

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 /02/2024
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 chất thải	Mã CTNH	Khối lượng phát sinh (kg/năm)	Ký hiệu phân loại
1	Bùn thải lẫn sơn hoặc véc ni (loại có dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại trong nguyên liệu sản xuất)	08 01 02	1.071	KS
2	Bùn thải có các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải công nghiệp	12 06 05	9.800	KS
3	Cặn sơn, sơn và véc ni (loại có dung môi hữu cơ hoặc các thành phần nguy hại trong nguyên liệu sản xuất) thải	08 01 01	71.987	KS
4	Mùn cưa, phoi bào, đầu mẫu, gỗ thừa, ván và gỗ dán vụn thải có thành phần nguy hại	09 01 01	114	KS
5	Dung môi tẩy sơn hoặc véc ni thải	08 01 05	13.065	NH
6	Bóng đèn huỳnh quang và các loại thủy tinh hoạt tính thải	16 01 06	18	NH
7	Dầu thủy lực tổng hợp thải	17 01 06	11	NH
8	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải	17 02 03	12	NH
9	Bao bì mềm (đã chứa chất khi thải ra là CTNH) thải	18 01 01	91	KS
10	Bao bì kim loại cứng (đã chứa chất khi thải ra là CTNH, hoặc chứa áp suất chưa bảo đảm rỗng hoặc có lớp lót rắn nguy hại như amiang) thải	18 01 02	68.033	KS
11	Bao bì cứng (đã chứa chất khi thải ra là CTNH)	18 01 03	78	KS
12	Giẻ lau, vải bảo vệ thải bị nhiễm các thành phần nguy hại	18 02 01	113.411	KS

TT	Tên chất thải	Mã CTNH	Khối lượng phát sinh (kg/năm)	Ký hiệu phân loại
13	Than hoạt tính (trong buồng hấp phụ) đã qua sử dụng từ quá trình xử lý khí thải	12 01 04	4.010	NH
	Tổng cộng		281.701	

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

Chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh bao gồm: Bìa catton, giấy photo, sản phẩm lỗi, vỏ bao bì đựng nguyên liệu sản phẩm, nilon, bavia thừa,... với khối lượng khoảng 6.000 kg/tháng.

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh với khối lượng khoảng 625 kg/ngày.đêm. Thành phần gồm: Thức ăn thừa, túi nilon, giấy, vụn phòng phẩm hỏng thải,...

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 13 thùng chứa CTNH với thể tích 150 - 200 lít/thùng, các loại chất thải nguy hại được lưu chứa trong các thùng riêng biệt có nắp đậy kín và được dán nhãn ghi mã CTNH.

2.1.2. Kho lưu chứa CTNH

- Bố trí kho lưu giữ CTNH có diện tích 50 m² của Nhà máy. Kho được xây dựng kín có tường bao, mái che, có biển kho, dấu hiệu cảnh báo.

- Đã hợp đồng với đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý chất thải nguy hại theo quy định.

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

- Đối với các loại chất thải là giấy vụn, đồ nhựa hỏng, bao bì, chai lọ,... được Công ty thu gom, bán tận thu cho các cơ sở tái chế.

- Đối với chất thải rắn không thể tái chế: Công ty thu gom và lưu giữ trong kho chất thải rắn công nghiệp diện tích 60 m² và hợp đồng với đơn vị có chức năng xử lý theo quy định.

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

- Rác thải được thu gom tập trung trong các thùng kín, có nắp đậy và chuyển vào kho lưu chứa rác thải sinh hoạt có diện tích 40 m².

- Công ty đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt theo quy định.

2.4. Yêu cầu chung đối với thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải rắn sinh hoạt

Các thiết bị, công trình lưu giữ chất thải nguy hại, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải rắn sinh hoạt phải đáp ứng yêu cầu 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. Biện pháp phòng ngừa sự cố đối với kho lưu chứa CTNH

- Đảm bảo nhân viên quản lý, phân loại được đào tạo đầy đủ và đạt yêu cầu về những vấn đề an toàn, sức khỏe trong quá trình làm việc.
- Thường xuyên theo dõi, kiểm tra độ an toàn của bồn, thùng chứa.
- Trong trường hợp xảy ra sự cố, Công ty sẽ sử dụng xẻng thu gom CTNH rời, đổ tràn bằng các vật liệu thấm hút (cát, giẻ lau,...).

3. Biện pháp phòng ngừa sự cố cháy nổ

- Công ty đã được cấp giấy chứng nhận thẩm duyệt phòng cháy chữa cháy (PCCC) số 73/TD-PCCC ngày 20/5/2017 và Văn bản số 78/VBNT-PCCC ngày 27/10/2017 của Phòng Cảnh sát PCCC & CNCH tỉnh Nam Định về nghiệm thu PCCC đối với công trình Nhà máy sản xuất đồ chơi trẻ em JY Plastic Nam Định.

- Bố trí các dụng cụ chữa cháy ở nơi thuận tiện cho thao tác, không bị che chắn. Bố trí các bảng hiệu ở nơi dễ thấy, dễ đọc.

- Hệ thống máy móc thiết bị hoạt động trong nhà máy được tiếp đất 100% theo đúng quy định về an toàn điện.

- Hàng năm phối hợp với Cảnh sát PCCC & CNCH tỉnh Nam Định tổ chức phối hợp tác chiến diễn tập các phương án PCCC, phương án cứu nạn, phương án thoát hiểm khi có sự cố trên tất cả các khu vực của Công ty.

4. Biện pháp phòng ngừa sự cố hóa chất

- Bố trí kho hoá chất có diện tích 20 m² trong khu vực nhà xưởng số 2 đảm bảo theo quy định.

- Ban hành quy định việc sử dụng hoá chất và niêm yết tại kho. Yêu cầu công nhân sử dụng hoá chất: Đọc kỹ tài liệu hướng dẫn về quy trình làm việc, các nguy cơ, tính chất độc hại, cách phòng ngừa và cấp cứu trong trường hợp gặp sự cố.

- Đào tạo kiến thức về sử dụng an toàn hoá chất, phòng ngừa ứng phó sự cố hoá chất cho cán bộ, công nhân viên.

- Định kỳ báo cáo tình hình sử dụng hoá chất cho cơ quan có thẩm quyền theo quy định./.