

Số: 2092 /QĐ-UBND

Gia Lai, ngày 06 tháng 10 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC PHÊ DUYỆT PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ THIÊN TAI CÔNG TRÌNH HỒ CHỨA NƯỚC ĐỒNG MÍT 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;

Theo các Quyết định của Chủ tịch UBND tỉnh: Số 2771/QĐ-UBND ngày 26 tháng 8 năm 2022 về việc ban hành Quy trình vận hành hồ chứa nước Đồng Mít; số 2915/QĐ-UBND ngày 09 tháng 9 năm 2022 về việc phê duyệt Phương án Ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Đồng Mít; 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 Đồng Mít 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: An Vinh, An Hòa, An Lão, Vạn Đức, Ân Hảo, Bồng Sơn, Hoài Nhơn, Hoài Nhơn Đông, Hoài Nhơn Nam 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 Đồng Mít 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 Đồng Mít có một số nhiệm vụ như sau:

- Cấp nước tưới trực tiếp cho 134 ha đất canh tác ven sông An Lão thuộc xã An Vinh; cấp nước về đập Lại Giang đảm bảo tưới ổn định cho 4.010 ha đất canh tác của các phường Hoài Nhơn, phường Bồng Sơn, phường Hoài Nhơn Đông và 725 ha đất canh tác ven sông An Lão.

- Cấp nước cho đập ngăn mặn trên sông Lại Giang đảm bảo phục vụ tưới cho 900 ha đất canh tác và 155 ha nuôi trồng thủy sản ven sông vùng hạ lưu sau đập Lại Giang.

- Tạo nguồn cấp nước để phục vụ tưới cho 671 ha đất canh tác và 147 ha nuôi trồng thủy sản của xã Phù Mỹ Bắc, tạo nguồn cấp nước sinh hoạt 276.000 người, tạo nguồn cấp nước cho công nghiệp 230 ha.

- Cắt giảm lũ cho hạ lưu, cải thiện môi trường sinh thái và chống xâm nhập mặn cho vùng hạ lưu.

- Kết hợp phát điện.

- Kết hợp phát triển du lịch, nuôi trồng thủy sản trong lòng hồ chứa nước.

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

- Vận hành điều tiết trong mùa mưa lũ, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình hồ chứa nước Đồng Mít (sau đây gọi tắt là Ban Chỉ huy Phòng,

chống thiên tai công trình) thực hiện theo đúng quy định tại Điều 7, 8, 9 và 16 của Quy trình vận hành hồ chứa nước Đồng Mít đã được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 2771/QĐ-UBND ngày 26/8/2022 (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 đập chính, đập phụ, 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, phường: An Vinh, An Hòa, An Lão, Vạn Đức, Ân Hảo, Bồng Sơn, Hoài Nhơn, Hoài Nhơn Đông, Hoài Nhơn Nam 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.

- 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 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, thông báo Sở Nông nghiệp và Môi trường, UBND tỉnh, Đài Khí tượng thủy văn tỉnh Gia Lai về việc điều tiết lũ của công trình; thông báo cho UBND các xã, phường: An Vinh, An Hòa, An Lão, Vạn Đức, Ân Hảo, Bồng Sơn, Hoài Nhơn, Hoài Nhơn Đông, Hoài Nhơn Nam 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)
An Lão	An Hoà	22,0	23,0	24,0

Quy định mực nước hồ trong mùa lũ:

Thời gian (ngày/tháng)	Từ ngày 01/9 đến ngày 30/9	Từ ngày 01/10 đến ngày 31/10	Từ ngày 01/11 đến ngày 30/11	Từ ngày 01/12 đến ngày 15/12
MN cao nhất trước lũ (m)	86,10	86,10	97,00	97,00
MN đón lũ thấp nhất (m)	86,10	86,10	86,10	96,00

a) Vận hành hạ mực nước hồ để đón lũ và giảm lũ cho hạ du:

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 giờ đến 48 giờ tới có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến khu vực tỉnh Gia Lai, lưu vực sông Lại Giang; căn cứ dự báo mưa và diễn biến mưa thực tế trên thượng nguồn thông qua các trạm đo mưa tự động, tình hình ngập lụt ở hạ du, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường quyết định vận hành hồ như sau:

- Trường hợp mực nước hồ lớn hơn mực nước đón lũ thấp nhất theo quy định, vận hành hồ để đón lũ và giảm lũ cho hạ du như sau:

+ Khi mực nước tại Trạm thủy văn An Hòa nhỏ hơn mực nước báo động cấp I (22,0m), thì vận hành điều tiết hồ với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để hạ dần mực nước hồ, nhưng không thấp hơn giá trị mực nước đón lũ thấp nhất theo quy định.

Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại Trạm thủy văn An Hòa vượt mực nước báo động cấp I (22,0m) và nhỏ hơn mực nước báo động cấp II (23,0m), thì vận hành điều tiết hồ với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

+ Khi mực nước tại Trạm thủy văn An Hòa vượt mực nước báo động cấp II (23,0m), thì vận hành điều tiết hồ với lưu lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ để giảm lũ cho hạ du, nhưng mực nước hồ không vượt cao trình 100,80m (thấp hơn MNDBT 101,10m) và khi mực nước hồ đạt cao trình 100,80m (thấp hơn MNDBT 101,10m) thì vận hành với lưu lượng xả bằng 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 theo quy định, việc vận hành hồ như sau:

+ Khi mực nước tại Trạm thủy văn An Hòa nhỏ hơn mực nước báo động cấp I (22,0m), vận hành điều tiết nước, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt giá trị mực nước đón lũ thấp nhất theo quy định.

+ Khi mực nước tại Trạm thủy văn An Hòa lớn hơn mực nước báo động cấp I (22,0m), vận hành điều tiết hồ với lưu lượng xả bằng lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ nhằm giảm lũ cho hạ du.

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

Trong quá trình vận hành theo quy định tại 02 trường hợp nêu trên, căn cứ bản tin dự báo của cơ quan dự báo khí tượng thủy văn, nếu các hình thế thời tiết không còn khả năng gây mưa, lũ ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Lại Giang và mực nước hồ cao hơn mực nước cao nhất trước lũ, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường quyết định việc vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để đưa dần về giá trị mực nước cao nhất trước lũ theo quy định.

- 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 lũ. Các trường hợp mưa lũ lớn cần vận hành điều tiết lũ được quy định như sau:

+ Khi mực nước hồ đạt cao trình 100,8m (thấp hơn MNDBT 101,10m) và tiếp tục lên nhanh. Dự báo lũ đến hồ còn tiếp tục tăng và có khả năng ảnh hưởng đến an toàn của công trình, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định vận hành các cửa tràn để điều tiết lũ, giữ mực nước hồ không vượt quá mực nước lũ thiết kế (MNLTK 101,13m) và chỉ đạo triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn về người và tài sản cho Nhân dân vùng hạ du.

+ Khi mực nước hồ đạt đến cao trình mực nước lũ thiết kế (MNLTK 101,13m) và tiếp tục dâng lên, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định vận hành tối đa tràn xả lũ, báo cáo ngay cho Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường quyết định vận hành xả lũ khẩn cấp, đảm bảo an toàn hồ chứa, an toàn về người và tài sản của Nhân dân vùng hạ du.

+ Trường hợp xảy ra mưa lũ đặc biệt lớn, mực nước hồ có nguy cơ vượt quá mực nước lũ kiểm tra (MNLKT 102,23m), Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định báo cáo khẩn cấp Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh quyết định việc vận hành hồ chứa và chỉ đạo triển khai thực hiện phương án khẩn cấp, bảo đảm an toàn công trình và vùng hạ du.

3.3. Quy định vận hành điều tiết hồ khi có sự cố

- Khi công trình đầu mối (đập chính, đập phụ, tràn xả lũ, cống lấy nước, ...) của hồ chứa có dấu hiệu xảy ra sự cố gây mất an toàn cho công trình, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định phải thực hiện ngay các

phương án ứng cứu, đồng thời báo cáo khẩn cấp cho Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh để chỉ đạo vận hành hồ chứa và triển khai biện pháp xử lý.

- Trường hợp công trình xảy ra sự cố, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định phải triển khai ngay phương án xử lý, cứu hộ khẩn cấp để giữ an toàn cho công trình giảm thiểu thiệt hại, đồng thời báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh để ứng cứu và triển khai phương án ứng phó kịp thời.

- Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định triển khai thực hiện ngay các bước đã đề ra trong phương án Ứng phó với tình hình khẩn cấp hồ chứa đã được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 2915/QĐ-UBND ngày 09/9/2022, đồng thời báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh chỉ đạo các ban, ngành ở địa phương triển khai đồng bộ các giải pháp ứng phó khẩn cấp (hình thức báo cáo bằng văn bản, trực tiếp hoặc điện thoại).

3.4. Chế độ quan trắc và báo cáo trong mùa mưa lũ

a) Chế độ quan trắc, dự báo:

- Trong điều kiện bình thường, khi chưa xuất hiện tình huống thời tiết có khả năng gây mưa lũ, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thực hiện chế độ quan trắc, dự báo theo *Điểm a Khoản 5 Điều 20* của Quy trình vận hành hồ chứa, cụ thể như sau:

+ Tổ chức quan trắc, tính toán mực nước hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua tràn, qua nhà máy ít nhất 04 lần một ngày vào các thời điểm: 01 giờ, 07 giờ, 13 giờ và 19 giờ trong mùa lũ; quan trắc 01 giờ 04 lần khi mực nước hồ trên mực nước lũ thiết kế (MNLTK 101,13 m).

+ Thực hiện bản tin dự báo 01 lần vào lúc 10 giờ. Nội dung bản tin dự báo bao gồm: Lưu lượng đến hồ, mực nước hồ thời điểm tại vào các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ, 24 giờ tới; dự báo tổng lưu lượng xả tại các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ, 24 giờ tới.

- Khi có bão, áp thấp nhiệt đới hoặc các hình thể thời tiết khác gây mưa lũ trên lưu vực hồ chứa, có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến an toàn của công trình và vùng hạ du hồ chứa, 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 An Hòa, Bồng Sơn; thực hiện

chế độ quan trắc, dự báo theo *Điểm b Khoản 5 Điều 20* của Quy trình vận hành hồ chứa cụ thể như sau:

+ Tổ chức quan trắc lượng mưa theo quy định, tính toán mực nước hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua công trình xả, khả năng gia tăng mực nước hồ 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, 24 giờ tới; trong đó, dự báo thời gian xuất hiện đỉnh lũ đến hồ, dự kiến tổng lưu lượng xả tại các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ, 24 giờ tới.

b) Chế độ báo cáo

- Trong điều kiện bình thường, khi chưa xuất hiện tình huống 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 a Khoản 5 Điều 20* của Quy trình vận hành hồ chứa 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, áp thấp nhiệt đới hoặc các hình thể thời tiết khác gây mưa lũ trên lưu vực hồ chứa, có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến an toàn của công trình và vùng hạ du hồ chứa, 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 b Khoản 5 Điều 20* của Quy trình vận hành hồ chứa 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.

3.5. 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 như sau:

- Báo động cấp I: Khi mực nước hồ đạt từ cao trình ngưỡng tràn (86,10m) trở lên và các cửa tràn chưa vận hành điều tiết lũ.

- Báo động cấp II: Khi mực nước hồ đạt từ cao trình ngưỡng tràn (86,10m) đến dưới cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 101,10m) đồng thời các cửa tràn 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 101,10m), đang mưa to hoặc dự báo sẽ có mưa to, các cửa tràn đang vận hành điều tiết lũ.

- Cấp báo động đặc biệt: Khi mực nước hồ vượt cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 101,10m), 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 báo động bao gồm: Bảng 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:

+ Thông báo 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, vận hành điều tiết lũ và hình thức báo động Xí nghiệp Thủy lợi I sẽ 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, phường: An Vinh, An Hòa, An Lão, Vạn Đức, Ân Hảo, Bồng Sơn, Hoài Nhơn, Hoài Nhơn Đông, Hoài Nhơn Nam biết 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 các xã, phường: An Vinh, An Hòa, An Lão, Vạn Đức, Ân Hảo, Bồng Sơn, Hoài Nhơn, Hoài Nhơn Đông, Hoài Nhơn Nam 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 hồ chứa, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thường xuyên cung cấp đề Đài Phát thanh và Truyền hình Gia Lai đưa tin.

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

Tuân thủ theo Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Đồng Mít đã được UBND tỉnh Bình Định (trước đây) phê duyệt tại Quyết định số 2915/QĐ -UBND ngày 09/9/2022.

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

Trước lũ hàng năm, công trình hồ chứa nước Đồng Mít 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 được giao cho UBND các xã, phường: An Vinh, An Hòa, An Lão, Vạn Đức, Ân Hảo, Bồng Sơn, Hoài Nhơn, Hoài Nhơn Đông, Hoài Nhơn Nam 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 được giao cho Trung tâm Viễn thông II, Bưu điện An Lão 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 vận hành công trình giao cho Công ty Cổ phần Tổng hợp An Lão và Đội quản lý điện Hoài Ân 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 hồ chứa xảy ra sự cố.

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 hồ chứa nước Đồng Mít 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 (phụ trách Thủy lợi).

- Phó Trưởng ban:

+ Chủ tịch UBND xã An Vinh;

+ Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định.

- Các ủy viên: Phó Chủ tịch UBND các xã, phường: An Hòa, An Lão, Vạn Đức, Ân Hảo, Bồng Sơn, Hoài Nhơn, Hoài Nhơn Đông; Chủ tịch UBND phường Hoài Nhơn Nam; lãnh đạo các phòng, ban thuộc UBND xã An Vinh: Công an, Ban chỉ huy Quân sự, Phòng Kinh tế; Giám đốc Công ty Cổ phần Tổng hợp An Lão, Đội trưởng Đội quản lý điện Hoài Ân, Giám đốc Trung tâm Y tế An Lão, Giám đốc Trung tâm Viễn Thông II, Giám đốc Bưu điện An Lão, Phó Giám đốc Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng thủy điện Đồng Mít; Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi I.

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 An Vinh (Phó Trưởng ban): Chỉ đạo UBND các xã: An Hòa, An Lão; các phòng, ban thuộc UBND xã An Vinh: Công an, Ban Chỉ huy quân sự, Phòng Kinh tế; các đơn vị: Công ty Cổ phần Tổng hợp An Lão, Đội quản lý điện Hoài Ân, Trung tâm Viễn thông II, Bưu điện An Lão, Trung tâm Y tế An Lão, Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng thủy điện Đồng Mít có biện pháp đảm bảo an ninh trật tự, thông tin liên lạc, điện vận hành công trình 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 bão lụt; 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 công trình cho các xã, phường: An Vinh, An Hòa, An Lão, Vạn Đức, Ân Hảo, Bồng Sơn, Hoài Nhơn, Hoài Nhơn Đông, Hoài Nhơn Nam và Nhân dân vùng hạ lưu biết để chủ động phòng tránh.

- UBND các xã, phường: An Vinh, An Hòa, An Lão, Vạn Đức, Ân Hảo, Bồng Sơn, Hoài Nhơn, Hoài Nhơn Đông, Hoài Nhơn Nam 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 tại *Điều 26* của Quy trình vận hành hồ chứa.

- 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 I thực hiện công tác Phòng chống thiên tai.

+ Thực hiện việc quan trắc, cảnh báo, dự báo theo chế độ quy định tại *Điều 10, 20* và cung cấp số liệu, thông tin cho các cơ quan, đơn vị quy định tại *Khoản 3 Điều 20* của Quy trình vận hành hồ chứa; tổ chức thực hiện nhiệm vụ quy định tại *Điều 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 20, 21* và *Điều 22* của Quy trình vận hành hồ chứa.

+ 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 I tổ chức quan trắc mực nước hồ, tính toán dự báo lượng nước đến hồ chứa, đề xuất các phương án điều tiết lũ hợp lý.

+ Kịp thời báo cáo cho Sở Nông nghiệp và Môi trường 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 vận hành điều tiết lũ, thông báo bằng điện thoại (*sau đó bằng văn bản*) cho UBND các xã, phường: An Vinh, An Hòa, An Lão, Vạn Đức, Ân Hảo, Bồng Sơn, Hoài Nhơn, Hoài Nhơn Đông, Hoài Nhơn Nam biết trước 04 giờ để thông báo cho Nhân dân vùng hạ du biết chủ động phòng tránh.

+ Xí nghiệp Thủy lợi I 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 An Vinh, An Hòa, An Lão 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; quy định vị trí, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của lực lượng Đội xung kích và phổ biến những quy định cần thiết cho các thành viên theo quy định; trang bị đầy đủ các công cụ, phương tiện cần thiết, phù hợp với điều kiện cụ thể tại địa phương cho lực lượng Đội xung kích sẵn sàng ứng phó; tổ chức, huy động lực lượng Đội xung kích khi có yêu cầu.

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

- Trưởng Ban Chỉ huy Quân sự xã An Vinh: Phối hợp với địa phương xây dựng lực lượng Đội xung kích ở các xã An Vinh, An Hòa, An Lão; 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 liên quan 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 An Vinh: Chỉ đạo lực lượng công an xã An Vinh, phối hợp cùng lực lượng Công an các xã An Hòa, An Lão 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 An Hòa, An Lão, địa phương thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

- Trưởng Phòng Kinh tế xã An Vinh: Phối hợp chặt chẽ với Xí nghiệp Thủy lợi I 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.

- Giám đốc Trung tâm Viễn thông II: 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 An Lão: 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 chuyên 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.

- Giám đốc Công ty Cổ phần Tổng hợp An Lão và Đội trưởng Đội quản lý điện Hoài Ân: 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.

- Giám đốc Trung tâm Y tế An Lão: 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 lụt, bão.

- Phó Giám đốc Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng thủy điện Đồng Mít: Phân công lực lượng công nhân khoảng 05 đến 07 người phối hợp với Xí nghiệp Thủy lợi I trực bảo vệ và phòng chống lụt bão tại công trình, sẵn sàng chấp hành lệnh điều động tham gia ứng cứu công trình khi có yêu cầu; phối hợp với Công ty Cổ phần Tổng hợp An Lão, Đội quản lý điện Hoài Ân 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 I hiện có 06 người, trong đó có 02 kỹ sư thủy lợi, 01 kỹ sư điện, 02 công nhân quản lý vận hành đập và 01 bảo vệ công trình. Khi có mưa lũ lớn, sẽ tăng cường cán bộ, nhân viên ở các phòng chức năng của Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định cùng tham gia thực hiện công tác phòng chống thiên tai.

- Lực lượng Đội xung kích của các xã An Vinh, An Hòa, An Lão (*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 An Vinh, An Lão, An Hòa chỉ đạo các cơ quan Quân sự, Công an và các ngành 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.

