

Số: 08/GXN-UBND

Thanh Hoá, ngày 08 tháng 01 năm 2020

**GIẤY XÁC NHẬN  
HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG  
của Dự án Đầu tư khai thác đá vôi và xưởng chế biến đá làm vật liệu  
xây dựng thông thường tại núi Lũ Mía, xã Yên Lâm, huyện Yên Định  
của Công ty TNHH Sản xuất kinh doanh Vật liệu xây dựng Hoàng Tú.**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HOÁ XÁC NHẬN**

**I. Thông tin chung về dự án**

Tên chủ dự án: Công ty TNHH Sản xuất kinh doanh Vật liệu xây dựng Hoàng Tú.

Địa điểm hoạt động: Núi Lũ Mía, xã Yên Lâm, huyện Yên Định, Thanh Hóa.

Số điện thoại: 0974.783.078.

Quyết định số 3914/QĐ-UBND ngày 06/10/2015 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường và dự án cải tạo phục hồi môi trường của dự án Đầu tư khai thác đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Lũ Mía, xã Yên Lâm, huyện Yên Định; Quyết định số 5278/QĐ-UBND ngày 13/10/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc phê duyệt điều chỉnh nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án.

**II. NỘI DUNG XÁC NHẬN**

Xác nhận hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của dự án Đầu tư khai thác đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường tại núi Lũ Mía, xã Yên Lâm, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa (Chi tiết tại Phụ lục kèm theo).

**III. TRÁCH NHIỆM CỦA CHỦ CƠ SỞ**

Tuân thủ các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; thường xuyên vận hành và lập nhật ký vận hành công trình bảo vệ môi trường đã nêu ở Mục 1, 2, 3 của Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này; thực hiện chương trình giám sát môi trường và chế độ báo cáo về bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật.

**IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Công ty TNHH Sản xuất kinh doanh Vật liệu xây dựng Hoàng Tú đã hoàn thành công trình bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật. Giấy xác nhận này là căn cứ để cơ quan nhà nước có thẩm quyền tiến hành thanh tra, kiểm tra về bảo vệ môi trường trong quá trình hoạt động; được điều chỉnh các công trình bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật./.

**Nơi nhận:**

- Công ty TNHH SXKD VLXD Hoàng Tú;
- Sở TN&MT (để theo dõi);
- Lưu: VT, PgNN.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Đức Quyền**



## PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy xác nhận số: 08 /GXN-UBND ngày 08 tháng 01 năm 2020  
của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

### 1. Công trình thu gom và xử lý nước thải:

- Nước mưa chảy tràn: Nước mưa từ trên sườn núi và sân bãi công nghiệp được thu gom về 02 ao lắng cạn có thể tích  $160 \text{ m}^3/\text{ao}$  và để lắng cạn. Nước trong ao lắng được sử dụng làm nước tưới đường sau đó thải ra mương thoát nước chung;

- Nước thải sinh hoạt: Nước thải vệ sinh được thu gom, xử lý sơ bộ trong bể tự hoại dung tích  $4 \text{ m}^3$ ; nước thải nhà bếp thu gom về bể tách dầu mỡ, hồ ga lắng cạn dung tích  $4 \text{ m}^3$  sau đó chảy ra mương thoát nước chung.

- Nước thải sản xuất:

+ Nước rửa xe, vệ sinh thiết bị: Thu gom về ao lắng diện tích  $80 \text{ m}^2$ ;

+ Nước thải từ hoạt động xe đá: Thu gom về Ao lắng cạn có diện tích  $80 \text{ m}^2$ , thể tích  $160 \text{ m}^3$ . Nước thải sau được bơm tuần hoàn tái sử dụng

### 2. Công trình, thiết bị xử lý bụi, khí thải:

- Bụi từ hoạt động khai thác bằng dây kim cương: Bơm nước nhỏ giọt vào dây cắt để dập bụi;

- Bụi phát sinh trong giai đoạn nổ mìn: Sử dụng lượng mìn đúng liều lượng và quy trình kỹ thuật; trang bị quần áo bảo hộ lao động cho công nhân;

- Bụi phát sinh trong quá trình vận chuyển: Trồng cây xanh trong khuôn viên; thường xuyên vệ sinh quét dọn sân đường vận chuyển, phun nước tưới đường để giảm bụi.

### 3. Công trình lưu giữ, xử lý chất thải rắn công nghiệp thông thường

- Chất thải rắn sinh hoạt: Bố trí thùng thu gom rác sinh hoạt loại 50 lít tại khu vực nhà ăn, nhà nghỉ ca. Công ty đã hợp đồng với Tổ vệ sinh môi trường xã Yên Lâm thu gom, đưa về bãi rác của xã để xử lý;

- Đất đá thải từ hoạt động khai thác, chế biến và bột đá được sử dụng làm nguyên liệu sản xuất đá xây phục vụ san lấp mặt bằng, san nền.

### 4. Công trình lưu giữ, quản lý chất thải nguy hại

Phân loại tại nguồn phát sinh, thu gom vào 02 thùng chứa, dung tích 100 lít, lưu giữ trong nhà kho có mái che riêng. Công ty hợp đồng với Công ty cổ phần Môi trường Nghi Sơn để xử lý.

### 5. Công trình phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường

- Thành lập tổ xử lý các sự cố sạt lở moong khai thác;

- Trang bị đầy đủ quần áo, phương tiện bảo hộ lao động.

- Xây dựng các phương án, kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố cháy nổ; định kỳ tập huấn nội quy an toàn lao động, phòng chống cháy nổ.

### 6. Công trình bảo vệ môi trường khác:

- Lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy gồm: bơm, vòi cung cấp nước, bình bột đa chức năng MFZL- 4 và bình chữa cháy; lắp đặt hệ thống chống sét.
- Xây dựng nhà kho chứa mìn đúng yêu cầu kỹ thuật an toàn.

### **7. Chương trình giám sát môi trường**

Thực hiện đầy đủ chương trình giám sát môi trường định kỳ theo nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt.

### **8. Hồ sơ kèm theo giấy xác nhận**

Ủy quyền cho Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hóa đóng dấu xác nhận trang bìa và dấu giáp lai báo cáo kết quả hoàn thành công trình bảo vệ môi trường, là một bộ phận không tách rời kèm Giấy xác nhận này.

Bộ hồ sơ đề nghị xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường với dòng chữ sau trên bìa “Kèm theo Giấy xác nhận số ...08...../GXN-UBND do UBND tỉnh Thanh Hóa cấp lần 01. ngày. 08. tháng. 01...năm 2020”.

### **9. Yêu cầu khác**

Trong quá trình hoạt động, nếu có sự cố bất thường xảy ra đối với công trình bảo vệ môi trường hoặc có sự thay đổi nội dung trong Giấy xác nhận này, Công ty TNHH Sản xuất kinh doanh Vật liệu xây dựng Hoàng Tú phải báo cáo bằng văn bản đến cơ quan xác nhận để kịp thời xử lý hoặc điều chỉnh cho phù hợp với thực tiễn./.