

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	Khối lượng (kg/năm)	Ký hiệu phân loại
1	Bóng đèn huỳnh quang thải	16 01 06	60	NH
2	Ắc quy, pin thải	16 01 12	100	NH
3	Giẻ lau, găng tay nhiễm các thành phần nguy hại	18 02 01	80	KS
4	Dầu động cơ hộp số và bôi trơn tổng hợp thải	17 02 03	2.500	NH
5	Bộ lọc dầu	15 01 02	80	NH
6	Bao bì kim loại cứng đã chứa chất khí thải ra là CTNH thải (bao bì đựng các phụ tùng xe)	18 01 02	40	KS
7	Bao bì nhựa cứng đã chứa chất khí thải ra là CTNH thải (bao bì đựng các phụ tùng xe)	18 01 03	40	KS
8	Bã lọc, cặn sơn	19 10 02	200	KS
9	Cặn nước thải có các thành phần nguy hại (nước thải từ quá trình rửa máy, rửa thiết bị làm mát, nước rửa lẫn dầu các xe bị chết máy do ngập)	15 02 12	500	KS
10	Bùn thải lẫn dầu hoặc có các thành phần nguy hại	15 02 13	44	KS
11	Các thiết bị linh kiện điện tử thải	15 01 09	30	NH
12	Chất thải có các thành phần nguy hại từ quá trình xử lý khí thải (Than hoạt tính đã qua sử dụng từ quá trình xử lý khí thải)	04 02 03	20	KS
	Tổng		3.694	

1.2. Khối lượng, chủng loại chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh
Chất thải rắn công nghiệp thông thường gồm: Lốp xe, vỏ xe hỏng, bu lông,

bao bì,... phát sinh khoảng 6.000 kg/năm (tương đương khoảng 500 kg/ngày).

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh khoảng 27 kg/ngày. Thành phần gồm: Bao gói thực phẩm thải, túi nilon, giấy vụn,...

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 11 thùng chứa có thể tích từ 60 - 220 lít có nắp đậy, dán nhãn từng loại CTNH riêng biệt, nhãn có tên, mã CTNH theo quy định.

- Bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải lưu giữ tại bể chứa bùn và định kỳ thuê đơn vị có chức năng hút vận chuyển xử lý theo đúng quy định.

2.1.2. Kho lưu chứa CTNH

- Công ty bố trí kho chứa CTNH có diện tích khoảng 36 m² (tại tầng 1, showroom 2). Kho có nền gạch, có mái che, cửa khóa theo quy định.

- 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

- Công ty bố trí kho chứa chất thải rắn thông thường diện tích 19 m² (tại tầng 2, showroom 2).

- Đối với các chất thải có khả năng tái chế: Vỏ hộp hỏng, bì carton thải,... bán tận thu cho đơn vị có nhu cầu sử dụng.

- Đối với lốp xe, vỏ xe hỏng, bu long,... một phần sẽ được trả lại cho khách hàng, còn lại Công ty hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, 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 sinh hoạt, Công ty đã bố trí 06 thùng nhựa thể tích 50 - 100 lít có nắp đậy đặt tại hành lang, khu văn phòng tại showroom 2, nhà ăn, khu vực sân đường,..., rác thải sinh hoạt được thu gom hàng ngày lưu chứa tại vị trí tập kết rác thải sinh hoạt bố trí tại Tây Bắc giáp tường bao của cơ sở.

- Công ty đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom, 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 CÓ 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, Nghị định số 05/2025/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 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 phòng ngừa, ứng phó sự cố đối trong kho chứa CTNH (bình chữa cháy, cát, xẻng).

3. Phòng ngừa, ứng phó sự cố cháy nổ

- Công ty đã được phòng Cảnh sát Phòng cháy chữa cháy (PCCC) và Cứu nạn cứu hộ - Công an tỉnh Nam Định cấp giấy chứng nhận thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy số 153/TD-PCCC ngày 18/7/2018.

- Trang bị các thiết bị 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.

4. Phòng ngừa, ứng phó sự cố nổ bình chứa khí nén, nạp khí gas

- Công ty bố trí phòng máy nén khí diện tích 35 m², phòng nạp khí gas diện tích 24 m² tại vị trí cuối tầng 1 showroom 02.

- Nghiêm túc thực hiện chế độ vận hành thiết bị máy móc, quy trình công nghệ, định lượng chính xác nguyên vật liệu, nhiên liệu.

- Thường xuyên kiểm tra định kỳ, bảo dưỡng trang thiết bị máy móc để kịp thời thay thế, sửa chữa,... khi có hỏng hóc.

5. Phòng ngừa, ứng phó sự cố tràn đổ xăng, dầu

- Công ty lưu chứa xăng, dầu trong các thùng được dán nhãn tên hiệu rõ ràng. Công ty bố trí 02 kho (01 kho xăng diện tích 36 m², 01 kho dầu nhớt diện tích 20 m²) cạnh lối thoát hiểm tầng 1 showroom 2. Thùng chứa có chất liệu không bị ăn mòn, không tương tác hóa học với xăng dầu, đảm bảo về độ bền do ma sát khi vận chuyển.

- Tổ chức huấn luyện định kỳ, ứng phó sự cố cho người lao động theo quy định.

- Trang bị đầy đủ thiết bị ứng phó sự cố: Thùng chứa cát, xẻng, mặt nạ phòng độc, găng tay cao su, ủng cao su, tủ thuốc cấp cứu./.