

Số: 3669 /GPMT-UBND

Long Thành, ngày 14 tháng 4 năm 2023

**GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG**

**ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN LONG THÀNH**

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 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;

Căn cứ Quyết định số 8390/QĐ-UBND ngày 18 tháng 8 năm 2021 của Ủy ban nhân dân huyện Long Thành về việc ban hành Quy chế làm việc của Ủy ban nhân dân huyện Long Thành nhiệm kỳ 2021 - 2026;

Xét đề nghị của Công ty Trách nhiệm hữu hạn Daeyang Vina Precision tại Văn bản số 01/DEAYANG ngày 25 tháng 11 năm 2022 về việc đề nghị cấp giấy phép môi trường của dự án, cơ sở “Nhà máy sản xuất các loại đầu thép nối các cọc bê tông quy mô 300.000 sản phẩm/năm; sản xuất các sản phẩm thép dùng trong ngành xây dựng quy mô 200.000 sản phẩm/năm” và Văn bản số 04/DEAYANG ngày 14 tháng 3 năm 2023 về việc giải trình và chỉnh sửa nội dung báo cáo đề nghị cấp giấy phép môi trường của cơ sở “Nhà máy sản xuất các loại đầu thép nối các cọc bê tông quy mô 300.000 sản phẩm/năm; sản xuất các sản phẩm thép dùng trong ngành xây dựng quy mô 200.000 sản phẩm/năm” và các hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tài nguyên - Môi trường tại Tờ trình số 290/TTr-TNMT ngày 31 tháng 3 năm 2023 và Báo cáo số 256/BC-TNMT ngày 10 tháng 4 năm 2023,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Cấp phép cho Công ty Trách nhiệm hữu hạn Daeyang Vina Precision, địa chỉ tại đường số 5, Khu Công nghiệp Long Thành, xã Tam An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của cơ sở “Nhà máy sản xuất các loại đầu thép nối các cọc bê tông quy mô 300.000 sản phẩm/năm; sản xuất các sản phẩm thép dùng trong ngành xây dựng



quy mô 200.000 sản phẩm/năm” tại Khu Công nghiệp Long Thành, xã Tam An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai với các nội dung như sau:

### **1. Thông tin chung của cơ sở**

1.1. Tên cơ sở: “Nhà máy sản xuất các loại đầu thép nối các cọc bê tông quy mô 300.000 sản phẩm/năm; sản xuất các sản phẩm thép dùng trong ngành xây dựng quy mô 200.000 sản phẩm/năm”.

1.2. Địa điểm hoạt động: Đường số 5, Khu Công nghiệp Long Thành, xã Tam An, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai.

1.3. Giấy đăng ký kinh doanh: Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty Trách nhiệm hữu hạn Một thành viên, đăng ký lần đầu ngày 17 tháng 6 năm 2008, đăng ký thay đổi lần thứ 5 ngày 18 tháng 3 năm 2022 do phòng Đăng ký kinh doanh thuộc Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Đồng Nai cấp.

1.4. Mã số thuế: 3601019882.

1.5. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Sản xuất các loại đầu thép nối các cọc bê tông; sản xuất các sản phẩm thép dùng trong ngành xây dựng.

1.6. Phạm vi, quy mô, công suất của cơ sở:

- Phạm vi: Diện tích khu đất của cơ sở là 7.196,40 m<sup>2</sup>.

- Quy mô: Dự án nhóm C (phân loại theo tiêu chí quy định của pháp luật về đầu tư công).

- Công suất: Sản xuất các loại đầu thép nối các cọc bê tông quy mô 300.000 sản phẩm/năm; sản xuất các sản phẩm thép dùng trong ngành xây dựng quy mô 200.000 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. Thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với khí thải và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.3. Yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 3 kèm theo Giấy phép này.

2.4. Yêu cầu khác về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 4 ban hành kèm theo Giấy phép này.

**Điều 2.** Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Công ty Trách nhiệm hữu hạn Daeyang Vina Precision được cấp Giấy phép môi trường

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

2. Công ty Trách nhiệm hữu hạn Daeyang Vina Precision 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 nước thải bảo đảm nước thải sau xử lý đạt giới hạn tiếp nhận của Khu Công nghiệp Long Thành; có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung đáp ứng yêu cầu bảo vệ 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 nước thải, khí thải, phát sinh tiếng ồn, độ rung 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 (từ ngày 14 tháng 4 năm 2023 đến ngày 14 tháng 4 năm 2033).

**Điều 4.** Giao Phòng Tài nguyên - Môi trường tổ chức kiểm tra việc thực hiện nội dung cấp phép, yêu cầu bảo vệ môi trường đối với cơ sở được cấp phép theo quy định của pháp luật./.

**Nơi nhận**

- Công ty Trách nhiệm hữu hạn Daeyang Vina Precision;
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh;
- Ban Quản lý Các Khu Công nghiệp Đồng Nai;
- Chủ tịch, Phó Chủ tịch UBND huyện;
- Chánh, Phó Chánh Văn phòng;
- Phòng Tài nguyên - Môi trường huyện (3 bản chính);
- Trang Thông tin điện tử huyện Long Thành;
- Ủy ban nhân dân xã Tam An;
- Công ty Cổ phần Sonadezi Long Thành;
- Lưu: VT - NN (PTN).

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



**Trần Văn Thân**



## 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

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 3.669/GPMT-UBND ngày 14. tháng 4. năm 2023 của Ủy ban nhân dân huyện Long Thành)

## A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI

Không thuộc đối tượng phải cấp phép đối với nước thải theo quy định tại Điều 39 Luật bảo vệ môi trường (do nước thải được thu gom và đầu nối vào hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của Khu Công nghiệp Long Thành, không xả ra môi trường).

Đã ký Hợp đồng dịch vụ xử lý nước thải với Công ty Cổ phần Sonadezi Long Thành (chủ đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng Khu Công nghiệp Long Thành) và Công ty Cổ phần Dịch vụ Sonadezi (đơn vị vận hành hệ thống xử lý nước thải Khu Công nghiệp Long Thành).

## 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 và hệ thống

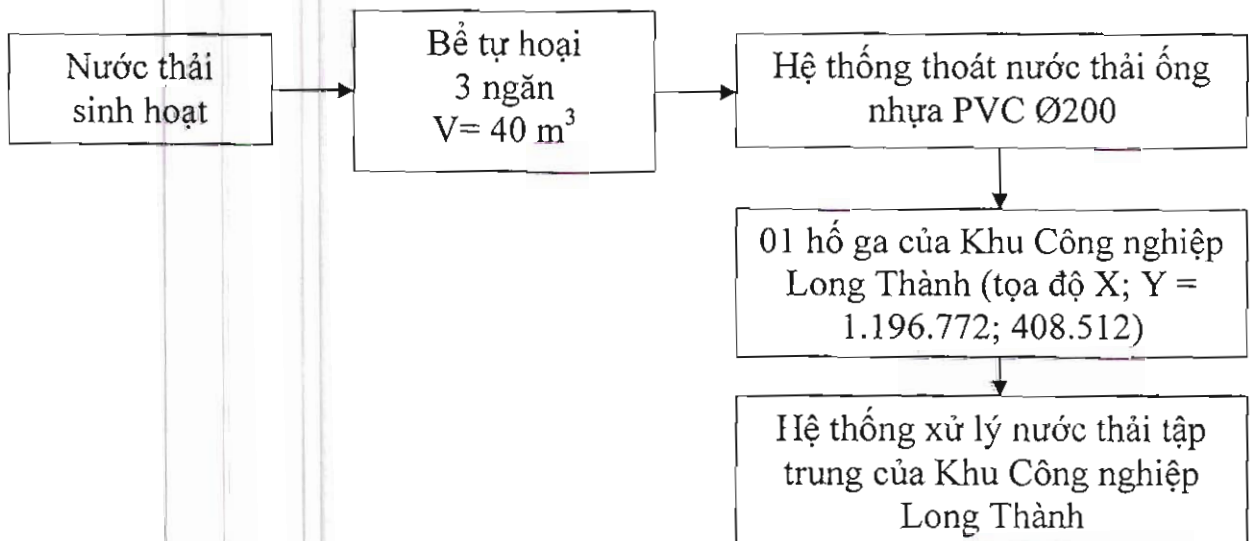
1.1. Mạng lưới thu gom nước thải từ các nguồn phát sinh để đưa về hố ga đầu nối:

+ Nước thải từ các nhà vệ sinh được thu gom và xử lý sơ bộ bằng hệ thống bể tự hoại 3 ngăn (04 bể,  $V_{bể} = 40m^3$ ) do Công ty Trách nhiệm hữu hạn Daeyang Vina Precision xây dựng trong khu đất thuê lại của Khu Công nghiệp Long Thành.

+ Nước thải từ hoạt động vệ sinh cá nhân của các nhân viên được thu gom cùng với lượng thải sau bể tự hoại, theo hệ thống thoát nước nội bộ dẫn về hố ga tập trung nước thải của cơ sở, sau đó theo hệ thống ống dẫn về Nhà máy xử lý nước thải tập trung của Khu Công nghiệp Long Thành để xử lý đạt quy chuẩn trước khi thải ra môi trường.

### 1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải

- Tóm tắt quy trình xử lý:



- Công suất thiết kế bể tự hoại 3 ngăn: 02 bể 10 m<sup>3</sup>, 01 bể 05 m<sup>3</sup>, 01 bể 15 m<sup>3</sup>.

1.3. Hệ thống, thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục: Không thuộc đối tượng phải lắp đặt.

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

- Phương án phòng ngừa và ứng phó sự cố đường ống cấp thoát nước, hệ thu gom nước thải: Không có bất kỳ các công trình xây dựng trên đường ống dẫn nước, thường xuyên kiểm tra và bảo trì những mối nối, van khóa trên hệ thống đường ống dẫn đảm bảo tất cả các tuyến ống có đủ độ bền và độ kín khít an toàn.

- Đối với bể tự hoại: Thường xuyên theo dõi hoạt động của bể, tránh tình trạng tắc nghẽn bồn cầu, tắc đường ống thoát khí của bể tự hoại gây mùi hôi. Bơm hút bùn định kỳ khi đầy.

## **2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm**

Căn cứ vào điểm d, khoản 1, Điều 31 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, do dự án sử dụng công trình xử lý nước thải tại chỗ theo quy định tại Điều 53 Luật Bảo vệ môi trường nên không thuộc đối tượng phải vận hành thử nghiệm.

## **3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường**

3.1. Thu gom, xử lý nước thải phát sinh từ hoạt động của dự án bảo đảm theo yêu cầu đầu nối, tiếp nhận nước thải của chủ đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng Khu Công nghiệp Long Thành, không xả trực tiếp ra môi trường; Công khai, minh bạch các đường ống thu gom, thoát nước thải; Kiểm soát và theo dõi chặt chẽ lưu lượng nước thải sau xử lý.

3.2. Thực hiện các công trình ứng phó sự cố môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường và các văn bản dưới Luật.

3.3. Đầu nối và vận hành mạng lưới thu gom, thoát nước mưa đảm bảo các yêu cầu về tiêu thoát nước và các điều kiện vệ sinh môi trường trong quá trình vận hành dự án. Nghiêm cấm việc xả nước thải vào hệ thống thoát nước mưa.

3.4. Công ty chịu hoàn toàn trách nhiệm về việc thực hiện đầu nối nước thải về hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của Khu Công nghiệp Long Thành để tiếp tục xử lý trước khi xả ra môi trường.

## 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

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 3669/GPMT-UBND ngày 14 tháng 4 năm 2023 của Ủy ban nhân dân huyện Long Thành)

## A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ KHÍ THẢI

### 1. Nguồn phát sinh khí thải

- Nguồn khí thải: Khí thải sau quạt hút nhiệt từ công đoạn hàn, công suất quạt hút 10.000 m<sup>3</sup>/giờ.

### 2. Dòng khí thải, vị trí xả khí thải:

#### 2.1. Vị trí xả khí thải:

- Dòng khí thải: ống thoát khí thải số 01 sau quạt hút nhiệt từ công đoạn hàn (nguồn số 01) tọa độ vị trí xả khí thải: X = 1196715; Y = 408546.

(Hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực 107°45, múi chiều 3°)

#### 2.2. Lưu lượng xả khí thải lớn nhất: 10.000 m<sup>3</sup>/giờ.

##### 2.2.1. Phương thức xả khí thải:

Khí thải sau khi được quạt hút xả ra môi trường qua ống thoát khí thải, xả thải liên tục khi phát sinh.

2.2.2. Chất lượng khí thải trước khi xả thải vào môi trường không khí phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường.

## B. YÊU CẦU VỀ 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. Mạng lưới thu gom khí thải từ các nguồn phát sinh bụi, khí thải để đưa về hệ thống xử lý bụi, khí thải:

Nguồn phát sinh: Nhiệt từ công đoạn hàn, được thu gom bằng hệ thống đường ống và quạt hút.

1.2. Công trình, thiết bị xử lý bụi, khí thải: Không có

1.3. Hệ thống, thiết bị quan trắc khí thải tự động, liên tục: Không

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

Thường xuyên kiểm tra và bảo trì những mối nối, van khóa trên hệ thống đường ống dẫn đảm bảo tất cả các tuyến ống có đủ độ bền và độ kín khít an toàn nhất.

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm: Không thuộc đối tượng phải vận hành thử nghiệm.

### 3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

- Đảm bảo nguồn lực, trang thiết bị đáp ứng khả năng phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường; Thực hiện các công trình ứng phó sự cố môi trường theo

quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

- Vận hành thường xuyên hệ thống quạt hút để thu gom, xử lý triệt để nhiệt từ công đoạn hàn.

- Thực hiện các biện pháp kiểm soát nhằm giảm thiểu bụi, khí thải từ hoạt động của dự án.



**Phụ lục 3**  
**YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI, PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ**  
**SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 3669/GPMT-UBND ngày 14 tháng 4 năm 2023 của Ủy ban nhân dân huyện Long Thành)

**A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI**

**1. Chủng loại, khối lượng chất thải phát sinh**

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại phát sinh thường xuyên:

STT	Loại chất thải phát sinh	Mã chất thải nguy hại (CTNH)	Khối lượng phát sinh (Kg/năm)	Ký hiệu phân loại
1	Hộp mực in thải có các thành phần nguy hại	08 02 04	5	KS
2	Bóng đèn huỳnh quang và các loại thủy tinh hoạt tính thải	16 01 06	5	NH
3	Dầu động cơ, hộp số và bôi trơn tổng hợp thải	17 02 03	5	NH
4	Bao bì mềm thải	18 01 01	100	KS
5	Bao bì cứng thải bằng nhựa	18 01 03	20	KS
6	Chất hấp thụ, vật liệu lọc (bao gồm cả vật liệu lọc dầu chưa nêu tại các mã khác), giẻ lau, vải bảo vệ thải bị nhiễm các thành phần nguy hại	18 02 01	1.268	KS
7	Bùn thải (kim loại) nghiền, mài có dầu	07 03 09	100	KS
8	Pin, ắc quy chì thải	19 06 01	10	NH
	<b>Tổng cộng</b>		<b>1.593</b>	



## 1.2. Khối lượng, chủng loại chất thải rắn công nghiệp thông thường phát sinh:

STT	Loại chất thải phát sinh	Mã chất thải	Khối lượng phát sinh (kg/năm)	Ký hiệu phân loại
1	Bao bì mềm thải	18 01 06	17.981	TT-R
2	Pallet gỗ	18 01 07	560	TT-R
3	Sắt vụn	19 03 01	36.520	TT-R
4	Thùng Carton	18 01 05	7.119	TT
5	Bao bì mềm thải	18 01 06	17.981	TT
	<b>Tổng cộng</b>		<b>78.136</b>	TT

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

TT	Tên chất thải	Khối lượng phát sinh (kg/năm)
1	Chất thải rắn sinh hoạt	1.120

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

## 2.1.1. Thiết bị lưu chứa: thùng nhựa chuyên dụng.

## 2.1.2. Khu lưu chứa bên ngoài nhà xưởng:

- Diện tích khu lưu chứa: 15 m<sup>2</sup>.

- Thiết kế, cấu tạo của khu lưu chứa: mái tôn, vách ngăn, nền bê tông chống thấm, có hồ thu, gờ chống tràn và gắn biển cảnh báo theo đúng quy định.

## 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 chứa trong khu lưu chứa chất thải rắn công nghiệp thông thường.

## 2.2.2. Khu lưu chứa bên ngoài nhà xưởng:

- Diện tích khu lưu chứa: 7,4 m<sup>2</sup>.

- Thiết kế, cấu tạo của khu lưu chứa trong nhà: Tường bao, mái tôn, nền bê tông.

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

- Thiết bị lưu chứa: thùng nhựa chuyên dụng có nắp đậy, dung tích 660 lít/thùng.

**3. Hoạt động tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải:** Không có.

## **B. YÊU CẦU VỀ PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG**

- Thu gom, xử lý các loại chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường và chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình vận hành dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường theo quy định của Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ, Thông tư 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường. Có biện pháp kiểm soát, thu gom chất thải lỏng rò rỉ tại khu vực lưu giữ chất thải.

- Khu vực lưu giữ chất thải nguy hại phải trang bị các dụng cụ, thiết bị, vật liệu sau: có đầy đủ thiết bị, dụng cụ phòng cháy chữa cháy theo quy định của pháp luật về phòng cháy chữa cháy; có vật liệu hấp thụ (như cát khô hoặc mùn cưa) và xẻng để sử dụng trong trường hợp rò rỉ, rơi vãi, đổ tràn chất thải nguy hại ở thể lỏng; có dấu hiệu cảnh báo, phòng ngừa phù hợp với loại chất thải nguy hại được lưu giữ theo tiêu chuẩn Việt Nam về dấu hiệu cảnh báo liên quan đến chất thải nguy hại và có kích thước tối thiểu 30 cm mỗi chiều.

- Có trách nhiệm ban hành và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường phù hợp với nội dung phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong Giấy phép này.



#### **Phụ lục 4**

### **CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo Giấy phép môi trường số ~~3669~~./GPMT-UBND ngày 14. tháng 4. năm 2023 của Ủy ban nhân dân huyện Long Thành)

1. Hoạt động đúng ngành đã đăng ký thực hiện dự án theo Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư số 5466602405 do Ban Quản lý các khu công nghiệp Đồng Nai cấp, chứng nhận lần đầu ngày 17 tháng 06 năm 2008, chứng nhận thay đổi lần thứ tư ngày 07 tháng 04 năm 2022.
2. Vận hành thường xuyên, đúng quy trình đối với các công trình bảo vệ môi trường nêu trong Giấy phép này, đảm bảo các loại chất thải phát sinh phải được xử lý theo đúng quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.
3. Công khai, minh bạch vị trí đầu nối nước mưa, nước thải vào hệ thống thu gom nước mưa, nước thải của Khu công nghiệp Long Thành.
4. Chủ động đề xuất điều chỉnh các công trình bảo vệ môi trường trong trường hợp các công trình này không đảm bảo công tác bảo vệ môi trường trong quá trình hoạt động của dự án theo quy định.
5. Thực hiện các công trình ứng phó sự cố môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường và các văn bản dưới Luật có liên quan.
6. Trồng và chăm sóc cây xanh đảm bảo tỷ lệ diện tích cây xanh nhằm tạo cảnh quan, cải thiện điều kiện vi khí hậu và đảm bảo tỷ lệ theo quy định.
7. Có kế hoạch tổ chức thực hiện về nhân lực, kinh phí, trang thiết bị, phương án đảm bảo phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường khi có sự cố xảy ra trong quá trình hoạt động của dự án; đáp ứng các yêu cầu về vệ sinh môi trường; có bộ phận chuyên môn đủ năng lực để thực hiện nhiệm vụ bảo vệ môi trường; thực hiện quy định pháp luật về an toàn phòng cháy chữa cháy, an toàn lao động và các quy định pháp luật có liên quan khác trong quá trình hoạt động của dự án.
8. Thiết lập mô hình quản lý và đảm bảo nguồn lực tài chính để các công trình bảo vệ môi trường của cơ sở được duy trì, vận hành hiệu quả.
9. Tuân thủ các yêu cầu về an toàn lao động, an toàn hóa chất, tiếng ồn, độ rung và các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong quá trình thực hiện cơ sở theo các quy định của pháp luật hiện hành.
10. Trong quá trình hoạt động nếu cơ sở có xảy ra sự cố môi trường, phải chủ động thực hiện mọi biện pháp xử lý, khắc phục và báo cáo kịp thời đến Công ty Cổ phần Sonadezi Long Thành, Ủy ban nhân dân huyện Long Thành, Ban Quản lý các Khu công nghiệp Đồng Nai, Sở Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan có liên quan.
11. Thực hiện các biện pháp giáo dục, nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường, an toàn hóa chất, phòng chống cháy, nổ đối với cán bộ, công nhân viên làm việc cho dự án.
12. Trường hợp các quy chuẩn, tiêu chuẩn và quy định liên quan có sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế thì áp dụng theo quy chuẩn, quy định mới./.