

Số: 176/BC-STNMT

An Giang, ngày 30 tháng 9 năm 2019

BÁO CÁO

Tình hình và công tác cảnh báo các điểm sạt lở 9 tháng đầu năm 2019

Thực hiện chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh theo Thư mời 506/TM-UBND ngày 26 tháng 9 năm 2019 về việc họp Ủy ban nhân dân tỉnh thường kỳ về kinh tế - xã hội tháng 9 năm 2019, căn cứ Chỉ thị số 17/2006/CT-UBND ngày 13/9/2006 về việc tăng cường công tác cảnh báo, phòng chống và khắc phục hậu quả sạt lở đát bờ sông trên địa bàn tỉnh An Giang, Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo tình hình và công tác quan trắc sạt lở trên địa bàn tỉnh An Giang như sau:

I. TÌNH HÌNH SẠT LỞ 9 THÁNG NĂM 2019

Trước tình hình biến đổi khí hậu, diễn biến bất thường của thời tiết, những hoạt động xây dựng các công trình liên quan đến nguồn nước của các quốc gia ở thượng nguồn sông Mekong, hoạt động phát triển kinh tế xã hội làm thay đổi chế độ thủy văn, dòng chảy, địa hình làm gia tăng các vụ sạt lở bờ sông kênh rạch trên địa bàn tỉnh.

Từ đầu năm đến nay, toàn tỉnh đã xảy ra 25 vụ sụt lún sạt lở đất bờ sông, kênh, rạch trên địa bàn 6 huyện thị thành (9 vụ sông Hậu, các kênh rạch lớn 11 vụ (Cái Sản 4 vụ, Ông Chưởng 2 vụ, Kênh Tân An 5 vụ) và 5 vụ trong kênh rạch nhỏ nội đồng). Tổng chiều dài sạt lở 1.536 m, làm mất 9.183m² đất, ảnh hưởng đến 104 căn nhà. Ước thiệt hại khoảng: 29,3 tỷ đồng. Cụ thể các địa điểm như sau:

- An Phú 04 điểm gồm: 03 điểm trên sông Hậu tại tổ 13-14, ấp Quốc Khanh, xã Quốc Thái, ấp Vĩnh Bình xã Vĩnh Trường và 01 điểm trên Kênh Vĩnh Lợi tại Tổ 23-24 ấp Vĩnh Lợi, xã Vĩnh Lộc. Tổng chiều dài sạt lở 762m, ảnh hưởng 31 căn nhà phải di dời.

- Tân Châu 09 điểm gồm: 05 điểm trên Kênh Xáng Tân An tại Tổ 13 ấp Long Hòa, xã Long An và ấp Tân Hậu A1, xã Tân An; 03 điểm trên sông Hậu tại ấp Hòa Long, Vĩnh Lợi 2, Vĩnh Tường 1, xã Châu Phong; 01 điểm trên Kênh Vĩnh An tại ấp Phú An B, xã Phú Vĩnh. Tổng chiều dài sạt lở 234m, ảnh hưởng 22 căn nhà phải di dời.

- Chợ Mới 03 điểm gồm: 01 điểm trên sông Hậu tại ấp An Thị, xã An Thạnh Trung và 02 điểm trên Rạch Ông Chưởng tại ấp Long Hòa 1, xã Long Kiến, ấp Phú Thượng 2, xã Kiến An. Tổng chiều dài sạt lở 180m, ảnh hưởng 30 căn nhà phải di dời.

- Châu Phú 02 điểm gồm: 01 điểm trên sông Hậu tại đoạn QL 91 thuộc ấp Bình Tân xã Bình Mỹ và 01 điểm trên Kênh 10 Châu Phú tại xã Phú Bình. Tổng chiều dài sạt lở 145m, ảnh hưởng 16 căn nhà phải di dời.

- Long Xuyên: 05 điểm trong đó trên sông Hậu 2 điểm tại Tô 48 khóm Bình Đức 3, phường Bình Đức, ấp Mỹ Khánh xã Mỹ Hòa Hưng và 03 điểm trên Rạch Cái Sắn gồm: Tô 13, Khóm Thới Thạnh, phường Mỹ Thạnh; Khóm Thạnh Hòa, P. Mỹ Thạnh. Tổng chiều dài sạt lở 180m, ảnh hưởng 5 căn nhà phải di dời.

- Thoại Sơn 01 điểm trên kênh Cái Sắn tại ấp Hòa Tây B, xã Phú Thuận. Tổng chiều dài sạt lở 35m.

- Châu Thành 01 điểm răn núc trên sông Hậu tại Tô 11, ấp Hòa Phú 4, TT. An Châu.

Tình hình sạt lở trên địa bàn tỉnh An Giang nếu tính số vụ thì không tăng nhưng từng vụ sạt lở có tính nghiêm trọng hơn, phạm vi rộng hơn, khó khắc phục để tránh sạt tiếp, một số nơi sạt lở nhiều lần; sạt lở không chỉ xảy ra ở các sông kênh lớn mà còn ở các kênh rạch khác; thời gian sạt lở không theo chu kỳ, mà diễn ra trong hầu hết các tháng của năm; diễn biến sạt lở xảy ra với tốc độ nhanh hơn; một số vị trí mới phát sinh không nằm trong phạm vi cảnh báo như: 03 đoạn sụt lún, răn nút tại xã Vĩnh Lộc (AP), An Châu (CT) và xã Phú Thuận (TS).

Tất cả các vụ sạt lở xảy ra trên địa bàn tỉnh luôn được các địa phương huyện, xã chủ động hỗ trợ người dân tháo dỡ di dời, đặt bảng cấm đi lại cảnh báo người dân, thông báo ngay khi phát hiện dấu hiệu sạt lở; có giải pháp tạm thời bảo vệ đường bờ tại các khu vực đoạn cua cong; cấm biển báo cảnh báo khu vực sạt lở. Các ngành tỉnh tổ chức đo đạc, khảo sát địa hình đáy sông, đánh giá nguyên nhân và đưa ra các khuyến cáo, tổ chức triển khai ngay các giải pháp khắc phục bảo vệ đường bờ, khắc phục về giao thông, dân cư. Lãnh đạo Tỉnh ủy, UBND tỉnh quan tâm theo sát chỉ đạo xử lý.

II. CÔNG TÁC QUAN TRẮC, CẢNH BÁO, DỰ BÁO SẠT LỞ

1. Công tác quan trắc cảnh báo sạt lở

Để dự báo kịp thời nguy cơ sạt lở, Sở Tài nguyên và Môi trường hàng năm vẫn duy trì đo đạc địa hình, kết hợp với các số liệu thủy văn để đánh giá dự báo tình hình sạt lở. Kết quả quan trắc đợt I năm 2019 triển khai vào tháng 7 năm 2019 nhằm có cơ sở để cảnh báo mùa mưa năm 2019 đánh giá toàn tỉnh có tổng số 52 đoạn sông nguy cơ sạt lở, với tổng chiều dài tổng chiều dài 169.330m (tăng 7.680m so với kỳ trước). Trong đó: vẫn giữ nguyên 6 đoạn được cảnh báo ở mức độ đặc biệt nguy hiểm; 41 đoạn ở mức độ nguy hiểm, 05 đoạn ở mức độ trung bình. Cụ thể 6 đoạn đặc biệt nguy hiểm bao gồm:

- Đoạn Sông Hậu chảy qua xã Châu Phong, TX. Tân Châu: dài 6.900m, trong đó sạt lở mạnh thuộc 2 ấp Vĩnh Tường 1 và Vĩnh Lợi 2, dài 4.400m.

- Đoạn Sông Hậu chảy qua xã Bình Mỹ, huyện Châu Phú: dài 1.900m, kéo dài từ Vành Kênh Cây Dương đến Bến phà Năng Gù, trong đó trọng yếu tại khu vực Trường Tiểu học A Bình Mỹ (điểm 2).

- Đoạn Sông Hậu chảy qua xã Mỹ Hòa Hưng, Tp. Long Xuyên: khu vực áp Mỹ Thuận và áp Mỹ Khánh, dài 3.300m.

- Đoạn Sông Hậu chảy qua Phường Bình Đức, Bình Khánh, Mỹ Bình, Tp. Long Xuyên: Từ Bến đò Cần Xây đến đuôi kè Mỹ Bình, dài 4.300m.

- Đoạn Sông Tiền chảy qua xã Phú An, huyện Phú Tân dài 3.100m thuộc áp Phú Quối, xã Phú An.

- Đoạn Sông Hậu, Sông Vầm Nao chảy qua huyện Chợ Mới: từ xã Kiến An đến chợ xã Mỹ Hội Đông dài 3.600m (điểm cuối là chùa Liên Hoa).

Khu vực sạt lở trên QL 91 đoạn xã Bình Mỹ vừa qua là một trong 6 đoạn đặc biệt nguy hiểm nêu trên. Các đoạn nguy hiểm này, UBND tỉnh cần có chỉ đạo chủ động đề ra sớm các giải pháp ứng phó.

Việc quan trắc sạt lở là cách làm chủ động của tỉnh nhằm phòng tránh sạt lở chủ động. Tuy nhiên, các giải pháp kỹ thuật đơn giản, dự báo cục bộ. Theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ việc quan trắc cảnh báo sạt lở sẽ được giao cho các Bộ ngành nghiên cứu rộng có tính chất toàn vùng trong thời gian tới.

2. Dự báo sạt lở:

Theo dự báo của Đài khí tượng thủy văn Quốc gia nhận định xu thế thời tiết, thủy văn từ giữa tháng 7 đến cuối năm khu vực Nam Bộ và tỉnh An Giang tiếp tục có những diễn biến bất thường như: Lượng mưa phổ biến cao hơn trung bình nhiều năm có khả năng xuất hiện mưa lớn kéo dài, trong mưa có dông mạnh kèm tố, lốc và gió giật do hoạt động của rãnh áp thấp xích đạo, vùng biển Nam Biển Đông, cùng với nhiệt độ trong thời gian tới tăng cao (phổ biến từ 35-37°C) và mực nước trên các sông và nước ngầm lên xuống với độ chênh lệch cao,....

Với tình hình thời tiết, khí tượng, thủy văn bất thường kết hợp với lũ về muộn và rút nhanh, dự báo trong 03 tháng cuối năm 2019 khả năng tiếp tục xảy ra sạt lở tại các khu vực được cảnh báo là rất cao, nhất là các đoạn sông được cảnh báo mức độ đặc biệt nguy hiểm và những đoạn đang diễn ra quá trình sạt lở.

III. ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP THỜI GIAN TỚI

Để chủ động phòng tránh, ngăn ngừa và hạn chế sạt lở trong thời gian tới, Sở Tài nguyên và Môi trường kiến nghị UBND tỉnh các nhiệm vụ giải pháp sau:

- Các Sở, ngành có liên quan, UBND cấp huyện và cấp xã tiếp tục tăng cường hơn nữa công tác cảnh báo, phòng chống và khắc phục hậu quả sạt lở đất bờ sông trên địa bàn tỉnh An Giang theo chỉ đạo của UBND tỉnh tại Chỉ thị số 17/2006/CT-UBND ngày 13/9/2006 và Công văn số 2535/VPUBND-KTN ngày 28/5/2019 của UBND tỉnh ban hành chỉ đạo thực hiện một số giải pháp cấp bách phòng chống sạt lở bờ sông, bờ biển vùng Đồng bằng sông Cửu Long theo tinh thần chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (Công văn số 3382/BNN-PCTT ngày 16/5/2019)

- Sở Tài nguyên và Môi trường tiếp tục theo dõi, quan trắc sạt lở đợt 2 và quan trắc đột xuất, kịp thời thông báo, cảnh báo tình hình sạt lở trên địa bàn tỉnh để chính quyền địa phương và người dân chủ động phòng tránh, di dời đến nơi an

toàn; đẩy nhanh hoàn thành Dự án xây dựng cơ sở dữ liệu địa hình đáy sông để làm cơ sở cảnh báo sạt lở trong thời gian tới.

- Sở Giao thông vận tải kiểm tra, giám sát các dự án hoạt động nạo vét thông luồng; phối hợp với cơ quan quản lý giao thông Trung ương phân luồng phương tiện và hoạt động giao thông thủy, bộ để hạn chế tác động gây ra sạt lở bờ sông ở một số địa điểm đang và có nguy cơ sạt lở.

- Sở Nông nghiệp phát triển nông thôn đẩy nhanh việc khắc phục các đoạn sạt lở đã được UBND tỉnh phê duyệt; phối hợp với các cơ quan nghiên cứu khoa học để xuất các giải pháp công trình, phi công trình ở những đoạn sông được cảnh báo mức độ nguy hiểm để chủ động hạn chế sạt lở. Cùng với Sở Kế hoạch và Đầu tư tranh thủ vốn Trung ương để sớm đầu tư các cụm tuyến dân cư cho các khu vực có nguy cơ sạt lở nguy hiểm.

- UBND cấp huyện, xã cần bám sát các dự báo, cảnh báo của cơ quan chuyên môn để thường xuyên tăng cường theo dõi, tuyên truyền, cảnh báo người dân, thông báo ngay khi phát hiện dấu hiệu sạt lở; có giải pháp bảo vệ đường bờ tại các khu vực đoạn cua cong; cấm biển báo cảnh báo khu vực sạt lở; quản lý chặt chẽ việc xây dựng công trình trong khu vực cảnh báo sạt lở.

Sở Tài nguyên và Môi trường báo cáo UBND tỉnh An Giang và thông tin đến UBND các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh An Giang (b/c)
- UBND huyện, thị xã, TP;
- Các Sở, ngành;
- BGĐ Sở;
- CCBVMT, KH-TC, KS, TNN&BĐKH;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Trần Đặng Đức