

**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 01/KT ngày 09/8/2023 của Hộ kinh doanh Châu Kiến Tường về việc đề nghị cấp Giấy phép môi trường của Cơ sở thu mua phế liệu và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Phòng Tài nguyên và Môi trường thành phố Trà Vinh tại Tờ trình số 752/TTr-PTNMT, ngày 23/8/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Cấp phép cho ông Châu Kiến Tường, địa chỉ tại: Số 340C, đường Kiên Thị Nhẫn, khóm 2, 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 Kiến Tường, địa chỉ tại: Số 340C, đường Kiên Thị Nhẫn, khóm 2, 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 Kiến Tường.

1.2. Địa điểm hoạt động: Số 340C, đường Kiên Thị Nhẫn, khóm 2, phường 7, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh.

1.3. Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh: Mã số hộ kinh doanh: 8206932498-001, Mã số đăng ký hộ kinh doanh: 58A8014139. Đăng ký lần đầu, ngày 08/8/2003.

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 có tổng diện tích là 154,7m², trong đó: khu vực kinh doanh có diện tích khoảng 50m², khu vực còn lại là nhà riêng của chủ cơ sở.

- Quy mô:

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

- Công suất hoạt động của Cơ sở thu mua phế liệu: Thu mua và phân loại phế liệu với công suất trung bình khoảng 300 kg/ngày, trong đó: Nhôm: 100 kg/ngày; Đồng: 100 kg/ngày; Thau: 100 kg/ngày.

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

2.1. 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 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 Cơ sở thu mua phế liệu:

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

2. Cơ sở thu mua phế liệu 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 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
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 phương tiện vận chuyển
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:

- Tất cả các phương tiện vận chuyển 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.
- Thao tác bốc dỡ các loại phế liệu là kim loại được thực hiện nhẹ nhàng, nhằm giảm thiểu phát sinh tiếng ồn từ nguồn này.
- Xây dựng khu vực Cơ sở khép kín, nhằm giảm thiểu lan truyền tiếng ồn ra khu vực lân cận.
- Quy định thời gian hoạt động 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. Tất cả các phương tiện vận chuyển đảm bảo đạt tiêu chuẩn Việt Nam về an toàn kỹ thuật và môi trường.

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 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: Không phát sinh.

1.2. Khối lượng chất thải rắn thông thường và chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: 0,8kg/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.

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

2.1.1. Thiết bị lưu chứa: 01 thùng chứa.

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

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

2.2.1. Thiết bị lưu chứa: 01 thùng chứa

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.
- Các phương tiện, thiết bị PCCC tại chỗ luôn được kiểm tra thường xuyên, định kỳ và trong tình trạng sẵn sàng ứng phó sự cố.
- Quy định CẤM HÚT THUỐC trong khuôn viên cơ sở, đảm bảo không phát sinh sự cố do lửa/tia lửa tiếp xúc với phế liệu dễ cháy.
- 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

- Tất cả các phương tiện 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, qua đó đảm bảo an toàn lao động và hạn chế tối đa phát sinh các sự cố liên quan đến cháy nổ.
- 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;
- Các loại phế liệu được sắp xếp gọn gàng, đảm bảo chiều cao an toàn,... giảm thiểu tối đa phát sinh tai nạn lao động do đổ ngã phế liệu.

Phụ lục 3**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 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.