

Số: /KH-STNMT

Lạng Sơn, ngày tháng 11 năm 2024

**KẾ HOẠCH**  
**Về việc kiểm tra quá trình vận hành thử nghiệm**  
**công trình xử lý chất thải của cơ sở Trung tâm Y tế huyện Văn Lãng**

*Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17/11/2020;*

*Căn cứ Nghị định số 08/2020/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;*

*Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.*

*Căn cứ Giấy phép môi trường số 42/GP-UBND ngày 28 tháng 10 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn cấp cho cơ sở Trung tâm Y tế huyện Văn Lãng;*

*Xét Công văn số 3464/SYT-KHTC ngày 07/11/2024 của Sở Y tế về việc thông báo kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải của cơ sở Trung tâm Y tế huyện Văn Lãng;*

Sở Tài nguyên và Môi trường xây dựng Kế hoạch kiểm tra quá trình vận hành thử nghiệm các công trình xử lý chất thải của cơ sở Trung tâm Y tế huyện Văn Lãng, như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

- Kiểm tra thực tế công trình xử lý chất thải của cơ sở Trung tâm Y tế huyện Văn Lãng trong quá trình vận hành thử nghiệm (Địa điểm hoạt động: khu 5, thị trấn Na Sầm, huyện Văn Lãng, tỉnh Lạng Sơn).

- Thực hiện lấy, phân tích mẫu chất thải của dự án được cấp phép để xem xét, đánh giá mức độ đáp ứng yêu cầu theo quy chuẩn kỹ thuật về chất thải theo quy định.

**2. Yêu cầu**

Việc giám sát được triển khai đảm bảo khách quan, công khai, kịp thời theo đúng nội dung Kế hoạch; không làm ảnh hưởng đến hoạt động bình thường của đơn vị.

**II. NỘI DUNG THỰC HIỆN**

**1. Số lượng lấy và phân tích mẫu chất thải xả ra môi trường:** 01 mẫu nước thải y tế sau xử lý.

## 2. Các thông số quan trắc, phân tích

Quan trắc, phân tích các chất ô nhiễm để đánh giá theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế số 28:2010/BTNMT, cụ thể như sau:

STT	Thông số quan trắc, phân tích	Đơn vị tính	Số lượng
1	pH	Thông số	1
2	BOD <sub>5</sub>	Thông số	1
3	COD	Thông số	1
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Thông số	1
5	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	Thông số	1
6	Amoni (tính theo N)	Thông số	1
7	Phosphat (tính theo P)	Thông số	1
8	Nitrat (tính theo N)	Thông số	1
9	Dầu mỡ động, thực vật	Thông số	1
10	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha$	Thông số	1
11	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta$	Thông số	1
12	Tổng Coliforms	Thông số	1
13	Salmonella	Thông số	1
14	Shigella	Thông số	1
15	Vibrio cholerae	Thông số	1

## 3. Thời gian, phương thức triển khai

- Thời gian kiểm tra (01 ngày): Dự kiến trong tháng 11 năm 2024.
- Phương thức triển khai: Phối hợp đơn vị có chức năng thực hiện việc lấy và phân tích mẫu chất thải sau xử lý của dự án.

**4. Nguồn kinh phí thực hiện:** Nguồn vốn kinh phí sự nghiệp môi trường năm 2024.

## III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

**1. Văn phòng Sở:** Tham mưu thực hiện các thủ tục hợp đồng, thanh quyết toán các chi phí phục vụ công tác lấy và phân tích mẫu theo quy định; xếp lịch và bố trí phương tiện đi kiểm tra.

**2. Phòng Quản lý môi trường:** Kiểm tra công trình xử lý chất thải của dự án theo nội dung Giấy phép và kế hoạch này; giám sát đơn vị tư vấn lấy mẫu trong quá trình vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải của dự án.

Các phòng thuộc Sở và các tổ chức, cá nhân có liên quan căn cứ Kế hoạch này để tổ chức thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Sở Y tế;
- Lãnh đạo Sở;
- Văn phòng đăng ký đất đai (đăng Website);
- Văn phòng Sở;
- Cán bộ đầu mối theo dõi;
- Lưu: VT, MT (ĐTTH).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hữu Trực**