

ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN ĐÔNG ANH  
Số: 09/GPMT-UBND

CỘNG HÒA HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc  
Đông Anh, ngày 20 tháng 10 năm 2023

**GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG**  
**ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN ĐÔNG ANH**

Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương năm 2015 và Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Tổ chức chính quyền địa phương 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 Luật Bảo vệ môi trường;

Xét Văn bản đề nghị cấp Giấy phép môi trường của Chi nhánh xăng dầu Hà Nội – Công ty xăng dầu khu vực I ngày 16/8/2023 và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 937/Tr-TNMT ngày 09/10/2023;

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Cấp phép cho Chi nhánh xăng dầu Hà Nội – Công ty xăng dầu khu vực I, địa chỉ: Tổ 4, thị trấn Đông Anh, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của cơ sở “Petrolimex – Cửa hàng 92” với các nội dung như sau:

**1. Thông tin chung của dự án đầu tư:**

1.1. Tên dự án đầu tư: Petrolimex – Cửa hàng 92

1.2. Địa điểm hoạt động: Tổ 4, thị trấn Đông Anh, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội

1.3. Giấy chứng nhận đầu tư số: Không.

1.4. Mã số thuế: 0100107564001

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:

- Phạm vi dự án: Trong khuôn viên khu đất có diện tích 80 m<sup>2</sup> (không kể đường bãі cho xe ra vào) tại tổ 4, thị trấn Đông Anh, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội. ✓

- Quy mô, công suất dự án: Tổng sức chứa của cửa hàng là 45m<sup>3</sup> tương đương 04 bể chứa trong đó có 3 bể 10 m<sup>3</sup> và 1 bể 15 m<sup>3</sup>, sản lượng bán hàng khoảng 360 m<sup>3</sup> xăng, dầu/tháng.

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

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. Yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.3. Yêu cầu khác về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 3 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. Chi nhánh xăng dầu Hà Nội – Công ty xăng dầu khu vực I 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 đảm bảo 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 tại Giấy phép này và phải 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 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 (*từ ngày 20 tháng 10 năm 2023 đến ngày 19 tháng 10 năm 2033*). ✓

**Điều 4.** Giao Phòng Tài nguyên và Môi trường, UBND thị trấn Đông Anh 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:* b/

- Chi nhánh xăng dầu Hà Nội – Công ty xăng dầu khu vực I;
- Công thông tin điện tử của UBND huyện Đông Anh;
- Lưu: VT, TNMT A/

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT.CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Anh Dũng

**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**  
*(Kèm theo Giấy phép môi trường số 09 /GPMT-UBND ngày 20/10/2023)*

**A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI**

**1. Nguồn phát sinh nước thải:**

- Nguồn số 01: Nước thải bệ xí, tiểu từ khu vực nhà vệ sinh.
- Nguồn số 02: Nước thải từ vệ sinh kho, rửa sàn.

**2. Dòng nước thải vào nguồn nước tiếp nhận, nguồn tiếp nhận nước thải, vị trí xả nước thải:**

**2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải:** Hệ thống thoát nước chung của khu vực.

**2.2. Vị trí xả nước thải**

- Tại hệ thống thoát nước chung: tổ 4, thị trấn Đông Anh, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội

- Vị trí tọa độ địa lý theo hệ tọa độ VN 2000 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến 105°, mũi chiếu 3°): X= 2 338 919; Y= 587 586.

**2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất:** 0,84 m<sup>3</sup>/ngày đêm

- Phương thức xả nước thải: Tự chảy
- Chế độ xả nước thải: Liên tục
- Chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn 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:

TT	Thông số	Đơn vị	QCVN 14:2008/BT NMT Cột B	QCVN 29:2010/B TNMT Cột B	Tần suất quan trắc định kỳ	Quan trắc tự động, liên tục
1	pH	-	5-9	5,5 - 9		
2	Chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	100	120		
3	Nhu cầu oxi hóa học COD	mg/L	-	150		
4	Tổng dầu, mỡ khoáng	mg/L	-	30		
5	BOD <sub>5</sub> (20°C)	mg/L	50	-		
6	Tổng chất rắn hòa tan	mg/L	1000	-		
7	Sulfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	mg/L	4.0	-		
8	Amoni (tính theo N)	mg/L	10	-		
9	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	mg/L	50	-		
10	Dầu mỡ động, thực vật	mg/L	20	-		
11	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/L	10	-		
12	Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (tính theo P)	mg/L	10	-		
13	Tổng Coliforms	MPN/100ml	5.000	-		

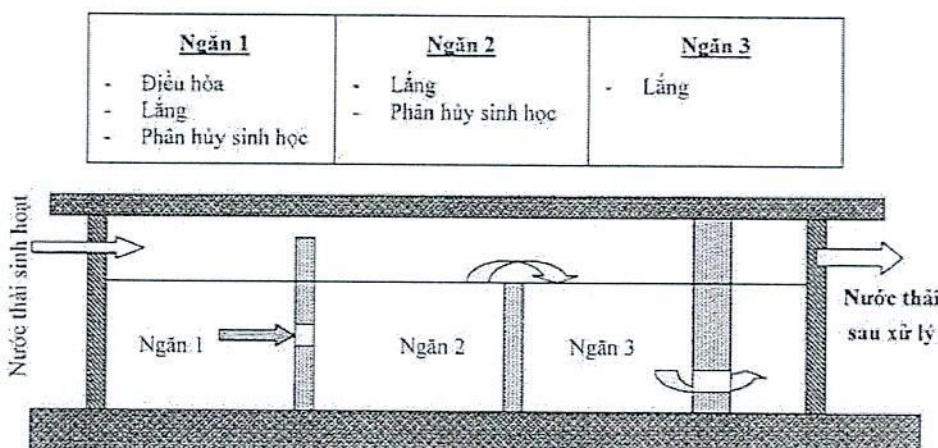
## B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI:

### 1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý nước thải và hệ thống, thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục:

1.1. Mạng lưới thu gom nước thải từ nguồn phát sinh nước thải để đưa về hệ thống xử lý nước thải

1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải sinh hoạt

#### NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG CỦA BỂ TỰ HOẠI 3 NGĂN



Sơ đồ cấu tạo bể tự hoại ba ngăn

\* Thuyết minh:

Bể tự hoại là công trình làm đồng thời 2 chức năng: lắng và phân hủy cặn lắng. Chất hữu cơ và cặn lắng trong bể tự hoại dưới tác dụng của vi sinh vật ký khí sẽ bị phân hủy, một phần tạo các chất khí và một phần tạo ra các chất vô cơ hòa tan. Nước thải khi qua bể lắng 1 sẽ tiếp tục qua bể lắng 2 và 3 trước khi thải ra ngoài, đảm bảo hiệu quả xử lý cao.

Nước thải sau khi được xử lý bằng bể tự hoại sẽ được đưa qua hố ga trước khi thải ra hệ thống thoát nước chung của khu vực.

Tại hố ga, Chủ cơ sở cho lắp đặt thêm vải lọc dầu, lớp vải này định kỳ thay thế 02 tuần/lần và có thể thay đổi phụ thuộc vào thực tế. Vải nhiễm dầu mỡ được thu gom, xử lý chất thải nguy hại).

- Công suất thiết kế:  $0,84 \text{ m}^3/\text{ngày đêm}$ .
- Hóa chất, vật liệu sử dụng: vải lọc dầu.

**2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm:** Căn cứ theo khoản 1 Điều 31 của 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: Petrolimex – Cửa hàng 92 không thuộc đối tượng không phải vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải.

### **3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường**

3.1. Thu gom, xử lý nước thải phát sinh từ hoạt động của dự án đầu tư, cơ sở bảo đảm đáp ứng quy định về giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm tại Phần A Phụ lục này trước khi xả thải ra ngoài môi trường.

3.2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác: Thực hiện việc đấu nối nước thải vào trạm xử lý nước thải tập trung của khu vực trong trường hợp hệ thống này đã được xây dựng xong và đảm bảo điều kiện để đấu nối nước thải theo quy định.



**PHỤ LỤC 2**  
**YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,**  
**PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG**  
*(Kèm theo Giấy phép môi trường số 9/GPMT-UBND ngày 10/10/2023)*

**A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI**

**1. Chủng loại, khối lượng chất thải phát sinh**

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên:

Các chất thải nguy hại có thể phát sinh trong giai đoạn hoạt động của cơ sở bao gồm:

TT	Mã CTNH	Tên chất thải	Đơn vị tính	Khối lượng dự tính trong 01 tháng
1	18 02 01	Giẻ lau, găng tay nhiễm dầu	Kg	25
2	08 02 04	Hộp mực in thải	Kg	4
3	17 02 04	Các loại dầu động cơ, hộp số và bôi trơn thải	Kg	20
4	18 01 03	Bao bì cứng thải bằng nhựa dính dầu	Kg	20
5	12 06 05	Bùn thải từ hố lảng gạn	Kg	15
6	19 07 01	Chất thải lắn dầu	Kg	20
<b>Tổng cộng</b>			<b>Kg</b>	<b>104</b>

Như vậy, tổng lượng chất thải nguy hại phát sinh tại cửa hàng 104 Kg/tháng, tương đương 1248 Kg/năm.

Việc vệ sinh bùn thải xăng dầu ở các bể và tách được Công ty Xăng dầu khu vực 1 thực hiện trong hệ thống công ty thực hiện quản lý thống nhất trong hệ thống công ty xăng dầu khu vực 1 (5 năm/1 lần).

1.2. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: 4 kg/ngày.

**2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải nguy hại:**

2.1. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại: Khu vực lưu giữ CTNH tạm thời được lưu giữ trong kho dụng cụ có diện tích 3m<sup>2</sup>, tần suất thu gom chất thải từ nơi phát sinh đến khu vực lưu giữ: 1 lần/ngày; tần suất chuyển giao cho đơn vị có chức năng: 2 lần/năm.

2.2. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt: Chất thải rắn sinh hoạt được thu gom đựng trong thùng màu xanh dung tích 60 lít, có lót

túi màu xanh. Hàng này, nhân viên vệ sinh môi trường sẽ thu gom theo quy định.

### **3. Hệ thống tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải:** Không có.

Chủ dự án hợp đồng với đơn vị đủ năng lực để thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải thông thường và chất thải nguy hại theo quy định.

## **B. YÊU CẦU VỀ PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG**

### **1. Ứng phó sự cố tràn dầu:**

Sự cố tràn dầu vào môi trường nói chung là một rủi ro vốn có trong các hoạt động vận chuyển và sử dụng dầu do kỹ thuật vận chuyển; đường ống, thiết bị dẫn, chứa dầu. Sự cố tràn dầu ảnh hưởng nhiều mặt đến môi trường và phải có thời gian dài môi trường mới có thể phục hồi nếu không có sự phòng ngừa và ứng cứu kịp thời của các cơ quan đơn vị, các cấp chính quyền. Đặc biệt, đối với Cửa hàng bán lẻ xăng dầu nằm trong các khu dân cư đông đúc, việc lập Kế hoạch UPSSTD càng cần phải được chú trọng, xây dựng một cách chi tiết để sẵn sàng ứng phó trong mọi tình huống xảy ra đảm bảo an toàn cũng như giảm thiểu nguy cơ ô nhiễm môi trường, ảnh hưởng đến môi trường sống của các khu vực lân cận và người dân.

Các đối tượng có nguy cơ xảy ra sự cố tràn dầu

Từ quy trình kinh doanh của Cửa hàng, chúng tôi dự báo các đối tượng, vị trí có nguy cơ xảy ra sự cố tràn dầu trong phạm vi của Cửa hàng gồm:

- Khu vực các bể chứa xăng/dầu: Sự cố thể xảy ra gồm tràn dầu tại vị trí hố ga cỗ bể trong quá trình nhập hàng; nút/võ, rò rỉ bể chứa;
- Khu vực cột bơm và đường ống mềm từ cột bơm đến vòi bơm: Tràn dầu từ ống mềm nối cột bơm đến vòi bơm;
- Khu vực bán hàng: Tràn dầu từ vòi bơm do công nhân kỹ thuật vận hành sai quy trình bán hàng;
- Khu vực xe xitec vận chuyển xăng dầu đến nạp vào bể chứa: Tràn dầu tại vị trí ống xả của xe xitec; buc đường ống nhập từ xe xitec đến bể chứa; tràn dầu do đầu coupling hoặc đầu chuyển đổi của họng xuất và nhập bị tuột;
- Hệ thống đường ống công nghệ (Đặt ngầm nối từ bể chứa đến cột bơm): Tràn dầu từ đường ống dẫn từ bể chứa đến cột bơm;
- Khu vực kho chứa: Tràn đổ xăng dầu từ các thùng chứa trong kho chứa CTNH;
- Khu vực kinh doanh dầu nhớt: Tràn đổ dầu nhớt tại khu vực bán dầu nhớt;
- Ngoài ra còn có các sự cố do: Các sự cố do phá hoại, thiên tai, sự cố do va chạm giữa các phương tiện vào khu vực cột bơm...Tuy nhiên các sự cố trên xảy ra với tần suất rất thấp.

*Sự cố và biện pháp phòng ngừa sự cố tràn dầu*

STT	Tình huống sự cố	Lượng tràn tối đa	Dự đoán diễn biến sự cố	Dự đoán phạm vi ảnh hưởng, mức độ thiệt hại	Biện pháp phòng ngừa sự cố
1	Nhập hàng từ xe xitec vào bể chứa	50 lít	<b>Điều kiện thời tiết bình thường:</b> Xăng dầu văng bắn trong phạm vi khoảng 3m <sup>2</sup> tại vị trí nhập hàng. Tạo thành dòng chảy. Theo độ dốc về rãnh thu nước của cửa hàng. Lượng dầu tràn không đáng kể nên dồn toàn bộ vào rãnh thu gom, Đồng thời cửa hàng dùng bộ kit UPSCTD như: phao thảm dầu để khoanh vùng dầu tràn, dùng chất thảm dầu trên bê mặt, thảm dầu, gói thảm dầu, gầu xúc... để thu gom dầu tràn dụng vào thiết bị chuyên dụng. <b>Điều kiện thời tiết có mưa:</b> Không nhập hàng trong điều kiện thời tiết mưa giông, sấm chớp	<b>Sự cố làm gián đoạn công tác nhập hàng trong khuôn viên CHXD, làm ảnh hưởng nhỏ đến hoạt động kinh doanh của cửa hàng do được ứng cứu kịp thời.</b> Không có thiệt hại đáng kể về con người, kinh tế và môi trường	- Tuân thủ đúng quy trình nhập hàng của Công ty - Kiểm tra kỹ việc lắp đặt khớp nối nhanh vào họng xuất đảm bảo chắc chắn, đúng kỹ thuật - Luôn có người túc trực trong quá trình nhập hàng để kịp thời ứng phó sự cố
2	Cửa hàng tràn không do kiểm tra bể trước nhập, tính toán sai lượng dầu nhập gây tràn bể.	50 lít	<b>Điều kiện thời tiết bình thường:</b> Mỗi bể chứa có các hố ga cỗ bể với dung tích 1 m <sup>3</sup> nên lượng dầu tràn sẽ không bị lan ra các khu vực xung quanh Cửa hàng. Dùng Bộ kit UPSCTD như: Phao thảm dầu để khoanh vùng dầu tràn, dùng chất thảm dầu trên bể mặt, thảm	<b>Sự cố làm gián đoạn công tác nhập hàng trong khuôn viên CHXD, không ảnh hưởng đáng kể đến hoạt động kinh doanh và các khu vực dân cư xung quanh.</b> Không có thiệt hại đáng kể về con người, kinh tế và	- Tuân thủ đúng quy trình nhập hàng của Công ty. - Kiểm tra kỹ việc lắp đặt khớp nối nhanh vào họng xuất đảm bảo chắc chắn, đúng kỹ thuật

		dầu, gối thǎm dầu, gáu xúc... để thu gom dầu tràn dụng vào thiết bị chuyên dụng.	môi trường.	- Luôn có người túc trực trong quá trình nhập hàng để kịp thời ứng phó sự cố.
3	Rò rỉ từ bể chứa	200 lít	<b>Điều kiện thời tiết có mưa:</b> Không nhập hàng trong điều kiện thời tiết mưa giông, sấm chớp	<b>Điều kiện thời tiết bình thường:</b> Xăng dầu rò rỉ từ bể chứa, chảy ra trong phạm vi hố bể
	<b>Quá trình xuất bán hàng</b>		<b>Điều kiện thời tiết có mưa:</b> Xăng dầu rò rỉ trong phạm vi hố bể. Nếu không phát hiện kịp thời sẽ phát tán xung quanh khu vực bể, xăng dầu thấm vào đất, mạch nước ngầm gây ô nhiễm	<b>Điều kiện thời tiết bình thường:</b> Xăng dầu văng bắn trong phạm vi khoảng 3m <sup>2</sup> tại vị trí cột bom. Tạo thành dòng chảy về nơi trũng là rãnh thu gom xăng, dầu ở mặt phía trước CHXD. Lượng dầu tràn không đáng kể nên dồn toàn bộ vào rãnh thu gom, chưa chảy tới bể lảng gạn. Đồng thời Cửa hàng dùng Bộ kit UPSCTD như: Phao thǎm dầu để khoanh vùng dầu tràn, dùng chất thǎm dầu trên bề mặt, tǎm thǎm dầu, gối thǎm dầu, gáu xúc... để thu gom dầu tràn dung vào thiết bị chuyên dụng.
4	Xe ôtô mất lái đâm va vào cột bom.	30 lít	Sự cố làm gián đoạn hoạt động kinh doanh tại cửa hàng, không ảnh hưởng đáng kể đến hoạt động khu vực dân cư xung quanh. Có khả năng gây thiệt hại về con người, kinh tế và môi trường.	Điều tiết, hướng dẫn các phương tiện khi vào mua hàng: Lưu ý phân luồng xe tại cửa hàng, bố trí nhân viên quan sát hướng dẫn khi các phương tiện vào mua hàng đến khi rời cửa hàng.

	<b>Điều kiện thời tiết có mưa:</b> Xăng dầu văng bắn trong phạm vi khoảng $3m^2$ và nhanh chóng bị nước mưa rửa trôi về rãnh thu gom xăng dầu ở phía trước CHXD. Lượng nước lẩn dầu theo rãnh chảy về bể lảng gạn và được kiểm soát, hạn chế thoát ra ngoài môi trường. Đồng thời Cửa hàng dùng Bộ kit UPSCTD như: Phao thảm dầu để khoanh vùng dầu tràn, dùng chất thảm dầu trên bê mặt, tẩm thảm dầu, gói thảm dầu, gầu xúc... để thu gom dầu tràn dụng vào thiết bị chuyên dụng.	Sự cố làm gián đoạn hoạt động kinh doanh tại cửa hàng, không ảnh hưởng đến hoạt động khu vực dân cư xung quanh. Không có khả năng gây thiệt hại về con người và môi trường.
5	Vòi bom xăng chua kịp rút thì xe ôtô đã di chuyển làm đứt ống bom.	10 lít
	<b>Điều kiện thời tiết bình thường:</b> Xăng dầu văng bắn trong phạm vi khoảng $3m^2$ tại vị trí cột bom. Lượng xăng dầu tràn không đáng kể đồng thời với việc nhanh chóng sử dụng Bộ kit UPSCTD ngăn chặn nguồn lan rộng của sự cố, thu gom xăng dầu tràn vào thiết bị dụng cụ chuyên dụng.	Sự cố làm gián đoạn hoạt động kinh doanh tại cửa hàng, không ảnh hưởng đến hoạt động khu vực dân cư xung quanh. Không có thiệt hại về con người và môi trường. Không thiệt hại đáng kể kinh tế.
	<b>Điều kiện thời tiết có mưa:</b> Xăng dầu văng bắn trong phạm vi khoảng $3m^2$ và nhanh chóng bị nước mưa rửa trôi về rãnh thu gom xăng dầu ở phía trước CHXD. Lượng nước lẩn dầu theo rãnh chảy về bể lảng gạn và được kiểm soát, hạn chế thoát ra	Sự cố làm gián đoạn hoạt động kinh doanh tại cửa hàng, không ảnh hưởng đến hoạt động khu vực dân cư xung quanh. Không có thiệt hại đáng kể về con người, kinh tế và

			ngoài môi trường. Đồng thời Cửa hàng dùng Bộ kit UPSCTD như: Phao thảm dầu để khoanh vùng dầu tràn, dùng chất thảm dầu trên bề mặt, tám thảm dầu, gói thảm dầu, gau xú... để thu gom dầu tràn dụng vào thiết bị chuyên dụng.	môi trường.
6	Nhân viên bán hàng khi bom xăng không chú ý quan sát đã bom đầy tràn ra ngoài.	2 lít	<p><b>Điều kiện thời tiết bình thường:</b> Xăng dầu văng bắn trong phạm vi khoảng 1m<sup>2</sup> tại vị trí cột bom. Tạo thành dòng chảy về nơi trúng là rãnh thu gom xăng dầu ở mặt phía trước CHXD. Lượng dầu tràn không đáng kể nên dồn toàn bộ vào rãnh thu gom, chưa chảy tới bể lảng gần. Đồng thời Cửa hàng dùng Bộ kit UPSCTD như: Phao thảm dầu để khoanh vùng dầu tràn, dùng chất thảm dầu trên bề mặt, tám thảm dầu, gói thảm dầu, gau xú... để thu gom dầu tràn dụng vào thiết bị chuyên dụng.</p> <p><b>Điều kiện thời tiết có mưa:</b> Xăng dầu văng bắn trong phạm vi khoảng 1m<sup>2</sup> tại vị trí cột bom. Có khả năng tạo thành dòng chảy do có mưa về nơi trúng là rãnh thu gom xăng dầu ở mặt phía trước CHXD, chảy tới bể lảng gần. Đồng thời Cửa hàng dùng Bộ kit UPSCTD như: Phao thảm dầu để khoanh vùng dầu tràn,</p>	<p>Sự cố nhỏ, không làm gián đoạn hoạt động kinh doanh tại cửa hàng, không ảnh hưởng đáng kể đèn hoạt động khu vực dân cư xung quanh.</p> <p>Không có thiệt hại về con người và môi trường.</p> <p>Sự cố nhỏ, không làm gián đoạn hoạt động kinh doanh tại cửa hàng, không ảnh hưởng đáng kể đèn hoạt động khu vực dân cư xung quanh.</p> <p>Không có thiệt hại về con người và môi trường.</p>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đúng các bước trong quy trình bán hàng.</li> <li>- Thường xuyên tập huấn nghiệp vụ bán hàng, nhắc nhở nhân viên tập trung trong ca bán hàng.</li> <li>- Ngoài ra thường xuyên kiểm tra dây bom, cò bom, kịp thời thay thế khi bị hư hỏng.</li> </ul>

	dùng chất thấm dầu trên bề mặt, tẩm thấm dầu, gói thấm dầu, gầu xúc... để thu gom dầu tràn dụng vào thiết bị chuyên dụng.	
	<b>Trong điều kiện thời tiết có mưa to kèm theo giông sét:</b> Thị CHXD ngưng bán hàng theo hướng dẫn của Công ty nhằm bảo vệ máy móc, trang thiết bị và công tác an toàn tại cửa hàng.	Không xảy ra sự cố không ảnh hưởng đến hoạt động khu vực dân cư xung quanh. Không có thiệt hại về con người, kinh tế và môi trường.
<b>III Khu vực lưu trữ tạm thời chất thải nguy hại</b>	<p><b>Điều kiện thời tiết bình thường:</b> Dầu, nhớt thải tràn trong phạm vi khoảng 1m<sup>2</sup> tại vị trí gần khu vực đê CTNH.</p> <p>Do toàn bộ khu vực được bê tông hóa nên dầu nhớt thải chảy về phía có cao độ thấp có thể chảy vào rãnh thu nước nhiễm dầu nhớt thải được cột lập, không chảy ra bên ngoài.</p> <p>Tuy nhiên, dầu có độ nhớt động học cao nên tốc độ chảy loang lách, lượng dầu thải tràn có thể bị ngăn chặn và thu gom nhanh chóng bằng Bộ kit UPSCTD được bố trí sẵn trong kho trước khi chảy vào rãnh thu gom.</p>	<p>Sự cố không ảnh hưởng đến hoạt động kinh doanh và các khu vực dân cư xung quanh.</p> <p>Thi CHTXD không có thiệt hại về con người, kinh tế và môi trường.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuân thủ đúng quy trình quản lý CTNH theo quy định BVTM của Công ty.</li> <li>- Bố trí khu vực chứa CTNH, ghi rõ mã số CTNH, thường xuyên chuyển giao CTNH cho đơn vị có chức năng.</li> <li>Đối với thùng đựng chất thải lỏng, bùn bô trí đặt lên khay tôn để ngăn CTNH tràn ra môi trường xung quanh.</li> <li>- Trong quá trình bàn giao cho đơn vị xử lý, sử dụng xe dây dể di chuyển thùng chất thải, tránh va vấp gây tràn đổ.</li> </ul> <p><b>Điều kiện thời tiết có mưa:</b> Dầu, nhớt thải tràn trong phạm vi khoảng 1m<sup>2</sup> tại vị trí gần khu vực</p>

<b>IV</b>	<b>Kho chứa các loại dầu khác ( Bảo quản lưu giữ xăng dầu )</b>	8 50 lít	<p>dễ CTNH, nhanh chóng bị nước mưa rửa trôi về rãnh thu gom dầu ở phía trước CHXD. Lượng nước lᾶn dầu theo rãnh chảy về bể lǎng gan và được kiểm soát, hạn chế thoát ra ngoài môi trường. Đồng thời Cửa hàng dùng Bộ kit UPSCTD như: Phao thảm dầu để khoanh vùng dầu tràn, dùng chất thảm dầu trên bê mặt, tấm thảm dầu, gối thảm dầu, gầu xúc... để thu gom dầu tràn đựng vào thiết bị chuyên dụng.</p> <p><b>Điều kiện thời tiết bình thường:</b> Dầu nhòn tràn trong phạm vi khoảng 2m<sup>2</sup> tại vị trí gần khu vực chứa dầu nhòn của cửa hàng. Do toàn bộ khu vực được bê tông hóa nên dầu nhớt thải chảy về phía có cao độ thấp có thể chảy vào rãnh thu nước nhiễm dầu tại vị trí gần nhất vì vậy dầu nhớt thải được cô lập, không chảy ra bên ngoài.</p> <p>Tuy nhiên, dầu có độ nhớt động học cao nên tốc độ chảy loang chậm, lượng dầu thải tràn có thể bị ngăn chặn và thu gom nhanh chóng bằng Bộ kit UPSCTD được bố trí sẵn trong kho trước khi chảy vào rãnh thu gom.</p>

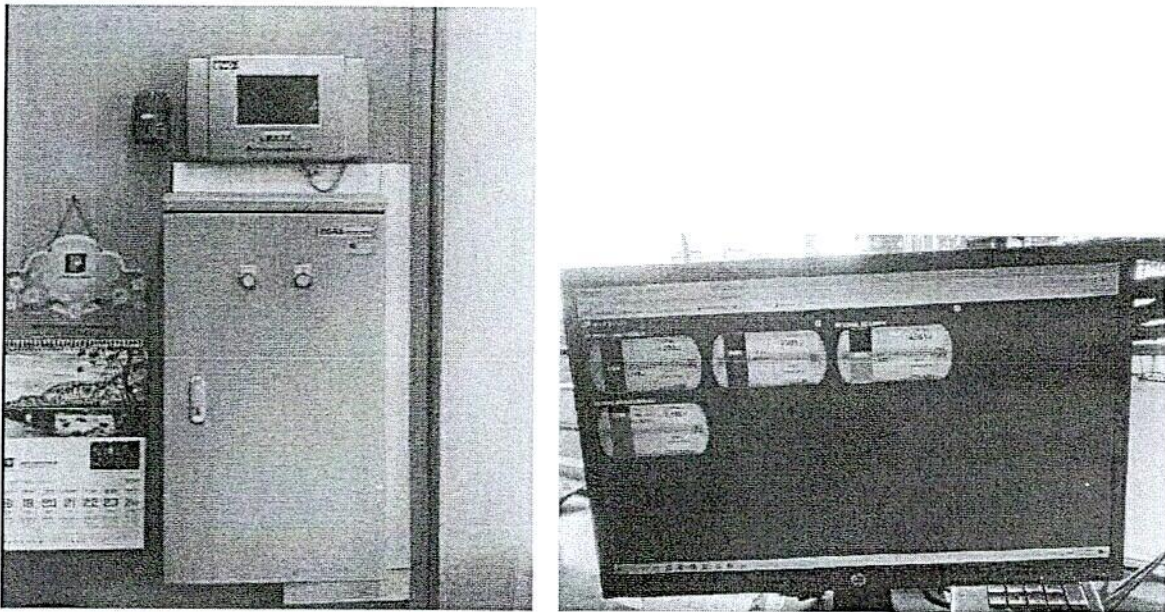
	<b>Điều kiện thời tiết có mura:</b> Dầu nhòm tràn trong phạm vi khoảng 2m <sup>2</sup> tại vị trí gần khu vực chứa dầu nhòm của cửa hàng. Lượng nước lẩn dầu theo rãnh chảy về bể lăng gan và được kiểm soát, hạn chế thoát ra ngoài môi trường. Đồng thời Cửa hàng dùng Bộ kit UPSCTD như: Phao thảm dầu để khoanh vùng dầu tràn, dùng chất thảm dầu trên bể mặt, tóm thảm dầu, gói thảm dầu, gầu xúc... để thu gom dầu tràn đựng vào thiết bị chuyên dụng.		
9	Rò rỉ xăng dầu do thủng bể bục têc	Rò rỉ tuy mức độ	<p>Tác động ăn mòn làm bức bối hoặc têc dầu thấm vào đất và môi trường nước</p> <p>Ao hồ gây chết các sản phẩm thủy sinh.</p> <p>Giếng khơi, giếng nước ngầm gây ô nhiễm nguồn nước.</p> <p>Theo dõi số sách tồn kho , đối chiếu khối lượng xăng dầu theo chiều cao bể và têc .Đối chiếu thực tế hàng ngày sau ca nghỉ vào ca mới</p> <p>-Nạo vét xử lý bồi thường theo quy định về môi trường</p>

## 2. Ứng phó sự cố bục tách bể dầu ngầm:

Cửa hàng đã lắp đặt bộ thiết bị tự động hóa đo bồn (Automatic tank gauging) là một hệ thống thiết bị điện tử có chức năng cơ bản là theo dõi mức nhiên liệu trong bồn chứa xăng dầu, người dùng có thể dễ dàng biết được lượng hàng hóa trong bể thông qua màn hình giám sát mà không phải đo thủ công.

Không chỉ đo mức hàng, hệ thống đo bồn tự động còn có thể cung cấp nhiều thông tin phục vụ quản lý cửa hàng, bao gồm:

- + Lượng hàng tồn kho theo thời gian thực;
- + Giám sát nhiệt độ trung bình tại bể hoặc cho biết nhiệt độ điểm đáy;
- + Chiều cao hàng, chiều cao nước; lượng tồn hàng thực tế tại bể; lượng trống bể;
- + Cảnh báo khi có tình huống nguy hiểm: tràn hàng, lấn nước, rò hàng,...;
- + Kiểm soát lượng hàng thực nhập trong giao nhận với phương tiện vận chuyển (so sánh với lượng hàng trong đơn đặt hàng);
- + Cập nhật liên tục số liệu tại bể hỗ trợ xác định nhu cầu nhập hàng; phục vụ lập báo cáo bán hàng, báo cáo nhập - xuất - tồn kho thực tế, báo cáo hao hụt hàng hóa chính xác và nhanh chóng.



*Thiết bị đo bồn tự động tại Cửa hàng*

Chủ cơ sở cần cam kết chịu trách nhiệm hoàn toàn khi có sự cố liên quan đến bục tách bể dầu ngầm, bồi thường theo quy định pháp luật.

**PHỤ LỤC 3****CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 09 /GPMT-UBND ngày 20 /10/2023)

1. Thực hiện xây dựng, vận hành thử nghiệm các công trình xử lý khí thải, nước thải sinh hoạt theo đúng quy trình và tiến độ. Thu gom, xử lý nước thải, khí thải đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường.
2. Thu gom, phân loại, lưu giữ, tái sử dụng, tái chế, xử lý chất thải theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.
3. Giảm thiểu, thu gom, xử lý bụi, khí thải, mùi khó chịu; bảo đảm không để rò rỉ, phát tán khí độc hại ra môi trường; kiểm soát tiếng ồn, độ rung, ánh sáng, bức xạ nhiệt.
4. Bảo đảm nguồn lực, trang thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường.