

**GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG
(Cấp điều chỉnh lần 1)**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH TÂY NINH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 04 tháng 12 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 Giấy phép môi trường số 1322/GPMT-UBND ngày 08 tháng 7 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh cấp cho Nhà máy sản xuất hàng may mặc của Công ty TNHH may mặc Việt Nam CSQ S.OK;

Xét Văn bản số 01/CVMT-SOK ngày 17 tháng 12 năm 2024 của Công ty TNHH may mặc Việt Nam CSQ S.OK về việc đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép môi trường Nhà máy sản xuất hàng may mặc tại lô 95-96, Khu chế xuất và Công nghiệp Linh Trung III, phường An Tịnh, thị xã Trảng Bàng, tỉnh Tây Ninh;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 267/TTr-STNMT ngày 23 tháng 12 năm 2024,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh nội dung Giấy phép môi trường số 1322/GPMT-UBND ngày 08 tháng 07 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh cấp cho Công ty TNHH may mặc Việt Nam CSQ S.OK có địa chỉ thực hiện lô 95-96, Khu chế xuất và Công nghiệp Linh Trung III, phường An Tịnh, thị xã Trảng Bàng, tỉnh Tây Ninh, chi tiết tại Phụ lục kèm theo Giấy phép môi trường điều chỉnh này. Các nội dung khác giữ nguyên theo Giấy phép môi trường số 1322/GPMT-UBND ngày 08 tháng 7 năm 2024.

Điều 2. Công ty TNHH may mặc Việt Nam CSQ S.OK tiếp tục thực hiện các nội dung của Giấy phép môi trường số 1322/GPMT-UBND ngày 08 tháng 07 năm 2024 của UBND tỉnh và các nội dung được điều chỉnh tại Giấy phép môi trường điều chỉnh này.

Điều 3. Giấy phép môi trường điều chỉnh này có hiệu lực từ ngày ký cho đến khi Giấy phép môi trường số 1322/GPMT-UBND ngày 08 tháng 07 năm 2024 của UBND tỉnh hết hiệu lực./.

Urb
Nơi nhận:

- Chủ dự án;
- Ct, các PCT.UBND tỉnh;
- Sở TN&MT;
- BQL KKT;
- CN Cty TNHH Sepzone – Linh Trung III;
- Đăng tải trên website Sở TNMT;
- LĐVP, CVK
- Lưu: VT, VP UBND tỉnh.

g

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



✓
Trần Văn Chiến

Phụ lục**NỘI DUNG GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG ĐIỀU CHỈNH**

(Kèm theo Giấy phép môi trường điều chỉnh số ...~~2587~~...../GPMT-UBND
ngày 31 tháng 12 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh)

**I. ĐIỀU CHỈNH NỘI DUNG THỰC HIỆN CÁC YÊU CẦU BẢO VỆ
MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI**

Công ty không thuộc đối tượng phải cấp phép môi trường đối với nước thải. Toàn bộ nước thải sau hệ thống xử lý nước thải của Nhà máy đấu nối vào hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của Khu chế xuất và Công nghiệp Linh Trung III, không xả ra môi trường).

Đã ký Hợp đồng cung cấp dịch vụ thoát nước và xử lý nước thải với Chi nhánh Công ty TNHH Sepzone - Linh Trung (Việt Nam) - khu chế xuất và công nghiệp Linh Trung III (chủ đầu tư kinh doanh hạ tầng khu chế xuất và công nghiệp Linh Trung III và là đơn vị vận hành hệ thống xử lý nước thải tập trung) tại Hợp đồng số 276.14/HDLT.2022 ngày 01/11/2022 và Văn bản thỏa thuận đấu nối hạ tầng số 08/DNHT/LY-2007 ngày 05/11/2007.

1. Điều chỉnh công trình, biện pháp thu gom, xử lý nước thải và hệ thống:**1.1. Mạng lưới thu gom nước thải:**

Nước thải sinh hoạt của công nhân viên tại các khu vực: văn phòng, nhà xưởng sản xuất với lưu lượng lớn nhất là 56,3 m³/ngày được thu gom về bể tự hoại để xử lý. Nước thải sau khi qua bể tự hoại thu gom về hệ thống thu gom, xử lý nước thải có công suất thiết kế 100 m³/ngày.đêm của Nhà máy.

- Nước thải nấu ăn với lưu lượng lớn nhất 18,7 m³/ngày được thu gom về bể tách mỡ có thể tích 2 m³. Nước thải nấu ăn sau bể tách mỡ theo đường ống thu gom đấu nối vào về hệ thống thu gom, xử lý nước thải có công suất thiết kế 100 m³/ngày.đêm của Nhà máy.

- Nước thải sau hệ thống xử lý nước thải của Nhà máy theo đường ống nhựa PVC D200mm xả ra hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của Khu chế xuất và Công nghiệp Linh Trung.

+ Tọa độ: X = 1217034.82; Y = 570497.33 (theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105°30', mũi chiếu 3°).

+ Lưu lượng đấu nối lớn nhất: 100 m³/ngày.đêm.

+ Điểm đấu nối nước thải: hố gas xả nước thải (thiết kế điểm xả nước thải phải có biển báo, có sàn công tác diện tích tối thiểu là 01 m² và có lối đi để thuận lợi cho việc kiểm tra, kiểm soát nguồn thải).

1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải:**1.2.1. Công trình xử lý sơ bộ nước thải sinh hoạt:**

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Nước thải → bể tự hoại 3 ngăn → đường ống thu gom về hệ thống xử lý nước thải của Nhà máy.

- Số lượng và dung tích: có 05 bể: 01 bể có thể tích 5 m³, kích thước 2m x 1,5m x 1,65m; 02 bể có thể tích 16,8 m³/bể, kích thước mỗi bể 4m x 2m x 2,1m; 01 bể có thể tích 40,3 m³, kích thước 6m x 2,25m x 3m; 01 bể có thể tích 22,5 m³, kích thước 4m x 2,5m x 2,25m; kết cấu vật liệu bê tông cốt thép.

1.2.2 Công trình xử lý sơ bộ nước thải nhà ăn:

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Nước thải → bể tách dầu mỡ → đường ống thu gom về hệ thống xử lý nước thải của Nhà máy.

- Bể tách dầu mỡ, có 01 bể thể tích 2m³, kích thước 2,5m x 1m x 1m; kết cấu vật liệu bê tông cốt thép.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng: không

1.2.3. Công trình xử lý nước thải của Nhà máy:

- Quy trình công nghệ xử lý nước thải sinh hoạt: Nước thải gồm: nước thải sinh hoạt sau bể tự hoại và nước thải nấu ăn sau bể tách dầu → bể thu gom → bể điều hòa → bể Anoxic → bể sinh học hiếu khí → bể lắng → bể khử trùng → hố ga đấu nối vào hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của Khu chế xuất và Công nghiệp Linh Trung III.

- Công suất thiết kế: 100 m³/ngày.đêm.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng: Chlorine, đường mía, Na₂CO₃, giá thể vi sinh vật dạng sợi Poly.

1.2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm:

1.2.1. Thời gian vận hành thử nghiệm:

Từ ba (03) đến sáu (06) tháng kể từ khi bắt đầu vận hành thử nghiệm công trình xử lý nước thải.

1.2.2. Công trình, thiết bị xả nước thải phải vận hành thử nghiệm: Một (01) hệ thống xử lý nước thải, công suất 100 m³/ngày.đêm.

1.2.2.1 Vị trí lấy mẫu: Một (01) mẫu nước thải đầu vào tại bể thu gom và một (01) mẫu nước thải đầu ra sau hệ thống xử lý.

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

- Thông số lấy mẫu hệ thống xử lý nước thải: pH, BOD₅, COD, TSS, Tổng chất rắn hòa tan, Amoni, Tổng Nitơ, Tổng Photpho, Tổng dầu mỡ khoáng, Tổng Coliforms.

- Giá trị giới hạn: đạt yêu cầu đấu nối của Khu chế xuất và Công nghiệp Linh Trung III (cột B, QCVN 40:2011/BTNMT).

1.2.3. Tần suất lấy mẫu:

Thực hiện quan trắc trong quá trình vận hành thử nghiệm công trình xử lý nước thải tại Nhà máy theo quy định tại khoản 5 Điều 21 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

1.3. Các yêu cầu bảo vệ môi trường:

- Thu gom, xử lý nước thải phát sinh từ hoạt động của Nhà máy đảm bảo đáp ứng yêu cầu đấu nối, tiếp nhận của Khu chế xuất và Công nghiệp Linh Trung III, không xả trực tiếp ra môi trường và hệ thống thoát nước mưa.

- Lập sổ nhật ký vận hành, ghi chép đầy đủ thông tin của quá trình vận hành công trình xử lý nước thải: lưu lượng (đầu vào, đầu ra), các thông số đặc trưng của nước thải đầu vào và đầu ra (nếu có); lượng điện tiêu thụ; loại và lượng hóa chất sử dụng, bùn thải phát sinh; nhật ký vận hành viết bằng tiếng Việt và lưu giữ tối thiểu 02 năm.

- Trong quá trình vận hành thử nghiệm, thực hiện nghiêm túc, đầy đủ trách nhiệm các nội dung quy định tại khoản 7 và khoản 8 Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ. Trường hợp có thay đổi kế hoạch vận hành thử nghiệm theo Giấy phép môi trường này thì phải thực hiện trách nhiệm theo quy định tại Khoản 5 Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

- Tổng hợp, đánh giá số liệu quan trắc nước thải và lập báo cáo kết quả vận hành thử nghiệm công trình xử lý nước thải gửi Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Tây Ninh trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày kết thúc vận hành thử nghiệm công trình xử lý nước thải.

- Đảm bảo bố trí đủ nguồn lực, thiết bị để vận hành thường xuyên và hiệu quả các hệ thống, công trình thu gom và xử lý nước thải phát sinh tại Nhà máy

- Công ty chịu hoàn toàn trách nhiệm về việc thực hiện đấu nối nước thải của Nhà máy vào hệ thống thu gom nước thải chung dẫn về hệ thống xử lý nước thải tập trung của Khu chế xuất và Công nghiệp Linh Trung III.

II. CÁC YÊU CẦU VÀ ĐIỀU KIỆN KÈM THEO (NẾU CÓ) ĐỐI VỚI NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH

- Việc điều chỉnh bổ sung hệ thống xử lý nước thải tập trung công suất thiết kế 100 m³/ngày.đêm để xử lý toàn bộ nước thải phát sinh của Nhà máy đạt cột B QCVN 40:2011/BTNMT trước khi thoát ra hệ thống thu gom, xử lý nước thải của Khu chế xuất và Công nghiệp Linh Trung theo yêu cầu của đơn vị kinh doanh hạ tầng Khu chế xuất; nhằm đảm bảo công tác quản lý, bảo vệ môi trường trong quá trình hoạt động sản xuất của Nhà máy ngày tốt hơn, phòng ngừa, ứng phó sự cố chất thải.

- Yêu cầu Công ty TNHH may mặc Việt Nam CSQ S.OK thực hiện đúng các nội dung được điều chỉnh tại Phụ lục này; các nội dung khác của Giấy phép môi trường số 1322/GPMT-UBND ngày 08/7/2024 của UBND tỉnh và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường./.

