

Số: 469/XN-BQLKCN

Hoà Bình, ngày 08 tháng 11 năm 2014

GIẤY XÁC NHẬN
VIỆC ĐÃ THỰC HIỆN CÁC CÔNG TRÌNH, BIỆN PHÁP
BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG PHỤC VỤ GIAI ĐOẠN VẬN HÀNH
của Dự án “Nhà máy Almine Việt Nam”

TRƯỞNG BAN QUẢN LÝ CÁC KHU CÔNG NGHIỆP TỈNH HÒA BÌNH

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 29 tháng 11 năm 2005;

Căn cứ Nghị định số 29/2011/NĐ-CP ngày 18 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ quy định về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường, cam kết bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 26/2011/TT-BTNMT ngày 18 tháng 7 năm 2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 29/2011/NĐ-CP ngày 18 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ quy định về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường, cam kết bảo vệ môi trường;

Căn cứ Quyết định số 08/2012/QĐ-UBND ngày 15 tháng 8 năm 2012 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình về việc Ban hành Quy định vị trí, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh Hòa Bình;

Căn cứ kết quả kiểm tra việc thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của Dự án “Nhà máy Almine Việt Nam” thực hiện vào ngày 21/10/2014;

Căn cứ công văn số 40/2014/ALM ngày 27/10/2014 của công ty TNHH Almine Việt Nam về việc chỉnh sửa, bổ sung một số nội dung Báo cáo kết quả thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của dự án “Nhà máy Almine Việt Nam”.

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Môi trường,

XÁC NHẬN:

Điều 1. Công ty TNHH Almine Việt Nam (sau đây gọi là Chủ dự án) đã thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của Dự án “Nhà máy Almine Việt nam” sau đây:

1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý nước thải

a. Đối với nước mưa chảy tràn: Chủ dự án đã đầu tư xây dựng hoàn thiện hệ thống thu gom nước mưa chảy tràn có kết cấu bê tông cốt thép, tách biệt với hệ thống thu gom nước thải.

b. Đối với nước thải sinh hoạt: Chủ dự án đã thu gom, xử lý sơ bộ qua bể tự hoại 03 ngăn trước khi đưa vào HTXL nước thải tập trung của KCN Lương Sơn.

c. Đối với nước thải sản xuất: phát sinh từ quá trình làm mát được tuần hoàn tái sử dụng và được thay thế định kỳ 06 tháng/lần. Nước thải được đưa vào hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của KCN Lương Sơn.

2. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý chất thải rắn thông thường, chất thải nguy hại

a. Đối với rác thải sinh hoạt: Chủ dự án đã bố trí 01 tổ thu gom vệ sinh tại công ty, định kỳ hàng ngày thu gom rác thải vào thùng chứa; đã ký hợp đồng với đơn vị có đủ chức năng để vận chuyển, xử lý.

b. Đối với chất thải rắn sản xuất: Chủ dự án đã xây dựng kho chứa riêng; đã ký hợp đồng với đơn vị có đủ chức năng để vận chuyển, xử lý.

c. Đối với chất thải nguy hại: Chủ dự án đã xây dựng kho chứa chất thải nguy hại; Chất thải nguy hại được thu gom, phân loại theo quy định; đã ký hợp đồng với đơn vị có đủ chức năng để vận chuyển, xử lý.

3. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý khí thải

Công ty đã thực hiện lắp đặt hệ thống tháp xử lý bụi và khí (gồm quạt hút gió, tháp lọc thô và tháp lọc tinh) trước khi thải ra ngoài môi trường.

4. Ngoài các công trình xử lý và bảo vệ môi trường trên, Chủ dự án đồng thời thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường khác như:

- Thường xuyên thực hiện công tác vệ sinh môi trường khu vực văn phòng và khuôn viên của công ty.

- Thường xuyên phối hợp với các cơ quan chuyên môn tổ chức các buổi huấn luyện về kỹ thuật an toàn lao động, nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường.

- Xây dựng phương án phòng chống cháy nổ, ứng phó sự cố môi trường;

- Lắp đặt hệ thống chống sét.

- Trồng cây xanh xung quanh hàng rào và khuôn viên công ty...

Điều 2. Chủ dự án có trách nhiệm thực hiện các yêu cầu bắt buộc sau đây trong giai đoạn tiếp theo của Dự án:

1. Tự chịu trách nhiệm đối với các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường đã được thực hiện có thay đổi, điều chỉnh so với báo cáo đánh giá tác động môi

trường được phê duyệt đã nêu tại Điều 1 Giấy xác nhận này, đảm bảo các quy định, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật có liên quan của pháp luật hiện hành.

2. Vận hành các công trình xử lý chất thải đã được nêu tại Điều 1 Giấy xác nhận này theo đúng thiết kế, đảm bảo các quy trình, quy phạm kỹ thuật.

3. Tiếp tục thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường, đảm bảo các quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn môi trường có liên quan của pháp luật hiện hành.

4. Chủ động xử lý, khắc phục kịp thời các sự cố và các tình huống bất lợi xảy ra gây ảnh hưởng tiêu cực đến môi trường trong suốt quá trình vận hành của Dự án và báo cáo ngay cho cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường và các cơ quan nhà nước có liên quan khác để được hướng dẫn, hỗ trợ.

5. Chịu sự kiểm tra, giám sát của các cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật hiện hành.

Điều 3. Giấy xác nhận này có giá trị kể từ ngày ký. / *Phúc*

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Almine Việt Nam;
- Lãnh đạo Ban;
- Lưu VT, QLMT (M.05).

TRƯỞNG BAN



Phúc
Trần Văn Phúc