

**Liên danh Công ty TNHH CNMT
Trần Nguyễn – Trung tâm QH và ĐT
TNMTB khu vực phía Nam**

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

Số: 160/CV – TN23

Trà Vinh, ngày 20 tháng 10 năm 2023

V/v hoàn chỉnh hồ sơ sản phẩm của Dự án
theo công văn số 3161/STNMT-QLTNB
ngày 14/10/2023.

Kính gửi: Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Trà Vinh

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”;

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;

Căn cứ công văn số 3161/STNMT-QLTNB ngày 04/10/2023 về việc 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”.

Liên danh Nhà thầu đã nghiêm túc tiếp thu, chỉnh sửa và hoàn chỉnh các hồ sơ sản phẩm của 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” theo công văn số 3161/STNMT-QLTNB ngày 04/10/2023. Hồ sơ sản phẩm hoàn chỉnh này sẽ làm cơ sở để Sở Tài nguyên và Môi trường trình xin ý kiến của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

(Kèm Phụ lục giải trình các nội dung chỉnh sửa, bổ sung).

Trong quá trình thực hiện các nội dung tiếp theo của Gói thầu, Liên danh Nhà thầu sẽ tiếp tục triển khai theo đúng tiến độ và hợp đồng đã ký kết; đồng thời tiếp tục phối hợp chặt chẽ với Chủ đầu tư để đảm bảo hoàn thành dự án theo đúng tiến độ, kịp thời giải quyết khó khăn, vướng mắc (nếu có).

Trân trọng cảm ơn ./.

Nơi gửi:

- Như trên;
- Lưu VT.

Đại diện Liên danh Công ty TNHH
CNMT Trần Nguyễn – Trung tâm QH và
ĐT TNMTB khu vực phía Nam

Tổng giám đốc



TRẦN VĂN ĐANG

Phụ lục - Giải trình các nội dung chỉnh sửa, bổ sung đối với báo cáo của dự án theo các ý kiến đóng góp của các cơ quan, đơn vị và UBND các huyện, thị xã, thành phố và chuyên gia

TT	Ý kiến đóng góp	Nội dung chỉnh sửa, giải trình	Chỉnh sửa tại mục, trang báo cáo
1	Ý kiến của Sở Xây dựng tại Công văn số 1492/SXD-QLN ngày 04/10/2023		
1.1	<p>- 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:</p> <p>“ 3. <i>Sở Xây dựng</i></p> <p>- <i>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.</i></p> <p>-<i>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.</i>”</p>	Đã tiếp thu và chỉnh sửa	Tại trang 191, khoản 3 Mục III.1.6.3 của Báo cáo thuyết minh
2	Ý kiến của Trung tâm Kỹ thuật TNMT tại Công văn số 187/TTKT-KTMT ngày 02/10/2023		
2.1	<p>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.</p>	<p>Đã tiếp thu và bổ sung, cụ thể: đơn vị tư vấn đã bổ sung tính toán khả năng tiếp nhận nước thải và sức chịu tải theo 02 kịch bản giai đoạn hiện trạng đối với 04 thông số là BOD₅, COD, TSS và Coliform để so sánh giá trị giới hạn theo Bảng 2 tại QCVN 08:2023/BTNMT; còn 03 thông số là Nitrat, Phosphat và Amoni được giữ nguyên (vẫn đánh giá và so sánh với QCVN 08-MT:2015/BTNMT) bởi vì trong QCVN 08:2023/BTNMT không có các thông số này để đánh giá, so sánh.</p>	<p>-Đánh giá kết quả tính toán tại trang 154-159 mục III.1.4.3; khoản 2 và khoản 3 thuộc mục III.1.5.2 của Báo cáo thuyết minh;</p> <p>-Kết quả tính toán được tổng hợp tại phụ lục số 9, 17 và 18 của Báo cáo thuyết minh.</p>

TT	Ý kiến đóng góp	Nội dung chỉnh sửa, giải trình	Chỉnh sửa tại mục, trang báo cáo
2.2	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.	Đã tiếp thu và chỉnh sửa	Tại bảng 9.1 và bảng 9.2 thuộc phụ lục 9 của Báo cáo thuyết minh
3	Ý kiến của Trung tâm Công nghệ thông tin TNMT tại Công văn số 118/CNTT-PTCN ngày 02/10/2023		
3.1	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.	Đã tiếp thu và bổ sung	Tại trang 11 mục I.2.1 của Báo cáo thuyết minh
-	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....	Đã tiếp thu và bổ sung hình ảnh công tác thực địa của quá trình đo mặt cắt, đo thủy văn (lưu lượng và mực nước) và lấy mẫu nước	Tại phụ lục 19 của Báo cáo thuyết minh
3.2	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	Đã tiếp thu	-

TT	Ý kiến đóng góp	Nội dung chỉnh sửa, giải trình	Chỉnh sửa tại mục, trang báo cáo
-	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 Đăng nổi dài thành phố Trà Vinh đi xã Nguyệt Hóa kết nối huyện Càng Long. Đề nghị cập nhật bản đồ hiện trạng.	Đã tiếp thu và cập nhật	Đính kèm các bản đồ của dự án
4	Ý kiến đóng góp của chuyên gia Tiến sĩ Thái Vũ Bình		
4.1	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	Đã tiếp thu	Được trình bày tại các nội dung liên quan của Báo cáo thuyết minh
-	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.	Đã tiếp thu và bổ sung	- Nội dung thực hiện được trình bày tại mục I.4; - Thời gian, tiến độ và sản phẩm của từng nội dung được trình bày cụ thể tại chương III của Báo cáo thuyết minh
-	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	Đã tiếp thu và chỉnh sửa	Từ mục II.3.2 đến II.3.6 của Báo cáo thuyết minh

TT	Ý kiến đóng góp	Nội dung chỉnh sửa, giải trình	Chỉnh sửa tại mục, trang báo cáo
-	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,	Đã tiếp thu, theo đó 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,.... được trình bày chi tiết từ nội dung 1 đến nội dung 8	Từ mục III.1.1 đến III.1.8 của Báo cáo thuyết minh
-	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.	Đã tiếp thu và cập nhật theo các mục so sánh kết quả đã thực hiện so với đề cương; các sản phẩm hoàn thành và mục tiêu đã đạt được so với đề ra.	Tại mục IV.1, IV.2 và IV.3 thuộc chương IV của Báo cáo thuyết minh
-	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...	Đã tiếp thu và cập nhật	Tại chương V của Báo cáo thuyết minh
-	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	Đã tiếp thu	-
4.2	Về các sản phẩm bản đồ		
-	Nhìn chung các bản đồ được xây dựng đẹp, rõ ràng mà đúng theo quy định.	Đã tiếp thu	-

TT	Ý kiến đóng góp	Nội dung chỉnh sửa, giải trình	Chỉnh sửa tại mục, trang báo cáo
-	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	Đã tiếp thu và chỉnh sửa	Đính kèm bản đồ khả năng tiếp nhận sức chịu tải của các tuyến sông, kênh của dự án
4.3	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	Đã tiếp thu	-
-	Phần khả năng tiếp nhận đối với Coliform đề nghị lược bỏ chữ số thập phân	Đã tiếp thu và chỉnh sửa	Tại phần phụ lục 17 và 18 của Báo cáo thuyết minh
-	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	Đã tiếp thu và bổ sung, cụ thể: đơn vị tư vấn đã bổ sung tính toán khả năng tiếp nhận nước thải và sức chịu tải theo 02 kịch bản giai đoạn hiện trạng đối với 04 thông số là BOD ₅ , COD, TSS và Coliform để so sánh giá trị giới hạn theo Bảng 2 tại QCVN 08:2023/BTNMT; còn 03 thông số là Nitrat, Phosphat và Amoni được giữ nguyên (vẫn đánh giá và so sánh với QCVN 08-MT:2015/BTNMT) bởi vì trong QCVN 08:2023/BTNMT không có các thông số này để đánh giá, so sánh.	-Đánh giá kết quả tính toán tại trang 154-159 mục III.1.4.3; khoản 2 và khoản 3 thuộc mục III.1.5.2 của Báo cáo thuyết minh; -Kết quả tính toán được tổng hợp tại phụ lục số 9, 17 và 18 của Báo cáo thuyết minh.
4.4	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	Đã tiếp thu và chỉnh sửa	Tại phần phụ lục 17 và 18 của Báo cáo thuyết minh
4.5	Đề nghị		

TT	Ý kiến đóng góp	Nội dung chỉnh sửa, giải trình	Chỉnh sửa tại mục, trang báo cáo
-	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	Đã tiếp thu và bổ sung tại mục trên.	-