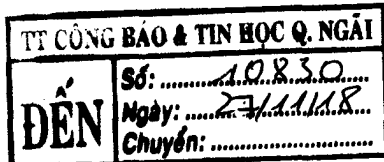


Số: 125 /TTr-UBND

Quảng Ngãi, ngày 26 tháng 11 năm 2018

**TỜ TRÌNH**

Về việc đề nghị hỗ trợ vốn để thực hiện đầu tư Dự án:  
**Kè chống sạt lở bờ biển thôn An Chuẩn, xã Đức Lợi, huyện Mộ Đức**



Kính gửi: Bộ Tài chính

Thôn An Chuẩn, xã Đức Lợi, huyện Mộ Đức, tỉnh Quảng Ngãi là nơi tập trung đông dân cư sinh sống, chủ yếu bằng nghề đánh bắt, nuôi trồng thủy sản, chế biến thủy sản, đặc biệt là nghề làm mắm. Do tính chất đặc trưng của nghề nghiệp cũng như tập quán nên đại bộ phận cư dân ở đây sinh sống tập trung thành các cụm dân cư với mật độ khá lớn. Tuy nhiên, trước sự xâm thực của biển đã ảnh hưởng và đe dọa trực tiếp đến tính mạng và tài sản của người dân địa phương trong vùng, nhất là trong mùa mưa bão.

Qua điều tra, khảo sát tại thôn An Chuẩn, xã Đức Lợi, tình hình sạt lở ngày càng diễn ra nghiêm trọng. Từ năm 1999 đến nay, hàng năm đã gây sạt lở bờ trung bình 5m/năm, lấy đi hơn 10,2ha đất đai và nhiều nhà cửa của nhân dân, chính quyền địa phương đã tổ chức di dời hơn 184 hộ dân trong giai đoạn này; trong đó, mùa mưa lũ năm 2013 đã gây sạt lở, bờ biển bị xói lở lùi sâu vào bờ hơn 6m. Sạt lở bờ hiện ảnh hưởng đến đời sống của khoảng 360 hộ dân, trong đó có hơn 80 hộ dân bị trực tiếp đe dọa đến an toàn tính mạng, tài sản và đất đai; đồng thời đe dọa trực tiếp đến các công trình hạ tầng dọc bờ biển trong khu vực.

Thực trạng trên đòi hỏi phải có giải pháp xây dựng kịp thời công trình kè bảo vệ bờ chống xói lở, tạo sự ổn định cần thiết nhằm bảo vệ đời sống và phát triển sản xuất của nhân dân. Vì vậy, UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Tài chính quan tâm xem xét hỗ trợ tinh thực hiện đầu tư xây dựng Dự án với các nội dung như sau:

1. Tên dự án: Kè chống sạt lở bờ biển thôn An Chuẩn, xã Đức Lợi, huyện Mộ Đức.
2. Chủ đầu tư: Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn.
3. Cơ quan quản lý, sử dụng, khai thác sản phẩm, công trình sau khi đầu tư: UBND huyện Mộ Đức.
4. Địa điểm đầu tư: Thôn An Chuẩn, xã Đức Lợi, huyện Mộ Đức, tỉnh Quảng Ngãi.

5. Mục tiêu đầu tư: Đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản cho khoảng 80 hộ dân thôn An Chuẩn, xã Đức Lợi đang bị ảnh hưởng trực tiếp từ quá trình xói lở và hơn 360 hộ dân với hơn 1.500 nhân khẩu có nguy cơ rất cao tiếp tục bị đe dọa do xói lở sóng và dòng chảy tại Cửa Lở sông Vệ; ổn định sản xuất, đời sống của người dân; giảm thiểu rủi ro thiên tai cho cộng đồng ngư dân hành nghề khai thác thủy, hải sản; đồng thời góp phần phát triển kinh tế, xã hội, giữ vững an ninh, quốc phòng và chủ quyền biên đảo. Về lâu dài, việc bảo vệ bờ biển tại cửa sông sẽ góp phần bảo vệ đất đai, các công trình hạ tầng kỹ thuật trong khu vực, tạo sự ổn định hình thành tuyến luồng cho các tàu đánh cá ra vào Cửa Lở.

## 6. Phạm vi và quy mô đầu tư:

### 6.1. Phạm vi đầu tư:

- Vị trí: Nằm ở phía Nam Cửa Lở, điểm đầu tuyến giáp với giao cửa sông, chạy dọc bờ biển về phía Nam.

- Tuyến công trình: Tuyến kè đầu tư xây dựng dài khoảng 1000m thuộc bờ biển thôn An Chuẩn.

### 6.2. Quy mô đầu tư:

#### a) Loại, cấp công trình:

- Nhóm dự án: Dự án nhóm B.

- Loại công trình: Công trình nông nghiệp, phát triển nông thôn.

- Cấp công trình: Công trình cấp IV.

#### b) Quy mô xây dựng:

- Tổng chiều dài tuyến kè: 1000m.

- Chiều cao kè lớn nhất  $H_{max} = 6m$ .

- Hình thức và kết cấu công trình:

\* Hình thức công trình: Kè mái nghiêng.

\* Quy mô và kết cấu: Quy mô: Chiều dài tuyến kè khoảng 1000m; kết cấu công trình: Kè mái nghiêng, lát bằng cầu kiện bê tông đúc sẵn M300.

+ Chân kè: Cao trình đỉnh chân kè chọn cao trình 0,0m. Chân kè có cấu tạo là một hàng cừ Larsen SP III (hoặc cừ Bê tông dự ứng lực) ngầm sâu vào đất nền đến cao trình -6,0m, dầm khoá đỉnh có kết cấu BT M300 có tác dụng liên

kết hàng cừ Larsen. Phần phía ngoài chân kè xếp 02 lớp cấu kiện Tetrapod, trọng lượng 5 tấn/1 cấu kiện, chiều dài xếp Tetrapod dài 10m.

+ Thân kè: Được chia làm 2 phần, phần ở dưới mực nước thường xuyên bố trí kết cấu gia cố mái là đá lát khan dày 45cm, dưới là các lớp đá 10x30 dày 30cm, tiếp đến là lớp đá 2x4 dày 15cm và dưới cùng là lớp vải địa kỹ thuật. Phần trên mực nước thường xuyên nhằm tạo cảnh quan cho khu vực bố trí kết cấu gia cố mái là các khối Bê tông M300 đúc sẵn (100x100x70)cm đặt trên lớp đệm đá 4x6 dày 30cm, dưới là lớp đá 2x4 dày 20cm và dưới cùng là lớp vải địa kỹ thuật (Các khối được thiết kế có khe âm dương nhằm đảm bảo liên kết vững chắc thành mảng). Kết cấu gia cố mái được gia cố trong khung bê tông cốt thép, cứ 10m chia làm một đoạn.

+ Đỉnh kè: Đỉnh kè gồm khối bê tông khóa mái M300, tường chắn sóng bằng BTCT M300 và mặt đường bê tông rộng 5m, dùng cứu hộ, cứu nạn trong mùa mưa lũ và giao thông nông thôn trong khu vực.

7. Tổng mức đầu tư: Khoảng 95 tỷ đồng.

8. Nguồn vốn đầu tư: Vốn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2018.

9. Thời gian thực hiện: Năm 2018-2019.

*(Hồ sơ xin chủ trương và bố trí vốn kèm theo)*

Kính đề nghị Bộ Tài chính quan tâm xem xét hỗ trợ vốn để tỉnh Quảng Ngãi sớm triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ (b/cáo);
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư (b/cáo);
- Thường trực HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở: Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư,
- BQL DA ĐTXD các công trình Nông nghiệp và PTNT;
- VPUB: CVP, PCVP (NN), NN, CBTH;
- Lưu: VT, TH (Ts256).

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH



Trần Ngọc Căng