

Quảng Ngãi, ngày 23 tháng 7 năm 2012

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI

**CV** Số: 4122 Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của  
**DỄN** Ngày: 24/7/2012  
Chuyển:

**QUYẾT ĐỊNH**

Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của  
Dự án: Các tuyến đê huyện đảo Lý Sơn

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI**

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 29/11/2005;

Căn cứ Nghị định số 29/2011/NĐ-CP ngày 18/4/2011 của Chính phủ  
Quy định về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường, cam kết bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 26/2011/TT-BTNMT ngày 18/7/2011 của Bộ Tài  
nguyên và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Nghị định số  
29/2011/NĐ-CP ngày 18/4/2011 của Chính phủ quy định về đánh giá môi  
trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường, cam kết bảo vệ môi trường;

Xét nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Các tuyến  
đê huyện đảo Lý Sơn đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản số  
85/BC-UBND ngày 28/5/2012 của Ủy ban nhân dân huyện Lý Sơn; Theo đề  
nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại kết quả thẩm định số  
435/STNMT-TĐBCĐTM ngày 12/4/2012 và Tờ trình số 1001/Tr-STNMT  
ngày 17/7/2012,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Các  
tuyến đê huyện đảo Lý Sơn của Ủy ban nhân dân huyện Lý Sơn (sau đây gọi  
là Chủ dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô của Dự án:

a) Địa điểm dự án: Các tuyến đê huyện đảo Lý Sơn (phía Bắc, Đông và  
Tây đảo Lớn) được xây dựng trên địa bàn xã An Hải và xã An Vĩnh, huyện  
Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

b) Diện tích sử dụng đất: 20 ha.

c) Quy mô và thông số cơ bản của dự án:

- Tổng chiều dài tuyến kè 5.446,12m.

- Tầng suất thiết kế: Chống bão cấp 9, thủy triều ứng với tầng suất 5%,  
kết cấu đảm bảo ổn định bền vững với bão cấp 12.

- Hình thức công trình: Kè áp mái bờ biển các hướng Đông, hướng Bắc và hướng Tây của đảo Lớn huyện đảo Lý Sơn.

- Các công trình phụ trợ:

+ Hệ thống thoát nước ngang: 23 công thoát nước ngang.

+ Hệ thống thoát nước dọc: Xây dựng theo tuyến kè.

+ Đường cứu hộ đê, đường thi công: bao gồm 04 tuyến tổng chiều dài 437,84m.

+ Bậc lên xuống: cách khoảng 200m bố trí một bậc lên xuống rộng 02m.

+ Bãi quay đầu xe: cách khoảng 500m bố trí một bãi quay đầu xe rộng 10m dài 30m.

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

a) Thực hiện đúng và đầy đủ các nội dung nêu trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được thẩm định.

b) Trong quá trình thi công xây dựng dự án phải thực hiện các biện pháp giảm thiểu ô nhiễm môi trường, đảm bảo không gây ảnh hưởng đến khu vực xung quanh và tuân thủ các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn, độ rung, môi trường không khí: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn – QCVN 26:2010/BTNMT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung – QCVN 27:2010/BTNMT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh – QCVN 05:2009/BTNMT.

b) Thu gom, xử lý các loại chất thải rắn phát sinh trong quá trình thi công Dự án đảm bảo các yêu cầu về vệ sinh môi trường và theo đúng quy định tại Nghị định 59/2007/NĐ-CP ngày 09/04/2007 của Chính phủ về quản lý chất thải rắn.

d) Thường xuyên kiểm tra các hạng mục công trình, khi phát hiện có sự cố xảy ra phải nhanh chóng khắc phục và thông báo cho các cơ quan chức năng biết để phối hợp xử lý kịp thời.

## 3. Các điều kiện kèm theo

a) Lập kế hoạch phòng chống và ứng cứu sự cố môi trường trong quá trình thi công dự án và gửi cơ quan quản lý Nhà nước về bảo vệ môi trường để theo dõi, kiểm tra.

b) Đảm bảo an toàn lao động trong giai đoạn xây dựng theo đúng các quy định của pháp luật.

c) Đảm bảo kinh phí để thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường và chương trình quan trắc, giám sát môi trường hàng năm theo như Báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt. Số liệu quan trắc, giám sát phải được cập nhập, lưu giữ và phải có báo cáo gửi cơ quan quản lý Nhà nước về bảo vệ môi trường để theo dõi, giám sát.

**Điều 2.** Chủ dự án phải lập, phê duyệt và niêm yết công khai kế hoạch quản lý môi trường của Dự án tại trụ sở UBND xã An Hải và xã An Vĩnh;

nghiêm túc thực hiện các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư và giai đoạn thi công xây dựng Dự án; lập hồ sơ đề nghị kiểm tra, xác nhận việc đã thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường phục vụ giai đoạn vận hành của Dự án gửi cơ quan có thẩm quyền để kiểm tra, xác nhận trước khi đưa dự án vào vận hành chính thức theo quy định tại Thông tư số 26/2011/TT-BTNMT ngày 18/7/2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 29/2011/NĐ-CP ngày 18/4/2011 của Chính phủ quy định về đánh giá môi trường chiến lược, đánh giá tác động môi trường, cam kết bảo vệ môi trường.

**Điều 3.** Trong quá trình thực hiện nếu Dự án có những thay đổi so với các khoản 1 và 2 Điều 1 của Quyết định này, 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 UBND tỉnh Quảng Ngãi.

**Điều 4.** Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án là căn cứ để quyết định việc đầu tư Dự án; là cơ sở để các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền kiểm tra, thanh tra việc thực hiện công tác bảo vệ môi trường của Dự án.

**Điều 5.** Giao Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện việc kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định này.

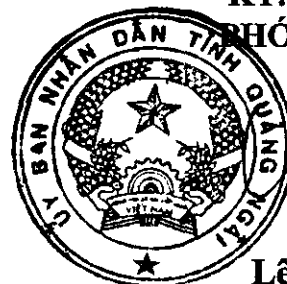
**Điều 6.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 7.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Xây dựng, Công an tỉnh; Thủ trưởng các Sở ngành có liên quan; Chủ tịch UBND huyện Lý Sơn chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 7;
- CT, PCT(NL) UBND tỉnh;
- VPUB: PVP(NL), CB-TH;
- Lưu: VT, NN-TN(TV542).

KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Viết Chữ