

**Phụ lục II**  
**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 /6/2024  
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	Ký hiệu phân loại	Khối lượng (kg/năm)
1	Giẻ lau bị nhiễm thành phần nguy hại	18 02 01	KS	02
2	Bóng đèn huỳnh quang thải	16 01 06	NH	120
3	Dầu bôi trơn tổng hợp thải	17 02 03	NH	08
<b>Tổng cộng</b>				<b>130</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 khoảng 282 kg/tháng, bao gồm: Bao bì nilong, bì carton phát sinh khoảng 250 kg/tháng; sản phẩm lỗi, hỏng phát sinh khoảng 32 kg/tháng.

- Bùn thải phát sinh từ hệ thống xử lý nước thải tập trung với khối lượng khoảng 144 kg/năm.

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh khoảng 100 kg/ngày (tương đương khoảng 31,2 tấn/năm). Thành phần gồm: Giấy vụn, vỏ chai, thức ăn thừa, vỏ hoa quả,...

**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)

- Chủ dự án bố trí 05 thùng chứa dán nhãn từng loại CTNH riêng biệt có tên, mã CTNH.

- Chủ dự án thu gom và lưu chứa tại kho chứa CTNH diện tích 10 m<sup>2</sup> trong nhà kho số 13; kho kín có mái che, cửa khóa, biển báo, biển cảnh báo CTNH; ký hợp đồng với đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý CTNH theo quy định.

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

- Đối với các loại chất thải sinh hoạt có thể tái chế như bao bì giấy, nilon, vỏ lon, vỏ hộp, chai lọ,... được thu gom vào bao và bán tận thu.

- Đối với các sản phẩm hết hạn, hỏng, lỗi sẽ trả lại cho nhà phân phối.

- Đối với bùn thải phát sinh từ hệ thống bể xử lý nước thải tập trung, Chủ dự án hợp đồng với đơn vị chức năng định kỳ đến hút và đưa đi xử lý theo quy định.

Chủ dự án bố trí kho chứa chất thải rắn thông thường có diện tích 20 m<sup>2</sup> nằm trong nhà kho số 13 và ký 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

Chủ dự án bố trí 56 thùng chứa rác thải có nắp đậy và có thể tích từ 05 - 30 lít/thùng để thu gom rác thải sinh hoạt như giấy vụn, túi nilon thải,... phát sinh trong quá trình làm việc của cán bộ, công nhân viên.

- Đối với các loại chất thải không thể tái chế sẽ được thu gom, tập kết vào thùng chứa rác thải gần cổng ra vào và hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển xử lý theo quy định

- Đối với các loại chất thải sinh hoạt có thể tái chế như bao bì giấy, nilon, vỏ lon, vỏ hộp, chai lọ,... được thu gom vào bao và lưu chứa kho chứa chất thải rắn thông thường có diện tích 20 m<sup>2</sup> nằm trong nhà kho số 13, sau đó bán tận thu.

### **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.

#### **4. Hoạt động tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải: Không có.**

## **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 với 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**

- 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.

- Lập sổ theo dõi tải lượng phát sinh của từng loại CTNH trong nhà máy.
- 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 phòng cháy chữa cháy và trình cơ quan có chức năng thẩm duyệt theo quy định.
- Trang bị hệ thống báo cháy, các dụng cụ phòng cháy chữa cháy (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 phòng cháy chữa cháy cho khu vực kho nguyên liệu và thành phẩm; huấn luyện cho người vận hành quy trình vận hành máy phát điện, xe nâng và cách xử lý sự cố; diễn tập phương án phòng cháy chữa cháy theo phương án đã được xây dựng./.