

Số: /PA-BCH

P.Thạch Khôi, ngày tháng 5 năm 2026

PHƯƠNG AN

Phòng, tránh, ứng phó khi bão mạnh, siêu bão

I. Mục đích yêu cầu

1. Mục đích

- Đề toàn thể nhân dân trên địa bàn phường chủ động đối phó nhằm hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do bão gây ra, đặc biệt là thiệt hại về người và các công trình dân sinh, kinh tế, văn hoá trọng yếu.

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

2. Yêu cầu

- Quán triệt và thực hiện nghiêm túc phương châm "4 tại chỗ": Chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; vật tư, phương tiện tại chỗ; hậu cần tại chỗ và 3 nguyên tắc: 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 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:

1. Đặc điểm tự nhiên

Thạch Khôi là một phường nằm ở khu vực trung tâm phía Tây thành phố Hải Phòng, phía Bắc giáp phường Lê Thanh Nghị, phường Tứ Minh; phía Đông giáp phường Tân Hưng, phía Tây giáp xã Yết Kiêu, phía Nam giáp xã Gia Lộc. Tổng diện tích đất tự nhiên là 19,94km², dân số 33.975 người phân bố tại 18 tổ dân phố.

Hệ thống công trình thủy lợi trên địa bàn phường gồm: hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải – kênh Kim Sơn có chiều dài 6,615km; hệ thống kênh Thạch Khôi – Đoàn Thượng dài 4,5km; kênh Cừ Vàng – Cống Kem dài 2,447 km.

2. Công trình dân sinh, kinh tế - xã hội và cơ sở hạ tầng của phường

Toàn xã có 9.934 hộ dân, phần lớn công trình nhà ở được xây dựng kiên cố. Phường có 04 điểm trường Mầm non, 03 điểm trường Tiểu học, 03 trường THCS, 01 trường THPT; 01 Trường liên cấp và 03 điểm trạm y tế, tất cả đều xây dựng kiên cố, khang trang. 18/18 tổ dân phố có nhà văn hóa kiên cố; ngoài ra còn có các công trình tôn giáo, tín ngưỡng. Hệ thống giao thông cơ bản được nhựa hóa, bê tông hóa,

đảm bảo đi lại thuận tiện. Hệ thống điện trên địa bàn được duy tu, sửa chữa thường xuyên, đảm bảo an toàn sử dụng.

3. Đánh giá hiện trạng công trình thủy lợi trước mùa mưa bão năm 2025

a, Hệ thống công trình thủy lợi

Hệ thống công trình thủy lợi trên địa bàn phường gồm: hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải – kênh Kim Sơn có chiều dài 6,615km; hệ thống kênh Thạch Khôi – Đoàn Thượng dài 4,5km; kênh Cừ Vàng – Cống Kem dài 2,447 km.

- Hệ thống công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải – kênh Kim Sơn

Cao trình trung bình từ 3 - 3,5m; biên độ đáy 35 – 67m; có khoảng 2,6km đã được kè đá cơ bản đáp ứng việc phòng, chống lũ. Tuy nhiên, đoạn kênh đi qua các tổ dân phố Đồng Lại, Qua Bộ, Thanh Xá nhiều chỗ cao trình thấp, khả năng chống tràn còn hạn chế khi mực nước dâng cao; hai bên bờ kênh có nhiều ao nuôi trồng thủy sản, thân đê nhiều nơi mọc cây cỏ rậm rạp cần được theo dõi và xử lý chống tràn kịp thời.

- Hệ thống kênh Thạch Khôi – Đoàn Thượng

Cao trình trung bình từ 2,5 – 3,5m; biên độ đáy từ 9,5 -12m, cơ bản đáp ứng việc phòng, chống lũ.

- Hệ thống kênh Cừ Vàng – Cống Kem

Cao trình trung bình từ 2,5 – 4m; biên độ đáy từ 25 – 40m, cơ bản đáp ứng việc phòng, chống lũ. Tuy nhiên, bên bờ hữu kênh (thuộc địa phận phường Thạch Khôi) có nhiều ao nuôi trồng thủy sản, khi mực nước dâng cao cần chủ động theo dõi và xử lý chống tràn kịp thời.

b, Hệ thống trạm bơm tiêu úng, cống điều tiết

Hiện nay, phường Thạch Khôi có 10 trạm bơm. Trong đó:

- Trạm bơm do Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi quản lý:

1. Trạm bơm Thạch Khôi: công suất 2.800m³/h
2. Trạm bơm Thanh Xá: công suất 20.000m³/h
3. Trạm bơm Liên Hồng: công suất 3.600m³/h
4. Trạm bơm Quán Phấn: công suất 3.600m³/h
5. Trạm bơm Đồng Bào: công suất 8.000m³/h

- Trạm bơm do địa phương quản lý:

1. Trạm bơm Ông Long (Nghiên Phấn): 540m³/h
2. Trạm bơm Ông Kế (Đồng Cầu): 750m³/h
3. Trạm bơm Ông Lệ (Đội 9 – Đồng Bào): 540m³/h
4. Trạm bơm Thanh Xá: 750m³/h
5. Trạm bơm Qua Bộ: 2.000m³/h

Các trạm bơm hiện đang hoạt động ổn định, tuy nhiên hầu hết các trạm bơm do địa phương quản lý được xây dựng từ 20 – 30 năm trước, để đảm bảo hoạt động về lâu dài cần sửa chữa, xây mới.

Hệ thống công qua các công trình thủy lợi đảm bảo hoạt động bình thường

4. Đánh giá khả năng xảy ra bão mạnh, siêu bão

Theo chuỗi số liệu thống kê và kinh nghiệm 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, 8, 9 (một số năm gần đây xuất hiện bão muộn trái qui luật với cường độ khá lớn vào tháng 11).

Về số lượng: Trung bình mỗi năm thành phố Hải Phòng trong đó có phường Thạch Khôi chịu ảnh hưởng trực tiếp từ 2-3 cơn bão và áp thấp nhiệt đới. Hiện 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 quy 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 mạnh và siêu bão đổ bộ vào Bắc bộ trong đó có phường Thạch Khôi là rất lớn.

5. Đánh giá những khó khăn, hạn chế, những vùng nguy hiểm, trọng yếu và các yếu tố dễ bị tổn thương khi xảy ra bão mạnh, siêu 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 liên quan đến tất cả các hoạt động của con người (sinh hoạt, học tập, sản xuất...). 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 bị dàn trải, dẫn đến không có lực lượng, có khi có lực lượng cũng không thực hiện được do không di chuyển được, do không đảm bảo về sức khoẻ.

- Trường hợp bão mạnh và siêu bão 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 cũng còn yếu.

- 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 theo tiêu chuẩn còn lại hầu hết các công trình dân sinh, kinh tế không theo tiêu chuẩn chống 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 có thiên tai (bão mạnh, siêu 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, siêu bão có loại nhà phải bảo vệ nhưng cũng có loại nhà làm nơi cho người dân trú, tránh.

Theo Công văn số 1145/BXD-KHCN ngày 28/5/2015 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng V/v hướng dẫn nhà an toàn theo cấp bão. Nhà an toàn theo các cấp bão được phân loại theo 2 tiêu chí gồm phân loại nhà theo thiết kế và phân loại nhà theo mức độ kiên cố, trong đó:

- Phân loại nhà theo thiết kế có 3 dạng:

Nhà theo tiêu chuẩn: Là nhà khi thiết kế và thi công tuân thủ các tiêu chuẩn và các quản lý về xây dựng (trong đó có tính toán thiết kế chịu được cấp gió bão trong giới hạn).

Nhà phi tiêu chuẩn: Là không được thiết kế, thi công tuân thủ các tiêu chuẩn và các quản lý về xây dựng.

Các loại nhà còn lại: Là nhà có kết cấu chịu lực chính được tính toán thiết kế và thi công theo tiêu chuẩn nhưng các kết cấu mái, tường làm bằng tôn, fibrô xi măng hoặc các vật liệu tương tự không được thiết kế thi công theo tiêu chuẩn.

- Phân loại theo mức độ kiên cố:

Nhà phi tiêu chuẩn được phân thành các loại là: Nhà kiên cố, nhà bán kiên cố, nhà thiếu kiên cố, nhà đơn sơ.

+ Công trình thiên tai : Do phải hoạt động để đối phó với thiên tai, các công trình này cơ bản đều có các thông số kỹ thuật theo tiêu chuẩn thiết kế qua đó có thể xác định được qui trình vận hành và bảo vệ trường hợp vượt tiêu chuẩn thiết kế.

5.2.3. Đối với sinh hoạt, hoạt động sản xuất

- Sản xuất nông nghiệp: Đây là thời kỳ đã hoàn thành việc gieo cấy lúa mùa, số lượng tổng đàn chăn nuôi gia súc, gia cầm đang ở mức gần như cao nhất trong năm. Nuôi trồng thủy sản thì một số loại đang cho 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.

III. NỘI DUNG PHƯƠNG ÁN

1. Về tình huống

Để đối phó với các tình huống bất lợi của bão, lũ, phương án xây dựng theo 2 tình huống sau:

- Bão mạnh, siêu bão.
- Bão mạnh, siêu bão + lũ + triều cường.

2. Về thời gian diễn biến

Nhằm chủ động đối phó và thực hiện đúng nguyên tắc: Chủ động phòng tránh, đối phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả.

Phương án đối phó với bão mạnh, siêu bão xây dựng các nội dung ứng phó theo thời gian diễn biến từ lúc đi vào biển Đông đến khi kết thúc ảnh hưởng được chia làm 3 giai đoạn như sau:

- Bão chưa đổ bộ (bão gần biển Đông, bão trên biển Đông, bão gần bờ khẩn cấp).
- Bão đổ bộ.
- Bão tan, mưa, lũ và khắc phục hậu quả.

3. Biện pháp thực hiện

3.1. Khi bão chưa đổ bộ

a) Trường hợp chỉ bão đổ bộ không có lũ và triều cường:

Các thành viên Ban chỉ huy, các thôn và các hộ dân phải thực hiện các nội dung nhiệm vụ sau:

- Theo dõi chặt chẽ và thông tin thường xuyên diễn biến của bão.
- Tổ chức sơ tán người dân là các đối tượng dễ bị tổn thương 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. Cảnh báo người dân ở những vị trí không an toàn như nhà cấp 4, khu chuyển đổi ...
- Khẩn trương thực hiện và phải hoàn thành trước khi bão đổ bộ việc chằng, chống nhà cửa, kho tàng, trụ sở, công trình,... chặt tỉa cành cây, đốn hạ những cây già thân sâu mục, tháo dỡ các biển quảng cáo, pa no, mái lán mái vẩy...; chủ động cho học sinh nghỉ học; kiểm soát hoạt động của cầu phao.
- Chủ động tiêu thoát nước đê trên các sông trực.
- Hướng dẫn nhân dân thu hoạch khẩn trương rau màu, sản phẩm nuôi, trồng đến kỳ thu hoạch. Bên cạnh chuẩn bị những nhu yếu phẩm, lương thực, thuốc men

thiết yếu cho con người để đối phó với bão, lũ; cần chuẩn bị gia cố chuồng trại dự trữ thức ăn, thuốc bảo vệ cho gia súc, gia cầm.

- Cử lực lượng bảo đảm an ninh, trật tự, an toàn tại các điểm sơ tán dân.

- Tổ chức rà soát các phương án bảo đảm thông tin liên lạc, phương án an ninh, trật tự, phương án huy động các lực lượng, phương tiện, vật tư, phương án đảm bảo hậu cần, nhu yếu phẩm để có thể thực hiện tốt theo phương châm “4 tại chỗ”, ngoài ra phải tính tới yếu tố nảy sinh và yếu tố bất thường để có thể chủ động đối phó.

- Thường trực trực ban: Ngoài chỉ huy trung tâm, tất cả các cơ quan, đơn vị, các vị trí đã được phân công đều phải trực lãnh đạo để đảm bảo việc chỉ huy tại chỗ. Đối với lực lượng, vật tư, phương tiện... cũng phải thường trực và chuẩn bị đầy đủ, đảm bảo theo đúng yêu cầu.

b) Trường hợp có lũ và triều cường, bão chuẩn bị đổ bộ:

- Tổ chức kiểm tra, triển khai vật tư, nhân lực, phương tiện và cử người thường trực để bảo vệ các công trình phòng, chống thiên tai như đê điều, trạm bơm, trạm biến thế điện... nhất là tại các vị trí, khu vực, công trình trọng điểm.

- 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.

- Trường hợp cần tiêu úng hoặc tiêu nước đê cần phải tính toán và bố trí nhân lực phương tiện đề phòng quá trình vận hành máy và hạ thấp nước trong đồng là tăng chênh lệch mực nước giữa trong đồng và ngoài sông ảnh hưởng đến an toàn công trình đê điều.

3.2. Khi bão đổ bộ

a) Trường hợp chỉ bão đổ bộ không có lũ và triều cường:

- Hướng dẫn các hộ dân, những người thường trực ở trụ sở, nhà xưởng ngắt toàn bộ nguồn điện để đề phòng điện giật hay chập cháy, không có việc cần thiết không được đi ra ngoài đề phòng các vật bị gió bay như tôn lợp mái, cành cây gãy, dây điện đứt nguy hiểm đến tính mạng.

- Triển khai phương án bảo đảm an ninh, trật tự an toàn xã hội, bảo vệ tài sản của Nhà nước và nhân dân tại khu vực xảy ra thiên tai, các địa điểm sơ tán dân. Cung cấp lương thực, thực phẩm, thuốc men tại các địa điểm sơ tán dân.

- Đảm bảo giao thông, đảm bảo thông tin liên lạc đáp ứng yêu cầu chỉ đạo, chỉ huy đối phó với bão. Trường hợp các hệ thống thông tin liên lạc hữu tuyến và các mạng cố định không thể hoạt động do bị cắt hoặc mất điện hoàn toàn cần có phương án thay thế như thông tin hoả tốc, mạng vô tuyến.

- Toàn bộ lực lượng vũ trang, xung kích, dân quân tự vệ, dân sự trên địa bàn có phương án bảo vệ gia đình bản thân cùng phương tiện, trang bị, vật tư tại các trọng điểm, xung yếu thường trực sẵn sàng ứng cứu khi có yêu cầu.

- Tổ chức chỉ huy việc tìm kiếm cứu nạn.

b) Trường hợp bão đổ bộ, lũ lụt và triều cường:

- Việc chỉ huy đối phó với bão + lũ bên cạnh Ban chỉ huy chung cần tách 2 tiểu Ban gồm tiểu Ban tiền phương phụ trách việc đối phó lũ + bão bảo vệ công trình đê điều, tiểu ban hậu phương phụ trách đối phó với lụt + bão bảo vệ công trình dân sinh, kinh tế, nhân dân trong nội đồng. Cần ưu tiên nhân lực vật tư, phương tiện cho tiểu Ban tiền phương bởi nếu xảy ra sự cố lớn về đê điều thì thiệt hại sẽ tăng lên gấp nhiều lần.

3.3. 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.

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

- Triển khai phương án chống lũ bảo vệ đê điều, trạm bơm: 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.

4. Nhiệm vụ cụ thể của từng cá nhân, tổ chức

4.1. Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự phường

Xác định các khu vực xung yếu để báo cáo Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự thành phố khi cần sẽ tập trung huy động lực lượng, phương tiện, vật tư chi viện cho phường thực hiện việc phòng, tránh và tổ chức sơ tán, di dời dân kịp thời, an toàn trước khi bão đổ bộ. Khi bão diễn ra tùy theo diễn biến và những tác động do bão, lũ gây ra xây dựng các phương án, biện pháp cụ thể phù hợp, phân công nhiệm vụ, huy động nhân lực, vật tư, phương tiện, chỉ huy, điều hành tất cả các lực lượng để xử lý tình huống. Khi kết thúc bão, lũ chỉ huy tập trung việc khắc phục hậu quả,

thống kê thiệt hại, đề xuất cứu trợ, lập báo cáo đánh giá, rút kinh nghiệm. Tổ chức cứu hộ, cứu nạn, dự trữ nguồn kinh phí để thăm hỏi, cứu trợ kịp thời người dân bị thiệt hại do bão, không để người dân bị thiếu đói. Hướng dẫn nhân dân dọn vệ sinh, tổ chức sản xuất, ổn định đời sống nhân dân sau bão, lũ.

4.2. Ban chỉ huy Quân sự phường

Chuẩn bị lực lượng, huy động các trang thiết bị cần thiết để tham gia sơ tán, di dời dân, chỉ huy lực lượng xung kích, dân quân, tự vệ, dân quân thường trực tổ chức việc tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ, bảo vệ trật tự, an toàn, đặc biệt tại các khu vực xung yếu. Sẵn sàng phối hợp với các đơn vị hỗ trợ, tăng cường từ cấp trên cho địa phương khác khi cần thiết.

4.3. Công an phường

Bô trí cán bộ, các trang thiết bị cần thiết để tham gia sơ tán, di dời dân, bảo vệ 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 để trộm cắp, cướp giật. Tổ chức phân luồng giao thông và khôi phục giao thông khi bão, lũ kết thúc.

4.4. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị phường

Chủ trì tổ chức, phối hợp với các tổ dân phố chặt tỉa cây xanh để đổ ngã, đảm bảo giao thông thông suốt tại các tuyến giao thông quan trọng trên địa bàn phường. Bảo đảm giao thông phục vụ công tác cứu nạn, cứu hộ khi thiên tai đang diễn ra. Phối hợp với Xí nghiệp KTCCTL; Công ty BHH kịp thời phát hiện và xử lý các sự cố về thủy lợi trước, trong và sau bão, lũ.

Phụ trách sửa chữa ngay hoặc tạm thời các công trình xây dựng bị hư hỏng do bão, lũ để có thể sử dụng phục vụ làm việc và sản xuất kịp thời nhưng đảm bảo an toàn, tiết kiệm. Kiểm tra, chuẩn bị các vị trí, khối lượng và thủ tục thu hồi đất phục vụ nhiệm vụ cứu hộ hệ thống công trình thủy lợi. Thực hiện các nội dung để bảo vệ và khắc phục ô nhiễm môi trường trước và sau mỗi đợt bão, lũ.

4.5. Phòng Văn hóa Xã hội

Phối hợp với Ban chỉ huy Quân sự đảm bảo thông tin thông suốt phục vụ các hoạt động chỉ đạo, xử lý tình huống trong phòng, chống bão. Yêu cầu các đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan đến các biển pa nô, biển quảng cáo, thực hiện việc tạm hạ hoặc chằng chống, gia cố đúng kỹ thuật, đề phòng bão gây sự cố, tai nạn.

4.6. Trạm y tế

Triển khai việc trực 24/24, chuẩn bị đủ cơ sở, phương tiện, vật tư, thiết bị, thuốc men cần thiết để đáp ứng nhu cầu cứu thương và khắc phục hậu quả, đảm bảo điều kiện sinh hoạt, cứu tế cho nhân dân, vệ sinh phòng dịch kịp thời, đặc biệt không để phát sinh dịch sau khi lũ, bão kết thúc.

4.7. Các Nhà trường

Kiểm tra lại trường lớp để sửa chữa, ứng cứu kịp thời và đảm bảo an toàn tuyệt đối cho học sinh, giáo viên, nhân viên; cho học sinh nghỉ học khi bão đổ bộ.

4.8. Các Hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp:

Hướng dẫn nhân dân thu hoạch, lúa, hoa màu trước bão, lũ, tổ chức gieo trồng cây lương thực sau lũ, bão để đảm bảo an ninh lương thực nhất là khi giáp hạt, chăm sóc, phòng dịch bệnh gia súc, gia cầm sau bão lũ. Theo dõi sát diễn biến của mưa, bão, phối hợp với XN KTCTTL trong việc bơm tiêu nước đê, tiêu úng sau khi bão tan gây mưa lớn.

4.9. Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công

Tổ chức tuyên truyền sâu rộng, kịp thời các nội dung có liên quan đến nội dung, nhiệm vụ PCTT & TKCN để nhân dân nhận thức được sự nguy hiểm của bão, lũ, nâng cao kỹ năng tự phòng, chống, tránh bão, lũ cho gia đình, cũng như bản thân, phát huy tính trách nhiệm cộng đồng tự giác đóng góp sức người, sức của phát huy cao nhất vai trò cộng đồng trong việc đối phó với bão, lũ.

4.10. Các tổ dân phố

Xây dựng phương án đối phó với thiên tai của tổ dân phố mình, gắn với đặc thù về dân sinh, kinh tế, công trình để việc triển khai đối phó chủ động. Thường xuyên tuyên truyền tính cộng đồng và vai trò hộ gia đình trong việc phòng, chống thiên tai. Hướng dẫn kỹ năng phòng, chống bão cho nhân dân. Thường xuyên theo dõi diễn biến của bão, hướng dẫn nhân dân thu hoạch lúa, hoa màu, vật nuôi; chằng chống nhà cửa, chuồng trại, chuẩn bị dự trữ hàng hoá, lương thực thực phẩm thiết yếu để nhân dân có thể chủ động khi phải di dời tránh bão. Đối với các tổ dân phố có khu chuyên đổi ngoài hệ thống kênh Kim Sơn yêu cầu người dân không ở lại lều, lán trông coi và phương tiện không đủ đảm bảo an toàn.

5. Nguồn lực và kinh phí thực hiện

Bão mạnh đổ bộ sẽ gây thiệt hại vô cùng lớn, để đối phó có hiệu quả và hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người và của do bão, lũ gây ra trong điều kiện kinh tế và nguồn ngân sách phục vụ phòng chống thiên tai gần như không có thì muốn đối phó có hiệu quả thì phải dựa vào nguồn lực toàn xã hội, nguồn lực cộng đồng, cụ thể:

- Các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp các tổ chức, các hộ gia đình trên địa bàn toàn phường là lực lượng tại chỗ.
- Các lực lượng từ các tổ chức chính trị, xã hội, Lực lượng dân quân tự vệ, Hội Phụ nữ, Đoàn thanh niên, Hội chữ thập đỏ....
- Các nguồn vật tư, phương tiện, nhu yếu phẩm trong cộng đồng.
- Các nguồn đóng góp từ các tổ chức, cá nhân.
- Nguồn hỗ trợ từ ngân sách cấp trên.

Trên đây là phương án đối phó trong trường hợp bão mạnh, siêu bão đổ bộ vào địa bàn phường Thạch Khê, trường hợp thực tế xảy ra sẽ còn phát sinh thêm

nhieu yếu tố khác khó lường hết được. Để chủ động đối phó với mọi diễn biến bất thường của thiên tai các thôn, các tập thể, cá nhân theo chức năng nhiệm vụ được phân công, bên cạnh tình huống đối phó với bão mạnh chung cần có những phương án, biện pháp riêng cho từng nội dung công việc cụ thể trong mọi tình huống để hạn chế thấp nhất thiệt hại do bão gây ra./.

Nơi nhận:

- Ban chỉ huy PTDS thành phố;
- Sở Nông nghiệp và Môi trường TP;
- TT Đảng uỷ, TT HĐND phường;
- Lãnh đạo UBND phường;
- BCH PTDS phường;
- Các cơ quan, đơn vị, ban, ngành có liên quan;
- Lưu: VT.

**KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**

**PHÓ CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG
Vũ Đức Quý**