

**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 /4/2023  
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  | Ký hiệu | Khối lượng phát sinh (kg/năm) | Mã CTNH  |
|-------------|--|---------|-------------------------------|----------|
| 1           | Bóng đèn huỳnh quang thải  | NH      | 62                            | 16 01 06 |
| 2           | Bùn thải nhiễm thành phần nguy hại từ quá trình XLNT, XLKT           |         | 7.371                         | 03 05 08 |
| 3           | Hóa chất và hỗn hợp hóa chất phòng thí nghiệm có thành phần nguy hại | KS      | 443                           | 19 05 02 |
| 4           | Dầu thải   | NH      | 78                            | 17 02 04 |
| 5           | Màng than hoạt tính có chứa thành phần nguy hại                      | KS      | 100                           | 12 01 04 |
| 6           | Giẻ lau có chứa các thành phần nguy hại                              | KS      | 21                            | 18 02 01 |
| <b>Tổng</b> |  |         | <b>8.075</b>                  |          |

**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 dự án với khối lượng khoảng 324.970 kg/năm. Thành phần gồm: Bã dược liệu, xỉ than, bao bì,...

**1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh**

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của cán bộ, công nhân viên với khối lượng khoảng 132 kg/ngày.đêm. 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**

- Thiết bị lưu giữ: Chủ dự án bố trí các thùng chứa riêng biệt có nắp đậy để thu gom từng loại CTNH phát sinh. Các thùng chứa được dán tên loại chất thải, mã CTNH theo quy định.

- Công trình lưu giữ: Chủ dự án bố trí kho chứa CTNH có diện tích 30 m<sup>2</sup>. Kho kín, nền đổ bê tông, mái lợp tôn, kho có khóa, biển báo và biển cảnh báo theo đúng quy định.

2.2. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn công nghiệp thông thường

Công trình lưu giữ: Chủ dự án bố trí kho chứa chất thải công nghiệp có diện tích 88 m<sup>2</sup> (chung với kho chất thải rắn sinh hoạt).

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

- Thiết bị lưu giữ: Chủ dự án bố trí 20 thùng rác thể tích 50 lít/thùng trong khuôn viên nhà máy để thu gom rác thải sinh hoạt phát sinh.

- Công trình lưu giữ: Chủ dự án bố trí khu vực chứa rác thải sinh hoạt diện tích 10 m<sup>2</sup> (trong kho chứa chất thải rắn công nghiệp), sau đó hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, xử lý theo quy định với tần suất thu gom 03 lần/tuần.

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

### **1. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố cháy nổ**

- Dự án đã được Phòng cảnh sát PCCC và CNCH - Công an tỉnh Nam Định cấp các giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC:

+ Xưởng M13: Giấy chứng nhận đủ điều kiện về phòng cháy và chữa cháy số 59/ĐK-PCCC ngày 07/7/2006.

+ Xưởng N1 + N2: Giấy chứng nhận thẩm duyệt về PCCC số 18/TD-PCCC (PC66) ngày 23/6/2012.

- Trang bị các thiết bị PCCC tại các vị trí thuận lợi khi sử dụng.

- Định kỳ hàng năm tổ chức diễn tập huấn luyện nghiệp vụ PCCC cho cán bộ công nhân viên theo quy định

### **2. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố rò rỉ hóa chất**

- Bố trí kho lưu giữ, bảo quản hóa chất có diện tích khoảng 35 m<sup>2</sup> tại xưởng 2, 3 khu bảo chế tổng hợp lô M13.

- Quy trình, hóa chất sử dụng: Theo hướng dẫn an toàn trong sử dụng hóa chất của các nhà cung cấp.

- Ban hành quy trình sử dụng hóa chất niêm yết tại khu vực chứa hóa chất để cán bộ, công nhân viên thực hiện.

- Có hệ thống thông gió tự nhiên và quạt thông gió tránh sự tích tụ của khí, hơi dễ cháy đảm bảo theo quy định./.