

Số: 03 /GXN-UBND

Thanh Hoá, ngày 06 tháng 01 năm 2020

GIẤY XÁC NHẬN
HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
của Dự án Đầu tư khai thác mỏ đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường núi
Hang Cá, xã Yên Lâm, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa của
Công ty TNHH chế biến đá tự nhiên Nam Thái Sơn.

CHỦ TỊCH UỶ BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HOÁ XÁC NHẬN

I. Thông tin chung về dự án

Tên chủ dự án: Công ty TNHH chế biến đá tự nhiên Nam Thái Sơn.

Địa điểm hoạt động: Núi Hang Cá, xã Yên Lâm, huyện Yên Định.

Điện thoại: 0912.052.956

Giấy đăng ký kinh doanh số: 2800634489; Đăng ký lần đầu ngày 02/7/2001, do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Thanh Hóa cấp.

Căn cứ Quyết định số 2093/QĐ-UBND ngày 03/7/2014 của UBND tỉnh về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường và Đề án cải tạo phục hồi môi trường của dự án Đầu tư xây dựng công trình khai thác mỏ đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường tại xã Yên Lâm, huyện Yên Định của Công ty TNHH chế biến đá tự nhiên Nam Thái Sơn.

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 mỏ đá vôi làm vật liệu xây dựng thông thường tại Núi Hang Cá, xã Yên Lâm, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa (tại Phụ lục kèm theo).

III. Trách nhiệm của Chủ dự án

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, 4, 5 của Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này; thực hiện chế độ báo cáo về bảo vệ môi trường và chương trình giám sát môi trường theo quy định của pháp luật.

IV. Tổ chức thực hiện

Chủ dự án 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 có thẩm quyền kiểm tra, thanh 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 chế biến đá tự nhiên Nam Thái Sơn;
- Sở TN&MT (để theo dõi);
- Lưu: VT, PgNN.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

chân


Nguyễn Đức Quyền

PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy xác nhận số: 03 /GXN-UBND ngày 06 tháng 01 năm 2020
của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

1. Công trình thu gom và xử lý nước thải

- Nước mưa từ trên sườn núi, nước mưa chảy tràn khu vực mỏ khai thác, sân bãi phần lớn thu về 4 ao lắng (ao lắng số 1, 2, 3 có diện tích $150m^2$; ao lắng số 4 có diện tích $750m^2$) → ao lắng số 5 có diện tích $750m^2$ → tuần hoàn lại (Không thải ra môi trường xung quanh).

- Nước thải vệ sinh → Nhà vệ sinh → bể tự hoại 3 ngăn, dung tích $30m^3$ → thải ra hệ thống tiêu thoát nước khu vực.

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

- Bụi từ quá trình khoan lỗ mìn: Trang bị bảo hộ lao động cho công nhân (khẩu trang, găng tay, quần áo bảo hộ...).

- Bụi phát sinh trong quá trình nghiền sàng: Phun nước trực tiếp (dạng sương) vào khu vực hàm nghiền, đầu rót nguyên liệu, sàng phân loại để giảm bụi; trang bị quần áo bảo hộ lao động cho công nhân.

- Bụi phát sinh trong quá trình vận chuyển: Thường xuyên phun nước giảm thiểu bụi trên tuyến đường vận chuyển, trồng cây xanh trong khuôn viên; vệ sinh quét dọn sân vườn cảnh quan, cải tạo, nâng cấp đường vận chuyển.

- Bụi, khí thải phát sinh từ phương tiện vận chuyển, máy móc phục vụ khai thác: các phương tiện, máy móc được kiểm định trước khi đưa vào hoạt động, thường xuyên bảo dưỡng máy móc, thiết bị.

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

Đất đá thải, đất phong hóa...được Công ty vận chuyển về bãi thải phía Đông Bắc khu vực khai thác (bãi thải có diện tích khoảng $1.500m^2$) một phần để san lấp mặt bằng mỏ, đường giao thông nội bộ mỏ và dự trữ để hoàn phục môi trường mỏ.

4. Công trình, thiết bị lưu giữ, xử lý chất thải nguy hại

Chất thải nguy hại thu gom vào các thùng chứa, được phân loại, lưu giữ trong nhà kho có mái che riêng có diện tích khoảng $9m^2$, Công ty hợp đồng với Công ty cổ phần môi trường Nghi Sơn để thu gom và xử lý theo quy định.

5. Biện pháp xử lý ô nhiễm tiếng ồn và độ rung

- Lắp đặt các trạm nghiền đá cách xa khu vực làm việc, khu dân cư;
- Tuân thủ quy trình sử dụng vật liệu nổ, không vận hành các thiết bị có khả năng phát sinh tiếng ồn, độ rung lớn vào giờ nghỉ trưa và về ban đêm;
- Định kỳ bảo dưỡng máy móc, thiết bị.

6. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường

- Thực hiện phòng ngừa sạt lở bờ mong khai thác.
- Xây dựng nội quy, quy trình cho từng khâu, từng hoạt động trong khai thác và chế biến đá như: khoan, nổ mìn; vận hành thiết bị, máy móc...
- Bố trí giờ làm việc, giờ nghỉ ngơi hợp lý.
- Tập huấn công tác VSLĐ, khám sức khỏe định kỳ cho công nhân của mỏ.

- Thường xuyên tu sửa, bảo dưỡng tuyến đường nội bộ mỏ.
- Trang bị bảo hộ lao động cho công nhân: Quần áo bảo hộ, khẩu trang,...

7. 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;
- 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.

8. Chương trình quan trắc môi trường

Thực hiện đầy đủ chương trình quan trắc, giám sát môi trường theo nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 2093/QĐ-UBND ngày 03/7/2014 (về tần suất, vị trí, thông số giám sát và quy chuẩn kỹ thuật áp dụng).

9. 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 **03** /GXN-UBND do UBND tỉnh Thanh Hóa cấp lần **01** ngày **06** tháng **01** năm 2020”.

10. 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 chế biến đá tự nhiên Nam Thái Sơn 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./.