

Số: /SNNMT-MT
V/v thông báo hoàn thành việc kết nối,
truyền dữ liệu quan trắc nước thải
tự động, liên tục

Quảng Ngãi, ngày tháng năm 2025

Kính gửi: Công ty Cổ phần Cảng tổng hợp Hòa Phát

Qua xem xét, kiểm tra hồ sơ trạm quan trắc nước thải tự động, liên tục được gửi kèm theo Văn bản số 31/2025/CTHHP-P.KTh ngày 26/02/2025 của Công ty Cổ phần Cảng tổng hợp Hòa Phát và Báo cáo số 16/BC-TTCĐS&ĐMST ngày 18/3/2025 của Trung tâm Chuyển đổi số và Đổi mới sáng tạo tỉnh Quảng Ngãi về kết quả thực hiện chuyển đổi hệ thống tiếp nhận, quản lý dữ liệu quan trắc môi trường tự động, liên tục tỉnh Quảng Ngãi, Sở Nông nghiệp và Môi trường có ý kiến như sau:

1. Hiện nay, dữ liệu các thông số: Lưu lượng (đầu vào, đầu ra), Nhiệt độ, pH, TSS, COD, Amoni (tính theo N) trạm quan trắc nước thải động, liên tục của hệ thống xử lý nước thải bãi lưu chứa phế liệu nhập khẩu Bến cảng tổng hợp - Container Hòa Phát Dung Quất do Công ty Cổ phần Cảng tổng hợp Hòa Phát (*sau đây gọi là Công ty*) làm chủ đầu tư đã kết nối, truyền về Sở Nông nghiệp và Môi trường đề theo dõi, giám sát.

Căn cứ quy định tại điểm a khoản 4 Điều 97 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, Sở Nông nghiệp và Môi trường thông báo Công ty đã hoàn thành việc kết nối, truyền dữ liệu các thông số: Lưu lượng (đầu vào, đầu ra), Nhiệt độ, pH, TSS, COD, Amoni (tính theo N) trạm quan trắc nước thải động, liên tục của hệ thống xử lý nước thải bãi lưu chứa phế liệu nhập khẩu Bến cảng tổng hợp - Container Hòa Phát Dung Quất về Sở Nông nghiệp và Môi trường.

2. Đề nghị Công ty tiếp tục tổ chức thực hiện các nội dung theo yêu cầu của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 6220/STNMT-MT ngày 20/12/2024.

Sở Nông nghiệp và Môi trường thông báo để Công ty biết, phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục Kiểm soát ô nhiễm môi trường (b/cáo);
- GD, PGD Sở (Đ/c Nguyễn Đức Trung);
- Trung tâm CDS và ĐMST tỉnh (ph/hợp);
- Lưu: VT, CCBVMT, KSÔN(Lâm).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Đức Trung