

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: /GPMT-UBND ngày /11/2024
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 phát sinh (kg/năm)	
				Giai đoạn hiện tại	Giai đoạn công suất tối đa
1	Dầu thải	17 02 03	NH	17	25
2	Giẻ lau, vải bảo vệ thải nhiễm các thành phần nguy hại	18 02 01	KS	298	420
3	Bóng đèn huỳnh quang thải	16 01 06	KS	115	115
4	Bóng đèn Led thải	19 12 01	KS	20	20
Tổng cộng				450	580

Đối với pin năng lượng mặt trời thải (mã CTNH 19 02 08 - là chất thải phải kiểm soát): Định kỳ 20 - 30 năm thay thế 1 lần.

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

- Chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh từ hoạt động sản xuất của cơ sở giai đoạn hiện tại khoảng 178 tấn/năm; giai đoạn công suất tối đa khoảng 252 tấn/năm. Thành phần gồm: Vải vụn, bìa carton, giấy và phụ liệu may thải,...

- Bùn thải phát sinh từ bể chứa nước thải chung giai đoạn hiện tại khoảng 50 kg/năm, giai đoạn công suất tối đa khoảng 65 kg/năm.

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh giai đoạn hiện tại khoảng 840 kg/ngày (tương đương khoảng 262 tấn/năm); giai đoạn công suất tối đa khoảng 1.120 kg/ngày (tương đương khoảng 349 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

Công ty đã bố trí 05 thùng chứa có thể tích từ 50 - 200 lít có nắp đậy, dán nhãn từng loại CTNH riêng biệt dán nhãn có tên, mã CTNH theo quy định.

2.1.2. Kho lưu chứa CTNH

- Công ty thu gom và lưu chứa CTNH tại kho chứa CTNH diện tích khoảng 20 m² phía Bắc cơ sở, kho xây dựng nền bê tông, tường gạch, mái tôn, cửa bằng sắt, có biển báo kho chứa chất thải nguy hại.

- Đối với pin năng lượng mặt trời khi hết hạn sử dụng sẽ được Công ty hợp đồng với đơn vị có chức năng đến tháo dỡ và vận chuyển xử lý theo quy định, không lưu giữ trong kho CTNH.

- Công ty 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 CTR công nghiệp thông thường

Chất thải công nghiệp phát sinh gồm chỉ, cúc, bao bì thải, vải vụn, giấy thải,... được thu gom vào 18 thùng chứa có thể tích 200 lít/thùng đặt tại các nhà xưởng sản xuất. Cuối ngày, toàn bộ chất thải được thu gom về các kho chứa chất thải rắn công nghiệp thông thường, sau đó phân loại thành chất thải tái chế (gồm bao bì catton, nhựa, lõi giấy,...) và chất thải không thể tái chế (gồm vải vụn, bông thải,...).

- Công ty bố trí 02 kho chứa chất thải rắn công nghiệp thông thường phía Bắc cơ sở với tổng diện tích khoảng 40 m², kết cấu nền bê tông, tường gạch, mái tôn.

- Công ty đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn công nghiệp thông thường theo quy định.

- Đối với bùn thải phát sinh từ bể chứa nước thải chung định kỳ thuê đơn vị có chức năng thu gom, xử lý theo quy định.

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

- Đối với chất thải thực phẩm được thu gom vào 02 thùng chứa có nắp đậy thể tích 120 lít/thùng đặt tại khu vực bếp ăn, sau đó cho người dân để tận dụng làm thức ăn chăn nuôi.

- Đối với rác thải sinh hoạt còn lại được thu gom vào 15 thùng chứa có nắp đậy thể tích 30 - 50 lít/thùng đặt tại hành lang khu nhà xưởng, nhà điều hành sản xuất, tuyến đường nội bộ. Cuối ngày, nhân viên thu gom về kho chứa chất thải rắn sinh hoạt phía Bắc cơ sở có diện tích 20 m².

- Công ty đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển và 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 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 cháy nổ

- Công ty đã được phòng Cảnh sát phòng cháy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ tỉnh Nam Định cấp giấy chứng nhận thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy số 13/2015/TDPCCC-PC66 ngày 20/5/2015.

- Trang bị các thiết bị phòng cháy chữa cháy (PCCC) tại các vị trí thuận lợi khi sử dụng.

- Định kỳ hàng năm tổ chức diễn tập theo phương án PCCC được phê duyệt và huấn luyện nghiệp vụ PCCC cho người lao động theo quy định.

3. 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 chất thải nguy hại có khả năng tương tác với nhau đặt gần nhau. Bố trí bình chữa cháy trong kho để ứng phó sự cố rò rỉ CTNH. Khi có sự cố rò rỉ, phát tán CTNH ra môi trường xung quanh, cơ sở tiến hành thu gom CTNH vào thùng chứa, kho chứa và đưa đi xử lý theo đúng quy định.

4. Phòng ngừa, ứng phó sự cố ngộ độc thực phẩm

- Thực hiện đầy đủ các quy định của Luật An toàn thực phẩm.

- Định kỳ hàng năm đào tạo, tập huấn cho cán bộ nhân viên nhà bếp về an toàn thực phẩm.

5. Phòng ngừa, ứng phó sự cố tràn dầu

- Xây dựng kịch bản diễn tập tình huống ứng phó sự cố tràn dầu phổ biến tới cán bộ, công nhân viên.

- Xây dựng kế hoạch tập huấn nâng cao kỹ năng ứng phó sự cố tràn dầu.

- Khu vực chứa dầu: Công ty bố trí téc chứa dầu có thể tích 10 m³ đặt trong kho chứa dầu có diện tích 24 m², xung quanh kho chứa xây bờ gạch cao 20 cm đảm bảo các quy định về lưu chứa dầu theo quy định.

- Công nhân lao động trực tiếp phụ trách lò hơi phải được trang bị kiến thức về ứng phó khi có sự cố xảy ra./.