

Số 05 /GXN-TCMT

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2018

GIẤY XÁC NHẬN

HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
của Dự án “Điều chỉnh, bổ sung cơ cấu sản phẩm, quy trình công nghệ
biên ấc quy của Công ty TNHH Ác quy GS Việt Nam”

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG XÁC NHẬN

I. Thông tin chung về dự án/cơ sở:

- Tên chủ dự án: Công ty TNHH Ác quy GS Việt Nam.
- Địa chỉ văn phòng và địa điểm hoạt động: Số 18, đường số 3, Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore, phường Bình Hòa, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương.
- Điện thoại: 0274.3756360 - Fax: 0274.3756362
- Tài khoản số: 0281000000756 tại Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam - Chi nhánh Bình Dương.
- Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư số 1062283882, chứng nhận lần đầu ngày 30 tháng 6 năm 2008, chứng nhận thay đổi lần thứ 09 ngày 31 tháng 3 năm 2017. Nơi cấp: Ban Quản lý Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore.
- Quyết định phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án số 3478/QĐ-BTNMT ngày 28 tháng 12 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

II. Nội dung xác nhận:

Xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường của Dự án “Điều chỉnh, bổ sung cơ cấu sản phẩm, quy trình công nghệ biên ấc quy của Công ty TNHH Ác quy GS Việt Nam” của Công ty TNHH Ác quy GS Việt Nam (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, 3 và 4 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:

- Như mục I (02);
- Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương;
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương;
- Ban Quản lý KCN Việt Nam - Singapore;
- VPMC Bộ TN&MT;
- Lưu: VT, KSMT (02), VA 09.



Số 05 /GXN-TCMT

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2018

GIẤY XÁC NHẬN
HOÀN THÀNH CÔNG TRÌNH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
của Dự án “Điều chỉnh, bổ sung cơ cấu sản phẩm, quy trình công nghệ
bình ắc quy của Công ty TNHH Ắc quy GS Việt Nam”

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG XÁC NHẬN

I. Thông tin chung về dự án/cơ sở:

- Tên chủ dự án: Công ty TNHH Ắc quy GS Việt Nam.
- Địa chỉ văn phòng và địa điểm hoạt động: Số 18, đường số 3, Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore, phường Bình Hòa, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương.
- Điện thoại: 0274.3756360 - Fax: 0274.3756362
- Tài khoản số: 0281000000756 tại Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam - Chi nhánh Bình Dương.
- Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư số 1062283882, chứng nhận lần đầu ngày 30 tháng 6 năm 2008, chứng nhận thay đổi lần thứ 09 ngày 31 tháng 3 năm 2017. Nơi cấp: Ban Quản lý Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore.
- Quyết định phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án số 3478/QĐ-BTNMT ngày 28 tháng 12 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

II. Nội dung xác nhận:

Xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường của Dự án “Điều chỉnh, bổ sung cơ cấu sản phẩm, quy trình công nghệ bình ắc quy của Công ty TNHH Ắc quy GS Việt Nam” của Công ty TNHH Ắc quy GS Việt Nam (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, 3 và 4 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:

- Như mục I (02);
- Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương;
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương;
- Ban Quản lý KCN Việt Nam - Singapore;
- VPMC Bộ TN&MT;
- Lưu: VT, KSMT (02), VA.09.

TỔNG CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Văn Tài

PHỤ LỤC

(Kèm theo Giấy xác nhận số: 05 /GXN-TCMT ngày 09 tháng 01 năm 2018 của Tổng cục Môi trường)

1. Công trình thu gom, xử lý nước thải:**1.1. Mạng lưới thu gom nước mưa, nước thải**

- Đã xây dựng mạng lưới thu gom nước mưa bằng cống bê tông cốt thép có đường kính 400 mm với tổng chiều dài 760 m, cùng với 65 hố ga có kích thước 0,6 m x 0,6 m x 0,9 m. Nước mưa được thu gom và đầu nối vào mạng lưới thoát nước mưa của Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore qua 01 cửa xả.
- Đã xây dựng mạng lưới thu gom nước thải bằng các tuyến mương hở có kích thước rộng 400 mm, sâu 600 mm với tổng chiều dài là 2.231 m, phía trên được lấp đặt các tấm chắn rác. Nước thải được thu gom dẫn về trạm xử lý nước thải tập trung để xử lý.

1.2. Công trình xử lý nước thải

- Đã xây dựng 03 bể tự hoại có tổng thể tích là 43,25 m³ để xử lý nước thải phát sinh từ khu vực văn phòng, nhà xưởng, phòng quản lý chất lượng, phòng y tế và phòng thay đồ. Nước thải sau xử lý được đầu nối vào hệ thống thu gom nước thải của Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore để tiếp tục xử lý.
- Đã xây dựng 01 trạm xử lý nước thải công nghiệp có công suất 960 m³/ngày.đêm.
Quy trình công nghệ xử lý: Nước thải → Bể tiếp nhận → Bể phản ứng → Bể keo tụ → Bể tạo bông → Bể lắng → Bể phản ứng → Bể đệm → Tháp lọc cát → Bể trung gian → Bể trung hòa → Bể kiểm tra → Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore.

Chế độ vận hành: Liên tục.

Hóa chất sử dụng: FeCl₃, NaOH 32%, Polymer, H₂SO₄.

2. Công trình xử lý bụi thải, khí thải:

- Đã lắp đặt 08 hệ thống lọc bụi túi vải để thu hồi bụi phát sinh từ khu vực cắt lấc, xếp lấc, mài lấc, hàn cos, tái chế chì, sấy khô và sản xuất chì oxit.

Quy trình công nghệ xử lý: Bụi thải → Chụp hút → Thiết bị lọc bụi túi vải → Quạt hướng tâm → Ống thải cao 13 m - 18 m.

Chế độ vận hành: Liên tục.

- Đã lắp đặt 08 hệ thống xử lý khí thải tại dây chuyền lắp ráp, sục lấc, trộn cao, trát cao, sục bình, sấy khô, pha axit và đúc lưới.

Quy trình công nghệ xử lý: Khí thải → Quạt hút → Tháp rửa khí → Ống thoát khí cao 13 m - 18 m.

Chế độ vận hành: Liên tục.

Hóa chất sử dụng: NaOH. ✓

✓

2

3. Công trình lưu giữ, xử lý chất thải rắn, chất thải nguy hại:

- Đã bố trí các thùng chứa chất thải rắn sinh hoạt bằng nhựa có dung tích từ 15 - 20 lít đặt tại khu vực phòng khách và nhà nghỉ của công nhân. Chất thải rắn sinh hoạt được thu gom hàng ngày và chuyển giao cho Công ty TNHH Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore.
- Đã xây dựng khu vực tập kết các loại bao bì carton, giấy vụn, màng co, sắt thép phế liệu,... có diện tích 50 m² và chuyển giao cho đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý.
- Bùn thải phát sinh từ trạm xử lý nước thải được thu gom về khu vực lưu giữ tạm thời chất thải nguy hại và chuyển giao cho đơn vị có chức năng vận chuyển, xử lý.
- Đã xây dựng khu vực lưu giữ tạm thời chất thải nguy hại có diện tích 38,1 m²; đã được Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Bình Dương cấp Sổ đăng ký chủ nguồn thải chất thải nguy hại; đã thực hiện quản lý chất thải nguy hại theo quy định.

4. Công trình bảo vệ môi trường khác:

- Đã được Sở Công Thương tỉnh Bình Dương xác nhận Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất tại Giấy xác nhận số 02/XN-SCT ngày 26 tháng 02 năm 2014.
- Đã được Phòng Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy Công an tỉnh Bình Dương cấp Giấy chứng nhận thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy cho Bồn gas 10 tấn tại Văn bản số 35/TD-PCCC ngày 27 tháng 01 năm 2010; đã được cấp Giấy chứng nhận thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy cho Nhà xưởng mở rộng tại Văn bản số 371/TD-PCCC ngày 05 tháng 10 năm 2010; đã được cấp Giấy chứng nhận thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy cho Văn phòng nhà xử lý nước thải, nhà để đồ (cải tạo) tại Văn bản số 510/TD-PCCC ngày 21 tháng 12 năm 2010; đã được cấp Giấy chứng nhận thẩm duyệt về phòng cháy và chữa cháy cho Nhà xưởng 4, 5 tại Văn bản số 14/TD-PCCC (P2) ngày 26 tháng 10 năm 2011; đã được xác nhận nghiệm thu hệ thống phòng cháy và chữa cháy tại Văn bản số 71/SCSPCCC-P2 ngày 17 tháng 4 năm 2012; đã được hướng dẫn an toàn phòng cháy và chữa cháy tại Văn bản số 146/SCSPCCC-P2 ngày 01 tháng 02 năm 2016.

5. Chương trình giám sát môi trường của cơ sở:

5.1. Giám sát nước thải

- Thông số giám sát: pH, BOD₅, COD, TSS, Pb, Tổng dầu mỡ khoáng, Sunfua, Tổng Nitơ, Tổng photpho, Amoni (tính theo N), Clorua, Coliform.
- Vị trí giám sát: 01 vị trí tại điểm đầu nối vào hệ thống thu gom nước thải của Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore.
- Tần suất giám sát: 03 tháng/lần.
- Quy chuẩn so sánh: Tiêu chuẩn tiếp nhận của Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore.

5.2. Giám sát khí thải

- Thông số giám sát: Lưu lượng, Chì và hợp chất (tính theo Pb), Hơi H₂SO₄.
- Vị trí giám sát: 08 vị trí tại 08 ống thoát bụi thải từ hệ thống xử lý bụi; 08 vị trí tại 08 ống thoát khí thải từ hệ thống xử lý khí. ✓



- Tần suất giám sát: 03 tháng/lần.
- Quy chuẩn so sánh: QCVN 19:2009/BTNMT, Cột B với $K_p = 0,8$ và $K_v = 1,0$.

5.3. Giám sát không khí trong môi trường lao động

Thực hiện theo quy định của Bộ Y tế.

(Chương trình giám sát môi trường kèm theo Giấy xác nhận này thay thế nội dung đã cam kết trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt).

6. Hồ sơ kèm theo Giấy xác nhận:

Hồ sơ sau đây được Tổng cục 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: 05 /GXN-TCMT do Tổng cục Môi trường cấp lần 01 ngày 09 tháng 01 năm 2018”.

7. Yêu cầu khác:

7.1. Quản lý chất thải phát sinh theo quy định tại Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu; quản lý chất thải nguy hại phát sinh theo quy định tại Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại.

7.2. 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 dự án 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./

ht

2