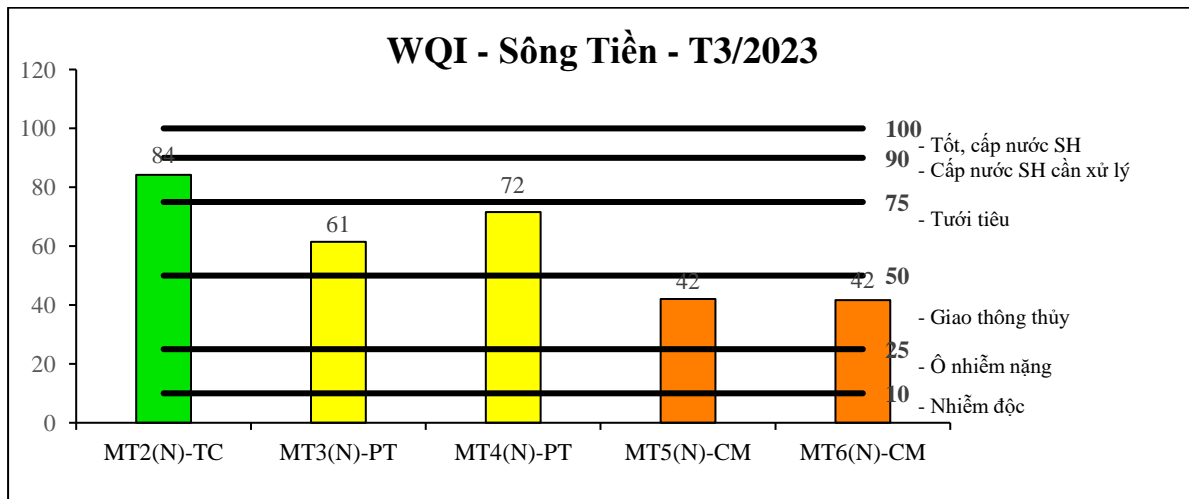


**CÔNG BỐ
KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG TỈNH AN GIANG
ĐỢT THÁNG 3 NĂM 2023**

A. CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG NƯỚC

I. Chất lượng môi trường nước nền

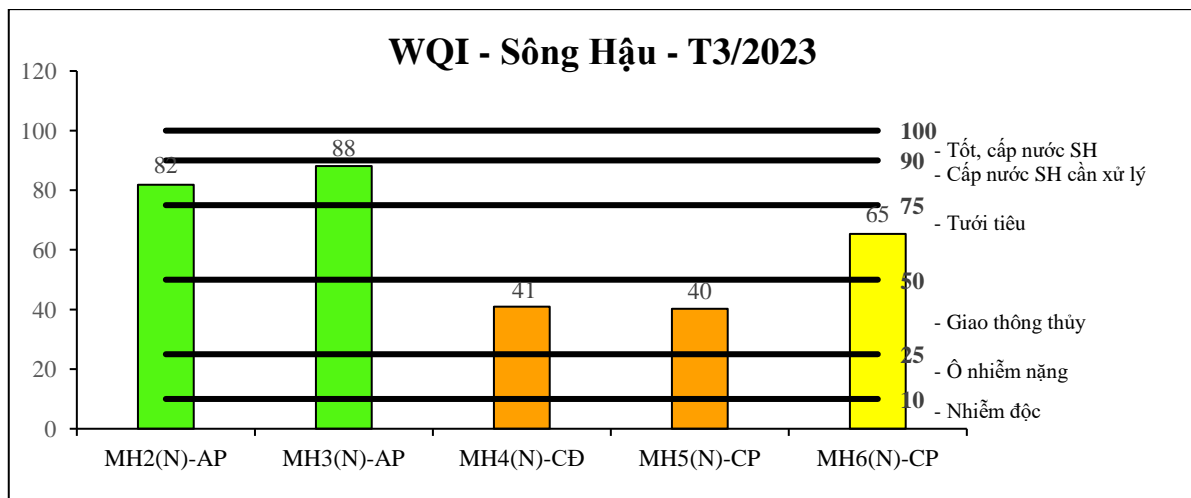
1.1. Chất lượng môi trường nước sông Tiền



Biểu đồ 1: Diễn biến WQI đầu sông Tiền tháng 3/2023

Chất lượng môi trường nước sông Tiền tháng 3/2023 theo chỉ số WQI dao động từ mức kém - sử dụng cho giao thông thủy đến mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp. Cụ thể, tại vị trí đầu sông Cái Vừng và sông Tiền-MT2(N)-TC ở mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp; vị trí cuối sông Cái Vừng và sông Tiền-MT3(N)-PT, ngã ba sông Vàm Nao và sông Tiền-MT4(N)-PT ở mức trung bình - sử dụng cho mục đích tuồi tiêu; vị trí ngã 3 sông Tiền hợp lưu với đầu cù lao Giêng-MT5(N)-CM, cuối cù lao Giêng-MT6(N)-CM ở mức kém - sử dụng cho giao thông thủy.

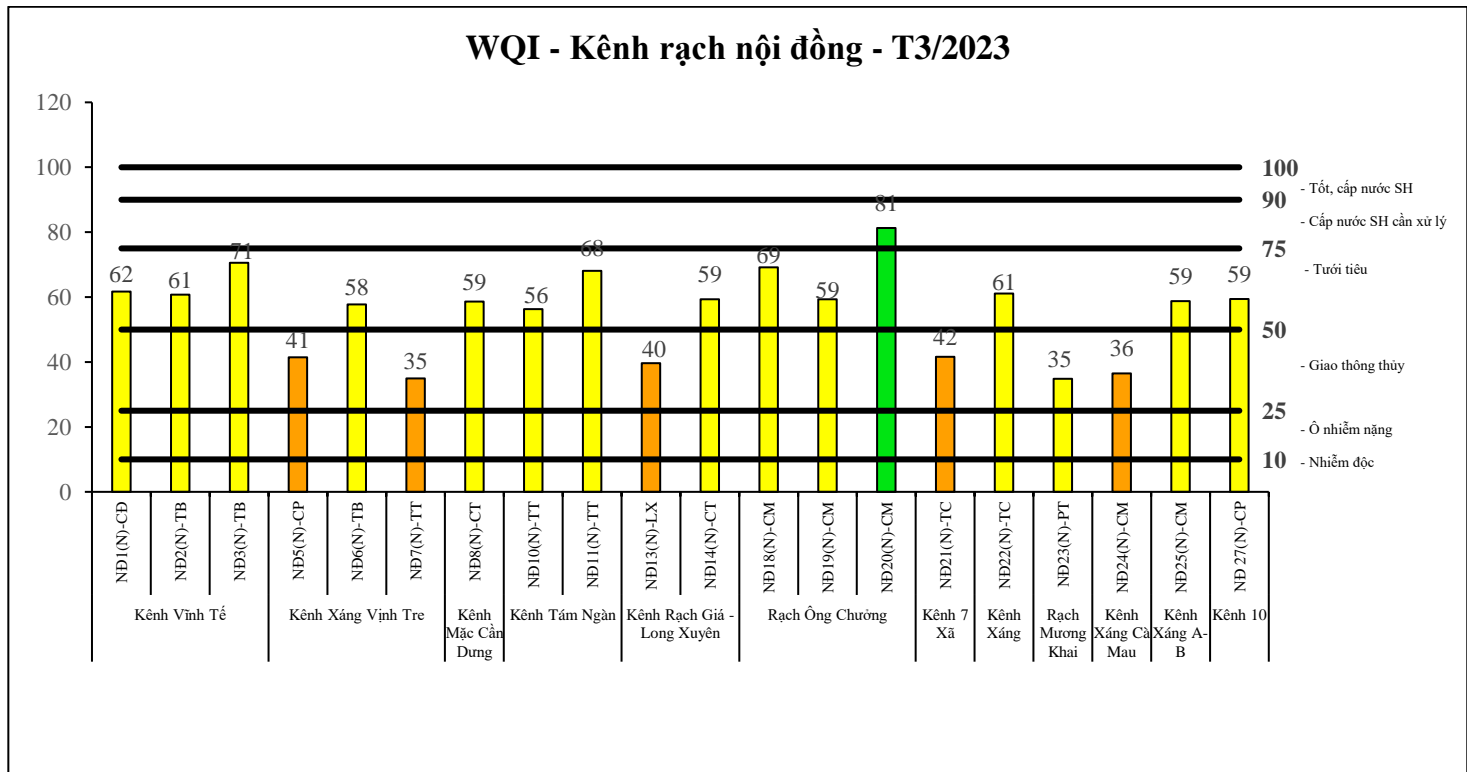
1.2. Chất lượng môi trường nước sông Hậu, sông Phú Hội, sông Châu Đốc



Biểu đồ 2: Diễn biến WQI s.Hậu, s.Phú Hội, s.Châu Đốc tháng 3/2023

Chất lượng môi trường nước sông Hậu, sông Phú Hội, sông Châu Đốc tháng 3/2023 theo chỉ số WQI dao động từ mức kém - sử dụng cho giao thông thủy đến mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp. Cụ thể, tại vị trí thượng nguồn sông Phú Hội-MH2(N)-AP, sông Châu Đốc giáp với sông từ Campuchia-MH3(N)-AP ở mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp; vị trí ngã 3 sông Châu Đốc-MH4(N)-CD, đoạn giữa từ ngã ba sông Châu Đốc với ngã ba sông Vàm Nao-MH5(N)-CP ở mức kém - sử dụng cho giao thông thủy; vị trí ngã 3 sông Vàm Nao-MH6(N)-CP ở mức trung bình - sử dụng cho mục đích tưới tiêu.

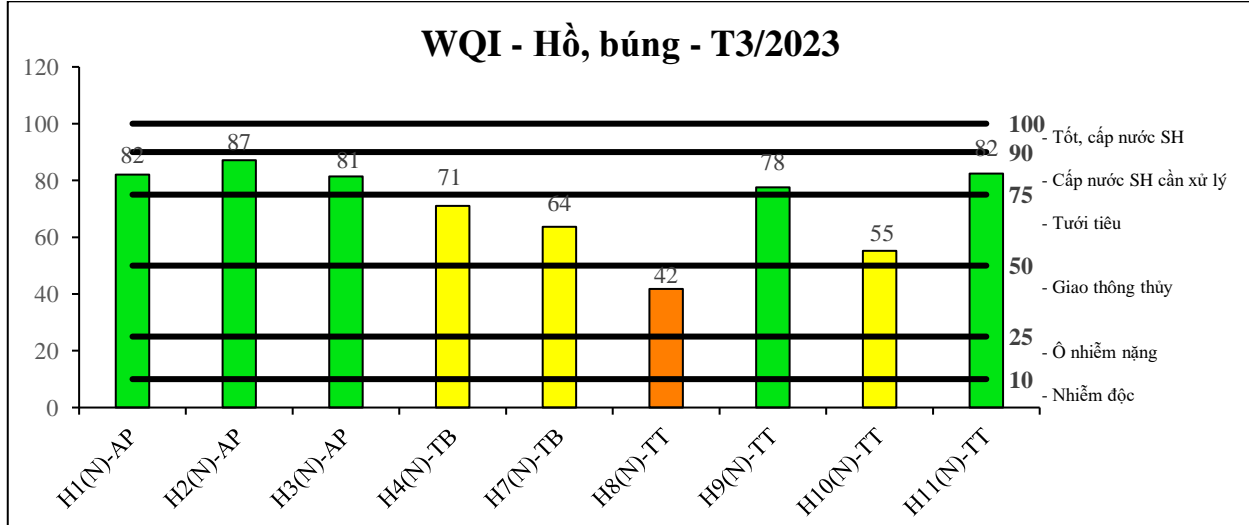
1.3. Chất lượng môi trường nước kênh, rạch nội đồng



Biểu đồ 3: Biểu đồ cột WQI - Kênh rạch nội đồng - T3/2023

Chất lượng môi trường nước tại các tuyến kênh, rạch nội đồng tháng 3/2023 theo chỉ số WQI dao động từ mức kém - sử dụng cho giao thông thủy đến mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp, trong đó đa phần ở mức trung bình - sử dụng cho mục đích tưới tiêu. Cụ thể, tại vị trí cuối rạch Ông Chưởng giáp sông Hậu-NĐ20(N)-CM ở mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp; vị trí đầu kênh Xáng Vinh Tre tiếp giáp với sông Hậu-NĐ5(N)-CP, cuối kênh Xáng Vinh Tre tiếp giáp kênh Huệ Đức-NĐ7(N)-TT, đầu kênh Rạch Giá-Long Xuyên giáp rạch Long Xuyên-NĐ13(N)-LX, Kênh 7 Xã-NĐ21(N)-TC, kênh Xáng Cà Mau-NĐ24(N)-CM ở mức kém - sử dụng cho giao thông thủy; các vị trí còn lại ở mức trung bình - sử dụng cho mục đích tưới tiêu.

1.4. Chất lượng môi trường nước hồ, búng



Biểu đồ 4: Diễn biến WQI hồ, búng tháng 3/2023

Chất lượng môi trường nước tại khu vực hồ, búng tháng 3/2023 theo chỉ số WQI dao động từ mức kém - sử dụng cho giao thông thủy đến mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp, trong đó đa phần ở mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp, cụ thể:

- **Khu vực Búng Bình Thiên - huyện An Phú:** Tại 03 vị trí quan trắc đồng ở mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp.

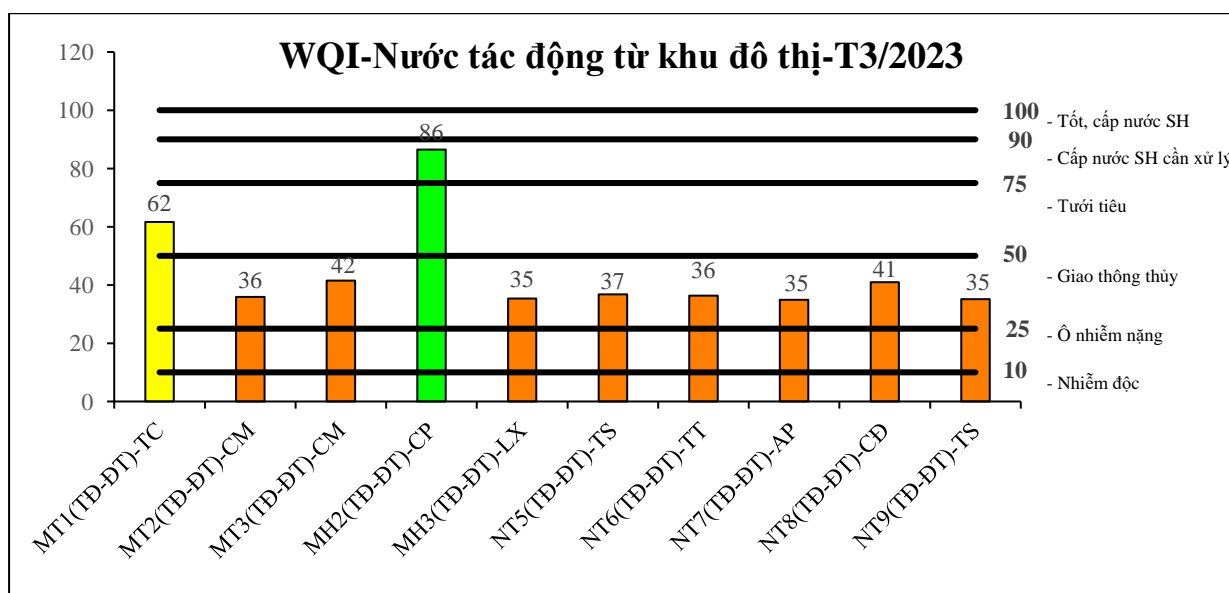
- **Khu vực các hồ:** Tại vị trí hồ Soài So-H8(N)-TT ở mức kém - sử dụng cho giao thông thủy; vị trí hồ Soài Chêk-H9(N)-TT, hồ Ô Tà Sóc-H11(N)-TT ở mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp; các vị trí còn lại ở mức trung bình - sử dụng cho mục đích tươi tiêu.

1.5. Chất lượng môi trường nước giếng

Chất lượng môi trường nước giếng đang bị ô nhiễm về hàm lượng độ cứng tổng số (tính theo CaCO_3), Amoni (NH_4^+ tính theo N), Mn và Coliform. Do đó, trong quá trình sử dụng khuyến cáo người dân áp dụng biện pháp xử lý phù hợp với nhu cầu sử dụng nhằm đảm bảo sức khỏe.

II. Chất lượng môi trường nước bị tác động

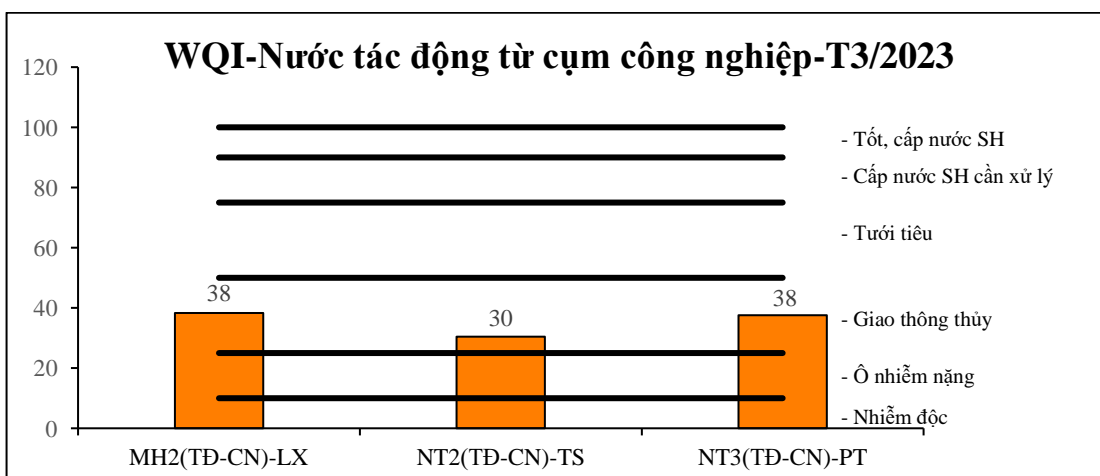
2.1. Chất lượng môi trường nước bị tác động từ khu đô thị



Biểu đồ 5: Biểu đồ cột WQI khu đô thị tháng 3/2023

Chất lượng môi trường nước bị tác động từ các khu đô thị tháng 3/2023 theo chỉ số WQI dao động từ mức kém - sử dụng cho giao thông thủy đến mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp, trong đó đa phần ở mức kém - sử dụng cho giao thông thủy. Cụ thể, tại vị trí khu đô thị Cái Dầu, huyện Châu Phú tác động lên sông Hậu-MH2(TĐ-ĐT)-CP ở mức tốt - sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp; vị trí khu đô thị Tân Châu tác động lên sông Tiền-MT1(TĐ-ĐT)-TC ở mức trung bình - sử dụng cho mục đích tưới tiêu; các vị trí còn lại ở mức kém - sử dụng cho giao thông thủy.

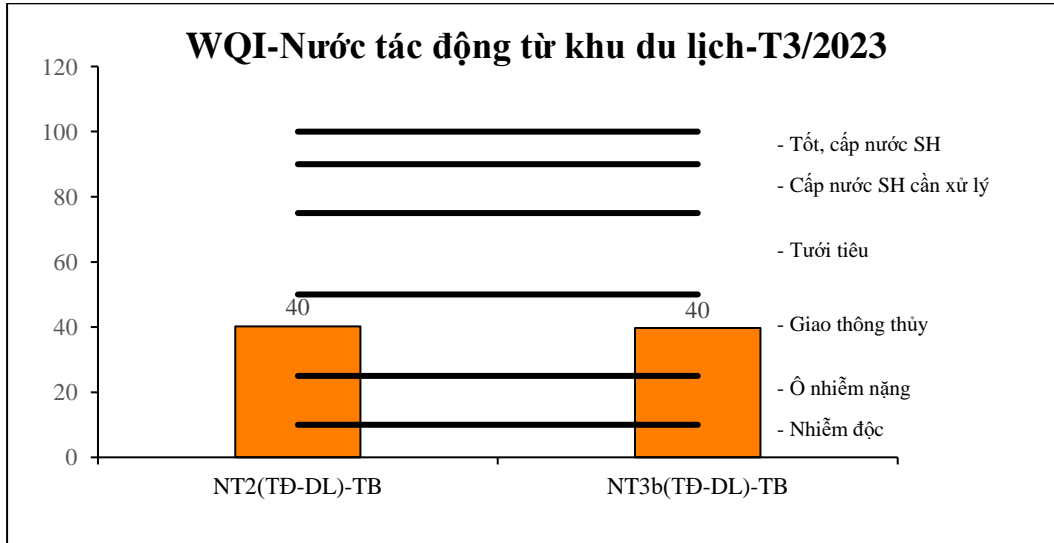
2.2. Chất lượng môi trường nước bị tác động từ cụm công nghiệp



Biểu đồ 6: Biểu đồ cột WQI cụm công nghiệp tháng 3/2023

Chất lượng môi trường nước bị tác động từ các cụm công nghiệp tháng 3/2023 theo chỉ số WQI đồng ở mức kém - sử dụng cho giao thông thủy tại 03 vị trí quan trắc.

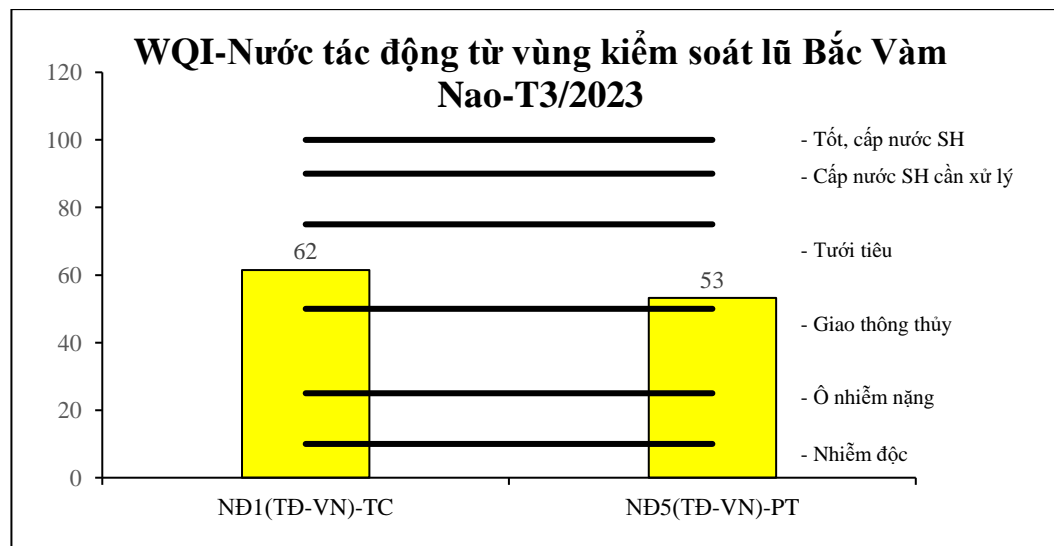
2.3. Chất lượng môi trường nước bị tác động từ khu du lịch



Biểu đồ 7: Diễn biến WQI khu du lịch tháng 3/2023

Chất lượng môi trường nước bị tác động từ các khu du lịch tháng 3/2023 theo chỉ số WQI đồng ở mức kém - sử dụng cho giao thông thủy tại 02 vị trí quan trắc.

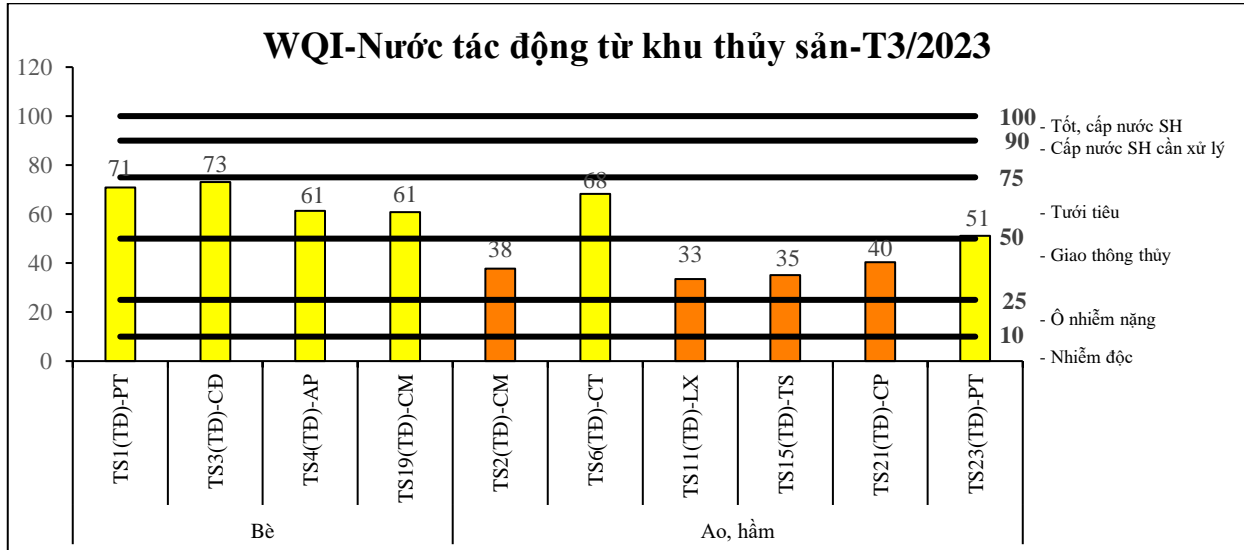
2.4. Chất lượng môi trường nước bị tác động từ khu vực kiểm soát lũ Bắc Vàm Nao



Biểu đồ 8: Diễn biến WQI khu vực Bắc Vàm Nao tháng 3/2023

Chất lượng môi trường nước bị tác động từ khu vực kiểm soát lũ Bắc Vàm Nao tháng 3/2023 theo chỉ số WQI đồng ở mức trung bình - sử dụng cho mục đích tưới tiêu tại 02 vị trí quan trắc.

2.5. Chất lượng môi trường nước bị tác động từ khu nuôi trồng thủy sản

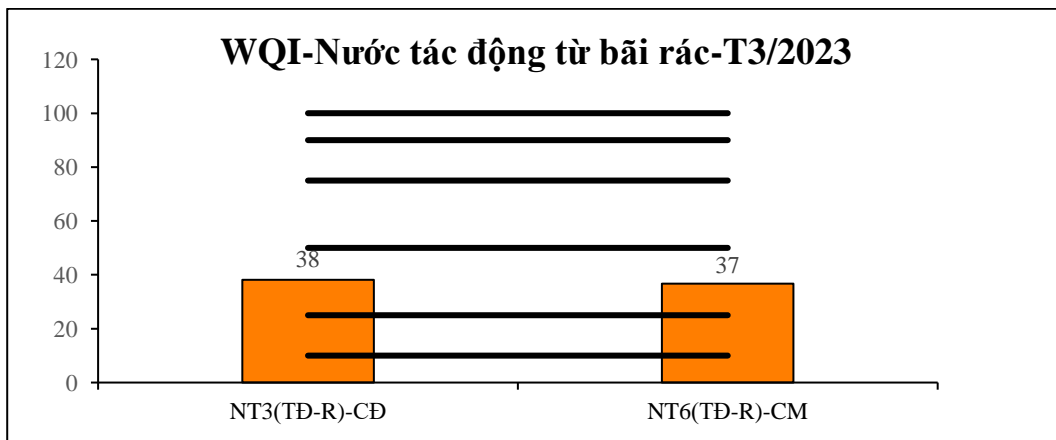


Biểu đồ 9: Diễn biến WQI khu vực nuôi trồng thủy sản tháng 3/2023

Chất lượng môi trường nước bị tác động từ các khu nuôi trồng thủy sản tháng 3/2023 theo chỉ số WQI dao động từ mức kém - sử dụng cho giao thông thủy đến mức trung bình - sử dụng cho mục đích tưới tiêu, cụ thể:

- **Tại khu vực nuôi bè:** Tại 04 vị trí quan trắc đồng ở mức trung bình - sử dụng cho mục đích tưới tiêu.
- **Tại khu vực nuôi ao, hầm:** Tại vị trí khu vực nuôi ao, hầm Bình Thành-TS6(TĐ)-CT, khu vực nuôi ao, hầm Phú Bình-TS23(TĐ)-PT ở mức trung bình - sử dụng cho mục đích tưới tiêu; các vị trí còn lại ở mức kém - sử dụng cho giao thông thủy.

2.6. Chất lượng môi trường nước bị tác động từ bãi rác



Biểu đồ 10: Diễn biến WQI nước tác động từ bãi rác đợt tháng 3/2023

Chất lượng môi trường nước bị tác động từ các bãi rác đợt tháng 3/2023 đồng ở mức kém - sử dụng cho giao thông thủy tại 02 vị trí quan trắc.

B. CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ

I. Chất lượng môi trường không khí nền

Chất lượng môi trường không khí nền tháng 3/2023 đảm bảo tốt theo QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh và QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn. Chất lượng môi trường không khí nền tốt, không ảnh hưởng đến sức khỏe của người dân tại địa phương.

II. Chất lượng môi trường không khí bị tác động

2.1. Chất lượng môi trường không khí bị tác động từ khu đô thị

Chất lượng môi trường không khí bị tác động từ khu đô thị tháng 3/2023 đảm bảo tốt theo QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh nhưng chưa đảm bảo tốt theo QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn. Trong đó, thông số tiếng ồn có giá trị không đạt quy chuẩn cho phép cao nhất tại vị trí vòng xoay đèn 4 ngọn-K1(TĐ-ĐT)-LX.

2.2. Chất lượng môi trường không khí bị tác động từ giao thông

Chất lượng môi trường không khí bị tác động từ giao thông tháng 3/2023 đảm bảo tốt theo QCVN 05:2013/BTNMT nhưng chưa đảm bảo tốt theo QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn. Trong đó, thông số tiếng ồn có giá trị không đạt quy chuẩn cho phép cao nhất tại vị trí phà An Hòa-K1(TĐ-GT)-LX.

2.3. Chất lượng môi trường không khí bị tác động từ khu - cụm công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp, lò gạch, khai thác đá

Chất lượng môi trường không khí bị tác động từ khu - cụm công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp, lò gạch, khai thác đá tháng 3/2023 đảm bảo tốt theo QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh nhưng chưa đảm bảo tốt theo QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn. Trong đó, thông số tiếng ồn có giá trị không đạt quy chuẩn cho phép cao nhất tại vị trí khu khai thác đá Cô Tô-K9(TĐ-CN)-TT.

2.4. Chất lượng môi trường không khí bị tác động từ du lịch

Chất lượng môi trường không khí bị tác động từ khu du lịch tháng 3/2023 đảm bảo tốt theo QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh nhưng chưa đảm bảo tốt theo QCVN 26:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn. Trong đó, thông số tiếng ồn có giá trị không đạt quy chuẩn cho phép tại vị trí khu du lịch sinh thái rừng Tràm Trà Su-K3(TĐ-DL)-TB. Nhìn chung, chất lượng môi trường không khí bị tác động từ các khu du lịch tốt, không ảnh hưởng đến sức khỏe của khách du lịch và người dân tại địa phương.

2.5. Chất lượng môi trường không khí bị tác động từ bãi rác

Chất lượng môi trường không khí bị tác động từ khu bãi rác tháng 3/2023 đảm bảo tốt theo QCVN 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh. Chất lượng môi trường không khí tác động từ các bãi rác tốt, không ảnh hưởng đến sức khỏe của người dân tại địa phương.

VỊ TRÍ CÁC ĐIỂM QUAN TRẮC THÁNG 3 NĂM 2023

A-MẠNG LUỐI ĐIỂM QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NỀN NƯỚC MẶT

TT	Kí hiệu	Địa danh	Đặc điểm
I	Sông Tiên		
1	MT2(N)-TC	Phường Long Châu, TX. Tân Châu	Đầu sông Cái Vừng và sông Tiên
2	MT3(N)-PT	TT. Chợ Vàm, huyện Phú Tân	Cuối sông Cái Vừng và sông Tiên
3	MT4(N)-PT	Xã Tân Trung, huyện Phú Tân	Ngã ba sông Vàm Nao và sông Tiên
4	MT5(N)-CM	Xã Long Điền A, huyện Chợ Mới	Ngã ba sông Tiên
5	MT6(N)-CM	Xã Bình Phước Xuân, huyện Chợ Mới	Cuối cù lao Giêng
II	Sông Hậu, sông Phú Hội, sông Châu Đốc		
1	MH2(N)-AP	Xã Nhơn Hội, huyện An Phú	Thượng nguồn sông Phú Hội
2	MH3(N)-AP	Xã Vĩnh Hội Đông, huyện An Phú	Nơi tiếp giáp sông Châu Đốc với nhánh sông từ Campuchia
3	MH4(N)-CĐ	Phường Châu Phú B, TP. Châu Đốc	Ngã ba sông Châu Đốc
4	MH5(N)-CP	Xã Mỹ Phú, huyện Châu Phú	Đoạn giữa từ ngã sông Châu Đốc với ngã ba Vàm Nao
5	MH6(N)-CP	Xã Bình Thuỷ, huyện Châu Phú	Ngã ba sông Vàm Nao
III	Kênh, rạch nội đồng		
1	NĐ1(N)-CĐ	Phường Châu Phú A, TP. Châu Đốc	Đầu kênh Vĩnh Té tiếp giáp với kênh Châu Đốc
2	NĐ2(N)-TB	Xã Nhơn Hưng, huyện Tịnh Biên	Đập Trà Sư tiếp giáp kênh Vĩnh Té
3	NĐ3(N)-TB	TT. Tịnh Biên, huyện Tịnh Biên	Cầu sắt Hữu Nghị
4	NĐ5(N)-CP	Xã Vĩnh Thạnh Trung, huyện Châu Phú	Đầu kênh Xáng Vịnh Tre tiếp giáp với sông Hậu
5	NĐ6(N)-TB	Xã Tân Lợi, huyện Tịnh Biên	Nơi tiếp giáp giữa kênh Tha La với kênh Xáng Vịnh Tre
6	NĐ7(N)-TT	Xã Cô Tô, huyện Tri Tôn	Cuối kênh Xáng Vịnh Tre tiếp giáp với kênh Huệ Đức

7	NĐ8(N)-CT	Xã Cần Đăng, huyện Châu Thành	Đầu kênh Mặc Cần Dung tiếp giáp kênh Bốn Tông
8	NĐ10(N)-TT	TT. Tri Tôn, huyện Tri Tôn	Cầu Cây Me, đầu kênh Tám Ngàn
9	NĐ11(N)-TT	Xã Lương An Trà, huyện Tri Tôn	Điểm giữa kênh Tám Ngàn, tiếp giáp với kênh Mới (T5)
10	NĐ13(N)-LX	Phường Mỹ Bình, TP. Long Xuyên	Điểm đầu kênh Rạch Giá – Long Xuyên, tiếp giáp với rạch Long Xuyên.
11	NĐ14(N)-CT	Xã Vĩnh Thành, huyện Châu Thành	Điểm giữa kênh Rạch Giá – Long Xuyên, tiếp giáp kênh Bốn Tông, kênh Chắc Cà Đao, kênh Ông Cò
12	NĐ18(N)-CM	Xã Kiến An, huyện Chợ Mới	Đầu rạch Ông Chưởng
13	NĐ19(N)-CM	Xã Long Kiến, huyện Chợ Mới	Giữa rạch Ông Chưởng, tiếp giáp với kênh Chà VÀ
14	NĐ20(N)-CM	Xã Long Kiến, huyện Chợ Mới	Cuối rạch Ông Chưởng, tiếp giáp với sông Hậu
15	NĐ21(N)-TC	Thị xã Tân Châu	Kênh Bảy Xã
16	NĐ22(N)-TC	Thị xã Tân Châu	Kênh Xáng
17	NĐ23(N)-PT	Xã Hiệp Xương, huyện Phú Tân	Rạch Mương Khai
18	NĐ24(N)-CM	Xã Nhơn Mỹ, huyện Chợ Mới	Kênh Xáng Cà Màu giáp kênh Đồng Xút
19	NĐ25(N)-CM	Huyện Chợ Mới	Kênh Xáng A-B
20	NĐ27(N)-CP	Xã Đào Hữu Cảnh, huyện Châu Phú	Kênh 10
IV Hồ, Búng			
1	H1(N)-AP	Xã Khánh Bình, huyện An Phú	Đầu Búng Bình Thiên
2	H2(N)-AP	Xã Quốc Thái, huyện An Phú	Giữa Búng Bình Thiên
3	H3(N)-AP	Xã Quốc Thái, huyện An Phú	Cuối Búng Bình Thiên
4	H4(N)-TB	Xã An Cư, huyện Tịnh Biên	Gần bờ hồ Ô Tuk Sa
5	H7(N)-TB	Xã An Hảo, huyện Tịnh Biên	Hồ Thuỷ Liêm
6	H8(N)-TT	Xã Núi Tô, huyện Tri Tôn	Hồ Soài So

7	H9(N)-TT	Xã Lê Trì, huyện Tri Tôn	Hồ Soài Chêk
8	H10(N)-TT	Xã Ô Lâm, huyện Tri Tôn	Hồ Ô Thum
9	H11(N)-TT	Xã Lương Phi, huyện Tri Tôn	Hồ Ô Tà Sóc

B-MẠNG LUỐI ĐIỂM QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NỀN NUỚC GIÉNG

TT	Kí hiệu	Địa danh	Đặc điểm
1	NG1(N)-AP	Xã Quốc Thái, huyện An Phú	Giếng kín (bơm motor), tầng nông (khoảng 50m), thuộc huyện Cù Lao, khu vực bị nhiễm Asen, được sử dụng thường xuyên.
2	NG2(N)-TC	Xã Tân An, TX. Tân Châu	Giếng kín (bơm motor), tầng nông (khoảng 50 đến 60m), thuộc huyện Cù Lao, khu vực bị nhiễm Asen, được sử dụng thường xuyên
3	NG5(N)-LX	Phường Mỹ Quý, TP. Long Xuyên	Giếng kín (bơm motor), tầng nông (khoảng 25m), khu vực công nghiệp Mỹ Quý, được sử dụng thường xuyên.
4	NG6(N)-TS	TT. Phú Hòa, huyện Thoại Sơn	Giếng kín (bơm motor), tầng sâu (khoảng trên 250m), khu vực cụm công nghiệp Phú Hòa.
5	NG7(N)-TB	Xã An Hảo, huyện Tịnh Biên	Giếng khơi, không có nắp đậy kín, tầng nông (khoảng 20m), khu vực ven núi, phục vụ tưới cây, giặt giũ, không sử dụng cho ăn uống.
6	NG9(N)-CM	Xã Tấn Mỹ, huyện Chợ Mới	Giếng xã Tấn Mỹ, huyện Chợ Mới.
7	NG12(N)-PT	Xã Tân Trung, huyện Phú Tân	Giếng xã Tân Trung, huyện Phú Tân.
8	NG13(N)-AP	Xã Phước Hưng, huyện An Phú	Giếng xã Phước Hưng, huyện An Phú.
9	NG14(N)-TT	Xã Ô Lâm, huyện Tri Tôn	Giếng xã Ô Lâm, huyện Tri Tôn.
10	NG15(N)-TT	Xã Lê Trì, huyện Tri Tôn	Giếng xã Lê Trì, huyện Tri Tôn.
11	NG16(N)-CM	Xã Kiến An, huyện Chợ Mới	Giếng tầng nông xã Kiến An
12	NG17(N)-PT	Xã Phú Lâm, huyện Phú Tân	Giếng xã Phú Lâm, huyện Phú Tân

C-MẠNG LUỐI ĐIỂM QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NỀN KHÔNG KHÍ

TT	Kí hiệu	Địa danh	Đặc điểm
I	Khu vực đô thị		
1	K1(N-ĐT)-LX	Phường Mỹ Hòa, TP. Long Xuyên	Khu vực đô thị ít bị tác động bởi các hoạt động giao thông, cụm công nghiệp
2	K2(N-ĐT)-CĐ	Phường Vĩnh Mỹ, TP. Châu Đốc	Khu vực đô thị ít bị tác động bởi các hoạt động giao thông, cụm công nghiệp
II	Khu vực nông thôn		
1	K3(N-NT)-CT	Xã Vĩnh Bình, huyện Châu Thành	Khu vực nông thôn ít bị tác động bởi các hoạt động giao thông và các hoạt động sản xuất kinh doanh

D-MẠNG LUỐI ĐIỂM QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG TÁC ĐỘNG NUỚC MẶT

TT	Kí hiệu	Địa danh	Đặc điểm
I	Tác động từ khu đô thị		
1	MT1(TĐ-ĐT)-TC	Phường Long Thạnh, TX. Tân Châu	Nơi bị ảnh hưởng bởi nước thải của nhiều hoạt động SXKD, dân cư...
2	MT2(TĐ-ĐT)-CM	TT. Chợ Mới, huyện Chợ Mới	Nơi bị ảnh hưởng bởi nước thải của nhiều hoạt động SXKD, dân cư...
3	MT3(TĐ-ĐT)-CM	TT. Mỹ Luông, huyện Chợ Mới	Nơi bị ảnh hưởng bởi nước thải của nhiều hoạt động SXKD, dân cư...
4	MH3(TĐ-ĐT)-LX	Phường Mỹ Long, TP. Long Xuyên	Nơi bị ảnh hưởng bởi nước thải của nhiều hoạt động SXKD, dân cư...
5	MH2(TĐ-ĐT)-CP	TT. Cái Dầu, huyện Châu Phú	Nơi bị ảnh hưởng bởi nước thải của nhiều hoạt động SXKD, dân cư...
6	NT5(TĐ-ĐT)-TS	TT. Núi Sập, huyện Thoại Sơn	Nước thải khu đô thị Núi Sập tác động lên kênh Cống Dong
7	NT6(TĐ-ĐT)-TT	TT. Tri Tôn, huyện Tri Tôn	Nước thải khu đô thị Tri Tôn tác động lên kênh Tri Tôn
8	NT7(TĐ-ĐT)-AP	Thị trấn An Phú, huyện An Phú	Nước thải khu đô thị An Phú tác động lên kênh Kênh Thầy Ban, ảnh hưởng trực tiếp lên sông Hậu
9	NT8(TĐ-ĐT)-CĐ	Thành phố Châu Đốc	Nơi bị tác động bởi nước thải từ trạm xử lý nước thải TP Châu Đốc

10	NT9(TĐ-ĐT)-TS	Thị trấn Óc Eo, huyện Thoại Sơn	Nước thải đô thị tác động lên kênh Ba Thê mới
II Tác động từ cụm công nghiệp			
1	MH2(TĐ-CN)-LX	Cụm công nghiệp Mỹ Quý, TP. Long Xuyên	Nơi bị ảnh hưởng nhiều bởi nước thải cụm công nghiệp
2	NT2(TĐ-CN)-TS	Cụm công nghiệp Phú Hòa	Nơi bị ảnh hưởng nhiều bởi nước thải cụm công nghiệp
3	NT3(TĐ-CN)-PT	Cụm công nghiệp Tân Trung	Nơi bị ảnh hưởng nhiều bởi nước thải cụm công nghiệp
III Tác động từ vùng kiểm soát lũ Bắc Vàm Nao			
1	NĐ1(TĐ-VN)-TC	Xã Phú Vĩnh, TX. Tân Châu	Công kiểm soát lũ đầu kênh Thần Nông tiếp giáp kênh Vĩnh An
2	NĐ5(TĐ-VN)-PT	Xã Phú Hưng, huyện Phú Tân	Công kiểm soát lũ cuối kênh Thần Nông tiếp giáp rạch Cái Tắc
IV Tác động từ khu nuôi thủy sản			
1	TS1(TĐ)-PT	Xã Long Hòa, huyện Phú Tân	Cuối nguồn xả thải của làng bè Long Hòa
2	TS2(TĐ)-CM	Xã Kiến An, huyện Chợ Mới	Cuối xả thải của khu vực đầm quang và ao Kiến An
3	TS3(TĐ)-CD	Phường Châu Phú A, TP. Châu Đốc	Cuối nguồn xả thải của làng bè Vĩnh Ngươn
4	TS4(TĐ)-AP	Xã Đa Phuộc, huyện An Phú	Cuối nguồn xả thải của làng bè Đa Phuộc
5	TS6(TĐ)-CT	Xã Bình Thạnh, huyện Châu Thành	Cuối nguồn xả thải của khu vực nuôi cá ao, hầm Bình Thạnh
6	TS11(TĐ)-LX	Phường Mỹ Thới, TP. Long Xuyên	Tác động từ nguồn xả thải khu vực cá ao, hầm
7	TS15(TĐ)-TS	Xã Vĩnh Khánh, huyện Thoại Sơn	Cuối kênh Đòn Dong, tiếp giáp với kênh Ông Cò
8	TS19(TĐ)-CM	Xã Mỹ An, huyện Chợ Mới	Tác động từ nguồn xả thải khu vực nuôi bè
9	TS21(TĐ)-CP	Xã Mỹ Phú, huyện Châu Phú	Tác động từ nguồn xả thải vùng nuôi Lộc Kim Chi, nơi hợp lưu giữa kênh Hào Đề Lớn và kênh Xáng Vịnh Tre
10	TS23(TĐ)-PT	Xã Phú Bình, huyện Phú Tân	Tác động từ nguồn xả thải khu vực nuôi cá tra xã Phú Bình
V Tác động từ khu du lịch			
1	NT2(TĐ-DL)-TB	Khu du lịch Lâm viên núi Cấm, xã An Hảo,	Nước thải khu du lịch Lâm viên núi Cấm, tác động

		huyện Tịnh Biên	
2	NT3b(TĐ-DL)-TB	Du lịch sinh thái rừng tràm Trà Sư, xã Văn Giáo, huyện Tịnh Biên	Ngay cống cấp nước vào khu rừng Tràm
VI	Tác động từ bãi rác		
1	NT3(TĐ-R)-CD	Bãi rác kênh 10, xã Vĩnh Tế, TP. Châu Đốc	Nước bã rác kênh 10
2	NT6(TĐ-R)-CM	Bãi rác thị trấn Mỹ Luông	Nước bã rác thị trấn Mỹ Luông

E-MẠNG LUỚI ĐIỂM QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG TÁC ĐỘNG KHÔNG KHÍ

TT	Kí hiệu	Địa danh	Đặc điểm
I	Tác động từ khu đô thị		
1	K1(TĐ-ĐT)-LX	Vòng Xoay đèn bốn ngọn, phường Mỹ Long, TP. Long Xuyên	Tập trung nhiều hoạt động kinh doanh, giao thông, mật độ dân cư cao
2	K2(TĐ-ĐT)-CD	Khu vực chợ Châu Đốc, phường Châu Phú A, TP. Châu Đốc	Tập trung nhiều hoạt động kinh doanh buôn bán, giao thông, mật độ dân cư cao
3	K3(TĐ-ĐT)-LX	Vòng xoay trường THPT chuyên Thoại Ngọc Hầu và siêu thị điện máy Nguyễn Kim, TP. Long Xuyên	Kiểm soát không khí bị ảnh hưởng bụi, tiếng ồn tại khu vực có mật độ giao thông cao
4	K4(TĐ-ĐT)-TC	Đường Trần Phú giao đường Nguyễn Tri Phương, thị xã Tân Châu	Kiểm soát không khí bị ảnh hưởng tiếng ồn tại khu vực có mật độ giao thông cao
5	K5(TĐ-ĐT)-LX	Nhà máy xi măng ACIFA, Phường Mỹ Thạnh, TP. Long Xuyên	Tác động không khí tại nhà máy xi măng ACIFA
II	Tác động từ khu - cụm công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp, lò gạch, khai thác đá		
1	K3(TĐ-CN)-LX	Cụm công nghiệp Mỹ Quý, phường Mỹ Quý, TP. Long Xuyên	Tập trung nhiều nhà máy chế biến thủy sản
2	K2(TĐ-CN)-CT	Khu công nghiệp Bình Hòa huyện Châu Thành	Tập trung nhiều nhà máy xay xát lương thực
3	K6(TĐ-CN)-CM	Lò gạch, xã Nhơn Mỹ, huyện Chợ Mới	Tập trung nhiều lò gạch thủ công
4	K8(TĐ-CN)-TT	Khai thác đá Antraco, xã Lương Phi, huyện Tri Tôn	Ảnh hưởng đến tiếng ồn, bụi
5	K9(TĐ-CN)-TT	Khai thác đá Cô Tô, xã Cô Tô, huyện Tri Tôn	Ảnh hưởng đến tiếng ồn, bụi

6	K10(TĐ-CN)-CM	Khu làng nghề sản xuất dây keo Mỹ Hội Đông, huyện Chợ Mới	Ảnh hưởng đến môi trường không khí xung quanh
7	K11(TĐ-CN)-TS	Khu vực tiêu thụ công nghiệp xã Vọng Đông, huyện Thoại Sơn	Ảnh hưởng đến môi trường không khí xung quanh
8	K12(TĐ-CN)-TT	Cụm công nghiệp Lương An Trà, huyện Tri Tôn	Ảnh hưởng đến môi trường không khí xung quanh
9	K13(TĐ-CN)-CM	Cụm công nghiệp Hòa An, huyện Chợ Mới	Tập trung nhiều nhà máy xay xát lương thực
10	K14(TĐ-CN)-PT	Cụm công nghiệp Tân Trung, huyện Phú Tân	Ảnh hưởng đến môi trường không khí xung quanh
11	K15(TĐ-CN)-TC	Cụm công nghiệp Tân Châu, phường Long Châu, thị xã Tân Châu	Ảnh hưởng đến môi trường không khí xung quanh
III	Tác động từ giao thông		
1	K1(TĐ-GT)-LX	Phà An Hòa, phường Mỹ Long, TP. Long Xuyên	Tác động không khí tại phà An Hòa
2	K3(TĐ-GT)-LX	Bến xe Phạm Cự Lượng, phường Mỹ Quý, TP. Long Xuyên	Tác động không khí tại bến xe Phạm Cự Lượng
3	K4(TĐ-GT)-CĐ	Bến xe Châu Đốc, Phường Châu Phú B, TP. Châu Đốc	Tác động không khí tại bến xe Châu Đốc
4	K5(TĐ-GT)-LX	Đường Ung Văn Khiêm nối đường Lý Thái Tổ, TP. Long Xuyên	Kiểm soát không khí bị ảnh hưởng bụi, tiếng ồn tại khu vực có mật độ giao thông cao
IV	Tác động của khu du lịch		
1	K1(TĐ-DL)-CĐ	Du lịch núi Sam, phường Núi Sam, TP. Châu Đốc	Tác động không khí tại khu du lịch núi Sam, ảnh hưởng tiếng ồn, bụi, khói
2	K2(TĐ-DL)-TB	Du lịch Lâm viên núi Cấm, xã An Hảo, huyện Tịnh Biên	Tác động không khí tại khu du lịch Lâm viên núi Cấm, ảnh hưởng tiếng ồn, bụi, khói
3	K3(TĐ-DL)-TB	Du lịch sinh thái rừng tràm Trà Sư, xã Văn Giáo, huyện Tịnh Biên	Tác động không khí tại khu Rừng Tràm Trà Sư, ảnh hưởng tiếng ồn, bụi, khói
4	K4(TĐ-DL)-CM	Tác động từ khu du lịch tại khu vực Bình Phước Xuân, huyện Chợ Mới	Tác động không khí du lịch tại khu vực Bình Phước Xuân, ảnh hưởng tiếng ồn, bụi, khói.
5	K5(TĐ-DL)-CM	Tác động từ khu du lịch tại	Tác động không khí du lịch tại

		khu vực Tân Mỹ, huyện Chợ Mới	khu vực Tân Mỹ, ảnh hưởng tiếng ồn, bụi, khói.
6	K6(TĐ-DL)-TS	Tác động từ khu du lịch Hồ Ông Thoại, Thoại Sơn	Tác động không khí du lịch tại thị trấn Núi Sập, Thoại Sơn
V	Tác động của khu bãi rác		
1	K8(TĐ-R)-CT	Khu liên hợp xử lý chất thải rắn cụm Long Xuyên xã Bình Hòa, huyện Châu Thành	Tác động của không khí tại khu liên hợp xử lý chất thải rắn cụm Long Xuyên, ảnh hưởng mùi
2	K9(TĐ-R)-PT	Khu xử lý rác xã Phú Thạnh, huyện Phú Tân	Tác động của không khí tại khu xử lý rác xã Phú Thạnh, ảnh hưởng mùi
3	K10(TĐ-R)-CĐ	Khu xử lý rác tại kênh 10, thành phố Châu Đốc	Tác động của không khí tại khu xử lý rác tại kênh 10, ảnh hưởng mùi
4	K11(TĐ-R)-TB	Bãi rác An Cư, xã An Cư, huyện Tịnh Biên	Tác động của không khí tại bãi rác An Cư, ảnh hưởng mùi
5	K12(TĐ-R)-TT	Bãi rác An Túc, xã An Túc, huyện Tri Tôn	Tác động của không khí tại bãi rác An Túc, ảnh hưởng mùi
6	K13(TĐ-R)-CM	Bãi rác thị trấn Mỹ Luông, huyện Chợ Mới	Tác động của không khí tại bãi rác thị trấn Mỹ Luông, ảnh hưởng mùi