

V/v Công khai thông tin môi trường

Đồng Nai, ngày 08 tháng 07 năm 2024

Kính gửi: **Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển VRG Long Thành**

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020

Căn cứ Nghị định 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.

Chúng tôi là: Công ty TNHH Lettall Electronic (Việt Nam)

Địa chỉ dự án: Lô N3, đường N5, N6, KCN Lộc An - Bình Sơn, xã Long An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai (thuê nhà xưởng của Công ty Cổ phần Xây dựng và Phát triển Thế hệ mới).

Là chủ đầu tư của Dự án án “Nhà máy sản xuất, gia công cấu kiện kim loại (không bao gồm công đoạn xi mạ), công suất 7.000.000 bộ/năm, tương đương 36.000 tấn sản phẩm/năm; sản xuất linh kiện nhựa, công suất 200.000 bộ/năm tương đương 50 tấn sản phẩm/năm”

Đã được Ban Quản lý các KCN Đồng Nai cấp giấy phép môi trường điều chỉnh số 89/GPMT-KCNĐN ngày 19/06/2024.

Căn cứ Khoản 1, Điều 102, Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ, công ty chúng tôi xin gửi đến quý công ty Giấy phép môi trường của dự án (đính kèm theo văn bản) để quý công ty thực hiện công khai thông tin môi trường trên trang thông tin điện tử.

Kính mong Quý Công ty xem xét.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: Cty.



**TỔNG GIÁM ĐỐC  
WANG YAN**



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

Đồng Nai, ngày 19 tháng 6 năm 2024

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

**BAN QUẢN LÝ CÁC KHU CÔNG NGHIỆP ĐỒNG NAI**

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 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 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Quyết định số 35/2023/QĐ-UBND ngày 28/8/2023 của UBND tỉnh Đồng Nai ban hành quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ban Quản lý các KCN Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 1643/QĐ-UBND ngày 27/6/2022 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc ủy quyền Ban Quản lý các KCN Đồng Nai thực hiện thẩm định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường, cấp giấy phép môi trường đối với các dự án đầu tư trong các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Giấy phép môi trường số 37/GPMT-KCNĐN ngày 14/03/2024 do Ban Quản lý các KCN Đồng Nai cấp cho dự án “Nhà máy sản xuất cầu kiện kim loại (không bao gồm công đoạn xi mạ), công suất 6.000.000 bộ/năm, tương đương 36.000 tấn sản phẩm/năm; sản xuất khuôn đúc (không bao gồm công đoạn xi mạ), công suất 60 bộ/năm, tương đương 840 tấn sản phẩm/năm và sản xuất linh kiện nhựa, công suất 200.000 bộ/năm tương đương 50 tấn sản phẩm/năm” của Công ty TNHH Lettall Electronic (Việt Nam) tại Lô N3, đường N5, N6, KCN Lộc An - Bình Sơn, xã Long An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai;

Xét văn bản đề nghị cấp điều chỉnh Giấy phép môi trường số 01/LETTALL ngày 11/06/2024 của Công ty TNHH Lettall Electronic (Việt Nam);

Theo đề nghị của Phòng Quản lý Tài nguyên và Môi trường – Ban Quản lý các KCN Đồng Nai.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Điều chỉnh nội dung Giấy phép môi trường số 37/GPMT-KCNĐN ngày 14/03/2024 do Ban Quản lý các KCN cấp cho Công ty TNHH Lettall

Số 26, Đường 2A, Khu công nghiệp Biên Hòa II, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

ĐT: (0251)3892 378 – 3893 699;

Fax: (0251) 3892 379

Email: bqlkcn@dongnai.gov.vn; diza@diza.vn

Website: http://diza.dongnai.gov.vn



Electronic (Việt Nam), có địa chỉ tại Lô N3, đường N5, N6, KCN Lộc An - Bình Sơn, xã Long An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai, chi tiết tại Phụ lục kèm theo Giấy phép điều chỉnh này. Các nội dung khác giữ nguyên theo Giấy phép môi trường số 37/GPMT-KCNĐN ngày 14/03/2024 do Ban Quản lý các KCN Đồng Nai cấp.

**Điều 2.** Công ty TNHH Lettall Electronic (Việt Nam) tiếp tục thực hiện các nội dung của Giấy phép môi trường số 37/GPMT-KCNĐN ngày 14/03/2024 do Ban Quản lý các KCN Đồng Nai cấp và các nội dung được điều chỉnh tại Phụ lục kèm theo 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 37/GPMT-KCNĐN ngày 14/03/2024 hết hiệu lực./.

**Nơi nhận:**

- Bộ Tài nguyên và Môi trường (để báo cáo);
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND huyện Long Thành;
- Công ty CP Đầu tư và Phát triển VRG Long Thành;
- Công ty TNHH Lettall Electronic (Việt Nam) (thực hiện);
- Website Ban Quản lý các KCN;
- Lưu: VT, MT (NT)

**TRƯỞNG BAN**



**Nguyễn Trí Phương**

**PHỤ LỤC**  
**NỘI DUNG GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG ĐIỀU CHỈNH**

(Kèm theo Giấy phép môi trường điều chỉnh 89 ngày 19/6/2024  
của Ban Quản lý các KCN tỉnh Đồng Nai)

**1. Điều chỉnh thông tin của dự án tại Giấy phép môi trường số 37/GPMT-KCNĐN ngày 14/03/2024**

1.1. Điều chỉnh Mục 1 Điều 1 của Giấy phép môi trường thành:

**“1. Thông tin chung của dự án**

1.1. Tên dự án: Nhà máy sản xuất, gia công cấu kiện kim loại (không bao gồm công đoạn xi mạ), công suất 7.000.000 bộ/năm, tương đương 36.000 tấn sản phẩm/năm; sản xuất linh kiện nhựa, công suất 200.000 bộ/năm tương đương 50 tấn sản phẩm/năm.”

“Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư, mã số dự án 4336285230, chứng nhận lần đầu ngày 19/12/2022, chứng nhận thay đổi lần thứ sáu ngày 10/6/2024 do Ban Quản lý các KCN Đồng Nai cấp”.

“Công suất: cấu kiện kim loại (không bao gồm công đoạn xi mạ), công suất 7.000.000 bộ/năm, tương đương 36.000 tấn sản phẩm/năm; và sản xuất linh kiện nhựa, công suất 200.000 bộ/năm, tương đương 50 tấn sản phẩm/năm.

- Quy trình công nghệ sản xuất:

+ Quy trình sản xuất linh kiện nhựa: *Nhập nguyên liệu (hạt nhựa, bột màu, phụ gia) → Kiểm tra nguyên liệu → Trộn nguyên liệu và sấy khô → Ép nhựa → Làm nguội → Kiểm tra IPQC → Định hình → Kiểm tra → Thành phẩm.*

+ Quy trình sản xuất cấu kiện kim loại: *Nguyên liệu (thép) → Gia công (cắt, tiện, tạo ren) → Làm sạch sản phẩm sau gia công → Kiểm tra xác xuất → Xịt sơn → Đóng gói → Thành phẩm.*

Trong quy trình sản xuất của Dự án không bao gồm công đoạn xi mạ.”

1.2. Bổ sung hệ thống LPG để phục vụ quy trình sản xuất.

**2. Điều chỉnh 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 tại Phụ lục 1 của Giấy phép môi trường số 37/GPMT-KCNĐN ngày 14/03/2024.**

Điều chỉnh 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 theo quy định tại Phần A và Mục 1 Phần B Phụ lục 1 của Giấy phép môi trường, cụ thể như sau:

**“A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI**

- Nước thải sinh hoạt phát sinh được thu gom, xử lý sơ bộ bằng bể tự hoại 3 ngăn sau đó kết nối với hệ thống thu gom nước thải của đơn vị cho thuê nhà xưởng và đầu nối về hệ thống xử lý nước thải tập trung của KCN Lộc An – Bình Sơn.

- Nước thải sản xuất được thu gom, xử lý bằng 01 hệ thống xử lý nước thải, công suất thiết kế 72 m<sup>3</sup>/ngày.đêm để xử lý sơ bộ; nước thải sau xử lý được tái sử dụng cho sản xuất, định kỳ 02 tuần/lần đầu nối về hệ thống xử lý nước thải tập trung của KCN Lộc An – Bình Sơn.



- Chủ dự án và đơn vị cho thuê nhà xưởng đã ký Cam kết tiếp nhận và xử lý nước thải số 01-2024/LT-VRG ngày 20/02/2024 với Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển VRG Long Thành.

- Chất lượng nước thải trước khi đầu nối vào hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp phải đạt giới hạn tiếp nhận của Lộc An - Bình Sơn theo thỏa thuận giữa Chủ dự án, đơn vị cho thuê nhà xưởng và đơn vị kinh doanh hạ tầng KCN Lộc An – Bình Sơn tại tiêu chuẩn đầu nối kèm theo Cam kết tiếp nhận và xử lý nước thải số 01-2024/LT-VRG.

## **B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI**

### **1. Công trình, biện pháp thu gom nước mưa, 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 phát sinh được thu gom, dẫn về bể tự hoại 3 ngăn để xử lý sơ bộ đạt giới hạn tiếp nhận nước thải của KCN Lộc An – Bình Sơn, sau đó kết nối với hệ thống thu gom nước thải của đơn vị cho thuê nhà xưởng và đầu nối về hệ thống xử lý nước thải tập trung của KCN Lộc An – Bình Sơn.

- Nước thải sản xuất được thu gom, xử lý bằng 01 hệ thống xử lý nước thải, công suất thiết kế 72 m<sup>3</sup>/ngày.đêm để xử lý sơ bộ; nước thải sau xử lý được tái sử dụng cho sản xuất, định kỳ 02 tuần/lần đầu nối về hệ thống xử lý nước thải tập trung của KCN Lộc An – Bình Sơn.

1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải: 01 hệ thống xử lý nước thải.

1.2.1. Hệ thống xử lý nước thải tập trung, công suất thiết kế 72 m<sup>3</sup>/ngày.

Tóm tắt quy trình công nghệ: *Nước thải sản xuất* → *bể thu gom* → *Bể lắng ngang* → *Bể tuyển nổi* → *Bộ lọc đa phương tiện* → *Bộ lọc than hoạt tính* → *Bộ lọc dạng túi* → *Thiết bị siêu lọc* → *Kết nước siêu lọc* → *Bộ lọc an toàn* → *Thiết bị thẩm thấu ngược* → *Kết nước tái sử dụng* → *Tái sử dụng cho sản xuất (công đoạn làm sạch sản phẩm trước khi sơn tĩnh điện)*, định kỳ 02 tuần/lần đầu nối về hệ thống xử lý nước thải tập trung của KCN Lộc An – Bình Sơn.

- Công suất thiết kế: 72 m<sup>3</sup>/ngày.

- Hóa chất sử dụng: PAC, PAM, Acid (HCL), Kiềm (NAOH), chất chống đóng cặn, chất khử, chất diệt khuẩn không oxy, chất khử trùng.”

### **3. Các nội dung khác**

Không thay đổi so với Giấy phép môi trường số 37/GPMT-KCNĐN ngày 14/03/2024 do Ban Quản lý các KCN Đồng Nai cấp./.

**BAN QUẢN LÝ CÁC KCN ĐỒNG NAI**