

Phụ lục 2
YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,
PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG
(Kèm theo Giấy phép môi trường số 01 /GPMT-UBND ngày 24 tháng 01 năm
2024 của Ủy ban nhân dân thành phố Phan Rang – Tháp Chàm)

A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI

1. Chủng loại, khối lượng chất thải phát sinh:

1.1. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh:

STT	Loại chất thải	Khối lượng (kg/ngày)
1	Rác thải sinh hoạt	2,4
TỔNG CỘNG		2,4

1.2. Khối lượng chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh:

Cơ sở có phát sinh một số loại rác thải vô cơ, có thể tái chế như: Rác thải văn phòng, giấy, bao bì, thùng carton, chai nhựa... ước tính khoảng 10 kg/tháng.

1.3. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên:

TT	Tên CTNH	Trạng thái tồn tại	Mã số CTNH	Số lượng trung bình (kg/năm)
1	Các thiết bị, linh kiện vi mạch điện tử thải (bóng đèn led các loại...)	Rắn	16 01 13	02
2	Dầu nhờn động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải	Lỏng	17 02 03	04
3	Váng dầu từ bể gạn dầu	Lỏng	17 05 05	03
4	Hộp mực in có chứa các thành phần nguy hại	Rắn	08 02 04	0,5
5	Giẻ lau, găng tay, chất hấp thụ nhiễm xăng dầu	Rắn	18 02 01	01
6	Thùng kim loại thải nhiễm dầu	Rắn	18 01 02	01
7	Chai nhựa cứng thải nhiễm dầu	Rắn	18 01 03	01
Tổng:				12,5



2

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải nguy hại:

2.1. Thiết bị, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt: Bố trí 02 thùng rác bằng nhựa có nắp đậy, dung tích 20 lít/thùng bố trí tại gian bán hàng và nhà làm việc, bên trong thùng rác có bao bì đựng rác. Cuối ngày, công nhân vệ sinh sẽ thu gom tập trung vào 01 thùng rác có dung tích 120 lít/thùng, đặt gần khu vệ sinh khách hàng để thuận tiện cho các khách hàng khi vào dùng nghỉ bỏ rác thải đúng nơi quy định. Hợp đồng chuyển giao cho đơn vị có chức năng đến thu gom và vận chuyển đi xử lý theo quy định.

2.2. Thiết bị, công trình lưu giữ chất thải rắn công nghiệp thông thường: Bố trí 02 thùng rác có dung tích 20 lít tại khu nhà làm việc và khu vực bán hàng để thu gom và bán lại cho các đơn vị thu mua phế liệu.

2.3. Thiết bị, công trình lưu giữ chất thải nguy hại: Chất thải nguy hại được thu gom vào các thùng chứa (có nắp đậy) riêng từng loại và được lưu chứa tại kho chứa có diện tích 4,75 m² (kích thước: 2,5m x 1,9m), xây bằng tường gạch, mái lợp tôn, nền láng xi măng; định kỳ chuyển giao cho các đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý theo quy định

B. YÊU CẦU VỀ PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG:

1. Thu gom, vận chuyển, xử lý các loại chất thải nguy hại, chất thải rắn thông thường phát sinh trong quá trình hoạt động của Dự án đảm bảo các yêu cầu về bảo vệ môi trường theo quy định tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường, Thông tư 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Luật bảo vệ môi trường.

2. 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 sau sự cố theo quy định tại Điều 122,124,125,126 Luật Bảo vệ môi trường.

3. Tuân thủ các yêu cầu về an toàn lao động, phòng cháy, chữa cháy và các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong quá trình thực hiện Dự án theo các quy định pháp luật hiện hành.

