

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt dự án Đánh giá khả năng chịu tải và đề xuất
biện pháp quản lý, bảo vệ nguồn nước sông Bảo Định thuộc địa
bàn tỉnh Tiền Giang đến năm 2015, định hướng đến năm 2020**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH TIỀN GIANG

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường năm 2005;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 45/2010/TTLT-BTC-BTNMT ngày 30 tháng 3 năm 2010 của Bộ Tài chính và Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn việc quản lý kinh phí sự nghiệp môi trường;

Căn cứ Quyết định số 412/QĐ-UBND ngày 23 tháng 02 năm 2012 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang về việc phê duyệt đề cương và dự toán kinh phí thực hiện dự án Đánh giá khả năng chịu tải và đề xuất biện pháp quản lý, bảo vệ nguồn nước sông Bảo Định thuộc địa bàn tỉnh Tiền Giang đến năm 2015, định hướng đến 2020;

Căn cứ Biên bản phiên họp chính thức của Hội đồng thẩm định vào ngày 24 tháng 7 năm 2014 tại Ủy ban nhân dân tỉnh Tiền Giang đối với dự án Đánh giá khả năng chịu tải và đề xuất biện pháp quản lý, bảo vệ nguồn nước sông Bảo Định thuộc địa bàn tỉnh Tiền Giang đến năm 2015, định hướng đến 2020;

Xét báo cáo tổng hợp dự án Đánh giá khả năng chịu tải và đề xuất biện pháp quản lý, bảo vệ nguồn nước sông Bảo Định thuộc địa bàn tỉnh Tiền Giang đến năm 2015, định hướng đến 2020 đã được chỉnh sửa, bổ sung hoàn chỉnh;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 4101/TTr-STNMT ngày 16 tháng 9 năm 2014,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt dự án Đánh giá khả năng chịu tải và đề xuất biện pháp quản lý, bảo vệ nguồn nước sông Bảo Định thuộc địa bàn tỉnh Tiền Giang đến năm 2015, định hướng đến 2020, với những nội dung chủ yếu sau:

1. Quan điểm chỉ đạo:

Bảo vệ chất lượng nước sông Bảo Định để tạo cảnh quan môi trường sông nước thoáng mát, cung cấp nước cho sinh hoạt, tưới tiêu; tiêu thoát nước, phục vụ giao thông thủy; hoạt động du lịch với cảnh quan ven sông,

Bảo vệ chất lượng nước sông Bảo Định là nhiệm vụ lâu dài, thường xuyên, đòi hỏi phải tập trung các nguồn lực đầu tư với quyết tâm cao của tỉnh Tiền Giang, có sự hỗ trợ của ngân sách Trung ương. Bảo vệ chất lượng nước sông Bảo Định cần có sự hợp tác, phối hợp của tỉnh Long An.

Lấy phòng ngừa, giảm thiểu ô nhiễm và ngăn chặn suy thoái môi trường là chính.

Đẩy mạnh công tác xã hội hóa, tăng cường quản lý nhà nước và ứng dụng khoa học tiên tiến, triển khai các giải pháp truyền thống thích hợp để xử lý ô nhiễm, khắc phục suy thoái.

Các cơ sở sản xuất mới trong lưu vực sông Bảo Định cần phải áp dụng công nghệ sạch, ít gây ô nhiễm và thân thiện môi trường. Mọi nguồn thải trước khi xả vào sông Bảo Định và các chi lưu phải xử lý đạt cột A theo Quy chuẩn môi trường hiện hành.

2. Mục tiêu và phạm vi dự án:

a) Mục tiêu:

- Mục tiêu chung:

Đánh giá khả năng chịu tải đối với thành phần ô nhiễm nguồn nước nhằm đề xuất các biện pháp cải thiện chất lượng nguồn nước và các biện pháp quản lý bảo vệ môi trường phù hợp, hiệu quả hơn để bảo vệ nguồn nước sông Bảo Định thuộc địa bàn tỉnh Tiền Giang đạt quy chuẩn nguồn tiếp nhận cột A.

- Mục tiêu cụ thể:

Đánh giá hiện trạng chất lượng nước sông Bảo Định;

Điều tra, đánh giá hiện trạng các nguồn thải vào sông Bảo Định;

Đánh giá khả năng chịu tải của sông Bảo Định;

Đề xuất các giải pháp cải thiện chất lượng nước và biện pháp quản lý bảo vệ nguồn nước sông Bảo Định đạt chất lượng cột A theo quy chuẩn hiện hành.

b) Phạm vi dự án:

- Về không gian: Sông Bảo Định đoạn thuộc địa bàn tỉnh Tiền Giang.

- Về thời gian: đến năm 2015, định hướng đến năm 2020.

3. Các giải pháp chủ yếu bảo vệ chất lượng nước sông Bảo Định

a) Giải pháp kỹ thuật công nghệ

Xử lý nước thải: Tất cả các nguồn thải trên lưu vực (đô thị, khu dân cư, chăn nuôi, bệnh viện, nhà hàng, khách sạn, ...) đều phải áp dụng các công nghệ phù hợp, để xử lý nước thải đạt cột A trước khi xả vào sông Bảo Định và các chi lưu.

Nạo vét khơi thông dòng chảy tăng khả năng tự làm sạch: thực hiện thành công các dự án nạo vét, khơi thông dòng chảy thuộc hệ thống thủy lợi Bảo Định giai đoạn 2 và các dự án thuộc dự án Nâng cấp đô thị vùng đồng bằng sông Cửu

Long (MDR-UUP) - Tiểu dự án Nâng cấp đô thị thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang sẽ góp phần cải thiện ô nhiễm, tăng khả năng trữ nước dẫn đến tăng khả năng tự làm sạch của dòng sông.

Vận hành hệ thống công trình ngăn mặn: Tiến hành đóng mở hệ thống cống ngăn mặn phù hợp vào tình hình, diễn biến của quá trình xâm nhập mặn; xây dựng quy trình vận hành thống nhất giữa hai tỉnh Tiền Giang và Long An để giảm thiểu tối đa ảnh hưởng tiêu cực của việc vận hành hệ thống cống ngăn mặn đến chất lượng nước; xem xét nâng cấp, hiện đại hóa các cửa cống và thiết bị đóng mở đồng thời với việc nâng cao công tác quản lý, vận hành hệ thống công trình.

Kiểm soát ô nhiễm từ hoạt động nông nghiệp: đẩy mạnh áp dụng chương trình IPM tổng hợp trong hoạt động trồng trọt. Khuyến khích việc sử dụng các loại hóa chất bảo vệ thực vật thân thiện với môi trường, nghiêm cấm và kiểm soát chặt chẽ việc sử dụng hóa chất bảo vệ thực vật ngoài danh mục cho phép. Ngoài ra, cần nghiên cứu các kỹ thuật, mô hình và phương thức canh tác tiên tiến ít sử dụng phân bón và thuốc bảo vệ thực vật.

Quan trắc và giám sát chất lượng môi trường nước sông Bảo Định: Xây dựng cơ sở dữ liệu quan trắc môi trường; phân tích, đánh giá các thông tin về môi trường phục vụ công tác điều hành các hoạt động quản lý môi trường trên lưu vực sông.

b) Các giải pháp phi công trình

Nâng cao năng lực quản lý, đào tạo để nâng cao nhận thức và chuyên môn nghiệp vụ liên quan đến quản lý lưu vực sông cho các cán bộ quản lý môi trường có liên quan.

Nâng cao nhận thức cộng đồng trong bảo vệ nguồn nước: giáo dục, đào tạo, nâng cao nhận thức và ý thức trách nhiệm, quyền hạn, nghĩa vụ về bảo vệ môi trường cho cộng đồng dân cư, các doanh nghiệp.... trong lưu vực.

Giải pháp về nguồn vốn và công cụ kinh tế: thành lập Quỹ Bảo vệ môi trường của tỉnh; huy động vốn ODA, Trung ương và địa phương để đầu tư trạm xử lý nước thải đô thị cho thành phố Mỹ Tho; triển khai thu phí bảo vệ môi trường theo Nghị định số 25/2013/NĐ-CP ngày 29/3/2013 của Chính phủ về phí bảo vệ môi trường đối với nước thải, Thông tư liên tịch số 63/2013/TTLT-BTC-BTNMT hướng dẫn thực hiện Nghị định số 25/2013/NĐ-CP ngày 29/3/2013 của Chính phủ nhằm bổ sung nguồn thu phục vụ cho công tác bảo vệ môi trường.

Tăng cường hợp tác với tỉnh Long An trong bảo vệ môi trường chất lượng nước sông Bảo Định: Hợp tác cùng điều tra các nguồn thải trên lưu vực sông Bảo Định của hai tỉnh. Xây dựng cơ sở dữ liệu nguồn thải vào sông Bảo Định; định kỳ hàng năm tổ chức các cuộc hội nghị, trao đổi thông tin, học hỏi kinh nghiệm về các công tác quản lý chất lượng nước sông Bảo Định và trao đổi thống nhất kế hoạch vận hành cống đảm bảo được mục tiêu ngăn mặn, lũ, giữ

ngọt, tiêu úng, phèn đồng thời giảm thiểu ảnh hưởng tiêu cực đến chất lượng nước do hoạt động của hệ thống cống ngăn mặn;

Đẩy mạnh xã hội hóa công tác bảo vệ môi trường;

Thống kê và phân loại danh sách các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ gây ô nhiễm, yêu cầu các cơ sở này phải đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải đạt Quy chuẩn môi trường cho phép;

Kiểm soát chặt chẽ các dự án đầu tư mới, đảm bảo 100% các dự án phải lập thủ tục môi trường và xây dựng công trình khống chế ô nhiễm theo quy định của pháp luật;

Đẩy mạnh áp dụng sản xuất sạch hơn trong các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất có quy mô lớn cũng như các cơ sở vừa và nhỏ. Triển khai chương trình quản lý môi trường theo ISO 14.000 cho các doanh nghiệp, đặc biệt là các doanh nghiệp sản xuất hàng xuất khẩu.

4. Các dự án ưu tiên thực hiện

Phê duyệt danh mục 11 dự án ưu tiên triển khai để cải thiện và bảo vệ chất lượng nước sông Bảo Định (kèm theo phụ lục).

Điều 2. Tổ chức thực hiện


1. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường tổ chức triển khai dự án được phê duyệt đến các cấp, các ngành, các huyện Châu Thành, Chợ Gạo và thành phố Mỹ Tho và các tổ chức, cá nhân có liên quan biết để thực hiện.

2. Các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh và Ủy ban nhân dân các huyện Châu Thành, Chợ Gạo và thành phố Mỹ Tho trong phạm vi chức năng, nhiệm vụ, có trách nhiệm phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường triển khai thực hiện dự án.


Điều 3. Chánh văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và môi trường, Sở Tài chính, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Xây dựng, Sở Y tế, thủ trưởng các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện Châu Thành, Chợ Gạo và thành phố Mỹ Tho và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận: 

- Như Điều 3;
- TT Tỉnh ủy;
- TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT;
- VPUB: PVP Nguyễn Hữu Đức, các P.NC, P.TD;
- Lưu: VT, Nguyên. 11

KT. CHỦ TỊCH 
PHÓ CHỦ TỊCH




Lê Văn Nghĩa

PHỤ LỤC

Các dự án ưu tiên thực hiện để quản lý và bảo vệ nguồn nước sông Bảo Định

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày tháng năm 2014 của UBND tỉnh Tiền Giang)

TT	TÊN DỰ ÁN	MỤC TIÊU DỰ ÁN	NỘI DUNG DỰ ÁN	SẢN PHẨM DỰ KIẾN	CƠ QUAN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN	CƠ QUAN PHỐI HỢP/GIÁM SÁT	THỜI GIAN THỰC HIỆN	NGUỒN KINH PHÍ
1	Xây dựng hệ thống thoát nước và xử lý nước thải thành phố Mỹ Tho	Giải quyết thoát nước và xử lý nước thải cho thành phố Mỹ Tho	- Đầu tư hệ thống đường ống thu gom và các trạm trung chuyển nước thải sinh hoạt của các hộ dân chuyển về nhà máy xử lý nước thải tập trung - Xây dựng hệ thống thu gom và 02 nhà máy xử lý nước thải sinh hoạt. Công suất xử lý: 40.000 m ³ /ngày.đêm	Hệ thống thu gom và 02 nhà máy xử lý nước thải sinh hoạt; sông suất xử lý: 40.000 m ³ /ng.đ	UBND TP.Mỹ Tho	Các sở, ngành liên quan	2018 – 2020	Vốn ODA, TW, địa phương
2	Đầu tư xây dựng công trình bờ kè sông Bảo Định (thành phố Mỹ Tho)	Xây dựng Bờ kè sông Bảo Định khu vực thành phố Mỹ Tho	- Xây dựng mới kè 2 bờ sông kết hợp với đường đi bộ, cây xanh, chống được mực nước sông trong mùa lũ với tổng chiều dài kè trên 6,5 km - Nâng cấp và xây mới các tuyến đường, cầu với chiều dài đường gần 4 km; xây dựng hệ thống thoát nước dọc 2 bờ kè và đường đảm bảo tiêu thoát nước triệt để ra sông; xây dựng hệ thống thấp sáng dọc bờ kè	Bờ kè dọc sông Bảo Định từ ngã ba giáp sông Tiền đến 2 nhánh sông giáp ranh xã Lương Hòa Lạc (Chợ Gạo) và xã Long An (Châu Thành).	Sở Xây Dựng	Sở, ban, ngành	2015-2020	Vốn ODA, Ngân sách TW, địa phương
3	Đầu tư trang thiết bị	Nâng cao năng lực quan trắc môi trường	Đầu tư đồng bộ hệ thống phòng thí nghiệm cùng cơ sở vật chất đi kèm cho Trung tâm quan trắc	Trang thiết bị quan trắc	Trung tâm quan trắc	Sở Tài nguyên và Môi trường; các sở, ngành	2014-2015	Kinh phí sự nghiệp môi trường



TT	TÊN DỰ ÁN	MỤC TIÊU DỰ ÁN	NỘI DUNG DỰ ÁN	SẢN PHẨM DỰ KIẾN	CƠ QUAN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN	CƠ QUAN PHỐI HỢP/GIÁM SÁT	THỜI GIAN THỰC HIỆN	NGUỒN KINH PHÍ
	Trung tâm quan trắc thuộc Sở TN&MT					liên quan		
4	Quan trắc chất lượng nước sông Bảo Định và các chi lưu	Quan trắc, đánh giá hiện trạng và diễn biến chất lượng nước sông Bảo Định và các chi lưu	Thiết lập mạng lưới quan trắc; Thực hiện quan trắc; Nghiên cứu đầu tư một trạm quan trắc tự động.	Số liệu quan trắc chất lượng nước	Trung tâm quan trắc	Sở Tài nguyên và Môi trường; các sở, ngành và địa phương liên quan	Hàng năm	Kinh phí sự nghiệp môi trường
5	Dự án nâng cao ý thức cộng đồng về bảo vệ môi trường cho các địa phương có liên quan trên sông Bảo Định	Nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo vệ môi trường nói chung và bảo vệ sông Bảo Định nói riêng, góp phần cải thiện điều kiện vệ sinh môi trường nước sông Bảo Định	- Biên soạn tài liệu nhận thức về các vấn đề môi trường và bảo vệ môi trường. - Tổ chức hội thảo, tập huấn riêng từng đối tượng, người dân, doanh nghiệp.	Thay đổi dần thói quen, ý thức và nhận thức của cộng đồng về bảo vệ môi trường nói chung và sông Bảo Định nói riêng	Sở Tài nguyên và Môi trường Tiền Giang hợp tác với Sở Tài nguyên và Môi trường Long An	UBND các huyện, phường xã trên lưu vực sông Bảo Định	2015-2020	Kinh phí sự nghiệp môi trường
6	Dự án xử lý nước thải tập trung	Xây dựng Trạm xử lý nước thải tập	- Nâng công suất trạm xử lý nước thải tập trung từ 1500 m ³ /ngày.đêm lên 3000 m ³ /ngày.đêm.	- Trạm xử lý nước thải đảm bảo xử lý toàn bộ nước thải từ	Chủ đầu tư KCN Tân Hương	Sở Tài nguyên và Môi trường, Phòng Tài	2014-2016	Chủ đầu tư KCN

TT	TÊN DỰ ÁN	MỤC TIÊU DỰ ÁN	NỘI DUNG DỰ ÁN	SẢN PHẨM DỰ KIẾN	CƠ QUAN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN	CƠ QUAN PHỐI HỢP/GIÁM SÁT	THỜI GIAN THỰC HIỆN	NGUỒN KINH PHÍ
	KCN Tân Hương giai đoạn 2	trung tại KCN Tân Hương giai đoạn 2	- Xây dựng hệ thống giám sát nước thải tự động tại trạm xử lý nước thải.	các nhà máy trong KCN - Giám sát tự động chất lượng nước thải từ KCN.		nguyên và Môi trường huyện Châu Thành		
7	Dự án xử lý nước thải bệnh viện	Xử lý triệt để nước thải của các Bệnh viện trên lưu vực sông Bảo Định	Xây dựng trạm xử lý nước thải các bệnh viện	- Trạm xử lý nước thải đảm bảo xử lý toàn bộ nước thải của các bệnh viện	Sở Y tế	Sở Tài nguyên và Môi trường; các sở, ngành liên quan	2015-2020	Kinh phí sự nghiệp kinh tế/xây dựng cơ bản
8	Dự án xử lý nước thải các trạm y tế	Xử lý triệt để nước thải của các trạm y tế trên lưu vực sông Bảo Định	Xây dựng trạm xử lý nước thải các trạm y tế tại các xã, phường	- Trạm xử lý nước thải đảm bảo xử lý toàn bộ nước thải của các trạm y tế	UBND cấp huyện	Phòng Tài nguyên và Môi trường các huyện, TP Phòng Y tế các huyện, TP	2015-2020	Kinh phí sự nghiệp kinh tế/xây dựng cơ bản
9	Xử lý nước thải khu tái định cư Tân Hương	Xử lý triệt để nước thải của khu tái định cư Tân Hương	Xây dựng trạm xử lý nước thải cho khu tái định cư Tân Hương*	Trạm xử lý nước thải đảm bảo xử lý toàn bộ nước thải của khu tái định cư Tân Hương	Chủ đầu tư khu tái định cư Tân Hương	Sở Tài nguyên và Môi trường, Phòng Tài nguyên và Môi trường Châu Thành	2016 - 2017	Kinh phí Chủ đầu tư
10	Xử lý nước thải của Trường Đại	Xử lý triệt để nước thải của Trường Đại	Xây dựng trạm xử lý nước thải cho Trường Đại học Tiền Giang	Trạm xử lý nước thải đảm bảo xử lý toàn bộ nước thải	Đại học Tiền Giang	Sở Tài nguyên và Môi trường, Phòng Tài	2016-2017	Kinh phí sự nghiệp kinh tế/xây

TT	TÊN DỰ ÁN	MỤC TIÊU DỰ ÁN	NỘI DUNG DỰ ÁN	SẢN PHẨM DỰ KIẾN	CƠ QUAN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN	CƠ QUAN PHỐI HỢP/GIÁM SÁT	THỜI GIAN THỰC HIỆN	NGUỒN KINH PHÍ
	học Tiên Giang	học Tiên Giang		của Đại học Tiên Giang		nguyên và Môi trường huyện Châu Thành và tp. Mỹ Tho		dụng cơ bản
11	Các dự án nạo vét sông Bảo Định và các chi lưu thuộc Dự án đầu tư Hệ thống thủy lợi Bảo Định giai đoạn 2	Nâng cao khả năng tiêu thoát nước, khả năng tự làm sạch của sông Bảo Định và các chi lưu	Nạo vét sông Bảo Định, Kênh Gò cát-Học Lựu-Rạch Tràm, Rạch Bà Lý, Kênh 30 tháng 4, Rạch Ông Đạo, Rạch Ông Đăng, Kênh Miếu Điền, Kênh Nhỏ, Kênh 20 tháng 7, Rạch Ông Văn, Kênh Hòa Phú	Các kênh rạch được nạo vét	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	2016-2020	Kinh phí TW, địa phương