

Số: 57/TTr-UBND

Phú Thiện, ngày 17 tháng 3 năm 2022

**TÒ TRÌNH**

**Về việc xin chủ trương đầu tư dự án: Kè chống sạt lở bờ sông Ia Sol đoạn qua thị trấn Phú Thiện, huyện Phú Thiện (đoạn bờ tây sông Ia Sol)**

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân tỉnh Gia Lai;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Căn cứ: Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13/6/2019; Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/06/2014; Luật Xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 17/06/2020 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng số 50/2014/QH13;

Căn cứ: Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/03/2021 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính Phủ về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng; Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính Phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng.

Trên cơ sở tình hình thực hiện nhiệm vụ, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương. Nhằm ứng phó kịp thời tình trạng mưa lũ xảy ra trên sông Ia Sol đoạn qua khu dân cư có mật độ cao tại các khu vực ven sông Ia Sol, thị trấn Phú Thiện.

Trong điều kiện ngân sách tỉnh còn rất nhiều khó khăn, hiện nay đang tập trung ưu tiên nguồn lực cho công tác phòng, chống dịch Covid – 19. Ủy ban nhân dân huyện Phú Thiện trân trọng kính báo và kính đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh, Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh quan tâm, xem xét, tổng hợp, đề xuất Bộ Tài chính, Bộ Kế hoạch và Đầu tư và các bộ, ngành liên quan cho phép chủ trương đầu tư dự án cụ thể như sau:

**I. THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN**

**1. Tên dự án: Kè chống sạt lở bờ sông Ia Sol đoạn qua thị trấn Phú Thiện, huyện Phú Thiện (đoạn bờ tây sông Ia Sol)**

**2. Mục tiêu:**

- Xây dựng tuyến kè dọc bờ sông IaSol, giữ ổn định bờ sông khu vực dự án từ đó đảm bảo an toàn về người và tài sản cho dân cư sinh sống trong khu vực khi mùa mưa lũ; đảm bảo các yêu cầu thoát lũ, giao thông thủy.

- Phát triển đời sống nhân dân trong khu vực thông qua việc cải thiện môi trường sống, hạn chế thiệt hại do lũ lụt và ngập úng kéo dài.

- Ôn định dân sinh kinh tế trong vùng bảo vệ, yên tâm đầu tư phát triển sản xuất và dần nâng cao mức sống của nhân dân trong khu vực. Thúc đẩy sự phát triển mọi mặt về chính trị, kinh tế, xã hội, vv...

- Hỗ trợ cho kế hoạch phát triển nông nghiệp, nông dân, nông thôn theo chương trình mục tiêu Quốc gia về xây dựng nông thôn mới.

3. Địa điểm thực hiện dự án: Thị trấn Phú Thiện, huyện Phú Thiện, tỉnh Gia Lai.

4. Dự án nhóm: B; Loại công trình: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

5. Quy mô đầu tư

- Nhóm công trình: Nhóm B.

- Cấp công trình: Cấp III; với các thông số cơ bản như sau:

#### **\*Đỉnh kè:**

- Đỉnh kè rộng: 14,0m (chưa kể dải trồng cây rộng 6,5m); Mặt đường BTXM trên đỉnh kè: 7,5m; Vỉa hè lát gạch Block:  $B_{tr}=2,5m$ ;  $B_{ph}=2,5m$ .

#### **\*Thân kè:**

Mái kè: Gia cố bảo vệ kè với mái dốc  $m=2$ , mái taluy được ghép bởi các cầu kiện bê tông đúc sẵn KT(72x72x12)cm bằng BT M200 đá 1x2, dưới các cầu kiện bê tông là lớp dăm sạn lọc dày 10cm và dưới cùng là lớp vải địa kỹ thuật.

**\*Cơ kè:** Cơ kè được bố trí trên mực nước ngập thường xuyên phần dành cho người đi dạo bộ; Cơ kè rộng 3m đường người đi bộ (kể cả bờ rộng dầm dọc) bao gồm:

Bê tông đổ tại chỗ đá 1x2 M200 bên dưới là lớp giấy dầu, dưới cùng lớp cấp phối đá dăm. Ngoài cùng mặt đường cơ kè là các dầm dọc bằng BTCT đá 1x2 M200 đổ tại chỗ có tác dụng chuyển tiếp giữa các phần kết cấu.

#### **\*Chân kè:**

Những đoạn tuyến địa chất tốt chân khay dạng ống buỷ đường kính D80, dự kiến dài (2,5:-4)m bằng BTXM đá 1x2 M200 xếp cạnh nhau. Xếp rọ đá và đổ đá hộc chống xói chân kè  $D_{min}\geq 50cm$ . Những đoạn tuyến địa chất yếu, đất bùn sét chân khay dạng tường BTCT, móng tường gia cố cọc đóng BTCT (Kích thước và chiều dài cọc đóng được xác định chi tiết vào giai đoạn lập dự án đầu tư). Bên ngoài chân tường xếp rọ đá và đổ đá hộc chống xói chân kè  $D_{min}\geq 50cm$ .

#### **\*Thiết kế mặt đường:**

Kết cấu mặt đường áp dụng cho đoạn tuyến bao gồm các dạng như sau:

#### **\*Đường đỉnh kè**



Bê tông M300 đá 2x4 dày 20cm

Lớp giấy dầu

Đệm cấp phối đá dăm

30 cm đất đồi chọn lọc K=0,98

### **\*Đập dâng nước:**

- Đập dâng nước tạo cảnh quan thân đập bằng bê tông M150, mái gia cố áo đập bằng BTCT M250. Móng đập được gia cố bằng cọc khoan nhồi đường kính D=1m (số cọc và chiều dài cọc được xác định chi tiết vào giai đoạn lập dự án đầu tư). Tiêu năng sau đập bằng hình thức bể tiêu năng kết hợp, áo bể tiêu năng bằng BTCT M250, gia cường hạ lưu bể tiêu năng bằng rọ đá KT(2x1x0,5)m, các rọ đá được liên kết với nhau bằng thép D4mm. Bố trí giàn van cánh cửa điều tiết trên đập dâng.

\* **Hoàn thiện:** Hệ thống cấp nước, thoát nước, điện chiếu sáng và các hạng mục hạ tầng kỹ thuật khác.

**6.** Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: **350.000.000.000 đồng** (Bằng chữ: Ba trăm năm mươi tỷ đồng).

**7.** Đề xuất nguồn vốn: Nguồn ngân sách trung ương.

**8.** Thời gian thực hiện: Năm 2022 - 2024.

**9.** Hình thức đầu tư của dự án: Xây dựng mới.

**II. DANH MỤC HỒ SO KÈM THEO:** Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án: Kè chống sạt lở bờ sông Ia Sol đoạn qua thị trấn Phú Thiện, huyện Phú Thiện (đoạn bờ tây sông Ia Sol) của Ủy ban nhân dân huyện Phú Thiện.

Ủy ban nhân dân huyện trình Ủy ban nhân tỉnh, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh xem xét, đề xuất cấp có thẩm quyền quyết định phê duyệt./.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thường trực Huyện ủy (b/c);
- Thường trực HĐND huyện (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- Lãnh đạo VP HĐND-UBND huyện;
- Lưu: VT, cvHi.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Trịnh Văn Sang**