

THÔNG BÁO KẾT LUẬN KIỂM TRA
Việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường
tại Nhà máy sản xuất khoáng hữu cơ và phân bón sinh học

Thực hiện Quyết định số 134/QĐ-UBND ngày 01/02/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi về việc phê duyệt Kế hoạch kiểm tra việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường năm 2023 và Quyết định số 40/QĐ-STNMT ngày 20/02/2023 của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường về kiểm tra việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường, Đoàn kiểm tra đã tiến hành kiểm tra công tác bảo vệ môi trường tại Nhà máy sản xuất khoáng hữu cơ và phân bón sinh học do Công ty TNHH MTV Phân bón Hưng Định làm chủ dự án.

Xét Báo cáo kết quả kiểm tra việc chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường của Trưởng đoàn kiểm tra, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường kết luận như sau:

1. Khái quát chung:

Nhà máy sản xuất khoáng hữu cơ và phân bón sinh học (gọi tắt là Nhà máy) do Xí nghiệp Hưng Định (nay là Công ty TNHH MTV Phân bón Hưng Định, gọi tắt là Công ty) làm chủ dự án. Nhà máy được xây dựng, hoạt động sản xuất tại Lô C6/2 đường số 5, KCN Tịnh Phong, huyện Sơn Tịnh, tỉnh Quảng Ngãi; công suất: 15.000 tấn/năm. Nhà máy đi vào hoạt động sản xuất từ năm 2010 đến nay.

Công ty được Phòng Đăng ký kinh doanh thuộc Sở kế hoạch và Đầu tư tỉnh Quảng Ngãi cấp Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp mã số 4300307568, đăng ký lần đầu ngày 19/7/2001, đăng ký thay đổi lần thứ 7 ngày 23/6/2021; được Ban Quản lý các KCN Quảng Ngãi (nay là Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi) cấp Giấy chứng nhận Đầu tư điều chỉnh số 34221000030, cấp chứng nhận lần đầu ngày 10/6/2002; cấp chứng thay đổi lần thứ 2 ngày 20/8/2012.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh:

Công ty đã lập hồ sơ báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Nhà máy sản xuất khoáng hữu cơ và phân bón sinh học và được UBND tỉnh Quảng Ngãi phê duyệt tại Quyết định số 522/QĐ-UBND ngày 07/4/2010; Sở Tài nguyên và Môi trường cấp Giấy xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường tại Văn bản số 2017/GXN-STNMT ngày 24/8/2015; Công ty đã xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố môi trường cho Nhà máy, gửi Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi.

Công ty đã ký Hợp đồng với Công ty Cổ phần Cơ - Điện - Môi trường Lilama để thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải nguy hại (tại Hợp đồng số

06/2022/HĐKT/SBU23 ngày 31/12/2021, thời hạn Hợp đồng đến 31/12/2023); thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải sinh hoạt (tại Hợp đồng số 129/2023/HĐKT ngày 01/7/2023, thời hạn Hợp đồng đến 30/6/2024); đã lập báo cáo định kỳ công tác bảo vệ môi trường năm 2021, 2022.

Theo báo cáo của đại diện lãnh đạo Công ty, do khó khăn về thị trường tiêu thụ sản phẩm nên Nhà máy đã dừng hoạt động sản xuất từ tháng 6/2023 đến nay.

3. Kết luận:

Công ty đã lập hồ sơ báo cáo đánh giá tác động môi trường cho Nhà máy và được UBND tỉnh phê duyệt; Sở Tài nguyên và Môi trường cấp Giấy xác nhận hoàn thành công trình bảo vệ môi trường; xây dựng Kế hoạch ứng phó sự cố môi trường, gửi Ban Quản lý KKT Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi; đã ký hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải sinh hoạt và nguy hại; đã lập báo cáo định kỳ công tác bảo vệ môi trường năm 2021, 2022.

4. Kiến nghị các biện pháp xử lý:

Trong quá trình hoạt động, Công ty phải thực hiện đầy đủ các nội dung yêu cầu về bảo vệ môi trường theo hồ sơ môi trường đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt; tổ chức thực hiện đúng các quy định của Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường; tăng cường công tác vệ sinh công nghiệp trong quá trình sản xuất.

Yêu cầu Công ty nghiêm túc thực hiện Kết luận này./.

Nơi nhận:

- Thanh tra tỉnh (b/cáo);
- UBND huyện Sơn Tịnh (p/hợp);
- BQL KKT DQ và các KCN QN (p/hợp);
- Công ty TNHH MTV Phân bón Hưng Định (để thực hiện);
- Q.GĐ Sở, các PGĐ Sở;
- Thanh tra Sở (p/hợp);
- Lưu: VT, CCBVMT, KSÔN(Lâm).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Quốc Tân