

Số: /PA-BCH

Hà Bắc, ngày tháng 5 năm 2026

PHƯƠNG ÁN
PHÒNG, TRÁNH, ỨNG PHÓ VỚI BÃO, ÁP THẤP NHIỆT ĐỐI

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nhằm chủ động đối phó mọi diễn biến khi bão xảy ra trên địa bàn xã, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do lũ, bão gây ra, đặc biệt là thiệt hại về người và các công trình dân sinh, kinh tế, văn hoá trọng yếu.

- Có kế hoạch, phương án sớm di dời, sơ tán các đối tượng là người dân dễ bị tổn thương không có khả năng ứng phó với bão đến nơi trú tránh an toàn, kiên cố chắc chắn, nhất là người già, trẻ em, người tàn tật và phụ nữ.

- Khắc phục nhanh nhất để đảm bảo đời sống, sản xuất và môi trường sau khi bão tan.

2. Yêu cầu

- Quán triệt và thực hiện nghiêm túc phương "châm 4 tại chỗ" là: Chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; vật tư, phương tiện tại chỗ; hậu cần tại chỗ và 3 nguyên tắc là: Chủ động phòng, tránh, đối phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả.

- Mọi người dân 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.

II. ĐẶC ĐIỂM TỰ NHIÊN, KINH TẾ - XÃ HỘI

1. Vị trí địa lý, địa hình, địa chất, phân bố diện tích

Xã Hà Bắc nằm ở phía Tây thành phố Hải phòng, được thành lập trên cơ sở sát nhập toàn bộ diện tích tự nhiên xã Tân Việt và một phần diện tích đất xã Hồng Lạc, xã Cẩm Việt. Có vị trí địa lý: Phía Đông giáp xã Hà Nam, phía Nam giáp xã Thanh Hà, xã Hà Tây, phía Tây giáp phường Ái Quốc, phía Bắc giáp xã Lai Khê. Tổng diện tích tự nhiên của xã là 2.624,53 ha. Trong đó, diện tích đất nông nghiệp là 1.612,97ha (diện tích đất trồng cây hằng năm là 621,18ha; diện tích đất trồng cây lâu năm là 944,10ha; diện tích đất nuôi trồng thủy sản là 47,69ha); diện tích đất phi nông nghiệp là 1.011,56ha (diện tích đất sông, ngòi, kênh, rạch là 155,70ha).

- Hệ thống đê trên địa bàn dài 7,629 km (Đê Hữu Rạng - Đê trung ương cấp 3). Có 01 bên khách ngang sông đò Tường.

Địa hình bằng phẳng, thấp trũng do phù sa sông Thái Bình bồi đắp. Độ cao so với mực nước biển trung bình là 0,60m. Địa hình mặt đất tự nhiên không đồng đều, trung bình từ +0,8m đến +1,2m. Xã được bao quanh bởi sông Rạng đã tạo nên các tuyến giao thông đường thủy rất quan trọng.

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

2.1 Đặc điểm dân sinh

- Xã có 18 thôn 11.602 hộ dân, 36.429 người, chủ yếu làm nông nghiệp, mật độ bình quân khoảng 1.300 người/km².

- Xã còn 38 hộ nghèo; 93 hộ cận nghèo; 733 người khuyết tật, người bị bệnh kinh niên.

2.2. Đặc điểm kinh tế - xã hội

- Sản xuất nông nghiệp: Diện tích trồng lúa 590,94 ha, diện tích trồng cây lâu năm 933,67 ha.

- Chăn nuôi chủ yếu là gia súc, gia cầm gồm: Lợn, gà, vịt, trâu bò (*tổng đàn lợn 29.500 con, trâu bò 91 con, gia cầm 685.000 con...*).

- Nuôi trồng thủy sản: Diện tích mặt nước nuôi trồng thủy sản trong đồng 47,03 ha để nuôi thả cá, chủ yếu nuôi cá truyền thống (như: cá trắm, chép, mè... và nuôi kết hợp các loại cá có chất lượng tốt.

- Công nghiệp và tiểu thủ công nghiệp: Các công ty, các hộ kinh doanh, sản xuất phân bố rải rác tại các thôn, một điểm bán xăng dầu; kinh doanh, sơ chế nông sản; đóng tàu. Hằng năm, lĩnh vực công nghiệp và tiểu thủ công nghiệp giải quyết việc làm, thu nhập ổn định cho hàng trăm lao động trên địa bàn xã.

3. Đặc điểm cơ sở hạ tầng

3.1. Công trình dân sinh kinh tế

- Công trình nhà ở được xây dựng kiên cố đạt trên 90%; trụ sở làm việc công trình tâm linh, tín ngưỡng được xây dựng kiên cố, 18/18 thôn có nhà văn hoá.

- Trụ sở, nhà xưởng sản xuất của công ty, các dự án trang trại đang hoạt động đều được xây dựng cơ bản chắc chắn.

3.2. Hệ thống đường giao thông

- Xã có mạng lưới giao thông đồng bộ (*đường thủy và đường bộ*). Đường thủy trên sông Rạng có chiều dài 7,629 km và đường bộ 215,806 km.

- Tổng số km đường giao thông trên địa bàn là 215,806 km. Trong đó: Đường tỉnh 12km; Đường xã: 14,466 km; Đường thôn: 18,94km; Đường xóm: 71,6km Đường ra đồng: 43,608 km; Đường nội đồng: 55,192 km đảm bảo giao thông đi lại thuận tiện. Các tuyến đường giao thông chính trong xã đều được nâng cấp, gia cố bằng thảm nhựa, bê tông.

3.3. Mạng lưới điện, thông tin truyền thông

- Toàn xã có 45 trạm biến áp; Đường trung thế, đường dây hạ thế (*lưới điện nông thôn*) dài khoảng 195km.

- Trên địa bàn còn có 12 cột tiếp sóng của các mạng thông tin di động (*Vinaphone, Mobiphone, Viettel*).

- Mạng lưới truyền thanh: Đài truyền thanh xã với thời lượng phát, truyền tin 2 buổi/ngày.

3.4. Hệ thống tiêu thoát nước, cấp nước sạch, xử lý môi trường

- Toàn bộ hệ thống tiêu thoát trong khu dân cư trên địa bàn xã cơ bản đã được xây dựng có nắp đậy, khơi tiêu thường xuyên, đáp ứng với việc tiêu thoát chung theo hệ thống tiêu của Xí nghiệp khai thác công trình thủy lợi.

- Nguồn cấp nước sạch trên địa bàn xã có 03 nhà máy cung cấp nước sạch gồm: Công ty cổ phần kinh doanh nước sạch Hồng Lạc, Công ty TNHH một thành viên nước sạch Việt Hồng và Công ty cổ phần nước sạch & vệ sinh nông thôn Hải Dương - Nhà máy nước sạch Tân Việt.

- Xã có 06 điểm tập kết rác vô cơ và hữu cơ tập trung. Rác vô cơ xã thực hiện hợp đồng với Công ty môi trường hàng tuần về vận chuyển xử lý đốt tại nhà máy. Rác hữu cơ được ủ luân phiên tại các ô ủ của xã, khi thành phân hoại mục thì cho các hộ dân sử dụng.

3.5. Hệ thống trường học, cơ sở chữa bệnh

- Trường học: Xã có 4 cấp học là Mầm non, Tiểu học, THCS và THPT Các cấp trường học 100% đã được xây dựng kiên cố, cao tầng thuận tiện trong việc kết hợp là điểm sơ tán khi có thiên tai xảy ra.

- Hệ thống khám chữa bệnh gồm: 03 Trạm Y tế với 18 giường bệnh; 42 cửa hàng bán thuốc tân dược.

3.6. Các công trình khác

Xã có một số công ty, doanh nghiệp đang hoạt động và các cơ sở tôn giáo, thờ tự được xây dựng cơ bản kiên cố, vững chắc.

4. Đánh giá khả năng xảy ra bão

Theo chuỗi số liệu thống kê và lưu truyền trong nhân dân về thời gian: Mùa mưa, cũng là mùa bão thường xuất hiện trong khoảng thời gian từ tháng 6, kết thúc vào tháng 10, tập trung chủ yếu vào các tháng 7-9.

Về số lượng: Trung bình mỗi năm xã Hà Bắc chịu ảnh hưởng từ 2-3 cơn bão và áp thấp nhiệt đới, trong đó có nhiều năm xảy ra bão mạnh, năm 2024 đã xuất hiện siêu bão Yagi. Hiện nay nay tình trạng biến đổi khí hậu toàn cầu đang diễn ra với xu hướng ngày càng cực đoan đó là thiên tai diễn ra trái qui luật, tần suất, cường độ lớn bất thường, hàng năm Biển Đông xuất hiện từ 9- 12 cơn bão do vậy nguy cơ xảy ra bão đổ bộ vào đồng bằng Bắc Bộ trong đó có Hải Phòng là rất lớn.

5. Những khó khăn, hạn chế, những vùng nguy hiểm, trọng yếu và các yếu tố dễ bị tổn thương khi xảy ra bão

5.1. Khó khăn, hạn chế

Tuy hiện nay chế tài trong phòng, chống thiên tai trong đó có bão ngày càng hoàn thiện, sự hiểu biết kỹ năng phòng, tránh, ứng phó thiên tai của người dân được nâng cao. Kinh tế đã phát triển các công trình xây dựng, nguyên, vật

liệu vững chắc, độ bền cao, phương tiện, máy móc khả năng hoạt động, cơ động hiệu quả... Tuy nhiên, khi xảy ra bão mạnh và siêu bão việc đối phó sẽ rất khó khăn do các yếu tố cơ bản sau:

- Bão luôn xảy ra trên một diện rộng ảnh hưởng đến tất cả các hoạt động của con người (*sinh hoạt, sản xuất, đi lại...*). Bão thường đi kèm với mưa lớn và ngập, lụt làm cho sức ảnh hưởng cũng như hậu quả càng cao.

- Việc chỉ huy ứng phó thường chưa kinh nghiệm lại, lực lượng cứu hộ, cứu nạn dàn trải, dẫn đến không có đủ, có khi có lực lượng cũng không thực hiện được do không thể di chuyển đến nơi cần ứng cứu hoặc do không đảm bảo về sức khỏe làm việc dưới điều kiện mưa to, gió mạnh.

Trường hợp bão mạnh gây hư hại công trình thông tin hữu tuyến hoặc hư hại công trình, đường điện thì sẽ mất cả liên lạc theo các mạng thông tin di động lúc đó việc tiếp nhận thông tin, việc chỉ đạo điều hành sẽ rất khó khăn, thậm chí nhiều vị trí cần cứu trợ sẽ bị cô lập.

- Tư tưởng chủ quan, nhận thức của một số người trong đó có cả cán bộ về nguy hại của bão, lũ còn hạn chế. Trách nhiệm trong phòng chống thiên tai, sự hiểu biết, kỹ năng đối phó, xử lý tình huống tuy đã được nâng lên xong việc đối phó khi có tình huống là rất hạn chế.

- Công trình, vật tư, phương tiện, trang bị để đối phó, ứng cứu khi xảy ra thiên tai, bão còn thiếu và có nhiều bất cập.

- Ngoài công trình phòng chống thiên tai như đê điều, trạm bơm, kênh mương là được thiết kế, xây dựng theo tiêu chuẩn còn lại hầu hết các công trình dân sinh, kinh tế không được thiết kế, xây dựng theo tiêu chuẩn về đối phó với gió, bão.

5.2. Những yếu tố dễ bị tổn thương, thiệt hại khi bão mạnh xảy ra.

5.2.1. Đối với người dân: Những người chưa có hoặc không có khả năng tự bảo vệ chính bản thân mình khi bão xảy ra bao gồm: Trẻ em, người già, phụ nữ có thai, phụ nữ đang nuôi con nhỏ, người khuyết tật, người bị bệnh hiểm nghèo và người nghèo. Ngoài ra những người sống làm việc tại những vị trí đơn lẻ xa cộng đồng, nơi trú tránh không đảm bảo.

5.2.2. Đối với công trình :

- Công trình dân, sinh kinh tế bao gồm công trình giao thông, điện, viễn thông; đặc biệt cần chú ý đến công trình nhà, xưởng vì khi có bão mạnh có loại nhà phải bảo vệ nhưng cũng có loại nhà làm nơi cho người dân trú, tránh.

5.2.3. Đối với sinh hoạt, hoạt động sản xuất.

- Sản xuất nông nghiệp: Bão mạnh, siêu bão thường xảy ra vào thời kỳ đã hoàn thành việc gieo cấy lúa mùa, số lượng tổng đàn chăn nuôi gia súc, gia cầm, thủy sản đang ở mức gần như cao nhất trong năm. Nhất là nuôi trồng thủy sản thì một số loại đang vào vụ chuẩn bị được thu hoạch.

- Sản xuất công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp cũng là khoảng thời gian hoạt động tương đối thuận lợi do số giờ nắng bình quân trong tháng cao.

- Môi trường: Môi trường là lĩnh vực rất dễ bị tổn thương khi có bão mạnh đổ bộ do có nhiều yếu tố tác động như: Cây cối đổ, xác động vật chết, ngập lụt...

5.3. Những khu vực nguy hiểm, trọng yếu

- Nuôi trồng thủy sản: Diện tích mặt nước nuôi trồng thủy sản trong đồng 47,63 ha; toàn xã có 01 hộ nuôi cá lồng trên sông Rạng với 12 lồng.

- Công nghiệp và tiểu thủ công nghiệp: Các công ty, các hộ cá thể kinh doanh, sản xuất phân bố tại các thôn. Hàng năm lĩnh vực công nghiệp và tiểu thủ công nghiệp giải quyết việc làm, thu nhập ổn định cho hàng trăm lao động trên địa bàn xã

- Trên khu vực bãi ngoài đê của xã có không có hộ dân sinh sống.

- Một số vị trí sản xuất nông nghiệp có nguy cơ ảnh hưởng: Khu bãi ngoài đê thôn Bắc, thôn Nam, thôn Quan Khê, thôn Cổ Châm 1, thôn Cổ Châm 2; Khu vực nuôi thả cá trong đê, Bãi Nguyễn....

Các vị trí, khu vực trên đây là những điểm có nguy cơ ảnh hưởng rất cao về an toàn về tính mạng của con người và sản xuất, môi trường, sinh hoạt trong trường hợp bão mạnh, siêu bão đổ bộ vào địa bàn.

III - TRÌNH TỰ, NỘI DUNG, BIỆN PHÁP ỨNG PHÓ VỚI BÃO, ATNĐ

1. Xây dựng các nội dung, giải pháp ứng phó với các thời điểm và các kịch bản

1.1. Bão gần Biển Đông, di chuyển nhanh, có xu hướng đi vào biển Đông

Theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão để chỉ huy kịp thời các tình huống có thể xảy ra.

a) Nội dung chỉ đạo:

- Chỉ đạo, thực hiện công tác trực ban, theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão và các thông tin, chỉ đạo từ Ban Chỉ đạo Trung ương về Phòng chống thiên tai và công điện của Ban chỉ huy phòng thủ dân sự Thành phố;

- Chỉ đạo công tác truyền thông tới các thôn: Thông tin về hướng di chuyển của bão, khả năng đổ bộ, mức độ ảnh hưởng của bão; hướng dẫn nhân dân chuẩn bị đối phó với bão.

- Chỉ đạo các đơn vị sẵn sàng lực lượng để cứu hộ cứu nạn khi có yêu cầu. Chuẩn bị về các lực lượng, số lượng từng lực lượng; chuẩn bị trang bị dụng cụ, phương tiện phù hợp với yêu cầu nhiệm vụ của từng lực lượng.

b) Các bộ phận liên quan (Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã, Điện lực Thanh Hà, Công ty Điện lực Hồng Lạc, các HTX DV NN trên địa bàn xã...): Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến của bão. Theo nhiệm vụ chuyên môn và các nội dung đã được phân công xây dựng kế hoạch, phân công nhiệm vụ phù hợp cho lực lượng của đơn vị để sẵn sàng chỉ đạo và tham gia ứng phó với các tình huống có thể xảy ra.

c) Nội dung triển khai của Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã:

- Thực hiện các công điện, thông báo, chỉ đạo của cấp trên đảm bảo nhanh chóng, chính xác, phù hợp với đặc thù và tình hình thực tế tại địa phương;
- Thực hiện các phương án ứng phó về:
 - + Thông tin truyền thông về cơn bão: Cập nhật thường xuyên để nhân dân nắm được;
 - + Thông tin tới các hộ gia đình và chủ phương tiện dễ bị tổn thương khi bão đổ bộ để có biện pháp chủ động phòng tránh, ứng phó khi có tình huống xảy ra.

1.2. Khi có tin ATNĐ trên biển Đông cấp 6 -7 trên Biển Đông có khả năng mạnh lên thành bão và ảnh hưởng đến đất liền. Tin bão Bão cấp 8 -15 trên biển Đông hoặc bão cấp 8-11 vùng ven bờ

Xác định các kịch bản ứng phó với từng tình huống có thể xảy ra trên địa bàn cụ thể như sau:

- **Kịch bản 1:** ATNĐ trên biển Đông cấp 6 -7 trên biển đông có khả năng mạnh lên thành bão và ảnh hưởng đến đất liền;
- **Kịch bản 2:** Bão cấp 8 -15 trên biển Đông sẽ đi vào đất liền trong 24h tới;
- **Kịch bản 3:** Bão cấp 8-15 trên biển Đông sẽ đi vào đất liền trong 24h tới kết hợp với triều cường, nước biển dâng;
- **Kịch bản 4:** Bão cấp 8-11 vùng ven bờ và sẽ đi vào đất liền trong 24h;
- **Kịch bản 5:** Bão cấp 8-11 vùng ven bờ và sẽ đi vào đất liền trong 24h tới kết hợp triều cường, mưa lớn.
- **Kịch bản 6:** Bão cấp 8-11 vùng ven bờ và sẽ đi vào đất liền trong 24h vào thời gian ban đêm.

1.2.1. Phương án ứng phó với bão, ATNĐ theo kịch bản 1 (ATNĐ trên biển Đông cấp 6-7 trên Biển Đông có khả năng mạnh lên thành bão và ảnh hưởng đến đất liền):

a) Công tác chỉ đạo chỉ huy.

Công tác chỉ đạo, chỉ huy tùy theo chức năng, thẩm quyền tập trung vào các nội dung chính như sau:

- Chỉ đạo các cơ quan, bộ phận có liên quan đến công tác chỉ huy, cứu hộ, cứu nạn (BCH, Công an, Ban CHQS xã...) tổ chức trực ban 24h/24h để theo dõi.
- Chỉ đạo công tác thông tin truyền thông về thiên tai: Thông báo trên các phương tiện truyền thông về tin bão, hướng di chuyển và những vùng bị ảnh hưởng, những cảnh báo, dự báo nguy hiểm có thể gặp do bão, ATNĐ gây ra.
- Chỉ đạo công tác phòng, tránh:
 - + Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã chỉ đạo bằng các thông báo, văn bản chỉ đạo các các cơ quan có liên quan các nội dung đối với việc tổ chức phòng, tránh ứng phó với bão (ATNĐ).
 - + Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã chỉ đạo các ngành, đoàn thể, các thôn nội dung phòng, tránh, ứng phó tại địa bàn và từng hộ dân.

- Chỉ đạo nội dung thực hiện đảm bảo an toàn công trình trọng điểm, công trình PCTT, nhà cửa, cơ sở hạ tầng và các biện pháp bảo vệ sản xuất:

+ Hướng dẫn, kiểm tra việc chằng chống nhà cửa, chặt tỉa cành cây, thu hoạch mùa màng, thu dọn lồng bè trước khi bão đổ bộ vào đất liền;

+ Rà soát, xác định các khu vực bị ảnh hưởng; xác định các hộ cần phải sơ tán nếu bão độ 6 (số hộ/số nhân khẩu), đặc biệt là dân các vùng trũng thấp và chú trọng đến các đối tượng dễ bị tổn thương, người già, trẻ em, người khuyết tật.

- Phân công nhiệm vụ cho các cơ quan, đơn vị, ngành, đoàn thể theo chức năng nhiệm vụ và lĩnh vực quản lý; xác định rõ vai trò chỉ huy thích hợp theo từng tình huống;

- Tổ chức và duy trì hoạt động của cơ quan thường trực tìm kiếm cứu nạn của đơn vị;

b) Công tác huy động lực lượng, vật tư, phương tiện tại chỗ:

- Xác định đối tượng, số lượng cụ thể của từng lực lượng để có kế hoạch huy động, sử dụng (đội xung kích, dân quân tự vệ, công an, ...);

Xác định các loại phương tiện, vật tư của các thôn, khu dân cư, các hộ dân, các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp đóng trên địa bàn để có thể huy động, trưng dụng trong trường hợp cần thiết (danh sách, số lượng, vị trí, ...).

- Công việc phân công cho các lực lượng đã huy động bao gồm:

+ Giúp dân sơ tán lồng bè, cơ sở nuôi trồng thủy sản;

+ Giúp dân thu hoạch mùa vụ, các sản phẩm sản xuất trong nông nghiệp và kinh tế hộ gia đình trước khi bão đổ bộ;

+ Giúp dân chằng chống nhà cửa: Ưu tiên những công trình đã xuống cấp, công trình xa khu dân cư, các hộ neo đơn, dễ bị tổn thương.

+ Tuân tra, túc trực tại các khu vực trũng thấp, các công trình trọng điểm, công trình phòng chống thiên tai. Chẩn bị các nội dung ứng cứu theo kịch bản xây dựng ngoài ra cần tính đến những yếu tố bất ngờ;

+ Tổ chức bơm tiêu nước đê đặc biệt là khu vực thấp trũng.

c) Công tác vật tư, hậu cần tại chỗ:

- Xác định các loại vật tư có thể trưng dụng để ứng phó với bão:

+ Vật tư dùng để xử lý sự cố các công trình, đặc biệt là các hệ thống, công trình giao thông, điện, viễn thông...;

+ Vật tư dùng để giúp dân chằng chống nhà cửa (bao tải, gạch, cát, dây chằng..)

- Bổ sung, dự trữ lương thực, nhu yếu phẩm từ những người dân.

1.2.2. Phương án ứng phó với bão, ATNNĐ theo kịch bản 2 (Bão cấp 8-15 trên Biển Đông sẽ đi vào đất liền trong 24h tới):

a) Công tác chỉ đạo chỉ huy:

- Chỉ đạo các cơ quan có liên quan liên quan đến công tác chỉ huy, cứu hộ, cứu nạn (BCH, Công an, Quân sự, thông tin hỏa tốc...) tổ chức trực ban 24/24h

để theo dõi, nắm bắt thông tin, truyền tải thông tin.

- Chỉ đạo công tác thông tin truyền thông về thiên tai: Thông báo trên các phương tiện truyền thông về tin bão, hướng di chuyển, thời gian đổ bộ và những vùng bị ảnh hưởng, những cảnh báo, dự báo nguy hiểm có thể gặp do bão, ATNĐ gây ra.

- Chỉ đạo công tác phòng, tránh: Thực hiện chỉ đạo bằng các thông báo, văn bản chỉ đạo của xã và các cơ quan có liên quan các nội dung đối với việc tổ chức phòng, tránh ứng phó với bão (ATNĐ).

- Chỉ đạo nội dung thực hiện đảm bảo an toàn công trình trọng điểm, công trình PCTT, nhà cửa, cơ sở hạ tầng và các biện pháp bảo vệ sản xuất:

+ Hướng dẫn, kiểm tra khẩn trương hoàn thiện việc chằng chống nhà cửa, chặt tia cành cây, thu hoạch mùa màng, thu dọn lồng bè... trước khi bão đổ bộ vào đất liền;

+ Rà soát, xác định các khu vực dễ bị ảnh hưởng; tổ chức sơ tán các hộ dân tại các khu vực cần sơ tán đến nơi an toàn ưu tiên các đối tượng dễ bị tổn thương, người già, trẻ em, người khuyết tật,....

- Phân công nhiệm vụ cho các cơ quan, đơn vị theo chức năng nhiệm vụ và lĩnh vực quản lý (tổng hợp, nắm bắt, tham mưu việc chỉ đạo, thông tin liên lạc, bảo đảm an ninh trật tự, cấp cứu, tìm kiếm cứu nạn...); xác định rõ vai trò chỉ huy thích hợp theo từng tình huống (tình huống nào khẩn trương, nội dung nào trước, nội dung nào sau, lực lượng, vật tư...);

- Tổ chức và duy trì hoạt động của cơ quan thường trực tìm kiếm cứu nạn;

b) Công tác huy động lực lượng, vật tư, phương tiện tại chỗ:

Công tác chỉ huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ cũng được xây dựng với các nội dung chính sau:

- Xác định đối tượng, số lượng cụ thể của từng lực lượng để có kế hoạch huy động, sử dụng (đội xung kích, dân quân thường trực, người trong độ tuổi, công an, dân quân tự vệ, cán bộ, công chức, viên chức, công nhân lao động...);

- Xác định các loại phương tiện, vật tư của xã, các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp đóng trên địa bàn để có thể huy động, trưng dụng trong trường hợp cần thiết (danh sách, số lượng, vị trí,...).

- Công việc cần giao cho các lực lượng đã huy động bao gồm:

+ Giúp dân hoàn thiện sơ tán, chằng chống, lồng bè, cơ sở nuôi trồng thủy sản;

+ Giúp dân hoàn thiện thu hoạch mùa vụ, sản phẩm sản xuất trước khi bão đổ bộ;

+ Giúp dân hoàn thiện chằng chống nhà cửa;

+ Tuần tra, túc trực tại các khu vực trũng thấp, các công trình trọng điểm, công trình phòng chống thiên tai.

- Lên phương án cứu hộ, cứu nạn trong ứng phó thiên tai:

- + Lực lượng, vật tư, phương tiện cần huy động;
- + Chuẩn bị các nội dung, nhiệm vụ cần thực hiện trong cứu hộ, cứu nạn: Cấp cứu kịp thời các đối tượng gặp nguy hiểm; tìm kiếm người, phương tiện mất tích; trung dụng có thời hạn trụ sở cơ quan, trường học, cơ sở y tế tại khu vực đang xảy ra thiên tai để tiếp nhận cấp cứu người bị nạn; huy động nguồn lực để tham gia cứu chữa người bị nạn,...

c) *Công tác vật tư, hậu cần tại chỗ:*

- Xác định các loại vật tư có thể trưng dụng để ứng phó với bão;
- + Vật tư dùng để xử lý sự cố các công trình, đặc biệt là các hệ thống, công trình giao thông, viễn thông, điện, công trình phòng chống thiên tai...;
- + Vật tư dùng để giúp dân chằng chống nhà cửa (bao tải, gạch, cát, dây chằng..)

- Tiếp tục tuần tra, túc trực tại các điểm xung yếu trên địa bàn; Trong trường hợp phát sinh tình huống khẩn cấp thì tích cực ứng phó, hỗ trợ nhân dân ứng phó;

- Bổ sung, dự trữ lương thực, nhu yếu phẩm từ những người dân.

1.2.3. Phương án ứng phó với bão, ATNNĐ theo kịch bản 3,4,5,6:

Các nội dung ứng phó cơ bản như kịch bản 2. Tuy nhiên trong từng kịch bản cụ thể cần chú ý

- **Kịch bản 3:** *Bão cấp 8 -15 trên Biển Đông sẽ đi vào đất liền trong 24h tới kết hợp với triều cường, nước biển dâng:*

Chú ý diện tích sản xuất nông nghiệp và các loại hình sản xuất tại bãi sông, dưới sông như: Lồng, bè, phao dầu, rau mầu; việc bảo vệ các công trình ngoài sông do triều cường kết hợp mưa, lũ có thể gây ngập bãi, dòng chảy xiết việc neo đậu lồng bè, phương tiện rất khó khăn.

- **Kịch bản 4:** *Bão cấp 8-11 vùng ven bờ và sẽ đi vào đất liền trong 24h:*

Công tác cứu nạn, cứu hộ đặc biệt chú ý bảo diện tích sản xuất nông nghiệp chuẩn bị được thu hoạch, công trình nhà xưởng tạm, công trình giao thông, công trình viễn thông, công trình điện....

- **Kịch bản 5:** *Bão cấp 8-11 vùng ven bờ và sẽ đi vào đất liền trong 24h tới kết hợp triều cường, mưa lớn:*

Chuẩn bị điều kiện ứng phó với bão trong tình huống có mưa lớn cho các lực lượng ngoài trời do việc làm việc trong điều kiện có mưa, bão sẽ rất khó khăn, nhanh xuống sức và khả năng mất an toàn là rất cao.

Trường hợp triều cường, mưa lớn có thể xảy ra lũ cao trên sông thì bên cạnh việc ứng phó với bão còn tổ chức ứng cứu với tình trạng úng, ngập có thể phải cứu hộ tới cả gia súc, gia cầm trong đồng. Đặc biệt cần bố trí lực lượng, vật tư, phương tiện ứng cứu, xử lý sự cố bảo vệ công trình đê điều

- **Kịch bản 6:** *Bão cấp 8-11 vùng ven bờ và sẽ đi vào đất liền trong 24h vào thời gian ban đêm:*

Chuẩn bị máy phát, xăng dầu, dây, bóng điện, đèn pin cá nhân, dụng cụ có thể phát tín hiệu... để đảm bảo việc chỉ huy, vận hành công việc, liên lạc, an toàn trong tổ chức ứng cứu...

Đảm bảo an toàn trong thực hiện nhiệm vụ ban đêm và công tác hậu cần cho các lực lượng tham gia làm nhiệm vụ.

1.3. Khi bão khẩn cấp cấp 12-15 trên đất liền khu vực Bắc Bộ hoặc siêu bão (trên cấp 16) trên Biển Đông.

Xác định các kịch bản ứng phó với từng tình huống có thể xảy ra trên địa bàn gồm:

- **Kịch bản 1:** Bão trên cấp 16 trên biển Đông dự kiến sẽ đi vào đất liền trong 24 giờ tới;

- **Kịch bản 2:** Bão đổ bộ đất liền khu vực Bắc Bộ gió mạnh 12-15;

- **Kịch bản 3:** Bão đổ bộ với các kịch bản trên và vào lúc triều cường cao nhất;

- **Kịch bản 4:** Bão đổ bộ với các kịch bản trên và vào ban đêm;

- **Kịch bản 5:** Bão đổ bộ với các kịch bản trên làm mất hệ thống thông tin liên lạc, mất điện diện rộng.

Với các kịch bản như trên, cần giả định các tình huống để xây dựng các nội dung ứng phó với từng tình huống khác nhau, trong đó cần đưa ra tổ hợp bất lợi khi xảy ra bão, kết hợp triều cường, mưa lớn, lũ trên sông đang ở mức cao, khu vực đang bị sự cố để xây dựng phương án, giải pháp ứng phó theo từng kịch bản cụ thể.

Trên cơ sở xác định các kịch bản có thể xảy ra, sẽ xây dựng phương án theo từng kịch bản chi tiết, Nội dung các phương án theo từng kịch bản sẽ đề cập đến các nhiệm vụ chính như sau:

1.3.1. Phương án ứng phó với bão, ATNNĐ theo kịch bản 1 (Bão trên cấp 16 trên biển Đông dự kiến sẽ đi vào đất liền trong 24 giờ tới):

Theo dự báo cường độ gió do bão gây ra thì cơn bão đổ bộ là cơn bão mạnh, công tác đối phó là rất khó khăn cần tính toán chính xác các điểm người dân trú, tránh (*không lên trú tránh những công trình xây dựng cao tầng, gần các công trình khác*). Các phương tiện huy động cứu hộ cứu nạn cũng phải lớn, an toàn...

Do đây là thời điểm trước khi có bão các biện pháp đối phó với bão ở bước chuẩn bị, nội dung căn cứ vào diễn biến của bão phương án gồm các nhiệm vụ chính như sau:

a) Công tác chỉ đạo chỉ huy

Công tác chỉ đạo chỉ huy được thực hiện ở xã. Nội dung chỉ đạo gồm:

- Chỉ đạo công tác trực ban 24h/24h để theo dõi, nắm bắt thông tin, truyền tải thông tin và xử lý các tình huống khi xảy ra sự cố;

- Chỉ đạo công tác thông tin truyền thông về thiên tai: thông báo trên các phương tiện truyền thông về tin bão, hướng di chuyển và những vùng bị ảnh hưởng, những cảnh báo, dự báo về mức độ ảnh hưởng do bão có thể xảy ra;

thông tin các biện pháp, chỉ đạo đến người dân ở khu vực bị ảnh hưởng; tuyên truyền, hướng dẫn các biện pháp phòng tránh, ứng phó;

- Chỉ đạo công tác phòng, tránh: Tiếp tục chỉ đạo bằng thông báo, văn bản chỉ đạo cấp huyện, xã và tổ chức phòng, tránh ứng phó với bão mạnh;

- Chỉ đạo công tác đảm bảo an toàn nhà cửa, cơ sở hạ tầng và các biện pháp bảo vệ sản xuất:

- + Xác định những khu vực bão có thể dự kiến sẽ đổ bộ gây ảnh hưởng lớn, cần tập trung chỉ huy, lực lượng cứu hộ, cứu nạn;

- + Hướng dẫn, kiểm tra việc chằng chống nhà cửa, chặt tỉa cành cây, thu hoạch mùa màng, thu dọn lòng bè trước khi bão đổ bộ vào đất liền;

- + Rà soát, xác định kỹ lưỡng các khu vực bị ảnh hưởng tránh bị động khi bão đổ bộ;

- Chỉ đạo công tác sơ tán dân (theo từng cấp): Xác định các hộ cần phải sơ tán nếu bão độ 6 (số hộ/số nhân khẩu), chú trọng đến các đối tượng dễ bị tổn thương, người già, trẻ em, người khuyết tật,....

- Tổ chức các đoàn kiểm tra, rà soát những vị trí, công trình bị ảnh hưởng khi bão đổ bộ theo từng lĩnh vực, ngành quản lý (giao thông, viễn thông, điện lực...);

- Phân công nhiệm vụ cho các cơ quan, sở ngành theo chức năng nhiệm vụ và lĩnh vực quản lý; xác định rõ vai trò chỉ huy thích hợp theo từng tình huống.

Các nội dung nhiệm vụ thực hiện:

- Thực hiện nội dung, biện pháp theo các công điện, thông báo, chỉ đạo của cấp trên. Cần xác định tính đặc thù của địa phương;

- Thực hiện các phương án ứng phó về bão:

- + Thông tin các biện pháp ứng phó với bão và thông tin về bão;

- + Chỉ đạo các thôn, xã thực hiện công tác chằng chống nhà cửa; đảm bảo an toàn cho người và các hoạt động trên địa bàn đảm bảo an toàn trước khi bão đổ bộ;

- + Cử người canh gác tại các khu vực trũng thấp, các khu vực có nguy cơ cao bị ảnh hưởng để kịp thời ứng phó;

- + Thực hiện di dời, sơ tán dân;

- + Thực hiện các biện pháp cưỡng chế khi không thực hiện lệnh;

- + Hỗ trợ quá trình sơ tán;

- + Đảm bảo lương thực, nhu yếu phẩm tại nơi sơ tán.

- Huy động lực lượng trong thôn, xóm để hỗ trợ di dời dân đến nơi an toàn;

- Chỉ đạo công tác đảm bảo an ninh, an toàn nơi sơ tán và nơi dân di sơ tán.

b) Công tác huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ

Công tác chỉ huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ cũng được xây dựng với các nội dung chính sau:

- Giao nhiệm vụ cho từng đơn vị, lực lượng để sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ;

- Chuẩn bị phương tiện, vật tư của xã, các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp đóng trên địa bàn để có thể huy động, trưng dụng trong trường hợp cần thiết (danh sách, số lượng, vị trí,...).

- Công việc cần thực hiện đối với các lực lượng huy động bao gồm:

+ Giúp dân chằng chống nhà cửa;

+ Giúp dân sơ tán đến các công trình kiên cố (trụ sở cơ quan, trường học, trạm y tế,...);

- Đảm bảo an toàn công trình, cơ sở hạ tầng:

+ Chằng, chống nhà cửa, bảo vệ các công trình trên cảng biển, các khu công nghiệp, các trụ ăng ten,...;

+ Kiểm soát chặt chẽ an toàn công trình xây dựng đang thi công, các tuyến đê sông,...

+ Ứng trực tại các công trình trọng điểm, có xung yếu, sự cố để sẵn sàng ứng phó.

- Lên phương án cứu hộ, cứu nạn trong ứng phó thiên tai:

+ Bố trí lực lượng đã huy động tại các điểm sơ tán;

+ Sơ tán người ra khỏi khu vực nguy hiểm;

+ Cấp cứu kịp thời các đối tượng bị thương;

+ Tìm kiếm các phương tiện và người bị mất tích;

+ Trưng dụng các cơ sở vật chất hiện có để tiếp nhận các trường hợp bị nạn;

+ Huy động thuốc men để tham gia cấp cứu người bị nạn;

+ Cấp phát lương thực, thực phẩm, thuốc chữa bệnh,...

- Các cơ quan, đơn vị thực hiện các nhiệm vụ của lĩnh vực mình quản lý và được phân công:

+ Lực lượng công an:

Đảm bảo an ninh trật tự khu vực bị ảnh hưởng; Quản lý chặt chẽ các loại đối tượng; Bố trí lực lượng canh gác tại các khu vực sơ tán dân đến; Bố trí lực lượng bảo vệ tài sản, tài liệu, cơ sở hạ tầng ,...;

+ Lực lượng điện lực:

Kiểm tra hệ thống lưới điện tại các địa bàn để xử lý kịp thời tình huống sự cố do bão gây ra; Cấp điện khi bị sự cố, đặc biệt ưu tiên đối với các vị trí đang chỉ đạo ứng phó; Xử lý các sự cố về điện; Phân công trách nhiệm cho các đơn vị/doanh nghiệp để thực hiện nhiệm vụ.

+ Lực lượng viễn thông, bưu điện:

Duy trì thông tin liên lạc tại các trọng điểm xung yếu bằng hệ thống điện thoại cố định, vô tuyến cố định hiện có; Xử lý kịp thời các sự cố về viễn thông (nếu hệ thống điện thoại cố định bị sự cố thì dùng máy điện thoại di động của các mạng Vinaphone, Mobifone, Viettel,.. Nếu cả mạng cố định và mạng di động đều không liên lạc được thì dùng các máy thông tin vô tuyến lưu động...); Tăng cường giám sát mạng lưới, khi xảy ra sự cố, chỉ đạo ứng cứu, xử lý kịp thời, theo thứ tự ưu tiên;

+ Lực lượng giao thông:

Khắc phục, xử lý ách tắc giao thông khi bão đổ bộ và mưa lũ; Cấm biển báo hiệu tại khu vực bị ảnh hưởng; bố trí cán bộ điều khiển giao thông; phân luồng giao thông để các phương tiện được lưu thông dễ dàng; Xử lý, khắc phục những tuyến đường bị ách tắc do sạt lở, cây cối gãy đổ hoặc bị các sự cố khác do bão gây ra;

- Lực lượng cứu hộ, cứu nạn:

+ Triển khai các biện pháp cứu hộ, cứu nạn, ưu tiên cứu người đặc biệt là phụ nữ có thai, trẻ em, người khuyết tật, người già...

+ Cấp cứu kịp thời các đối tượng bị thương; Tìm kiếm các phương tiện và người bị mất tích; Trưng dụng các cơ sở vật chất hiện có để tiếp nhận các trường hợp bị nạn; Huy động thuốc men để tham gia cấp cứu người bị nạn;

- Điều phối các lực lượng công an, dân quân tự vệ, xung kích trên các địa bàn để tránh chông chéo.

c) Công tác vật tư, hậu cần tại chỗ:

- Xác định các loại vật tư có thể trưng dụng để ứng phó với bão:

+ Vật tư dùng để xử lý sự cố các công trình, đặc biệt là các hệ thống đê, công trình giao thông.

+ Vật tư dùng để giúp dân chằng chống nhà cửa (bao tải, gạch, cát, dây điện...);

+ Vật tư, lương thực tại nơi sơ tán;

+ Vật tư, lương thực hỗ trợ cho các khu vực bị có thể bị chia cắt.

- Tiếp tục tuần tra, túc trực tại các điểm xung yếu trên địa bàn; Trong trường hợp phát sinh tình huống khẩn cấp thì tích cực đối phó, hỗ trợ nhân dân đối phó;

- Bổ sung, dự trữ lương thực, nhu yếu phẩm từ những người dân;

- Đảm bảo hậu cần từ nguồn dự trữ của chính quyền và nhân dân tại nơi sơ tán;

- Đảm bảo vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm phục vụ phòng chống bão:

+ Thống kê vật tư, phương tiện, trang thiết bị cứu hộ, cứu nạn của các đơn vị; Phân giao nhiệm vụ cho các đơn vị sẵn sàng nhận nhiệm vụ khi có lệnh điều động;

+ Phân giao nhiệm vụ cho các thôn bị ảnh hưởng chuẩn bị các lương thực như gạo, mì tôm, nước uống và các nhu yếu phẩm khác,... phục vụ công tác hậu cần ứng phó với bão;

+ Chỉ đạo các đại lý trong lĩnh vực thương mại xây dựng và triển khai dự trữ hàng hóa thiết yếu; chủ yếu là mì gói, lương khô, nước uống đóng chai, lương thực xăng dầu... sẵn sàng cung cấp cho các vùng chịu ảnh hưởng của bão, áp thấp nhiệt đới, mưa lũ và sự điều động của cấp trên;

+ Chuẩn bị các nhu yếu phẩm về cơ sở thuốc, hóa chất, dụng cụ y tế để sẵn sàng cung ứng khi có lệnh điều động. Phân giao nhiệm vụ cho các thôn trên các địa bàn sẵn sàng cung cấp khi có yêu cầu;

- Tổ chức phương án đảm bảo hậu cần từ nguồn dự trữ của chính quyền và nhân dân tại nơi sơ tán;
- Tiếp tục bổ sung, dự trữ lương thực, nhu yếu phẩm từ những người dân;
- Đảm bảo vật tư dự trữ để xử lý khẩn cấp tại các sự cố về đê điều, hồ đập và các sự cố khác.

1.3.2. Phương án ứng phó với bão theo kịch bản 2 (Bão đổ bộ đất liền gió mạnh 12-15)

Đây là thời điểm ứng phó với bão mạnh đổ bộ vào đất liền các nội dung là trực tiếp ứng phó

a) Công tác chỉ đạo chỉ huy

Công tác chỉ đạo chỉ huy, nội dung chỉ đạo gồm:

- Chỉ đạo công tác trực ban 24/24h để theo dõi, nắm bắt thông tin, truyền tải thông tin và xử lý các tình huống khi xảy ra sự cố;
- Chỉ đạo công tác thông tin truyền thông về thiên tai: Thông tin các biện pháp, chỉ đạo cứu hộ, cứu nạn đến người dân ở khu vực bị ảnh hưởng.
- Chỉ đạo công tác ứng phó: Chỉ đạo bằng các văn bản, chỉ đạo qua hệ thống thông tin hữu tuyến, vô tuyến và chỉ đạo trực tiếp đơn vị, cá nhân có liên quan tổ chức ứng phó với bão;
- Chỉ đạo công tác cứu hộ cứu nạn trong ứng phó với bão:
 - + Điều động lực lượng, vật tư, phương tiện tới các địa điểm cần cứu hộ, cứu nạn.
 - + Huy động, tăng cường hỗ trợ những địa điểm bị ảnh hưởng nghiêm trọng.
 - + Tổ chức và duy trì hoạt động của cơ quan thường trực tìm kiếm cứu nạn để tham mưu cho lãnh đạo.

Nội dung ứng phó với bão:

- Thực hiện các công điện, chỉ đạo của cấp trên;
- Chỉ đạo các ban, ngành, đoàn, các tổ chức, cá nhân trên địa bàn xã các nội dung biện pháp ứng phó phù hợp với diễn biến của bão và đặc thù của địa phương;
- Thực hiện các phương án ứng phó về bão:
 - + Huy động, tổ chức lực lượng phân công nhiệm vụ thực hiện ứng phó với bão;
 - + Huy động vật tư, phương tiện.
 - + Tổ chức việc ứng cứu, cứu hộ, cứu nạn, cấp cứu...

b) Công tác huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ

Công tác chỉ huy, huy động lực lượng, phương tiện tại chỗ của các thôn bao gồm các nội dung chính sau:

- Giao nhiệm vụ cho từng đơn vị, lực lượng để thực hiện nhiệm vụ;
- Trưng dụng phương tiện, vật tư tại các thôn, các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp đóng trên địa bàn theo yêu cầu của của công tác ứng cứu.
- Công việc cần giao cho các lực lượng đã huy động bao gồm:
 - + Giúp dân chằng chống nhà cửa bị ảnh hưởng do bão gây ra (trường hợp có thể);

+ Tiếp tục giúp dân sơ tán đến các công trình kiên cố đảm bảo an toàn (trụ sở cơ quan, trường học, trạm y tế,...);

+ Tổ chức ứng cứu các công trình phòng chống thiên tai;

+ Đảm bảo xử lý nhanh khi xảy ra các sự cố để đảm bảo cho quá trình chỉ đạo, chỉ huy thiên tai được nhanh chóng, thuận lợi;

- Đảm bảo an toàn công trình, cơ sở hạ tầng:

+ Ứng cứu nhà cửa, bảo vệ các công trình dân sinh, đường điện, các trụ ăng ten.

+ Ứng trực tại các công trình trọng điểm, xung yếu, có sự cố để sẵn sàng ứng phó.

- Lên phương án cứu hộ, cứu nạn trong ứng phó thiên tai:

+ Bố trí lực lượng đã huy động tại các điểm sơ tán;

+ Sơ tán người ra khỏi khu vực nguy hiểm;

+ Cấp cứu kịp thời các đối tượng bị thương;

+ Tìm kiếm các phương tiện và người bị mất tích;

+ Trưng dụng các cơ sở vật chất hiện có để tiếp nhận các trường hợp bị nạn;

+ Huy động thuốc men để tham gia cấp cứu người bị nạn;

+ Cấp phát lương thực, thực phẩm, thuốc chữa bệnh,...

- Các ngành dọc thực hiện các nhiệm vụ của lĩnh vực mình quản lý:

+ Lực lượng công an:

Đảm bảo an ninh trật tự khu vực bị ảnh hưởng; Quản lý chặt chẽ các loại đối tượng; Bố trí lực lượng canh gác tại các khu vực sơ tán dân đến; Bố trí lực lượng bảo vệ tài sản, cơ sở hạ tầng, ...;

+ Lực lượng điện lực:

Kiểm tra hệ thống lưới điện tại các địa bàn để xử lý kịp thời tình huống sự cố do bão gây ra; Cấp điện khi bị sự cố, đặc biệt ưu tiên đối với các vị trí đang chỉ đạo ứng phó; Xử lý các sự cố về điện; Phân công trách nhiệm cho các đơn vị/doanh nghiệp để thực hiện nhiệm vụ.

+ Lực lượng thông tin:

Duy trì thông tin liên lạc tại các trọng điểm xung yếu bằng hệ thống điện thoại cố định, vô tuyến cố định hiện có; Xử lý kịp thời các sự cố về viễn thông (nếu hệ thống điện thoại cố định bị sự cố thì dùng máy điện thoại di động của các mạng Vinaphone, Mobifone, Viettel,.. Nếu cả mạng cố định và mạng di động đều không liên lạc được thì dùng các máy thông tin vô tuyến lưu động...); Tăng cường giám sát mạng lưới, khi xảy ra sự cố, chỉ đạo ứng cứu, xử lý kịp thời, theo thứ tự ưu tiên;

+ Lực lượng giao thông:

Khắc phục, xử lý ách tắc giao thông khi bão đổ bộ và mưa lũ; Cấm biển báo hiệu tại khu vực bị ảnh hưởng; bố trí cán bộ điều khiển giao thông; phân luồng giao thông để các phương tiện được lưu thông dễ dàng; Xử lý, khắc phục những tuyến đường bị ách tắc do sạt lở, cây cối gãy đổ hoặc bị các sự cố khác do bão gây ra;

- Lực lượng cứu hộ, cứu nạn:

+ Triển khai các biện pháp cứu hộ, cứu nạn, ưu tiên cứu người đặc biệt là phụ nữ có thai, trẻ em, người khuyết tật, người già...

+ Cấp cứu kịp thời các đối tượng bị thương; Tìm kiếm các phương tiện và người bị mất tích; Trưng dụng các cơ sở vật chất hiện có để tiếp nhận các trường hợp bị nạn; Huy động thuốc men để tham gia cấp cứu người bị nạn;

- Điều phối các lực lượng công an, dân quân tự vệ, xung kích,... trên các địa bàn để tránh chồng chéo.

c) Công tác vật tư, hậu cần tại chỗ

- Xác định các loại vật tư có thể trưng dụng để ứng phó với bão:

+ Vật tư dùng để xử lý sự cố các công trình, đặc biệt là các hệ thống đê biển, công trình giao thông,...;

+ Vật tư dùng để giúp dân chằng chống nhà cửa (bao tải, gạch, cát, dây chằng..);

+ Vật tư, lương thực tại nơi sơ tán;

+ Vật tư, lương thực hỗ trợ cho các khu vực bị có thể bị chia cắt.

- Tiếp tục tuần tra, túc trực tại các điểm xung yếu trên địa bàn; Trong trường hợp phát sinh tình huống khẩn cấp thì tích cực đối phó, hỗ trợ nhân dân đối phó;

- Bổ sung, dự trữ lương thực, nhu yếu phẩm từ những người dân;

- Đảm bảo hậu cần từ nguồn dự trữ của chính quyền và nhân dân tại nơi sơ tán;

- Đảm bảo vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm phục vụ phòng chống bão:

+ Thống kê vật tư, phương tiện, trang thiết bị cứu hộ, cứu nạn của các đơn vị và địa phương; Phân giao nhiệm vụ cho các đơn vị/địa phương sẵn sàng nhận nhiệm vụ khi có lệnh điều động;

+ Phân giao nhiệm vụ cho các đơn vị, địa phương bị ảnh hưởng chuẩn bị các lương thực như gạo, mì tôm, nước uống và các nhu yếu phẩm khác,... phục vụ công tác hậu cần ứng phó với bão;

+ Chỉ đạo các đại lý, cơ sở thương mại xây dựng và triển khai dự trữ hàng hóa thiết yếu; chủ yếu là mì gói, lương khô, nước uống đóng chai, lương thực xăng dầu... sẵn sàng cung cấp cho các vùng chịu ảnh hưởng của bão, áp thấp nhiệt đới, mưa lũ và sự điều động của cấp trên;

+ Chuẩn bị các nhu yếu phẩm về cơ sở thuốc, hóa chất, dụng cụ y tế để sẵn sàng cung ứng khi có lệnh điều động. Phân giao nhiệm vụ cho các đơn vị trên các địa bàn sẵn sàng cung cấp khi có yêu cầu;

- Tổ chức phương án đảm bảo hậu cần từ nguồn dự trữ của chính quyền và nhân dân tại nơi sơ tán;

- Tiếp tục bổ sung, dự trữ lương thực, nhu yếu phẩm từ những người dân;

- Đảm bảo vật tư dự trữ để xử lý khẩn cấp tại các sự cố về đê điều và các sự cố khác.

d) Công tác chỉ đạo khắc phục hậu quả khi bão tan

- Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã:

+ Tổ chức thống kê phân loại cụ thể những thiệt hại về người và vật chất, phương tiện...

+ Tập trung các nguồn lực khắc phục hậu quả thiệt hại do bão gây ra trên địa bàn, khôi phục sản xuất, vệ sinh môi trường, thăm hỏi những gia đình bị thiệt hại nặng, ổn định cuộc sống.

+ Tổ chức việc tổng kết rút những kinh nghiệm trong việc đối phó với thiên tai.

e) Nội dung công việc đối phó mưa, lũ, khắc phục hậu quả sau bão

- Tổ chức đưa người dân từ nơi trú tránh về nơi ở, hướng dẫn nhân dân dọn vệ sinh rác, chất thải, chôn xác động vật chết xa nguồn nước, khử trùng nguồn nước sinh hoạt, tẩy uế môi trường. Kiểm tra công trình và các thiết bị, đường dây dẫn điện trước khi sử dụng.

- Giải toả ách tắc giao thông, hướng dẫn người phương tiện đi lại.

- Khắc phục hậu quả dọn dẹp sửa chữa ngay hoặc tạm thời hư hỏng công trình phòng chống thiên tai, công trình dân sinh kinh tế.

- Triển khai tiêu thoát nước, dọn vệ sinh môi trường, khôi phục học tập, sinh hoạt.

- Cảnh báo ngập lụt và các hoạt động ở những nơi sông, kênh nước chảy mạnh như việc vớt các vật dụng trôi, đánh bắt cá...

- Triển khai phương án chống lũ bảo vệ đê điều, các trạm bơm triển khai bơm tiêu thoát nước, tổ chức thường trực lực lượng.

- Tổ chức tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ, thống kê thiệt hại, xác định nhu cầu cứu trợ. Xây dựng kế hoạch khắc phục hậu quả, khôi phục cơ sở hạ tầng, ưu tiên đường giao thông, công trình điện, thông tin liên lạc.

- Tổ chức sản xuất, trước mắt cần trú trọng hướng dẫn nhân dân trong sản xuất nông nghiệp để đảm bảo an ninh lương thực. Tiến hành tổng kết rút ra bài học để đối phó với các loại hình diễn biến thiên tai.

3.3. Phương án ứng phó với bão theo các kịch bản 3,4,5

Kịch bản 3: Bão đổ bộ với các kịch bản trên và vào lúc triều cường cao nhất, lũ các tuyến sông trên địa bàn ở mức cao.

- Ở giai đoạn chuẩn bị bên cạnh các nội dung cần thực hiện khi bão đổ bộ, triều cường, lũ trên sông ở mức cao bên cạnh chuẩn bị và triển khai các nội dung đối phó với bão mạnh cần chuẩn bị và triển khai đồng thời nội dung, biện pháp đối phó bão đổ bộ khi nước lũ các tuyến sông ở mức cao:

+ Thành lập tiểu ban tiền phương hộ đê chống lụt.

+ Chuẩn bị đầy đủ lực lượng, vật tư, phương tiện.. để ứng cứu các sự cố về đê điều để bảo vệ an toàn tuyến đê (nếu xảy ra mất an toàn tuyến đê thì việc ứng phó với bão trong đồng là vô nghĩa). Kiểm tra các vị trí sung yếu của công trình đê điều. Tổ chức ngay việc chống sóng mái đê phía sông tại những vị trí

sung yếu bởi khi bão đổ bộ thì không thể triển khai việc chống sóng được và hư hỏng của đê do sóng gây ra thì rất dễ gây mất an toàn cho tuyến đê.

+ Di chuyển toàn bộ người dân tại các khu vực nuôi cá lồng vào các địa điểm trú tránh an toàn. Tại tất cả các vị trí sơ tán người dân phải là những nơi cao vì ngoài việc trú tránh bão còn phải tránh lũ, lụt. Hướng dẫn nhân dân bên cạnh việc chằng chống nhà cửa thì cần làm gác lửng, kê kích các đồ vật trong nhà lên cao để phòng bị ngập nước hoặc bị cuốn trôi. chuẩn bị lối thoát lên trần hoặc mái nhà.

Nếu có điều kiện thì di chuyển đến nơi đảm bảo an toàn nhất là gia súc, gia cầm. Chuẩn bị sẵn phao, thuyền, bè, mảng vật nổi để sử dụng khi cần, luôn sử dụng áo phao, đồ nổi khi di chuyển trong lũ.

Kịch bản 4: Bão đổ bộ với các kịch bản trên và vào ban đêm

- Duy trì nguồn điện lưới trong điều kiện có thể; chuẩn bị máy phát, nguyên liệu vật tư (dây, bóng, phụ tùng...) để cấp điện cho trung tâm chỉ huy và các điểm cứu hộ. Chuẩn bị phương tiện chiếu sáng cho các cá nhân làm nhiệm vụ.

- Huy động phát sáng của các phương tiện cơ giới, giao thông (ô tô, xe máy, máy xúc...)

- Chuẩn bị các phương tiện làm tín hiệu cấp cứu hoặc dẫn đường.

- Đảm bảo kết nối thông tin liên lạc thường xuyên đối với sở chỉ huy để điều hành chỉ đạo việc ứng cứu có hiệu quả.

Kịch bản 5: Bão đổ bộ với các kịch bản trên làm mất hệ thống thông tin liên lạc, mất điện diện rộng.

Các nội dung, biện pháp chuẩn bị, ứng phó theo kịch bản chi tiết đã nêu. Trường hợp bão đổ bộ gây tê liệt hệ thống thông tin liên lạc, mất điện trên diện rộng cần chú ý các nội dung sau:

- Chuẩn bị máy phát, nguyên liệu vật tư (dây, bóng, phụ tùng...) để cấp điện cho trung tâm chỉ huy và các điểm cứu hộ. Chuẩn bị phương tiện chiếu sáng cho các cá nhân làm nhiệm vụ.

- Huy động phát sáng của các phương tiện cơ giới, giao thông (ô tô, xe máy, máy xúc...)

- Chuẩn bị các phương tiện làm tín hiệu cấp cứu hoặc dẫn đường (pháo sáng, còi, trống, mõ...).

- Chỉ đạo, phân công sự phối hợp hoạt động của lực lượng thông tin hỏa tốc của xã và của huyện theo sơ đồ mạng lưới từng cụm.

4. Khi có bão bão mạnh, siêu bão

(Xây dựng phương án ứng phó với bão mạnh, siêu bão đã được xây dựng phương án riêng)

5. Một số nội dung cần lưu ý khi xây dựng phương án ứng phó với bão đối với khu vực đồng bằng Bắc Bộ

- Do xã Hà Bắc nằm trong khu vực đồng bằng Bắc Bộ đây là khu vực chịu

tác động trực tiếp của hầu hết các thời điểm ứng phó với bão. Đặc điểm các cơn bão vào khu vực này đều rất mạnh, thời gian duy trì gió mạnh kéo dài, đổ bộ tập trung vào cùng một vị trí trong một thời gian rất ngắn và đặc biệt các cơn bão gần như đều đổ bộ trùng với triều cường nên thường gây thiệt hại lớn đối với các công trình hạ tầng. Mặt khác xã là địa phương có dân cư đông đúc do vậy khi xây dựng phương án ứng phó nên cần có phương án hết sức cụ thể để ứng phó với gió mạnh, mưa lớn, ngập lụt, cần xây dựng cho các thời điểm như trên, đồng thời chú trọng đến việc đảm bảo an toàn cho các công trình như hệ thống đê điều; các công trình phòng chống thiên tai,...; chú trọng đến phương án tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn, vì xã nằm cạnh con Rạng là sông lớn và các hoạt động dân sinh, kinh tế.

- Bão khi đổ bộ vào đất liền thường gây ra mưa, lũ, vì vậy cùng với sự chỉ đạo phòng tránh, ứng phó với bão chuẩn bị phương án ứng phó với lũ, lụt.

- Triển khai lực lượng tuần tra, canh gác các tuyến đê; kiểm tra phương án hộ đê, xử lý giờ đầu các sự cố đê điều theo quy định của Luật Đê điều. Chuẩn bị lực lượng, vật tư, phương tiện, hậu cần để hộ đê theo phương châm 4 tại chỗ.

Trên đây phương án ứng phó với các tình huống khi bão đổ bộ vào địa bàn xã Hà Bắc, trường hợp thực tế xảy ra sẽ còn phát sinh thêm nhiều yếu tố khác khó lường hết được. Để chủ động đối phó với mọi diễn biến bất thường của thiên tai các tập thể, cơ quan, đơn vị, cá nhân theo chức năng nhiệm vụ được phân công, bên cạnh phương án chung của xã cần có những phương án theo khu vực (lòng bè, bãi trũng) và nhiệm vụ được phân công khi ứng phó với bão để thực hiện từng nội dung công việc cụ thể trong quá trình đối phó như: Phương án, biện pháp sơ tán dân; phương án bảo đảm an toàn tàu thuyền, lòng bè dưới sông; phương án bảo đảm an ninh trật tự; phương án bảo đảm giao thông; phương án bảo đảm thông tin liên lạc; phương án huy động nguồn vật tư, phương tiện, nhân lực; phương án khắc phục hậu quả... để chủ động trong từng công việc, trong mọi tình huống nhằm phát huy sức mạnh tập thể, cộng đồng trong nhiệm vụ phòng, chống thiên tai./.

Nơi nhận:

- BCH PTDS thành phố; (báo cáo)
- Lãnh đạo đảng ủy xã; (báo cáo)
- Ban chỉ huy PTDS xã;
- Trưởng các thôn;
- Các cơ quan, đơn vị có liên quan;
- Lưu: VT, KT.

TRƯỞNG BAN

CHỦ TỊCH UBND
Nguyễn Anh Tuấn