

**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: /GPMТ-UBND ngày /8/2024  
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**

<b>Mã CTNH</b>	<b>Tên chất thải</b>	<b>Trạng thái tồn tại</b>	<b>Ký hiệu phân loại</b>	<b>Khối lượng (kg/năm)</b>
16 01 06	Bóng đèn huỳnh quang thải	Rắn	NH	20
18 02 01	Giẻ lau, vải bảo vệ nhiễm thành phần nguy hại	Rắn	KS	800
18 01 01	Bao bì mềm chứa thành phần nguy hại	Rắn	KS	5.000
18 01 02	Bao bì cứng thải bằng kim loại nhiễm thành phần nguy hại	Rắn	KS	5.000
18 01 03	Bao bì cứng thải bằng nhựa nhiễm thành phần nguy hại	Rắn	KS	2.500
17 02 03	Dầu thải từ quá trình bảo dưỡng máy móc	Lỏng	NH	200
19 12 01	Bóng đèn LED thải	Rắn	KS	10
16 01 08	Các loại dầu mỡ thải	Lỏng	NH	30
08 02 04	Ống mực in thải có chứa các thành phần nguy hại	Rắn	KS	200
08 02 01	Mực in thải có chứa các thành phần nguy hại	Lỏng	NH	100
12 01 04	Than hoạt tính từ hệ thống xử lý khí thải	Rắn	NH	300
<b>Tổng</b>				<b>14.160</b>

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

Chất thải rắn (CTR) công nghiệp thông thường phát sinh khoảng 1.036 tấn/tháng. Thành phần gồm: Sản phẩm lỗi hỏng, thùng caton, giấy, vỏ đựng nguyên liệu, ống giấy,...

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

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh khoảng 88 kg/ngày. Thành phần gồm: Giấy vụn, vỏ chai, túi nialon,...

## **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 có nắp đậy để thu gom, lưu chứa 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 bố trí kho chứa CTNH có diện tích 20 m<sup>2</sup> phía Bắc dự án, kho kín có mái che, có cửa khóa, có biển báo, biển cảnh báo CTNH; ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom, vận chuyển xử lý CTNH theo đúng quy định.

### 2.2. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ CTR công nghiệp thông thường

- Các loại CTR công nghiệp thông thường phát sinh được thu gom, phân loại lưu giữ tại kho CTR công nghiệp có diện tích 38,5 m<sup>2</sup> phía Bắc dự án.

- Chủ dự án sẽ hợp đồng với đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý chất thải công nghiệp theo quy định.

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

#### 2.3.1. Thiết bị lưu chứa

Chủ dự án bố trí 04 thùng chứa chất thải rắn sinh hoạt loại có nắp đậy kín, dung tích 60 lít/thùng đặt các khu vực dễ phát sinh (văn phòng, nhà xưởng,...).

#### 2.3.2. Kho lưu chứa chất thải rắn sinh hoạt

Chủ dự án bố trí kho chứa rác thải sinh hoạt có diện tích 05 m<sup>2</sup> phía Bắc dự án để lưu chứa chất thải rắn sinh hoạt và ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom rác thải sinh hoạt theo quy định.

## **3. Yêu cầu chung đối với thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ CTNH, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải rắn sinh hoạt**

Các thiết bị, công trình lưu giữ CTNH, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải rắn 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, ứng phó sự cố đối với kho chứa CTNH**

- Lập sổ theo dõi tải lượng phát sinh của từng loại 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 thiết bị dụng cụ phòng cháy chữa cháy (PCCC), vật liệu hấp thụ (cát), xẻng trong kho CTNH để ứng phó khi có sự cố xảy ra.
- Khi có sự cố rò rỉ, phát tán CTNH ra môi trường xung quanh, chủ dự án sẽ thu gom CTNH vào thùng chứa, kho chứa và đưa đi xử lý theo đúng quy định.

## **3. Phòng ngừa, ứng phó sự cố cháy nổ**

- Chủ dự án xây dựng phương án PCCC và trình cơ quan có chức năng thẩm duyệt về PCCC theo quy định.
- Trang bị hệ thống báo cháy, các dụng cụ PCCC (như máy bơm nước, vòi xịt nước, bình CO<sub>2</sub>, bình bột hoá chất,...) cũng như các tiêu lệnh chữa cháy bố trí tại các vị trí thích hợp, dễ nhìn, thuận tiện cho việc sử dụng khi có sự cố xảy ra.
- Thường xuyên kiểm tra và chấp hành nghiêm chỉnh những quy định về an toàn PCCC cho khu vực kho nguyên liệu và thành phẩm. Diễn tập phương án PCCC theo phương án đã được xây dựng.

## **4. Phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất**

- Thực hiện biện pháp quản lý hóa chất theo quy định của Luật Hóa chất.
- Thực hiện các quy định về an toàn hóa chất trong tồn chứa, sử dụng.
- Xây dựng phương án phòng chống sự cố hóa chất theo quy định.
- Bố trí khu vực lưu chứa hóa chất có diện tích 130 m<sup>2</sup>.
- Định kỳ hàng năm huấn luyện an toàn hóa chất cho người lao động có liên quan đến hóa chất theo quy định.

## **5. Phòng ngừa sự cố từ đường ống dẫn hơi**

- Hàng ngày cán bộ kỹ thuật có trách nhiệm kiểm tra giám sát đường ống dẫn hơi nóng từ Công ty cổ phần dệt nhuộm Hải Minh sang xưởng sản xuất của dự án để có phương án khắc phục, thay thế kịp thời. Đồng thời đường ống dẫn hơi có lớp bảo ôn cách nhiệt để không bị thoát nhiệt.

- Phối hợp kiểm tra giám sát hoạt động của lò hơi và kết quả quan trắc định kỳ theo quy định./.