

Số: ~~177~~/GXN-UBND

Thanh Hoá, ngày 29 tháng 10 năm 2019

GIẤY XÁC NHẬN
HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
của Dự án Đầu tư xây dựng công trình khai thác mở rộng mỏ đá vôi làm
vật liệu xây dựng tại núi Lũ Mía, xã Yên Lâm, huyện Yên Định
của Công ty TNHH Thương mại tổng hợp Bình Minh.

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 Thương mại tổng hợp Bình Minh.

Địa điểm hoạt động: Xã Yên Lâm, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa.

Số điện thoại: 0969829357.

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty TNHH một thành viên số 2801586566 cấp lần đầu ngày 09/8/2010, thay đổi lần 4 ngày 12/12/2018.

Căn cứ Quyết định số 4266/QĐ-UBND ngày 07/11/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường và phương án cải tạo phục hồi môi trường của dự án: Đầu tư xây dựng công trình khai thác mở rộng mỏ đá vôi làm vật liệu xây dựng tại núi Lũ Mía, xã Yên Lâm, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa của Công ty TNHH Thương mại tổng hợp Bình Minh.

II. Nội dung xác nhận

Xác nhận hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường của dự án Đầu tư xây dựng công trình khai thác mở rộng mỏ đá vôi làm vật liệu xây dựng tại núi Lũ Mía, 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, 6 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:

- Cty TNHH Thương mại tổng hợp Bình Minh;
- 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: ~~177~~ /GXN-UBND ngày ~~29~~ tháng 10 năm 2019
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 gom về 02 ao lắng có diện tích 300 m^2 /ao lắng sau đó sẽ được tái sử dụng lại phục vụ sản xuất.

- Nước thải vệ sinh → Nhà vệ sinh → bể tự hoại 3 ngăn (thể tích 6 m^3) → dẫn về ao lắng sau đó sẽ được tái sử dụng lại phục vụ sản xuất.

- Nước thải nhà ăn → bể tách dầu mỡ $0,5 \text{ m}^3$ → dẫn về ao lắng sau đó sẽ được tái sử dụng lại phục vụ sản xuất.

- Nước thải sản xuất → mương thu nước thải → ao lắng số 1 có diện tích 300 m^2 → ao lắng số 2 có diện tích 300 m^2 → bơm tuần hoàn tái sản xuất.

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

- Bụi phát sinh trong quá trình cắt dây kim cương: Phun nước chống bụi tại lưỡi cắt dây kim cương trong quá trình cắt khai thác đá.

- Bụi phát sinh trong quá trình nghiền sàng: Lắp đặt máy bơm nước dẫn qua ống nhựa PE có tổng chiều dài khoảng 50m đến khu vực hàm nghiền, đầu rót nguyên liệu để giảm bụi; trang bị quần áo bảo hộ lao động cho công nhân;

- Bụi phát sinh trong quá trình xẻ đá: Bơm nước liên tục tại các lưỡi xẻ đá để giảm thiểu bụi.

- Bụi phát sinh trong quá trình vận chuyển: Công ty thường xuyên phun nước giảm thiểu bụi khu vực xung quanh, Trồng cây xanh trong khuôn viên; Vệ sinh quét dọn sân vườn cảnh quan, cải tạo, nâng cấp đường vận chuyển.

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

- Bột đá phát sinh trong hoạt động xẻ, mài, đánh bóng được công ty nạo vét định kỳ, sau đó bán cho các đơn vị trong địa bàn làm vật liệu san lấp, phần còn lại lưu giữ tại bãi thải trong khuôn viên mỏ.

- Đất đá thải, đá bìa... được công ty sử dụng san lấp các tuyến đường trong mỏ, một phần được bán làm vật liệu san lấp cho các đơn vị có nhu cầu, một phần qua máy nghiền sàng làm VLXD thông thường khác.

- Chất thải rắn sinh hoạt: Khối lượng 22 kg/tháng, thu gom vào các thùng rác loại 25 lít và 50 lít sau đó thu gom vào bao bì, hiện tại Công ty thuê đơn vị thu gom rác tại xã Yên Lâm đến vận chuyển về khu xử lý rác thải của xã Yên Lâm, tần suất thu gom 2-3 ngày/lần.

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

Giẻ lau dính dầu và dầu mỡ thải phát sinh trong quá trình sửa chữa máy móc được thu gom vào 2 thùng phuy có dung tích 100 lít đặt tại kho chứa CTNH có diện tích 15 m^2 nằm trong khu đất thuê thêm. Công ty hợp đồng với Công ty CP môi trường Nghi Sơn thu gom, xử lý theo quy định.

5. 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,...

6. Công trình bảo vệ môi trường khác:

- 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.
- 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.

7. 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 4266/QĐ-UBND ngày 07/11/2017 (về tần suất, vị trí, thông số giám sát và quy chuẩn kỹ thuật áp dụng).

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 *177*...../GXN-UBND do UBND tỉnh Thanh Hóa cấp lần *01*. ngày *29*. tháng *10*...năm 2019”.

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 Thương mại tổng hợp Bình Minh 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./.