

**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 CTNH	Mã CTNH	Ký hiệu phân loại	Khối lượng (kg/năm)
1	Bóng đèn led thải	19 12 01	KS	6,8
2	Giẻ lau, găng tay nhiễm thành phần nguy hại	18 02 01	KS	2,0
3	Dầu thải	17 02 03	NH	1,5
	<b>Tổng</b>			<b>10,3</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 1.000 tấn/năm, bao gồm: Bã cá phát sinh khoảng 1.000 tấn/năm; bao bì, vỏ chai, can bị lỗi,... thải phát sinh khoảng 0,2 tấn/năm.

- Bùn thải phát sinh từ hệ thống xử lý nước thải khoảng 40 kg/năm.

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh khoảng 10 kg/ngày (tương đương khoảng 03 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)

2.1.1. Thiết bị lưu chứa

Chủ dự án bố trí 03 thùng chứa dán nhãn từng loại CTNH riêng biệt, có tên, mã CTNH.

2.1.2. Kho lưu chứa CTNH

Chủ dự án thu gom và lưu chứa tại khu vực lưu chứa CTNH có diện tích 05 m<sup>2</sup> bố trí bên trong kho chứa bã cá phía Tây Bắc dự án; 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

- Đối với bùn thải phát sinh từ hệ thống xử lý nước thải, Chủ dự án hợp đồng với đơn vị chức năng định kỳ 01 lần/năm đến hút và đưa đi xử lý theo quy định.

- Đối với các loại chất thải có thể tái chế như bao bì, chai, can bị lỗi hỏng được thu gom và lưu giữ tại khu vực có diện tích 295 m<sup>2</sup> trong kho chứa bã cá diện tích 300 m<sup>2</sup> phía Tây Bắc dự án và bán tận thu.

- Đối với bã cá được thu gom vào bao chứa và đặt trong kho chứa bã cá. Chủ dự án bán cho hộ chăn nuôi làm thức ăn cho gia súc hoặc hộ trồng trọt làm phân bón với tần suất 02 lần/tuần.

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

- Chủ dự án bố trí 07 thùng chứa có dung tích 30 lít, 50 lít và 100 lít/thùng tại khu vực nhà điều hành, nhà đăng lọc, nhà đóng chai để thu gom chất thải rắn sinh hoạt phát sinh. Rác cuối ngày được tập trung vào 02 thùng chứa thể tích 100 lít/thùng được đặt phía sau khu nhà điều hành.

- Chủ dự án ký hợp đồng với đơn vị thu gom của địa phương thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn 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. Biện pháp 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. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố cháy nổ**

- Thực hiện đầy đủ các quy định của Luật PCCC.
- Chủ dự án xây dựng phương án phòng cháy chữa cháy 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 chứa nguyên liệu và thành phẩm. Diễn tập phương án phòng cháy chữa cháy theo phương án đã được xây dựng.

### **4. Biện pháp đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm**

- Thực hiện đầy đủ các quy định của Luật An toàn thực phẩm.
- Chủ dự án lập thủ tục xin cấp giấy chứng nhận vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định.
- Thường xuyên vệ sinh khu vực nhà xưởng, thiết bị máy móc sử dụng, dụng cụ chế biến.
- Tuyên truyền, tập huấn về an toàn vệ sinh thực phẩm cho bộ phận lao động sản xuất.
- Định kỳ kiểm tra chất lượng sản phẩm.
- Nguyên liệu được Chủ dự án thu mua từ các cơ sở có uy tín, đảm bảo chất lượng trước khi đưa vào sản xuất./.