

Gia Nghĩa, ngày 21 tháng 09 năm 2021

HỒ SƠ VỀ KHO BẢO QUẢN TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

Kính gửi: Sở Y Tế tỉnh Đắk Nông

Đơn vị cam kết: **CÔNG TY TNHH DƯỢC & VẬT TƯ Y TẾ THIÊN TÂM**

Mã số doanh nghiệp: 6400304980

Địa chỉ trụ sở tại: Số 93 đường Lê Thánh Tông, Tổ dân phố 1, phường Nghĩa Trung, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông

Địa chỉ đặt kho hàng: Số 55 đường Y Bih Aleo, Tổ dân phố 3, phường Nghĩa Trung, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông

Người đại diện: **Ông Phạm Hồng Huỳnh** Chức vụ: Giám Đốc

Công ty TNHH Dược & Vật tư y tế Thiên Tâm xin cam kết các nội dung sau:

1. Hệ thống kho bảo quản:

Hệ thống kho bảo quản trang thiết bị y tế của Công ty TNHH Dược & Vật tư y tế Thiên Tâm được thiết kế tại Số 55 đường Y Bih Aleo, Tổ dân phố 3, phường Nghĩa Trung, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông. Chúng tôi xin cam kết kho bảo quản trang thiết bị y tế của chúng tôi đáp ứng yêu cầu theo quy định tại khoản 3, điều 13, Nghị định số 36/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính Phủ, bao gồm:

- Có diện tích phù hợp với chủng loại và số lượng trang thiết bị y tế được bảo quản;
- Bảo đảm thoáng, khô ráo, sạch sẽ, không gần các nguồn gây ô nhiễm
- Đáp ứng yêu cầu bảo quản khác của trang thiết bị y tế theo hướng dẫn sử dụng

2. Mô tả kho:

- Kích thước kho: Chiều rộng =6 m; Chiều dài=20 m; Chiều cao =3,8 m
- Diện tích kho: 120m²

3. Điều kiện kho hàng:

- Nhiệt độ: Điều kiện bảo quản trang thiết bị trong phòng khô, thoáng, sạch sẽ bảo quản ở nhiệt độ phòng từ 15-30°C, độ ẩm từ 35 đến 70%.
- Hệ thống giá kệ gồm: 05 cái kệ
- Khu vực kiểm, xuất nhập hàng hóa, trang thiết bị y tế
- Có máy phát điện để duy trì nguồn điện
- Hệ thống phòng cháy chữa cháy chuyên dụng: bình chữa cháy, đèn hướng dẫn thoát hiểm, tiêu lệnh và nội quy chữa cháy



Trên đây là những nội dung cam kết về kho tàng của chúng tôi. Chúng tôi sẽ nghiêm túc thực hiện các nội dung này để bảo quản trang thiết bị y tế trong điều kiện cần thiết theo yêu cầu của nhà sản xuất.

Kèm theo bản cam kết này chúng tôi xin cung cấp :

- Bản sao sơ đồ mô tả vị trí kho và sơ đồ các khu vực trong kho
- Bản sao Hợp đồng thuê kho.
- Phương án phòng cháy chữa cháy.

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

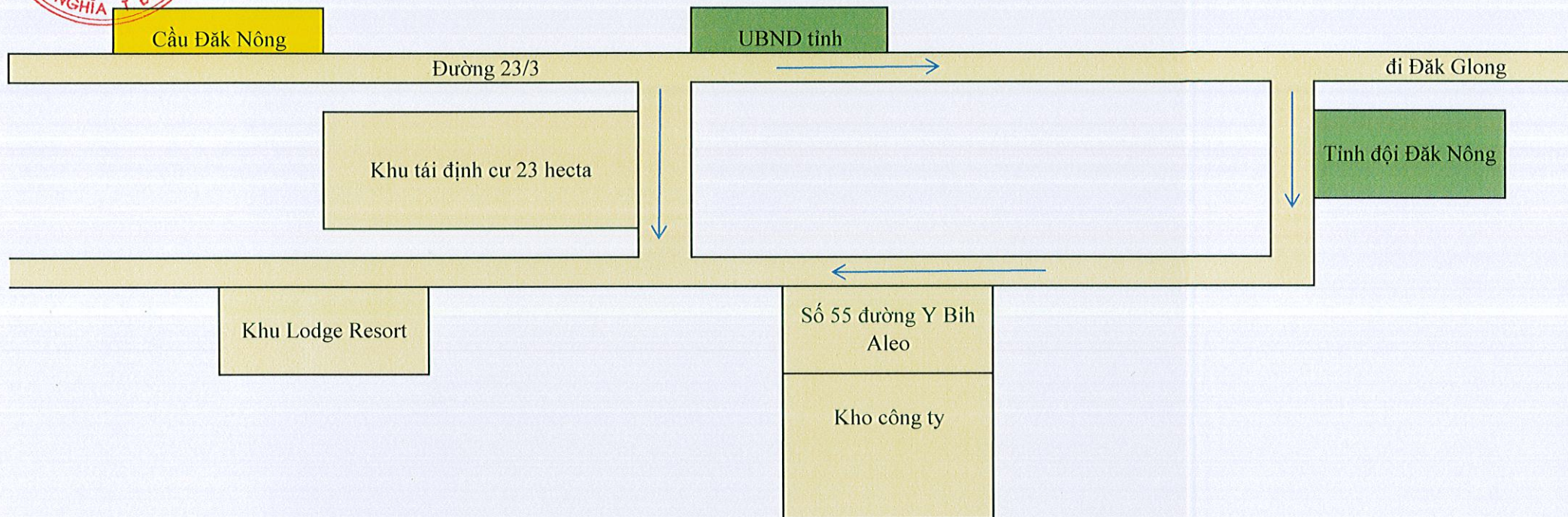


GIÁM ĐỐC
Nam Hồng Huỳnh





SƠ ĐỒ ĐƯỜNG ĐI VÀO KHO CÔNG TY



CÔNG TY TNHH DƯỠC & VẬT TƯ Y TẾ THIÊN TÂM

Địa chỉ trụ sở tại: Số 93 đường Lê Thánh Tông, Tổ dân phố 1, phường Nghĩa Trung, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông

Địa chỉ đặt kho hàng: Số 55 đường Y Bih Aleo, Tổ dân phố 3, phường Nghĩa Trung, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông

PHƯƠNG ÁN PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY (PCCCC)

PHẦN 1 : ĐẶC TÍNH HÌNH CÔNG TÁC PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY

I. ĐẶC ĐIỂM TÌNH HÌNH CÔNG TY:

1/. Vị trí cơ sở:

Công ty thành lập theo giấy phép kinh doanh 6400304980 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Đắk Nông cấp.

Công ty đặt kho tại địa chỉ: Số 55 đường Y Bih Aleo, Tổ dân phố 3, phường Nghĩa Trung, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông.

Về hướng kho chính và các hướng tiếp giáp:

- Phía Tây Bắc: giáp đường Y Bih Aleo, mặt trước kho công ty
- Phía Đông Bắc: Giáp nhà dân
- Phía Đông Nam: 30m đất trống, tiếp giáp nhà dân
- Phía Tây Nam: giáp nhà dân

2/. Đặc điểm cấu trúc

- Diện tích xây dựng: 150m²
- Diện tích sàn: 120m²

Khả năng tiếp cận chữa cháy theo hướng: Mặt trước công ty.

II. ĐẶC TÍNH CHẤT CHÁY NỔ - ĐỘC:

A, Tính chất, đặc điểm của kho

Kho công ty có các vật tư làm từ giấy, nhựa...

Kho công ty dùng để chứa hàng vật tư y tế

- Tính chất cháy, nổ, độc tương đối an toàn PCCCC
- Khi thực hiện luôn đúng nội quy an toàn PCCCC
- Khả năng xảy ra sự cố ít.

B, Đặc điểm cháy của một số chất cháy chủ yếu trong kho

a. Chất cháy là giấy

Trong kho tồn tại một khối lượng giấy, bao bì các tông. Giấy là loại chất dễ cháy có nguồn gốc từ xenlulo được chế biến qua nhiều công đoạn của quá trình công nghệ sản xuất.

Một số tính chất đặc trưng như:

- Nhiệt độ tự bắt cháy: 184°C
- Vận tốc cháy khối lượng: 27,8 kg/m².h.

Khi cháy 1kg chất cháy giấy tỏa ra: 0,833m³ CO₂; 0,75m³ SO₂. Nhiệt lượng cháy thấp của giấy là 13408KJ/kg.

Khả năng tự bốc cháy của giấy phụ thuộc vào thời gian và nguồn nhiệt tác động. Với nhiệt lượng 53.400 W/m^2 giấy sẽ tự bốc cháy sau 3 giây, với nhiệt lượng 41.900 W/m^2 giấy sẽ tự bốc cháy sau 5 giây.

Ngoài ra đối với một số loại giấy do các yêu cầu riêng trong quá trình sản xuất người ta sử dụng nhiều loại hợp chất hóa học khác nhau. Do đó khi cháy sẽ tạo ra các sản phẩm cháy độc tập trung trong khói và khí cháy. Điều này làm tăng thêm sự nguy hiểm cho con người trong quá trình tham gia cứu chữa cũng như trong việc cứu người bị nạn.

B. Chất cháy là nhựa tổng hợp và các chế phẩm từ pôlime

- Các sản phẩm chủ yếu tạo ra từ nhựa pôlime có trong kho như thùng để hàng hóa, vật tư bằng chất liệu nhựa ...
- Khi có tác động bởi nhiệt độ cao, nhựa tổng hợp bị nóng chảy và có tính động ở dạng lỏng. Đặc tính cháy của các chất nhựa tổng hợp này là khả năng nóng chảy và khả năng linh động của nó dạng lỏng do đó rất dễ gây cháy lan vì vậy đám cháy có thể phát triển lớn khi các giọt nhựa mang theo nhiệt rơi chảy xuống khu vực xung quanh gặp chất cháy gây cháy lan. Sản phẩm cháy của nhựa tổng hợp có nhiều khói, muội và khí độc như CO, Cl₂, HCL...
- Tính chất cháy của các chất nhựa tổng hợp còn phụ thuộc vào các chất độn trong thanh phân nhựa. Nếu chất độn là chất dễ cháy thì nhựa tổng hợp là chất dễ cháy. Ngược lại chất độn là chất khó cháy thì làm giảm khả năng bắt cháy của nhựa tổng hợp. Do sản phẩm cháy của nhựa tổng hợp là khói, khí độc ... lượng lớn khói tỏa ra xung quanh bốc lên làm ảnh hưởng đến việc thoát nạn, cứu chữa đám cháy.

3. LỰC LƯỢNG VÀ PHƯƠNG TIỆN TẠI CHỖ:

1/. Lực lượng gồm: Cán bộ công nhân viên Công ty 10 người

2/. Phương tiện gồm:

- Bình chữa cháy theo quy định: 03 bình
- Xô xách nước: 2 cái
- Đền báo cháy : 1 cái
- Vòi nước: 1 vòi

3/. Thông tin liên lạc báo cháy:

- Dùng số điện thoại cơ sở và cá nhân để báo cho lực lượng PCCC chuyên nghiệp 114, hoặc báo cho đội PCCC gần nhất.
- Dùng xe tự có để báo cháy cho lực lượng PCCC.

4/. Những nguyên nhân phát sinh cháy nổ:

- Không cúp cầu giao tổng (Automat)
- Do chập điện trong hệ thống điện.
- Vi phạm nội quy PCCC.
- Do phá hoại.
- Do bị cháy lan từ bên ngoài vào.

PHẦN 2 : CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG CHÁY

A. CÔNG TÁC XÂY DỰNG TẠI CHỖ:

1/. Công tác tuyên truyền giáo dục:

- Thường xuyên nhắc nhở CB.CNV có ý thức tốt trong việc phòng chống cháy nổ, tuyệt đối nghiêm chỉnh chấp hành đúng nội quy PCCC.
- Vận hành máy móc đúng quy trình công nghệ.
- Tắt máy, cúp cầu dao khi hết ca làm việc.
- Vệ sinh công nghiệp máy móc thiết bị và hệ thống điện.

2/. Công tác tổ chức:

Thành lập tổ PCCC đầy đủ về số lượng, có tổ chức chặt chẽ, thiết bị đầy đủ về cơ sở vật chất cho công tác PCCC.

B. CÔNG TÁC HUẤN LUYỆN LỰC LƯỢNG PCCC TẠI CHỖ:

- Tổ chức cho đội PCCC học tập tính năng tác dụng và cách sử dụng các phương tiện chữa cháy tại chỗ theo sự hướng dẫn của cơ quan PCCC chuyên nghiệp.
- Theo thời gian định kỳ, tổ chức kiểm tra trang thiết bị PCCC và thực tập PCCC tại đơn vị.
- Kết hợp đội PCCC với Công Ty để diễn tập và học tập huấn luyện công tác PCCC.
- Kết hợp chặt chẽ với lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp cho phương án PCCC.

C. CÔNG TÁC KIỂM TRA HƯỚNG DẪN VỀ KỸ LUẬT AN TOÀN PCCC.

1/. Công tác kiểm tra:

- Việc kiểm tra công tác PCCC được tiến hành nhằm đảm bảo yêu cầu cao nhất trong việc phòng chống cháy nổ như sau :
 - Kiểm tra thường xuyên được tiến hành hàng ngày đối với sự vận hành máy móc trong giờ và hết giờ làm việc, kiểm tra tình hình thực hiện về qui định PCCC.
 - Kiểm tra định kỳ: được tiến hành 1 tháng đối với :
 - + Hệ thống điện.
 - + Bảo trì máy móc
 - + Kiểm tra đường dây mối nối
 - + Kiểm tra trang thiết bị PCCC
 - + Kiểm tra sắp xếp lại thiết bị PCCC.

2/. Hướng dẫn an toàn PCCC.

- Không hút thuốc, đốt lửa không sử dụng đùn nầu trong khu vực kho.
- Sử dụng đúng và đầy đủ các loại cầu chì, cầu dao, phích cắm cho hệ thống điện của kho theo tiêu chuẩn an toàn về điện.
- Không tự động cầu móc, lắp thêm thiết bị điện khi chưa tính toán xem hệ số an toàn chịu tải của hệ thống điện.
- Khi hết giờ làm việc phải kiểm tra, tắt máy, tắt cầu dao điện trong khu vực kho.
- Sắp xếp vật tư trong kho phải lưu ý đến các loại vật tư dễ gây cháy để theo dõi trong quá trình cấp phát.

PHẦN 3 : TỔ CHỨC CHỮA CHÁY

1./ TỔ CHỨC CHỮA CHÁY:

- Khi phát hiện cháy, người phát hiện hô to: cháy, cháy, ấn còi báo cháy hoặc đánh kêng liên tục.
- Cúp cầu dao khu vực và khu vực liên hệ.

- Dùng điện thoại báo cháy cho lực lượng PCCC chuyên nghiệp số: 114 hoặc báo cho đội PCCC gần nhất.
- Dùng phiên tiện PCCC dập tắt đám cháy.
- Cứu người bị nạn ra khỏi khu vực cháy.
- Di chuyển tài sản ra khỏi khu vực cháy.
- Tạo khoảng cách ngăn cháy chống lây lan.

2./ CHỈ HUY CHỮA CHÁY:

Việc chỉ huy chữa cháy được phân công cụ thể cho các thành viên của tổ PCCC của công ty.

3./ DỰ TÍNH CHỮA CHÁY :

1./ Việc gây cháy có thể có các nguyên nhân:

- Cháy do cơ sở chấp điện.
- Sơ xuất bất cẩn.
- Vi phạm nội quy.
- Phá hoại.
- Cháy lây lan từ bên ngoài...

2./ Tình huống xảy ra cháy và xử lý cụ thể:

- Khi xảy ra cháy nhân viên: Cúp Automat hoặc cầu dao nhánh, hô to cháy, cháy, cháy... bấm chuông điện thoại cho số: 114
- Hướng dẫn và chỉ huy nhân viên di chuyển người, hàng hóa và tài sản ra khỏi khu vực cháy theo hướng mặt trước công ty. Đồng thời lấy vòi bơm nước và dùng vòi nước xịt vào chỗ cháy.
- Cử người liên lạc với đội PCCC và ra công đơn chỉ đường cho xe chữa cháy vào.
- Chỉ huy đội PCCC phải nắm rõ tình hình và thông báo cho nhân viên cụ thể: loại vật liệu dễ cháy. Khu vực cháy, hướng lay lan và các thông tin khác ...

3./ Nhiệm vụ của lực lượng PCCC tại chỗ:

- Người phát hiện phải hô to, báo động cho mọi người đang làm việc trong kho.
- Cúp cầu dao điện khu vực cháy và toàn bộ công ty.
- Sử dụng nhanh chóng các phương tiện tại chỗ dập tắt đám cháy.
- Nhanh chóng cấp cứu người bị nạn ra khỏi khu vực cháy.
- Di chuyển tài sản ra khỏi khu vực cháy.
- Điện thoại cho lực lượng chữa cháy chuyên nghiệp 114, cử người ra đón và chỉ đường cho xe chữa cháy.
- Cung cấp thông tin và vật tư, chất cháy, nguồn nước, đường di chuyển cho lực lượng PCCC chuyên nghiệp biết.
- Kết hợp với Công an địa phương bảo vệ hàng hóa trật tự an ninh trong khu vực công ty.
- Khi đám cháy được dập tắt, chỉ huy chữa cháy tại chỗ ra lệnh giữ nguyên hiện trường chờ kiểm tra kết luận của Công an thành phố mới được thu dọn hiện trường.

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY



GIÁM ĐỐC
Phạm Hồng Huỳnh

