

Số: 01 /GPMT-UBND

Tuy Hoà, ngày 29 tháng 5 năm 2023

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ TUY HÒA

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

Xét đề nghị của Công ty TNHH Fashy (Viễn Đông) – Chi nhánh tại Phú Yên tại Văn bản số 170423/CV-FASHY ngày 17/4/2023 về việc chỉnh sửa bổ sung và giải trình một số nội dung báo cáo cấp giấy phép môi trường dự án: Nhà máy sản xuất đồ bơi (mũ bơi, áo bơi, quần bơi,...) các sản phẩm từ dệt may; đồ chơi trẻ em bằng nhung, nỉ theo Biên bản kiểm tra ngày 13/02/2023.

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Tài nguyên và Môi trường thành phố tại Tờ trình số 270/TTr-TNMT ngày 25/5/2023.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Cấp phép cho Công ty TNHH Fashy (Viễn Đông) – Chi nhánh tại Phú Yên, địa chỉ tại đường Thăng Long, khu phố 3, phường Phú Thạnh, thành phố Tuy Hoà, tỉnh Phú Yên được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của dự án: Nhà máy sản xuất đồ bơi (mũ bơi, áo bơi, quần bơi,...) các sản phẩm từ dệt may; đồ chơi trẻ em bằng nhung, nỉ, địa chỉ: đường Thăng Long, khu phố 3, phường Phú Thạnh, thành phố Tuy Hoà, tỉnh Phú Yên với các nội dung như sau:

1. Thông tin chung của dự án đầu tư:

1.1. Tên dự án: Nhà máy sản xuất đồ bơi (mũ bơi, áo bơi, quần bơi,...) các sản phẩm từ dệt may; đồ chơi trẻ em bằng nhung, nỉ.

1.2. Địa điểm hoạt động: đường Thăng Long, khu phố 3, phường Phú Thạnh, thành phố Tuy Hoà, tỉnh Phú Yên.

1.3. Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư: mã số dự án 8771154577, chứng nhận lần đầu ngày 06/3/2018, chứng nhận thay đổi lần thứ 01 ngày 16/01/2019, chứng nhận thay đổi lần thứ 02 ngày 13/12/2022 do Ban quản lý Khu kinh tế Phú Yên cấp.

1.4. Loại hình hoạt động: Sản xuất và gia công quần áo bơi, mũ bơi, nón bơi, nón tắm, quần trẻ em, quần vệ sinh, các sản phẩm từ dệt may; Sản xuất và gia công đồ chơi trẻ em bằng nhung nỉ.

1.5. Phạm vi, quy mô, công suất của dự án:

- Tổng diện tích sử dụng đất của dự án là 6.241,8m².

- Công suất của dự án:

+ Sản xuất và gia công quần áo bơi, mũ bơi, nón bơi, nón tắm, quần trẻ em, quần vệ sinh, các sản phẩm từ dệt may: 1.960.000 sản phẩm/năm.

+ Sản xuất và gia công đồ chơi trẻ em bằng nhung nỉ: 30.000 sản phẩm/năm.

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. Các 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 Công ty TNHH Fashy (Viễn Đông) – Chi nhánh tại Phú Yên:

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

2. Công ty TNHH Fashy (Viễn Đông) – Chi nhánh tại Phú Yên 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; quản lý chất thải theo quy định của pháp luật. Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi chất ô nhiễm không đạt yêu cầu cho phép tại Giấy phép này và phải dừng ngay việc xả chất thải 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 (kể từ ngày cấp phép).

Điều 4. Giao Phòng Tài nguyên và Môi trường, UBND phường Phú Thạnh tổ chức kiểm tra việc thực hiện nội dung cấp phép, yêu cầu bảo vệ môi trường đối với dự án được cấp phép theo quy định của pháp luật.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Fashy (Viễn Đông) – Chi nhánh Phú Yên;
- Sở TN&MT;
- BQL Khu kinh tế Phú Yên;
- Phòng TN&MT;
- UBND phường Phú Thạnh;
- CT, các PCT UBND TP
- CVP, PCVP;
- Công thông tin điện tử thành phố;
- Lưu: VT.

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



Nguyễn Quốc Thắng

Phụ lục I
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 01 /GPMT-UBND
ngày 29 tháng 5 năm 2023 của UBND thành phố Tuy Hòa)

A. NỘI DUNG CẤP GIẤY PHÉP XẢ THẢI:

- 1. Nguồn phát sinh nước thải:** Nước thải sinh hoạt từ hoạt động của dự án.
- 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:

Nước thải sinh hoạt được xử lý đạt QCVN 08-MT:2015/BTNMT (cột B₁) – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt, sau đó tự chảy vào bể chứa nước (xây dựng ngầm dưới đất, có trám đáy). Tại đây, nước được dùng vào mục đích tưới cây khu vực dự án.

2.2. Vị trí xả thải:

Vị trí đầu ra của hệ thống xử lý nước thải trước khi chảy vào bể chứa nước có tọa độ: X= 1437734,1014; Y = 554042,8413.

2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 20m³/ngày đêm.

2.3.1. Phương thức xả thải: nước thải sau xử lý tự chảy vào bể chứa nước (xây dựng ngầm dưới đất), sau đó xả cưỡng bức (dùng máy bơm để bơm nước tưới cây trong khu vực dự án).

2.3.2. Chế độ xả nước thải: xả thải liên tục (24 giờ).

2.3.3. Chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận phải đảm bảo đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 08-MT:2015/BTNMT (cột B₁) – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước mặt:

TT	Chất ô nhiễm	Đơn vị tính	Giá trị giới hạn cho phép	Tần suất quan trắc định kỳ	Quan trắc tự động, liên tục
			QCVN 08-MT: 2015/BTNMT (cột B1)		
1	pH	-	5,5 – 9,0	06 tháng/ lần	Không
2	BOD ₅	mg/l	15		
3	COD	mg/l	30		
4	Tổng chất thải rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	50		
5	Tổng dầu, mỡ	mg/l	1		

6	Amoni (N-NH ₄) (tính theo N)	mg/l	0,9		
7	N-NO ₃ ⁻	mg/l	10		
6	Phosphat (tính theo P)	mg/l	0,3		
7	Tổng Coliforms	MPN/ 100ml	7.500		

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:

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

Nước thải sinh hoạt → Bể tự hoại → Hệ thống xử lý nước thải chung của dự án → Bể chứa nước → tưới cây.

1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải

- Quy trình công nghệ:

Nước thải sinh hoạt → Bể tự hoại (03 ngăn) → Bể tiếp nhận → Bể điều hòa → Bể Anoxic → Bể MBR → Bể chứa nước.

- Công suất thiết kế: 20m³/ngày đêm.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng:

STT	Tên hóa chất	Khối lượng
1	Dung dịch Javel 95%	10,08 lít/tháng

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

Phòng chống sự cố trong quá trình vận hành hệ thống xử lý nước thải:

- Đảm bảo vận hành hệ thống xử lý nước thải theo đúng quy trình đã được hướng dẫn.

- Lập hồ sơ giám sát kỹ thuật các công trình để theo dõi sự ổn định của hệ thống, đồng thời cũng là tạo ra cơ sở để phát hiện sự cố một cách sớm nhất.

- Định kỳ lấy mẫu và phân tích chất lượng mẫu nước thải sau xử lý để đánh giá hiệu quả hoạt động của hệ thống xử lý

- Khi có sự cố xảy ra, tùy theo mức độ mà chủ đầu tư sẽ tự xử lý hoặc báo cho các cơ quan chức năng về môi trường để có biện pháp khắc phục kịp thời.

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm:

2.1. Thời gian vận hành thử nghiệm: 06 tháng kể từ ngày Giấy phép môi trường này có hiệu lực.

2.2. Công trình, thiết bị xả nước thải phải vận hành thử nghiệm: Hệ thống xử lý nước thải công suất 20m³/ngày đêm (24 giờ).

2.2.1. Vị trí lấy mẫu:

Vị trí đầu ra của hệ thống xử lý nước thải trước khi chảy vào bể ngầm chứa nước có tọa độ: X= 1437734,1014; Y = 554042,8413.

2.2.2. Chất ô nhiễm và giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm:

Trong quá trình vận hành thử nghiệm, Công ty TNHH Fashy (Viễn Đông) – Chi nhánh tại Phú Yên phải giám sát các chất ô nhiễm trong nước thải sau xử lý và đánh giá hiệu quả của hệ thống xử lý nước thải theo giá trị giới hạn cho phép xả thải ra môi trường quy định tại Mục 2.3.3 của Phần A phụ lục này.

2.3. Tần suất lấy mẫu: 06 tháng/lần.

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

Thu gom, xử lý nước thải phát sinh từ hoạt động của dự án 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./.

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 01/GPMT-UBND
ngày 29 tháng 5 năm 2023 của UBND thành phố Tuy Hòa)

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:

- Thành phần chủ yếu: vải lau bị nhiễm các thành phần nguy hại, hộp mực in có các thành phần nguy hại, bóng đèn huỳnh quang thải, dầu động cơ hộp số và bôi trơn tổng hợp thải.

- Khối lượng chất thải phát sinh: khoảng 50kg/năm

1.2. Khối lượng chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh:

- Thành phần chủ yếu: vải rèo dư thừa sau khi may, giấy ép vụn

- Khối lượng chất thải phát sinh: khoảng 1.000kg/tháng.

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh:

- Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh: khoảng 167 kg/tháng.

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu trữ 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 trữ chất thải nguy hại:

2.1.1. Thiết bị lưu chứa: được thu gom và phân loại vào các thùng chứa chất thải riêng có kết cấu cứng, chịu được va chạm, có nắp đậy, có dán nhãn theo đúng quy định.

2.1.2. Khu vực lưu chứa: Lưu giữ tại khu vực riêng biệt trong khuôn viên dự án, có mái che, nền được tráng vữa chống thấm nước, có biển báo để quản lý theo đúng quy định với diện tích 1,8m².

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

2.2.1. Thiết bị lưu chứa: được thu gom và phân loại vào các thùng chứa xung quanh khu vực phát sinh chất thải.

2.2.2. Khu vực lưu chứa: được thu gom và lưu trữ trong kho chứa có diện tích 03m², sau đó chuyển giao cho đơn vị tiếp nhận theo quy định.

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

2.3.1. Thiết bị lưu chứa: được thu gom và phân loại vào các thùng chứa xung quanh khu vực sinh hoạt, khu nhà ăn, khu văn phòng, trên lối đi...

2.3.2. *Khu vực lưu chứa:* được thu gom và lưu trữ trong kho chứa có diện tích 1,4m², sau đó chuyển giao cho đơn vị tiếp nhận theo quy định.

2.4. Bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải:

Bùn thải từ hệ thống xử lý nước thải được phân định, nếu có thành phần nguy hại sẽ được thu gom, quản lý và xử lý theo quy định về chất thải nguy hại. Nếu không chứa thành phần nguy hại sẽ được thu gom và xử lý theo chất thải rắn công nghiệp thông thường theo quy định.

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

- Đảm bảo vận hành hệ thống xử lý nước thải theo đúng quy trình kỹ thuật đã được hướng

- Vận hành và bảo trì máy móc thiết bị trong hệ thống xử lý nước thải một cách thường xuyên theo đúng quy định.

- Lập hồ sơ giám sát kỹ thuật các công trình để theo dõi sự ổn định của hệ thống, đồng thời cũng là tạo ra cơ sở để phát hiện sự cố một cách sớm nhất.

- Định kỳ lấy mẫu và phân tích chất lượng mẫu nước thải sau xử lý, đánh giá hiệu quả hoạt động của hệ thống xử lý.

- Khi có sự cố xảy ra, tùy theo mức độ mà chủ đầu tư sẽ tự xử lý hoặc báo cho cơ quan chức năng về môi trường để có biện pháp khắc phục kịp thời đúng theo quy định./.

Phụ lục 3
CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
(Kèm theo Giấy phép môi trường số 01/GPMT-UBND
ngày 29 tháng 5 năm 2023 của UBND thành phố Tuy Hòa)

Công ty TNHH Fashy (Viễn Đông) – Chi nhánh tại Phú Yên thực hiện các yêu cầu khác về bảo vệ môi trường như sau:

- Tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiện hành có liên quan về môi trường, Chủ dự án phải chịu trách nhiệm về công tác an toàn và bảo vệ môi trường trong quá trình triển khai dự án theo quy định pháp luật.
- Chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của các thông tin, số liệu, tài liệu cung cấp trong hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường.
- 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 theo quy định.
- Thực hiện Chương trình quan trắc môi trường định kỳ và báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ theo quy định.
- Chịu hoàn toàn trách nhiệm và bồi thường thiệt hại nếu để xảy ra sự cố môi trường trong quá trình vận hành dự án./.

