

Số: 16/GXN-UBND

Thanh Hoá, ngày 10 tháng 01 năm 2020

GIẤY XÁC NHẬN
HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
của Dự án Đầu tư Khai thác mỏ sét Cổ Đam làm nguyên liệu cho Nhà máy xi măng Bỉm Sơn tại phường Ba Đình và phường Lam Sơn, thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa của Công ty cổ phần Xi măng Bỉm Sơn.

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HOÁ XÁC NHẬN

I. Thông tin chung về dự án

Tên chủ dự án: Công ty cổ phần Xi măng Bỉm Sơn.

Địa điểm hoạt động: Phường Ba Đình và phường Lam Sơn, thị xã Bỉm Sơn.

Điện thoại: 0983.126.397

Giấy đăng ký kinh doanh số: 2800232620; Đăng ký thay đổi lần thứ 14 ngày 18/8/2018, do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Thanh Hóa cấp.

Quyết định số 1525/QĐ-UBND ngày 17/5/2011 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: Khai thác mỏ sét Cổ Đam làm nguyên liệu cho Nhà máy xi măng Bỉm Sơn tại phường Ba Đình và phường Lam Sơn thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa của Công ty cổ phần Xi măng Bỉm Sơn.

II. Nội dung xác nhận

Xác nhận hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường phục vụ vận hành của dự án Khai thác mỏ sét Cổ Đam làm nguyên liệu cho Nhà máy xi măng Bỉm Sơn tại phường Ba Đình và phường Lam Sơn thị xã Bỉm Sơn (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 cổ phần Xi măng Bỉm Sơn;
- 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 16 /GXN-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

1. Công trình thu gom và xử lý nước thải

- Nước mưa từ sườn đồi, nước bề mặt tại khu vực khai thác và khai trường tại khu vực mỏ có ký hiệu A3-A4 (Cổ Đam 1)→Tiêu thoát tự nhiên→Hố lắng (diện tích $D \times R \times C = 100 \times 60 \times 3$)→Cống xả tràn ($D = 500 \text{mm}$)→Thoát nước chung khu vực.

- Nước mưa từ sườn đồi, nước bề mặt khu vực khai thác và khai trường tại khu vực mỏ có ký hiệu A1-A2 (Cổ Đam 1)→Hố lắng →Bơm→ Thoát nước chung của khu vực.

- Nước mưa từ sườn đồi, nước bề mặt tại khu vực khai thác, khai trường A2-A3 Cổ Đam 2→Hố lắng →Bơm→Thoát nước chung của khu vực.

- Nước thải vệ sinh →bể tự hoại→Mương thoát nước.

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

- Bụi từ quá trình khai thác, bốc xúc, vận chuyển: Trang bị bảo hộ lao động cho công nhân (khẩu trang, quần áo bảo hộ...), thường xuyên phun nước giảm thiểu bụi những ngày nắng, khô hanh dọc tuyến đường vận chuyển (sử dụng 02 xe chuyên dụng dung tích $8 \text{m}^3/\text{xe}$), trồng cây xanh trong khuôn viên; cử 02 cán bộ vệ sinh quét dọn nguyên liệu rơi vãi dọc tuyến đường vận chuyển.

- Tại khu vực đập, nghiền sét đã lắp đặt thiết bị lọc bụi để giảm thiểu.

- Các phương tiện vận chuyển được đăng ký, đăng kiểm, bảo dưỡng định kỳ.

3. Công trình lưu giữ, xử lý CTR sinh hoạt, công nghiệp thông thường

- Chất thải rắn sinh hoạt: Khối lượng 125 kg/tháng, thu gom vào 01 thùng rác loại 50 lít và đưa về khu vực tập kết. Công ty đã hợp đồng với Công ty cổ phần môi trường và Công trình đô thị Bim Sơn định kỳ thu gom, đưa về Khu xử lý rác thải tập trung tại phường Đông Sơn để xử lý, tần suất thu gom 01 ngày/lần (Hợp đồng số 33-2019/XMBS-KTAT&MT-ISO ngày 10/4/2019).

- Chất thải rắn từ hoạt động khai thác sét: Một phần đất đá thải khu vực khai thác được san gạt vào khu vực khai trường để phục vụ cho công tác hoàn thổ, một phần san gạt tạo mặt bằng mỏ và gia cố đường giao thông nội bộ mỏ.

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

Chất thải nguy hại thu gom vào 02 thùng phuy, dung tích 200 lít, lưu giữ trong nhà kho có mái che riêng có diện tích khoảng 540m^2 , Công ty hợp đồng với Công ty cổ phần môi trường Nghi Sơn đến thu gom và mang đi xử lý (HĐKT số 01/HĐKT/2019/NTS&NSEC ngày 22/7/2019) theo quy định.

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

- Lắp đặt trạm nghiền sét cách xa khu vực làm việc, khu dân cư;

- Định kỳ bảo dưỡng máy móc, thiết bị.

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

- Thực hiện phòng ngừa sụt lở bờ móng khai thác.

- Xây dựng nội quy, quy trình cho từng khâu, từng hoạt động trong khai thác.

- 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

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 1525/QĐ-UBND ngày 17/5/2011 (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 số16...../GXN-UBND do UBND tỉnh Thanh Hóa cấp lần. 01. ngày..10..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 cổ phần xi măng Bim 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./.