

Số: /PA-BCH

Phủ Lý, ngày tháng năm 2021

PHƯƠNG ÁN PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI VÀ TÌM KIẾM CỨU NẠN NĂM 2021

PHẦN I PHƯƠNG ÁN TRỌNG ĐIỂM PCTT&TKCN NĂM 2021

Qua báo cáo đánh giá chất lượng công trình trước mùa mưa lũ và nhận định tình hình mưa bão, lũ năm 2021. Ban chỉ huy PCTT&TKCN Thành phố xác định trọng điểm cần tập trung quan tâm chỉ đạo trong mùa mưa lũ, bão năm 2021 là:

*** Bồi Đính Xá thuộc xã Đính Xá – thành phố Phủ Lý.**

1- Vị trí: Bồi Đính Xá thuộc tuyến đê Nam Châu Giang - xã Đính Xá.

2- Hiện trạng:

Bồi có tổng chiều dài 5km. Năm 2019 đã được đầu tư xây dựng hai đoạn kè bê tông (dài 2,072km) đã đưa vào sử dụng.

+ Đoạn từ cầu Cầu Tử đến Tràng An dài 1,9km

+ Đoạn cửa đình Phạm 0,172km

Hai đoạn này mới được nghiệm thu đưa vào sử dụng, chưa qua thực tế lũ lụt, cần chú ý theo dõi thêm.

Đoạn còn lại dài gần 3km có cao trình +4,2m. Đoạn này đang triển khai thi công “Dự án xử lý cấp bách sạt lở bờ và nâng cấp tuyến bồi Đính Xá do ảnh hưởng của bão số 3, đợt mưa lũ tháng 7 năm 2018” từ cầu Cầu tử về giáp xã Liêm Tuyền.

3. Các tình huống có thể xảy ra và biện pháp xử lý

a, Tình huống 1 : Tràn cục bộ qua bồi

*** Trường hợp nước xấp xỉ tràn:**

- Biện pháp xử lý : khẩn trương sử dụng bao cát, đất dự trữ đắp con chạch chống tràn.

*** Trường hợp nước tiếp tục lên và tràn qua bồi:**

- Biện pháp xử lý: Dùng bao tải đất, cát đắp con chạch lớp dưới rộng hơn lớp trên theo kiểu hình thang để vừa chống tràn, vừa chống sạt

b, Tình huống 2

- Sạt lở mái đê, hiện tượng này xảy ra khi lũ giáng chiều dâng lên, có mưa lớn, bão > cấp 7, nước tràn qua mặt đê cũ, lượng đá hộc đã gần đủ và cho phép để xử lý tạm, giả sử khối lượng sạt trượt là 1.000m³.

*** Biện pháp xử lý**

- Biện pháp xử lý dùng toàn bộ đá học sẵn có ở tại vị trí xung yếu (sạt trượt) kết hợp rào bó, lẩn phen tre liên kết thành những mảng dài từ 4 - 5m rộng từ 1- 2m trải kín mặt đê tại vị trí sạt trượt.

- Dùng vải lọc, bạt dứa trải phủ những chỗ sạt trượt:

- Cho sóng leo không qua mặt đê ra phần mái phía bên kia, chèn đá học, bao đất gia cố vào các vị trí sạt trượt.

+ Mặt khác giả định khi có bão lớn, kèm gió to, nước sông dâng cao làm thấm ở vị trí chưa thi công phần mái phía sông. Hiện tượng này xảy ra dùng vật tư tại chỗ mà Nhà thầu đã chuẩn bị sẵn sàng để gia cường vị trí xung yếu. (Đá học, đá 1x2, cát vàng, vải địa kỹ thuật...).

- Nếu sạt lớn phải khẩn trương đắp áp trúc mở rộng mặt đê, cơ đê phía đồng.

4. Tổ chức thực hiện việc xử lý

*** Ban chỉ huy**

- + Ông: Phạm Văn Quân - Phó Chủ tịch UBND Thành phố - Trưởng ban
- + Bà: Trần Thị Yến - Trưởng phòng Kinh tế TP - Phó ban TT
- + Ông: Tạ Văn Thung - Chỉ huy trưởng Ban CHQS TP - Ủy viên
- + Ông: Phạm Ngọc Huy - Phó TGĐ Công ty TNHH XD Mỹ Đà - Ủy viên
- + Ông: Huỳnh Hữu Nguyên - Chỉ huy trưởng công trường - Ủy viên
- + Ông: Vũ Việt Thắng - Phó Trưởng phòng Kinh tế TP - Ủy viên
- + Ông: Vũ Văn Luyện - Chủ tịch UBND xã Đình Xá - Ủy viên
- + Mời bà: Mai Thị Hà - Hạt phó phụ trách Hạt quản lý đê TP - Ủy viên
- + Mời bà: Vũ Thị Mai Hương - Hạt phó Hạt quản lý đê TP - Ủy viên

*** Cán bộ kỹ thuật**

- + Ông: Nguyễn Tuấn Phong - Chuyên viên phòng Kinh tế TP
- + Mời ông: Phạm Quốc Đông - Cán bộ Hạt quản lý đê TP

+ Các đồng chí thành viên có tên trong Phương án bảo vệ trọng điểm trong mùa mưa bão năm 2021 của Công ty TNHH xây dựng Mỹ Đà.

*** Địa điểm làm việc của Ban chỉ huy:**

Tại UBND xã Đình Xá, thành phố Phủ Lý.

*** Vật tư tại chỗ:** UBND xã Đình Xá và Công ty TNHH xây dựng Mỹ Đà có trách nhiệm chuẩn bị vật tư cụ thể:

Vật tư	Công ty TNHH xây dựng Mỹ Đà	UBND xã Đình Xá
Bao tải	20.000 cái	4.000 cái
Xe ô tô tải	3 xe	2 xe

Đất dự trữ	5.000 m ³	2.000 m ³
Tre rào		1.000 cây
Nhân lực	50 người	200 người
Dây buộc	250kg	
Cuốc xẻng	150 cái	50 cái
Đá hộc	1.000m ³	
Đá 1x2	1.000m ³	
Máy xúc	3 máy	
Bạt dứa, vải lọc	10.500m ²	
Ánh sáng	1 máy phát điện, mỗi người 01 đèn pin (đèn ắc quy)	2 máy phát điện kèm dây và bóng đèn
Thuốc y tế		3 cơ sở thuốc

* **Thời gian chuẩn bị:** Xong trước 30/4/2021.

PHẦN II PHƯƠNG ÁN ĐẢM BẢO AN TOÀN VÙNG NGẬP LŨ KHI CHUYỂN LŨ SÔNG ĐÁY

I- Đặc điểm tự nhiên, tình hình dân sinh kinh tế xã hội vùng chuyển lũ, những ảnh hưởng khi chuyển lũ sông Đáy.

1. Đặc điểm tự nhiên:

Vùng chuyển lũ sông Đáy: Giới hạn bởi đê hữu sông Đáy và dãy núi đá vôi của huyện Kim Bảng - Thanh Liêm; Thành phố Phủ Lý có phường Châu Sơn, Lê Hồng Phong và xã Phù Vân nằm gọn trong vùng ngập lũ. Phường Quang Trung, Thanh Châu, Thanh Tuyền, Hai Bà Trưng và xã Kim Bình có một phần nằm trong vùng ngập lụt.

- Diện tích tự nhiên vùng ngập lụt của thành phố Phủ Lý là: 3.234,06ha.

- Diện tích canh tác của vùng ngập lụt: 1.189ha trong đó phường Châu Sơn 34,5ha, xã Phù Vân 382ha, phường Lê Hồng Phong 259ha, phường Quang Trung 10ha, phường Thanh Châu 5ha, xã Kim Bình 350,5ha và phường Thanh Tuyền 148ha.

2. Dân sinh, kinh tế xã hội:

a) Dân sinh:

- Dân số trong vùng bị ngập lụt, thành phố Phủ Lý 18.921hộ, 61.716 khẩu.

- Số người cần được hỗ trợ khi sơ tán (người già, trẻ em, người tàn tật, phụ nữ có thai) là: 6.191 người.

b) Về sản xuất nông nghiệp:

- Diện tích canh tác bị ngập: 1.189ha

- Gia súc, gia cầm, thủy sản

+ Đàn trâu bò: 3843 con

+ Đàn lợn: 4.520 con

3. Hệ thống công trình giao thông thủy lợi:

a) Hệ thống công trình giao thông:

Vùng hữu Đáy có trục đường giao thông chính là quốc lộ 21A từ thành phố Phủ Lý đi Ba Sao (Hoà Bình); Ngoài ra còn hệ thống các đường giao thông đá cấp phối và đường nhựa.

Khi chuyển lũ có nhiều đoạn cao trình thấp nên dễ bị ngập việc đi lại bằng đường bộ sẽ gặp khó khăn.

Phía Tả Đáy có quốc lộ 1A, tuyến đường sắt Bắc Nam, tuyến đường sắt Phủ Lý đi nhà máy xi măng Bút Sơn, mỏ đá Kiện Khê.

- Hệ thống cầu:

+ Cầu cứng Hồng Phú.

+ Cầu cứng Phủ Lý.

+ Cầu cứng Phù Vân.

+ Cầu cứng Phù Vân mới.

+ Cầu cứng Ba Đa.

+ Cầu cứng Độ Xá.

- Hệ thống giao thông các cầu cứng tạo điều kiện thuận lợi cho việc sơ tán dân, tài sản, liên hệ giữa vùng chuyển lũ với bên ngoài.

b) Hệ thống công trình thủy lợi:

- Tuyến đê tả Đáy có chiều dài $L = 15,630\text{km}$,

+ Đoạn đê thuộc xã Phù Vân, Kim Bình có chiều dài 5,63km (*K101+520 đến K107+150*) mặt đê rộng 8,0m, cao trình đê +7,5; Một số đoạn đất nền yếu, có nhiều đầm, ao sâu ngay sát chân đê dẫn đến hay bị sạt lở mái đê ... (*Năm 2019 đã xảy ra sạt lở mái thượng lưu đoạn từ K105+120 đến K105+160 và UBND Tỉnh đã ra Quyết định 469/QĐ-UBND ngày 10/3/2020 về phê duyệt Dự án đầu tư xây dựng và kế hoạch lựa chọn nhà thầu xử lý sự cố trên. Đến nay dự án đã được thi công xong, đảm bảo an toàn trong mùa mưa bão năm 2021*).

+ Đoạn đê thuộc phường Quang Trung (*từ K107+150 đến K109+775*) có chiều dài 2,625km; Đoạn này kết hợp là đường giao thông quốc lộ 1A đến cống Phủ Lý lớn; Đoạn từ K109+775 đến K110+827 có chiều dài 1,052km từ cống Phủ Lý lớn đến giáp phường Hai Bà Trưng, đoạn này đó xây dựng tường kè chắn sóng,

kè hộ bờ khung bê tông, lát đá khan tuy nhiên còn 175m (*đoạn giáp cầu Phù Vân*) chưa có kè hộ bờ.

+ Đoạn đê thuộc phường Hai Bà Trưng, Thanh Châu dài 3,453km (*từ K110+827 đến K114+280*). Đoạn này được đầu tư xây dựng tường kè chắn sóng bờ bằng bê tông cốt thép và ốp đá xẻ, nhưng hiện tại nhiều chỗ bị bong, sứt mẻ; Hàng rào lan can phía ngoài bờ sông và các cầu thang lên xuống qua tường kè nhiều chỗ bị cây, phá.

+ Đoạn đê thuộc phường Thanh Tuyên dài 2,47km (*từ K114+280 đến K116+750*) đã được bê tông hóa toàn bộ mặt đê.

- Đê tả Đáy có 10 cửa khẩu với con phai chủ yếu bằng sắt và bê tông (*02 cửa phai bằng gỗ*). Trên đê 09 cống dưới đê (*cống Phủ Lý lớn, Phủ Lý con, cống Lương Cổ, cống xả trạm bơm Minh Châu, cống tưới Lại Xá và 04 cống trên kè tả Đáy*) trong đó cống Lương Cổ xây dựng từ năm 1937 đó xuống cấp, cần được tu sửa.

- Đê hữu Đáy 21A, 21B thuộc phường Lê Hồng Phong và Châu Sơn và một phần xã Phù Vân kết hợp là đường giao thông, khi chuyển lũ kết hợp đường cứu hộ với các xã thuộc huyện Kim Bảng di chuyển vùng chuyển lũ sang quốc lộ 1A

Các công trình tưới tiêu:

Trên địa bàn Thành phố có 8 trạm bơm do Công ty CPMT&CTĐT Hà Nam, TNHH MTV KTCTTL Hà Nam quản lý (không kể 10 trạm bơm do HTX quản lý) với các máy bơm có công suất từ 1000 m³/h đến 4000m³/h. Hầu hết các trạm bơm này có cao trình đặt động cơ từ (+3,7 ÷ +4,4) thấp hơn mức nước chuyển lũ; Nên khi phân lũ phải kê kích lên cao hoặc đưa lên vùng cao để tránh bị ngập.

II- Các tình huống xảy ra chuyển lũ.

1. Tình huống chuyển lũ sông Đáy:

Theo Nghị định số 04/2011/NĐ-CP ngày 14/1/2011 của Chính Phủ quy định thực hiện bãi bỏ việc sử dụng các khu phân lũ, làm chậm lũ thuộc hệ thống sông Hồng. Tuy nhiên để dự phòng khi xuất hiện lũ hoặc xảy ra sự cố nghiêm trọng Chính phủ Quyết định chuyển lũ vào sông Đáy với lưu lượng tối đa 2.500m³/s.

Với lưu lượng chuyển lũ 2.500 m³/s sông Đáy do đó hệ thống đê tả Đáy có thể ổn định được. Tuy vậy phải đặc biệt chú ý tới công tác hộ đê ở những điểm xung yếu.

2. Phương án hộ đê khi có chuyển lũ sông Đáy:

Trên cơ sở phương án trọng điểm PCTT&TKCN toàn tuyến và các vị trí trọng điểm của Tỉnh, của Thành phố. Các phường, xã trong vùng chuyển lũ chuẩn bị lực lượng xung kích hộ đê của địa phương; Thường trực trên đê không dưới 200 người/km.

3. Công tác chỉ huy:

Thực hiện chỉ đạo của Chính phủ: Khi xuất hiện lũ có chu kỳ lặp lại lớn hơn 500 năm trên hệ thống sông Hồng, hoặc xảy ra sự cố nghiêm trọng đối với hệ thống đê điều khu vực nội thành Hà Nội, Chính phủ Quyết định chuyển lũ vào sông Đáy với lưu lượng tối đa là 2.500 m³/s thì Trưởng ban chỉ đạo PCTT&TKCN Trung ương trình Thủ tướng Chính phủ Quyết định công bố lệnh báo động khẩn cấp về lũ lụt.

+ Khi Thủ tướng Chính phủ phát lệnh chuyển lũ sông Đáy thì Trưởng Ban chỉ huy PCTT - TKCN Tỉnh phát lệnh của Tỉnh về chuyển lũ, Trưởng ban PCTT&TKCN Thành phố phát lệnh các phường, xã chuẩn bị di dân và tài sản.

+ Khi Thủ tướng Chính phủ phát lệnh chuyển lũ sông Đáy, Trưởng Ban chỉ huy PCTT&TKCN Tỉnh phát lệnh, Trưởng Ban chỉ huy PCTT&TKCN Thành phố phát lệnh sơ tán di dân và tài sản của nhân dân, các đơn vị trong vùng ngập lũ.

4. Mục tiêu phòng chống lụt bão năm 2021

Chủ động phương án hộ đê, thực hiện nghiêm túc công tác tuần tra, canh gác, kịp thời phát hiện và xử lý tốt ngay từ giờ đầu những sự cố xảy ra trên hệ thống đê điều trong mùa mưa lũ cụ thể như sau:

- Đối với đê tả Đáy giữ được an toàn ở mức thiết kế theo quy định là +5,19m.
- Đối với đê sông Châu Giang giữ an toàn ở mức thiết kế theo quy định là +4,74m.
- Đối với đê sông Nhuệ giữ được an toàn ở mức thiết kế theo quy định là 4,76m.
- Chủ động phòng chống lụt bão, hạn chế thấp nhất thiệt hại khi xảy ra lũ bão vượt mức lịch sử và vượt tần suất thiết kế.

III- Phương án ứng phó khi chuyển lũ

1. Công tác triển khai

- Chỉ đạo và tổ chức trực ban nghiêm túc, theo dõi sát diễn biến mưa, lũ và tình hình công trình; Bố trí lãnh đạo chủ chốt thường trực để xử lý các tình huống.

- Triển khai thực hiện phương án phòng chống lũ, lụt; rà soát các khu dân cư đang sống ở những vùng trũng, thấp, vùng ven sông, vùng có nguy cơ sạt lở; triển khai phương án sơ tán nhân dân; thông báo tình hình mưa lũ để nhân dân chủ động ứng phó, hạn chế đi lại trong vùng ngập lũ.

- Chỉ đạo các địa phương, các đơn vị theo dõi chặt chẽ diễn biến mực nước; tổ chức trực ban PCTT 24/24h; phối hợp với Ban Chỉ huy Quân sự Thành phố sẵn sàng, triển khai lực lượng, phương tiện, trang thiết bị để kịp thời xử lý các sự cố, hư hỏng công trình và hỗ trợ sơ tán nhân dân ngập úng.

- Dự trữ lương thực, thực phẩm, thuốc men và các nhu yếu phẩm khác, nhất là đối với những vùng dễ bị chia cắt, đi lại khó khăn.

- Tổ chức thu hoạch sớm cho cây trồng nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản,.. theo phương châm “xanh nhà hơn già đồng”

- Tổ chức khơi thông cống rãnh thoát nước, tránh ngập úng khu vực nội thành.

- Triển khai các biện pháp bảo đảm an ninh trật tự trên địa bàn. Tổ chức bảo vệ an ninh, trật tự an toàn xã hội tại các khu vực trọng điểm, các khu vực sơ tán đi và đến.

- Cắm biển báo, bố trí lực lượng chốt chặn ở những đoạn đường bị ngập sâu, cấm người, phương tiện qua lại ở những đoạn đường bị ngập các khu vực nguy hiểm; phối hợp với Công an Thành phố tổ chức sắp xếp các phương tiện giao thông đang đậu đỗ trên quốc lộ và nội thị đảm bảo an toàn và an ninh.

- Rà soát, sẵn sàng triển khai phương án phòng chống lũ cho các công trình đang thi công, các biện pháp phòng chống ngập úng do mưa lớn cho các khu dân cư do công trình đang thi công dở dang.

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến lũ để kịp thời cắt điện ở những vùng ngập.

- Giữ thông tin liên lạc, báo cáo kịp thời, thường xuyên về diễn biến lũ, lụt và các sự cố công trình để chỉ đạo.

- Sẵn sàng nguồn lực để hỗ trợ các địa phương lân cận khi có yêu cầu.

- Cho học sinh trong vùng ngập lũ nghỉ học theo thông báo của Trường phòng Giáo dục và Đào tạo hoặc của Chủ tịch UBND Thành phố.

- Dừng các cuộc họp không cần thiết để tập trung cho công tác đối phó với lũ lụt.

- Các cấp, các ngành phối hợp với các lực lượng vũ trang trên địa bàn sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ tìm kiếm cứu nạn, ứng cứu, sơ tán dân khi cần.

- Cắm các đờ ngang, đờ dọc hoạt động và bố trí lực lượng ứng trực tại các bên đờ ngang, đờ dọc để kiểm tra việc thực hiện. Cấm người dân hoạt động sinh kế trên sông.

- Triển khai lực lượng, phương tiện ứng phó, xử lý tình huống khẩn cấp và tìm kiếm cứu nạn.

- Đánh giá thiệt hại, tổ chức khắc phục hậu quả, ổn định đời sống, phục vụ sản xuất, phòng chống dịch bệnh, xử lý môi trường, do lũ lụt gây ra.

- Thực hiện công tác ứng cứu, tìm kiếm cứu nạn trong thiên tai trong điều kiện cụ thể.

- Tổng hợp, báo cáo đến cơ quan cấp trên về diễn biến mưa, lũ, lụt, tình hình thiệt hại và kết quả triển khai đối phó, khắc phục hậu quả

2. Phương án tổ chức di dân

*** Công tác chỉ đạo**

- Phát lệnh sơ tán và chỉ huy công tác sơ tán: Chủ tịch UBND Thành phố.

- Lực lượng hỗ trợ di dân: Các đơn vị quân đội đã hiệp đồng với Ban chỉ huy quân sự Thành phố và địa phương cơ sở, Ban chỉ huy quân sự Thành phố, Công an Thành phố, dân quân tự vệ và các phòng, ban, ngành.

- Rà soát lại số người sơ tán, kiểm tra an toàn nơi sơ tán đến.

- Hình thức sơ tán: người dân tự sơ tán là chính, ưu tiên sơ tán cho người già, trẻ em, phụ nữ, người bệnh.

- Kế hoạch chuẩn bị lương thực, nước uống, thuốc dự phòng tối thiểu, vệ sinh môi trường, bếp ... tại nơi sơ tán.

- Kế hoạch đảm bảo an toàn, an ninh trật tự nơi sơ tán.
- Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố quyết định tổ chức cưỡng chế sơ tán trường hợp tổ chức, cá nhân không tự giác chấp hành chỉ đạo, chỉ huy, hướng dẫn sơ tán phòng, tránh thiên tai vì mục đích an toàn cho người.

*** Yêu cầu, đối tượng ưu tiên sơ tán:**

Việc di chuyển dân trong vùng bị ngập lụt đến nơi an toàn là công việc quan trọng nhất, khó khăn nhất. Yêu cầu phải hết sức chủ động đánh giá mức độ lũ, lụt, khi cần tổ chức di chuyển nhanh, cứu hộ tốt.

Đối tượng di chuyển là toàn bộ những người không cần thiết phải ở lại trông coi và không tham gia lực lượng cứu hộ. Ưu tiên: Trẻ em, người già, người tàn tật, thương binh nặng, phụ nữ có thai, những người không có khả năng lao động (chú ý tới các gia đình chính sách, thương binh liệt sỹ). Chủ tịch UBND Thành phố quyết định tổ chức cưỡng chế sơ tán trường hợp tổ chức, cá nhân không tự giác chấp hành chỉ đạo, chỉ huy, hướng dẫn sơ tán PCTT vì mục đích an toàn cho người.

Tài sản mang theo là đồ dùng thiết yếu gọn nhẹ như: quần áo, tài sản quý, lương thực, nước uống đủ dùng cho gia đình từ 7 - 10 ngày.

- Phương châm từng gia đình tự lo là chính, bằng các phương tiện sẵn có của gia đình và thôn xóm, dưới sự điều hành phân bổ của Thành phố, phường, xã, thôn trực tiếp để tránh nhậm lẫn gây mâu thuẫn.

- Người sơ tán ra ngoài vùng ngập lụt tự lo mọi mặt cho gia đình nhất là vào những nơi phải sơ tán thuộc vùng không có dân đang sinh sống. Cộng đồng và vùng sở tại nơi dân cư sơ tán có trách nhiệm tạo điều kiện giúp đỡ những người sơ tán đến có nơi ăn ở, chắt đót...

- Nơi di chuyển ngoài vùng cần sự tương trợ của nhân dân vùng sở tại và theo sự chỉ đạo của UBND, Ban chỉ huy PCTT&TKCN các phường, xã.

- Đặc biệt chú ý khi sơ tán kho thuốc bảo vệ thực vật, xăng dầu để tránh nhiễm độc lây lan.

3. Phân định khu vực di chuyển:

Căn cứ vào điều kiện địa hình trong vùng khu vực và phân định khu vực di chuyển của Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Hà Nam; Ban chỉ huy PCTT&TKCN thành phố Phủ Lý phân định khu vực di chuyển như sau :

- Xã Phù Vân di chuyển về nhà văn hóa Tỉnh, khách sạn Hòa Bình của phường Quang Trung.

- Phường Lê Hồng Phong và Châu Sơn di chuyển về các trung tâm thương mại, nhà cao tầng của phường Hai Bà Trưng.

- Phường Quang Trung di chuyển về Công ty khoáng sản, UBND phường, trường cao đẳng nghề ... trên địa bàn phường.

- Thôn Đọ Xá phường Thanh Châu di chuyển về các đình, chùa, trường học trên địa bàn phường.

- Phường Thanh Tuyền di chuyển về trường cấp II và trường cấp III của phường Thanh Châu.

Ban chỉ huy PCTT&TKCN các phường, xã chịu trách nhiệm liên hệ nơi di chuyển đến, xây dựng kế hoạch, chuẩn bị nơi ăn, chỗ ở, đảm bảo an ninh, trật tự an toàn xã hội ... cho nhân dân.

4. Phương tiện cứu trợ vũng chuyển lũ.

- Phường Châu Sơn có 15 ô tô, 1 thuyền. Đề nghị Tỉnh và Trung ương hỗ trợ 1 xuồng máy chỉ huy, 1 xà lan ca nô cứu trợ.

- Xã Phù Vân có 5 ô tô, 1 thuyền. Đề nghị Tỉnh và Trung ương hỗ trợ 3 ô tô, 1 xuồng máy chỉ huy, 3 xà lan ca nô cứu trợ.

- Phường Lê Hồng Phong có 6 ô tô. Đề nghị Tỉnh và Trung ương hỗ trợ 10 ô tô, 1 xuồng máy chỉ huy, 20 xà lan ca nô cứu trợ.

- Phường Quang Trung có 9 ô tô. Đề nghị Tỉnh và Trung ương hỗ trợ 5 ô tô, 1 xuồng máy chỉ huy, 1 xà lan ca nô cứu trợ.

- Phường Thanh Châu có 2 ô tô đề nghị Tỉnh và Trung ương hỗ trợ 5 ô tô, 1 xuồng máy chỉ huy, 1 xà lan ca nô cứu trợ.

- Xã Kim Bình có 5 ô tô. Đề nghị Tỉnh và Trung ương hỗ trợ 2 ô tô, 1 xuồng máy chỉ huy, 3 xà lan ca nô cứu trợ.

- Phường Thanh Tuyền có 5 ô tô.

- Phường Hai Bà Trưng có 2 ô tô. Đề nghị Tỉnh và Trung ương hỗ trợ 2 ô tô

Tổng cộng thành phố Phủ Lý có 49 ô tô, 2 thuyền. Đề nghị Tỉnh và Trung ương hỗ trợ 27 ô tô, 6 xuồng máy chỉ huy, 29 xà lan ca nô cứu trợ.

IV- Công tác chuẩn bị chuyển lũ vào sông Đáy

1. Tuyên truyền chủ trương chuyển lũ:

Ngày 14/1/2011 Thủ tướng Chính phủ đã có nghị định số 04/2011/NĐ-CP thực hiện bãi bỏ việc sử dụng các khu phân lũ, làm chậm lũ thuộc hệ thống sông Hồng, tuy nhiên để thực hiện được nghị định trên cần phải có thời gian và lộ trình cụ thể. Trong khi các yếu tố nhằm đảm bảo cho việc bãi bỏ vùng phân lũ, chậm lũ chưa được chuẩn bị đầy đủ, công tác tuyên truyền tình huống cụ thể chuyển lũ đến nhân dân vùng chuyển lũ là cần thiết. Từ năm 1972 đến nay chưa có chuyển lũ từ sông Hồng vào sông Đáy, hồ Hoà Bình được đưa vào sử dụng để tham gia điều tiết lũ từ năm 1986, đặc biệt từ mùa lũ năm 2011 công trình thủy điện Sơn La đã chính thức tham gia cắt lũ cho hạ du nên cán bộ và nhân dân trong vùng chuyển lũ lâu nay có tư tưởng chủ quan. Vì vậy, các địa phương, các ngành, các cơ quan tổ chức tuyên truyền nâng cao nhận thức về chuyển lũ để mọi người dân nhận thức rõ tầm quan trọng, chỉ thị của Nhà nước về việc chuyển lũ, những khả năng và hậu quả khi có chuyển lũ để nhân dân tích cực chuẩn bị, sẵn sàng đối phó với lũ lụt, không hoang mang khi xảy ra chuyển lũ.

2. Thành lập Ban chỉ huy các cấp:

Căn cứ phương án cụ thể của Thành phố, UBND các phường, xã thành lập Ban chỉ huy của đơn vị mình, tổ chức việc sơ tán dân, di chuyển tài sản, báo cáo, phản ánh kịp thời lên cấp trên.

3. Lập phương án hộ đê:

Khi chuyên lũ $2.500\text{m}^3/\text{s}$, đê tả Đáy có một số đoạn bị tràn, hoặc sạt, trượt, đùn, sủi nếu không được tuần tra, bảo vệ, có thể gây ra nhiều sự cố bất ngờ nguy hiểm. Vì vậy ngoài các trọng điểm mà Ban chỉ huy PCTT&TKCN Thành phố đã lập, BCH PCTT&TKCN các phường, xã phải tiếp tục xây dựng bổ sung hoàn chỉnh phương án bảo vệ đê tả Đáy của địa phương mình.

Xã Phù Vân, xã Kim Bình, phường Thanh Tuyền, phường Quang Trung, phường Hai Bà Trưng, phường Thanh Châu phải có phương án bảo vệ đê, kè, cống đặc biệt là biện pháp chống tràn, sạt và các sự cố đột xuất.

V- Tổ chức kiểm tra.

- Hoàn thành kế hoạch xây dựng và tu bổ đê điều trước mùa lũ, bão (31/5/2021)

- Công tác chuẩn bị phương tiện cứu hộ, vật tư dự trữ phòng, chống thiên tai của các phường, xã các cơ quan phải đảm bảo đủ số lượng, chủng loại theo đúng phương án đề ra.

- Công tác chuẩn bị phối hợp, ứng cứu và các phương án thực hiện của các phường, xã, các ngành khi có chuyên lũ.

- Công tác xử lý vi phạm Luật Đê điều, Luật phòng chống thiên tai; Luật Thủy lợi của các địa phương.

VI- Phương án khắc phục hậu quả

- Nhanh chóng thống kê thiệt hại, xác định nhu cầu cứu trợ.

- Huy động khẩn cấp và tuân thủ quyết định chỉ đạo, huy động khẩn cấp về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm theo yêu cầu của cấp trên để kịp thời ứng phó và cứu trợ khẩn cấp.

- Thông tin khẩn cấp cho cấp trên về tình hình ứng cứu, tìm kiếm cứu nạn và yêu cầu ứng cứu, tìm kiếm cứu nạn khi vượt quá khả năng.

- Bảo đảm an ninh, trật tự an toàn xã hội, bảo vệ tài sản của nhân dân và nhà nước tại khu vực xảy ra thiên tai.

- Tổ chức cứu trợ khẩn cấp (đối với lũ lớn): hỗ trợ lương thực, thực phẩm, nước uống, thuốc chữa bệnh, nhu yếu phẩm, bố trí chỗ ở tạm cho các hộ mất nhà cửa hoặc bị hư hỏng nặng.

- Huy động lực lượng, phương tiện, vật tư, ... tổ chức khắc phục hậu quả:

+ Chăm sóc, điều trị người bị thương.

+ Thăm hỏi, động viên các gia đình có người tử nạn, bị nạn.

+ Khắc phục điện, nước, giao thông, viễn thông.

+ Vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh.

+ Khôi phục nhà cửa, cơ sở hạ tầng, y tế, giáo dục, bưu điện, thủy lợi, tàu thuyền, thủy sản, cây xanh, cơ sở sản xuất, hỗ trợ nông dân khôi phục và tổ chức sản xuất nông nghiệp...

+ Cảnh báo người dân biết những nguy hiểm để người dân cảnh giác, đề phòng khi khắc phục hậu quả.

- Xác định nhu cầu trang bị vật tư, phương tiện cần thiết của địa phương để phục vụ công tác khắc phục hậu quả.

- Tổ chức bình ổn thị trường.

- Vận động, tiếp nhận và phân phối kịp thời các nguồn hỗ trợ từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước cứu trợ về lương thực, thực phẩm, thuốc men, hỗ trợ kinh phí cho người dân bị thiệt hại sớm ổn định cuộc sống, nhất là hộ gia đình chính sách, hộ đặc biệt nghèo, hộ có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn.

* Sau khi lũ rút UBND Thành phố, Ban chỉ huy PCTT & TKCN Thành phố lập phương án hàn khâu, khắc phục sửa chữa những chỗ đê bị hỏng; Ngành Điện tổ chức việc tu bổ sửa chữa các đường điện bị hư hỏng, sớm phục vụ cho việc tiêu nước khôi phục sản xuất và đời sống nhân dân.

- Các xã, phường, các HTX dịch vụ nông nghiệp chuẩn bị đầy đủ giống để nhanh chóng khôi phục sản xuất, phần đầu 30 - 50% diện tích canh tác được trồng cây vụ đông và tổ chức sửa chữa trạm bơm, công trình nội đồng.

- Các cơ sở công nghiệp, tiểu thủ công nghiệp chủ động phương án di chuyển thiết bị, máy móc nhanh chóng khắc phục nhà xưởng để đi vào hoạt động sản xuất.

* Khôi phục các cơ sở hạ tầng:

- Đầu tư khôi phục sửa chữa các công trình phúc lợi như đường giao thông, thủy lợi, trạm xá, các cơ sở sản xuất, đặc biệt các trường học phải nhanh chóng ổn định để tiếp tục giảng dạy và học tập.

- Ổn định các trạm xá để phòng chống dịch bệnh và xử lý công tác vệ sinh môi trường.

- Chú ý quan tâm giúp đỡ các gia đình chính sách, nhà cửa bị hư hại nặng.

VII- Tổ chức thực hiện và một số kiến nghị:

A. Tổ chức thực hiện:

Để chủ động giành thắng lợi, giảm đến mức thấp nhất thiệt hại về người và tài sản khi chuyển lũ sông Đáy. UBND Thành phố giao trách nhiệm cho các cấp, các ngành như sau:

1. Phòng Kinh tế Thành phố: Tham mưu UBND Thành phố, Ban chỉ huy PCTT & TKCN Thành phố chỉ đạo, điều hành việc sơ tán dân và xử lý kịp thời các sự cố về đê điều khi có lệnh phân lũ.

2. UBND, Ban chỉ huy PCTT & TKCN các phường, xã trong vùng chuyển lũ: Xây dựng cụ thể phương án đảm bảo an toàn cho vùng chuyển lũ sông Đáy của địa phương mình theo phương án chung của thành phố. Theo dõi chặt chẽ diễn biến

thời tiết, chỉ đạo và phối hợp hoạt động với các ngành, địa phương khác để xử lý kịp thời các sự cố do lũ gây ra.

Tổ chức chỉ đạo, phối hợp với các tổ chức Đoàn thể tuyên truyền tới từng người dân trong vùng, để hiểu rõ chủ trương, tầm quan trọng của chuyển lũ, có kế hoạch cụ thể, xây dựng các phương án chủ động đối phó với lũ lụt, chuẩn bị sẵn sàng và tổ chức thực hiện an toàn việc di chuyển người, tài sản, tham gia hộ đê chống lũ lụt trên địa bàn khi có chuyển lũ. Đảm bảo an ninh trật tự, tổ chức khắc phục hậu quả lũ lụt và phát triển sản xuất để ổn định đời sống nhân dân sau khi nước rút.

3. Phòng Quản lý đô thị: Phối hợp với các phường, xã lập phương án chi tiết phục vụ việc sơ tán dân, di chuyển tài sản. Đảm bảo yêu cầu về phương tiện giao thông.

4. Phòng Y tế: Lập phương án phòng chữa bệnh cho nhân dân vùng bị lũ lụt trong 03 tháng, đảm bảo hạn chế đến mức thấp nhất những tai nạn rủi ro gây ra. Thông tin tuyên truyền cho nhân dân nhận thức được vấn đề vệ sinh môi trường chống dịch bệnh lây lan.

5. Phòng Giáo dục đào tạo: Lập phương án cụ thể cho các trường học về cơ sở vật chất, học sinh ở từng thời điểm phân tán, tập trung, vị trí học sơ tán, giáo viên giảng dạy và hỗ trợ kinh phí (sách, vở, đồ dùng học tập ...) để động viên các cháu đi học đảm bảo đúng thời gian và tiến độ của ngành.

6. Ban chỉ huy Quân sự Thành phố phối hợp với các phường, xã xây dựng phương án, chuẩn bị nhân lực, phương tiện, vật tư tại chỗ, tổ chức hiệp đồng với các lực lượng tăng cường của Bộ, Quân khu, Bộ chỉ huy quân sự Tỉnh sẵn sàng sơ tán nhân dân, khắc phục hậu quả, phối hợp với Công an Thành phố bảo vệ an ninh chính trị nơi xảy ra tình huống.

7. Công an Thành phố: Phối hợp với các phường, xã chỉ đạo công an các phường, xã lập phương án bảo vệ tài sản Nhà nước và nhân dân, đảm bảo an ninh trật tự an toàn xã hội nơi ngập lụt và nơi sơ tán đến.

8. Điện lực Phủ Lý: Lập phương án bảo vệ xử lý các trạm biến áp, đường dây trong vùng chuyển lũ khi bị sự cố, hỗ trợ sửa chữa kịp thời đường dây điện các địa phương nhất là các trục vào trạm bơm đảm bảo có điện cho máy bơm hoạt động ngay sau khi lũ rút.

9. Đài truyền thanh Thành phố: Tổ chức thông tin tuyên truyền chủ trương chuyển lũ của Nhà nước, thông tin kịp thời các biện pháp xử lý sự cố, phát các bản tin liên tục hàng giờ theo nội dung của Ban chỉ huy PCTT&TKCN.

10. Hội chữ thập đỏ, phòng Lao động thương binh xã hội: Lập đề án cứu trợ cho những gia đình gặp nhiều khó khăn và bị thiệt hại quá lớn do lũ lụt gây ra.

11. Phòng Tài chính Kế hoạch: Lập phương án dự trù kinh phí cho các ngành, các địa phương đảm bảo đủ kinh phí tối thiểu và cần thiết để chủ động, kịp thời cấp phát khi có chuyển lũ.

12. Các phòng, ban, ngành khác căn cứ chức năng nhiệm vụ chủ động xây dựng phương án của ngành để đảm bảo an toàn cho vùng chuyên lũ. Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan liên quan để triển khai thực hiện tốt công tác PCTT.

13. Các phường, xã không nằm trong vùng chuyên lũ: Có phương án chuẩn bị mỗi xã, phường 100 người với đầy đủ dụng cụ và một số phương tiện vận tải để sẵn sàng ứng cứu theo sự điều động của Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn thành phố Phủ Lý.

14. Các Ban quản lý dự án tăng cường kiểm tra tiến độ, cũng như chất lượng các công trình phòng chống thiên tai do mình quản lý, đảm bảo phù hợp với phương án PCTT của dự án đã xây dựng.

B. Một số kiến nghị

Chuyên lũ là một chủ trương của Nhà nước để bảo vệ những mục tiêu quan trọng. Nhưng chuyên lũ sẽ gây tổn thất lớn cho nhân dân trong vùng bị chuyên lũ và phải có một thời gian nhất định để khắc phục và ổn định. Vì vậy phải có chính sách, chế độ phù hợp, phần nào có thể bù đắp được những thiệt hại cho nhân dân vùng chuyên lũ. Đồng thời để địa phương có đầy đủ điều kiện chủ động PCTT&TKCN có hiệu quả đặc biệt khi chuyên lũ, đề nghị UBND Tỉnh:

- Có chiến lược phát triển kinh tế xã hội phù hợp với hoàn cảnh bị ngập lụt khi phải chuyên lũ; Tăng cường đầu tư kinh phí sớm hoàn thiện các công trình xây dựng nâng cấp cơ sở hạ tầng kỹ thuật trong vùng chuyên lũ.

- Quy hoạch lại khu dân cư, cơ sở hạ tầng ở vùng bị ngập sâu, những vùng gây cản trở đê thoát lũ khi phải chuyên lũ.

- Trợ cấp cho nhân dân trong vùng chuyên lũ về giống, thuốc trừ sâu, phân bón; Hỗ trợ bơm tiêu nước để phục vụ sản xuất ...

Với ý thức trách nhiệm và nhận thức sâu sắc về tầm quan trọng của việc chuyên lũ, chậm lũ; Đảng bộ và nhân dân thành phố Phủ Lý, đặc biệt là nhân dân trong vùng chuyên lũ quyết tâm chủ động khắc phục mọi hậu quả, giảm nhẹ thiệt hại đến mức thấp nhất do chuyên lũ gây ra./.

Nơi nhận:

- TT Thành ủy, HĐND TP;
- BCH PCTT&TKCN TP;
- UBND các phường, xã;
- Lưu: VT, BCH.

TM. BAN CHỈ HUY PCTT&TKCN
KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN

PHÓ CHỦ TỊCH UBND THÀNH PHỐ
Phạm Văn Quân