

Số: /PA-UBND

Yên Khánh, ngày tháng năm 2025

PHƯƠNG ÁN

Hộ đề toàn tuyến và ứng phó với trường hợp lũ lớn vượt tần suất thiết kế

Phần I

CĂN CỨ PHÁP LÝ, MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

I. CĂN CỨ XÂY DỰNG PHƯƠNG ÁN

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật đê điều ngày 29/11/2006; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật đê điều ngày 17/6/2020;

Căn cứ Nghị định 113/2007/NĐ-CP ngày 28/6/2007 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật đê điều; Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật đê điều;

Căn cứ Nghị quyết số 76/NQ-CP ngày 18/6/2018 của Chính phủ về công tác phòng, chống thiên tai;

Căn cứ Hướng dẫn xây dựng phương án hộ đề toàn tuyến và ứng phó với trường hợp lũ lớn vượt tần suất thiết kế của Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai tại Văn bản số 103/ĐĐ-QLĐĐ ngày 02/02/2024;

Căn cứ vào báo cáo đánh giá hiện trạng đê điều, xác định trọng điểm năm 2025.

II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra, đặc biệt là người, tài sản và các công trình trọng yếu. Kịp thời di dời, sơ tán dân ở khu vực xung yếu, có nguy cơ cao đến nơi tạm trú an toàn;

- Nâng cao năng lực lãnh đạo, chỉ huy, điều hành của các cấp, các ngành trong việc xử lý tình huống, sự cố tại chỗ được kịp thời, đạt hiệu quả cao nhất;

- Tăng cường công tác cập nhật thông tin, tuyên truyền, cảnh báo, hướng dẫn các biện pháp phòng tránh, ứng phó thiên tai kịp thời đến các tầng lớp nhân dân.

2. Yêu cầu

Chống lũ cho các tuyến đê

* Đê hữu Đáy:

- Phải đảm bảo chống được lũ theo mực nước lũ thiết kế là:

- Tại bên Độc bộ (K39+000): + 3,42m

* Đối với các tuyến đê sông Mối, Tả Vạc: Phần đầu chống lũ với mực nước lũ là 2,67 m.

Phần II

NỘI DUNG PHƯƠNG ÁN

I. Phương án hộ đê toàn tuyến

1. Giả định tình huống: Bão đổ bộ cấp 9 vào địa phận tỉnh Ninh Bình, đồng thời lũ trên sông Hoàng Long và sông Đáy ở mức trên báo động III. Khi đó xuất hiện đồng thời các sự cố:

- Cổng Yên Xuyên tại K30+864 đê Hữu Đáy xuất hiện rò rỉ qua mang cống, có hiện tượng rò rỉ nước qua thân đê, có thể gây vỡ và ảnh hưởng trực tiếp đến an toàn vùng hạ du phía sau cống.

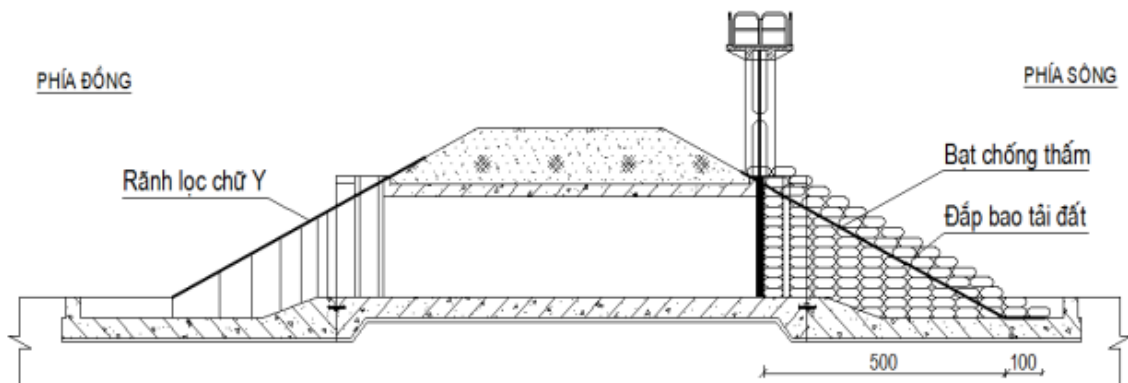
2. Đánh giá mức độ khi xảy ra sự cố.

Tình huống giả định trên có nguy cơ gây mất an toàn cho tuyến đê và có những ảnh hưởng rất lớn khi xảy ra, vì thế các vị trí trên đều được xác định là các trọng điểm trong công tác phòng chống lụt bão của huyện.

3. Giải pháp xử lý.

- Lắp bịt phía sông: Dùng bạt chống thấm, bao tải đất đắp áp trực lượn theo tường cánh ở phía sông, cao hơn mực nước (0,5÷1,0)m.

- Làm rãnh lọc phía đồng: Làm rãnh lọc chữ Y hoặc chữ T theo nguyên tắc tầng lọc ngược.



4. Nhu cầu vật tư, phương tiện, nhân lực, chỉ huy.

- Nhu cầu vật tư, phương tiện

Bao tải: 400 cái; Đất đắp, cát = 100 m³; dây buộc: 2 kg; xẻng: 50 cái; bạt chống thấm: 200m² trong đó: Vật liệu của Công Ty Hải Nam tại đê sông Đáy xã Khánh An; Bao tải: tại kho vật tư phòng chống lụt bão UBND xã Khánh An.

- **Phương tiện:** Máy xúc: 02 cái; Xe ô tô 7-12 tấn: 5 cái; Thuyền máy 15CV: 2 cái. (hợp đồng).

- **Nhân lực.**

+ Lực lượng Quân đội: Ban chỉ huy Quân sự huyện 20-30 người;

+ Lực lượng tại chỗ xã Khánh An: 50-70 người

+ Lực lượng tăng cường các xã: 100 người (Khánh Phú, Khánh Cư mỗi xã 50 người).

+ Lực lượng tại chỗ của TT Yên Ninh: 25- 50 người (bố trí để bốc vật tư lên xe tại kho huyện).

* Lực lượng cơ động của các xã do Phó Chủ tịch UBND, Trưởng Quân sự xã trực tiếp điều hành theo sự chỉ đạo của Trưởng tiểu ban tiền phương PCLB &TKCN huyện. Lực lượng Quân đội do Chỉ Huy trưởng BCH Quân sự huyện điều hành theo sự chỉ đạo của Chủ tịch UBND, Trưởng ban chỉ huy PCLB&TKCN huyện.

* Địa điểm tập kết lực lượng: Tại cổng Yên Xuyên, xã Khánh An

5. Phương án chỉ huy, điều phối.

- Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo các thành viên BCH PCTT&TKCN huyện, các xã, thị trấn triển khai xử lý các sự cố thuộc các trọng điểm của huyện

- Phòng Nông nghiệp và Môi trường: Đảm bảo kỹ thuật phương án xử lý, khắc phục hậu quả sau khi sự cố xảy ra để đảm bảo sản xuất nông nghiệp.

- Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị: Đảm bảo giao thông, phương tiện giao thông phục vụ PCTT và tìm kiếm cứu nạn.

- Ban Chỉ huy Quân sự huyện: Đảm bảo tổ chức lực lượng thực hiện xử lý, khắc phục sự cố.

- Công an: Đảm bảo an ninh trật tự tại nơi xảy ra sự cố và trong khu vực, tránh gây hoang mang trong nhân dân.

- Bưu chính, Viễn thông: Đảm bảo thông tin liên lạc trong quá trình .

- Ngành y tế: Đảm bảo phương án sơ, cấp cứu điều trị bệnh nhân trong quá trình thực hiện xử lý sự cố.

- Điện lực Yên Khánh: Đảm bảo nguồn điện trước trong và sau sự cố, phục vụ khắc phục sản xuất trong mùa mưa bão.

- Chi nhánh KTCT Thủy lợi Yên Khánh: Đảm bảo phương án tiêu thoát nước, khắc phục sửa chữa công trình kịp thời phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh, bố trí lực lượng vận hành tràn.

- Phòng Văn hoá, Khoa học và TT, Trung tâm Văn hóa, thể thao và truyền thanh huyện: Thường xuyên thông tin tuyên truyền công tác PCTT, đưa tin kịp thời diễn biến của bão, lũ và các bản tin dự báo về lũ, bão.

- Các xã, thị trấn trên địa bàn huyện: Sẵn sàng mọi điều kiện lực lượng, vật tư phương tiện theo phương án đã xây dựng đảm bảo đủ số lượng, chất lượng trong mọi điều kiện khi có lệnh.

- Đối với các trường hợp khi sự cố diễn ra với mức độ lớn hơn dự kiến mà nhu cầu cần huy động vật tư, phương tiện, nhân lực vượt khả năng huy động của địa phương nơi xảy ra sự cố thì báo cáo ngay cho Chủ tịch UBND tỉnh để điều phối vật tư, phương tiện, nhân lực của tỉnh và các huyện, thành phố lân cận về để hỗ trợ.

II. Phương án ứng phó lũ vượt tần suất thiết kế

1. Giả định tình huống: Trên tuyến đê Tả Vạc dòng chảy có tần suất lớn, nước lũ dâng cao tràn qua mặt đê,

2. Xác định tình huống xảy ra

- Đê Tả Vạc tại K8+900-K10+300 có thể xuất hiện tràn nước qua mặt đê gây sạt lở và có nguy cơ mất an toàn cho tuyến đê, ảnh hưởng trực tiếp đến các hộ dân sống tại xóm 4 Xuân Tiên, Khánh Vân.

3. Giải pháp xử lý:

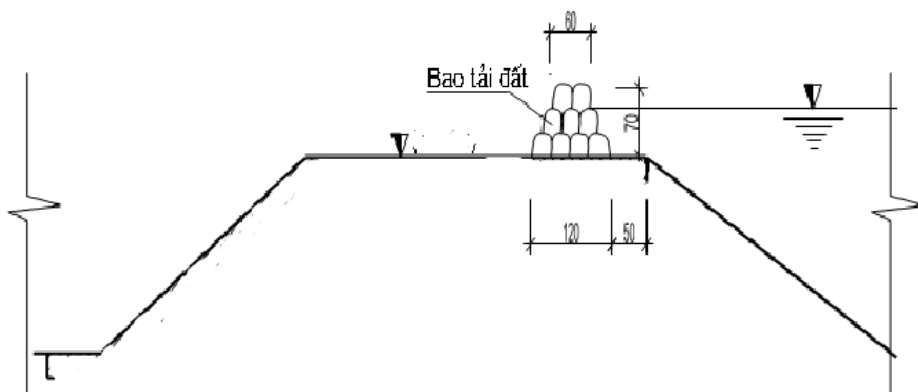
a) Lũ vượt cao trình đỉnh đê tại các đoạn đê thấp hơn (MNTK +0,5m).

- Tập kết đất theo sự hướng dẫn của lực lượng quản lý đê, tập kết ở những vị trí xung yếu.

- Hoàn thiện các cống đã xuống cấp lâu năm không đủ khả năng ngăn lũ.

- Huy động toàn bộ các lực lượng gồm công an, quân sự cùng với người dân địa phương, đồng thời điều động 5 máy đào đắp, đất đá, cọc tre, bao bì để đắp đê đắp, kịp thời xử lý sự cố nước tràn đê.

XỬ LÝ SỰ CỐ TRÀN ĐÊ SÔNG VẠC



b) Xử lý các sự cố xảy ra.

Biện pháp công trình:

- Sơ tán người dân tại các điểm ngập úng và trong các nhà yếu đến nơi an toàn.

- Chi nhánh KTCTTL huyện Yên Khánh khẩn trương thực hiện các phương án chống úng, vận hành hết công suất, đảm bảo tiêu thoát nước kịp thời.

+ Đối với các xã và các HTX: Cần có kế hoạch nạo vét kênh mương, tôn cao khép kín các đường vùng, sửa chữa máy bơm dầu, bơm điện hiện có để phối hợp chống úng. Tổ chức khơi thông dòng chảy trên các trục tiêu thuộc địa bàn HTX và xã mình, đảm bảo tiêu thoát nước nhanh khi mưa úng xảy ra.

Biện pháp chỉ đạo, điều hành:

- Thực hiện nghiêm túc những quy định về vận hành công trình trong mùa mưa.
- Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, chỉ đạo kịp thời và nhạy bén trong việc lấy và tiêu nước.

- Thường xuyên kiểm tra việc vận hành các cống và các trạm bơm tiêu

4. Nhu cầu vật tư, phương tiện, nhân lực, chỉ đạo, chỉ huy.

4.1. Nhu cầu vật tư, phương tiện

- Bao tải: 500 cái; Đất đắp, cát: $(0,6+1,2)/2 \times 0,7 \times 100 = 63 \text{ m}^3$; dây buộc: 3 kg; xẻng: 50 cái, bạt chống thấm: 200m², áo phao 100 chiếc, phao tròn cứu sinh 135 chiếc, phao bè 3 chiếc, cọc tre: 200 cái.

4.2 Phương tiện:

Huy động phương tiện trong Ban Chỉ chỉ huy phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn huyện phục vụ công tác phòng chống thiên tai, bao gồm:

- Tại các trọng điểm được huy động 1 xe con trong việc phục vụ chỉ huy ứng cứu (*xe các Doanh nghiệp trên địa bàn huyện*), xăng phục vụ do Ban Chỉ huy PCTT&TKCN huyện cấp.

- Nếu phải xử lý sự cố trong đêm thì mỗi điểm sự cố sẽ huy động 2 máy phát điện có dây điện và bóng sáng đầy đủ (*máy phát điện của UBND huyện và địa phương chuẩn bị*).

- Máy xúc : 05 cái; Xe ô tô 7-12 tấn: 10 cái; Thuyền máy 15CV: 3 cái. (hợp đồng)

4.3. Nhân lực.

- Mỗi xã, thị trấn, thành lập:

+ Lực lượng xung kích từ 100 ÷ 150 người nòng cốt là lực lượng dân quân tự vệ có biên chế thành các tiểu đội, trung đội khi cần huy động có thể cơ động nhanh, gọn, kịp thời.

+ Lực lượng tuần tra canh gác: Từ 5 ÷ 10 người, tổ trưởng ưu tiên là nhân viên lực lượng quản lý đê nhân dân kiêm nhiệm, được tập huấn nghiệp vụ, kỹ thuật.

+ Lực lượng giao thông hoả tốc: Từ 2 ÷ 3 người làm nhiệm vụ giao thông hoả tốc chuyển lệnh chỉ đạo của Ban chỉ huy PCTT&TKCN trong mọi tình huống.

- Lực lượng Quân đội: Tiểu đoàn 21/qdd 50-60 người; Trường quân sự tỉnh 25-30 người; Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Ninh Bình : 30-40 người (Hợp đồng).

- Lực lượng tại chỗ xã Khánh Vân: 50-70 người

- Lực lượng tăng cường các xã: 150 người (Khánh Nhạc, Khánh Hội, Thị trấn Yên Ninh mỗi xã 50 người).

- Lực lượng tại chỗ của TT Yên Ninh: 25- 50 người (bố trí để bốc vật tư lên xe tại kho huyện).

* Lực lượng cơ động của các xã Chủ tịch UBND, Trưởng Quân sự xã trực tiếp điều hành theo sự chỉ đạo của Trưởng tiểu ban tiền phương PCLB &TKCN huyện. Lực lượng Quân đội do Chỉ Huy trưởng BCH Quân sự huyện điều hành theo sự chỉ đạo của Chủ tịch UBND, Trưởng ban chỉ huy PCLB&TKCN huyện.

* Địa điểm tập kết lực lượng: trụ sở UBND xã Khánh Vân.

4.4. Chỉ đạo điều hành:

- Trưởng ban : Ông Nguyễn Quốc Hưng , Chủ tịch UBND huyện.

- Phó trưởng ban: Ông Lâm Văn Xuyên, Phó Chủ tịch UBND huyện.

- Phó trưởng ban: Ông Đỗ Xuân Thảo, Trưởng phòng NN&MT.

- Ủy viên: Ông Lê Việt Cường, Chánh Văn phòng HĐND và UBND huyện;
Ông Bùi Văn Thơ, Phó Trưởng phòng NN&MT.

- Các thành viên khác của BCH PCTT&TKCN theo sự phân công.

5. Phương án chỉ đạo, chỉ huy, điều phối.

Chủ tịch UBND huyện chỉ đạo, chỉ huy các địa phương, cơ quan, địa phương trên địa bàn triển khai huy động vật tư, phương tiện, nhân lực để xử lý các sự cố theo thẩm quyền. Khi sự cố diễn ra với mức độ lớn hơn dự kiến mà nhu cầu cần huy động vật tư, phương tiện, nhân lực vượt khả năng huy động của huyện, Chủ tịch UBND huyện báo cáo, đề nghị UBND tỉnh hỗ trợ.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện:

Giúp UBND huyện chỉ đạo, điều hành công tác phòng ngừa, ứng phó, tìm kiếm cứu nạn và khắc phục hậu quả thiên tai trên địa bàn huyện theo quy định của pháp luật, gồm:

- Xây dựng và chỉ đạo thực hiện phương án phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, phương án hộ đê các trọng điểm, thành lập các tiểu ban.

- Hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc các cấp, các ngành và nhân dân thực hiện các biện pháp phòng, chống và khắc phục hậu quả mưa, bão, lũ lụt và thiên tai khác. Chỉ huy hộ đê, đảm bảo an toàn công trình phòng, chống thiên tai.

- Chỉ đạo Tiểu ban tiền phương, Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn, Tiểu ban hậu phương và các đơn vị có liên quan triển khai phương án đã được phê duyệt và khẩn trương tổ chức ứng phó, xử lý kịp thời với các diễn biến của thiên tai, bảo vệ sản

xuất, các khu dân cư, tổ chức cứu hộ, cứu nạn khẩn cấp và nhanh chóng khắc phục hậu quả thiên tai trên địa bàn huyện.

2. Ban chỉ huy quân sự huyện:

- Tổ chức 1 trung đội thông tin liên lạc được tập huấn nghiệp vụ theo các phương án cụ thể căn cứ các cấp độ rủi ro thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn huyện

- Xây dựng kế hoạch hiệp đồng với các lực lượng quân đội để chủ động ứng cứu hộ đê các trọng điểm, phụ điểm.

3. Lực lượng Công an:

- Xây dựng và tổ chức thực hiện phương án đảm bảo an ninh, trật tự, an toàn xã hội khi xảy ra thiên tai, bố trí lực lượng phối hợp với các ngành tổ chức phân luồng, hướng dẫn giao thông tại khu vực bị thiên tai, kiểm soát chặt chẽ phương tiện giao thông qua các đoạn đường ngập, các bến đò ngang, đò dọc.

- Phối hợp với lực lượng quân đội và chính quyền các xã, thị trấn trong việc sơ tán nhân dân, tham gia cứu hộ, cứu nạn và giúp nhân dân khắc phục hậu quả, phối hợp với các đơn vị có liên quan kiểm tra, xử lý các vi phạm Luật Đê điều; Luật Phòng, chống thiên tai.

4. Phòng Nông nghiệp và Môi trường:

- Chủ trì, phối hợp với các phòng, cơ quan có liên quan và UBND các xã, thị trấn tổng kiểm tra đê điều, các trọng điểm xung yếu trước mùa mưa, bão; xây dựng phương án PCTT bảo vệ trọng điểm. Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án chống úng, chống hạn, phương án hậu phương và khắc phục hậu quả thiên tai khôi phục sản xuất. Kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn UBND các xã, thị trấn chuẩn bị vật tư, trang thiết bị, nhân lực để bảo vệ các trọng điểm.

- Chủ trì tham mưu cho Trưởng ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện chỉ đạo thực hiện các giải pháp kỹ thuật xử lý giờ đầu khi các tình huống thiên tai xảy ra đảm bảo an toàn cho các tuyến đê.

- Đôn đốc UBND các xã, thị trấn, Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi huyện tập trung kiểm tra, xử lý các trọng điểm xung yếu theo phương án địa phương đã phê duyệt.

- Chuẩn bị phương án xuất vật tư dự trữ theo lệnh của UBND huyện.

5. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án đảm bảo giao thông thông suốt trên các tuyến quốc lộ, tỉnh lộ và giao thông đường thủy nội địa, có phương án đề phòng, xử lý các vị trí sạt lở gây ách tắc giao thông. Chỉ đạo các chủ đầu tư, đơn vị thi công đảm bảo an toàn các công trình xây dựng.

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án huy động phương tiện vận tải đáp ứng nhu cầu ứng phó thiên tai và sơ tán nhân dân khi có yêu cầu.

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án dự trữ, đảm bảo cung cấp hàng hoá, nhu yếu phẩm cần thiết, nhất là lương thực và nước uống, sẵn sàng cung cấp cho vùng bị thiên tai, lụt, bão khi có yêu cầu.

6. Phòng Văn hoá, Khoa học và Thông tin:

Xây dựng kế hoạch, tổ chức tuyên truyền bằng pa nô, áp phích, khẩu hiệu để toàn dân nâng cao nhận thức, tự giác chủ động phòng chống thiên tai.

7. Phòng Y tế, Trung tâm Y tế, Bệnh viện đa khoa huyện:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án cấp cứu, điều trị, chăm sóc sức khoẻ nhân dân, vệ sinh môi trường, nguồn nước sinh hoạt, phòng chống dịch bệnh, vệ sinh an toàn thực phẩm, xử lý ổ dịch xuất hiện sau thiên tai.

- Có kế hoạch phân bổ cơ sở thuốc phòng, chống thiên tai; hoá chất phòng, chống dịch bệnh; xây dựng, thực hiện phương án di dời cơ sở y tế.

8. Phòng Giáo dục và Đào tạo:

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án đảm bảo cho giáo viên, học sinh và cơ sở vật chất dạy học an toàn trong thời gian bão, lũ và thiên tai khác.

- Có kế hoạch bảo đảm chương trình, thời gian học cho học sinh khi bị ảnh hưởng của bão, lũ và thiên tai khác, nhất là lớp cuối cấp.

9. Phòng Tài chính-Kế hoạch:

- Tham mưu cho UBND huyện trong việc bố trí dự toán ngân sách, đảm bảo nguồn kinh phí dự phòng đáp ứng kịp thời cho công tác phòng, chống thiên tai, khắc phục hậu quả, trợ cấp khó khăn cho vùng bị ảnh hưởng thiên tai và tu sửa công trình phòng, chống thiên tai.

10. Trung tâm văn hóa và truyền thanh huyện:

- Kiểm tra, nâng cấp cơ sở vật chất, thực hiện các phương án bảo vệ thiết bị, cơ sở đài phát thanh huyện, đài phát thanh các xã, thị trấn để đảm bảo thông suốt thông tin liên lạc trong mọi tình huống thiên tai.

11. Điện lực Yên Khánh:

Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án bảo vệ an toàn hệ thống nguồn, lưới điện trong mọi tình huống để đảm bảo cấp điện an toàn, ổn định phục vụ sản xuất và công tác phòng, chống thiên tai. Triển khai phương án đảm bảo cấp điện 24/24h phục vụ các trạm bơm tiêu.

12. Bru điện, Trung tâm Viễn thông huyện:

Xây dựng phương án đảm bảo thông tin liên lạc 24/24h, kịp thời trong mọi tình huống từ huyện đến các xã, thị trấn, các trọng điểm.

13. Chi nhánh Khai thác công trình Thủy lợi huyện:

Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án bảo vệ an toàn công trình thủy lợi, phối hợp với các xã, thị trấn xây dựng và thực hiện phương án chống úng; chống

hạn, chống xâm nhập mặn; quản lý chặt chẽ nguồn nước và đảm bảo tưới cho diện tích trong hệ thống; thường xuyên khơi thông dòng chảy đảm bảo tiêu thoát nước.

14. Chi cục Thống kê huyện:

Xây dựng, triển khai hướng dẫn cho các ngành và các xã, thị trấn về biểu mẫu, tiêu chí thống kê thống nhất theo quy định về thiệt hại do thiên tai gây ra.

15. Các phòng, ban, ngành khác:

Căn cứ theo chức năng nhiệm vụ có trách nhiệm xây dựng, tổ chức thực hiện phương án PCTT&TKCN của đơn vị mình và nhiệm vụ chung của huyện.

16. UBND các xã, thị trấn:

- Tổ chức, chỉ đạo thực hiện công tác phòng, chống thiên tai đảm bảo an toàn đê, kè cống, công trình thủy lợi... địa bàn mình quản lý.

- Tổ chức thực hiện các phương án và quy chế phối hợp, có phương án khắc phục hậu quả thiệt hại để sớm ổn định đời sống nhân dân sau thiên tai.

- Khẩn trương thống kê báo cáo số liệu thiệt hại một cách kịp thời chính xác, khi hỗ trợ khắc phục hậu quả thiên tai phải đúng mục tiêu, đối tượng theo quy định của pháp luật.

17. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam huyện và các tổ chức đoàn thể huyện:

Tuyên truyền, vận động nhân dân, đoàn viên, hội viên tích cực chủ động tham gia công tác PCTT&TKCN; phát huy vai trò của Đoàn thanh niên, thanh niên tình nguyện tham gia phòng chống và giảm nhẹ thiên tai.

Trên đây là phương án hộ đê toàn tuyến và ứng phó với trường hợp lũ vượt tần suất thiết kế trên địa bàn huyện Yên Khánh, UBND huyện yêu cầu các cơ quan, đơn vị tập trung triển khai thực hiện đảm bảo ứng phó kịp thời, có hiệu quả, bảo vệ an toàn cho người, tài sản của Nhà nước, nhân dân và hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, yêu cầu Thủ trưởng cơ quan, đơn vị, Chủ tịch UBND các xã, thị trấn có trách nhiệm tổng hợp ý kiến, đề xuất biện pháp giải quyết, gửi về Văn phòng Ban chỉ huy PCTT và TKCN huyện để tổng hợp báo cáo UBND huyện xem xét, điều chỉnh, bổ sung cho phù hợp./

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Sở NN&MT;
- Thường trực Huyện ủy;
- Thường trực HĐND huyện;
- Lãnh đạo UBND huyện;
- Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện;
- UBND các xã, thị trấn
- Lưu VP, NN&MT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Quốc Hưng