

Số: /GPMT-CNCCN Hà Nội, ngày tháng năm 2026

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG
(Cấp điều chỉnh lần thứ nhất)

BAN QUẢN LÝ CÁC KHU CÔNG NGHỆ CAO VÀ KHU CÔNG NGHIỆP

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường được sửa đổi, bổ sung bởi Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 15 luật trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường;

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 được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06/01/2025 và Nghị định số 48/2026/NĐ-CP ngày 29/01/2026.

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường (nay là Bộ Nông nghiệp và Môi trường) quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường, được sửa đổi, bổ sung một số điều tại Thông tư số 07/2025/TT-BTNMT ngày 28/02/2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường, Thông tư số 07/2025/TT-BNNMT ngày 16/6/2025 và Thông tư số 09/2026/TT-BNNMT ngày 29/01/2026;

Căn cứ Nghị quyết số 06/NQ-HĐND ngày 25/02/2025 của Hội đồng nhân dân thành phố Hà Nội về việc thành lập, tổ chức lại các cơ quan chuyên môn, tổ chức hành chính khác thuộc Ủy ban nhân dân Thành phố Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 10/2025/QĐ-UBND ngày 28/02/2025 của UBND thành phố Hà Nội về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ban Quản lý các khu công nghệ cao và khu công nghiệp thành phố Hà Nội;

Căn cứ Giấy phép môi trường số 26/GPMT-BQL ngày 24/02/2025 của Ban Quản lý các khu công nghiệp và chế xuất Hà Nội (nay là Ban Quản lý các khu công nghệ cao và khu công nghiệp thành phố Hà Nội);

Xét đề nghị của Công ty TNHH Molex Việt Nam tại Văn bản số 113/2026/CV ngày 11/3/2026 về việc đề nghị cấp điều chỉnh giấy phép môi trường cơ sở: “MXV Project” (gọi tắt là Cơ sở) tại Lô P-15 (Lô I-13 theo Quyết định số 4477/QĐ-UBND ngày 28/8/2014 của UBND thành phố Hà Nội), Khu công nghiệp Thăng Long, xã Thiên Lộc, thành phố Hà Nội và các tài liệu có liên quan;

Theo đề nghị của Phòng Xây dựng và Môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh nội dung Giấy phép môi trường số 26/GPMT-BQL ngày 24/02/2025 của Ban Quản lý các khu công nghệ cao và khu công nghiệp thành phố Hà Nội đã cấp cho Công ty TNHH Molex Việt Nam (có địa chỉ trụ sở chính: Lô P-15 (Lô I-13 theo Quyết định số 4477/QĐ-UBND ngày 28/8/2014 của UBND thành phố Hà Nội), Khu công nghiệp Thăng Long, xã Thiên Lộc, thành phố Hà Nội), chi tiết tại Phụ lục kèm theo Giấy phép môi trường (cấp điều chỉnh lần thứ nhất) này. Các nội dung khác giữ nguyên theo Giấy phép môi trường số 26/GPMT-BQL ngày 24/02/2025 của Ban Quản lý các khu công nghệ cao và khu công nghiệp thành phố Hà Nội.

Điều 2. Công ty TNHH Molex Việt Nam tiếp tục thực hiện các nội dung của Giấy phép môi trường số 26/GPMT-BQL ngày 24/02/2025 của Ban Quản lý các khu công nghệ cao và khu công nghiệp thành phố Hà Nội và các nội dung được điều chỉnh tại Phụ lục kèm theo Giấy phép môi trường (cấp điều chỉnh lần thứ nhất) này.

Điều 3. Giấy phép môi trường (cấp điều chỉnh lần thứ nhất) này có hiệu lực kể từ ngày ký cho đến khi Giấy phép môi trường 26/GPMT-BQL ngày 24/02/2025 của Ban Quản lý các khu công nghệ cao và khu công nghiệp thành phố Hà Nội hết hiệu lực./.

Nơi nhận:

- UBND Thành phố
- PCT UBND TP Trương Việt Dũng (để b/c);
- Văn phòng UBNDTP
- Trưởng ban
- Sở Nông nghiệp và Môi trường Hà Nội
- UBND xã Thiên Lộc (để ph/h);
- Phòng CS&TT (để đăng tải lên Trang thông tin điện tử của Ban Quản lý);
- Các phòng: HTĐT, QLDN;
- Công ty TNHH KCN Thăng Long;
- Công ty TNHH Molex Việt Nam;
- TTPVHCC (Chi nhánh 1) (để trả kết quả);
- Lưu: VT, XDMT.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**

Đinh Trần Quân

Phụ lục
NỘI DUNG ĐIỀU CHỈNH

*(Kèm theo Giấy phép môi trường (cấp điều chỉnh lần thứ nhất) số.....
/GPMT-CNCCN ngày tháng năm 2026 của Ban Quản lý các khu công nghệ
cao và khu công nghiệp thành phố Hà Nội)*

I. Điều chỉnh mục 1. Thông tin chung của Cơ sở tại Điều 1 Giấy phép môi trường như sau:

- Địa chỉ trụ sở chính: Lô P-15 (Lô I-13 theo Quyết định số 4477/QĐ-UBND ngày 28/8/2014 của UBND thành phố Hà Nội), Khu công nghiệp Thăng Long, xã Thiên Lộc, thành phố Hà Nội

- Địa điểm hoạt động của Cơ sở: Lô P-15 (Lô I-13 theo Quyết định số 4477/QĐ-UBND ngày 28/8/2014 của UBND thành phố Hà Nội), Khu công nghiệp Thăng Long, xã Thiên Lộc, thành phố Hà Nội

II. Điều chỉnh các nội dung tại 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 như sau:

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI:

1. Nguồn phát sinh nước thải:

Bổ sung nguồn thải số 09 như sau:

- Nguồn thải số 09: Nước thải phát sinh từ công đoạn rửa sạch sau bóc vàng sản phẩm lỗi bằng nước RO và DI

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

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

Bổ sung mạng lưới thu gom nước thải của nguồn thải số 09 như sau:

- Mạng lưới thu gom nước thải của nguồn thải số 09: Nước thải từ quá trình rửa sạch sau bóc vàng sản phẩm lỗi bằng nước RO và DI theo đường ống D50 (l=30m) về đường ống PVC D200 (l= 1.495m) (nhập cùng với nước thải từ nguồn thải số 05) về các bể chứa nước thải tương ứng (03 bể, bể chứa nước thải tính axit (kích thước D_xH= 2x3,2(m), V= 10m³), bể chứa nước thải tính bazơ (kích thước D_xH= 2x3,2(m), V=10m³), bể chứa nước thải Xyanua (kích thước D_xH= 2,5x3(m), V=15m³). Nước thải từ bể chứa axit, bể chứa bazo và bể chứa xyanua lần lượt được bơm theo đường ống uPVC D25, uPVC D25 và uPVC 40 về bể điều hòa của hệ thống xử lý nước thải tập trung công suất 330 m³/ngày đêm.

III. Điều chỉnh nội dung tại Phụ lục 2: Nội dung cấp phép xả khí thải và yêu cầu bảo vệ môi trường đối với thu gom, xử lý khí thải như sau:

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

1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý khí thải

1.1. Khí thải từ nguồn thải số 1:

- Mạng lưới thu gom:

Khí thải tại 22 bàn hàn tay và 18 máy hàn tự động tại tầng 2 được thu gom vào 40 chụp hút nhờ quạt hút theo đường ống PVC D100 (l=142m); Khí thải từ 01 máy hàn tự động (tầng 3 nhà xưởng) qua ống nhánh D150 (l=3m) gắn trực tiếp vào máy hàn sau đó thu gom về đường ống D300 (l=60m). Toàn bộ khí thải từ 02 nhánh được dẫn qua đường ống hộp 300x300(mm) về đường ống tổng kích thước 400x300, 600x300, 1200x300(mm) lên mái nhà xưởng và xả ra ngoài môi trường qua 02 ống thoát khí (01 ống thoát khí/quạt hút, lưu lượng 7.500 m³/h/quạt, hoạt động luân phiên không đồng thời). Lắp đặt màng lọc than hoạt tính (kích thước 1150x250x13(mm)) trên đường ống 1200x300(mm) tại vị trí trước khi chia đường ống tổng, khí thải sau khi xử lý qua màng lọc than hoạt tính sẽ theo 2 đường ống nhánh kích thước mỗi ống 1200x300(mm) để xả ra khí thải sau xử lý ngoài môi trường. Ống thoát khí nằm cách trần mái nhà xưởng khoảng 0,5m, các mặt đất 15m.