Nhận xét, đánh giá kết quả
1	2	3	4	5
15/9/2023	Thực hành diễn tập	Có một đám cháy nhỏ tại tầng 2 dãy nhà học sinh	Cán bộ giáo viên, nhân viên trong nhà trường	Đám cháy được dập tắt trong 3 phút bằng bình xịt chữa cháy
16/12/2023	Thực hành diễn tập	Có một đám cháy nhỏ tại tầng 3 dãy nhà học sinh, phòng thí nghiệm hóa học	Cán bộ giáo viên, nhân viên trong nhà trường	Đám cháy được dập tắt trong 5 phút bằng vòi nước cứu hỏa
27/3/2024	Thực hành diễn tập	Có một đám cháy nhỏ tại tầng 1 dãy nhà học sinh, phòng thư viện	Cán bộ giáo viên, nhân viên trong nhà trường	Đám cháy được dập tắt trong 5 phút bằng vòi nước cứu hỏa

D. BỔ SUNG, CHỈNH LÝ PHƯƠNG ÁN CHỮA CHÁY

TT	Ngày, tháng, năm	Nội dung bổ sung, chỉnh lý	Người xây dựng phương án ký	Người phê duyệt phương án ký
1	2	3	4	5
01	15/9/2023	Thực tập PCCC có sự phối hợp với các đ/c công an tỉnh Đak Nông	Đỗ Quang Lâm	
	16/12/2023	Thực tập PCCC có sự phối hợp với các đ/c công an tỉnh Đak Nông	Đỗ Quang Lâm	

E. THEO DÕI HỌC VÀ THỰC TẬP PHƯƠNG ÁN CHỮA CHÁY ⁽¹⁴⁾

Ngày, tháng, năm	Nội dung, hình thức học tập, thực tập	Tình huống cháy giả định	Số người, phương tiện tham gia	Kết quả (đạt/không đạt)
15/09/2023	Quán triệt , phổ biến, phương án	Tại Hội trường THCS Nguyễn Du	45 người	Đạt
16/12/2023	Thực tập PCCC có sự phối hợp với các đ/c công an tỉnh Đắk Nông	Tại trường THCS Nguyễn Du	Khoảng 500 người	Đạt

Thuận Hạnh, ngày 01 tháng 9 năm 2023

**NGƯỜI PHÊ DUYỆT
PHƯƠNG ÁN**

Trần Xuân Huyền

Thuận Hạnh, ngày 01 tháng 9 năm 2023

**NGƯỜI XÂY DỰNG
PHƯƠNG ÁN**



Đỗ Quang Lâm