

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ TRÀ VINH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /GPMT-UBND

TP. Trà Vinh, ngày tháng 9 năm 2023

**GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG
ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ TRÀ VINH**

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;

Căn cứ Quyết định 1523/QĐ-UBND ngày 28/4/2022 của Ủy ban nhân dân thành phố Trà Vinh về việc ban hành Quy chế làm việc của Ủy ban nhân dân thành phố nhiệm kỳ 2021-2026;

Xét Văn bản số 01/MT-ĐT ngày 06/7/2023 của Công ty TNHH Ykhoa Đăng Tuyền về việc đề nghị cấp Giấy phép môi trường của Phòng khám đa khoa Đăng Tuyền và hồ sơ kèm theo.

Theo đề nghị của Phòng Tài nguyên và Môi trường thành phố Trà Vinh tại Tờ trình số 809/TTr-PTNMT, ngày 06/9/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Cấp phép cho Phòng khám đa khoa Đăng Tuyền được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường địa chỉ tại số 266, Điện Biên Phủ, khóm 3, phường 6, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh với các nội dung như sau:

1. Thông tin chung của cơ sở:

1.1. Tên cơ sở: Phòng khám đa khoa Đăng Tuyền

1.2. Địa điểm hoạt động: số 266, Điện Biên Phủ, khóm 3, phường 6, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh

1.3. Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp - Công ty TNHH MTV: số 2100656896, đăng ký lần đầu ngày 04/6/2020

1.4. Mã số thuế: 2100656896

1.5. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Khám bệnh, chữa bệnh

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

- Phạm vi: Phòng khám đa khoa Đăng Tuyền có tổng diện tích là 262,9 m². Diện tích xây dựng gồm 01 tầng hầm và 05 lầu với tổng diện tích xây dựng là 1.560 m², bao gồm:

- + Tầng hầm: dùng để xe
- + Tầng trệt: Phòng tiếp nhận, X-quang, cấp cứu
- + Tầng 2: Phòng dược, phòng xét nghiệm, phòng lấy máu, phòng khám 02
- + Tầng 3: phòng xét nghiệm, phòng siêu âm, nội soi
- + Tầng 4: phòng răng, 02 phòng khám bệnh, 01 phòng sản, 01 phòng tiêm ngừa
- + Tầng 5: Phòng pha chế, cafe, nhà bếp, sân chơi.
- Quy mô:
 - + Căn cứ Khoản 4 điều 10 Luật Đầu tư công, Phòng khám đa khoa Đặng Tuyên thuộc Nhóm C.
 - + Căn cứ Phụ lục V Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và quy mô hoạt động của Phòng khám đa khoa Đặng Tuyên, Cơ sở thuộc nhóm III.
 - Công suất hoạt động của Phòng khám đa khoa Đặng Tuyên: 200 lượt bệnh nhân/ngày

2. Nội dung cấp phép môi trường và yêu cầu về 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 ban hành kèm theo Giấy phép này.

Điều 2. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Phòng khám đa khoa Đặng Tuyên:

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

2. Phòng khám đa khoa Đặng Tuyên 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 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 không đạt yêu cầu cho phép tại Giấy phép này và phải dừng ngay việc xả nước thải, phát sinh tiếng ồn 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 tháng 9 năm 2023 đến ngày tháng 9 năm 2033).

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

Nơi nhận:

- Chủ cơ sở;
- CT, PCT khối ĐT;
- Phòng TN & MT TPTV;
- UBND phường 6;
- BLĐ VP;
- Trang thông tin điện tử TP;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Văn Tâm

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...../GPMT-UBND ngày..... tháng 9 năm 2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Trà Vinh)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI:

1. Nguồn phát sinh nước thải: Nước thải phát sinh từ khám chữa bệnh

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

2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải: Công thoát nước công cộng trên đường Điện Biên Phủ

2.2. Vị trí xả nước thải: Công thoát nước công cộng trên đường Điện Biên Phủ

2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 1 m³/ngày-đêm

2.3.1. Phương thức xả nước thải: Tự chảy

2.3.2. Chế độ xả nước thải: xả liên tục (24 giờ/ngày-đêm)

2.3.3. 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: QCVN 28:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải y tế (cột B), cụ thể như sau:

TT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép QCVN 28:2010/BTNMT (cột B, K = 1,2)	Tần suất quan trắc định kỳ (nếu có)	Quan trắc tự động, liên tục (nếu có)
1	pH	-	6,5 - 8,5		
2	BOD ₅	mg/l	60		
3	COD	mg/l	120		
4	SS	mg/l	120		
5	Sulfua	mg/l	4,8		
6	Amoni	mg/l	12		
7	NO ₃ ⁻ -N	mg/l	60		
8	PO ₄ ³⁻ -P	mg/l	12		
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	24		

TT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép QCVN 28:2010/BTNMT (cột B, K = 1,2)	Tần suất quan trắc định kỳ (nếu có)	Quan trắc tự động, liên tục (nếu có)
10	Tổng coliforms	MPN/100ml	5.000		
11	Salmonella	Vi khuẩn/ 100 ml	KPH		
12	Shigella	Vi khuẩn/ 100ml	KPH		
13	Vibrio cholerae	Vi khuẩn/ 100ml	KPH		

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 (nếu có):

1.1.Thu gom, thoát nước mưa

- Nước mưa từ phần mái được thu gom vào seno nước mưa và dẫn xuống cống thoát nước mưa bằng đường ống PVC D114, sau đó được đầu nổi và xả thải trực tiếp khu cống thoát nước công cộng trên đường Điện Biên Phủ.

- Thực hiện các biện pháp kiểm soát chất lượng nước mưa chảy tràn:

+ Hệ thống cống thu gom, thoát nước mưa hoàn toàn độc lập với hệ thống cống thu gom, thoát nước thải.

+ Vệ sinh sân bãi, đường nội bộ. Tần suất thực hiện 01 lần/ngày.

+ Các loại chất thải rắn được tập kết đúng nơi quy định.

1.2.Thu gom, thoát nước thải

+ Nước thải sinh hoạt được thu gom theo đường ống PVC D90, D114 vào bể tự hoại, nước thải sau xử lý được xả thải ra cống thoát nước công cộng trên đường Điện Biên Phủ bằng đường ống PVC D114.

+ Nước thải y tế được thu gom theo đường ống riêng, dẫn về hệ thống xử lý nước thải tập trung bằng đường PVC D90.

+ Nước thải sau hệ thống xử lý được dẫn thải ra cống thoát nước công cộng trên đường Điện Biên Phủ bằng đường ống PVC D114.

- Nguồn tiếp nhận nước thải: cống thoát nước công cộng trên đường Điện Biên Phủ.

- Phương thức xả nước thải vào nguồn nước tiếp nhận: tự chảy.

1.3.Xử lý nước thải

a) Nước thải sinh hoạt

- Thể tích hầm tự hoại: 01 hầm với thể tích 3 m³
- Chức năng: Xử lý nước thải sinh hoạt.
- Quy trình xử lý nước thải sinh hoạt: nước thải sinh hoạt → hầm tự hoại 3 ngăn (ngăn chứa + ngăn lắng + ngăn lọc) → nguồn tiếp nhận

b) Nước thải phát sinh từ hoạt động khám chữa bệnh

- Tổng lưu lượng nước thải phát sinh: 1 m³/ngày-đêm
- Công trình xử lý: hệ thống xử lý nước thải công suất 1 m³/ngày-đêm.
- Công suất xử lý: 1 m³/ngày-đêm
- Chức năng: thu gom và xử lý nước thải phát sinh từ hoạt động khám chữa bệnh
- Công nghệ xử lý: Xử lý nước thải bằng phương pháp sinh học (có giá thể) kết hợp khử trùng
- Chế độ vận hành: 24h/ngày
- Yêu cầu chất lượng nước thải sau xử lý: đạt QCVN 28:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải y tế (cột B)
- Quy trình xử lý của hệ thống xử lý nước thải tập trung công suất 1 m³/ngày-đêm cụ thể như sau: nước thải → bể sinh học → bể lắng → bể khử trùng (bể ozone) → nguồn tiếp nhận (cống thoát nước công cộng trên đường Điện Biên Phủ).

1.3. Biện pháp, công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố:

- Công suất hoạt động: Trong quá trình thiết kế đã tính toán đến hệ số an toàn, đảm bảo hệ thống hoạt động hiệu quả khi phát sinh sự cố.
- Về nhân lực: Bố trí nhân viên phụ trách vận hành hệ thống xử lý nước thải, chịu trách nhiệm vận hành và duy trì hệ thống hoạt động ổn định, đạt hiệu quả xử lý, giảm thiểu tối đa phát sinh sự cố xảy ra trong quá trình hệ thống hoạt động và phát hiện kịp thời các hư hỏng, sự cố.
 - Thực hiện đầy đủ công tác bảo trì thiết bị, hệ thống điện;
 - Thực hiện đầy đủ chế độ bảo trì, duy tu, bảo dưỡng các loại máy móc, thiết bị theo quy định/hướng dẫn của nhà sản xuất.

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm: Căn cứ theo khoản 2 Điều 31 của Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và khoản 5 điều 21 của Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Phòng khám đa khoa Đặng Tuyền thực hiện vận hành thử nghiệm hệ thống xử lý nước thải công suất 1 m³/ngày-đêm.

- Thời gian bắt đầu và kết thúc vận hành thử nghiệm: từ ngày 01/9/2023 –

01/12/2023

- Công suất của hệ thống xử lý nước thải tại thời điểm kết thúc giai đoạn vận hành thử nghiệm: 1 m³/ngày-đêm

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

3.1. Thu gom, xử lý nước thải phát sinh từ hoạt động của 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. Thực hiện đúng quy định tại Điều 74 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP của Chính phủ ngày 10 tháng 01 năm 2022.

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...../GPMT-UBND ngày..... tháng 9 năm 2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Trà Vinh)

A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI

1. Chung loại, khối lượng chất thải phát sinh:

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên: 150 kg/tháng

1.2. Khối lượng chất thải rắn y tế thông thường và chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: 150 kg/tháng

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:

2.1.1. Thiết bị lưu chứa: 18 thùng (loại 12 lít, 20 lít, 60 lít, 120 lít)

2.1.2. Kho lưu chứa: khu vực lưu chứa với diện tích khoảng 12 m²

2.2. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn y tế thông thường:

2.2.1. Thiết bị lưu chứa: 27 thùng rác (loại 7 lít, 12 lít, 60 lít)

2.2.2. Kho/khu vực lưu chứa trong nhà: Không

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

1. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố cháy nổ

- Bố trí đầy đủ các loại phương tiện PCCC theo đúng quy định của Luật PCCC, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật PCCC, Nghị định số 136/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ, Thông tư số 149/2020/TT-BCA ngày 31/12/2020 của Bộ Công an, Thông tư số 150/2020/TT-BCA ngày 31/12/2020 của Bộ Công an.

- Xây dựng và niêm yết nội quy phòng cháy và chữa cháy.

- Các phương tiện PCCC luôn được kiểm tra thường xuyên, định kỳ và trong tình trạng sẵn sàng ứng phó sự cố.

- Tổ chức huấn luyện công tác PCCC cho nhân viên dưới sự hướng dẫn, kiểm tra của lực lượng cảnh sát PCCC.

- Phối hợp với cơ quan có chức năng khi phát sinh sự cố cháy nổ, để được hướng dẫn kịp thời các biện pháp ứng phó và khắc phục sự cố.

- Tuyên truyền, nâng cao ý thức của nhân viên trong công tác phòng cháy chữa cháy.

2. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu tác động của tia bức xạ từ phòng chụp X-quang

- Phòng đặt máy X - quang đáp ứng các yêu cầu như thuận tiện cho việc lắp

đặt, vận hành thao tác máy, di chuyển an toàn cho bệnh nhân. Có đèn, biển cảnh báo bức xạ bên ngoài phòng.

- Phòng chụp X - quang được thiết kế đảm bảo không cho tia X lọt ra bên ngoài.

- Tổ chức khám sức khỏe định kỳ cho cán bộ y tế làm việc tại khu vực có bức xạ theo quy định tại Nghị định 142/2020/NĐ-CP của Chính phủ ngày 9/12/2020.

- Trang bị bảo hộ lao động cho nhân viên làm việc tại Phòng đặt máy X – quang.

Phụ lục 3**CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo Giấy phép môi trường Số...../GPMT-UBND ngày..... tháng 9 năm 2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Trà Vinh)

1. Tuân thủ 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; 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.
2. Tuân thủ các quy định về an toàn hóa chất, an toàn lao động, phòng chống cháy nổ và các quy phạm kỹ thuật, quy định khác có liên quan; bố trí nhân sự thực hiện công tác quản lý và bảo vệ môi trường trong quá trình thực hiện cơ sở.
3. Quản lý các chất thải phát sinh trong quá trình hoạt động đảm bảo các yêu cầu về vệ sinh môi trường và theo đúng các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.
4. Tuân thủ các quy định của pháp luật về an toàn lao động, an toàn giao thông, an toàn thực phẩm, phòng cháy chữa cháy theo quy định hiện hành.
5. Báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ hằng năm; công khai thông tin môi trường và kế hoạch ứng phó sự cố môi trường theo quy định của pháp luật.
6. Thực hiện các biện pháp giáo dục, nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường, an toàn hóa chất, phòng chống cháy nổ đối với cán bộ, công nhân viên làm việc của cơ sở.
7. Thiết lập mô hình quản lý và đảm bảo nguồn tài chính để các công trình bảo vệ môi trường của Cơ sở được duy trì vận hành hiệu quả.
8. Thực hiện trách nhiệm của chủ nguồn thải chất rắn công nghiệp thông thường và chất thải nguy hại theo đúng quy định của pháp luật.
9. Thực hiện các trách nhiệm khác theo quy định của pháp luật.