

Số: **3M** /QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án
“Phát triển thành phố Cần Thơ và tăng cường khả năng
thích ứng của đô thị”**

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 21/2013/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 02 năm 2015 của Chính phủ quy định về quy hoạch bảo vệ môi trường, đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 27/2015/TT-BTNMT ngày 29 tháng 5 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường và kế hoạch bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Hội đồng thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Phát triển thành phố Cần Thơ và tăng cường khả năng thích ứng của đô thị”, họp ngày 20 tháng 01 năm 2016;

Xét nội dung báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Phát triển thành phố Cần Thơ và tăng cường khả năng thích ứng của đô thị” đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Công văn số 408/UBND-KT ngày 02 tháng 02 năm 2016 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ;

Xét đề nghị của cơ quan thường trực thẩm định,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Phát triển thành phố Cần Thơ và tăng cường khả năng thích ứng của đô thị” (sau đây gọi là Dự án) được lập bởi Ban quản lý dự án ODA thuộc Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ (sau đây gọi là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô của Dự án:

- Kiểm soát ngập thông qua việc xây dựng: kè sông Cần Thơ dài 6,14 km, công viên và đường giao thông sau kè; kè rạch Cái Sơn - Mương Khai dài 3,9 km và các công trình phụ trợ, cảnh quan; xây dựng 03 âu thuyền kết hợp với công ngăn triều tại 03 rạch giao với sông Hậu, sông Cần Thơ, rạch Cái Sơn; xây dựng 09 cổng ngăn triều trên các tuyến hành lang kiểm soát.

- Cải tạo 15,77 km cho 14 kênh rạch chính; xây dựng hồ Làng Đại học với diện tích 15,0 ha và hồ Long Hòa với diện tích 4,8 ha; xây dựng trạm bơm tại rạch Tham Tướng với công suất $2 \text{ m}^3/\text{s}$; cải tạo 12,2 km đường cống thoát nước cho các tuyến đường trong trung tâm quận Ninh Kiều.

- Nâng cấp đường Hoàng Quốc Việt; xây dựng đơn nguyên 2 cầu Quang Trung với tổng chiều dài 869 m; đường và cầu Trần Hoàng Na với tổng chiều dài 3.684 m; tuyến nối đường Cách mạng tháng 8 - đường tỉnh ĐT918.

- Xây dựng cơ sở hạ tầng khu dân cư phục vụ tái định cư trên diện tích 54,0 ha tại quận Ninh Kiều.

- Các hạng mục: đền bù, giải phóng mặt bằng; các khu vực chứa và xử lý bùn đất nạo vét không thuộc phạm vi báo cáo đánh giá tác động môi trường.

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với Dự án:

2.1. Thực hiện các biện pháp quản lý và giải pháp công trình để giảm thiểu ô nhiễm ở khu vực thực hiện Dự án theo phương án đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt, đặc biệt là biện pháp giảm thiểu bụi, mùi hôi phát sinh trong quá trình xây dựng dự án.

2.2. Tổ chức thu gom, vận chuyển và xử lý toàn bộ các loại chất thải rắn, chất thải nguy hại, chất thải sinh hoạt phát sinh trong quá trình thực hiện Dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường quy định tại Nghị định số 38/2015/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu và Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về quản lý chất thải nguy hại.

2.3. Thu gom, đồ thải toàn bộ bùn đất trong quá trình nạo vét, thi công xây dựng vào các bãi thải; áp dụng các biện pháp kỹ thuật và quản lý để bảo đảm việc đồ thải bùn đất đáp ứng yêu cầu về an toàn, vệ sinh môi trường.

2.4. Phục hồi cảnh quan môi trường địa bàn tạm chiếm dụng trong quá trình thi công xây dựng; thực hiện các biện pháp giáo dục, nâng cao nhận thức cho cán bộ, công nhân viên làm việc cho Dự án về bảo vệ môi trường.

2.5. Thực hiện các biện pháp quản lý và giải pháp công trình để giảm thiểu xói mòn, bồi lắng, úng ngập do việc thực hiện Dự án.

2.6. Tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường hiện hành có liên quan trong quá trình thực hiện Dự án.

2.7. Thực hiện chương trình quản lý và giám sát môi trường như đã nêu trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt và lưu giữ số liệu để các cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường tiến hành kiểm tra khi cần thiết.

3. Các điều kiện kèm theo:

3.1. Khoanh định ranh giới của Dự án và chỉ được triển khai thực hiện Dự án sau khi hoàn thành các thủ tục chuyển đổi mục đích sử dụng đất, giao đất theo các quy định hiện hành của pháp luật; thực hiện việc đền bù, hỗ trợ, giải

phóng mặt bằng và tái định cư cho các hộ gia đình, cá nhân bị ảnh hưởng bởi Dự án theo quy định hiện hành của pháp luật.

3.2. Tuân thủ các quy định về an toàn giao thông, vệ sinh môi trường, phòng chống cháy, nổ, an toàn lao động trong quá trình thực hiện Dự án theo các quy định của pháp luật hiện hành.

3.3. Thực hiện các quy định hiện hành về đê điều, sử dụng tài nguyên nước, xả nước thải vào nguồn nước.

Điều 2. Chủ dự án có trách nhiệm:

1. Lập và gửi kế hoạch quản lý môi trường của Dự án để niêm yết công khai theo quy định pháp luật.

2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường, các điều kiện nêu tại Điều 1 Quyết định này và các nội dung bảo vệ môi trường khác đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.

3. Trong quá trình thực hiện nếu dự án có những thay đổi so với báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt, chủ dự án phải có văn bản báo cáo và chỉ được thực hiện những thay đổi sau khi có văn bản chấp thuận của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Điều 3. Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án là căn cứ để cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định các bước tiếp theo của dự án theo quy định tại Khoản 2 Điều 25 Luật Bảo vệ môi trường.

Điều 4. Giao Tổng cục Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường thành phố Cần Thơ và các đơn vị có liên quan thực hiện kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định này.

Điều 5. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Ban Quản lý dự án ODA thành phố Cần Thơ;
- UBND thành phố Cần Thơ;
- Sở TN&MT thành phố Cần Thơ;
- Thanh tra Bộ, TCQLĐĐ, Cục QLTTNN;
- Lưu: VT, VPMC, TCMT (04). HH.14

[Signature]



Nguyễn Minh Quang