

Số: 628/BC-GĐCTTLĐ

Đông Triều, ngày 10 tháng 10 năm 2024

BÁO CÁO

Kết quả công tác phòng, chống, ứng phó bão số 3 (YAGI) và ứng phó với ngập, lụt do ảnh hưởng của hoàn lưu sau bão số 3 gây ra

Bão số 3 (Yagi) là cơn bão mạnh nhất trong 30 năm qua trên Biển Đông và trong 70 năm qua trên đất liền ở nước ta, đây là siêu bão với cường độ rất mạnh (gió giật cấp 17), thời gian tàn phá trên đất liền và duy trì cường độ bão dài, sức tàn phá rất lớn, phạm vi ảnh hưởng rộng.

Trước tình hình đó, Thủ tướng chính phủ, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tỉnh ủy Quảng Ninh, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ninh, Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh, Thị ủy Đông Triều, Ủy ban nhân dân thị xã Đông Triều đã có nhiều Công điện, Công văn chỉ đạo sát sao về việc khẩn trương, chủ động triển khai ứng phó bão số 3 và tập trung khắc phục thiệt hại sau bão và hoàn lưu của bão gây ra: Công điện số 86/CĐ-TTg ngày 03/9/2024 của Thủ tướng chính phủ về việc khẩn trương triển khai ứng phó bão số 3; Công điện số 87/CĐ-TTg ngày 05/9/2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc tập trung ứng phó khẩn cấp bão số 3 năm 2024; Công điện số 6475/CĐ-BNN-ĐĐ ngày 02/9/2024 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Công điện số 03/CĐ-UBND ngày 03/9/2024 của UBND tỉnh về việc chủ động ứng phó với bão số 3 (YAGI); Công văn số 2254-CV/TU ngày 03/9/2024 của Tỉnh ủy Quảng Ninh về tăng cường chỉ đạo phòng, chống, ứng phó với cơn bão số 3 và những tác động của cơn bão số 3; Công điện số 03/CĐ-UBND ngày 03/9/2024 của UBND tỉnh về chủ động ứng phó bão số 3; Công điện số 04/CĐ-UBND ngày 08/9/2024 của UBND tỉnh Quảng Ninh về việc tập trung khắc phục thiệt hại do bão số 3 gây ra; Công văn số 2259-CV/TU ngày 05/09/2024 của Tỉnh ủy Quảng Ninh về việc tiếp tục tập trung ứng phó khẩn cấp bão số 3 năm 2024; Công văn số 2579/UBND-KTTC ngày 05/9/2024 của UBND tỉnh về tiếp tục tập trung ứng phó bão số 3 năm 2024 (YAGI); Công văn số 2592/UBND-KTTC ngày 06/9/2024 của UBND tỉnh về tiếp tục tập trung ứng phó bão số 3 năm 2024 (YAGI); Công văn số 2265-CV/TU ngày 12/9/2024 của Tỉnh ủy Quảng Ninh về việc tập trung ứng phó lũ lớn, đảm bảo an toàn đê điều trên các sông thuộc địa bàn tỉnh; Công văn số 48/BCH ngày 04/9/2024 của Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS về việc chủ động ứng phó diễn biến bão số 3; Công văn số 1813-CV/TU ngày 04/9/2024 của Thị ủy Đông Triều về việc tăng cường

- Công ty đã chỉ đạo cụm Thủy nông Bến Châu, Hồng Thái Đông, Hồng Thái Tây chủ động hạ mực nước, tại hồ Tân Yên, Cổ Lễ, Quán Vương xuống dưới MNDBT từ 30 cm – 80 cm nhằm đảm bảo an toàn hồ chứa, tránh bị ngập lụt khu vực dân cư xung quanh lòng hồ và vùng hạ du.

- Chủ động hạ mực nước ở 100% các hồ, đập qua cống tưới để đảm bảo an toàn cho hồ chứa.

(2) Công tác đảm bảo an toàn cho các trạm bơm tưới, tiêu và công tác tiêu úng:

- Chỉ đạo cụm thủy nông Hồng Phong tháo bu lông chân máy bơm và động cơ của trạm bơm tưới Bình Lục; cụm thủy nông Xuân Kim Sơn tháo bu lông chân máy bơm và động cơ bơm trạm bơm tưới Xuân Sơn để dùng Palăng xích sẵn sàng cấu động cơ lên khi có nguy cơ nước tràn vào nhà máy.

- Kiểm tra các thông số kỹ thuật của các trạm bơm tiêu úng, đo điện trở cách điện động cơ ... để sẵn sàng bơm tiêu úng khi cần thiết.

- Tổ chức kiểm tra lưu vực tiêu, hoành triệt ngăn nước ngoài lai, tiêu nước đê triệt để qua cống dưới đê nếu điều kiện cho phép.

(3) Công ty đảm bảo an toàn cho các khu nhà quản lý: Chỉ đạo các cụm cụm thủy nông tiến hành chằng, chống nhà cửa; khơi thông cống rãnh thoát nước; chặt và phát cành cây gần nhà, gần đường điện có nguy cơ gây sự cố

(4) Công tác cập nhật số liệu và báo cáo thông tin:

- Các thành viên Ban chỉ huy PCLB và các cụm thủy nông phải thường xuyên thông tin và báo cáo kịp thời mọi tình hình, diễn biến mưa, gió; diễn biến mực nước ở các hồ, mực nước mặt ruộng ở các khu tiêu và mực nước ở các sông 02h/1 lần về Văn phòng Công ty.

- Các thành viên Ban chỉ huy PCLB và các cụm thủy nông phải thường xuyên giữ mối liên hệ với các xã, phường nơi có công trình thủy lợi của Công ty quản lý.

2. Kết quả ứng phó với cơn bão số 3 và phòng, chống ngập, lụt.

Trong công tác phòng, chống và ứng phó với bão số 3 và công tác ứng phó với ngập, lụt do ảnh hưởng của hoàn lưu sau bão số 3, với sự lãnh đạo, chỉ đạo sát sao của Lãnh đạo công ty, cán bộ người lao động của các phòng chuyên môn nghiệp vụ, đội thi công sửa chữa công trình, các cụm thủy nông trong công ty đã thực hiện tốt các nội dung sau:

(1). Công tác cập nhật và thông báo về lượng mưa trên địa bàn

Tính từ ngày 07/9/2024 đến ngày 12/9/2024 lượng mưa (mm) trên địa bàn thị xã Đông Triều tại các điểm đo mưa cụ thể như sau:

6	Trại Lốc I	Xã An Sinh	9,4/9,0	Tràn 40 cm	Tràn 70 cm
7	Trại Lốc II	Xã An Sinh	3,0/2,6	Tràn 40 cm	Tràn 70 cm
8	Đập Làng	Phường Tràng An	2,6/3,24	Mực nước dưới ngưỡng tràn 64 cm	
9	Đập Nhà Bò	Phường Tràng An	2,03/1,96	Tràn 7 cm	
10	Cổ Lễ	Phường Hoàng Quế	2,7/2,5	Tràn 20 cm	Tràn 40 cm
11	Nội Hoàng	Phường Hoàng Quế	7,52/7,22	Tràn 30 cm	Tràn 40 cm
12	Khe Ươn I	Xã Hồng Thái Tây	4,45/4,3	Tràn 15 cm	
13	Rộc Chày	Xã Hồng Thái Đông	3,82/3,72	Tràn 10 cm	Tràn 80 cm
14	Yên Dưỡng	Xã Hồng Thái Đông	3,3/3,2	Tràn 10 cm	Tràn 1 m
15	Tân Yên	Xã Hồng Thái Đông	2,3/2,2	Tràn 10 cm	Tràn 1 m
16	Đá Trắng	Xã Tràng Lương	11,77/11,47	Tràn 30 cm	Tràn 1,5 m
17	Linh Sơn	Xã Tràng Lương	2,5/2,4	Tràn 10 cm	
18	Gốc Thau	Xã Tràng Lương	9,0/9,0	Bằng tràn	Tràn 40 cm
19	Hồ Sông Rắn	Xã Thủy An	5,0/5,0	Bằng tràn	

(3) Công tác vận hành các trạm bơm tiêu: Công ty vận hành các trạm bơm tiêu từ 1h, ngày 10/9 đến ngày 7h, ngày 18/9. Trạm bơm tiêu đầu tiên vận hành là trạm bơm tiêu Việt Dân, trạm bơm tiêu cuối cùng tắt máy là trạm bơm tiêu Đạm Thủy. cụ thể như sau:

- Cao trình mực nước sông Đạm + 3,37m, cao trình đỉnh mặt đê Đức Chính + (3,75-4,2)m, cao trình mặt đê Việt Dân +(3,6-4,0);

- Cao trình mực nước sông Kinh Thầy xã Thủy An +3,65m, cao trình mặt đê Thủy An + (3,7-4,6)m;

- Cao trình mực nước sông Đông Mai Nguyễn Huệ +3,59m, cao trình đê từ + (4,0-5,0)m

(5) Công tác triển khai thực hiện các Kế hoạch phòng chống lụt, bão.

- Các phòng chuyên môn nghiệp vụ, đội thi công sửa chữa công trình, các cụm thủy nông bố trí sắp xếp nhân lực để tập trung cao độ cho việc triển khai thực hiện đầy đủ các nội dung của Kế hoạch số 545/KH-CTTLĐT, ngày 06/9/2024 về việc triển khai các biện pháp chủ động ứng phó với cơn bão số 3 năm 2024; Kế hoạch số 555/ KH-CTTLĐT ngày 09/9/2024 về việc phòng, chống mưa, ngập úng do hoàn lưu của bão số 3.

- Vận hành tối đa công suất các trạm bơm tiêu úng Tập trung Vớt bèo tây và rác tại bể hút và khơi thông các vật cản trên kênh xả của các trạm bơm tiêu; vận hành cống tiêu dưới đê; thường xuyên kiểm tra, quan trắc lưu vực tiêu....

- Điều động người lao động ngăn nước tràn qua đường 18 đoạn cống trường PTTT Lê Chân vào vùng tiêu của trạm bơm tiêu Việt Dân; đắp bờ ngăn nước tràn vào bể hút trạm bơm tiêu Đạm Thủy.

- Trước nguy cơ một số tuyến đê bị tràn, bị sạt trượt có nguy cơ bị vỡ, Ban lãnh đạo công ty chỉ đạo các cụm thủy nông cùng đội thi công sửa chữa, đội xung kích tháo bu lông chân máy của các trạm bơm tưới: Tân Việt Hồng Phong, Đạm Thủy, Bình Sơn để sẵn sàng di chuyển lên khu vực cao, tránh nguy cơ bị ngập úng.

- Các cụm thủy nông khối hồ đập đã tuân thủ tốt sự chỉ đạo của lãnh đạo công ty để vận hành điều tiết nước qua cống dưới đập, đối với các hồ: Tân Yên, Cổ Lễ đã thực hiện việc hạ mực nước tại hồ hồ Tân Yên, hồ Cổ Lễ, hồ Quán Vuông xuống dưới MNDBT từ 30 cm – 80 cm

(6) Công tác thông tin liên lạc và phối hợp với các đơn vị

- Công ty thường xuyên cập nhật và báo cáo về Ban chỉ huy PCTT-TKCN của tỉnh, của thị xã về tình hình mực nước tại các hồ, đập; công tác tiêu nước đê, tiêu úng; lượng mưa, mực nước ở một số sông trên địa bàn thị xã.

- Công ty đã phối hợp với phòng Kinh tế thị xã để cấp bạt chắn sóng, bao dứa cho các xã, phường trong việc gia cố các tuyến đê, ngăn nước tràn qua đê.

- Trong công tác chỉ đạo: Chủ tịch, Ban Giám đốc công ty đã sát sao chỉ đạo việc xây dựng các Kế hoạch triển khai các biện pháp chủ động ứng phó với bão lụt, áp thấp nhiệt đới, mưa lớn kéo dài...

- Đội ngũ cán bộ người lao động trong công ty có trình độ chuyên môn nghiệp vụ đáp ứng tốt yêu cầu công việc (Có 42 người có trình độ đại học trong đó có 20 kỹ sư thủy lợi) và được bố trí hợp lý theo quy định tại Nghị định số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính phủ.

- Các công trình do công ty được đầu tư, sửa chữa, cải tạo, nâng cấp trong những năm qua đã giúp nâng cao hệ số an toàn đập, hồ chứa đã và đang phát huy hiệu quả trong việc tích trữ nước, cấp nước, tiêu thoát nước phục vụ sản xuất nông nghiệp nhanh chóng, kịp thời, đảm bảo an toàn công trình trong mùa mưa, bão và giải phóng sức lao động cho công nhân, cụ thể:

+ Mở rộng các tràn tự do tại các hồ Khe Chè, Bền Châu, Đòng Đò 1, 2, Trại Lốc 1, 2, Đá Trắng, Rộc Chày, Góc Thau, Quán Vuông, Yên Dương, Sóng Rắn; nạo vét bồi lắng lòng hồ Bền Châu, Yên Dương;

+ Các nhà quản lý trạm bơm tưới Bình Sơn, Bình Lục, Tân Việt; các trạm bơm tưới Bình Lục, trạm bơm tiêu Việt Dân được xây mới

+ Các cống tiêu Đạm Thủy và cống tiêu cộng quản với các địa phương (*Mai Lâm, Việt Dân, Sông Ngo, Sông Nguyễn, Mỏm Cua, Ngưu Ngoạ*), các cống tháo sâu dưới thân đập: Khe Chè, Bền Châu, Tân Yên, Cỏ Lẽ đã được lắp động cơ điện để vận hành máy đóng mở.

+ Tại các hồ chứa, trạm bơm tiêu được lắp đặt một số thiết bị quan trắc tự động đo mưa, đo mực nước, lưu lượng nước qua cống, tràn

4.2. Khó khăn:

+ Tại Trạm bơm tiêu Việt Dân, sau khi được nâng cấp, cải tạo đã nâng công suất tiêu từ 24.000 m³/h lên 36.000m³/h, giúp nâng cao năng lực tiêu, giảm hạn chế tối đa thời gian cây trồng bị ngập. Tuy nhiên, do hệ thống kênh dẫn vào nhà máy ngày càng bị bồi lắng, chưa được nạo vét gây cản trở ách tắc, vì vậy trạm bơm tiêu Việt Dân chưa phát huy hết công suất.

+ Tại Trạm bơm tiêu Đạm Thủy do đã phá dỡ 14 máy bơm công suất 2.500 m³/h phục vụ cho việc triển khai dự án nâng cấp trạm bơm tiêu Đạm Thủy 1 (*hiện đang trong giai đoạn thi công*) nên đã làm giảm năng lực tiêu úng từ 59.000 m³/h xuống 24.000 m³/h. Mặt khác, việc triển khai thi công cũng gây ra một số khó khăn cho công tác tiêu úng.

- Còn một số cán bộ, người lao động chưa chấp hành nghiêm túc nội quy lao động (*uống rượu trong giờ làm việc trong khi trực bão tại trạm bơm tiêu Đức Chính*).

5. Giải pháp khắc phục

- Yêu cầu các cụm thủy nông trong thời gian thực hiện công lệnh phòng chống lụt, bão phải tuân thủ công tác báo cáo theo quy định (2 giờ/1lần).

- Chủ động xây dựng các giải pháp sẵn sàng ứng phó gắn với thực tiễn của từng công trình, từng thời điểm.

- Chủ động chằng, chống nhà cửa; khơi thông cống rãnh thoát nước; chặt và phát cành cây gần nhà, gần đường điện có nguy cơ gây sự cố.

- Hoàn thiện cống tiêu ngăn nước ngoại lai vào vùng tiêu.

- Vận hành kịp thời hiệu quả các cống tiêu và có giải pháp, sáng kiến để vận hành cống tiêu khi bị mất điện.

- Thường xuyên kiểm tra, quan trắc và chuẩn bị dụng cụ, phương tiện để tháo, cầu động cơ máy bơm của trạm bơm tưới Xuân Sơn, Bình Lục khi có lũ lớn.

- Tuyên truyền, quán triệt cán bộ, người lao động chưa chấp hành nghiêm túc nội quy lao động.

- Đối với khối hồ đập: Việc mở rộng tràn tự do, đồng nghĩa với việc khi có mưa lớn trên lưu vực của các hồ nêu trên thì khả năng điều tiết lũ và chức năng làm chậm lũ sẽ giảm, do đó khi có mưa lớn trên diện rộng và với tần suất lớn có thể gây ra lũ ống, gây úng ngập cho vùng hạ du (*dẫn chứng: Do hoàn lưu cơn bão số 3 năm 2022 gây mưa lớn cục bộ tại lưu vực thượng nguồn hồ Đồng Đò 1 và Đồng Đò 2 gây lũ ống gây ra sự cố xói lở hai bên bờ kênh sau tràn và sập mố cầu vào nhà dân; cơn bão số 3 vừa qua có mưa lớn, nước lũ từ thượng nguồn về hồ Bến Châu, Đá Trắng, Linh Sơn, kết hợp với lũ từ hồ Đồng Đò 1, 2 chảy ra gây ngập khu vực Cầu La, xã Tràng An và tràn một số đoạn đê Sông Nguyễn, đê sông Đạm Thủy*), trước đây hiện tượng này chưa xảy ra hoặc rất ít xảy ra. Để công tác phòng, chống lụt, bão được an toàn, hiệu quả cho những năm tiếp theo. Yêu cầu cán bộ, người lao động nghiêm túc chấp hành nội dung trong các Kế hoạch phòng, chống bão, lụt, mưa lớn kéo dài được công ty xây dựng, ban hành; chuẩn bị đầy đủ vật tư, vật dụng cần thiết để sẵn sàng vận hành các cống tiêu, cống tháo sâu dưới thân đập và dời tài sản, con người khi cần thiết.

+ Tại hồ Cổ Lễ cần phải sát sao theo dõi thông tin, diễn biến tình hình thời tiết và lượng mưa tại khu vực thượng nguồn đổ về hồ để điều tiết nước hợp lý theo quy định của công ty, phối hợp với việc vận hành cống Ngưu Ngựa.

(3). Những bất cập của dự án đường ven sông ảnh hưởng đến công tác tiêu thoát nước trên địa bàn thị xã: Đường ven sông cơ bản đi qua các đầm, vùng đất trũng, thấp của thị xã Đông Triều. Khi tuyến đường hoàn thành sẽ trở thành tuyến đê trong chạy dọc thị xã từ xã Hồng Thái Đông đến xã Bình Dương, trong khi đó mặt cắt ngang các cống tiêu qua đường nhỏ, nhiều chỗ còn thiếu cống tiêu thoát nước qua đường. Để đảm bảo công tác tiêu thoát nước triệt để, ổn định lâu dài; tránh việc khi dự án hoàn thành lại phải bổ sung các công tiêu thoát nước qua đường. Đề nghị khi triển khai các dự án sửa chữa, nâng cấp các cống tiêu dưới đê, các trạm bơm tiêu cần tham vấn quan tâm đến hệ số tiêu để áp dụng cho phù hợp.

(4) Việc đắp ao, trồng cây, làm bến cảng; làm các nhà máy, xí nghiệp lấn chiếm bãi sông, hành lang bảo vệ đê đã làm co hẹp mặt cắt ngang thoát lũ dẫn đến giảm lưu lượng thoát lũ, tăng mực nước lũ ở một số sông trên địa bàn: đây cũng là nguyên nhân gây mực nước lũ các sông dâng cao, ảnh hưởng đến an toàn của các tuyến đê. Đề nghị UBND thị xã quan tâm, khi tham gia, hoặc phê duyệt các quy hoạch và khi cho phép nhân dân đắp ao nuôi trồng thủy sản ở các bãi sông.

(5) Không nên gieo xạ ở những vùng đất trũng, thấp: Trong nhiều năm qua, trên địa bàn thị xã Đông Triều đã cơ bản chuyển từ hình thức gieo mạ cấy sang hình thức gieo xạ (gieo thẳng). Hình thức này phù hợp với những vùng đất cao, có hệ thống mương tiêu thoát nước tốt, không phù hợp với những vùng đất thấp, trũng. Lý do, trước khi gieo xạ phải tháo cạn nước ở ruộng nên nước vùng cao sẽ chảy xuống vùng thấp, nếu mương tiêu thoát nước không tốt sẽ làm ngập úng vùng đất trũng, thấp làm lúa ở các vùng đất bị ảnh hưởng rất lớn, có năm chết phải cấy đi, cấy lại nhiều lần.

(6) Lắp đặt các trạm quan trắc, đo mức nước tự động để giám sát mực nước ngoài sông tại một số tuyến đê.

(7) Trang bị vật tư, bạt chắn sóng, bao dứa cho các xã, phường để phòng, chống, gia cố các tuyến đê, ngăn nước tràn qua đê; trang bị đầy đủ các phương tiện bảo hộ chuyên dùng, bảo hộ cá nhân cho người trực tiếp tham gia công tác phòng chống bão, lũ.

2. Đề xuất, kiến nghị đối với các xã, phường

- Các xã, phường tích cực tuyên truyền, vận động người dân không xâm hại, lấn chiếm, đổ chất thải rắn vào hệ thống kênh tưới, tiêu, thoát lũ và hành lang bảo vệ công trình thủy lợi; tu bổ, nạo vét khơi thông hệ thống kênh tiêu nội đồng. Chỉ đạo nhân không gieo xạ ở những vùng đất trũng, thấp, phải chủ động gieo

- Các cụm thủy nông chủ động khắc phục, sửa chữa những thiết bị, hạng mục công trình bị hư hỏng nhỏ, tập trung huy động cán bộ người lao động làm tăng thời gian, tăng khối lượng công việc.

4. Đề xuất đối với Chủ tịch công ty

- Đối với những hạng mục công trình hư hỏng lớn công ty báo cáo và đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT và các Sở ngành liên quan sớm thẩm định, báo cáo UBND tỉnh Quảng Ninh hỗ trợ nguồn kinh phí để công ty thực hiện sửa chữa khắc phục và xét mức độ ưu tiên để triển khai.

- Lắp đặt bổ sung thêm trạm quan trắc, đo mức nước tự động tại một số cống tiêu.

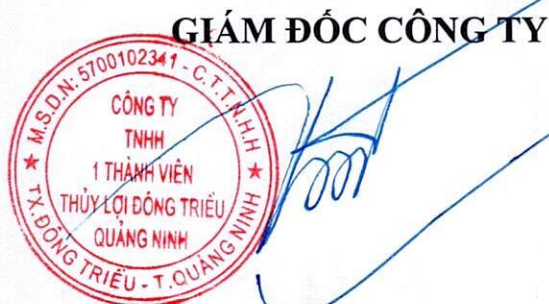
- Đề xuất Chi cục Thủy lợi Quảng Ninh cấp bổ sung thêm bạt chắn sóng

- Động viên khen thưởng cho tập thể và cá nhân có thành tích xuất sắc, tiêu biểu đột xuất trong công tác phòng, chống, khắc phục hậu quả sau bão số 3 đề nghị Chủ tịch công ty tặng Giấy khen cho 03 tập thể và 08 cá nhân (Có danh sách kèm theo).

Trên đây là báo cáo kết quả công tác phòng, chống, ứng phó bão số 3; phòng, chống ngập, úng do ảnh hưởng hoàn lưu sau bão gây ra và tình hình khắc phục hậu quả, thiệt hại./.

Nơi nhận:

- Đảng ủy Công ty (b/c);
- Chủ tịch công ty;
- Kiểm soát viên công ty;
- Lưu VT.



Vũ Minh Thành