

Số: /KH-UBND

Kẻ Sắt, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH
Phòng, chống thiên tai năm 2026 trên địa bàn xã Kẻ Sắt

Thực hiện Luật Phòng, chống thiên tai, Luật Phòng thủ dân sự và các văn bản hướng dẫn thi hành; Quyết định số 2693/QĐ-TTg ngày 11/12/2025 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch phòng thủ dân sự quốc gia giai đoạn 2026-2030; Kết luận số 213-KL/TW ngày 22/11/2025 của Ban Bí thư về tiếp tục thực hiện Chỉ thị số 42-CT/TW, ngày 24/3/2020 của Ban Bí thư về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai; Chương trình hành động số 10-CTr/TU ngày 31/12/2025 của Ban Thường vụ Thành ủy Thực hiện Kết luận 213-KL/TW, ngày 21/11/2025 của Ban Bí thư; Kế hoạch số 35/KH-UBND ngày 02/02/2026 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng ban hành Kế hoạch phòng thủ dân sự thành phố giai đoạn 2026-2030.

Để đảm bảo công tác chỉ đạo, điều hành phòng chống thiên tai được vận hành thông suốt, kịp thời, hiệu quả, Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã xây dựng Kế hoạch phòng chống thiên tai năm 2026 với các nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU, QUAN ĐIỂM, PHƯƠNG CHÂM CHỈ ĐẠO

1. Mục đích, yêu cầu

- Công tác phòng, chống thiên tai phải được tiến hành chủ động, thường xuyên, ứng phó kịp thời; luôn quán triệt và thực hiện có hiệu quả phương châm “bốn tại chỗ” và nguyên tắc “ba sẵn sàng”; nâng cao năng lực phòng, chống thiên tai thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Từ bài học kinh nghiệm trong ứng phó, khắc phục hậu quả bão năm 2024, 2025, xác định những nhiệm vụ chủ yếu trong công tác phòng, chống thiên tai cần tập trung thực hiện trong năm 2026 và các năm tiếp theo; trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân trong hoạt động phòng, chống thiên tai theo quy định của pháp luật. Nâng cao năng lực xử lý tình huống, sự cố, chỉ huy, điều hành tại chỗ để ứng phó thiên tai đạt hiệu quả của các cấp, các ngành.

- Tăng cường thông tin, tuyên truyền, cảnh báo, hướng dẫn các biện pháp phòng, tránh ứng phó thiên tai kịp thời đến cộng đồng dân cư; nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng để phát huy ý thức tự giác, chủ động phòng, tránh thiên tai của toàn dân trên địa bàn.

2. Quan điểm, phương châm chỉ đạo

- Phòng, chống thiên tai là nhiệm vụ của cả hệ thống chính trị, của toàn dân và toàn xã hội, là nhiệm vụ trọng tâm, đột xuất trong năm kế hoạch của các cấp, các ngành, địa phương, đơn vị; tránh tư tưởng chủ quan, chủ động sẵn sàng đối phó với mọi tình huống thiên tai có thể xảy ra để hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Phòng, chống thiên tai thực hiện theo hướng quản lý rủi ro tổng hợp theo lưu vực, liên vùng, liên ngành; đầu tư xây dựng dự án, công trình phải đánh giá đầy đủ các tác động làm gia tăng rủi ro thiên tai.

- Kết hợp giải pháp công trình và phi công trình, theo hướng đa mục tiêu; khôi phục, tái thiết sau thiên tai đảm bảo tính bền vững; tăng cường ứng dụng khoa học công nghệ kết hợp với kế thừa những kinh nghiệm truyền thống.

II. NỘI DUNG

1. Khái quát chung

Xã có diện tích tự nhiên 2.467 ha; quy mô dân số là 37.077 người. Xã có vị trí địa lý phía Bắc giáp xã Mao Điền, phía Nam giáp xã Đường An, phía Đông giáp xã Bình Giang, phía tây giáp tỉnh Hưng Yên. Xã nằm trong khu vực Đồng bằng Bắc Bộ, có địa hình tương đối bằng phẳng. Thời tiết khí hậu mang đặc điểm khí hậu nhiệt đới gió mùa với 4 mùa rõ rệt, giao thông thuận lợi, có đường QL38, tỉnh lộ 392, 395 chạy qua tạo điều kiện thuận lợi cho việc giao lưu và phát triển kinh tế của địa phương. Toàn xã có 29 thôn, xã có nhiều đơn vị đóng trên địa bàn như trường học, ngân hàng và các ngành nghề dịch vụ tương đối phát triển, đời sống vật chất, tinh thần của người dân được nâng lên.

2. Hệ thống công trình

2.1 Hệ thống công trình Bắc Hưng Hải

- Hệ thống bờ kênh Bắc Hưng Hải thuộc địa phận xã Kẻ Sặt có tổng chiều dài bờ kênh trực (bên tả và bên hữu): 14 km (*thuộc sông Sặt*); đi qua địa phận các Thôn: Thôn Trung, Thôn Hạ, Thôn 2, Thôn 4, Thôn 5, Phương Độ, Ngọc Mai, Vĩnh Lại, Lại, Mòi, Hồ Liễn, Tuấn, Nhân Kiệt, Hoà Ché, Lương Phúc. Hệ thống bờ vùng Bắc Hưng Hải mặc dù đã được thường xuyên tu bổ nhưng vẫn còn nhiều đoạn có cao trình đỉnh bờ còn thấp, mặt cắt ngang mảnh, nhiều vị trí bị sạt lở, xung yếu như: Thôn Lại, Ngọc Mai.

2.2. Hệ thống kênh tưới tiêu nội đồng

- Hệ thống tưới tiêu thoát nước: Hiện nay trên địa bàn xã Kê Sắt có trên 22 km kênh dẫn, kênh tiêu nội đồng phục vụ tưới tiêu thoát nước và các tuyến kênh dẫn nước vào các trạm bơm khác do địa phương quản lý; hằng năm đã được kiểm tra, nạo vét đảm bảo phục vụ dẫn nước tưới và tiêu, hai bên bờ kênh TTN được tôn cao, áp trúc để chống úng, giữ mực nước và duy trì ở mức từ +3,00 m đến +3,20 m; các cống dưới bờ kênh TTN đã được thường xuyên bảo dưỡng, tu bổ để ngăn nước ngoại lai tràn vào. Các công trình trên đã được được Xí nghiệp KTCTTL và các HTX DVNN quản lý vận hành, khai thác đảm bảo cho việc tưới tiêu thoát nước.

Các tuyến kênh tiêu chính gồm: Kênh dẫn, kênh KT1, Kênh KT2, Kênh KT3 TB Cầu Sộp A; Kênh dẫn kênh tiêu TB Hưng Thịnh; Kênh tiêu chính TB Mòi; Kênh tiêu chính TB Hùng Thắng; phục vụ tưới tiêu gần 1500 ha.

Trên địa bàn xã có 4 trạm bơm tiêu úng gồm Trạm bơm Cầu Sộp A; trạm bơm Hưng Thịnh, trạm bơm Mòi, trạm bơm Hùng Thắng.

II. ĐÁNH GIÁ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2025

1. Tình hình thiên tai

- Về nhiệt độ: Nhiệt độ hầu hết các tháng đều xấp xỉ, cao hơn trung bình nhiều năm (TBNN). Nhiệt độ cao nhất là 40.0°C (ngày 01/6/2025, trạm Hải Dương). Nhiệt độ thấp nhất là 8.1°C (ngày 13/01/2025, trạm Chí Linh).

- Về nắng nóng: Đã xảy ra 06 đợt nắng nóng diện rộng và 27 ngày nắng nóng cục bộ (ít hơn năm 2024 là 04 đợt). Nhiệt độ cao nhất toàn mùa (40.0°C ngày 01/6/2025 tại trạm Hải Dương).

- Về mưa: Lượng mưa tháng hầu hết đều thấp hơn TBNN. Đã xảy ra 04 đợt mưa lớn diện rộng và 25 ngày mưa lớn cục bộ (ít hơn năm 2024). Tổng lượng mưa tháng tại một số trạm đặc biệt lớn: Bạch Long Vĩ 401mm (tháng 8); trạm Hải Dương: 551mm (tháng 9).

- Về bão và Áp thấp nhiệt đới (ATNĐ): Năm 2025, có 15 cơn bão và 06 ATNĐ hoạt động trên biển Đông. Trong đó, có 06 cơn bão/ATNĐ ảnh hưởng trực tiếp đến khu vực thành phố Hải Phòng, gây ra gió mạnh, mưa to, có nơi mưa rất to kèm dông, lốc, sét.

- Về dông, lốc, sét: Đã xuất hiện một số trận dông, lốc, sét, đặc biệt trận dông lốc do hoàn lưu bão số 10 gây ra làm 11 người bị thương, làm hư hỏng một số công trình, hạ tầng.

- Về không khí lạnh (KKL), rét đậm, rét hại: có 30 đợt KKL, trong đó, có 04 đợt cường độ mạnh, 18 đợt cường độ trung bình và 08 đợt cường độ yếu. Mùa

đông 2024-2025 kết thúc muộn (đến cuối tháng 3 vẫn rét đậm; Các ngày 30-31/3/2025, nhiệt độ thấp nhất tại Phù Liên là 11.6⁰C, tại Chí Linh là 11.6⁰C, tại Bạch Long Vĩ là 12.9⁰C).

- Về thủy văn: Mùa lũ năm 2025 mực nước các sông khu vực Hải Phòng dao động chủ yếu theo thủy triều, ảnh hưởng điều tiết hồ chứa thượng lưu và ảnh hưởng trực tiếp mưa lũ, nước dâng do cơn bão số 3, số 10 và số 11.

- Về hạn hán, xâm nhập mặn: Các năm gần đây xu hướng xâm nhập mặn gia tăng do vào mùa kiệt, mực nước các sông thiếu hụt và ở mức thấp kết hợp với ảnh hưởng của nước biển dâng nên đã xảy ra hiện tượng xâm nhập mặn vào sâu trong đất liền, ảnh hưởng khá lớn đến việc lấy nước đồ ải, chống hạn.

2. Đánh giá công tác phòng, chống thiên tai

- Bám sát sự chỉ đạo của Ban Chỉ đạo Quốc gia về PCTT, Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự thành phố, ban chỉ huy PCTT,TKCN&PTDS xã.

- Chỉ đạo cơ quan thường trực phòng Kinh tế thông tin kịp thời chỉ đạo của Ban chỉ huy phòng thủ dân sự thành phố, nắm bắt chính xác tình hình thời tiết, mưa, lũ tham mưu cho Ban Chỉ huy PCTT,TKCN&PTDS xã chỉ đạo đối phó với từng tình huống cụ thể; tổ chức kiểm tra vận hành các trạm bơm tiêu úng; tổng hợp, báo cáo kịp thời mọi diễn biến của thiên tai xảy ra trên địa bàn.

- Ban Chỉ huy PCTT,TKCN&TKCN xã đã ban hành nhiều công điện và nhiều văn bản chỉ đạo ứng phó với các tình huống thiên tai xảy ra.

Năm 2025 trên địa bàn xã Kê Sặt không xảy ra thiệt hại do thiên tai xảy ra.

III. NHẬN ĐỊNH THỜI TIẾT, KHÍ HẬU, THIÊN TAI NĂM 2026

Theo thông tin từ Trung tâm dự báo Khí tượng thủy văn quốc gia và Đài Khí tượng thủy văn thành phố Hải Phòng, thời tiết và thiên tai năm 2026 tại Việt Nam được nhận định là một năm chuyển pha khí hậu đầy biến động, với xu hướng ít bão hơn nhưng nắng nóng gay gắt và cực đoan hơn, nhận định thời tiết khí hậu, thiên tai năm 2026, cơ bản như sau:

1. Hiện tượng ENSO:

Năm 2026 là năm chuyển pha mạnh mẽ của hiện tượng ENSO, ảnh hưởng trực tiếp đến hình thái thời tiết toàn quốc: Đầu năm (Tháng 1 - 2): Duy trì trạng thái La Nina yếu; Giữa năm (Tháng 3 - 7): Chuyển sang trạng thái Trung tính với xác suất cao (75-85% trong các tháng 3-5); Cuối năm (Tháng 8 trở đi): Có xu hướng chuyển dần sang pha nóng El Nino (xác suất tăng lên 35-45% vào cuối hè).

2. Dự báo tình hình thời tiết, thiên tai năm 2026:

Theo nhận định của Trung tâm dự báo Khí tượng thủy văn quốc gia, mặc dù số lượng các cơn bão có thể thấp hơn năm 2025 nhưng rủi ro thiên tai vẫn ở mức cao do tính chất dị thường.

2.1. Bão và Áp thấp nhiệt đới:

Số lượng bão trên Biển Đông và ảnh hưởng đến đất liền dự báo ít hơn trung bình nhiều năm. Tuy nhiên, do sự không ổn định của khí quyển trong giai đoạn chuyển pha, các cơn bão có thể có cường độ mạnh, hướng di chuyển phức tạp và khó dự báo hơn.

- Từ tháng 2 - 7/2026, bão và áp thấp nhiệt đới hoạt động trên khu vực Biển Đông và ảnh hưởng đến nước ta có khả năng ở mức tương đương so với trung bình nhiều năm. Theo số liệu trung bình nhiều năm từ tháng 2 đến tháng 7, trên Biển Đông có khoảng 3,8 cơn bão/áp thấp nhiệt đới, đổ bộ vào đất liền 1,2 cơn.

- Từ tháng 7/2026 - 1/2027, dự báo số lượng bão và áp thấp nhiệt đới hoạt động trên Biển Đông và ảnh hưởng đến đất liền có khả năng ở mức thấp hơn so với trung bình nhiều năm. Cơ quan khí tượng khuyến cáo cần đề phòng những cơn bão có cường độ mạnh trong giai đoạn kể trên. Theo số liệu trung bình nhiều năm trong thời kỳ này trên Biển Đông có khoảng 9,6 cơn, đổ bộ vào đất liền 3,8 cơn.

Trong đó, từ tháng 8 - 9/2026, bão và áp thấp nhiệt đới ảnh hưởng chủ yếu đến các tỉnh miền Bắc. Từ tháng 9 - 12/2026 bão và áp thấp nhiệt đới ảnh hưởng chủ yếu đến các tỉnh miền Trung và khu vực phía Nam. Sau đó trong những tháng đầu năm 2027, trên Biển Đông ít có khả năng xuất hiện bão/áp thấp nhiệt đới.

2.2. Nắng nóng và Hạn hán:

Nắng nóng được dự báo sẽ khốc liệt hơn năm 2025, có khả năng xuất hiện các đợt nắng nóng kỷ lục. Khu vực Tây Bắc Bộ có thể đón nắng nóng sớm từ tháng 3; Trung Bộ và Bắc Bộ nắng nóng gay gắt nhất từ tháng 5 đến tháng 8.

- Khu vực Nam Bộ có khả năng xuất hiện nắng nóng từ khoảng cuối tháng 2 đầu tháng 3-2026 ở miền Đông Nam Bộ; sau đó có xu hướng gia tăng cường độ và mở rộng dần sang khu vực miền Tây Nam Bộ. Ở khu vực phía Tây Bắc Bộ có thể xuất hiện nắng nóng cục bộ từ tháng 3-2026.

- Từ khoảng tháng 4-2026, khu vực từ Thanh Hóa đến Huế có khả năng xuất hiện nắng nóng, sau đó từ khoảng cuối tháng 4 sẽ mở rộng dần toàn khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ; sau đó từ khoảng tháng 5, nắng nóng suy giảm dần ở các tỉnh phía Nam, riêng khu vực Bắc Bộ và Trung Bộ nắng nóng gia tăng hơn về cường độ cho tới tháng 8-2026; sau đó từ khoảng tháng 9-2026 nắng nóng có xu

hướng suy giảm dần. Nắng nóng có khả năng xảy ra nhiều hơn so với cùng kỳ năm 2025.

2.3. Mưa lớn và Lũ lụt:

Mùa mưa trên toàn quốc dự báo bắt đầu tương đương trung bình nhiều năm (khoảng tháng 5 ở Bắc Bộ). Số đợt mưa lớn diện rộng có thể thấp hơn trung bình, nhưng cần đề phòng các trận mưa cường suất lớn gây lũ quét và sạt lở đất tại vùng núi. Trong năm 2026 số đợt mưa lớn diện rộng xảy ra trên toàn quốc ở mức xấp xỉ đến thấp hơn so với trung bình nhiều năm. Các đợt mưa lớn diện rộng có khả năng bắt đầu từ tháng 6 ở Bắc Bộ, sau đó chuyển dần về phía Nam và kết thúc vào khoảng tháng 11 ở các tỉnh Trung Bộ.

2.4. Xu thế các hiện tượng khí hậu cực đoan:

Trên phạm vi cả nước tiếp tục xảy ra các hiện tượng thời tiết nguy hiểm như: Đông, lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

IV. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

1. Kế hoạch Phòng chống lụt, bão, áp thấp nhiệt đới

Bão, úng là loại hình thiên tai thường xảy ra, mức độ thiệt hại thường lớn, địa bàn ảnh hưởng rộng, thời gian khắc phục dài... Để chủ động phòng, chống bão, úng cần phải xây dựng kế hoạch cụ thể, chu đáo để triển khai thực hiện trong suốt mùa mưa bão. Để thực hiện tốt nhiệm vụ phòng, chống bão, úng xảy ra yêu cầu các cấp, các ngành trong xã cần chủ động thực hiện tốt các nhiệm vụ cụ thể sau:

1.1. Về phòng chống lụt

Các cơ quan, đơn vị, các thôn chủ động đối phó, kiểm kê lại toàn bộ số nhà mái bằng, nhà cao tầng, xác định được vị trí nơi cao khi vỡ đê không bị ngập lụt để di chuyển người già, phụ nữ có thai, trẻ em; lương thực, thóc giống và gia súc, gia cầm... đảm bảo an toàn, bố trí lực lượng ứng cứu tại chỗ được tập luyện đầy đủ, sẵn sàng để phòng, chống có hiệu quả.

1.2. Về phòng chống bão

- Thường xuyên theo dõi diễn biến của các cơn bão từ xa thông báo cảnh báo kịp thời cho nhân dân nắm được để chủ động phòng chống, tránh bão. UBND xã yêu cầu các đơn vị, thôn, phải xây dựng phương án và chủ động phòng chống, tránh bão ở địa phương, đơn vị mình thật cụ thể đến từng công trình. Chú trọng đến việc phòng, tránh, sơ tán cho những người già cả neo đơn, các đối tượng chính sách, các bệnh nhân đang điều trị tại bệnh viện, trạm xá...

- Các phòng chuyên môn phối hợp cơ quan liên quan kiểm tra lại và chặt bỏ

cây cối trong hành lang bảo vệ đường dây tải điện, đường dây điện thoại, tránh gây thiệt hại khi có bão vào làm đổ cây gây ra sự cố mất điện, mất thông tin liên lạc.

1.3. Phòng chống úng

a) Mục tiêu

Phòng chống úng nhiệm vụ quan trọng hàng đầu cần phải được tiến hành chủ động và thường xuyên trong suốt mùa mưa bão để hạn chế thiệt hại đến mức thấp nhất do mưa úng gây ra.

b) Phương châm

Phòng, chống úng là nhiệm vụ trọng tâm suốt mùa mưa bão. Thực hiện phương châm phòng là chính, chống chủ quan lơ là, thiếu trách nhiệm, theo dõi chặt chẽ diễn biến của mưa, bão úng để có biện pháp phòng chống úng kịp thời.

c) Nhiệm vụ

Cơ quan chuyên môn chủ động phối hợp với các HTX DVNN, các thôn, khu dân cư, Xí nghiệp KTCTL tích cực khai thông dòng chảy trên tất cả các tuyến sông, tuyến kênh, nhất là các tuyến kênh phục vụ công trình trạm bơm chống úng xong trước mùa mưa bão năm 2026, củng cố chắc chắn các bờ vùng bao quanh các khu đồng ruộng trũng, nhất là đối với vùng nuôi trồng thủy sản; Đồng thời xây dựng phương án phòng chống úng cho từng vùng, từng trạm bơm trong các tình huống úng đầu vụ, giữa vụ và cuối vụ với các đợt úng kế tiếp nhau khi có lượng mưa tập trung từ 200-300 ly hoặc lớn hơn 300 ly, và mực nước sông dâng cao. Trong mùa lụt, bão cần quán triệt thực hiện phương châm "*phòng úng là chính*", "*tháo cạn lòng sông, tưới nông mặt ruộng*", hạn chế vùng cao thiếu nước, vùng trũng thì úng.

1.4. Khắc phục hậu quả sau khi lụt, bão, úng xảy ra

- Đề phòng và khắc phục úng ngập lúa ở vùng trũng khó tiêu nước của vụ mùa, các HTX DVNN trong toàn xã có kế hoạch chuẩn bị lượng giống dự phòng cho vụ mùa gieo cấy đủ 20% diện tích là những khu ruộng trũng (lượng giống dùng để dự phòng chủ yếu bằng giống ngắn ngày như; Bắc thơm số 7; QR1....) khi úng ngập làm chết lúa có thể cấy bổ sung trong khung thời vụ cho phép.

- Lực lượng ứng cứu tại chỗ cần làm tốt công tác bảo vệ tài sản của Nhà nước và nhân dân, chống lợi dụng bão, lụt phá hoại, tham ô tài sản của Nhà nước. Có phương án chỉ đạo, hướng dẫn việc sử dụng số lượng dự trữ lương thực, thực phẩm, thuốc men và vật tư thiết yếu cho người, làm tốt công tác phòng, chống dịch bệnh cho người và gia súc, gia cầm sau bão, lụt.

- Tập trung giải quyết, khắc phục kịp thời hậu quả do bão gây ra để ổn định đời sống sinh hoạt của nhân dân, tranh thủ nếu còn thời vụ gieo cấy lúa, đầu tư giống vốn cho sản xuất để gieo trồng kịp thời. Nếu hết thời vụ gieo cấy lúa phải chuyển đổi cơ cấu cây trồng sang gieo trồng các loại cây trồng khác, như trồng rau các loại phục vụ đời sống nhân dân không được để ruộng trắng.

- Tất cả các phương án chuẩn bị, tổ chức thực hiện với phương châm tự lực, tự cường và "*bốn tại chỗ*" là chính, đồng thời có kế hoạch tiếp ứng hỗ trợ địa phương, đơn vị khi có lệnh của cấp trên.

2. Phòng, chống hạn vụ Đông Xuân 2026-2027

1. Mục tiêu công tác phòng, chống hạn

Cung cấp đủ nguồn nước và đảm bảo chất lượng nước tưới cho công tác đờ ải, gieo cấy vụ chiêm xuân, nhu cầu sinh trưởng, phát triển của lúa, hoa màu, cây trồng cạn và diện tích nuôi trồng thủy sản đồng thời cung cấp nước phục vụ dân sinh và các ngành kinh tế khác.

2. Kế hoạch thực hiện

- Tập trung kiểm tra hệ thống công trình thủy lợi làm nhiệm vụ tưới do các địa phương, đơn vị đang quản lý, đánh giá cụ thể hiện trạng, tiến hành sửa chữa hệ thống công trình, máy móc thiết bị, chủ động và kiên quyết giải toả các vi phạm, khơi thông dòng chảy để sẵn sàng phục vụ sản xuất trong mọi tình huống hạn hán có thể xảy ra.

- Đẩy nhanh tiến độ, hoàn thành sớm công tác sửa chữa, nạo vét định kỳ công trình thủy lợi vào thời điểm vụ Đông Xuân 2026 – 2027.

- Căn cứ kế hoạch sản xuất, thời vụ gieo trồng của từng HTX DVNN trên địa bàn, kế hoạch đờ ải của Thành phố... để chủ động xây dựng phương án lấy nước, trữ nước phù hợp.

- Đối với các thôn khó khăn về nguồn nước cần động viên và huy động nhân dân tích cực tham gia nạo vét khơi thông dòng chảy, tận dụng vận hành điều tiết các hệ thống liên hoàn hỗ trợ nhau hoặc đặt thêm các trạm bơm dã chiến để bơm tiếp nguồn. Những ngày hệ thống sông trực có mực nước cao hơn phải huy động tối đa công suất máy móc thiết bị và lực lượng cán bộ công nhân trong đơn vị thực hiện bơm nước phục vụ sản xuất đạt hiệu quả cao nhất.

- Đối với các diện tích có khả năng không đủ nước tưới cho lúa cần chủ động nghiên cứu, xem xét chuyển đổi cây trồng cho phù hợp.

3. Phòng, chống các loại hình thiên tai khác

a) Kế hoạch phòng chống động đất

Để chủ động phòng, tránh động đất cần thực hiện tốt các vấn đề sau:

- Tăng cường công tác phổ biến, giáo dục các kiến thức cơ bản về phòng, tránh, ứng phó với động đất để nhân dân hiểu, chủ động trú, tránh, đảm bảo an toàn khi động đất xảy ra.

- Khi nhận được tin động đất, chính quyền địa phương các cấp, Đài phát thanh địa phương và mọi tổ chức, cá nhân có trách nhiệm sử dụng mọi phương tiện, thiết bị thông tin hiện có để thông báo kịp thời tin trên đến cộng đồng trong khu vực bị ảnh hưởng để chủ động phòng, tránh.

- Khi nhận được tin động đất cần tổ chức hướng dẫn sơ tán dân và huy động các phương tiện trên địa bàn để giúp dân sơ tán đến nơi an toàn, đồng thời có biện pháp bảo đảm an ninh, trật tự trong khu vực.

- Tiểu ban Tìm kiếm cứu nạn chủ trì phối hợp với các lực lượng khác triển khai thực hiện ngay phương án tìm kiếm cứu nạn, cứu chữa người bị thương, bố trí nơi ở tạm cho nhân dân vùng xảy ra động đất, hỗ trợ lương thực, thuốc chữa bệnh, nước uống, nhu yếu phẩm khác cho nhân dân bị ảnh hưởng.

- Đảm bảo an ninh, trật tự an toàn xã hội, bảo vệ tài sản của Nhà nước và nhân dân tại khu vực xảy ra động đất.

b) Kế hoạch phòng, chống sương muối, rét hại

- Bám sát thông tin dự báo, cảnh báo về tình trạng sương muối, rét đậm, rét hại để thông tin kịp thời đến cộng đồng chủ động phòng, tránh.

- Chủ động xây dựng các phương án phòng, chống rét cho đàn gia súc để kịp thời ứng phó với các tình huống bất lợi, cực đoan của thời tiết. Chỉ đạo phân công cán bộ, công chức xã phụ trách từng thôn, phối hợp với lực lượng thú y, khuyến nông tuyên truyền, vận động, hướng dẫn các hộ chăn nuôi thực hiện các biện pháp phòng, chống rét cho đàn gia súc.

- Đối với cây trồng: Thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết để có biện pháp chỉ đạo kịp thời, phù hợp, không làm thiệt hại đến sản xuất. Đồng thời, chủ động xây dựng các phương án phòng, chống rét cho cây trồng như: bón phân cân đối, phủ nilon, tưới nước rửa sương muối... Phòng, trừ kịp thời các loại sâu bệnh mới phát sinh gây hại.

c) Các loại thiên tai khác: Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự có trách nhiệm xây dựng phương án đối phó và hướng dẫn các địa phương tổ chức thực hiện đảm bảo giảm thiểu tối đa thiệt hại có thể xảy ra.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các thành viên Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã

Căn cứ địa bàn và nhiệm vụ được phân công để thường xuyên kiểm tra đôn đốc các thôn, khu dân cư thực hiện việc phòng, chống, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra. Trong chỉ đạo đặc biệt chú ý công tác tuần tra xác định các vị trí xung yếu trên hệ thống kênh Bắc Hưng Hải, khu vực nguy hiểm, những nơi không đảm bảo an toàn như nhà ở tạm, khu vực có thể bị ảnh hưởng của sạt lở đất, để triển khai các biện pháp phòng ngừa và ứng phó nhằm đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản cho người dân, doanh nghiệp và Nhà nước.

Hướng dẫn, hỗ trợ nhân dân các biện pháp chằng chống nhà cửa an toàn nhằm phòng tránh tốc mái, sụp đổ khi xảy ra giông, gió, lốc xoáy

2. Phòng Kinh tế

Trực tiếp là cơ quan thường trực có trách nhiệm kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn, trình duyệt phương án và tổ chức thực hiện kế hoạch PCTT, phương án hậu phương, kế hoạch phòng chống úng, hạn hán, các phương án bảo vệ trọng điểm. Cân đối các loại vật tư giống cây trồng dự phòng cho phương án phục hồi sản xuất;

- Xây dựng và triển khai phương án ứng phó và khắc phục hậu quả động đất, sạt, sụt lún đất. Phổ biến, tuyên truyền sâu rộng đến nhân dân các xã các tình huống và biện pháp ứng phó khi xảy ra động đất, sạt lở đất.

- Chịu trách nhiệm giải quyết các thủ tục về đất đai khi phải sử dụng đất để xử lý các sự cố về đê điều, tổ chức các đội xung kích để xử lý môi trường sau khi thiên tai xảy ra.

Lập kế hoạch, cung ứng một số mặt hàng thiết yếu phục vụ công tác chống lụt bão thường xuyên và đột xuất theo yêu cầu.

3. Ban chỉ huy quân sự xã

- Là cơ quan thường trực phụ trách công tác phòng thủ dân sự và tìm kiếm cứu nạn, chủ động xây dựng phương án chuẩn bị về lực lượng, trang bị, phương tiện sẵn sàng huy động lực lượng xung kích PCTT cấp xã làm nhiệm vụ ứng cứu các sự cố thiên tai, tìm kiếm cứu nạn.

- Hiệp đồng chặt chẽ, cụ thể với các đơn vị bộ đội (Lữ đoàn 214...) sẵn sàng triển khai các phương án bảo vệ trọng điểm. Có Báo cáo và đề nghị Ban chỉ huy Quân sự thành phố chi viện lực lượng và phương tiện hỗ trợ khi xảy ra tình huống khẩn cấp giúp địa phương trong thực hiện phòng, chống, khắc phục hậu quả, tìm kiếm cứu nạn khi có tình huống nghiêm trọng hoặc thảm họa xảy ra.

4. Công An xã

- Phụ trách công tác an ninh trật tự, an toàn xã hội trong khu vực xảy ra sự cố, thiên tai, thảm họa, phòng chống âm mưu phá hoại công trình đê điều, phòng chống thiên tai, bảo vệ an ninh trật tự, xử lý vi phạm pháp luật về đê điều, phòng chống thiên tai, khai thác cát, sỏi, lòng sông trái phép.

- Chỉ đạo, điều phối hoạt động ứng phó với thiên tai cấp độ 1, 2, 3, 4 và hoạt động tìm kiếm cứu nạn.

- Chỉ đạo lực lượng công an phối hợp với các lực lượng khác thực hiện nhiệm vụ ứng phó, tìm kiếm cứu nạn, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra. Tổ chức tập huấn, huấn luyện, diễn tập kỹ năng phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn lực lượng công an.

5. Trung tâm phục vụ hành chính công, Văn phòng HĐND&UBND xã

Nắm chắc lực lượng lao động của các địa phương, các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn để chủ động huy động nhân lực phục vụ ứng cứu thiên tai khi có yêu cầu. Chủ trì cùng các ban, ngành, các thôn, khu dân cư tổ chức khắc phục hậu quả, cứu trợ xã hội... Hướng dẫn người dân giải quyết các chính sách, chế độ trợ giúp đột xuất cho các đối tượng bị ảnh hưởng bởi thiên tai theo quy định hiện hành.

6. Trạm Y tế xã

Chuẩn bị thuốc dự phòng, phương tiện cấp cứu và cán bộ y tế để chăm sóc bảo vệ sức khỏe ban đầu cho nhân dân khi xảy ra thiên tai; phát hiện và ngăn chặn kịp thời các bệnh dịch. Tổ chức một số đội y tế xung kích với biên chế, phương tiện, thiết bị và cơ số thuốc phù hợp sẵn sàng nhận nhiệm vụ đột xuất khi được điều động phục vụ ứng cứu thiên tai, cấp cứu người bị nạn, khắc phục hậu quả sau thiên tai.

Nắm chắc số lượng các doanh nghiệp đóng trên địa bàn; phối hợp ứng cứu của các doanh nghiệp khi có yêu cầu đột xuất của công tác PCTT. Lập kế hoạch, cung ứng một số mặt hàng thiết yếu phục vụ công tác chống lụt bão thường xuyên và đột xuất theo yêu cầu.

7. Phòng Văn Hoá – xã hội

Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án đảm bảo an toàn cho các trường học, lớp học, giáo viên, học sinh khi có bão, lũ, thiên tai xảy ra.

Chỉ đạo các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông thực hiện các phương án đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt phục vụ công tác PCTT.

Chỉ đạo các đơn vị bưu chính, viễn thông, các nhà trường, Trung tâm dịch vụ sự nghiệp công...cắt tỉa cây

8. Trung tâm dịch vụ sự nghiệp công xã

- Phối hợp chặt chẽ với Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã đưa tin kịp thời, đúng quy định về dự báo, cảnh báo về tình hình mưa, bão, lũ... và công tác chỉ đạo, điều hành PCTT trên địa bàn xã.

- Có biện pháp đẩy mạnh tuyên truyền, truyền tin, phổ biến thường xuyên với nhiều hình thức phù hợp về chủ trương chỉ đạo, kế hoạch, biện pháp, tình hình PCTT, các thông tin liên tục dự báo, thời tiết, thủy văn, công tác xử lý vi phạm đề điều, công trình thủy lợi và hướng dẫn nhân dân biện pháp phòng tránh.

9. Ủy ban Mặt trận tổ quốc xã

Trực tiếp phụ trách công tác vận động các nguồn lực xã hội đóng góp, ủng hộ cho công tác Phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn, khắc phục hậu quả thiên tai; công tác thăm hỏi, động viên các gia đình, cá nhân bị thiệt hại do thiên tai gây ra.

Tổ chức lực lượng phụ nữ, lực lượng thanh niên tham gia công tác PCTT và khắc phục hậu quả thiên tai trên địa bàn.

10. Đề nghị Xí nghiệp KTCTTL, HTX DVNN

Xây dựng phương án bảo vệ trọng điểm đối với hệ thống công trình do đơn vị quản lý nằm trên địa bàn xã và xây dựng kế hoạch, phương án phòng chống úng nội đồng trên địa bàn xã. Chuẩn bị phương tiện, máy móc sẵn sàng cơ động phục vụ chống úng, chống hạn ở các khu vực nằm trên địa bàn xã. Phối hợp với Điện lực để điều động phân phối điện cho các trạm bơm tiêu nước đê và tiêu úng theo kế hoạch. Thường xuyên thông tin mọi diễn biến tình hình và kết quả về UBND xã và Ban chỉ huy phòng thủ dân sự xã để kịp thời chỉ đạo, giải quyết. Tổ chức nạo vét, khơi thông dòng chảy, vượt bè, các vật cản... đảm bảo tiêu thoát nước tốt trên hệ thống tất cả các tuyến sông, tuyến kênh, nhất là các tuyến kênh phục vụ công trình trạm bơm chống úng. Kiểm tra toàn bộ hệ thống các trạm bơm đảm bảo vận hành tốt phục vụ cho công tác tưới tiêu.

11. Đề nghị Trung tâm Viễn thông và Bưu điện khu vực Cẩm Giàng - Bình Giang

Kiểm tra toàn bộ hệ thống thông tin liên lạc phục vụ phòng chống thiên tai trên địa bàn xã Kẻ Sặt; có phương án thay thế dây cũ; có quy định chế độ ưu tiên về thông tin, truyền tin, các dịch vụ bưu chính phục vụ chống thiên tai đảm bảo nhanh chóng, an toàn, chính xác, thông suốt trong mọi tình huống, đặc biệt khi có

bão; xây dựng phương án dự phòng đảm bảo thông tin liên lạc cho tình huống xấu nhất có thể xảy ra.

12. Đề nghị Đội quản lý Điện lực Bình Giang

Thường xuyên sửa chữa đường dây tải điện và biến thế, hướng dẫn các thôn tổ chức phát quang hành lang bảo vệ đường dây tải điện, cung cấp điện đảm bảo số lượng và chất lượng; có chế độ cấp điện ưu tiên cho công tác PCTT, TKCN, đặc biệt là các vùng trọng điểm về úng ngập, để tiêu nhanh hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại. Xây dựng kế hoạch, chủ động bố trí lực lượng thường trực, trực ban để sửa chữa, thay thế kịp thời đường dây và các máy biến thế khi có sự cố đặc biệt khi có bão, đảm bảo cung cấp điện cho các trạm bơm tiêu úng. Chuẩn bị cơ sở vật chất, biến thế, thiết bị, phụ tùng dự phòng phù hợp với yêu cầu để PCTT.

13. Các ông, bà trưởng thôn trong xã

Đảm bảo nhân lực, vật lực của thôn theo kế hoạch của ban và trực tiếp chỉ huy lực lượng của thôn mình trong công tác chống thiên tai - Phụ trách thôn do mình quản lý. Kiểm tra rà soát khơi thông hệ thống hút nước, của thôn.

Trực tiếp phụ trách công tác quy hoạch xây dựng thôn, công trình hạ tầng kỹ thuật thích ứng với thiên tai trên địa bàn.

UBND xã yêu cầu các cơ quan, ban, ngành, đoàn thể xã, các thôn chủ động xây dựng kế hoạch thật cụ thể, sát với điều kiện của địa phương, nhiệm vụ nhằm chủ động ứng phó thắng lợi với mọi tình huống thiên tai có thể xảy ra./.

Nơi nhận:

- Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố;
- Chi cục QLTN nước và PCTT;
- Thường trực Đảng uỷ xã;
- Chủ tịch, các PCT UBND xã;
- Thành viên BCH Phòng thủ dân sự xã;
- Các cơ quan đơn vị, các thôn;
- Lưu VT, KT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Vũ Đình Lập

Phụ lục 01

Cung cấp thông tin liên lạc phục vụ công tác phòng chống thiên tai xã Kê Sặt năm 2026

STT	Họ và tên	Chức danh	Điện thoại di động
1	Bùi Sỹ Hoàn	Bí thư Đảng ủy	0912689218
2	Vũ Hữu Tuấn	Chủ tịch UBND	0327017158
3	Phạm Thị Thu Hiền	Phó chủ tịch thường trực UBND	0346266945
4	Vũ Đình Lập	Phó chủ tịch UBND phụ trách công tác PCTT	0905765629
5	Nguyễn Đình Doanh	Phó Chỉ huy trưởng Ban chỉ huy QS	0986861615
6	Trịnh Văn Trường	Trưởng công an	0985474568
7	Phạm Đình Quỳnh	Trưởng phòng kinh tế	0867001580
8	Đặng Thị Thảo	Phó trưởng phòng kinh tế	0989979961
9	Vũ Xuân Hải	Phó trưởng phòng kinh tế	0984712539

