

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Số: 9871 /UBND-KT

Bình Định, ngày 04 tháng 12 năm 2024

V/v báo cáo tình hình thiệt hại do
các đợt mưa lớn trong tháng 11/2024
trên địa bàn tỉnh Bình Định.

Kính gửi:

- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư.

Trong tháng 11/2024, trên địa bàn tỉnh Bình Định có 02 đợt mưa lớn từ ngày 06/11 đến ngày 07/11 (*lượng mưa trung bình 151mm, lớn nhất tại trạm An Toàn huyện An Lão 407mm*) và mưa do ảnh hưởng của bão số 7, bão số 8, đợt mưa lớn từ ngày 23/11 đến ngày 24/11 (*lượng mưa trung bình 109mm, lớn nhất tại trạm Cầu Hlong - Hoài huyện An Lão 408mm*). Đồng thời, do ảnh hưởng thiên tai trong các năm gần đây, nhiều công trình đã bị xuống cấp, hư hỏng, các điểm xung yếu tiếp tục bị sạt lở, hư hỏng qua các đợt mưa năm 2024. Qua rà soát, tổng hợp tình hình thiệt hại tại các địa phương trên địa bàn tỉnh, UBND tỉnh Bình Định báo cáo như sau:

1. Tình hình thiệt hại: Do ảnh hưởng của mưa lớn đã gây ngập, sạt lở một số tuyến đường giao thông nông thôn, các công trình, khu vực xung yếu. Cụ thể như sau:

- *Địa bàn huyện An Lão:*

+ Về giao thông: có 09 tuyến giao thông bị sạt lở với 11 điểm sạt lở, chiều dài sạt lở khoảng 285m, khối lượng đất sạt lở khoảng 2.442m³, khối lượng bê tông bong tróc, hư hỏng khoảng 122m³.

+ Về Thủy lợi: Kênh mương bị bồi lấp: 4.200m, khối lượng bồi lấp khoảng 215m³, khối lượng bê tông kênh mương hư hỏng 33m³.

- *Địa bàn huyện Hoài Ân:* Tiếp tục sạt lở bờ sông An Lão đoạn từ thôn Mỹ Đức đến thôn Long Quang xã Ân Mỹ, chiều dài 2.100m, chiều cao 8-9m, vách đứng, đe dọa đến dân cư đang sinh sống dọc bờ sông.

- *Địa bàn thị xã Hoài Nhơn:* Kè sông Lại Giang tại khu vực nhà trạm bơm Định Bình, đoạn từ nhà trạm bơm về phía đông mặt kè bị nứt hở và sụp lún. Nhà trạm bơm bị nghiêng về phía sông làm ảnh hưởng đến hệ thống ống chuyển nước của máy trạm bơm.

- *Địa bàn huyện Phù Mỹ:* Các điểm xung yếu tiếp tục sạt lở do ảnh hưởng mưa lớn; mặt đê bờ hữu sông La Tinh xã Mỹ Cát tiếp tục bị hư hỏng nặng khoảng 2.100 m và một số đoạn đê sông La Tinh.

- *Địa bàn huyện Vân Canh:* Các điểm xung yếu tiếp tục bị sạt lở nghiêm trọng có nguy cơ tiếp tục sạt lở sâu vào khu vực có nhà dân đang ở (hiện tại có

04 hộ dân), khoảng cách từ điểm sạt lở đến nhà dân gần nhất khoảng 10m và đoạn sạt lở trên sông Hà Thanh, thôn Hiển Đông với chiều dài khoảng 1.000m; Khu vực xã Canh Thuận, tại km 30+500 tuyến Quốc lộ 19C trên địa bàn thôn Kinh Tế xã Canh Thuận sạt lở bờ kè đoạn kè dọc sông Hà Thanh làm ảnh hưởng 02 nhà dân, chiều dài: 18 m, chiều rộng: 4,50 m, chiều sâu: 3,50 m tổng khối lượng đất, cát sạt lở ước tính: 283,5 m³, nguy cơ tiếp tục sạt lở cao khoảng 300 m; Khu vực xã Canh Vinh sạt lở sâu tại bờ Ngự Thủy xóm 1, thôn An Long 1, xã Canh Vinh chiều dài 1.000 m gây xâm thực đất sản xuất và ảnh hưởng đến 140 hộ dân sinh sống gần.

- *Địa bàn huyện Phù Cát:* Bờ Suối Đèo đoạn hạ lưu hồ Mỹ Thuận xã Cát Hưng đã xung yếu qua các đợt thiên tai, tiếp tục sạt lở với chiều dài khoảng 2.400 m.

- Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi tỉnh: Các tuyến kênh đã xuống cấp bị hư hỏng do thiên tai các năm, trong các đợt mưa lớn vừa qua tiếp tục bị sạt lở, hư hỏng.

Ước tính tổng thiệt hại do thiên tai khoảng 112,0 tỷ đồng.

(Chi tiết có Phụ lục 1 kèm theo).

2. Công tác khắc phục ban đầu

- Các địa phương đã chủ động khắc phục tạm các tuyến giao thông bị sạt lở, các phương tiện đã được lưu thông; hỗ trợ khắc phục đất sạt lở ảnh hưởng các hộ dân, hiện các hộ cơ bản đã ổn định đời sống.

- Cử lực lượng xung kích PCTT của xã ứng trực 24/24 giờ tại khu vực sạt lở, chủ động sẵn sàng ứng phó với thiên tai.

3. Kiến nghị, đề xuất

UBND tỉnh Bình Định kính đề nghị các Bộ: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài chính, Kế hoạch và đầu tư quan tâm bố trí hỗ trợ kinh phí 76 tỷ đồng (*Bảy mươi sáu tỷ đồng*), để địa phương khắc phục thiệt hại, bảo đảm an toàn cho tính mạng của nhân dân và an toàn công trình hạ tầng, phục vụ sản xuất.

(Chi tiết có Phụ lục 2 kèm theo).

Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định kính đề nghị Bộ Nông nghiệp và PTNT, Bộ Tài chính, Bộ Kế hoạch và đầu tư quan tâm xem xét./.

Nơi nhận:

- CT và các PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: NN và PTNT, TC, KHĐT;
- CVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K10, K19

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Tuấn Thanh

PHỤ LỤC
THỐNG KÊ THIẾT HẠI DO CÁC ĐỢT MƯA LŨ TRONG THÁNG 11/2024
(Kèm theo Văn bản số: /UBND-KT ngày /12/2024 của UBND tỉnh)

TT	Loại công trình/tên công trình	Địa điểm Xây dựng	Nhiệm vụ	Hiện trạng công trình	Biện pháp khắc phục	Dự toán kinh phí thiệt hại (tỷ đồng)
	Tổng					112,00
I	HUYỆN AN LÃO					2,10
	Khắc phục hư hỏng về giao thông, thủy lợi		Khắc phục hư hỏng về giao thông, thủy lợi, nông nghiệp	Các tuyến đường giao thông bị sạt lở, kênh mương bồi lấp	Xử lý sạt lở giao thông, gia cố mái taluy, nạo vét kênh mương,	2,10
II	HUYỆN HOÀI AN					35,00
	Kè chống sạt lở bờ sông An Lão đoạn từ thôn Mỹ Đức đến thôn Long Quang xã Ân Mỹ	xã Ân Mỹ	Bảo vệ tính mạng và tài sản nhân dân	Sạt lở bờ sông đoạn thôn Mỹ Đức đến thôn Long Quang – xã Ân Mỹ (chiều dài khoảng 2.100,0 m, chiều cao khoảng 8-9 m, vách đứng	Xây dựng kè bảo vệ dân cư dài 2.100m	35,00
III	THỊ XÃ HOÀI NHƠN					1,60

	Khắc phục hư hỏng kè Lại Giang tại nhà Trạm bơm Định Bình	phường Hoài Đức	Khắc phục hư hỏng, bảo đảm an toàn Trạm bơm (phục vụ tưới 50ha lúa)	Nứt sụp lún mặt kè đến nhà trạm bơm chiều dài khoảng 50m (có khả năng nứt thêm) tách rời nhau tạo khe hở rộng hơn 10 cm. Nhà trạm bơm bị nghiêng về phía sông.	Xử lý sạt lở, khắc phục hư hỏng mặt kè chiều dài 50m và trạm bơm Định Bình	1,60
IV	HUYỆN PHÙ MỸ					6,30
1	Bê tông hóa mặt đê bờ hữu sông La Tinh, xã Mỹ Cát, huyện Phù Mỹ	xã Mỹ Cát	Bảo vệ dân cư, phục vụ giao thông và vận chuyển vật liệu trong công tác PCTT	Đoạn từ K5+255 (cầu Đạo Long) đến K7+420 hiện trạng bị lún, lồi lõm, tiếp tục bị hư hỏng sau các đợt mưa lớn	Bê tông hóa mặt đê bờ hữu sông La Tinh với chiều dài 2100m.	6,30
V	HUYỆN VÂN CANH					27,00
1	Kè chống sạt lở Đoạn chỉnh trị dòng chảy thôn Hiền Đông, xã Canh Hiền	xã Canh Hiền	Khắc phục sạt lở, xâm thực đất sản xuất của nhân dân	Sạt lở vách đứng ngay góc cong của sông Hà Thanh, chiều dài khoảng 1.000m	Xây dựng tuyến kè bảo vệ bờ sông với chiều dài 580m	12,00

2	Kè chống sạt lở dọc sông Hà Thanh thuộc thôn Kinh Tế, xã Canh Thuận	xã Canh Thuận	Khắc phục sạt lở, xâm thực đất sản xuất của nhân dân, ảnh hưởng trực tiếp 02 hộ dân tại khu vực	Sạt lở dọc sông Hà Thanh thuộc thôn Kinh Tế, xã Canh Thuận bị sạt lở đoạn từ nhà ông Tâm đến nhà ông Sang, chiều dài: 18m, chiều rộng: 4,5m, chiều sâu: 3,5m. Nguy cơ tiếp tục sạt lở cao khoảng 300m.	Xây dựng tuyến kè bảo vệ bờ sông với chiều dài 300m	5,00
3	Kè chống sạt lở bờ ngự thủy Xóm 1, An Long 1, xã Canh Vinh	xã Canh Vinh	Khắc phục sạt lở, xâm thực đất sản xuất của nhân dân, ảnh hưởng trực tiếp 140 hộ dân tại khu vực	Sạt lở vách đứng nhiều đoạn với tổng chiều dài khoảng 1.000m	Xây dựng tuyến kè bảo vệ bờ sông với chiều dài 1.000m	10,00
VI	HUYỆN PHÙ CÁT					30,00

1	Gia cố đê suối Đèo - Đoạn từ hạ lưu Hồ Mỹ Thuận đến Đập dâng Khẩu 9 Sào – Cát Hưng	xã Cát Hưng	Khắc phục sạt lở, xâm thực đất sản xuất của nhân dân	Do ảnh hưởng mưa lớn, gây sạt lở một số đoạn với tổng chiều dài tuyến 2.400m	Gia cố mái taluy 2 bên đê suối Đèo (Đoạn từ Hạ lưu Hồ Mỹ Thuận đến Đập dâng Khẩu 9 Sào) với chiều dài khoảng 2.400m. Kết cấu bằng BTXM M200, đặt trong hệ khung giằng bằng BTCT M200, chân khay BTXM M200, bên ngoài chân khay thả đá rôi.	30,00
VII	CÔNG TY TNHH KHAI THÁC CÔNG TRÌNH THỦY LỢI					10,00
1	Gia cố, sửa chữa chống mất nước kênh Văn Phong -	Tây Sơn	Phục vụ tưới tiêu sản xuất nông nghiệp	Vào mùa mưa nước từ thượng lưu đổ về nhiều đã làm xói lở phần đất, tạo hàm ếch mái bê tông nhiều vị trí	Gia cố lại theo thiết kế ban đầu	2,80
2	Gia cố, sửa chữa chống mất nước kênh Thượng Sơn - Hệ thống Thượng Sơn	Tây Giang, Tây Phú	Phục vụ tưới tiêu sản xuất nông nghiệp	Vào mùa mưa nước từ thượng lưu đổ về nhiều đã làm xói lở phần đất, tạo hàm ếch mái bê tông nhiều vị trí	Gia cố lại theo thiết kế ban đầu	1,20

3	Sửa chữa xây dựng Xi phông kênh N1-1, hệ thống Thạnh Hòa	Phước Hòa	Phục vụ tưới tiêu sản xuất nông nghiệp	Xi phông cũ bị hư hỏng nặng do mưa lũ gây ra năm 2024	Sửa chữa, xây dựng xi phông bằng ống nhựa HDPE; gia cố cửa và cửa ra bằng bê tông	4,00
4	Kiên cố kênh N1-2	xã Phước Hiệp	Phục vụ tưới tiêu sản xuất nông nghiệp	Kênh đất thường xuyên bị sạt lở và bồi lấp gây khó khăn trong công tác tưới.	Kiên cố kênh bê tông.	0,50
5	Kiên cố kênh N1-4	xã Phước Hiệp	Phục vụ tưới tiêu sản xuất nông nghiệp	Kênh N1-4 đã kiên cố từ (K1+560÷ K2+40) đoạn còn lại chưa được kiên cố nên kênh thường xuyên bị sạt lở và bồi lấp gây khó khăn trong nhiệm vụ đưa nước tưới của kênh.	Kiên cố kênh bê tông đoạn còn lại.	1,00
6	Kiên cố kênh Bờ Nhì	xã Phước An	Phục vụ tưới tiêu sản xuất nông nghiệp	Đoạn kênh hiện nay đã xuống cấp, nhiều vị trí bờ kênh mỏng (b=20÷30cm) và thấp thường xuyên bị sạt lở.	Kiên cố kênh bê tông chữ nhật (BxH)=(1,2 x1,2)m	0,50

PHỤ LỤC 2
ĐỀ XUẤT HỖ TRỢ KHẮC PHỤC THIẾT HẠI DO CÁC ĐỢT MƯA LŨ LỚN TRONG THÁNG 11/ 2024
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH BÌNH ĐỊNH

(Kèm theo Văn bản số: /UBND-KT ngày /12/2024 của UBND tỉnh)

TT	Loại công trình/tên công trình	Địa điểm XD	Nhiệm vụ	Hiện trạng công trình	Dự kiến biện pháp khắc phục	Dự trù kinh phí (tỷ đồng)
	Tổng					76,00
I	HUYỆN AN LÃO					2,10
	Khắc phục hư hỏng về giao thông, thủy lợi		Khắc phục hư hỏng về giao thông, thủy lợi, nông nghiệp	Các tuyến đường giao thông bị sạt lở, kênh mương bồi lấp	Xử lý sạt lở giao thông, gia cố mái taluy, nạo vét kênh mương,	2,10
II	HUYỆN HOÀI AN					31,00
	Kè chống sạt lở bờ sông An Lão đoạn từ thôn Mỹ Đức đến thôn Long Quang xã Ân Mỹ	xã Ân Mỹ	Bảo vệ tính mạng và tài sản nhân dân	Sạt lở bờ sông đoạn thôn Mỹ Đức đến thôn Long Quang – xã Ân Mỹ (chiều dài khoảng 2.100,0 m, chiều cao khoảng 8-9 m, vách đứng	Xây dựng kè bảo vệ dân cư dài 2.100m	31,00
III	THỊ XÃ HOÀI NHƠN					1,60
	Khắc phục hư hỏng kè Lại Giang tại nhà Trạm bơm Định Bình	phường Hoài Đức	Khắc phục hư hỏng, bảo đảm an toàn Trạm bơm (phục vụ tưới 50ha lúa)	Nứt sụp lún mặt kè đến nhà trạm bơm chiều dài khoảng 50m (có khả năng nứt thêm) tách rời nhau tạo khe hở rộng hơn 10 cm. Nhà trạm bơm bị nghiêng về phía sông.	Xử lý sạt lở, khắc phục hư hỏng mặt kè chiều dài 50m và trạm bơm Định Bình	1,60
IV	HUYỆN PHÙ MỸ					6,30

TT	Loại công trình/tên công trình	Địa điểm XD	Nhiệm vụ	Hiện trạng công trình	Dự kiến biện pháp khắc phục	Dự trù kinh phí (tỷ đồng)
1	Bê tông hóa mặt đê bờ hữu sông La Tinh, xã Mỹ Cát, huyện Phù Mỹ	xã Mỹ Cát	Bảo vệ dân cư, phục vụ giao thông và vận chuyển vật liệu trong công tác PCTT	Đoạn từ K5+255 (cầu Đạo Long) đến K7+420 hiện trạng bị lún, lồi lõm, tiếp tục bị hư hỏng sau các đợt mưa lớn	Bê tông hóa mặt đê bờ hữu sông La Tinh với chiều dài 2100m.	6,30
V	HUYỆN VÂN CANH					27,00
1	Kè chống sạt lở Đoạn chỉnh trị dòng chảy thôn Hiền Đông, xã Canh Hiền	xã Canh Hiền	Khắc phục sạt lở, xâm thực đất sản xuất của nhân dân	Sạt lở vách đứng ngay góc cong của sông Hà Thanh, chiều dài khoảng 1.000m	Xây dựng tuyến kè bảo vệ bờ sông với chiều dài 580m	12,00
2	Kè chống sạt lở dọc sông Hà Thanh thuộc thôn Kinh Tế, xã Canh Thuận	xã Canh Thuận	Khắc phục sạt lở, xâm thực đất sản xuất của nhân dân, ảnh hưởng trực tiếp 02 hộ dân tại khu vực	Sạt lở dọc sông Hà Thanh thuộc thôn Kinh Tế, xã Canh Thuận bị sạt lở đoạn từ nhà ông Tâm đến nhà ông Sang, chiều dài: 18m, chiều rộng: 4,5m, chiều sâu: 3,5m. Nguy cơ tiếp tục sạt lở cao khoảng 300m.	Xây dựng tuyến kè bảo vệ bờ sông với chiều dài 300m	5,00
3	Kè chống sạt lở bờ ngự thủy Xóm 1, An Long 1, xã Canh Vinh	xã Canh Vinh	Khắc phục sạt lở, xâm thực đất sản xuất của nhân dân, ảnh hưởng trực tiếp 140 hộ dân tại khu vực	Sạt lở vách đứng nhiều đoạn với tổng chiều dài khoảng 1.000m	Xây dựng tuyến kè bảo vệ bờ sông với chiều dài 1.000m	10,00

TT	Loại công trình/tên công trình	Địa điểm XD	Nhiệm vụ	Hiện trạng công trình	Dự kiến biện pháp khắc phục	Dự trù kinh phí (tỷ đồng)
VII	CÔNG TY TNHH KHAI THÁC CÔNG TRÌNH THỦY LỢI					8,00
1	Gia cố, sửa chữa chống mất nước kênh Văn Phong -	Tây Sơn	Phục vụ tưới tiêu sản xuất nông nghiệp	Vào mùa mưa nước từ thượng lưu đổ về nhiều đã làm xói lở phần đất, tạo hàm ếch mái bê tông nhiều vị trí	Gia cố lại theo thiết kế ban đầu	2,80
2	Gia cố, sửa chữa chống mất nước kênh Thượng Sơn - Hệ thống Thượng Sơn	Tây Giang, Tây Phú	Phục vụ tưới tiêu sản xuất nông nghiệp	Vào mùa mưa nước từ thượng lưu đổ về nhiều đã làm xói lở phần đất, tạo hàm ếch mái bê tông nhiều vị trí	Gia cố lại theo thiết kế ban đầu	1,20
3	Sửa chữa xây dựng Xi phông kênh N1-1, hệ thống Thạnh Hòa	Phước Hòa	Phục vụ tưới tiêu sản xuất nông nghiệp	Xi phông cũ bị hư hỏng nặng do mưa lũ gây ra năm 2024	Sửa chữa, xây dựng xi phông bằng ống nhựa HDPE; gia cố cửa và cửa ra bằng bê tông	4,00