

**BIÊN BẢN KIỂM TRA
VỀ PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY, CỨU NẠN, CỨU HỘ**

Vào hồi 14 giờ 00 phút, ngày 05 tháng 12 năm 2023 tại Trường Đại học Vinh cơ sở 1.

Địa chỉ: Số 182, đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

Chúng tôi gồm:

*** Đại diện Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH (Phòng PC07) - Công an tỉnh Nghệ An:**

1. Trung tá Nguyễn Duy Sơn; Cán bộ Đội PCCC&CNCH;
2. Đại úy Đinh Viết Cường; Cán bộ Đội PCCC&CNCH;

*** Đại diện Trường Đại học Vinh:**

1. Bà: Nguyễn Thị Thu Cúc; Chức vụ: Phó Hiệu trưởng;
2. Ông: Trần Đình Luân; Chức vụ: Trưởng Phòng Quản trị và Đầu tư;
3. Ông: Trần Anh Tuấn; Chức vụ: Chuyên viên Phòng Quản trị và đầu tư.

Đã tiến hành kiểm tra an toàn phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ đối với cơ sở 1 Trường Đại học Vinh.

A. TÌNH HÌNH VÀ KẾT QUẢ KIỂM TRA NHƯ SAU:

Cơ sở 1 Trường đại học Vinh có địa chỉ tại Số 182, đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An có quy mô gồm:

- Nhà làm việc và Nghiên cứu phát triển công nghệ cao (cao 08 tầng) nhà Ban Giám hiệu và các phòng ban hành chính kiêm nhà Văn phòng các khoa, viện đào tạo (cao 05 tầng); Nhà Trung tâm thư viện (07 tầng); Nhà giảng đường A (cao 05 tầng); Nhà giảng đường B1-B3 (cao 05 tầng); Nhà giảng đường D1 (cao 04 tầng); Nhà giảng đường D3 (cao 05 tầng); Nhà đa năng (cao 04 tầng); 05 tòa nhà Ký túc xá sinh viên từ số 1 đến số 5 (mỗi tòa nhà cao 05 tầng); 01 nhà thi đấu thể thao; 01 nhà thí nghiệm (cao 04 tầng); 01 kho hóa chất; 01 hội trường A với sức chứa gần 550 người; các gara giữ, ô tô, xe máy, xe đạp,...

- Trường Thực hành sư phạm gồm: 01 nhà mầm non (cao 03 tầng); 01 nhà giảng đường tiểu học (cao 04 tầng); Nhà G khối trung học phổ thông (cao 05 tầng).

- Nhà ăn thuộc Khối thực hành sư phạm và khu ký túc xá.

Hiện nay Trường Đại học Vinh cho 01 đơn vị thuê mặt bằng: Đơn vị khai thác mặt bằng nhà xe.



Tổng số cán bộ công nhân viên nhà trường khoảng 1.080 người và một số lượng lớn học sinh, sinh viên, học tập và lưu trú tại nhà trường.

Quá trình hoạt động Trường Đại học Vinh có sử dụng đến nhiều điện năng, các thiết bị dụng cụ máy móc, hệ thống điện, lưu trữ tài liệu, các thiết bị sử dụng điện có giá trị lớn, nguy cơ cháy, nổ cao. Đòi hỏi Ban Giám hiệu Trường Đại học Vinh phải thường xuyên quan tâm tới công tác PCCC.

I. KIỂM TRA HỒ SƠ

* Quyết định số 2349/QĐ-ĐHV ngày 28/8/2019 của Hiệu trưởng Trường đại học Vinh về việc kiện toàn Ban chỉ huy Phòng chống lụt bão – Phòng chống cháy nổ gồm 19 thành viên.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 09/TD-PCCC ngày 28/3/2005 của Phòng Cảnh sát PCCC, Công an Nghệ An đối với Công trình Thư viện và Trung tâm thông tin, phường Bến Thủy, TP.Vinh, tỉnh Nghệ An.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 23/TD-PCCC(2010) ngày 04/02/2010 của Phòng Cảnh sát PCCC, Công an Nghệ An đối với Công trình Trường mầm non thực hành – Đại học Vinh, số 182 đường Lê Duẩn, TP.Vinh, tỉnh Nghệ An.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 97/TD-PCCC(2010) ngày 11/6/2010 của Phòng Cảnh sát PCCC, Công an Nghệ An đối với Công trình Ký túc xá sinh viên Việt Lào 05 tầng, đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 146/TD-PCCC(2009) ngày 20/10/2009 của Phòng Cảnh sát PCCC, Công an Nghệ An đối với Công trình nhà học đa năng 4 tầng Trường Đại học Vinh, phường Trường Thi, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 157/TD-PCCC(2011) ngày 19/12/2011 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH, Công an Nghệ An đối với Công trình Trung tâm thể dục thể thao Trường Đại học Vinh, số 182, đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 59/TD-PCCC(2013) ngày 02/11/2013 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH, Công an tỉnh Nghệ An đối với Công trình Nhà D3 Trường Đại học Vinh, số 182, đường Lê Duẩn, TP.Vinh, tỉnh Nghệ An.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 41/TD-PCCC(2014) ngày 21/5/2014 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH, Công an tỉnh Nghệ An đối với Công trình nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao (8 tầng) – Đại học Vinh, tại số 182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 23/TD-PCCC(2014) ngày 26/11/2014 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An đối với Công trình Trung tâm đào tạo chuyển giao công nghệ và nhà học 4 tầng – Trường thực hành sư phạm, tại số



182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 57/TD-PCCC(2015) ngày 20/5/2015 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An đối với Công trình nhà đa chức năng – Trường đại học Vinh, số 182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Biên bản kiểm tra nghiệm thu hệ thống PCCC ngày 25/5/2007 của Phòng Cảnh sát PCCC – Công an tỉnh Nghệ An đối với Công trình Trung tâm thư viện Đại học Vinh.

- Biên bản kiểm tra, nghiệm thu về PCCC ngày 27/7/2010 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH, Công an Nghệ An đối với Công trình Trường mầm non thực hành – Đại học Vinh, số 182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Biên bản kiểm tra, nghiệm thu hệ thống PCCC ngày 05/01/2011 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH, Công an Nghệ An đối với Công trình Nhà học Đa chức năng – Trường Đại học Vinh, phường Trường Thi, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Biên bản kiểm tra, nghiệm thu về phòng cháy, chữa cháy ngày 23/6/2011 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH, Công an Nghệ An đối với Công trình Nhà học D1 – Khối THPT của Đại học Vinh, số 182, đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Biên bản kiểm tra, nghiệm thu về PCCC ngày 16/01/2012 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH, Công an Nghệ An đối với Công trình Trung tâm thể dục thể thao (2 tầng) Trường Đại học Vinh, số 182, đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Biên bản kiểm tra, nghiệm thu về PCCC ngày 18/9/2015 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An đối với Công trình Nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao (8 tầng) – Đại học Vinh, tại số 182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Biên bản kiểm tra nghiệm thu về PCCC ngày 20/01/2016 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An đối với Công trình Trung tâm đào tạo chuyên giao công nghệ và nhà học 4 tầng – Trường thực hành sư phạm, tại số 182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Biên bản kiểm tra nghiệm thu về PCCC ngày 06/11/2017 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An đối với Công trình nhà đa chức năng – Trường đại học Vinh, tại số 182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Công văn chấp thuận nghiệm thu số 236/NT-PCCC ngày 20/01/2012 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH, Công an Nghệ An đối với Công trình Trung tâm thể dục thể thao (2 tầng) Trường Đại học Vinh, số 182, đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Công văn chấp thuận nghiệm thu số 55/NTTD-PCCC-P3 ngày 25/9/2015 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An đối với Công trình Nhà làm việc và nghiên cứu

phát triển công nghệ cao (8 tầng) – Đại học Vinh, tại số 182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Công văn chấp thuận nghiệm thu số 06/NT-PCCC-P3 ngày 22/01/2016 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An đối với Công trình Trung tâm đào tạo chuyên giao công nghệ và nhà học 4 tầng – Trường thực hành sư phạm, tại số 182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Công văn chấp thuận nghiệm thu số 121/NT-PCCC-P3 ngày 13/11/2017 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An đối với Công trình nhà đa chức năng – Trường đại học Vinh, tại số 182 đường Lê Duẩn, thành phố Vinh, Nghệ An.

- Quyết định số 2349/QĐ-ĐHV ngày 28/8/2019 của Hiệu trưởng Trường đại học Vinh về việc kiện toàn Đội phòng chống bão lụt, cháy nổ tại cơ sở I gồm có 27 thành viên.

- Đã chỉnh lý, xây dựng phương án chữa cháy theo mẫu PC17 ban hành kèm theo Nghị định 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ, nhưng chưa được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.

- Đã ban hành nội quy PCCC, nội quy sử dụng điện.

- Sở theo dõi công tác tuyên truyền, huấn luyện nghiệp vụ PCCC; sở theo dõi phương tiện Phòng cháy chữa cháy.

- Đã mua bảo hiểm cháy, nổ bắt buộc tại cơ sở do Công ty Bảo hiểm BSH Nghệ An theo quy định.

- Đã xây dựng phương án cứu nạn, cứu hộ theo Nghị định 83/2017/NĐ-CP ngày 18/7/2017 của Chính phủ.

- Định kỳ đã tổ chức tự kiểm tra an toàn PCCC (có biên bản lưu hồ sơ).

- Báo cáo định kỳ 6 tháng theo quy định (có biên bản lưu hồ sơ).

II. KIỂM TRA THỰC TẾ

1. Đường giao thông:

Bên trong cơ sở có các hệ thống đường giao thông nội bộ nhựa bê tông có chiều rộng tối thiểu 5m, chiều cao không hạn chế đảm bảo cho xe chữa cháy tiếp cận theo quy định.

2. Hệ thống thoát nạn:

- Nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao (08 tầng): 02 buồng thang bộ loại N2 và 01 buồng thang bộ loại 1; thi công hệ thống chiếu sáng sự cố, chỉ dẫn thoát nạn.

- Nhà học đa năng (04 tầng): Có 02 cầu thang bộ thoát nạn; 20 đèn chiếu sáng sự cố và 20 đèn chỉ dẫn thoát nạn.

- Trung tâm thể dục thể thao: Thi công 08 đèn chiếu sáng sự cố và 05 đèn chỉ dẫn thoát nạn lắp đặt khu vực cầu thang và hành lang thoát nạn.



- Nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao (08 tầng): 02 buồng thang bộ N2 và 01 buồng thang bộ loại 1; lắp đặt các cửa vào buồng thang bộ là cửa chống cháy; 88 đèn chiếu sáng sự cố và 24 đèn chỉ dẫn thoát nạn.

- Trung tâm thư viện: 14 đèn chiếu sáng sự cố.

- Nhà học D1 – Khối THPT: 30 đèn chiếu sáng sự cố và 08 đèn chỉ dẫn thoát nạn lắp đặt khu vực cầu thang, hành lang và các cửa thoát nạn.

- Trường mầm non thực hành (03 tầng): 02 cầu thang bộ; 18 đèn chiếu sáng sự cố và 04 đèn chỉ dẫn thoát nạn lắp đặt khu vực cầu thang, hành lang thoát nạn.

- Trung tâm đào tạo chuyên giao công nghệ và nhà học 4 tầng (Trường tiểu học): 02 cầu thang bộ; 39 đèn chiếu sáng sự cố và 26 đèn chỉ dẫn thoát nạn lắp đặt tại khu vực hành lang, cửa thoát nạn và cầu thang bộ.

- Nhà đa chức năng 05 tầng (1/2 là ký túc xá số 5, 1/2 là nhà thực hành): 05 cầu thang bộ; 70 đèn chiếu sáng sự cố, 45 đèn chỉ dẫn thoát nạn.

- Ký túc xá số 1, số 2, số 3, số 4: Mỗi nhà ký túc xá thi công 02 cầu thang thoát nạn, 20 đèn chiếu sáng sự cố, 20 đèn chỉ dẫn thoát nạn được lắp đặt tại khu vực cầu thang, hành lang và các cửa thoát nạn.

- Hội trường A: 5 đèn chỉ dẫn thoát nạn lắp đặt tại 5 cửa thoát nạn.

4. Hệ thống cấp nước chữa cháy:

- **Trạm bơm nhà Thư viện:** Cung cấp cho nhà Thư viện và các trụ ngoài nhà, nhà Đa năng, nhà học D1 – Khối THPT; bể nước chữa cháy 100m³.

+ Nhà học đa năng (04 tầng): Lắp đặt 12 họng chữa cháy vách tường D50 (tại mỗi họng được trang bị 01 cuộn vòi D50, 01 lăng B), cung cấp nước chữa cháy từ máy bơm điện công suất P = 11KW.

+ Trung tâm thư viện (07 tầng): 02 trụ chữa cháy ngoài nhà, 28 họng chữa cháy vách tường; sử dụng 02 bơm chữa cháy động cơ điện 35KW.

+ Nhà học D1 – Khối THPT: Thi công 01 trụ nước chữa cháy ngoài nhà (trụ 02 cửa D65, tại mỗi trụ bố trí 06 cuộn vòi D65, 02 lăng chữa cháy D19); 10 họng nước chữa cháy vách tường (tại mỗi họng bố trí 01 cuộn vòi D50, 01 lăng phun D13); cấp nước chữa cháy từ 02 bơm chữa cháy động cơ điện của Trung tâm thư viện (07 tầng).

Tại thời điểm kiểm tra hệ thống cung cấp nước chữa cháy hoạt động đảm bảo yêu cầu.

- **Nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao (08 tầng):** 05 trụ nước chữa cháy ngoài nhà và 02 họng tiếp nước chữa cháy loại 02 cửa ra D65, tại mỗi trụ bố trí 02 lăng phun D65x19; 06 cuộn vòi chữa cháy D65; 32 họng nước chữa cháy vách tường (tại mỗi họng 01 cuộn vòi D50, 01 lăng D13); 24 họng chữa cháy khô bố trí tại buồng thang; 494 đầu Sprinkler; sử dụng 01 bơm chữa

cháy động cơ điện công suất $P = 37\text{KW}$; 01 máy bơm động cơ đốt trong (dù phòng) công suất $P = 30\text{KW}$ và 01 máy bơm bù áp công suất $P = 5,5\text{KW}$; bể nước chữa cháy 200m^3 .

- **Trạm bơm ký túc xá số 5:** Cung cấp nước chữa cháy cho Nhà đa chức năng 05 tầng (1/2 là ký túc xá số 5, 1/2 là nhà thực hành). Thi công 02 trụ nước ngoài $D65$ (tại mỗi trụ trang bị 04 vòi $D65$, 02 lăng phun $D65 \times 19$); 25 họng nước chữa cháy vách tường (tại mỗi họng bố trí 01 cuộn vòi $D50$, 01 lăng phun $D50 \times 13$); 01 máy bơm chữa cháy động cơ điện công suất $P = 15\text{KW}$; 01 máy bơm động cơ diesel công suất $P = 15\text{KW}$; bể nước chữa cháy 250m^3 .

- **Trạm bơm sau nhà Thí nghiệm:** Cung cấp nước chữa cháy cho các nhà A, trường mầm non, nhà truyền thống. Sử dụng 01 bơm chữa cháy động cơ điện công suất $P = 22,5\text{KW}$ đặt tại bể ngầm 300m^3 .

- **Trung tâm đào tạo chuyển giao công nghệ và nhà học 4 tầng (Trường tiểu học):** Thi công 01 họng tiếp nước ngoài nhà $D65$; 01 trụ chữa cháy ngoài nhà loại 02 họng $D65$ (tại mỗi trụ trang bị 06 cuộn vòi $D65$, 02 lăng phun $D19$); 15 họng chữa cháy vách tường (tại mỗi họng bố trí 01 cuộn vòi $D50$, 01 lăng phun $D13$); Trạm bơm sử dụng 01 máy bơm chữa cháy động cơ điện công suất $P = 15\text{KW}$, 01 máy bơm bù áp công suất $P = 1,5\text{KW}$, máy bơm hút nước từ bể nước 200m^3 .

- **Trạm bơm cạnh ký túc xá số 1:** Cung cấp nước chữa cháy cho ký túc xá số 1, nhà tập thể dục thể thao; Bể cung cấp nước chữa cháy 200m^3 .

+ Trung tâm thể dục thể thao (02 tầng): 01 trụ chữa cháy ngoài nhà (bố trí 06 cuộn vòi chữa cháy $D65$, 02 lăng phun $D19$); 03 họng nước chữa cháy vách tường (tại mỗi họng bố trí 01 cuộn vòi $D50$, 01 lăng phun $D13$); sử dụng 01 máy bơm chữa cháy động cơ điện công suất $P = 5,5\text{KW}$.

+ Nhà ký túc xá số 1: Thi công 10 họng nước chữa cháy vách tường (tại mỗi họng bố trí 01 cuộn vòi $D50$, 01 lăng phun $D50 \times 13$); 01 máy bơm chữa cháy động cơ điện công suất $P = 15\text{KW}$.

- **Trạm bơm cạnh Ký túc xá số 2:** Cung cấp nước chữa cháy cho ký túc xá số 2 và số 4; bể nước chữa cháy 150m^3 . Mỗi nhà thi công 10 họng nước chữa cháy vách tường (tại mỗi họng bố trí 01 cuộn vòi $D50$, 01 lăng phun $D50 \times 13$); 01 máy bơm chữa cháy động cơ điện công suất $P = 15\text{KW}$; bể nước chữa cháy 200m^3 .

- **Trạm bơm cạnh ký túc xá số 3:** Cung cấp nước chữa cháy cho ký túc xá số 3, nhà ăn ký túc xá; bể chứa nước chữa cháy 250m^3 . Nhà ký túc xá số 3 thi công 10 họng nước chữa cháy vách tường (tại mỗi họng bố trí 01 cuộn vòi $D50$, 01 lăng phun $D50 \times 13$); 01 máy bơm chữa cháy động cơ điện công suất $P = 15\text{KW}$.

5. Hệ thống báo cháy tự động

- Trung tâm thể dục thể thao (02 tầng): 01 tủ trung tâm 05 kênh, 14 đầu báo cháy nhiệt gia tăng, 17 đầu báo khói quang, 10 đèn báo cháy phòng, 03 tổ hợp chuông, đèn, nút ấn báo.

- Nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao (08 tầng): 01 tủ trung tâm 02 Loop; 354 đầu báo khói và đầu báo nhiệt; 24 đèn báo cháy phòng; 24 tổ hợp chuông, đèn, nút ấn báo cháy.

- Nhà đa chức năng 05 tầng (1/2 là ký túc xá số 5, 1/2 là nhà thực hành): 01 tủ trung tâm báo cháy 20 kênh; 16 đầu báo cháy nhiệt; 109 đầu báo cháy khói quang; 25 chuông báo cháy; 25 nút ấn báo cháy.

- Trung tâm thư viện (07 tầng): 01 Trung tâm báo cháy 10 kênh; 94 đầu báo nhiệt; 36 đầu báo khói; 15 nút ấn báo cháy; 15 chuông báo cháy.

- Trung tâm đào tạo chuyên giao công nghệ và nhà học 4 tầng (Trường tiểu học): Trang bị 01 tủ trung tâm báo cháy 5 kênh; 48 đầu báo cháy nhiệt địa chỉ; 27 đầu báo khói; 14 chuông báo cháy; 14 nút ấn báo cháy; 14 đèn báo cháy khu vực.

- Kho hóa chất: Lắp đặt 01 trung tâm báo cháy 05 kênh; 07 đầu báo cháy khói.

6. Hệ thống tăng áp buồng thang, hút khói

- Nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao (08 tầng): Thi công 02 quạt tăng áp công suất $P = 7,5KW$ cấp gió cho 02 buồng thang N2 bằng cửa gió 400x550mm, hệ thống này được kích hoạt bởi tủ trung tâm báo cháy.

7. Hệ thống thông gió, hút khói

- Nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao (08 tầng): Thông gió, hút khói cho hành lang bằng 01 quạt hút khói có công suất $P = 15KW$.

8. Trang bị phương tiện chữa cháy tại chỗ

- Nhà làm việc và nghiên cứu phát triển công nghệ cao (08 tầng): 64 bình bột MFZL4 – ABC; 64 bình chữa cháy CO₂; 24 bộ nội quy tiêu lệnh về PCCC.

- Nhà đa chức năng 05 tầng (1/2 là ký túc xá số 5, 1/2 là nhà thực hành): 50 bình bột chữa cháy MFZL4-ABC, 50 bình chữa cháy CO₂.

- Trung tâm thư viện (07 tầng): 84 bình bột chữa cháy MFZ4-ABC, 42 bình chữa cháy CO₂ MT3; 02 tủ chữa cháy ngoài nhà (mỗi tủ có 06 cuộn vòi và 02 lăng chữa cháy).

- Nhà học D1 – Khối THPT: 30 bình bột chữa cháy MFZL4-ABC; 10 bộ nội quy tiêu lệnh về PCCC.

- Trường mầm non thực hành (03 tầng): Trang bị 18 bình bột MFZL4-ABC; 09 bộ nội quy tiêu lệnh về PCCC.

- Trung tâm đào tạo chuyển giao công nghệ và nhà học 4 tầng (Trường tiểu học): Trang bị 48 bình bột chữa cháy MFZL4-ABC; 12 bộ nội quy tiêu lệnh về PCCC.

- Ký túc xá số 1, số 2, số 3, số 4: Trang bị mỗi nhà 20 bình bột chữa cháy MFZL4-ABC, 10 bộ nội quy tiêu lệnh về PCCC.

- Nhà ăn ký túc xá sinh viên: Trang bị 08 bình bột chữa cháy MFZL4-ABC, 02 bộ nội quy tiêu lệnh về PCCC.

- Hội trường A: Trang bị 08 bình bột chữa cháy MFZL4, 01 bình khí chữa cháy MT3.

9. Hệ thống điện PCCC

- Đã thi công các hệ thống điện cho các hạng mục công trình theo đúng thiết kế. Tại thời điểm kiểm tra không có hiện tượng chạm chập, quá tải về điện.

- Hệ thống điện cấp cho máy bơm chữa cháy, quạt tăng áp, quạt hút khói đã được đấu vào nguồn điện ưu tiên, trước attomat tổng và được đấu với nguồn điện từ máy phát điện dự phòng từ 02 máy phát điện công suất mỗi máy 500KVA.

10. Hệ thống chống sét, chống tĩnh điện

Các công trình được thi công hệ thống kim thu sét thường D16 dài 1,8m đặt trên mái nhà; hệ thống tiếp địa nối đất thép dẹt 40x4mm chôn ngầm.

11. Hệ thống khí dầu mỏ hóa lỏng (gas)

- Nhà bếp của Trường mầm non thực hành: có 02 khu vực để bình gas, sử dụng 06 bình gas.

Tại thời điểm kiểm tra không có tình trạng rò rỉ gas.

B. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ CỦA ĐOÀN KIỂM TRA:

Qua kết quả kiểm tra, đoàn kiểm tra nhận thấy Ban Giám hiệu Trường Đại học Vinh đã có quan tâm, triển khai thực hiện cơ bản các quy định của pháp luật về PCCC. Tuy nhiên, căn cứ kết quả kiểm tra và đối chiếu với các quy định của pháp luật, để đảm bảo các điều kiện an toàn PCCC trong quá trình hoạt động và trong đầu tư xây dựng theo quy định, Đoàn kiểm tra đề nghị Trường Đại học Vinh tổ chức thực hiện các nội dung sau:

1. Duy trì công tác hồ sơ quản lý, theo dõi hoạt động PCCC, lưu giữ đầy đủ theo quy định tại Điều 4, Thông tư số 149/2020/TT-BCA ngày 31/12/2020 của Bộ Công an. *(Thực hiện thường xuyên)*.

2. Đối với hệ thống, phương tiện PCCC: Thường xuyên kiểm tra tình trạng hoạt động, đánh giá chất lượng của hệ thống, phương tiện PCCC tại chỗ. Kết quả kiểm tra phải được ghi nhận cụ thể bằng văn bản. Thực hiện chế độ bảo dưỡng các hệ thống PCCC định kỳ theo quy định, đảm bảo sẵn sàng hoạt động khi có sự cố cháy, nổ xảy ra. *(Thực hiện thường xuyên)*.

3. Duy trì việc thực hiện các điều kiện an toàn về phòng cháy và chữa cháy theo quy định tại Điều 5 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP; các biện pháp phòng ngừa sự cố, tai nạn theo quy định tại Khoản 1 Điều 8 Nghị định số 83/2017/NĐ-CP và Điều 5, Điều 9 Thông tư số 08/2018/TT-BCA. *(Thực hiện thường xuyên)*

Các nội dung trên đề nghị Ban Giám hiệu Trường Đại học Vinh và các đơn vị liên kết hoạt động trong trường Đại học Vinh tổ chức thực hiện nghiêm, đầy đủ trong quá trình hoạt động.

Biên bản lập xong hồi 16 giờ 30 phút cùng ngày, gồm 09 trang được lập thành 02 bản, mỗi bên liên quan giữ 01 bản, đã được đọc lại cho mọi người cùng nghe, công nhận đúng và nhất trí ký tên dưới đây.

ĐẠI DIỆN TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH ✓
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS Nguyễn Thị Thu Cúc

ĐẠI DIỆN ĐOÀN KIỂM TRA

Đại úy Đinh Viết Cường

