

Số: 852 /QĐ-UBND

Quảng Ngãi, ngày 18 tháng 6 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của
Dự án: “Đường cơ động phía Đông Nam đảo Lý Sơn (giai đoạn 2)”**

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI

CV
ĐẾN
Số:.....3.944.....
Ngày: 18/6/13.....
Chuyên:.....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: Đường cơ động phía Đông Nam đảo Lý Sơn (giai đoạn 2) đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản số 76/CV-BQL ngày 20/5/2013 của Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Quảng Ngãi;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại kết quả thẩm định số 779/STNMT-TĐBCĐTM ngày 14/5/2013 và Tờ trình số 950/TTr-STNMT ngày 11/6/2013,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án: Đường cơ động phía Đông Nam đảo Lý Sơn (giai đoạn 2) của Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Quảng Ngãi (sau đây gọi là *Chủ dự án*) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Phạm vi, quy mô, công suất của Dự án:

a) Địa điểm dự án: xã An Vĩnh, huyện Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

b) Quy mô và công suất của dự án:

- Đường cơ động: đường thiết kế cấp VI miền núi (tương đương vận tốc thiết kế 20km/h), mặt đường, lề đường bằng BTXM, độ dốc dọc lớn nhất 4,5%.
- Công trình ta luy bảo vệ: thuộc loại công trình thủy lợi cấp III.

Bảng các yếu tố đặc trưng của tuyến đường:

TT	Các đặc trưng của tuyến	Đơn vị	Tuyến 1	Tuyến 2
1	Chiều dài tuyến	m	1.629,29	255,64
2	Số góc ngoặt (góc chuyển hướng)	góc	2	1
3	Tổng chiều dài các đường cong nằm	m	433,14	68,79
4	Số lượng đường cong	đường	2	1
5	Bán kính tối thiểu:			
5.1	- Đường cong nằm	m	150	200
5.2	- Đường cong đứng lồi	m	500	K.cắm CĐ
5.3	- Đường cong đứng lõm	m	1.500	1.500
6	Trắc dọc áp dụng độ dốc lớn nhất (imax=4,5%)	m	201,93	95,64

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

a) Thực hiện đúng các nguyên tắc thiết kế kỹ thuật, bảo đảm tính hợp lý về kiến trúc không gian và xây dựng các công trình theo đúng quy hoạch được duyệt.

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.

c) 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 số 59/2007/NĐ-CP ngày 09/4/2007 của Chính phủ về quản lý chất thải rắn; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng chất thải nguy hại QCVN 07:2009/BTNMT; Thông tư số 12/2011/TT-BTNMT ngày 14/4/2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải nguy hại và các quy định hiện hành khác.

d) Nước thải trong quá trình xây dựng phải được xử lý đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt - QCVN 14:2008/BTNMT (cột B với hệ số K= 1) trước khi thải ra môi trường.

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

b) 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.

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 nội dung 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 có các trách nhiệm sau đây:

1. Lập, phê duyệt và niêm yết công khai kế hoạch quản lý môi trường của Dự án tại trụ sở UBND xã An Vĩnh trước khi triển khai thực hiện dự án.

2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại khoản 2 Điều 1 Quyết định này và các trách nhiệm khác theo quy định của pháp luật về 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, UBND huyện Lý Sơn 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, Giao thông vận tải, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Chỉ huy trưởng Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh; Chủ tịch UBND huyện Lý Sơn và Thủ trưởng các sở, ngành có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 7;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- VPUB: PVP (NL), NNTN, CBTH;
- Lưu: VT, NC (nqviet 415)



Phạm Trường Thọ