**Mẫu số PC07**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |  |

**PHƯƠNG ÁN CHỮA CHÁY, CỨU NẠN, CỨU HỘ**

**CỦA PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG**

**Năm…**

**I. SƠ ĐỒ TỔNG MẶT BẰNG**

*(Sơ đồ chỉ dẫn về phòng cháy và chữa cháy trên phương tiện thể hiện đường, lối thoát nạn, vị trí bố trí phương tiện, thiết bị chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ. Sơ đồ vẽ trên khổ giấy A4 hoặc lớn hơn cho phù hợp).*

**II. THÔNG TIN VỀ PHƯƠNG TIỆN**

1. Loại phương tiện: ........................................................................................

2. Chủ phương tiện/người điều khiển phương tiện: .........................................

3. Số điện thoại liên hệ: ...................................................................................

4. Tổng số người thường xuyên làm việc trên phương tiện:……..người.

5. Bảng thống kê hệ thống phòng cháy, chữa cháy, phương tiện chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ tại chỗ trên phương tiện:

*(Chỉ thống kê hệ thống, phương tiện chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ đảm bảo chất lượng theo quy định).*

5.1. Bảng thống kê phương tiện chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Loại phương tiện chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Vị trí** **bố trí** | **Ghi chú** |
| 1 | Bình bột chữa cháy |  |  |  |  |
| 2 | Bình khí chữa cháy |  |  |  |  |
| … | … |  |  |  |  |

5.2. Bảng thống kê hệ thống phòng cháy, chữa cháy (nếu có)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Hệ thống****phòng cháy, chữa cháy** | **Đơn vị tính** | **Số lượng** | **Vị trí** **bố trí** | **Ghi chú** |
| 1 | Hệ thống báo cháy tự động |  |  |  |  |
| 1.1 | Tủ báo cháy trung tâm |  |  |  |  |
| 1.2 | Đầu báo cháy…. |  |  |  |  |
| 1.3 | Nút ấn báo cháy |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |
| 2 | Hệ thống chữa cháy tự động (nước, khí, sol khí, bột, bọt…) |  |  |  |  |
| 2.1 | Tủ điều khiển… |  |  |  |  |
| 2.2 | Đầu phun chữa cháy |  |  |  |  |
| 2.3 | Trạm bơm chữa cháy |  |  |  |  |
| … | ….. |  |  |  |  |
| 3 | Hệ thống chữa cháy bằng nước |  |  |  |  |
| 3.1 | Tủ họng nước chữa cháy  |  |  |  |  |
| 3.2 | Trạm bơm chữa cháy |  |  |  |  |
| 3.3 | Họng tiếp nước  |  |  |  |  |
| 3.4 | Họng hút nước  |  |  |  |  |
| …. | …… |  |  |  |  |

6. Danh sách số điện thoại các đơn vị liên quan:

- Số điện thoại báo cháy: **114**

- Số điện thoại Cơ quan quản lý trực tiếp/chủ phương tiện:………………….

**III. TÍNH CHẤT, ĐẶC ĐIỂM NGUY HIỂM VỀ CHÁY, TAI NẠN, SỰ CỐ VÀ CÁC ĐIỀU KIỆN LIÊN QUAN ĐẾN HOẠT ĐỘNG CHỮA CHÁY, CỨU NẠN, CỨU HỘ TRÊN PHƯƠNG TIỆN**(1)

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

.............................................................................................................................

**IV. NHỮNG VẤN ĐỀ CẦN LƯU Ý**

Những vấn đề cần lưu ý để bảo đảm an toàn cho người, phương tiện tham gia chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ khi tổ chức chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ đối với phương tiện, hàng hoá nguy hiểm về cháy, nổ vận tải trên phương tiện, cụ thể:

1. Chất, hàng hoá trên phương tiện kỵ nước:

.................................................................................................................................

2. Khu vực chứa chất, hàng hoá khi cháy dễ sinh ra khói khí độc:

.................................................................................................................................

2. Khu vực có người làm việc mà khó tiếp cận khi cứu nạn, cứu hộ:

.................................................................................................................................

4. Khu vực có nguy cơ hình thành môi trường nguy hiểm nổ:

.................................................................................................................................

**V. GIẢ ĐỊNH TÌNH HUỐNG CHÁY, TAI NẠN, SỰ CỐ**

1. Tình huống 1

a) Giả định tình huống…

- Vào hồi….giờ…..phút ….ngày..../..../.... xảy ra cháy trên phương tiện tại….; hoặc vào hồi…. giờ…..phút ….phát hiện cháy do người phát hiện cháy hoặc hệ thống báo cháy tự động kích hoạt:………………………………………..;

- Nguyên nhân do……………………………………………………………;

- Chất cháy chủ yếu là……………………………………………………….;

- Đám cháy có nguy cơ cháy lan sang các khu vực xung quanh…………….;

- Diện tích đám cháy khoảng……….m2;

- Tại thời điểm xảy cháy, có ……..người đang có mặt trên phương tiện.

b) Nhiệm vụ của lực lượng phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ trên phương tiện, cụ thể như sau:

- Nhiệm vụ của người chỉ huy chữa cháy trên phương tiện:

+ Phân công các lực lượng thực hiện nhiệm vụ thông tin liên lạc, hướng dẫn thoát nạn và triển khai chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ;

+ Bảo đảm các điều kiện cần thiết cho chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ;

+ Tổ chức bảo vệ hiện trường, khắc phục hậu quả.

- Nhiệm vụ thông tin liên lạc, gồm……….người:

+ Nhanh chóng báo động, đồng thời báo ngay cho chủ phương tiện và Đội trưởng Đội phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ cơ sở (nếu có) biết có sự cố cháy xảy ra;

+ Điện thoại cho lực lượng Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ theo số 114;

+ Điện thoại cho cơ quan Y tế theo số 115;

+ Điện thoại báo cháy cho Công an cấp xã, chính quyền địa phương và các cơ quan có liên quan khác;

+ Cắt điện tại khu vực cháy; tổ chức trinh sát xác định vị trí, số lượng người bị nạn, nguy cơ cháy lan để báo cáo cho người chỉ huy chữa cháy;

+ Thông báo cho mọi người biết hiện tại có tình huống sự cố xảy ra và yêu cầu sơ tán theo hướng dẫn để thoát ra bên ngoài đến vị trí tập kết an toàn đã được quy định.

- Nhiệm vụ cứu nạn và hướng dẫn thoát nạn, gồm……người:

+ Tổ chức di tản người, cứu người bị nạn, sơ cứu các nạn nhân;

+ Tổ chức hướng dẫn người thoát nạn ra vị trí tập kết;

+ Tổ chức kiểm đếm, xác định số lượng người còn mắc kẹt (nếu có);

- Nhiệm vụ di chuyển, bảo vệ tài sản, gồm.…….người:

+ Di chuyển tài sản và các loại chất cháy nguy hiểm ra khỏi khu vực cháy để tạo khoảng cách chống cháy lan sang khu vực xung quanh;

+ Thực hiện các nhiệm vụ khác theo yêu cầu của người chỉ huy chữa cháy.

-Nhiệm vụ chữa cháy, gồm………người:

+ Sử dụng bình chữa cháy xách tay, xe đẩy để chữa cháy;

+ Triển khai lăng phun từ họng nước chữa cháy để chữa cháy, làm mát chống cháy lan.

+ Tham gia bảo vệ hiện trường, khắc phục hậu quả.

2. Tình huống 2, 3,…..

.................................................................................................................................

.................................................................................................................................

**VI. CẬP NHẬT, BỔ SUNG, CHỈNH LÝ PHƯƠNG ÁN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Ngày,** **tháng, năm** | **Nội dung****cập nhật, bổ sung, chỉnh lý** | **Chủ phương tiện ký xác nhận** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**VII. THEO DÕI THỰC TẬP PHƯƠNG ÁN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Ngày, tháng,****năm** | **Tình huống thực tập** | **Chủ phương tiện ký xác nhận** |
| 1 | 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *............., ngày ..... tháng ..... năm ..........***CHỦ PHƯƠNG TIỆN** *(Ký, ghi rõ họ tên, chức vụ, đóng dấu nếu có)* |

**HƯỚNG DẪN GHI PHƯƠNG ÁN**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Chú ý:*** phương án chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ của phương tiện giao thông có thể thay đổi số lượng trang để phù hợp với quy mô, tính chất, đặc điểm và số lượng tình huống giả định trong phương án.

(1) Tính chất, đặc điểm nguy hiểm về cháy, tai nạn, sự cố và các điều kiện liên quan đến hoạt động chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ của phương tiện: nêu khái quát đặc điểm của phương tiện (vật liệu chủ yếu dùng để đóng, lắp phương tiện); tính chất hoạt động, công năng sử dụng của phương tiện liên quan đến nguy hiểm cháy, tai nạn, sự cố; số lượng hành khách vận chuyển tối đa cho phép (nếu có); vị trí bố trí, số lượng, khối lượng, đặc điểm cháy, yếu tố độc hại khi cháy, khả năng cháy lan ra khu vực xung quanh của loại hàng hóa vận chuyển và trọng lượng hàng hóa tối đa cho phép vận chuyển; các loại nguồn nhiệt có khả năng phát sinh gây cháy (lửa trần, sự cố hệ thống điện, thiết bị điện, sự cố kỹ thuật...).