

Số: /KH-STNMT

Lạng Sơn, ngày tháng 10 năm 2024

**KẾ HOẠCH**  
**Về việc kiểm tra quá trình vận hành thử nghiệm**  
**công trình xử lý chất thải của dự án Trạm cấp**  
**phát xăng dầu và kho vật tư tổng hợp (Giai đoạn I)**

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 39/GP-UBND ngày 20 tháng 6 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn cấp cho dự án Trạm cấp phát xăng dầu và kho vật tư tổng hợp (Giai đoạn I);

Căn cứ Giấy phép môi trường số 36/GP-UBND ngày 11 tháng 10 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn cấp cho dự án Trạm cấp phát xăng dầu và kho vật tư tổng hợp (Giai đoạn I) (cấp điều chỉnh lần 01);

Xét Công văn số 1242/MP-KTVT ngày 15/10/2024 của Công ty TNHH một thành viên Tổng công ty xăng dầu quân đội về việc thông báo kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải của dự án Trạm cấp phát xăng dầu và kho vật tư tổng hợp (Giai đoạn I);

Sở Tài nguyên và Môi trường xây dựng Kế hoạch kiểm tra quá trình vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải của dự án Trạm cấp phát xăng dầu và kho vật tư tổng hợp (Giai đoạn I), như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

- Kiểm tra thực tế công trình xử lý chất thải của dự án Trạm cấp phát xăng dầu và kho vật tư tổng hợp (Giai đoạn I) trong quá trình vận hành thử nghiệm (Địa điểm thực hiện dự án: Km0+865 quốc lộ 1A, cửa khẩu Hữu Nghị, thị trấn Đồng Đăng, huyện Cao Lộc, 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 xăng dầu sau xử lý
- 01 mẫu nước thải sinh hoạt sau xử lý

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

STT	Thông số quan trắc, phân tích	Đơn vị tính	Số lượng
<b>A</b>	<b>Quan trắc và phân tích nước thải xăng dầu sau xử lý</b>		
<b>I</b>	<b>Quan trắc môi trường nước thải tại hiện trường</b>		
1	pH	Thông số	1
2	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	Thông số	1
3	Dầu mỡ khoáng (tổng hydrocarbon)	Thông số	1
<b>II</b>	<b>Phân tích mẫu nước thải trong phòng thí nghiệm</b>		
1	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Thông số	1
2	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	Thông số	1
3	Dầu mỡ khoáng (tổng hydrocarbon)	Thông số	1
<b>B</b>	<b>Quan trắc và phân tích nước thải sinh hoạt sau xử lý</b>		
<b>I</b>	<b>Quan trắc môi trường nước thải tại hiện trường</b>		
1	pH	Thông số	1
2	BOD <sub>5</sub>	Thông số	1
3	Tổng chất rắn hòa tan	Thông số	1
4	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	Thông số	1
5	Amoni (tính theo N)	Thông số	1
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )(tính theo N)	Thông số	1
7	Dầu mỡ động, thực vật	Thông số	1
8	Tổng các chất hoạt động bề mặt	Thông số	1
9	Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (tính theo P)	Thông số	1
10	Tổng Coliforms	Thông số	1

<b>II</b>	<b>Phân tích mẫu nước thải trong phòng thí nghiệm</b>		
1	BOD <sub>5</sub>	Thông số	1
2	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Thông số	1
3	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	Thông số	1
4	Amoni (tính theo N)	Thông số	1
5	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )(tính theo N)	Thông số	1
6	Dầu mỡ động, thực vật	Thông số	1
7	Tổng các chất hoạt động bề mặt	Thông số	1
8	Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (tính theo P)	Thông số	1
9	Tổng Coliforms	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 của tỉnh đã được giao tại Quyết định 2068/QĐ-UBND ngày 12/12/2023 của UBND tỉnh Lạng Sơn về việc giao chỉ tiêu kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước 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:**

- Lãnh đạo Sở;
- Văn phòng Sở;
- Văn phòng đăng ký đất đai (đăng Website);
- Phòng Quản lý môi trường;
- Lưu: VT, MT (LTHM).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hữu Trục**