

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai
công trình hồ chứa nước Đồng Mít năm 2023

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2021;

Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều;

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

Căn cứ Quyết định số 2771/QĐ-UBND ngày 26/8/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh ban hành Quy trình vận hành hồ chứa nước Đồng Mít;

Căn cứ Quyết định số 2702/QĐ-UBND ngày 21/7/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình hồ chứa nước Đồng Mít - huyện An Lão năm 2023;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 288/TTr-SNN ngày 10/8/2023 và Báo cáo kết quả thẩm định số 236/BC-SNN ngày 09/8/2023.

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 2023.

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 PTNT, Chủ tịch UBND các huyện An Lão, Hoài Ân, Chủ tịch UBND thị xã Hoài Nhơn, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định

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;
- VPTT PCTT tỉnh;
- Lưu: VT, K10, K19.

llh

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Tuấn Thanh

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

PHƯƠNG ÁN

Ứng phó thiên tai công trình hồ chứa nước Đồng Mít năm 2023

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / /2023 của UBND 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 Trung, huyện miền núi An Lão; cấp nước về đập Lại Giang đảm bảo tưới ổn định cho 4.010 ha đất canh tác của thị xã Hoài Nhơn và 725 ha đất canh tác ven sông An Lão.

- Cấp nước cho đập ngăn mặn 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 các xã phía Bắc huyện Phù Mỹ, 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.

3. Quy định vận hành điều tiết trong thời gian mưa lũ để đảm bảo an toàn công trình

3.1. Nhiệm vụ trong mùa mưa lũ

- Vận hành điều tiết trong mùa mưa lũ, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn 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 và Tìm kiếm cứu nạn 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, quan trắc công trình và báo cáo cho Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn cấp trên theo đúng quy định.

- Trong thời gian mưa lũ, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định theo dõi thường xuyên tình hình khí tượng thủy văn. 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 và Tìm kiếm cứu nạn công trình có quyết định cụ thể việc xử lý ứng cứu cho từng trường hợp.

- Trước khi vận hành tràn để điều tiết lũ, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định căn cứ tình hình diễn biến mưa lũ và bản tin dự báo của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, hiện trạng các công trình đầu mối, vùng hạ du hồ chứa và Quy trình vận hành hồ chứa báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh để quyết định phương án điều tiết lũ (số cửa, độ mở, lưu lượng, thời gian mở, ...).

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

- Vận hành hạ mực nước hồ để đón lũ và giảm lũ cho hạ du: Khi cơ quan dự báo khí tượng thủy văn 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 các địa phương 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, 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 (22,0 m), 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 (22,0 m) và nhỏ hơn mực nước báo động cấp II (23,0 m), 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 (23,0 m), 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 100,80 m (thấp hơn MNDBT 101,10 m) và khi mực nước hồ đạt cao trình 100,80 m (thấp hơn MNDBT 101,10 m) 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 (22,0 m), Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định được phép chủ động 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 (22,0 m), 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.

- 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, Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh 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 (về số cửa, độ mở, lưu lượng, thời gian mở,...). 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 101,10 m) 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 phải vận hành các cửa tràn để điều tiết lũ, giữ mực nước hồ không

vượt quá mực nước lũ thiết kế (MNLTK 101,13 m), đồng thời báo cáo Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT trình Chủ tịch UBND tỉnh để quyết định vận hành xả lũ sao cho mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước lũ thiết kế (MNLTK 101,13 m) 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 101,13 m) 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 Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh trình Chủ tịch UBND tỉnh để 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 102,23 m), Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định báo cáo khẩn cấp Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh trình Chủ tịch 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. Chủ tịch UBND tỉnh báo cáo Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT, Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để kịp thời hỗ trợ, ứng cứu và chỉ đạo ứng phó.

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 Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT 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 Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh trình Chủ tịch UBND tỉnh để báo cáo Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT, Trưởng Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai để hỗ trợ 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 Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh 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:

+ Quan trắc 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 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 Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia 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; 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 Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, Đài Khí tượng thủy văn khu vực Nam Trung bộ, Đài Khí tượng thủy văn Bình Định, Sở Nông nghiệp và PTNT, cụ thể như sau:

Thực hiện bản tin dự báo 01 lần vào 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 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 Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, Đài Khí tượng thủy văn khu vực Nam Trung bộ, Đài Khí tượng thủy văn Bình Định, Sở Nông nghiệp và PTNT, cụ thể như sau:

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.

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 (86,10 m) 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 (86,10 m) đến dưới cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 101,10 m) 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 101,10 m), 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 101,10 m), đồng thời các cửa tràn đang vận hành điều tiết lũ.

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

- 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 Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT trình 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.

+ 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 Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT để theo dõi, quản lý.

- 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 thông báo trực tiếp (gọi hoặc nhắn tin) cho UBND huyện An Lão, Hoài Ân và thị xã Hoài Nhơn biết để thông báo rộng rãi cho Nhân dân vùng hạ lưu sau hồ, trong khi chờ nhận được thông báo bằng văn bản của Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định; đồng thời thường xuyên báo cáo cho Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình để chỉ đạo công tác Phòng chống lụt bão.

- 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 Bình Định đưa tin.

- Hình thức báo động: Báo động bằng loa phóng thanh.

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 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 thành lập Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình trong đó:

- Về đảm bảo an ninh trật tự, giao thông trên địa bàn được giao cho UBND các huyện An Lão, Hoài Ân và thị xã Hoài Nhơn đảm nhiệm; trong đó Công an các huyện, thị xã 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 Bru điện huyện An Lão thường xuyên kiểm tra và kịp thời khắc phục sự cố, đảm bảo duy trì thông tin liên lạc, 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 Điện lực 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 xảy ra sự cố.

6. Phối hợp chỉ đạo, chỉ huy phòng tránh, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn

6.1. Thành lập Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình hồ chứa nước Đồng Mít - huyện An Lão năm 2023 được thành lập theo Quyết định số 2702/QĐ-UBND ngày 21/7/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh, trong đó:

- Trưởng ban: Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT.
- Phó Trưởng ban: Phó Chủ tịch UBND huyện An Lão.
- Ủy viên thường trực: Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định.
- Các ủy viên: Phó Chủ tịch UBND huyện Hoài Ân, Phó Chủ tịch UBND thị xã Hoài Nhơn, Trưởng Công an huyện An Lão, Chỉ huy trưởng Ban chỉ huy Quân sự huyện An Lão, Trưởng phòng Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện An Lão, Trưởng phòng Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện An Lão, Giám đốc Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao huyện An Lão, Giám đốc Công ty Cổ phần Tổng hợp An Lão, Giám đốc Điện lực Hoài Ân, Giám đốc Trung tâm Y tế huyện An Lão, Giám đốc Bưu điện huyện An Lão, Chủ tịch UBND xã An Dũng, Chủ tịch UBND xã An Trung, Chủ tịch UBND xã An Hưng, Chủ tịch UBND xã An Tân, Chủ tịch UBND thị trấn An Lão, Chủ tịch UBND xã An Hoà, 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 và Tìm kiếm cứu nạn công trình như sau

- Sở Nông nghiệp và PTNT: 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 và Tìm kiếm cứu nạn công trình, báo cáo UBND tỉnh quyết định phương án vận hành điều tiết lũ khẩn cấp, chỉ đạo ứng cứu công trình trong các trường hợp khẩn cấp.
- UBND huyện An Lão: Chỉ đạo Chủ tịch UBND các xã An Dũng, An Trung, An Hưng, An Tân, An Hoà, thị trấn An Lão và các đơn vị Công an huyện, Ban Chỉ huy quân sự huyện, Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện, Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện, Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao huyện, Giám đốc Công ty Cổ phần Tổng hợp An Lão, Giám đốc Bưu điện huyện An Lão, Điện lực Hoài Ân có biện pháp đảm bảo an ninh trật tự, thông tin liên lạc, điện lưới vận hành công trình đề ứng phó với thiên tai. 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 Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm

cứu nạn và PTDS tỉnh, huyện 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 UBND các xã, thị trấn và Nhân dân vùng hạ lưu biết để chủ động phòng tránh.

- UBND huyện Hoài Ân và thị xã Hoài Nhơn: Sau khi nhận được thông báo về việc công trình điều tiết lũ của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh 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 và Tìm kiếm cứu nạn.

+ 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 của 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.

- UBND các xã An Dũng, An Trung, An Hưng, An Tân, An Hoà và thị trấn 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.

+ Thực hiện trách nhiệm theo quy định tại *Điều 26* của Quy trình vận hành hồ chứa.

- Ban Chỉ huy Quân sự huyện An Lão: Chỉ đạo xây dựng lực lượng Đội xung kích ở các xã An Dũng, An Trung, An Hưng, An Tân, An Hoà và thị trấn 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 thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn, trong đó xây dựng phương án sơ tán dân.

- Công an huyện An Lão: 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 huyện, địa phương thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

- Bưu điện huyện An Lão: 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.

- Phòng Nông nghiệp và PTNT và Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện An Lão: 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 Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS huyện để chỉ đạo khắc phục nhanh hậu quả sau bão, lụt; triển khai các phương án bảo đảm sản xuất.

- Công ty Cổ phần Tổng hợp An Lão và Điện lực 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.

- Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao huyện An Lão: 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, thông báo cho người dân chằng, chống nhà cửa, chặt cây, tía cành có nguy cơ đổ ngã ở các khu dân cư, cơ sở công cộng; khẩn trương thu hoạch nông lâm thủy sản, bảo vệ lương thực, vật nuôi.

- Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng thủy điện Đồng Mít: Phân công lực lượng công nhân khoảng 05 đến 10 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 Điện lực 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 08 người, trong đó có 03 kỹ sư thủy lợi, 01 kỹ sư điện, 03 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 Dũng, An Trung, An Hưng, An Tân, An Hoà và thị trấn An Lão (*UBND các xã, thị trấn 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 và Tìm kiếm cứu nạn công trình phối hợp với UBND huyện An Lão chỉ đạo các cơ quan Quân sự huyện, Công an huyện, UBND các xã An Dũng, An Trung, An Hưng, An Tân, An Hoà, thị trấn An Lão và các ngành liên quan của huyện An Lão 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 | : 24,0 m ³ ; | - Cát vàng | : 24,0 m ³ ; |
| - Đá dăm (1x2)cm | : 18,0 m ³ ; | - Rọ sắt | : 30,0 cái; |
| - Đá dăm (2x4)cm | : 18,0 m ³ ; | - Dầu diezen | : 450,0 lít; |
| - Đá dăm (4x6)cm | : 18,0 m ³ . | | |

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

8.2. Phương tiện

Trước mùa mưa lũ, Xí nghiệp Thủy lợi I phối hợp với Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện An Lão rà soát và thống nhất danh sách các cá nhân, đơn vị có phương tiện, xe máy, vật tư, trang thiết bị để phục vụ công tác Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình.

8.3. Trang thiết bị, 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 PTNT 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 Đồng Mít năm 2023.

- 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 Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT - TKCN cấp trên theo quy định của pháp luật./.