

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai
công trình hồ chứa nước Định Bình 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 1850/QĐ-CTUBND ngày 18 tháng 8 năm 2010 ban hành Quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước Định Bình; số 2171/QĐ-UBND ngày 27 tháng 6 năm 2018 ban hành Phương án phòng chống lũ lụt vùng hạ du hồ chứa nước Định Bình; số 1040/QĐ-UBND ngày 05 tháng 8 năm 2025 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thành lập Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh Gia Lai; 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 hồ chứa nước Định Bình 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, phường: Vĩnh Thạnh, Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang, Tây Sơn, Bình Khê, Bình Phú, Bình Hiệp, Bình An, Bình Định, An Nhơn, An Nhơn Đông, An Nhơn Nam, An Nhơn Bắc, An Nhơn Tây, Tuy Phước, Tuy Phước Đông, Tuy Phước Bắc và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. 

Nơi nhận:

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

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Dương Mah Tiệp 

PHƯƠNG ÁN

Ứng phó thiên tai công trình hồ chứa nước Định Bình 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

Hồ chứa nước Định Bình có một số nhiệm vụ như sau:

- Chống lũ tiêu mẫn, lũ sớm, lũ muộn tần suất 10%, giảm nhẹ lũ chính vụ;
- Cấp nước tưới cho nông nghiệp 27.660 ha;
- Cấp nước cho công nghiệp, nông thôn và dân sinh;
- Cấp nước cho nuôi trồng thủy sản;
- Kết hợp phát điện công suất N = 9,9 MW.

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 lũ, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình hồ chứa nước Định Bình (sau đây gọi tắt là Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình) thực hiện đúng theo quy định tại Điều 6, 7, 8, 9, 12 và 15 của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - 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 Côn - Hà Thanh) và Quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước Định Bình đã được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1850/QĐ-CTUBND ngày 18/8/2010 (sau đây gọi tắt là Quy trình vận hành hồ chứa).

- Trong thời gian mưa lũ nhất là khi mực nước hồ lên cao, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình tổ chức thực hiện kiểm tra thường xuyên thân đập, 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, Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh 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 của 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.

- Trước khi vận hành tràn điều tiết lũ, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thông báo cho Sở Nông nghiệp và Môi trường, UBND tỉnh Gia Lai, 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, phường: Vĩnh Thạnh, Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang, Tây Sơn, Bình Khê, Bình Phú, Bình Hiệp, Bình An, Bình Định, An Nhơn, An Nhơn Đông, An Nhơn Nam, An Nhơn Bắc, An Nhơn Tây, Tuy Phước, Tuy Phước Đông, Tuy Phước Bắc 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. Vận hành hạ mực nước hồ để đón lũ

Mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ:

Sông	Trạm thủy văn	Báo động I (m)	Báo động II (m)	Báo động III (m)
Kôn	Bình Nghi	15,50	16,50	17,50
Kôn	Thạnh Hòa	6,00	7,00	8,00

Mực nước cao nhất trước lũ của hồ:

Thời gian	Từ ngày 01/9 đến ngày 30/9	Từ ngày 01/10 đến ngày 31/10	Từ ngày 01/11 đến ngày 15/11	Từ ngày 16/11 đến ngày 15/12
Mực nước hồ (m)	70,00	75,00	80,93	85,00

Mực nước thấp nhất đón lũ của hồ:

Thời gian	Từ ngày 01/9 đến ngày 30/9	Từ ngày 01/10 đến ngày 31/10	Từ ngày 01/11 đến ngày 15/11	Từ ngày 16/11 đến ngày 15/12
-----------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Mức nước hồ (m)	65,00	65,00	75,00	82,00
--------------------	-------	-------	-------	-------

a) Vận hành hạ mực nước hồ để đón lũ

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 thế 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:

- Trường hợp mực nước hồ lớn hơn mực nước đón lũ thấp nhất:

+ Khi mực nước tại Trạm thủy văn Bình Nghi đang dưới cao trình 16,20m vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để hạ dần mực nước hồ, nhưng không thấp hơn cao trình mực nước đón lũ thấp nhất của hồ.

+ Khi mực nước tại Trạm thủy văn Bình Nghi vượt cao trình 16,20m và dưới cao trình 16,50m (mức báo động II), vận hành điều tiết với lưu lượng xả tương đương lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

- Trường hợp mực nước hồ nhỏ hơn mực nước đón lũ thấp nhất, căn cứ vào mực nước hiện tại của hồ, dự báo tình hình mưa, lũ trên lưu vực và yêu cầu giảm lũ cho hạ du, vận hành điều tiết để bảo đảm mực nước hồ không vượt mực nước đón lũ thấp nhất của hồ.

- Trong quá trình vận hành theo quy định tại 02 trường hợp nêu trên, căn cứ các bản tin dự báo của cơ quan khí tượng thủy văn nếu các hình thế thời tiết có khả năng gây mưa, lũ không còn khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Kôn, vận hành điều tiết đưa dần mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ của hồ.

b) Vận hành giảm lũ cho hạ du

- Khi mực nước tại Trạm thủy văn Bình Nghi vượt cao trình 16,50m (mức báo động II), vận hành điều tiết hồ với lưu lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ để giảm lũ cho hạ du nhưng phải bảo đảm mực nước hồ không vượt cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 91,93m).

- Khi mực nước hồ đạt đến mực nước dâng bình thường (MNDBT 91,93m), vận hành điều tiết hồ với lưu lượng xả tương đương lưu lượng đến hồ; đồng thời, sẵn sàng chuyển sang chế độ vận hành đảm bảo an toàn công trình theo quy định của Quy trình vận hành hồ chứa và phải báo cáo ngay tới Chủ tịch UBND tỉnh.

c) Vận hành đưa mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ

- Khi mực nước tại Trạm thủy văn Bình Nghi xuống dưới cao trình 15,50m (mức báo động I) và mực nước tại Trạm thủy văn Thanh Hòa xuống dưới cao trình 7,00m (mức báo động II) và mực nước hồ cao hơn mực nước cao nhất trước lũ, căn cứ vào dự báo tình hình mưa, lũ trên lưu vực, yêu cầu giảm lũ cho hạ du và mực nước hiện tại của hồ, Chủ tịch UBND tỉnh quyết định vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để đưa dần mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ.

- Trong quá trình vận hành nếu mực nước tại Trạm thủy văn Bình Nghi đạt cao trình 16,20m (dưới mức báo động II 0,30m) hoặc mực nước tại Trạm thủy văn Thanh Hòa đạt cao trình 7,00m (mức báo động II), vận hành điều tiết để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

d) Vận hành điều tiết lũ đảm bảo an toàn công trình

Trước khi vận hành điều tiết lũ đảm bảo an toàn công trình và giảm nhẹ thiệt hại vùng hạ du phải căn cứ diễn biến tình hình thủy văn, hiện trạng các công trình đầu mối và đặc điểm vùng hạ du hồ để quyết định phương án điều tiết. Các trường hợp mưa lũ lớn cần vận hành điều tiết lũ được quy định như sau:

- Khi mực nước hồ đạt đến cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 91,93m) và đang lên, đồng thời dự báo ở thượng nguồn vẫn còn mưa, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định phải vận hành các cửa tràn xả mặt và các cửa tràn xả đáy (ưu tiên vận hành các cửa tràn xả mặt) để điều tiết lũ, giữ mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 91,93m).

- Khi mực nước hồ đạt cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 91,93m) và đang lên trong điều kiện 01 cửa tràn xả đáy đã mở hết và 06 cửa tràn xả mặt chưa mở hết thì Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định tiếp tục vận hành điều tiết các cửa tràn xả mặt theo độ mở cửa nhất định để mực nước hồ không vượt cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 91,93m).

- Khi 06 cửa tràn xả mặt và 01 cửa tràn xả đáy đã mở, mực nước trong hồ cho phép đạt cao trình mực nước dâng gia cường (MNDGC 93,27m). Sau khi có lệnh của Chủ tịch UBND tỉnh khi mực nước hồ đạt mực nước dâng gia cường (MNDGC 93,27m) và đang lên thì tiếp tục mở thêm các cửa tràn xả đáy để mực nước hồ không vượt mực nước dâng gia cường (MNDGC 93,27m).

- Khi mực nước hồ đạt cao trình mực nước dâng gia cường (MNDGC 93,27m) và đang lên, dự báo ở thượng nguồn vẫn còn mưa to, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định báo cáo khẩn cấp cho Chủ tịch UBND tỉnh quyết định phương án vận hành tiếp các cửa tràn xả đáy để điều tiết lũ, giữ

mức nước hồ không vượt quá cao trình mức nước lũ kiểm tra (MNLKT 94,80m).

- Khi mức nước hồ đạt cao trình mức nước lũ kiểm tra (MNLKT 94,80m) và đang lên, dự báo ở thượng nguồn vẫn còn mưa to, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định báo cáo khẩn cấp Chủ tịch UBND tỉnh quyết định phương án xả lũ khẩn cấp, đảm bảo an toàn hồ chứa (mở hết các cửa xả đáy).

e) Các trường hợp vận hành công trình khi hồ chứa có sự cố, thực hiện theo Quy trình vận hành hồ chứa

- Khi công trình đầu mối của hồ chứa (đập chính, tràn xả lũ, cống lấy nước,...) có dấu hiệu xảy ra sự cố, mất an toàn công trình, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định phải báo cáo ngay cho Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh quyết định xả lũ, hạ thấp mức nước hồ, đồng thời đề xuất các phương án xử lý và biện pháp thực hiện.

- Khi các cửa tràn xả lũ, cống lấy nước có sự cố không vận hành được, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định phải triển khai ngay các biện pháp xử lý sự cố công trình, đồng thời báo cáo ngay cho Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh quyết định biện pháp khẩn cấp xả lũ, hạ nhanh mức nước hồ, đảm bảo an toàn công trình và lập phương án khắc phục.

- Cuối mùa lũ, căn cứ vào tình hình mưa lũ, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định lập kế hoạch tích nước hồ và báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường biết để chỉ đạo.

3.3. Chế độ quan trắc và báo cáo trong mùa lũ

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 mức nước hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua tràn, qua nhà máy 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 hồ, mức nước hồ thời điểm hiện tại và các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ và 24 giờ tới; dự kiến tổng lưu lượng xả 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 thái thời tiết khác gây mưa lũ, có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến lưu vực sông Kôn, Công

ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thu thập bản tin dự báo của 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) về dự báo, cảnh báo thời tiết nguy hiểm gây mưa, lũ lớn, dự báo cảnh báo lũ, lũ khẩn cấp tại Trạm thủy văn Bình Nghi, Thanh Hòa; 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 hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua đập tràn, qua nhà máy ít nhất 15 phút một lần.

+ Thực hiện bản tin dự báo lũ về hồ định kỳ 03 giờ 01 lần. Nội dung bản tin dự báo gồm mực nước hồ, lưu lượng đến hồ 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 xả 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, Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Gia Lai.

- 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

- Báo động cấp I: Khi mực nước hồ đạt cao trình ngưỡng tràn xả mặt (80,93m) và các cửa tràn chưa vận hành điều tiết lũ.

- Báo động cấp II: Khi mực nước hồ đạt cao trình ngưỡng tràn xả mặt (80,93m) đến dưới cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 91,93m), đồng thời các cửa xả đáy đóng kín, các cửa tràn xả mặt đang vận hành điều tiết lũ.

- Báo động cấp III: Khi mực nước hồ xấp xỉ đạt cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 91,93m), đang mưa hoặc dự báo sẽ có mưa, đồng thời các cửa tràn xả mặt và cửa xả đáy đang vận hành điều tiết lũ.

- Cấp báo động đặc biệt: Khi mực nước hồ vượt cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 91,93m) đồng thời các cửa tràn đang vận hành điều tiết lũ.

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

- 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.

- Trước khi vận hành điều tiết lũ, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định phải thực hiện như sau:

+ Báo cáo cho Sở Nông nghiệp và Môi trường, UBND tỉnh biết để theo dõi, chỉ đạo.

+ Thông báo cho chính quyền địa phương, các cơ quan, đơn vị có liên quan để thông tin kịp thời đến người dân vùng hạ du và triển khai các phương án đảm bảo an toàn. Thời gian thông báo phải trước ít nhất 04 giờ tính đến thời điểm thực hiện lệnh vận hành xả lũ, trừ các trường hợp khẩn cấp, bất thường.

+ Nội dung thông báo phải ghi rõ lý do điều tiết lũ, mực nước hồ hiện tại, thời gian bắt đầu mở cửa tràn, số cửa xả, vị trí các cửa xả, độ mở các cửa xả và dự kiến lưu lượng điều tiết qua tràn lớn nhất trong đợt.

- Thông tin mọi diễn biến về tình hình công trình, cũng như việc điều tiết lũ và cấp báo động, Xí nghiệp Thủy lợi Định Bình sẽ thông báo trực tiếp qua điện thoại (*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: Vĩnh Thạnh, Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang biết để chỉ đạo công tác phòng, chống lũ lụt và thông báo rộng rãi cho Nhân dân vùng hạ lưu sau hồ.

- 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 Vĩnh Thạnh; thông báo cho UBND các xã, phường: Tây Sơn, Bình Khê, Bình Phú, Bình Hiệp, Bình An, Bình Định, An Nhơn, An Nhơn Đông, An Nhơn Nam, An Nhơn Bắc, An Nhơn Tây, Tuy Phước, Tuy Phước Đông, Tuy Phước Bắc biết để

chỉ đạo công tác phòng, chống lũ lụt và thông báo rộng rãi cho Nhân dân vùng hạ lưu sau hồ.

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

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

Tuân thủ theo phương án Phòng chống lũ lụt vùng hạ du hồ chứa nước Định Bình đã được Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định phê duyệt tại Quyết định số 2171/QĐ-UBND ngày 27/6/2018.

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

Trước lũ mùa mưa lũ hàng năm, công trình hồ chứa nước Định Bình 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 trên địa bàn giao cho UBND các xã, phường: Vĩnh Thạnh, Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang, Tây Sơn, Bình Khê, Bình Phú, Bình Hiệp, Bình An, Bình Định, An Nhơn, An Nhơn Đông, An Nhơn Nam, An Nhơn Bắc, An Nhơn Tây, Tuy Phước, Tuy Phước Đông, Tuy Phước Bắc đảm nhiệm, trong đó Công an các xã, phường là lực lượng chủ lực, nòng cốt trong công tác bảo đảm 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.

- Về thông tin liên lạc giao cho Trung tâm Viễn thông III, Bưu điện Vĩnh Thạnh đảm nhiệm 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.

- Nguồn điện thấp sáng và vận hành công trình giao cho Trạm điện 35KV Vĩnh Thạnh, Đội quản lý điện 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,... Đồng thời, 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 hồ chứa xảy ra.

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

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

Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình hồ chứa nước Định Bình 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: Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường.
- Các Phó Trưởng ban:
 - + Chủ tịch UBND xã Vĩnh Thạnh;
 - + Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định.
- Các Ủy viên: Lãnh đạo UBND các xã, phường: Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang, Tây Sơn, Bình Khê, Bình Phú, Bình Hiệp, Bình An, Bình Định, An Nhơn, An Nhơn Đông, An Nhơn Nam, An Nhơn Bắc, An Nhơn Tây, Tuy Phước, Tuy Phước Đông, Tuy Phước Bắc; Lãnh đạo các phòng, ban thuộc UBND xã Vĩnh Thạnh: Công an, Ban Chỉ huy Quân sự, Phòng Kinh tế; các đơn vị liên: Trung tâm Viễn thông III, Bru điện Vĩnh Thạnh, Trạm điện 35KV Vĩnh Thạnh, Đội quản lý điện Phú Phong, Công ty Cổ phần Thủy điện Định Bình, Xí nghiệp Thủy lợi Định Bình.

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

- Sở Nông nghiệp và Môi trường: Chỉ đạo, giám sát, kiểm tra việc thực hiện vận hành điều tiết lũ hồ chứa đảm bảo an toàn công trình và vùng hạ lưu; xem xét các báo cáo của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình, báo cáo UBND tỉnh quyết định phương án vận hành điều tiết lũ, xả lũ khẩn cấp, chỉ đạo ứng cứu công trình trong các trường hợp khẩn cấp.

- Chủ tịch UBND xã Vĩnh Thạnh (Phó Trưởng ban): Chỉ đạo UBND các xã: Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang; các phòng, ban thuộc UBND xã Vĩnh Thạnh: Công an, Ban Chỉ huy Quân sự, Phòng Kinh tế; các đơn vị: Trung tâm Viễn thông III, Bru điện Vĩnh Thạnh, Trạm điện 35KV Vĩnh Thạnh, Đội quản lý điện Phú Phong, Công ty Cổ phần Thủy điện Định Bình có biện pháp đảm bảo an ninh trật tự, thông tin liên lạc, nguồn 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, các thông tin chỉ đạo của UBND tỉnh, xã về phòng chống bão lụt; chỉ đạo huy động khẩn cấp nhân lực, vật lực tại chỗ để ứng cứu và tổ chức phương án di dời dân; thông báo kịp thời tình hình vận hành điều tiết lũ công trình cho Nhân dân vùng hạ lưu biết để chủ động phòng tránh.

- UBND các xã, phường: Vĩnh Thạnh, Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang, Tây Sơn, Bình Khê, Bình Phú, Bình Hiệp, Bình An, Bình Định, An Nhơn, An Nhơn Đông, An Nhơn Nam, An Nhơn Bắc, An Nhơn Tây, Tuy Phước, Tuy Phước Đông, Tuy

Phước Bắc sau khi nhận được thông báo về việc điều tiết lũ của Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thực hiện trách nhiệm và thông báo kịp thời theo quy định của Quy trình vận hành hồ chứa, Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - Hà Thanh 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.

- 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 Định Bình thực hiện công tác Phòng chống thiên tai.

+ Thực hiện việc quan trắc, cảnh báo, dự báo theo chế độ quy định tại Điều 33 và cung cấp số liệu, thông tin cho các cơ quan, đơn vị quy định tại Điều 34; tổ chức thực hiện nhiệm vụ quy định tại Điều 6, 7, 8, 9, 12, 13, 15, 31, 32, 33 và Điều 34 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; 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.

+ Xí nghiệp Thủy lợi Định Bình 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 và tìm kiếm cứu nạn; tham gia chỉ đạo xử lý sự cố công trình, khắc phục thiệt hại do thiên tai.

+ 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.

+ Đối với các trường hợp xảy ra mưa lũ lớn bất thường báo cáo khẩn cấp cho Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh quyết định phương án điều tiết.

+ Trước khi vận hành điều tiết lũ, thông báo bằng điện thoại (*sau đó bằng văn bản*) cho Chủ tịch UBND các xã, phường: Vĩnh Thạnh, Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang, Tây Sơn, Bình Khê, Bình Phú, Bình Hiệp, Bình An, Bình Định, An Nhơn, An Nhơn Đông, An Nhơn Nam, An Nhơn Bắc, An Nhơn Tây, Tuy Phước, Tuy Phước Đông, Tuy Phước Bắc biết trước 04 giờ để thông báo cho Nhân dân vùng hạ du biết chủ động phòng tránh.

- UBND các xã: Vĩnh Thạnh, Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang có nhiệm vụ:

+ Thông báo kịp thời cho Nhân dân trong vùng hạ lưu hồ khi hồ điều tiết lũ; có kế hoạch đảm bảo 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, công tác vệ sinh trong và sau bão lũ.

+ Lập, phê duyệt lực lượng Đội xung kích và phổ biến những quy định cần thiết cho các thành viên; trang bị đầy đủ dụng cụ, thiết bị và sẵn sàng ứng phó khi có yêu cầu.

+ Tuyên truyền cho Nhân dân biết những quy định về hiệu lệnh còi báo động khi công trình vận hành điều tiết lũ.

+ Rà soát trên địa bàn các xã lân cận, phối hợp với Xí nghiệp Thủy lợi Định Bình 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.

- Trưởng Ban Chỉ huy Quân sự xã Vĩnh Thạnh: Phối hợp với Ban Chỉ huy Quân sự các xã Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang xây dựng lực lượng Đội xung kích; 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, trong đó xây dựng phương án sơ tán dân.

- Trưởng Công an xã Vĩnh Thạnh: Chỉ đạo lực lượng Công an xã Vĩnh Thạnh, phối hợp với Công an các xã Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang 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 các xã thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

- Trưởng Phòng Kinh tế xã Vĩnh Thạnh: Phối hợp chặt chẽ với Xí nghiệp Thủy lợi Định Bình 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.

- Phụ trách Viễn thông khu vực Vĩnh Thạnh 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

tính đến các địa phương, cơ quan, đơn vị phục vụ tốt công tác phòng chống thiên tai.

- Phó Giám đốc Bưu điện Vĩnh Thạnh: 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.

- Tổ trưởng Trạm điện 35KV Vĩnh Thạnh và Đội quản lý điện Phú Phong: Đảm bảo cung cấp điện duy trì hoạt động bình thường của lưới điện phục vụ cho việc vận hành công trình; đảm bảo an toàn cho đường dây, trạm điện, nhà máy, xử lý kịp thời khi có sự cố về điện.

- Phó Giám đốc Công ty Cổ phần Thủy điện Định Bình: Phân công lực lượng công nhân khoảng 05 đến 07 người phối hợp với Xí nghiệp Thủy lợi Định Bình 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 Trạm điện 35KV Vĩnh Thạnh và Đội quản lý điện 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 của Xí nghiệp Thủy lợi Định Bình hiện có 14 người, trong đó có 04 kỹ sư thủy lợi, 01 kỹ sư điện, 04 cao đẳng thủy lợi và 05 công nhân quản lý vận hành đập. Khi có mưa lũ lớn, sẽ tăng cường cán bộ, nhân viên Xí nghiệp và Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định cùng tham gia phòng chống thiên tai.

- Lực lượng Đội xung kích của các xã Vĩnh Thạnh, Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang (*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 các xã chỉ đạo các cơ quan Quân sự xã, Công an xã và các đơn vị liên quan của các xã huy động lực lượng để ứng cứu kịp thời khi tình huống xấu nhất xảy ra. Trong trường hợp khẩn cấp báo cáo UBND tỉnh huy động lực lượng hỗ trợ.

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

8.1. Vật tư, vật liệu

- Đá hộc : 85,0 m³; - Đá dăm (1x2)cm: 0 m³;
- Cát vàng : 12,98 m³; - Bao ni lông : 420 cái;

- Rọ thép : 100,0 cái; - Vải địa kỹ thuật : 438,4 m²;
- Dầu diezen : 129 lít.

Tất cả các vật tư, vật liệu đã 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 Định Bình 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 và tìm kiếm cứu nạn 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 Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường chỉ đạo Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thực hiện các nhiệm vụ sau:

- Tổ chức triển khai thực hiện các nội dung Phương án ứng phó thiên tai cho công trình hồ chứa nước Định Bình 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, phường: Vĩnh Thạnh, Vĩnh Thịnh, Vĩnh Quang, Tây Sơn, Bình Khê, Bình Phú, Bình Hiệp, Bình An, Bình Định, An Nhơn, An Nhơn Đông, An Nhơn Nam, An Nhơn Bắc, An Nhơn Tây, Tuy Phước, Tuy Phước Đông, Tuy Phước Bắc theo quy định./.