

BIÊN BẢN KIỂM TRA
AN TOÀN VỀ PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY VÀ CỨU NẠN, CỨU HỘ
(Kiểm tra định kỳ công tác PCCC và CNCH)

Hồi: 08 giờ 30 ngày 30 tháng 10 năm 2023. Tại Trường Đại học Văn hóa
thể thao thể thao và Du lịch Thanh Hóa.

Tại địa chỉ: Số 561 Quang Trung, P. Đông Vệ, TP. Thanh Hóa.

Thực hiện Kế hoạch số 101/KH-PC07-D2, ngày 21/02/2023 của Trường
phòng Cảnh sát PCCC và CNCH về kiểm tra an toàn phòng cháy, chữa cháy và
cứu nan, cứu hộ năm 2023.

Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH - Công an tỉnh Thanh Hóa đã tiến hành
kiểm tra an toàn về phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ (PCCC và CNCH)
đối với Trường Đại học Văn hóa thể thao thể thao và Du lịch Thanh Hóa.

Chúng tôi gồm:

Đại diện Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH - Công an tỉnh Thanh Hóa

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. Ông: Nguyễn Văn Lượng; | Cấp bậc, Chức vụ: Thiếu tá, Cán bộ; |
| 2. Ông: Lê Đình Toàn; | Cấp bậc, Chức vụ: Thượng úy, Cán bộ; |

Đại diện cơ sở:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Bà: Nguyễn Thị Thực; | Chức vụ: Phó Hiệu trưởng; |
| 2. Ông: Lê Văn Dương; | Chức vụ: Trưởng phòng QT CSVC; |
| 3. Ông: Phan Hồng Thái; | Chức vụ: P. Trưởng phòng QT CSVC; |
| 4. Ông: Đặng Văn Chiến; | Chức vụ: Cán bộ phòng QT CSVC. |

Tình hình và kết quả kiểm tra như sau:

I. Trình bày của cơ sở:

- Tính chất hoạt động: Trường học

- Năm đi vào hoạt động: 2014.

- Các phía tiếp giáp:

+ Phía Đông: Trung tâm đào tạo tinh đoàn;

+ Phía Tây: Đường Quang Trung 3;

+ Phía Nam: Đường Chi Lăng;

+ Phía Bắc: Đường Đại lộ Đông Tây.

- Quy mô: Cơ sở có tổng diện tích 70.595m², bao gồm các hạng mục,
công trình như sau: Nhà hiệu bộ 05 tầng (Nhà A), diện tích 695m², Nhà giảng
đường lý thuyết 05 tầng (Nhà C), diện tích 1280m², Nhà giảng đường thực hành
05 tầng (Nhà B), diện tích 1870m²; Nhà Hội trường và biểu diễn 02 tầng, diện
tích 1950m²; Nhà thực hành du lịch 02 tầng, diện tích 1050m²; Nhà thể thao đa
năng 02 tầng, diện tích 900m² và một số hạng mục phụ trợ.



- Lãnh đạo cơ sở thường xuyên đôn đốc, nhắc nhở cán bộ, nhân viên chấp hành nghiêm các quy định của pháp luật về PCCC như: lập hồ sơ theo dõi, quản lý hoạt động về PCCC và CNCH; tự kiểm tra định kỳ công tác PCCC và CNCH; thường xuyên tuyên truyền, phổ biến kiến thức pháp luật về PCCC cho cán bộ nhân viên công ty; tổ chức huấn luyện nghiệp vụ PCCC&CNCH, tự tổ chức thực tập phương án chữa cháy định kỳ hàng năm; kiểm tra điện trở tiếp địa cho hệ thống chống sét; bảo dưỡng phương tiện PCCC tại cơ sở và duy trì hoạt động của lực lượng PCCC cơ sở...

- Tổng số CB CNV tại Nhà trường là 219 người.

- Tổng số học sinh trong trường khoảng 3.700 học sinh (bao gồm khoảng 150 học sinh Lào, còn lại là học sinh Việt Nam).

- Đội PCCC cơ sở được thành lập gồm 25 người.

B. KIỂM TRA HỒ SƠ (căn cứ theo quy định tại điều 4 Thông tư 149/2020/TT-BCA, Thông tư 08/2018/TT-BCA) Tại thời điểm kiểm tra.

I. Hồ sơ quản lý về PCCC và CNCH (Hồ sơ được lưu giữ và bổ sung các văn bản, thông tin liên quan đến công tác PCCC):

1. Nội quy, các văn bản chỉ đạo, hướng dẫn về PCCC; quyết định phân công chức trách, nhiệm vụ trong thực hiện công tác PCCC của cơ sở (nếu có); Quy định, nội quy, quy trình, các văn bản chỉ đạo, hướng dẫn về CNCH.

- Cơ sở đã lưu trữ các công văn liên quan đến hướng dẫn an toàn PCCC của cơ quan quản lý nhà nước về PCCC.

- Người đứng đầu cơ sở đã ban hành nội quy về PCCC gồm: Nội quy sử dụng điện; nội quy PCCC theo quy định tại điểm a khoản 1 Điều 5 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020.

2. Giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế, văn bản thẩm duyệt thiết kế (nếu có); văn bản chấp thuận kết quả nghiệm thu về PCCC (nếu có).

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 120/TD-PCCC ngày 12/7/2010 của Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH Công an tỉnh Thanh Hóa cấp cho hạng mục Nhà hiệu Bộ 05 tầng.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 48/TD-PCCC-P3 ngày 27/11/2014 của Cảnh sát PCCC tỉnh Thanh Hóa cấp cho Công trình Nhà giảng đường học lý thuyết, Nhà giảng đường học thực hành và các hạng mục phụ trợ.

- Trích yếu nghiệm thu về PCCC số 248/NT-PCCC-P3 ngày 03/10/2016 của Cảnh sát PCCC tỉnh Thanh Hóa cấp cho hạng mục: Nhà hiệu bộ Nhà giảng đường học lý thuyết, Nhà giảng đường học thực hành và các hạng mục phụ trợ.

- Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 1243/TD-PCCC-P3 ngày 16/11/2017 của Cảnh sát PCCC tỉnh Thanh Hóa cấp cho Công trình Điều chỉnh một số hạng mục Trường Đại học văn hóa thể thao và Du lịch (giai đoạn 2) gồm: Nhà hội trường biểu diễn khoa âm nhạc, Nhà thể dục thể thao, Trung tâm thực hành du lịch.

- Trích yếu nghiệm thu về PCCC số 296/NT-PCCC-PC07 ngày 20/12/2021 của Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH Công an tỉnh Thanh Hóa cấp

cho hạng mục Nhà hội trường biểu diễn khoa âm nhạc, Nhà thể dục thể thao, Trung tâm thực hành du lịch.

- Giấy chứng nhận đủ điều kiện về PCCC số 46/DK-PCCC ngày 25/10/2016 của Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH Công an tỉnh Thanh Hóa cấp.

3. Bản sao bản vẽ tổng mặt bằng thể hiện giao thông, nguồn nước phục vụ chữa cháy, bố trí công năng của các hạng mục trong cơ sở đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt; Sơ đồ bố trí công nghệ, hệ thống kỹ thuật, vật tư có nguy cơ xảy ra sự cố, tai nạn của cơ sở.

- Có lưu trữ bản vẽ mặt bằng tổng thể của cơ sở đã được thẩm duyệt; các bản vẽ thẩm duyệt và nghiệm thu về PCCC đã được Cơ quan Cảnh sát PCCC thẩm duyệt và nghiệm thu về PCCC.

- Đã bố trí sơ đồ thoát nạn tại các khu vực theo quy định tại Điều 5 Thông tư số 149/2020/TT-BCA.

4. Quyết định thành lập đội PCCC cơ sở; danh sách người được phân công thực hiện nhiệm vụ CNCH.

- Quyết định kiện toàn đội PCCC cơ sở (có phân công thực hiện nhiệm vụ CNCH) số 1570/QĐ-ĐVTDT ngày 28/10/2022 của Nhà trường.

- Đã có Quyết định kiện toàn ban chỉ đạo công tác PCCC, CNCH (có phân công thực hiện nhiệm vụ PCCC, CNCH) số 505/QĐ-ĐVTDT ngày 18/4/2023 của Nhà trường.

5. Quyết định cấp chứng nhận huấn luyện nghiệp vụ về PCCC và CNCH hoặc bản sao chứng nhận huấn luyện nghiệp vụ về PCCC và CNCH do cơ quan Công an có thẩm quyền cấp.

- Nhà trường đã phối hợp với cơ quan Cảnh sát PCCC và CNCH tổ chức và cấp giấy chứng nhận huấn luyện nghiệp vụ về PCCC cho 25 người thuộc đội PCCC cơ sở theo quy định tại Điều 33 Nghị định 136/2020/NĐ-CP; huấn luyện, cấp giấy chứng nhận huấn luyện nghiệp vụ về CNCH cho 20 thành viên đội PCCC cơ sở theo quy định tại Điều 11, Nghị định 83/2017/NĐ-CP của Chính phủ (Quyết định cấp giấy và chứng nhận huấn luyện của Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH - Công an tỉnh Thanh Hóa).

- Cơ sở có lập sổ thống kê công tác tuyên truyền, huấn luyện nghiệp vụ về PCCC và CNCH; định kỳ có cập nhật các nội dung thực hiện vào sổ theo dõi.

6. Phương án chữa cháy và CNCH của cơ sở được cấp có thẩm quyền phê duyệt; kế hoạch, báo cáo kết quả tổ chức thực tập phương án chữa cháy và CNCH của cơ sở.

- Cơ sở có xây dựng phương án chữa cháy cơ sở theo mẫu PC17 ban hành kèm theo Nghị định 136/2020/NĐ-CP và được phê duyệt; Phương án có thể hiện các yêu cầu và nội dung cơ bản theo quy định.

- Phương án cứu nạn, cứu hộ cơ sở đã được xây dựng theo mẫu số 04, Nghị định số 83/2017/NĐ-CP, đã được Giám đốc Công ty phê duyệt.

7. Biên bản kiểm tra an toàn về PCCC và CNCH của cơ quan, người có thẩm quyền quy định tại khoản 3 Điều 16 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP và khoản 2 Điều 12 Nghị định số 83/2017/NĐ-CP.

+ Cơ sở có lưu trữ các kết quả tự kiểm tra an toàn về PCCC của cơ sở.

+ Các biên bản kiểm tra an toàn PCCC và CNCH của Cơ quan Cảnh sát PCCC từ khi đi vào hoạt động.

8. Báo cáo vụ cháy, nổ (nếu có); thông báo kết luận điều tra nguyên nhân vụ cháy của cơ quan có thẩm quyền (nếu có); Thông kê, báo cáo về công tác CNCH; hồ sơ vụ, việc sự cố, tai nạn và các tài liệu khác có liên quan (nếu có).

- Cơ sở đã có thống kê, báo cáo về công tác cứu nạn, cứu hộ theo quy định tại Thông tư 08/2018/TT-BCA.

- Từ khi đi vào hoạt động đến thời điểm hiện tại cơ sở không để xảy ra cháy, nổ.

9. Sổ theo dõi công tác tuyên truyền, bồi dưỡng, huấn luyện nghiệp vụ CNCH; hoạt động CNCH của đội PCCC cơ sở, đội PCCC chuyên ngành; sổ theo dõi phương tiện CNCH.

Có sổ theo dõi công tác tuyên truyền, bồi dưỡng, huấn luyện nghiệp vụ CNCH, thực tập phương án CNCH, hoạt động của đội phòng cháy và chữa cháy cơ sở, sổ thống kê phương tiện PCCC và CNCH tại cơ sở.

10. Tài liệu ghi nhận kết quả kiểm tra điện trở nối đất chống sét, kiểm định hệ thống, thiết bị, đường ống chịu áp lực theo quy định (nếu có):

Đã kiểm tra và đo điện trở tiếp địa cho hệ thống chống sét định kỳ năm 2022 theo quy định tại TCVN 9385:2012 (ngày kiểm tra 19/4/2022).

11. Giấy chứng nhận bảo hiểm cháy, nổ bắt buộc đối với cơ sở thuộc danh mục quy định tại Phụ lục II ban hành kèm theo Nghị định số 136/2020/NĐ-CP:

Cơ sở đã mua bảo hiểm cháy, nổ bắt buộc đảm bảo theo quy định tại Nghị định số 23/2018/NĐ-CP ngày 23/02/2018 của Chính phủ, do Tổng Công ty CP bảo hiểm Quân Đội - Công ty bảo hiểm Mic Nam Hải Phòng cấp, số: 15639/21/HD-TS.1.1/066-TSKT (Hạn đến ngày 06/12/2023).

12. Hồ sơ quản lý về CNCH đã được lập kết hợp với hồ sơ quản lý, theo dõi hoạt động PCCC:

Cơ sở đã lập hồ sơ quản lý, theo dõi hoạt động CNCH theo quy định tại Điều 9 Thông tư số 08/2018/TT-BCA ngày 05/3/2018 của Bộ Công an; được cập nhật các thông tin có liên quan trong hồ sơ đảm bảo theo quy định.

II. Việc thực hiện trách nhiệm của người đứng đầu cơ sở trong hoạt động PCCC và CNCH theo quy định

Người đứng đầu cơ sở đã thực hiện trách nhiệm trong hoạt động PCCC và CNCH gồm: Phân công chức trách, nhiệm vụ trong thực hiện công tác PCCC, CNCH; Tổ chức tuyên truyền, phổ biến kiến thức về PCCC và CNCH; xây dựng phong trào toàn dân PCCC, CNCH; Thành lập, quản lý, bảo đảm điều kiện hoạt động của lực lượng PCCC cơ sở; Ban hành nội quy, biện pháp về PCCC và CNCH; Tổ chức thực hiện, kiểm tra, giám sát việc chấp hành quy định về PCCC

và CNCH; Bảo đảm kinh phí cho hoạt động PCCC, CNCH; trang bị và duy trì hoạt động của phương tiện PCCC; Xây dựng, thực tập phương án chữa cháy, phương án CNCH; Huấn luyện, bồi dưỡng nghiệp vụ PCCC và CNCH...

C. KIỂM TRA THỰC TẾ CÁC ĐIỀU KIỆN AN TOÀN PCCC VÀ CNCH:

Tại thời điểm kiểm tra

1. Việc niêm yết nội quy, biển báo, sơ đồ chỉ dẫn PCCC:

Cơ sở đã niêm yết nội quy, biển cấm, biển báo phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn về phòng cháy và chữa cháy hoặc theo quy định tại Điều 5, Nghị định 136/2020/NĐ-CP của Chính phủ.

2. Kiểm tra giao thông, nguồn nước phục vụ chữa cháy:

2.1 Giao thông phục vụ chữa cháy:

- Đường giao thông bên trong và bên ngoài cơ sở thông thoáng, đảm bảo cho xe chữa cháy và các phương tiện giao thông cơ giới tiếp cận chữa cháy. Chiều rộng đường giao thông nội bộ $\geq 3,5m$, chiều cao của khoảng không tĩnh từ mặt đường lên phía trên $\geq 4,25m$. Nền đường giao thông cho xe chữa cháy bằng phẳng, đã được đầm chặt và rải nhựa, xe chữa cháy có thể tiếp cận đến các hạng mục bên trong cơ sở đảm bảo theo quy định tại Điều 5.2 QCVN 06:2010/BXD.

- Bãi đỗ xe chữa cháy: Đã bố trí bãi đỗ xe chữa cháy theo quy định.

2.2. Nguồn nước: 02 bể nước ngầm, mỗi bể 270 m³ đặt tại phòng bơm, kiểm tra bể đầy nước.

3. Hệ thống thông tin liên lạc phục vụ chữa cháy

Tại thời điểm kiểm tra thông tin liên lạc phục vụ chữa cháy tại cơ sở chủ yếu sử dụng loa cầm tay, bộ đàm, điện thoại bàn, hệ thống điện thoại di động của cá nhân đang làm việc tại cơ sở.

4. Khoảng cách an toàn PCCC:

- Khoảng cách giữa các hạng mục công trình trong cơ sở: Duy trì theo thiết kế thẩm duyệt về PCCC, trong khoảng cách đó không để hàng hóa, vật tư dễ cháy.

- Khoảng cách đến công trình xung quanh (Đánh giá đến công trình lân cận): Duy trì khoảng cách theo thiết kế đã được thẩm duyệt, nghiệm thu về PCCC.

5. Quy mô, công năng sử dụng:

- Cơ sở có tổng diện tích 70.595m², bao gồm các hạng mục, công trình như sau: Nhà hiệu bộ 05 tầng, diện tích 695m², Nhà giảng đường lý thuyết 05 tầng, diện tích 1280m², Nhà giảng đường thực hành 05 tầng, diện tích 1870m²; Nhà biểu diễn 02 tầng, diện tích 1950m²; Nhà thực hành du lịch 02 tầng, diện tích 1050m²; Nhà thể thao đa năng 02 tầng, diện tích 900m² và một số hạng mục phụ trợ.

- Công năng các tầng không thay đổi so với thiết kế.

- Hệ thống máy bơm chữa cháy: 01 hệ thống bơm chữa cháy gồm 02 bơm điện và 01 bơm xăng dùng để chữa cháy cho các công trình giai đoạn 1 và 01 hệ thống bơm chữa cháy gồm 01 bơm điện, 01 bơm xăng và 01 bơm bù áp dùng để chữa cháy cho Nhà Hội trường kiêm biểu diễn giai đoạn 2 (*Tại thời điểm kiểm tra hệ thống hoạt động bình thường*).

- Trang bị bình chữa cháy xách tay, dụng cụ phá dỡ thô sơ: Các hạng mục, công trình đã được bố trí bình chữa cháy theo thiết kế. Đã trang bị tại các tầng. Được kiểm tra định kỳ hàng tháng (có sổ theo dõi kiểm tra). Kiểm tra thực tế các bình bột, khí chữa cháy được trang bị tại các vị trí, còn nguyên kẹp chỉ đảm bảo áp lực theo quy định, bố trí tại nơi dễ thấy, dễ sử dụng.

- Hệ thống hút khói hành lang, tăng áp buồng thang: Không thuộc diện thi công, lắp đặt.

- Cơ sở đã trang bị trang phương tiện PCCC cho đội PCCC cơ sở theo quy định tại Thông tư số 150/2020/TT-BCA.

- Đã trang bị các dụng cụ phá dỡ thông thường và CNCH như: Búa, rìu, xà beng,....

10. Tổ chức hoạt động của lực lượng PCCC cơ sở:

Vào hồi 10h00' đoàn kiểm tra Phòng Cảnh sát PCCC đã phối hợp Người đứng đầu cơ sở đã kiểm tra việc thường trực, chiến đấu của CB CNV cơ sở. Qua quá trình kiểm tra đội viên đội PCCC cơ sở đã nắm được các kiến thức cơ bản về PCCC như sử dụng phương tiện PCCC, kiến thức về thoát nạn,... đoàn kiểm tra đã tiến hành tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn cho 25 người là CB CNV cơ sở về cách sử dụng phương tiện PCCC (bình chữa cháy MFZL4, lăng, vòi chữa cháy,...), kỹ năng thoát nạn,... nếu có sự cố cháy, nổ xảy ra.

- Đoàn kiểm tra đã yêu cầu cơ sở tiến hành triển khai công tác chữa cháy tình huống giả định, kết quả triển khai:

+ Cơ bản đội PCCC cơ sở đã triển khai theo tình huống đề ra.

+ Việc kết nối, thông tin liên lạc giữa đội trưởng và các đội viên đảm bảo.

D. NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ

Tại thời điểm kiểm tra, người đứng đầu cơ sở đã thực hiện một số trách nhiệm trong hoạt động PCCC và CNCH; Cơ sở đã đảm bảo điều kiện an toàn về PCCC và CNCH theo quy định. Để đảm bảo an toàn PCCC cho cơ sở trong quá trình hoạt động, căn cứ các quy định của pháp luật về PCCC hiện hành. Đoàn kiểm tra yêu cầu người đứng đầu cơ sở chỉ đạo thực hiện các kiến nghị sau:

- 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 thường xuyên*).

- Hồ sơ quản lý theo, theo dõi công tác PCCC, CNCH: Thường xuyên bổ sung, cập nhật và lưu các văn bản giấy tờ vào hồ sơ khi có sự thay đổi về công tác PCCC, CNCH trong quá trình hoạt động (*Thực hiện thường xuyên*).

- Thường xuyên tổ chức tuyên truyền các kiến thức về PCCC cho đội viên đội PCCC cơ sở và CB CNV làm việc tại Cơ sở bảo đảm công tác chữa cháy và

6. Điều kiện ngăn cháy, chống cháy lan: Giữa các phần nhà, gian phòng bố trí công năng khác nhau: Được ngăn bằng các bức tường ngăn cháy; duy trì giải pháp ngăn cháy, chống cháy lan theo thiết kế đã được thẩm duyệt và nghiệm thu về PCCC.

- Điều kiện ngăn cháy lan theo chiều ngang: Đảm bảo ngăn cháy theo thiết kế đã được thẩm duyệt.

- Điều kiện ngăn cháy lan theo chiều đứng: Đảm bảo ngăn cháy theo thiết kế đã được thẩm duyệt.

7. Điều kiện thoát nạn:

- Các khối nhà đều có 02 cầu thang thoát nạn, chiều rộng của các cửa thoát nạn của các phòng làm việc, cầu thang thoát nạn > 0,8m, chiều cao > 1,9m, được mở theo chiều thoát nạn đảm bảo theo quy định tại Điều 3 QCVN 06:2010/BXD.

- Việc bố trí, sắp xếp vật tư, hàng hóa bên trong các khu vực bảo đảm đường, lối thoát nạn theo quy định.

8. Hệ thống điện, chống sét, chống tĩnh điện, thiết bị sử dụng điện, sinh lửa, sinh nhiệt, việc sử dụng nguồn lửa, nguồn nhiệt.

- Hệ thống điện, chống sét, tiếp địa: Không có hiện tượng tự ý câu mắc điện. Đã tiến hành đo điện trở chống sét, tiếp địa theo quy định (có biên bản kết quả kiểm tra lưu hồ sơ).

- + Hệ thống điện cho PCCC: 01 nguồn điện ưu tiên cho hệ thống PCCC.

- + Hệ thống xăng, dầu (Cho máy phát phục vụ công tác PCCC): Kiểm tra đảm bảo.

- + Việc sử dụng nguồn lửa, nguồn nhiệt: Tại thời điểm kiểm tra, cơ sở không sử dụng nguồn lửa, nguồn nhiệt tại các vị trí có nguy hiểm về cháy, nổ.

- + Tại các tầng có aptomat tự động đóng ngắt riêng.

- + Dây dẫn điện bên trong cơ sở được thiết kế âm tường, các phần đi ngoài đã được đặt trong ống gen.

9. Phương tiện chữa cháy:

- **Hệ thống đèn chiếu sáng sự cố, chỉ dẫn thoát nạn:** Đã lắp đặt thiết bị chiếu sáng sự cố trên lối thoát nạn theo quy định tại Điều 10.1.4, Điều 10.1.5, Điều 10.1.6 TCVN 3890:2009. Tại thời điểm kiểm tra hoạt động bình thường.

- **Hệ thống báo cháy tự động:** Bố trí 02 tủ trung tâm báo cháy đặt tại phòng trực bảo vệ, có người trực 24/24h theo quy định. Kiểm tra hệ thống hoạt động bình thường.

- **Hệ thống chữa cháy vách tường:** Mỗi tầng thuộc các hang mục, công trình đều được trang bị hệ thống chữa cháy vách tường theo thiết kế đã được thẩm duyệt, kiểm tra hệ thống hoạt động bình thường.

- **Hệ thống chữa cháy tự động Sprinkler:** Trang bị, lắp đặt tại Nhà biểu diễn.

xử lý tốt các tình huống cháy, nổ xảy ra (*Thực hiện thường xuyên và có biên bản lưu hồ sơ*).

- Định kỳ tổ chức tự kiểm tra an toàn PCCC tại cơ sở nhằm phát hiện và khắc phục kịp thời những tồn tại, thiếu sót về PCCC và CNCH (*Thực hiện thường xuyên và có biên bản lưu hồ sơ*).

- Tổ chức bồi dưỡng nghiệp vụ PCCC, CNCH cho đội viên đội PCCC cơ sở và CB CNV bảo đảm công tác chữa cháy và xử lý tốt các tình huống cháy, nổ xảy ra.

- Xây dựng kế hoạch tổ chức tuyên truyền, huấn luyện nghiệp vụ PCCC và CNCH cho đội PCCC cơ sở định kỳ; tổ chức thực tập phương án chữa cháy và phương án cứu nạn, cứu hộ định kỳ hàng theo quy định tại Điều 10 Thông tư 149/2020/TT-BCA và Điều 9 Nghị định 83/2018/NĐ-CP của Chính phủ.

- Thực hiện nghiêm túc chế độ thống kê, báo cáo về PCCC định kỳ gửi về Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH Công an tỉnh Thanh Hóa để theo dõi, theo quy định.

2. Việc thực hiện các điều kiện an toàn PCCC đối với cơ sở:

- Thực hiện đầy đủ các điều kiện an toàn về phòng cháy và chữa cháy theo quy định tại Điều 5, Nghị định số 136/2020/NĐ-CP của Chính phủ và duy trì trong suốt quá trình hoạt động như:

- Các thiết bị điện phải đảm bảo tổng công suất sử dụng phù hợp với công suất thiết kế và đảm bảo độ bền cách điện theo tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành. Dây dẫn cáp điện cho động lực, đun nấu, sấy sưởi, điều hòa nhiệt độ,... phải có thiết bị bảo vệ phù hợp và riêng biệt với dây dẫn cáp điện cho chiếu sáng; tiết diện dây dẫn điện phải phù hợp với phụ tải điện.

- Giao thông phục vụ cho xe chữa cháy, điều kiện thoát nạn:

+ Bố trí, sắp xếp xe máy, xe ô tô bên ngoài sân, bãi, đường lưu thông cho xe chữa cháy ngăn nắp, có hàng, lối, đảm bảo xe chữa cháy có thể tiếp cận được tất cả các hạng mục công trình khi có sự cố cháy, nổ xảy ra.

+ Bố trí, sắp xếp hồ sơ, vật tư, thiết bị tại các khu vực có hàng, lối, không cản trở đường, lối thoát nạn đảm bảo khoảng cách an toàn PCCC theo quy định.

+ Nghiêm cấm tuyệt đối các hành vi khóa, chèn, chặn cửa thoát nạn vi phạm quy định về thoát nạn trong phòng cháy và chữa cháy (*Thực hiện thường xuyên*).

- Trang bị, kiểm tra, bảo quản, bảo dưỡng phương tiện PCCC:

+ Thường xuyên vận hành máy bơm chữa cháy định kỳ, bảo đảm hoạt động tốt khi có sự cố cháy, nổ xảy ra.

+ Hệ thống báo cháy tự động: Kiểm tra, bảo dưỡng ít nhất 02 lần/năm.

+ Phương tiện chữa cháy xách tay: Định kỳ 01 lần/tháng kiểm tra áp suất, vòi phun, loa phun, cụm van.

+ Tiến hành kiểm tra, bảo dưỡng toàn bộ hệ thống, phương tiện PCCC được trang bị tại cơ sở định kỳ hàng năm bảo đảm theo quy định tại TCVN 3890:2023.

(Các lần kiểm tra phải có biên bản của đơn vị bảo dưỡng lưu hồ sơ).

3. Các kiến nghị khác:

- Không nâng cấp, cải tạo, thay đổi tính chất sử dụng các hạng mục công trình khi chưa được thẩm duyệt thiết kế về PCCC theo quy định. Trong quá trình sửa chữa, nâng cấp phải đảm bảo an toàn PCCC và CNCH trong phạm vi trách nhiệm quản lý. Đặc biệt chú ý nếu sử dụng các thiết bị hàn, cắt, sinh lửa, sinh nhiệt phải có biện pháp phòng ngừa không để cháy, nổ xảy ra.

- Tăng cường, đẩy mạnh hoạt động của lực lượng PCCC cơ sở, thực hiện nghiêm túc chế độ thường trực 24/24h, chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu để xảy ra cháy, nổ bên trong cơ sở (*Thực hiện thường xuyên*).

- Thường xuyên nhắc nhở CB CNV và học sinh trong trường thực hiện nghiêm các quy định về PCCC bên trong cơ sở; đặc biệt không đem các chất gây cháy, nổ vào trong cơ sở.

E. Ý KIẾN CƠ SỞ

- Người đứng đầu cơ sở đã được Đoàn kiểm tra tuyên truyền, hướng dẫn và cung cấp đầy đủ các quy định của Pháp luật, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật có liên quan đến công tác PCCC và cam kết thực hiện đầy đủ các nội dung hướng dẫn an toàn PCCC của Cơ quan Cảnh sát PCCC.

- Cơ sở cam kết sẽ duy trì thường xuyên công tác tự tuyên truyền, phổ biến kiến thức pháp luật, việc sử dụng các phương tiện PCCC cho người lao động trong phạm vi quản lý của mình theo quy định.

- Cơ sở thống nhất với nội dung kiểm tra nêu trên, chúng tôi đã nắm bắt rõ và chịu trách nhiệm trước Pháp luật nếu để xảy ra sự cố cháy, nổ.

Biên bản lập xong hồi 10 giờ 30 cùng ngày gồm 09 trang, được lập thành 02 bản, mỗi bên liên quan giữ 01 bản, đã được đọc lại cho mọi người nghe, công nhận đúng và nhất trí ký tên dưới đây./.

**ĐẠI DIỆN
CƠ SỞ**



PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS Nguyễn Thị Thục

**ĐẠI DIỆN
ĐOÀN KIỂM TRA**

Thiếu tá Nguyễn Văn Lượng

THÀNH