

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

Thực hiện kế hoạch số 471/KH-PC07-CTPC ngày 12/03/2022 của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH về Kiểm tra công tác PCCC&CNCH trên địa bàn tỉnh Nghệ An. Vào hồi 14 giờ 00 phút, ngày 15 tháng 06 năm 2022 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:**

- Đại úy: Tô Văn Giang; - Chức vụ: Phó đội trưởng;
- Thượng úy: Nguyễn Quốc Anh; - Chức vụ: Cán bộ.

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

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

- Ông: Nguyễn Ngọc Hiếu; - Chức vụ: Hiệu trưởng;
- Ông: Nguyễn Thế Hải; - Chức vụ: Trưởng phòng quản lý CSVC.

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

I. Phần 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 37.284m² với quy mô hiện nay gồm 02 khối nhà hiệu bộ 03 tầng có tổng diện tích xây dựng khoảng 1.200m²; 01 nhà giảng đường số 2 cao 3 tầng diện tích xây dựng khoảng 620m²; 01 nhà giảng đường số 3 cao 3 tầng diện tích khoảng 625m²; 01 nhà giảng đường 7 tầng diện tích xây dựng khoảng 818m²; 01 nhà thư viện và hội trường cao 2 tầng có diện tích xây dựng khoảng 516m²; Nhà đa năng cao 3 tầng diện tích xây dựng khoảng 562m²; Nhà giáo dục thể chất trong nhà cao 1 tầng, diện tích xây dựng khoảng 527m²; Nhà ký túc xá 04 tầng, diện tích xây dựng khoảng 603m² (bao gồm 64 phòng ở); 01 nhà ăn, 01 nhà bảo vệ, 01 gara để xe. Hiện nay cơ sở có 160 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.

II. Kết quả kiểm tra:

1. Phần 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, 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 hằng năm.

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

+ Quyết định ban hành đội PCCC cơ sở gồm 25 thành viên.

+ 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.

+ 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.

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

2. Phần kiểm tra thực tế:

2.1. 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 $P=11,5KW$, máy bơm chữa cháy được điều khiển tự động bằng công tắc áp lực hoặc bằng tay tại tủ điều khiển bơm chữa cháy. *Qua kiểm tra, hệ thống chữa cháy vách tường không hoạt động.*

- 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 ấn 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 không hoạt động.*

- Phương tiện chữa cháy ban đầu: Đã trang bị 46 bình chữa cháy xách tay loại MFZL4-ABC.

- 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.

* 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 ấn điều khiển bơm chữa cháy. Hệ thống được kết nối với 01 bơm động cơ điện có công suất $P=7,5KW$, bơm chữa cháy được khởi động bằng tay tại tủ điều khiển hoặc tại nút ấn điều khiển bơm.

- Phương tiện chữa cháy ban đầu: Đã trang bị 16 bình chữa cháy xách tay loại MFZL4-ABC.

- 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.

2.2. 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.

2.3. Hệ thống điện, hệ thống chống sét: Tại mỗi tòa nhà đều trang bị hệ thống cầu giao, aptomat riêng biệt; các hệ thống PCCC được kết nối với nguồn điện ưu tiên và kết nối với máy phát điện có công suất $P=100KVA$. Hệ thống chống sét được lắp đặt đầy đủ trên các tòa nhà.

2.4. 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.

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

2.6. 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 180m³ của nhà giảng đường 7 tầng và bể nước chữa cháy khối tích 60m³ 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.

3. Tồn tại:

Qua kiểm tra thực tế, đối chiếu với các văn bản quy phạm pháp luật của Nhà nước về PCCC, tại thời điểm kiểm tra cơ sở còn có những tồn tại, thiếu sót, cụ thể như sau:

- Không tổ chức thực tập phương án chữa cháy theo quy định của pháp luật
- Cơ sở thuộc diện mua bảo hiểm cháy nổ bắt buộc mà không mua theo quy định của pháp luật
- Không kiểm tra định kỳ hệ thống chống sét theo quy định của pháp luật
- Lắp đặt, sử dụng dây dẫn điện, cáp dẫn điện không đảm bảo an toàn phòng cháy và chữa cháy theo quy định của pháp luật. (Tại khu vực ký túc xá, một số đường dây dẫn điện chưa được đi vào ống gen bảo vệ, cầu giao điện, aptomat tại tầng 1 ký túc xá chưa được đặt vào hộp bảo vệ)
- Làm mất tác dụng của hệ thống phòng cháy, chữa cháy. (Hệ thống báo cháy tự động, hệ thống chữa cháy tại tòa nhà 07 tầng không hoạt động)
- Trang bị phương tiện phòng cháy, chữa cháy không đầy đủ. (Tại các tòa nhà, số lượng bình chữa cháy trang bị không đảm bảo số lượng 70m²/bình)
- Sử dụng người chưa được tập huấn nghiệp vụ PCCC. (Đội PCCC&CNCH cơ sở chưa được đi tập huấn nghiệp vụ PCCC)

B. 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 đề 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. 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:

- Duy trì biên chế, hoạt động của Đội PCCC cơ sở theo quy định; Tiến hành tổ chức huấn luyện bồi dưỡng bổ sung về nghiệp vụ PCCC và CNCH cho đội PCCC cơ sở, thời gian bồi dưỡng tối thiểu 08 giờ theo quy định tại Điều 33 nghị định số 136/2020/NĐ-CP; Tiếp tục trang bị, bổ sung phương tiện, dụng cụ cho đội PCCC cơ sở theo định mức quy định tại Phụ lục II Thông tư số 150/2020/TT-BCA.

- Tăng cường tuyên truyền về PCCC cho cán bộ, nhân viên, người lao động, học sinh, sinh viên tại cơ sở, nhất là trong các đợt cao điểm mùa nắng nóng, đợt hưởng ứng kỷ niệm ngày toàn dân PCCC và các đợt cao điểm Lễ, Tết trong năm.

- 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.

- Tiến hành sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống báo cháy, hệ thống chữa cháy tại nhà 07 tầng; tiến hành bổ sung bình chữa cháy đảm bảo số lượng theo quy định đảm bảo $70m^2/bình$. Thường xuyên kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống, phương tiện PCCC tại chỗ, đảm bảo đáp ứng kịp thời khi có sự cố cháy, nổ xảy ra (theo 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...)

- Tiến hành kiểm tra hệ thống chống sét (12 tháng/1 lần) theo quy định tại TCVN 9385:2012.

- Tiến hành mua bảo hiểm cháy, nổ bắt buộc theo quy định tại Nghị định 23/2018/NĐ-CP ngày 23/2/2018 của Chính phủ và Nghị định số 97/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 về sửa đổi, bổ sung một số điều của nghị định số 23/2018/NĐ-CP ngày 23 tháng 02 năm 2018 của chính phủ quy định về bảo hiểm cháy, nổ bắt buộc.

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

- Tiến hành cải tạo lại đường dây dẫn điện tại khu vực nhà 07 tầng; đưa các đường dây điện vào ống gen bảo vệ. 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 $\geq 3,5$ m, chiều cao $\geq 4,5$ 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.

3. 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.

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 16 giờ 00 phút, cùng ngày, gồm 05 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./.



TS. Nguyễn Ngọc Miếu

ĐẠI DIỆN ĐOÀN KIỂM TRA

Đại úy Tô Văn Giang