

Phụ lục III
YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,
PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

*(Kèm theo Giấy phép môi trường số: /GPMT-UBND ngày /11/2024
của UBND tỉnh Nam Định)*

A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI

1. Chung loại, khối lượng chất thải phát sinh

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên

TT	Tên loại chất thải	Mã CTNH	Ký hiệu phân loại	Khối lượng (kg/năm)
1	Bóng đèn huỳnh quang thải	16 01 06	NH	25
2	Giẻ lau thải bị nhiễm thành phần nguy hại	18 02 01	KS	85
3	Các loại dầu động cơ, hộp số và bôi trơn thải khác	17 02 04	NH	70
Tổng cộng				180

1.2. Khối lượng, chủng loại chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh

Chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh khi hoạt động tối đa công suất khoảng 3.180,6 kg/tháng. Thành phần gồm: Bã dược liệu, bao bì thải, mực in, hộp mực in thải, bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải tập trung,...

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hoạt động của cán bộ, công nhân viên khi hoạt động đạt công suất tối đa khoảng 20 kg/ngày. Thành phần gồm: Thức ăn thừa, vỏ hoa quả, túi nilon, vỏ hộp,...

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải nguy hại

2.1. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại (CTNH)

2.1.1. Thiết bị lưu chứa

- Công ty đã bố trí 03 thùng chứa thể tích 100 lít dùng để chứa bóng đèn huỳnh quang thải, giẻ lau dính dầu, dầu thải (cặn dầu thải phát sinh trong quá trình bảo dưỡng máy móc, thiết bị). Các thùng chứa có dán mã CTNH riêng biệt từng loại CTNH.

- Khi hoạt động tối đa, Công ty sẽ tăng tần suất thu gom xử lý CTNH để đảm bảo công tác thu gom và lưu giữ CTNH.

- Công ty đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển, xử lý CTNH theo đúng quy định của pháp luật về quản lý CTNH.

2.1.2. Công trình lưu chứa CTNH

Công ty đã bố trí kho lưu giữ CTNH có diện tích 05 m². Kho được xây dựng tường bao, có mái che, có cửa khóa, bên ngoài lắp đặt biển tên và biển cảnh báo theo đúng quy định.

2.2. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn công nghiệp thông thường

- Công ty đã bố trí kho chứa chất thải rắn công nghiệp diện tích 12 m² để lưu chứa. Kho có kết cấu tường bao kín, có cửa khóa, nền bê tông, bố trí 05 thùng chứa thể tích 200 lít/thùng, loại có nắp đậy kín đặt trong kho. Công ty đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn công nghiệp thông thường theo quy định.

- Đối với bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải được Công ty lưu giữ tại bể lắng của hệ thống xử lý nước thải và ký hợp đồng với đơn vị có chức năng đến hút xử lý theo quy định.

2.3. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt

Công ty đã bố trí 10 thùng chứa rác thải sinh hoạt thể tích 50 - 200 lít/thùng, loại có nắp đậy kín đặt tại các khu vực dễ phát sinh (nhà văn phòng, xưởng sản xuất,...) và hợp đồng với đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý theo quy định.

3. Yêu cầu chung đối với thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ CTNH, CTR công nghiệp thông thường, CTR sinh hoạt:

Các thiết bị, công trình lưu giữ CTNH, CTR công nghiệp thông thường, CTR sinh hoạt phải đáp ứng yêu cầu theo quy định tại Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

B. YÊU CẦU VỀ PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

1. Thực hiện trách nhiệm phòng ngừa sự cố môi trường, chuẩn bị ứng phó sự cố môi trường, tổ chức ứng phó sự cố môi trường, phục hồi môi trường, phục hồi môi trường sau sự cố môi trường theo Điều 122, Điều 124, Điều 125, Điều 126 Luật Bảo vệ môi trường

Ban hành và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường theo Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP và phù hợp nội dung phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong giấy phép môi trường này. Trường hợp kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường được lồng ghép, tích hợp và phê duyệt cùng kế hoạch ứng phó sự cố khác thì phải đảm bảo nội dung theo quy định tại Khoản 2 Điều 108 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

2. Phòng ngừa đối với sự cố cháy nổ

- Bố trí bể chứa nước phòng cháy chữa cháy (PCCC) thể tích 75 m³ để phòng ngừa khi có sự cố xảy ra.

- Công ty đã được phòng Cảnh sát PCCC&CNCH - Công an tỉnh Nam Định cấp Giấy chứng nhận thẩm duyệt về Phòng cháy và chữa cháy số 163/TD-PCCC ngày 31/7/2019 và Biên bản kiểm tra nghiệm thu PCCC ngày 26/11/2019.

- Trang bị các dụng cụ phòng cháy chữa cháy như máy bơm nước, vòi xịt nước, bể chứa nước dự trữ, cát, bình CO₂, bình bột chữa cháy,... tại các vị trí thuận tiện sử dụng khi xảy ra sự cố

- Định kỳ hàng năm tổ chức diễn tập theo phương án PCCC được phê duyệt và huấn luyện nghiệp vụ PCCC cho người lao động theo quy định.

3. Phòng ngừa, ứng phó sự cố đối với CTNH

Yêu cầu công nhân thu gom, phân loại, lưu giữ CTNH theo từng loại riêng biệt, tuyệt đối không để CTNH có khả năng tương tác với nhau đặt gần nhau. Bố trí bình chữa cháy trong kho để ứng phó sự cố rò rỉ CTNH. Khi có sự cố rò rỉ, phát tán CTNH ra môi trường xung quanh, Công ty tiến hành thu gom CTNH vào thùng chứa, kho chứa và vận chuyển, xử lý theo đúng quy định.

4. Biện pháp ứng phó sự cố rò rỉ hóa chất

- Khu vực kho chứa cồng của công ty để phục vụ cho hoạt động khử trùng máy móc được bố trí xa khu vực văn phòng, xưởng sản xuất có diện tích 05 m².

- Thực hiện đúng các quy định của pháp luật về an toàn hóa chất trong tồn chứa, sử dụng.

- Định kỳ hàng năm huấn luyện an toàn hóa chất cho người lao động có liên quan đến hóa chất theo quy định.

- Ban hành phương án phòng chống sự cố hóa chất, niêm yết tại cơ sở./.