

Đặt tiêu cảnh báo hiểm họa ở các đập tràn tại Ninh Thuận

Hiện nay trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận, tại nhiều tuyến đường tỉnh lộ, huyện lộ thuộc địa phận các huyện: Bác Ái, Ninh Sơn, Thuận Bắc, Ninh Hải...; vẫn còn nhiều công trình bờ tràn, tràn liên hợp là điểm nổi khi qua các con suối như: Gia Nhông, Lâm Bình, Địa Toan, Ô Cắm, Cây Trôm... Hiểm họa tự nhiên sẽ xuất hiện, khi gặp mưa lớn, tập chung trong thời gian ngắn, nước suối tại bờ tràn dâng lên đột ngột, với thế năng lớn, nên dòng chảy rất siết, mang theo nhiều vật rắn trong dòng nước. Và người, xe cộ, gia súc... khả năng sẽ trở thành đối tượng dễ bị tổn thương khi lưu thông qua những tuyến đường này mà chủ quan, thiếu cảnh giác đề phòng trước sức mạnh của dòng nước.

Hiểm họa tiềm ẩn tại các đập tràn

Thời gian vừa qua đã xảy ra một số trường hợp tai nạn đáng tiếc khi đi qua các bờ tràn, tràn liên hợp; mà có những thiệt hại là vô giá. Trận lũ vào tháng 05/2009 quét qua tràn liên hợp Đa Nhông xã Phước Bình huyện Bác Ái, gây ra cái chết thương tâm cho một Cán bộ kiểm lâm.



Trần liên hợp Gia Nhông, Phước Bình, Bác Ái, Ninh Thuận

Vào tháng 10/2010, chiếc xe chở đoàn công tác của Huyện ủy Bác Ái khi qua tràn Ô Cắm, đã bị nước lũ đã đẩy đi một đoạn khoảng 50m rồi bị kẹt lại giữa dòng chảy xiết.

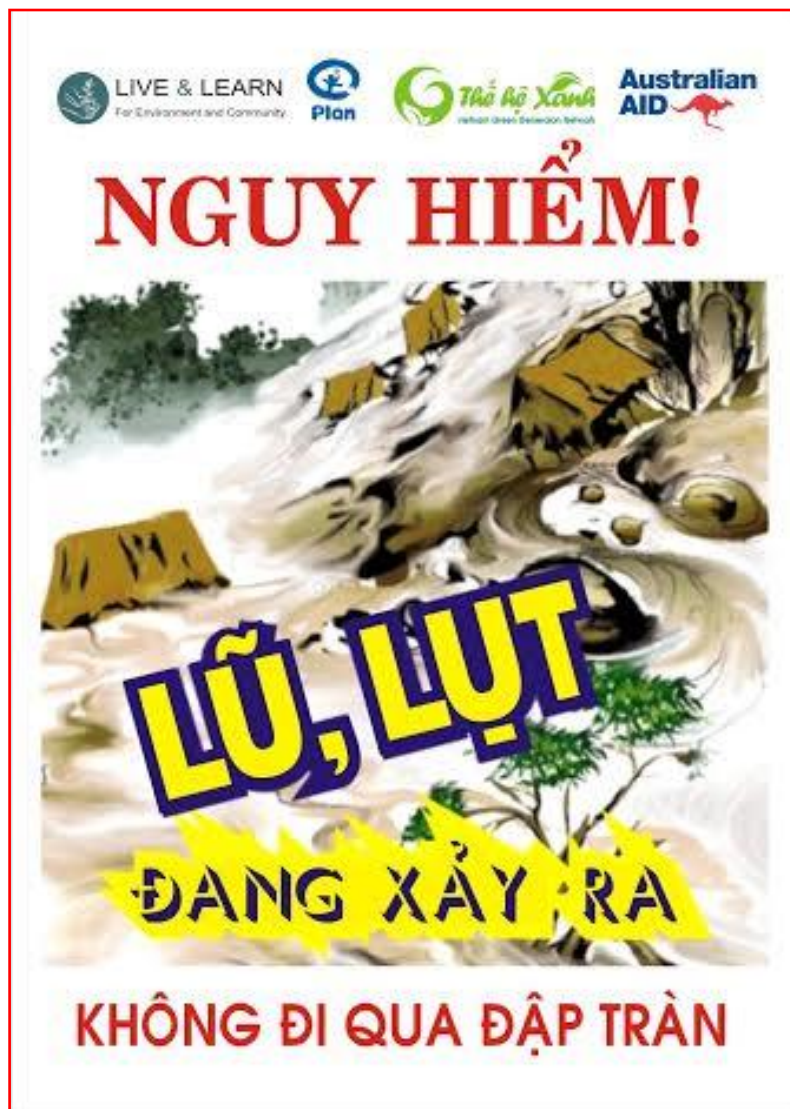
Trong đợt mưa lũ do cơn bão số 1, vào ngày 01/4/2012, anh Trần Xuân Hậu sinh năm 1987 cư ngụ tại xã Phương Hải, huyện Ninh Hải đã thiệt mạng khi đi qua tràn Cây Trôm.

Vào khoảng 20 giờ ngày 15/11/2012, anh Mai Xuân Long, Phó chủ tịch xã Phước Trung, huyện Bác Ái rời trụ sở để đi về nhà và gặp nạn khi chạy xe máy qua cống tạm ở thôn Rã Giữa.

Đúng 1 năm sau, ngày 15/11/2013 anh Nguyễn Đình Phan lái xe máy kéo chở cát cùng 3 người khác, qua tràn Tà Lâm, xã Ma Nởi, huyện Ninh Sơn, do lũ lên quá nhanh làm xe bị chết máy ở giữa dòng, nhờ sự cứu hộ của nhiều người trên bờ nên không bị nước lũ cuốn trôi.

Đặt tiêu cảnh báo hiểm họa tại các đập tràn

Xuất phát từ tình hình thực tế, hiện nay tại các tuyến tỉnh lộ, huyện lộ thuộc địa phận huyện Bác Ái, tỉnh Ninh Thuận vẫn còn nhiều công trình đập tràn, tràn liên hợp là điểm nổi khi qua các con suối khi có mưa lớn nước chảy rất siết, là hiểm họa cho người, xe cộ, gia súc... khi lưu thông qua tuyến đường này. Vì vậy việc xây dựng hệ thống Tiêu cảnh báo hiểm họa tự nhiên tại vị trí các công trình đập tràn, tràn liên hợp là thực sự cần thiết cho cộng đồng.



Thông tin trên Tiêu cảnh báo

Dự án: “Xây dựng tiêu cảnh báo hiểm họa tại các đập tràn” đã ra đời và được hoạt động bằng nguồn vốn của Quỹ tài trợ “Sáng kiến trẻ em và thanh niên với biến đổi khí hậu” được thiết lập trong khuôn khổ dự án “Thích ứng với biến đổi khí hậu lấy trẻ em làm trung tâm tại Hà Nội và Quảng Trị” (Plan-4CA), thực hiện bởi Mạng lưới Thế Hệ Xanh, tổ chức Plan tại Việt Nam và Trung tâm Sống và Học tập vì Môi trường và Cộng đồng (Live&Learn) dưới sự tài trợ của Cơ quan Phát triển Quốc tế Australia (AusAID).

Thời gian hiện dự án từ 15/01 đến 28/2/2014, kết quả thực hiện các hoạt động của Dự án bao gồm: Xây dựng 18 Tiêu cảnh báo tại 09 đập tràn thuộc địa phận các xã: Phước Bình, Phước Hòa, Phước Chính, Phước Trung huyện Bác Ái, tỉnh Ninh Thuận; Biên tập và in 16 áp phích; 08 bộ tài liệu tuyên truyền nhằm nâng cao ý thức về Biến đổi khí hậu và phòng tránh thiên tai bàn giao cho chính quyền địa phương.

Dự án mang lại lợi ích sát thực cho đồng bào

Kể từ khi khởi động Dự án đã nhận được sự đồng thuận nhất trí cao của chính quyền địa phương. Ông Trần Hữu Đức, Phó chủ tịch UBND huyện Bác Ái đánh giá: “Đây là Dự án rất khả thi, nếu được thực hiện sẽ mang lại lợi ích sát thực cho đồng bào nơi đây; chính quyền sẽ tạo điều kiện thuận lợi để các hoạt động của Dự án thành công tốt đẹp tại địa bàn”.

Ông Pinăng Hương, Chủ tịch xã Phước Chính cho biết: “Qua các buổi tiếp xúc với bà con trong xã tại những nơi thực hiện Dự án, nhìn chung mọi người đều rất phấn khởi vì từ nay đồng bào mình và người đi đường đã có bảng nhắc nhở khi đi qua đập tràn vào mùa mưa lũ sắp đến”.



Lễ bàn giao Dự án tại xã Phước Chính

Tại Lễ bàn giao Dự án, Ông Trần Quý Dương, Chủ tịch UBND xã Phước Trung đề xuất: “Địa bàn xã Phước Trung có nhiều sông suối, đập tràn nên trong một vài năm trở lại đây thường xảy ra tai nạn đáng tiếc có liên quan đến đập

tràn. Việc xây dựng Tiêu cảnh báo là cần thiết và nếu có thể Dự án nên tiếp tục hỗ trợ xây dựng thêm cho địa phương”.

Kết luận

Trong bối cảnh do tác động của biến đổi khí hậu, cho nên khả năng mưa lớn cực đoan tập chung trong thời gian ngắn ngày càng xuất hiện nhiều; nhất là mùa mưa bão lũ vào thời kỳ cao điểm. Dẫn tới nguy cơ tiềm ẩn rủi ro thiên tai xảy ra ngày một cao hơn. Chúng ta trong cộng đồng dân cư nói chung và nhất là đồng bào dân tộc ít người cư trú tại vùng sâu vùng xa nói riêng, cần đặc biệt chú ý theo dõi tình hình thời tiết, mưa; chủ động quan sát khi lưu thông qua lại các bờ tràn, tràn liên hợp. Bên cạnh đó, cần có sự quan tâm của các cấp chính quyền trong công tác tuyên truyền nhằm nâng cao kiến thức cho cộng đồng về phòng chống và giảm nhẹ thiên tai. Và thực sự cần thiết nếu chúng ta xây dựng được hệ thống tiêu cảnh báo hiểm họa đầu của mỗi đập tràn.