

Số: /PA-PCTT&TKCN

Cẩm Giàng, ngày 06 tháng 9 năm 2024

PHƯƠNG ÁN
ỨNG PHÓ VỚI BÃO SỐ 3 NĂM 2024 TRÊN ĐỊA BÀN
HUYỆN CẨM GIÀNG

I. DIỄN BIẾN CỦA BÃO, MƯA, LŨ:

1. Về diễn biến bão số 3 (YAGI):

Theo tin bão khẩn cấp từ Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Hải Dương, hồi 16 giờ ngày 05/9/2024, vị trí tâm siêu bão ở vào khoảng 19,3 độ Vĩ Bắc; 114,7 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Bắc khu vực Bắc Biển Đông cách đảo Hải Nam (Trung Quốc) khoảng 400km về phía Đông, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm siêu bão mạnh cấp 16, giật trên cấp 17, di chuyển theo hướng Tây với tốc độ khoảng 12km/h. Đến 16 giờ ngày 06/9, vị trí tâm siêu bão ở vào khoảng 20,1 độ Vĩ Bắc; 111,4 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông Bắc đảo Hải Nam (Trung Quốc), cách Quảng Ninh khoảng 450km về phía Đông Đông Nam, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm siêu bão mạnh cấp 16, giật trên cấp 17, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 15km/h. Đến 16 giờ ngày 07/9, vị trí tâm bão ở vào khoảng 21,1 độ Vĩ Bắc; 107,0 độ Kinh Đông, trên đất liền ven bờ từ Quảng Ninh đến Nam Định, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 10-11, giật cấp 14, di chuyển theo hướng Tây Tây Bắc với tốc độ khoảng 20km/h và suy yếu dần thành vùng áp thấp. Đến 16 giờ ngày 08/9, vị trí tâm vùng áp thấp ở vào khoảng 22,0 độ Vĩ Bắc; 102,5 độ Kinh Đông, trên khu vực phía Tây Bắc của Bắc Bộ, sức gió mạnh nhất vùng gần tâm vùng áp thấp nhỏ hơn cấp 6.

Nhận định của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Hải Dương: Khu vực tỉnh Hải Dương từ sáng sớm ngày 07/9 có gió mạnh cấp 5, cấp 6, sau tăng lên cấp 7, cấp 8, giật cấp 9, cấp 10. Từ đêm 06/9 đến ngày 09/9, trên địa bàn tỉnh có mưa to đến rất to và dông, lượng mưa phổ biến từ 200 đến 350mm, có nơi trên 350mm. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 3.

Đây là cơn bão được dự báo có cường độ rất mạnh, mức độ rủi ro thiên tai lớn, diễn biến phức tạp cần chú ý theo dõi các bản tin tiếp theo.

2. Về mưa: Khi bão số 3 đổ bộ vào đất liền có khả năng gây ra mưa to đến rất to và dông.

3. Về lũ:

- Hiện tại hồ thủy điện Hòa Bình đang mở 01 cửa xả đáy; hồ thủy điện Tuyên Quang đang mở 02 cửa xả đáy, mực nước các sông đang lên cao.

- Mực nước lũ các sông trong tỉnh đang ở mức thấp. Mực nước lũ thực đo lúc

7h ngày 05/9 tại Phả Lại (sông Thái Bình) là: 1,23m. Nhận định sau khi bão đổ bộ vào mực nước các sông trên địa bàn tỉnh ở mức dưới báo động I.

- Mực nước tại Bá Thủy (7h ngày 05/9/2024): Thượng lưu 0,93m; Hạ lưu: 0,92m.

II. VÙNG ẢNH HƯỞNG VÀ ĐỐI TƯỢNG DỄ BỊ TỔN THƯƠNG DO BÃO:

1. Xác định vùng ảnh hưởng và kịch bản bão số 3 khi đổ bộ vào địa bàn tỉnh:

Nhận định của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh: Từ sáng sớm ngày 07/9, khu vực Hải Dương có gió mạnh cấp 5, cấp 6, sau tăng lên cấp 7, cấp 8, giật cấp 9. Từ ngày 07/9 đến ngày 09/9 trên địa bàn tỉnh có mưa to đến rất to và dông, lượng mưa phổ biến từ 200-350mm.

Trên cơ sở nhận định của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh, xác định vùng ảnh hưởng do bão số 3 gây ra là phạm vi toàn huyện. Hiện nay mực nước các sông trên địa bàn huyện đang ở mức thấp (dưới báo động số I), như vậy kịch bản do bão số 3 gây ra trên địa bàn tỉnh là: ***Bão số 3 gây gió mạnh cấp 7-8, giật cấp 9, cấp 10, mưa do bão gây ra 200-350 mm và lũ trên các sông ở mức dưới báo động số I. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 3.***

2. Xác định các yếu tố dễ bị tổn thương do bão gây ra:

- Con người: Các đối tượng dễ bị tổn thương như: trẻ em, người cao tuổi, phụ nữ đang mang thai hoặc đang nuôi con dưới 12 tháng tuổi, người khuyết tật, người bị bệnh hiểm nghèo, các cư dân, hộ gia đình tại các nhà cũ, yếu, khu vực trũng thấp, ngoài đê...

- Cơ sở hạ tầng:

+ Các trọng điểm công trình đê điều, thủy lợi; các tuyến đường giao thông dễ bị ngập úng, sạt lở; hệ thống điện.

+ Các công trình nhà ở cũ, nhà tạm, nhà ở khu vực trũng, thấp, nhà xưởng, kho tàng...

+ Các công trình thông tin và truyền thông (cột thu phát sóng, hệ thống truyền tin...), công trình văn hóa, thể thao, du lịch (biên hiệu quảng cáo, di tích lịch sử...)

- Hoạt động sản xuất:

+ Các khu vực sản xuất nông nghiệp, thủy sản, khu vực nuôi cá lồng trên sông, các mỏ khai thác khoáng sản, bến bãi kinh doanh vật liệu, chất đốt trên bãi sông, các bến đò ngang,...

+ Các khu vực có nguy cơ bị ngập úng.

Ngoài các yếu tố dễ bị tổn thương nêu trên cần có phương án bảo vệ các kho thuốc bảo vệ thực vật, kho dự trữ hàng Quốc gia...

III. PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ VỚI BÃO MẠNH, SIÊU BÃO.

1. Mục đích, yêu cầu:

1.1. Mục đích:

- Chủ động trước mọi tình huống ứng phó với bão mạnh, siêu bão có thể xảy ra trên địa bàn huyện, từ đó hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người, tài sản, cơ sở hạ tầng và các công trình trọng yếu do bão gây ra.

- Huy động các nguồn lực để chủ động ứng phó có hiệu quả trước mọi tình huống do bão có thể xảy ra trong phạm vi quản lý, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người, tài sản, tài nguyên thiên nhiên, môi trường, di sản văn hóa, cơ sở hạ tầng và các công trình trọng yếu do thiên tai có thể gây ra, đặc biệt là lĩnh vực sản xuất nông nghiệp, góp phần quan trọng phát triển bền vững kinh tế - xã hội của ngành và địa phương.

- Đảm bảo an toàn về người và tài sản của nhân dân, chủ động sơ tán dân ra khỏi vùng nguy hiểm, hạn chế thấp nhất mọi rủi ro gây ra.

- Bảo vệ các công trình phòng, chống thiên tai, công trình giao thông, ... đảm bảo thông tin liên lạc hoạt động thông suốt.

- Nâng cao năng lực ứng phó, xử lý tình huống, sự cố, chỉ huy, điều hành và tăng cường trách nhiệm của các cấp, các ngành, các tổ chức, cá nhân trong công tác phòng chống thiên tai.

1.2. Yêu cầu:

- Tất cả các cấp, các ngành, các địa phương thực hiện nghiêm chỉnh việc xây dựng, tổ chức thực hiện phương án ứng phó cụ thể, có hiệu quả với bão mạnh, siêu bão trên địa bàn quản lý theo phương châm 4 tại chỗ.

- Tuyên truyền phổ biến rộng rãi để nhân dân nắm bắt và biết mức độ nguy hiểm mà bão mạnh, siêu bão kết hợp với các hình thể thời tiết khác có thể gây ra trên địa bàn huyện để có các phương án phòng, tránh, sơ tán kịp thời; chấp hành nghiêm chỉnh các mệnh lệnh, hướng dẫn của chính quyền, cơ quan chức năng trong suốt thời gian từ trước, trong và sau khi xảy ra bão; đồng thời tự giác tham gia cùng chính quyền, đoàn thể ở địa phương trong công tác phòng, chống, ứng phó và khắc phục hậu quả do bão, lũ gây ra.

- Phát huy sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị và toàn xã hội trong việc chủ động phòng tránh, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả với các tình huống thiên tai.

2. Nội dung phương án:

2.1. Xác định thời điểm ứng phó

Xác định thời điểm ứng phó, gồm:

- Tin bão khẩn cấp.
- Tin bão gần bờ.
- Tin bão trên đất liền.
- Tin cuối cùng về bão.

2.2. Xác định kịch bản ứng phó với bão

Trên cơ sở nhận định của Đài Khí tượng thủy văn tỉnh từ ngày 06/9 đến ngày 09/9, Bão số 3 gây gió mạnh cấp 7-8, giật cấp 9, mưa do bão gây ra 200-350 mm và lũ trên các sông ở mức dưới báo động số I. Cấp độ rủi ro thiên tai: Cấp 3. Như vậy chọn kịch bản ứng phó với bão là: Bão đổ bộ vào đất liền với cấp 8-11 (Rủi ro thiên tai cấp 3) di chuyển và ảnh hưởng trực tiếp đến địa bàn tỉnh.

2.3. Các biện pháp ứng phó

Hiện nay cơ quan Khí tượng thủy văn đã ban hành tin bão khẩn cấp nên biện pháp ứng phó cần triển khai nhiệm vụ sau:

- Đài Khí tượng thủy văn tỉnh thường xuyên cập nhật thông tin theo quy định để cung cấp cho Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh phục vụ công tác chỉ huy, ứng phó; Ban Chỉ huy các cấp, Đài Phát thanh huyện; đài truyền thanh các xã, thị trấn thực hiện ngay việc tiếp sóng các đài tỉnh và thông tin, tuyên truyền về cơn bão, để mọi tổ chức, cá nhân biết để phòng, tránh.

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các xã, thị trấn tổ chức triển khai thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn đối với nhà cửa, công sở, bệnh viện, trường học, kho tàng, công trình và hạ tầng cơ sở..., chủ động có phương án sơ tán dân khỏi vùng nguy hiểm (Đặc biệt là những đối tượng dễ bị tổn thương), nghiêm cấm các phương tiện vượt sông trong bão.

- Bảo vệ sản xuất nông nghiệp: Các địa phương chủ động thu hoạch các loại sản phẩm nông nghiệp đã đến kỳ thu hoạch theo phương châm “xanh nhà hơn già đồng” để giảm thiểu thiệt hại; có phương án bảo vệ diện tích cây trồng, thủy sản, cá lồng trong đó tập trung những giải pháp sau:

* Đối với cây lúa:

+ Chủ động theo dõi sát diễn biến của mưa úng để có phương án chỉ đạo tiêu thoát nước đệm trên hệ thống sông trực, kênh mương nội đồng để phòng chống úng kịp thời, đối với diện tích lúa đang làm đòng đến trổ bông cần giữ nước nông mặt ruộng. Huy động các lực lượng khơi thông dòng chảy trên các kênh tiêu, kiểm tra tôn cao bờ vùng, bờ thửa, bờ kênh tiêu đảm bảo tiêu nước nhanh gọn cho các vùng có nguy cơ ngập úng.

+ Huy động tối đa mọi phương tiện máy bơm điện, bơm dầu để bơm tiêu úng nhanh cứu lúa vùng bị ngập; ưu tiên bơm tiêu nhanh cho những diện tích bị ngập nặng.

+ Triển khai phương án tiêu úng, thoát nước cho diện tích lúa có nguy cơ bị ngập úng nhất là diện tích trũng cây lúa mùa muộn tập trung Kim Thành, Kinh Môn, Chí Linh, Thanh Hà.

* Đối với cây rau màu:

+ Chỉ đạo nông dân khẩn trương thu hoạch nhanh gọn những diện tích cây rau

màu hè thu đã đến kỳ thu hoạch. Chủ động làm khum che nilon cho các diện tích rau ăn lá, rau gia vị để bị dập nát, đặc biệt là diện tích cây giống vụ đông đã gieo; kiểm tra gia cố chằng núp bảo vệ nhà màng, nhà lưới.

+ Triệt để bảo vệ diện tích cây rau giống vụ đông đã gieo, cây vụ đông đã trồng không bị ngập úng thiệt hại. Tạm dừng gieo trồng cây vụ đông sớm trong thời gian mưa bão và chuẩn bị hạt giống để sẵn sàng gieo trồng cây vụ đông sớm sau khi hết mưa bão.

+ Tập trung nạo vét kênh tiêu, đầu luống, đầu khâu, khoanh vùng chuẩn bị các phương án tiêu úng nhanh, kịp thời khi xảy ra tình huống ngập úng. Chủ động phương án tiêu động lực.

* Đối với cây ăn quả: Hướng dẫn nông dân cắt bỏ những cành lá sum xuê, cành bẹ lá khô; chống, chằng, buộc; vun lấp đất vào gốc cây; đào rãnh xung quanh ruộng; be cao bờ vùng, nạo vét các đầu luống, đầu rãnh để thoát nước nhanh.

** Đối với cá lồng, nuôi trồng thủy sản khác:*

+ Khẩn trương thu hoạch cá đã đến kỳ thu hoạch hoặc đưa cá vào trong khu vực ao an toàn;

+ Chủ động di chuyển lồng nuôi có thể di chuyển về vị trí an toàn hoặc tháo dỡ đưa lên bờ, đảm bảo không ảnh hưởng đến dòng chảy, thoát lũ sông; đối với lồng cá không thể di chuyển thực hiện gia cố lại lồng, hệ thống dây neo, phao lồng; các hộ nuôi cá lồng chủ động triển khai phương án đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản, có kế hoạch sơ tán dụng cụ thiết bị, vật tư, thức ăn...; tuyệt đối không để người trông coi ở các lồng nuôi khi có bão đổ bộ.

+ Đối với các khu nuôi trồng thủy sản tập trung: Kiểm tra và tu bổ lại bờ ao cho chắc chắn; chuẩn bị lưới, đăng chắn, cọc tre để cắm khi nước tràn hoặc vỡ bờ tránh thất thoát thủy sản, khơi thông dòng chảy để tiêu thoát nước.

- Phân công cán bộ kỹ thuật bám sát tình hình sản xuất, thường xuyên theo dõi diễn biến của bão, thời tiết để có biện pháp chủ động ứng phó kịp thời với những ảnh hưởng xấu do bão gây ra.

- Các địa phương tuyên truyền, vận động Doanh nghiệp, cơ quan, đơn vị và người dân trên địa bàn triển khai phương án chằng chống nhà cửa, kho tàng, trường học, bệnh viện, các cơ quan, xí nghiệp, chặt tỉa cành cây. Đảm bảo an toàn vật tư, vật liệu trong kho, ngoài bãi đề phòng mưa, bão gây thiệt hại về người và tài sản; Chuẩn bị các loại nhu yếu phẩm cần thiết để chủ động phòng, chống bão bao gồm (Gạo, thực phẩm, mì ăn liền, nước sạch, muối ăn, đèn pin, xăng dầu, thuốc chữa bệnh...).

- Thực hiện các Phương án bảo vệ các trọng điểm chống lụt bão, các công trình đang triển khai thi công, các công trình đang có sự cố...

- Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện, Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải, phối hợp với Ban Chỉ huy các xã, thị trấn thực hiện triệt để việc tiêu nước trên các sông trục nội đồng, đề phòng mưa lớn gây ngập úng, triển khai các phương án chống ngập cho các khu đô thị, khu dân cư vùng trũng thấp.

- Tiểu ban Tìm kiếm cứu nạn (Ban Chỉ huy Quân sự) phối hợp với Công an huyện sẵn sàng lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn để ứng cứu khi có yêu cầu.

- Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp, các ngành, cơ quan, đơn vị tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi chặt chẽ diễn biến của mưa, bão trên các phương tiện thông tin đại chúng, thường xuyên báo cáo về Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh.

- Sau khi bão tan các cấp, các ngành thực hiện ngay công tác khắc phục hậu quả do bão gây ra, cụ thể:

+ Tiếp tục triển khai công tác tìm kiếm cứu nạn, cứu trợ, hỗ trợ lương thực, thực phẩm, thuốc chữa bệnh, nhu yếu phẩm thiết yếu khác và hỗ trợ tâm lý để ổn định đời sống của người dân.

+ Thống kê, đánh giá thiệt hại do bão gây ra, nhu cầu cứu trợ, hỗ trợ và đề xuất phương án khắc phục hậu quả.

+ Hỗ trợ giống cây trồng, vật nuôi, vật tư, trang thiết bị, nhiên liệu thiết yếu khác để phục hồi sản xuất.

+ Cung ứng vật tư, hàng hóa thiết yếu và thực hiện biện pháp quản lý giá, bình ổn thị trường.

+ Thực hiện vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh ở khu vực bị tác động của bão.

+ Sửa chữa, khôi phục, nâng cấp công trình phòng, chống thiên tai, giao thông, thông tin, thủy lợi, điện lực, trường học, cơ sở y tế và công trình hạ tầng công cộng; tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức và năng lực của cộng đồng về phòng, chống thiên tai để chủ động phòng, chống, ứng phó với các đợt thiên tai khác.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ủy ban nhân dân, Ban chỉ huy PCTT & TKCN huyện:

- Tổ chức triển khai Phương án ứng phó với bão số 3 tới các địa phương, đơn vị trong huyện. Chỉ đạo các tiểu ban chuyên môn của Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện xây dựng kế hoạch và phương án của tiểu ban.

- Văn phòng Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện tổng hợp Kế hoạch và phương án của các Tiểu ban chuyên môn, các cơ quan, đơn vị, các xã, thị trấn.

2. Ban chỉ huy Quân sự huyện:

Xây dựng phương án hiệp đồng tác chiến, bố trí lực lượng, phương tiện đặc chủng cho việc sơ tán, ứng cứu, cứu hộ, cứu nạn chỉ viện kịp thời cho các trọng điểm đê điều, vùng ngập úng,... trên địa bàn huyện khi có lệnh.

Hiệp đồng với các đơn vị quân đội đóng quân trên địa bàn tham gia công tác PCTT&TKCN đảm bảo về quân số và phương tiện.

Lập kế hoạch cụ thể về bố trí lực lượng cho các vị trí khi cần huy động và cơ động được ngay khi có lệnh.

3. Phòng Nội vụ huyện: Có trách nhiệm quản lý và điều động cán bộ tăng cường.

4. Công an huyện:

Có phương án bảo vệ an ninh trật tự, đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão đặc biệt là các công trình trên tuyến đê sông Thái Bình và các công trình trọng điểm trong nội đồng. Phối hợp với Ban chỉ huy Quân sự huyện tổ chức sơ tán người và cứu hộ, cứu nạn.

Xây dựng kế hoạch cụ thể về phân luồng giao thông trong khi xảy ra bão mạnh, siêu bão, ngăn chặn và xử lý các vi phạm nghiêm trọng gây mất an toàn cho đê, kè, cống,...

5. Hạt Quản lý đê:

Tổ chức việc thường trực, trực ban 24/24 giờ tại Văn phòng Ban Chỉ huy PCTT&TKCN trong suốt mùa lũ và thực hiện chế độ báo cáo Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh theo quy định. Kiểm tra hệ thống công trình đê điều phòng lũ, tham mưu giúp Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện triển khai thực hiện các phương án hộ đê trên tuyến đê Hữu Thái Bình thuộc địa bàn ứng phó với bão số 3. Trực tiếp hướng dẫn xử lý kỹ thuật sự cố đê điều.

6. Bưu điện huyện: Đảm bảo thông tin thông suốt trong mọi tình huống từ huyện đến các địa phương.

7. Trung tâm viễn thông huyện: Chủ động có kế hoạch tu bổ sửa chữa đường dây, máy điện thoại đảm bảo thông tin thông suốt trong mọi tình huống, xây dựng phương án ưu tiên phục vụ lực lượng chỉ huy, các vùng bị ảnh hưởng của thiên tai.

8. Phòng Tài chính kế hoạch: Giải quyết kinh phí kịp thời cho các việc khắc phục hậu quả thiên tai, phục hồi sản xuất, ổn định đời sống nhân dân.

9. Phòng Kinh tế và Hạ tầng: Có Kế hoạch duy tu bảo dưỡng các tuyến đường bảo đảm giao thông thông suốt trong mùa mưa bão, đồng thời nắm chắc khả năng phương tiện trong phạm vi huyện nhà, có kế hoạch với các chủ phương tiện để khi cần huy động được ngay.

10. Thanh tra Nhà nước, Phòng Tư pháp huyện: Cần tổ chức thanh tra, kiểm tra việc thi hành Luật Phòng chống thiên tai, Luật Đê điều và việc thực hiện kế hoạch phòng chống thiên tai của các ngành, các xã, Thị trấn trong huyện.

11. Phòng Văn hoá – TT, Đài phát thanh huyện: Tăng cường công tác tuyên truyền phổ biến thường xuyên về chủ trương, biện pháp và tình hình PCTT&TKCN. Đồng thời thông tin kịp thời những chỉ thị, công điện, chính sách pháp luật của Nhà nước của huyện và của tỉnh để nhân dân nắm bắt và tổ chức ứng phó.

12. Phòng y tế, Trung tâm y tế dự phòng, Bệnh viện đa khoa huyện: Phòng y tế chỉ đạo Trung tâm y tế phối kết hợp với Bệnh viện đa khoa Cẩm Giàng, chuẩn bị thuốc dự phòng, phương tiện cấp cứu và tổ chức các đội cấp cứu lưu động để chăm sóc bảo vệ sức khoẻ nhân dân khi có thiên tai xảy ra.

13. Phòng Nông nghiệp & PTNT: Lập phương án cụ thể từng loại giống cây trồng trên các loại diện tích cao trũng và ngoài bãi, có phương án chuyển đổi cây trồng để có thể phục hồi sản xuất nhanh nhất khi có lũ bão xảy ra.

14. Xí nghiệp KTCTTL: Xây dựng phương án chống úng ở các cụm sản xuất, chuẩn bị máy bơm lưu động khi cần thiết có thể huy động được ngay.

15. Điện lực Cẩm Giàng: Điện lực Cẩm Giàng phải lập phương án khắc phục các sự cố trên lưới điện, thuộc điện lực quản lý một cách nhanh nhất. Có chế độ cấp điện ưu tiên cho các vùng úng để bơm tiêu úng đảm bảo kịp thời.

16. Phòng Lao động TB&XH huyện: Có nhiệm vụ điều động nhân lực, lao động, chủ động phối kết hợp các cơ quan liên quan giải quyết các vấn đề về đời sống, việc làm, gia đình chính sách sau lũ bão.

17. Phòng Tài nguyên – Môi trường:

Phối hợp cùng Trung tâm y tế xây dựng phương án, kế hoạch bảo vệ môi trường trước và sau lũ, bão, đảm bảo vệ sinh môi trường trên địa bàn huyện.

Đề xuất với UBND huyện những giải pháp để xử lý tình trạng ô nhiễm môi trường, nhất là nguồn nước sinh hoạt của nhân dân.

18. Ủy ban mặt trận tổ quốc huyện, Hội chữ thập đỏ, Hội phụ nữ, Hội nông dân, Đoàn thanh niên:

Chủ động tuyên truyền, vận động mọi tổ chức, cá nhân tích cực tham gia các hoạt động xã hội trong công tác PCTT & TKCN.

Thực hiện tốt vai trò là tổ chức xã hội để huy động mọi tiềm lực sẵn có trong nhân dân trong việc chia sẻ, hỗ trợ cộng đồng khi có thiên tai xảy ra.

19. Với các xã, thị trấn:

- Xây dựng phương án ứng phó với bão số 3 của địa phương theo phương châm 4 tại chỗ (chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ).

- Xây dựng kế hoạch sơ tán dân, chằng chống nhà cửa, kế hoạch đảm bảo hậu cần, an ninh trật tự khi sơ tán dân. Đồng thời tuyên truyền, vận động nhân dân thực hiện tốt lệnh sơ tán.

- Phân công Ban chỉ huy PCTT & TKCN cụ thể nhiệm vụ cho từng thành viên, duy trì chế độ thường trực báo cáo theo quy định.

- Làm tốt công tác tu bổ sửa chữa các công trình tham gia chống lũ.
- Chuẩn bị đầy đủ phương tiện, vật tư: xe ba gác, đất dự trữ, bảo tải, cọc tre ... để sẵn sàng đối phó khi có thiên tai xảy ra.
- Tổ chức lực lượng ứng cứu tham gia công tác PCTT & TKCN.
- Tuyên truyền sâu rộng công tác phòng chống thiên tai trong nhân dân.

Các cơ quan, ban, ngành của Trung ương, tỉnh, các đơn vị sản xuất kinh doanh đóng trên địa bàn huyện chủ động xây dựng kế hoạch và tổ chức lực lượng ứng cứu, kết hợp chặt chẽ với địa phương sở tại để làm tốt công tác PCTT & TKCN.

Căn cứ vào Phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão của Ban chỉ huy PCTT & TKCN huyện xây dựng cụ thể kế hoạch, phương án của cơ quan đơn vị mình, đồng thời chuẩn bị vật tư phương tiện, nhân lực dự phòng phục vụ công tác PCTT & TKCN.

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn huyện yêu cầu các xã, thị trấn, các cấp, các ngành, các tổ chức, đơn vị, đoàn thể trên địa bàn huyện triển khai thực hiện phương án ứng phó với bão số 3, nhằm giảm thiểu đến mức thấp nhất thiệt hại do bão gây ra./.

Nơi nhận:

- BCH PCTT&TKCN tỉnh;
- TT HU, TT HĐND huyện;
- Chi cục Thủy Lợi tỉnh;
- Thành viên BCH PCTT&TKCN huyện;
- UBND, BCH PCTT&TKCN các xã, thị trấn;
- Các cơ quan, ban, ngành trong huyện;
- Lưu VP BCH PCTT&TKCN huyện.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Nguyễn Văn Công