



**ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ THANH HÓA**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 2111 /PA-UBND

TP. Thanh Hóa, ngày 06 tháng 5 năm 2020

**PHƯƠNG ÁN**

**PHÒNG, CHỐNG, ỨNG PHÓ THIÊN TAI THEO CẤP ĐỘ RỦI RO  
THIÊN TAI THÀNH PHỐ THANH HÓA NĂM 2020**

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

Căn cứ Nghị định số 160/2018/NĐ-CP ngày 29/11/2018 của Chính phủ quy định chi tiết, thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai;

Nhằm chủ động trong công tác phòng, chống thiên tai, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương, hiệu quả, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra, góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ kinh tế, xã hội của thành phố. Ủy ban nhân dân thành phố Thanh Hóa xây dựng Phương án Phòng, chống, ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai năm 2020 như sau:

**Phần 1**

**MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU.**

**1. Mục đích.**

- Nhằm tuyên truyền, giáo dục, cung cấp kiến thức về phòng, chống thiên tai, sự cố, tìm kiếm cứu nạn và tác động của nó đến an toàn tính mạng và tài sản của địa phương.

- Xác định rõ trách nhiệm của tổ chức, cá nhân thuộc địa phương trong hoạt động phòng, chống thiên tai, sự cố, tìm kiếm cứu nạn theo quy định của pháp luật.

- Chủ động phòng ngừa, ứng phó kịp thời để giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra, đồng thời khắc phục khẩn trương, hiệu quả sau thiên tai, sự cố.

- Chuẩn bị mọi tình huống, phương án, cơ sở vật chất, con người, chủ động triển khai các hành động, biện pháp cần thiết, hợp lý trước, trong và sau thiên tai xảy ra để phòng ngừa, ứng phó và khắc phục một cách hiệu quả.

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

- Nâng cao năng lực ứng phó thiên tai của các tổ chức, cá nhân, khả năng phối hợp và hỗ trợ của các lực lượng và chính quyền các cấp.

- 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 nhân dân trên địa bàn thành phố.

## **2. Yêu cầu.**

- Nắm bắt các loại hình thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai có khả năng xảy ra tại địa phương và lĩnh vực quản lý.

- Chuẩn bị kỹ lưỡng, cụ thể từng tình huống, phương án ứng phó kịp thời, hiệu quả.

- Các phòng, ban, ngành cấp thành phố, UBND các phường, xã phải quán triệt và thực hiện nghiêm túc phương châm “bốn tại chỗ” (chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; vật tư, phương tiện và kinh phí tại chỗ; hậu cần tại chỗ) và “ba sẵn sàng” (chủ động phòng tránh, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả); thực hiện nghiêm túc Luật Phòng, chống thiên tai; Nghị định số 160/2018/NĐ-CP ngày 29/11/2018 của Chính phủ quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai.

## **II. CÁC CĂN CỨ PHÁP LÝ XÂY DỰNG PHƯƠNG ÁN**

1. Luật Phòng, chống thiên tai số 33/2013/QH13;

2. Nghị định số 160/2018/NĐ-CP ngày 29/11/2018 của Chính phủ Quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành một số điều của Luật phòng, chống thiên tai;

3. Căn cứ Quyết định số 1041/QĐ-TTg ngày 24/6/2014 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án quy hoạch tổng thể lĩnh vực Ứng phó sự cố, thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn đến năm 2020;

4. Quyết định số 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định chi tiết về cấp độ rủi ro thiên tai;

5. Căn cứ Quyết định số 46/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai;

6. Các loại hình thiên tai và cấp độ rủi ro thiên tai có khả năng xảy ra tại địa phương;

7. Năng lực ứng phó thiên tai;

8. Khả năng phối hợp, hỗ trợ của các lực lượng và chính quyền các cấp.

## Phần 2

### PHƯƠNG ÁN PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI THEO CẤP ĐỘ THIÊN TAI

#### I. TÌNH HÌNH CHUNG

##### 1. Đặc điểm tự nhiên, tình hình dân sinh, kinh tế

###### a. Vị trí địa lý

Thành phố Thanh Hoá là trung tâm chính trị, kinh tế, văn hoá, khoa học kỹ thuật của tỉnh Thanh Hoá.

Về vị trí địa lý, phía Tây Bắc giáp huyện Thiệu Hóa; phía Nam và Đông Nam giáp huyện Quảng Xương; phía Bắc và Đông Bắc giáp huyện Hoằng Hóa; phía Tây giáp huyện Đông Sơn; Tây Bắc giáp huyện Thiệu Hóa. Thành phố Thanh Hóa nằm trên trục đường giao thông Bắc-Nam, cách Thủ đô Hà Nội 153 km về phía Bắc; cách thành phố Hồ Chí Minh 1.600km về phía Nam; cách biên giới Việt Lào 135km về phía Tây; cách bãi biển Sầm Sơn 16km về phía Đông.

###### b. Tình hình dân sinh-kinh tế

Với diện tích tự nhiên 145,31 km<sup>2</sup> với 20 phường và 14 xã, dân số 406.550 người, thành phố là một trong những đô thị có quy mô dân số và diện tích lớn nhất của khu vực phía bắc có kết cấu hạ tầng đô thị, bưu chính viễn thông, giao thông, điện, cấp nước tương đối đồng bộ đáp ứng yêu cầu phát triển của đô thị theo hướng tăng tỷ trọng các ngành dịch vụ và công nghiệp.

Thành phố Thanh Hóa là cầu nối giữa Bắc Bộ với Trung Bộ, là đô thị có vai trò quan trọng về an ninh, quốc phòng, được định hướng để trở thành một trong những trung tâm tài chính, du lịch, giáo dục đào tạo, chăm sóc sức khỏe của vùng phía nam Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ.

##### 2. Hệ thống sông ngòi và công trình thủy lợi hiện có

###### a) Hệ thống sông ngòi và đê điều

Trên địa bàn thành phố có ba sông chính là sông Chu, sông Mã và sông Lạch Trường với tổng chiều dài 36,730km đê. từ cấp 3 đến cấp 1 cụ thể sau:

+ Đê cấp I: L=21.065m, HS Chu K48,500-K50,000; L=1.500m, HS Mã K36,000-K51,000 L=15.000m, TS Mã K39.150-K43,715. L= 4.565m;

+ Đê cấp II: L=13.665m, HS Mã K47,000-K51,000 L=4.000m, TS Mã K43,715-K52,080 L=8.365m, TS Lạch Trường K0,0-K1,300 L=1.300m;

+ Đê cấp III: L=2.000m HS Lạch Trường K0,0-K2,0 L=2.000m)

Nhiệm vụ chủ yếu của các tuyến đê bảo vệ cho khu vực thành phố Thanh Hóa, huyện Thiệu Hóa, Quảng Xương, Hoằng Hóa và thành phố Sầm Sơn.

###### b. Các công trình đê điều

- Kè bảo vệ đê: 15 kè  $L=9.738m$  (kè lát mái bảo vệ đê 10 cái dài  $L=5.557m$ ; kè lát mái kết hợp kè mũi 02 cái; kè bảo vệ khu dân cư và bãi sông: 03 cái, chiều dài  $L=4.181m$ ).

- Cống dưới đê: 17 cống (07 cống tưới và 09 cống tiêu và 01 âu thuyền).

- Cửa khẩu 03 cái. (Cửa khẩu bê tông 02 cái, tổng chiều dài thông thủy 16m, cửa khẩu là đường 01 cái là cửa cảng Lễ Môn dài 15m).

- Tường chắn sóng có 03 đoạn: dài 1.754m.

- Điểm canh đê: 07 cái.

- Kho vật tư dự trữ: Kho trong nhà 02 kho; Kho ngoài trời 03 kho.

- Cây chắn sóng chiều dài dọc đê 2150m.

## **II. TÌNH HÌNH THIÊN TAI, CÁC LOẠI HÌNH VÀ CẤP ĐỘ RỦI RO THIÊN TAI.**

### **1. Tình hình thiên tai và công tác tìm kiếm cứu nạn (TKCN) những năm gần đây trên địa bàn thành phố Thanh Hóa**

Do ảnh hưởng của đợt mưa lũ từ ngày 09-12/10/2017, mực nước các sông: sông Mã, sông Chu và sông Lạch Trường trên địa bàn thành phố Thanh Hóa lên cao, làm chết 04 người, thiệt hại nặng về tài sản, hoa màu của các hộ dân trên địa bàn. Ngoài ra trên địa bàn thành phố, các loại hình thiên tai cũng thường xuyên xảy ra là sét, rét đậm rét hại.

Thiên tai do mưa, lũ thường xảy ra do ảnh hưởng của hoàn lưu bão gây ngập úng, tác động trực tiếp đến các công trình thủy lợi, đê điều, ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống nhân dân. Đặc biệt năm 2017, mưa, lũ lớn xảy ra làm mức độ thiệt hại là khá lớn, ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống nhân dân đặc biệt những khu vực trũng và bãi sông, làm thiệt hại trên 100 tỷ đồng.

Công tác tìm kiếm cứu nạn cũng đã được triển khai đồng bộ, ứng cứu, hỗ trợ kịp thời đối với các khu vực này. Năm 2017 tổ chức di dời toàn bộ tài sản, dân cư sinh sống trong khu vực bãi sông và các khu vực có nguy cơ ngập lụt cao tại các xã như Thiệu Dương, Thiệu Khánh, Đông Hải. Đợt rét đậm rét hại từ ngày 22 – 28/01/2016 làm thiệt hại trên 10 tỷ đồng.

Với đặc thù rủi ro thiên tai trên địa bàn đã có tác động rất lớn đến đời sống của nhân dân, sự phát triển kinh tế trên địa bàn, ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống sinh hoạt hàng ngày của người dân. Trên cơ sở thực tế qua nhiều năm, kết hợp với xu thế diễn biến thời tiết và công tác dự báo cảnh báo, có thể nhận định loại hình thiên tai trên địa bàn thời gian tới chủ yếu là loại hình thiên tai do mưa, lũ, ngập lụt, hạn hán, sương muối, rét hại, rét đậm và sét.

Với những kết quả đã đạt được trong công tác phòng chống thiên tai một số năm gần đây, để chủ động ứng phó với các loại hình thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn trong thời gian tới cần nghiên cứu, sàng lọc, phân tích, đánh giá thông qua một số bài học kinh nghiệm đã được rút ra sau:

+ Xây dựng kế hoạch Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cần cụ thể, chi tiết và sát thực tế của địa phương từng xã, phường và toàn thành phố.

+ Thực hiện tốt công tác dự báo, cảnh báo, nắm chắc diễn biến thời tiết, đường di chuyển của bão, các yếu tố có nguy cơ gây lũ, ngập úng.

+ Tổ chức tốt công tác tuyên truyền pháp luật về phòng chống thiên tai, các chính sách của Nhà nước trong công tác phòng chống thiên tai.

+ Chuẩn bị thật tốt các phương án chuẩn bị theo phương châm 4 tại chỗ, các phương án ứng phó thiên tai khi thiên tai xảy ra, phương án khắc phục hậu quả sau thiên tai.

+ Tập huấn nghiệp vụ cho các lực lượng tham gia ứng phó và khắc phục hậu quả do thiên tai. Hướng dẫn nhân dân tự chủ động, có các biện pháp tự phòng tránh, tự ứng cứu khi thiên tai xảy ra.

+ Theo dõi diễn biến thời tiết, cảnh báo, dự báo của các cơ quan chuyên môn có kế hoạch triển khai tổ chức thu hoạch hoa màu, chằng chống nhà cửa, chặt tỉa cành cây...khi có nguy cơ bão đổ bộ vào hay có nguy cơ mưa lũ gây ngập úng.

+ Sau mỗi đợt thiên tai tổ chức họp đánh giá, rút kinh nghiệm để chủ động ứng phó với các đợt thiên tai tiếp theo.

## **2. Các loại hình thiên tai, cấp độ rủi ro thiên tai**

Từ năm 2005-2019 tình hình thiên tai trên địa bàn thành phố Thanh Hóa xảy ra chủ yếu là mưa, lũ gây ngập úng; rét đậm, rét hại; hạn hán; sương muối; sét; giông lốc.

a) Cấp độ rủi ro thiên tai do mưa lớn: Cấp độ 1 đến cấp độ 2

b) Cấp độ rủi ro thiên tai do nắng nóng: Cấp độ 1 đến cấp độ 3

c) Cấp độ rủi ro thiên tai do hạn hán: Cấp độ 1 đến cấp độ 2

d) Cấp độ rủi ro thiên tai do rét hại, sương muối: Cấp độ 1 đến cấp độ 2

e) Cấp độ rủi ro thiên tai do lũ, ngập lụt: Cấp độ 1 đến cấp độ 2

f) Cấp độ rủi ro thiên tai do bão mạnh, siêu bão: Cấp độ 1 đến cấp độ 2

## **3. Đánh giá năng lực phòng, chống và ứng phó của địa phương**

+ Các nguồn lực:

- Nguồn lực về con người có sẵn do địa phương trực tiếp quản lý.

- Nguồn lực về cơ sở vật chất, kinh tế tại chỗ và sự hỗ trợ của cấp trên.

+ Nhận thức của người dân trong phòng chống thiên tai ngày càng được nâng cao, có sự phối hợp chặt chẽ với cấp chính quyền trong phòng chống, ứng phó thiên tai.

+ Hệ thống cơ sở hạ tầng: nhà kiên cố, nhà cao tầng, công sở xã, trường học, trạm y tế, đường cứu hộ, hệ thống đê điều, công trình thủy lợi ổn định.

+ Tổ chức di dời sơ tán dân: Số lượng cần sơ tán, địa điểm sơ tán, phương tiện, tổ chức điều hành sơ tán.

### **III. PHƯƠNG ÁN PHÒNG NGỪA, ỨNG PHÓ VÀ KHẮC PHỤC HẬU QUẢ**

#### **1. Tổ chức phòng ngừa**

Lập phương án cụ thể theo từng giai đoạn thực hiện, cơ quan thực hiện, cơ quan phối hợp.

a) Tổ chức tuyên truyền, tập huấn nâng cao nhận thức và năng lực cho lực lượng làm công tác PCTT, cho cộng đồng và dân cư về kiến thức cơ bản phòng, chống thiên tai.

b) Tăng cường hệ thống thông tin, truyền thông và giáo dục về phòng, chống thiên tai.

c) Quy hoạch vùng dân cư và tổ chức sản xuất thích ứng với thiên tai; rà soát, xác định khu vực nguy hiểm, có kế hoạch di dời dân cư ra khỏi vùng có rủi ro thiên tai cao, đặc biệt là siêu bão.

d) Chuẩn bị về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị và nhu yếu phẩm phục vụ ứng phó thiên tai.

e) Thực hiện tổng hợp các giải pháp: phi công trình và công trình

#### **\* Giải pháp phi công trình**

+ Tổ chức tổng kết rút kinh nghiệm công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn hàng năm và triển khai kế hoạch công tác PCTT năm tiếp theo, đặc biệt trong công tác chỉ đạo, điều hành, xử lý tình huống thiên tai.

+ Triển khai Luật và các Nghị định của Chính phủ về phòng, chống thiên tai, kế hoạch, chương trình hành động thực hiện Chiến lược quốc gia phòng, chống và giảm nhẹ thiên tai; Xác định các kịch bản, lộ trình, chú trọng việc lồng ghép các biện pháp phòng, chống thiên tai vào chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội.

+ Tham mưu các Chỉ thị về tăng cường công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn. Cập nhật, bổ sung hoàn chỉnh các phương án.

+ Củng cố, kiện toàn Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai xã thành phố để thống nhất công tác chỉ đạo, điều hành thực hiện nhiệm vụ phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn ở mỗi cấp, mỗi ngành. Tổ chức huấn luyện sử dụng thành thạo các phương tiện, trang thiết bị hiện có; Diễn tập ứng cứu tai nạn, sự cố và tìm kiếm cứu nạn tại địa bàn trọng điểm để nâng cao năng lực cho các lực lượng thực hiện nhiệm vụ PCTT. Tăng cường kiểm tra công tác chuẩn bị thực hiện kế hoạch phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tại các đơn vị trực thuộc, địa bàn cơ sở.

+ Xây dựng khung định mức nhu cầu các phương tiện, trang thiết bị chuyên

dụng. Lập kế hoạch đầu tư mua sắm các phương tiện, trang thiết bị thông dụng và chuyên dụng phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cho các đơn vị chuyên trách, các địa phương để thực hiện nhiệm vụ khi xảy ra thiên tai.

+ Phối hợp, xây dựng thực hiện Đề án nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng trên địa bàn. Đặc biệt, thường xuyên tổ chức tập huấn, hướng dẫn, tuyên truyền để nâng cao nhận thức cộng đồng về ứng phó với thiên tai đến tận thôn, xã - thị trấn, nhất là các hộ dân đang sinh sống, sản xuất tại các khu vực có nguy cơ ảnh hưởng của thiên tai. Phối hợp với các tổ chức PCTT đào tạo đội ngũ làm công tác tuyên truyền các biện pháp phòng, chống, ứng phó thiên tai.

+ Triển khai kế hoạch hành động ứng phó với biến đổi khí hậu trên địa bàn, hạn chế những tác động của biến đổi khí hậu đến môi trường, sản xuất, cuộc sống của nhân dân.

+ Triển khai kế hoạch phòng chống sạt lở. Hướng dẫn kỹ thuật, chuyên môn, nghiệp vụ về quản lý, tuần tra, canh gác bảo vệ đê và hộ đê.

+ Kiểm tra hoạt động của các bến đò ngang, trang bị các phương tiện cứu sinh, thiết bị an toàn và đảm bảo tải trọng cho phép của thuyền khi hoạt động trên sông.

+ Tổ chức di dời trước đối với những hộ dân đang sinh sống trong khu vực bãi sông, khu vực có nguy cơ ngập lụt cao.

+ Các địa phương, đơn vị chức năng kiểm tra và xử lý kịp thời các trường hợp vi phạm hành chính trong lĩnh vực phòng, chống lụt, bão, lấn chiếm hành lang bảo vệ đê.

+ Các xã, đơn vị cơ quan tổ chức trực ban phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn theo quy định của Ủy ban nhân dân tỉnh để nắm chắc diễn biến tình hình, đề phòng tình huống xấu và chuẩn bị phương án ứng phó thích hợp, hiệu quả. Đồng thời, theo dõi và thông tin kịp thời diễn biến tình hình thời tiết, thiên tai cho nhân dân biết để kịp thời ứng phó.

+ Thực hiện chế độ báo cáo về Thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai thành phố: Báo cáo định kỳ, báo cáo đột xuất.

#### **\* Giải pháp công trình**

+ Công tác gia cố, nâng cấp công trình phòng, chống lụt, bão, thủy lợi:

- Đẩy nhanh tiến độ các công trình phòng, chống lụt, bão, thủy lợi, nuôi trồng thủy sản và kịp thời gia cố, sửa chữa, nâng cấp bảo đảm an toàn cho các công trình, hệ thống đê điều, thủy lợi.

- Thường xuyên rà soát, kiểm tra và có kế hoạch đầu tư bảo vệ, làm kè chống sạt lở theo hướng ổn định lâu dài, bền vững.

- Triển khai nạo vét hệ thống kênh tiêu đồng thời vận động nhân dân phát quang, nạo vét thông thoáng dòng chảy, tháo dỡ, dọn dẹp những vật cản trên bờ,

lòng sông, kênh làm ách tắc dòng chảy, hạn chế đến việc tiêu thoát nước.

+ Các cơ quan chức năng quản lý, kiểm soát chặt chẽ, an toàn tàu thuyền hoạt động trên sông.

+ Xây dựng bổ sung hệ thống mốc cảnh báo ngập lụt tại những khu vực xung yếu trên địa bàn. 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 xảy ra.

+ Thường xuyên kiểm tra việc sử dụng an toàn hệ thống điện, nước, kho tàng (vật tư, máy móc, hàng hóa...), khảo sát các nhà cũ, xuống cấp, nhà ở tạm bợ để có kế hoạch hỗ trợ sửa chữa, nâng cấp và đảm bảo an toàn cho nhân dân khi có thiên tai xảy ra. Trang bị, nâng cấp và bảo vệ hệ thống, phương tiện thông tin liên lạc, thiết bị điện, trạm biến thế; khắc phục sửa chữa ngay khi xảy ra sự cố đường dây tải điện và có phương án đảm bảo nguồn điện dự phòng.

+ Kiểm tra, khuyến cáo, yêu cầu các doanh nghiệp tự thực hiện chằng chống, gia cố các pa nô, biển quảng cáo đúng kỹ thuật do ngành xây dựng quy định nhằm đảm bảo an toàn khi có bão, lốc xoáy, giông gió.

+ Kiểm tra và đề xuất kế hoạch chặt tía, đốn hạ cây xanh không an toàn, không để xảy ra tình trạng ngã đổ khi xảy ra giông gió, mưa bão.

+ Lập kế hoạch, chương trình, đề án, dự án: như nâng cấp trường học, trạm y tế, trụ sở công, nhà văn hóa cộng đồng và công trình công cộng khác ( các công trình này cần được kết hợp sử dụng làm địa điểm sơ tán dân khi có thiên tai; nơi tránh trú bão trong nhân dân).

## **2. Xây dựng các phương án ứng phó**

### **2.1. Phương án ứng phó thiên tai gồm một số nội dung chính sau đây:**

- + Phương án hộ đê, PCLB;
- + Phương án và địa điểm sơ tán dân;
- + Phương án sản xuất;
- + Phương án chống hạn, chống úng;
- + Phương án phòng chống cháy rừng;
- + Đảm bảo an ninh trật tự, giao thông, thông tin liên lạc;
- + Phối hợp chỉ đạo phòng tránh, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn;
- + Xác định nguồn nhân lực ứng phó thiên tai;
- + Chuẩn bị vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm cho hoạt động phòng, chống thiên tai (theo phương châm bốn tại chỗ: chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ);
- + Tổ chức tập huấn, huấn luyện, diễn tập kỹ năng phòng, chống thiên tai;
- + Tổ chức thường trực, trực ban cập nhật thông tin diễn biến thiên tai;

chuẩn bị địa điểm sơ tán; tổ chức tập huấn, huấn luyện, diễn tập kỹ năng phòng, chống thiên tai.

## **2.2. Phương án ứng phó cho thiên tai cụ thể trên địa bàn thành phố**

**2.2.1. Đối với bão mạnh, siêu bão, áp thấp nhiệt đới, mưa lớn, lũ, ngập lụt, nước dâng, sạt lở đất do mưa lũ hoặc dòng chảy, sụt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy.**

+ Xây dựng Phương án sơ tán người ra khỏi khu vực nguy hiểm, nơi không đảm bảo an toàn; tập trung triển khai biện pháp đảm bảo an toàn cho người, đặc biệt đối tượng dễ bị tổn thương trong tình huống thiên tai;

+ Thực hiện biện pháp đảm bảo an toàn đối với nhà cửa, công sở, bệnh viện, trường học, kho tàng, công trình và cơ sở kinh tế, an ninh, quốc phòng;

+ Chủ động thực hiện biện pháp bảo vệ sản xuất;

+ Kiểm tra, phát hiện và xử lý sự cố công trình PCTT; công trình trọng điểm về kinh tế - xã hội và an ninh, quốc phòng trên địa bàn thành phố;

+ Giám sát, hướng dẫn và chủ động thực hiện việc hạn chế hoặc cấm người, phương tiện đi vào khu vực nguy hiểm trên sông, khu vực và tuyến đường bị ngập sâu, khu vực có nguy cơ sạt lở đất do mưa lũ hoặc dòng chảy và khu vực nguy hiểm khác;

+ Đảm bảo giao thông và thông tin liên lạc đáp ứng yêu cầu chỉ đạo, chỉ huy, điều hành phòng, chống thiên tai;

+ Thực hiện hoạt động tìm kiếm cứu nạn, cứu chữa người bị thương, hỗ trợ lương thực, thuốc chữa bệnh, nước uống và nhu yếu phẩm thiết yếu khác tại khu vực bị chia cắt, khu vực ngập lụt nghiêm trọng và địa điểm sơ tán dân cư;

+ 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 thiên tai;

+ Huy động khẩn cấp và tuân thủ quyết định chỉ đạo như huy động khẩn về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm để kịp thời ứng phó với thiên tai.

### **2.2.2. Đối với hạn hán**

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

+ Kiến nghị vận hành hợp lý công trình cấp nước, ưu tiên cấp nước sinh hoạt; sử dụng tiết kiệm, chống thất thoát nước.

+ Kiến nghị ưu tiên cung cấp điện và vật tư, nhiên liệu cần thiết cho công trình thủy lợi

### **2.2.3. Đối với sương muối, rét hại**

+ Triển khai biện pháp chống rét cho người, đặc biệt cho đối tượng dễ bị tổn thương.

+ Triển khai chống rét và đảm bảo nguồn thức ăn cho gia súc, đặc biệt là đối với các trang trại chăn nuôi gia súc gia cầm tập trung với quy mô lớn.

+ Triển khai biện pháp bảo vệ cây trồng, vật nuôi phù hợp.

#### **2.2.4. Đối với nắng nóng, lốc, sét, mưa đá và các loại thiên tai khác**

+ Căn cứ vào dự báo, cảnh báo, tính chất và diễn biến thực tế của từng loại thiên tai, chủ động triển khai biện pháp ứng phó phù hợp với tình huống cụ thể.

### **IV. PHÂN CÔNG, TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn thành phố căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của ngành để triển khai thực hiện công tác PCTT và TKCN năm 2020 như sau:

#### **4.1. Phòng Kinh tế - VP Thường trực BCH PCTT và TKCN thành phố**

- Tham mưu UBND thành phố xây dựng và triển khai Kế hoạch, Phương án PCTT và TKCN của thành phố; hướng dẫn, đôn đốc các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn thành phố xây dựng và triển khai hiện Kế hoạch, Phương án PCTT và TKCN của ngành và địa phương; Kế hoạch, phương án phòng, chống thiên tai phải sát với tình hình, đặc điểm của địa phương, đồng thời bổ sung nội dung ứng phó với tình huống bão mạnh, siêu bão đổ bộ trên địa bàn; đảm bảo an toàn tính mạng về người, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra theo phương châm “Chủ động; tích cực phòng tránh; đồng thời khắc phục nhanh và có hiệu quả”.

- Tham mưu UBND thành phố củng cố, kiện toàn Ban chỉ huy PCTT và TKCN thành phố; chuẩn bị các nội dung phục vụ cho công tác chỉ đạo của UBND thành phố liên quan đến lĩnh vực PCTT và TKCN.

- Cử cán bộ trực thường xuyên trong mùa mưa lũ, duy trì chế độ trực nghiêm theo quy định. Tổng hợp nhanh tình hình thiệt hại do thiên tai gây ra, theo dõi chặt chẽ tình hình xả lũ ở các hồ chứa thủy điện, thủy lợi, dự báo, cảnh báo kịp thời tình hình ngập lụt, tham mưu, báo cáo UBND thành phố để xem xét, chỉ đạo.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương tổ chức kiểm tra công tác xây dựng và triển khai Kế hoạch phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, Phương án ứng phó khi xảy ra thiên tai trên địa bàn các xã, phường.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương tổ chức kiểm tra hệ thống các công trình thủy lợi trước mùa mưa lũ để kịp thời tham mưu cho UBND thành phố những biện pháp khắc phục đối với những công trình bị hư, hỏng hoặc có khả năng bị ảnh hưởng bởi thiên tai.

- Kiểm kê các trang thiết bị phục vụ cho công tác PCTT và TKCN, đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương tổ chức duy tu, sửa chữa, đề nghị trang bị các trang thiết bị nhằm đảm bảo cho các cơ quan, đơn vị, địa phương thực hiện tốt công tác PCTT và TKCN và đảm bảo huy động tại chỗ và kịp thời;



- Đề xuất xây dựng, tu bổ, nâng cấp và quản lý, bảo vệ công trình phòng, chống thiên tai trên địa bàn thuộc trách nhiệm quản lý; tổng hợp, thống kê, đánh giá thiệt hại do thiên tai gây ra.

- Chỉ đạo, tổ chức thực hiện biện pháp bảo vệ sản xuất nông nghiệp khi xảy ra thiên tai để giảm nhẹ thiệt hại, nhanh chóng phục hồi sản xuất.

- Tổ chức quản lý, phân phối tiền, hàng cứu trợ khẩn cấp của Nhà nước, tổ chức và cộng đồng để ổn định đời sống, phục hồi sản xuất và khắc phục hậu quả thiên tai theo quy định của pháp luật.

#### **4.2. Các thành viên Ban chỉ huy PCTT và TKCN thành phố**

- Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao và được phân công, yêu cầu các thành viên Ban chỉ huy PCTT và TKCN thành phố thực hiện đầy đủ trách nhiệm được giao; theo dõi, kiểm tra công tác PCTT và TKCN ở các xã, phường; thường xuyên liên lạc, nắm tình hình, hướng dẫn triển khai thực hiện tốt công tác PCTT và TKCN ở địa bàn được phân công phụ trách và báo cáo về Ban chỉ huy PCTT và TKCN thành phố theo quy định; công tác kiểm tra, theo dõi bao gồm các nội dung sau:

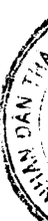
- Kế hoạch Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn;
- Phương án ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn theo từng tình huống cụ thể;
- Dự kiến những điểm có thể bị ngập, địa điểm an toàn để di dời người và tài sản khi xảy ra lũ lụt.
- Danh sách lực lượng ứng cứu;
- Các loại phương tiện, hiệp đồng phương tiện ứng cứu, di dời;
- Tình hình giao thông đường thủy, và các phương tiện lưu thông;
- Công tác phòng chống thiên tai tại các khu vực sạt lở, xung yếu, bên đò...

#### **4.3. Công an thành phố**

- Xây dựng kế hoạch đảm bảo an ninh chính trị và trật tự an toàn xã hội tại đơn vị, đối với những nơi xảy ra thiên tai, khi cần thiết có thể di chuyển hồ sơ, tài liệu, trang thiết bị, vật tư ... cũng như bảo vệ, di chuyển can phạm, phạm nhân một cách an toàn, kịp thời.

- Hỗ trợ các ngành, địa phương, đơn vị, các cơ sở kinh tế trong công tác di dời, bảo vệ người và tài sản khi xảy ra thiên tai. Phối hợp với các ngành liên quan huy động lực lượng để tổ chức ứng cứu và thực hiện tốt công tác tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ.

- Vận động quần chúng nhân dân, bảo đảm an ninh trật tự, an toàn xã hội, bảo vệ các công trình của nhà nước, bảo vệ tài sản của người dân và doanh nghiệp, ngăn ngừa và xử lý các đối tượng xấu lợi dụng thiên tai xảy ra để trộm cắp, cướp giật.



- Chủ động đối phó với các tình huống thiên tai gây ngập sâu, sạt lở đường gây ách tắc giao thông, đảm bảo giao thông thông suốt khi có thiên tai xảy ra.

#### **4.4. Ban chỉ huy Quân sự thành phố**

- Tham mưu UBND thành phố và hướng dẫn các lực lượng địa phương xây dựng phương án ứng phó khi xảy ra thiên tai; hướng dẫn lực lượng địa phương và chủ động phối hợp với các đơn vị liên quan thực hiện có hiệu quả công tác ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cứu hộ.

#### **4.5. Phòng Quản lý đô thị**

- Tổ chức kiểm tra các công trình giao thông đường bộ để tham mưu UBND thành phố chỉ đạo khắc phục trước mùa mưa lũ.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tiến hành kiểm tra sự an toàn của bến bãi, năng lực của người sử dụng phương tiện, trang thiết bị an toàn trong mùa mưa lũ tại các bến phà, bến đò ngang.

- Hiệp đồng phương tiện để hỗ trợ ứng cứu trong các tình huống khẩn cấp; kiểm tra hiện trạng các tuyến giao thông, cầu, cống; xây dựng phương án duy tu, sửa chữa nhằm đảm bảo giao thông thông suốt và an toàn cho sức khỏe, tính mạng người dân trong mùa mưa lũ.

- Xây dựng kiểm tra hiện trạng các tuyến đường điện trước mùa mưa bão nhằm đảm bảo phát quang tuyến và duy tu sửa chữa trụ điện và đường dây hư hỏng.

#### **4.6. Phòng Giáo dục & Đào tạo**

- Chỉ đạo các trường kiểm tra, cắt tỉa cành, nhánh cây xanh xung quanh khuôn viên trường, tránh đổ ngã gây hại đến sức khỏe, tính mạng người và tài sản. Kiểm tra sửa chữa ngay các cơ sở vật chất bị hư hỏng hoặc không đảm bảo an toàn trong mùa mưa lũ.

- Chủ động kiểm tra hiện trạng cơ sở vật chất, công trình trường học để có biện pháp gia cố, sửa chữa nhằm đảm bảo an toàn sử dụng, hạn chế thiệt hại và đảm bảo an toàn sức khỏe, tính mạng con người.

#### **4.7. Phòng Y Tế**

- Chỉ đạo Bệnh viện Đa khoa Thành phố Thanh Hóa và Trung tâm Y Tế dự phòng chuẩn bị thuốc để khám chữa bệnh và xử lý nước sinh hoạt cho nhân dân để hạn chế dịch bệnh xảy ra.

- Chỉ đạo các Trạm y tế trực 24/24 giờ ở những địa bàn trọng điểm khi xảy ra ngập lụt để sẵn sàng sơ, cấp cứu trong các tình huống cấp thiết.

#### **4.8. Phòng Tài Chính – Kế hoạch**

- Tham mưu UBND thành phố về kinh phí đủ và đảm bảo để mua sắm trang thiết bị và phương tiện phục vụ cho công tác PCTT và TKCN để cung cấp cho các cơ quan, đơn vị, địa phương và các nguồn kinh phí đảm bảo phục vụ tốt

cho công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ trên địa bàn thành phố.

#### **4.9. Phòng Tài nguyên và môi trường**

- Xây dựng Kế hoạch PCTT và TKCN của ngành, tham mưu UBND thành phố quỹ đất để bố trí di dời, tái định cư cho các hộ dân sống trong vùng có nguy cơ bị sạt lở, ngập úng khi có nhu cầu.

- Theo dõi, kiểm tra, ngăn chặn và đề xuất xử lý các hành vi lợi dụng tình hình mưa, bão, thiên tai để xả thải gây ô nhiễm môi trường.

- Tham gia các giải pháp bảo vệ môi trường và ứng phó với các sự cố thiên tai làm ảnh hưởng đến môi trường.

- Xử lý môi trường sau thiên tai xảy ra.

#### **4.10. Phòng Lao Động Thương Binh & Xã Hội**

- Phối hợp với UBMTTQ thành phố, Hội Chữ Thập Đỏ thành phố tổ chức cứu trợ kịp thời những người bị thiên tai.

- Quá trình cấp phát hàng cứu trợ phải đảm bảo tính công bằng, tính tương thân tương ái, không để xảy ra những dư luận không tốt trong quá trình cứu trợ.

#### **4.11. Công ty chi nhánh thủy lợi**

- Xây dựng Kế hoạch PCTT và TKCN của ngành; phối hợp với Phòng Kinh tế, UBND các xã, phường kiểm tra hiện trạng các trạm bơm và kênh tiêu thủy lợi trước và sau mùa mưa lũ; xây dựng Kế hoạch duy tu, sửa chữa kịp thời các công trình thủy lợi nhằm đảm bảo an toàn trong mùa mưa lũ và phục vụ tốt cho các vụ sản xuất.

#### **4.12. Điện lực Thành phố Thanh Hóa**

- Có trách nhiệm bảo vệ tốt các công trình điện thuộc phạm vi quản lý, phát quang tuyến và khẩn trương sửa chữa những trụ điện, đường dây hư hỏng.

#### **4.13. Bưu Điện, Trung tâm viễn thông**

- Cùng cố mạng lưới thông tin phục vụ công tác chỉ đạo của lãnh đạo Thành phố ủy, UBND thành phố, Ban chỉ huy PCTT và TKCN, đặc biệt đối với các vùng thường xuyên xảy ra thiên tai, lũ lụt.

- Có kế hoạch chuẩn bị dự phòng vật tư phương tiện để sẵn sàng khôi phục các mạng thông tin khi sự cố, hoặc bị phá hoại nhằm đảm bảo thông tin thông suốt. Chú trọng các phương tiện phục vụ cho công tác chỉ đạo của BCH PCTT và TKCN thành phố, xã, thị trấn.

#### **4.14. Đài truyền thanh thành phố**

- Xây dựng chương trình truyền thanh tuyên truyền công tác PCTT và TKCN và tổ chức tuyên truyền phù hợp với từng thời điểm và tùy thuộc vào tình hình diễn biến của thời tiết, kiểm tra các phương tiện truyền thanh của thành phố và xã nhằm đảm bảo hoạt động thông suốt, kịp thời đưa tin về tình hình lũ lụt trên

địa bàn, việc đưa tin về thiên tai ở địa phương phải thận trọng và chính xác.

#### **4.15. UBMTTQ thành phố**

- Đề nghị Thường trực UBMTTQ thành phố phối hợp với các cơ quan Đoàn thể phổ biến tuyên truyền về công tác phòng chống thiên tai trên địa bàn để giúp nhân dân hiểu và có biện pháp phòng, tránh khi lũ lụt xảy ra... Có kế hoạch tổ chức, vận động nhân dân đoàn kết, giúp đỡ và tương trợ nhau khắc phục hậu quả sau thiên tai.

#### **4.16. Các Đoàn thể, tổ chức Chính trị - Xã hội**

- Căn cứ theo chức năng, nhiệm vụ được giao, xây dựng Kế hoạch, Chương trình hành động về PCTT và TKCN. Triển khai thực hiện có hiệu quả công tác tuyên truyền, vận động nhân dân để nâng cao tinh thần cảnh giác, chủ động trong công tác PCTT và TKCN, tránh tư tưởng đơn giản, lơ là, chủ quan. Huy động, tổ chức lực lượng tình nguyện phối hợp với các địa phương tham gia công tác PCTT và TKCN ở địa phương.

#### **4.17. UBND các xã, phường**

- Xây dựng Kế hoạch và Phương án PCTT và TKCN cụ thể của đơn vị mình, Kế hoạch, phương án phòng, chống thiên tai phải sát với tình hình, đặc điểm của địa phương, đồng thời bổ sung nội dung ứng phó với tình huống bão mạnh, siêu bão đổ bộ trên địa bàn, gửi về UBND thành phố và cơ quan Thường trực Ban chỉ huy PCTT và TKCN thành phố (phòng Kinh tế) trước ngày 15/6/2020 để đồng hợp.

- Thành lập, củng cố, kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT và TKCN, phân công nhiệm vụ cụ thể cho các thành viên, tham mưu kịp thời cho cấp ủy, chính quyền địa phương chỉ đạo triển khai các biện pháp phòng, chống thiên tai kịp thời, hiệu quả, UBND các xã, thị trấn phải ký hợp đồng cụ thể với chủ phương tiện, lập danh sách lực lượng dân quân và các lực lượng khác ở địa phương để sẵn sàng huy động khi cần thiết.

- Phân công cán bộ trực 24/24 giờ trong mùa mưa bão, nắm bắt tình hình, báo cáo kịp thời thiệt hại do thiên tai gây ra trong đó có ước thiệt hại về kinh phí để Ban chỉ huy PCTT và TKCN thành phố tổng hợp, Phối hợp với các cơ quan chuyên môn để huy động lực lượng ứng phó, hỗ trợ, khắc phục thiệt hại do thiên tai gây ra cho nhân dân kịp thời, có hiệu quả.

- Hướng dẫn nhân dân tổ chức thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn sức khỏe, tính mạng, nhà ở, tài sản và công trình sản xuất đặc biệt là đối với cây trồng, vật nuôi, kịp thời thông báo cho nhân dân về hiệu lệnh xả lũ, để chủ động trong sản xuất và đời sống;

- Tiếp nhận, bảo quản, duy tu, sửa chữa các trang thiết bị phục vụ công tác phòng chống thiên tai nhằm đảm bảo huy động và sử dụng khi cần thiết; thống nhất giao UBND các xã, phường chịu trách nhiệm quản lý, sử dụng, báo cáo

kiểm kê, đề xuất trang bị các phương tiện, trang thiết bị phục vụ công tác PCTT và TKCN trên địa bàn;

- Hiệp đồng phương tiện để ứng cứu khi cần thiết, có Kế hoạch huy động, dự trữ lương thực, nhu yếu phẩm, hóa chất xử lý nước, thuốc chữa bệnh, phòng dịch, phương tiện, vật tư theo phương châm bốn tại chỗ để chủ động ứng phó khi thiên tai xảy ra.

- Đối với những khu vực thường xuyên xảy ra ngập lụt các xã, phường tổ chức kiểm tra, khảo sát những địa điểm có khả năng bị ngập nước khi mưa to. Dự kiến trước các địa điểm an toàn, để kịp thời bố trí di dời người và vật nuôi khi cần thiết.

- Thực hiện chế độ báo cáo về Thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai thành phố: Báo cáo định kỳ vào ngày 25 hàng tháng, báo cáo đột xuất.

UBND thành phố yêu cầu các Phòng, Ban, ngành; Ban Chỉ huy PCTT và TKCN các xã, phường và các cơ quan, đơn vị trên địa bàn thành phố căn cứ chức năng, nhiệm vụ triển khai thực hiện phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai. Đề nghị Thủ trưởng các đơn vị, Chủ tịch UBND các xã, phường nghiêm túc triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- BCH PCTT tỉnh (để b/c);
- TT thành ủy (để b/c);
- TT HĐND thành phố (để b/c);
- CT và các phó chủ tịch UBND thành phố (để b/c);
- Thành viên BCH PCTT thành phố (để t/h);
- Chủ tịch UBND các xã, phường (để t/h);
- Thủ trưởng các đơn vị có liên quan (để t/h);
- Lưu: VP. 

**CHỦ TỊCH**



**Trịnh Huy Triều**