

**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 /11/2022  
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**

<b>TT</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Mã CTNH</b>	<b>Khối lượng phát sinh (kg/năm)</b>
1	Chất thải kết dính có dung môi hữu cơ	08 03 01	84.337
2	Dầu động cơ thải	17 02 03	2.330
3	Bao bì cứng thải bằng kim loại	18 01 02	54.260
4	Bao bì cứng thải bằng nhựa	18 01 03	39.942
5	Giẻ lau nhiễm thành phần nguy hại	18 02 01	79.036
6	Bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải	12 06 06	152.469
7	Chất thải y tế	13 01 01	404
8	Vật liệu lọc (Than hoạt tính đã sử dụng)	18 02 01	6.674
9	Bóng đèn huỳnh quang thải	16 01 06	706
	<b>Tổng số lượng</b>		<b>420.158</b>

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

Chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh từ hoạt động sản xuất của dự án với khối lượng khoảng 914 tấn/năm. Thành phần gồm: Bìa carton phế, giấy phế, nilon trắng, nilon màu, nút xốp, các nguyên liệu thừa và sản phẩm hỏng để xin tiêu huỷ như vụn da thật, vụn da nhân tạo, giày phế,...

**1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh**

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh với khối lượng khoảng 1,2 tấn/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**

Chủ dự án bố trí 10 thùng nhựa dung tích 30 - 200 lít có nắp đậy để thu gom CTNH. Các thùng chứa được dán tên loại chất thải, mã CTNH theo quy định.

### 2.1.2. Kho lưu chứa CTNH

- Chủ dự án thu gom và lưu chứa tại kho chứa CTNH có diện tích 140 m<sup>2</sup> phía Tây dự án, trong đó diện tích kho chứa của dự án là 70 m<sup>2</sup> (diện tích kho chứa của Nhà máy 1 liên kế dự án là 70 m<sup>2</sup>). Kho kín, nền đổ bê tông, mái lợp tôn, cửa khóa, có biển báo và biển cảnh báo theo đúng quy định.

- Hợp đồng với đơn vị chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý theo quy định.

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

- Bìa carton phế, giấy phế, nilon trắng, nilon màu, nút xốp,... được thu gom và lưu trữ tại kho chứa chất thải rắn thông thường có diện tích 462,6 m<sup>2</sup>, trong đó diện tích kho chứa của dự án là 231,3 m<sup>2</sup> (diện tích kho chứa của Nhà máy 1 là 231,3 m<sup>2</sup>).

- Các nguyên liệu thừa và sản phẩm hỏng để xin tiêu huỷ như vụn da thật, vụn da nhân tạo, giày phế,... được thu gom và lưu giữ tại kho chứa phế liệu diện tích 301,65 m<sup>2</sup> phía Tây công ty, trong đó diện tích kho chứa của dự án là 150 m<sup>2</sup> (diện tích kho chứa của Nhà máy 1 là 151,65 m<sup>2</sup>).

- Hợp đồng với đơn vị chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý theo quy định.

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

Rác thải phát sinh hàng ngày được công nhân thu gom lưu giữ vào thùng chứa rác thải sinh hoạt (khoảng 30 thùng) có thể tích 20 - 50 lít, sau đó lưu chứa tại các xe chứa rác thải sinh hoạt (09 xe) và hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom xử lý theo quy định với tần suất thu gom 02 ngày/lần.

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

### **1. Phòng ngừa đối với sự cố cháy nổ**

- Chủ dự án đã được Phòng cảnh sát PCCC&CNCH - Công an tỉnh nghiệm thu về PCCC đối với nhà máy sản xuất giày xuất khẩu Golden Victory (giai đoạn mở rộng) tại Văn bản số 35/VBNT-PCCC ngày 21/5/2019.

- Trang bị các thiết bị PCCC tại các vị trí thuận lợi khi sử dụng.

- 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.

### **2. Biện pháp phòng, chống sự cố hóa chất**

- Chủ dự án thực hiện các biện pháp phòng ngừa sự cố hóa chất theo hướng dẫn tại Luật Hóa chất; Nghị định số 113/2017/NĐ-CP ngày 09/10/2017 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều luật của Luật Hóa chất; Thông tư số 32/2017/TT-BCT ngày 28/12/2017 của Bộ Công Thương.

- Kho sơn, hóa chất được bố trí nằm tại kho K2 của Nhà máy 1 có diện tích 490 m<sup>2</sup>, trong kho bố trí quạt thông gió đảm bảo theo quy định.

- Bảo quản hóa chất trong các thiết bị chuyên dụng, đậy kín đảm bảo không rơi vãi trong quá trình vận chuyển từ Nhà máy 1 sang Nhà máy 2, không để hóa chất ngoài xưởng sản xuất.

- Xây dựng phương án phòng chống sự cố hóa chất, niêm yết tại Nhà máy.

### **3. Biện pháp phòng ngừa sự cố đảm bảo an toàn lao động trong xưởng sản xuất**

- Dừng ngay hoạt động sản xuất ở chuyên liên quan, đồng thời hướng dẫn công nhân di chuyển ra phía bên ngoài nhà xưởng, cử cán bộ kỹ thuật kiểm tra khắc phục ngay sự cố.

- Theo dõi sức khỏe của công nhân. Nếu xảy ra vấn đề về sức khỏe phải phối hợp với cơ quan y tế địa phương để xác định mức độ và đưa ra biện pháp điều trị phù hợp.

- Báo cáo với chính quyền địa phương và các cơ quan có liên quan để có sự hỗ trợ chỉ đạo kịp thời./.