

KẾ HOẠCH PHỐI HỢP THỰC TẬP PHƯƠNG ÁN CHỮA CHÁY

Tên cơ sở: KHU NHÀ Ở SINH VIÊN – TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Địa chỉ: Số 68, đường Nguyễn Đức Cảnh, phường Hưng Bình, Tp. Vinh

Thực hiện quy định của Nhà nước về công tác PCCC. Để chủ động tổ chức chữa cháy kịp thời, hạn chế thấp nhất thiệt hại do cháy nổ gây ra. Phòng Cảnh sát PC&CC Số 1 phối hợp với lập kế hoạch tổ chức thực tập phương án chữa cháy tại Khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh như sau:

I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU

1.1. Mục đích:

- Nâng cao ý thức phòng ngừa cháy nổ cho cán bộ công nhân viên, sinh viên sống trong khu nhà cũng như nhân dân trong khu vực. Tạo sự chủ động cho lực lượng PCCC cơ sở của khu nhà ở và các cơ sở lân cận trong việc tổ chức phối hợp chữa cháy, cứu người bị nạn, cứu tài sản nhằm giảm thiệt hại đến mức thấp nhất nếu có sự cố cháy nổ xảy ra.

- Nâng cao khả năng hợp đồng tác chiến chữa cháy giữa các lực lượng; tạo thế chủ động trước mọi tình huống cháy nổ xảy ra; thống nhất cơ chế lãnh đạo, chỉ huy và điều động lực lượng phương tiện chữa cháy nhằm bảo vệ tài sản của Nhà nước và bảo vệ tính mạng cũng như tài sản nhân dân.

- Để lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp nắm bắt chắc địa hình, địa thế của cơ sở, bố trí lực lượng, phương tiện hợp lý để chữa cháy có hiệu quả nhất đồng thời có các phương án cứu người bị nạn tốt nhất.

1.2. Yêu cầu:

- Phải đảm bảo an toàn cho người, phương tiện tham gia thực tập và quần chúng nhân dân trong khu vực cũng như người và phương tiện tham gia giao thông trên các tuyến đường xung quanh cơ sở.

- Các lực lượng tham gia thực tập phương án chữa cháy phối hợp phải chấp hành nghiêm sự chỉ đạo của ban chỉ huy cuộc thực tập, đồng thời nâng cao trách nhiệm hoàn thành tốt nhiệm vụ.

- Quá trình thực tập phải chú ý bảo vệ các tài sản của người dân trong khu nhà, không làm ảnh hưởng đến các hoạt động của cơ sở.

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

2.1. Vị trí địa lý:

Khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh, địa chỉ số 68, đường Nguyễn Đức Cảnh, phường Hưng Bình, Tp. Vinh. Cơ sở có 4 hướng tiếp giáp như sau:

- Phía Bắc giáp : Đường dân sinh
- Phía Nam giáp : Đường Nguyễn Đức Cảnh
- Phía Tây giáp : Đường dân sinh
- Phía Đông giáp : Đường dân sinh

2.2. Giao thông bên trong và bên ngoài:

* *Giao thông bên trong cơ sở:*

Đường giao thông nội bộ rộng rãi và thông thoáng đảm bảo cho xe chữa cháy có thể tiếp cận được tất cả các hạng mục của công trình để chữa cháy.

* *Giao thông bên ngoài cơ sở:*

- Cơ sở nằm trên tuyến đường Nguyễn Đức Cảnh, cách phòng Cảnh sát PC&CC số 1 khoảng 2,5km, thuận lợi cho xe chữa cháy và xe chuyên dùng tiếp cận để chữa cháy, cứu người bị nạn. Xe chữa cháy của các Đội PCCC có thể đi theo các tuyến đường gần và thuận lợi nhất sau đây:

- Đội Chiến Đấu Phòng CS PC&CC Số 1 cách cơ sở khoảng 2,5 km đi theo tuyến đường: **Cao xuân Huy → Trần Phú → Quang Trung → Lê Hồng Phong → Nguyễn Đức Cảnh → Cơ Sở (bên phải đường)**. Tuyến đường có mật độ phương tiện tham gia giao thông đông ở các giờ cao điểm, do vậy khi có sự cố xảy ra cần chú ý khi xuất xe cần phải đảm bảo an toàn giao thông.

- Ngoài ra, cơ sở nằm ngay sát mặt đường, quy hoạch kiến trúc thông thoáng, do đó khi xe chữa cháy tới thực tập phương án hay xử lý sự cố cháy nổ có thể bố trí xe và triển khai theo nhiều hướng của Khu nhà.

2.3. Nguồn nước:

TT	Tên nguồn nước	Trữ lượng (m ³) hoặc lưu lượng (l/s)	Vị trí, khoảng cách nguồn nước (m)	Những điểm cần lưu ý
* Bên trong:				
1	Bể nước ngầm	260 m ³	Trong tòa nhà	01 bể nước phục vụ sinh hoạt của tòa nhà và phục vụ công tác chữa cháy cho hệ thống chữa cháy vách tường của tòa nhà, khi có cháy xảy ra xe chữa cháy có thể tiếp nước lên bể để phục vụ công tác chữa cháy bên trong tòa nhà
* Bên ngoài:				

1	Trụ nước chữa cháy thành phố	14l/s	Cách cơ sở 100m	Xe chữa cháy có thể tiếp cận hút nước
2	Hạng nước chữa cháy D65	14l/s	Ngay sát cơ sở	Xe chữa cháy có thể tiếp cận hút nước

2.4. Đặc điểm kiến trúc xây dựng:

Khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh được bố trí trên diện tích khoảng 900m², với chiều cao là 30m và 09 tầng được xây dựng theo kết cấu dầm trụ bê tông cốt thép chịu lực, tường ngăn và tường bao được xây bằng gạch nung hoặc một số vật liệu khác như : kính, gỗ, thạch cao hay các vật liệu mang tính chất trang trí, sân và toàn bộ khu vực trước nhà được đổ bê tông chống lún cao .

- Kiến trúc của tòa nhà

+ Tầng 1: Chủ yếu sử dụng để xe máy, ô tô cho CBCNV và người dân sống trong chung cư đồng thời có một số công năng khác như: Khu vực kho chứa đồ, khu vực bảo vệ, khu vực các phòng kỹ thuật điện và đặt máy bơm chữa cháy

+ Tầng 02 – 09 : Sử dụng làm khu vực các căn hộ chung cư cho thuê

- Hệ thống cầu thang:

+ Tòa nhà có 03 cầu thang bộ thoát hiểm trong đó có 01 buồng thang kín và 02 cầu thang hở đặt hai bên khu nhà thông suốt từ tầng 01 đến tầng 09. Đây là lối để thoát nạn và tổ chức triển khai chữa cháy cũng như cứu người bị nạn. Từ tầng 09 có lối thoát nạn lên mái (không nằm trong buồng thang thoát hiểm) mọi người có thể theo lối này lên mái nhằm tránh tác động của khói khí độc từ đám cháy

+ Cầu thang máy: Hệ thống cầu thang máy giúp cho cán bộ công nhân viên cũng như người dân lưu thông giữa các tầng nhà (tòa nhà có 02 buồng thang máy). Lưu ý không sử dụng thang máy di chuyển khi có cháy xảy ra

- 3. Tính chất nguy hiểm cháy, nổ, độc

* Nguồn nhiệt chủ yếu:

- Các thiết bị tiêu thụ điện với công suất lớn.

* Tính chất nguy hiểm cháy:

Khu nhà ở sinh viên trường Đại học Vinh là nơi sinh sống của rất nhiều người dân đủ mọi lứa tuổi có các chất cháy như: Giấy, các loại đệm, chăn màn, rèm cửa, giường tủ bên trong các phòng, xăng dầu và các vật liệu như từ xe máy của các hộ dân và các chất cháy khác có trong cơ sở

a. Các sản phẩm từ giấy

Giấy là vật liệu rất dễ cháy được sử dụng nhiều trong các văn phòng làm việc, kho lưu trữ. Giấy có nguồn gốc từ Xenlulo được chế biến qua nhiều công đoạn của quá trình sản xuất.

Tính chất nguy hiểm cháy nổ của giấy như sau:

- Nhiệt độ tự bốc cháy là 184°C
- Vận tốc cháy khối lượng là $27,8\text{kg/m}^2.\text{h}$
- Vận tốc cháy lan là $0,3-0,4\text{m/phút}$.
- Khi cháy 1kg giấy tạo ra $0,833\text{m}^3 \text{CO}_2$; $0,73\text{m}^3 \text{SO}_2$; $0,69\text{m}^3 \text{H}_2\text{O}$; $0,12\text{m}^3 \text{N}_2$

Khả năng tự bốc cháy phụ thuộc vào khả năng và nguồn nhiệt tác động. Đặc biệt giấy có khả năng hấp thụ nhiệt rất tốt. Do đó, dưới tác động của nhiệt độ đám cháy, giấy tự tích nhiệt đến nhiệt độ tự bốc cháy.

Khi cháy giấy tạo ra sản phẩm là tàn tro trên bề mặt, lớp tro này rất nhẹ không bám dính trên bề mặt nên tạo ra khoảng trống cho lớp giấy phía dưới tiếp tục cháy với tốc độ cao, điều này càng làm cho tính chất nguy hiểm cháy của giấy tăng lên.

Ngoài ra giấy khi sắp xếp theo từng chồng thì khi chữa cháy phun trên bề mặt không tắt hoàn toàn mà chúng còn cháy âm ỉ, nên khi chữa cháy cần lưu ý và có biện pháp thích hợp để dập tắt hoàn toàn đám cháy, chống bùng cháy trở lại.

b. Nhựa tổng hợp và các sản phẩm từ Polyme

Các sản phẩm chủ yếu từ nhựa như: các loại bàn ghế, các dụng cụ sinh hoạt, vỏ máy, thiết bị điện...

Nhựa tổng hợp và Polyme dưới tác dụng của nhiệt độ cao sẽ cháy và tỏa ra nhiều khói, khí độc. Trong thực tế ta có thể biết được đặc tính cháy của một số loại nhựa tổng hợp, khả năng nóng chảy và có đặc tính linh hoạt ở dạng lỏng chính đặc tính chảy dẻo này tạo khả năng cháy lan rất nhanh và rất lớn của nhựa tổng hợp. Trong các sản phẩm của nhựa tổng hợp khi sản xuất người ta thường dùng các chất độn để tăng khả năng chịu lực của sản phẩm, vì vậy khả năng cháy lan và vận tốc cháy của các sản phẩm còn phụ thuộc vào tính chất cháy của các chất độn. Nếu chất độn là chất dễ cháy thì khả năng cháy lan càng lớn và ngược lại.

c. Gỗ và các sản phẩm từ gỗ:

Gỗ và các sản phẩm từ gỗ được sử dụng ở một số vật dụng trong các khu vực của văn phòng như bàn ghế, giường tủ, trần, ốp tường, giá tài liệu... Giai đoạn nhiệt độ từ $383 - 403^{\circ}\text{C}$ gỗ bắt đầu bị phân hủy càng mạnh và đến nhiệt độ nhất định thì sẽ tự cháy. Tốc độ cháy theo chiều sâu của gỗ là $0,2 - 0,5 \text{cm/phút}$, sản phẩm cháy của gỗ thường là CO , CO_2 và 10% than hóa do đó thời gian cháy gỗ rất lâu, có thể cháy lớn thành ngọn lửa hoặc cháy âm ỉ, khi cháy tỏa ra nhiệt lượng rất lớn nên khi cứu chữa đám cháy cần có các biện pháp thích hợp.

- Khi cháy xảy ra ở đây sẽ tỏa nhiều nhiệt, thời gian cháy tự do kéo dài sẽ dẫn đến sụp đổ cấu kiện công trình, gây khó khăn cho việc tiếp cận cứu người, di chuyển tài sản và việc triển khai đội hình chữa cháy.

- Đám cháy phát triển rất nhanh, ngọn lửa lan theo bề mặt chất cháy lan theo khu vực này sang khu vực lân cận. Khi cháy tỏa ra rất nhiều khói khí độc khó xác định vùng cháy, nhiệt độ trong vùng cháy lớn gây khó khăn cho công tác tiếp cận đám cháy của các lực lượng chữa cháy sau một thời gian ngắn đám cháy sẽ làm các cấu kiện xây dựng bị sụp đổ các gian hàng, sản phẩm bị phá hủy

nên lượng khói khí độc thoát ra ngoài nhiều gây cháy lớn. Sự đối lưu trao đổi khí thuận lợi trong vùng cháy đạt đến giá trị nhiệt độ nhất định thì bùng phát rất nhanh trên một diện tích rộng.

2.6. Lực lượng, phương tiện chữa cháy tại chỗ:

- **Lực lượng:** Lực lượng PCCC của cơ sở gồm 12 người

Lực lượng PCCC cơ sở biết sử dụng thành thạo các loại phương tiện chữa cháy tại chỗ.

- **Phương tiện PCCC:**

Hệ thống báo cháy tự động

+ Hệ thống báo cháy tự động của tòa nhà sử dụng là hệ thống báo cháy tự động theo vùng, trung tâm báo cháy đặt ở tầng 01 của tòa nhà.

Hệ thống chữa cháy tại chỗ

- Hệ thống cung cấp nước chữa cháy

+ Bể nước chữa cháy: Gồm 01 bể nước có khối tích 260 m^3 .

+ Hệ thống máy bơm phục vụ công tác chữa cháy gồm 02 máy bơm chính và 01 máy bơm bù

+ Hệ thống chữa cháy vách tường được thiết kế và lắp đặt tại các tầng đảm bảo phun tới đám cháy tại mỗi tầng khi có sự cố xảy ra.

+ Hệ thống cấp nước ngoài nhà: gồm 02 trụ nước chữa cháy 02 cửa D65 bao quanh nhà, ngoài ra còn có 02 họng chờ cho xe chữa cháy có thể tiếp nước khi cần thiết.

+ Hệ thống bình chữa cháy: Hệ thống bình chữa cháy loại MFZL4-ABC và bình khí chữa cháy CO_2 loại MT3 được trang bị trải đều cho các tầng và các khu vực có nguy cơ cháy nổ cao.

+ Hệ thống đèn chiếu sáng sự cố, đèn chỉ dẫn thoát nạn EXIT được lắp đặt đầy đủ trên tất cả các hành lang và cầu thang thoát nạn.

+ Kim cộng lực, búa tạ, thang dây, dây cứu người được trang bị đầy đủ.

III. NỘI DUNG CUỘC THỰC TẬP PHƯƠNG ÁN.

3.1. Giả định tình huống cháy:

- Thời gian xảy cháy: 08 giờ 30 phút, ngày 14 tháng 6 năm 2018 tại phòng nghỉ tầng 02 của tòa nhà

- Vị trí xuất phát cháy: tại khu vực phòng nghỉ trọ tầng 02.

- Nguyên nhân xảy cháy: Do sơ suất bất cẩn trong sử dụng nguồn điện

- Diện tích đám cháy khi lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp bắt đầu phun lăng đầu tiên vào đám cháy là: 50 m^2 .

- Diện tích chữa cháy: 50 m^2 .

- Lưu lượng phun nước dập cháy: 60 (l/s);

+ Số lăng A cần triển khai phun nước chữa cháy là: 04 lăng;

+ Số lăng B cần triển khai để làm mát chống cháy lan, chống sụp đổ cấu kiện xây dựng, làm mát cho CBCS là: 04 lăng;

+ Số xe (tiểu đội) cần huy động: 01 xe chỉ huy chữa cháy; 03 xe chữa cháy.

3.2. Kế hoạch huy động lực lượng, phương tiện.

TT	Đơn vị huy động	Điện thoại	Số lượng chủng loại phương tiện huy động	Số người huy động	Ghi chú
1	Lực lượng PCCC cơ sở		Toàn bộ phương tiện	Toàn bộ CBCNV trong cơ sở	Trong thực tập lần này huy động 12 người thuộc đội PCCC cơ sở, Ban chỉ huy và đội PCCC cơ sở, và một số phương tiện PCCC tại chỗ.
3	Cảnh sát PC&CC Số 1, Phòng chỉ đạo hướng dẫn công tác chữa cháy và CNCH - Cảnh Sát PC&CC tỉnh Nghệ An	114 Hoặc 3537736	01 xe chỉ huy chữa cháy; 03 xe chữa cháy, 01 xe trạm bơm; 01 xe thang; 01 xe CNCH	45 đ/c	<i>Trong thực tập lần này huy động 01 xe chỉ huy chữa cháy và 03 xe chữa cháy cùng 35 CBCS</i>
4	Công an TP. Vinh		Phương tiện và các công cụ hỗ trợ phục vụ cho công tác.	20 đ/c	<i>Trong thực tập lần này không huy động</i>
5	Bệnh viện đa khoa TP. Vinh	115	01 Xe cứu thương, 02 cáng	5 đ/c	<i>Trong thực tập lần này không huy động</i>

3.3. Phân công nhiệm vụ:

3.3.1. Lực lượng PCCC cơ sở:

***Chỉ huy chữa cháy (CHCC):** Do Lãnh đạo cơ sở đảm nhiệm, trong thực tập lần này, ông Nguyễn Huy Bằng – Phó hiệu trưởng, CHCC cơ sở có nhiệm vụ:

Điều hành các hoạt động chữa cháy và cứu người, cứu tài sản khi lực lượng chuyên nghiệp chưa có mặt. Khi lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp đến thì báo cáo tình hình diễn biến đám cháy, số người bị nạn còn mắc kẹt trong khu vực nguy hiểm cho CHCC của lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp sau đó tham gia vào Ban chỉ huy chữa cháy với tư cách là phó ban để điều hành lực lượng của mình tham gia các hoạt động chữa cháy.

*** Tổ thông tin (dự kiến 03 người):** Có nhiệm vụ:

- Hồ hoán, báo động cháy toàn bộ cơ sở.

- Báo cáo lãnh đạo cơ sở.

- Gọi điện báo cáo cho lực lượng Cảnh sát PC&CC tỉnh biết theo số 114(0238 3537736)

- Gọi điện cho Công an P. Hưng Bình theo số điện thoại đến hỗ trợ an ninh trật tự và phối hợp chữa cháy.

- Gọi điện cho lực lượng y tế 115 hoặc Bệnh viện TP. Vinh đến cấp cứu người bị thương trong trường hợp cần thiết.

*** Tổ chữa cháy và cứu tài sản (dự kiến 15 người):**

- Cắt điện khu vực cháy hoặc toàn bộ cơ sở.
- Triển khai hòng nước chữa cháy vách tường, trụ nước chữa cháy ngoài nhà để chữa cháy và làm mát.
- Sử dụng bình chữa cháy các loại để dập cháy.
- Sử dụng các phương tiện kỹ thuật để phục vụ cho công tác chữa cháy, cứu người bị nạn và cứu tài sản.
- Đưa các loại tài sản lân cận khu vực cháy ra khu vực an toàn.
- Phối hợp với các lực lượng khác tạo khoảng cách chống cháy lan, tạo điều kiện thuận lợi cho các hoạt động chữa cháy, cứu tài sản.

*** Tổ trình sát cứu người bị nạn (dự kiến 03 người):**

- Hướng dẫn cho người dân và nhân viên thoát ra khỏi nơi nguy hiểm theo các lối thoát nạn.
- Tìm kiếm và đưa người bị nạn ra khỏi khu vực nguy hiểm.
- Phối hợp với lực lượng y tế làm nhiệm vụ sơ cấp cứu ban đầu.

*** Tổ làm người bị nạn (dự kiến 05 người):**

- Làm người bị nạn để tổ cứu người bị nạn đưa ra nơi sơ cấp cứu.

*** Tổ bảo vệ (dự kiến 2 người):**

- Cử người đón và hướng dẫn cho xe chữa cháy đỗ tại vị trí thuận lợi để triển khai chữa cháy.
- Trông coi, bảo vệ tại khu vực tập kết tài sản cứu được.
- Phối hợp với các lực lượng khác để bảo vệ ANTT tại khu vực.

3.3.2. Lực lượng Cảnh sát PC&CC Số 1

- Tham mưu cho các cấp, các ngành, đơn vị liên quan để tổ chức thực tập phương án đạt kết quả tốt.

- Hướng dẫn cho lực lượng cơ sở thực hiện các nhiệm vụ chữa cháy, cứu người, cứu tài sản và các nhiệm vụ liên quan khác trong suốt quá trình thực tập phương án chữa cháy.

- Bố trí, phân công lực lượng phương tiện triển khai các đội hình chữa cháy, cứu hộ cứu nạn đúng chiến thuật, an toàn và hiệu quả.

Trong tình huống này, lực lượng chuyên nghiệp bố trí lực lượng phương tiện để chữa cháy, cứu người bị nạn và cứu tài sản như sau:

- **Tiểu đội 1 Chiến Đấu (Xe 37A-004.23):** Đỗ tại sân đường cơ sở, cử 2 đ/c trong đó có 01 đ/c CBTĐ sử dụng các phương tiện bảo hộ cá nhân và phương tiện cứu người như: Mặt nạ phòng độc, quần áo chống nóng, mũ ủng, găng tay, bộ đàm, đèn pin... vào khu vực cháy để trình sát đám cháy (xác định chất cháy, diện tích đám cháy, hướng cháy lan) để tham mưu cho CHCC sau đó tiểu đội triển khai đội hình 02 lăng A để phun nước dập tắt đám cháy. Sau đó cử 01 Đ/c lên triển khai lăng giá

- **Tiểu đội 2 Chiến Đấu (Xe 37A-005.23):** Đỗ tại sân đường cơ sở, cách xe của tiểu đội 2 khoảng 5m; cử 2 đ/c trong đó có 01 đ/c CBTĐ sử dụng các phương tiện bảo hộ cá nhân và phương tiện cứu người như: Mặt nạ phòng độc, quần áo chống nóng, mũ ủng, găng tay, bộ đàm, đèn pin... vào khu vực cháy để trình sát đám cháy (xác định chất cháy, diện tích đám cháy, hướng cháy lan) để

tham mưu cho CHCC sau đó tiêu đội triển khai đội hình 02 lăng A dập tắt đám cháy. Sau đó cử 01 Đ/c lên triển khai lăng giá

- Tiểu đội 3 Chiến Đấu (xe 37A- 00425).

Đổ tại sân sau của cơ sở, hút nước từ trụ nước chữa cháy ngoài nhà sử dụng 02 đường vòi A tiếp nước cho 02 xe chữa cháy của đội CC&CNCH chuyên nghiệp.

Chú ý: Các chiến sỹ làm nhiệm vụ cứu người, hướng dẫn thoát nạn phải đeo mặt nạ lọc độc hoặc mặt nạ dưỡng khí. Trong quá trình thực hiện nhiệm vụ phải giữ liên lạc với chỉ huy và phối hợp với lực lượng cơ sở để đạt hiệu quả cao nhất cũng như đảm bảo an toàn tuyệt đối.

IV. THÀNH LẬP BAN CHỈ ĐẠO CUỘC THỰC TẬP

Ban chỉ huy (BCH) chữa cháy:

- 1 Ông: Trịnh Xuân Hợp – Phó Trưởng phòng Cảnh sát PC&CC số 1
2. Ông: Nguyễn Duy Sơn – Phó đội trưởng đội chữa cháy trung tâm
2. Ông: Nguyễn Huy Bằng – Phó hiệu trưởng

Trách nhiệm của BCH:

- Tiếp nhận tình hình công tác chữa cháy ban đầu của cơ sở.
- Trực tiếp chỉ huy chữa cháy đề ra chiến thuật, kỹ thuật chữa cháy phù hợp nhất để bố trí lực lượng phương tiện chữa cháy, cứu người, cứu tài sản, an toàn và hiệu quả trên các mũi chiến đấu không cho đám cháy phát triển.

V. CÁC GIAI ĐOẠN CỦA CUỘC THỰC TẬP

phát lệnh cháy vào hồi 8 giờ 15 phút, ngày 14 tháng 6 năm 2018.

- Giai đoạn 1: Do lực lượng cơ sở thực hiện các nhiệm vụ đã đề ra trong phương án (giai đoạn này diễn ra trong 15 phút).

- Giai đoạn 2: Sau khoảng 15 phút kể từ khi phát lệnh cháy, lực lượng Cảnh sát PCCC&CNCH phải có mặt tại hiện trường để triển khai theo phương án.

- Giai đoạn 3: Chỉ huy chữa cháy ra lệnh cho ngừng các hoạt động chữa cháy, thu dọn phương tiện, tập hợp toàn quân để rút kinh nghiệm cuộc thực tập phương án chữa cháy.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN.

- Căn cứ kế hoạch này, các đơn vị được huy động đã nêu trên phải tổ chức khảo sát thực tế, đề ra phương án thật cụ thể cho đơn vị mình và tiến hành tổ chức tập luyện nhằm để khi có lệnh là triển khai lực lượng phương tiện được ngay, đảm bảo nhanh, gọn, chính xác, an toàn.

- Trường Đại học vinh chịu trách nhiệm về kinh phí phục vụ công tác thực tập phương án.

- Phòng Cảnh sát PC&CC Số 1 – Cảnh Sát PC&CC tỉnh Nghệ An chỉ đạo nghiệp vụ, kiểm tra công tác chuẩn bị của các đơn vị, hướng dẫn các đơn vị tổ chức thực hiện các nhiệm vụ được phân công.

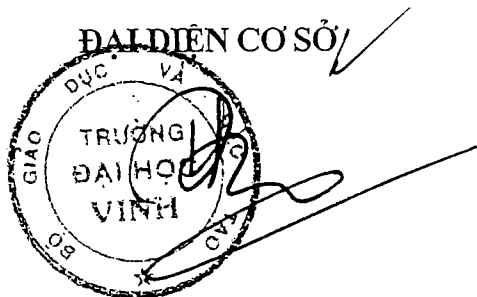
Trên đây là kế hoạch tổ chức thực tập phương án chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tại Khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh. Các đơn vị liên quan căn cứ các nhiệm vụ được phân công triển khai thực hiện đạt kết quả tốt

TỔNG HỢP LỰC LƯỢNG PHƯƠNG TIỆN VÀ THỜI GIAN THAM GIA THỰC TẬP

TT	Đơn vị huy động	Số lượng chủng loại phương tiện huy động	Số người huy động	Thời lượng tham gia
1	Lực lượng PCCC của Khu nhà ở sinh viên – Trường Đại học Vinh	- 05 bình chữa cháy MFZ4 – ABC, sử dụng hệ thống chữa cháy vách tường để thực hành trong buổi diễn tập	15 người (trong đó có 02 người thuộc Ban chỉ huy chữa cháy	- 15 người tham gia thực tập phương án chữa cháy 01 buổi;
2	Phòng cảnh sát PC&CC số 1 – Cảnh sát PC&CC tỉnh Nghệ An	01 xe chỉ huy, 03 xe chữa cháy, 01 xe trạm bơm, 03 quả tạo khói	35 CBCS	- 35 CBCS tham gia thực tập PACC 01 buổi

Nơi nhận

- Ban giám đốc Cảnh sát PC&CC tỉnh Nghệ An
- Lãnh đạo phòng Cảnh sát PC&CC số 1
- Trường đại học Vinh (Để thực hiện)
- Lưu CS PSI(CD, TH, P4);



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Nguyễn Huy Bằng

**PHÒNG CẢNH SÁT PC&CC SỐ 1
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Thượng tá Trịnh Xuân Hợp