



QUY TRÌNH KIỂM SOÁT CHẤT THẢI

Số hiệu: QT05-VFC-QLCT

Lần ban hành: 01

Ngày ban hành: 15.01.21

Trang : 1 / 4

	Biên soạn	Xem xét	Phê duyệt
Chữ ký			
Họ và tên	Vũ Duy Dương	Nguyễn Văn Kiên	Trương Công Cú
Chức danh	TP. Hóa nghiệm	TP. Nhân sự HC	Tổng Giám đốc

THEO DÕI THAY ĐỔI TÀI LIỆU

 <i>Chất lượng dịch thực</i>	QUY TRÌNH KIỂM SOÁT CHẤT THẢI	Số hiệu: QT05-VFC-QLCT Ngày ban hành: 15.01.21	Lần ban hành: 01 Trang : 2/ 4
--	--	---	----------------------------------

1. MỤC ĐÍCH

Quy trình này được xây dựng nhằm mục đích hướng dẫn CBCNV hiểu và thực hiện việc thu gom và xử lý rác thải, phế liệu theo đúng quy trình, đảm bảo vệ sinh toàn Công ty và tuân thủ yêu cầu luật pháp.

2. PHẠM VI ÁP DỤNG

Quy trình này được áp dụng cho tất cả cán bộ nhân viên làm việc tại Công ty, đặc biệt là những CBCNV có công việc tiếp xúc trực tiếp với hóa chất hoặc làm việc trong môi trường có hóa chất, thường xuyên hay không thường xuyên

3. TÀI LIỆU THAM KHẢO

ISO 14001:2015 HỆ THỐNG QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG - CÁC YÊU CẦU VÀ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

4. ĐỊNH NGHĨA VÀ TỪ VIẾT TẮT

CTNH: Chất thải nguy hại, là tất cả những rác thải có chứa các hợp chất có chứa các đặc tính nguy hiểm như: dễ cháy nổ, độc hại, gây ngộ độc, dễ lây nhiễm, phóng xạ, hôi thối, ăn mòn... VD: đèn huỳnh quang, dầu thải, giẻ lau, vật liệu dính dầu, pin, acquy thải, bao bì chứa hóa chất

CTTT: Chất thải thông thường, là chất thải không thuộc danh mục chất thải nguy hại hoặc thuộc danh mục chất thải nguy hại nhưng có yếu tố nguy hại dưới ngưỡng chất thải nguy hại. CTTT gồm chất thải sinh hoạt (CTSH) và chất thải công nghiệp thông thường (CTCN)

CTSH: chất thải sinh hoạt, là các chất rắn bị loại ra trong quá trình sống, sinh hoạt, hoạt động, sản xuất của con người và động vật. CTS offense được chia thành 3 loại:

- + Chất thải vô cơ: là tất cả những loại rác không thể sử dụng cũng không thể tái chế.
- + Chất thải hữu cơ: loại chất thải dễ phân hủy như rau, củ, quả, thức ăn thừa, xác động vật...
- + Chất thải tái chế: là loại rác khó phân hủy nhưng có thể tái chế sử dụng như giấy, nhựa, kim loại, cao su, thủy tinh...



 Chất lượng dịch thực	QUY TRÌNH KIỂM SOÁT CHẤT THẢI	Số hiệu: QT05-VFC-QLCT	Lần ban hành: 01
		Ngày ban hành: 15.01.21	Trang : 3/ 4

CTK: Các chất thải khác (nước thải, khí thải, bụi thải...) phát sinh từ hoạt động sản xuất của nhà máy.

4. NỘI DUNG

4.1 Phân loại chất thải

- Tất cả CTNH phải được tập kết lưu trữ tại khu vực riêng biệt.
- CTNH phải được phân loại đúng theo mã CTNH của sở chủ nguồn tại của từng chi nhánh

4.2 Thu gom chất thải

a) Đối với rác thải sinh hoạt

- Thùng rác phải có nhãn nhận biết để phân biệt từng loại rác thải: rác thải hữu cơ (rau, củ, quả, xác động vật, thức ăn thừa...), rác tái chế (giấy, nhựa, kim loại, cao su, thủy tinh...) và các chất thải còn lại (không chứa chất thải nguy hại)

- Thùng rác phải có nắp đậy kín và được phân bô đầy đủ tại mỗi nơi tập kết cố định. Mỗi ngày theo dõi, thay túi nylon bên trong thùng rác

b) Đối với chất thải nguy hại

- Khu vực chứa chất thải nguy hại phải riêng biệt, không để lẫn với các loại chất thải thông thường khác. Phải có biển báo rõ ràng

- Khu vực chứa CTNH phải có gờ chống tràn đổ ra ngoài
- Phải phân biệt từng loại CTNH ứng với từng mã CTNH

c) Đối với nguồn thải khác (nước thải, khí thải, bụi thải...) phát sinh từ nhà máy sẽ được tự động thu gom về các hệ thống xử lý nước thải, hệ thống xử lý khí thải để xử lý.

4.3 Xử lý, chuyển giao chất thải

a) Chất thải sinh hoạt được thu gom bởi các đơn vị của địa phương

b) Chất thải nguy hại: được chuyển giao cho đơn vị có chức năng.

- Đơn vị chức năng phải có đủ năng lực và có giấy tờ đầy đủ liên quan đến thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải nguy hại.

- Phải có hợp đồng thu gom, vận chuyển, xử lý CTNH giữa công ty và đơn vị chức năng
- Lập chứng từ CTNH cho mỗi lần chuyển giao

023276:
CÔNG TY
CỔ PHẦN
HỦ TRÙN
TIỆT NA
TP HỒ CHÍ MINH

 <i>Chất lượng dịch thực</i>	QUY TRÌNH KIỂM SOÁT CHẤT THẢI	Số hiệu: QT05-VFC-QLCT Ngày ban hành: 15.01.21	Lần ban hành: 01 Trang : 4/ 4
--	--	---	----------------------------------

c) Các nguồn thải khác (*nước thải, khí thải, bụi thải...*) phát sinh từ hoạt động của nhà máy sau khi thu gom sẽ được xử lý qua hệ thống xử lý nước thải, hệ thống xử lý khí thải theo quy trình công nghệ đã được phê duyệt và thải ra ngoài

4.4 Quản lý hồ sơ chất thải

a) Chất thải sinh hoạt

- Hợp đồng thu gom, xử lý chất thải sinh hoạt (nếu có)

b) Chất thải nguy hại

- Sổ chủ nguồn thải
- Hợp đồng thu gom, vận chuyển, xử lý CTNH với đơn vị chức năng
- Chứng từ chuyển giao CTNH
- Báo cáo quản lý CTNH định kỳ hàng năm với cơ quan chức năng
- Báo cáo đột xuất theo yêu cầu của cơ quan nhà nước (nếu có)

c) Các nguồn thải khác (*nước thải, khí thải...*) phát sinh từ nhà máy

- Báo cáo giám sát môi trường hàng quý
- Báo cáo giám sát môi trường hàng năm

