

Số: /QĐ-UBND

Ninh Bình, ngày tháng năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt kết quả thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án “Nâng cấp, cải tạo Nghĩa trang Phúc Sơn, xã Ninh Tiến, thành phố Ninh Bình” của UBND thành phố Ninh Bình**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH NINH BÌNH**

*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 10/01/2022 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 trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật bảo vệ môi trường;*

*Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 445/TTr-STNMT ngày 09/12 /2022.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án “Nâng cấp, cải tạo Nghĩa trang Phúc Sơn, xã Ninh Tiến, thành phố Ninh Bình” của UBND thành phố Ninh Bình, với các nội dung, yêu cầu về bảo vệ môi trường tại Phụ lục 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 phê duyệt kết quả thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án là căn cứ để cơ quan nhà nước có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra, giám sát việc thực hiện các yêu cầu về bảo vệ môi trường của Dự án.

**Điều 4.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 5.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch UBND thành phố Ninh Bình; Chủ tịch UBND xã Ninh Tiến và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
  - Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
  - Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
  - Lưu: VT, VP3.
- Kh\_VP3\_83 QĐ

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

**Nguyễn Cao Sơn**

**PHỤ LỤC**  
**CÁC NỘI DUNG, YÊU CẦU VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG CỦA DỰ ÁN**  
**“NÂNG CẤP, CẢI TẠO NGHĨA TRANG PHÚC SƠN, XÃ NINH TIẾN,**  
**THÀNH PHỐ NINH BÌNH”**

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày tháng 12 năm 2022  
của UBND tỉnh Ninh Bình)*

**1. Thông tin chung về Dự án**

**1.1. Tên dự án:** Nâng cấp, cải tạo Nghĩa trang Phúc Sơn, xã Ninh Tiến, thành phố Ninh Bình.

**1.2. Chủ dự án:**

- Chủ dự án: UBND thành phố Ninh Bình.
- Đại diện chủ dự án: Ban Quản lý Dự án đầu tư xây dựng thành phố Ninh Bình.

**1.3. Vị trí, quy mô dự án:**

- Dự án thực hiện tại xã Ninh Tiến, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình.
- Diện tích khu vực dự án là 43.050m<sup>2</sup> trong đó phần diện tích nghĩa trang hiện trạng là 21.399,64m<sup>2</sup> sẽ được giữ nguyên, diện tích nghĩa trang mở rộng là 21.650,36m<sup>2</sup>.

**1.4. Các hạng mục công trình và hoạt động của dự án đầu tư:**

- Đầu tư xây dựng 10 tuyến đường nội bộ với tổng chiều dài 2.188m.
- Đầu tư xây dựng hệ thống thoát nước mưa với tổng chiều dài tuyến 1.465m và 31 hố ga.
- Đầu tư xây dựng hệ thống thoát nước thải từ các khu mộ hung táng và khu làm sạch hài cát được thu bằng hệ thống đường ống có chiều dài 1700m dẫn về bể lắng thể tích 30m<sup>3</sup>.
- Khu làm sạch hài cốt với diện tích 15m<sup>2</sup>.

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

**2.1. Giai đoạn chuẩn bị mặt bằng, thi công xây dựng:**

- Tác động của hoạt động phát quang thảm thực vật.
- Tác động do vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng, đất đắp, máy móc thiết bị.
- Tác động do hoạt động thi công xây dựng các hạng mục công trình của dự án.
- Tác động do hoạt động đốt nhiên liệu của các thiết bị, phương tiện, máy móc thi công cơ giới.
- Tác động do hoạt động sinh hoạt của công nhân thi công.
- Tác động do các sự cố rủi ro trong quá trình xây dựng.

## **2.2. Trong quá trình vận hành dự án:**

- Tác động do hoạt động của phương tiện giao thông ra vào nghĩa trang
- Tác động do hoạt động sinh hoạt của các công nhân làm việc tại nghĩa trang và nhân dân đến nghĩa trang.
- Hoạt động mai táng.

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

### **3.1. Nguồn phát sinh, quy mô, tính chất của nước thải:**

#### **a. Giai đoạn chuẩn bị mặt bằng, thi công xây dựng:**

- Nước thải sinh hoạt: Tổng khối lượng nước thải sinh hoạt khoảng  $1,35\text{m}^3/\text{ngày}$  đêm. Thành phần nước thải sinh hoạt chủ yếu gồm các chất cặn bã, chất lơ lửng (SS), các hợp chất hữu cơ ( $\text{BOD}_5$ , COD), các chất dinh dưỡng (N,P), dầu mỡ động thực vật và vi sinh vật gây bệnh (Coliform).
- Nước thải xây dựng: Lượng nước thải phát sinh  $1,5\text{m}^3/\text{ngày}$ . Thành phần chủ yếu đất, cát, xi măng,...
- Nước mưa chảy tràn: lưu lượng nước mưa lớn nhất là  $443,5$  (l/s). Khi mưa xuống rửa trôi, cuốn theo các chất bẩn hòa tan.

#### **b. Trong quá trình vận hành dự án:**

- Lượng nước thấm từ khu mộ, nước rửa từ quá trình cát táng là  $1,046\text{m}^3/\text{ngày}$ . Thành phần nước thải sinh hoạt chủ yếu gồm các chất cặn bã, chất lơ lửng (TSS), các hợp chất hữu cơ ( $\text{BOD}_5$ , COD), các chất dinh dưỡng (N, P), các vi khuẩn gây bệnh,...
- Nước mưa chảy tràn: lượng nước mưa chảy tràn bề mặt phát sinh là  $443,5$  (l/s).

### **3.2. Quy mô, tính chất của bụi, khí thải:**

#### **a. Giai đoạn chuẩn bị mặt bằng, thi công xây dựng:**

Bụi, khí thải phát sinh do hoạt động chuẩn bị mặt bằng, thi công xây dựng: bụi, khí thải ( $\text{NO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ , CO, VOCs...) từ các hoạt động san nền, đào, đắp; phương tiện và quá trình vận chuyển nguyên vật liệu; Hoạt động của máy móc thiết bị thi công.

#### **b. Trong quá trình vận hành dự án:**

Bụi, khí thải phát sinh từ hoạt động của các phương tiện giao thông ra vào nghĩa trang, khí thải phát sinh do đốt khói nhang, vàng mã, bụi phát sinh do hoạt động xây dựng khu mộ.

### **3.3. Quy mô, tính chất của chất thải rắn thông thường:**

#### **a. Giai đoạn chuẩn bị mặt bằng, thi công xây dựng:**

- Chất thải rắn sinh hoạt: Thành phần rác thải sinh hoạt như các loại bao bì, giấy, túi nylon, thủy tinh, vỏ lon nước, hộp xốp với khối lượng rác thải sinh hoạt phát sinh khoảng  $8\text{ kg}/\text{ngày}$ .

- Chất thải rắn xây dựng: khối lượng phát sinh khoảng 102,04 tấn trong suốt quá trình thi công xây dựng dự án, thành phần chủ yếu bao bì đựng xi măng, cát, xi măng, vữa, gạch đá,..

*b. Trong quá trình vận hành dự án:*

- Khối lượng chất thải rắn từ hoạt động chôn cất khu hungr táng: Khối lượng rác thải ước tính cho 1 thi hài an táng tại nghĩa trang là 30kg/mộ. Thành phần chủ yếu là vòng hoa, khăn tang, vải niêm, giấy tiền,... Tuy nhiên, vòng hoa được để quanh các khu mộ sau một thời gian được thu gom về khu đất trống phía nam và được vận chuyển đến điểm trung chuyển rác thải tại xã.

- Khối lượng chất thải từ hoạt động cát táng: chất thải rắn từ quá trình cát táng khoảng 20 kg/mộ. Vật liệu xây dựng chỉ phát sinh trong phạm vi nhỏ, chủ yếu là các bao bì, đất đá, xi măng, gạch vụn,...

- Khối lượng chất thải rắn từ hoạt động cải táng (tại khu vực hungr táng): Khối lượng rác thải ước tính cho 1 mộ cải táng bao gồm quan tài, quần áo, giấy tiền... khoảng 70 kg/mộ.

### **3.4. Quy mô, tính chất của chất thải nguy hại:**

- Giai đoạn thi công: chủ yếu gồm bóng đèn hu hóng, giẻ lau dính dầu mỡ, dầu mỡ thải, bao bì chứa thành phần nguy hại... tổng khối lượng phát sinh khoảng 28,6kg/tháng.

- Giai đoạn vận hành: khối lượng chất thải nguy hại phát sinh khoảng 20kg/mộ.

### **3.5. Tiếng ồn, độ rung:**

- Giai đoạn thi công: Tiếng ồn, độ rung phát sinh do hoạt động của máy móc, thi công trên công trường, ô tô vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng.

- Giai đoạn vận hành: Tiếng ồn phát sinh do các hoạt động mai táng: tiếng trống, kèn,... hoạt động của các phương tiện vận tải ra vào nghĩa trang.

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

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

*a. Giai đoạn chuẩn bị, thi công dự án:*

- Nước thải xây dựng (bao gồm nước thải rửa xe, nước thải vệ sinh dụng cụ) → bể lắng 03 ngăn có thể tích 2m<sup>3</sup> (kích thước 1m x 2m x 1m), gồm một ngăn chứa và hai ngăn lắng cặn, bố trí vải tách dầu mỡ tại miệng cửa xả của ngăn thứ 3 để thu gom dầu mỡ → tái sử dụng cho hoạt động tưới ẩm nền khu vực công trường, đường giao thông ra vào dự án và hoạt động rửa xe.

- Nước thải sinh hoạt: Lắp đặt 01 nhà vệ sinh di động với dung tích bể chứa chất thải 6m<sup>3</sup>; Hợp đồng với đơn vị có chức năng thường xuyên đến thu gom, vận chuyển và xử lý theo đúng quy định.

- Nước mưa chảy tràn: Nước mưa chảy tràn được dẫn vào các rãnh thoát

nước xung quanh vị trí thi công với chiều rộng từ 0,5 ÷ 1,0m; sâu 0,4 ÷ 0,6m. Hồ thu nước để lắng cặn khoảng 30m một hồ thu với kích thước 0,5 x 1 x 0,5(m) Hướng thoát nước: theo hướng từ Bắc sang Nam.

*b. Giai đoạn vận hành dự án:*

- Nước thải:

+ Nước thấm từ mộ hung táng và khu rửa hài cốt được thu bằng hệ thống đường ống uPVC D60, uPVC D200 với tổng chiều dài khoảng 1.700m.

+ Nước thấm từ mộ và nước rửa từ quá trình cát táng được thu gom chảy về bể lắng thể tích 30m<sup>3</sup> đặt chìm dưới đất theo cơ chế tự chảy, định kỳ hợp đồng đơn vị có chức năng thu và xử lý như nước thải y tế lây nhiễm.

- Nước mưa: Hệ thống thoát nước mưa được thiết kế dọc theo các tuyến đường giao thông nội bộ trong khu nghĩa trang chia thành các tuyến với tổng chiều dài 1.465m.

**4.2. Các công trình và biện pháp thu gom, xử lý bụi, khí thải:**

*a. Giai đoạn chuẩn bị, thi công dự án:*

- Thi công cuốn chiếu từng hạng mục, lập phương án thi công hợp lý, tiến hành thi công đồng bộ, tránh hiện tượng hạng mục thi công sau ảnh hưởng tới các hạng mục thi công trước;

- Xe vận tải chuyên chở đất đá, nguyên vật liệu cho quá trình xây dựng, xe chở đất thải, hữu cơ đi đổ thải phải lót kín sàn xe, thùng xe được phủ bạt để giảm sự rơi vãi vật liệu, cát bụi, đá,... trên đường và phát tán bụi.

- Phun nước tưới ẩm bằng xe chuyên dụng để hạn chế bụi trên những đoạn đường nội bộ đi vào khu vực dự án.

- Bố trí trạm xịt rửa lốp xe: xây dựng 01 trạm xịt rửa lốp xe ngay cổng ra của công trường để xịt rửa lốp xe trước khi ra ngoài.

- Tiến hành quét dọn vệ sinh để hạn chế bụi dọc các tuyến đường vận chuyển đất đắp, vật nguyên vật liệu xây dựng.

- Thực hiện quản lý các phương tiện vận chuyển đất đá, VLXD, máy thiết bị... có sự tham gia của chính quyền, công an khu vực xã Ninh Tiến.

*b. Giai đoạn vận hành dự án:*

- Quy hoạch trồng cây xanh làm vùng đệm cách ly

- Giảm thiểu ô nhiễm bụi, khí thải trong quá trình vận chuyển phục vụ tang lễ.

- Giảm thiểu ô nhiễm khí thải từ hoạt động thấp hương, nhang khói, đốt vàng mã: bố trí khu vực đốt vàng mã theo đúng quy định.

**4.3. Công trình, biện pháp quản lý chất thải rắn thông thường.**

*a. Giai đoạn chuẩn bị, thi công dự án:*

- Chất thải sinh hoạt: Đặt 03 thùng rác chuyên dụng, dung tích 120 lít đặt tại vị trí nhà chỉ huy bằng container tạm để thu gom tạm chứa trong ngày họp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom và xử lý.

- Chất thải xây dựng:

+ Các phế liệu là chất trơ, không gây độc hại như gạch vỡ, đất đá dư thừa có thể tận dụng cho việc san lấp mặt bằng.

+ Đối với các loại gỗ, sắt, thép và các vật liệu thừa khác phát sinh trong quá trình xây dựng được thu gom để tái sử dụng hay bán lại cho các cá nhân hay đơn vị có nhu cầu.

+ Khu tập kết chất thải có diện tích 50m<sup>2</sup> được bố trí ngay gần kho chứa vật liệu xây dựng. Bố trí 02 thùng ben có dung tích 15m<sup>3</sup>/thùng để chứa phế thải xây dựng.

*b. Giai đoạn vận hành dự án:*

- Chất thải rắn phát sinh từ tang lễ (vàng mã, vòng hoa...) được thu gom tập kết để đơn vị môi trường vận chuyển đi xử lý ngay sau khi kết thúc tang lễ.

- Đối với chất thải phát sinh trong quá trình chuyển từ hung táng sang cát táng như quan tài, đồ tùy táng... được phun hóa chất khử trùng bằng Cloramin B5%, sau đó lưu giữ trong kho chất thải nguy hại.

- Bố trí kho chứa rác có diện tích 60m<sup>2</sup> được chia làm 02 ngăn riêng biệt ngăn cách bởi tường xây gạch: 01 ngăn có diện tích khoảng 35m<sup>2</sup> để lưu chứa tạm thời chất thải rắn thông thường và 01 ngăn có diện tích khoảng 25m<sup>2</sup> để lưu chứa tạm thời chất thải nguy hại.

#### **4.4. Công trình, biện pháp quản lý chất thải nguy hại:**

*a. Giai đoạn chuẩn bị, thi công dự án:*

Chất thải nguy hại khác như: giẻ lau dính dầu mỡ, pin, que hàn, vải lọc dầu thải được thu gom, lưu trữ trong các thùng chứa chuyên dụng và tiến hành dán nhãn chất thải nguy hại theo quy định của Nghị định 08/2022/NĐ-CP của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường và bố trí kho lưu giữ diện tích 15m<sup>2</sup>, có mái che chắn. Chủ dự án sẽ hợp đồng với đơn vị chức năng để vận chuyển xử lý chất thải theo quy định.

*b. Giai đoạn vận hành dự án:*

Khi nghỉ trang vào hoạt động, UBND xã Ninh Tiến sẽ áp dụng các biện pháp tuyên truyền, phổ biến, nâng cao hiểu biết của người dân về việc phân loại xử lý chất thải nguy hại theo đúng quy định của nhà nước. Toàn bộ chất thải này sẽ được đơn vị có đủ chức năng đến thu gom vận chuyển mang đi xử lý trong ngày. Dự án bố trí kho lưu chứa chất thải nguy hại thời có diện tích khoảng 25m<sup>2</sup> để lưu chứa chất thải nguy hại.

#### **4.5. Công trình, biện pháp giảm thiểu tác động do tiếng ồn, độ rung:**

*a. Giai đoạn chuẩn bị, thi công dự án:*

- Trên công trường cần lựa chọn các máy móc thi công có độ ồn thấp.

- Sử dụng các máy móc, thiết bị vận chuyển đạt tiêu chuẩn về môi trường, thường xuyên, định kỳ bảo dưỡng máy móc thiết bị, không sử dụng các thiết bị quá cũ phát sinh tiếng ồn lớn.

- Máy móc sử dụng trong thi công sẽ hoạt động theo đúng công suất thiết kế.

- Hạn chế vận hành đồng thời các thiết bị gây ra tiếng ồn và độ rung. Không vận hành các máy móc gây ồn trong các thời gian nghỉ ngơi để tránh gây ảnh hưởng đến cộng đồng dân cư

*b. Giai đoạn vận hành:*

- Hạn chế các phương tiện di chuyển ra vào nghĩa trang

- Đưa ra các nội quy quy định chặt chẽ đảm bảo an ninh trật tự đối với nhân viên làm việc tại nghĩa trang.

**4.6. Các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác:**

*a. Giai đoạn chuẩn bị, thi công dự án:*

- Biện pháp giảm thiểu tác động tới giao thông khu vực:

- + Không tập kết các phương tiện máy móc thi công của Dự án trên các tuyến đường.

- + Đặt biển báo, cọc tiêu và đèn báo cảnh giới khu vực thi công

- + Hướng dẫn giao thông, đảm bảo phân luồng giao thông hợp lý trong thời gian thi công.

- + Ngăn ngừa và kiểm soát được các nguy cơ gây mất an toàn giao thông do vật liệu rơi vãi gây trơn trượt trên các đường vận chuyển và nguy cơ gây hư hại các đường địa phương có mức độ kiên cố thấp khi vận chuyển vật liệu.

- Biện pháp đảm bảo an ninh trật tự:

- + Nhà thầu xây dựng nội quy công trường, đảm bảo an ninh trật tự.

- + Chủ dự án, nhà thầu xây dựng phối hợp với chính quyền địa phương để cùng tăng cường cán bộ quản lý an ninh, trật tự địa phương.

- Biện pháp đảm bảo an toàn với khu dân cư:

- + Khu vực thi công xây dựng sẽ được rào cô lập đối với các khu vực khác và khu dân cư.

- + Bố trí hợp lý tuyến đường vận chuyển và đi lại. Hạn chế vận chuyển vào giờ cao điểm có mật độ người qua lại cao.

- + Có hệ thống cọc tiêu, đèn báo nguy hiểm tại lối ra vào công trường, tại những vị trí dễ xảy ra tai nạn.

- + Phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương và các lực lượng dân quân, công an; tổ chức đội bảo vệ, có biện pháp quản lý chặt chẽ, đảm bảo trật tự an ninh tốt trong giai đoạn thi công xây dựng.

*b. Giai đoạn vận hành dự án:*

- Hạn chế tốc độ tối đa của các phương tiện trong nghĩa trang.

- Lắp đặt các biển cảnh báo an toàn giao thông trong nghĩa trang.



#### **4.7. Biện pháp giảm thiểu sự cố khác**

##### *a. Đối với sự cố cháy nổ:*

- Lập hệ thống biển báo chỉ dẫn đường, an toàn giao thông tại khu vực công trường. Định kỳ bảo dưỡng, kiểm tra an toàn của các thiết bị, máy móc thi công.
- Tổ chức tuyên truyền, kiểm tra công tác phòng chống cháy nổ tại các kho của các đơn vị thi công.
- Hạn chế các nguồn dễ phát sinh cháy, nổ tại công trường.

##### *b. Đối với sự cố tai nạn lao động:*

- Quy định các nội quy làm việc tại công trường, bao gồm nội quy ra, vào làm việc tại công trường.
- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến các nội quy (an toàn điện, nội quy công trường) cho công nhân bằng nhiều hình thức khác nhau.
- Tổ chức cứu chữa các ca tai nạn lao động nhẹ và sơ cứu các ca tai nạn nghiêm trọng trước khi chuyển về bệnh viện.

##### *c. Đối với sự cố an toàn giao thông:*

- Kiểm tra kỹ các thông số kỹ thuật và điều kiện an toàn của thiết bị nâng cầu, cơ giới trước khi đưa thiết bị vào hoạt động.
- Lập hệ thống biển báo chỉ dẫn đường, an toàn giao thông tại khu vực công trường.

##### *d. Đối với sự cố dịch bệnh:*

- Chủ dự án yêu cầu chủ thầu xây dựng thực hiện đúng theo các hướng dẫn phòng chống dịch.
- Công nhân được trang bị phương tiện đảm bảo vệ sinh như: găng tay, khẩu trang để đề phòng nhiễm bệnh dịch.

#### **5. Chương trình quản lý và giám sát môi trường của dự án đầu tư:**

Giám sát chất thải rắn sinh hoạt và chất thải nguy hại: Giám sát cách thức thu gom, phân loại và lưu trữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường (không nguy hại) và chất thải nguy hại tại các kho chứa chất thải tạm thời, vị trí tập kết chất thải.

Việc quản lý chất thải của Dự án thực hiện tuân thủ các quy định tại Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

#### **6. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác:**

##### **6.1. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với Dự án:**

- Bố trí khu lưu giữ nguyên vật liệu và thiết bị tại những địa điểm phù hợp để giảm thiểu ảnh hưởng đến môi trường tự nhiên trong quá trình thi công xây dựng.
- Bụi và khí thải phát sinh trong quá trình thi công xây dựng: Thực hiện các biện pháp giảm thiểu, đảm bảo đạt QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.
- Trong quá trình thi công xây dựng và vận hành Dự án phải có biện pháp giảm thiểu, đảm bảo tuân thủ quy định tại Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN

26:2010/BTNMT về tiếng ồn (khu vực thông thường) và QCVN 27:2010/BTNMT (Bảng 2 - Khu vực thông thường) về độ rung.

- Chất thải rắn sinh hoạt phát sinh trong quá trình thi công xây dựng và vận hành Dự án phải được thu gom và xử lý theo đúng quy định Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình thi công xây dựng phải được phân loại, thu gom, lưu giữ, quản lý và xử lý theo đúng quy định tại Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Nước thải phát sinh từ huyệt mộ và nước rửa từ quá trình cát tắng được thu gom về bể lắng tại khu vực dự án và hợp đồng đơn vị có chức năng định kỳ thu gom vận chuyển đi xử lý theo quy định.

### **6.2. Các điều kiện kèm theo:**

- Phối hợp với các cơ quan chức năng thực hiện các giải pháp kỹ thuật phù hợp nhằm ngăn chặn và giảm thiểu các sự cố ngập lụt, sụt lún phát sinh do việc xây dựng Dự án; lập phương án và thực hiện các biện pháp phòng ngừa, ứng phó các sự cố môi trường khác phát sinh trong quá trình thực hiện Dự án tuân thủ các yêu cầu về phòng chống cháy, nổ trong quá trình thực hiện Dự án theo quy định của pháp luật hiện hành.

- Thiết lập hệ thống cảnh báo nguy hiểm, cảnh báo giao thông trong khu vực thi công; thực hiện các biện pháp kỹ thuật và tổ chức thi công phù hợp nhằm giảm thiểu tác động tới các hoạt động giao thông của khu vực.

- Thực hiện đền bù những thiệt hại môi trường do dự án gây ra theo Luật Bảo vệ môi trường và Nghị định của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực bảo vệ môi trường.

### **6.3. Chủ Dự án có trách nhiệm:**

- Thực hiện đầy đủ các nội dung trong Quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường.

- Tuân thủ các quy định của pháp luật hiện hành về an toàn giao thông, phòng cháy chữa cháy, nổ theo quy định hiện hành.

- Có trách nhiệm hợp tác và tạo điều kiện thuận lợi để cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường tiến hành các hoạt động giám sát, kiểm tra việc thực hiện các nội dung, biện pháp bảo vệ môi trường của Dự án; cung cấp đầy đủ các thông tin, số liệu liên quan khi được yêu cầu.

- Chủ dự án có trách nhiệm thực hiện theo quy định tại Điều 37 Luật Bảo vệ môi trường và Điều 27 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

- Thực hiện yêu cầu khác theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường./.