

Số: /TB-STNMT

Quảng Ngãi, ngày tháng năm 2023

THÔNG BÁO

Nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp năm 2023

Tên đơn vị nộp phí: Công ty TNHH MTV TM&ĐT An Phú Vinh Quảng Ngãi.

Địa chỉ: Thôn Trì Bình, xã Bình Nguyên, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

Lĩnh vực sản xuất, chế biến: Khai thác đá làm vật liệu xây dựng tại mỏ đá Trì Bình, xã Bình Nguyên, huyện Bình Sơn tỉnh Quảng Ngãi.

Căn cứ Nghị định số 53/2020/NĐ-CP ngày 05/5/2020 của Chính phủ Quy định phí bảo vệ môi trường đối với nước thải;

Căn cứ Tờ khai phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp năm 2023, Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo số tiền phí BVMT đối với nước thải công nghiệp đơn vị phải nộp năm 2023 như sau (tạm thu theo tờ khai):

TT	Chỉ tiêu	Giá trị theo Tờ khai	Giá trị sau thẩm định	Ghi chú
1	Lượng nước thải trung bình trong năm tính phí ($m^3/ngày\ đêm$)	3.5	3.5	
2	Số tiền phải nộp vào NSNN năm 2023 (đồng)	2.500.000	2.500.000	
3	Tổng số phí phải nộp vào NSNN	2.500.000	2.500.000	

Tổng số tiền phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp phải nộp vào ngân sách nhà nước năm 2023: **2.500.000 đồng** (Bằng chữ: Hai triệu, năm trăm nghìn đồng chẵn).

Yêu cầu đơn vị nộp số tiền theo thông báo trên đây vào tài khoản số: 3511.0.1082196.00000 của Chi cục Bảo vệ môi trường tỉnh Quảng Ngãi tại Kho bạc Nhà nước tỉnh Quảng Ngãi.

Hạn nộp trước ngày 10 tháng 9 năm 2023 (Lưu ý: khi nộp tiền, đơn vị ghi đầy đủ thông tin tên, địa chỉ, năm nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp để tránh nhầm lẫn với các khoản nộp phí khác).

Sau khi hoàn tất việc nộp phí, đề nghị đơn vị gửi văn bản báo cáo về việc đã nộp phí (*kèm theo bản sao chứng từ*) về Sở Tài nguyên và Môi trường (*thông qua Chi cục Bảo vệ môi trường; địa chỉ: Số 33, đường Phạm Văn Đồng, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi*) để theo dõi, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Cty TNHH MTV TM&ĐT An Phú Vinh Quảng Ngãi (thực hiện);
- UBND huyện Bình Sơn (để biết);
- PGĐ Sở (đ/c Tân);
- Lưu: VT, CCBVMT_(ak).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Quốc Tân