

Số: /UBND-NN

Trà Vinh, ngày tháng 8 năm 2021

V/v phê duyệt nội dung Dự án Điều tra,
đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải,
sức chịu tải của các sông nội tỉnh,
các tuyến kênh trục và kênh cấp I
trên địa bàn tỉnh Trà Vinh

Kính gửi: Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường.

Xét Tờ trình số 437/TTr-STNMT ngày 26/8/2021 của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường về việc phê duyệt Đề cương dự án “Điều tra, đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của các sông nội tỉnh, các tuyến kênh trục và kênh cấp I trên địa bàn tỉnh Trà Vinh”; Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh có ý kiến như sau:

1. Phê duyệt nội dung Dự án “Điều tra, đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của các sông nội tỉnh, các tuyến kênh trục và kênh cấp I trên địa bàn tỉnh Trà Vinh”, cụ thể như sau:

- Tên dự án: Điều tra, đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của các sông nội tỉnh, các tuyến kênh trục và kênh cấp I trên địa bàn tỉnh Trà Vinh.

- Chủ đầu tư: Sở Tài nguyên và Môi trường.

- Mục tiêu:

+ Điều tra, đánh giá hiện trạng xả nước thải vào lưu vực của 21 tuyến sông nội tỉnh và 138 tuyến kênh trục và kênh cấp I;

+ Đánh giá khả năng chịu tải của từng sông nội tỉnh và các tuyến kênh trục và kênh cấp I, đặc biệt các tuyến sông tập trung nhiều nguồn thải;

+ Xác định và công bố các đoạn sông, đoạn kênh không còn khả năng tiếp nhận các nguồn nước thải;

+ Xác định và công bố hệ số nguồn tiếp nhận nước thải cho các tuyến sông nội tỉnh, các tuyến kênh trục và kênh cấp I;

+ Xây dựng cơ sở dữ liệu, làm cơ sở quản lý tài nguyên nước, phân vùng tiếp nhận nước thải, cấp phép xả nước thải vào nguồn nước và quy hoạch phát triển KT-XH;

+ Đề xuất các giải pháp quản lý và kỹ thuật nhằm giảm thiểu ô nhiễm trên các sông, kênh là nguồn tiếp nhận nước thải tập trung trên địa bàn tỉnh.

- Nội dung:

- + Thu thập thông tin và đo đạc, khảo sát xây dựng bộ số liệu.
- + Tính tải lượng chất lượng nước hiện có trong nguồn nước và tải lượng thông số ô nhiễm có trong nguồn nước thải.
- + Xây dựng mô hình thủy lực và đánh giá dự báo chất lượng nước.
- + Tính sức chịu tải hiện tại và tính toán phân bổ tải lượng ô nhiễm.
- + Dự báo sức chịu tải của nguồn nước trong tương lai đến năm 2025.
- + Đề xuất các giải pháp quản lý và sử dụng bền vững tài nguyên nước mặt các tuyến sông, kênh trên địa bàn tỉnh.
- + Tổ chức hội thảo, nghiệm thu Dự án.
- Phạm vi thực hiện: Các sông nội tỉnh, các tuyến kênh trục và kênh cấp I trên địa bàn tỉnh Trà Vinh.
- Thời gian thực hiện: Năm 2021 - 2023.
- Kinh phí thực hiện: 8.643.550.267 đồng (*Tám tỷ sáu trăm bốn mươi ba triệu năm trăm năm mươi ngàn hai trăm sáu mươi bảy đồng*). Từ nguồn kinh phí sự nghiệp hàng năm của Sở Tài nguyên và Môi trường.
- Phương thức thực hiện: Theo quy định hiện hành.

2. Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường chịu trách nhiệm trực tiếp về quy mô, nội dung, hiệu quả của dự án, quản lý sử dụng vốn đúng mục đích, yêu cầu, tổ chức thực hiện dự án đúng theo quy định; việc thực hiện dự án đảm bảo đem lại hiệu quả thiết thực, tránh lãng phí./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT và các PCT, UBND tỉnh;
- Các Sở: TC, KH&ĐT;
- LĐVP;
- Lưu: VT, PNN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Quỳnh Thiện