

MỤC LỤC

	<i>Trang</i>
DANH MỤC CÁC TỪ VÀ CÁC KÝ HIỆU VIẾT TẮT	3
DANH MỤC CÁC HÌNH, BẢNG	4
CHƯƠNG I. THÔNG TIN CHUNG VỀ CƠ SỞ.....	5
1. Tên chủ cơ sở.....	5
2. Tên cơ sở.....	5
3. Công suất, công nghệ, sản phẩm sản xuất của cơ sở.....	5
3.1. Công suất hoạt động của cơ sở.....	5
3.2. Công nghệ sản xuất của cơ sở.....	6
3.3. Sản phẩm của cơ sở.....	7
4. Nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, phế liệu, điện năng, hóa chất sử dụng, nguồn cung cấp điện, nước của cơ sở.....	7
4.1. Nhu cầu sử dụng nhiên liệu.....	7
4.2. Nhu cầu sử dụng điện, nước của cơ sở.....	8
5. Các thông tin khác liên quan đến cơ sở.....	8
5.1 Các hạng mục công trình của Cửa hàng.....	8
5.2. Các hạng mục công trình xử lý chất thải và bảo vệ môi trường.....	9
CHƯƠNG II. SỰ PHÙ HỢP CỦA CƠ SỞ VỚI QUY HOẠCH, KHẢ NĂNG CHỊU TẢI CỦA MÔI TRƯỜNG	11
1. Sự phù hợp của cơ sở với quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, quy hoạch tỉnh, phân vùng môi trường.....	11
2. Sự phù hợp của cơ sở đối với khả năng chịu tải của môi trường.....	13
CHƯƠNG III. KẾT QUẢ HOÀN THÀNH CÁC CÔNG TRÌNH, BIỆN PHÁP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ.....	14
1. Công trình, biện pháp thoát nước mưa, thu gom và xử lý nước thải.....	14
1.1. Thu gom, thoát nước mưa.....	14
1.2. Thu gom, thoát nước thải.....	14
1.3. Xử lý nước thải.....	15
2. Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải.....	17

3. Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường	17
4. Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải nguy hại	18
5. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung	18
6. Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường	19
6.1. Biện pháp quản lý, phòng ngừa sự cố cháy, nổ	19
6.2. Biện pháp quản lý, phòng ngừa sự cố tràn dầu	19
CHƯƠNG IV. NỘI DUNG ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG	23
1. Nội dung đề nghị cấp phép đối với nước thải	23
2. Nội dung đề nghị cấp phép với khí thải	25
3. Nội dung đề nghị cấp phép với tiếng ồn, độ rung	25
CHƯƠNG V. KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ	26
1. Kết quả quan trắc môi trường định kỳ đối với nước thải	26
CHƯƠNG VI. CHƯƠNG TRÌNH QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ	27
1. Kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải	27
2. Chương trình quan trắc chất thải (tự động, liên tục và định kỳ) theo quy định của pháp luật	28
3. Kinh phí thực hiện quan trắc môi trường hàng năm	Error! Bookmark not defined.
CHƯƠNG VII. KẾT QUẢ KIỂM TRA, THANH TRA VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI CƠ SỞ	29
CHƯƠNG VIII. CAM KẾT CỦA CHỦ CƠ SỞ	30
PHỤ LỤC BÁO CÁO	31

DANH MỤC CÁC TỪ VÀ CÁC KÝ HIỆU VIẾT TẮT

TT	VIẾT TẮT	DIỄN GIẢI
1	BCT	Bộ Công thương
2	BTNMT	Bộ Tài nguyên và Môi trường
3	BVMT	Bảo vệ môi trường
4	CBCNV	Cán bộ công nhân viên
5	CTNH	Chất thải nguy hại
6	CTR	Chất thải rắn
7	NĐ-CP	Nghị định Chính phủ
8	PCCC	Phòng cháy chữa cháy
9	QCVN	Quy chuẩn Việt Nam
10	TCVN	Tiêu chuẩn Việt Nam
11	UPSCTD	Ứng phó sự cố tràn dầu

DANH MỤC CÁC HÌNH, BẢNG

Bảng 1.1. Công suất hoạt động của Cửa hàng	6
Bảng 1.2. Quy mô các hạng mục của cơ sở.....	8
Bảng 3.1. Thống kê chất thải nguy hại	18
Bảng 4.1. Giá trị giới hạn cho phép chất lượng nước thải sinh hoạt trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận.....	24
Bảng 4.2. Giá trị giới hạn cho phép chất lượng nước thải sản xuất trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận.....	24
Bảng 5.1. Kết quả giám sát chất lượng môi trường nước thải năm 2021, 2022	26

CHƯƠNG I. THÔNG TIN CHUNG VỀ CƠ SỞ

1. Tên chủ cơ sở

- Tên chủ cơ sở: Công ty Xăng dầu Quảng Trị.
- Địa chỉ văn phòng: số 02 Lê Lợi, thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.
- Người đại diện theo pháp luật của Chủ cơ sở: (Ông) Nguyễn Đức Hùng - Chức vụ: Chủ tịch kiêm Giám đốc.
- Điện thoại: 0233.3557.868.
- Giấy đăng ký kinh doanh số 3200041048 đăng ký lần đầu ngày 13/7/2010, đăng ký thay đổi lần thứ 6 ngày 12/10/2023 do Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Quảng Trị cấp.
- Giấy chứng nhận đăng ký địa điểm kinh doanh số 00015 cấp lần đầu ngày 6/7/2020 do Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư cấp.
- Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh xăng dầu theo quyết định số 19/GCNĐĐK-SCT ngày 20/03/2023 của Sở Công thương tỉnh Quảng Trị.

2. Tên cơ sở

- Tên cơ sở: Petrolimex-Cửa hàng 05 và Cửa hàng dầu mỡ nhờn, gas số 1.
- Địa điểm cơ sở: Km1+824, Quốc lộ 9, Phường 1, thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.
- Giấy xác nhận đăng ký bản cam kết bảo vệ môi trường theo văn bản số 148/TB-UBND ngày 08/10/2014 của Ủy ban nhân dân thành phố Đông Hà.
- Quyết định số 1296/QĐ-UBND ngày 16/6/2017 của UBND tỉnh Quảng Trị về việc phê duyệt Kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu của các cửa hàng xăng dầu thuộc Công ty Xăng dầu Quảng Trị.
- Quy mô của Cơ sở (phân loại theo tiêu chí quy định của pháp luật về đầu tư công): Cơ sở thuộc lĩnh vực công nghiệp có tổng mức đầu tư 496,53 triệu đồng, theo quy định tại Khoản 3, Điều 10, Luật đầu tư công năm 2019, Cơ sở có tiêu chí tương đương dự án nhóm C.
- Cơ sở có tiêu chí môi trường thuộc mục số 2, phụ lục V ban hành kèm Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường, thuộc đối tượng phải lập GPMT theo quy định tại Điều 39 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.

3. Công suất, công nghệ, sản phẩm sản xuất của cơ sở

3.1. Công suất hoạt động của cơ sở

- Cửa hàng Petrolimex-Cửa hàng 05 và Cửa hàng dầu mỡ nhờn, gas số 1 có diện tích 1.078 m² với sức chứa xăng dầu bao gồm 03 bể chìm với tổng dung tích 75 m³ (01 bể chứa dầu 25 m³; 01 bể chứa xăng E5 RON 92 25 m³ và 01 bể chứa xăng RON 95 25 m³) và có 05 cột bơm xăng dầu (02 vòi bơm dầu; 02 vòi bơm xăng E5 RON 92 và 02 vòi bơm xăng RON 95).

- Cấp cửa hàng: Cửa hàng cấp 3

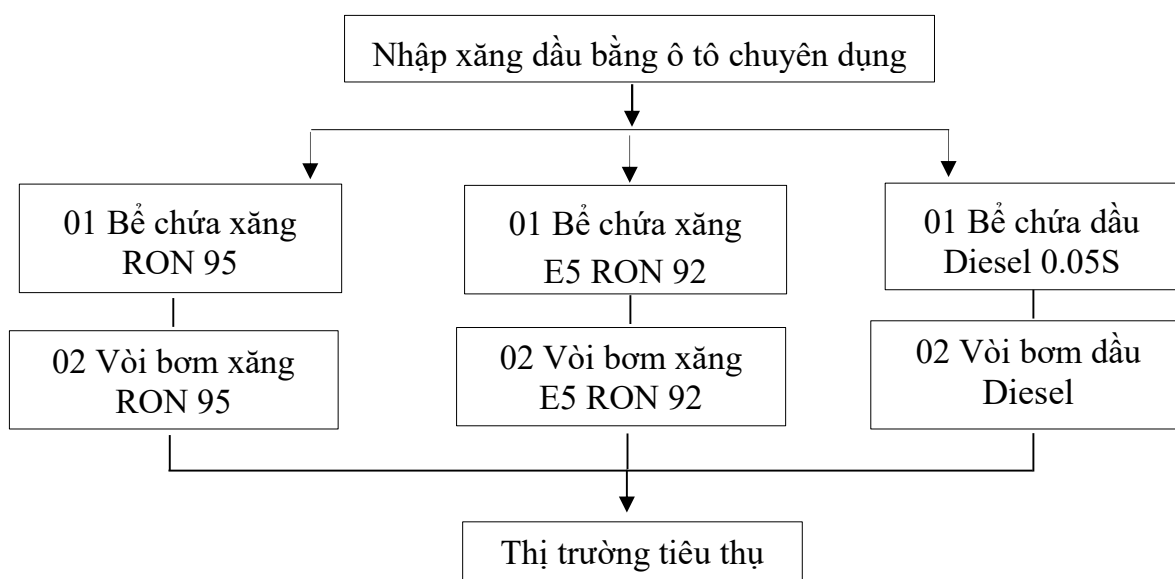
- Công suất hoạt động:

Bảng 1.1. Công suất hoạt động của Cửa hàng

TT	Loại sản phẩm	Số lượng
1	Xăng	240 m ³ /tháng
2	Dầu	59,8 m ³ /tháng
3	Dầu nhờn	0,2 m ³ /tháng
4	Gas	14.000 kg

3.2. Công nghệ sản xuất của cơ sở

Quy trình xuất nhập xăng dầu của Cửa hàng được thể hiện ở hình 1.1:



Hình 1.1. Sơ đồ quy trình công nghệ xuất nhập xăng dầu của Cửa hàng

Thuyết minh quy trình:

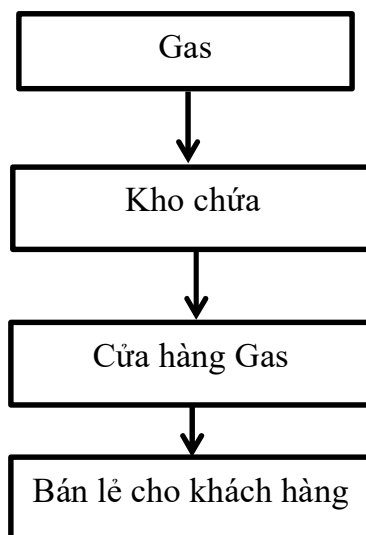
Cửa hàng nhập xăng dầu từ kho chứa xăng dầu tại Công ty xăng dầu Khu vực V – Đà Nẵng, vận chuyển bằng xe bồn chuyên dụng về tại Cửa hàng, tại đây xăng dầu được nhập và lưu chứa tại 3 bể chứa có tổng thể tích 75 m³ (02 bể chứa xăng, 01 bể chứa dầu). Sau đó xăng dầu được bơm theo hệ thống ống dẫn đến 05 cột bơm điện tử bằng vòi cấp tự ngắt để xuất bán xăng.

Toàn bộ các đường ống xuất xăng dầu ra cột bơm được bọc vải thủy tinh bảo

vệ và bố trí trong rãnh thoát kín có đan bê tông cốt thép chịu lực. Rãnh kín dẫn các đường ống xuất bán xăng dầu ra đúng vị trí các cột bơm.

Các chi tiết của cụm bể chứa xăng dầu như họng nhập, van hở cùng hệ thống thu hồi hơi xăng được thiết kế tuân thủ nghiêm ngặt theo QCVN 01:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về yêu cầu thiết kế cửa hàng xăng dầu để đảm bảo an toàn trong quá trình sử dụng.

Quy trình xuất nhập Gas của Cửa hàng được thể hiện ở hình 1.2:



Hình 1.2. Sơ đồ quy trình công nghệ xuất nhập gas của Cửa hàng

Gas được lấy tại kho chứa Gas khu vực Đà Nẵng và vận chuyển bằng ô tô chuyên dụng đến Cửa hàng và lưu chứa tại kho của khu vực Cửa hàng Gas. Sau đó, mặt hàng Gas các loại sẽ được cung cấp cho các tổ chức, cá nhân và hộ gia đình trên địa bàn thành phố Đông Hà và các vùng lân cận.

3.3. Sản phẩm của cơ sở

Sản phẩm của Cơ sở là kinh doanh xăng dầu, dầu nhờn và gas các loại với khối lượng trung bình mỗi tháng được thể hiện rõ ở bảng 1.1.

4. Nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, phế liệu, điện năng, hóa chất sử dụng, nguồn cung cấp điện, nước của cơ sở

4.1. Nhu cầu sử dụng nhiên liệu

Nguồn nhiên liệu của Petrolimex-Cửa hàng 05 được nhập từ Công ty xăng dầu Khu vực V - Đà Nẵng thông qua hệ thống vận chuyển xe bồn chuyên dụng với khối lượng được thể hiện tại bảng 1.1.

Nguồn nhiên liệu của Cửa hàng dầu mỡ nhờn, gas số 1 được nhập từ chi nhánh gas Đà Nẵng thông qua xe tải vận chuyển với khối lượng được thể hiện tại bảng 1.1

4.2. Nhu cầu sử dụng điện, nước của cơ sở

- Điện: Nguồn cung cấp điện cho Cửa hàng được lấy từ mạng lưới hạ thế chung của khu vực điện áp 380/220V. Điện phục vụ cho các hoạt động bơm xuất hàng, chiếu sáng, sinh hoạt của công nhân là 520 kW/tháng.

- Nước: Hiện tại Cửa hàng sử dụng nguồn nước do Công ty nước sạch Quảng Trị cung cấp để phục vụ cho các hoạt động tại Cơ sở. Theo Hoá đơn sử dụng nước tại Cửa hàng từ tháng 5/2023 đến tháng 4/2024 tại Cơ sở, lượng nước sử dụng lớn nhất là 61 m³/tháng tương đương 2,0 m³/ngày (03/2024) (Hoá đơn thể hiện tại phụ lục báo cáo). Trong đó:

+ Nước dùng cho sinh hoạt của CBCNV: 11 công nhân x 120 lít/người/ngày = 1,3 m³/ngày (Theo TCXDVN 13606:2023)

+ Nước dùng cho khoảng 9 khách vắng lại khoảng 0,4 m³/ngày.

+ Nước vệ sinh sân đường, tưới nước giảm bụi khoảng 0,3 m³/ngày.

5. Các thông tin khác liên quan đến cơ sở

5.1 Các hạng mục công trình của Cửa hàng

Cơ sở Petrolimex-Cửa hàng số 5 có tổng diện tích 1.078 m² với quy mô hạng mục công trình như sau:

Bảng 1.2. Quy mô các hạng mục của Cơ sở

TT	HẠNG MỤC	Đơn vị	Quy mô
I	Các hạng mục chính		
1	Nhà bán hàng	m ²	56,7
2	Bể chứa xăng dầu	m ²	77
3	Mái che cột bơm	m ²	342
4	Cửa hàng gas và kho	m ²	219,4
III	Các hạng mục phụ trợ		
5	Hệ thống mương thoát nước	m ²	10
6	Bể chứa cát và cấp nước PCCC	m ²	2
7	Sân bãi bê tông	m ²	215,7
8	Mái che nhà bán hàng Cửa hàng gas	m ²	106
9	Nhà kho, nhà máy phát điện	m ²	23
10	Nhà vệ sinh	m ²	20,2
III	Hạng mục BVMT		
11	Bể tách dầu	m ²	2
12	Kho chứa CTNH	m ²	2

13	Cây xanh	m ²	2
Tổng		m²	1.078

- Số lượng CBCNV trong Cửa hàng: 11 người.
- Số lượng khách vắng lai/ngày: 9 người.
- Thời gian làm việc: từ 5h00 đến 22h00

5.2. Các hạng mục công trình xử lý chất thải và bảo vệ môi trường

a. Hệ thống thu gom, xử lý nước mưa chảy tràn

Nước mưa từ mái che cột bơm và nhà làm việc được thu gom vào hệ thống các ống nhựa PVC với đường kính 140 mm rồi dẫn đi ngầm qua sân bãi bê tông và chảy ra rãnh thoát nước chung chạy dọc Quốc lộ 9 nằm phía Đông Nam của Cơ sở.

b. Hệ thống xử lý nước thải

*** Đối với nước thải sinh hoạt**

Nước thải sinh hoạt từ nhà vệ sinh được thu gom và xử lý bằng hệ thống bể tự hoại 2 ngăn với thể tích 7 m³. Nước thải sau khi qua bể tự hoại 2 ngăn theo hệ thống đường ống nhựa PVC đường kính 100 mm thải vào hố thấm có kích thước (D×R×C) = (0,77×0,7×0,8) m rồi theo hệ thống đường ống nhựa PVC có đường kính 100 mm có chiều dài 2,2 m thoát ra hố xử lý nước thải có kích thước (D×R×C) = (1,2×0,9×1,1) m sau đó thoát ra cống thoát nước công cộng chạy dọc Trương Hán Siêu nằm phía Đông Bắc của Cơ sở. Nhà vệ sinh được bố trí ở góc phía Tây Bắc của Cửa hàng, định kỳ khoảng 2 - 3 năm/lần thuê Công ty Cổ phần Môi trường và Công trình Đô thị Đông Hà hút hầm vệ sinh để xử lý.

*** Đối với nước thải sản xuất**

- Nước thải vệ sinh sân đường có dầu rơi vãi và nước mưa chảy tràn trên sân đường được thu gom về bể lắng, lọc và tách dầu mỡ với thể tích 2,8 m³ có kết cấu bằng bê tông, nắp đáy đan thép, được đặt góc phía Đông Bắc với kích thước như sau:

- + Ngăn 1: (D×R×C) = (0,83×0,65×1,35) m;
- + Ngăn 2: (D×R×C) = (0,88×0,83×1,35) m;
- + Ngăn 3: (D×R×C) = (0,7×0,28×1,35) m;
- + Ngăn 4: (D×R×C) = (0,7×0,43×1,35) m.

Nước thải sau khi được lắng lọc thì theo hệ thống đường ống nhựa PVC có đường kính 150 mm có chiều dài 4 m thoát ra hố xử lý nước thải có kích thước (D×R×C) = (1,2×0,9×1,1) m sau đó thoát ra cống thoát nước công cộng chạy dọc Trương Hán Siêu nằm phía Đông Bắc của Cơ sở.

- Đối với váng dầu thu gom từ bể lắng, Cửa hàng đã thu gom vào 04 thùng chứa 120 lít và lưu giữ tại kho CTNH có diện tích 2 m² nằm ở góc phía Tây Bắc của Cửa hàng.

c. Công trình và biện pháp xử lý chất thải rắn, CTNH

- Đối với CTR thông thường: CTR sinh hoạt của 11 CBCNV và 9 khách vãng lai/ngày được thu gom vào 01 thùng rác 120 L và 02 thùng rác 30 L đặt tại các vị trí ra vào Cửa hàng và hợp đồng với Công ty Cổ phần Môi trường và Công trình Đô thị Đông Hà vận chuyển, xử lý với tần suất thu gom 1 lần/ngày.

- Đối với CTNH hiện đang được thu gom vào 04 thùng chứa 120 lít và 1 ống nhựa PVC có nắp đậy chứa đèn huỳnh quang thải có dán nhãn lưu giữ tại kho CTNH có diện tích 2 m² nằm ở góc phía Tây Bắc Cửa hàng và hợp đồng với Công ty Cổ phần Xử lý Môi trường Nghệ An định kỳ vận chuyển, xử lý với tần suất thu gom 01 lần/năm.

CHƯƠNG II. SỰ PHÙ HỢP CỦA CƠ SỞ VỚI QUY HOẠCH, KHẢ NĂNG CHỊU TẢI CỦA MÔI TRƯỜNG

1. Sự phù hợp của cơ sở với quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia, quy hoạch tỉnh, phân vùng môi trường

- Quyết định số 661/QĐ-TTg ngày 8/7/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050: Trong đó nêu rõ:

+ Quy hoạch bảo vệ môi trường là định hướng bảo vệ môi trường cho các quy hoạch ngành quốc gia, quy hoạch vùng và quy hoạch tỉnh, bảo đảm nguyên tắc xuyên suốt, không đánh đổi môi trường lấy phát triển kinh tế, yếu tố môi trường phải được tính đến trong từng hoạt động phát triển kinh tế - xã hội, hài hòa với tự nhiên, tôn trọng quy luật tự nhiên, phát triển kinh tế với tư duy kinh tế xanh, kinh tế tuần hoàn, kinh tế các-bon thấp nhằm giảm thiểu chất thải phát sinh, hướng tới mục tiêu phát thải ròng bằng “0” vào năm 2050, chuyển dịch năng lượng công bằng, góp phần thực hiện thành công các chỉ tiêu kinh tế - xã hội của đất nước thời kỳ 2021 - 2030.

+ Quy hoạch bảo vệ môi trường quốc gia bảo đảm tính mở và linh hoạt để tích hợp, lồng ghép vào các quy hoạch khác có liên quan, nhằm thực hiện mục tiêu phát triển bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu, phòng ngừa các vấn đề môi trường từ sớm, từ xa; thúc đẩy phương thức quản lý tổng hợp, tiếp cận tổng thể dựa vào hệ sinh thái tự nhiên.

+ Quy hoạch bảo vệ môi trường nhằm tăng cường kết nối hài hòa trong hoạt động quản lý, bảo vệ môi trường giữa các vùng kinh tế - xã hội, các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương; chủ động phòng ngừa, kiểm soát, khắc phục ô nhiễm và cải thiện chất lượng môi trường, bảo vệ các khu vực có yếu tố nhạy cảm môi trường; tập trung xử lý các vấn đề môi trường xuyên biên giới, liên vùng, liên tỉnh; kết hợp với bảo tồn giá trị tự nhiên và đa dạng sinh học, thúc đẩy sử dụng tiết kiệm, hiệu quả và bền vững tài nguyên thiên nhiên.

- Quyết định số 861/QĐ-TTg ngày 18/7/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Quy hoạch hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2050. Trong đó nêu rõ:

+ Phát triển hệ thống hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu khí đốt đảm bảo tính

đàn hồi, đảm bảo năng lực dự trữ, đảm bảo yêu cầu phát triển trên toàn bộ không gian lãnh thổ, đảm bảo phát triển bền vững gắn với bảo vệ môi trường, phòng, chống thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu; sử dụng đất hiệu quả, tiết kiệm, bảo vệ nghiêm ngặt diện tích đất chuyên trồng lúa, đất rừng phòng hộ, đất rừng đặc dụng, đất rừng sản xuất là rừng tự nhiên và khu bảo tồn thiên nhiên.

+ Phát triển hệ thống hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu khí đốt đảm bảo hài hòa lợi ích của quốc gia, địa phương, doanh nghiệp và người dân.

+ Phát triển hệ thống hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu khí đốt hiện đại; đáp ứng được các tiêu chuẩn, quy chuẩn, kỹ thuật và phù hợp với yêu cầu phát triển và hội nhập kinh tế quốc tế của đất nước.

+ Phát triển hệ thống hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia bao gồm dự trữ chiến lược (dự trữ quốc gia); dự trữ sản xuất, dự trữ thương mại, vận tải, lưu thông phân phối, đáp ứng các chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật, môi trường, đảm bảo dự trữ, cung ứng đầy đủ, an toàn, liên tục cho phát triển kinh tế xã hội, an ninh, quốc phòng.

- Nghị quyết số 03/2013/NQ-HĐND ngày 31/5/2013 của Hội đồng nhân dân tỉnh Quảng Trị về việc Quy hoạch phát triển Thương mại Quảng Trị đến năm 2020, định hướng cho các năm tiếp theo. Trong đó có nêu rõ:

Xây dựng lộ trình cải tạo, nâng cấp hoặc chuyển đổi cụ thể theo từng giai đoạn cho các cửa hàng bán lẻ xăng dầu chưa đủ điều kiện. Cơ sở Petrolimex-Cửa hàng 05 và Cửa hàng dầu mỡ nhờn, gas số 1 được xây dựng tại Km1+824, Quốc lộ 9, Phường 1, thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị với tổng diện tích 1.078 m², mục đích sử dụng đất là đất xây dựng cửa hàng xăng dầu. Khu đất đã được UBND tỉnh Quảng Trị cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất số G 935787 và số BI 835061 cho Công ty Xăng dầu Quảng Trị. Như vậy, Cơ sở thuộc loại hình kinh doanh dịch vụ, thương mại (xăng dầu) là đúng mục đích sử dụng đất đã được UBND tỉnh Quảng Trị công nhận quyền sử dụng đất theo quyết định Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất đã được cấp theo quy định.

- Cơ sở thuộc phân vùng bảo vệ nghiêm ngặt theo Quyết định số 1737/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 29/12/2023 về việc Phê duyệt Quy hoạch tỉnh Quảng Trị thời kỳ 2021 – 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

- Theo QCVN 01:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về yêu cầu thiết kế Cửa hàng xăng dầu quy định khoảng cách an toàn từ bể chứa và cột bơm đến công trình bên ngoài Cửa hàng sẽ giảm 30% do cửa hàng có lắp hệ thống thu hồi hơi

xăng dầu, cụ thể:

+ Khoảng cách theo quy định đến công trình dân dụng là 3,5 m, trong đó:

- Khoảng cách từ bể chứa (cổ bể) đến khu dân cư gần nhất (khu dân cư khu phố 5, phường 1) khoảng 4,5 m về phía Bắc.

- Khoảng cách từ cột bơm đến khu dân cư gần nhất (khu dân cư khu phố 5, phường 1) khoảng 14 m về phía Bắc.

+ Cửa hàng xăng dầu tiếp giáp với công trình xây dựng khác phải có tường bao kín có chiều cao không nhỏ hơn 2,2 m (so với cốt nền sân bên trong Cửa hàng), bằng vật liệu không cháy. Đối với các hạng mục công trình dân dụng và các công trình xây dựng khác ngoài cửa hàng (không bao gồm nơi sản xuất có phát lửa hoặc tia lửa và công trình công cộng) có bậc chịu lửa I, II, trường hợp mặt tường về phía cửa hàng xăng dầu là tường ngăn cháy thì không yêu cầu khoảng cách an toàn từ hạng mục đó đến tường rào cửa hàng xăng dầu nhưng phải tuân thủ các quy định về xây dựng hiện hành.

- Hiện tại xung quanh cửa hàng đã xây dựng tường cao 2,3 m có kết cấu bằng bê tông xi măng chống cháy đảm bảo đúng theo quy định.

+ Khoảng cách theo quy định đến nơi tập trung đông người là 35 m, trong đó nằm cách cửa hàng xăng dầu Petrolimex-Cửa hàng 05 và Cửa hàng dầu mỡ nhờn, gas số 1 khoảng 345 m về phía Tây Bắc là THCS Trần Hưng Đạo.

Do đó, khoảng cách an toàn từ bể chứa và cột bơm đến công trình bên ngoài Cửa hàng đảm bảo theo quy định.

2. Sự phù hợp của cơ sở đối với khả năng chịu tải của môi trường

Hiện tại, khả năng chịu tải của môi trường tiếp nhận chất thải của khu vực chưa được ban hành nên chưa có Cơ sở để đánh giá sự phù hợp của Cơ sở đối với khả năng chịu tải của môi trường tiếp nhận chất thải.

Mặt khác, quá trình hoạt động đến nay Chủ cơ sở đã thực hiện giám sát môi trường hàng năm, qua kết quả quan trắc giám sát vào năm 2022 và 2023 (*thể hiện rõ tại Chương V*) cho thấy kết quả quan trắc nước thải tại Cửa hàng nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép theo quy định. Điều đó cho thấy, hoạt động của Cửa hàng có tác động không lớn đến môi trường xung quanh.

CHƯƠNG III. KẾT QUẢ HOÀN THÀNH CÁC CÔNG TRÌNH, BIỆN PHÁP BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ

1. Công trình, biện pháp thoát nước mưa, thu gom và xử lý nước thải

1.1. Thu gom, thoát nước mưa

Nước mưa từ mái che cột bơm và nhà làm việc được thu gom vào hệ thống các ống nhựa PVC với đường kính 140 mm rồi dẫn đi ngầm qua sân bãi bê tông và chảy ra rãnh thoát nước chung chạy dọc Quốc lộ 9 nằm phía Đông Nam của Cơ sở.

1.2. Thu gom, thoát nước thải

1.2.1. Nước thải sản xuất

- Nguồn phát sinh: Từ quá trình vệ sinh sân đường trước nhà bán hàng và trước mái che cột bơm và phát sinh khi có nước mưa chảy qua khu vực.

- Thành phần: chứa các chất thải phân dầu mỡ, chất hữu cơ,...

Lượng nước mưa chảy tràn trên mặt sân, nước vệ sinh sân đường phía trước nhà bán hàng và phía trước mái che cột bơm được xác định theo công thức (TCVN 7957:2023 - Thoát nước - Mạng lưới và công trình bên ngoài - Tiêu chuẩn thiết kế):

$$Q = q \times F \times \beta \times \psi.$$

Trong đó:

Q - Lượng nước mưa chảy tràn;

q – Lượng mưa trung bình ngày trong tháng lớn nhất trong năm 2020 có giá trị 68,8 mm (T10/2020);

F - Diện tích sân bãi bê tông: 215,7 m²;

β – Hệ số phân bố mưa. β = 1,0 tương ứng với diện tích mặt phủ bê tông = 215,7 m² = 0,02157 ha < 500 ha;

ψ - Hệ số dòng chảy, phụ thuộc vào loại mặt phủ và chu kỳ lặp lại trận mưa tính toán P, ψ = 0,75 tương ứng với mặt phủ bê tông.

Vậy: $Q = 0,0688 \text{ (m/ngày)} \times 215,7 \text{ (m}^2\text{)} \times 1,0 \times 0,75 = 11,1 \text{ m}^3\text{/ngày}.$

Nước thải phát sinh được thu gom theo hệ thống rãnh thoát nước kích thước (D×R×C) = (40,7×0,3×0,5) m trước mặt Cửa hàng và đưa về hệ thống lắng, lọc và tách dầu mỡ nằm góc phía Đông Bắc của Cửa hàng để xử lý trước khi theo hệ thống đường ống nhựa PVC có đường kính 150 mm có chiều dài 4 m thoát ra hố xử lý nước thải có kích thước (D×R×C) = (1,2×0,9×1,1) m sau đó thoát ra cống thoát nước công cộng chạy dọc Trương Hán Siêu nằm phía Đông Bắc của Cơ sở. (Hình ảnh và bản vẽ hoàn công đính kèm tại phụ lục)

1.2.2. Nước thải sinh hoạt

- Nguồn phát sinh: Từ quá trình sinh hoạt của 11 CBCNV làm việc tại Cửa hàng và khoảng 9 khách vãng lai/ngày.
- Thành phần: Nước thải sinh hoạt chủ yếu chứa các loại vi khuẩn, các chất hữu cơ, các chất rắn lơ lửng.
- Tải lượng: Tổng lượng nước thải sinh hoạt phát sinh là $1,7 \text{ m}^3/\text{ngày}$.
- Đối với nước thải sinh hoạt thải ra từ khu vệ sinh được thu gom và dẫn qua bể tự hoại 2 ngăn với tổng thể tích 7 m^3 sau đó theo hệ thống đường ống nhựa PVC đường kính 100 mm thải vào hố thấm có kích thước $(D \times R \times C) = (0,77 \times 0,7 \times 0,8) \text{ m}$ rồi theo hệ thống đường ống nhựa PVC có đường kính 100 mm có chiều dài 2,2 m thoát ra hố xử lý nước thải có kích thước $(D \times R \times C) = (1,2 \times 0,9 \times 1,1) \text{ m}$ sau đó thoát ra cống thoát nước công cộng chạy dọc Trương Hán Siêu nằm phía Đông Bắc của Cơ sở. Nhà vệ sinh được bố trí ở góc phía Tây Bắc của Cửa hàng.

1.3. Xử lý nước thải

a. Đối với nước thải sản xuất

Để xử lý nước mưa chảy tràn trên sân bãi bê tông cuốn theo dầu mỡ thải, Chủ cơ sở đã xây dựng hệ thống bể lắng, lọc và tách dầu mỡ với thể tích $2,8 \text{ m}^3$ có kết cấu bằng bê tông, nắp đáy đan thép, đặt góc phía Đông Bắc của Cửa hàng với kích thước như sau:

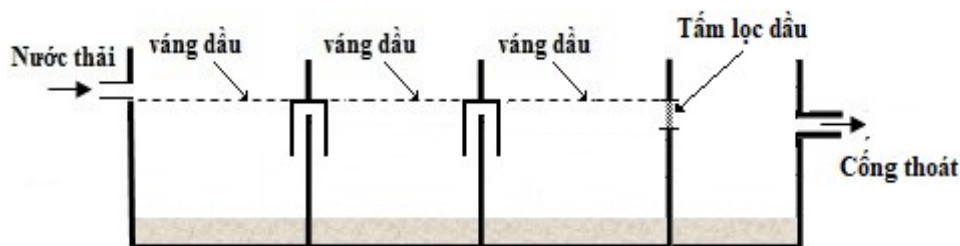
+ Ngăn 1: $(D \times R \times C) = (0,83 \times 0,65 \times 1,35) \text{ m}$;

+ Ngăn 2: $(D \times R \times C) = (0,88 \times 0,83 \times 1,35) \text{ m}$;

+ Ngăn 3: $(D \times R \times C) = (0,7 \times 0,28 \times 1,35) \text{ m}$;

+ Ngăn 4: $(D \times R \times C) = (0,7 \times 0,43 \times 1,35) \text{ m}$.

(Sơ đồ thiết kế và hình ảnh kèm theo ở phụ lục)



Hình 3.1. Sơ đồ hệ thống thu gom và xử lý nước thải

Nước thải sau khi được tách dầu mỡ, lắng sẽ theo hệ thống đường ống nhựa PVC có đường kính 150 mm có chiều dài 4 m thoát ra hố xử lý nước thải có kích thước $(D \times R \times C) = (1,2 \times 0,9 \times 1,1) \text{ m}$ sau đó thoát ra cống thoát nước công cộng chạy dọc Trương Hán Siêu nằm phía Đông Bắc của Cơ sở.

Đối với váng dầu thu gom từ bể lắng, được đưa vào 04 thùng chứa 120 lít sau đó lưu trữ tại kho chứa CTNH có diện tích 2 m² nằm phía Tây Bắc Cửa hàng.

Để đánh giá chất lượng nước thải là nước mưa chảy qua khuôn viên Cửa hàng cuốn theo các chất ô nhiễm trên bề mặt sau khi qua hệ thống xử lý, báo cáo tiến hành tham khảo kết quả giám sát chất lượng nước thải năm 2022 và năm 2023 do Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường Quảng Trị thực hiện, kết quả thể hiện tại bảng 5.1 cho thấy các thông số quan trắc chất lượng nước thải tại thời điểm quan trắc đều nằm trong giới hạn cho phép theo QCVN 29:2010/BTNMT (cột B).

b. Đối với nước thải sinh hoạt

Để xử lý nước thải sinh hoạt của 11 CBCNV và các khách ra vào Cửa hàng, Chủ cơ sở đã xây dựng bể tự hoại 2 ngăn với thể tích 7 m³ đã được xây dựng vào góc phía Tây Bắc của Cửa hàng để phục vụ cho quá trình sinh hoạt của CBCNV.

Chức năng của bể tự hoại là lắng và phân huỷ cặn lắng nên cấu tạo của bể tự hoại gồm 2 phần: Phần lắng và phần phân huỷ cặn.

Tính toán kích thước của bể tự hoại:

Dung tích bể tự hoại được xác định theo công thức sau:

$W = W_n + W_c$. Trong đó:

W_n : Thể tích phần nước của bể; (m³)

W_c : Thể tích phần phân huỷ cặn của bể; (m³)

+ Trị số W_n có thể lấy bằng 1 đến 3 lần lưu lượng nước thải trong một ngày đêm tùy thuộc yêu cầu vệ sinh.

Q_n : Lượng nước thải thực tế trong một ngày đêm; (m³)

Ở đây chọn: $W_n = 2Q_n = 1,7 \times 1,0 \text{ m}^3/\text{ngày.đêm} = 3,4 \text{ m}^3$.

+ Trị số W_c được xác định theo công thức sau:

$W_c = [a \times T \times (100 - W_1) \times b \times c] \times N / [(100 - W_2) \times 1.000]$ (m³). Trong đó:

a: Lượng cặn của một người thải ra một ngày (0,5- 0,8 lít/người.ngày.đêm)

T: Thời gian giữa 2 lần lấy cặn, chọn: T= 365 ngày.

W_1, W_2 : độ ẩm của cặn tươi và cặn khi lên men, (%). Chọn: $W_1=95\%$, $W_2=90\%$.

b: Hệ số giảm thể tích cặn khi lên men (giảm 30%) và lấy bằng 0,7.

c: Hệ số để lại một phần cặn đã lên men khi hút cặn (20%) và lấy bằng 1,2.

N: Số người sử dụng (N = 20 (Bao gồm 11 CBCNV và 9 khách vãng lai)).

=> $W_c = [0,8 \times 365 \times (100 - 95) \times 0,7 \times 1,2 \times 20] / [(100 - 90) \times 1.000] = 2,4 \text{ m}^3$

Tổng thể tích bể tự hoại là $3,7 + 2,4 = 6,1 \text{ m}^3$. Hiện tại, Chủ cơ sở đã xây dựng

hoàn thiện hầm tự hoại có thể tích 7 m³, nằm ở phía Tây Bắc của Cửa hàng, đảm bảo xử lý lượng nước thải phát sinh.

Nước thải sau khi qua bể tự hoại 2 ngăn sẽ theo đó theo hệ thống đường ống nhựa PVC đường kính 100 mm thải vào hố thấm có kích thước (D×R×C) = (0,77×0,7×0,8) m rồi theo hệ thống đường ống nhựa PVC có đường kính 100 mm có chiều dài 2,2 m thoát ra hố xử lý nước thải có kích thước (D×R×C) = (1,2×0,9×1,1) m sau đó thoát ra cống thoát nước công cộng chạy dọc Trương Hán Siêu nằm phía Đông Bắc của Cơ sở, định kỳ khoảng 2 - 3 năm/lần thuê Công ty Cổ phần Môi trường và Công trình Đô thị Đông Hà hút hầm vệ sinh để xử lý.

2. Công trình, biện pháp xử lý bụi, khí thải

Trong quá trình hoạt động của Cơ sở đã phát sinh ra khí thải, bụi từ hoạt động ra vào Cửa hàng của các phương tiện giao thông. Hơi xăng dầu bay hơi khi nạp, xuất xăng dầu. Ngoài ra, khí thải còn phát sinh từ quá trình phân hủy chất thải rắn hữu cơ, từ những nơi chứa rác, khu vệ sinh...

Tuy nhiên, trong suốt quá trình hoạt động từ trước đến nay Cửa hàng chưa có sự phản ánh của chính quyền địa phương hay người dân trong khu vực về ảnh hưởng môi trường không khí do hoạt động của Cửa hàng. Điều đó cho thấy, hoạt động của Cửa hàng tác động không lớn đến CBCNV, người dân trong khu vực.

Nhưng để hạn chế đến mức thấp nhất hơi xăng dầu khuếch tán ra môi trường bên ngoài, Cơ sở đã áp dụng có hiệu quả các biện pháp như sau:

- Thiết kế, lắp đặt hệ thống xuất, nhập, hệ thống van thở, tuân thủ theo các yêu cầu của QCVN 01:2020/BCT quy chuẩn quốc gia về Cửa hàng xăng dầu - yêu cầu thiết kế.
- Xe ô tô để vận chuyển xăng dầu phải là xe chuyên dụng được thiết kế theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.
- Thường xuyên tập huấn và huấn luyện công nhân thực hiện các nguyên tắc và thao tác bơm cẩn thận trong quá trình bán xăng dầu.
- Tổ chức vệ sinh hằng ngày trên toàn bộ mặt bằng khu vực cửa hàng.
- Trang bị áo quần, găng tay, khẩu trang cho công nhân lao động.
- Hằng ngày, công nhân của Cửa hàng sẽ tiến hành phun nước nhằm hạn chế bụi phát sinh do gió hoặc do các phương tiện ra vào Cửa hàng.

3. Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải rắn thông thường

Nguồn phát sinh chất thải rắn từ quá trình sinh hoạt của 11 CBCNV của Cửa hàng và khoảng 9 khách vãng lai/ngày. Lượng CTR phát sinh chủ yếu là thức ăn dư thừa, vỏ hoa quả, giấy vụn, túi nilon, chai, lọ... Lượng rác thải sinh hoạt phát sinh thực tế tại cửa hàng khoảng 2 kg/ngày. Hiện tại Cửa hàng đã thực hiện các biện

pháp thu gom và xử lý như sau:

- Bố trí 01 thùng chứa rác thải chuyên dụng loại 120 L và 02 thùng rác loại 30L tại vị trí ra vào Cửa hàng để thu gom rác và định kỳ hợp đồng với Công ty Cổ phần Môi trường và Công trình Đô thị Đông Hà vận chuyển, xử lý với tần suất thu gom 1 lần/ngày.

Biện pháp này hiện đang được áp dụng có hiệu quả, do đó trong thời gian tới Cửa hàng sẽ tiếp tục áp dụng.

4. Công trình, biện pháp lưu giữ, xử lý chất thải nguy hại

Theo số liệu tại Biên bản giao nhận CTNH hằng năm tại Cửa hàng do Công ty Cổ phần Xử lý môi trường Nghệ An thu gom với khối lượng cụ thể như sau:

Bảng 3.1. Thống kê chất thải nguy hại

TT	Tên chất thải	Mã CTNH	Khối lượng/năm (kg)
1	Giẻ lau dính dầu, bông thấm dầu	18 02 01	6
2	Bóng đèn huỳnh quang thải	16 01 06	0,5
3	Bùn thải nhiễm dầu từ bể lọc dầu	19 07 01	15
4	Dầu thải	17 02 04	2
	Tổng		23,5

CTNH với khối lượng phát sinh không lớn, tuy nhiên Chủ cơ sở sẽ chấp hành nghiêm ngặt khu vực lưu giữ chất thải nguy hại đáp ứng theo Khoản 6, Điều 35, Thông tư 02/2022/TT-BTNMT và theo dõi lượng CTNH phát sinh tại Cửa hàng.

CTNH được thu gom, phân loại vào 4 thùng với thể tích 120 L và 1 ống nhựa PVC có nắp đậy chứa đèn huỳnh quang thải có dán nhãn và chứa tại bể chứa CTNH được xây dựng ở góc phía Tây Bắc Cửa hàng. Bể chứa CTNH có dạng hình hộp chữ nhật có kích thước: (1,4×1,4×0,75) m. Bể có nắp đậy bằng tôn có bản lè. Toàn bộ CTNH của Cửa hàng được tập kết về bể chứa CTNH và hiện nay Công ty đã hợp đồng với Công ty Cổ phần xử lý Môi trường Nghệ An định kỳ vận chuyển, xử lý với tần suất 01 đợt/năm. (Hợp đồng đính kèm tại phụ lục)

5. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung

Nguồn phát sinh tiếng ồn tại Cửa hàng chủ yếu từ các phương tiện ra vào Cửa hàng để mua xăng dầu. Do đó, Cửa hàng sẽ áp dụng các biện pháp giảm thiểu như sau:

- Quy định tốc độ các loại phương tiện khi ra vào Cửa hàng.
- Yêu cầu các phương tiện ra vào Cửa hàng hạn chế sử dụng còi xe, các trường hợp khi cần sẽ yêu cầu tắt máy trước khi vào Cửa hàng.

6. Phương án phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường

6.1. Biện pháp quản lý, phòng ngừa sự cố cháy, nổ

- Cửa hàng đã có Giấy chứng nhận số 270/TD-PCCC ngày 01/11/2011 của phòng cảnh sát PCCC&CNCH về thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy.

- Toàn bộ trang thiết bị phòng cháy chữa cháy của Cửa hàng tuân thủ theo QCVN 01:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về yêu cầu thiết kế Cửa hàng xăng dầu trong phòng chống cháy nổ được bố trí như sau:

+ Trang bị các bình cứu hỏa cả trên xe đẩy cơ động và vách treo tường tại nhà bán hàng, khu vực văn phòng, cột bơm xăng dầu. Trong đó, bình chữa cháy có xe đẩy MFZT35 loại 35kg có 02 bình, bình chữa cháy MFZ8 có 9 bình và bình chữa cháy MFZ4 có 4 bình. Các bình chữa cháy được bố trí tại các vị trí thuận tiện ở cửa hàng, dễ nhìn thấy cùng với các chặn sợi.

+ Trang bị các tiêu lệnh PCCC, keng báo cháy. Các biển báo và ký hiệu cấm lửa, không sử dụng điện thoại... ở các vị trí cần thiết như các cột bơm và phía trước nhà bán hàng, xung quanh vách tường.

- Các bể chứa xăng dầu được chôn ngầm dưới cát, có hệ thống kết cấu neo bể chống đẩy nổi. Xung quanh bể có hệ thống cọc tiếp địa chống tĩnh điện đảm bảo an toàn tuyệt đối khi xe vào nhập hàng.

- Bố trí 1 bể chứa nước 1 m³ và 1 bể chứa cát 1 m³ đặt phía Tây Bắc của bể chứa xăng dầu để đảm bảo phòng cháy chữa cháy.

- Toàn bộ đường ống xuất xăng dầu ra cột bơm và hệ thống thu hồi hơi xăng được bọc vải thủy tinh bảo vệ và bố trí trong rãnh kín có đan bê tông cốt thép chịu lực. Rãnh kín dẫn các đường ống xuất bán xăng dầu ra đúng các vị trí cột bơm.

- Các chi tiết của cụm bể chứa xăng dầu như họng nhập, van thở cùng hệ thống thu hồi xăng được thiết kế tuân thủ nghiêm ngặt theo QCVN 01:2020/BCT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về yêu cầu thiết kế cửa hàng xăng dầu để đảm bảo an toàn trong quá trình sử dụng.

- Thường xuyên diễn tập công tác PCCC cho cán bộ công nhân viên Cửa hàng.

6.2. Biện pháp quản lý, phòng ngừa sự cố tràn dầu

Hiểu rõ đặc thù các hoạt động của mình, Petrolimex-Cửa hàng 05 và Cửa hàng dầu mỡ nhờn, gas số 1 luôn coi trọng công tác phòng chống và ứng phó với các sự cố có thể xảy ra. Công ty đã thiết kế hệ thống xuất, nhập xăng dầu theo đúng quy định, các vật liệu lưu chứa, đường dẫn được lựa chọn đúng chất lượng, đảm bảo bền bỉ, an toàn với thời gian. Hiện tại Cơ sở đã được phê duyệt Kế hoạch ứng

phó sự cố tràn dầu tại Quyết định số 1296/QĐ-UBND ngày 16/6/2017 của UBND tỉnh.

Các phương tiện, trang thiết bị ứng phó mà Công ty đã trang bị như hệ thống thông tin liên lạc, hệ thống điện chiếu sáng của cửa hàng Petrolimex-Cửa hàng 05 và Cửa hàng dầu mỡ nhờn, gas số 1 và các trang thiết bị UPSCTD như chắn sợi, giấy thấm, cát chữa cháy, phao quây để thu hồi dầu tràn không để phân tán rộng ra môi trường. Trong trường hợp sự cố tràn dầu xảy ra vượt khả năng ứng phó của Cửa hàng sẽ thông báo với cơ quan chức năng liên quan để ứng cứu kịp thời.

Đồng thời, xây dựng kế hoạch ứng phó với sự cố tràn dầu theo quy định như sau:

*** Quy trình chung:**

Tổ chức cứu nạn và khống chế nguồn gây dầu tràn: Khi xảy ra sự cố, trước tiên tìm mọi biện pháp cứu người bị nạn thoát khỏi vùng nguy hiểm (nếu có) và khống chế nguồn gây dầu tràn. Triển khai các công việc sau:

- Khi phát hiện sự cố, phải khống chế ngay nguồn gây dầu tràn ngay sau khi phát hiện sự cố, ngừng hoạt động xuất/nhập dầu tại cửa hàng, đóng tất cả các van có liên quan, sơ tán nhanh chóng các phương tiện, con người đang có mặt tại cửa hàng.

- Tiếp cận hiện trường, tìm mọi biện pháp cứu người bị nạn (nếu có) và di tản ra khỏi khu vực sự cố.

- Phối hợp tổ chức lực lượng, phương tiện đảm bảo đảm bảo phòng chống cháy nổ báo động đến các phương tiện, người dân xung quanh cửa hàng tránh xa khu vực dầu tràn. Nghiêm cấm các hành vi phát sinh nguồn lửa, nguồn nhiệt trong vùng sự cố.

- Báo cáo tình trạng thực tế ban đầu về dầu tràn.

- Bảo đảm an toàn, an ninh khu vực sự cố.

*** Thông báo, báo động:**

- Khi xảy ra sự cố, người phát hiện sự cố phải thông báo ngay cho Cửa hàng trưởng/Đội trưởng đội UPSCTD, Cửa hàng trưởng thông báo cho Giám đốc Công ty/Trưởng BCD để BCD kịp thời có mặt chỉ đạo xử lý sự cố, quyết định phương án ứng cứu.

- Khẩn trương báo động đến toàn bộ nhân viên, khách hàng, người dân xung quanh... để sẵn sàng ứng phó hoặc di tản ra khỏi vùng sự cố.

Tùy mức độ dầu tràn để quyết định mức độ thông báo, báo động.

*** Đánh giá sự cố:** Mục đích nhằm xác định mức độ sự cố, cung cấp thông tin nhằm hướng dẫn, kiểm soát và ứng cứu.

- Các thông tin cần thiết để thực hiện đánh giá như vị trí và loại sự cố, ước

lượng khối lượng dầu tràn, nguồn gây dầu tràn, loại dầu tràn, hướng gió, điều kiện thời tiết.

- Các thông tin cần xác định gồm:
 - + Hướng di chuyển của vệt dầu;
 - + Khả năng ảnh hưởng của dầu tràn;
 - + Xác định nguyên nhân gây sự cố và khả năng tự ứng cứu ban đầu của bên gây sự cố, mức độ hỗ trợ của các cơ quan liên quan;
 - + Mức độ thông báo/báo động;
 - + Sự cần thiết phải áp dụng các biện pháp an ninh để hạn chế việc tiếp cận dầu tràn.
 - + Các hoạt động khả thi có thể thực hiện để kiểm soát nguồn dầu tràn, để chuyển hướng, ngăn chặn, cô lập và thu hồi dầu; làm sạch và khôi phục khu vực bị ảnh hưởng.

+ Thực lực của Đội Ứng phó sự cố tràn dầu (UPCSTD) tại hiện trường và các thiết bị ứng phó cần có để tiến hành thực hiện các hoạt động ứng phó;

+ Mức độ an toàn khi thực hiện các hoạt động kiểm soát, ứng phó.

** Lựa chọn phương án ứng phó và huy động trang thiết bị/lực lượng ứng phó*

Để có phương án ứng phó có hiệu quả, nhiệm vụ quan trọng của Chỉ huy trưởng và Đội trưởng đội UPCSTD là lựa chọn phương pháp ứng phó và huy động trang thiết bị/lực lượng để tổ chức ứng phó.

- Chỉ huy trưởng (giám đốc Công ty) lựa chọn phương pháp ứng phó

- Đội trưởng Đội UPCSTD căn cứ quyết định phương pháp ứng phó của Chỉ huy trưởng, căn cứ vào thực tế hiện trường khu vực xảy ra sự cố để lập ra phương án ứng phó tại hiện trường.

- Huy động toàn bộ lực lượng/trang thiết bị của cửa hàng tham gia ứng phó. Ngoài ra có thể huy động hỗ trợ từ các đơn vị liên quan trong trường hợp cần thiết.

** Phương án ứng phó sự cố tại hiện trường:*

- Tìm mọi cách ngăn không cho dầu tiếp tục chảy ra môi trường; căn cứ vào tình hình thực tế tại hiện trường để sử dụng có hiệu quả các thiết bị ứng phó sự cố tràn dầu, PCCC, hệ thống thu gom tách ly dầu, bơm hút dầu... để tiến hành thu gom, xử lý dầu tại hiện trường.

- Tránh phát sinh nguồn ô nhiễm thứ cấp: thiết lập ranh giới rõ ràng giữa “vùng ô nhiễm” và “vùng sạch”, kiểm tra thường xuyên các thiết bị để tránh rò rỉ đảm bảo mọi dụng cụ phải kín.

- Mọi hoạt động ứng phó đều phải được thực hiện sao cho tính mạng và sự an

toàn của lực lượng ứng phó nói riêng và con người nói chung được đảm bảo ở một mức độ cao nhất.

** Kết thúc hoạt động ứng cứu:*

- Sau khi hoàn thành công tác ứng phó hiện trường, môi trường đảm bảo, không còn nguy cơ cháy nổ, Chỉ huy trưởng ra lệnh kiểm tra, bảo trì, làm sạch và thu hồi các thiết bị, dụng cụ phục vụ công tác UPCSTD về vị trí ban đầu.

+ Các trang thiết bị trước khi ra khỏi khu vực sự cố phải được làm sạch nhằm tránh ô nhiễm thứ cấp.

+ Thu hồi trang thiết bị, vật tư còn có khả năng sử dụng, tiến hành kiểm tra, bảo trì.

+ Tiến hành rà soát và có kế hoạch bổ sung các trang thiết bị ứng phó sự cố tràn dầu và PCCC đảm bảo đủ số lượng, chất lượng để sẵn sàng ứng phó.

+ Sửa chữa máy móc, thiết bị hư hỏng để nhanh chóng trở lại sản xuất.

- Xử lý dầu thu hồi và vật liệu nhiễm dầu:

+ Giảm thiểu chất thải tại nguồn: dọn sạch rác thải, đá, cỏ... (nếu có thể) nơi có thể tràn đến; tái sử dụng trang bị bảo hộ, dụng cụ thu dọn.

+ Xử lý: Dầu thu hồi, vật liệu hấp phụ dầu và các chất thải nhiễm dầu được chứa tạm thời một cách an toàn, tập trung về một địa điểm, ngăn không cho thấm tràn ra môi trường xung quanh và sau đó được chuyển đến nơi xử lý sau cùng.

Việc xử lý dầu phải do đơn vị có đủ năng lực thực hiện. Công ty sẽ hợp đồng với đơn vị có đủ chức năng để xử lý chất thải nhiễm dầu khi có sự cố xảy ra.

- Thực hiện công tác bồi thường thiệt hại (nếu có): thu thập thông tin, thiệt hại, lập các thủ tục và hồ sơ cần thiết theo đúng quy định của pháp luật.

- Ngoài ra, trong quá trình ứng phó tiến hành lập, các biên bản, báo cáo cần thiết để cung cấp thông tin, báo cáo cho cơ quan chức năng theo dõi hoặc sử dụng trong công tác bồi thường thiệt hại.

CHƯƠNG IV. NỘI DUNG ĐỀ NGHỊ CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

1. Nội dung đề nghị cấp phép đối với nước thải

1.1. Nguồn phát sinh nước thải

- Nguồn 01: Nước thải sinh hoạt từ nhà vệ sinh khu vực Cửa hàng.
- Nguồn 02: Nước thải xám từ quá trình vệ sinh cá nhân như hoạt động rửa tay chân của CBCNV Cửa hàng và khách hàng.
- Nguồn 03: Nước thải sản xuất là nước mưa chảy tràn qua sân bãi có nhiễm dầu được thu gom về bể lắng, lọc dầu.

1.2. Dòng nước thải xả vào nguồn nước tiếp nhận, nguồn tiếp nhận nước thải, vị trí xả nước thải

1.2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải

- Dòng nước thải: Nước thải sinh hoạt từ nhà vệ sinh khu vực Cửa hàng và nước mưa chảy tràn qua sân đường có dầu rơi vãi sau khi qua hệ thống xử lý được đầu nối với hố ga có kích thước $(D \times R \times C) = (1,2 \times 0,9 \times 1,1)$ m nhằm để tách lọc rác trước khi chảy vào cống thoát nước chạy dọc Trương Hán Siêu nằm phía Đông Bắc của Cơ sở.

1.2.2. Vị trí xả nước thải

- Dòng nước thải: Nước thải sản xuất và sinh hoạt sau xử lý được thoát chung ra cống nước chạy dọc Trương Hán Siêu nằm phía Đông Bắc của Cơ sở. Tọa độ X: 1.859.560 m; Y: 589.567 m (Hệ tọa độ VN2000, KTT 106⁰15', múi chiếu 3⁰).

1.2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất

- Nước thải sinh hoạt: 1,7 m³/ngày đêm, tương đương 0,07 m³/giờ.
- Nước thải sản xuất: 11,1 m³/ngày.đêm \approx 0,5 m³/giờ.

1.3. Phương thức xả nước thải

- Nước thải sinh hoạt: Tự chảy.
- Nước thải sản xuất: Tự chảy.

1.4. Chế độ xả nước thải

- Nước thải sinh hoạt: Xả thải liên tục trong ngày.
- Nước thải xám: Xả thải liên tục trong ngày.
- Nước thải sản xuất: Xả thải khi có mưa hoặc khi vệ sinh sân bãi.

1.5. Chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận

Chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận phải bảo đảm

đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và Quy chuẩn kỹ thuật môi trường đối với nước thải, cụ thể như sau:

- Nước thải sinh hoạt:

Bảng 4.1. Giá trị giới hạn cho phép chất lượng nước thải sinh hoạt trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận

TT	Thông số	Đơn vị	QCVN 14:2008/BTNMT (Cột B, K = 1,2)
1	pH	-	5 - 9
2	TSS	mg/l	120
3	BOD ₅	mg/l	60
4	NO ₃ ⁻ tính theo N	mg/l	60
5	NH ₄ ⁺ tính theo N	mg/l	12
6	PO ₄ ³⁻ tính theo P	mg/l	12
7	Sunfua	mg/l	4,8
8	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	24
9	Coliform	MPN/100 ml	5.000

*** Ghi chú:**

- QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt;

- Cột B quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm làm cơ sở tính toán giá trị tối đa cho phép trong nước thải sinh hoạt khi thải vào các nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt (có chất lượng nước tương đương cột B1 và B2 của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt hoặc vùng nước biển ven bờ);

- K=1,2: áp dụng cho cơ sở sản xuất kinh doanh có dưới 500 người.

- Nước thải sản xuất:

Bảng 4.2. Giá trị giới hạn cho phép chất lượng nước thải sản xuất trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận

TT	Thông số	Đơn vị	QCVN 29:2010/BTNMT (cột B) - Cửa hàng không có dịch vụ rửa xe
1	pH	-	5,5 - 9
2	TSS	mg/l	120
3	COD	mg/l	150
4	Dầu mỡ khoáng	mg/l	30

*** Ghi chú:**

- QCVN 29:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải của kho và

cửa hàng xăng dầu.

- Cột B- Quy định giá trị tối đa của các thông số ô nhiễm trong nước thải khi thải vào các nguồn tiếp nhận khác với nguồn nước quy định cho cột A - Cửa hàng không có dịch vụ rửa xe.

2. Nội dung đề nghị cấp phép với khí thải

Quá trình hoạt động của Cơ sở chỉ phát sinh bụi, khí thải từ các nguồn phân tán như phương tiện giao thông, hơi xăng dầu. Các nguồn phát sinh này đều được giảm thiểu bằng các biện pháp quản lý nội vi như đề xuất tại chương III. Do đó, Chủ cơ sở không đề nghị cấp phép đối với khí thải.

3. Nội dung đề nghị cấp phép với tiếng ồn, độ rung

Quá trình hoạt động của Cơ sở chỉ phát sinh tiếng ồn, độ rung trong quá trình xuất, nhập dầu của các phương tiện. Các nguồn này đều được giảm thiểu bằng các biện pháp quản lý phương tiện lưu thông ra vào khu vực Cửa hàng. Do đó, không đề nghị cấp phép đối với tiếng ồn, độ rung.

CHƯƠNG V. KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ

1. Kết quả quan trắc môi trường định kỳ đối với nước thải

Để đánh giá được hiện trạng môi trường trong khu vực của Cơ sở, báo cáo tham khảo báo cáo giám sát môi trường năm 2022 và năm 2023 của Cơ sở do Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường Quảng Trị thực hiện. Dữ liệu môi trường tại Cơ sở như sau:

Bảng 5.2. Kết quả giám sát chất lượng môi trường nước thải năm 2022, 2023

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả				QCVN 29:2010/BTNMT (Cột B)
			Năm 2022		Năm 2023		
			Đợt 1	Đợt 2	Đợt 1	Đợt 2	
1	pH	-	7,8	7,1	7,2	7,4	5,5 - 9
2	TSS	mg/l	13	7,4	12	6,0	120
3	COD	mg/l	22	30	29	25	150
4	Dầu mỡ	mg/l	1,9	1,4	0,9	1,6	30

Ghi chú:

- QCVN 29:2010/BTNMT (Cột B - Cửa hàng không có dịch vụ rửa xe): Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải của kho và cửa hàng xăng dầu.

- Vị trí lấy mẫu: Tại hố thu gom cuối cùng, trước khi thải ra môi trường của Petrolimex-Cửa hàng 05 và Cửa hàng dầu mỡ nhờn, gas số 1 (phía Đông Bắc).

- Thời gian lấy mẫu:

+ Năm 2022: Đợt 1: 18/5/2023 và Đợt 2: 27/10/2022

+ Năm 2023: Đợt 1: 10/5/2023 và Đợt 2: 26/10/2023.

* Nhận xét:

Từ kết quả phân tích ở bảng 5.1 cho thấy, tại thời điểm giám sát năm 2022, 2023 tất cả các thông số chất lượng nước thải được phân tích đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 29:2010/BTNMT (Cột B, Cửa hàng không có dịch vụ rửa xe): Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải của kho và cửa hàng xăng dầu.

CHƯƠNG VI. CHƯƠNG TRÌNH QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CỦA CƠ SỞ

1. Kế hoạch vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải

1.1. Thời gian dự kiến vận hành thử nghiệm

- Giai đoạn vận hành thử nghiệm được thực hiện dự kiến trong khoảng thời gian 03 tháng.

Kế hoạch dự kiến vận hành thử nghiệm như sau:

Tên công trình	Thời gian vận hành thử nghiệm		Công suất đạt được
	Bắt đầu	Kết thúc	
Bể lắng, lọc và tách dầu mỡ	30/10/2024	30/01/2025	Tùy vào lượng mưa

Ghi chú: Thời gian vận hành thử nghiệm có thể muộn hơn trong trường hợp khối lượng nước phát sinh không đảm bảo công suất vận hành thử nghiệm.

- Trong giai đoạn vận hành thử nghiệm, lượng nước thải phát sinh tùy vào lượng mưa, lượng nước thải phát sinh lớn nhất khi có mưa khoảng 11,1 m³/ngày.

- Lượng nước thải phát sinh chứa nhiều thành phần chủ yếu là các chất rắn lơ lửng và dầu mỡ,... công nghệ xử lý nước thải của Cơ sở được thực hiện bằng hệ thống các bể lắng, lọc và tách dầu mỡ. Khi có sự cố hoặc xử lý nước thải không đạt chuẩn thì tạm dừng hệ thống để sửa chữa và khắc phục.

1.2. Kế hoạch quan trắc chất thải, đánh giá hiệu quả xử lý của các công trình, thiết bị xử lý chất thải

Cơ sở có công trình xử lý nước thải thuộc đối tượng phải vận hành thử nghiệm theo quy định của Nghị định số 08/2022/NĐ-CP. Đồng thời, theo quy định tại Khoản 5, Điều 21, Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT quy định việc quan trắc chất thải do Chủ cơ sở tự quyết định nhưng phải bảo đảm quan trắc ít nhất 03 mẫu đơn trong 03 ngày liên tiếp của giai đoạn vận hành ổn định các công trình xử lý chất thải. Do đó, khi đi vào vận hành ổn định, Chủ cơ sở sẽ lấy mẫu 3 ngày liên tiếp tại đầu ra hệ thống xử lý nước thải để đánh giá hiệu quả xử lý của công trình xử lý nước thải. Cụ thể:

- Số lượng quan trắc:
- + 01 vị trí tại đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sản xuất (phía Đông Bắc).
- Loại mẫu: mẫu đơn.
- Thông số quan trắc:

- + Nước thải sản xuất: pH, TSS, COD, dầu mỡ khoáng.
- Tần suất quan trắc:
- + Thực hiện quan trắc ít nhất 03 mẫu đơn trong 03 ngày liên tiếp của giai đoạn vận hành ổn định công trình xử lý nước thải.
- Quy chuẩn áp dụng:
- + Cột B của QCVN 29:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải của kho và cửa hàng xăng dầu.
- Chủ cơ sở dự kiến sẽ phối hợp với đơn vị có đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường trên địa bàn để thực hiện là Trung tâm Quan trắc Tài nguyên và Môi trường.

2. Chương trình quan trắc chất thải (tự động, liên tục và định kỳ) theo quy định của pháp luật

2.1. Chương trình quan trắc tự động, liên tục chất thải

Cơ sở không thuộc đối tượng lưu lượng xả nước thải lớn ra môi trường theo quy định tại Điều 97 Nghị định 08/2022/NĐ-CP. Căn cứ quy định tại Khoản 1, 2 Điều 111 của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Cơ sở không thuộc đối tượng quan trắc nước thải tự động, liên tục và định kỳ.

CHƯƠNG VII. KẾT QUẢ KIỂM TRA, THANH TRA VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI CƠ SỞ

Thời gian từ năm 2011 đến nay Cơ sở chưa tiếp nhận các đợt thanh tra, kiểm tra của các cơ quan chức năng về bảo vệ môi trường.

CHƯƠNG VIII. CAM KẾT CỦA CHỦ CƠ SỞ

Nhằm đảm bảo công tác BVMT trong quá trình hoạt động, Chủ Cơ sở cam kết thực hiện như sau:

- Cam kết về tính chính xác, trung thực của hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường.
- Cam kết việc xử lý chất thải đáp ứng các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về môi trường và các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác có liên quan.
- Cam kết việc xử lý nước thải đáp ứng các quy định tại Cột B của QCVN 29:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải của kho và Cửa hàng xăng dầu và Cột B của QCVN 14:2008/BTNMT- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt.

PHỤ LỤC BÁO CÁO

- Bản sao giấy chứng nhận đăng ký địa điểm kinh doanh;
- Giấy tờ về đất đai của Cơ sở theo quy định của pháp luật;
- Giấy chứng nhận đủ điều kiện về PCCC;
- Giấy xác nhận công trình ứng phó sự cố tràn dầu;
- Các văn bản pháp lý khác liên quan đến Cơ sở.