

SỞ NN VÀ PTNT TỈNH SÓC TRĂNG  
TRUNG TÂM NƯỚC SẠCH VÀ  
VSMTNT TỈNH SÓC TRĂNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Sóc Trăng, ngày 11... tháng 12 năm 2023

Số: 595./TTNS

V/v đề nghị đăng thông tin tham vấn báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án Trạm cấp nước tập trung xã An Thạnh 2, huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng

**Kính gửi: Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Sóc Trăng**

Thực hiện Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Sóc Trăng đã xây dựng báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án Trạm cấp nước tập trung xã An Thạnh 2, huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng.

Căn cứ Khoản 3 Điều 26 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. Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Sóc Trăng kính gửi Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Sóc Trăng dự thảo báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án để đăng tải tham vấn ý kiến của các cơ quan, tổ chức, cá nhân, cộng đồng dân cư chịu tác động trực tiếp bởi dự án trên Cổng thông tin theo đúng quy định.

Hồ sơ dự thảo báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án trong đĩa CD gửi kèm Công văn này, bao gồm: 02 tệp tin báo cáo đánh giá tác động môi trường bản đầy đủ (01 tệp tin được scan định dạng .pdf và 01 tệp tin định dạng .word).

Tổng hợp các ý kiến xin gửi về Chủ đầu tư theo địa chỉ:

- Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Sóc Trăng
- Địa chỉ: 86 Lê Duẩn, phường 3, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng
- Điện thoại: 02993.822262; Fax: 02993.822262

Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Sóc Trăng kính đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Sóc Trăng xem xét hồ sơ, đăng tải và gửi tổng hợp ý kiến tham vấn đề Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn tỉnh Sóc Trăng hoàn thiện báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án theo quy định của pháp luật.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, Hồ sơ dự án.



**GIÁM ĐỐC**

*Nguyễn Thành Dũng*