

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KHÁNH HÒA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2637/QĐ-CTUBND

Khánh Hòa, ngày 30 tháng 9 năm 2020

BAN QLDA ĐẦU TƯ CÁC CÔNG TRÌNH NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT KHÁNH HÒA	
ĐIỂN	16.12
Chuyên	30.9.20
Lưu hồ sơ số:	

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt dự án đầu tư xây dựng

Tiêu thoát lũ các xã Diên Sơn - Diên Điền - Diên Phú huyện Diên Khánh

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KHÁNH HÒA

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

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13/6/2019;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 42/2017/NĐ-CP ngày 05/4/2017 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 68/2019/NĐ-CP ngày 14/8/2019 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị quyết số 10/NQ-HĐND ngày 15/5/2020 Hội đồng nhân dân tỉnh Khánh Hòa về chủ trương đầu tư dự án Tiêu thoát lũ các xã Diên Sơn - Diên Điền - Diên Phú, huyện Diên Khánh;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT tại Báo cáo số 3059/SNN-CCTL ngày 18/9/2020 về báo cáo kết quả thẩm định và đề nghị phê duyệt dự án Tiêu thoát lũ các xã Diên Sơn - Diên Điền - Diên Phú, huyện Diên Khánh,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt dự án đầu tư xây dựng Tiêu thoát lũ các xã Diên Sơn - Diên Điền - Diên Phú, huyện Diên Khánh với các nội dung chính sau:

1. Tên dự án: Tiêu thoát lũ các xã Diên Sơn - Diên Điền - Diên Phú, huyện Diên Khánh.

2. Chủ đầu tư: Ban QLDA đầu tư xây dựng các công trình Nông nghiệp và PTNT tỉnh Khánh Hòa.

3. Mục tiêu đầu tư xây dựng:

Tiêu thoát lũ, giảm thiểu ngập lụt cho khu dân cư, cụm công nghiệp Diên Phú và đất sản xuất nông nghiệp với diện tích khoảng 1200ha, bao gồm các xã Diên

Sơn, Diên Điền, Diên Phú thuộc huyện Diên Khánh và xã Vĩnh Phương thuộc thành phố Nha Trang nhằm góp phần chống xói lở đất sản xuất và tình trạng giao thông bị chia cắt vào mùa mưa lũ, tạo điều kiện phát triển sản xuất nông nghiệp và công nghiệp; đồng thời cải thiện vấn đề ô nhiễm môi trường, nâng cao chất lượng đời sống của người dân.

4. Nội dung và quy mô đầu tư:

a) Nạo vét thông thoáng dòng chảy kênh tiêu thượng lưu Đá Lồ và kênh tiêu Cầu Đình (tuyến 1) với tổng chiều dài $L=4.900\text{m}$, trong đó:

- Đoạn kênh thượng lưu Đá Lồ dài 1.600m , chiều rộng đáy kênh $B=8\text{m}$, mái $m=1.5$.

- Đoạn kênh tiêu Cầu Đình dài 3.300m , chiều rộng đáy kênh $B=8\text{:-}12\text{m}$ mái $m=1.5$.

b) Nạo vét thông thoáng dòng chảy kênh tiêu Mương Quan (tuyến 2) với tổng chiều dài $L=2.146\text{m}$, chiều rộng đáy kênh $B=10\text{m}$, mái $m=1.5$.

5. Tổ chức tư vấn lập Báo cáo nghiên cứu khả thi: Chi nhánh miền Nam – Công ty TNHH Tư vấn Trường Đại học Thủy lợi.

6. Chủ nhiệm lập dự án: Phạm Cao Tuyên.

7. Địa điểm xây dựng: huyện Diên Khánh và thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

8. Diện tích sử dụng đất:

- Diện tích chiếm đất vĩnh viễn: $25,5364\text{ ha}$.

9. Loại, cấp công trình: Công trình Nông nghiệp và PTNT, cấp IV.

10. Số bước thiết kế: 02 bước.

11. Phương án xây dựng (thiết kế cơ sở), bao gồm các giải pháp và kết cấu công trình như sau:

a) Nạo vét thông thoáng dòng chảy kênh tiêu thượng lưu Đá Lồ và kênh tiêu Cầu Đình (tuyến 1)

- Tổng chiều dài $L=4.900\text{m}$. Trong đó:

+ Đoạn 1: Tuyến kênh tiêu liên xã Diên Sơn – Diên Điền – Diên Phú thượng lưu Đá Lồ dài 1.600m , chiều rộng đáy kênh $B=8\text{m}$, mái $m=1.5$.

+ Đoạn 2: Tuyến kênh Diên Phú – Vĩnh Phương (Cầu Đình) dài 3.300m , chiều rộng đáy kênh $B=8\text{:-}12\text{m}$, mái $m=1.5$, riêng đoạn K1+305 đến K1+585, đoạn K2+180 đến K2+360 kênh chữ nhật gia cố bê tông cốt thép.

- Các đoạn sát khu dân cư và giáp với đường giao thông nông thôn cần gia cố mái bằng khung bê tông cốt thép xếp đá học bên trong và mặt cắt hình chữ nhật tường trọng lực, lan can, bậc cấp thông số kỹ thuật như sau:

Bảng thông số kênh tiêu thượng lưu Đá Lồ và Cầu Đình

STT	Lý trình		Bề rộng đáy nạo vét
	Đoạn áp dụng		m
1	K0+000	K1+700	8
2	K1+700	K1+800	Giữ nguyên hiện trạng
3	K1+800	K3+900	10
4	K3+900	K4+000	Giữ nguyên hiện trạng
5	K4+000	K4+900	12
Tổng chiều dài (m)		4.900	

Bảng thống kê đoạn gia cố mái kênh tiêu thượng lưu Đá Lồ và Cầu Đình

STT	Lý trình		Chiều dài gia cố (m)	Ghi chú
	Đoạn áp dụng			
1	K1+305	K1+585	280	Gia cố kênh chữ nhật
2	K1+700	K2+180	480	Gia cố bờ trái tường đứng
3	K2+180	K2+360	180	Gia cố kênh chữ nhật
4	K2+845	K3+250	405	Gia cố bờ trái
5	K4+100	K4+200	100	Gia cố kênh chữ nhật
Tổng chiều dài (m)			1.445	

Công trình trên kênh: gồm 1 công hộp qua kênh tại K2+840, khẩu độ B=12m, chia làm 4 khoan kết cấu bê tông cốt thép và 02 bậc cấp lên xuống mái kênh.

b) Nạo vét thông thoáng dòng chảy kênh tiêu Mường Quan (tuyến 2)

- Tổng chiều dài L=2.146m, chiều rộng đáy kênh B=10m, mái m=1.5.

- Các đoạn sát khu dân cư và giáp với đường giao thông nông thôn cần gia cố mái bằng khung bê tông cốt thép xếp đá hộc bên trong, bố trí lan can, bậc cấp có thông số kỹ thuật như sau:

STT	Lý trình		Chiều dài gia cố m	Ghi chú
	Đoạn áp dụng			
1	K0+000	K0+042	42.0	Gia cố bờ phải
2	K0+000	K0+075	75	Gia cố bờ trái
3	K0+350	K1+030	680	Gia cố 2 bên
4	K1+445	K1+800	355	Gia cố bờ trái
Tổng chiều dài (m)			1.152	

Công trình trên kênh: gồm 01 công điều tiết ở đầu kênh K0+50, có cửa van điều tiết, kết cấu bê tông, khẩu độ cống thông nước B=7m, chia làm 2 khoan, chiều cao cống 7m và 10 bậc cấp lên xuống mái kênh.

12. Phương án giải phóng mặt bằng, tái định cư: Thực hiện theo quy định hiện hành.

13. Giá trị tổng mức đầu tư (làm tròn): **90.605.643.000 đồng.**

(Bằng chữ: Chín mươi tỷ, sáu trăm lẻ năm triệu, sáu trăm bốn mươi ba nghìn đồng)

Trong đó:

- Chi phí đền bù GPMB:	13.825.538.000 đồng;
- Chi phí xây dựng:	55.819.620.000 đồng;
- Chi phí Quản lý dự án:	1.190.994.000 đồng;
- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng:	5.157.161.000 đồng;
- Chi phí khác:	3.723.072.000 đồng;
- Chi phí dự phòng	10.889.258.000 đồng.

14. Nguồn vốn đầu tư: Ngân sách Trung ương và ngân sách tỉnh.

15. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

16. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2020 - 2022.

17. Đơn vị quản lý, sử dụng công trình: Công ty TNHH MTV Khai thác Công trình Thủy lợi Khánh Hòa.

Điều 2. Chủ đầu tư có trách nhiệm tổ chức, quản lý thực hiện dự án đảm bảo chất lượng, hiệu quả, thực hiện đầy đủ các thủ tục, trình tự đầu tư xây dựng cơ bản.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Giao thông vận tải, Nông nghiệp và PTNT; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Chủ tịch UBND huyện Diên Khánh; Chủ tịch UBND thành phố Nha Trang; Giám đốc Ban QLDA đầu tư xây dựng các công trình Nông nghiệp và PTNT 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: VP, HB, HN, TLe.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Hữu Hoàng