

Số: 2086 /QĐ-UBND

Gia Lai, ngày 06 tháng 10 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai công trình đập dâng nước Văn Phong năm 2025

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 16 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17 tháng 6 năm 2020;

Luật Phòng thủ dân sự ngày 20 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06 tháng 7 năm 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 định số 200/2025/NĐ-CP ngày 09 tháng 7 năm 2025 của Chính phủ về việc quy định chi tiết một số điều của Luật Phòng thủ dân sự;

Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước;

Căn cứ Quyết định số 936/QĐ-TTg ngày 30 tháng 7 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ Ban hành Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh;

Theo các Quyết định của Chủ tịch UBND tỉnh: Số 1074/QĐ-UBND ngày 29 tháng 3 năm 2017 ban hành Quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước công trình đập dâng Văn Phong; số 1259/QĐ-UBND ngày 13 tháng 8 năm 2025 về việc thành lập Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai cho một số công trình hồ chứa nước và đập dâng do Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định quản lý, khai thác; số 1557/QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2025 về việc kiện toàn nhân sự các Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai cho một số công trình hồ chứa nước và đập dâng do Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định quản lý, khai thác;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Môi trường tại Tờ trình số 405/TTr-SNNMT ngày 28 tháng 9 năm 2025 và Báo cáo kết quả thẩm định số 152/BC-SNNMT ngày 27 tháng 9 năm 2025.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Phương án ứng phó thiên tai công trình đập dâng nước Văn Phong năm 2025.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định, Chủ tịch UBND các xã: Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. *T. Namet*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- VPTT PCTT tỉnh;
- CVP, PVPNN
- Lưu: VT, N6. *T*



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Dương Mah Tiệp
Dương Mah Tiệp

PHƯƠNG ÁN

Ứng phó thiên tai công trình đập dâng nước Văn Phong năm 2025

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày tháng 10 năm 2025
của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh)

1. Mục đích Phương án

Phương án ứng phó thiên tai nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, tài sản của Nhà nước và Nhân dân, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra; kịp thời di dời, sơ tán dân ở khu vực xung yếu, có nguy cơ cao ảnh hưởng của thiên tai đến nơi tạm cư an toàn, nhất là đối với các đối tượng dễ bị tổn thương. Bảo vệ an toàn tuyệt đối cho công trình, bảo vệ sản xuất và môi trường sinh thái.

2. Nhiệm vụ công trình

Đập dâng nước Văn Phong có một số nhiệm vụ sau:

- Cấp nước tưới ổn định cho 28.060 ha đất nông nghiệp vùng dự án (trong đó diện tích bên trái đập dâng nước Văn Phong là 10.815 ha; bên phải là 110 ha).
- Cấp nước cho nông nghiệp nông thôn và nuôi trồng thủy sản.
- Cấp nước cho dân sinh và chăn nuôi gia súc, gia cầm.
- Kết hợp phát điện với công suất $N = 6,0$ MW.
- Kết hợp du lịch, cải thiện môi trường sinh thái trong khu vực, bảo vệ nguồn đất đai, đồng ruộng và hạn chế xâm nhập mặn ở vùng cửa sông ven biển.

3. Quy định vận hành điều tiết trong thời gian mưa lũ để đảm bảo an toàn công trình và giảm ngập vùng hạ du

3.1. Nhiệm vụ trong mùa mưa lũ

- Trong vận hành điều tiết mùa lũ, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình Đập dâng nước Văn Phong (sau đây gọi tắt là Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình) thực hiện đúng theo quy định tại Điều 8, 11 và 12 của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 936/QĐ-TTg ngày 30/7/2018 (sau đây gọi tắt là Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh) và Quy trình vận hành điều tiết đập dâng nước Văn Phong, tỉnh Bình Định đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1074/QĐ-UBND ngày 29/3/2017 (sau đây gọi tắt là Quy trình vận hành đập dâng).

- Trong thời gian mưa lũ nhất là khi mực nước đập dâng lên cao, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình tổ chức thực hiện kiểm tra thường xuyên thân đập dâng, cống lấy nước, tràn thoát lũ xử lý kịp thời các sự cố xảy ra, phân công trực ban, quan trắc công trình, chế độ thông tin và báo cáo cho Sở Nông nghiệp và Môi trường; UBND các xã: Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An theo quy định.

- Trong thời gian mưa lũ, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định theo dõi liên tục tình hình khí tượng thủy văn, các bản tin dự báo thời tiết cơ quan khí tượng thủy văn: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, Đài Khí tượng Thủy văn Trung Bộ, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Gia Lai. Tính toán dự báo lưu lượng nước đến, dự báo các tình huống bất lợi nhất có khả năng xảy ra cho công trình trên cơ sở đó giúp cho Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình có phương án cụ thể việc xử lý ứng cứu cho từng trường hợp.

- Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định căn cứ tình hình diễn biến mưa lũ và dự báo, cảnh báo của cơ quan khí tượng thủy văn, báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường để trình UBND tỉnh quyết định phương án điều tiết lũ.

- Trước khi vận hành tràn điều tiết lũ Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định, báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường, UBND tỉnh, Đài Khí tượng Thủy văn Trung Bộ, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Gia Lai về việc điều tiết lũ của công trình; thông báo cho UBND các xã: Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An biết để phổ biến cho Nhân dân vùng hạ du, chủ động triển khai các biện pháp phòng chống, đảm bảo an toàn về người và tài sản.

3.2. Quy định về vận hành điều tiết ứng với các trường hợp mưa lũ

a) Quy định chung:

- Việc vận hành điều tiết đập dâng phải đảm bảo an toàn công trình theo chỉ tiêu Phòng chống lụt bão với tần suất thiết kế $P = 0,5\%$ tương ứng mực nước cao nhất là 29,37m và tần suất lũ kiểm tra tương ứng với mực nước cao nhất là 30,20m.

- Việc vận hành điều tiết đập dâng phải tuân thủ theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - Hà Thanh và Quy trình vận hành đập dâng trong mùa lũ.

b) Quy định về vận hành điều tiết

- Vận hành điều tiết đập dâng tuân thủ theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - Hà Thanh:

+ Khi cơ quan khí tượng thủy văn (Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, Đài Khí tượng Thủy văn Trung Bộ, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Gia Lai) dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thể thời tiết khác có khả năng gây mưa, lũ mà trong vòng 24 đến 48 giờ tới có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Kôn hoặc xuất hiện lũ trên lưu vực sông Kôn, Chủ tịch UBND tỉnh quyết định vận hành hồ, như sau:

Đập dâng phải mở hoàn toàn các cửa van xả lũ trong quá trình các hồ chứa Trà Xom 1, Định Bình vận hành điều tiết giảm lũ cho hạ du theo quy định tại *Điều 9* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh. Trước khi vận hành mở hoàn toàn các cửa van để điều tiết lũ.

Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định phối hợp cùng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình báo cho Sở Nông nghiệp và Môi trường trình, UBND tỉnh quyết định việc vận hành đập dâng.

Khi nhận được lệnh vận hành đập dâng, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thông báo ngay cho UBND các xã: Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An biết để chỉ đạo ứng phó.

+ Trong điều kiện bình thường, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định được phép chủ động vận hành giữ mực nước đập dâng không vượt quá mực nước dâng bình thường (MNDBT 25,00m) và thực hiện tích nước cuối mùa lũ theo thẩm quyền quy định.

- Tuân thủ Quy trình vận hành đập dâng trong mùa mưa lũ.

3.3. Chế độ quan trắc và báo cáo

a) Chế độ quan trắc:

- Trong điều kiện thời tiết bình thường thực hiện việc quan trắc, dự báo theo *Điểm c Khoản 1 Điều 33* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh cụ thể như sau:

+ Tổ chức quan trắc, tính toán mực nước đập dâng, lưu lượng đến, lưu lượng điều tiết qua tràn, ít nhất 04 lần vào các thời điểm: 01 giờ, 07 giờ, 13 giờ và 19 giờ.

+ Thực hiện bản tin dự báo 01 lần vào lúc 09 giờ. Nội dung bản tin dự báo bao gồm: lưu lượng đến, mực nước đập thời điểm hiện tại và các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ và 24 giờ tới; dự kiến tổng lưu lượng điều tiết tại các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ và 24 giờ tới.

- Khi có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc các hình thể thời tiết khác gây mưa lũ, có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến lưu vực sông Kôn, thực

hiện chế độ quan trắc, dự báo và duy trì cho đến khi kết thúc đợt lũ theo *Điểm c Khoản 2 Điều 33* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh cụ thể như sau:

+ Tổ chức quan trắc, tính toán mực nước đập, lưu lượng đến, lưu lượng điều tiết qua đập tràn, qua nhà máy ít nhất 15 phút một lần.

+ Thực hiện bản tin dự báo lũ về đập định kỳ 03 giờ 01 lần. Nội dung bản tin dự báo gồm mực nước đập, lưu lượng đến thời điểm hiện tại và các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ và 24 giờ tới, trong đó, dự báo thời gian xuất hiện đỉnh lũ; dự kiến tổng lưu lượng điều tiết tại các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ và 24 giờ tới.

b) Chế độ báo cáo:

- Trong điều kiện thời tiết bình thường, khi chưa xuất hiện hình thế thời tiết có khả năng gây mưa lũ, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định cung cấp ngay bản tin dự báo kèm theo số liệu quan trắc, tính toán quy định tại *Điểm c Khoản 1 Điều 33* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh cho Sở Nông nghiệp và Môi trường (thông qua Chi cục Thủy lợi), Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, Đài Khí tượng Thủy văn Trung Bộ.

- Khi có bão mạnh khẩn cấp, áp thấp gần bờ hoặc có các hình thế thời tiết khác gây mưa, lũ có khả năng ảnh hưởng đến các địa phương trên lưu vực sông Kôn, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định cung cấp ngay bản tin dự báo kèm theo số liệu quan trắc, tính toán quy định tại *Điểm c Khoản 2 Điều 33* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh cho Sở Nông nghiệp và Môi trường (thông qua Chi cục Thủy lợi), Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, Đài Khí tượng Thủy văn Trung Bộ, Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Gia Lai.

3.4. Quy định cấp báo động và hình thức thông tin, báo động trong mùa mưa lũ

a) Quy định cấp báo động trong điều kiện công trình làm việc bình thường

Trong điều kiện khi đã kéo hết 10 cửa tràn cánh cung đập dâng để thoát lũ, cấp báo động trong mùa mưa lũ được quy định như sau:

- Báo động cấp I: Khi mực nước thượng lưu đập đạt cao trình 25,25m, hạ lưu đập đạt cao trình 23,58m, tương ứng với lưu lượng thoát lũ $Q_{10\%} = 3.053 \text{ m}^3/\text{s}$.

- Báo động cấp II: Khi mực nước thượng lưu đập đạt cao trình 29,37m, hạ lưu đập đạt cao trình 27,87m, tương ứng với lưu lượng thoát lũ $Q_{0,5\%} = 12.442 \text{ m}^3/\text{s}$.

- Báo động cấp III: Khi mực nước thượng lưu đập xấp xỉ đạt cao trình 30,20m, hạ lưu đập đạt cao trình 28,51m, tương ứng lưu lượng thoát lũ $Q_{0,1\%} = 14.443 \text{ m}^3/\text{s}$.

- Báo động cấp đặc biệt: Khi mực nước thượng lưu đập vượt trên cao trình 30,20m.

b) Hình thức thông tin, báo động trong mùa mưa lũ

- Hình thức thông báo bao gồm: Bằng văn bản, fax, email, hoặc thông tin trực tiếp qua điện thoại, sau đó văn bản gốc phải được gửi tới Sở Nông nghiệp và Môi trường (thông qua Chi cục Thủy lợi) để theo dõi, quản lý.

- Thông tin về tình hình công trình, cũng như vận hành điều tiết lũ và cấp báo động, Xí nghiệp Thủy lợi V báo cáo trực tiếp (*gọi hoặc nhắn tin*) cho Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định, UBND các xã: Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An để thông báo rộng rãi cho Nhân dân vùng hạ lưu sau hồ chủ động ứng phó.

- Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định phối hợp cùng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình thường xuyên báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường (*thông qua Chi cục Thủy lợi*), UBND xã Bình Phú; thông báo cho UBND các xã: Tây Sơn, Bình Khê, Bình An để chỉ đạo công tác Phòng chống lũ lụt.

- Để kịp thời thông tin cho nhân dân vùng hạ lưu biết kế hoạch và tình hình điều tiết lũ công trình, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thường xuyên cung cấp để Đài Phát thanh và Truyền hình Gia Lai đưa tin.

4. Phương án sơ tán, bảo vệ người tài sản, bảo vệ sản xuất

4.1. Khu vực dân cần di dời

TT	Địa phận xã	Số hộ dân bị ngập lụt	Số nhân khẩu	Vị trí an toàn di dời	Phương tiện, đường di dời
I	Xã Bình An	38	144		
1	Bình Thành - Thôn Phú Lạc	38	144	Tạm trú tại các nhà cao trong vùng; Trường cấp 1 Trần Quang Diệu điểm Phú Lạc; Nhà Văn Hóa thể thao thôn Phú Lạc	Di dời bằng sông và ô tô, bằng các đường giao thông liên thôn, xã

TT	Địa phận xã	Số hộ dân bị ngập lụt	Số nhân khẩu	Vị trí an toàn di dời	Phương tiện, đường di dời
II	Xã Bình Khê	193	580		
1	Tây Giang - Thôn Hữu Giang	60	165	Di dời đến trường tiểu học	bằng ô tô, xe máy, đi bộ thông qua Quốc lộ 19
2	Tây Giang - Thôn Tả Giang 1	71	212	Nhà máy phân vi sinh và lâm trường, nhà máy đường Bình Định	
3	Tây Giang - Thôn Tả Giang 2	1	2	Sử dụng các nhà dân không bị ngập, nhà văn hóa thôn	
4	Tây Giang - Thôn Thượng Giang 1	25	92		
5	Tây Giang - Thôn Thượng Giang 2	36	109	UBND xã, Khu văn Hóa Đồng Phó	
III	Xã Bình Phú	13	51		
1	Bình Tường - Thôn Hòa Trung	10	42	Trường tiểu học Bình Tường, trường THCS, Nhà Văn hóa xã và Nhà Văn Hóa thôn Hòa Trung	Di dời bằng sỡng và ô tô, bằng các đường giao thông liên thôn, xã
2	Bình Tường - Thôn Hòa Sơn	3	9	Nhà văn hóa thôn Hòa Sơn, điểm chính trường Mầm Non Bình Tường	Di dời bằng sỡng và ô tô, bằng các đường giao thông liên thôn, xã
IV	Xã Tây Sơn	1.783	6.201		
1	Bình Nghi - Thôn 1	6	21	Nhà văn hóa cộng đồng thôn	đi bộ, xe cơ giới, sỡng qua các tuyến đường liên thôn, liên xã
2	Bình Nghi - Thôn 3	49	136	Nhà văn hóa cộng đồng thôn	
3	Bình Nghi - Thôn Lai Nghi	60	168	Trường tiểu học số 2, Nhà văn hóa thôn, các nhà cao trong vùng	

TT	Địa phận xã	Số hộ dân bị ngập lụt	Số nhân khẩu	Vị trí an toàn di dời	Phương tiện, đường di dời
4	Bình Nghi - Thôn Thủ Thiện Thượng	28	96	Vùng tháp xóm 2	
5	Tây Xuân - Thôn Phú Hòa	134	409	Trường tiểu học Phú Hòa, trụ sở UBND	Bằng đi bộ, xe cơ giới
6	TT.Phú Phong - Khối 1	185	653	Tổ 4, 5 gần Cầu Mới	Quốc lộ 19, bằng đi bộ, xe cơ giới
7	TT.Phú Phong - Khối 1A	410	1.411	Tổ 4 gần Bảo Tàng Quang Trung	
8	TT.Phú Phong - Khối Hòa Lạc	3	11	Tổ 4 gần HTX NN Phú Hiệp và các nhà cao tầng	
9	TT.Phú Phong - Khối Phú Văn	103	393	Tổ 3 gần trụ sở khối và HTX NN	
10	TT.Phú Phong - Khối Phú Xuân	776	2.803	Tổ 1 gần Miếu, tổ 2 gần trụ sở Khối	
11	TT.Phú Phong - Khối Thuận Nghĩa	29	100	Công ty may Nhà Bè, Nhà hàng Thanh Thanh, Kho bạc nhà nước Tây Sơn	

4.2. Đường ứng cứu, sơ tán

Khi xảy ra sự cố, tận dụng các tuyến đường liên thôn, liên xã trong khu vực để di dân. Đặc biệt chú ý tránh những tuyến đường thường bị ngập lụt sâu nên phương tiện giao thông đi lại vận chuyển vật tư, thiết bị để phục vụ cho công tác ứng cứu công trình kịp thời và thuận lợi (*đi theo đường trong thôn có sẵn và Quốc lộ 19*).

4.3. Phương tiện trợ giúp sơ tán người và tài sản khỏi vùng ngập lụt

- Để đảm bảo an toàn cho Nhân dân trong mùa bão, lũ; sau khi có thông báo điều tiết lũ qua đập từ Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình, yêu cầu chính quyền địa phương tổ chức huy động lực lượng tại chỗ, kết hợp vận động, thuyết phục nhân dân tự giác di dời trước khi nước mưa lũ chưa ngập sâu.

- Về phương tiện di dời: Trước hết là xe cơ giới vận chuyển (*trung bình mỗi xe khoảng 20 người*) và huy động phương tiện đường thủy như sông, ghe đã có tại chỗ trong vùng để di dời (*phải đảm bảo trang bị đầy đủ áo phao cho chủ*

phương tiện và người được di dời). Ngoài phương tiện tại chỗ Chủ tịch UBND xã Bình Phú huy động phương tiện của lực lượng quân sự xã để tổ chức di dời, ứng cứu khẩn cấp.

5. Bảo đảm an ninh trật tự, giao thông, thông tin liên lạc

Trước lũ, hàng năm công trình đập dâng Văn Phong được UBND tỉnh phê duyệt kiện toàn nhân sự Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình, trong đó:

- Về đảm bảo an ninh trật tự, giao thông được giao cho Công an xã Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An là lực lượng chủ lực, nòng cốt trong công tác đảm bảo an ninh trật tự khi di dời người dân và tài sản của nhân dân; xây dựng kế hoạch, chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng huy động tham gia sơ tán, di dời nhân dân, tìm kiếm cứu nạn - cứu hộ tại các khu vực lũ lụt khi có lệnh.

- Thông tin liên lạc được giao cho Trung tâm Viễn thông III, Bưu điện Tây Sơn thường xuyên kiểm tra và kịp thời khắc phục sự cố, đảm bảo duy trì thông tin liên lạc, vận chuyển giao các loại bưu gửi nhanh chóng, an toàn và chính xác phục vụ tốt công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

- Nguồn điện thấp sáng và để vận hành công trình giao cho Điện lực Phú Phong bảo đảm nguồn điện liên tục phục vụ cho cơ quan, đơn vị chỉ đạo, cảnh báo, dự báo thông tin liên lạc,...; bảo vệ các công trình điện (trạm biến thế, thiết bị điện,...) và có phương án cắt điện những khu vực bị ngập khi sự cố đập dâng xảy ra.

6. Phối hợp chỉ đạo, chỉ huy phòng tránh, ứng phó thiên tai

6.1. Thành lập Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình

Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình đập dâng nước Văn Phong được Chủ tịch UBND tỉnh ban hành Quyết định thành lập số 1259/QĐ-UBND ngày 13/8/2025 và Quyết định số 1557/QĐ-UBND ngày 26/8/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh, trong đó:

- Trưởng ban: Chủ tịch UBND xã Bình Phú.

- Phó Trưởng ban: Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định.

- Các ủy viên: Phó Chủ tịch UBND các xã: Tây Sơn, Bình Khê, Bình An; lãnh đạo các phòng, ban thuộc UBND xã Bình Phú: Ban chỉ huy Quân sự, Công an, Phòng Kinh tế; các đơn vị: Tổ trưởng Tổ kỹ thuật Tây Sơn trực thuộc Trung tâm Viễn thông III, Phó Giám đốc Bưu điện Tây Sơn, Đội trưởng Đội quản lý

điện Phú Phong; Giám đốc Trung tâm Y tế Tây Sơn, Giám đốc Công ty Cổ phần thủy điện Văn Phong, Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi V.

6.2. *Phân công trách nhiệm Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình như sau*

- Chủ tịch UBND xã Bình Phú (Trưởng ban): Chỉ đạo UBND các xã Tây Sơn, Bình Khê, Bình An; các phòng, ban thuộc UBND xã Bình Phú: Công an xã, Quân sự xã, Phòng Kinh tế xã; các đơn vị: Trung tâm Viễn thông III, Bưu điện Tây Sơn, Đội quản lý điện Phú Phong; Trung tâm Y tế Tây Sơn, Công ty Cổ phần thủy điện Văn Phong có biện pháp đảm bảo an ninh trật tự, thông tin liên lạc, điện vận hành công trình để ứng phó với thiên tai, vệ sinh phòng bệnh. Trong trường hợp bão mạnh, mưa lũ lớn bất thường, chỉ đạo các đơn vị liên quan cập nhật và đưa tin về cơn bão, thông tin chỉ đạo của UBND tỉnh, xã về phòng chống thiên tai; chỉ đạo huy động khẩn cấp nhân lực, vật lực phương tiện để thực hiện nhiệm vụ ứng cứu kịp thời, đảm bảo an toàn công trình và tính mạng, tài sản của nhân dân trong vùng ảnh hưởng của công trình và tổ chức phương án di dời dân; thông báo kịp thời tình hình vận hành điều tiết lũ của công trình cho UBND các xã và nhân dân vùng hạ lưu biết để chủ động phòng tránh.

- UBND xã Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An sau khi nhận được thông báo về việc công trình điều tiết lũ của Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định phải thông báo kịp thời tình hình vận hành điều tiết lũ công trình cho Nhân dân trên địa bàn biết phòng tránh; chủ trì, phối hợp với các cơ quan đơn vị thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn công trình, bảo vệ tính mạng và tài sản của Nhân dân trên địa bàn khi hồ chứa điều tiết lũ và khi xảy ra trường hợp khẩn cấp; thực hiện trách nhiệm theo quy định của Quy trình vận hành.

- Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định:

+ Tổ chức lực lượng trực ban liên tục 24/24 giờ tại công trình để quan trắc, vận hành công trình, trực tiếp chỉ đạo Xí nghiệp Thủy lợi V thực hiện công tác Phòng chống thiên tai.

+ Vận hành đập dâng trong mùa lũ theo quy định tại *Khoản 1 Điều 8, Điều 11*; theo dõi tình hình khí tượng - thủy văn, thực hiện chế độ quan trắc, dự báo theo quy định tại *Điều 31, 33*; cung cấp số liệu, thông tin cho các cơ quan, đơn vị theo quy định tại *Điều 34* và thực hiện nhiệm vụ an toàn công trình theo quy định tại *Điều 32* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - Hà Thanh.

+ Kiểm tra thường xuyên tình hình hoạt động công trình để chủ động kịp thời xử lý sự cố ngay từ giờ đầu. Kiểm tra, chỉ đạo tập kết vật tư, vật liệu dự phòng và chuẩn bị đầy đủ kinh phí để chi trả khi cần huy động nhân lực, vật liệu tham gia ứng cứu công trình.

+ Chịu trách nhiệm về kỹ thuật công trình, chỉ đạo, kiểm tra, xử lý kịp thời các sự cố trước, trong và sau bão, lũ; theo dõi diễn biến thời tiết, chỉ đạo Xí nghiệp Thủy lợi V tổ chức quan trắc mực nước, tính toán dự báo lượng nước đến, đề xuất các phương án điều tiết lũ hợp lý.

+ Kịp thời báo cáo cho Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh quyết định phương án điều tiết lũ của công trình và tổ chức vận hành điều tiết hồ theo các phương án đã chuẩn bị.

+ Trước khi điều tiết lũ, thông báo bằng điện thoại (*sau đó bằng văn bản*) cho Chủ tịch UBND xã Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An biết trước 04 giờ để thông báo cho các xã và nhân dân vùng hạ du biết chủ động phòng tránh.

+ Xí nghiệp Thủy lợi V thực hiện theo chỉ đạo của Công ty, trực tiếp quản lý và điều hành, phân công cán bộ công nhân viên Xí nghiệp thực hiện nhiệm vụ phòng chống thiên tai; tham gia chỉ đạo xử lý sự cố công trình, khắc phục thiệt hại do thiên tai.

- UBND các xã Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An có nhiệm vụ:

+ Thông báo kịp thời cho Nhân dân trong vùng hạ lưu khi đập điều tiết lũ; có kế hoạch đảm bảo đầy đủ phương tiện lương thực, vật dụng, thuốc men cần thiết cho người dân khi phải di dời đến nơi khác để tránh lụt bão.

+ Thực hiện tốt công tác di dời dân khi có chỉ đạo của cấp trên; tổ chức thực hiện tốt công tác vệ sinh, phòng dịch trong và sau lũ bão. Lập, phê duyệt lực lượng Đội xung kích và phổ biến những quy định cần thiết cho các thành viên, chuẩn bị đầy đủ dụng cụ lao động sẵn sàng ứng phó khi có yêu cầu.

+ Tuyên truyền cho nhân dân biết những quy định về hiệu lệnh còi báo động khi điều tiết lũ.

- Trưởng Ban Chỉ huy Quân sự xã Bình Phú: Phối hợp với các địa phương xây dựng lực lượng Đội xung kích của các xã Tây Sơn, Bình Khê, Bình An; thành lập từng Trung đội, Tiểu đội có phương án cụ thể với tư thế sẵn sàng ứng cứu khi có sự cố xảy ra. Phối hợp cùng với địa phương, đơn vị thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

- Trưởng Công an xã Bình Phú: Chỉ đạo lực lượng Công an giữ gìn an ninh trật tự khi công trình vận hành điều tiết lũ và khi công trình xảy ra sự cố;

phối hợp cùng với cơ quan Quân sự xã, địa phương thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

- Trưởng Phòng Kinh tế xã Bình Phú: Phối hợp chặt chẽ với Xí nghiệp Thủy lợi V kiểm tra hệ thống bờ đập, đê sông, kênh mương; nắm chắc tình hình thiệt hại báo cáo Chủ tịch UBND xã để chỉ đạo khắc phục nhanh hậu quả sau bão, lụt; triển khai các phương án bảo đảm sản xuất; tăng cường công tác truyền tin, thông báo chính xác, kịp thời các thông tin dự báo, cảnh báo về thời tiết mưa, lũ, bão; phổ biến cho Nhân dân những kiến thức cơ bản về phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai. Khi dự báo có bão mạnh xảy ra cập nhật kịp thời và đưa tin về cơn bão.

- Tổ kỹ thuật Tây Sơn trực thuộc Trung tâm Viễn thông III: Thường xuyên kiểm tra và kịp thời khắc phục sự cố, đảm bảo duy trì thông tin liên lạc; kịp thời chuyển tải thông tin chỉ đạo, điều hành của UBND tỉnh đến các địa phương, cơ quan, đơn vị phục vụ tốt công tác Phòng chống thiên tai.

- Giám đốc Bưu điện Tây Sơn: Vận chuyển bưu gửi, hàng hóa, đặc biệt là các loại bưu gửi đảm bảo nhanh chóng, an toàn và chính xác phục vụ tốt công tác Phòng chống thiên tai; thực hiện chuyển phát nhanh các công văn, chỉ đạo của các cơ quan chức năng, đặc biệt là các công văn hỏa tốc phục vụ công tác ứng phó và khắc phục hậu quả thiên tai.

- Đội trưởng Đội quản lý điện Phú Phong: Đảm bảo cung cấp điện duy trì hoạt động bình thường của lưới điện cung cấp cho công trình; đảm bảo an toàn cho đường dây, trạm điện xử lý kịp thời khi có sự cố về điện.

- Giám đốc Trung tâm Y tế Tây Sơn: Có kế hoạch đảm bảo đầy đủ vật dụng, thiết bị y tế, thuốc men cần thiết cho người dân khi phải di dời đến nơi khác để tránh lụt bão, tổ chức cấp cứu nạn nhân tại các khu vực bị ảnh hưởng bởi thiên tai gây ra; theo dõi, nắm bắt tình hình chuẩn bị vật dụng, thiết bị y tế, thuốc men cần thiết của các Trạm y tế xã, tổ chức thực hiện tốt công tác vệ sinh phòng dịch trong và sau lũ, bão.

- Giám đốc Công ty Cổ phần thủy điện Văn Phong: Phân công lực lượng công nhân phối hợp Xí nghiệp Thủy lợi V trực bảo vệ và phòng chống thiên tai tại công trình, sẵn sàng chấp hành lệnh điều động tham gia ứng cứu công trình khi có yêu cầu; phối hợp Điện lực Phú Phong đảm bảo duy trì hoạt động bình thường của lưới điện phục vụ công tác phòng chống thiên tai; đảm bảo an toàn cho đường dây, trạm điện, nhà máy, xử lý kịp thời khi có sự cố về điện.

7. Nguồn nhân lực ứng phó thiên tai

- Lực lượng thường trực tại công trình là nhân viên tổ Đầu mối Đập Dâng Văn Phong, Phú Phong thuộc Xí nghiệp Thủy lợi V hiện có 6 người, trong đó:

có 01 kỹ sư thủy lợi, 02 cao đẳng Thủy lợi, 3 công nhân quản lý vận hành. Khi có mưa lũ lớn, sẽ tăng cường cán bộ, nhân viên của văn phòng Xí nghiệp và Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định cùng tham gia thực hiện công tác phòng chống lụt bão.

- Lực lượng Đội xung kích của các xã (*do UBND các xã thành lập và phê duyệt*) sẵn sàng ứng phó khi được huy động. Khi mưa lũ lớn, công trình có nguy cơ xảy ra sự cố Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình phối hợp với UBND xã Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An chỉ đạo các cơ quan Quân sự xã, Công an xã và các ngành liên quan huy động lực lượng để ứng cứu kịp thời khi tình huống xấu nhất xảy ra.

8. Dự trữ vật tư, phương tiện, trang thiết bị và nhu yếu phẩm

8.1. Vật tư, vật liệu

- | | | | |
|-------------------|-------------------------|------------------|------------------------|
| - Đá hộc | : 30,0 m ³ ; | - Cáp Φ18 | : 0,0 m; |
| - Cát | : 6,08 m ³ ; | - Đá dăm (4x6)cm | : 7,0 m ³ ; |
| - Đá dăm (1x2) cm | : 2,35 m ³ ; | - Rọ sắt | : 20,0 cái; |
| - Dầu diezen | : 100,0 lít. | | |

Tất cả vật tư, vật liệu nêu trên đã được tập kết tại chân công trình, ngoài ra tùy theo tình hình diễn biến công trình Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình có kế hoạch điều động cụ thể.

8.2. Phương tiện

Trước mùa mưa lũ, Xí nghiệp Thủy lợi V phối hợp với UBND các xã lân cận trong khu vực rà soát thống nhất danh sách các cá nhân, đơn vị có phương tiện, xe máy, vật tư, trang thiết bị và ký hợp đồng nguyên tắc để điều động phục vụ công tác Phòng, chống thiên tai công trình khi có yêu cầu xử lý sự cố xảy ra.

8.3. Trang thiết bị và nhu yếu phẩm

Đầu mùa mưa lũ hàng năm, Công ty thành lập Tổ kiểm tra đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trước mùa mưa lũ để đánh giá hiện trạng công trình, khắc phục hư hỏng và vận hành chạy thử các thiết bị cơ khí, điện,...; trang bị dụng cụ bảo hộ lao động cũng như có kế hoạch triển khai mua và dự trữ các nhu yếu phẩm cần thiết cho công trình như mì tôm, đèn pin, đèn bão, áo phao,... để phục vụ công tác phòng chống thiên tai.

9. Giao Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình đập dâng nước Văn Phong thực hiện các nhiệm vụ sau:

- Tổ chức triển khai thực hiện các nội dung Phương án ứng phó thiên tai cho công trình đập dâng nước Văn Phong năm 2025.

- Huy động và bố trí nhân lực, vật tư, phương tiện để thực hiện nhiệm vụ ứng phó kịp thời, đảm bảo an toàn công trình khi gặp sự cố và cắt giảm một phần đỉnh lũ cho hạ lưu.

- Thực hiện quy chế trực ban, chế độ thông tin, báo cáo UBND tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh, Sở Nông nghiệp và Môi trường, UBND các xã: Bình Phú, Tây Sơn, Bình Khê, Bình An theo quy định./.