

**BIÊN BẢN KIỂM TRA
AN TOÀN VỀ PHÒNG CHÁY VÀ CHỮA CHÁY**

Thực hiện Kế hoạch Số 556/KH-PC07-Đ2 ngày 28/02/2023 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH – Công an tỉnh Nghệ An về việc kiểm tra an toàn phòng cháy, chữa cháy và Cứu nạn cứu hộ đối với các chuyên đề PCCC trên địa bàn tỉnh Nghệ An.

Vào hồi 08 giờ 00 phút, ngày 08 tháng 06 năm 2023 tại Trường Đại học kinh tế Nghệ An; Địa chỉ: Số 51, đường Lý Tự Trọng, phường Hà Huy Tập, TP.Vinh, Nghệ An.

Chúng tôi gồm:

*** ĐẠI DIỆN ĐOÀN KIỂM TRA - PHÒNG CẢNH SÁT PCCC&CNCH:**

1. Đại úy: Lê Long Khánh; - Chức vụ: Cán bộ.
2. Thượng úy: Nguyễn Quốc Anh; - Chức vụ: Cán bộ.

*** ĐẠI DIỆN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ NGHỆ AN:**

1. Ông: Nguyễn Ngọc Hiếu; - Chức vụ: Hiệu trưởng;
2. Ông: Nguyễn Đình Hà; - Chức vụ: PT. Phòng Quản lý CSVC.

Đã tiến hành kiểm tra an toàn PCCC&CNCH đối với Trường Đại học kinh tế Nghệ An.

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

1. Phân trình bày của cơ sở:

- Trường Đại học kinh tế Nghệ An (*gọi tắt là cơ sở*) trực thuộc UBND tỉnh Nghệ An, tiền thân là trường Cao đẳng Kinh tế kỹ thuật Nghệ An được thành lập và đi vào hoạt động từ năm 1960, từ năm 2014 trường chuyển lên hệ Đại học; cơ sở được xây dựng trên khuôn viên đất có diện tích khoảng $37.284m^2$ với quy mô hiện nay gồm 02 khối nhà hiệu bộ 03 tầng có tổng diện tích xây dựng khoảng $1.200m^2$; 01 nhà giảng đường số 2 cao 3 tầng diện tích xây dựng khoảng $620m^2$; 01 nhà giảng đường số 3 cao 3 tầng diện tích khoảng $625m^2$; 01 nhà giảng đường 7 tầng diện tích xây dựng khoảng $818m^2$; 01 nhà thư viện và hội trường cao 2 tầng có diện tích xây dựng khoảng $516m^2$; Nhà đa năng cao 3 tầng diện tích xây dựng khoảng $562m^2$; Nhà giáo dục thể chất trong nhà cao 1 tầng, diện tích xây dựng khoảng $527m^2$; Nhà ký túc xá 04 tầng, diện tích xây dựng khoảng $603m^2$ (bao gồm 64 phòng ở); 01 nhà ăn, 01 nhà bảo vệ, 01 gara để xe. Hiện nay cơ sở có 147 giáo viên, cán bộ, CNV làm việc thường xuyên; số lượng sinh viên khoảng 1.000 sinh viên theo học tuy nhiên do tình hình

dịch bệnh hiện số sinh viên trên đang học online tại nhà. Tại nhà ký túc xá có 32 phòng đang sử dụng dùng cho sinh viên nước ngoài và một bộ phận CBCNV ở và sinh hoạt. Ban đêm tại cơ sở có 01 bảo vệ khu vực nhà hiệu bộ và giảng đường, 01 bảo vệ khu vực ký túc xá.

- Ban giám hiệu nhà trường luôn quan tâm đến công tác PCCC&CNCH, thường xuyên tự kiểm tra, tăng cường tuyên truyền kiến thức kỹ năng về PCCC cho cán bộ nhân viên, làm tốt công tác bảo trì, bảo dưỡng phương tiện PCCC và kịp thời thay thế phương tiện đã hỏng; thực hiện đầy đủ thông tin báo cáo đúng quy định; tham gia bảo hiểm cháy, nổ bắt buộc, định kỳ kiểm tra điện trở nối đất theo đúng quy định...

2. Phân kiểm tra hồ sơ:

- Hồ sơ quản lý công tác PCCC của cơ sở theo quy định tại Khoản 1, Điều 4, Thông tư số 149/2020/TT-BCA ngày 31/12/2020 của Bộ Công an và Hồ sơ quản lý, theo dõi công tác CNCH theo quy định tại Khoản 1, Điều 9 Thông tư số 08/2018/TT-BCA ngày 05/3/2018 của Bộ Công an, gồm:

+ Giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế về PCCC số 110/TD-PCCC(2012) ngày 05/11/2012 của Công an tỉnh Nghệ An cấp cho công trình nhà Giảng đường 7 tầng; Biên bản kiểm tra nghiệm thu về PCCC ngày 06/1/2017 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An; Biên bản kiểm tra nghiệm thu bổ sung về PCCC ngày 27/7/2017 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An; Văn bản chấp thuận nghiệm thu về PCCC số 72/NT-PCCC-P3 ngày 04/8/2017 của Cảnh sát PCCC tỉnh Nghệ An cấp cho nhà giảng đường 7 tầng.

+ Các văn bản chỉ đạo về công tác PCCC của UBND tỉnh, Sở Giáo dục và đào tạo; Biên bản kiểm tra định kỳ của cơ quan cảnh sát PCCC hàng năm.

+ Quyết định ban hành nội quy phòng cháy chữa cháy, nội quy sử dụng điện, quy trình chữa cháy.

+ Quyết định thành lập đội PCCC&CNCH cơ sở; chứng chỉ huấn luyện nghiệp vụ PCCC của đội viên đội PCCC cơ sở.

+ Phương án chữa cháy theo Mẫu PC17 ban hành kèm theo Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ; Phương án CNCH theo Mẫu 04 ban hành kèm theo Nghị định số 83/2017/NĐ-CP ngày 18/7/2017 của Chính phủ; Hồ sơ thực tập phương án chữa cháy định kỳ của cơ sở.

+ Sổ theo dõi tuyên truyền, huấn luyện nghiệp vụ PCCC, sổ theo dõi phương tiện PCCC; Sổ biên bản tự kiểm tra an toàn PCCC hàng tháng.

+ Bảo hiểm cháy nổ bắt buộc của cơ sở có thời hạn đến tháng 8/2023.

+ Biên bản kiểm tra định kỳ điện trở nối đất của hệ thống chống sét.

+ Báo cáo định kỳ về công tác PCCC&CNCH.

2. Phần kiểm tra thực tế:

- **Kiểm tra kiến trúc và công năng sử dụng:** Qua kiểm tra, cơ sở dữ nguyên thiết kế và không thay đổi công năng sử dụng theo hồ sơ thiết kế ban đầu đã được được cơ quan có thẩm quyền cấp phép.

- **Bậc chịu lửa của công trình:** Công trình của cơ sở được xây dựng bằng bê tông, cốt thép có bậc chịu lửa là bậc I theo Quy chuẩn 06-2022/BXD.

- **Khoảng cách an toàn PCCC:** Khoảng cách từ các công trình của cơ sở đến các công trình lân cận đảm bảo khoảng cách an toàn PCCC theo đúng hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt.

- Hệ thống, phương tiện PCCC tại cơ sở:

* Hệ thống PCCC tại nhà giảng đường 7 tầng:

+ Hệ thống chữa cháy bằng nước: Đã thi công 02 trụ nước chữa cháy ngoài nhà loại 02 cửa D65 (*tại trụ bố trí 01 hộp đựng phương tiện gồm 06 cuộn vòi chữa cháy D65, 02 lăng chữa cháy D65x19*), 01 trụ tiếp nước chữa cháy loại 2 cửa D65; 22 họng nước chữa cháy vách tường D50, tại mỗi hộp bố trí 01 cuộn vòi chữa cháy D50, 01 lăng chữa cháy D50x13. Hệ thống được kết nối với 01 bơm chữa cháy động cơ điện có công suất $P=11,5\text{KW}$, máy bơm chữa cháy được điều khiển tự động bằng công tắc áp lực hoặc bằng tay tại tủ điều khiển bơm chữa cháy.

+ Hệ thống báo cháy tự động: Đã trang bị 224 đầu báo cháy nhiệt gia tăng, 71 đèn báo cháy phòng, 14 tổ hợp chuông, đèn, nút áo báo cháy kết nối với 01 tủ trung tâm báo cháy 15 kênh đặt tại phòng trực bảo vệ. Qua kiểm tra, hệ thống báo cháy hoạt động đảm bảo âm sắc, tín hiệu báo cháy theo yêu cầu.

+ Phương tiện chữa cháy ban đầu: Đã trang bị 46 bình chữa cháy xách tay loại MFZL4-ABC. Qua kiểm tra, các bình chữa cháy ở trạng thái hoạt động bình thường (Kim đồng hồ chỉ vạch xanh).

+ Hệ thống đèn chiếu sáng sự cố, chỉ dẫn thoát nạn: Đã trang bị đèn chiếu sáng sự cố, chỉ dẫn thoát nạn trên hành lang và cầu thang, lối thoát nạn. Qua kiểm tra, hệ thống đèn hoạt động bình thường.

* Hệ thống PCCC tại nhà ký túc xá 04 tầng:

- Hệ thống chữa cháy bằng nước: Đã lắp đặt 16 họng nước chữa cháy vách tường, tại mỗi họng bố trí 01 cuộn vòi chữa cháy D50, 01 lăng chữa cháy D50x13, 01 nút áo điều khiển bơm chữa cháy. Hệ thống được kết nối với 01 bơm động cơ điện có công suất $P=7,5\text{KW}$, bơm chữa cháy được khởi động bằng tay tại tủ điều khiển hoặc tại nút áo điều khiển bơm. Qua kiểm tra, hệ thống chữa cháy hoạt động đảm bảo độ kín, áp lực theo yêu cầu.

- Phương tiện chữa cháy ban đầu: Đã trang bị 16 bình chữa cháy xách tay loại MFZL4-ABC. Qua kiểm tra, các bình chữa cháy ở trạng thái hoạt động bình thường (Kim đồng hồ chỉ vạch xanh).

- Hệ thống đèn chiếu sáng sự cố, chỉ dẫn thoát nạn: Đã trang bị đèn chiếu sáng sự cố, chỉ dẫn thoát nạn trên hành lang và cầu thang nhà ký túc xá 4 tầng.

* Trang thiết bị PCCC tại các nhà hiệu bộ, 03 nhà giảng đường 3 tầng, nhà thư viện và nhà thi đấu: Trang bị các bình chữa cháy xách tay dạng bột loại MFZL4-ABC phân tán các khu vực. Qua kiểm tra, các bình chữa cháy ở trạng thái hoạt động bình thường (Kim đồng hồ chỉ vạch xanh).

- **Hệ thống thoát nạn:** Tại mỗi tòa nhà đều bố trí 02 cầu thang bộ loại 2, các lối đi lại nội bộ và đường thoát nạn thông thoáng.

- **Hệ thống điện, hệ thống chống sét:** Tại mỗi tòa nhà đều trang bị hệ thống cầu giao, apomat riêng biệt; các hệ thống PCCC được kết nối với nguồn điện ưu tiên và kết nối với máy phát điện có công suất $P=100\text{KVA}$. Hệ thống chống sét được lắp đặt đầy đủ trên các tòa nhà và được kiểm tra định kỳ theo quy định.

- **Việc niêm yết nội quy PCCC, biển báo, biển cấm:** Cơ sở đã niêm yết nội quy PCCC tại các khu vực trong cơ sở; Biển báo cấm lửa, cấm hút thuốc được niêm yết đầy đủ trên hành lang và cầu thang.

- **Về ngăn cháy, chống cháy lan:** Các khu vực trong cơ sở được phân chia theo công năng sử dụng riêng biệt.

- **Giao thông, nguồn nước phục vụ chữa cháy:** Giao thông phục vụ chữa cháy xung quanh khu vực cơ sở thông thoáng, xe chữa cháy có thể tiếp cận được cơ sở thuận lợi; Nguồn nước bên trong được lấy từ bể nước chữa cháy có khối tích 180m^3 của nhà giảng đường 7 tầng và bể nước chữa cháy khối tích 60m^3 của nhà ký túc xá 4 tầng; Nguồn nước bên ngoài được lấy từ các trụ nước chữa cháy của thành phố trên đường Lý Tự Trọng hoặc nguồn nước của các cơ sở lân cận.

- **Kiểm tra trang thiết bị cho đội PCCC&CNCH cơ sở:** Cơ sở đã trang bị đầy đủ các dụng cụ, phương tiện cho đội PCCC&CNCH theo phục lục II của Thông tư 150/2020/TT-BCA ngày 31/12/2020.

- **Kiểm tra kỹ năng và chế độ thường trực của Đội PCCC cơ sở:** kiểm tra khả năng triển khai lực lượng, phương tiện của đội PCCC&CNCH cơ sở bằng tình huống thử báo động cháy tại khu vực ký túc xá, đội PCCC&CNCH cơ sở triển khai đạt yêu cầu, vận hành và sử dụng thành thạo phương tiện PCCC trang bị tại cơ sở.

II. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ

Căn cứ vào kết quả kiểm tra, đối chiếu với các văn bản quy phạm pháp luật của Nhà nước về PCCC, để đảm bảo công tác an toàn PCCC cho cơ sở trong quá

trình hoạt động, đoàn kiểm tra để nghị Trường đại học kinh tế Nghệ An tổ chức thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Duy trì thực hiện chế độ quản lý, lưu giữ hồ sơ theo dõi công tác PCCC và Cứu nạn, cứu hộ theo quy định tại Điều 4 Thông tư số 149/2020/TT-BCA và Điều 9 Thông tư số 08/2018/TT-BCA; thường xuyên cập nhật, bổ sung Hồ sơ quản lý, theo dõi hoạt động PCCC và CNCH trong quá trình hoạt động theo quy định

2. Thường xuyên tiến hành kiểm tra, bảo dưỡng, bảo trì, đảm bảo về số lượng, chất lượng và khả năng hoạt động của các hệ thống, phương tiện phòng cháy chữa cháy tại chỗ để kịp thời triển khai sử dụng khi có sự cố cháy, nổ xảy (theo TCVN 3890:2009 đối với phương tiện PCCC cho nhà và công trình; TCVN 7435:2-2004 đối với bình chữa cháy xách tay; Thông tư số 52/2014/TT-BCA đối với máy bơm chữa cháy; TCVN 5738:2001 đối với hệ thống báo cháy tự động...).

3. Tiếp tục tổ chức thực hiện, duy trì các điều kiện an toàn PCCC và CNCH theo quy định tại Điều 5 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP, cụ thể:

- Thường xuyên tuyên truyền, huấn luyện nghiệp vụ PCCC&CNCH cho cán bộ, nhân viên làm việc tại cơ sở nhằm nâng cao kiến thức, kỹ năng về PCCC và CNCH, biết sử dụng thành thạo các loại phương tiện phòng cháy chữa cháy được trang bị tại cơ sở để có thể dập tắt đám cháy ngay khi mới phát sinh và khả năng triển khai xử lý các tình huống cháy, nổ phát sinh ngay từ đầu.

- Chỉ đạo, tăng cường công tác tự kiểm tra về PCCC và CNCH trong phạm vi quản lý của mình; Nội dung kiểm tra đảm bảo đầy đủ theo Điều 8 Thông tư số 149/2020/TT-BCA và có biên bản kiểm tra ghi nhận, đánh giá cụ thể lưu hồ sơ; định kỳ gửi báo cáo kết quả tự kiểm tra về Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH, Công an tỉnh theo Điểm b Khoản 3 Điều 16 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP.

- Quản lý chặt chẽ việc sử dụng nguồn lửa, nguồn nhiệt, thiết bị sinh lửa, sinh nhiệt, thiết bị điện để kịp thời phát hiện, phòng ngừa các nguy cơ phát sinh cháy, nổ, đảm bảo an toàn về PCCC.

- Duy trì tổ chức thực tập Phương án chữa cháy của cơ sở (ít nhất 01 lần/một năm) theo quy định tại Khoản 1 Điều 10 Thông tư số 149/2020/TT-BCA, phối hợp với Cơ quan Cảnh sát PCCC&CNCH để kiểm tra, hướng dẫn thực tập theo Khoản 11 Điều 19 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP; Tổ chức thực tập phương án cứu nạn, cứu hộ ít nhất hai năm một lần và đột xuất khi có yêu cầu theo quy định tại Điều 9 Nghị định số 83/2017/NĐ-CP ngày 18/7/2017.

- Duy trì việc bố trí, sắp xếp vật tư đảm bảo khoảng cách an toàn PCCC, cách các thiết bị tiêu thụ điện, ổ cắm điện tối thiểu 0,5m; Đảm bảo các lối thoát nạn luôn thông thoáng trong giờ làm việc; đường giao thông cho xe chữa cháy phải luôn được duy trì đảm bảo chiều rộng ≥ 3,5 m, chiều cao ≥ 4,5 m.

- Trong quá trình hoạt động, nếu có thay đổi tính chất hoạt động của các hạng mục, công trình thì phải lập hồ sơ điều chỉnh thiết kế trình cơ quan Cảnh sát PCCC&CNCH thẩm duyệt theo quy định tại Điều 13 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP.

Các kiến nghị trên đề nghị Lãnh đạo cơ sở tổ chức thực hiện nghiêm túc. Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH sẽ tiến hành kiểm tra việc thực hiện các kiến nghị trên và xử lý vi phạm (nếu có) theo quy định của pháp luật.

Biên bản lập xong hồi 09 giờ 30 phút, cùng ngày, gồm 06 trang được lập thành 02 bản, mỗi bên giữ 01 bản đã được đọc lại cho mọi người tham gia kiểm tra cùng nghe, công nhận đúng và ký tên dưới đây./.

ĐẠI DIỆN CƠ SỞ



TS. Nguyễn Ngọc Hiếu

ĐẠI DIỆN ĐOÀN KIỂM TRA

Đại úy Lê Long Khánh