

Số: /PA-UBND

Hà Đông, ngày tháng 5 năm 2026

PHƯƠNG ÁN

Chống tràn cục bộ tại vị trí K6+685 - K6+700 và chống tràn đoạn đê từ K5+00 đến K12+900 thuộc tuyến đê hữu Văn Úc

I. Đặc điểm tình hình chung

Qua kiểm tra trong lũ các tuyến đê thuộc vùng hạ lưu của huyện đợt lũ năm 2024 tuyến đê Hữu Văn Úc thôn Vĩnh Xá đỉnh lũ năm 2024 vào ngày 11/9/2024 đỉnh lũ cách mặt đê tại vị trí K6+695 khoảng 0,70cm và đoạn đê đã phải đắp con trạch để chống tràn. Năm 2025, từ K0+00 (đê khoằm Bá Nha) đến K5+00 (thôn Hạ Trường) đã được hoàn thiện mặt cắt đê bằng biện pháp tôn cao, cứng hóa mặt đê bằng bê tông đáp ứng lũ báo động 3; từ K5+00 đến K12+900 đang có kế hoạch hoàn thiện mặt cắt đê bằng biện pháp tôn cao, cứng hóa mặt đê bằng bê tông kết hợp tường chắn bê tông cốt thép. Riêng đoạn đê từ K6+685 đến K6+700 cao trình mặt đê đang thấp hơn so với cao trình tại vị trí K6+695 là 1,2m. Để đảm bảo an toàn cho tuyến đê, Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã xây dựng phương án chống tràn toàn tuyến đê hữu Văn Úc từ K5+00 đến K12+900 (7,75km) và chống tràn cục bộ tại vị trí từ K6+685 đến K6+700 (15m) (đường ra bến phà Quang Thanh cũ) theo phương châm “**bốn tại chỗ**”.

II. Phương án

1. Tổ chức chỉ huy xử lý sự cố

Khi sự cố đê điều trên có khả năng hoặc xảy ra, căn cứ vào tình hình chung trên địa bàn xã, căn cứ vào mức độ, tính chất nguy hiểm, tình huống xấu nhất có thể xảy ra, Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã quyết định đưa ra phương án hộ đê và thành lập Ban chỉ huy tại hiện trường và tổ chức chỉ huy xử lý như sau:

Trước hết khi mới xuất hiện sự cố, mức độ chưa lớn và nghiêm trọng:

*** Sự cố đê xảy ra mức độ mà Tổ ứng phó sự cố thiên tai tại chỗ có thể xử lý được:** Các ông, bà trong tổ ứng phó sự cố thiên tai; căn cứ vào nhiệm vụ của mình chủ động tổ chức, triển khai thực hiện công việc mình phụ trách. Đôn đốc huy động nhân lực, vật tư, phương tiện, dụng cụ... chỉ đạo xử lý sự cố, đảm bảo an ninh trong khu vực, đảm bảo an toàn về người và tài sản cho nhân dân, khắc phục kịp thời hậu quả do sự cố gây ra.

*** Khi sự cố đê xảy ra mức độ lớn, tính chất nghiêm trọng:**

- Ông Chủ tịch UBND xã, Trưởng Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã: Trưởng ban, phụ trách chung;

- Đồng chí Phó Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự - Tổ trưởng tổ ứng phó sự cố thiên tai tại hiện trường và nghiệm thu thanh quyết toán
- Đồng chí Hạt trưởng Hạt QLD - Phó Ban chỉ huy công trường: trực tiếp huy động vật tư chuyên dùng, vật tư dự trữ..
- Đồng chí Phó Hạt trưởng Hạt QLD - Ủy viên phụ trách kỹ thuật
- Đồng chí thành viên Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự (thuộc phòng Kinh tế xã) - Ủy viên phụ trách công tác nhân lực, vật tư, hậu cần...
- Đồng chí Kiểm soát viên đê điều quản lý tuyến đê trực tiếp tham gia xử lý và hướng dẫn kỹ thuật xử lý sự cố.
- Đồng chí Kiểm soát viên đê điều - Phối hợp tham gia xử lý, theo dõi vật tư.

2. Lực lượng tại chỗ, lực lượng tăng cường

- Lực lượng tuần tra canh gác đê: Đây là lực lượng rất quan trọng; là tai mắt của Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự ở cơ sở; có nhiệm vụ tuần tra canh gác theo dõi mọi diễn biến của đê, kè, cống. Tham gia xử lý với tinh thần trách nhiệm cao, có ý thức tổ chức kỷ luật, xử lý đảm bảo kỹ thuật đã được huấn luyện. Lực lượng này được huy động bổ sung và vẫn phải phải thường xuyên thực hiện nghiêm túc công tác tuần tra canh gác đê để phát hiện sớm các sự cố có thể xảy ra.

- Lực lượng xung kích hộ đê: Đội xung kích phòng chống thiên tai xã. Lực lượng này gồm những người có sức khoẻ được tổ chức chủ yếu dựa vào lực lượng thanh niên và dân quân tự vệ ở địa phương, đã được hướng dẫn kỹ thuật, được xã trang bị các dụng cụ cần thiết để xử lý sự cố.

- Lực lượng kỹ thuật xử lý hộ đê: Chủ yếu là lực lượng quản lý đê (thuộc Hạt quản lý đê điều Thanh Hà) chuyên trách tại chỗ và những cán bộ kỹ thuật tăng cường ở cấp thành phố; lực lượng này nắm vững được kỹ thuật xử lý các hư hỏng của đê, kè, cống.

- Lực lượng cứu hộ: Chủ yếu là Đội xung kích phòng chống thiên tai xã, lực lượng này phải tổ chức thực hiện việc cứu hộ để cứu người, tài sản khi bị ngập lụt, bão, nước dâng, lốc tố hoặc các thiên tai khác gây ra. Lực lượng này cũng được trang bị các dụng cụ, phương tiện cần thiết để làm tốt công tác cứu hộ.

- Lực lượng tăng cường: Là lực lượng được huy động từ các địa phương lân cận và lực lượng quân sự theo kế hoạch hiệp đồng tác chiến giữa Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự và Bộ chỉ huy Quân sự thành phố, Quân khu 3.

3. Vật tư, phương tiện tại chỗ

Để thực hiện việc đắp con trạch chống tràn cục bộ tại vị trí từ K6+685 đến K6+700 cũng chống tràn toàn tuyến đê từ K5+00 đến K12+900 khối lượng vật tư cho công tác chống tràn như sau:

3.1 Vật tư tại chỗ

- **Chống tràn cục bộ (15m)**

+ Bao tải đựng cát: 1.110 bao

- + Khối lượng cát: 37m³
- + Bạt khô: 3,8x20 m = 76m²
- + Dây buộc đầu bao: 05kg
- **Chống tràn toàn tuyến (7,75 km)**
- + Bao tải đựng cát: 167.918 bao
- + Khối lượng cát: 6.000m³
- + Đất chèn khe: 05 m³
- + Dây buộc đầu bao: 132kg

- **Chống tràn cục bộ (15m)**

- + Xăng súc: 30 cái
- + Cuốc: 30 cái
- + Xe vận ô tô tải: 02 cái
- + Dây thùng
- **Chống tràn toàn tuyến (7,75 km)**
- + Xăng súc: 100 cái
- + Cuốc: 100 cái
- + Xe vận ô tô tải: 05 cái
- + Dây thùng

4. Hậu cần tại chỗ

Đáp ứng kịp thời cho lực lượng làm nhiệm vụ Phòng thủ dân sự và nhân dân trong vùng bị ảnh hưởng.

Chống lụt, bão là công việc gian khổ, vất vả, không kể giờ giấc, không kể ngày, đêm; trong nhiều trường hợp vượt quá khả năng của con người, có khi phải hy sinh cả tính mạng. Vì vậy việc chăm lo đến những người làm nhiệm vụ chống lụt, bão cả tinh thần và vật chất là rất cần thiết, làm cho mọi người có đủ sức khỏe, vượt qua khó khăn để hoàn thành nhiệm vụ được giao. Vì vậy công tác hậu cần phục vụ cho những người làm công tác Phòng thủ dân sự cần phải được chuẩn bị chu đáo.

Khi lũ, bão xảy ra giao thông bị ách tắc, nhiều vùng có thể bị cô lập vì vậy việc chuẩn bị hậu cần tại chỗ trong dân (bao gồm lương thực, thực phẩm, thuốc men...) là rất cần thiết để đảm bảo đời sống ngay cho bản thân từng hộ dân.

Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã sở tại chủ động huy động đủ số lượng lương thực, thực phẩm, cơ số thuốc cung cấp cho lực lượng xử lý. Các đơn vị đến tăng cường xử lý ứng cứu đề chủ động lo hậu cần cho đơn vị mình. Đề phòng sự cố xảy ra vào ban đêm Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã huy động đủ số máy phát điện có đầy đủ bóng, dây và đèn chiếu sáng, đuốc... phục vụ ánh sáng cho việc xử lý.

III. Phương án kỹ thuật

1. Hiện trạng tuyến đê hữu Văn Úc

Tuyến đê hữu Văn Úc mới được thi công tu bổ hoàn thành giai đoạn I trước lũ năm 2017, đoạn còn lại từ K5+00-K12+900 tuy được mở rộng mặt đê tăng chiều dày thân đê nhưng về cao trình được đánh giá là tuyến đê có độ thiếu chiều cao gia tăng trong toàn tuyến, chiều cao một số đoạn thiếu nhiều từ 0,12- 0,80m. Theo mực nước lũ vào ngày 11/9/2024 đỉnh lũ tại K6+985 cách mặt đê 0,70m. Đặc biệt ở đường ra bên phà Quang Thanh cũ vị trí K6+685 đến K6+700 cao trình mặt đê đang thấp hơn so với cao trình tại vị trí K6+695 là 1,2m. Trong trường hợp nước lũ cao, triều cường kết hợp với điều kiện mặt thoáng sông rộng tại đây nếu có bão thì sóng vỗ và nước dâng có khả năng nước tràn qua đê.

2. Phương án chống tràn (có bản đồ kèm theo)

Nguyên tắc xử lý: Tuyệt đối không để nước tràn qua đê phải chủ động chống tràn cho đê, chỗ nào có khả năng tràn trước và nguy hiểm chống tràn trước sau đó củng cố dần.

2.1 Phương án chống tràn cục bộ ở đường ra bên phà Quang Thanh (cũ) vị trí K6+685 đến K6+700.

Ở phương án này chúng tôi giả định khi tình huống lũ cao phải chống tràn cho đoạn đê K6+685÷ K6+700 đê hữu Văn Úc dài 15m.

a. Biện pháp xử lý kỹ thuật

- Khi mực nước còn cách mặt đê 0,5 m, theo dự báo cũng như nhận định lũ còn lên hoặc có tin bão đổ bộ vào thì phải tiến hành đắp con trạch lên mặt đê, chiều cao con trạch phải được đắp tăng dần (theo thời gian) đảm bảo cao hơn mực nước thực tế từ 0,5÷1,0 m, độ dày con trạch đắp phải đảm bảo yêu cầu về kỹ thuật, khi có sóng gây xói lở mái trạch thì cũng phải chống sóng giữ con trạch như chống sóng mái đê. Sau đây chọn biện pháp đắp con trạch bằng bao tải đất, cát (cát lấp):

+ Đắp con trạch bằng bao tải đất hoặc cát: Khi mực nước lũ còn cách mặt đê 0,5 m hoặc xấp xỉ tràn có thể dùng bao tải đất để đắp, đóng đất 70 % sức chứa của bao, bó chặt miệng bao sau đó xếp các bao vào sát nhau theo từng lớp thực hiện như sau: Trải lớp bạt khoảng 1m sau đó xếp bao cát lấp theo hàng ngang phía sông; hàng phía sau xếp dọc bao; tiếp theo hàng thứ 3 xếp hàng ngang; lớp thứ 2, 3 thì xếp so le cài răng lược; lớp thứ 4-9 xếp thành 1 hàng ngang và 1 hàng dọc; lớp thứ 10 xếp 01 hàng dọc. Để tiết kiệm bao tải có thể khi nước dâng đến đâu, sẽ đắp con trạch cao đến đó tuy nhiên phải duy trì độ cao con trạch cao hơn so mực nước sông từ 0,5-1,0m.

Ngoài các vật liệu trên khi cần thiết có thể dùng các tấm phai gỗ, tôn, cây chuối và các vật dụng khác để huy động chống tràn, đắp con trạch bằng đất nếu chưa huy động kịp thời các bao tải.

* Chú ý: Trong trường hợp đặt biệt nước tràn cục bộ qua một vị trí nào đó mà chưa đáp ứng được nhân lực, vật liệu đắp chặn thì trải bạt dứa không thấm

nước trùm kín đoạn đê đó để nước tràn qua như tràn qua đập tràn hoặc kênh dẫn dòng để đê không bị xói sau đó khẩn trương đắp chặn dòng theo các biện pháp.

- Về tính toán vật liệu, khối lượng, nhân lực, kinh phí.

Khối lượng vật liệu, nhân lực thực hiện chống ngập cục bộ tại đường ra bên đê Quang Thanh (cũ), ở đây chúng tôi tính cụ thể cho phương án xử lý chống tràn bằng bao tải đất với chiều dài 15 m đê như sau:

| Hạng mục | ĐVT | Số lượng | Đơn giá | Thành tiền |
|-------------------|----------------|----------|---------|-------------------|
| Bao tải | Cái | 1.110 | 5.000 | 5.550.000 |
| Đất đóng bao | m ³ | 37 | 370.000 | 13.690.000 |
| Dây buộc | kg | 03 | 20.000 | 60.000 |
| Bạt khổ: 3,8x20 m | m ² | 76 | 5.000 | 380.000 |
| Ngày công | Công | 50 | 400.000 | 20.000.000 |
| Hậu cần, ánh sáng | | | | 2.000.000 |
| Cộng | | | | 41.680.000 |

b. Phương án chỉ huy

Tình huống xảy ra khi lũ cao, gió bão lớn các tuyến đê có nguy cơ tràn mặt đê xuất hiện mà lại gặp phải 3 yếu tố bất lợi như lũ lớn gặp bão lớn triều cường Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã giao cho Tổ ứng phó sự cố thiên tai tại hiện trường chủ động chỉ đạo công tác chống tràn, xử lý các đoạn đê bị tràn như nêu trên.

- Các ông, bà cán bộ phụ trách công tác ứng phó sự cố thiên tai cùng tham gia trực tiếp chỉ huy xử lý.

- Ông (bà) tổ trưởng tổ ứng phó sự cố thiên tai tại hiện trường trực tiếp chỉ huy; phụ trách chung điều hành huy động nhân lực, vật tư, vật liệu, phương tiện, dụng cụ...

Các thành viên trong tổ ứng phó sự cố thiên tai tại hiện trường thực hiện từng phần việc được phân công cụ thể trong kế hoạch thực hiện của tổ.

- Các đồng chí cán bộ kỹ thuật phụ trách tuyến đê, trực tiếp hướng dẫn xử lý kỹ thuật.

+ Nhân lực: Việc xử lý chống tràn, ngoài lực lượng Đội xung kích phòng chống thiên tai huy động thêm lực lượng đoàn thanh niên và nhân dân tham gia xử lý, các lực lượng này do đồng chí Chỉ huy trưởng Quân sự xã và đồng chí Bí thư Đoàn thanh niên xã phụ trách. Các ông (bà) Trưởng thôn, Trưởng các xóm, đội sản xuất cùng chỉ đạo xử lý.

+ Về huy động vật tư: Việc chống tràn cho các đoạn đê, vật tư chủ yếu là bao tải, đất đắp.

+ Về dụng cụ vật tư phương tiện.

- Mỗi thành viên trong lực lượng ứng cứu phải mang theo một dụng cụ nhất định như mai, cuốc, xẻng, quang gánh, dao dũa, vồ... (Ông trưởng Ban chỉ huy

Phòng thủ dân sự xã phải phân công cụ thể số lượng, loại dụng cụ cụ thể cho mỗi người- Lập danh sách kèm theo kế hoạch triển khai phương án)

- Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã phải nắm chắc (có bảng kê) các loại phương tiện sẵn có trong dân và trong các đơn vị đóng trên địa bàn nhất là các phương tiện cơ giới nhỏ như xe ô tô, xuồng hoặc thuyền máy...hợp đồng với chủ phương tiện, kiểm tra nắm chắc số lượng, chất lượng, địa chỉ, số điện thoại để khi cần huy động làm nhiệm vụ vận chuyển vật liệu nhân lực được ngay.

+ Về vị trí lấy đất: Bãi lấy đất để xử lý chống tràn đê thì lấy đất tại vị trí thuận tiện nhất phía trong chân đê cách chân đê 25 m và lấy sâu không quá 0,5m. Có thể huy động, trưng dụng cát xây, cát san nền của nhân dân trong vùng gần đó nếu thuận tiện.

+ Về ánh sáng: Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã cần có kế hoạch chuẩn bị sẵn hoặc hợp đồng thuê máy phát điện hoặc đèn măng sông, đèn ắc quy, ống hồng, đuốc để xử lý, đề phòng sự cố xảy ra vào ban đêm.

+ Về Y tế: Trạm Y tế phải có trách nhiệm cử 1 - 2 người có trình độ chuyên môn, có đủ cơ số thuốc, dụng cụ Y tế đảm bảo sơ cứu cho lực lượng xử lý sự cố.

+ Về thời gian: Việc xử lý chống tràn đòi hỏi phải thật khẩn trương nên việc tổ chức chỉ huy chỉ đạo của Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã phải căn cứ vào tình hình thời tiết, tin báo bão, công văn chỉ đạo... để chủ động chống sóng, chống tràn cho đê trước khi bão đổ bộ vào thì mới đảm bảo an toàn cho hệ thống đê điều.

+ Về thông tin liên lạc: ngoài hệ thống loa truyền thanh, keng có tại điểm Tổ ứng phó sự cố thiên tai phải tổ chức một đội giao thông hoá tốc để thông báo tình hình cũng như kịp thời báo cáo lên cấp trên.

* **Ghi chú:** Kinh phí cho việc xử lý các sự cố khác cũng được kiểm tra xác định và đầu tư, thanh toán cho địa phương như phương án bảo vệ trọng điểm.

2.2 Phương án chống tràn toàn tuyến từ K5+00 đến K12+900 (từ thôn Hạ Trường đến thôn Tú Y).

Ở phương án này chúng tôi giả định khi tình huống lũ cao phải chống tràn cho đoạn đê K5+00 đến K12+900 đê hữu Văn Úc dài 7,75 (đã trừ đoạn từ K6+685 đến K6+700).

a. Biện pháp xử lý kỹ thuật

- Khi mức nước còn cách mặt đê 0,5 m, theo dự báo cũng như nhận định lũ còn lên hoặc có tin bão đổ bộ vào thì phải tiến hành đắp con trạch lên mặt đê, chiều cao con trạch phải được đắp tăng dần (theo thời gian) đảm bảo cao hơn mực nước thực tế từ 0,5÷1,0 m, độ dày con trạch đắp phải đảm bảo yêu cầu về kỹ thuật, khi có sóng gây xói lở mái trạch thì cũng phải chống sóng giữ con trạch như chống sóng mái đê. Sau đây chọn biện pháp đắp con trạch bằng bao tải đất, cát (cát lấp):

+ Đắp con trạch bằng bao tải đất hoặc cát: Khi mực nước lũ còn cách mặt đê 0,5 m hoặc xấp xỉ tràn có thể dùng bao tải đất để đắp, đóng đất 70 % sức chứa của bao, bó chặt miệng bao sau đó xếp các bao vào sát nhau theo từng lớp thực hiện như sau: lớp thứ nhất xếp bao cát lấp theo hàng ngang phía sông; hàng phía sau xếp dọc bao; hàng thứ 2 tương tự như lớp thứ 1; lớp thứ 3 thì xếp xếp 01 hàng dọc. Để tiết kiệm bao tải có thể khi nước dâng đến đâu, sẽ đắp con trạch cao đến đó tuy nhiên phải duy trì độ cao con trạch cao hơn so mực nước sông từ 0,5-1,0m.

* Chú ý: Trong trường hợp đặt biệt nước tràn cục bộ qua một vị trí nào đó mà chưa đáp ứng được nhân lực, vật liệu đắp chặn thì trái bạt dừa không thấm nước trùm kín đoạn đê đó để nước tràn qua như tràn qua đập tràn hoặc kênh dẫn dòng để đê không bị xói sau đó khẩn trương đắp chặn dòng theo các biện pháp.

- Về tính toán vật liệu, khối lượng, nhân lực, kinh phí.

Khối lượng vật liệu, nhân lực thực hiện chống tràn toàn tuyến, ở đây chúng tôi tính cụ thể cho phương án xử lý chống tràn bằng bao tải đất với chiều dài 7,75 km đê như sau:

+ Bao tải đựng cát: 147.250 bao

+ Khối lượng cát: 5.000m³

+ Dây buộc đầu bao: 295kg

| Hạng mục | ĐVT | Số lượng | Đơn giá | Thành tiền |
|------------------------|----------------|----------|---------|----------------------|
| Bao tải | Cái | 147.250 | 5.000 | 736.250.000 |
| Đất đóng bao | m ³ | 5.000 | 370.000 | 1.850.000.000 |
| Dây buộc | kg | 295 | 20.000 | 5.900.000 |
| Bạt chống sóng 2,0x20m | m ² | 1000 | 5.000 | 5.000.000 |
| Ngày công | Công | 200 | 400.000 | 80.000.000 |
| Hậu cần, ánh sáng | Gói | | | 10.000.000 |
| Cộng | | | | 2.687.150.000 |

b. Phương án chỉ huy

Tình huống xảy ra khi lũ cao, gió bão lớn các tuyến đê có nguy cơ tràn mặt đê xuất hiện mà lại gặp phải 3 yếu tố bất lợi như lũ lớn gặp bão lớn triều cường Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã giao cho Tổ ứng phó sự cố thiên tai tại hiện trường chủ động chỉ đạo công tác chống tràn, xử lý các đoạn đê bị tràn như nêu trên.

- Các ông, bà cán bộ phụ trách công tác ứng phó sự cố thiên tai cùng tham gia trực tiếp chỉ huy xử lý.

- Ông (bà) tổ trưởng tổ ứng phó sự cố thiên tai tại hiện trường trực tiếp chỉ huy; phụ trách chung điều hành huy động nhân lực, vật tư, vật liệu, phương tiện, dụng cụ...

Các thành viên trong tổ ứng phó sự cố thiên tai tại hiện trường thực hiện từng phần việc được phân công cụ thể trong kế hoạch thực hiện của tổ.

- Các đồng chí cán bộ kỹ thuật phụ trách tuyến đê, trực tiếp hướng dẫn xử lý kỹ thuật.

+ Nhân lực: Việc xử lý chống tràn, ngoài lực lượng Đội xung kích phòng chống thiên tai huy động thêm lực lượng đoàn thanh niên và nhân dân tham gia xử lý, các lực lượng này do đồng chí Chỉ huy trưởng Quân sự xã và đồng chí Bí thư Đoàn thanh niên xã phụ trách. Các ông (bà) Trưởng thôn, Trưởng các xóm, đội sản xuất cùng chỉ đạo xử lý.

+ Về huy động vật tư: Việc chống tràn cho các đoạn đê, vật tư chủ yếu là bao tải, đất đắp. Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã phải có kế hoạch giao chỉ tiêu khối lượng cho các thôn, xóm, và giao tới tận hộ gia đình, khi cần huy động các hộ các thôn, xóm tự mang đến đoạn đê được giao và thực hiện xử lý kịp thời. Có phương án cụ thể chuẩn bị sẵn mặt bằng lầy đất xử lý sự cố đảm bảo 5.000m³ cho chống tràn toàn tuyến đê. Vật tư để tại các điểm canh đê để sẵn sàng đối phó khi cần thiết, nhất thiết phải có 145.360 chiếc bao tải tương đương mỗi hộ gia đình 15 cái trong trường hợp cần thiết.

+ Về dụng cụ vật tư phương tiện.

- Mỗi thành viên trong lực lượng ứng cứu phải mang theo một dụng cụ nhất định như mai, cuốc, xẻng, quang gánh, dao dũa, vồ... *(Ông trưởng Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã phải phân công cụ thể số lượng, loại dụng cụ cụ thể cho mỗi người- Lập danh sách kèm theo kế hoạch triển khai phương án)*

- Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã phải nắm chắc *(có bảng kê)* các loại phương tiện sẵn có trong dân và trong các đơn vị đóng trên địa bàn nhất là các phương tiện cơ giới nhỏ như xe ô tô, xuồng hoặc thuyền máy...hợp đồng với chủ phương tiện, kiểm tra nắm chắc số lượng, chất lượng, địa chỉ, số điện thoại để khi cần huy động làm nhiệm vụ vận chuyển vật liệu nhân lực được ngay.

+ Về ánh sáng: Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã cần có kế hoạch chuẩn bị sẵn hoặc hợp đồng thuê máy phát điện hoặc đèn măng sông, đèn ắc quy, ống hồng, đuốc để xử lý, đề phòng sự cố xảy ra vào ban đêm.

+ Về Y tế: Trạm Y tế xã phải có trách nhiệm cử 1 - 2 người có trình độ chuyên môn, có đủ cơ số thuốc, dụng cụ Y tế đảm bảo sơ cứu cho lực lượng xử lý sự cố tại các điểm canh đê ở khu vực tràn toàn tuyến.

+ Về thời gian: Việc xử lý chống tràn đòi hỏi phải thật khẩn trương nên việc tổ chức chỉ huy chỉ đạo của Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã phải căn cứ vào tình hình thời tiết, tin báo bão, công văn chỉ đạo... để chủ động chống sóng, chống tràn cho đê trước khi bão đổ bộ vào thì mới đảm bảo an toàn cho hệ thống đê điều.

+ Về thông tin liên lạc: ngoài hệ thống loa truyền thanh, keng có tại điểm Tổ ứng phó sự cố thiên tai phải tổ chức một đội giao thông hỏa tốc để thông báo tình hình cũng như kịp thời báo cáo lên cấp trên.

* **Ghi chú:** Kinh phí cho việc xử lý các sự cố khác cũng được kiểm tra xác định và đầu tư, thanh toán cho địa phương như phương án bảo vệ trọng điểm.

* **Kết Luận:**

Trên đây là giả định các tình huống có thể xảy ra trong mùa lũ bão năm 2026. Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự xã giao cho Phòng Kinh tế xã tổ chức triển khai và chuẩn bị mọi mặt theo yêu cầu nội dung Phương án đã đề ra. Về kỹ thuật xử lý có thể áp dụng cho bất kỳ vị trí nào trên mọi tuyến đê, căn cứ vào Phương án và thực tế tình hình về tuyến đê, nhân lực, vật lực...

Đề chủ động chủ động đối phó với mọi tình huống bão, lũ phát huy tinh thần đoàn kết, sáng tạo, khẩn trương; toàn Đảng, toàn dân quyết tâm bảo vệ trọng điểm giữ vững an toàn cho hệ thống công trình đê điều trong mùa lũ bão năm 2026./.

Nơi nhận:

- Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự thành phố;
- Sở Nông nghiệp và Môi trường;
- Thường trực ĐU xã;
- Thường trực HĐND xã;
- Lãnh đạo UBND xã;
- Thành viên Ban chỉ huy Phòng thủ dân sự;
- Cơ quan, đơn vị có liên quan;
- Kiểm soát viên đê điều;
- Lưu: BCH.

TRƯỞNG BAN

CHỦ TỊCH UBND XÃ

Hoàng Văn Đại

Chông tràn



Tài liệu TW (QG) Chiến lược quốc gia PCTT

Người ta xếp bao thành hai hàng dọc, xếp theo kiểu xây gạch để tăng độ cứng toàn khối