

**BÁO CÁO (Bổ sung)**

**Tổng hợp tình thiệt hại do mưa, lũ gây ra trong 8 tháng đầu năm 2022 trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi**

Kính gửi: Ban Chỉ đạo Quốc gia về phòng, chống thiên tai

Theo đề nghị của Văn phòng Thường trực Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai tại Công văn số 480/VPTT ngày 14/9/2022, UBND tỉnh Quảng Ngãi bổ sung các nội dung liên quan về tình thiệt hại do mưa, lũ gây ra trong 8 tháng đầu năm 2022 trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, cụ thể:

**1. Về tình hình mưa, lũ và thiệt hại do mưa, lũ gây ra trong 8 tháng đầu năm 2022 và đề xuất kiến nghị:** Giữ nguyên theo nội dung tại Báo cáo số 151/BC-UBND ngày 31/8/2022 của UBND tỉnh Quảng Ngãi.

**2. Kết quả sử dụng nguồn dự phòng ngân sách địa phương để khắc phục thiệt hại**

Để khắc phục các thiệt hại do thiên tai năm 2021 gây ra, UBND tỉnh đã chủ động bố trí nguồn đầu tư công trung hạn, dự phòng ngân sách tỉnh và nguồn vượt thu ngân sách để hỗ trợ khẩn cấp các địa phương, đơn vị khắc phục thiệt hại với tổng kinh phí là 340,8 tỷ (*Sở Nông nghiệp và PTNT đã có Báo cáo số 1497/BC-SNNPTNT-KHTC ngày 12/5/2022*).

Nguồn kinh phí dự phòng năm 2022 của tỉnh Quảng Ngãi là 181.473 triệu đồng, hiện nay UBND tỉnh đã sử dụng và dự kiến sử dụng 88.903 triệu đồng để thực hiện các nhiệm vụ chi theo quy định, trong đó, kinh phí sử dụng để khắc phục thiệt hại do mưa, lũ năm 2021 là 1.722 triệu đồng (*Quyết định số 381/QĐ-UBND ngày 29/4/2022*).

Để khắc phục sạt lở bờ biển xã Bình Hải, huyện Bình Sơn (sạt lở khoảng 1.000m), từ nguồn ngân sách hỗ trợ của Trung ương năm 2021 (160 tỷ đồng), UBND tỉnh đã phân bổ 50 tỷ đồng để triển khai xây dựng kè chống sạt lở với chiều dài khoảng 700m và tiếp tục bố trí 25 tỷ đồng từ nguồn vượt thu ngân sách năm 2021 để xây dựng khắc phục sạt lở (đoạn còn lại) với chiều dài khoảng 300m.

**3. Đề xuất, kiến nghị**

Do mưa, lũ trong nhiều năm qua, nhất là các đợt mưa, bão, lũ các năm 2020, 2021 nhiều công trình cơ sở hạ tầng trên địa bàn tỉnh đã bị xuống cấp, hư hỏng, trong đó đặc biệt tình hình sạt lở bờ sông, suối, bờ biển ngày càng gia tăng mức độ sạt lở, ảnh hưởng trực tiếp đến nhà ở của nhiều người dân, đất sản xuất và các công trình cơ sở hạ tầng trong khu vực.

Để khắc phục các thiệt hại, cùng với nguồn kinh phí hỗ trợ từ Trung

ương, UBND tỉnh đã chủ động bố trí kinh phí của địa phương: nguồn ngân sách, dự phòng chi ngân sách và nguồn kinh phí trung hạn để đầu tư, khắc phục thiệt hại về dân sinh, cơ sở, hạ tầng, khắc phục sạt lở.

Tuy nhiên, do nguồn lực tại địa phương có hạn (nhất là, do ảnh hưởng của dịch Covid-19, trong 02 năm 2019, 2020) nên việc khắc phục thiệt hại các công trình cơ sở hạ tầng còn chậm, nhiều điểm sạt lở bờ sông, suối, bờ biển, khắc phục các công trình thủy lợi chưa có kinh phí để bố trí thực hiện.

Do vậy, nhằm đảm bảo ổn định đời sống của người dân vùng thiên tai, UBND tỉnh kính đề nghị Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai xem xét, trình Chính phủ hỗ trợ kinh phí cho tỉnh Quảng Ngãi **295 tỷ đồng** để thực hiện khắc phục thiệt hại các công trình sau:

1. Khắc phục sạt lở bờ sông: 165 tỷ đồng, gồm:

- Khắc phục sạt lở bờ sông Trà Câu, đoạn qua các phường Phổ Văn, Phổ Minh, thị xã Đức Phổ: 100 tỷ đồng.

- Khắc phục sạt lở bờ sông Trà Bồng đoạn qua xã Bình Dương, huyện Bình Sơn: 40 tỷ đồng.

- Khắc phục sạt lở bờ sông Phước Giang đoạn qua thôn La Châu, xã Nghĩa Trung, huyện Tư Nghĩa: 15 tỷ đồng;

- Khắc phục sạt lở bờ sông Cây Bứa, xã Nghĩa Thương, huyện Tư Nghĩa: 10 tỷ đồng.

2. Khắc phục hư hỏng đập Hiền Lương: 30 tỷ đồng.

3. Khắc phục các tuyến kênh mương, công trình thủy lợi: Kênh Chính Nam, kênh chính Nam Sông Vệ, cống tiêu N8 (xã Hành Thuận, huyện Nghĩa Hành), các công trình tiêu N2 Liệt Sơn, S18-2,... kênh chính Liệt Sơn (K12 - KC), N10-5, N12-1, kênh chính hồ Hóc Xoài,...: 100 tỷ đồng.

*(Cụ thể có phụ lục kèm theo)*

UBND tỉnh Quảng Ngãi kính báo cáo và kính đề nghị Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng, chống thiên tai quan tâm xem xét hỗ trợ./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Ủy ban Quốc gia Ứng phó sự cố, thiên tai và TKCN;
- Các Bộ: Nông nghiệp và PTNT, Tài chính;
- TT Tỉnh ủy, TT HĐND tỉnh; UBNDTTQVN tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh;
- Các Sở: Nông nghiệp và PTNT, Tài chính;
- VPUB: CVP, PCVP, các P. N/cứu, CB-TH;
- Lưu: VT, KTNtv155.

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



Trần Phước Hiền

**Phụ lục**  
**DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH CẦN KHẮC PHỤC**  
**TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG NGÃI**  
 (Kèm theo Báo cáo số 168 /BC-UBND ngày 23 /9/2022 của UBND tỉnh Quảng Ngãi)

TT	Loại công trình	Địa điểm	Nhiệm vụ	Diễn biến thiên tai, thời điểm thiệt hại	Phạm vi, mức độ thiệt hại, nguyên nhân	Sự cần thiết phải xử lý cấp bách	Dự kiến biện pháp khắc phục	Kinh phí dự kiến (tỷ đồng)	Thời gian dự kiến hoàn thành
<b>I</b>	<b>Chống sạt lở bờ sông</b>							<b>165</b>	
1	Khắc phục sạt lở bờ sông Trà Câu, đoạn qua các phường Phở Văn, Phở Minh, thị xã Đức Phổ	Thị xã Đức Phổ	Bảo vệ khu dân cư, đất sản xuất nông nghiệp	Các đợt mưa lũ năm 2021 đã làm cho bờ sông bị sạt lở, tiếp theo đợt mưa, lũ vào cuối tháng 3/2022 đã làm gia tăng mức độ sạt lở tại khu vực này	- Bờ sông Trà Câu, đoạn qua các phường Phở Văn, Phở Minh, thị xã Đức Phổ bị sạt lở tại nhiều vị trí với tổng chiều dài khoảng 2.700m. - Nguyên nhân: do mưa, lũ các năm 2021 và tháng 3/2022 làm cho bờ sông tiếp tục bị sạt lở, ảnh hưởng trực tiếp đến nhiều hộ dân trong khu vực và công trình CSHT.	Đảm bảo an toàn cho các hộ dân trong khu vực và đất sản xuất, công trình giao thông	Chống sạt lở bờ sông với chiều dài khoảng 2.700m	100	Năm 2022 - 2023
2	Khắc phục sạt lở bờ sông Trà Bồng đoạn qua xã Bình Dương, huyện Bình Sơn	Xã Bình Dương, huyện Bình Sơn	Bảo vệ khu dân cư	Các đợt mưa lũ năm 2021 đã làm cho bờ sông bị sạt lở, tiếp theo đợt mưa, lũ vào cuối tháng 3/2022 đã làm gia	Bờ sông Trà Bồng đoạn qua xã Bình Dương, huyện Bình Sơn bị sạt lở tại nhiều vị trí với chiều dài khoảng 1.000m, ảnh	Đảm bảo an toàn cho 240 hộ/ 1000 khẩu trong khu vực	Chống sạt lở bờ sông với chiều dài khoảng 1.000m	40	Năm 2022 - 2023

TT	Loại công trình	Địa điểm	Nhiệm vụ	Diễn biến thiên tai, thời điểm thiệt hại	Phạm vi, mức độ thiệt hại, nguyên nhân	Sự cần thiết phải xử lý cấp bách	Dự kiến biện pháp khắc phục	Kinh phí dự kiến (tỷ đồng)	Thời gian dự kiến hoàn thành
				tăng mức độ sạt lở tại khu vực này	hưởng trực tiếp đến 240 hộ/ 1.000 khẩu				
3	Khắc phục sạt lở bờ sông Phước Giang đoạn qua thôn La Châu, xã Nghĩa Trung, huyện Tư Nghĩa	Xã Nghĩa Trung, huyện Tư Nghĩa	Bảo vệ khu dân cư và đường giao thông	Các đợt mưa lũ năm 2021 đã làm cho bờ sông bị sạt lở, tiếp theo đợt mưa, lũ vào cuối tháng 3/2022 đã làm gia tăng mức độ sạt lở tại khu vực này	Bờ sông bị sạt lở tại nhiều vị trí với chiều dài khoảng 700m, ảnh hưởng trực tiếp đến 100 hộ dân và tuyến đường giao thông trong khu vực	Đảm bảo an toàn cho 240 hộ/ 1000 khẩu và đường giao thông trong khu vực	Chống sạt lở bờ sông với chiều dài khoảng 700m	15	Năm 2022 - 2023
4	Khắc phục sạt lở bờ sông Cây Bứa, xã Nghĩa Thương, huyện Tư Nghĩa	Xã Nghĩa Thương, huyện Tư Nghĩa	Bảo vệ khu dân cư, đất sản xuất	Các đợt mưa lũ năm 2021 đã làm cho bờ sông bị sạt lở, tiếp theo đợt mưa, lũ vào cuối tháng 3/2022 đã làm gia tăng mức độ sạt lở tại khu vực này	Bờ sông bị sạt lở tại nhiều vị trí với chiều dài khoảng 300m, ảnh hưởng trực tiếp đến 03 hộ dân và tuyến đường giao thông trong khu vực	Đảm bảo an toàn cho 03 hộ dân (bị ảnh hưởng trực tiếp) và công trình CSHT	Chống sạt lở bờ sông với chiều dài khoảng 300m	10	Năm 2022 - 2023

TT	Loại công trình	Địa điểm	Nhiệm vụ	Diễn biến thiên tai, thời điểm thiệt hại	Phạm vi, mức độ thiệt hại, nguyên nhân	Sự cần thiết phải xử lý cấp bách	Dự kiến biện pháp khắc phục	Kinh phí dự kiến (tỷ đồng)	Thời gian dự kiến hoàn thành
II	Khắc phục hư hỏng đập ngăn mặn Hiền Lương	Xã Nghĩa Hà, TP Quảng Ngãi	Tiêu úng, thoát lũ cho khu dân cư vùng hạ lưu các xã Nghĩa Hà, Nghĩa Thương, Nghĩa Dũng, Nghĩa Đông và tưới cho khoảng 200 ha lúa	Các đợt mưa lũ năm 2021 và mưa lũ vào cuối tháng 3/2022 đã làm đập Hiền Lương gia tăng mức độ hư hỏng	Bản đáy công, cửa van điều tiết bị hư hỏng, thân đập bị rò rỉ	Đảm bảo an toàn vùng hạ du đập, an toàn công trình và phục vụ sản xuất nông nghiệp	Sửa chữa, khắc phục đập, thiết bị cơ khí	30	Năm 2022 - 2023
III	Khắc phục các tuyến kênh mương, công trình thủy lợi: Kênh Chính Nam, kênh chính Nam Sông Vệ, cống tiêu N8 (xã	Trên địa bàn tỉnh	Phục vụ tưới cho các diện tích sản xuất nông nghiệp trên địa bàn các huyện: Tư	Các đợt mưa lũ năm 2021 đã làm cho các tuyến công trình bị hư hỏng, sạt lở, tiếp theo đợt mưa, lũ vào cuối tháng 3/2022 đã làm gia tăng mức độ sạt lở tại các tuyến công	Tuyến kênh, mương, công trình thủy lợi bị sạt lở, hư hỏng, gồm: - Công trình do Công ty TNHH MTV Khai thác CTTL quản lý: Kênh Bị sạt lở, hư hỏng với chiều dài khoảng 2.000m; khối	Đảm bảo sản xuất vụ Đông - Xuân 2022 - 2023	Sửa chữa, khôi phục	100	Năm 2022 - 2023

TT	Loại công trình	Địa điểm	Nhiệm vụ	Diễn biến thiên tai, thời điểm thiệt hại	Phạm vi, mức độ thiệt hại, nguyên nhân	Sự cần thiết phải xử lý cấp bách	Dự kiến biện pháp khắc phục	Kinh phí dự kiến (tỷ đồng)	Thời gian dự kiến hoàn thành
	Hành Thuận, huyện Nghĩa Hành), các công trình tiêu N2 Liệt Sơn, S18-2,... kênh chính Liệt Sơn (K12 - KC), N10-5, N12-1, kênh chính hồ Hóc Xoài,...		Nghĩa, Nghĩa Hành, Mộ Đức, thị xã Đức Phổ và TP Quảng Ngãi	trình	lượng đất: 1.862m <sup>3</sup> ; khối lượng đá, bê tông: 20m <sup>3</sup> ; rọ đá: 10 cái.				
<b>TỔNG CỘNG (I+II+III)</b>								<b>295</b>	