|  |  |
| --- | --- |
| **CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ ABC VIỆT NAM** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**BIÊN BẢN KIỂM TRA**

**KẾT QUẢ NGHIỆM THU BẢO DƯỠNG HỆ THỐNG PCCC**

Hồi giờ 00 phút, ngày tháng năm , tại Công ty ABC; địa chỉ:

***Chúng tôi gồm:***

1. **Đại diện**

**II. Đại diện chủ đầu tư:**

1. Bà ------ ; Chức vụ: Phó giám đốc;

2. Bà ------ ; Chức vụ: Cán bộ phụ trách PCCC (phiên dịch);

**III. Đại diện đơn vị bảo dưỡng hệ thống, thiết bị PCCC: Công ty ….**

1. Ông: ------- ; Chức vụ: Giám đốc;

2. Ông : -------- ; Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

Đã tiến hành kiểm tra tình trạng hoạt động, khả năng vận hành của hệ thống, phương tiện PCCC đã được lắp đặt tại nhà xưởng của Công ty ABC***.***

***Tình hình và kết quả kiểm tra như sau***

**1. Về kiểm tra hồ sơ:**

Hồ sơ các biên bản nghiệm thu hoàn thành việc bảo dưỡng hệ thống, phương tiện PCCC bàn giao đưa vào sử dụng giữa chủ đầu tư và đơn vị bảo dưỡng hệ thống PCCC.

**2. Kiểm tra thử nghiệm thực tế tình trạng hoạt động của hệ thống PCCC:**

- Các hệ thống, phương tiện PCCC được kiểm tra, bảo dưỡng gồm: Hệ thống báo cháy tự động; hệ thống cấp nước chữa cháy trong và ngoài nhà; hệ thống thông gió hút khói; hệ thống đèn chiếu sáng sự cố, đèn chỉ dẫn thoát nạn EXIT; bình chữa cháy xách tay.

- Kiểm tra thử nghiệm thực tế:

+ Kiểm tra hệ thống báo cháy tự động: Thử nghiệm xác xuất 04 đầu báo cháy khói bằng cách sử dụng thiết bị tạo khói tác động vào đầu báo cháy, 04 tổ hợp chuông, đèn, nút ấn báo cháy được lắp đặt tại nhà xưởng, khu vực văn phòng tầng 2. Kết quả các đầu báo cháy, tổ hợp chuông, đèn, nút ấn báo cháy hoạt động bình thường. Kiểm tra khả năng phát hiện và thông báo tín hiệu của trung tâm quản lý hệ thống báo cháy tự động cho thấy các vị trí báo cháy và thời gian báo cháy đảm bảo khả năng phát hiện khói và che tín hiệu khi thử nghiệm.

+ Kiểm tra hệ thống chữa cháy bằng nước trong và ngoài nhà: Thử nghiệm khả năng ra nước thực tế đầu lăng chữa cháy tại đồng thời 02 họng nước chữa cháy vách tường tại nhà xưởng; 01 họng nước từ trụ chữa cháy ngoài nhà cho thấy áp suất đầu lăng đảm bảo chữa cháy;

+ Hệ thống thông gió, hút khói: Kiểm tra bằng liên động giữa hệ thống báo cháy; kết quả: hệ thống không có khả năng liên động với hệ thống báo cháy; kiểm tra khởi động bằng tay hệ thống hoạt động đảm bảo khả năng hút khói tại vị trí cửa hút khói xa nhất.

+ Kiểm tra hệ thống đèn chiếu sáng sự cố, đèn chỉ dẫn thoát nạn EXIT: Thử nghiệm xác xuất tại 02 đèn chiếu sáng sự cố, 02 đèn chỉ dẫn thoát nạn EXIT tại nhà nhà xưởng và khu vực văn phòng. Kết quả các đèn chiếu sáng sự cố, đèn chỉ dẫn thoát nạn EXIT hoạt động bình thường.

+ Kiểm tra phương tiện chữa cháy tại chỗ: Kiểm tra xác suất 10 bình chữa cháy xách tay loại MFZL4, MT3 tại khu vực nhà xưởng và khu vực văn phòng. Các thông số kỹ thuật và đồng hồ hiển thị áp suất làm việc của bình chữa cháy đảm bảo yêu cầu chữa cháy

**3. Kết luận và kiến nghị:**

**\* Kết luận:**

Tại thời điểm kiểm tra, hệ thống PCCC tại nhà xưởng của Công ty ABC hoạt động bình thường, đáp ứng được yêu cầu PCCC theo quy định.

**\* Kiến nghị:**

Công ty ABC có trách nhiệm duy trì thường xuyên khả năng hoạt động của hệ thống, phương tiện PCCC tại như tại thời điểm kiểm tra theo quy định.

Biên bản lập xong hồi 17 giờ 00 phút cùng ngày, gồm 02 trang được lập thành 03 bản, mỗi bên liên quan giữ 01 bản, đã đọc lại cho mọi người cùng nghe, thống nhất theo nội dung biên bản và nhất trí ký tên dưới đây./.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ĐẠI DIỆN**  **CHỦ ĐẦU TƯ** | **ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ**  **BẢO DƯỠNG** | **ĐẠI DIỆN**  **PHÒNG CS PCCC&CNCH**  **Thượng uý: Lê Đức ---** |
| **PHIÊN DỊCH** |  |  |