

**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 8 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 số 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;

Căn cứ Công văn số 3128/UBND-NN ngày 26/7/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh về việc triển khai các quy định về bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh;

Xét Văn bản số 03/NA ngày 04/8/2023 của Hộ kinh doanh Nguyễn Thị Ngọc Anh về việc đề nghị cấp Giấy phép môi trường của Cơ sở thu mua phế liệu Ngọc Anh và hồ sơ kèm theo.

Theo đề nghị của Phòng Tài nguyên và Môi trường thành phố Trà Vinh tại Tờ trình số 751/TTr-PTNMT, ngày 23/8/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Cấp phép cho bà Nguyễn Thị Ngọc Anh, địa chỉ tại Số 207A, đường Nguyễn Thị Minh Khai, Khóm 10, phường 7, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của Cơ sở thu mua phế liệu Ngọc Anh, địa chỉ tại: Số 207A, đường Nguyễn Thị Minh Khai, Khóm 10, phường 7, 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: Cơ sở thu mua phế liệu Ngọc Anh.

1.2. Địa điểm hoạt động: Số 207A, đường Nguyễn Thị Minh Khai, Khóm 10, phường 7, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh.

1.3. Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh: Số 58A8013702. Đăng ký lần đầu, ngày 07/3/2002, đăng ký thay đổi lần thứ: 01 ngày 12/01/2023.

1.4. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Bán buôn chuyên doanh khác chưa được phân vào đâu (4669). Chi tiết: Thu mua phế liệu.

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

- Phạm vi: Cơ sở thu mua phế liệu Ngọc Anh có tổng diện tích là 2.293,4 m²

- Quy mô:

+ Căn cứ Khoản 3 điều 10 Luật Đầu tư công, Cơ sở thu mua phế liệu Ngọc Anh 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 Cơ sở thu mua phế liệu Ngọc Anh, Cơ sở thuộc nhóm III.

- Công suất hoạt động của Cơ sở thu mua phế liệu Ngọc Anh: Công suất trung bình khoảng 3 - 4 tấn/tuần.

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. Bảo đảm giá trị giới hạn đối với tiếng ồn 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.

2.4. Yêu cầu khác về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 4 ban hành kèm theo Giấy phép này.

Điều 2. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Cơ sở thu mua phế liệu Ngọc Anh:

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

2. Cơ sở thu mua phế liệu Ngọc Anh 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 8 năm 2023 đến ngày tháng 8 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, các PCT UBND TP;
- Phòng TN & MT TPTV;
- UBND phường 7;
- BLĐ VP;
- Trang thông tin điện tử TP;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Lâm Quốc Thống

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 8
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 sản xuất

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

2.2. Vị trí xả nước thải: Tọa độ vị trí xả nước thải nước (tọa độ VN 2000, kinh tuyến trục 105^o30, múi chiếu 3^o)

+ Tọa độ X = 1098 312

+ Tọa độ Y = 590 845

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 40:2011/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp (cột B; K_q = 0,9; K_f = 1,2), cụ thể như sau:

TT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép QCVN 40:2011/BTNMT (cột B; K _q = 0,9; K _f = 1,2)	Tần suất quan trắc định kỳ	Quan trắc tự động, liên tục (nếu có)
1	pH	-	5,5 - 9	Tần suất: 12 tháng/lần	
2	TSS	mg/L	108		
3	BOD ₅	mg/L	54		
4	COD	mg/L	162		
5	Tổng N	mg/L	43,2		
6	Tổng P	mg/L	6,48		
7	Coliform	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 (nếu có):

1.1. Thu gom, thoát nước mưa

- Nước mưa phân mái: Được thu gom vào mạng lưới senô mái và ống thu gom nước mưa PVC D90. Sau đó được dẫn xuống và tự thấm khu vực sân nội bộ, đất cây xanh.

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

+ Thực hiện chặ chẽ công tác thu gom, lưu trữ và xử lý chất thải rắn. Thực hiện vệ sinh định kỳ các thùng chứa chất thải rắn sinh hoạt, đảm bảo không phát sinh nước rỉ rác.

+ Các loại nguyên liệu phục vụ sản xuất phần lớn được tập kết trong khu vực lưu chứa có mái che kín, đảm bảo không tiếp xúc với nước mưa.

+ Kiểm soát tốt quá trình hoạt động của công trình thu gom, xử lý nước thải sản xuất, đảm bảo không chảy tràn ra khu vực xung quanh và gây ô nhiễm nước mưa chảy tràn.

+ Thực hiện thường xuyên công tác vệ sinh khu vực sân, đường nội bộ, khu vực sản xuất, đảm bảo nước mưa không bị ô nhiễm do mặt bằng rửa trôi.

1.2. Thu gom, thoát nước thải

- Công trình thu gom nước thải sản xuất: Nước thải phát sinh được thu gom về hố thu gom. Tại đây nước thải được tách một phần chất thải rắn (nguyên liệu rơi vãi), sau đó dẫn về công trình xử lý bằng rãnh thu gom nước thải (rộng x sâu = 300mm x 400mm).

- Công trình thoát nước thải: Nước thải sản xuất sau xử lý được xả thải ra nguồn tiếp nhận là cống thoát nước công cộng trong khu vực bằng đường ống PVC D90.

- Tọa độ vị trí xả nước thải sau xử lý (*tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực 105⁰30, múi chiếu 3⁰*):

+ Tọa độ X = 1098312

+ Tọa độ Y = 590845

1.3. Xử lý nước thải

- Công trình xử lý nước thải sản xuất tại Cơ sở thu mua phế liệu Ngọc Anh bao gồm:

+ 01 hố lắng với thể tích chứa là 0,75 m³

+ 02 hố lắng với thể tích chứa là 1,5 m³

- Chức năng: Thu gom và xử lý nước thải sản xuất phát sinh tại Cơ sở.
- Hóa chất sử dụng: vôi bột, trung bình 0,1 - 0,2 kg/ngày.
- Yêu cầu chất lượng nước thải sau xử lý: đạt QCVN 40:2011/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp (cột B; $K_q = 0,9$; $K_f = 1,2$).
- Quy trình xử lý của hệ thống xử lý nước thải: nước thải → hố thu gom → hố lắng 1 → hố lắng 2 → hố lắng 3 → nguồn tiếp nhận (cống thoát nước công cộng).

2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

2.1. 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.

2.2. 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
BẢO ĐẢM GIÁ TRỊ GIỚI HẠN ĐỐI VỚI TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG
VÀ CÁC YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

(Kèm theo Giấy phép môi trường số..... GPMT-UBND ngày..... tháng 8 năm 2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Trà Vinh)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP VỀ TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG:

1. Nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung: Phát sinh từ máy nghiền
2. Vị trí phát sinh tiếng ồn, độ rung: Khu vực cơ sở
3. Tiếng ồn, độ rung phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và Quy chuẩn kỹ thuật môi trường đối với tiếng ồn, độ rung, cụ thể như sau:

+ Giá trị giới hạn đối với tiếng ồn: QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn, cụ thể như sau:

STT	Thời gian áp dụng trong ngày (khu vực thông thường)	Giới hạn cho phép theo QCVN 26:2010/BTNMT (dBA)
1	Từ 6 giờ đến 21 giờ	70
2	Từ 21 giờ đến 6 giờ	55

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ÒN:

1. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn:

*** Đối với tiếng ồn từ hoạt động của các phương tiện vận tải:**

- Tất cả các phương tiện vận chuyển đảm bảo đạt tiêu chuẩn Việt Nam về an toàn kỹ thuật và môi trường; được bảo trì thường xuyên để đảm bảo tình trạng hoạt động tốt.

- Chuyên chở hàng hóa đúng tải trọng quy định, sử dụng nhiên liệu đúng với thiết kế của động cơ.

- Không sử dụng còi hú tạo ra âm thanh lớn tại khu vực Cơ sở, khu vực đông dân cư và vào giờ cao điểm.

*** Đối với tiếng ồn từ hoạt động của thiết bị và máy móc sản xuất**

- Thực hiện đầy đủ chế độ bảo trì, bảo dưỡng hoặc sửa chữa kịp thời hư hỏng, sự cố, ... nhằm đảm bảo dây chuyền sản xuất luôn trong tình trạng hoạt động tốt.

- Khu vực sản xuất được cách ly với khu vực xung quanh bằng tầng rào (cao trung bình >3m), nhằm giảm thiểu tối đa lan truyền tiếng ồn ra khu vực xung quanh.

- Quy định thời gian hoạt động sản xuất trong ngày: Ca sáng từ 7h - 11h, ca chiều từ 13h - 17h.

2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:

2.1. Các nguồn phát sinh tiếng ồn phải được giảm thiểu bảo đảm nằm trong giới hạn cho phép quy định tại Phần A Phụ lục này.

2.2. Định kỳ bảo dưỡng, hiệu chuẩn đối với các thiết bị để hạn chế phát sinh tiếng ồn.

Phụ lục 3

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 8 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: 01 kg/năm

1.2. Khối lượng chất thải rắn thông thường và chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: 13 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:

2.1.1. Thiết bị lưu chứa: 01 thùng

2.1.2. Kho lưu chứa: khu vực lưu chứa với diện tích khoảng 02 m²

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

2.2.1. Thiết bị lưu chứa: 02 thùng chứa

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

2.3. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn công nghiệp thông thường

2.3.1. Thiết bị lưu chứa: 02 thùng chứa

2.3.2. 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.
- Các phương tiện PCCC luôn được kiểm tra thường xuyên, định kỳ và trong tình trạng sẵn sàng ứng phó sự cố.

- 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 PCCC.

2. An toàn lao động

- Công nhân trực tiếp vận hành máy móc, thiết bị sản xuất phải có đủ trình độ chuyên môn, đảm bảo thao tác đúng quy trình và đúng kỹ thuật;

- Tất cả các phương tiện chuyên dùng, xe vận tải, ..., phải đảm bảo yêu cầu kiểm định của Cục đăng kiểm về mức độ an toàn kỹ thuật và an toàn môi trường.

- An toàn kỹ thuật điện: Tất cả các bộ phận, thiết bị điện đều được trang bị đảm bảo đạt các yêu cầu về an toàn kỹ thuật điện.

- Hướng dẫn, tập huấn công nhân viên vận hành máy móc, thiết bị sản xuất theo đúng quy trình;

- Có chế độ hỗ trợ cho người lao động gặp tai nạn lao động nhằm khắc phục kịp thời các thiệt hại do tai nạn gây ra;

- Máy móc thiết bị sản xuất, phương tiện vận chuyển có chế độ kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ nhằm hạn chế rủi ro trong quá trình vận hành.

Phụ lục 4**CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo Giấy phép môi trường số..... GPMT-UBND ngày..... tháng 8 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 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 và các chương trình quan trắc, giám sát môi trường được thực hiện theo quy định của pháp luật.
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 chương trình quản lý, giám sát môi trường và các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường theo nội dung được cấp giấy phép; số liệu giám sát phải được cập nhật và lưu giữ để cơ quan quản lý nhà nước kiểm tra.
10. Thực hiện các trách nhiệm khác theo quy định của pháp luật.