

V/v kết quả kiểm tra vận hành thử nghiệm công trình xử lý chất thải của dự án “Xây dựng cơ sở hạ tầng Cụm công nghiệp Trảng É 1” tại xã Suối Cát, huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa

Kính gửi: Công ty TNHH MTV Đầu tư và Kinh doanh Bất động sản Khatoco

Căn cứ Giấy phép môi trường số 1549/GPMT-UBND ngày 04/7/2023 của UBND tỉnh và Quyết định số 522/QĐ-STNMT ngày 29/8/2023 của Sở Tài nguyên và Môi trường (TNMT) về việc Cử cán bộ, công chức kiểm tra thực tế công trình xử lý chất thải của dự án “Xây dựng cơ sở hạ tầng Cụm công nghiệp Trảng É 1” do Công ty TNHH MTV Đầu tư và Kinh doanh Bất động sản Khatoco (Công ty) làm Chủ dự án tại xã Suối Cát, huyện Cam Lâm, tỉnh Khánh Hòa trong quá trình vận hành thử nghiệm.

Ngày 01/3/2024, Sở TNMT đã phối hợp với UBND xã Suối Cát kiểm tra thực tế công trình xử lý chất thải (hệ thống xử lý nước thải) trong quá trình vận hành thử nghiệm tại dự án theo Giấy phép môi trường số 1549/GPMT-UBND ngày 04/7/2023 của UBND tỉnh. Căn cứ kết quả kiểm tra thực tế và kết quả phân tích mẫu nước thải, Sở TNMT thông báo kết quả như sau:

- Hệ thống xử lý nước thải công suất thiết kế 500 m³/ngày đêm vận hành với quy trình: Nước thải → Bể thu gom → Bể tách dầu mỡ → Bể điều hòa → Bể trung hòa → Bể thiếu khí → Bể hiếu khí → Bể lắng sinh học → Bể oxy hóa, keo tụ tạo bông → Bể lắng hóa lý → Bể khử trùng → Hồ sinh học sau đó thoát ra suối Lùng.

- Kết quả phân tích mẫu nước thải sau xử lý cho thấy các thông số ô nhiễm phân tích đạt QCVN 40:2011/BTNMT (cột A, kq=0,6, kf=1,1) – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp.

Sở TNMT đề nghị Công ty trong quá trình hoạt động tiếp tục thực hiện công tác bảo vệ môi trường theo Giấy phép môi trường số 1549/GPMT-UBND ngày 04/7/2023 của UBND tỉnh.

Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo để Công ty TNHH MTV Đầu tư và Kinh doanh Bất động sản Khatoco biết và thực hiện./.

(Đính kèm kết quả phân tích mẫu nước thải)

Nơi nhận: (VBĐT)

- Như trên;
- UBND tỉnh;
- UBND huyện Cam Lâm;
- UBND xã Suối Cát;
- Lưu: VT, CCBVMT, Quân.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Lan