

Số: 04/GPMT-UBND

Đông Hà, ngày 29 tháng 6 năm 2023

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÔNG HÀ

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;
Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

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 của Công ty cổ phần Thương mại Thạch Hãn về việc đề nghị cấp giấy phép môi trường và Công văn số 61/C.Ty-CV ngày 22/6/2023 về việc hoàn thiện hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường của cơ sở: Cửa hàng xăng dầu Nguyễn Du;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tài nguyên và Môi trường thành phố Đông Hà tại Tờ trình số 726/TTr-PTNMT, ngày 27/6/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Cấp phép cho Công ty Cổ phần Thương mại Thạch Hãn, địa chỉ tại số 25 Nguyễn Du, thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của dự án Cửa hàng xăng dầu Nguyễn Du với các nội dung như sau:

1. Thông tin chung của cơ sở

1.1. Tên cơ sở: “Cửa hàng xăng dầu Nguyễn Du”.

1.2. Địa điểm hoạt động: 25 Nguyễn Du, thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.

1.3. Giấy đăng ký kinh doanh số 3200042531 đăng ký lần đầu ngày 01/06/2005, đăng ký thay đổi lần thứ 4 ngày 19/06/2023 do Phòng đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Quảng Trị cấp.

1.4. Loại hình kinh doanh: Kinh doanh xăng dầu.

1.5. Phạm vi, quy mô, công suất của cơ sở:

- Phạm vi: Khu đất có diện tích là 663 m², 25 Nguyễn Du, thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.

- Công suất: Cơ sở có 04 bể chìm với tổng dung tích 75 m³ (bao gồm 2 bể chứa xăng 10m³ và 15m³, 2 bể chứa dầu 25m³/bể).

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

2.1. Được phép xả nước thải ra môi trường và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.2. Bảo đảm giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.3. Yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 3 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. Chủ dự án 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 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 và phải dừng ngay việc xả nước 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 giấy phép môi trường, cơ quan chức năng ở địa phương nếu xảy ra các 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 các 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, kể từ ngày cấp giấy phép môi trường.

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

Nơi nhận:

- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND Phường 5;
- Công ty CP TM Thạch Hãn;
- Công Thông tin điện tử TP Đông Hà;
- Lưu: VT, PTNMT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Sỹ Trọng

Phụ lục 1
NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC VÀ YÊU CẦU
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI
Cơ sở “Cửa hàng xăng dầu Nguyễn Du”
(Kèm theo Giấy phép môi trường số 04 /GPMT-UBND ngày 29/6/2023
của UBND thành phố Đông Hà)

1. Nội dung cấp phép xả nước thải

1.1. Nguồn phát sinh nước thải: Nước mưa chảy tràn trên sân đường mang theo dầu mỡ rơi vãi.

2.2. Dòng nước thải xả vào nguồn nước tiếp nhận, nguồn tiếp nhận nước thải, vị trí xả nước thải: Nước mưa chảy tràn trên sân, đường sau khi qua bể tách lắng dầu mỡ sẽ thoát ra hệ thống thoát nước dọc đường Nguyễn Du. Tọa độ: X:1.858.955 m; Y:589.823 m (Hệ tọa độ VN2000, KTT 160⁰15', múi chiếu 3⁰).

2.3. Lưu lượng xả nước thải: Lưu lượng lớn nhất 25 m³/ngày.đêm.

2.3.1. Phương thức xả nước thải: Xả thải sau khi qua hệ thống xử lý sẽ tự chảy ra môi trường.

2.3.2. Chế độ xả nước thải: xả liên tục trong ngày.

2.3.3. Chất lượng môi trường nước thải sau khi qua hệ thống xử lý đạt yêu cầu (cột B), theo QCVN 29/2010/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải của kho và cửa hàng xăng dầu (Cột B). Nồng độ các chất ô nhiễm cụ thể như sau:

TT	Thông số	Đơn vị	QCVN 14:2008/BTNMT (Cột B, K = 1,2)
1	pH	-	5,5 - 9
2	TSS	mg/l	120
3	COD	mg/l	150
4	Dầu mỡ khoáng	mg/l	30

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với thu gom, xử lý nước thải

2.1. Công trình, biện pháp thu gom nước thải

Hệ thống thu gom nước thải: Nước mưa chảy tràn trên sân đường mang theo dầu mỡ rơi vãi được thu gom bằng rãnh thoát nước có kích thước D×R×C: (20×0,25×0,5)m nằm trước mặt cửa hàng sau đó dẫn về bể tách lắng dầu mỡ tại góc Tây Nam để xử lý.

2.2. Xử lý nước thải: Xây dựng 01 bể tách lắng dầu mỡ với kích thước D×R×C: (1×0,8×1,5)m tại góc Tây Nam của cửa hàng, Nước thải sau khi xử lý thoát ra hệ thống thoát nước dọc đường Nguyễn Du.

Phụ lục 2

BẢO ĐẢM GIÁ TRỊ GIỚI HẠN ĐỐI VỚI TIẾNG ỒN, ĐỘ RUNG VÀ CÁC YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Cơ sở “Cửa hàng xăng dầu Nguyễn Du”

*(Kèm theo Giấy phép môi trường số 04 /GPMT-UBND ngày 29 / 6 /2023
của UBND thành phố Đông Hà)*

1. Đảm bảo giới hạn về tiếng ồn, độ rung

- Nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung: Hoạt động của các phương tiện ra vào cung cấp và tiêu thụ xăng dầu

- Giá trị giới hạn đối với tiếng ồn là 70 dBA QCVN 26:2010/BTNMT (từ 6 giờ - 21 giờ); độ rung là 75 dB QCVN 26:2010/BTNMT (từ 6 giờ - 21 giờ).

2. Các công trình bảo vệ môi trường đối với tiếng ồn

2.1. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn

- Xây tường rào bao quanh cây xăng dầu.

- Hạn chế hoạt động sau 21 giờ đến 6 giờ sáng hôm sau

2.2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

Quản lý và kiểm soát tiếng ồn trong quá trình hoạt động của dự án đảm bảo QCVN 26:2010/BTNMT; QCVN 27:2010/BTNMT.

Phụ lục 3
YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI, PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ
SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

Cơ sở “Cửa hàng xăng dầu Nguyễn Du”

*(Kèm theo Giấy phép môi trường số 04/GPMT-UBND ngày 29/6/2023
của UBND thành phố Đông Hà)*

1. Quản lý chất thải

1.1. Chung loại, khối lượng chất thải phát sinh

- Chung loại, khối lượng chất thải nguy hại phát sinh gồm: Váng dầu, cặn dầu, giẻ lau, găng tay dính dầu dốt thải, các loại thùng, can nhựa ước tính khoảng 30 kg/năm, tương đương 2,5 kg/tháng.

- Chung loại, khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh gồm: Vỏ đồ hộp, các chất hữu cơ, bao bì nilon, chai nhựa...; ước tính khối lượng khoảng 3 kg/ngày.

1.2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải nguy hại

- Thiết bị, hệ thống công trình lưu giữ chất thải nguy hại:

+ Bố trí kho chứa chất thải nguy hại, dán nhãn chất thải nguy hại và đưa về kho chứa.

+ Hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý.

+ Định kỳ 01 lần/năm báo cáo tình hình phát sinh chất thải nguy hại tích hợp trong báo cáo công tác bảo vệ môi trường hàng năm theo quy định.

- Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt: Bố trí 01 thùng đựng rác; hợp đồng với Công ty Cổ phần Môi Trường và Công trình đô thị Đông Hà vận chuyển đi xử lý.

2. Yêu cầu về phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường

2.1. Phòng ngừa sự cố cháy, nổ: Thực hiện công tác phòng cháy chữa cháy đảm bảo đúng quy định.

2.2. Ứng phó sự cố tràn dầu:

- Xây dựng quy trình, chuẩn bị lực lượng cho công tác ứng phó sự cố tràn dầu

- Đầu tư cơ sở hạ tầng, trang thiết bị cho công tác ứng phó sự cố tràn dầu: Bể tách ly dầu, phao quây, giấy thấm dầu, chăn chữa cháy, bình chữa cháy.