

**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 2023

V/v báo cáo kiểm tra hiện
trạng công trình thủy lợi sau
mùa mưa lũ năm 2023

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bình Định

Thực hiện Văn bản số 4103/SNN-TL ngày 29/11/2023 của Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bình Định việc báo cáo kiểm tra hiện trạng công trình thủy lợi sau mùa mưa lũ năm 2023.

Sau khi kiểm tra tình hình sau lũ, UBND huyện đã chỉ đạo các địa phương có công trình bị hư hỏng tiến hành sửa chữa, gia cố tạm nhằm đảm bảo an toàn công trình phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trên địa bàn huyện.

Đối với các danh mục công trình đê sông bị sạt lở xâm thực trên địa bàn huyện sau đợt mưa lũ năm 2023 có chiều dài gia cố và cần có nguồn kinh phí lớn để đầu tư, gia cố chống sạt lở, nhằm để đảm bảo an toàn cho công trình và phục vụ cho công tác phòng chống thiên tai năm 2024 và những năm tiếp theo. Tuy nhiên, hiện nay nguồn ngân sách địa phương gặp khó khăn. Vì vậy, UBND huyện kính đề nghị UBND tỉnh, Sở Nông Nghiệp và PTNT tỉnh Bình Định và các sở, ngành của tỉnh quan tâm, xem xét hỗ trợ kinh phí để UBND huyện sớm có kế hoạch triển khai thực hiện.

(Cụ thể chi tiết có Phụ lục gửi kèm theo)

UBND huyện kính đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bình Định quan tâm tổng hợp để báo cáo UBND tỉnh và báo cáo Cục Thủy lợi./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Chi cục Thủy lợi Bình Định;
- CT, PCT UBND huyện (đ/c Xuân);
- Phòng NN&PTNT huyện;
- CVP, PCVP – 2;
- Lưu: VT, K1.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Ngọc Xuân

Phụ lục:

DANH MỤC CÔNG TRÌNH THỦY LỢI BỊ HƯ HỎNG DO MƯA LŨ NĂM 2023 TRÊN ĐỊA BÀN HUYỆN TUY PHƯỚC

(Kèm theo Văn bản số: /UBND-NN ngày tháng năm 2023 của UBND huyện)

STT	Đơn vị - Tên công trình	Vị trí công trình	Quy mô công trình (m)	Hạng mục bị hư hỏng	Đề xuất giải pháp sửa chữa, nâng cấp	Ghi chú
1	Xã Phước Hòa		1.927,0			
1.1	Kênh tưới Bắc Nha Phu	Phía Tây, cách sông Nha Phu khoảng 20 mét.	12,0	Sạt mái bê tông tấm lát.	Tấm lát bê tông mái.	
1.2	Kênh tiêu Tống Võ	Phía Bắc, cách cống xi phông về phía đông khoảng 10 mét.	5,0	Sạt mái bê tông tấm lát	Tấm lát bê tông mái.	
1.3	Công trình đê hạ lưu Đập Cát	Bờ Bắc, cách hạ lưu đập Cát khoảng 100 mét.	140	Sạt lở đá rôi chân khay mái đê.	Thả đá rôi bổ sung phần chân khay bị hư hỏng, tấm lát bê tông mái đê.	
1.4	Đê Gò Ông Ngôn	Gò ông Ngôn, ranh giới giữa Hữu Thành và Bình Lâm.	120	Sạt lở đá rôi chân khay mái đê.	Thả đá rôi bổ sung phần chân khay bị hư hỏng, tấm lát bê tông mái đê.	
1.5	Tuyến sôn Kôn đê Huỳnh Lũy	Thôn Bình Lâm	150	Sạt lở đá rôi chân khay và mái đê.	Mái đê phía sông gia cố bằng đá lát khan dày 20cm, bên dưới là lớp dăm lót dày 10cm và vải địa kỹ thuật trong hệ thống khung giằng BTCT; chân đê phía sông gia cố bằng đá học đổ rôi	
1.5	Tuyến đê sông Cây Me đoạn bờ Bắc thôn Bình Lâm, xã Phước Hòa	Thôn Bình Lâm	1.500	Sạt lở đá rôi chân khay và mái đê.	Mái đê lát tấm lát bê tông bên dưới là lớp dăm lót dày 10cm và vải địa kỹ thuật trong hệ thống khung giằng BTCT; chân đê phía sông gia cố bằng đá học đổ rôi	
2	Xã Phước Nghĩa		200,0			
2.1	Tuyến đê sông Kôn (Đoạn đê bờ Bắc trên cầu tràn bờ bạn cây Xoài)	Thôn Thọ Nghĩa	100	Hiện trạng xâm thực sạt lở mái đê	Mái đê phía sông gia cố bằng đá lát khan dày 20cm, bên dưới là lớp dăm lót dày 10cm và vải địa kỹ thuật trong hệ thống khung giằng	

					BTCT; chân đê phía sông gia cố bằng đá hộc đồ rời	
2.2	Tuyến đê sông Kôn (Đoạn bờ Nam dưới nhà máy nước sạch)	Thôn Huỳnh Mai	100	Hiện trạng xâm thực sạt lở mái đê	Mái đê phía sông gia cố bằng đá lát khan dày 20cm, bên dưới là lớp dăm lót dày 10cm và vải địa kỹ thuật trong hệ thống khung giằng BTCT; chân đê phía sông gia cố bằng đá hộc đồ rời	
3	Xã Phước Quang		550			
3.1	Tuyến đê sông Kôn đoạn Bờ Bắc hạ lưu đập Thanh Hòa, thôn Tri Thiện, xã Phước Quang	Bờ Bắc hạ lưu đập Thanh Hòa, thôn Tri Thiện	550	Hiện trạng xâm thực sạt lở mái đê	Mái đê lát tấm lát bê tông bên dưới là lớp dăm lót dày 10cm và vải địa kỹ thuật trong hệ thống khung giằng BTCT; chân đê phía sông gia cố bằng đá hộc đồ rời	
	Tổng cộng		2.677,0			