

**Phụ lục 2**  
**YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,**  
**PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CÓ MÔI TRƯỜNG**  
(Kèm theo Giấy phép môi trường số /GPMT-UBND ngày tháng năm 2024  
của UBND huyện Nghĩa Hưng)

**A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI**

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

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

Bảng 1. Thành phần và khối lượng CTNH phát sinh

TT	Mã CTNH	Tên chất thải	Trạng thái (rắn/lỏng/bùn)	Số lượng TB (Kg/năm)
1	13 01 01	Rác thải y tế lây nhiễm (bao gồm cả chất thải sắc nhọn)	Rắn	240
2	13 03 02	Các thiết bị vỡ, hỏng, đã qua sử dụng có chứa thủy ngân và các kim loại nặng (Nhiệt kế, huyết áp kế,...)	Rắn	12
3	13 01 02	Hóa chất thải bao gồm hoặc có các thành phần nguy hại	Lỏng	6
4	16 01 06	Bóng đèn huỳnh quang và các loại thủy tinh hoạt tính thải	Rắn	12
5	18 01 04	Chai lọ bằng thủy tinh	Rắn	36
6	18 02 01	Chất hấp thụ, vật liệu lọc (bao gồm cả vật liệu lọc dầu chưa nêu tại các mã khác), giẻ lau, vải bảo vệ thải bị nhiễm các thành phần nguy hại	Rắn	12
<b>Tổng</b>				<b>318</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 với khối lượng khoảng 365 kg/năm, gồm: bìa carton, túi nilong, vỏ chai nhựa, giấy vụn,...

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh

Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh với khối lượng khoảng 5.146,5 kg/năm. Thành phần gồm: thực phẩm, thức ăn thừa, vỏ hoa quả, vỏ hộp đựng thực phẩm, túi nilong,...

**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, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại

### *2.1.1. Thiết bị lưu giữ*

Chủ cơ sở bố trí 03 thùng chứa có thể tích 50 lít/thùng có nắp đậy để thu gom, lưu trữ CTNH có dán nhãn mã số CTNH và quản lý theo đúng yêu cầu về quản lý CTNH đồng thời tại các phòng khám chữa bệnh, khu vực xét nghiệm, hành lang đều bố trí các thùng chứa rác thải nguy hại dung tích 20 lít để dễ dàng thu gom và phân loại rác.

### *2.1.2. Công trình lưu giữ*

Chủ cơ sở bố trí kho chứa chất thải nguy hại có diện tích 3 m<sup>2</sup>. Kho kín, nền đổ bê tông, mái che, 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*

CTR công nghiệp thông thường được thu gom và phân loại, lưu chứa tại các thùng lưu chứa rác riêng biệt và lưu trữ trong kho có diện tích 12 m<sup>2</sup>. Hàng ngày, sẽ có công nhân vệ sinh thu gom, vận chuyển CTR thông thường đi ngay trong ngày hoặc lưu trữ để định kỳ bán lại cho các đơn vị thu mua đồng nát phục vụ mục đích tái chế, tái sử dụng.

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

Tại các khu vực phòng khám, hành lang, chủ cơ sở bố trí các thùng rác dung tích từ 10 - 20 lít có màu xanh, trắng để thu gom, phân loại rác sinh hoạt. Trên các thùng rác đều có biển hướng dẫn bệnh nhân, y bác sỹ dễ dàng phân loại, thuận tiện cho việc thu gom, xử lý và hợp đồng với đơn vị thu gom rác thải địa phương tiến hành thu gom, vận chuyển, xử lý tại khu xử lý rác thải tập trung của xã theo quy định.

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

### **1. Phòng ngừa đối với sự cố cháy nổ**

- Xây dựng phương án phòng cháy, chữa cháy trình cơ quan có thẩm quyền thẩm định và phê duyệt.
- Thành lập đội PCCC của phòng khám.
- Trang bị các phương tiện PCCC như: các loại bình chữa cháy,...
- Xây dựng nội quy phòng cháy chữa cháy.
- Công nhân hoặc cán bộ vận hành được hướng dẫn và thực hành thao tác đúng cách khi có sự cố và luôn kiểm tra, vận hành đúng kỹ thuật tại vị trí của mình.
- Tổ chức thường xuyên các đợt tập huấn về phòng cháy, chữa cháy cho công nhân viên phòng khám.
- Có phương án PCCC và tuân thủ mọi quy định nghiêm ngặt về PCCC. Các phương tiện PCCC được kiểm tra thường xuyên.

### **2. Biện pháp phòng ngừa sự cố đối với kho lưu chứa CTNH:**

- Kho chứa CTR nguy hại được thiết kế thông thoáng, tránh ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp. Các chất thải trong kho được phân loại và sắp xếp riêng biệt, tránh

tình trạng chất thải rắn trong kho quá đầy và nhiệt độ cao làm gia tăng nguy cơ cháy nổ. Trong kho có lắp đặt hệ thống PCCC và biển báo cấm hút thuốc.

### **3. Biện pháp đảm bảo an toàn lao động**

- Trang bị đầy đủ đồ bảo hộ lao động cần thiết bao gồm: quần áo bảo hộ lao động, mũ, găng tay cho nhân viên..

- Phổ biến, hướng dẫn thao tác vận hành máy móc an toàn. Các thiết bị máy móc được kiểm tra định kỳ.

- Định kỳ 01 lần/năm tập huấn về an toàn lao động cho cán bộ công nhân viên và coi đây là một trong những nhiệm vụ của phòng khám.

- Tổ chức khám bệnh định kỳ cho tất cả cán bộ công nhân viên.

- Định kỳ kiểm tra, bảo dưỡng, tu sửa máy móc thiết bị, theo tiêu chuẩn an toàn và vệ sinh lao động.

- Lập và phổ biến nội quy về an toàn, bảo hộ lao động đối với tất cả các hoạt động ở các khu vực của cơ sở./.