

Số: 94 /KH-UBND

Thạch Thắt, ngày 07 tháng 4 năm 2017

KẾ HOẠCH
Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2017

Căn cứ Luật Phòng chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Luật phòng cháy chữa cháy năm 2001;

Căn cứ Nghị định số 66/2014/NĐ-CP ngày 04/7/2014 của Chính phủ quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai;

UBND huyện Thạch Thắt xây dựng Kế hoạch phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2017 cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

- Thường xuyên làm tốt công tác tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa của Luật Phòng chống thiên tai và công tác tìm kiếm cứu nạn đến cán bộ, đảng viên và nhân dân để tích cực gương mẫu chấp hành.

- Chủ động đối phó khi có các thiên tai: mưa lớn kéo dài gây ngập úng diện rộng; nước sông Tích lên cao nguy cơ sạt lở đất, lũ ống, lũ quét ở miền núi; đê, đập xảy ra sự cố; bão, áp thấp, giông lốc lớn gây đổ sập công trình, lán xưởng, nhà ở và cây cối; mưa đá lớn và các sự cố nghiêm trọng xảy ra trên địa bàn huyện như: cháy rừng ở các xã có rừng, sập đổ công trình, cháy nhà cao tầng; cháy nổ tại cụm công nghiệp, làng nghề; tai nạn giao thông nghiêm trọng; tai nạn đuối nước; tai nạn hàng không.

- Thực hiện kịp thời các giải pháp tìm kiếm cứu nạn nhằm đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của Nhà nước và nhân dân, giữ vững an ninh trật tự, an toàn xã hội, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai và các sự cố nghiêm trọng gây ra, đảm bảo hoàn thành các mục tiêu phát triển kinh tế xã hội và ổn định đời sống nhân dân.

- Các cấp, các ngành, các lực lượng và toàn thể nhân dân phải xác định nhiệm vụ phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn là nhiệm vụ trọng tâm, thường xuyên trong quá trình phát triển kinh tế, xã hội của huyện.

II. NỘI DUNG CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI VÀ TKCN NĂM 2017:

1. Đặc điểm chung và các loại hình thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn huyện:

- **Đặc điểm tự nhiên:** Thạch Thắt là huyện có địa bàn rộng với 22 xã, 1 thị trấn, tổng diện tích đất tự nhiên là 18.744,18ha, trong đó diện tích đất nông nghiệp là 10.675,68ha, với 52.515 hộ và 203.003 nhân khẩu.

Vị trí địa lý: Phía Bắc và Đông Bắc giáp huyện Phúc Thọ; Phía Nam và Đông Nam giáp huyện Quốc Oai; Phía Nam và Tây Nam giáp tỉnh Hòa Bình; Phía Tây và Tây Bắc giáp thị xã Sơn Tây và huyện Ba Vì.

Địa hình của huyện không bằng phẳng và chia thành 3 vùng rõ rệt: vùng núi, vùng bán sơn địa, và vùng nông giang. Là huyện ngoại thành phía Tây trung tâm thành phố Hà Nội và nằm trong vị trí quan trọng của chiến lược phát triển kinh tế xã hội, được Chính phủ quy hoạch một số dự án trọng điểm như: Đại học

quốc gia Hà Nội, khu công nghệ cao Hòa Lạc, các đơn vị quân đội. Hiện nay tốc độ đầu tư xây dựng các công trình ngày càng tăng do đó nguy cơ sập đổ và cháy nổ rất cao. Bên cạnh đó Thạch Thất còn có 1 khu công nghiệp và 7 cụm công nghiệp làng nghề với diện tích 160ha và 10 làng nghề truyền thống với đa dạng các loại sản phẩm: Cơ kim khí, mộc, mây tre giang đan, may mặc, đồ điện tử. Trong quá trình sản xuất thường xuyên sử dụng các chất dễ gây cháy nổ như gas, xăng thơm, keo dán, sơn PU.

- **Sông suối, hồ đập:** Thạch Thất có Sông Tích chảy qua 7 xã Cẩm Yên, Lại Thượng, Phú Kim, Kim Quan, Tân Xã, Hạ Bằng, Cần Kiệm và thị trấn Liên Quan, tổng chiều dài đê tả Tích là 15,42km và 13km bờ bao hữu Tích. Ngoài ra còn có các hồ chứa như hồ Tân Xã, hồ Cổ Đụng, hồ Đồng Sở, hồ Lụa, hồ Linh Khiêu và một số sông suối nhỏ có độ dốc lớn tập trung ở 3 xã Tiên Xuân, Yên Trung, Yên Bình. Trong những năm gần đây, các trạm bơm của các huyện Ba Vì, Phúc Thọ, thị xã Sơn Tây được đầu tư nâng cấp, đáp ứng nhiệm vụ phòng chống thiên tai. Mặt khác dòng sông Tích uốn lượn, khúc khuỷu, từ lâu không được nạo vét, phía hạ lưu bị bồi lắng nên giảm khả năng tiêu thoát úng, khi có mưa lớn nước không kịp tiêu thoát, dễ xảy ra ngập úng cũng như nguy cơ sạt lở đất, lũ ống, lũ quét ở các xã vùng đồi núi. Trong những năm qua, hệ thống đê điều, hồ đập, kè cống đã được quan tâm đầu tư tu bổ, nâng cấp. Tuy nhiên vẫn còn nhiều đoạn xung yếu chưa được đầu tư nâng cấp. Khi có mưa lớn hoặc lũ rừng ngang xảy ra, mực nước trên sông Tích dâng nhanh vượt trên báo động 3 (+8,4m tại trạm đo nước Kim Quan), nhiều đoạn đê, kè, cống dưới đê và hồ đập có thể bị sạt lở, nguy cơ xảy ra sự cố về đê, đập, sạt lở đất là rất cao.

- **Về giao thông:** Huyện Thạch Thất có Đại lộ Thăng Long và Đại lộ Thăng Long kéo dài đi Ba Vì; có Quốc lộ 32, Quốc lộ 21A, 3 tuyến đường tỉnh lộ là 446, 419, 420 chạy qua, mật độ xe cơ giới lưu thông thường ở mức cao, nguy cơ xảy ra tai nạn giao thông liên hoàn, tai nạn thảm khốc trên các tuyến đường giao thông trên là rất cao.

- **Về sân bay:** Trên địa bàn huyện có sân bay quân sự Hòa Lạc thường xuyên luyện tập bay, nhảy dù để sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ chiến đấu bảo vệ tổ quốc. Do đó nguy cơ xảy ra tai nạn và sự cố về hàng không cần được quan tâm.

- **Về rừng:** Thạch Thất có 2.580ha rừng. Trong đó rừng tự nhiên là 632ha, rừng trồng là 1.948ha. Rừng được trồng chủ yếu ở các xã Yên Trung, Tiên Xuân, Yên Bình, Thạch Hòa với thực bì dày lâu năm không được phát dọn. Trong rừng có xen kẽ nhiều hộ dân sinh sống, có khu du lịch sinh thái, các trang trại chăn nuôi, tiềm ẩn nhiều nguy cơ gây ra thảm họa cháy rừng.

2. Nhận định về tình hình khí tượng thủy văn năm 2017; chất lượng công trình phòng chống thiên tai:

2.1. Khí tượng, thủy văn:

*** Hiện tượng ENSO:**

Theo các dự báo mới nhất của các mô hình khí hậu cũng như các trung tâm dự báo khí hậu trên thế giới, hầu hết các kết quả dự báo hiện tượng ENSO sẽ duy trì trạng thái trung gian với xác suất trong khoảng 60-70% trong 3-4 tháng tới, sau đó nhiệt độ mặt nước biển được dự báo sẽ tiếp tục tăng chậm nhưng mức độ tin cậy của dự báo giảm nhanh theo thời gian trong những tháng nửa cuối mùa mưa bão 2017.

*** Nhiệt độ:**

Nhiệt độ trung bình trên phạm vi toàn quốc phổ biến cao hơn TBNN từ 0.5-1.0°C.

Nắng nóng tại các khu vực trên toàn quốc có xu hướng xuất hiện muộn và có khả năng không kéo dài và không gay gắt.

*** Lượng mưa:**

Khu vực Bắc Bộ: Từ tháng 3 đến tháng 5/2017, lượng mưa phổ biến ở mức thấp hơn TBNN từ 10-30% cùng thời kỳ. Và mùa mưa tại khu vực Bắc Bộ có khả năng đến muộn hơn so với TBNN.

*** Bão, ATNĐ và các hiện tượng thời tiết nguy hiểm khác :**

Mùa bão 2017 có khả năng đến sớm hơn trung bình nhiều năm và ảnh hưởng tới Việt Nam tương đương như năm 2016, mùa mưa cũng sẽ đến sớm trên phạm vi toàn quốc, tần suất các cơn bão ảnh hưởng đến khu vực Hà Nội có xu thế tăng, các loại hình thiên tai như: Mưa lũ lớn, hạn hán, sạt lở đất, nắng nóng diễn ra nghiêm trọng hơn. Các hiện tượng dông, sét, tố lốc, mưa đá sẽ xuất hiện gia tăng về tần suất trên phạm vi toàn quốc.

2.2. Chất lượng các công trình phòng chống thiên tai hiện nay:

- Về đê điều, công tiêu qua đê:

Tuyến đê Tả Tích đi qua huyện Thạch Thất có tổng chiều dài 15,42km từ K6+00 ÷ K21 + 420 (từ xã Cẩm Yên đến hết xã Cần Kiệm), được nâng cấp, cải tạo cứng hóa 100% mặt đê bằng bê tông và xây kè đoạn Lại Thượng và Phú Kim, đảm bảo an toàn với đỉnh lũ trên báo động ba là 0,5m.

Dưới tuyến đê Tả Tích có 18 công tiêu, một số công tiêu được xây dựng từ những năm 1960. Các công tiêu trong những năm gần đây đã được đầu tư xây dựng, tu sửa, nâng cấp đáp ứng tốt yêu cầu và nhiệm vụ điều tiết, chống úng ngập.

Bên cạnh các công tiêu mới được đầu tư vẫn còn một số hư hỏng xuống cấp của một số hệ tiêu cần được tu sửa trước mùa mưa bão như: công Đìa Cháy (Tân Xã), công qua đường 419 (Thị trấn Liên Quan).

- Các trạm bơm tiêu:

Toàn huyện có 11 trạm bơm tiêu đầu mỗi trong đó 10 trạm bơm tiêu ra sông Tích và 1 trạm bơm tiêu ra sông Đáy, 02 trạm bơm tiêu cục bộ Hương Ngải, Phùng Xá do Xí nghiệp thủy lợi huyện quản lý, vận hành và 10 trạm bơm tiêu cục bộ do các xã xây dựng và quản lý. Sau mùa mưa bão năm 2016, UBND huyện đã phối hợp với Xí nghiệp thủy lợi Thạch Thất kiểm tra cụ thể như sau:

+ Trạm bơm Lim:

Gồm 05 máy bơm lưu lượng một máy bơm 4.000 m³/h, đảm nhận tiêu cho 680,1ha. Nhà quản lý, nhà máy bị xuống cấp, máy móc cũ lạc hậu về lâu dài cần phải cải tạo, nâng cấp.

+ Trạm bơm Bình Phú:

Gồm 7 máy bơm, lưu lượng một máy bơm 8400 m³/h, đảm nhận lưu vực tiêu 1574,2ha. Trạm bơm được đầu tư xây dựng mới năm 2013 đến nay các hạng mục vận hành tốt.

+ Trạm bơm Thụy Đức:

Gồm 08 máy bơm, lưu lượng một máy bơm 4.000 m³/h, đảm nhận lưu vực tiêu 1421,6 ha. 08 tổ máy bơm và các thiết bị cơ điện, nhà quản lý đã được đầu tư mới năm 2013, hiện tại vận hành bình thường. Kênh dẫn trạm bơm được nạo vét năm 2016 đảm bảo tiêu thoát tốt.

+ Trạm bơm Lại Thượng 1:

Gồm 06 máy 1000m³/h đảm nhận tiêu cho diện tích tiêu 334,99 ha. Nhà máy và máy móc cũ đã lạc hậu cần sửa chữa, nâng cấp.

+ Trạm bơm Lại Thượng 2:

Gồm 08 máy bơm, lưu lượng một máy bơm 1.800 m³/h, đảm nhận tiêu cho diện tích lưu vực tiêu 330 ha. Do xây dựng từ lâu nên hiện nay các hạng mục đã xuống cấp, hư hỏng, máy số 5+8 không sử dụng được do gãy dầm bê máy.

+ Trạm bơm Phú Thọ:

Gồm 07 máy bơm, lưu lượng một máy bơm 8400 m³/h, đảm nhận diện tích tiêu 2611,3 ha. 07 tổ máy bơm. Các tổ máy bơm hiện nay vận hành bình thường.

+ Trạm bơm Sấn:

Được đầu tư xây dựng mới, hiện nay đã thi công xong nhà máy và lắp đặt xong 9 tổ máy bơm 8000m³/h, bể xả, cống qua đê, phần điện cao thế (đã đóng điện), hiện nay đang thi công phần tường cánh gà, bể hút, hồ chứa, sân công trình và lắp đặt phần điện hạ thế (đường dây và tủ điều khiển).

+ Trạm bơm tiêu Đồng Trúc:

Gồm 03 tổ máy bơm, lưu lượng một máy bơm 4.000 m³/h, đảm nhận tiêu cho diện tích 282,79 ha. Hiện nay 03 tổ máy bơm và thiết bị điện sử dụng bình thường, bể hút bồi lắng.

+ Trạm bơm Tân Xã:

Gồm 05 tổ máy bơm, lưu lượng một máy bơm 1.100 m³/h, đảm nhận tiêu cho diện tích lưu vực tiêu 864,54 ha. Hiện tại 05 tổ máy, cống bể xả, bể hút, thiết bị cơ điện và các hạng mục khác hoạt động bình thường.

+ Trạm bơm Phú Đa:

- Gồm 06 tổ máy bơm, lưu lượng một máy bơm 1000 m³/h, đảm nhận cả tưới và tiêu cho diện tích lưu vực tiêu 103ha. Hiện nay 06 tổ máy bơm, bể xả, cống bể xả, bể hút, nhà quản lý đang sử dụng tốt.

+ Trạm bơm Hạ Bằng:

Gồm 06 tổ máy bơm, lưu lượng một máy bơm 2.500 m³/h, đảm nhận tiêu cho diện tích lưu vực tiêu 241,76ha. Hiện nay có 5 tổ máy vận hành bình thường, tổ máy số 5 chạy có hiện tượng rung lắc, nhà quản lý, bể xả, bể hút, cống bể xả, bể hút sử dụng bình thường.

+ Trạm bơm tiêu cục bộ Hương Ngải:

Được đầu tư xây dựng mới năm 2011 gồm 3 tổ máy bơm HTĐ 2500-4,5, Hiện tại máy 1, máy 3 đang bị vỡ cánh quạt, lưới chắn rác bị hư hỏng cần thay thế.

+ Trạm bơm tiêu cục bộ Phùng Xá:

Được đầu tư xây dựng mới năm 2011 gồm 3 tổ máy bơm HTĐ 1500-5, hệ thống điện, bể hút, bể xả, cống điều tiết vận hành bình thường. 1 máy bị hỏng cánh quạt cần sửa chữa thay thế.

* Đánh giá chung: Ở thời điểm hiện tại một số Trạm bơm hư hỏng một vài hạng mục, tuy nhiên về cơ bản vẫn vận hành tốt đảm bảo công tác phòng chống thiên tai. Theo kế hoạch, trong tháng 4/2017, Công ty TNHH MTV thủy lợi sông Tích, Xí nghiệp thủy lợi Thạch Thất tiến hành tu sửa, nâng cấp các hư hỏng, tồn tại ở các trạm bơm, đảm bảo đáp ứng tốt việc bơm tiêu úng khi có mưa bão, úng xảy ra.

- Các tuyến kênh tiêu:

Một số tuyến kênh tiêu chính từ lâu chưa được nạo vét đã gây ảnh hưởng tới việc tiêu nước của từng khu vực như: kênh tiêu Lim, kênh tiêu TB Bình Phú, kênh tiêu Lại Thượng 1, 2, kênh tiêu TB Phú Thọ, kênh tiêu TB Đồng Trúc, kênh tiêu cấp 2 Cổ Trâm – Hạ Bằng,

- Các hồ chứa nước:

+ Hồ Tân Xã: Đã được đầu tư nâng cấp năm 2000 gồm đập chính, đập phụ Kim Bông, cống lấy nước Kim Bông, tràn xả lũ và nhà quản lý Hồ Tân Xã. Hiện nay hồ đã giữ được nước ở cao trình +12m hoạt động bình thường. Qua kiểm tra đập phụ thiết bị thoát nước chân hạ lưu đập bị hư hỏng; Lòng hồ: Ban quản lý khu công nghệ cao Hòa Lạc san lấp mặt hồ nhiều vị trí; nhà quản lý đã giải tỏa làm đường cho Khu công nghệ cao; Tràn xả lũ: Bình thường, Cống tưới chính: xuống cấp, tháp dàn van, giá đỡ ty van, cánh cống bị han rỉ. Cống Kim Bông: bị hờ hai bên mang cống.

+ Hồ Cổ Đụng (Tiến Xuân): Được tu sửa năm 2005 hiện nay rãnh thoát nước chân đập bị hư hỏng nhiều, mái lát đá mặt đập nhiều vị trí bong chóc.

+ Hồ Lụa (Yên Bình), hồ Đồng Sở (Yên Trung): Mới được đầu tư cải tạo, nâng cấp do đó hoạt động ổn định.

+ Hồ Linh Khiêu (Bình Yên): Trên tràn chính của hồ xuất hiện nhiều mạch sùi trên thân tràn, kênh tưới hồ Linh Khiêu bị bực đáy nhiều vị trí.

3. Những tình huống có thể xảy ra và giải pháp xử lý:

3.1. Các tình huống do thiên tai có thể xảy ra:

* *Tình huống 1: Mùa lớn kéo dài gây ngập úng diện rộng, nước sông Tích lên cao gây ngập úng ở một số xã và nguy cơ sạt lở đất và lũ ống, lũ quét ở các xã Tiến Xuân, Yên Trung, Yên Bình, Thạch Hòa, Cần Kiệm, Thạch Xá, Kim Quan.*

Phương án xử lý:

Ngập úng trên diện rộng:

+ Tập trung chỉ đạo, huy động lực lượng và vận động nhân dân kịp thời di dời tài sản, các nguyên vật liệu sản xuất, trang thiết bị máy móc ở các vùng trũng thấp ở các thôn: Bách Kim (xã Phú Kim), thôn 7,8 (Hương Ngải), Xóm Trại, Phú Lễ (Cần Kiệm), Canh Nậu, Dị Nậu, thôn 7 (Phùng Xá), Hoàng Xá (Lại Thượng), Hữu Bằng, Phú Ổ (Bình Phú) đến các khu vực an toàn, đặc biệt quan tâm đến các xã làng nghề.

+ Thực hiện khoanh vùng tiêu: Vùng tiêu Lại Thượng, vùng tiêu Săn, vùng tiêu Thụy Đức, vùng tiêu Phú Đa, vùng tiêu Bình Phú, vùng tiêu Đồng Trúc, vùng tiêu Hạ Bằng và vùng tiêu Tân Xã để tập trung tiêu từng vùng cụ thể. Thực hiện nguyên tắc thấp tiêu trước cao tiêu sau, vận hành hết công suất các trạm bơm đảm bảo tiêu hiệu quả, hạn chế tối đa ngập lúa.

+ Ưu tiên điện cho các trạm bơm đầu mối hoạt động với công suất tối đa.

+ Chủ động xây dựng kế hoạch phục hồi sản xuất sau úng, ngập.

Mực nước sông Tích dâng nhanh vượt từ trên báo động (>+7.6m tại trạm đo nước Kim Quan):

+ Kịp thời hoành triệt các cống tiêu ra sông Tích không để nước sông vào đồng, điều tiết các trạm bơm tiêu Phú Thọ, Săn, Lại Thượng 1,2 hợp lý đảm bảo an toàn cho dê bao hữu Tích các đoạn thuộc xã Cần Kiệm.

+ Dùng giải pháp khoanh vùng ngăn chặn giữ nước ở các địa bàn cao, huy động lực lượng địa phương phối hợp với công nhân ở các trạm bơm kịp thời di chuyển các động cơ và các thiết bị điện lên vị trí an toàn trong trường hợp phải dùng bơm để bảo vệ đê Tích.

+ Khi xuất hiện nguy cơ đe xuất với BCH PCTT Thành phố điều tiết giảm các Trạm bơm đầu mối thuộc các huyện Ba Vì, Phúc Thọ, thị xã Sơn Tây đổ ra sông Tích để giảm áp lực nước gây vỡ các tuyến bờ bao Hữu Tích.

+ Nếu mực nước sông Tích vượt quá khả năng phòng chống của các tuyến đê bao cần khẩn trương tiến hành xả tràn vào vùng chứa tại đầu xóm Trại, vùng bụng chứa đoạn trạm bơm Bia đi Bồ Nành xã Cần Kiệm để giữ an toàn cho các tuyến đê bao Hữu Tích.

Nguy cơ sạt lở đất và lũ ống lũ quét ở các xã Tiến Xuân, Yên Trung, Yên Bình, Thạch Hòa, Cần Kiệm, Thạch Xá, Kim Quan:

+ Tổ chức huy động lực lượng kịp thời thông báo, và lệnh di dời dân khẩn cấp nhân dân, tài sản ra khỏi vùng có nguy cơ sạt lở, lũ ống, lũ quét.

+ Huy động các loại phương tiện, lực lượng tại chỗ ở các xã xảy ra sự cố khẩn trương tìm kiếm cứu nạn, tổ chức sơ cấp cứu cho người bị nạn, cung ứng các loại vật tư, nhu yếu phẩm cần thiết phục vụ nhân dân.

+ Tổ chức xử lý, khắc phục hậu quả nhanh chóng sau sạt lở, lũ ống, lũ quét.

** Tình huống 2: Khi đê, đập có nguy cơ xảy ra sự cố:*

Phương án xử lý:

Khi có sự cố về đê:

+ Dùng ròng đá hoặc bao tải chứa đất thả xuống phía thượng lưu để giữ chân đê tại nơi có sạt lở đê và tiếp tục dùng rong rào bó cụm thả xuống để chống sóng.

+ Dùng biện pháp làm tầng lọc ngược xử lý khi có mạch dùn, mạch sủi.

+ Dùng các tấm thép có chiều dày và kích thước phù hợp với cửa công hoành triệt công từ phía thượng lưu tiếp theo dùng các rọ đá và bao tải chứa đất thả xuống đảm bảo không cho nước rò qua xử lý khi có sự cố công dưới đê

Khi có sự cố vỡ đoạn đê Tích thuộc xã Lại Thượng:

+ Tổ chức huy động lực lượng, thực hiện lệnh sơ tán nhân dân và tài sản thôn Hoàng Xá xã Lại Thượng và thôn Bách Kim xã Phú Kim đến nơi an toàn, hạn chế thấp nhất thiệt hại do vỡ đê, nước tràn vào khu vực dân cư.

+ Khẩn trương hoành triệt ngay toàn bộ công Phú Thụ (xã Lại Thượng), công Bách Kim (xã Phú Kim) dưới kênh chính Đòng Mô để tạo chậm lũ.

+ Huy động toàn bộ lực lượng, phương tiện, vật tư tại chỗ của các xã quanh khu vực có đoạn đê bị vỡ (Lại Thượng, Cẩm Yên, Đại Đồng, Phú Kim), lực lượng xung kích, các đơn vị quân đội để tập trung xử lý bằng cách: đóng cọc cừ ở 2 phía đồng và phía sông, dùng cọc tre, gỗ bạch đàn, bao tải chứa đất, phen nứa và lượng đất đắp, tổ chức hàn khâu, gia cố vị trí đê vỡ.

+ Tổ chức sơ cấp cứu người bị tai nạn (nếu có), cung cấp lương thực, thuốc men, xử lý ô nhiễm môi trường và khắc phục hậu quả, phục hồi sản xuất.

Khi có sự cố vỡ đê bao đoạn Cần Kiệm:

+ Huy động lực lượng hỗ trợ nhân dân trong vùng bị ảnh hưởng (Xóm Trại, Phú Lễ, 1 phần của Phú Đa) khẩn trương di chuyển người, tài sản, gia súc, gia cầm đến nơi an toàn.

+ Huy động toàn bộ lực lượng, phương tiện, vật tư tại chỗ của xã Cần Kiệm, nếu cần thiết sẽ huy động thêm của các xã Kim Quan, Đồng Trúc, Hạ Bằng, Thạch Xá, Bình Phú, lực lượng xung kích địa phương cùng các đơn vị quân đội theo sự hướng dẫn của cán bộ thủy lợi để xử lý tại vị trí vỡ băng biện pháp kỹ thuật.

Nguy cơ sự cố các hồ, đập:

+ Lệnh di dời khẩn cấp nhân dân sống trong vùng hạ lưu của các hồ đập, vùng có nguy cơ ảnh hưởng tại các xã: thôn Cổ Đụng (Tiến Xuân), Xóm Đình (Yên Bình), thôn Đồng Sở (Yên Trung), thôn Hương Trung (Tân Xã), Gò Mận, Trũng Nu, Vực Giang (Hạ Bằng), Tam Cảnh (Đồng Trúc), thôn Phú Lễ xã Cần Kiệm phải sơ tán nhân dân đến vị trí an toàn tại các thôn trong xã.

+ Tập trung vật tư phương tiện, nhân lực ở Ban quản lý khu CNC Hòa Lạc, các xã Tân Xã, Hạ Bằng, Đồng Trúc bảo vệ đập Tân Xã, 3 xã Yên Bình, Yên Trung, Tiến Xuân bảo vệ Hồ Lụa, Hồ Cổ Đụng, Hồ Đồng Sở đặc biệt là các vị trí xung yếu để tổ chức xử lý.

+ Chỉ đạo vận hành công tiêu dưới đập cùng với cửa xả tràn để đảm bảo an toàn hồ đập.

+ Khẩn trương khắc phục hậu quả để sản xuất, ổn định đời sống nhân dân.

** Tình huống 3: Khi bão, áp thấp, giông lốc lớn xảy ra trên địa bàn huyện gây đổ sập công trình, lán xưởng, nhà ở và cây cối.*

Phương án xử lý:

+ Chỉ đạo Công ty Điện lực Thạch Thất cắt điện ngay các khu vực đang xảy ra sự cố sập công trình nhà ở, lán xưởng, đổ cây.

+ Huy động các máy móc, trang thiết bị và lực lượng xung kích của xã, nhân lực của các đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn nhanh chóng di dời dân ở các khu vực nguy hiểm đến các vị trí an toàn đồng thời tổ chức phân luồng giao thông để đảm bảo an toàn.

+ Tổ chức xử lý sự cố, tìm kiếm cứu nạn, sơ cấp cứu cho người bị nạn (nếu có) và nhanh chóng khắc phục sự cố, đảm bảo ổn định đời sống sản xuất và đời sống cho nhân dân.

** Tình huống 4: Khi mưa đá lớn xảy ra.*

Phương án xử lý:

+ Huy động lực lượng xung kích của địa phương nơi xảy ra mưa đá thực hiện ngay việc sơ tán người, tài sản đến nơi an toàn theo phương án của xã (đặc biệt người già và trẻ em, hộ chính sách, hộ nghèo, neo đơn), tổ chức sơ cấp cứu cho người bị nạn (nếu có).

+ Huy động tối đa nguồn lực của địa phương khẩn trương tổ chức xử lý, khắc phục hậu quả về nhà ở, các điều kiện phục vụ đời sống và phục hồi sản xuất cho nhân dân sớm ổn định cuộc sống.

** Tình huống 5: Khi động đất xảy ra gây sập đổ công trình, nhà ở dân cư:*

Phương án xử lý:

+ Chỉ đạo Công ty Điện lực Thạch Thất cắt điện ngay ở khu vực đang xảy ra sự cố.

+ Huy động lực lượng xung kích tập trung, lực lượng công an viên, thanh tra giao thông, người dân, các máy móc, thiết bị khẩn trương khắc phục hậu quả, tìm kiếm nạn nhân (nếu có), tổ chức sơ cấp cứu kịp thời, đồng thời phân luồng giao thông đảm bảo an toàn.

+ Sơ tán nhân dân ở xung quanh khu vực động đất đến nơi an toàn.

+ Tổ chức khắc phục hậu quả, đảm bảo đời sống cho nhân dân.

* Những tình huống trên xảy ra ở địa bàn nào thì đồng chí Chủ tịch UBND xã, thị trấn, Trưởng BCH phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của địa phương đó phải có mặt tại hiện trường để tập chung chỉ đạo thực hiện ngay phương châm “*bốn tại chỗ*” nhằm đạt hiệu quả cao nhất. Quan tâm đến xử lý vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh, ô nhiễm nguồn nước sinh hoạt cho nhân dân, đồng thời báo cáo ngay về BCH phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện để kịp thời điều động lực lượng nơi khác đến ứng cứu kịp thời.

3.2. Một số sự cố khác có thể xảy ra:

* *Tình huống 1: Nguy cơ xảy ra cháy rừng ở các xã Tiến Xuân, Yên Trung, Yên Bình, Thạch Hòa.*

Phương án xử lý:

+ Huy động lực lượng xung kích tại chỗ ở các xã có rừng dưới sự chỉ đạo của Ban chỉ huy phòng cháy chữa cháy rừng xã nơi xảy ra sự cố phối hợp với lực lượng kiểm lâm, Hạt kiểm lâm Sơn Tây, Trạm kiểm lâm Hòa Lạc, các chủ rừng, Đội Cảnh sát PCCC số 14 và các đơn vị quân đội đóng quân trên địa bàn huyện tham gia chữa cháy.

+ Huy động mọi phương tiện, vật tư, máy móc thiết bị của các đơn vị tham gia ứng cứu công tác chữa cháy. Phát quang đường băng cản lửa, cô lập các vùng cháy và thực hiện các biện pháp dập tắt đám cháy, ngăn không cho lửa lan sang các khu vực lân cận và tìm kiếm cứu nạn.

+ Tổ chức xử lý, khắc phục hậu quả do cháy rừng gây ra. Thường xuyên trực để phát hiện sớm hiện tượng tái phát trở lại để có biện pháp xử lý kịp thời.

+ Xây dựng kế hoạch trồng cây bổ sung ở những diện tích đã bị cháy.

* *Tình huống 2: Khi sập đổ công trình, cháy nhà cao tầng*

Phương án xử lý:

+ Chỉ đạo Công ty Điện lực Thạch Thất cắt điện ngay các khu vực đang xảy ra sự cố sập đổ công trình và cháy nhà cao tầng.

+ Huy động lực lượng của các đơn vị, lực lượng xung kích tập trung của huyện và các phương tiện máy móc, máy cẩu khản trương tìm kiếm, cấp cứu nạn nhân do sập đổ công trình (nếu có)

+ Huy động toàn bộ lực lượng Đội Cảnh sát PCCC số 14, lực lượng phòng cháy của đơn vị có sự cố và sự hỗ trợ lực lượng PCCC của Thành phố ứng cứu để thực hiện nhiệm vụ chữa cháy kịp thời sớm dập tắt đám cháy, kịp thời giải cứu người bị nạn, người bị mắc kẹt trong tòa nhà hạn chế thiệt hại.

+ Tổ chức thăm hỏi, động viên và trợ cấp cho người bị nạn khắc phục khó khăn sớm ổn định cuộc sống.

* *Tình huống 3: Khi xảy ra cháy nổ tại các khu công nghiệp, cụm công nghiệp Thạch Thất – Quốc Oai, làng nghề, cụm dân cư và cháy nổ khác.*

Phương án xử lý:

+ Chỉ đạo Công ty Điện lực Thạch Thất chủ động cắt điện ngay khu vực xảy ra cháy nổ, lực lượng công an và thanh tra giao thông kịp thời tổ chức phân luồng giao thông trên khu vực đang xảy ra cháy nổ.

+ Huy động lực lượng Đội CS PCCC số 14, lực lượng xung kích tập trung, công nhân tại chỗ ở các doanh nghiệp, các trang thiết bị vật tư phục vụ

chữa cháy nhất là hệ thống giao thông và nguồn nước của địa phương nơi xảy ra sự cố khẩn trương thực hiện việc tổ chức chữa cháy, di dời người, máy móc thiết bị, vật tư, hàng hóa đến các vị trí an toàn, đồng thời có biện pháp xử lý phòng chống cháy lan sang các hộ khác.

+ Tổ chức sơ cấp cứu cho người bị nạn (nếu có).

+ Khẩn trương chỉ đạo khắc phục sự cố để tái sản xuất trở lại sau khi cháy nổ xảy ra.

** Tình huống 4: Khi xảy ra tai nạn giao thông đặc biệt nghiêm trọng*

Phương án xử lý:

+ Chủ tịch UBND xã nơi có vụ TNGT đặc biệt nghiêm trọng xảy ra huy động ngay lực lượng Công an xã, dân quân tự vệ, thanh niên, phụ nữ, y tế cơ sở và các lực lượng của xã đến ngay hiện trường tổ chức cấp cứu người bị nạn, xử lý sự cố cháy, bảo vệ hiện trường, bảo vệ tài sản; huy động các phương tiện giao thông cần thiết ở xã và các phương tiện tham gia giao thông trên đường vào việc cấp cứu người bị nạn. Đồng thời báo cáo ngay đồng chí Trưởng Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện, Công an huyện về tình hình vụ TNGT xảy ra để xin ý kiến chỉ đạo hoặc hỗ trợ khi cần thiết.

+ Trưởng Công an huyện huy động lực lượng Công an ở các đồn gần nhất có lực lượng trực ban đến ngay hiện trường thực hiện các công việc sau:

- Phối hợp với các lực lượng tổ chức cấp cứu người bị nạn, xử lý sự cố cháy, bảo vệ hiện trường, bảo vệ tài sản của người liên quan và người bị nạn.

- Tổ chức phân luồng giao thông từ xa, bảo vệ đảm bảo an toàn cho hoạt động cứu nạn. Đề nghị lực lượng Cảnh sát giao thông, Công an thành phố, lực lượng công an các huyện giáp ranh và lực lượng Thanh tra giao thông phối hợp hỗ trợ.

- Báo cáo Giám đốc Công an thành phố và xin ý kiến chỉ đạo.

- Tổ chức khám nghiệm hiện trường và điều tra, giải quyết vụ TNGT theo quy định của pháp luật.

+ Căn cứ vào tính chất và hậu quả thiệt hại của vụ TNGT, đồng chí Trưởng Ban chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện có thể ra lệnh huy động các lực lượng, phương tiện của huyện vào việc tổ chức cấp cứu người bị nạn và đề nghị các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn hoặc lực lượng của các huyện giáp ranh hỗ trợ.

** Tình huống 5: Khi xảy ra tai nạn đuối nước*

Phương án xử lý:

+ Kịp thời thông báo cho nhân dân ở xung quanh biết để thực hiện việc cứu vớt nạn nhân và xin hỗ trợ của lực lượng cứu hộ, cứu nạn của BCH xã, huyện, Phòng cảnh sát phòng cháy chữa cháy số 14 và sự hỗ trợ của các đơn vị quân đội tham gia tìm kiếm nạn nhân và tổ chức cấp cứu, hồi sức kịp thời.

+ Tổ chức thăm hỏi động viên gia đình người bị nạn.

** Tình huống 6: Khi xảy ra tai nạn hàng không*

Phương án xử lý:

+ Huy động lực lượng quân đội, công an, lực lượng xung kích của xã nơi gần nhất, lực lượng công an viên, thanh tra giao thông nhanh chóng thực hiện phương án cứu hộ cứu nạn khẩn cấp đồng thời tổ chức phân luồng giao thông để đảm bảo an toàn.

+ Tổ chức cấp cứu người bị nạn, xử lý sự cố cháy nổ đồng thời bảo vệ hiện trường, bảo vệ tài sản của người bị nạn.

* Những tình huống trên xảy ra ở địa bàn nào thì đồng chí chủ tịch UBND xã, thị trấn, Trưởng BCH phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn của địa phương đó phải tập chung chỉ đạo thực hiện ngay phương châm “*bốn tại chỗ*” nhằm đạt hiệu quả cao nhất, hạn chế thấp nhất thiệt hại về người và tài sản. Đồng thời phải báo cáo ngay về BCH phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện để được chỉ đạo, hỗ trợ kịp thời.

4. Những nội dung cần tập trung chỉ đạo:

4.1. UBND huyện:

- Tổ chức tổng kết, đánh giá rút kinh nghiệm công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2016, kiện toàn BCH và các tiểu ban phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, xây dựng Chỉ thị, kế hoạch, các phương án, các văn bản triển khai công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2017 vào đầu tháng 4/2017.

- Thực hiện tốt công tác tuyên truyền về các loại hình thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn để nhân dân chủ động khi có các tình huống xảy ra.

- Đẩy nhanh tiến độ hoàn thành việc tu bổ, sửa chữa các công trình phòng chống thiên tai bị hư hỏng sau mùa mưa bão năm 2016 đối với các công trình do huyện quản lý, đề nghị Công ty TNHH MTV thủy lợi sông Tích hoàn thành việc tu bổ, sửa chữa máy bơm, nạo vét bể hút và cơ sở vật chất, các công trình thủy lợi do đơn vị quản lý xong trước 30/4/2017 để sẵn sàng vận hành thực hiện nhiệm vụ khi thiên tai xảy ra.

- Giao mốc giới bảo vệ đê Tả Tích, đập Tân Xã, các hồ, các công tiêu giáp ranh và phân vùng tiêu úng cho các xã, thị trấn vào đầu mùa mưa bão trong tháng 5/2017.

- Thành lập 10 điểm canh đê làm nhiệm vụ canh đê, gác cổng ở các xã Cẩm Yên, Lại Thượng, Phú Kim, Liên Quan, Kim Quan, Thạch Xá, Cần Kiệm và hồ Tân Xã (*Xí nghiệp thủy lợi Thạch Thát*), 3 đại đội xung kích tập trung gồm 300 đồng chí ở các xã Bình Yên, Đồng Trúc, Hạ Bằng, Thạch Hòa, Tiên Xuân, Yên Trung, Yên Bình để sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ ứng cứu khi cần thiết và tổ chức tập huấn lực lượng xung kích tập trung, lực lượng canh đê gác cổng xong trong tháng 5/2017.

- Huy động 500 thanh niên tình nguyện của các xã, thị trấn sẵn sàng tham gia công tác phòng chống thiên tai, hộ đê, cứu hộ, cứu nạn.

- BCH Quân sự huyện triển khai hiệp đồng về người, phương tiện với các đơn vị quân đội đóng quân trên địa bàn huyện tham gia công tác phòng, chống thiên tai xong trong tháng 4/2017.

- Trang bị đầy đủ vật tư cho các thành viên BCH, tiểu ban thực hiện nhiệm vụ phòng chống thiên tai, chuẩn bị đầy đủ, vật tư, phương tiện, hậu cần đầy đủ theo phương châm “*bốn tại chỗ*” để sẵn sàng đối phó khi cần thiết xong trong tháng 5/2017.

4.2. UBND các xã, thị trấn:

- Tổ chức tổng kết, đánh giá công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2016, thành lập ngay Ban chỉ huy và các tiểu ban phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2017, phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng thành viên; Xây dựng Kế hoạch, các phương án phòng chống thiên tai có thể xảy ra ở các địa phương một cách sát thực, tính khả thi cao, triển khai nhiệm vụ phòng chống thiên tai năm 2017.

- Thành lập lực lượng canh đê gác công ở các xã có đê, đập, phân công trực 24/24h trong mùa mưa bão úng.

- Kiểm tra, đánh giá chất lượng công trình, số lượng vật tư phương tiện phục vụ phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trước mùa mưa bão trên cơ sở bố trí kinh phí tu bổ sửa chữa những hư hỏng, mua bổ sung vật tư, trang thiết bị, phương tiện bị hỏng đáp ứng yêu cầu phòng chống thiên tai năm 2017 (*Theo biểu chi tiêu giao đính kèm*).

- Các xã, thị trấn thành lập 1 đại đội xung kích cơ động và 1 đại đội xung kích tại chỗ để làm nhiệm vụ ứng cứu mỗi đại đội có từ 60 đến 80 người (Trừ 7 xã có lực lượng xung kích tập trung của huyện là Bình Yên, Hạ Bằng, Đông Trú, Thạch Hòa, Tiến Xuân, Yên Trung, Yên Bình). Ngoài lực lượng trên các xã, thị trấn tùy theo tình hình thực tế của địa phương mình thành lập đội thợ bơi, lặn, giao thông hoả tốc...

- Chuẩn bị đầy đủ vật tư, phương tiện, hậu cần đầy đủ theo phương châm bốn tại chỗ, sẵn sàng huy động khi có yêu cầu. Thường xuyên kiểm tra, rà soát các hộ gia đình có nhà xuống cấp, các công trình đang xây dựng dở dang, hệ thống điện, tia gôi cây để đảm bảo an toàn nhất là trong mùa mưa bão.

- Tập trung xử lý dứt điểm các vi phạm Luật đê điều, pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi trên địa bàn xã, thị trấn.

- Các xã có cụm công nghiệp, cụm điểm công nghiệp, các xã làng nghề xây dựng phương án phòng chống cháy nổ trên địa bàn xã. Chỉ đạo các doanh nghiệp phải có phương án phòng chống thiên tai, phòng chống cháy nổ riêng cho đơn vị mình.

- Hệ thống văn bản chỉ đạo, công tác chuẩn bị theo phương châm “bốn tại chỗ”; xử lý vi phạm Luật đê điều, pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi yêu cầu các xã hoàn thành trước ngày 30/4/2017.

III. PHÂN CÔNG TRÁCH NHIỆM VÀ TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Các phòng ban, cơ quan liên quan:

* **Phòng Kinh tế huyện** (Cơ quan thường trực của Ban chỉ huy phòng chống thiên tai): Tham mưu cho UBND huyện chỉ đạo kịp thời, ứng phó có hiệu quả trong công tác phòng chống thiên tai, xây dựng kế hoạch, phương án chi tiết với các loại hình thiên tai theo cấp độ rủi ro,...; tổ chức thực hiện kế hoạch, phương án phòng, chống, ứng phó thiên tai, kiểm tra, đôn đốc các cơ quan, đơn vị trên địa bàn huyện thực hiện nhiệm vụ phòng chống thiên tai, chỉ huy đối phó, xử lý kịp thời với mọi diễn biến thiên tai xảy ra. Phối hợp với các xã, thị trấn kiểm tra các tuyến đê, công trình thủy lợi, hồ đập, đề xuất UBND huyện xử lý kịp thời những hư hỏng của công trình để đảm bảo chủ động trong công tác phòng, chống thiên tai. Chuẩn bị đầy đủ vật tư, phương tiện theo phương châm “bốn tại chỗ”, chuẩn bị dự phòng các giống cây, con ngấn ngày hợp lý để phục hồi sản xuất sau khi có thiên tai xảy ra. Tham mưu UBND huyện chỉ đạo UBND các xã, thị trấn xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm Luật Đê điều, Luật Phòng, chống thiên tai năm 2013, pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi.

* **Ban chỉ huy Quân sự huyện** (Cơ quan thường trực Ban chỉ huy về TKCN huyện): Rà soát, lựa chọn và tổ chức huấn luyện 3 đại đội xung kích tập trung của huyện gồm 300 đồng chí ở 7 xã: Bình Yên, Hạ Bằng, Đông Trú, Thạch Hòa, Tiến Xuân, Yên Trung, Yên Bình, xây dựng phương án huy động

lực lượng, tổ chức hiệp đồng với các đơn vị quân đội, bố trí lực lượng, phương tiện sẵn sàng ứng cứu các tình huống khẩn cấp về bão, lũ, úng, ngập, thực hiện tìm kiếm cứu nạn và tham gia cứu hộ đê, hồ, đập khi có sự cố xảy ra, chỉ đạo thực hiện việc ứng cứu và xử lý kịp thời các tình huống khẩn cấp và khắc phục hậu quả lụt bão, hỗ trợ các xã, thị trấn sơ tán nhân dân ra khỏi những vùng bị ảnh hưởng của lũ, bão, úng ngập, những vùng nguy hiểm.

* **Phòng Lao động - TBXH:** (Cơ quan thường trực công tác cứu trợ, đảm bảo đời sống nhân dân): Xây dựng phương án cứu trợ, tổ chức dự trữ lương thực, thực phẩm, hàng hóa thiết yếu, sẵn sàng huy động để cứu trợ khi có yêu cầu, cung cấp nước sạch cho nhân dân vùng sơ tán và vùng bị cô lập, tham mưu cho UBND huyện đề xuất chính sách hỗ trợ, phối hợp với UBND các xã, thị trấn kịp thời triển khai công tác cứu trợ, đảm bảo đời sống nhân dân các vùng bị ảnh hưởng của thiên tai. Thường xuyên kiểm tra, rà soát các đối tượng chính sách để có phương án hỗ trợ các hộ tu sửa nhà ở xuống cấp, kịp thời đề xuất, kiến nghị các hộ di dời khỏi những nơi không đảm bảo an toàn khi thiên tai xảy ra.

* **Công an huyện:** (Cơ quan thường trực công tác cứu hộ, cứu nạn khi xảy ra tai nạn giao thông): Xây dựng và thực hiện phương án đảm bảo an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội khi có tình huống thiên tai, cháy nổ, tai nạn, sự cố và tìm kiếm cứu nạn, phương án thảm họa về giao thông, bố trí lực lượng tổ chức phân luồng, hướng dẫn giao thông tại các khu vực bị ảnh hưởng bởi thiên tai, kiểm soát phương tiện giao thông qua các đoạn đường bị ngập sâu, các khu vực bị ảnh hưởng của lụt, bão, úng ngập, cháy nổ, đổ sập công trình xảy ra trên địa bàn huyện.

* **Phòng CS PCCC số 14** (Cơ quan thường trực công tác cứu hộ cứu nạn khi xảy ra cháy rừng ở các xã có rừng, cháy nổ tại các khu công nghiệp, làng nghề, cụm dân cư và cháy nổ khác): Xây dựng phương án phòng cháy chữa cháy, cứu hộ, cứu nạn khi có thảm họa cháy rừng, cháy nổ tại các cụm công nghiệp, làng nghề, khu dân cư. Làm tốt công tác tuyên truyền, nêu cao tinh thần trách nhiệm của các xã, các đơn vị, doanh nghiệp và nhân dân trong công tác phòng cháy chữa cháy, chủ động phòng cháy, chữa cháy khi có tình huống cháy nổ xảy ra. Chủ động huy động lực lượng, phương tiện, các thiết bị chuyên dùng để tham gia phòng cháy chữa cháy, phòng, chống thiên tai, cứu nạn, cứu hộ khi có yêu cầu của Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện.

* **Phòng Tài chính - Kế hoạch:** Tham mưu cho UBND huyện bố trí vốn cho các công trình phòng, chống thiên tai, kinh phí mua sắm trang thiết bị, dự trữ hàng hóa thiết yếu phục vụ công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ, cứu trợ, ưu tiên bố trí vốn để xử lý các sự cố hư hỏng đê điều, công trình phòng chống thiên tai mang tính cấp bách.

* **Phòng Tài nguyên - Môi trường:** Tăng cường công tác kiểm tra, thực hiện tốt quản lý nhà nước về đất đai, môi trường. Tổ chức triển khai các biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường, nhất là khi có thiên tai xảy ra. Phối hợp với UBND các xã, thị trấn khảo sát, xác định một số vị trí lấy đất để dự phòng, sẵn sàng sử dụng khi có sự cố về đê, đập, công dưới đê xảy ra.

* **Phòng Giáo dục Đào tạo:** Phối hợp với UBND các xã, thị trấn kiểm tra, rà soát cơ sở vật chất trường lớp học, đề xuất UBND huyện tu sửa các phòng học xuống cấp, đảm bảo tuyệt đối an toàn cho học sinh và giáo viên trong mùa

mưa bão. Phối hợp với gia đình quản lý chặt chẽ học sinh trong mùa mưa bão. Triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn cho học sinh khi có thiên tai xảy ra, lồng ghép chương trình giảng dạy ở các cấp học, tổ chức các buổi sinh hoạt ngoại khóa để tuyên truyền, phổ biến các biện pháp ứng phó với thiên tai cho học sinh, sinh viên. Phối hợp với Trung tâm văn hóa thông tin và thể thao huyện để mở các lớp huấn luyện tập bơi, kỹ thuật cứu vớt cho học sinh để giảm thiểu tối đa tình trạng đuối nước xảy ra.

*** Phòng Quản lý đô thị:** Phối hợp với BQL dự án ĐTXD huyện, UBND các xã, thị trấn rà soát, thống kê các công trình đang xây dựng dở dang, yêu cầu các đơn vị thi công lập phương án phòng, chống đò, sập nhà, công trình, bố trí địa điểm để sắp xếp vật liệu, phương tiện gọn gàng tránh sập đổ gây tai nạn, tổ chức huy động phương tiện sơ tán người, tài sản ra khỏi khu vực không đảm bảo an toàn khi có thiên tai xảy ra; xây dựng phương án huy động các phương tiện vận tải, máy móc, máy xúc, tổ chức hợp đồng để sẵn sàng huy động phục vụ công tác phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn.

*** Phòng Văn hóa thông tin; Trung tâm văn hóa thông tin và thể thao huyện:** Làm tốt công tác tuyên truyền về công tác lãnh đạo, chỉ đạo của Huyện ủy, UBND huyện về công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2017, thường xuyên cập nhật thông tin và kịp thời đưa tin về tình hình lũ, bão, úng ngập, thiên tai, tăng thời lượng tin bài, đa dạng các hình thức tuyên truyền, phổ biến các biện pháp phòng chống các thiên tai, công tác bảo vệ đê điều, phòng chống lũ, bão, úng ngập, tình hình xử lý các trường hợp vi phạm Luật đê điều, Luật phòng chống thiên tai, Pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi.

*** Ban Quản lý dự án ĐTXD huyện:**

Đôn đốc các nhà thầu đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình xây dựng cơ bản trên địa bàn huyện đặc biệt là các công trình phục vụ phòng, chống thiên tai và có biện pháp đảm bảo an toàn cho người, tài sản và công trình trong suốt mùa mưa bão. Thường xuyên kiểm tra, đôn đốc đơn vị cung ứng dịch vụ vệ sinh môi trường thực hiện tốt công tác vận chuyển, xử lý rác thải, vệ sinh môi trường, đảm bảo điện chiếu sáng và cây xanh trên các trục đường huyện; kiểm tra, đôn đốc các doanh nghiệp, hộ sản xuất kinh doanh nêu cao tinh thần, trách nhiệm trong công tác phòng cháy, chữa cháy tại các cụm công nghiệp, làng nghề.

*** Phòng Y tế, Trung tâm Y tế và Bệnh viện đa khoa huyện:** Phòng Y tế chủ trì phối hợp với Trung tâm y tế và Bệnh viện đa khoa huyện có phương án chuẩn bị đầy đủ, kịp thời lực lượng cán bộ y tế, cơ số thuốc, phương tiện, vật tư, trang thiết bị đáp ứng yêu cầu cấp cứu, khám chữa bệnh, phòng chống dịch bệnh và khắc phục hậu quả, đảm bảo sức khỏe nhân dân trước, trong và sau thiên tai. Chuẩn bị các tài liệu hướng dẫn vệ sinh công cộng, sử dụng nguồn nước sạch để hạn chế dịch bệnh, xây dựng phương án xử lý môi trường trước, trong và ngay sau thiên tai xảy ra.

*** Công ty Điện lực Thạch Thất:** Thực hiện duy tu, bảo dưỡng hệ thống điện, kịp thời sửa chữa, khắc phục sự cố điện, xây dựng phương án đảm bảo cung cấp điện đầy đủ, an toàn phục vụ sản xuất, sinh hoạt của nhân dân trong mùa mưa bão, ưu tiên cấp nguồn điện ổn định cho các trạm bơm tiêu hoạt động hết công suất phục vụ tiêu úng và thực hiện các biện pháp đảm bảo phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

*** Xí nghiệp thủy lợi Thạch Thất:** Đề xuất với Công ty TNHH MTV thủy lợi sông Tích khẩn trương tu sửa các hạng mục công trình phục vụ công tác phòng chống thiên tai bị hư hỏng (nếu có), sẵn sàng vận hành an toàn khi có thiên tai xảy ra. Chủ động xây dựng phương án tiêu úng, phương án vận hành các trạm bơm tiêu, các hồ chứa nước, phối hợp với các địa phương có công trình thủy lợi thuộc phạm vi đang quản lý để giải toả các vi phạm và khơi thông dòng chảy và thực hiện các giải pháp cấp bách khi có lệnh của BCH phòng, chống thiên tai và TKCN huyện: Phối hợp với Ban quản lý khu công nghệ cao Hòa Lạc điều tiết hồ Tân Xã đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão.

*** Bưu điện và Đội viễn thông Thạch Thất:** Xây dựng phương án đảm bảo thông tin liên lạc, đảm bảo an toàn các cột phát sóng, cột ăng ten, hệ thống mạng viễn thông thông suốt, kịp thời chuyển công văn, văn bản hỏa tốc để chỉ đạo công tác phòng, chống thiên tai và TKCN năm 2017.

*** Phòng Nội vụ:** Chịu trách nhiệm xây dựng phương án điều động cán bộ công chức, viên chức trong huyện tham gia công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn khi cần thiết; kịp thời đề xuất UBND huyện khen thưởng những tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc và xử lý các tổ chức, cá nhân thiếu ý thức, trách nhiệm trong công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

*** Đội Thanh tra giao thông huyện và Đội Thanh tra xây dựng:** Phối hợp với Công an huyện xây dựng phương án đảm bảo giao thông, phối hợp lập phương án xử lý các vụ vi phạm, xâm phạm đê điều, vi phạm hành lang giao thông gây cản trở việc đi lại của nhân dân và lực lượng cứu hộ, cứu nạn làm nhiệm vụ phòng chống thiên tai và TKCN, đảm bảo giao thông thông suốt khi có thiên tai xảy ra.

*** Trạm thú y huyện:** Tăng cường công tác theo dõi, nắm bắt diễn biến của tình hình dịch bệnh trên gia súc, gia cầm (nếu có) khi thiên tai xảy ra. Áp dụng triệt để các biện pháp vệ sinh, khử trùng tiêu độc, không để dịch bệnh lây lan và bùng phát trên địa bàn huyện.

*** Đoàn Thanh niên CS HCM huyện:** Xây dựng phương án huy động 500 thanh niên đảm bảo sức khỏe, phối hợp với Phòng Kinh tế, BCH Quân sự huyện tổ chức tập huấn, phân công nhiệm vụ và tổ chức chuẩn bị các dụng cụ như: Cuốc, xẻng, quang gánh, ... tham gia công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn khi có sự điều động của của Chủ tịch UBND huyện.

*** Trường Đại học công nghiệp Việt Hung, Trường đại học FPT, Trường Đại học Quốc gia Hà Nội, BQL khu công nghệ cao Hòa Lạc:**

Xây dựng phương án bảo vệ tính mạng con người và tài sản của nhà trường đồng thời xây dựng kế hoạch huy động, tổ chức điều động sinh viên tham gia công tác phòng chống thiên tai theo sự điều động của BCH phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện khi có thiên tai xảy ra.

BQL khu công nghệ cao Hòa Lạc phối hợp Xí nghiệp thủy lợi Thạch Thất để tổ chức thực hiện trực và điều tiết hồ Tân Xã trong mùa mưa bão.

3. UB MTTQ và các đoàn thể, các cơ quan, đơn vị, các doanh nghiệp trên địa bàn huyện:

- Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể:

Căn cứ chức năng nhiệm vụ xây dựng kế hoạch tuyên truyền, tổ chức hướng dẫn chỉ đạo cơ sở làm tốt công tác tuyên truyền, vận động cho nhân dân, hội viên, đoàn viên nhận thức đầy đủ về ý nghĩa tầm quan trọng tích cực tham gia để thực hiện phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn năm 2017 đạt kết quả.

- Các đơn vị quân đội, công ty, doanh nghiệp đóng quân trên địa bàn huyện:

Xây dựng phương án chi tiết và tổ chức thực hiện phòng, chống thiên tai đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của đơn vị, công ty, doanh nghiệp khi có sự cố xảy ra và chấp hành nghiêm chỉ lệnh về phương tiện, vật tư, nhân lực của Trưởng BCH phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện khi có yêu cầu và chịu trách nhiệm hoàn toàn trước pháp luật, UBND huyện trong công tác tổ chức thực hiện nhiệm vụ phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn của đơn vị.

4. Các xã, thị trấn:

Đề nghị Đảng ủy các xã, thị trấn ban hành Nghị quyết chuyên đề và phân công nhiệm vụ cụ thể cho từng đảng ủy viên phụ trách cơ sở tăng cường công tác lãnh đạo, chỉ đạo các Chi bộ Đảng, ban ngành, MTTQ và các tổ chức chính trị, xã hội từ xã, thị trấn đến các thôn, cụm dân cư làm tốt công tác chuẩn bị, phát huy vai trò, sức mạnh tổng hợp của cả hệ thống chính trị trong công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

UBND các xã, thị trấn chịu trách nhiệm toàn diện trước UBND huyện và pháp luật về công tác lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức triển khai thực hiện công tác phòng chống thiên tai, tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn xã, thị trấn. Thường xuyên cập nhật diễn biến thời tiết để điều chỉnh, bổ sung kịp thời các phương án đảm bảo sát thực tế, tăng cường công tác kiểm tra, quản lý, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm Luật Đê điều, Pháp lệnh Khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi, công tác phòng chống thiên tai, phòng chống cháy nổ, bố trí kinh phí để sửa chữa kịp thời các công trình phục vụ phòng, chống thiên tai của địa phương.

Thực hiện nghiêm túc chế độ trực, chế độ báo cáo định kỳ, đột xuất các sự cố xảy ra và biện pháp khắc phục sự cố trên địa bàn về Thường trực BCH phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện, khắc phục tư tưởng chủ quan, ý lại, thực hiện tốt phương châm “ Bốn tại chỗ” (*lực lượng tại chỗ, vật tư tại chỗ, chỉ huy tại chỗ, hậu cần tại chỗ*) chủ động xử lý các sự cố do thiên tai gây ra ngay từ giờ đầu và đẩy nhanh việc khắc phục hậu quả sau thiên tai xảy ra.

5. Thời gian trực:

5.1. Hoạt động của Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện từ 01/6/2017 đến 01/6/2018.

Trực PCLB bắt đầu từ ngày 01/6/2017 đến 31/10/2017.

Trực cứu hộ cứu nạn theo tình huống và yêu cầu cụ thể, khi có yêu cầu BCH phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện phân công lịch trực 24/24 giờ khi có các thiên tai xảy ra (*Kể cả ngày lễ và ngày nghỉ*); Thường xuyên báo cáo phản ánh tình hình diễn biến thiên tai và tìm kiếm cứu nạn qua các số điện thoại:

- 0433.842.237 - 0932.446.688 - Trưởng ban chỉ huy.

- 0433.842.248 - 0979.421.888 - Phó ban chỉ huy thường trực.

- 0433.842.234 - 0914.657.356 - Trưởng Phòng Kinh tế huyện.

- 0433.842.234 - 0433.670.784 - Phòng Kinh tế huyện.

- 0433.842.245 - Văn phòng BCH PCTT và TKCN huyện

- 0463.268.171 - Trụ sở văn phòng BCH tìm kiếm cứu nạn được đặt tại Ban chỉ huy quân sự huyện.

- 0433.842.480 – Trụ sở cơ quan thường trực công tác cứu hộ cứu nạn khi xảy ra tai nạn giao thông nghiêm trọng (Công an huyện)

- 0433.687.570 – Trụ sở cơ quan thường trực công tác cứu hộ cứu nạn khi xảy ra cháy, nổ (Phòng CS PCCC số 14)

- 0433.683.666 – 0432.909.790- Máy Fax

Nếu tình hình thời tiết diễn biến bất thường, để chủ động phòng chống lụt, bão và thiên tai, thời gian chỉ đạo và trực chống lụt bão, thiên tai có thể kết thúc muộn hơn thời gian trên.

5.2. Khi xảy ra các sự cố thiên tai nêu trên BCH PCTT&TKCN huyện trực chỉ huy 100% để chỉ huy khắc phục sự cố.

6. Chế độ thông tin báo cáo: Các cơ quan, đơn vị, ban ngành, UBND các xã, thị trấn, thực hiện nghiêm chế độ báo cáo diễn biến tình hình và công tác chỉ đạo khắc phục về BCH phòng, chống thiên tai và TKCN huyện.

Trên đây là Kế hoạch phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2017, UBND huyện yêu cầu các cơ quan, đơn vị, các xã, thị trấn nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- UBND TP, BCH PCTT Thành phố Hà Nội;
- Chủ tịch UBND thành phố Hà Nội;
- Chánh Văn phòng UBND TP Hà Nội;
- Sở Nông nghiệp – PTNT TP Hà Nội;
- TT Huyện ủy, TT HĐND huyện;
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Các cơ quan, ban, ngành, đơn vị MTTQ, các đoàn thể trong toàn huyện;
- Chánh, phó VP HĐND - UBND huyện;
- Lưu VT.

(để b/cáo)

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH



Trần Đức Nguyên

ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN THẠCH THẤT

CHỈ TIÊU

VẬT TƯ, PHƯƠNG TIỆN PHỤC VỤ CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2017

(Kèm theo Kế hoạch số 9/KH - UBND ngày 07/4/2017 của UBND huyện Thạch Thất)

| TT | Tên xã | Cọc tre (3m/cọc) | | Rong rào (kg) | | Bao tải (cái) | | Rom khô (kg) | | Đất đắp (m ²) | Vỏ sẫm (cái) | Đèn ác quy (chiếc) | Thuyền mảng (cái) | Cát sỏi (m ³) | Thùng phi | Bạt nhựa (m ²) |
|----|--------------------------------|------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|--------------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----------|----------------------------|
| | | Tổng số | Trong đó để tại địa điểm, đập | Tổng số | Trong đó để tại địa điểm, đập | Tổng số | Trong đó để tại địa điểm, đập | Tổng số | Trong đó để tại địa điểm, đập | | | | | | | |
| 1 | Đông Trù | 300 | 100 | 300 | 100 | 2000 | | 500 | 200 | 100 | 15 | 30 | 5 | 4 | | |
| 2 | Hạ Bằng | 400 | 200 | 300 | 100 | 2500 | | 500 | 200 | 100 | 15 | 30 | 3 | 4 | | |
| 3 | Tân Xã | 200 | 100 | 300 | 100 | 1500 | 500 | 500 | 200 | 100 | 15 | 20 | 3 | 5 | | |
| 4 | Bình Yên | 200 | | 200 | | 1500 | | 500 | | | 15 | 20 | 3 | | | |
| 5 | Thạch Hoà | 200 | | 100 | | 1000 | | 400 | | | 10 | 20 | 2 | | | |
| 6 | Cần Kiệm | 400 | 200 | 500 | 200 | 3000 | 1000 | 600 | 300 | 300 | 20 | 50 | 8 | 6 | | 150 |
| 7 | Cầm Yên | 300 | 100 | 300 | 100 | 2000 | 500 | 500 | 200 | 200 | 15 | 30 | 5 | 4 | | 100 |
| 8 | Lai Thượng | 400 | 200 | 500 | 200 | 3000 | 1000 | 600 | 300 | 300 | 20 | 50 | 8 | 6 | | 150 |
| 9 | Phú Kim | 400 | 200 | 500 | 200 | 3000 | 1000 | 500 | 200 | 200 | 20 | 40 | 6 | 5 | | 150 |
| 10 | Liên Quan | 400 | 200 | 400 | 100 | 2000 | 500 | 500 | 200 | 200 | 15 | 30 | 6 | 4 | | 150 |
| 11 | Kim Quan | 400 | 200 | 400 | 200 | 2000 | 500 | 500 | 200 | 150 | 15 | 40 | 6 | 5 | | 100 |
| 12 | Hương Ngải | 300 | | 200 | | 2000 | | 400 | | | 15 | 40 | 6 | | | |
| 13 | Canh Nậu | 250 | | 200 | | 2000 | | 400 | | | 15 | 40 | 6 | | | |
| 14 | Di Nậu | 200 | | 200 | | 1500 | | 400 | | | 15 | 40 | 6 | | | |
| 15 | Chàng Sơn | 200 | | 200 | | 1500 | | | | | 15 | 40 | 5 | | 20 | |
| 16 | Thạch Xá | 250 | 100 | 200 | 100 | 2000 | 500 | 400 | 100 | 100 | 15 | 30 | 4 | 4 | | |
| 17 | Phùng Xá | 200 | | | | 1000 | | | | | 15 | 40 | 5 | | 20 | |
| 18 | Hữu Bằng | 200 | | | | 1000 | | | | | 10 | 40 | 2 | | 30 | |
| 19 | Bình Phú | 300 | | 200 | | 2000 | | 500 | | | 15 | 40 | 5 | | 20 | |
| 20 | Dại Đông | 200 | | 200 | | 2000 | | 500 | | | 15 | 40 | 5 | | | |
| 21 | Yên Trung | 300 | | 200 | | 1500 | | 300 | | | 15 | 30 | 2 | | | |
| 22 | Yên Bình | 400 | | 400 | | 2000 | | 300 | | | 15 | 40 | 2 | | | |
| 23 | Tiên Xuân | 400 | | 400 | | 2000 | | 300 | | | 15 | 40 | 2 | | | |
| 21 | VP BCH PCTT và TKCN huyện Công | 300 | | 6200 | 1400 | 2000 | 5500 | 9100 | 2100 | 200 | 180 | 10 | 10 | 8 | | 200 |
| | | 7100 | 1600 | 6200 | 1400 | 46000 | 5500 | 9100 | 2100 | 1950 | 530 | 830 | 115 | 55 | 90 | 1000 |

Lưu ý: Ngoài số vật tư, phương tiện huyện giao, các xã, thị trấn phải chuẩn bị thêm số lượng vật tư, phương tiện nông dân với số huyện giao để chủ động đối phó khi có thiên tai xảy ra