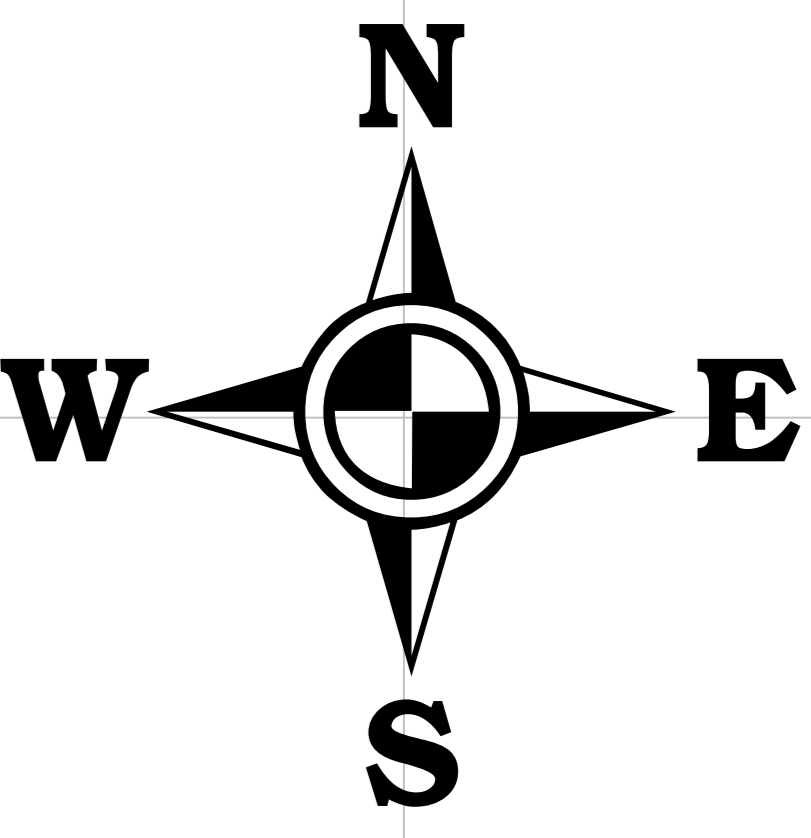


**QCVN 08-MT:2015/BTNMT KỊCH BẢN 2 NĂM 2030**
























TỈNH VĨNH LONG

# TỈNH BẾN TRE

# TỈNH SÓC TRĂNG

# B I Ê N Đ Ô N G

CHÚ DẪN			
	Ủy ban nhân dân tỉnh		Bệnh viện
	Ủy ban nhân dân huyện		Phòng khám
	Ủy ban nhân dân xã		Trung tâm y tế Huyện
	Bến phà		Ranh giới tỉnh
	Khu công nghiệp		Ranh giới huyện
	Sông rạch		Ranh giới xã
	Cầu Cổng		Quốc lộ
			Tỉnh lộ
			Huyện lộ, hương lộ
<b>Khả năng tiếp nhận (Kg/ngày)</b>			<b>0 - 500</b>
			<b>500 - 2000</b>
			<b>2000 - 5000</b>
			<b>5000 - 10000</b>
			<b>&gt; 10000</b>
<b>Áp dụng QCVN 08-MT:2015/BTNMT</b>		<b>Các tuyến sông, kênh</b>	
		Cột A2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sông Láng Thè</li> <li>Rạch Dừa Đỏ</li> <li>Rạch Rỏ</li> <li>Sông Ba Trường</li> <li>Sông Cung Hầu</li> <li>Sông An Trường</li> <li>Kênh Mây Túc - Ngã Hậu</li> <li>Kênh Thống Nhất (thuộc huyện Châu Thành)</li> <li>Kênh 3/2</li> </ul>
		Cột B1	Các tuyến sông, kênh còn lại

<p align="center"><b>CHỦ ĐẦU TƯ</b></p> <p><b>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG</b></p> <p align="center"><b>TỈNH TRÀ VINH</b></p> <p><i>Trại Trữ, ngày... tháng... năm...</i></p>	<p align="center"><b>ĐƠN VỊ YÁN</b></p> <p><b>LIÊN DANH CÔNG TY TNHH CNMT TRẦN NGUYỄN –</b></p> <p align="center"><b>TRUNG TÂM QUẢN LÝ VÀ TMĐT BIỂN KHU VỰC PHÍA NAM</b></p> <p align="center"><i>TP/BS Cần Thơ, ngày... tháng... năm...</i></p> <p align="center"><b>DẠY DIỆN LIÊN DANH</b></p>
--	--

- + Kết quả tính toán khả năng tiếp nhận nguồn thải, dự án “Điều tra, đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của các sông nội tỉnh, các tuyến kênh tưới và kênh cấp I trên địa bàn tỉnh Trà Vinh”
- + Bản đồ quy hoạch sử dụng đất năm 2030 tỉnh Trà Vinh
- + Hệ quy chiếu, hệ tọa độ quốc gia VN-2000
- + Kinh tuyến trung ương 105 độ 30 phút

\* Kịch bản 2: Trường hợp có công trình công, thường xuyên vận hành đóng mở công theo lịch trình của đơn vị quản lý

**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**