

Số: 329 /GPMT-BQL

Đà Nẵng, ngày 14 tháng 02 năm 2025

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

**BAN QUẢN LÝ**  
**KHU CÔNG NGHỆ CAO VÀ CÁC KHU CÔNG NGHIỆP ĐÀ NẴNG**

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 Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 1296/QĐ-TTg ngày 03 tháng 10 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng; Quyết định số 892/QĐ-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều của Quyết định số 1296/QĐ-TTg ngày 03 tháng 10 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 1788/QĐ-UBND ngày 02 tháng 7 năm 2022 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc ủy quyền thẩm định, phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường, cấp, cấp đổi, điều chỉnh, cấp lại, thu hồi giấy phép môi trường đối với các dự án đầu tư trong Khu công nghệ cao, Khu công nghệ thông tin tập trung và các khu công nghiệp trên địa bàn thành phố Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 27/2023/QĐ-UBND ngày 18 tháng 7 năm 2023 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc Ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ban quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng;

Căn cứ Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 của Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng cấp cho Công ty Cổ phần Dược Danapha địa chỉ trụ sở chính tại 253 Dũng Sĩ Thanh



Khê, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của dự án đầu tư “Nhà máy sản xuất dược phẩm và Trung tâm nghiên cứu phát triển công nghệ cao”;

Xét Văn bản số 85/2025-DAN ngày 10 tháng 01 năm 2025 của Công ty Cổ phần Dược Danapha về việc đề nghị cấp điều chỉnh giấy phép môi trường của dự án Nhà máy sản xuất dược phẩm và Trung tâm nghiên cứu phát triển công nghệ cao;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Môi trường, Khoa học công nghệ và Ươm tạo.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Điều chỉnh nội dung Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 của Công ty Cổ phần Dược Danapha có địa chỉ trụ sở chính tại 253 Dường Sĩ Thanh Khê, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của dự án đầu tư “Nhà máy sản xuất dược phẩm và Trung tâm nghiên cứu phát triển công nghệ cao” tại lô A22, đường số 3, Khu công nghệ cao, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng, 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 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022.

**Điều 2.** Công ty Cổ phần Dược Danapha tiếp tục thực hiện các nội dung của Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 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 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 hết hiệu lực. *W*

#### Nơi nhận:

- UBND thành phố (báo cáo);
- Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố;
- UBND huyện Hòa Vang;
- Công thông tin điện tử Ban Quản lý;
- Công ty Cổ phần Dược Danapha;
- Trung tâm DVTH;
- Trưởng ban Ban Quản lý (báo cáo);
- Lưu: VT, QLMT, KHCN&UT.

*nom*

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**



*[Handwritten signature]*  
**Thái Ngọc Trung**

## Phụ lục

### NỘI DUNG GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG ĐIỀU CHỈNH

(Kèm theo Giấy phép môi trường điều chỉnh số **329** /GPMT-BQL ngày **14** tháng **02** năm 2025 của Ban Quản lý Khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng)

#### 1. 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

1.1. Điều chỉnh nội dung tiêu mục 1.1. mục 1 phần B Phụ lục I ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 như sau:

“- Nước thải sản xuất:

+ Nước thải từ hoạt động rửa, vệ sinh máy móc, thiết bị trong quy trình sản xuất và sau khi sản xuất nhà xưởng số 7 (nhà xưởng sản xuất viên nang mềm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe và thuốc dạng rắn) → Đường ống uPVC DN90, DN110, DN160, DN200 → Hồ ga → Hệ thống xử lý nước thải 90 m<sup>3</sup>/ngày đêm → Hồ ga thu gom nước thải đường số 3, Khu công nghệ cao Đà Nẵng.

+ Nước thải từ quá trình vệ sinh chai lọ đựng sản phẩm nhà xưởng số 7 (nhà xưởng sản xuất viên nang mềm, thực phẩm bảo vệ sức khỏe và thuốc dạng rắn) → Đường ống uPVC DN90, DN110, DN160, DN200 → Hồ ga → Hệ thống xử lý nước thải 90 m<sup>3</sup>/ngày đêm → Hồ ga thu gom nước thải đường số 3, Khu công nghệ cao Đà Nẵng.”

1.2. Điều chỉnh nội dung tiêu mục a 1.2. mục 1 phần B Phụ lục I ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 như sau:

“a) Công trình, thiết bị xử lý nước thải tại chỗ

\* Bể tự hoại:

- Vị trí: Nhà xưởng OSD; Khu nhà văn phòng; Khu nhà phụ trợ; Tổng kho; Nhà xưởng thuốc tiêm - dịch truyền; Nhà xưởng số 7; Nhà bảo vệ.

- Công suất thiết kế: 24m<sup>3</sup> (01 bể); 11m<sup>3</sup> (01 bể); 10m<sup>3</sup> (01 bể); 7,5m<sup>3</sup> (02 bể) và 3m<sup>3</sup>/bể (03 bể).

\* Bể tách dầu mỡ (Khu nhà bếp):

- Vị trí: Đặt âm dưới khu vực nhà bếp.

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Nước thải → Bể tách dầu mỡ (BxLxH = 4,4x2,5x1,8m) → Hồ ga → Hệ thống xử lý nước thải 90 m<sup>3</sup>/ngày đêm → Hồ ga thu gom nước thải đường số 3, Khu công nghệ cao Đà Nẵng.

- Công suất thiết kế: 7,5m<sup>3</sup>

\* Bể tách dầu mỡ (Nhà xưởng thuốc tiêm - dịch truyền):

- Vị trí: Đặt âm dưới khu vực nhà xưởng thuốc tiêm - dịch truyền.

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Nước thải → Hồ ga lắng cặn → Bể tách dầu mỡ (BxLxH = 5,3x1,8x1,9m) → Hồ ga → Hệ thống xử lý nước thải 90 m<sup>3</sup>/ngày đêm → Hồ ga thu gom nước thải đường số 3, Khu công nghệ cao Đà Nẵng.

- Công suất thiết kế: 7,5m<sup>3</sup>”

## **2. Điều chỉnh nội dung cấp phép xả khí thải và yêu cầu bảo vệ môi trường đối với thu gom, xử lý khí thải**

2.1. Điều chỉnh nội dung phần A Phụ lục II ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 như sau:

### **“1. Nguồn phát sinh khí thải**

\* Nguồn khí thải có công trình, thiết bị xử lý khí thải:

- Nguồn số 01: Khí thải từ hệ thống xử lý khí thải phát sinh của hệ thống xử lý nước thải 90m<sup>3</sup>/ngày đêm.

\* Nguồn khí thải không có công trình, thiết bị xử lý khí thải:

- Nguồn số 02: Khí thải từ hệ thống thoát khí, hơi hóa chất phát sinh sau tủ hút tại phòng QC (tầng 1) nhà xưởng OSD.

- Nguồn số 03: Khí thải từ hệ thống thoát khí, hơi hóa chất phát sinh sau tủ hút tại phòng QC (tầng 2) nhà xưởng OSD.

- Nguồn số 04: Khí thải từ hệ thống thoát hơi khí, hóa chất phát sinh sau tủ hút tại trung tâm nghiên cứu R&D.

- Nguồn số 05: Khí thải phát sinh tại ống thoát khí lò hơi 1 đốt gas công suất 1,5 tấn/giờ.

- Nguồn số 06: Khí thải phát sinh tại ống thoát khí lò hơi 2 đốt gas công suất 1,5 tấn/giờ.

- Nguồn số 07: Khí thải phát sinh từ máy phát điện dự phòng.

### **2. Dòng khí thải, vị trí xả khí thải, lưu lượng xả thải lớn nhất và phương thức xả thải**

- Dòng khí thải: Tương ứng với ống khói sau hệ thống xử lý khí thải của hệ thống xử lý nước thải 90m<sup>3</sup>/ngày đêm (tương ứng nguồn số 01)

- Tọa độ vị trí xả khí thải: X = 1779393.2; Y = 535075.4 (Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 107<sup>0</sup>45' múi chiều 3<sup>0</sup>)

- Lưu lượng xả khí thải lớn nhất: 400m<sup>3</sup>/giờ

- Phương thức xả khí thải: Xả liên tục (24 giờ).

Vị trí xả khí thải nằm trong khuôn viên của Công ty Cổ phần Dược Danapha địa chỉ tại lô A22, đường số 3, Khu công nghệ cao, xã Hòa Liên, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng.

**3. Chất lượng khí thải trước khi xả vào môi trường không khí phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường QCVN19:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ (cột B) với hệ số K<sub>p</sub>=1, K<sub>v</sub>=1, cụ thể như sau:**

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
1	H <sub>2</sub> S	mg/Nm <sup>3</sup>	7,5	Không thuộc đối tượng quy định	Không thuộc đối tượng quy định
2	NH <sub>3</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	50		

**Ghi chú:** Khuyến khích Công ty Cổ phần Dược Danapha thực hiện quan trắc khí thải phát sinh từ hoạt động của dự án để tự theo dõi, giám sát hoạt động của các hệ thống xử lý khí thải.”

2.2. Điều chỉnh nội dung tiêu mục 1.1. mục 1 phần B Phụ lục II ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 như sau:

“- Nguồn số 02: Khí thải từ tủ hút tại phòng QC (tầng 1) nhà xưởng OSD → Quạt hút → Xả ra môi trường qua ống khói số 02.

- Nguồn số 03: Khí thải từ tủ hút tại phòng QC (tầng 2) nhà xưởng OSD → Quạt hút → Xả ra môi trường qua ống khói số 03.

- Nguồn số 04: Khí thải từ tủ hút tại trung tâm nghiên cứu R&D → Quạt hút → Xả ra môi trường qua ống khói số 04.

- Nguồn số 05: Bụi, khí thải từ lò hơi 1 đốt gas → Quạt hút → Xả ra ngoài môi trường qua ống khói số 05.

- Nguồn số 06: Bụi, khí thải từ lò hơi 2 đốt gas → Quạt hút → Xả ra ngoài môi trường qua ống khói số 06.

- Nguồn số 07: Khí thải từ máy phát điện dự phòng → Xả ra ngoài môi trường qua ống khói số 07.”

### **3. Điều chỉnh về bảo đảm giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung và các yêu cầu bảo vệ môi trường**

3.1. Điều chỉnh nội dung mục 1 phần A Phụ lục III ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 như sau:

“+ Nguồn số 13: Quạt hút tại lò hơi 1 đốt gas 1,5 tấn/giờ.

+ Nguồn số 14: Quạt hút tại lò hơi 2 đốt gas 1,5 tấn/giờ.”

3.2. Điều chỉnh nội dung mục 2 phần A Phụ lục III ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 như sau:

“+ Nguồn số 13 có tọa độ: X= 1779402.4; Y= 535121.6

+ Nguồn số 14 có tọa độ: X= 1779401.9; Y= 535116.2

(Hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 107<sup>0</sup>45’ múi chiều 3<sup>0</sup>)”

**4. Điều chỉnh nội dung cấp phép thực hiện dịch vụ xử lý chất thải nguy hại và yêu cầu bảo vệ môi trường:** Không

**5. Điều chỉnh nội dung cấp phép nhập khẩu phế liệu từ nước ngoài làm nguyên liệu sản xuất và yêu cầu bảo vệ môi trường:** Không

## 6. Các điều chỉnh khác:

6.1. Điều chỉnh nội dung tiêu mục 2.1. mục 2 phần A Phụ lục IV ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 như sau:

### “2.1. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại

a) Thiết bị lưu chứa: Đối với chất thải nguy hại dạng lỏng (dầu bôi trơn thải, hóa chất thải bỏ của phòng kiểm nghiệm,...) lưu chứa bằng phuy nhựa dung tích 220 lít; thùng phuy nhựa 80 lít; Chất thải nguy hại khác (giẻ lau dính thành phần nguy hại, bóng đèn huỳnh quang thải, nguyên liệu thuốc quá hạn, Than hoạt tính thải bỏ, Dầu mỡ thải từ bể tách dầu mỡ của hệ thống xử lý nước thải và các hố ga lắng cặn trên đường thoát nước của nhà xưởng thuốc tiêm – dịch truyền...) chứa thùng phuy nhựa dung tích 220 lít, 80 lít có nắp đậy, kín; Bùn thải nguy hại từ hệ thống xử lý nước thải lưu chứa tại bể chứa bùn. Tất cả các chất thải nguy hại được lưu chứa riêng biệt, dán nhãn, phân loại mã chất thải nguy hại và đáp ứng yêu cầu tại khoản 4 và khoản 5 Điều 35 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022.

b) Kho/ khu vực lưu chứa trong nhà

- Diện tích kho lưu chứa: 49m<sup>2</sup>

- Thiết kế, cấu tạo của kho lưu chứa: Nền bê tông cốt thép, cửa kho có gờ chắn cao 200mm so với mặt nền xung quanh, đảm bảo kín khí, không bị nước mưa chảy tràn vào; Tường bao xung quanh bằng gạch, sơn hoàn thiện; Mái lợp tôn; Cửa kho bằng tôn; Bên trong kho chứa có rãnh thu gom chất thải dạng nước rò rỉ kích thước BxH=200mmx200mm, hố ga thu gom cuối mương; Tường bao xung quanh bằng gạch, sơn hoàn thiện; Mái lợp tôn; Cửa kho bằng tôn; bao xung quanh bằng gạch, sơn hoàn thiện; Mái lợp tôn; Có cửa kho. Bên trong kho chứa có rãnh thu gom chất thải dạng nước rò rỉ.”

6.2. Điều chỉnh nội dung tiêu mục b 2.2. mục 2 phần A Phụ lục IV ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 như sau:

“b) Kho/khu vực lưu chứa trong nhà/ khu vực lưu chứa ngoài trời: Nhà lưu chứa diện tích 49m<sup>2</sup>.

Kết cấu, cấu tạo kho lưu chứa: Nền bê tông cốt thép, có cửa kho đảm bảo kín khí, không bị nước mưa chảy tràn vào; Tường bao xung quanh bằng gạch, sơn hoàn thiện; Mái lợp tôn.”

6.3. Điều chỉnh nội dung tiêu mục 2.3. mục 2 phần A Phụ lục IV ban hành kèm theo Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 như sau:

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

a) Thiết bị lưu chứa: Thùng chứa rác loại 10 lít, 20 lít, 240 lít (vật liệu nhựa, có nắp đậy) tại khu văn phòng làm việc, bên trong và bên ngoài nhà xưởng, xuống 7m<sup>3</sup> tại khu vực lưu giữ rác sinh hoạt.

b) Kho/ khu vực lưu chứa: Diện tích 24,5m<sup>2</sup>.

Kết cấu, cấu tạo kho lưu chứa: Nền bê tông cốt thép, có cửa kho đảm bảo kín khí, không bị nước mưa chảy tràn vào; Tường bao xung quanh bằng gạch, sơn hoàn thiện; Mái lợp tôn.”

#### **7. Các yêu cầu và điều kiện kèm theo đối với nội dung điều chỉnh:**

- Các nguồn thải khác như từ hệ thống thoát khí, hơi hóa chất phát sinh sau tủ hút tại phòng QC (tầng 1, 2) nhà xưởng OSD và trung tâm nghiên cứu R&D, 02 lò hơi đốt gas công suất 1,5 tấn/giờ, máy phát điện dự phòng (chỉ hoạt động khi xảy ra mất điện) không có hệ thống xử lý khí thải phải đảm bảo đáp ứng các yêu cầu môi trường, an toàn môi trường lao động và sử dụng nhiên liệu sạch đáp ứng yêu cầu về chất lượng theo quy định của pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa, thuộc trường hợp không yêu cầu có hệ thống xử lý bụi, khí thải theo quy định.

- Công ty Cổ phần Dược Danapha chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của hồ sơ đề nghị cấp điều chỉnh giấy phép môi trường của dự án “Nhà máy sản xuất dược phẩm và Trung tâm nghiên cứu phát triển công nghệ cao”; Thực hiện lưu giữ báo cáo đề xuất cấp điều chỉnh giấy phép môi trường của dự án và các tài liệu liên quan khác để cơ quan có thẩm quyền đối chiếu khi thực hiện việc thanh tra, kiểm tra.

- Yêu cầu Công ty Cổ phần Dược Danapha tiếp tục thực hiện đúng các nội dung được điều chỉnh tại Phụ lục này, các nội dung khác của Giấy phép môi trường số 3290/GPMT-BQL ngày 20 tháng 12 năm 2022 và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường./.

