

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường
Dự án Đường nối từ cầu Thạch Bích đến Tịnh Phong

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

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

Căn cứ Nghị định số 18/2015/NĐ-CP ngày 14/02/2015 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 29/5/2015 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;

Xét nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Đường nối từ cầu Thạch Bích đến Tịnh Phong đã được chỉnh sửa, bổ sung kèm theo Công văn số 1453/BQL-KHĐT ngày 28/8/2019 của Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng các Công trình Giao thông; Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Kết quả thẩm định số 2677/KQTĐĐTM ngày 17/6/2019 và Tờ trình số 4232/TTr-STNMT ngày 18/9/2019,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nội dung Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án Đường nối từ cầu Thạch Bích đến Tịnh Phong (sau đây gọi tắt là Dự án) với các nội dung chủ yếu sau đây:

1. Chủ dự án: Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng các Công trình Giao thông tỉnh Quảng Ngãi.

2. Địa điểm, quy mô của Dự án:

a) Địa điểm: xã Tịnh Ấn Tây, thành phố Quảng Ngãi; xã Tịnh Thọ và xã Tịnh Phong, huyện Sơn Tịnh, tỉnh Quảng Ngãi.

b) Quy mô dự án:

- Tuyến chính: Chiều dài 4,825km; trong đó:

+ Điểm đầu: Giao với Quốc lộ 24B tại Km22+280, xã Tịnh Ấn Tây, thành phố Quảng Ngãi.

+ Điểm cuối: Tại Km4+825 - Giáp ranh Khu Công nghiệp - Đô thị và Dịch vụ VSIP, xã Tịnh Thọ, huyện Sơn Tịnh.

- Tuyến nhánh: Chiều dài 1,29km; trong đó:

+ Điểm đầu: Giao với tuyến chính tại Km4+691.

+ Điểm cuối: Giao với tuyến Quốc lộ 1 tại Km1048+744, xã Tịnh Phong, huyện Sơn Tịnh.

Với các thông số kỹ thuật như sau:

TT	Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Thông số
I	Nền, mặt đường		
1	Cấp thiết kế đường (TCXDVN 104-2007)		Đường phố chính đô thị thứ yếu
2	Tốc độ thiết kế	Km/h	60
3	Bề rộng nền đường	m	31,0
4	Bề rộng mặt đường		
	Đoạn Km0–Km4+691 và tuyến nhánh	m	19,0
	Đoạn Km4+691– Km4+825	m	15,0
5	Bề rộng dải phân cách		
	Đoạn Km0–Km4+691 và tuyến nhánh	m	2,0
	Đoạn Km4+691– Km4+825	m	0,0
6	Via hè		
	Đoạn Km0–Km4+691 và tuyến nhánh	m	2x5,0=10,0
	Đoạn Km4+691– Km4+825	m	2x8,0=16,0
7	Dốc ngang mặt đường	%	2
8	Dốc ngang vỉa hè	%	2
9	Kết cấu mặt đường		BTN - Cấp cao A1, mô đun đàn hồi yêu cầu $E_{yc} \geq 155$ MPa
10	Tải trọng thiết kế		
10.1	Tuyến	KN	120
10.2	Công trình trên tuyến		
	Cống qua đường		H30-XB80
	Cống dọc trên vỉa hè		H10-X60
11	Tần suất thiết kế (tuyến, công trình trên tuyến)	%	4
II	Công trình cầu		
1	Tải trọng thiết kế		
	Tải trọng xe	Xe	HL93
	Tải trọng người đi bộ	MPa	0,003
2	Tần suất thiết kế		
	Cầu nhỏ	%	4
	Cầu lớn	%	1
3	Khổ cầu	m	3+9,5+2+9,5+3=27
III	Công trình thoát nước		Bằng bê tông cốt thép

3. 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 phê duyệt;

b) 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;

c) Phối hợp với chính quyền địa phương để giải quyết các vấn đề tái định cư, bồi thường, giải phóng mặt bằng theo đúng quy định hiện hành của pháp luật;

d) 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 05:2013/BTNMT;

e) Tuân thủ các yêu cầu về tiêu thoát nước tránh để xảy ra tình trạng ngập úng cục bộ khi dự án đi vào sử dụng;

f) Bố trí hợp lý các tuyến đường vận chuyển nguyên vật liệu; thực hiện các biện pháp, giải pháp nhằm đảm bảo vệ sinh môi trường, an toàn giao thông trong quá trình thi công xây dựng dự án;

g) Thu gom, xử lý các loại chất thải rắn phát sinh trong quá trình thi công xây dựng và vận hành Dự án đảm bảo các yêu cầu về vệ sinh môi trường và theo đúng quy định tại Nghị định 38/2015/NĐ-CP ngày 24/4/2015 của Chính phủ về quản lý chất thải và phế liệu và Thông tư số 36/2015/TT-BTNMT ngày 30/6/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải nguy hại và các quy định hiện hành khác.

4. Các điều kiện kèm theo:

a) Có phương án phòng chống, ứng cứu các sự cố liên quan đến sự cố do thiên tai, thời tiết bất thường, chập điện, cháy nổ, hư hỏng thiết bị, tai nạn lao động.

b) Đảm bảo tính chính xác và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các thông tin, số liệu và kết quả tính toán trong báo cáo đánh giá tác động môi trường; chủ trì, phối hợp với các tổ chức, cá nhân tham gia đánh giá tác động môi trường giải trình trước cơ quan nhà nước, cơ quan truyền thông về thông tin, số liệu và kết quả tính toán trong báo cáo đánh giá tác động môi trường khi được yêu cầu.

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 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 có các trách nhiệm:

1. Lập và niêm yết công khai kế hoạch quản lý môi trường tại khu vực triển khai thực hiện dự án để nhân dân biết và theo dõi đúng quy định pháp luật.
2. Thực hiện nghiêm túc các yêu cầu về bảo vệ môi trường, các điều kiện nêu tại Điều 1 của 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. Hợp tác và tạo điều kiện thuận lợi để cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường kiểm tra việc thực hiện kế hoạch quản lý môi trường và việc triển khai thực hiện các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường; cung cấp đầy đủ các thông tin, số liệu liên quan đến dự án khi được yêu cầu.
4. Trong quá trình triển khai thực hiện dự án, nếu đề xảy ra sự cố gây ảnh hưởng xấu đến chất lượng môi trường và sức khỏe cộng đồng, phải dừng ngay các hoạt động của dự án gây ra sự cố; tổ chức ứng cứu, khắc phục sự cố; thông báo khẩn cấp cho cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường cấp tỉnh và các cơ quan liên quan nơi thực hiện dự án để chỉ đạo và phối hợp xử lý.

Điều 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 UBND tỉnh Quảng Ngãi.

Điều 4. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường, Công an tỉnh, UBND thành phố Quảng Ngãi, UBND huyện Sơn Tịnh thực hiện kiểm tra các nội dung bảo vệ môi trường trong báo cáo đánh giá tác động môi trường được phê duyệt tại Quyết định này.

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

Điều 6. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Xây dựng, Giao thông vận tải, Công Thương; Giám đốc Công an tỉnh; Chủ tịch UBND thành phố Quảng Ngãi; Chủ tịch UBND huyện Sơn Tịnh; Giám đốc Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh và Thủ trưởng các Sở, ngành liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 6;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- VPUB: NNTN, CBTH;
- Lưu: VT, CNXD.npb.659.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Tăng Bính