

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

Hồi: 08 giờ 30 ngày 17 tháng 02 năm 2022.

Tại: Trường đại học Văn hóa, thể thao và du lịch Thanh Hóa.

Địa chỉ: Số 561 Quang Trung, phường Đông Vệ, TP. Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

**Chúng tôi gồm:**

**ĐẠI DIỆN PHÒNG CẢNH SÁT PCCC VÀ CNCH:**

1. Ông: Nguyễn Văn Lượng; Cấp bậc, chức vụ: Đại úy, cán bộ;  
2. Ông: Lê Đình Toàn; Cấp bậc, chức vụ: Trung úy, cán bộ.

**ĐẠI DIỆN CƠ SỞ:**

1. Ông: Vũ Văn Tuyền; Chức vụ: Chủ tịch Hội đồng trường;  
2. Ông: Lê Văn Dương; Chức vụ: Trưởng phòng quản trị.

Thực hiện Phương án số 57/PA-PV01, ngày 14/02/2022 của Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH - Công an tỉnh Thanh Hóa về việc triển khai lực lượng, phương tiện bảo đảm an toàn PCCC và CNCH các hoạt động kỷ niệm 75 năm ngày Bác Hồ lần đầu tiên về thăm Thanh Hóa (20/02/1947 - 20/02/2022). Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH, Công an tỉnh Thanh Hóa tiến hành kiểm tra công tác bảo đảm an toàn về PCCC tại Trường đại học Văn hóa, thể thao và du lịch Thanh Hóa cụ thể như sau:

**I. KIỂM TRA THỰC TẾ:**

**1. Niêm yết nội quy, biển cấm, biển báo, sơ đồ, biển chỉ dẫn về PCCC:**

Tại Nhà hiệu bộ, nhà lý thuyết, nhà thực hành, nhà hội trường biểu diễn nhà tập thể thao và nhà thực hành du lịch đã được niêm yết các nội quy, tiêu lệnh về PCCC đảm bảo theo quy định.

**2. Giao thông:** Thông thoáng bảo đảm cho xe chữa cháy hoạt động khi có sự cố cháy, nổ xảy ra, chiều rộng đường  $\geq 3,5m$ ; chiều cao thông thủy  $\geq 4,5m$  theo quy định tại Điều 6.2 QCVN 06:2021.

**3. Nguồn nước phục vụ chữa cháy:**

- Nguồn nước bên trong: Bể nước ngầm PCCC tại cơ sở. Tại thời điểm kiểm tra, bể nước đầy máy bơm chữa cháy, xe chữa cháy có thể hút được nước phục vụ chữa cháy khi có sự cố cháy, nổ xảy ra.

- Nguồn nước bên ngoài cơ sở: Hệ thống cấp nước chữa cháy của đô thị.

**4. Hệ thống điện:**

- Tại các tầng có aptomat tự động đóng ngắt riêng đảm bảo cắt điện khi có sự cố xảy ra đảm bảo theo quy định tại Bảng II.1.3, Chương II, Phần II, Quy phạm trang bị điện 11 TCN-19-2006.

- Bảng điện, cầu giao điện được bố trí vào trong hộp đựng bằng vật liệu không cháy, dây dẫn điện tại các khu vực tại các khu vực bên trong cơ sở được thiết kế âm tường đảm bảo quy định tại Bảng 4, Khoản 5.1, Điều 5, TCVN 9207:2012 về đặt đường dây dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng. Tại thời điểm kiểm tra không có dấu hiệu của chập cháy.

#### **5. Điều kiện thoát nạn:**

- Tại mỗi tầng của tòa nhà có 02 cầu thang bộ lối thoát ra đảm bảo thông thoáng, không bị cản trở.

- Các cửa thoát nạn tại các phòng họp, phòng làm việc được thiết kế mở theo hướng thoát nạn, chiều cao  $\geq 1.9$ , chiều rộng  $\geq 0.8$  đảm bảo theo quy định tại QCVN 06:2021.

**6. Hệ thống báo cháy tự động:** Các khu nhà đã được trang bị hệ thống báo cháy tự động. Tại thời điểm kiểm tra hệ thống báo cháy tự động hoạt động hoạt động bình thường.

**7. Bình chữa cháy:** Khu vực sảnh mỗi tầng được trang bị các bình chữa cháy xách tay MFZL4 và bình chữa cháy khí MT3. Tại thời điểm kiểm tra thông số kỹ thuật đảm bảo tình trạng hoạt động.

#### **8. Hệ thống chữa cháy bằng nước:**

- Máy bơm chữa cháy: Đã trang bị 02 cụm bơm chữa cháy. Cụm số 1 gồm 02 bơm chữa cháy động cơ điện phục vụ chữa cháy cho Nhà hiệu bộ, nhà lý thuyết, nhà thực hành; Cụm bơm số 2 gồm 01 máy bơm chữa cháy động cơ điện, 01 máy bơm chữa cháy động cơ diesel và 01 bơm bù áp phục vụ chữa cháy cho nhà hội trường biểu diễn nhà tập thể thao và nhà thực hành du lịch. Tại thời điểm kiểm tra các máy bơm chữa cháy hoạt động bình thường.

- Hệ thống chữa cháy trong nhà: tại mỗi tầng được trang bị các họng nước được đặt trong tủ bảo vệ có lăng, vòi kèm theo, nhà hội trường biểu diễn trang bị hệ thống chữa cháy tự động. Hệ thống chữa cháy tại cụm bơm số 2 được duy trì áp đảm bảo yêu cầu chữa cháy.

- Hệ thống chữa cháy ngoài nhà: Tại thời điểm kiểm tra hệ thống hoạt động bình thường.

## **II. KIẾN NGHỊ**

Để đảm bảo an toàn tuyệt đối về PCCC và CNCH dịp trước, trong và sau thời điểm diễn ra sự kiện tại Trường đại học Văn hóa, thể thao và du lịch Thanh Hóa. Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH, Công an tỉnh Thanh Hóa đề nghị Người đứng đầu Trường đại học Văn hóa, thể thao và du lịch Thanh Hóa tập trung chỉ đạo triển khai thực hiện nghiêm túc những nội dung sau:

1. Thực hiện đầy đủ trách nhiệm của người đứng đầu cơ sở theo quy định tại Khoản 3, Điều 5, Luật PCCC năm 2001 và Khoản 2, Điều 1 Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật PCCC năm 2013. Duy trì đầy đủ các điều kiện an toàn về PCCC theo quy định tại Điều 20 Luật PCCC năm 2001; Điều 5, Nghị định số 136/2020/NĐ-CP. (Duy trì thường xuyên).

2. Tăng cường công tác tự kiểm tra an toàn PCCC, trong đó chú trọng việc kiểm tra các điều kiện an toàn PCCC hệ thống điện; quản lý chặt chẽ nguồn

lửa, nguồn nhiệt; nhắc nhở cán bộ nhân viên, quan khách chấp hành nghiêm túc các quy định về PCCC; duy trì chế độ thường trực lực lượng PCCC cơ sở (*đặc biệt là buổi tối*), thường xuyên kiểm tra tình trạng hoạt động của hệ thống phương tiện PCCC, duy trì đường, lối thoát nạn bên trong trụ sở... kịp thời phát hiện và đề ra biện pháp, giải pháp để khắc phục kịp thời những sơ hở, bất cập trong công tác PCCC và CNCH nhằm phòng ngừa, ngăn chặn các nguyên nhân, điều kiện dẫn đến cháy, nổ, mất an toàn về PCCC (*Thực hiện ngay và duy trì thường xuyên*).

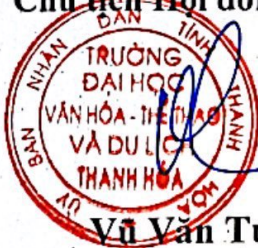
3. Nghiêm cấm tuyệt đối việc chèn, chặn cửa thoát nạn tại tất cả các khu vực, không được để vật tư, hàng hóa cản trở bất cứ điểm nào trên đường lối thoát nạn. (*Duy trì thường xuyên*).

Các kiến nghị trên đề nghị Trường đại học Văn hóa, thể thao và du lịch Thanh Hóa triển khai tổ chức thực hiện nghiêm túc, đầy đúng theo quy định của pháp luật.

Biên bản được lập xong hồi 10 giờ 30 phút cùng ngày, được lập thành 03 trang, 02 bản, mỗi bên liên quan giữ 01 bản, đã đọc lại cho mọi người cùng nghe, công nhận đúng và nhất trí ký tên dưới đây./.

**ĐẠI DIỆN  
CƠ SỞ**

Chủ tịch Hội đồng trường



Vũ Văn Tuyền

**ĐẠI DIỆN  
ĐOÀN KIỂM TRA**

Đại úy Nguyễn Văn Lượng