

**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 / /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)	
			Giai đoạn hiện tại	Giai đoạn vận hành ổn định
1	Bóng đèn huỳnh quang	16 01 06	05	15
2	Giẻ lau dính dầu thải	18 02 01	54	163
3	Dầu thải	17 02 03	30	90
4	Bao bì mềm thải	18 01 01	13	39
5	Hộp mực thải	08 02 04	08	24
	<b>Tổng</b>		<b>110</b>	<b>331</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 bao gồm:

- Chất thải rắn thông thường như: Sợi chỉ, vải vụn, bìa carton, vỏ bao bì nhựa giai đoạn hoạt động tối đa phát sinh với khối lượng khoảng 3,01 tấn/tháng.
- Bùn thải phát sinh từ quá trình xử lý nước thải giai đoạn hoạt động tối đa với khối lượng khoảng 02 tấn/năm.

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh với khối lượng khoảng 271 kg/ngày (tương đương 07 tấn/tháng). 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

2.1.1. Thiết bị lưu chứa

Công ty bố trí 05 thùng chứa thể tích 30 - 200 lít/thùng, có dán mã CTNH riêng biệt từng loại CTNH. Đối với bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải được Công ty lưu giữ tại bể chứa bùn của hệ thống xử lý nước thải.

### 2.1.2. Kho lưu chứa CTNH

Công ty thu gom và lưu chứa tại kho chứa chất thải nguy hại có diện tích 50 m<sup>2</sup> (bố trí trong nhà phụ trợ), kho có mái che, biển báo CTNH.

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

Chất thải rắn công nghiệp được thu gom vận chuyển về kho chứa chất thải rắn thông thường có diện tích 50 m<sup>2</sup> và hợp đồng với đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý theo quy định.

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

- Đối với rác thải phát sinh từ nhà bếp: Hàng ngày được thu gom lưu giữ vào 02 thùng phuy kín có nắp kín, thể tích 30 lít/thùng, sau đó cho người dân làm thức ăn chăn nuôi.

- Đối với rác thải sinh hoạt khác được thu gom, vận chuyển về kho chứa chất thải rắn thông thường diện tích 50 m<sup>2</sup> và hợp đồng với đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý theo quy định.

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

### 1. Biện pháp phòng ngừa sự cố đối với kho lưu chứa CTNH

Công ty yêu cầu công nhân thu gom, phân loại, lưu giữ CTNH theo từng loại riêng biệt, tuyệt đối không để chất thải nguy hại có khả năng tương tác với nhau đặt gần nhau. Khi có sự cố rò rỉ, phát tán CTNH ra môi trường xung quanh, nhà máy sẽ tiến hành thu gom CTNH vào thùng chứa, kho chứa và hợp đồng xử lý theo đúng quy định.

### 2. Biện pháp phòng ngừa sự cố cháy nổ

- 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 18/TD-PCCC ngày 02/02/2016.

- Trang bị các dụng cụ phòng cháy chữa cháy như: Máy bơm nước, vòi xịt nước, bể chứa nước dự trữ, cát, bình CO<sub>2</sub>, bình bột hoá chất,... tại các vị trí thuận tiện sử dụng khi xảy ra sự cố./.