

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt kết quả thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường  
Dự án Khu dân cư - Dịch vụ Bông Sơn (giai đoạn 1)  
của UBND phường Bông Sơn**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;*

*Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17/11/2020;*

*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 Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;*

*Xét Văn bản số 1015/STNMT-CCBVMT ngày 03/4/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc thông báo kết quả thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Khu dân cư - Dịch vụ Bông Sơn (giai đoạn 1).*

*Xét nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Khu dân cư - Dịch vụ Bông Sơn (giai đoạn 1) đã được chỉnh sửa, bổ sung gửi kèm Văn bản số 222/UBND ngày 20/5/2024 của UBND phường Bông Sơn;*

*Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 609/TTr-STNMT ngày 29/5/2024.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Khu dân cư - Dịch vụ Bông Sơn (giai đoạn 1) (sau đây gọi là Dự án) của UBND phường Bông Sơn (sau đây gọi là Chủ dự án) thực hiện tại phường Bông Sơn, thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định với các nội dung, yêu cầu về bảo vệ môi trường ban hành kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Chủ dự án có trách nhiệm thực hiện quy định tại Điều 37 Luật Bảo vệ môi trường và Điều 27 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.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

***Nơi nhận:***

- Bộ Tài nguyên và Môi trường (để b/c);
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND thị xã Hoài Nhơn;
- Chủ dự án;
- CVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K10.

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

**Nguyễn Tuấn Thanh**

**Phụ lục**  
**CÁC NỘI DUNG, YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG CỦA DỰ ÁN**  
**KHU DÂN CƯ - DỊCH VỤ BÔNG SƠN (GIAI ĐOẠN 1)**  
(Kèm theo Quyết định số           /QĐ-UBND ngày            /            /2024 của UBND tỉnh)

**1. Thông tin về Dự án**

**1.1. Thông tin chung**

- Tên dự án: Khu dân cư - Dịch vụ Bông Sơn (giai đoạn 1).
- Địa điểm thực hiện: phường Bông Sơn, thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định.
- Chủ đầu tư: UBND phường Bông Sơn.
- Địa chỉ liên hệ: Số 59, đường Trần Phú, phường Bông Sơn, thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định.

**1.2. Phạm vi, quy mô**

- Phạm vi: Tổng diện tích thực hiện Dự án: 20.432,49 m<sup>2</sup>; trong đó:
  - + Diện tích đất nhà ở: 8.732,30 m<sup>2</sup>.
  - + Diện tích đất công trình hạ tầng xã hội: 1.379,20 m<sup>2</sup>.
  - + Diện tích đất giao thông: 10.320,99 m<sup>2</sup>.
- Quy mô:
  - + Tổng số lô đất ở: 79 lô.
  - + Quy mô dân số: 316 người.

**1.3. Các hạng mục công trình và hoạt động của dự án**

1.3.1. Các hạng mục công trình chính: 79 lô đất ở có diện tích sử dụng đất 8.732,30 m<sup>2</sup>.

1.3.2. Các hạng mục công trình phụ trợ của dự án: San nền; hệ thống thoát nước mưa, thoát nước thải; đường giao thông; hệ thống cấp điện và chiếu sáng; hệ thống cấp nước và phòng cháy chữa cháy; hố ga và ống luồn cáp thông tin liên lạc.

**1.3.3. Các hạng mục công trình bảo vệ môi trường:**

- Hệ thống thu gom và thoát nước thải.
- Bể tự hoại tập trung 05 ngăn (có hạng mục xử lý mùi hôi).
- Hệ thống thu gom và thoát nước mưa.
- Khu tập kết thu gom rác tại khu vực phía Nam dự án (khu vực bố trí bể tự hoại tập trung 05 ngăn).

**1.3.4. Các hoạt động của dự án**

- Hoạt động thu dọn, phát quang mặt bằng, bóc đất phong hóa và phá dỡ các công trình hiện trạng.

- Hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu phục vụ thi công dự án.
- Hoạt động đào đắp, thi công xây dựng các hạng mục công trình.
- Hoạt động sinh hoạt của công nhân tham gia thi công xây dựng.
- Hoạt động sinh hoạt của cư dân trong dự án.

1.4. Các yếu tố nhạy cảm về môi trường: Dự án có yêu cầu chuyển đổi mục đích sử dụng đất trồng lúa với diện tích 8.423,3 m<sup>2</sup>.

## **2. Hạng mục công trình và hoạt động của dự án có khả năng tác động xấu đến môi trường**

- Trong giai đoạn thi công: hoạt động phát quang, chuẩn bị mặt bằng thi công, thi công các hạng mục công trình, hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu phát sinh tiếng ồn, bụi, khí thải, nước thải sinh hoạt, nước mưa chảy tràn, chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn thông thường, chất thải nguy hại, gây ảnh hưởng đến khả năng thoát nước khu vực.

- Trong giai đoạn vận hành: hoạt động của các phương tiện giao thông lưu thông trên các tuyến đường xung quanh dự án phát sinh tiếng ồn, bụi, khí thải; hoạt động sinh hoạt của cư dân sinh sống trong dự án phát sinh chất thải sinh hoạt;...

- Hoạt động duy tu, bảo trì các công trình hạ tầng kỹ thuật của dự án như hệ thống thoát nước mưa, hệ thống thoát nước thải, giao thông.

- Dự án có yêu cầu chuyển đổi mục đích sử dụng đất trồng lúa với diện tích 8.423,3 m<sup>2</sup>, ảnh hưởng đến sinh kế người dân.

## **3. Dự báo các tác động môi trường chính, chất thải phát sinh theo các giai đoạn của Dự án**

### 3.1. Nước thải, khí thải

#### 3.1.1. Nguồn phát sinh, quy mô, tính chất của nước thải

##### a) Giai đoạn thi công, xây dựng

- Nước thải sinh hoạt của công nhân phát sinh với lưu lượng khoảng 1,8 m<sup>3</sup>/ngày. Thành phần chủ yếu là các chất cặn bã, các chất lơ lửng (SS), các hợp chất hữu cơ (BOD<sub>5</sub>) và các chất dinh dưỡng (N, P), vi sinh,...

- Nước thải xây dựng từ quá trình vệ sinh máy móc, thiết bị thi công phát sinh với lưu lượng khoảng 1,8 m<sup>3</sup>/ngày. Thành phần chủ yếu là cặn lơ lửng, đất, cát,...

- Nước mưa chảy tràn lẫn bùn, đất trên công trường thi công. Thành phần chủ yếu là đất, cát, chất rắn lơ lửng,...

##### b) Giai đoạn vận hành: Nước thải sinh hoạt của các hộ dân phát sinh với lưu lượng khoảng 36 m<sup>3</sup>/ngày.đêm. Thành phần chủ yếu là các chất cặn bã, các

chất lơ lửng (SS), các hợp chất hữu cơ ( $BOD_5$ ) và các chất dinh dưỡng (N, P), vi sinh,...

### 3.1.2. Nguồn phát sinh, quy mô, tính chất của bụi, khí thải

a) Giai đoạn thi công, xây dựng: Hoạt động chuẩn bị mặt bằng, thi công các hạng mục công trình, vận chuyển nguyên vật liệu san lấp, thi công; vận hành máy móc, phương tiện thi công trên công trường,... thành phần chủ yếu là bụi,  $CO_x$ ,  $NO_x$ ,  $SO_2$ , VOC,...

b) Giai đoạn vận hành: Hoạt động giao thông của người dân, quá trình dọn vệ sinh khu vực công cộng; khí thải từ quá trình nấu nướng của người dân,... Thành phần chủ yếu là bụi,  $CO_x$ ,  $NO_x$ ,  $SO_2$ , VOC,...

### 3.2. Chất thải rắn, chất thải nguy hại

#### 3.2.1. Nguồn phát sinh, quy mô, tính chất của chất thải rắn

a) Giai đoạn thi công, xây dựng

- Chất thải rắn từ hoạt động phát quang, dọn dẹp mặt bằng phát sinh với khối lượng khoảng 500 kg. Thành phần chủ yếu là thân, lá, gốc cây,...

- Chất thải rắn sinh hoạt từ hoạt động sinh hoạt của công nhân phát sinh với khối lượng khoảng 16 kg/ngày. Thành phần chủ yếu là thức ăn thừa, bao bì ni lông, vỏ trái cây,...

- Đất bóc hữu cơ phát sinh với khối lượng khoảng 1.429,04 m<sup>3</sup>. Thành phần chủ yếu là đất, bùn,...

b) Giai đoạn vận hành: Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh với khối lượng khoảng 252,8 kg/ngày. Thành phần chủ yếu là thức ăn thừa, bao bì ni lông, vỏ trái cây,...

#### 3.2.2. Nguồn phát sinh, quy mô, tính chất của chất thải nguy hại

a) Giai đoạn thi công, xây dựng: Hoạt động bảo dưỡng, sửa chữa, thay dầu của các phương tiện thi công phát sinh chất thải nguy hại với khối lượng khoảng 65 kg trong quá trình thi công. Thành phần chủ yếu là giẻ lau nhiễm dầu thải, các loại dầu mỡ thải, pin, ắc quy,...

b) Giai đoạn vận hành: Hoạt động sinh hoạt của người dân tại khu vực dự án phát sinh chất thải nguy hại với khối lượng khoảng 2,5kg/ngày. Thành phần chủ yếu là pin thải, ắc quy chì thải, bóng đèn huỳnh quang thải,...

### 3.3. Tiếng ồn, độ rung

a) Giai đoạn thi công, xây dựng: Hoạt động của các phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu, đất đắp; các máy móc, thiết bị thi công như máy đào, máy ép cọc, máy đầm, máy ủi; hoạt động san lấp mặt bằng, đường giao thông phát sinh tiếng ồn, độ rung ảnh hưởng đến công nhân, người dân sinh sống lân cận khu vực Dự án và dọc theo tuyến đường vận chuyển.

b) Giai đoạn vận hành: Hoạt động lưu thông của các phương tiện giao thông ra vào Dự án.

### 3.4. Các tác động khác:

- Hoạt động thi công các hạng mục công trình và hoạt động của các phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu, đất đắp ảnh hưởng đến người dân sinh sống lân cận khu vực Dự án và dọc theo tuyến đường vận chuyển.

- Hoạt động chuyển đổi mục đích sử dụng đất trồng lúa sang mục đích khác tác động đến sinh kế của người dân và hệ sinh thái khu vực.

- Hoạt động tập trung đông công nhân có khả năng làm mất an ninh, trật tự xã hội khu vực dự án.

## 4. Các công trình và biện pháp bảo vệ môi trường của dự án

### 4.1. Các công trình và biện pháp thu gom, xử lý nước thải, khí thải

#### 4.1.1. Đối với thu gom và xử lý nước thải, nước mưa chảy tràn

##### a) Giai đoạn thi công, xây dựng

- Thu gom và xử lý nước thải sinh hoạt của công nhân bằng các nhà vệ sinh di động có dung tích 500 lít; hợp đồng với đơn vị có chức năng định kỳ thu gom, xử lý.

- Nước thải xây dựng: được thu gom tái sử dụng cho quá trình xây dựng, phần dư được thu gom, lắng cặn trước khi thải ra môi trường.

- Nước mưa chảy tràn lẫn bùn, đất: tạo các mương thoát nước mưa tạm thời để dẫn dòng đảm bảo thoát nước nhanh, không gây ngập úng cục bộ.

##### b) Giai đoạn vận hành

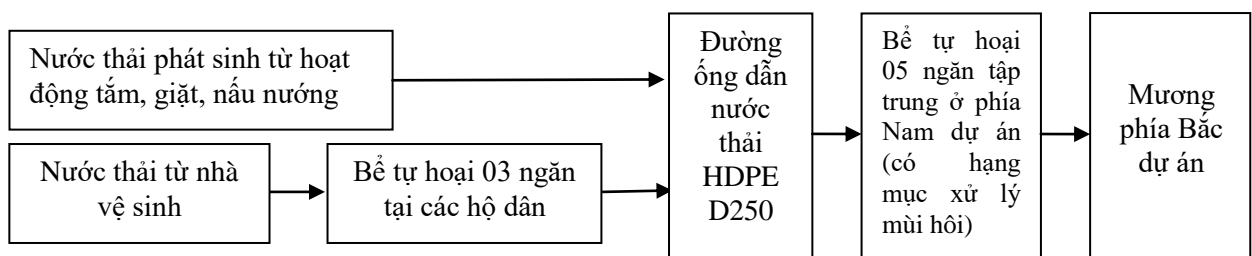
- Nước mưa chảy tràn: Hệ thống thu gom và thoát nước mưa riêng với hệ thống thu gom và thoát nước thải.

+ Xây dựng công tròn BTCT (gồm cống D600, D800) dọc theo các tuyến đường nội bộ để thu gom toàn bộ nước mưa của dự án và thoát về tuyến cống D1000 nằm trên đường ĐS1 rồi chảy về nguồn tiếp nhận là kênh Lại Giang ở phía Tây dự án.

+ Xây dựng tuyến mương (0,5x0,7)m bằng BTCT dài 28m để thu nước cho khu dân cư hiện trạng ở phía Đông, đầu nối vào cống thoát chính của Dự án.

- Nước thải sinh hoạt: được xử lý sơ bộ bằng bể tự hoại tại các hộ dân, sau đó được thu gom vào tuyến ống chính để dẫn về khu vực xử lý nước thải tập trung. Phương án xử lý nước thải của dự án như sau:

+ Trong giai đoạn hệ thống thu gom, xử lý nước thải chung của khu vực chưa được xây dựng đồng bộ, nước thải phát sinh từ dự án được thu gom và xử lý sơ bộ bằng bể tự hoại 05 ngăn (thể tích 72 m<sup>3</sup>) trước khi thoát ra mương phía Bắc dự án tại tọa độ X = 1.595.279; Y = 581.427 (hệ tọa độ VN2000, múi chiếu 3°), phương thức xả thải là tự chảy, cụ thể như sau:



Quy trình xử lý mùi hôi phát sinh từ bể tự hoại 05 ngăn tập trung như sau:  
Mùi hôi → Thấp khử mùi (sử dụng than hoạt tính làm vật liệu hấp phụ) → Ống thoát khí cao 5m.

+ Khi hạ tầng thu gom và xử lý nước thải chung của khu vực được đầu tư đồng bộ, UBND phường Bồng Sơn có trách nhiệm thực hiện việc đấu nối nước thải phát sinh từ dự án vào hệ thống thu gom nước thải và để dẫn về Nhà máy xử lý nước thải tập trung xử lý theo quy định.

#### 4.1.2. Đối với bụi, khí thải

##### a) Giai đoạn thi công, xây dựng

- Thường xuyên phun nước giảm bụi tại các khu vực thi công, tuyến đường vận chuyển đoạn qua khu dân cư với tần suất 02 lần/ngày.

- Đối với phương tiện vận chuyển: vận chuyển đúng tải trọng cho phép, vệ sinh trước khi ra khỏi công trường, phủ bạt kín không để rơi vãi đất, cát ra đường.

- Khu vực bãi chứa nguyên vật liệu và chất thải rắn công nghiệp thông thường: sử dụng bạt che chắn xung quanh đảm bảo không phát tán bụi ra môi trường.

- Che chắn các bãi tập kết vật liệu, bố trí ở cuối hướng gió và hạn chế chiều cao lưu chứa dưới 2m.

- Hàng ngày, bố trí công nhân quét dọn thu gom đất, cát rơi vãi, vệ sinh dọc theo tuyến đường và tại khu vực thi công.

- Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cho công nhân.

##### b) Giai đoạn vận hành

- Thường xuyên quét dọn, làm vệ sinh đường nội bộ.

- Định kỳ bảo dưỡng mặt đường.

- Lắp đặt biển báo hướng dẫn giao thông, quy định tốc độ xe tham gia giao thông tương ứng với cấp đường thiết kế.

- Trồng dải cây xanh cách ly xung quanh khu đất xây dựng bể tự hoại 05 ngăn.

#### 4.2. Các công trình và biện pháp quản lý chất thải rắn, chất thải nguy hại (CTNH)

##### 4.2.1. Công trình, biện pháp thu gom, lưu giữ, quản lý, xử lý chất thải rắn thông thường

##### a) Giai đoạn thi công, xây dựng

- Đối với chất thải rắn sinh hoạt của công nhân: bố trí các thùng thu gom rác có nắp đậy kín tại khu vực lán trại. Định kỳ hợp đồng với đơn vị chức năng để thu gom, vận chuyển, xử lý đúng quy định.

- Chất thải rắn xây dựng:

+ Chất thải rắn từ hoạt động phát quang, dọn dẹp mặt bằng và hoạt động thi công các hạng mục công trình được thu gom, xử lý theo đúng quy định.

+ Đất vét hữu cơ được tận dụng đắp vào việc trồng cây xanh của Dự án với khối lượng 48,23 m<sup>3</sup>, phần còn lại sẽ được đổ thải tại khu vực bãi rác thuộc khu phố Thiết Đính Nam, phường Bồng Sơn (hợp đồng, trả phí đổ thải với đơn vị có chức năng theo quy định).

+ Hợp đồng với đơn vị chức năng thu gom vận chuyển, xử lý theo quy định.

- Quy định áp dụng: Điều 58 và Điều 66 của 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; Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

b) Giai đoạn vận hành: Người dân thu gom, phân loại, lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt trong các thùng chứa phân loại rác và chuyển giao cho đơn vị thu gom tại địa phương.

#### 4.2.2. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý chất thải nguy hại

##### a) Giai đoạn thi công, xây dựng

- Bố trí 03 thùng chứa chất thải nguy hại chuyên dụng, có nắp đậy, dán nhãn theo quy định để lưu giữ và phân loại chất thải; tập kết tại kho lưu chứa chất thải nguy hại tạm thời diện tích khoảng 05 m<sup>2</sup> tại công trường theo đúng quy định. Định kỳ hợp đồng với đơn vị chức năng thu gom vận chuyển, xử lý theo quy định.

- Quy định áp dụng: Điều 68, Điều 69, Điều 71 của 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; Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường; QCVN 07:2009/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn cho phép đối với chất thải nguy hại.

b) Giai đoạn vận hành: Người dân thu gom, lưu giữ và chuyển giao cho đơn vị có chức năng thu gom, xử lý theo hướng dẫn của chính quyền địa phương.

#### 4.3. Biện pháp giảm thiểu tác động do tiếng ồn, độ rung

##### a) Giai đoạn thi công, xây dựng

- Không sử dụng cùng một thời điểm nhiều thiết bị phát sinh tiếng ồn lớn.

- Sử dụng các thiết bị thi công được đăng kiểm đảm bảo.

- Các thiết bị thi công được kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ.

- Giảm tần suất hoạt động của các thiết bị, phương tiện vận tải vào các giờ nghỉ; không vận hành các thiết bị phát sinh độ ồn cao trong khoảng thời gian từ 11h30 đến 13h30 và từ 18h00 đến 6h00 sáng hôm sau.



- Quy chuẩn áp dụng: QCVN 26:2010/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn, QCVN 27:2010/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung.

#### b) Giai đoạn vận hành

- Bảo dưỡng thường xuyên chất lượng mặt đường, tăng cường trồng các dải cây xanh.

- Quy chuẩn áp dụng: QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn; QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung.

#### 4.4. Các biện pháp bảo vệ môi trường khác

4.4.1. Biện pháp giảm thiểu tác động của việc chiếm dụng đất trồng lúa: Chủ đầu tư phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện công tác đền bù, giải phóng mặt bằng theo đúng quy định của pháp luật hiện hành.

#### 4.4.2. Biện pháp giảm thiểu tác động tới hoạt động giao thông

- Xây dựng phương án tổ chức thi công, phân tuyến, phân luồng giao thông trong quá trình thi công.

- Lắp đặt biển cảnh báo, biển chỉ dẫn và thông báo về hoạt động thi công của dự án để người tham gia giao thông và người dân xung quanh được biết.

#### 4.5. Phương án phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường

4.5.1. Biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu và ứng phó sự cố kỹ thuật: Tuân thủ đúng theo phương án thiết kế kỹ thuật và thiết kế đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt; kiểm tra và nghiệm thu các công trình và khắc phục ngay khi phát hiện sự cố.

4.5.2. Phòng ngừa, giảm thiểu và ứng phó sự cố cháy, nổ: Xây dựng nội quy công trường và các biện pháp phòng cháy, chữa cháy; lắp đặt biển báo tại các khu vực dễ gây ra cháy nổ; thông báo ngay cho cơ quan chức năng và chính quyền địa phương để có biện pháp phối hợp xử lý kịp thời trong trường hợp xảy ra sự cố.

4.5.3 Công trình, biện pháp phòng ngừa và ứng phó sự cố tai nạn lao động: Xây dựng nội quy làm việc tại công trường và tuyên truyền, phổ biến cho công nhân, đặc biệt là biện pháp bảo đảm an toàn thi công trong mùa mưa lũ; tuân thủ tuyệt đối các nội quy về an toàn lao động và thường xuyên kiểm tra công tác bảo hộ lao động tại công trường.

4.5.4. Biện pháp phòng ngừa và ứng phó sự cố ngập úng: Thi công hoàn thành các hạng mục đắp đất nền trước mùa mưa; thường xuyên kiểm tra, khơi thông các dòng chảy, cống rãnh thoát nước xung quanh công trường thi công đảm bảo không gây ứ đọng, ngập úng.

### **5. Chương trình quản lý và giám sát môi trường trong giai đoạn thi công, xây dựng**

### 5.1. Giám sát môi trường không khí xung quanh

- Vị trí quan trắc: 01 mẫu không khí xung quanh tại khu dân cư hiện trạng gần Dự án (tọa độ: X = 1595210; Y = 581513) (theo hệ tọa độ VN 2000, múi giờ 3<sup>0</sup>, kinh tuyến trực 108<sup>0</sup>15').

- Thông số quan trắc: bụi, tiếng ồn.

- Tiêu chuẩn so sánh: QCVN 05:2023/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh và QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn.

- Tần suất quan trắc: 03 tháng/lần.

### 5.2. Giám sát chất thải rắn và chất thải nguy hại:

- Thường xuyên theo dõi, giám sát thành phần, số lượng của chất thải rắn và chất thải nguy hại phát sinh.

- Quản lý chất thải rắn, chất thải nguy hại theo các quy định hiện hành tại 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 và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường và các quy định về quản lý chất thải rắn, chất thải nguy hại có hiệu lực tại thời điểm giám sát.