

Số: 2311 /QĐ-UBND

Bình Định, ngày 29 tháng 6 năm 2015

ỦY BAN NHÂN DÂN HUYỆN TUY PHƯỚC	
Số: 3676	Dự án: Đê sông Cây Me (đoạn thượng, hạ lưu cầu Đội Thông)
ĐẾN Ngày: 03/11/15	Địa điểm XD: Xã Phước Hòa và Phước Sơn, huyện Tuy Phước
Chuyên:	
Lưu hồ sơ số:	

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt chủ trương đầu tư

Dự án: Đê sông Cây Me (đoạn thượng, hạ lưu cầu Đội Thông)

Địa điểm XD: Xã Phước Hòa và Phước Sơn, huyện Tuy Phước

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

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

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ Chỉ thị số 23/CT-TTg ngày 05/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ về lập kế hoạch đầu tư công trung hạn 5 năm 2016–2020;

Căn cứ Văn bản số 1100/BKHĐT-TH ngày 27/02/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc hướng dẫn bổ sung lập kế hoạch đầu tư công trung hạn 5 năm 2016–2020;

Căn cứ Văn bản số 1101/BKHĐT-TH ngày 02/3/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc hướng dẫn phê duyệt chủ trương và quyết định đầu tư chương trình, dự án đầu tư công;

Xét đề nghị của UBND huyện Tuy Phước tại Tờ trình số 61/TTr-UBND ngày 15/4/2015, Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Báo cáo số 176/BC-SKHĐT ngày 29/5/2015,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư công trình, với các nội dung như sau:

1. Sự cần thiết đầu tư, các điều kiện để thực hiện đầu tư, đánh giá về sự phù hợp với quy hoạch, kế hoạch đầu tư:

1.1. Sự cần thiết đầu tư: Sông Cây Me là một nhánh của sông Tân An thuộc sông Kôn có nhiệm vụ tiêu thoát lũ và tiêu úng cho đồng ruộng các xã Phước Hiệp, Phước Hòa và Phước Sơn; lòng sông trong phạm vi dự kiến xây dựng đoạn thượng hạ lưu cầu Đội Thông khá hẹp, bờ sông dốc, đê dọc theo hai bờ sông được nhân dân tự đắp bằng đất lấy tại chỗ chủ yếu là đất á cát, biện pháp bảo vệ bờ chủ yếu trồng tre nên thường xuyên bị xói lở, gây sa bồi thủy phá đồng ruộng và uy hiếp trực tiếp đến an toàn khu dân cư bên trong đê. Vì vậy, việc đầu tư xây dựng công trình nhằm ngăn chặn nước lũ xâm thực, chống sạt lở bờ sông, bảo vệ trực tiếp khu dân cư, bảo vệ tính mạng và tài sản của người dân vùng dự án, bảo vệ đất sản xuất nông nghiệp, đảm bảo an toàn các công trình hạ tầng thiết yếu trong khu vực và phát triển kinh tế địa phương theo hướng bền vững là rất cần thiết.

1.2. Các điều kiện để thực hiện đầu tư: Văn bản số 716/UBND-TH ngày 14/02/2015 của UBND tỉnh về việc chủ trương lập Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình Đê sông Cây Me (đoạn thượng hạ lưu cầu Đội Thông); Văn bản số

08/TTHĐND ngày 15/4/2015 của HĐND huyện Tuy Phước về việc chấp thuận về Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Đê sông Cây Me (đoạn thượng hạ lưu cầu Đội Thông), huyện Tuy Phước.

1.3. Đánh giá sự phù hợp với quy hoạch, kế hoạch đầu tư: Việc đầu tư xây dựng Dự án Đê sông Cây Me (đoạn thượng hạ lưu cầu Đội Thông) là phù hợp với quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương và phù hợp với quy hoạch ngành tính đến năm 2030.

2. Mục tiêu, quy mô, địa điểm và phạm vi đầu tư:

2.1. Mục tiêu đầu tư: Ngăn chặn nước lũ xâm thực, chống sạt lở bờ sông, bảo vệ trực tiếp khu dân cư, bảo vệ tính mạng và tài sản của người dân vùng dự án, bảo vệ đất sản xuất nông nghiệp, đảm bảo an toàn các công trình hạ tầng thiết yếu trong khu vực và phát triển kinh tế địa phương theo hướng bền vững.

2.2. Quy mô đầu tư:

Tuyến đê xây dựng có tổng chiều dài khoảng 2,00Km; trên tuyến đê xây dựng một số các hạng mục công trình trên đê gồm các công tiêu và bậc cấp.

Hình thức, kết cấu công trình: Xây dựng đê có mặt cắt ngang dạng hình thang, thân đê đắp bằng đất đồi (đất cấp 3) đầm chặt $K = 0,95$; mái đê phía sông gia cố bằng BT tấm lát M200 kích thước (50x50x10)cm, liên kết âm dương nằm trên tầng lọc ngược đá dăm 2x4 dày 10cm và vải ĐKT, tấm lát âm dương được xếp trong khung giằng bằng BTCT M200; mái đê phía đồng trồng cỏ; chân đê phía sông gia cố bằng hình thức đổ đá hộc tạo lãng thể và đóng cọc tre. Kết cấu công trình trên đê chủ yếu bằng BT, BTCT và đá xây lát các loại.

Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

TT	Nội dung	Đơn vị	Giá trị
1	Chiều dài gia cố	m	2.000
2	Cao trình đỉnh đê	m	+ (6.00÷4.50)
3	Bề rộng mặt đê	m	B = 4
4	Hệ số mái đê: - Phía sông - Phía đồng		m = 2,00 m = 1,50
5	Cao trình đỉnh đá rôi	m	+ (0.60 ÷ 0.00)
6	Bề rộng đỉnh đá rôi	m	B = 1,00

2.3. Địa điểm và phạm vi đầu tư:

Địa điểm xây dựng: Xã Phước Hòa và Phước Sơn, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định.

Phạm vi đầu tư: Tuyến đê xây dựng nằm ở thượng, hạ lưu cầu Đội Thông thuộc xã Phước Hòa và Phước Sơn, huyện Tuy Phước có chiều dài xây dựng khoảng 2.000m.

3. Dự kiến tổng mức đầu tư và cơ cấu nguồn vốn đầu tư, khả năng cân đối nguồn vốn đầu tư công:

3.1. Tổng mức đầu tư dự kiến: 20.800.000.000 đồng

(Hai mươi tỷ, tám trăm triệu đồng)

Trong đó: - Chi phí xây dựng : 16.551.954.000 đồng;
- Chi phí quản lý dự án : 257.721.000 đồng;

- Chi phí tư vấn ĐTXD : 780.365.000 đồng;
- Chi phí khác : 314.604.000 đồng;
- Chi phí bồi thường GPMB : 300.000.000 đồng;
- Chi phí dự phòng : 2.595.356.000 đồng.

3.2. Cơ cấu nguồn vốn đầu tư: Vốn ngân sách tỉnh và vốn ngân sách huyện Tuy Phước thuộc kế hoạch trung hạn, giai đoạn 2016-2020.

3.3. Khả năng cân đối vốn đầu tư công:

Năm	Vốn ngân sách tỉnh (đồng)	Vốn ngân sách huyện (đồng)
2016	5.000.000.000	2.000.000.000
2017	5.000.000.000	2.000.000.000
2018	5.000.000.000	1.800.000.000
Tổng cộng	15.000.000.000	5.800.000.000

4. Dự kiến tiến độ triển khai thực hiện đầu tư: Năm 2016 ÷ 2018.

5. Xác định sơ bộ chi phí liên quan trong quá trình thực hiện và chi phí vận hành dự án sau khi hoàn thành:

- Tổng mức đầu tư dự kiến: 20.800.000.000 đồng
(Hai mươi tỷ, tám trăm triệu đồng)

- Chi phí vận hành dự án sau khi hoàn thành: Ngân sách huyện Tuy Phước.

6. Phân tích, đánh giá sơ bộ tác động về môi trường, xã hội; xác định sơ bộ hiệu quả đầu tư về kinh tế - xã hội:

6.1. Phân tích đánh giá sơ bộ tác động về môi trường, xã hội:

TT	Chỉ tiêu	Đánh giá sơ bộ	
		Hiện tại	Sau khi XD công trình
1	Không khí	Tự nhiên	Tự nhiên
2	Nước	Bình thường	Bình thường
3	Tiếng ồn	Bình thường	Bình thường
4	Hệ sinh thái	Bình thường	Bình thường
5	Đất đai	Sạt lở	Hạn chế sạt lở
6	Chất thải rắn	Bình thường	Bình thường
7	Cảnh quan di tích	Không	Không
8	Cơ sở hạ tầng	Thiệt hại hàng năm	Hạn chế thiệt hại
9	Giao thông	Không	Cải thiện tốt hơn
10	Sức khỏe cộng đồng	Trung bình	Tốt hơn

6.2. Xác định sơ bộ hiệu quả đầu tư về kinh tế - xã hội: Công trình sau khi được đầu tư xây dựng sẽ ngăn chặn nước lũ xâm thực, hạn chế tối đa thiệt hại về người và tài sản trong mùa mưa lũ; bảo vệ đất đai phục vụ sản xuất nông nghiệp, các công trình hạ tầng kỹ thuật trong khu vực; đồng thời từng bước hoàn thiện cơ sở hạ tầng của địa phương một cách đồng bộ để thực hiện chương trình mục tiêu Quốc gia về xây dựng nông thôn mới.

7. Phân chia các dự án thành phần: Không.

8. Các giải pháp tổ chức thực hiện:

- Quyết định đầu tư: UBND tỉnh Bình Định.
- Chủ đầu tư: UBND huyện Tuy Phước.
- Đại diện chủ đầu tư: Ban quản lý dự án Đầu tư và XD huyện Tuy Phước.
- Lập Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư: Công ty CP Tư vấn ĐT-XD SPQD.

Điều 2. Chủ đầu tư có trách nhiệm tổ chức thực hiện theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước về đầu tư xây dựng công trình nêu tại Điều 1.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nông nghiệp và PTNT, Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh, Chủ tịch UBND huyện Tuy Phước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, K1.

CHỦ TỊCH



Hồ Quốc Dũng