

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 /10/2024
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	Khối lượng (kg/năm)	Mã CTNH	Ký hiệu phân loại
1	Bóng đèn huỳnh quang thải	15	16 01 06	NH
2	Bóng đèn led thải		19 12 01	KS
3	Các thiết bị vỡ hỏng có chứa thủy ngân và các kim loại nặng (nhiệt kế, huyết áp kế)	01	13 03 02	NH
4	Chất thải lây nhiễm (bao gồm cả chất thải sắc nhọn)	01	13 01 01	NH
5	Pin, ắc quy thải	05	16 01 12	NH
6	Bao bì cứng thải bằng nhựa	01	18 01 03	KS
	Tổng số lượng	23		

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

Chất thải rắn thông thường phát sinh từ hoạt động của dự án gồm bùn thải phát sinh từ hệ thống xử lý nước thải tập trung khoảng 1.329 kg/năm.

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh khoảng 460 kg/ngày. 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 06 thùng chứa dán nhãn từng loại CTNH riêng biệt dán nhãn có tên, mã CTNH.

- Chủ dự án thu gom và lưu chứa tại kho chứa CTNH diện tích 40 m², kho kín có mái che, có cửa khóa, có biển báo, biển cảnh báo CTNH.

- Chủ dự án ký hợp đồng với đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý chất thải nguy hại theo quy định.

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

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 đến hút và đưa đi xử lý theo quy định.

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

- Chủ dự án bố trí 12 thùng chứa rác thải có nắp đậy có thể tích từ 50 - 60 lít/thùng đặt tại khu vực nhà ăn, hành lang nhà công vụ, nhà khách 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 rác thải sinh hoạt có thể tái chế như bao bì giấy, nilon, vỏ lon, vỏ hộp, chai lọ,... được thu gom về kho chứa có diện tích 70 m² và bán tận thu.

- Chủ dự án đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để xử lý 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 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 ngày 10/01/2022 của Chính phủ 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

- 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 xử lý theo đúng quy định.

- Lập sổ theo dõi tải lượng phát sinh của từng loại CTNH.

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 (máy bơm nước, vòi xịt nước, bình CO₂, 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.

4. Phòng ngừa, ứng phó sự cố an toàn vệ sinh thực phẩm

- Thực hiện đầy đủ các quy định về an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định.
- Kiểm tra nghiêm ngặt nguồn thực phẩm đưa vào nhà bếp; không sử dụng thực phẩm ôi thiu, không rõ nguồn gốc./.