

Số: /QĐ-UBND

Cẩm Lương, ngày tháng 3 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt Kế hoạch phòng, chống thiên tai
trên địa bàn xã Cẩm Lương năm 2023

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ CẨM LƯƠNG

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Phòng chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17 tháng 6 năm 2020;

Căn cứ Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24 tháng 3 năm 2020 của Ban Bí thư Trung ương Đảng về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai; Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06 tháng 7 năm 2021 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng chống thiên tai và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều; Quyết định số 379/QĐ-TTg ngày 17 tháng 3 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược quốc gia về phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

Theo đề nghị của Công chức Địa chính Nông nghiệp xã Cẩm Lương.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Kế hoạch phòng, chống thiên tai, trên địa bàn xã Cẩm Lương năm 2023.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Văn phòng cấp ủy - Chính quyền, các ban ngành, đoàn thể, các thành viên Ban chỉ huy PCTT,TKCN&PTDS xã, Trưởng thôn và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- BCĐ Huyện (B/c);
- Đảng ủy - HĐND (B/c);
- Lưu: VP.

CHỦ TỊCH

Bùi Quốc Bảo

KẾ HOẠCH
**Phòng chống và ứng phó sự cố thiên tai, tìm kiếm cứu nạn
và phòng thủ dân sự năm 2023**

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ – UBND, ngày tháng 3 năm 2023
của UBND xã Cẩm Lương)

1. Mở đầu

Trong những năm qua, công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai xã Cẩm Lương có những bước phát triển đáng kể, chuyển từ bị động ứng phó sang chủ động phòng ngừa. Các thôn ngày càng chủ động hơn trong công tác phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai, góp phần quan trọng vào việc phát triển kinh tế - xã hội bền vững. Trong đó, công tác lập Kế hoạch phòng, chống thiên tai giữ vai trò rất quan trọng và luôn được quan tâm chỉ đạo thực hiện.

Kể từ khi Luật Phòng, chống thiên tai được ban hành, các loại hình thiên tai được đề cập toàn diện hơn. Các nguyên tắc, cơ chế chính sách, nguồn lực và trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân được quy định rõ ràng, chặt chẽ.

Kế hoạch phòng, chống thiên tai giúp chủ động trong công tác phòng, chống thiên tai, ứng phó kịp thời, hiệu quả, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra, góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ phát triển kinh tế, xã hội của xã trong những năm tới.

2. Các căn cứ lập Kế hoạch

- Căn cứ Luật Phòng chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17 tháng 6 năm 2020;

- Căn cứ Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24 tháng 3 năm 2020 của Ban Bí thư Trung ương Đảng về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai;

- Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06 tháng 7 năm 2021 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng chống thiên tai và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều; Quyết định số 379/QĐ-TTg ngày 17 tháng 3 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược quốc gia về phòng, chống thiên tai đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050;

- Quyết định số 1061/QĐ -TTg ngày 01/7/2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Phòng, chống thiên tai;

- Nghị quyết số: 76/NQ - CP ngày 18/6/2018 của Chính phủ về công tác Phòng, chống thiên tai;

- Chỉ thị số: 19/CT-TTg ngày 13/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ về công tác phòng tránh lũ quét và sạt lở đất;

- Quyết định số: 03/2020/QĐ -TTg ngày 13/01/2020 của Thủ tướng Chính phủ về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai;

- Quyết định số: 44/2014/QĐ -TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chi tiết về cấp độ rủi ro thiên tai;

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Chủ động phòng, chống thiên tai, ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn, giảm thiểu đến mức thấp nhất tổn thất về người, tài sản của nhân dân và nhà nước; tạo điều kiện phát triển bền vững kinh tế - xã hội, giữ vững an ninh, quốc phòng.

Từng bước hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật, cơ chế, chính sách về phòng, chống thiên tai, ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn, bảo đảm đồng bộ, thống nhất, tạo hành lang pháp lý đầy đủ cho quản lý, chỉ đạo, chỉ huy và triển khai công tác phòng, chống thiên tai, ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn.

Tổ chức, lực lượng làm công tác phòng, chống thiên tai ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn được tổ chức theo hướng tinh gọn, chuyên nghiệp, bảo đảm hiệu lực, hiệu quả; từng bước hiện đại hóa cơ sở vật chất, cơ sở hạ tầng, vật tư, phương tiện, trang thiết bị phục vụ công tác phòng, chống thiên tai, ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn.

Nâng cao nhận thức, năng lực của các cấp, các ngành và cộng đồng đối với công tác phòng, chống thiên tai, ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn.

2. Yêu cầu.

Phòng, chống thiên tai, ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn là nhiệm vụ quan trọng của cả hệ thống chính trị, là trách nhiệm và nghĩa vụ của toàn dân, toàn xã hội trong đó Nhà nước giữ vai trò chủ đạo, tổ chức và cá nhân chủ động, cộng đồng hỗ trợ, giúp nhau. Đề cao vai trò chủ động tại cơ sở và trách nhiệm của người đứng đầu cơ quan, tổ chức.

Các cấp, các ngành trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ được giao phát huy tối đa vai trò, trách nhiệm để phòng, chống thiên tai, ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn theo phương châm “4 tại chỗ” và nguyên tắc “phòng ngừa chủ động, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và hiệu quả”.

Xây dựng các Chương trình, dự án cụ thể, huy động tối đa các nguồn lực và trách nhiệm của cộng đồng, tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân để đầu tư củng cố cơ sở vật chất, cơ sở hạ tầng, mua sắm, trang bị vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nâng cao năng lực để đảm bảo yêu cầu của công tác phòng, chống thiên tai, ứng phó sự cố và tìm kiếm cứu nạn năm 2022 của xã.

Kế hoạch Phòng chống thiên tai năm 2023 gồm 2 phần:

Phần 1: Tình hình thiên tai và các thông tin cơ bản về Phòng chống thiên tai.

Phần 2: Kế hoạch phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai.

Phần 1

TÌNH HÌNH THIÊN TAI VÀ CÁC THÔNG TIN CƠ BẢN VỀ PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

**I. Khái quát về điều kiện tự nhiên, kinh tế, xã hội và cơ sở hạ tầng xã
Cẩm Lương**

1. Đặc điểm về tự nhiên

Cẩm Lương là xã miền núi nằm phía Tây của huyện Cẩm Thủy, cách trung tâm huyện khoảng 12,4 km, với diện tích tự nhiên là 1.594,81ha địa hình bị chia

cắt bởi nhiều dãy núi đá vôi tạo nên nhiều suối có độ dốc cao thấp dần xuống các thung lũng, Sông mã theo hướng Tây Bắc - Đông Nam, chảy dọc địa bàn xã dài khoảng 5 km.

- Phía Bắc giáp xã Lương Trung huyện Bá Thước.
- Phía Nam giáp Sông mã - xã Cẩm Thạch.
- Phía Đông giáp xã Cẩm Giang.
- Phía Tây giáp Sông mã - xã Cẩm Thành.

Tổng diện tích đất tự nhiên của xã là: 1.594,81 ha (Trong đó đất Nông nghiệp: 1.252,67 ha; đất Phi nông nghiệp: 329,07 ha; đất chưa sử dụng: 13,07 ha);

2. Đặc điểm về dân sinh kinh tế - xã hội

Dân số toàn xã có 806 hộ với 3,178 khẩu. Có hai dân tộc chính là dân tộc Mường chiếm 79,5% dân số, dân tộc Kinh chiếm 20,5% dân số, còn lại là các dân tộc khác cùng sinh sống đoàn kết với nhau.

Toàn xã có 4 thôn bao gồm: Thôn Lương Ngọc, thôn Thôn Kim Mắm, thôn Hòa Thuận và thôn Xu Xuyên;

3. Đặc điểm hiện trạng cơ sở hạ tầng

- Hiện trạng giao thông.

Toàn xã có 34km đường giao thông trong đó: Đường tỉnh lộ 532E chạy qua xã 7,2km; đường giao thông liên thôn là 18,7 km; đường giao thông nội thôn (các trục, ngõ xóm) là 15,5 km.

- Về hệ thống thủy lợi:

Hệ thống thủy lợi toàn xã hiện có như sau:

- + Hồ đập: Có 02 hồ đập;
- + Trạm bơm: Có 03 trạm bơm điện.
- + Tổng số kênh mương trong toàn xã là 29,5 km (Trong đó đã kiên cố hóa được 14,2km, còn 15,3km mương nội đồng chưa được xây kiên cố) để phục vụ sản xuất của nhân dân.

- Về cơ sở hạ tầng dự báo, cảnh báo thiên tai.

Trên địa bàn có 03 trạm cảnh báo thiên tai, gồm (01 trạm cảnh báo lũ ống, lũ quét và ngập lụt do Thủy điện Cẩm Thủy 1 lắp đặt tại khu vực nhà máy Thủy Điện; 01 trạm quan trắc đo lượng mưa hằng năm được lắp đặt tại Trạm y tế xã; 01 trạm quan trắc đo địa chất được lắp đặt tại thôn Lương Ngọc).

- Về mạng lưới điện:

Toàn xã có 18km đường dây trung thế (10kw); 15,7km đường dây hạ thế (0,4kw) và 6 trạm biếp áp hạ thế phục vụ dân sinh và 03 trạm phục vụ sản xuất kinh doanh của các doang nghiệp, HTX.

Tổng số thôn có điện 4/4 thôn = 100%, tổng thôn sử dụng điện thường xuyên, 100% các hộ gia đình trên địa bàn xã sử dụng điện.

- Về hệ thống thông tin - truyền thông:

Xã có hệ thống đài truyền thanh không dây có tần số phát sóng ổn định đến tất cả các cụm loa đặt ở các thôn. Tất cả cá thôn trên địa bàn xã đều có hệ thống loa thông tin tuyên truyền ở các điểm dân cư đảm bảo thông tin nhanh, chính xác đến mọi người dân.

- Về hệ thống trạm y tế, trường học và các cơ sở hạ tầng khác

Xã có một trạm Y tế đủ tiêu chuẩn khám chữa bệnh ban đầu cho nhân dân. Về trường học trên địa bàn xã có 01 trường Mầm Non và 02 trường Tiểu học &

THCS các trường đều có cơ sở vật chất khang trang đảm bảo cho việc dạy và học của giáo viên và học sinh;

II. ĐÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG CÔNG TÁC PCTT CỦA XÃ

1. Hệ thống Chỉ huy PCTT, TKCN & PTDS.

Kiện toàn BCH PCTT, TKCN & PTDS theo đúng quy định của UBND huyện, do đồng chí Chủ tịch UBND xã làm Trưởng ban, đồng chí Phó CT UBND xã làm Phó ban trực, Trưởng Công an xã, Chỉ huy trưởng quân sự, CC Địa chính NN-XD&MT thường trực BCH PCTT, TKCN & PTDS xã và các ngành liên quan là thành viên BCH. BCH đã phân công cụ thể các thành viên theo dõi và chỉ đạo đến từng thôn, kiểm tra công tác chuẩn bị các loại vật tư, phương tiện theo phương châm "**4 tại chỗ**" quy định; kiểm tra, xác định cụ thể những công trình trọng yếu, các khu dân cư có nguy cơ bị ngập lụt, bị ảnh hưởng do sạt lở đất, ảnh hưởng do lũ ống, lũ quét, gió lốc, có phương án ứng phó với mọi tình huống xảy ra.

UBND xã, BCH PCTT, TKCN & PTDS xã hằng năm hoặc sau mỗi đợt thiên tai đều tổ chức hội nghị đánh giá, rút kinh nghiệm trong công tác PCTT và triển khai Kế hoạch PCTT của năm tiếp theo cho cán bộ, công chức, Bí thư chi bộ, Trưởng thôn, các ngành liên quan và các thành viên BCH PCTT, TKCN & PTDS xã. Đồng thời giao chỉ tiêu số lượng, khối lượng vật tư, phương tiện, lực lượng cho các thôn, các cơ quan đơn vị phục vụ công tác PCTT&TKCN trên địa.

2. Kết quả chỉ đạo thực hiện công tác PCTT, TKCN & PTDS năm 2022:

a. Ảnh hưởng thiên tai:

Năm 2022 trên địa bàn xã Cẩm Lương nói riêng và huyện Cẩm thủy nói chung tình hình thời tiết, khí hậu khá ôn hòa chỉ xuất hiện một đợt mưa cuối mùa kéo dài gây ngập úng cục bộ cho một số diện tích cây trồng vụ đông tại các xứ đồng trũng thấp.

b. Công tác lãnh chỉ đạo:

Chủ tịch UBND xã Trưởng BCH PCT, TKCN & PTDS phân công các thành viên Ban chỉ đạo, các thành viên BCH PCT, TKCN & PTDS xã chủ động thực hiện các biện pháp ứng phó khi có mưa, bão xảy ra. Ban Chỉ huy PCTT, TKCN & PTDS đã trực tiếp chỉ đạo nhân dân tập trung ứng phó với từng tình huống cụ thể xảy ra, nhằm giảm thiểu tối đa mức thiệt hại và giao nhiệm vụ cho từng thành viên PCTT, TKCN & PTDS xã, từng cá nhân thuộc lĩnh vực ngành chuyên môn liên quan thường xuyên cùng các thôn chỉ đạo tốt việc phòng, chống khi có mưa bão xảy ra, đã hạn chế tối đa mức thiệt hại về người, tài sản, cây trồng, vật nuôi. Sau những thiệt hại do thiên tai UBND xã kịp thời báo cáo và đấu mối với UBND huyện và các ngành chuyên môn để kiểm tra, xác định mức độ thiệt hại và khắc phục hậu quả thiên tai, nhanh chóng ổn định đời sống của nhân dân.

c. Công tác thực hiện nhiệm vụ của các ngành và thành viên BCH PCTT, TKCN & PTDS xã:

+ Công chức Địa chính Phụ trách NLN & XD NTM; Chỉ huy trưởng BCH quân sự Thường trực BCH PCTT, TKCN & PTDS tham mưu các biện pháp để chỉ đạo công tác PCTT, TKCN & PTDS ở các thôn. Thường xuyên cập nhật thông tin, diễn biến của thời tiết, đề chủ động tham mưu các phương án phòng, chống kịp thời; đồng thời kiểm tra công tác chuẩn bị PCTT trước mùa mưa bão.

+ Trạm y tế xã, chuẩn bị đầy đủ cơ sở thuốc và lực lượng sẵn sàng sơ cấp cứu những người bị nạn đảm bảo xử lý môi trường sau lụt bão, sẵn sàng tiếp nhận

và điều trị cho bệnh nhân mắc bệnh do hậu quả của lụt bão, đảm bảo sức khỏe cho nhân dân.

+ Ban Công an và BCH QS xã bố trí lực lượng trực 24/24h trong những ngày mưa bão xảy ra. Chủ động tham mưu cho UBND xã, BCH PCTT, TKCN & PTDS chuẩn bị, bố trí, quản lý lực lượng Dân quân tự vệ, lực lượng cơ động sẵn sàng nhận nhiệm vụ khi có tình huống thiên tai xảy ra, Ban Công an và BCH QS xã chuẩn bị phương tiện, dụng cụ, bè, mảng ứng cứu, vận chuyển tài sản cho nhân dân trong vùng ngập lụt đến nơi an toàn.

+ Các thành viên BCH PCTT, TKCN & PTDS xã đã thể hiện vai trò trách nhiệm trong công tác chỉ huy đối phó với mưa bão xảy ra, đã kiểm tra phương án, vật tư phương tiện của các thôn, chỉ đạo trong lúc mưa bão như: Chỉ đạo khắc phục hậu quả chống úng diện tích lúa, màu. Thường trực 24/24 giờ trong suốt thời gian mùa mưa bão theo quy định, tổng hợp thông tin báo cáo Ban chỉ huy BCH PCTT, TKCN & PTDS xã, huyện để có biện pháp xử lý và giải quyết kịp thời.

Phần 2:

KẾ HOẠCH PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ VÀ KHẮC PHỤC HẬU QUẢ THIÊN TAI

I. CÁC LOẠI HÌNH THIÊN TAI, PHƯƠNG ÁN PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ VÀ KHẮC PHỤC HẬU QUẢ

1. Bão các cấp độ: Gồm bão mạnh, siêu bão đổ bộ vào đất liền.

1.1. Phương án ứng phó:

- Tổ chức trực ban chỉ huy 24/24 giờ theo dõi sát diễn biến của bão, triển khai công điện, thông báo của cấp trên và tuyên truyền để nhân dân chủ động ứng phó bão. rà soát lại phương án đã xây dựng để sẵn sàng đối phó với bão, sẵn sàng lực lượng, phương tiện ứng cứu khi cần thiết.

- Đài phát thanh của xã và các thôn thường xuyên thông tin về bão các cấp độ của bão, tác động, ảnh hưởng của các cấp bão, các giải pháp phòng tránh với bão, thông báo chỉ đạo của cấp trên để nhân dân biết chủ động phòng tránh.

- Thường xuyên theo dõi các bản tin dự báo, cảnh báo về diễn biến của các cơn bão trên các phương tiện thông tin đại chúng, thực hiện tốt nội dung công điện của huyện và chỉ đạo của xã.

- Chủ động dự trữ lương thực, nhu yếu phẩm cần thiết cho gia đình, tổ chức chặt tía cành cây xung quanh nhà ở, công sở, trường học để tránh gãy đổ khi bão đổ bộ vào.

- Tổ chức thu hoạch sản phẩm nông nghiệp, thủy sản đang và sắp đến giai đoạn thu hoạch, đối với các sản phẩm nông nghiệp, thủy sản chưa đến giai đoạn thu hoạch ở vùng có nguy cơ ảnh hưởng của bão phải có phương án để bảo vệ.

- Chuẩn bị các vật dụng cá nhân cần thiết để sẵn sàng sơ tán theo chỉ đạo của xã.

- Ban chỉ huy quân sự xã, Ban công an xã bố trí chuẩn bị sẵn sàng lực lượng, huy động phương tiện, trang thiết bị tham gia sơ tán, di rời dân, tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ đặc biệt tại các khu xung yếu. Sẵn sàng phối hợp với các đơn vị tiếp ứng các địa phương khác khi cần thiết.

- Ban công an sẵn sàng triển khai bảo vệ an ninh trật tự, an toàn xã hội, các công trình trọng điểm, tài sản của nhân dân, nhà nước và doanh nghiệp. Ngăn ngừa các đối tượng xấu lợi dụng khi bão xảy ra trộm cắp.

- Trạm y tế chuẩn bị đầy đủ dụng cụ, thuốc men phục vụ sơ cứu, cứu thương, phòng ngừa dịch bệnh, chăm sóc sức khỏe nhân dân trong vùng có thiên tai.

- Tiểu ban chỉ huy phòng chống thiên tai của các thôn chủ động phối hợp với các lực lượng chi viện hỗ trợ và huy động lực lượng tại chỗ tổ chức di dời dân ở các khu vực xung yếu đến nơi trú ẩn an toàn, bố trí lực lượng đảm bảo an toàn trong các khu vực sơ tán, đảm bảo lương thực, nhu yếu phẩm, nước sạch, thuốc men, vệ sinh môi trường, phòng ngừa dịch bệnh, giúp đỡ các gia đình bị nạn.

1.2. Công tác khắc phục hậu quả:

- Tổ chức đưa người dân đi sơ tán trước bão về nơi ở cũ an toàn.

- Trợ giúp hàng hóa, lương thực, thực phẩm, chăm sóc y tế nhằm đảm bảo điều kiện tốt nhất có thể cho nhân dân.

- Tổ chức lực lượng xung kích, tình nguyện giúp nhân dân khắc phục hậu quả, sửa chữa nhà cửa, bảo vệ trật tự và tài sản của nhân dân trong vùng bị ảnh hưởng của mưa bão.

- Trong thời gian ngắn nhất, huy động nhân lực tổ chức thu dọn cây xanh, các thiết bị đồ ngã, sửa chữa các công trình bị hư hỏng, đảm bảo giao thông, nước sạch, viễn thông, thông suốt, khử trùng, vệ sinh môi trường phòng dịch tại khu vực bị ảnh hưởng mưa bão.

- Tổ chức thăm hỏi động viên các hộ bị thiệt hại do ảnh hưởng của mưa bão, chủ động thực hiện phương châm 4 tại chỗ có hiệu quả trong việc khắc phục hậu quả tại cơ sở.

- Tổ chức kiểm kê đánh giá xác định thiệt hại theo đúng quy định và báo cáo Ban chỉ huy PCTT&TKCN cấp trên.

2. Sương muối, rét đậm, rét hại:

Những hình thái thời tiết, gây tác động xấu đến sản xuất nông nghiệp như rét đậm, rét hại cùng sương muối đã làm thiệt hại lúa, hoa màu các loại.

2.1. Phương án ứng phó:

- **Nhận định tình huống:** Thông thường thời gian rét đậm, rét hại từ tháng 12 năm trước đến tháng 02 năm sau. Chủ động thực hiện tốt các biện pháp phòng, chống rét theo đúng tinh thần chỉ đạo của UBND tỉnh, huyện, xã và khuyến cáo, hướng dẫn công tác phòng, chống của các ngành theo các cấp độ rủi ro thiên tai.

- **Công tác phòng, tránh:** UBND xã tăng cường công tác kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn nhân dân che chắn chuồng trại, dự trữ thức ăn, chăm sóc và sử dụng hợp lý gia súc trong mùa đông, tuyệt đối không được chăn thả gia súc ngoài đồng, trên rừng khi nhiệt độ xuống dưới 15⁰C và cho gia súc nghỉ làm việc; giữ khô nền chuồng, che chắn tránh gió lùa, làm áo khoác giữ kín, giữ ấm, tạo nguồn nhiệt (đốt trấu, củi) sưởi ấm cho trâu, bò; vệ sinh, tiêu độc, khử trùng chuồng trại, xử lý gia súc, gia cầm chết và chất thải vật nuôi. Kiểm tra, giám sát chặt chẽ đàn vật nuôi đề phòng dịch bệnh xảy ra, khi phát hiện gia súc, gia cầm bị bệnh phải có biện pháp can thiệp kịp thời.

2.2. Công tác khắc phục hậu quả:

Tổ chức kiểm kê, đánh giá xác định thiệt hại theo đúng quy định và báo cáo cho Ban Chỉ huy PCTT&TKCN xã, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN huyện đúng theo quy định.

3. Nắng nóng, sét, mưa đá:

3.1. Đối với nắng nóng:

+ **Nhận định tình huống:** Thời tiết nắng nóng liên tục khiến sức khỏe con người bị ảnh hưởng và sinh hoạt hàng ngày gặp nhiều bất thuận. Có những ngày nhiệt độ cao lên đến (40-41)°C gây ra không ít những hệ lụy, đe dọa sức khỏe và chất lượng cuộc sống của người dân, đặc biệt là đối với người già và trẻ em.

Do đó cần thông tin kịp thời và thường xuyên diễn biến thời tiết để nhân dân chủ động, tích cực thực hiện các biện pháp, phòng chống nắng nóng:

+ **Đối với cộng đồng dân cư:** Hạn chế ra ngoài vào lúc nắng cao điểm:

- Thời gian nắng nóng trong ngày thường từ 10 - 17h, nắng nóng cao điểm nhất vào khoảng 13 - 16h. Vì thế, người dân nên hạn chế làm việc, đi lại ngoài trời trong khoảng thời gian này.

- Nên sắp xếp các công việc làm ngoài trời vào buổi sáng và chiều tối, tự điều chỉnh nhịp độ hoạt động khi làm việc, tập luyện, vui chơi ngoài trời nắng.

- Nên uống nhiều nước và đúng cách để bù lại lượng nước đã mất qua bài tiết. Tránh uống đồ uống quá lạnh vì chúng có thể gây ra chứng co rút ruột và tránh uống bia, rượu vì nó sẽ làm mất nước nhiều hơn.

- Những ngày nắng nóng, từ trong phòng điều hòa ra (hoặc ngược lại là từ ngoài nóng bước vào phòng điều hòa) cần phải có một thời gian "quá độ" chứ không nên vội bước từ nhà ra ngoài đường luôn. Bởi khi đó, cơ thể không kịp thích nghi với sự chênh lệch quá lớn giữa nhiệt độ trong nhà và ngoài trời, nhiều người không kịp cân bằng cơ thể, dẫn đến các hiện tượng chảy máu cam, đau đầu, ngất xỉu, say nắng...

- Mặc trang phục mát, sáng màu, sử dụng các phương tiện chống nắng khi ra ngoài. Theo dõi công tác phòng cháy và chữa cháy rừng; thực hiện phương án chống hạn, điều chỉnh cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp với tình hình thực tế.

3.2. Đối với sét.

+ **Nhận định tình huống:** Là hiện tượng phóng điện trong khí quyển giữa các đám mây và đất hay giữa các đám mây mang điện tích khác dấu. Khi các đám mây tích điện trái dấu lại gần nhau, giữa các đám mây có hiện tượng phóng tia lửa điện trông thấy một tia chớp. Nếu có đám mây dông tích điện đi gần mặt đất tới những khu vực trồng gặp một vật có độ cao như cây, người cầm quốc xẻng thì sẽ có hiện tượng phóng tia lửa điện giữa đám mây và mặt đất đó là hiện tượng sét đánh.

Năng lượng của một cú sét lớn nên sức phá hoại của nó cũng rất lớn. Khi một công trình bị sét đánh trực tiếp có thể bị ảnh hưởng đến độ bền của công trình, thiết bị công trình, hay cháy nổ.

+ **Biện pháp phòng tránh:** Khi trời sắp xảy ra dông, thì biện pháp tránh sét tốt nhất là nên về nhà. Chỗ an toàn để tránh sét là toà nhà, hay công sở có lắp đặt hệ thống chống sét (đơn giản nhất là cột thu lôi Franklin)... Khi ở trong nhà thì nên đứng xa cửa sổ, cửa ra vào, các đồ dùng điện, tránh các chỗ ẩm ướt như buồng tắm, bể nước, vòi nước, không nên dùng điện thoại trừ trường hợp rất cần thiết. Nên rút phích cắm các thiết bị điện trước lúc có dông gần xảy ra. Với các đường dây điện thoại hay dây điện vì nối với lưới bên ngoài nên rất có thể bị ảnh hưởng

sét đánh lan truyền. Nên tránh xa các dây này và các vật dùng điện với khoảng cách ít nhất là 1,0m. Vô tuyến nối với dây anten để ngoài trời cũng rất cần rút ra khi có dông.

- Trong trường hợp không kịp chạy tìm nơi ẩn náu an toàn, tuyệt đối không dùng cây cối làm chỗ trú mưa, tránh các khu vực cao hơn xung quanh, tránh xa các vật dụng kim loại như xe đạp, máy, hàng rào sắt...

- Tìm chỗ khô ráo, nếu xung quanh có cây cao hơn thì nên tìm chỗ thấp, tìm vị trí cây thấp.

- Người ở vị trí càng thấp càng tốt, tay ôm cổ. Phần tiếp xúc của người với mặt đất là ít nhất. Nhón chân, không được nằm xuống đất.

- Đứng xa các vật cao, ra ngay khỏi những nơi chứa nước như bãi biển, ao, hồ, ruộng. Các vùng đỉnh núi hay sườn núi nhô cao cũng rất nguy hiểm. Nếu ở trong rừng thì tìm những nơi cây thấp hơn và thưa để tránh.

- Không đứng thành nhóm người gần nhau. Nếu như cảm thấy tóc bị dựng lên (như cảm giác điện khi sờ tay trước mặt tivi) thì điều đó có nghĩa là có thể bị sét đánh bất cứ lúc nào. Lập tức cúi ngò xuống và lấy tay che tai, không nằm xuống đất hay đặt tay lên đất.

Sét gây tác hại hệ thần kinh, gãy xương, mất thính giác, thị giác, hay trí nhớ. Người bị sét đánh cần được cứu trợ ngay tức khắc, nếu bị ngất (tim ngừng đập, tắt thở) phải thực hiện khẩn cấp các động tác hô hấp, trợ tim nhân tạo, tìm những nơi bị gãy, đặc biệt cần thận không di dời những nạn nhân nếu nghi ngờ bị gãy cột sống, để những nơi bị bỏng phải khô và tìm cách nhanh nhất để nhân viên y tế đến cấp cứu.

3.3. Đối với mưa đá.

- **Nhận định tình huống:** Mưa đá là hiện tượng bất ổn định trong không khí, giữa luồng khí hậu lạnh và nóng gặp nhau, hơi nước bốc lên cao, ngưng tụ thành hạt đá nhỏ, những hạt đá này tiếp tục đông kết và dính lại với nhau tạo nên những hạt đá to hơn và rơi xuống mặt đất gây ra những trận mưa đá, mưa đá thường kết thúc nhanh trong khoảng 5-10 phút cũng có thể kéo dài 20-30 phút. Mưa đá trong thực tế thường xảy ra trong các cơn dông tố mạnh, mưa rào cường độ lớn và thường xảy ra vào mùa nắng nóng.

- Người dân có thể nhận biết được mưa đá chuẩn bị xảy ra dựa vào một vài đặc điểm như: Ban ngày có dông mạnh, mây đen kịt trên bầu trời, ban đêm có sấm sét, gió đang thổi có thể lặng đi, trời lạnh đột ngột. Nếu thấy trời nổi dông gió, mây đen bao phủ bầu trời gần như kín tầm mắt, có dạng như bầu vú rồi giông gió nổi lên mạnh tạo ra tiếng ù, ù, ầm ầm liên tục thì phải cảnh giác với mưa đá. Nếu tiếp đó lác rác vài hạt mưa rào ta cảm thấy không khí như lạnh đi rất nhanh là lúc mưa đá đã xuất hiện.

- Việc dự báo mưa đá và khu vực chính xác sẽ có mưa đá là rất khó. Cũng không có cách nào ngăn chặn được mưa đá bởi đó là hiện tượng thời tiết với những diễn biến bất thường của các luồng không khí nóng và lạnh.

+ **Biện pháp phòng tránh:** Để cảnh giá và phòng tránh mưa đá người dân cần thường xuyên theo dõi thông tin thời tiết để sớm biết có khả năng xảy ra mưa đá và luôn chuẩn bị sẵn các phương án trú, tránh an toàn cho người, vật nuôi và hạn chế tác hại của mưa đá đối với các vật dụng, đồ dùng, máy móc,... Hầu hết các trận mưa đá có kích cỡ hạt đá nhỏ nên chỉ gây hư nát hoa màu, không ảnh hưởng

hiều đến nhà dân, chỉ một số ít viên đá lớn và nặng rơi xuống các mái nhà có chất lượng kém. Tuy nhiên, các trận mưa đá có kích cỡ viên đá quá lớn khiến hầu hết nhà dân đều đã bị hỏng mái, chỉ trừ nhà có mái đã kiên cố hóa bằng bê tông. Như vậy, với hoa màu thì hầu như không có biện pháp nào chống lại mưa đá, còn giải pháp bền vững nhất cho mái nhà dân là mái kiên cố hóa bằng bê tông .

* **Công tác khắc phục hậu quả:** Sau khi xảy ra sấm sét, mưa đá.

- + Cứu nạn cho người và tài sản;
- + Sửa chữa, khắc phục nhà sập mái...
- + Cứu trợ các cá nhân, gia đình bị thiệt hại;
- + Tổ chức kiểm kê, đánh giá xác định thiệt hại theo đúng quy định và báo cáo cho BCH PCTT&TKCN huyện.

- Chỉ đạo các thôn, ổn định đời sống nhân dân, tổng hợp tình hình thiệt hại và báo cáo UBND huyện để huyện báo cáo UBND tỉnh hỗ trợ khắc phục thiệt hại theo Quyết định số 142/2009/QĐ-TTg ngày 31/12/2009 của Thủ tướng Chính phủ và các quy định hiện hành.

4. Mưa lớn, lũ, ngập lụt.

- + **Nhận định tình huống:** Các hình thái mưa lớn, lũ và ngập lụt cấp cao nhất theo thống kê nhiều năm cho thấy trên địa bàn xã Cẩm Lương ít khi xảy ra ngập lụt diện rộng. Ngoài trận lũ lịch sử năm 2007; 2018 còn lại chỉ bị ngập lụt cục bộ ở một vài điểm thuộc vùng trũng thấp ở các triền khe, suối, cửa sông Mã, khi có tổ hợp tác động của áp thấp nhiệt đới, bão có cấp độ rủi ro thiên tai bằng hoặc lớn hơn cấp độ rủi ro của lũ, ngập lụt được xác định theo mức lũ lịch sử năm 2007; 2018 thì UBND xã, BCH PCTT, TKCN & PTDS xã sẽ thực hiện khai phương án di dời dân các vùng dân cư sống ở vùng trũng thấp với hơn 300 hộ và gần 1.400 nhân khẩu.

- + **Biện pháp phòng tránh:**

- Thường trực BCH PCTT, TKCN & PTDS xã tổ chức trực ban 24/24h, có trách nhiệm tiếp nhận văn bản, công điện chỉ đạo của UBND huyện, Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện, tham mưu cho UBND xã, Ban chỉ huy PCTT&TKCN xã trực tiếp chỉ đạo, triển khai khắc phục ứng phó thiên tai do mưa, lũ gây ra.

- Chỉ đạo hợp tác xã - chủ quản lý hồ, đập theo dõi chặt chẽ diễn biến mực nước các hồ chứa, đập dâng tổ chức kiểm tra an toàn các hồ chứa, đập dâng, các trạm bơm trên địa bàn; tổ chức trực PCTT&TKCN các công trình 24/24 giờ.

- Đài phát thanh của xã đưa tin các bản tin, dự báo các văn bản chỉ đạo của các cấp đến nhân dân kịp thời ứng phó.

- + **Công tác khắc phục hậu quả:**

- Khi xảy ra lũ lụt gây ngập úng: Dưới sự chỉ huy, điều hành của Chủ tịch UBND xã, trưởng thôn, tổ chức lực lượng, phương tiện tại chỗ sơ tán nhân dân đến nơi an toàn.

- Triển khai các biện pháp bảo đảm an ninh trật tự trên địa bàn.

- Cắm biển báo, bố trí lực lượng chốt chặn ở những đoạn đường bị ngập sâu, cấm người, phương tiện qua lại ở những đoạn đường bị ngập và những nơi có dòng nước chảy xiết và các khu vực nguy hiểm;

- Rà soát, sẵn sàng triển khai phương án phòng chống lũ cho các công trình đang thi công dở dang.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến lũ để kịp thời cắt điện ở những vùng ngập.

- Phân công lãnh đạo và cán bộ xuống cụm dân cư bị ngập lụt, để trực tiếp chỉ đạo ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai do ngập lụt gây ra.
- Giữ thông tin liên lạc, báo cáo kịp thời, thường xuyên về diễn biến lũ, lụt và các sự cố công trình đến các cấp có thẩm quyền để chỉ đạo.
- Sẵn sàng nguồn lực để hỗ trợ các địa bàn lân cận khi có yêu cầu.
- Cho học sinh trong vùng ngập lũ nghỉ học theo thông báo của Phòng giáo dục và đào tạo huyện.
- Đánh giá thiệt hại, tổ chức khắc phục hậu quả, ổn định đời sống, phục vụ sản xuất, phòng chống dịch bệnh, xử lý môi trường do lũ lụt gây ra.
- Tổ chức cứu trợ cho cá nhân và gia đình bị thiệt hại do lũ gây ra.
- Tổng hợp, báo cáo đến cơ quan cấp trên về diễn biến mưa, lũ, lụt, tình hình thiệt hại và kết quả triển khai đối phó, khắc phục hậu quả.

5. Gió lốc:

* **Nhận định tình huống:** Gió lốc, gió xoáy là một hiện tượng thời tiết cục bộ trong đó gió xoáy được hình thành do sự mất ổn định và nhiễu động gây ra bởi biến thiên nhiệt và dòng không khí. Lốc xoáy có thể xuất hiện vào khoảng trung tuần tháng 4, đầu tháng 5 trong năm. Sự xuất hiện của lốc xoáy rất khó có thể dự báo, thường chỉ quan sát được khi nó hình thành. Do vậy việc cảnh báo sớm hầu như không thể thực hiện được. Những cơn lốc xoáy có khả năng cuốn phăng nhà cửa, xe cộ,... lốc xoáy còn đi kèm với sấm sét, mưa đá và lũ quét, những yếu tố làm tăng thêm mức độ tàn phá của chúng.

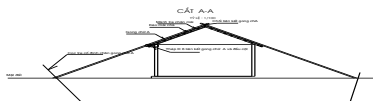
* **Đối tượng ảnh hưởng:**

Với địa thế của xã xung quanh được các dãy núi đá vôi bao bọc, cho nên về cơ bản trong những năm gần đây trên địa bàn xã không xảy ra hiện tượng thiên tai này. Tuy nhiên để chủ động ứng phó và tránh để xảy ra thiệt hại lớn về người và tài sản của người dân trên địa bàn; BCH PCTT, TKCN & PTDS xã cũng chủ động theo phương châm 4 tại chỗ.

* **Biện pháp phòng tránh:**

- Trước khi bước vào mùa mưa bão Ban chỉ đạo PCTT&TKCN xã chỉ đạo các hộ dân áp dụng biện pháp chằng, chống nhà bằng giải pháp dùng tre, luồng đan mảnh chận lên mái nhà, sau đó dùng khung gông hình chữ A, chận lên mảnh và mái tại vị trí đối xứng với vì kèo nhà, chân gông chữ A, điểm tiếp giáp đất đóng định vị bằng cọc tre già, độ ngập đất khoảng 2,5m, tạ vị trí trên gông chữ A ngang đầu cột, đầu kèo buộc định vị gông chữ a và đầu cột, đầu kèo bằng thép Ø 6 thật chắc để cố định gông chữ A với mái và toàn bộ nhà tạo thành một liên kết bền chắc nhằm khống chế tối đa vệc tốc mái nhà và đổ nhà gio lốc gây ra.

- Chi tiết gông chữ A:



*** Công tác di dân tránh gió lốc:** Căn cứ diễn biến gió lốc trên địa bàn xã tại các khu vực thuộc các thôn đang có chiều hướng gia tăng với hiện trạng các nhà diện tạm tuy đã được chằng, chống kỹ càng nhưng khả năng không chống chịu được cần phải sơ tán khẩn cấp các hộ cụ thể như:

+ Vị trí sơ tán các hộ dân đến nơi ở an toàn là khu nhà Văn hóa thôn cách điểm sơ tán từ 200 - 500m, di chuyển theo đường thôn (có chỉ dẫn cụ thể trên bản đồ sơ tán dân ra khỏi vùng ảnh hưởng thiên tai)

+ Lực lượng thực hiện sơ tán;

- Đoàn thanh niên thôn 13 đồng chí, phụ trách đưa người già, lực lượng tham gia cùng dân quân tham gia di rời tài sản là 11 đồng chí

- Chi hội phụ nữ thôn tham gia đưa người già 30 đồng chí

- Chi hội nông dân thôn tham gia đưa người khuyết tật 35 đồng chí.

- Chi hội cựu chiến binh thôn kết hợp chi đoàn thanh niên, lực lượng dân quân thôn sơ tán tài sản các hộ dân về nhà văn hóa thôn.

- Lực lượng công an viên thôn kết hợp công an xã 9 đồng chí làm công tác bảo vệ an ninh khu vực dân cư chuyển đến, khu dân cư bị ảnh hưởng thiên tai, đảm bảo an ninh trên đường đi.

*** Công tác khắc phục hậu quả:**

Khi xảy ra gió lốc gây tốc mái, sập nhà ở: Dưới sự chỉ huy, điều hành của Chủ tịch UBND xã, Trưởng Ban chỉ huy phòng chống thiên tai xã, các thôn, tổ chức lực lượng, phương tiện tại chỗ kết hợp với lực lượng tăng cường của xã tập trung tháo dỡ nhà cửa bị sập, nhà bị tốc mái tại các vị trí cụ thể như sau.

- Đoàn thanh niên thôn 27 đồng chí, phụ trách việc cất dựng, che mái nhà tạm lại cho các hộ bị tốc mái.

- Chi hội nông dân thôn tham, Chi hội cựu chiến binh kết hợp cùng lực lượng dân quân thôn tham gia tháo dỡ, thu dọn nhà bị sập và cất dựng nhà tạm để hộ dân có chỗ ở tạm thời duy trì sinh hoạt và từng bước khắc phục ổn định đời sống.

- Chi hội phụ nữ thôn làm tốt công tác tuyên truyền vận động cộng đồng dân cư quyên góp sức người, vật chất khắc phục hậu quả thiên tai do gió lốc gây ra.

- Lực lượng công an thôn kết hợp công an xã làm công tác bảo vệ an ninh khu vực dân cư bị ảnh hưởng thiên tai, đảm bảo an ninh trật tự an ninh khu vực.

- UBND xã, BCH PCTT&TKCN xã tổ chức kiểm tra, đánh giá thiệt hại, tổ chức khắc phục hậu quả, ổn định đời sống nhân dân.

Tổ chức cứu trợ cho cá nhân và gia đình bị thiệt hại do lgió lốc gây ra.

Tổng hợp, báo cáo đến cơ quan cấp trên về tình hình thiệt hại và kết quả triển khai khắc phục hậu quả.

- Kế hoạch điều động vật tư, nhân lực, phương tiện cần thiết phục vụ công tác ứng cứu khắc phục hậu quả thiên tai:

Vật tư : + Luồng cây loại 2: 130 cây

+ Thép Φ6 : 10 kg

Phương tiện: 04 xe để chở tài sản hộ dân

Nhân lực: 28 đ/c lực lượng dân quân cơ động

6. Lũ ống, lũ quét, sạt lở đất.

- **Nhận định tình huống:** Do địa hình xã mang đặc trưng vùng miền núi có địa hình dốc thoải, đồi, núi xen kẽ giữa sông, suối, tạo thành địa hình phức tạp, thời tiết khí hậu khắc nghiệt, thất thường, mùa khô kéo dài nên hạn hán, thiếu

nước, là khu vực hội tụ của nhiều trận mưa, lũ lớn hàng năm, mùa lũ ngắn nhưng con lũ xuất hiện tốc độ nhanh rất khó cho dự báo, cảnh báo và triển khai đối phó. Theo thông kê lượng mưa trung bình năm từ 2000 - 2500mm, mưa tập trung trong một thời gian ngắn với cường độ lớn làm nước dâng lên đột ngột tốc độ dòng chảy mạnh gây lũ quét và có thể gây xói mòn, sạt lở 2 bên bờ suối.

- Đối tượng ảnh hưởng:

Khu vực thường xảy ra lũ ống, lũ quét, sạt lở đất trên địa bàn xã gồm:

*** Thôn Lương Ngọc:**

Số hộ: 04 hộ; Số khẩu: 17 khẩu; Người già: 02 người; Trẻ em: 04 cháu;
Người tàn tật: 0

*** Thôn Hòa Thuận:**

Số hộ: 03 hộ; Số khẩu: 08 khẩu; Người già: 0 người; Trẻ em: 02 cháu;
Người tàn tật: 0

+ Biện pháp phòng, tránh:

Trước khi bước vào mùa mưa bão chỉ đạo thôn tổ chức cùng các hộ dân áp dụng biện pháp gia cố bờ khe suối bằng các giải pháp dùng cọc tre, luồng bao tải, hoặc rọ đá để gia cố bờ khe suối đang bị sạt lở, nhằm hạn chế khả năng sạt lở để ổn định công trình công cộng và dân cư tại chỗ.

+ Công tác khắc phục hậu quả:

Khi xảy ra sạt lở đất, những khả năng tàn phá do lũ quét gây ra: Dưới sự chỉ huy, điều hành của Chủ tịch UBND xã, Trưởng Ban chỉ huy phòng chống thiên tai xã, các thôn, tổ chức lực lượng, phương tiện tại chỗ kết hợp với lực lượng tăng cường của xã tập trung tháo dỡ nhà cửa, các công trình công cộng bị sập, vỡ, các vị trí cụ thể như sau:

- Đoàn thanh niên thôn 13 đồng chí, phụ trách việc cất dựng, nhà tạm lại cho các hộ bị sập nhà, lực lượng tham gia di dời dân quân, phụ nữ để hộ dân có chỗ ở tạm thời duy trì sinh hoạt và từng bước khắc phục ổn định đời sống, Chi hội Phụ nữ thôn làm tốt công tác tuyên truyền vận động cộng đồng dân cư khuyến khích góp sức người, vật chất khắc phục hậu quả thiên tai gây ra để giúp hộ dân xây dựng lại nhà ở.

- Chi hội Nông dân; Chi hội Cựu chiến binh kết hợp cùng dân quân thôn tham gia lực lượng ứng cứu để hạn chế hư hỏng phát sinh thêm các công trình công cộng, công trình gia thông, thủy lợi ...

- Lực lượng Công an viên thôn kết hợp Công an xã thực hiện công tác bảo vệ an ninh khu vực dân cư bị ảnh hưởng thiên tai, bảo đảm an trật tự an ninh khu vực.

- UBND xã, Ban chỉ huy PCTT,TKCN&PTDS xã tổ chức kiểm tra, đánh giá thiệt hại, tổ chức khắc phục hậu quả, ổn định đời sống nhân dân.

- Tổ chức cứu trợ cho cá nhân và gia đình bị thiệt hại do gió lốc gây ra.

- Tổng hợp, báo cáo đến cơ quan cấp trên về tình hình thiệt hại và kết quả triển khai khắc phục hậu quả.

- Kế hoạch điều động vật tư, nhân lực, phương tiện cần thiết phục vụ công tác ứng cứu khắc phục hậu quả thiên tai:

Vật tư : + Luồng cây loại 2: 30 cây

+ Thép Φ6: 40kg.

Phương tiện: 04 xe để chở tài sản hộ dân

Nhân lực: 50 người

7. Hạn hán.

- **Nhận định tình huống:** Tình trạng thiếu hụt lượng mưa trong tháng trên 50%, kéo dài từ 2 tháng đến 3 tháng và nguồn nước trong khu vực hạn hán thiếu hụt từ trên 50% đến 70% so với trung bình nhiều năm; Tình trạng thiếu hụt lượng mưa trong tháng trên 50%, kéo dài từ trên 3 tháng đến 6 tháng và nguồn nước trong khu vực hạn hán thiếu hụt từ 20% đến 50% so với trung bình nhiều năm.

- Đối tượng ảnh hưởng:

+ *Khu vực thường xảy ra hạn hán trên địa bàn xã gồm các thôn:*

*** Thôn Xứ Xuyên:**

Số diện tích lúa: 10,9 ha

Số diện tích màu 7,0 ha

Số hộ ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt: 09 hộ

Số khẩu ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt: 42 khẩu

*** Thôn Hòa Thuận:**

Số diện tích lúa: 15,9 ha

Số diện tích màu 9,0 ha

Số hộ ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt: 13 hộ

Số khẩu ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt: 57 khẩu

- Tổ chức ứng phó.

*** Nhận định các vùng có khả năng xảy ra hạn.**

Tổng diện tích có khả năng thiếu nước trên địa bàn toàn xã là từ 7-13 ha, trong đó diện tích có khả năng xảy ra hạn ảnh hưởng đến năng suất từ 7 - 10ha, xảy ra cục bộ vào cuối tháng 4 đầu tháng 5 khi lúa trổ, tập trung vào các khu vực các xứ đồng thuộc các thôn Xứ Xuyên và thôn Hòa Thuận, cơ bản là ở các xứ đồng cao, nước bơm khó khó dẫn đến.

*** Giải pháp chống hạn.**

- Hợp tác xã là đơn vị quản lý khai thác công trình thủy lợi căn cứ vào dự báo tình hình khí tượng thủy văn, kiểm tra, đánh giá, cân đối khả năng nguồn nước của từng công trình đầu mối với nhu cầu dùng nước của các hộ dùng nước, xây dựng kế hoạch tưới vụ Chiêm xuân thật chi tiết cụ thể; đồng thời có kế hoạch bố trí lịch thời vụ phù hợp, tham mưu cho UBND xã định hướng quy hoạch vùng sản xuất để chuyển đổi cơ cấu cây trồng thích hợp đối với những vùng không đủ nguồn nước tưới.

- Đối với khu tưới bằng trạm bơm: Làm tốt công tác tu sửa bảo dưỡng đảm bảo sẵn sàng bơm tưới, căn cứ vào tình hình thời tiết khí tượng thủy văn và kinh nghiệm trong quản lý tưới, thực hiện tốt công tác dự báo dự đoán tình hình.

- Làm tốt công tác tuyên truyền để các tổ chức cá nhân và nhân dân tích cực tham gia và hưởng ứng trong việc phòng chống hạn, sử dụng nước tiết kiệm hợp lý và hiệu quả.

+ Công tác khắc phục hậu quả:

- Tổ chức kiểm kê, đánh giá xác định thiệt hại theo đúng quy định và báo cáo Ban chỉ huy PCTT, TKCN & PTDS xã để tổng hợp báo cáo UBND huyện, Ban chỉ huy PCTT, TKCN & PTDS của huyện.

- Chỉ đạo các thôn phục hồi sản xuất; tổng hợp tình hình thiệt hại báo cáo UBND huyện.

8. Lũ ống, lũ quét, sạt lở đất, sạt lở đất ven sông Mã.

8.1. Các khu vực có thể xảy ra lũ ống, lũ quét, sạt lở đất.

- Lũ ống, lũ quét ở các Thôn: Lương Ngọc, Hòa Thuận.
- Sạt lở đất ven sông mã: Các thôn Xủ Xuyên, Kim Mắm, Hòa Thuận.

8.2. Các tình huống sự cố.

- Tình huống 1: Mưa lớn gây lũ ống, lũ quét ở 02 thôn trong xã.
- Tình huống 2: Mưa lớn kéo dài từ 1-3 ngày gây sạt lở đất, ách tắc giao thông tại một số điểm trên tuyến đường tỉnh lộ 532E.

9. Tình huống xảy ra sạt lở ven sông.

9.1. Các khu vực thường xảy ra: Ở tất cả các thôn

9.2. Tình huống: Do ảnh hưởng của Thủy điện Bá Thước và Thủy điện Cẩm Thủy I, nước đổi dòng chảy gây sạt lở đất gây ảnh hưởng các hộ ven sông thuộc thôn.

* **Thôn Kim Mắm:** Khoảng 20 hộ dân sinh sống học theo bờ sông Mã, với 112 nhân khẩu.

Địa điểm di dời: Nhà VH thôn Kim Mắm.

Lực lượng ứng cứu tại chỗ 50 người, gồm có Thanh niên, Phụ nữ và nhân dân thường xuyên có mặt tại địa phương:

* **Thôn Hòa Thuận:** Khoảng 06 hộ dân sinh sống học theo bờ sông Mã và các vùng trũng thấp trong thôn, với 25 nhân khẩu.

Địa điểm di dời: Nhà VH thôn Hòa Thuận.

Lực lượng ứng cứu tại chỗ 20 người, gồm có Nông dân, Cựu chiến binh và nhân dân thường xuyên có mặt tại địa phương:

* **Thôn Xủ Xuyên:** 02 hộ dân, với 09 nhân khẩu.

Địa điểm di dời: Nhà VH thôn Xủ Xuyên.

Lực lượng ứng cứu tại chỗ 10 người, gồm có Thanh niên, Nông dân, Cựu chiến binh và nhân dân thường xuyên có mặt tại địa phương:

+ Phương tiện vận chuyển:

- *Thuyền vận chuyển 08 cái: gồm các hộ sau:*

1. Hộ ông Âm:	01 cái	5. Hộ ông Kiến:	01 cái
2. Hộ ông Kiên:	01 cái	6. Hộ ông Minh:	01 cái
3. Hộ ông Oanh:	01 cái	7. Hộ ông Trọng	01 cái
4. Hộ ông Sáu:	01 cái	8. Hộ bà Hồng	01 cái

+ Mảng vận chuyển 04 gồm các hộ.

1. Hộ ông Đình:	01 cái	3. Hộ ông Đình:	01 cái
2. Hộ ông Quang:	01 cái	4. Hộ ông Viễn:	01 cái

+ Xe cào cào: 08 xe gồm các hộ sau:

1. Hộ ông Âm:	01 xe	5. Hộ ông Quỳnh:	01 xe
2. Hộ ông Toại:	01 xe	6. Hộ ông Thiết:	01 xe
3. Hộ ông Phúc:	01 xe	7. Hộ ông Thành:	01 xe
4. Hộ ông Lai:	01 xe	8. Hộ ông Phú:	01 xe

II. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban Chỉ huy PCTT, TKCN &PTDS:

Tham mưu trực tiếp cho cấp ủy, chính quyền thực hiện tốt công tác triển khai và tổ chức thực hiện kế hoạch Phòng chống và ứng phó sự cố thiên tai, tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ của xã năm 2023, sẵn sàng nhận nhiệm vụ theo lệnh của Chủ

tịch UBND, Trưởng Ban chỉ huy PCTT, TKCN & PTDS xã. Trực tiếp chỉ đạo các đơn vị được phân công phụ trách, huy động lực lượng làm tốt công tác tổ chức PCTT, TKCN & PTDS, khắc phục hậu quả, đảm bảo ANTT trước, trong và sau khi thiên tai, tai nạn xảy ra. Thường xuyên kiểm tra công tác chuẩn bị lực lượng, phương tiện, đảm bảo lương thực, thực phẩm, thuốc men và các nhu yếu phẩm cần thiết khác.

2. Các ngành, cơ quan, đơn vị và các thôn trên địa bàn:

Trên cơ sở Kế hoạch Phòng chống và ứng phó sự cố thiên tai, tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ năm 2023 của xã, các ngành, các đơn vị và các thôn tổ chức kiện toàn lại Tiểu ban PCTT, TKCN & PTDS của đơn vị và các thôn, chủ động xây dựng kế hoạch, phương án ứng phó, khắc phục thảm họa, thiên tai, tai nạn, sự cố và TKCN; sẵn sàng nhận nhiệm vụ theo yêu cầu của Chủ tịch UBND, Ban Chỉ huy PCTT, TKCN & PTDS xã; đồng thời các thôn, các đơn vị thực hiện tốt phương án, kế hoạch ứng phó, khắc phục thiên tai, thảm họa, tai nạn theo phương châm 4 tại chỗ. Thường xuyên báo cáo về Ban chỉ huy PCTT, TKCN & PTDS xã để theo dõi và chỉ đạo; tổ chức kiểm tra, rà soát, các khu dân cư, các hộ gia đình đang sinh sống ở các khu vực có nguy cơ bị ảnh hưởng do thiên tai, chủ động xây dựng kế hoạch di dời đến nơi an toàn trong nội bộ cơ quan, đơn vị và ở các thôn.

3. Đối với cán bộ công chức chuyên môn của xã:

- Công chức Văn hóa - Xã hội:

Chủ động xây dựng kế hoạch tổ chức tuyên truyền, vận động nhân dân trong việc chủ động phòng, chống và ứng phó khi thiên tai xảy ra; tham mưu tu sửa hệ thống truyền thanh để đảm bảo hệ thống thông tin liên lạc được thông suốt.

Trực tiếp theo dõi các công tác liên quan đến công tác chính sách xã hội, công tác cứu trợ nhân dân khi có thiên tai; phối hợp với các ngành, đoàn thể, các đơn vị và các thôn rà soát và nắm chắc các đối tượng cần phải cứu trợ theo đúng quy định.

- Công chức Văn phòng - Thống kê:

Thường xuyên theo, cập nhật thông tin, tình hình diễn biến của thiên tai, báo cáo Ban chỉ huy để có biện pháp phòng, chống và ứng phó kịp thời, hiệu quả; có trách nhiệm huy động lực lượng cán bộ, công chức, bán chuyên trách xã tham gia PCTT&TKCN khi có yêu cầu của Ban chỉ huy PCTT, TKCN & PTDS xã; phối hợp các thôn, các đơn vị trên địa bàn tổng hợp các thiệt hại xảy ra để báo cáo Ban chỉ huy PCTT, TKCN & PTDS huyện theo quy định; bảo đảm về cơ sở vật chất, các trang thiết bị cần thiết để Ban Chỉ huy PCTT, TKCN & PTDS xã tổ chức và thực hiện đạt hiệu quả nhất.

- Công chức Kế toán – Tài chính:

Trên cơ sở phương án đã được phê duyệt, xây dựng kế hoạch sử dụng cũng như nhu cầu kinh phí để trình các cấp lãnh đạo phê duyệt; bảo đảm đủ kinh phí để công tác PCTT, TKCN & PTDS trên địa bàn hoạt động một cách hiệu quả nhất theo phương châm 4 tại chỗ.

- Chỉ huy Trưởng quân sự, Trưởng Công an:

Xây dựng kế hoạch, phương án huy động và sử dụng lực lượng, phương tiện; trực tiếp chỉ đạo tổ chức thực hiện nhiệm vụ tìm kiếm cứu nạn, công tác sơ tán dân và khắc phục hậu quả do thiên tai, thảm họa xảy ra trên địa bàn.

Huy động lực lượng trong Ban công an trực tiếp tham gia công tác sơ tán dân, cứu hộ cứu nạn và khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra; phối hợp với thôn tổ chức thông báo để các hộ gia đình nuôi cá lồng trên sông, có phương án di dời lồng bè vào nơi an toàn; tổ chức tuần tra canh gác đảm bảo ANTT, bảo vệ tài sản của nhân dân ở khu dân cư cũng như nơi di dời; tổ chức chốt chặn không cho người, phương tiện qua lại ở những nơi nguy hiểm, mất an toàn.

Đề nghị đồng chí Bí thư Đảng ủy: Chỉ đạo MTTQ, các đoàn thể căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ được giao, thực hiện tốt Kế hoạch Phòng chống và ứng phó sự cố thiên tai, tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ năm 2023 đã đề ra. Trực tiếp chỉ đạo các đơn vị được phân công phụ trách; phối hợp với các chi hội tổ chức huy động lực lượng làm tốt công tác tuyên truyền, vận động đối với hội viên, đoàn viên và nhân dân, tích cực tham gia công tác PCTT, TKCN & PTDS, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra trên địa bàn; phối hợp cùng với các tổ chức, các nhà hảo tâm tiếp nhận và cấp phát hàng quà cứu trợ cho nhân dân; phối hợp với các đơn vị, các thôn rà soát và nắm chắc các đối tượng cần phải cứu trợ theo quy định./.