

Số: 2287/GXN-STNMT

Đồng Tháp, ngày 31 tháng 7 năm 2019

GIẤY XÁC NHẬN
HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
của Dự án “Trạm trộn bê tông nhựa nóng TCB-1550CK, công suất 120 tấn/giờ”

Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường xác nhận:

I. Thông tin chung về dự án/cơ sở

Tên chủ dự án: Công ty Cổ phần Xây lắp và Vật liệu xây dựng Đồng Tháp
Địa chỉ văn phòng: Số 3, đường Tôn Đức Thắng, phường 1, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

Địa điểm hoạt động: Khu công nghiệp Trần Quốc Toản, phường 11, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.

Điện thoại: 0277.3858959 - 3871092

Fax: 0277.3852751

Tài khoản số: 102010000312491 tại Ngân hàng Thương mại cổ phần Công Thương Việt Nam - Chi nhánh Đồng Tháp

Giấy chứng nhận đăng ký Doanh nghiệp, Công ty cổ phần Mã số doanh nghiệp 1400101396 do Phòng Đăng ký doanh nghiệp cấp lần đầu ngày 09 tháng 07 năm 2010 và thay đổi lần thứ 5 ngày 07 tháng 11 năm 2016.

Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường số 386/QĐ-UBND.HC ngày 06 tháng 4 năm 2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án Trạm trộn bê tông nhựa nóng TCB-1550CK, công suất 120 tấn/giờ.

II. Nội dung xác nhận

Xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của Dự án “Trạm trộn bê tông nhựa nóng TCB-1550CK, công suất 120 tấn/giờ” của Công ty Cổ phần Xây lắp và Vật liệu xây dựng Đồng Tháp (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 các công trình bảo vệ môi trường đã nêu tại Mục 1, 2 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 kiểm tra, thanh tra việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường trong quá trình hoạt động của cơ sở./.

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc Sở (báo cáo);
- Công ty CP Xây lắp và VLXD Đồng Tháp;
- Ban Quản lý Khu Kinh tế (để biết);
- Phòng TN&MT TP Cao Lãnh (theo dõi);
- Lưu: VT, CCBVMT.Sơn (10b).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Huỳnh Văn Nguyên



PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy xác nhận số: 2287/GXN-STNMT ngày 31 tháng 7 năm 2019 của Sở Tài nguyên và Môi trường)

1. Công trình xử lý nước thải

1.1. Hệ thống thu gom và thoát nước mưa

- Hệ thống thu gom nước mưa: sử dụng cống thoát nước mưa có đường kính 400mm để thoát nước mưa ra hệ thống thoát nước chung của Khu công nghiệp Trần Quốc Toàn.

- Điểm thoát nước mưa vào hệ thống thu gom khu công nghiệp: 01 điểm

(bản vẽ hệ thống thu gom và thoát nước mưa theo hồ sơ đính kèm)

1.2. Hệ thống thu gom nước thải

Thu gom nước thải về hệ thống xử lý nước thải: nước thải từ hệ thống xử lý khí thải được thu gom về bể lắng cặn (thiết kế: 03 ngăn), nước sau lắng tuần hoàn tái sử dụng cho hệ thống xử lý khí thải, không xả thải ra môi trường.

1.3. Công trình xử lý nước thải

1.3.1 Công trình xử lý sơ bộ nước thải sinh hoạt

Nước thải sinh hoạt của công nhân được xử lý bằng bể tự hoại BASTAF 05 ngăn.

1.3.2. Hệ thống xử lý nước thải sản xuất

Hệ thống bể lắng cặn (03 ngăn): Ngăn 1, kích thước L x B x H = 6,5m x 8m x 1,2m → Ngăn 2, kích thước L x B x H = 3m x 4m x 1,2m → Ngăn 3, kích thước L x B x H = 3m x 4m x 1,2m.

2. Công trình, thiết bị, biện pháp thu gom, xử lý bụi, khí thải

- Danh mục thiết bị hệ thống xử lý khí thải:

+ Bộ lọc bụi khô (Cyclon): Ø2000mm, cao 6000mm.

+ Bộ lọc bụi ướt: Cyclon 1: Ø1250mm, cao 3300mm.

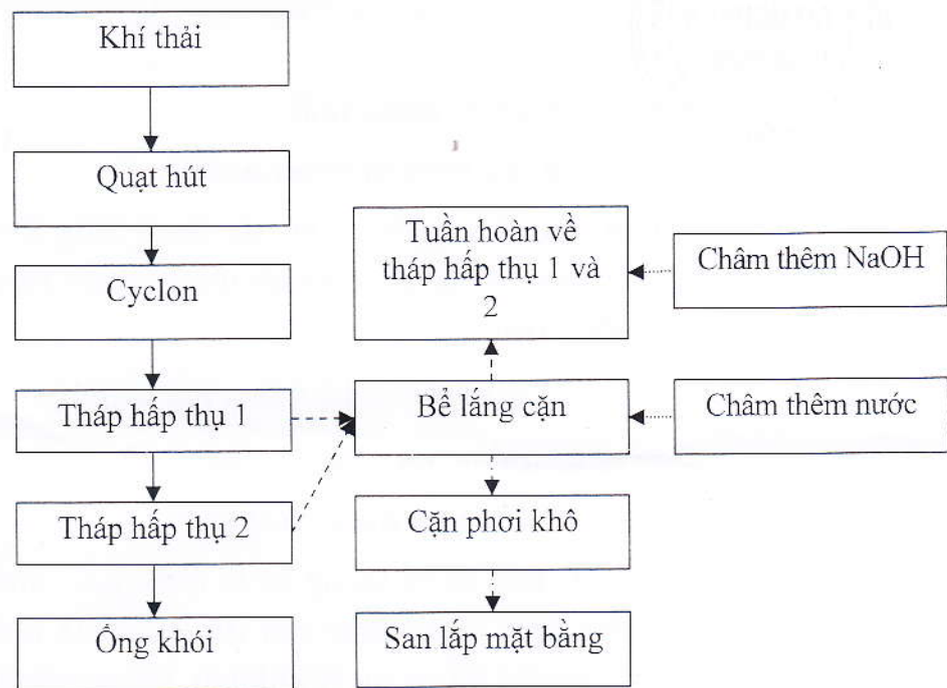
+ Cyclon 2: Ø2000mm, cao 4580mm.

+ Quạt gió: công suất 540 m³/phút x 350 mmAq, động cơ 55 kw.

+ Bơm nước dập bụi: 300 lít/phút, động cơ 3,7 kw.

+ Ống khói: cao 15m, Ø900mm.

- Quy trình xử lý khí thải:



Hình 1: Quy trình công nghệ hệ thống xử lý khí thải

3. Công trình, thiết bị, biện pháp thu gom, lưu giữ, vận chuyển, xử lý chất thải nguy hại, chất thải rắn thông thường

3.1. Công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt

- Khối lượng phát sinh: 03 kg/ngày.
- Nơi lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt: thu gom vào thùng chứa rác thải sinh hoạt (thể tích thùng: 60 lít).
- Hợp đồng xử lý: Xí nghiệp dịch vụ môi trường đô thị của Công ty cổ phần cấp nước và môi trường đô thị Đồng Tháp thu gom xử lý.
- Tần suất thu gom, xử lý: 01 lần/ngày.

3.2. Công trình lưu giữ, biện pháp xử lý chất thải nguy hại

- Khối lượng phát sinh: 149,5 kg/năm (giẻ lau dính dầu nhớt, bitum rơi vãi, bóng đèn huỳnh quang).
- Nơi lưu giữ chất thải nguy hại: có bố trí thùng lưu giữ chất thải nguy hại, kho lưu giữ có thiết kế nền bê tông, vách tường, mái lợp tole.
- Biện pháp xử lý: Toàn bộ chất thải nguy hại được thu gom, phân loại và chứa tạm vào kho riêng biệt và Công ty sẽ hợp đồng Công TNHH một thành viên Môi trường đô thị Thành phố Hồ Chí Minh thu gom xử lý theo hợp đồng số 3621/HĐ.MTĐT-NH/19.4VX ngày 06 tháng 5 năm 2019.
- Tần suất thu gom xử lý: 01 lần/06 tháng.

4. Công trình, thiết bị, kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường và các công trình, giải pháp kỹ thuật bảo vệ môi trường khác

- Giảm thiểu khu vực bãi chứa cốt liệu

+ Tạo vùng đệm cây xanh tác dụng chắn gió, chắn bụi và chắn ồn.

+ Tưới ướt bề mặt bãi cát và đá mi giảm bụi khi trời nắng và có gió.

+ Không chứa tại Trạm cả hai loại vật liệu có khả năng phát sinh bụi cao là cát vàng và đá mi bụi mà vận chuyển trực tiếp hoặc trước 1 ngày theo nhu cầu sản xuất.

- Trang bị các thiết bị phòng cháy chữa cháy như: bình chữa cháy, máy bơm chữa cháy,...

5. Hồ sơ kèm theo Giấy xác nhận

Hồ sơ sau đây được Sở Tài nguyên và Môi trường đóng dấu xác nhận trang bìa và dấu giáp lai là bộ phận không tách rời kèm theo 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 2287 /GXN-STNMT do Sở Tài nguyên và Môi trường cấp lần thứ I ngày 31 tháng 7 năm 2019".

6. 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, Chủ cơ sở 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./.