

## GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

### ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN GIO LINH

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 văn bản quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của UBND huyện Gio Linh;

Xét Văn bản đề nghị cấp Giấy phép môi trường số 245/CV-BQLDA ngày 08/9/2023 của Ban Quản lý dự án, Phát triển quỹ đất và Cụm công nghiệp huyện Gio Linh; văn bản giải trình, bổ sung chính sửa báo cáo số 284/CV-BQLDA ngày 11/10/2023 của Ban Quản lý dự án, Phát triển quỹ đất và Cụm công nghiệp huyện Gio Linh và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 931/TTr-PTNMT ngày 16/10/2023.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1:** Cấp phép cho Ban Quản lý dự án, Phát triển quỹ đất và Cụm công nghiệp huyện Gio Linh, địa chỉ tại khu phố 4, thị trấn Gio Linh, huyện Gio Linh, tỉnh Quảng Trị được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của dự án Phát triển điểm dân cư xã Phong Bình (giai đoạn 1) với các nội dung như sau:

#### 1. Thông tin chung của dự án đầu tư:

- 1.1. Tên dự án đầu tư: Phát triển điểm dân cư xã Phong Bình (giai đoạn 1).
- 1.2. Địa điểm hoạt động: xã Phong Bình, huyện Gio Linh, tỉnh Quảng Trị.
- 1.3. Quyết định số 3131/QĐ-UBND ngày 07/12/2022 của UBND tỉnh Quảng Trị về việc thành lập Ban Quản lý dự án, Phát triển quỹ đất và Cụm Công nghiệp huyện Gio Linh.
- 1.4. Mã số thuế: 3200381781.
- 1.5. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Dự án thuộc lĩnh vực xây dựng.
- 1.6. Phạm vi, quy mô, công suất của dự án đầu tư/cơ sở:
  - Dự án có diện tích 2,6ha.
  - Các hạng mục chính:

+ Đường giao thông: Đầu tư xây dựng 04 tuyến đường giao thông với tổng chiều dài 731,67m, quy mô đường phố nội bộ, vận tốc thiết kế 40Km/h.

+ San lấp mặt bằng và phân lô: San lấp mặt bằng diện tích 1,61ha, dự kiến khu vực xây dựng 56 lô đất ở, diện tích mỗi lô khoảng 250m<sup>2</sup> (rộng 10,0m, sâu 25,0m).

+ Thoát nước: Xây dựng rãnh hở hình chữ nhật kích thước (40x60)cm bằng bê tông, chiều dài 284,0m chạy dọc theo tuyến D1, D2; Riêng các đoạn băng đường thiết kế dạng cống bản BTCT khẩu độ 0,75m gồm 04 cống ngang, chiều dài 9-21,0m. Nước mưa được thu gom và đưa về hệ thống thoát nước đường Quốc lộ 1A.

+ Cấp điện sinh hoạt: Đầu tư xây dựng hoàn thiện hệ thống cấp điện sinh hoạt đi trên không, treo trên các cột BTCT, đường dây 0,4kV (3 pha 4 dây), dài 484m. Đầu nối tại vị trí B-14 xây dựng mới dưới tuyến đường dây hạ áp sau TBA Khu Phố 2, thu hồi cột B-14 hiện có do vướng mở đường.

- Thời gian hoạt động: lâu dài.

## **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. Yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này.

**Điều 2.** Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của tổ chức/cá nhân được cấp Giấy phép môi trường.

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

2. Ban Quản lý dự án, Phát triển quỹ đất và Cụm công nghiệp huyện Gio Linh 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 chất thải bảo đảm chất thải sau: xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật môi trường; 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, tiếng ồn, độ rung 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 19 tháng 10 năm 2023 đến ngày 19 tháng 10 năm 2033).

**Điều 4.** Giao Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Gio Linh tổ chức kiểm tra việc thực hiện nội dung cấp phép, yêu cầu bảo vệ môi trường đối với dự án được cấp phép theo quy định của pháp luật.

**Nơi nhận:**

- Ban Quản lý dự án, Phát triển quỹ đất và Cụm công nghiệp huyện Gio Linh;
- Chủ tịch, PCT UBND huyện;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường;
- Công Thông tin điện tử huyện Gio Linh;
- UBND xã Phong Bình;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH



Võ Đức Hóa

**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 1708 /GPMT-UBND ngày 19 tháng 10 năm 2023 của UBND huyện Gio Linh)

**A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ THẢI**

**1. Nguồn phát sinh nước thải:**

+ Nguồn số 01: Nước thải sinh hoạt của 224 người dân sống trong khu dân cư; Lưu lượng lớn nhất 22,4m<sup>3</sup>/ngày đêm.

**2. Dòng nước thải xả vào nguồn tiếp nhận, nguồn tiếp nhận nước thải, vị trí xả nước thải**

**2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải:**

Nước thải sinh hoạt của các hộ dân gồm nước thải đen được xử lý ở hầm tự hoại 05 ngăn, sau đó cùng với nước thải xám (tắm giặt, nhà bếp) qua bể lắng lọc 02 ngăn để tiếp tục xử lý trước khi đầu nối vào hệ thống xử lý nước thải tập trung, sau đó thoát ra môi trường tại góc phía Tây Nam của dự án.

**2.2. Vị trí xả thải:**

Góc phía Tây Nam của dự án (Tọa độ: X: 1.873.515m; Y: 587.287m); (Hệ tọa độ VN2000, KTT 160<sup>0</sup>15', múi chiếu 3<sup>0</sup>).

**2.3. Lưu lượng xả thải lớn nhất: 22,4m<sup>3</sup>/ngày.**

**2.3.1. Phương thức xả thải: Tự chảy.**

**2.3.2. Chế độ xả nước thải: Xả thải liên tục (24 giờ).**

**2.3.3. Chất lượng nước thải sinh hoạt trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận phải đảm bảo đáp ứng theo yêu cầu về bảo vệ môi trường và QCVN 14:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt (K=1,2), cụ thể như sau:**

TT	Thông số	Đơn vị	QCVN 14:2008/BTNMT (Cột B, K=1,2)
1	pH	mg/l	5-9
2	BOD <sub>5</sub> (20 <sup>0</sup> C)	mg/l	60
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	120
4	Tổng chất rắn hòa tan	mg/l	1.200
5	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	mg/l	6
6	Amoni (tính theo N)	mg/l	12
7	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N)	mg/l	60
8	Dầu mỡ động, thực vật	mg/l	24
9	Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	mg/l	12
10	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/l	12
11	Tổng Coliforms	MNP/100ml	5.000

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

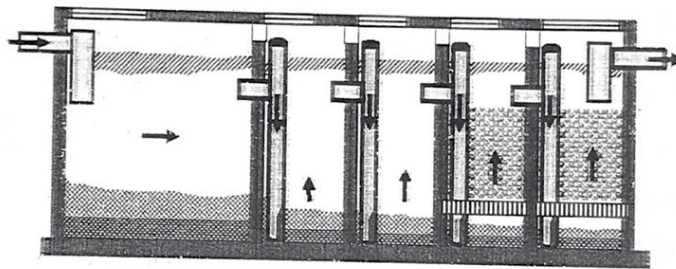
### 1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý nước thải và hệ thống, thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục

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

- Đối với nước thải sinh hoạt được thu gom bằng ống nhựa PVC Ø110 đưa về xử lý tại bể tự hoại 5 ngăn (khoảng 02 m<sup>3</sup>/hộ) xử lý tại chỗ (nước thải đen) cùng với nước thải xám (tắm giặt, nhà bếp) qua bể lắng lọc 02 ngăn để tiếp tục xử lý trước khi đi qua đường ống chờ bằng nhựa HDPE được lắp đặt sẵn tại các lô đất, sau đó đầu nối vào hệ thống xử lý nước thải tập trung, rồi thoát ra môi trường tại góc phía Tây Nam của dự án (thể tích bể tự hoại được tính toán phù hợp với số lượng người của từng hộ gia đình, thời hạn hút chất thải định kỳ là 5 - 10 năm).

1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải

- Nước thải sinh hoạt của CBCNV được thu gom và xử lý tại bể tự hoại 5 ngăn BASTAF thể tích 2m<sup>3</sup>. Quy trình xử lý như sau:



- Đối với việc thu gom và xử lý nước thải của dự án trong giai đoạn tiếp theo: Theo Văn bản 1605/UBND-TH ngày 03/10/2023 của UBND huyện Gio Linh về việc đầu tư hệ thống xử lý nước thải Dự án Phát triển dân cư xã Phong Bình thì trong giai đoạn tiếp theo, Chủ dự án sẽ đưa hạng mục đường ống thu gom thoát nước thải và hệ thống xử lý nước thải tập trung vào kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2026-2030. Theo đó, dự án sẽ bố trí hệ thống thu gom nước thải D200 riêng biệt với hệ thống thoát nước mưa, được bố trí chạy dọc các tuyến giao thông sau đó thu gom về hệ thống xử lý nước thải tập trung của dự án được bố trí tại góc phía Nam dự án. Quy hoạch thoát nước thải của dự án được bố trí như sau:

## Phụ lục 2

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

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 1708/GPMT-UBND ngày 19 tháng 10 năm 2023  
của UBND huyện Gio Linh)

#### **A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI**

##### **1. Chung loại, khối lượng chất thải phát sinh:**

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

Chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình hoạt động sinh hoạt hàng ngày của người dân trong khu dân cư chủ yếu là bóng đèn bị hư hỏng, dầu động cơ, thuốc hết hạn sử dụng, pin, ắc quy, mực in, thùng sơn, chất tẩy rửa....Dự báo khối lượng chất thải nguy hại phát sinh tại cơ sở khoảng 5,376kg/ngày

###### **1.2. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh:**

Lượng phát thải bình quân 0,8 kg/người/ngày, với 224 người dân thì lượng phát sinh chất thải rắn sinh hoạt ước tính khoảng 179,2 kg/ngày.

##### **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:**

Tuyên truyền, nâng cao ý thức bảo vệ môi trường, hạn chế phát thải CTNH, mỗi hộ dân sẽ tự phân loại, quản lý, lưu trữ lượng CTNH phát sinh tại mỗi hộ gia đình. Khi đủ số lượng hợp tác cùng các đơn vị trên địa bàn có phát sinh CTNH đem đến các điểm thu gom CTNH để được tái chế hoặc xử lý an toàn thay vì vứt bỏ cùng với chất thải thông thường.

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

- Chất thải rắn từ các hộ gia đình trong điểm dân cư sẽ thu gom và bỏ rác vào sọt hay thùng rác tự trang bị, sau đó đưa ra các điểm thu gom rác tập trung của Khu đô thị và hằng ngày xe nén ép rác vận chuyển về bãi rác tập trung của huyện.

- Người dân trong dự án phân loại rác tại nguồn trước khi đưa đi xử lý.

- Nâng cao nhận thức cho người dân về các loại rác, thu gom và xử lý. Mặt khác đơn vị chức năng tại địa phương phải trang bị đồng bộ các phương tiện thu gom, vận chuyển.

- Hợp đồng với Trung tâm Môi trường và Đô thị huyện Gio Linh định kỳ thu gom và đưa đi xử lý với tần suất tối thiểu là 01 ngày/lần. Các hộ gia đình tự nộp phí rác thải theo quy định thu phí hiện hành của UBND tỉnh Quảng Trị.

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

Dự án sẽ bố trí nhân viên thay phiên nhau quét dọn, thu gom rác thải hàng ngày. Toàn bộ lượng rác thu gom, lưu giữ trong thùng rác, bố trí quanh khu đô thị.

Toàn bộ chất thải rắn sinh hoạt phát sinh sẽ được thu gom, phân loại vào các thùng chứa riêng biệt, có nắp đậy. Hợp đồng định kỳ với Trung tâm Môi trường và Đô thị huyện Gio Linh đem đi xử lý.

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

### **1. Đối với sự cố cháy nổ**

- Chủ dự án trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt PCCC theo Phụ lục V kèm theo Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ hướng dẫn Luật phòng cháy chữa cháy 2001, Luật phòng cháy chữa cháy sửa đổi bổ sung năm 2014.

- Thực hiện nghiêm chỉnh nội quy an toàn cháy, nổ.

- Quy hoạch các hạng mục công trình bảo đảm khoảng cách hợp lý, để các phương tiện chữa cháy có thể thao tác dễ dàng, tránh xảy ra tình trạng cháy lan.

- Ngay từ khâu thiết kế bố trí tuyến chính cấp nước lắp các trụ tiếp nước cứu hỏa nổi trong Khu tái định cư.

- Tuyên truyền, nâng cao ý thức người dân trong việc phòng chống cháy nổ.

- Khi xảy ra sự cố, phải báo ngay cho chính quyền địa phương, cơ quan chức năng được biết để xử lý kịp thời.

- Định kỳ kiểm tra mức độ tin cậy của các thiết bị an toàn (báo cháy, chữa cháy, chống sét, aptomat,...) và có chế độ bảo dưỡng, thay thế kịp thời.

### **2. Đối với sự cố tai nạn giao thông**

- Bố trí hoàn thiện hệ thống báo hiệu đường bộ gồm biển báo, sơn vạch kẻ đường tuân thủ theo QCVN 41:2019/BGTVT: bao gồm vạch sơn, biển báo, gờ giảm tốc.

- Lắp đặt biển báo quy định cụ thể về loại xe được lưu thông, giới hạn tốc độ phương tiện lưu thông,...

### **3. Đối với sự cố thiên tai (lũ lụt, mưa bão)**

- Để đảm bảo khả năng thoát nước từ điểm dân cư, không gây ngập úng cho các khu vực xung quanh. Chủ dự án đã đầu tư xây dựng đồng bộ hệ thống thoát nước dọc, ngang trong giai đoạn thi công, đảm bảo sự lưu thoát nước mưa chảy tràn cho khu vực.

- Việc thiết kế hệ thống thoát nước phải thiết kế cos san nền phù hợp với hiện trạng khu vực. Hướng san nền cũng là hướng thoát nước của Dự án. Phối hợp với người dân địa phương khảo sát để bố trí các công thoát nước đảm bảo.

- Bên cạnh đó, định kỳ bố trí cán bộ kiểm tra, nạo vét khơi thông hệ thống cống rãnh đảm bảo cho khả năng thoát nước.

- Tuyên truyền, vận động người dân tích cực tham gia bảo vệ môi trường trong khu dân cư, thu gom rác thải, không vứt bừa bãi ra xung quanh làm tắc nghẽn hệ thống thoát nước.

- Để giảm thiểu, hạn chế tối đa ảnh hưởng do thiên tai gây ra cần áp dụng một số

biện áp như sau:

+ Thường xuyên theo dõi tình hình của bão để có thể chủ động đưa ra các phương án phòng chống, gia cố các hạng mục công trình đang thi công.

+ Khi sự cố xảy ra tổ chức trực ban 24/24 theo dõi tình hình để kịp thời ứng phó.