

Số: 217 /TT-UBND

Quảng Ngãi, ngày 10 tháng 11 năm 2017

TỜ TRÌNH

Về việc hỗ trợ kinh phí để đầu tư xây dựng công trình theo lệnh khẩn cấp

Dự án: Kè chống sạt lở cửa sông bảo vệ khu dân cư thôn Khê Tân,
xã Tịnh Khê, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV	Số: 10440
ĐỀN	Ngày: 14/11/2017
	Chuyên:

Kính gửi:

- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Bộ Tài chính.

Trước thiệt hại nặng nề về người và tài sản do đợt mưa lũ lớn gây ra trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi từ ngày 03/11 đến ngày 07/11/2017 (do ảnh hưởng hoàn lưu bão số 12 và không khí lạnh kết hợp với nhiễu động mạnh đối gió), các cấp chính quyền và nhân dân trong tỉnh đã nỗ lực và chủ động huy động tối đa các nguồn lực sẵn có tại địa phương để ứng phó và hỗ trợ Nhân dân khắc phục hậu quả thiên tai, ổn định đời sống. Các địa phương đã chủ động sử dụng dự phòng ngân sách để hỗ trợ Nhân dân và khắc phục tạm thời các công trình hạ tầng bị hư hỏng. Để sớm ổn định đời sống, sản xuất của Nhân dân, cần phải khôi phục lại các công trình cơ sở hạ tầng bị hư hỏng, đặc biệt cần xử lý khẩn cấp việc sạt lở các khu dân cư để giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản có thể tiếp tục xảy ra.

Tiếp theo Tờ trình số 217/TTr-UBND ngày 08/11/2017 về việc hỗ trợ kinh phí để khắc phục khẩn cấp thiệt hại do lũ lụt gây ra trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Bộ Tài chính xem xét đề nghị Chính phủ hỗ trợ khẩn cấp cho tỉnh Quảng Ngãi để đầu tư xây dựng công trình theo lệnh khẩn cấp Dự án: Kè chống sạt lở cửa sông bảo vệ khu dân cư thôn Khê Tân, xã Tịnh Khê, thành phố Quảng Ngãi với các nội dung chính sau:

1. Tên dự án: Kè chống sạt lở cửa sông bảo vệ khu dân cư thôn Khê Tân, xã Tịnh Khê, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi.

2. Địa điểm xây dựng công trình: Xã Tịnh Khê, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi.

3. Mục tiêu đầu tư:

- Đảm bảo an toàn và hạn chế thiệt hại cho khoảng 20 hộ dân đang sinh sống trong khu vực cửa sông có nguy cơ rất cao tiếp tục bị xói lở do dòng chảy của sông Trà Khúc và sông Kinh thuộc khu vực Cửa Đại.

- Về lâu dài, bảo vệ ổn định cho khu dân cư của 420 hộ dân với hơn 750 nhân khẩu thuộc thôn Khê Tân và các công trình hạ tầng kỹ thuật trong khu vực, tạo sự ổn định tuyến luồng cho các tàu đánh cá ra vào cảng cá sông Phú Thọ và tàu tránh trú bão.

- Ông 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.

- Góp phần phát triển kinh tế-xã hội, giữ vững an ninh, quốc phòng và chủ quyền biển đảo.

4. Quy mô đầu tư:

- Quy mô: Chiều dài tuyến kè 800m.

- Kết cấu công trình: Chia làm 2 đoạn thùy phụ thuộc vào vị trí công trình:

a) Đoạn 1: từ K0 đến K0+450m, dài 450m. Đây là đoạn tuyến đi trên bờ Bắc sông Kinh, chịu tác động từ dòng chảy trong sông mà ít chịu tác động trực tiếp của sóng biển và thủy triều. Kết cấu công trình cụ thể:

+ Chân kè: Đinh chân kè chọn ở cao trình 0,0m. Chân kè bằng đá hộc thả rời kiêu lăng thể ngược, kết hợp với ống buy BTCT M300 D100cm, bên trong thả đá hộc và có nắp đậy bằng BTCT M300.

+ Thân kè: Được gia cố mái bằng khung bê tông cốt thép, cứ 10m chia làm một đoạn, bên trong bố trí các khối Bêtông M300 đúc sẵn (60x60x40)cm đặt trên lớp đệm đá 2x4 dày 30cm, dưới là lớp vải địa kỹ thuật (Các khối được thiết kế có khe âm dương nhằm đảm bảo liên kết vững chắc thành mảng).

+ Đinh kè: Đinh kè có kết cấu BT M300 dày 20cm dùng cứu hộ, cứu nạn trong mùa mưa lũ và giao thông nông thôn trong khu vực. Bề rộng đường đinh kè rộng 5,5m.

b) Đoạn 2: từ K0+450 đến K0+800m, dài 350m. Đây là đoạn chịu tác động của dòng chảy sông Trà Khúc và tác động trực tiếp của vùng cửa sông nên kết cấu kè ở đây lựa chọn phải đảm bảo chịu được tác động của áp lực dòng chảy lũ trong sông và cá áp lực sóng biển. Kết cấu công trình cho đoạn 2 như sau:

+ Chân kè: Cao trình đinh chân kè chọn cao trình 0,0m. Chân kè có cấu tạo là một hàng cù Larsen SP III ngầm sâu vào đất nền đến cao trình -6,0m, đầm khoá đinh có kết cấu BT M300 có tác dụng liên kết hàng cù Larsen. Phản phía ngoài chân kè xếp 02 lớp cầu kiện Tetrapod, trọng lượng 4 Tấn/1 cầu 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 nhấp nhô tạo cảnh quan cho khu vực bố trí kết cấu gia cố mái là các khối Bêtông 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

+ Đinh kè: Đinh 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.

5. Sự cần thiết và lý do xin đầu tư xây dựng theo lệnh khẩn cấp

Thôn Khê Tân thuộc xã Tịnh Khê nằm ở phía Đông thành phố Quảng Ngãi, cách trung tâm thành phố 12km về phía Đông. Đây là khu dân cư đông đúc có khoảng 420 hộ với 750 nhân khẩu thuộc khu vực phía Bắc cửa biển Cửa Đại, tiếp giáp cửa sông Phú Thọ và sông Kinh, có quỹ đất rất hạn hẹp, người dân sinh sống đa phần bằng nghề đánh bắt thủy sản xa bờ.

Trong những năm gần đây, tại khu vực Cửa Đại nơi tiếp giáp với biển đã diễn ra quá trình xói lở cửa sông, bờ biển và bồi lắng cửa biển khá phức tạp. Trong đợt mưa lũ lớn từ ngày 03/11 đến ngày 07/11/2017 (do ảnh hưởng hoàn lưu bão số 12 và không khí lạnh kết hợp với nhiễu động mạnh đới gió đông), vào ngày 06/11/2017, tại khu vực Cửa Đại nước cửa sông dâng cao kết hợp sóng biển đã gây ra sạt lở nghiêm trọng tại khu dân cư thôn Khê Tân với chiều dài sạt lở khoảng 300m, chiều rộng 100+200m, lún sâu vào khu dân cư 50m làm ảnh hưởng trực tiếp đến 20 hộ với khoảng 50 nhân khẩu. Đến 11 giờ cùng ngày, có 04 căn nhà của các 04 hộ dân bị đánh sập hoàn toàn, xói lở 03 ha rừng phòng hộ và làm hư hỏng hệ thống thoát nước tuyến đường giao thông bờ Đông sông Kinh – Cửa Đại (*cụ thể có hình ảnh kèm theo Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án kèm theo*).

Đặc biệt, hiện nay tình hình xói lở tại cửa sông khu vực thôn Khê Tân vẫn đang tiếp diễn, nguy cơ làm ảnh hưởng đến toàn bộ khu dân cư của 420 hộ dân với hơn 750 nhân khẩu thuộc thôn Khê Tân và các công trình hạ tầng kỹ thuật trong khu vực là rất lớn. Do vậy, cần thiết phải có giải pháp khắc phục ngay tình trạng xói lở để hạn chế thiệt hại về người và tài sản của người dân trong khu vực có thể sẽ xảy ra.

Vì các lý do trên, đầu tư xây dựng công trình Kè chống sạt lở bờ biển bảo vệ khu dân cư thôn Khê Tân, xã Tịnh Khê, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi là rất cần thiết và cấp bách trong thời điểm hiện nay.

6. Cơ chế thực hiện: Thực hiện theo Khoản 2 Điều 43 Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ đối với công trình xây dựng theo lệnh khẩn cấp, có tính cấp bách.

7. Ước tính tổng kinh phí đầu tư: Khoảng 79,555 tỷ đồng

Trong đó:

- Chi phí xây dựng: 58,883 tỷ đồng

- Bồi thường giải phóng mặt bằng: 1,200 tỷ đồng
- Chi phí quản lý dự án: 1,231 tỷ đồng
- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng: 7,121 tỷ đồng
- Chi phí khác: 3,886 tỷ đồng
- Dự phòng: 7,232 tỷ đồng.

(Sẽ được chuẩn xác khi lập, trình cấp thẩm quyền thẩm định phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công, dự toán xây dựng công trình).

8. Nguồn vốn đầu tư: Ngân sách Trung ương hỗ trợ.

9. Thời gian thực hiện: Năm 2017-2018.

(Có hồ sơ Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án kèm theo)

Kính đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Bộ Tài chính quan tâm giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;
- BCĐ TW về phòng chống thiên tai;
- Tổng cục Phòng chống thiên tai
(Bộ Nông nghiệp và PTNT);
- Thường trực HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- Sở Tài chính;
- Sở Nông nghiệp và PTNT;
- BQL Dự án ĐTXD các công
trình Nông nghiệp và PTNT;
- VPUB: CVP, PCVP(NN), NN, CB;
- Lưu: VT, TH (Ts194).



Trần Ngọc Căng