

Số: 1980 /QĐ-UBND

Quảng Ngãi, ngày 10 tháng 12 năm 2013

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc **Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Đầu tư xây dựng cầu Trà Bồng**

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV	Số: 8786
DẪN	Ngày: 10/12/13
	Chuyên: .....

**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 Đầu tư xây dựng cầu Trà Bồng đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Văn bản số 1386/BQL-DAQH ngày 25/11/2013 của Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Báo cáo kết quả thẩm định số 2588/STNMT-TĐBCĐTM ngày 12/11/2013 và Tờ trình số 2830/TTr-STNMT ngày 09/12/2013,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Đầu tư xây dựng cầu Trà Bồng của Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất (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 Bình Thạnh và Bình Đông huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

b) Quy mô dự án:

- Dự án bao gồm các hạng mục chính như sau:

- + Xây dựng cầu Trà Bồng;
- + Thi công xây dựng đường dẫn hai đầu cầu;
- + Tháo dỡ cầu Trà Bồng hiện tại.

- Tổng chiều dài cầu và tuyến chính (đường dẫn):  $L \approx 957,58m$ , trong đó chiều dài cầu là 490,8m;

- Quy mô công trình: tuổi thọ thiết kế 100 năm;

- Loại công trình: Công trình giao thông;

- Cấp công trình: Công trình cấp II.

*Các tiêu chuẩn kỹ thuật của phần đường dẫn được tổng hợp tại bảng sau:*

TT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giá trị
1	Cấp đường		Đường phố chính đô thị thứ yếu
2	Tốc độ thiết kế	km/h	60
3	Tầm nhìn tối thiểu:		
	- Tầm nhìn hãm xe ( $S_1$ )	m	75
	- Tầm nhìn trước xe ngược chiều ( $S_2$ )	m	150
	- Tầm nhìn vượt xe ( $S_{vx}$ )	m	350
4	Bán kính đường cong nằm:		
	- Tối thiểu giới hạn	m	125
	- Tối thiểu thông thường	m	200
	- Không cần làm siêu cao	m	1.500
5	Độ dốc siêu cao lớn nhất	%	7
6	Độ dốc dọc lớn nhất	%	6
7	Chiều dài tối thiểu đoạn dốc dọc	m	100
8	Bán kính đường cong đứng tối thiểu:		
	- Đường cong đứng lõm	m	1.400
	- Đường cong đứng lồi	m	1.000
9	Chiều dài tối thiểu tiêu chuẩn đường cong đứng	m	50

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

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

2.2. 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 qui hoạch được duyệt.

2.3. Thực thi đầy đủ, bố trí kinh phí để thực hiện các biện pháp giảm thiểu tác động do bụi, ồn, an toàn giao thông, xử lý sự cố môi trường trong quá trình thi công xây dựng công trình. Hoàn nguyên môi trường các tuyến đường công vụ đã sử dụng trong quá trình thi công sau khi kết thúc dự án.

2.4. 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.

2.5. 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; Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ngưỡng chất thải nguy hại QCVN 07:2009/BTNMT; Thông tư số 12/2011/TT-BTNMT ngày 14/04/2011 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải nguy hại và các quy định hiện hành khác.

2.6. 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:**

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

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

3.3. 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 nhật, 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 các xã Bình Thạnh, Bình Đông; 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.

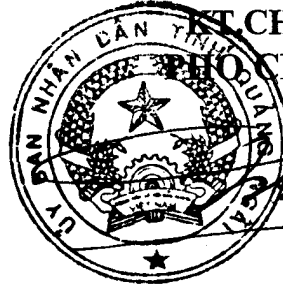
**Điều 5.** Giao Sở Tài nguyên và Môi trường thực hiện việc kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt tại Quyết định này.

**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, Giao thông vận tải, Xây dựng, Thủ trưởng các sở, ngành có liên quan; Chủ tịch UBND huyện Bình Sơn, Trưởng ban Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 7;
- CT, PCT(CN) UBND tỉnh;
- VPUB: PCVP(CN), CBTH;
- Lưu: VT, CN (lnphong420)



**Phạm Như Sô**