

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 /01/2025
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)
1	Các loại chất thải khác có thành phần nguy hại vô cơ (đèn led)	19 12 01	KS	10
2	Giẻ lau, găng tay nhiễm dầu mỡ thải	18 02 01	KS	05
3	Bao bì nhựa cứng thải	18 01 03	KS	10
4	Bao bì kim loại cứng thải	18 01 02	KS	10
5	Mực in thải	08 02 01	KS	231
6	Chất thải lây nhiễm (bao gồm cả chất thải sắc nhọn)	13 01 01	NH	05
7	Dầu động cơ hộp số và bôi trơn tổng hợp thải	17 02 03	NH	32
8	Các loại dầu thải khác	17 07 03	NH	10
9	Bùn thải có các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý nước thải công nghiệp	12 06 05	KS	405
10	Than hoạt tính đã qua sử dụng từ hệ thống xử khí thải khu vực in	12 01 04	NH	400
Tổng				1.118

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 khoảng 567 kg/tháng. Thành phần gồm: Vải vụn, nilon, đai kiện, bìa carton, sản phẩm lỗi hỏng, giấy in nhiệt thải bỏ,...

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hoạt động của cán bộ, công nhân viên khoảng 15,4 kg/ngày (tương đương khoảng 400 kg/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 (CTNH)

2.1.1. Thiết bị lưu chứa

- Bố trí 09 thùng chứa thể tích từ 60 - 120 l/thùng để lưu giữ CTNH.
- Đối với bùn thải từ quá trình xử lý nước thải, bùn sẽ được lưu chứa trong bể chứa bùn sau đó thuê đơn vị có chức năng hút và vận chuyển xử lý theo quy định.
- Công ty đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển, xử lý CTNH theo đúng quy định của pháp luật.

2.1.2. Công trình lưu chứa CTNH

Chủ cơ sở đã bố trí khu vực lưu chứa CTNH diện tích 5,2 m² (nằm trong nhà rác phía Đông nhà máy) để lưu giữ các loại CTNH. Kho chứa CTNH có biển báo, trong kho bố trí các thùng chứa CTNH và dán nhãn theo quy định.

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

- Chủ cơ sở đã bố trí kho chứa CTR công nghiệp thông thường với diện tích 6,5 m² (nằm trong nhà rác) để lưu giữ chất thải. Kho có kết cấu tường gạch, nền bê tông, có mái che.
- Chủ cơ sở đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển và xử lý theo quy định.

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

- Chủ cơ sở bố trí khoảng 04 thùng rác có nắp đậy, có thể tích từ 120 lít/thùng để thu gom và chứa rác thải sinh hoạt và lưu giữ trong kho chứa rác thải sinh hoạt khoảng 09 m² (nằm trong nhà rác).
- Chủ cơ sở đã hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý theo quy định.

3. Yêu cầu chung đối với thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ CTNH, CTR công nghiệp thông thường, CTR sinh hoạt

Các thiết bị, công trình lưu giữ CTNH, CTR công nghiệp thông thường, CTR 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 lò hơi

- Thực hiện đúng các biện pháp an toàn lò hơi theo quy định.
- Kiểm định lò hơi theo quy định.
- Người vận hành lập sổ nhật ký vận hành cho mỗi lò hơi theo quy định.
- Ban hành quy trình vận hành và xử lý sự cố lò hơi để công nhân thực hiện.

3. Phòng ngừa đối với sự cố cháy nổ

- Đã được phòng Cảnh sát Phòng cháy chữa cháy và Cứu nạn cứu hộ - Công an tỉnh Nam Định cấp giấy chứng nhận thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy số 227/TD-PCCC ngày 30/11/2020.

- Trang bị bình chữa cháy xách tay đặt trong hộp tại các vị trí dễ quan sát và tại những khu vực phù hợp: Trong khu vực sản xuất, liền kề tủ điện,... trong xưởng sản xuất.

- Lắp đặt thiết bị bảo vệ an toàn điện cho các thiết bị máy móc sản xuất như hệ thống nối đất, cầu chì, aptomat,...

- Trang bị máy bơm dự phòng đặt tại hồ điều hòa để phòng ngừa cháy nổ, trang bị các biển báo cấm lửa, các tiêu lệnh chữa cháy và các thiết bị, phương tiện chữa cháy khác theo đúng quy định của pháp luật hiện hành.

- Thường xuyên tuyên truyền, huấn luyện, phổ biến và giáo dục kiến thức về phòng chống cháy nổ cho người lao động và người sử dụng lao động. Xây dựng nội quy phòng cháy chữa cháy nơi sản xuất, làm việc và phổ biến cho cán bộ, công nhân trong nhà máy biết và nghiêm túc thực hiện.

- Thành lập đội phòng cháy chữa cháy tại nhà máy, hàng năm tổ chức huấn luyện nghiệp vụ và diễn tập phương án phòng cháy chữa cháy theo quy định.

4. Phòng ngừa, ứng phó sự cố đối với 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 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, Chủ cơ sở thu gom CTNH vào thùng chứa, kho chứa và vận chuyển xử lý theo đúng quy định.

5. Phòng ngừa, ứng phó sự cố tràn dầu DO

- 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: Chủ cơ sở bố trí bình chứa dầu có thể tích 03 m³ đặt trong khu vực tường vây cao 0,7 m xây bằng gạch đặc trát xi măng, có diện tích 05 m², nền bê tông 10 cm trong khu vực nhà lò hơi, đảm bảo các quy định về lưu chứa dầu theo quy định.

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