

## QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình Kè chống xói lở bờ hữu sông Bánh Lái và bờ hữu sông Trong, xã Hòa Thịnh, huyện Tây Hòa**

### CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

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

*Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;*

*Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: Số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 42/2017/NĐ-CP ngày 05/4/2017 về sửa đổi, bổ sung Nghị định số 59/2015/NĐ-CP; số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/03/2015 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;*

*Căn cứ Thông tư số 18/2016/TT-BXD ngày 30/6/2016 của Bộ Xây dựng Quy định chi tiết và hướng dẫn một số nội dung về thẩm định, phê duyệt dự án và thiết kế, dự toán xây dựng công trình;*

*Căn cứ Quyết định số 07/2018/QĐ-UBND ngày 12/02/2018 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định phân cấp, ủy quyền và phân công nhiệm vụ trong quản lý đầu tư xây dựng đối với các dự án do tỉnh Phú Yên quản lý;*

*Căn cứ Nghị quyết số 233/NQ-HĐND ngày 27/3/2020 của HĐND tỉnh về việc thông qua chủ trương đầu tư dự án Kè chống xói lở bờ hữu sông Bánh Lái và bờ hữu sông Trong, xã Hòa Thịnh, huyện Tây Hòa;*

*Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT (tại Tờ trình số 226/TTr-SNN ngày 24/7/2020) kèm theo hồ sơ dự án đầu tư xây dựng công trình do Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Thủy lợi - Thủy điện Bình Định lập, được Sở Nông nghiệp và PTNT thẩm định (tại Văn bản số 1336/SNN-CCTL ngày 24/7/2020).*

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt dự án đầu tư xây dựng công trình Kè chống xói lở bờ hữu sông Bánh Lái và bờ hữu sông Trong, xã Hòa Thịnh, huyện Tây Hòa, với các nội dung chính như sau:

**1. Tên dự án:** Kè chống xói lở bờ hữu sông Bánh Lái và bờ hữu sông Trong, xã Hòa Thịnh, huyện Tây Hòa

**2. Chủ đầu tư:** Ban Quản lý các dự án ĐTXD tỉnh.

**3. Mục tiêu đầu tư:** Xây dựng kè bảo vệ chống xói lở bờ sông ngăn chặn tình trạng xói lở ăn sâu vào đất liền bảo vệ nhà cửa, tính mạng, tài sản đất đai của nhân dân và các công trình, cơ sở hạ tầng trong khu vực; góp phần ổn định đời sống nhân dân và các công trình, cơ sở hạ tầng trong khu vực; góp phần ổn định đời sống nhân dân và tạo điều kiện phát triển kinh tế - xã hội trong vùng, đảm bảo quốc phòng - an ninh trên địa bàn huyện Tây Hòa.

**4. Nội dung và quy mô đầu tư xây dựng:** Đầu tư xây dựng dự án với phạm vi điểm đầu tại ngã ba sông Trong và sông Bánh Lái, chiều dài khoảng 600 m kéo về phía hạ lưu.

**5. Tổ chức tư vấn lập dự án:** Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Thủy lợi - Thủy điện Bình Định.

**6. Chủ nhiệm lập dự án:** Nguyễn Văn Lưu .

**7. Địa điểm xây dựng:** Xã Hòa Thịnh, Huyện Tây Hòa.

**8. Nhóm dự án, loại, cấp công trình:**

- Nhóm dự án: Nhóm C.

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

**9. Diện tích sử dụng đất:** Khoảng 1,76 ha.

*Trong đó:*

- Diện tích sử dụng đất tạm thời: Khoảng 0,46 ha;

- Diện tích sử dụng đất vĩnh viễn: Khoảng 1,3 ha.

**10. Số bước thiết kế:** 02 bước.

**11. Phương án xây dựng (thiết kế cơ sở):**

a) Thông số kỹ thuật:

- Tần suất mực nước kiệt thiết kế:  $P = 95\%$ .

- Hệ số ổn định chống trượt trường hợp cơ bản:  $K = 1,2$ .

- Hệ số ổn định chống trượt trường hợp đặc biệt:  $K = 1,1$ .

b) Giải pháp kết cấu chính:

- Tuyến kè bám theo bờ sông hiện hữu, điểm đầu tại ngã ba sông Trong và sông Bánh Lái kéo dài về hạ lưu theo bờ sông hiện trạng phía hữu.

- Phần đỉnh kè: Cao trình đỉnh kè biến thiên từ +7,7 m đến +7,4 m. Làm đường quản lý vận hành rộng 3,5 m, kết cấu bê tông M250, đá 1x2 cm dày 18 cm.

- Phần mái kè: Gia cố từ dầm dọc đỉnh xuống chân kè bằng tám cấu kiện bê tông đúc sẵn M250, phía dưới là lớp dăm lót 2x4 cm, dày 15 cm và lớp vải lọc trong khung dầm.

- Chân kè: Cao trình chân kè biến thiên +2,84 m ÷ +1,4 m. Chân kè khóa bằng dầm dọc bê tông cốt thép M250, đá 1x2 cm. Kết cấu hộ chân kè bằng hàng ống buy bê tông cốt thép, đá 1x2 cm đúc sẵn kết hợp đá đổ hộ chân kè.

- Hệ thống tiêu thoát nước: Trên tuyến bố trí 02 cống thoát nước ngang, bậc cấp lên xuống và vị trí tránh xe.

**12. Tổng mức đầu tư : 29.996.569.000 đồng.**

Trong đó:

- Chi phí xây dựng : 20.978.972.000 đồng;
- Chi phí bồi thường GPMB : 1.325.026.000 đồng;
- Chi phí QLDA : 511.315.000 đồng;
- Chi phí tư vấn ĐTXD : 1.844.454.000 đồng;
- Chi phí khác : 720.929.000 đồng;
- Chi phí dự phòng : 4.615.873.000 đồng.

**13. Nguồn vốn đầu tư:** Vốn ngân sách Trung ương (từ nguồn dự phòng NSTW năm 2019), ngân sách tỉnh và các nguồn vốn hợp pháp khác.

**14. Thời gian thực hiện dự án:** Năm 2020- 2021.

**15. Các nội dung khác:** Theo hồ sơ dự án đầu tư xây dựng công trình đã được Sở Nông nghiệp và PTNT thẩm định (tại Văn bản số 1336/SNN-CCTL ngày 24/7/2020).

**16. Lưu ý:** Đề phát huy hiệu quả, tiết kiệm chi phí xây dựng, yêu cầu Chủ đầu tư tiếp tục nghiên cứu, bổ sung các nội dung như sau:

- Quá trình diễn biến lòng sông và bờ bãi sông, quá trình thay đổi hướng dòng chảy và vận tốc dòng chảy của dòng chủ lưu trong mùa lũ và trong mùa kiệt, địa chất công trình để có giải pháp thiết kế tối ưu cho chân kè.

- Nghiên cứu có giải pháp thiết kế hoàn chỉnh hệ thống cống tiêu thoát nước, đảm bảo tiêu thoát nước hiệu quả vùng sau kè.

**Điều 2.** Tổ chức thực hiện:

- Chủ đầu tư chịu trách nhiệm về nội dung trình thẩm định, phê duyệt và tổ chức triển khai thực hiện các bước tiếp theo đúng quy định.

- Sở Nông nghiệp và PTNT chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh và pháp luật về kết quả thẩm định.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các sở: Nông nghiệp và PTNT, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Xây dựng, Giao thông vận tải, Tài nguyên và Môi trường; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Giám đốc Ban Quản lý các dự án ĐTXD tỉnh; Chủ tịch UBND huyện Tây Hòa và Thủ trưởng các cơ quan liên quan chịu trách nhiệm thi hành./.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Chí Hiến**

