

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN NA RÌ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 02/GP-UBND

Na Rì, ngày 18 tháng 11 năm 2022

## **GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG**

### **ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN NA RÌ**

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

*Xét Đơn đề nghị cấp Giấy phép môi trường của Ban quản lý dự án ĐTXD tại Công văn số 116/CV-BQL ngày 02/11/2022 về việc đề nghị cấp giấy phép môi trường của Dự án: Cải tạo, nâng cấp đường Quang Phong – Đồng Xá và hồ sơ kèm theo;*

*Theo đề nghị của Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 325a/TTr-TNMT ngày 03/11/2022.*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Cấp phép cho Ban quản lý dự án ĐTXD, địa chỉ tổ nhân dân Pàn Bái, thị trấn Yên Lạc, huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của Dự án: Cải tạo, nâng cấp đường Quang Phong – Đồng Xá với các nội dung như sau:

#### **1. Thông tin chung của dự án:**

- Tên dự án: Cải tạo, nâng cấp đường Quang Phong – Đồng Xá
- Địa điểm thực hiện dự án: Các xã Quang Phong, Dương Sơn, Đồng Xá.
- Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Xây dựng đường giao thông.
- Phạm vi: Chiều dài xây dựng tuyến khoảng 13,84km.
- Giấy đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đầu tư:

Quyết định số 2005/QĐ-UBND ngày 19/10/2022 thuộc Chương trình mục tiêu quốc gia phát triển kinh tế - xã hội vùng đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi giai đoạn 2021 – 2025.

#### **2. Nội dung cấp phép môi trường và yêu cầu về bảo vệ môi trường**

**kèm theo:**

Được phép xả nước thải ra môi trường và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 1.

Thực hiện các yêu cầu về bảo vệ môi trường tại Phụ lục 2.

Thực hiện yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 3.

*(Phụ lục 1,2,3 ban hành kèm theo Giấy phép này)*

**Điều 2.** Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Ban quản lý dự án ĐTXD

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

2 Ban quản lý dự án ĐTXD có trách nhiệm:

- 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.

- Báo cáo kịp thời về Phòng Tài nguyên và Môi trường, cơ quan chức năng ở địa phương nếu xảy ra các sự cố dẫn đến ô nhiễm môi trường.

- 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 UBND huyện Na Rì.

**Điều 3.** Thời hạn của Giấy phép: 10 năm (kể từ ngày cấp phép).

**Điều 4.** Giao Phòng Tài nguyên và Môi trường 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. *Phạm Văn*

**Nơi nhận:**

*Gửi bản điện tử:*

- CT, PCT UBND huyện;
- Phòng TN&MT huyện;
- UBND các xã: Quang Phong, Dương Sơn, Đồng Xá;
- Công Thông tin điện tử huyện (đăng tải);

*Gửi bản giấy:*

- Phòng TN&MT huyện;
- Lưu: VT, KT. ✓

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Trưởng Thanh Lộc**

### 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 02/GP-UBND ngày 21/11/2022 của Ủy ban nhân dân huyện Na Rì)*

### **A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI**

**1. 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:**

1.1. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại:

- Thiết bị lưu chứa: Bố trí thùng chứa chất thải nguy hại kín, không bị dò rỉ, có nắp đậy và được đặt ở nơi có nền đất chống thấm.

- Khu vực lưu chứa: Bố trí kho lưu trữ chất thải nguy hại tạm thời gần khu vực văn phòng làm việc.

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

- Thiết bị lưu chứa: Bố trí thùng chứa rác có nắp đậy.

- Bố trí khu vực lưu giữ chất thải sinh hoạt tại vị trí nhất định tại công trường thi công, nơi thuận tiện cho việc vận chuyển. Khu vực đặt thùng chứa rác tập trung được bố trí mái che và cách xa các khu nhà ở, lán trại cho công nhân khoảng 50m.

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

#### **1. Phòng ngừa sự cố cháy nổ**

- Xăng dầu sử dụng cho các thiết bị thi công sẽ được lưu giữ trong các kho cách ly riêng biệt, tránh xa nguồn có khả năng phát lửa, các kho này đều được trang bị các thiết bị theo dõi nhiệt độ, thiết bị báo cháy.

- Bố trí bình dập lửa, bình ôxy tại công trường. Các phương tiện, trang thiết bị phòng chống cháy sẽ được kiểm tra, bảo trì thường xuyên và thay thế khi có dấu hiệu hỏng hóc.

- Tập huấn, tuyên truyền nâng cao nhận thức của công nhân trên công trường về an toàn cháy nổ và biện pháp phòng ngừa.

#### **2. Phòng ngừa sự cố an toàn lao động**

- Nhà thầu cần có biện pháp bảo vệ an toàn cho công nhân thi công và người dân địa phương gần khu vực dự án cũng như máy móc thiết bị trên công trường thi công.

- Ban hành và phổ biến nội quy an toàn lao động đến toàn thể cán bộ công nhân trên công trường, xử lý nghiêm khắc những trường hợp vi phạm.

- Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cho công nhân trên công trường, đặc

biệt quan tâm đến các công việc có nguy cơ xảy ra sự cố.

- Có kế hoạch thi công hợp lý, điều động máy móc, thiết bị kỹ thuật một cách khoa học để đảm bảo môi trường và điều kiện làm việc. Thường xuyên kiểm tra, bảo dưỡng các máy móc, thiết bị làm việc trên công trường theo định kỳ kỹ thuật.

- Khi thi công các công trình như cống cần phải đào, xẻ đường thì phải có đầy đủ biển báo, phải có người đảm bảo giao thông 24/24h trong ngày trong suốt thời gian thi công.

## 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 02/GP-UBND ngày 18/11/2022 của Ủy ban nhân dân huyện Na Rì)

## **A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI:**

### **1. Nguồn phát sinh nước thải:**

- Nguồn số 01: Nước thải sinh hoạt của công nhân.
- Nguồn số 02: Nước thải từ hoạt động thi công xây dựng.

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

2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải: Hệ thống các mương thoát nước, các khe suối thuộc địa phận xã Quang Phong, Dương Sơn, Đồng Xá.

2.2. Vị trí xả nước thải: Tại các lán trại của công nhân (do nhà thầu tính toán việc xây dựng lán trại hoặc thuê nhà các hộ gia đình dọc tuyến), các vị trí bùn đất, vật liệu có thể chảy tràn: tại các khu vực thi công gần suối, khe nước.

### **2.3. Lưu lượng xả nước thải tối đa:**

- + Nguồn số 01: Tối đa 5 m<sup>3</sup>/ngày đêm.
- + Nguồn số 02: Tối đa 8 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

### **2.4. Phương thức xả nước thải: Tự chảy.**

## **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:**

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

- Đối với nước thải sinh hoạt:

+ Khi dự án thuê nhà của người dân: Việc thu gom, xử lý nước thải thực hiện theo quy định của địa phương.

+ Khi dự án có lán trại: Đối với nhà vệ sinh tiêu đào bố trí rãnh nước tiêu khoảng 5-10cm và thùng đựng nước tiêu, không xả thải ra môi trường. Đối với nước thải từ hoạt động nấu ăn sẽ được dẫn vào hố lắng để thu gom, xử lý.

- Đối với nước thải xây dựng: Sân rửa máy móc, thiết bị được định hướng dòng chảy về hố lắng.

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

\* Đối với nước thải sinh hoạt:

- Công suất thiết kế:

+ Dự án sử dụng nhà vệ sinh tiêu đào 01 ngăn với chiều sâu hố đào khoảng 1 mét, chiều rộng dao động từ 0,5 đến 1m. Đường kính lỗ chứa rộng khoảng 15 đến 16 cm, có nắp đậy. Có rãnh nước tiêu và thùng đựng nước tiêu. Nhà vệ sinh được quây kín có mái che.

+ Nước thải sinh hoạt: Dự án đào hố lắng dung tích 5m<sup>3</sup> để thu gom, xử lý.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng: Không có.

\* Đối với nước thải xây dựng:

- Công suất thiết kế: Dự án bố trí đào hố lắng dung tích 8 m<sup>3</sup> để thu gom nước thải xây dựng.

- Hóa chất, vật liệu sử dụng: Không có.

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

Dự án thuộc trường hợp Điểm d, Khoản 1, Điều 31 Nghị định 08/2022/NĐ-CP do đó không phải thực hiện vận hành thử nghiệm.

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

### **3.1. Nước thải sinh hoạt**

- Khi dự án thuê nhà của người dân: Việc thu gom, xử lý nước thải thực hiện theo quy định của địa phương.

- Khi dự án có lán trại: xây dựng nhà vệ sinh tiêu đào, xây dựng ở những nơi xa nguồn nước, xa nhà dân, bố trí tro bép để xử lý, định kỳ vệ sinh sạch sẽ, không xả thải ra môi trường. Khi lán trại di chuyển đến nơi khác hoặc dỡ bỏ tiến hành chôn lấp hố đảm bảo vệ sinh môi trường. Đối với nước thải từ hoạt động nấu ăn phải được dẫn vào hố lắng để thu gom, xử lý, khi không sử dụng tiến hành trám lấp hố thu gom. Định kỳ nạo vét hệ thống rãnh thoát nước khu vực công trường, dọc tuyến, đảm bảo lưu thông dòng chảy.

3.2. Đối với nước thải xây dựng: Nước thải phát sinh từ quá trình trộn nguyên liệu và rửa máy móc, thiết bị sẽ được dẫn vào hố lắng để thu gom, xử lý.

3.3. Trường hợp xả thải vào công trình thủy lợi nếu có sự cố bất thường ảnh hưởng xấu tới chất lượng nước trong công trình thủy lợi, chủ dự án đầu tư phải báo cáo kịp thời về cơ quan cấp Giấy phép môi trường, cơ quan chức năng quản lý công trình thủy lợi.

## **Phụ lục 2**

### **YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**

*(Kèm theo Giấy phép môi trường số 02/GP-UBND ngày 18/11/2022 của Ủy ban nhân dân huyện Na Rì)*

#### **I. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI BỤI, KHÍ THẢI**

- Phương tiện vận chuyển, máy móc thi công phải được cơ quan đăng kiểm kiểm định, xác nhận theo quy định; chuyên chở đúng trọng tải quy định; được che chắn, không để rơi vãi gây ô nhiễm môi trường khi tham gia giao thông.

- Phun nước giảm bụi, thường xuyên thu dọn đất, cát, vật liệu rơi vãi tại khu vực thi công và đường tiếp cận.

- Định kỳ bảo dưỡng các phương tiện vận chuyển, máy móc thi công.

#### **II. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ÒN, ĐỘ RUNG**

- Hạn chế sử dụng đồng thời nhiều thiết bị phát sinh tiếng ồn lớn, hạn chế thi công trong giờ nghỉ trưa và ban đêm.

- Định kỳ kiểm tra, bảo dưỡng các thiết bị thi công.

- Các phương tiện vận chuyển không chở quá tải trọng.

- Căn cứ biện pháp thi công cụ thể và điều kiện thực tế tại công trình để thực hiện các biện pháp giảm thiểu độ rung phù hợp.

#### **III. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI CHẤT THẢI RẮN XÂY DỰNG, CHẤT THẢI RẮN SINH HOẠT**

- Thu gom, tái sử dụng đất, đá, chất thải rắn từ hoạt động xây dựng làm vật liệu xây dựng, san lấp mặt bằng, bồi đắp cho đất trồng cây hoặc các khu vực đất phù hợp theo quy định. Phần còn lại được vận chuyển tới các vị trí đổ thải đã được thỏa thuận với địa phương hoặc ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển, xử lý.

- Bố trí thùng chứa chất thải rắn sinh hoạt với kích thước phù hợp tại công trường thi công để thu gom được toàn bộ chất thải phát sinh, phân loại chất thải và ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển, xử lý hoặc thực hiện theo hướng dẫn của địa phương.

- Thu dọn chất thải, vật liệu rơi vãi tại công trường thi công.

- Giám sát thường xuyên việc quản lý chất thải rắn tại các vị trí phát sinh, lưu giữ chất thải.

#### **IV. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI CHẤT THẢI NGUY HẠI**

Thu gom, phân loại, lưu giữ chất thải nguy hại trong các thùng chứa phù hợp riêng, không để lẫn với chất thải không nguy hại. Bố trí khu vực lưu giữ tạm thời chất thải nguy hại, thiết bị lưu chứa đáp ứng yêu cầu kỹ thuật về bảo vệ môi trường theo quy định và chuyển giao chất thải nguy hại cho đơn vị có năng lực để xử lý.

## V. CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

1. Thực hiện đúng, đầy đủ các yêu cầu trong Giấy phép môi trường. Trường hợp có thay đổi so với nội dung Giấy phép đã được cấp, phải báo cáo cơ quan cấp Giấy phép xem xét, giải quyết.

2. Công khai Giấy phép môi trường theo quy định của pháp luật.

3. Biện pháp giảm thiểu tác động của việc chiếm dụng đất

- Phối hợp với chính quyền địa phương thực hiện công tác đền bù, giải phóng mặt bằng theo quy định của pháp luật hiện hành.

- Thực hiện chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác theo quy định tại Nghị định số 83/2020/NĐ-CP ngày 15/7/2020 của Chính phủ sửa đổi một số điều của Nghị định số 56/2018/NĐ-CP ngày 16/11/2018 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Lâm nghiệp.

- Bảo vệ hệ sinh thái rừng, thực vật rừng, động vật rừng theo quy định.

4. Biện pháp giảm thiểu tác động đến kinh tế - xã hội

- Ưu tiên sử dụng lao động địa phương cho các công việc phù hợp.

- Tuyên truyền, nâng cao ý thức của cán bộ, công nhân viên, người lao động trong việc tôn trọng phong tục tập quán, truyền thống tại địa phương; Phối hợp với cơ quan, đơn vị chức năng tại địa phương đảm bảo an ninh trật tự.



### Phụ lục 3

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

*(Kèm theo Giấy phép môi trường số 02/GP-UBND ngày 21/11/2022 của Ủy ban nhân dân huyện Na Rì)*

### **A. QUẢN LÝ CHẤT THẢI**

**1. 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:**

1.1. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại:

- Thiết bị lưu chứa: Bố trí thùng chứa chất thải nguy hại kín, không bị dò rỉ, có nắp đậy và được đặt ở nơi có nền đất chống thấm.

- Khu vực lưu chứa: Bố trí kho lưu trữ chất thải nguy hại tạm thời gần khu vực văn phòng làm việc.

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

- Thiết bị lưu chứa: Bố trí thùng chứa rác có nắp đậy.

- Bố trí khu vực lưu giữ chất thải sinh hoạt tại vị trí nhất định tại công trường thi công, nơi thuận tiện cho việc vận chuyển. Khu vực đặt thùng chứa rác tập trung được bố trí mái che và cách xa các khu nhà ở, lán trại cho công nhân khoảng 50m.

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

#### **1. Phòng ngừa sự cố cháy nổ**

- Xăng dầu sử dụng cho các thiết bị thi công sẽ được lưu giữ trong các kho cách ly riêng biệt, tránh xa nguồn có khả năng phát lửa, các kho này đều được trang bị các thiết bị theo dõi nhiệt độ, thiết bị báo cháy.

- Bố trí bình dập lửa, bình ôxy tại công trường. Các phương tiện, trang thiết bị phòng chống cháy sẽ được kiểm tra, bảo trì thường xuyên và thay thế khi có dấu hiệu hỏng hóc.

- Tập huấn, tuyên truyền nâng cao nhận thức của công nhân trên công trường về an toàn cháy nổ và biện pháp phòng ngừa.

#### **2. Phòng ngừa sự cố an toàn lao động**

- Nhà thầu cần có biện pháp bảo vệ an toàn cho công nhân thi công và người dân địa phương gần khu vực dự án cũng như máy móc thiết bị trên công trường thi công.

- Ban hành và phổ biến nội quy an toàn lao động đến toàn thể cán bộ công nhân trên công trường, xử lý nghiêm khắc những trường hợp vi phạm.

- Trang bị đầy đủ bảo hộ lao động cho công nhân trên công trường, đặc

biệt quan tâm đến các công việc có nguy cơ xảy ra sự cố.

- Có kế hoạch thi công hợp lý, điều động máy móc, thiết bị kỹ thuật một cách khoa học để đảm bảo môi trường và điều kiện làm việc. Thường xuyên kiểm tra, bảo dưỡng các máy móc, thiết bị làm việc trên công trường theo định kỳ kỹ thuật.

- Khi thi công các công trình như cống cần phải đào, xẻ đường thì phải có đầy đủ biển báo, phải có người đảm bảo giao thông 24/24h trong ngày trong suốt thời gian thi công.