

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HÓA

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

Số: 83/GXN-UBND

Thanh Hoá, ngày 07 tháng 6 năm 2019

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 tại
núi Hang Cá, xã Yên Lâm, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa của
Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Hưng Tùng.

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 Thương mại Hưng Tùng.

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

Số điện thoại: 0379.369.466.

Căn cứ Quyết định số 3380/QĐ-UBND ngày 07/9/2015 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá 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 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 của Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Hưng Tùng.

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

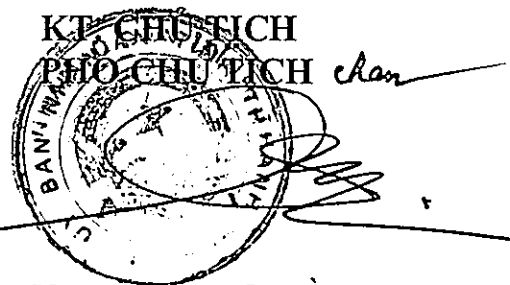
Tuân thủ các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; thường xuyên vận hành và lập nhật ký vận hành công trình bảo vệ môi trường đã nêu ở Mục 1, 2, 3, 4, 5 của Phụ lục kèm theo Giấy xác nhận này; thực hiện chế độ báo cáo về bảo vệ môi trường và chương trình giám sát môi trường theo quy định của pháp luật.

IV. Tổ chức thực hiện

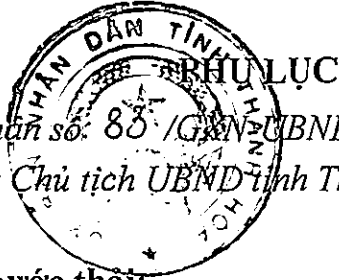
Giấy xác nhận này là căn cứ để Chủ dự án đưa dự án vào hoạt động chính thức; là căn cứ để cơ quan nhà nước có thẩm quyền tiến hành thanh tra, kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường trong quá trình hoạt động của cơ sở./.

Nơi nhận:

- Bệnh viện ĐK Hà Trung;
- Sở TN&MT (để theo dõi);
- Lưu: VT, PgNN.



Nguyễn Đức Quyền



(Kèm theo Giấy xác nhận số: 88/GN-UBND ngày 07 tháng 6 năm 2019
của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

1. Công trình xử lý nước thải:

- Nước rửa chân tay, giặt rũ → mương thoát nước → ao lắng số 3 → Tận dụng để sản xuất (Không thải ra ngoài môi trường).
- Nước thải nhà ăn → Hồ gas → Rãnh thu nước → ao lắng số 3 → Tận dụng để sản xuất (Không thải ra ngoài môi trường).
- Nước thải vệ sinh → Nhà vệ sinh → bể tự hoại → Rãnh thu nước thải → ao lắng số 3 → Tận dụng để sản xuất (Không thải ra ngoài môi trường).
- Nước mưa từ trên sườn núi chảy theo độ dốc của địa hình xuống ao lắng số 2 → ao lắng số 3 → Tận dụng để sản xuất (Không thải ra ngoài môi trường).
- Nước thải từ xưởng chế biến đá → Rãnh thu nước thải → Ao lắng số 1 → Ao lắng số 2 → ao lắng số 3 → Bơm tuần hoàn sản xuất (Không thải ra ngoài môi trường).

2. Công trình 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 cắt dây kim cương: Cấp nước vào dây kim cương trong quá trình cắt để giảm thiểu bụi.
- Bụi phát sinh trong quá trình nghiền sàng: Phun nước trực tiếp 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 xẻ đá: Cấp nước liên tục cho lưỡi cưa để giảm thiểu bụi.
- 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, thiết bị, lưu giữ, xử lý chất thải rắn, chất thải nguy hại:

- *Chất thải rắn sinh hoạt:* Khối lượng 150 kg/tháng, thu gom vào 02 thùng rác loại 25 lít và 01 thùng rác loại 50 lít và đưa về khu vực tập kết rác thải nằm phía Bắc khu vực nhà văn phòng (xe thu gom 1m³). Công ty đã hợp đồng với Đội vệ sinh môi trường thôn Quang Trì, xã Yên Lâm, huyện Yên Định định kỳ thu gom, đưa về khu bãi rác tập chung của xã Yên Lâm, tần suất thu gom 2-3 ngày/lần.
- *Chất thải rắn công nghiệp:*
 - + 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.
 - + Đất đá thải, đá bìa... được Công ty vận chuyển về bãi thải phía Đông Nam khu đất thuê thêm để tận dụng sản xuất đá làm vật liệu xây dựng khác, một phần để san lấp mặt bằng mỏ và đường giao thông nội bộ mỏ.

- *Chất thải nguy hại*: Định kỳ thu gom vào các thùng chứa, được phân loại, lưu giữ trong nhà kho có mái che riêng có diện tích khoảng 10m², Công ty hợp đồng với Công ty CP môi trường Nghi Sơn để thu gom và mang đi xử lý.

4. 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.

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

- Thực hiện phòng ngừa sạt lở bờ móng 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, găng tay...

6. Công trình bảo vệ môi trường khác:

- Lắp đặt hệ thống phòng cháy chữa cháy gồm: bơm, vòi cung cấp nước, bình bọt 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. 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 /GXN-UBND do UBND tỉnh Thanh Hóa cấp lần ngày tháng 6 năm 2019”.

7. 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 Thương mại Hưng Tùng 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./.