

Số: 357 /TB-PCTT

Thừa Thiên Huế, ngày 05 tháng 11 năm 2020

THÔNG BÁO

V/v Cảnh báo các vị trí có nguy cơ trượt lở đất đá, sạt lở bờ sông bờ biển trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế để địa phương, đơn vị chủ động theo dõi, phòng ngừa và ứng phó với sự cố, thiên tai trong năm 2020-2021

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn các huyện, thị xã, thành phố Huế;
- Các Sở, Ban ngành cấp tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh;
- Công an tỉnh;
- Các chủ hồ đập thủy điện, thủy lợi trên địa bàn tỉnh.

Tiếp theo Công điện số 19/CĐ-UBND ngày 02/11/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế về việc triển khai ứng phó với bão số 10. Theo Bản tin cập nhật về hiện tượng ENSO và nhận định xu thế khí tượng thủy văn từ tháng 11/2020 đến tháng 4/2021 của Trung tâm Dự báo Khí tượng thủy văn quốc gia hiện tượng La Nina sẽ tiếp tục duy trì từ nay cho tới những tháng đầu năm 2021. Dự báo từ nay cho tới hết năm 2020, trên khu vực Biển Đông còn có khả năng xuất hiện khoảng 04-06 cơn bão và áp thấp nhiệt đới, trong đó có khoảng 02-04 cơn ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta, đề phòng gió mạnh trên biển và các đợt mưa lớn dồn dập và kéo dài ở khu vực miền Trung trong tháng 11/2020. Về thủy văn, từ tháng 11-12/2020, trên các sông ở Trung Bộ và khu vực Tây Nguyên có khả năng xuất hiện 02-03 đợt lũ vừa và lớn. Về hải văn, vùng ven biển miền Trung cần lưu ý sóng lớn do ảnh hưởng của ATNĐ, bão gây sạt lở đê sông, đê biển. Đối với tỉnh Thừa Thiên Huế, theo nhận định của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, trong tháng 11/2020 trên địa bàn tỉnh ta sẽ có 3- 5 đợt mưa lớn trên diện rộng, trong đó đợt mưa lớn nhất có thể xuất hiện vào thời kỳ giữa tháng. Tổng lượng mưa trong tháng khoảng 600- 800mm. Trong tháng 12/2020 có khoảng 2- 4 đợt mưa lớn diện rộng, lượng mưa tháng vẫn ở mức xấp xỉ và cao hơn so với trung bình nhiều năm cùng thời kỳ, tổng lượng mưa phổ biến 300- 450mm.

Như vậy từ tháng 11/2020 đến các tháng đầu năm 2021, tình hình khí hậu, khí tượng thủy văn trong đó các loại hình thiên tai như: bão, áp thấp nhiệt đới, không khí lạnh, mưa lớn, ngập lụt, lũ quét, lũ ống, sạt trượt đất đá, sạt lở bờ sông bờ biển, nước dâng trên địa bàn tỉnh ta vẫn trong tình trạng nguy hiểm, có khả năng xảy ra rất cao.

Đề các đơn vị, địa phương, các cơ quan ban ngành và nhân dân trong tỉnh biết và chủ động triển khai các biện pháp phòng ngừa, ứng phó với sự cố thiên tai

lũ quét, lũ ống, trượt lở đất đá và sạt lở bờ sông, bờ biển có thể xảy ra trong thời gian sắp tới, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh thông báo cảnh báo các vị trí có nguy cơ trượt lở đất đá, sạt lở bờ sông bờ biển trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế như sau:

1. Các khu vực có nguy cơ cao xảy ra trượt lở đồi núi và sạt lở bờ sông, bờ biển:

a) Huyện Phong Điền: Trượt lở đất đá ở các xã Phong Mỹ, Phong Xuân, Phong Sơn, Phong An, Phong Thu. Chú ý các điểm sạt lở đồi núi dọc tuyến đường 71 từ Phong Xuân đi đến các công trình hồ thủy điện Rào Trăng 3, Rào Trăng 3, A Lin B2, A Lin B1; sụt lún ở xã Phong Xuân. Đề phòng sạt lở bờ sông Bồ đoạn qua các xã Phong Sơn, Phong An, Phong Hiền. Sạt lở sông Ô Lâu dọc theo quốc lộ 49B đoạn qua các xã: Phong Mỹ, Phong Thu, Phong Hòa, Phong Bình. Xói lở bờ biển các xã Phong Hải, Điền Hòa,...

b) Thị xã Hương Trà: Trượt lở đất đá khu vực sườn đồi núi, nhất là dọc tuyến quốc lộ 49A đoạn qua các xã Hương Thọ, Bình Thành, thị trấn Bình Điền, Bình Tiến (Hương Bình, Hồng Tiến). Sạt lở bờ sông Bồ đoạn qua các xã, phường, thị trấn: Hương Vân, Hương Văn, Tứ Hạ, Hương Toàn, Hương Vinh; sạt lở bờ sông Hương đoạn qua các xã Hương Thọ, Hương Hồ, Hương Long, Hương Vinh, Hương Phong. Sạt lở bờ biển khu vực xã Hải Dương, nhất là khu vực cửa biển Thuận An.

c) Huyện Quảng Điền: Đề phòng sạt lở bờ sông Bồ qua các xã Quảng Phú, Quảng Thọ; sạt lở bờ biển khu vực xã Quảng Công.

d) Huyện A Lưới: Các khu vực cần đề phòng trượt lở đất đá đồi núi, các địa bàn dân cư dọc tuyến quốc lộ 49A qua các xã: Hương Nguyên, Hồng Hạ, Sơn Thủy. Đặc biệt chú ý các điểm trượt lở đoạn qua đèo A Co trên quốc lộ 49A, dọc đường Hồ Chí Minh và các thôn bản trên địa bàn các xã: Hồng Vân, Hồng Trung, Bắc Sơn, Hồng Kim, Hồng Thủy, Hồng Bắc, A Ngo, Sơn Thủy, thị trấn A Lưới, Phú Vinh, Hương Phong, Đông Sơn, Hương Lâm, A Đốt, A Roàng. Sạt lở bờ sông A Sáp, sông Bồ, sông Hữu Trạch.

đ) Thị xã Hương Thủy: Đề phòng trượt lở đất đá đồi núi thuộc các xã Dương Hòa, Phú Sơn, Thủy Bằng, dọc tuyến quốc lộ 1A tuyến đường tránh Huế. Sạt lở bờ sông Hương qua xã Dương Hòa, Thủy Bằng.

e) Huyện Nam Đông: Đề phòng trượt lở đất đá đồi núi, mái taluy tuyến đường cao tốc La Sơn – Túy Loan qua địa bàn huyện, nhất là đoạn qua xã Hương Phú, thị trấn Khe Tre. Đề phòng lũ quét, sạt trượt đất ở các khu vực dân cư ven sườn đồi, sông suối thuộc các xã Thượng Quảng, Hương Sơn, Thượng Nhật, Thượng Lộ, Hương Giang. Các đoạn sạt lở bờ sông ven sông Thượng Nhật, Tả Trạch thuộc địa bàn Thượng Long, Thượng Quảng, Thượng Nhật, Hương Giang, Hương Sơn, Thượng Lộ, Hương Hòa, thị trấn Khe Tre.

g) Huyện Phú Vang: Đề phòng xói lở bờ biển đoạn thị trấn Thuận An, xã Phú Thuận, Phú Hải, Phú Diên; sạt lở bờ sông Hương đoạn qua xã Phú Thượng, Phú Mậu, Phú Thanh.

h) Huyện Phú Lộc: Đề phòng trượt lở đất đá đồi núi thuộc các xã Xuân Lộc, khu vực đèo Phước Tượng, Phú Gia, Hải Vân, các khu dân cư ven sườn đồi núi



thuộc thị trấn Phú Lộc, các xã: Lộc An, Lộc Trì, Lộc Thủy, Lộc Tiến, Lộc Bình, Lộc Vĩnh khu vực Hói Mít- Hói Dừa thuộc thị trấn Lăng Cô; chú ý các điểm sạt lở dọc tuyến đường từ quốc lộ 1A ra cảng Chân Mây, khu vực tuyến đường ven biển mũi Chân Mây Đông, Cù Dù (Lộc Vĩnh). Sạt lở ven sông Bù Lu, xói lở bờ biển khu vực xã Vinh Mỹ, Giang Hải, Vinh Hiền.

i) Thành phố Huế: Lưu ý sạt trượt sườn đồi dốc trên địa bàn phường An Tây, sạt lở bờ sông Hương đoạn qua phường Thủy Biều, Kim Long,...

2. Các chủ đập, đơn vị quản lý khai thác, các chủ đầu tư công trình thủy điện, thủy lợi: Hồ Tả Trạch, hồ Bình Điền, hồ Hương Điền, hồ A Luối, hồ Truồi, cụm công trình thủy điện trên sông Rào Trăng gồm: A Lin B1, A Lin B2, Rào Trăng 3, Rào Trăng 4; thủy điện Thượng Nhật (chưa được phép tích nước), thủy điện A Roàng, thủy điện sông Bồ; cụm thủy điện trên sông A Sáp như A Lin Thượng, đập A Lin 3 phải thường xuyên kiểm tra khu vực lòng hồ, ven hồ thủy điện, thủy lợi và đầu mối công trình. Chú ý kiểm tra, phát hiện nguy cơ sạt lở ven các lòng hồ, trượt lở khu vực đầu mối công trình đầu mối gồm: đập dâng, đập phụ, đập tràn, cống xả sâu, tuy nen, nhà máy thủy điện, tuyến đường ống áp lực, khu nhà điều hành, lán trại, kho bãi, tranh biển áp, khu nhà công nhân vận hành, thi công (đối với công trình đang thi công), xói lở hạ lưu. Đề phòng hiện tượng sạt lở đồi núi ven hồ và công trình đầu mối gây sóng lũ và nước hồ dâng đột ngột tràn qua đập hoặc làm hạn chế thoát lũ qua đập tràn gây sự cố mất an toàn công trình hoặc vỡ đập.

3. Các đơn vị đang thi công các công trình giao thông, thủy lợi ven sông suối thường xuyên kiểm tra công tác an toàn, phòng chống bão lụt, đề phòng sự cố sạt lở đất đá gây mất an toàn cho người và trang thiết bị, vật tư, vật liệu. Bố trí vật tư, thiết bị, lực lượng và chỉ huy tại chỗ để sẵn sàng ứng phó khi có tình huống xấu xảy ra. Chú ý chuẩn bị lương thực, thực phẩm, thiết bị thông tin liên lạc, nguồn điện dự phòng cho các lực lượng ứng trực tại công trình.

Trên đây là thông báo cảnh báo các khu vực, vị trí có nguy cơ trượt lở đất đá, sạt lở bờ sông bờ biển trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế để các đơn vị, địa phương được biết, chủ động triển khai các biện pháp đề phòng và ứng phó trong mùa mưa bão từ nay đến cuối năm 2020 và 2021./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để b/c)
- Trưởng Ban và các PTB (để b/c);
- Sở NN&PTNT (để b/c);
- Sở Công Thương, Sở TN&MT (để phối hợp);
- Lãnh đạo Văn phòng;
- Lưu: VT.

CHÁNH VĂN PHÒNG



Phan Thanh Hùng