

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TUY PHƯỚC**

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

Số: /UBND - NN

Tuy Phước, ngày tháng năm 2022

V/v giao nhiệm vụ lập Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình: Bê tông xi măng mặt và mái taluy đê sông Kôn thuộc hạ lưu đập Thạnh Hòa, xã Phước Quang

Kính gửi:

- Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện;
- Ủy ban nhân dân xã Phước Quang.

Xét đề nghị của UBND xã Phước Quang tại Tờ trình số 182/TTr-UBND ngày 30/09/2022 về việc xin chủ trương đầu tư và hỗ trợ kinh phí xây dựng công trình: Bê tông xi măng mặt và mái taluy đê sông Kôn thuộc hạ lưu đập Thạnh Hòa, xã Phước Quang và theo đề nghị của Trưởng phòng Nông nghiệp & PTNT huyện tại Tờ trình số 210/TTr- PNN ngày 17/10/2022; về vấn đề này, Chủ tịch UBND huyện có ý kiến như sau:

1. Đồng ý chủ trương cho UBND xã Phước Quang lập Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư xây dựng công trình: Bê tông xi măng mặt và mái taluy đê sông Kôn thuộc hạ lưu đập Thạnh Hòa, xã Phước Quang theo quy định của Luật Đầu tư công và các quy định khác có liên quan; gửi hồ sơ theo quy định cho phòng Tài chính - Kế hoạch huyện để chủ trì thẩm định, cụ thể như sau:

+ *Đoạn 1: Từ nhà ông Thanh đến Dốc bến trâu với chiều dài khoảng 1.300 m;*

+ *Đoạn 2: Từ Soi mảng sâu đến Rộc Hiệu với chiều dài khoảng 400 m.*

- Lưu ý: Nội dung Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình phải đảm bảo tiết kiệm, phù hợp với điều kiện thực tế, hiệu quả sử dụng công trình và quy hoạch được duyệt.

- Nguồn kinh phí: Ngân sách huyện hỗ trợ 100% chi phí xây lắp, phần còn lại ngân sách xã Phước Quang và các nguồn vốn hợp pháp khác.

- Thời gian thực hiện: Năm 2022-2023.

2. Giao Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình nêu trên theo quy định hiện hành của Nhà nước, trình UBND huyện xem xét phê duyệt.

Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng NN&PTNT huyện;
- Lưu: VT.

Tua

CHỦ TỊCH



Huỳnh Nam

