

Số: /KH-TTYT

Tam Đường, ngày tháng 02 năm 2025

## KẾ HOẠCH

### Quản lý chất thải y tế tại Trung tâm Y tế Tam Đường năm 2025

Căn cứ Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế;

Căn cứ tình hình quản lý chất thải y tế năm 2025 của đơn vị,

Trung tâm y tế Tam Đường xây dựng Kế hoạch quản lý chất thải y tế năm 2025 như sau:

#### PHẦN I. THỰC TRẠNG CÔNG TÁC QLCTYT

##### 1. Thông tin chung

1.1. Lãnh đạo đơn vị phụ trách công tác QLCTYT:

- Họ và tên: Nguyễn Thị Hải Điện thoại: 0979078917.

- Email: [bshaitamduong@gmail.com](mailto:bshaitamduong@gmail.com).

1.2. Khoa/phòng đầu mối về công tác QLCTYT:

Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn

1.3. Cán bộ chuyên trách về công tác QLCTYT:

- Họ và tên : Đỗ Thị Liên

- Điện thoại: 081 285 9988; Email: [khoacnkd81@gmail.com](mailto:khoacnkd81@gmail.com).

1.4. Số khoa, phòng của đơn vị: TTYT Tam Đường bao gồm 4 phòng ban, 9 khoa lâm sàng, 3 khoa cận lâm sàng và 2 khoa Kiểm soát dịch bệnh- HIV, khoa y tế công cộng- ATVSTP- Dinh dưỡng

1.5. Số giường bệnh: Kế hoạch: 110 giường; Thực kê: 125 giường.

1.6. Số lượt khám bệnh/ngày: 115

1.7. Số BN điều trị nội trú/ngày: 122

##### 2. Thực trạng công tác QLCTYT

- Về thực hiện các thủ tục, hồ sơ về BVMT, QLCTYT

- Về tập huấn, truyền thông, phổ biến các quy định về QLCTYT.

- Về thực hiện phân loại, thu gom, lưu giữ, xử lý/Chuyên giao xử lý CTYT

- Về thực hiện quan trắc, giám sát môi trường định kỳ

- Về thực hiện/khắc phục các tồn tại trong công tác QLCTYT theo biên bản thanh tra, kiểm tra có liên quan

- Về kiểm tra, giám sát tổ chức thực hiện công tác QLCTYT.
- Các vấn đề khác cần khắc phục, cải thiện.
- Kinh phí thực hiện việc QLCTYT

### 2.1. Về thực hiện các thủ tục, hồ sơ về BVMT, QLCTYT

TTYT Tam Đường đã hoàn thiện các Hồ sơ liên quan đến quản lý chất thải y tế bao gồm:

- Sổ đăng ký chủ nguồn chất thải nguy hại.
- Sổ nhật ký vận hành nước thải, rác thải.
- Báo cáo đánh giá tác động môi trường.
- Giấy phép xả thải kèm theo QĐ 1676/QĐ- UBND ngày 6/12/2016.

Trong năm 2025, xin cấp giấy phép môi trường do UBND huyện Tam Đường cấp cho trạm y tế Giang Ma.

- Đơn vị đã triển khai sổ quản lý, xử lý chất thải rắn nguy hại theo đúng quy định; hợp đồng quan trắc môi trường không khí định kỳ 02 lần/ năm, quan trắc nước thải 4 lần/ năm.

### 2.2. Về tập huấn, truyền thông, phổ biến các quy định về QLCTYT:

- Trong năm 2024, TTYT Tam Đường đã tổ chức 3 buổi tập huấn Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế cho các y bác sỹ, nhân viên y tế tại các khoa lâm sàng, cận lâm sàng; trưởng/ phó, cán bộ làm công tác QLCTYT của 13 trạm y tế xã, thị trấn.

### 2.3. Về thực hiện phân loại, thu gom, lưu giữ, xử lý/Chuyển giao xử lý CTYT

- Đối với rác thải Thông thường: Rác thải thông thường phát sinh trong quá trình sinh hoạt của cán bộ y tế và người bệnh, khách đến thăm, làm việc được công nhân Công ty vệ sinh môi trường Hoàng Yên thu gom, vận chuyển đến nơi tập kết và được hợp tác xã môi trường Mai Thoa thu gom, xử lý.

- Đối với rác thải y tế nguy hại: Rác thải y tế nguy hại được phân loại ngay tại nguồn phát sinh theo đúng quy định. Rác thải y tế được thu gom tối thiểu 01 lần/ ngày và khi cần sau đó được tập kết tại khu vực lưu trữ chất thải y tế. TTYT tam Đường được lắp đặt hệ thống xử lý chất thải dạng lò đốt công nghệ 2 buồng nên chất thải y tế nguy hại phát sinh được xử lý tại bệnh viện bằng phương pháp thiêu đốt.

2.4. Về thực hiện quan trắc, giám sát môi trường định kỳ: Đơn vị đã ký hợp đồng quan trắc môi trường không khí định kỳ 02 lần/ năm, quan trắc nước thải 4 lần/ năm, quan trắc khí thải lò đốt 4 lần/ năm.

2.5. Về thực hiện/ khắc phục các tồn tại trong công tác QLCTYT theo biên bản thanh tra, kiểm tra có liên quan: trong năm 2024, không tiếp thu đợt kiểm tra giám sát nào của Công an môi trường tỉnh Lai Châu.

### 2.6. Kinh phí thực hiện việc QLCTYT:

- Kinh phí thực hiện việc Quản lý chất thải y tế được cấp từ nguồn Ngân sách nhà nước và từ nguồn thu sự nghiệp của đơn vị. Trong năm 2024, tổng kinh phí cho công tác quản lý chất thải là 842.532.834 đồng.

- Kinh phí mua sắm túi, thùng đựng chất thải, kinh phí xử lý chất thải tương đối cao: sử dụng từ nguồn thu của đơn vị nên gặp nhiều khó khăn.

### 3. Các vấn đề cần ưu tiên giải quyết

- Tổ chức tập huấn cho cán bộ, nhân viên y tế, công nhân Công ty vệ sinh Môi trường Hoàng Yến các quy định mới về QLCTYT (*nhất là Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế*). Tham mưu ban hành các văn bản, hướng dẫn, các mẫu sổ bàn giao chất thải theo hướng dẫn tại *Thông tư số 20/2021/TT-BYT ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế*.

- Triển khai công tác xử lý CTYT lây nhiễm tại 13 trạm y tế xã theo quy định: chuyển CTYT lây nhiễm về trung tâm xử lý theo quy định.

- Hoàn thiện lại Đề án bảo vệ môi trường trình Sở tài nguyên và môi trường phê duyệt.

- Tăng cường thực hiện giảm thiểu chất thải nhựa trong cơ sở y tế.

## PHẦN II. KẾ HOẠCH QUẢN LÝ CHẤT THẢI Y TẾ

### 1. Mục đích, yêu cầu

#### 1.1. Mục đích

- Thực hiện QLCTYT theo quy định tại Thông tư 20/2021/TT-BYT , Quyết định số: 38/2022/QĐ-UBND ngày 12/10/2022 của UBND tỉnh về Quy định thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn y tế trên địa bàn tỉnh Lai Châu và các văn bản pháp luật khác có liên quan.

- Xác định cụ thể các nhiệm vụ, hoạt động, trách nhiệm và mối quan hệ phối hợp của đơn vị đầu mối và các khoa, phòng có liên quan trong việc tổ chức triển khai công tác QLCTYT.

- Tăng cường mạnh mẽ công tác bảo vệ môi trường (BVMT) trong công tác quản lý chất thải y tế tại các cơ sở y tế trên địa bàn huyện.

#### 1.2. Yêu cầu

- Thực hiện đầy đủ các quy định về hồ sơ, thủ tục môi trường.

- 100% CTYT phát sinh tại bệnh viện, 13 trạm y tế xã, thị trấn được phân loại, thu gom, lưu giữ, vận chuyển và xử lý đúng quy định.

- 100% cán bộ, nhân viên y tế, người lao động được đào tạo, tập huấn, truyền thông, phổ biến các quy định về QLCTYT.

- 100% các khoa, phòng thường xuyên kiểm tra, giám sát và giải quyết kịp thời những khó khăn, vướng mắc phát sinh trong quá trình tổ chức thực hiện QLCTYT.

## **2. Giải pháp, nhiệm vụ**

### **2.1. Giải pháp tổ chức quản lý, hành chính**

- Hoàn thiện lại đề án bảo vệ môi trường trình Sở tài nguyên môi trường phê duyệt.

- Tiếp tục ký hợp đồng thực hiện quan trắc/giám sát môi trường định kỳ của bệnh viện và 13 Trạm Y tế xã, thị trấn.

- Lập Sổ theo dõi chất thải y tế, Sổ nhật ký vận hành công trình, hệ thống, thiết bị xử lý CTYT theo Quy định tại Thông tư 20/2021/TT-BYT.

### **2.2. Giải pháp kỹ thuật**

- Rà soát, xây dựng và trình ban hành các quy định, quy trình kỹ thuật về QLCTYT theo Thông tư 20/2021/TT-BYT; xây dựng bảng kiểm tra thực hiện QLCTYT theo các quy định hiện hành và tổ chức hướng dẫn, giám sát thực hiện.

- Trang bị đầy đủ dụng cụ, bao bì đựng chất thải y tế; chuẩn bị đầy đủ vật tư tiêu hao, hóa chất khử khuẩn...

- Trang bị đầy đủ trang thiết bị ( thùng, giá...), mẫu số... để triển khai công tác vận chuyển CTYT lây nhiễm từ các trạm y tế về trung tâm để xử lý theo quy định.

- Triển khai thực hiện ký các kết và các hoạt động thực hiện giảm thiểu chất thải nhựa trong y tế;

- Triển khai các biện pháp giảm thiểu chất thải rắn y tế, quản lý chất thải rắn thông thường sử dụng để tái chế.

- Vận hành, bảo dưỡng công trình, hệ thống, thiết bị xử lý chất thải y tế theo quy định.

### **2.3. Truyền thông, tập huấn, phổ biến các quy định về QLCTYT**

- Xây dựng tài liệu, phương tiện truyền thông về QLCTYT; ưu tiên sử dụng các tài liệu truyền thông sẵn có. Tổ chức tập huấn, phổ biến các quy định về QLCTYT dựa theo Thông tư 20/2021/TT-BYT cho nhân viên y tế, nhân viên công ty Hoàng Yên.

- Tổ chức hướng dẫn phân loại chất thải y tế cho bệnh nhân, người nhà bệnh nhân lồng ghép các buổi sinh hoạt hội đồng người bệnh.

- Triển khai thực hiện các hoạt động hưởng ứng ngày Môi trường thế giới.

### **2.4. Giải pháp ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế**

- Lập Kế hoạch PN&UPSCMT do chất thải y tế (*thực hiện Luật BVMT 2020 và TT 20/2021/TT-BYT*)

- Xây dựng, ban hành Quy trình ứng phó sự cố môi trường theo hướng dẫn của Bộ Y tế;

- Xây dựng các kịch bản và thực hành diễn tập về quy trình ứng phó sự cố cho các loại sự cố môi trường do chất thải y tế có thể xảy ra tại đơn vị;

- Xây dựng Hướng dẫn kỹ thuật xử lý môi trường sau sự cố cho một số loại sự cố môi trường điển hình do chất thải y tế;

- Xây dựng hệ thống quản lý phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường do chất thải y tế.

### 2.5. Giải pháp tài chính

Hàng năm đơn vị đưa kinh phí thực hiện công tác Môi trường và quản lý chất thải vào xin dự toán hàng năm. Ngoài ra, đơn vị bố trí kinh phí từ nguồn thu của đơn vị và các nguồn tài trợ hợp pháp khác (nếu có) để thực hiện các nội dung nêu trên.

### 2.6. Kiểm tra, giám sát và báo cáo

- Tổ chức tự kiểm tra giám sát thường xuyên, đột xuất các khoa, phòng, Trạm Y tế trong việc phân loại, thu gom, xử lý chất thải và các hồ sơ, sổ sách liên quan đến lĩnh vực quản lý chất thải.

- Đề xuất, giải quyết kịp thời những khó khăn, vướng mắc phát sinh trong quá trình tổ chức thực hiện QLCTYT.

- Xây dựng báo cáo QLCTYT định kỳ, đột suất đảm bảo đúng quy định.

- Xây dựng báo cáo kết quả khắc phục tồn tại theo biên bản thanh tra, kiểm tra của cơ quan có thẩm quyền.

### 3. Tiến độ thực hiện

TT	Nội dung thực hiện	Thời gian thực hiện (tháng)											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
1	<b>Thực hiện giải pháp tổ chức quản lý, hành chính:</b>												
	- Hoàn thiện lại đề án bảo vệ môi trường				X								
	- Lập Sổ theo dõi chất thải y tế, Sổ nhật ký vận hành công trình, hệ thống, thiết bị xử lý CTYT theo Quy định tại Thông tư 20/2021/TT-BYT.	X											
	- Ký hợp đồng thực hiện quan trắc/giám sát môi trường định kỳ của bệnh viện và 13 Trạm Y tế xã, thị trấn.		X										
2	Truyền thông, tập huấn, phổ biến các quy định về QLCTYT			X									
3	Kế hoạch PN&UPSCMT do chất thải y tế; Quy trình UPSCMT; Kịch bản UPSCMT			X	X	X							
4	Kiểm tra, giám sát	Thực hiện hàng tháng											

## **4. Tổ chức thực hiện**

### **4.1. Khoa KSNK**

- Là đầu mối phụ trách công tác QLCTYT.
- Tham mưu xây dựng tài liệu, quy định/quy trình về QLCTYT.
- Tổ chức truyền thông, tập huấn, phổ biến về QLCTYT.
- Kiểm tra, giám sát thực hiện QLCTYT tại các khoa LS, CLS.
- Báo cáo kết quả QLCTYT định kỳ/đợt xuất.
- Quản lý, theo dõi Sổ giao nhận chất thải y tế, chứng từ CTNH; Sổ nhật ký vận hành hệ thống xử lý nước thải.

### **4.2. Phòng Tổ chức - Hành chính**

Đầu mối lựa chọn, tham mưu ký hợp đồng với các đơn vị thực hiện chương trình quan trắc, giám sát môi trường định kỳ; đơn vị lập báo cáo ĐTM, xác nhận hoàn thành công trình BVMT,...

### **4.3. Phòng Tài chính - Kế toán**

Phối hợp xây dựng kinh phí hoạt động hàng năm để thực hiện Kế hoạch QLCTYT.

## **5. Dự trù kinh phí**

Kinh phí cho công tác quản lý chất thải y tế năm 2025 là: **946.300.000** đồng (*Bằng chữ: Chín trăm bốn sáu triệu ba trăm nghìn đồng chẵn*)

*(chi tiết tại phụ lục kèm theo Kế hoạch)*

Trên đây là Kế hoạch QLCTYT của Trung tâm Y Tế Huyện Tam Đường năm 2025.

#### ***Nơi nhận:***

- Sở Y tế (b/c);
- Các phòng chức năng;
- Các khoa LS, CLS;
- 13 trạm y tế xã, thị trấn;
- Lưu: VT, KSNK.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thị Hải**

**PHỤ LỤC**  
**DỰ KIẾN KINH PHÍ QUẢN LÝ CHẤT THẢI Y TẾ NĂM 2025**  
*(Kèm theo kế hoạch số /KH-TTYT ngày /02/2025)*

<b>TT</b>	<b>Các hạng mục</b>	<b>Trang thiết bị cần mua sắm</b>	<b>Dự kiến kinh phí (VNĐ)</b>
2	Phân loại tại nguồn	- Túi nilon đựng CTYT theo quy định - Hộp đựng chất thải sắc nhọn	50.000.000
3	Xây bể chứa tro chất thải	Bể dung tích 80 khối	200.000.000
4	Xử lý và tiêu hủy tại đơn vị	Chi phí xử lý CTYT	100.000.000
8	Kinh phí giám sát, quan trắc môi trường	Giám sát, quan trắc môi trường tại bệnh viện và 13 trạm y tế	546.300.000
9	Kinh phí bảo dưỡng	- Bảo dưỡng định kỳ - Sửa chữa đột xuất	50.000.000
<b>TỔNG KINH PHÍ</b>			<b>946.300.000</b>

*(Bằng chữ: Chín trăm bốn mươi sáu triệu ba trăm nghìn đồng chẵn)*