

Số: 07 /GPMT-UBND

Xuân Lộc, ngày 27 tháng 02 năm 2023

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN XUÂN LỘC

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 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 tháng 01 năm 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;

Xét đề nghị cấp Giấy phép môi trường của Công ty TNHH XD Thái Hòa Phát tại Văn bản số: 01/THP ngày 02 tháng 01 năm 2023 và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số: 131/TTr-TNMT ngày 01 tháng 02 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Cấp phép cho Công ty TNHH XD Thái Hòa Phát, địa chỉ: Km 3+300, Tỉnh lộ 766, ấp Trung Nghĩa, xã Xuân Trường, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của dự án Trạm kinh doanh xăng dầu tại Km 3+300, Tỉnh lộ 766, ấp Trung Nghĩa, xã Xuân Trường, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai với các nội dung sau:

1. Thông tin chung của dự án đầu tư:

- 1.1. Tên dự án đầu tư: Trạm kinh doanh xăng dầu.
- 1.2. Địa điểm hoạt động: Km 3+300, Tỉnh lộ 766, ấp Trung Nghĩa, xã Xuân Trường, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai.
- 1.3. Giấy đăng ký kinh doanh: Mã số doanh nghiệp 3600265518.
- 1.4. Mã số thuế: 3600265518.
- 1.5. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Kinh doanh xăng dầu.
- 1.6. Phạm vi, quy mô, công suất của dự án đầu tư: Sức chứa 44 m³.

2. Nội dung cấp phép môi trường và yêu cầu về bảo vệ môi trường kèm theo:

2.1. Thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với nước thải theo quy định tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.2. Thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với khí thải theo quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.3. Thực hiện hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với tiếng ồn, độ rung theo quy định tại Phụ lục 3 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.4. Thực hiện yêu cầu về quản lý chất thải theo quy định tại Phụ lục 4 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.5. Thực hiện các yêu cầu khác về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 5 ban hành kèm theo Giấy phép này.

Điều 2. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của tổ chức được cấp giấy phép môi trường.

1. Có quyền, nghĩa vụ theo quy định tại Điều 47 Luật Bảo vệ môi trường.

2. Công ty TNHH XD Thái Hòa Phát có trách nhiệm:

2.1. Chỉ được phép thực hiện các nội dung cấp phép sau khi đã hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường tương ứng.

2.2. Vận hành thường xuyên, đúng quy trình các công trình xử lý chất thải bảo đảm chất thải sau khi xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật môi trường; có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung đáp ứng yêu cầu bảo vệ môi trường; quản lý chất thải theo quy định của pháp luật. Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi chất ô nhiễm, tiếng ồn, độ rung không đạt yêu cầu cho phép tại Giấy phép này và dừng ngay việc xả nước thải, khí thải, phát sinh tiếng ồn, độ rung để thực hiện các biện pháp khắc phục theo quy định của pháp luật.

2.3. Thực hiện đúng, đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong giấy phép môi trường này và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

2.4. Báo cáo kịp thời về cơ quan cấp phép môi trường, cơ quan chức năng của địa phương nếu xảy ra sự cố đối với các công trình xử lý chất thải, sự cố khác dẫn đến ô nhiễm môi trường.

2.5. Trong quá trình thực hiện nếu có thay đổi khác với nội dung quy định tại Giấy phép này, phải kịp thời báo cáo đến cơ quan cấp phép.

Điều 3. Thời hạn của Giấy phép: 10 năm (từ ngày ~~27~~ tháng 02 năm 2023 đến ngày ~~27~~ tháng 02 năm 2033).

Điều 4. Giao cho Phòng Tài nguyên và Môi trường, UBND xã Xuân Trường tổ chức kiểm tra việc thực hiện nội dung cấp phép, yêu cầu bảo vệ môi trường đối với dự án, cơ sở được cấp phép theo quy định của pháp luật. /

Nơi nhận:

- Chủ tịch, các PCT. UBH;
- Chánh, Phó Văn phòng;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường;
- Phòng Kinh tế và Hạ tầng;
- Phòng Tài chính - Kế hoạch;
- UBND xã Xuân Trường;
- Công ty TNHH XD Thái Hòa Phát;
- Phòng văn hóa và Thông tin (cập nhật trên Trang thông tin điện tử huyện);
- Lưu: VT, TH, P.TNMT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Văn Linh

Phụ lục 1**YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ
NƯỚC THẢI**

(kèm theo Giấy phép môi trường số: 07... ngày 27 tháng 02 năm 2023
của UBND huyện Xuân Lộc.

- Thu gom toàn bộ nước thải sinh hoạt phát sinh từ quá trình hoạt động của trạm kinh doanh xăng dầu được xử lý bằng hầm tự hoại không xả thải ra môi trường. Ký hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom định kỳ nước thải sinh hoạt phát sinh.

- Nước mưa: Xây dựng hệ thống thoát nước mưa đảm bảo không để nước mưa chảy qua trạm kinh doanh xăng dầu, không tắc nghẽn, thoát nước dễ dàng, không gây ứ đọng ngập úng cục bộ. Định kỳ thực hiện thu gom, quét dọn bụi, chất thải trên đường không để tình trạng nước mưa cuốn các chất gây ô nhiễm môi trường.

Phụ lục 2**YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ KHÍ THẢI**

(kèm theo Giấy phép môi trường số: 0.7.. ngày 27 tháng 02 năm 2023 của UBND huyện Xuân Lộc.

- Tiếp nhận các xe vận chuyển đảm bảo chất lượng đạt tiêu chuẩn quy định của Cục đăng kiểm về mức độ an toàn kỹ thuật và an toàn môi trường để hạn chế khí thải trong quá trình ra vào trạm xăng dầu.

- Điều tiết hạn chế tốc độ xe trong khu vực trạm xăng dầu để giảm thiểu bụi, hướng dẫn hợp lý để tránh ùn tắc giao thông làm ô nhiễm môi trường. Thường xuyên phun xịt sân đường giao thông và các khu vực phát sinh nhằm giảm thiểu bụi phát sinh từ quá trình hoạt động của phương tiện giao thông ra vào trạm xăng dầu. Bố trí công nhân thường xuyên vệ sinh, quét dọn, thu gom rác trong khuôn viên trạm xăng dầu.

Phụ lục 3**YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG**

(kèm theo Giấy phép môi trường số: *07*.. ngày *27* tháng *02* năm 2023
của UBND huyện Xuân Lộc.

- Có kế hoạch điều tiết xe ra vào thích hợp và khoảng cách hợp lý, không hoạt động tập trung.
- Tránh tập trung cùng lúc nhiều xe để tránh sự cộng hưởng của âm thanh, xây tường cách âm khu vực xung quan trạm xăng dầu để hạn chế âm thanh.
- Trang bị các thiết bị chống ồn cho công nhân thực hiện tại trạm xăng dầu.

Phụ lục 4**YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI XỬ LÝ CHẤT THẢI**
(kèm theo Giấy phép môi trường số: *07* ngày *27* tháng *02* năm 2023
của UBND huyện Xuân Lộc.**a. Chất thải rắn thông thường:**

- Chất thải sinh hoạt: Bố trí các thùng rác từng khu vực, loại thùng chứa có dung tích 180 lít để đựng chất thải sinh hoạt. Chất thải sau khi được thu gom bảo quản cẩn thận, không để xảy ra tình trạng các thùng chứa chất thải bị phân hủy gây ô nhiễm môi trường; chất thải rắn sinh hoạt được hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom định kỳ.

- Chất thải rắn công nghiệp thông thường: Lượng chất thải rắn công nghiệp thông thường được thu gom và lưu chứa trong kho chứa chất thải rắn, định kỳ hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom.

b. Chất thải nguy hại.

- Chất thải nguy hại phải được phân loại, bảo quản theo chủng loại trong các thùng chứa, bồn chứa, bao bì chuyên dụng đáp ứng yêu cầu về an toàn, kỹ thuật, đảm bảo không rò rỉ, rơi vãi, phát tán ra môi trường. Có nhãn bao bì tên chất thải nguy hại, mã chất thải nguy hại theo danh mục; mô tả về nguy cơ dấu hiệu cảnh báo phòng ngừa chất thải nguy hại.

- Chất thải nguy hại phải được chứa trong kho chứa, kho chứa phải có mái che, tường bao quanh được phân chia khu vực hợp lý, tương ứng từng loại chất thải.

- Chất thải nguy hại được hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom vận chuyển xử lý chất thải nguy hại theo đúng quy định của pháp luật.

Phụ lục 5**CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

(kèm theo Giấy phép môi trường số ~~07~~ ngày ~~27~~ tháng ~~02~~ năm 2023
của UBND huyện Xuân Lộc.

a. Phòng chống sự cố tràn dầu

Có kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu cấp cơ sở, trang bị vật dụng thiết bị để ứng phó sự cố tràn dầu, thường xuyên tập huấn cho nhân viên làm việc trong trạm xăng dầu về công tác ứng phó sự cố tràn dầu.

b. Kho chứa chất thải

Xây dựng nhà kho lưu giữ chất thải có mái che, xung quanh có gờ bao để phòng khi có sự cố đổ vỡ, chất thải tràn ra ngoài gây nguy hiểm hoặc chất thải có thể lẫn vào nước mưa gây ô nhiễm môi trường. Nhà kho lưu giữ chất thải được phân chia thành nhiều khu vực lưu giữ khác nhau. Các khu vực này được thiết kế với khoảng cách phù hợp theo quy định lưu giữ chất thải nguy hại, hạn chế khả năng tương tác giữa các loại chất thải và xảy ra sự cố cháy nổ trong nhà kho. Mỗi khu vực lưu giữ được trang bị các biển cảnh báo và thiết bị PCCC, dụng cụ bảo hộ lao động, các vật liệu ứng phó khắc phục nếu có sự cố xảy ra.

Thường xuyên theo dõi hoạt động của các máy móc xử lý, tình trạng hoạt động của các bể xử lý để có biện pháp khắc phục kịp thời. Các máy móc, thiết bị đều có dự phòng để phòng trường hợp hư hỏng cần sửa chữa.