

Số: /STNMT-QLTNB

Trà Vinh, ngày tháng năm 2023

V/v đề nghị hoàn chỉnh hồ sơ sản phẩm 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:

- Liên danh Công ty TNHH Công nghệ Môi trường Trần Nguyễn – Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên - môi trường biển khu vực phía Nam (*Đơn vị tư vấn thi công*);
- Công ty TNHH MTV Tài nguyên và Môi trường miền Nam (*Đơn vị tư vấn kiểm tra, nghiệm thu*).

Căn cứ Hợp đồng dịch vụ tư vấn số 186/HĐ-STNMT ngày 03/12/2021 được ký kết giữa Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Trà Vinh và Liên danh Công ty TNHH Công nghệ Môi trường Trần Nguyễn – Trung tâm Quy hoạch và Điều tra tài nguyên môi trường biển khu vực phía Nam về việc thực hiện Gói thầu số 04: Tổ chức thực hiện 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” thuộc 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”;

Căn cứ Hợp đồng dịch vụ tư vấn số 193/HĐ-STNMT ngày 15/12/2021 được ký kết giữa Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Trà Vinh và Công ty TNHH MTV Tài nguyên và Môi trường miền Nam về việc thực hiện Gói thầu số 03: Tư vấn kiểm tra nghiệm thu thuộc 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”.

Thực hiện Khoản 3 Điều 15 Thông tư số 76/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường đã có Công văn số 3047/STNMT-QLTNB và Công văn số 3048/STNMT-QLTNB ngày 25/9/2023 xin ý kiến đóng góp của các cơ quan, đơn vị và UBND các huyện, thị xã, thành phố, các chuyên gia đối với kết quả điều tra đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của các sông, kênh trên địa bàn tỉnh Trà Vinh.

Đến nay, Sở Tài nguyên và Môi trường đã nhận được các ý kiến đóng góp như sau:

I. Ý kiến đóng góp của các cơ quan, đơn vị:

1. Ý kiến của Sở Xây dựng tại Công văn số 1492/SXD-QLN ngày 04/10/2023:

- Tại trang 175, khoản 3 Mục III.1.6.3 của Báo cáo thuyết minh kết quả Dự án, đề nghị điều chỉnh lại như sau:

“ 3. Sở Xây dựng

- Phối hợp với UBND các huyện, thị xã, thành phố rà soát lại các quy hoạch xây dựng và quy hoạch đô thị để từng bước tuyên truyền người dân di dời nhà ở tại khu vực ven sông, kênh trong nội ô đô thị.

- Phối hợp với các Sở, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố từng bước đầu tư nhà máy/trạm xử lý nước thải tập trung tại các đô thị và khu dân cư tập trung đạt theo quy chuẩn trước khi xả thải ra sông, kênh.”

2. Ý kiến của Trung tâm Kỹ thuật TNMT tại Công văn số 187/TTKT-KTMT ngày 02/10/2023:

- Đề nghị cập nhật QCVN 08:2023/BTNMT (Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt) có hiệu lực từ 12/9/2023 để tính toán, so sánh đối với các nội dung liên quan trong toàn bộ báo cáo.

- Cần quy đổi đơn vị tính của thông số Coliforms tại Phụ lục 9 (Kết quả tính toán và đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải) từ 10^9 MPN/ngày về 10^8 MPN/ngày cho thống nhất với đơn vị tính của thông số Coliforms trong Dự thảo Quyết định của UBND tỉnh Trà Vinh.

3. Ý kiến của Trung tâm Công nghệ thông tin TNMT tại Công văn số 118/CNTT-PTCN ngày 02/10/2023:

- Đối với báo cáo thuyết minh kết quả:

+ Phần văn bản pháp lý của Trung ương cần bổ sung các văn bản pháp lý về thành lập bản đồ chuyên đề và bản đồ hiện trạng.

+ Đề nghị bổ sung các phụ lục hình ảnh minh họa thực tế trong quá trình thi công, ví dụ: Hình ảnh quá trình lấy mẫu, quá trình đo lưu lượng mực nước, hình ảnh đo đặc mặt cắt các tuyến sông chính, ảnh phân tích mẫu....

- Đối với sản phẩm bản đồ giao nộp:

+ Tất cả các file dạng số sản phẩm giao bản đồ chuyên đề, bản đồ hiện trạng xã thải tỷ lệ 1:5000 và bản đồ vị trí quan trắc tỷ lệ 1:5000 trùng khớp với nền địa hình của Trung tâm CNTT TNMT đang quản lý.

+ Về hiện trạng, Đơn vị tư vấn thi công sử dụng nguồn tài liệu bản đồ hiện trạng sử dụng đất tỉnh Trà Vinh 2019. Qua xem xét sơ bộ có một số khu, điểm hiện trạng chưa đúng với bản đồ hiện trạng 2019 đang lưu, cụ thể một điểm đường Nguyễn Đáng nối dài thành phố Trà Vinh đi xã Nguyệt Hóa kết nối huyện Càng Long. Đề nghị cập nhật bản đồ hiện trạng.

II. Ý kiến đóng góp của chuyên gia Tiến sĩ Thái Vũ Bình

1. Báo cáo tổng hợp dự án:

- Về cấu trúc: Do đây là báo cáo tổng hợp của dự án, các nội dung, kết quả cần biểu hiện một cách tổng hợp, xúc tích và hướng đến các kết quả đạt được. Cấu trúc của báo cáo cần thể hiện rõ: (1). Thông tin chung về dự án; (2). Tổng quan; (3). Nội dung và phương pháp thực hiện; (4). Kết quả thực hiện; (5). Kết luận và kiến nghị.

- Chương 1. Thông tin chung về dự án: Trong chương này, đề nghị đưa phần Nội dung thực hiện về Chương 3 theo góp ý trên và bổ sung giới thiệu thời gian, tiến độ, sản phẩm... của dự án. Bên cạnh đó, phần cơ sở pháp lý đề nghị bổ sung Quy hoạch ĐBSCL và các văn bản pháp lý liên quan.

- Chương 2. Tổng quan về tỉnh Trà Vinh: Các Mục 4.2 đến 4.6 đề nghị đổi tên thành tổng quan về các nguồn thải tương ứng của Mục 4.2 – 4.6.

- Chương 3: Tổ chức thực hiện: Chương này đề nghị đổi tên thành Nội dung và phương pháp thực hiện. Trong chương này cần giới thiệu rõ các nội dung theo đăng ký thực hiện, các phương pháp, kỹ thuật sử dụng trong dự án. Cụ thể: Bổ sung các phương pháp tính toán tải lượng, phương pháp dự báo tải lượng, phương pháp điều tra, kiểm kê nguồn thải, phương pháp hội thảo chuyên gia, phương pháp bản đồ,

- Chương Kết quả thực hiện dự án: Chương này cần tổng hợp các kết quả của Nội dung 1, 2, 3, 4, 5 và 6 theo đăng ký.

- Chương Kết luận, Kiến nghị: Phần Kết luận cần bổ sung một số kết luận cụ thể theo mục tiêu, nội dung đăng ký. Trong đó nhấn mạnh về nguồn thải nước thải, chất lượng nước mặt, tải lượng, sức chịu tải và giải pháp...

- Đánh giá chung: Về cơ bản, các nội dung trong báo cáo thuyết minh kết quả thực hiện dự án đã được đơn vị thực hiện rà soát, chỉnh sửa, bổ sung theo các ý kiến trong các lần hội thảo, góp ý. Chất lượng báo cáo đến nay là phù hợp, tuy nhiên cấu trúc báo cáo cần điều chỉnh lại cho phù hợp hơn.

2. Về các sản phẩm bản đồ:

- Nhìn chung các bản đồ được xây dựng đẹp, rõ ràng mà đúng theo quy định.

- Việc chia mức khả năng tiếp nhận khá nhỏ (10 mức độ) với việc lựa chọn các gam màu khó phân biệt nhau sẽ làm khó nhận biết. Bên cạnh đó, có thể giảm bớt các layer không cần thiết để có thể biểu hiện rõ hơn khả năng tiếp nhận theo từng sông, kênh.

3. Về Dự thảo Quyết định:

- Về thể thức văn bản, Dự thảo đã được soạn thảo là phù hợp với quy định về xây dựng thể thức văn bản.

- Phần khả năng tiếp nhận đối với Coliform đề nghị lược bỏ chữ số thập phân.

- Điều đáng lưu ý, nếu Dự thảo căn cứ vào Bộ Quy chuẩn năm 2023 thì các tính toán trong báo cáo tổng hợp, các chuyên đề phải được điều chỉnh theo Bộ Quy chuẩn này.

4. Phần Phụ lục:

- Các kết quả tính toán tải lượng, sức chịu tải đối với Coliform (MNP/ml) đề nghị lược bỏ số thập phân.

5. Đề nghị:

- Đề nghị: Hiện nay QCVN năm 2023 đã có hiệu lực, đề nghị điều chỉnh các so sánh, tính toán liên quan trong tất cả các sản phẩm của dự án theo bộ quy chuẩn này.

Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị Đơn vị tư vấn thi công khẩn trương chỉnh sửa, giải trình bằng văn bản, hoàn chỉnh hồ sơ sản phẩm theo các ý kiến nêu trên; đồng thời, đề nghị Đơn vị tư vấn kiểm tra nghiệm thu theo dõi, báo cáo Chủ đầu tư về kết quả kiểm tra chỉnh sửa của Đơn vị tư vấn thi công.

Hồ sơ sản phẩm hoàn chỉnh gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường trước **ngày 10/10/2023**, làm cơ sở để Sở Tài nguyên và Môi trường trình xin ý kiến của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Trà Vinh đề nghị các đơn vị khẩn trương thực hiện.

(Đính kèm các văn bản liên quan).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BLĐ Sở;
- Lưu: VT, QLTNB.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Quốc Tuấn