

Số: 1720/ĐVTDT-KH-PCCC&CNCH

Thanh Hóa, ngày 24 tháng 11 năm 2023

KẾ HOẠCH

Tổ chức thực tập phương án chữa cháy và CNCH định kỳ năm 2023

Căn cứ Luật Phòng cháy chữa cháy và Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy chữa cháy;

Căn cứ Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy; Thông tư 149/2020/TT-BCA ngày 31/12/2020 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy và Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy.

Căn cứ phương án chữa cháy cơ sở đã được cơ quan Cảnh sát PCCC và CNCH phê duyệt.

Trường Đại học VHTTDL Thanh Hóa xây dựng kế hoạch tổ chức thực tập phương án chữa cháy và CNCH định kỳ năm 2023 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Nhằm nâng cao kiến thức về PCCC cho cán bộ, công nhân viên trong cửa hàng; sẵn sàng, chủ động trong công tác phòng cháy chữa cháy. Kịp thời xử lý có hiệu quả các tình huống cháy, nổ xảy ra hạn chế mức thấp nhất thiệt hại về người và tài sản do cháy gây ra;
- Chủ động trong việc tổ chức chữa cháy, đồng thời nâng cao khả năng xử lý tình huống khi xảy ra cháy, nổ;
- Các lực lượng tham gia thực tập phải chuẩn bị đầy đủ lực lượng, phương tiện; kiểm tra tình trạng chất lượng hoạt động của các trang thiết bị, phương tiện phục vụ công tác chữa cháy; hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ được phân công, đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người và phương tiện.



II. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

1. **Thời gian:** 07 giờ 30 phút, ngày 02 tháng 12 năm 2023.

2. **Địa điểm:** Trường Đại học VHTTDL Thanh Hóa, địa chỉ: P. Đông Vệ, TP. Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

III. TÌNH HUỐNG GIẢ ĐỊNH

1. Giả định tình huống theo phương án xử lý tình huống cháy phức tạp nhất theo Phương án chữa cháy và CNCH của cơ sở Trường Đại học VHTTDL Thanh Hóa, đã được cơ quan Cảnh sát PCCC phê duyệt:

- Thời gian xảy ra cháy vào ngày: 10 giờ 30 phút
- Nguyên nhân gây cháy: Do chập điện
- Diện tích đám cháy: Khoảng 30 m²
- Chất cháy chủ yếu: Gas, gỗ, vải, nhựa...
- Khả năng phát triển của đám cháy: Vận tốc cháy lan trung bình ban đầu là $V_1 = 1,5$ (m/p). Sau ít phút ngọn lửa bao trùm toàn bộ cơ sở. Trong khi cháy lượng nhiệt tỏa ra lớn cùng nhiều khói, khí độc.

2. Giả định tình huống theo phương án xử lý tình huống cháy đặc trưng (tình huống số 1) theo Phương án PCCC và CNCH của cơ sở, đã được cơ quan Cảnh sát PCCC phê duyệt

- Thời gian xảy ra cháy vào ngày: 21 giờ 30 phút
- Nguyên nhân gây cháy: Do chập điện
- Diện tích đám cháy: Khoảng 25 m²
- Chất cháy chủ yếu: Gas, gỗ, vải, nhựa...
- Khả năng phát triển của đám cháy: Vận tốc cháy lan trung bình ban đầu là $V_1 = 1,5$ (m/p). Sau ít phút ngọn lửa bao trùm cả cơ sở. Trong khi cháy lượng nhiệt tỏa ra lớn cùng nhiều khói, khí độc.

3. Giả định tình huống theo phương án xử lý tình huống cháy đặc trưng (tình huống số 2) theo Phương án PCCC và CNCH của cơ sở, đã được cơ quan Cảnh sát PCCC phê duyệt:

- Thời gian xảy ra cháy vào ngày: 21 giờ 30 phút
- Nguyên nhân gây cháy: Do chập điện
- Diện tích đám cháy: Khoảng 20 m²
- Chất cháy chủ yếu: Gas, gỗ, keo, nhựa...

- Khả năng phát triển của đám cháy: Vận tốc cháy lan trung bình ban đầu là $V1 = 1,5$ (m/p). Sau ít phút ngọn lửa bao trùm cả cơ sở. Trong khi cháy lượng nhiệt tỏa ra lớn cùng nhiều khói, khí độc.

IV. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Công tác triển khai lực lượng chữa cháy được chia làm các tổ như sau:

1. Tổ thông tin liên lạc:

Gồm 02 người: thực hiện các nhiệm vụ:

+ Báo động cháy xảy ra cho toàn cơ quan biết (Hô hoán, ấn chuông, gọi điện...) và liên lạc ngay cho Lãnh đạo các đơn vị biết để chỉ đạo.

+ Đảm bảo thông tin liên lạc trong suốt quá trình thực tập phương án.

+ Cắt điện khu vực cháy.

+ Thực hiện các nhiệm vụ khác theo lệnh của chỉ huy chữa cháy.

2. Tổ bảo vệ tài sản:

Gồm 03 người: thực hiện các nhiệm vụ:

+ Di chuyển tài sản quan trọng ra khu vực an toàn.

+ Bảo vệ tại các vị trí trọng yếu trong cơ sở.

+ Bảo vệ khu vực thực tập phương án, tránh không để những người không nhiệm vụ vào khu vực thực tập phương án.

+ Thực hiện các nhiệm vụ khác theo lệnh của chỉ huy chữa cháy.

3. Tổ chữa cháy và cứu nạn:

Gồm 05 người thực hiện các nhiệm vụ:

+ 02 người sử dụng bình chữa cháy phun mạnh vào gốc lửa nhằm dập tắt đám cháy.

+ 02 người đồng thời triển khai đường vòi chữa cháy từ các họng nước chữa cháy vách tường ở cơ sở để phun nước dập tắt đám cháy.

+ 01 người di chuyển theo hướng thoát nạn hướng dẫn mọi người thoát nạn ra khu vực an toàn.

4. Tổ hậu cần:

Gồm 02 người thực hiện các nhiệm vụ: Đảm bảo công tác hậu cần như: Khăn lau, Khay Inox chứa xăng, Xăng, thức ăn, nước uống... nếu thời gian chữa cháy kéo dài.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đội PCCC cơ sở phối hợp với các bộ phận liên quan chuẩn bị đầy đủ lực lượng, phương tiện, trang bị thiết bị, vật tư; liên hệ, đầu mối với Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH để được hướng dẫn thực hiện, bảo đảm nội dung, thao tác theo quy định.

TÀI
LỊCH
HỆ TH
CH
HÓA

2. Bộ phận kế toán dự trù kinh phí tổ chức thực tập phương án chữa cháy và phương án CNCH.

3. Các lực lượng tham gia phương án và các đồng chí được phân công nhiệm vụ phải thực hiện nghiêm túc theo Kế hoạch này.

Trường Đại học Văn hóa Thể thao và Du lịch Thanh Hóa kính gửi Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH để theo dõi và phối hợp cử cán bộ hướng dẫn, kiểm tra việc thực tập theo quy định.

Nơi nhận:

- Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH
- Đội PCCC cơ sở;
- Các bộ phận trực thuộc;
- Lưu: VT.

**ĐẠI DIỆN CƠ SỞ
HIỆU TRƯỞNG**



Lê Thanh Hà

THANH HÓA