



**Phụ lục 4**

**YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,  
PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 04/GPMT-UBND ngày 14 tháng 9 năm 2023 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	8
<b>TỔNG CỘNG</b>		<b>8</b>

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

STT	Tên chất thải	Trạng thái tồn tại	Số lượng trung bình (kg/năm)
1	Nhóm giấy: vỏ hộp	Rắn	60
2	Nhóm giấy: bao bì giấy carton, túi đựng nguyên liệu, giấy	Rắn	110
3	Nhóm nhựa: Chai nhựa, hộp nhựa, bao bì nhựa	Rắn	180
4	Nhóm kim loại: sắt, inox	Rắn	32
5	Nguyên vật liệu cà phê hủy	Rắn	204
6	Vỏ lụa cà phê	Rắn	87
<b>Tổng</b>			<b>673</b>

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

STT	Tên chất thải	Trạng thái tồn tại	Mã số CTNH	Số lượng trung bình (kg/năm)
1	Dầu nhớt, dầu động cơ	Lỏng	17 02 04	15
2	Hộp chứa mực in thải	Rắn	08 02 04	8
3	Pin, ắc quy thải	Rắn	19 06 01	13

4	Giẻ lau, găng tay nhiễm thành phần nguy hại	Rắn	18 02 01	11
<b>Tổng</b>				<b>47</b>

## **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 01 thùng rác vào vị trí nhà làm việc và 01 thùng rác trong khuôn viên dự án có dung tích 20 lít. 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 thùng rác bằng nhựa có nắp đậy, dung tích 20 lít, bên trong thùng rác có bao bì đựng rác vào những khu vực sau: 01 thùng tại khu văn phòng, 01 thùng tại khu nhà xưởng và 01 thùng tại khu nhà kho. Hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển, xử lý định kỳ theo đúng quy định.

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 m<sup>2</sup> (kích thước: 2 m x 2 m), 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.