

PHƯƠNG ÁN
Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn
trên địa bàn thành phố Tam Điệp năm 2024

Hiện nay, do biến đổi khí hậu nên các hiện tượng như hạn hán, bão, lũ, ngập úng, mưa đá, sét, giông lốc, cháy rừng thường xuyên xảy ra, gây thiệt hại cho sản xuất và đời sống nhân dân. Để chủ động phòng, tránh, ứng phó kịp thời với các tình huống thiên tai có thể xảy ra, UBND thành phố xây dựng Phương án Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn thành phố, cụ thể như sau:

Phần I
TÌNH HÌNH CHUNG

I. KHÁI QUÁT VỀ ĐIỀU KIỆN TỰ NHIÊN, KINH TẾ, XÃ HỘI

Thành phố Tam Điệp nằm ở phía Tây Nam của tỉnh Ninh Bình, là cửa ngõ kết nối đồng bằng Bắc Bộ với dải lãnh thổ ven biển miền Trung, trên trục đường giao thông huyết mạch nối liền Bắc - Nam. Địa giới hành chính tiếp giáp: Phía Bắc giáp huyện Nho Quan và huyện Hoa Lư; phía Đông giáp huyện Yên Mô; phía Nam giáp thị xã Bỉm Sơn, tỉnh Thanh Hóa; phía Tây giáp huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa; thành phố có Quốc lộ 12B, Quốc lộ 21B và tuyến đường Đông Tây đi qua.

Thành phố có diện tích đất tự nhiên khoảng 105km², trong đó đất nông nghiệp khoảng 73,1 km²; đất phi nông nghiệp khoảng 26,9 km²; đất chưa sử dụng khoảng 5 km².

Theo số liệu điều tra năm 2023, dân số của thành phố là 65.927 người. Hằng năm, các chỉ tiêu kinh tế xã hội đều đạt và vượt mức kế hoạch đề ra.

II. ĐÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG CÁC ĐIỂM XUNG YẾU

1. Công trình đê điều

- Tuyến đê sông Bến Đàng đoạn từ giáp ranh địa phận xã Sơn Hà, huyện Nho Quan đến Công 02/9, xã Yên Sơn, có chiều dài 1,5 km; mặt đê có nhiều vị trí bị lún, lõm; mái đê nhiều vị trí bị sụt lún, sạt lở có nguy cơ mất an toàn tuyến đê trong mùa mưa lũ.

- Đoạn đê bao khu vực Hàm chui tổ dân phố 12, phường Tân Bình có chiều dài khoảng 80m.

- Tuyến đê sông Cầu Do đoạn km0 + 900 ÷ km1+500 (từ cuối tổ dân phố Đàm Khánh Đông, phường Yên Bình đến trạm bơm xã Yên Thắng, huyện Yên Mô) dài 600m, cao trình đỉnh đê (+2,7) không đảm bảo chống lũ theo nhiệm vụ thiết kế (+3,5).

2. Hệ thống giao thông

Hiện nay, trên địa bàn thành phố còn một số vị trí khi có mưa lớn thường xảy ra ngập úng gây ách tắc giao thông, mất an toàn cho người và phương tiện khi tham gia giao thông, cụ thể các điểm như sau:

- Quốc lộ 1A: Đoạn giao nhau với đường Ngô Thị Sĩ, đoạn Quốc lộ 1A khu vực các tổ 5, 6, 8 thuộc phường Nam Sơn; đoạn từ tổ dân phố 3 đến đầu đường Ngô Văn Sở, phường Bắc Sơn.

- Đập tràn đường Công vụ Nhà máy Xi măng Tam Điệp.

- Đường Chi Lăng đoạn qua địa phận xã Quang Sơn (hiện nay đang được đầu tư nâng cấp).

- Ngập úng đường giao thông tại thôn Yên Lâm, xã Yên Sơn.

3. Điểm ngập úng cục bộ khu vực dân cư

- Xã Quang Sơn: Thôn Tân Nhuận, Tân Hạ, Tân Nam, Bãi Sỏi và Tân Thượng; Khu Công nghiệp Tam Điệp I.

- Phường Nam Sơn: Khu vực các tổ dân phố 12, 13, 15, 16, 18; khu vực Công ty TNHH một thành viên Việt Thắng.

- Phường Tân Bình: Khu vực tổ dân phố Ghènh.

- Phường Tây Sơn: khu vực tổ dân phố 1, 3, 4, 5.

- Phường Tân Bình: Khu vực tổ dân phố 12.

- Phường Bắc Sơn: Khu vực tổ dân phố 5, 7, 8, 15.

- Xã Đông Sơn: Khu vực các thôn 3, 5, 6, 7, 8.

4. Nguy cơ sạt lở

- Phường Tân Bình: Khu vực Sườn mái phía Bắc đồi Dài, (đã được Xử lý gia cố chống sạt lở phía trên đỉnh Đồi Dài năm 2022).

- Xã Đông Sơn: Quèn Châu 1, Quèn Châu 2 thuộc thôn 12.

- Sạt lở tại các mỏ khai thác đất, đá trên địa bàn thành phố.

5. Nguy cơ cháy rừng cao

- Xã Đông Sơn: Núi đá tự nhiên, rừng trồng keo và bạch đàn.

- Xã Yên Sơn: Rừng tự nhiên và rừng trồng thông.

- Xã Quang Sơn: Rừng trồng thông.

- Phường Nam Sơn: Rừng tự nhiên núi đá.

Phần II

PHƯƠNG ÁN PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI THEO CẤP ĐỘ RỦI RO

I. CƠ SỞ PHÁP LÝ

- Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013;

- Luật Đê điều ngày 29/11/2006;

- Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2020;

- Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017;

- Luật Tài nguyên nước ngày 21/6/2012;
- Luật Khí tượng thủy văn ngày 23/11/2015;

Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ về quy định chi tiết một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều;

Căn cứ Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai;

Căn cứ Quyết định số 1651/QĐ-TTg ngày 30/12/2022 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình tổng thể phòng, chống thiên tai quốc gia.

II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nhằm đảm bảo an toàn về người, tài sản, an ninh trật tự, chủ động phòng, chống, ứng phó kịp thời, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Đảm bảo an toàn hệ thống đê điều, ngăn ngừa nguy cơ vỡ đê, giảm mức độ ngập lụt và thiệt hại về người và tài sản của nhân dân.

- Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng, phát huy tinh thần tự giác, chủ động trong phòng, tránh, khắc phục hậu quả thiên tai của cộng đồng dân cư.

2. Yêu cầu

- Phát huy sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị và toàn xã hội trong việc chủ động phòng, tránh, ứng phó kịp thời, khắc phục hiệu quả thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Thực hiện nghiêm túc sự chỉ đạo của tỉnh, của thành phố; xây dựng nội dung kế hoạch chi tiết, cụ thể, sát thực tế; phối hợp chặt chẽ với các đơn vị quân đội đứng chân trên địa bàn, UBND các phường, xã theo phương châm “4 tại chỗ”.

- Chủ động, linh hoạt, sáng tạo; quán triệt phương châm phòng, tránh là chính; thường xuyên rà soát điều chỉnh kế hoạch phù hợp với thực tiễn.

- Lồng ghép nội dung phòng, chống thiên tai vào quy hoạch, kế hoạch phát triển ngành, phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, đơn vị.

III. PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ VỚI CẤP ĐỘ RỦI RO THIÊN TAI

1. Đối với áp thấp nhiệt đới có sức gió mạnh đến cấp 8, cấp 9

- Chỉ đạo công tác trực ban, theo dõi chặt chẽ diễn biến của áp thấp nhiệt đới, nhận thông tin chỉ đạo từ Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh để kịp thời triển khai thực hiện.

- Thông báo các bản tin dự báo, cảnh báo và Công điện chỉ đạo, điều hành phòng, chống áp thấp nhiệt đới thường xuyên trên các phương tiện thông tin của thành phố.

- Thu hoạch lúa đã chín và hoa màu; bảo vệ vật nuôi và diện tích thủy sản.
- Triển khai Phương án chống úng.

2. Đối với bão

2.1. Khi có bão mạnh cấp 10, cấp 11 (rủi ro thiên tai cấp độ 3)

- Tập trung thu hoạch lúa đã chín và hoa màu; bảo vệ vật nuôi và thủy sản.
- Chằng, chống nhà cửa, kho tàng, trường học, bệnh viện, nhà văn hóa... các công trình trọng điểm.
- Triển khai Phương án chống úng.
- Thông báo bản tin dự báo, cảnh báo và Công điện chỉ đạo, điều hành phòng, chống bão thường xuyên trên các phương tiện thông tin.

2.2. Khi bão rất mạnh từ cấp 12 đến cấp 15 (rủi ro thiên tai cấp độ 4) và siêu bão từ cấp 16 trở lên (rủi ro thiên tai cấp độ 5)

2.2.1. Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn thành phố

- Tổ chức trực ban lãnh đạo và cơ quan tham mưu 24/24h để nắm chắc diễn biến tình hình, dự kiến các tình huống xấu có thể xảy ra; phối hợp chặt chẽ với lực lượng ứng phó tại chỗ, lực lượng chi viện của cấp trên; bố trí cán bộ trực tiếp bám sát các địa bàn xung yếu cùng với cấp ủy, chính quyền địa phương chỉ đạo công tác ứng phó kịp thời; triển khai các phương án, kế hoạch phòng, chống bão, hộ đê, tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ của địa phương, đơn vị mình.

- Ban hành Công điện đối phó khẩn cấp với bão mạnh, siêu bão, yêu cầu các ngành, UBND các phường, xã thực hiện nghiêm các nội dung sau:

+ Kiểm tra và triển khai các phương án phòng, chống lụt, bão, bảo vệ an toàn các trọng điểm đê xung yếu; chuẩn bị lực lượng, phương tiện cứu hộ, cứu nạn sẵn sàng ứng cứu khi có yêu cầu.

+ Tổ chức cắt tỉa cành cây, chằng, chống nhà cửa, công trình, kho tàng; Chỉ đạo các nhà trường thông báo cho học sinh nghỉ học; hoãn các cuộc họp không cần thiết, tập trung chỉ đạo phòng, chống bão, lũ.

+ Thành viên Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố đã được phân công phụ trách các phường, xã bám sát địa bàn phụ trách, kiểm tra, nắm chắc tình hình để kịp thời chỉ đạo.

+ Kiểm soát giao thông tại các khu vực bị ngập, hướng dẫn người và phương tiện qua lại các khu vực bị ngập đảm bảo an toàn.

+ Di dời các hộ dân trong vùng ngập lụt, khu vực nguy hiểm, các nhà ở không đảm bảo an toàn (*nhà không được thiết kế, xây dựng theo tiêu chuẩn, quy chuẩn Nhà nước*).

2.2.2. UBND các phường, xã

- Chỉ đạo triển khai các biện pháp bảo vệ đê điều, hồ đập; phát động và hướng dẫn nhân dân chằng, chống nhà cửa phòng chống gió, bão.

- Trực tiếp chỉ đạo, tổ chức công tác di dời các hộ dân trong vùng ngập lụt, khu vực nguy hiểm, nhà ở không đảm bảo an toàn tới địa điểm theo phương án đã được phê duyệt; bố trí nơi ăn, ở, đảm bảo an toàn, sức khỏe cho người dân tại nơi sơ tán (yêu cầu việc di dời phải hoàn thành trước 12 giờ so với thời điểm dự báo bão đổ bộ trực tiếp vào địa bàn thành phố).

- Phối hợp triển khai các biện pháp phòng, chống bão mạnh, siêu bão đảm bảo an toàn đối với các công trình đang thi công, cột ăng ten thu, phát sóng, cây xanh, hệ thống điện chiếu sáng trên địa bàn.

2.2.3. Đối với cộng đồng dân cư

- Thường xuyên theo dõi các bản tin dự báo, cảnh báo về diễn biến của bão trên các phương tiện thông tin; thực hiện nội dung Công điện của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố và sự chỉ đạo trực tiếp của Chính quyền cơ sở.

- Đối với khu vực có nguy cơ ngập úng do mưa bão, người dân thực hiện nghiêm túc việc di dời, sơ tán theo hướng dẫn của Chính quyền cơ sở.

- Thực hiện chằng, chống nhà cửa, cắt tỉa cành cây đảm bảo an toàn; dự trữ lương thực, thực phẩm, nhu yếu phẩm trước khi có bão đổ bộ.

- Gia cố bờ vùng, bờ thửa, bờ ao nuôi thủy sản bảo vệ sản xuất; chuẩn bị các phương tiện sẵn sàng bơm tiêu úng giảm thiệt hại khi xảy ra ngập úng.

- Phối hợp thực hiện tốt công tác đảm bảo an ninh trật tự tại khu dân cư và nơi sơ tán.

3. Đối với chống lũ

- Các phường, xã có đê, hồ, đập tăng cường lực lượng tuần tra, canh gác các tuyến đê, các vị trí đập tràn; thực hiện phương án hộ đê, đối phó với lũ, lụt theo phương châm “4 tại chỗ”, xử lý ngay giờ đầu khi sự cố xảy ra.

- Triển khai Phương án chống úng; đôn đốc người dân khẩn trương thu hoạch hoa màu, diện tích lúa đã chín.

- Theo dõi sát diễn biến mưa, lũ, thông báo thường xuyên cho nhân dân vùng bị ảnh hưởng để chủ động các biện pháp ứng phó; triển khai công tác đảm bảo an ninh trật tự, thông tin liên lạc; kiểm tra, rà soát, sẵn sàng thực hiện phương án sơ tán nhân dân đến nơi an toàn khi cần.

4. Đối với mưa lớn

4.1. Tình huống 1: Mưa từ 1- 4 ngày liên tục, lượng mưa từ 100 - 500 mm (rủi ro thiên tai cấp độ 1 và 2)

- Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố: Ban hành Công điện, Văn bản chỉ đạo các phường, xã, các cơ quan, đơn vị trên địa bàn khẩn trương triển khai các biện pháp phòng, chống, ứng phó với mưa lớn.

- UBND các phường, xã: Tăng cường kiểm tra, đôn đốc triển khai phương án tiêu thoát nước, chống ngập úng đối với các khu dân cư, các khu vực trũng thấp, ven sông; sẵn sàng phương án đảm bảo an toàn các hồ chứa nước.

- Bố trí, huy động lực lượng tại chỗ thực hiện tuần tra, canh gác, đặc biệt chú trọng các vị trí xung yếu.

- Chủ động thực hiện các biện pháp bảo vệ sản xuất; thu hoạch cây màu, lúa và diện tích nuôi thủy sản.

- Sẵn sàng vật tư, phương tiện để ứng phó khi có sự cố xảy ra.

- Triển khai phương án dự phòng lương thực, thực phẩm, thuốc chữa bệnh, nước uống tại địa điểm sơ tán và khu vực có nguy cơ ngập lụt nghiêm trọng.

4.2. Tình huống 2: Khi lượng mưa từ 200 - 500 mm từ 2 - 4 ngày và mưa 500 mm trên 4 ngày (rủi ro thiên tai cấp độ 2 và 3)

Triển khai thực hiện các phương án như đối với tình huống 1, trong đó chú trọng các nhiệm vụ sau:

- Tổ chức tuần tra canh gác, rà soát và kịp thời xử lý sự cố các công trình phòng chống thiên tai như đê, hồ đập, kè, cống; bố trí lực lượng chốt chặn, hướng dẫn người và phương tiện tham gia giao thông qua các khu vực nguy hiểm, các tuyến đường bị ngập sâu, các khu vực có nguy cơ sạt lở.

- Phòng Giáo dục - Đào tạo thành phố căn cứ tình hình thực tế, đề xuất phương án chỉ đạo các nhà trường cho học sinh nghỉ học.

- Tổ chức sơ tán người dân ra khỏi khu vực nguy hiểm; quan tâm đối tượng chính sách, người già neo đơn, hộ đặc biệt khó khăn... khi có tình huống thiên tai khẩn cấp.

- Rà soát, kiểm tra bảo đảm hệ thống thông tin liên lạc thông suốt đáp ứng yêu cầu công tác chỉ huy phòng, chống thiên tai.

- 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.

- Thực hiện hoạt động tìm kiếm cứu nạn, cứu chữa người bị thương, hỗ trợ kịp thời tại khu vực bị ngập lụt nghiêm trọng và địa điểm sơ tán.

5. Đối với hạn hán

- Ban hành các Văn bản chỉ đạo phòng, chống hạn.

- Chỉ đạo các cơ quan, đơn vị và Công ty TNHH Một thành viên Khai thác công trình thủy lợi tỉnh - Chi nhánh Tam Điệp tăng cường phối hợp khảo sát, đánh giá thực trạng nguồn cung cấp nước tưới, xây dựng phương án bố trí cơ cấu sản xuất phù hợp với khả năng cân đối nguồn nước, hướng dẫn nhân dân có biện pháp tích trữ nước.

- Vận hành hợp lý hồ chứa, công trình cấp nước; quản lý chặt chẽ nguồn nước, ưu tiên đảm bảo cấp đủ nước sinh hoạt cho người và chăn nuôi gia súc; áp dụng các biện pháp tưới, sử dụng tiết kiệm, chống thất thoát nước.

- Huy động, hỗ trợ nhân dân sử dụng máy bơm gia đình bơm nước từ suối, ao, hồ phục vụ chống hạn; ưu tiên cung cấp điện cho công tác chống hạn.

- Tiến hành nạo vét hệ thống kênh, mương đảm bảo thông thoáng.

- Điều chỉnh cơ cấu cây trồng, vật nuôi, mùa vụ phù hợp với dự báo, cảnh báo và tình hình diễn biến hạn hán.

6. Đối với giông lốc, sét và mưa đá

- Thường xuyên cập nhật các bản tin cảnh báo sớm, Ban hành các Văn bản chỉ đạo ứng phó với giông lốc, sét, mưa đá tới các cấp, các ngành để chủ động phòng, tránh.

- Rà soát, tổ chức cấm biển cảnh báo tại các khu vực có nguy cơ cao về giông lốc, sét và mưa đá; tuyên truyền, hướng dẫn đảm bảo an toàn cho người dân về kiến thức, kỹ năng phòng, chống giông, lốc, sét, mưa đá.

- Khắc phục hậu quả khi xảy ra lốc, sét, mưa đá; huy động lực lượng, phương tiện, y tế, trang thiết bị để kịp thời giải quyết hậu quả; thu gom cây gãy, đổ sửa chữa, khắc phục nhà sập, nhà tốc mái, xử lý môi trường; thống kê và đánh giá thiệt hại; cứu trợ các trường hợp cá nhân, hộ gia đình đặc biệt khó khăn.

7. Đối với nắng nóng

- Cập nhật các bản tin cảnh báo sớm, ban hành Văn bản chỉ đạo ứng phó với nắng nóng tới các cấp, các ngành để chủ động phòng, tránh.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định về vệ sinh an toàn thực phẩm, vệ sinh môi trường; thực hiện tốt việc khám chữa bệnh, sơ cứu, cấp cứu người bệnh trong thời gian nắng nóng.

- Tuyên truyền, hướng dẫn trên các phương tiện thông tin về các biện pháp phòng, chống nắng nóng.

8. Đối với động đất

- Ban hành các Văn bản chỉ đạo ứng phó (Công điện), tổ chức trực ban theo quy định để nhận và truyền tin.

- Triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn hồ chứa nước khi có sự cố do động đất gây ra; thường xuyên thông tin về an toàn hồ, đập đến các phường, xã có hồ, đập, các đơn vị liên quan để phối hợp ứng phó, thực hiện sơ tán dân, đảm bảo an toàn cho người dân ở vùng hạ du hồ chứa.

- Huy động lực lượng, phương tiện, kinh phí, vật tư sẵn sàng hỗ trợ công tác sơ tán dân, hỗ trợ về lương thực, nước uống, nhu yếu phẩm... tại nơi sơ tán.

- Tổ chức lực lượng (quân đội, công an, y, bác sĩ...), phương tiện (phòng cháy, chữa cháy, dò tìm các vật liệu nổ...), vật tư y tế, thuốc chữa bệnh để chi viện, tìm kiếm cứu nạn khi xảy ra động đất.

9. Đối với rét hại và sương muối

- Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố chủ động cập nhật các bản tin cảnh báo sớm, tham mưu ban hành các Văn bản chỉ đạo ứng phó với rét hại, sương muối tới các cấp, các ngành để chủ động phòng, tránh.

- Các phường, xã triển khai phương án, kế hoạch phòng, chống rét hại, sương muối, bảo vệ vật nuôi, cây trồng và hoạt động sản xuất.

- Tuyên truyền các biện pháp phòng, chống rét cho người, vật nuôi, cây trồng; triển khai phương án khắc phục thiệt hại, hỗ trợ nhân dân phục hồi sản xuất.

10. Đối với cháy rừng

10.1. Các thời điểm ứng phó khi nhiệt độ trong ngày cao, kéo dài

- Dự báo nhiệt độ cao nhất trong ngày trên 35°C kéo dài liên tiếp không quá 10 ngày;
- Dự báo nhiệt độ cao nhất trong ngày trên 35°C kéo dài liên tiếp không quá 15 ngày;
- Dự báo nhiệt độ cao nhất trong ngày trên 35°C kéo dài liên tiếp không quá 25 ngày;
- Dự báo nhiệt độ cao nhất trong ngày trên 35°C kéo dài liên tiếp trên 25 ngày;
- Dự báo nhiệt độ cao nhất trong ngày trên 35°C kéo dài liên tiếp trên 35 ngày;
- Dự báo nguy cơ cháy rừng từ cấp III trở lên

10.2. Phương án ứng phó theo tình huống

10.2.1. Tình huống 1 (Đám cháy mới phát sinh, cháy nhỏ): Trường hợp cháy rừng quy mô đám cháy nhỏ, đám cháy mới phát sinh, có nguy cơ cháy lan sang khu vực khác hạn chế (RRTT 1)

a) Phương án ứng phó:

- Triển khai phương án huy động lực lượng, phương tiện, dụng cụ chữa cháy rừng.
- Mục tiêu: Dập tắt đám cháy và không để lan sang các khu vực lân cận;
- Đối tượng bảo vệ: Bảo vệ các khu rừng phòng hộ, rừng sản xuất.

b) Chỉ đạo, chỉ huy, huy động lực lượng tại chỗ

Đám cháy mới phát sinh, đám cháy ít có nguy cơ lan sang các khu vực lân cận, chủ rừng có trách nhiệm huy động ngay lực lượng, phương tiện, dụng cụ để chữa cháy:

- Đối với chủ rừng là hộ gia đình, cá nhân thì Tổ trưởng dân phố, Trưởng thôn nơi xảy ra cháy rừng phải huy động lực lượng, phương tiện, dụng cụ tại chỗ của thôn, tổ dân phố để chữa cháy.

+ Lực lượng, phương tiện dụng cụ gồm: Lực lượng tổ đội quần chúng bảo vệ rừng và phòng cháy chữa cháy rừng, nhân dân sống trên địa bàn thôn, tổ dân phố; các dụng cụ thô sơ như: Dao phát, xô, thùng, chậu....

+ Tổ trưởng tổ dân phố, Trưởng thôn là người trực tiếp chỉ huy chữa cháy; đồng thời với việc tổ chức chữa cháy phải báo cáo ngay cho Kiểm lâm địa bàn, UBND phường, xã để có phương án hỗ trợ kịp thời. Chủ tịch UBND phường, xã hoặc người được ủy quyền khẩn trương đến hiện trường đám cháy, trực tiếp chỉ đạo chữa cháy rừng và huy động lực lượng, phương tiện, thiết bị của tổ chức, cá nhân thuộc phạm vi quản lý để chữa cháy rừng (Lực lượng, phương tiện, thiết bị cụ thể theo Phương án huy động lực lượng, phương tiện, dụng cụ chữa cháy rừng của phường, xã).

- Đối với chủ rừng là tổ chức, khi phát hiện đám cháy, chủ rừng phải khẩn trương huy động lực lượng, phương tiện, thiết bị của chủ rừng để chữa cháy rừng; chủ rừng trực tiếp là người chỉ đạo, chỉ huy chữa cháy rừng và phải báo cáo ngay cho Kiểm lâm địa bàn, UBND phường, xã để có phương án hỗ trợ kịp thời.

Khi nhận được tin báo Kiểm lâm địa bàn khẩn trương đến hiện trường đám cháy để chữa cháy rừng, đồng thời có trách nhiệm báo cáo ngay cho Hạt trưởng Hạt Kiểm lâm tình hình diễn biến cháy rừng, tình hình tổ chức cứu chữa, để có phương án hỗ trợ kịp thời và trực tiếp tham gia chữa cháy rừng.

Trong trường hợp vượt quá khả năng kiểm soát của phường, xã. Chủ tịch Ủy ban nhân dân phường, xã báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố và Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố để huy động lực lượng hỗ trợ chữa cháy rừng (khi báo cáo cần nói rõ địa điểm, đường đi và hướng lan của đám cháy).

c) Kỹ thuật chữa cháy

Tùy thuộc vào quy mô, tốc độ lan tràn của đám cháy, loại vật liệu cháy, các nguy hiểm đặc biệt có thể xảy ra, các điều kiện tự nhiên có thể ảnh hưởng đến đám cháy, nguồn nước có thể phục vụ chữa cháy, các đường băng ngăn cháy tự nhiên có thể lợi dụng được để quyết định chữa cháy trực tiếp hay gián tiếp.

10.2.2. Tình huống 2 (Đám cháy trung bình): Trường hợp cháy rừng với quy mô vừa, khả năng phát triển nhanh, ngoài khả năng chữa cháy của phường, xã và có nguy cơ cháy lan sang các khu vực xung quanh (RRTT cấp 2).

a) Phương án ứng phó:

- Triển khai phương án huy động lực lượng, phương tiện, dụng cụ chữa cháy rừng của thành phố.

- Mục tiêu: Dập tắt đám cháy và không để lan sang các khu vực lân cận;

- Đối tượng bảo vệ: Bảo vệ các khu rừng phòng hộ, rừng sản xuất.

b) Chỉ đạo, chỉ huy, huy động lực lượng

Sau khi nhận được báo cáo của Chủ tịch UBND phường, xã. Chủ tịch UBND thành phố huy động ngay lực lượng, phương tiện cơ động của thành phố khẩn trương tiếp cận hiện trường để chỉ đạo chữa cháy rừng, gồm:

- Phòng Kinh tế, Ban Quản lý rừng phòng hộ thành phố: Lực lượng 11 người; phương tiện, dụng cụ: Máy cưa cầm tay, Fly Cam, dao phát, can nhựa để chứa nước.....

- Hạt Kiểm lâm Tam Điệp: Lực lượng 07 người; phương tiện, dụng cụ: 01 ô tô bán tải, 03 máy thổi gió, 01 máy cắt cỏ, 01 máy phát điện, 01 máy bơm nước, 03 loa chỉ huy, 03 bộ đàm, 01 cửa xăng, 01 bình phun nước, 05 bàn đập lửa, 07 đèn pin, 50 dao phát.

- Công an thành phố: Lực lượng 30 người; phương tiện dụng cụ: Các loại dụng cụ, phương tiện chữa cháy chuyên dùng....

- Ban Chỉ huy Quân sự thành phố: Lực lượng 40 người; dao phát 20 cái, Bàn đập 05 cái...

Đồng thời Chủ tịch UBND thành phố huy động lực lượng, phương tiện trên địa bàn các phường, xã lân cận để tham gia hỗ trợ chữa cháy rừng (Lực lượng, phương tiện, thiết bị cụ thể theo Phương án huy động lực lượng, phương tiện, dụng cụ chữa cháy rừng của phường, xã); huy động lực lượng, phương tiện Trung tâm Y tế thành phố: 05 người, dụng cụ y tế và xe cứu thương để sơ cứu, cấp cứu kịp thời khi có người bị thương.

Khi triển khai chữa cháy Chủ tịch UBND thành phố xem xét tình hình thực tế cần thiết đề nghị lực lượng quân đội đóng quân trên địa bàn (Trung Đoàn 140, Lữ đoàn 279....) theo Kế hoạch Hiệp đồng Phòng thủ dân sự, Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn, Phòng, chống cháy nổ, cháy rừng, cứu sập trên địa bàn thành phố Tam Điệp để chữa cháy.

c) Công tác chỉ đạo

- Chủ tịch UBND thành phố là người trực tiếp chỉ huy các lực lượng chữa cháy rừng.

- Chỉ huy chữa cháy rừng của từng lực lượng cụ thể như sau:

+ Đối với lực lượng Ban Chỉ huy Quân sự thành phố, Công an thành phố, Thủ trưởng đơn vị là người chỉ huy chữa cháy rừng.

+ Đối với lực lượng Quân đội, Thủ trưởng đơn vị là người chỉ huy chữa cháy rừng.

+ Đối với lực lượng bảo vệ rừng của chủ rừng là tổ chức, người đứng đầu tổ chức là người chỉ huy hoặc ủy quyền người chỉ huy chữa cháy rừng.

+ Đối với các lực lượng khác tham gia chữa cháy rừng thực hiện theo quy định của pháp luật về phòng cháy và chữa cháy.

Chủ tịch UBND thành phố xem xét địa hình, vị trí đám cháy có thể tiếp cận chữa cháy được bằng Xe cứu hỏa thì đề nghị Ban Chỉ đạo phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tinh huy động lực lượng, phương tiện Cảnh sát Phòng cháy, chữa cháy và Cứu hộ, cứu nạn công an tỉnh chữa cháy kịp thời.

Khi triển khai chữa cháy hoặc phân tích, đánh giá vụ cháy xảy ra ở nơi khó khăn, phức tạp và đã huy động tối đa các lực lượng, phương tiện trên địa bàn thành phố không tự giải quyết được, vượt quá khả năng kiểm soát của thành phố, Chủ tịch UBND thành phố báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh để huy động chữa cháy rừng.

10.2.3. Tình huống 3 (Đám cháy lớn cực kỳ nguy hiểm): Trường hợp cháy rừng với quy mô đám cháy lớn, diễn biến phức tạp, lan nhanh trên diện rộng, đe dọa đến an toàn về người và gây thiệt hại nghiêm trọng về tài sản ngoài khả năng chữa cháy của thành phố, cần huy động thêm lực lượng, phương tiện cấp trên (RRTT cấp 3-5).

Khi đã huy động tối đa các lực lượng, phương tiện trên địa bàn thành phố để chữa cháy rừng mà vẫn chưa khống chế được đám cháy, vượt khả năng kiểm soát của thành phố. Chủ tịch UBND thành phố tập trung triển khai chỉ đạo chữa cháy quyết liệt, đồng thời báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh để được hỗ trợ, huy động chữa cháy rừng theo Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai trên địa bàn tỉnh Ninh Bình được ban hành theo quyết định số 314/QĐ-UBND ngày 19/4/2023.

IV. BIỆN PHÁP XỬ LÝ CÁC TÌNH HUỐNG CỤ THỂ

1. Công trình thủy lợi

Giao UBND các phường, xã: Yên Bình, Tân Bình, Yên Sơn, Đông Sơn kiểm tra, đánh giá các vị trí đê điều trọng điểm, các công trình thủy lợi phòng, chống thiên tai, xây dựng phương án cho từng trọng điểm đảm bảo chi tiết, cụ thể theo phương châm “4 tại chỗ”.

2. Phòng chống ngập úng khu dân cư và hệ thống giao thông

- UBND các phường, xã tăng cường công tác quản lý, không để xảy ra lấn chiếm lòng, lề đường; chủ động giải tỏa, nạo vét khơi thông dòng chảy, hạn chế ngập úng tại các khu dân cư.

- Đối với khu vực dọc hai bên tuyến đường bộ cao tốc Bắc Nam và tuyến đường Đông Tây: Giao phòng Quản lý đô thị phối hợp với UBND các phường, xã: Tân Bình, Tây Sơn, Quang Sơn, Yên Sơn và các đơn vị có liên quan khảo sát lập dự án chống ngập, ứng đảm bảo an toàn cho hoa màu và tài sản của nhân dân. Trước mắt, trong thời gian chưa đầu tư xây dựng tổng thể phương án chống ngập, ứng các khu vực trên, UBND thành phố giao UBND các phường, xã: Tân Bình, Tây Sơn, Quang Sơn, Yên Sơn thường xuyên kiểm tra, tổ chức khơi thông dòng chảy chống ngập, ứng hạn chế tối đa thiệt hại hoa màu và tài sản của nhân dân.

- Giao UBND các phường, xã phối hợp với Phòng Quản lý đô thị thành phố, Công ty cổ phần Môi trường Đô thị Tam Điệp huy động lực lượng, phương tiện nạo vét khơi thông hệ thống thoát nước, cấm biển cảnh báo nguy hiểm tại các khu vực: Đập tràn đường Công vụ nhà máy Xi măng Tam Điệp; đoạn đường từ tổ 3 đến tổ 5 thuộc phường Tây Sơn; đoạn từ tổ 3 phường Bắc Sơn đến Công ty Cổ phần Vận tải Ô tô số 4; khu vực thôn Yên Lâm, xã Yên Sơn; khu vực tổ 5, 7, 8, 15 thuộc phường Bắc Sơn.

- Công an thành phố phối hợp tổ chức phân luồng giao thông, đảm bảo an toàn giao thông khi xảy ra ngập úng các tuyến đường.

3. Phòng, chống sạt lở đất, đá

- Mái phía Bắc đồi Dài: Giao UBND phường Tân Bình kiểm tra, cắm biển cảnh báo nguy cơ sạt lở; xây dựng kế hoạch cụ thể theo phương châm “4 tại chỗ”, phương án sơ tán nhân dân và biện pháp ứng cứu khi có sự cố xảy ra, **hoàn thành trước 20/5/2024.**

- Khu vực sạt lở Quèn Châu 1 và Quèn Châu 2: Giao UBND xã Đông Sơn kiểm tra, cắm biển cảnh báo nguy cơ sạt lở; xây dựng phương án cụ thể đảm bảo an toàn cho nhân dân vào mùa mưa bão, **hoàn thành trước 20/5/2024.**

- Các điểm khai thác đất, đá: Khi mưa lớn kéo dài vách đất, đá dễ bị sạt lở do quá trình thi công bằng chất nổ, giao UBND các phường, xã: Nam Sơn, Tân Bình, Quang Sơn, Đông Sơn, Yên Sơn phối hợp với các đơn vị khai thác mỏ xây dựng phương án phòng, tránh cụ thể, sẵn sàng xử lý khi sự cố xảy ra.

- Các công trình cấp bách cải tạo, nâng cấp phục vụ công tác phòng, chống thiên tai trên địa bàn thành phố: Giao Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng thành phố phối hợp với các đơn vị liên quan đẩy nhanh tiến độ các dự án và hoàn thành trước mùa mưa lũ; xây dựng phương án bảo vệ các công trình đang thi công dở dang do UBND thành phố làm chủ đầu tư.

V. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM CẦN TẬP TRUNG CHỈ ĐẠO

1. Kiện toàn Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố và các phường, xã (do Chủ tịch UBND phường, xã làm Trưởng ban); phân công trách nhiệm cụ thể cho từng thành viên phụ trách địa bàn, ngành, lĩnh vực; Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn các phường, xã có trách nhiệm lập, phê duyệt và tổ chức thực hiện phương án phòng, chống thiên tai theo quy định.

2. Đẩy nhanh tiến độ thực hiện các dự án tu bổ đê điều, hồ đập, các điểm xung yếu, các công trình trọng điểm đảm bảo đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ phòng, chống thiên tai.

3. UBND các phường, xã tổ chức kiểm tra, đánh giá chất lượng các công trình phòng, chống thiên tai trên địa bàn, tập trung xử lý, khắc phục kịp thời các hư hỏng để đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão.

4. Lực lượng tham gia phòng, chống thiên tai bao gồm: Lực lượng địa phương, lực lượng quân đội, các cơ quan, đơn vị đứng chân trên địa bàn.

5. Chế độ trực ban và báo cáo

- Thực hiện nghiêm túc chế độ nhận tin, truyền tin theo lệnh của Ban Chỉ đạo Trung ương, Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn, của Tỉnh ủy, UBND tỉnh, Thành ủy, UBND thành phố, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố. Ban Chỉ huy các cấp, các ngành khi nhận thông tin phải thông báo ngay cho cộng đồng dân cư, cơ quan, đơn vị biết để chủ động phòng, tránh, ứng phó kịp thời với tình huống thiên tai.

- Trục ban phải có sổ ghi chép rõ ràng, đầy đủ thông tin nhận được từ cấp trên và cấp dưới, báo cáo đảm bảo đầy đủ nội dung, kịp thời.

- Báo cáo về Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố (*qua phòng Kinh tế - Văn phòng Thường trực Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố*).

Trên đây là Phương án Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn thành phố Tam Điệp năm 2024, UBND thành phố yêu cầu các cấp, các ngành, các cơ quan, đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- BCH PCTT & TKCN tỉnh; (để b/c)
- Thường trực Thành ủy;
- Thường trực HĐND thành phố;
- Chủ tịch và các PCT UBND thành phố;
- Các thành viên BCH PCTT & TKCN thành phố;
- Các phòng, ban, ngành, đoàn thể thành phố;
- UBND các phường, xã;
- Các cơ quan, đơn vị trên địa bàn;
- Lưu: VT, KT.

NTD (30-2024)

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Hoàng Mạnh Hùng