

QUYẾT ĐỊNH
**Về việc phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai
công trình hồ chứa nước Hội Sơn 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 1246/QĐ-CTUBND ngày 18/6/2012 của Chủ tịch UBND tỉnh ban hành Quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước Hội Sơn,

Căn cứ Quyết định số 2701/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 hồ chứa nước Hội Sơn - huyện Phù Cát 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 Hội Sơn 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 Phù Cát, Phù Mỹ, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định và Thủ trưởng các 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

llk



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tuấn Thanh

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

PHƯƠNG ÁN

Ứng phó thiên tai công trình hồ chứa nước Hội Sơn 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 Hội Sơn có nhiệm vụ đảm bảo tưới 4.100 ha/năm. Sửa chữa nâng cấp công trình đầu mối, đảm bảo an toàn hồ chứa, đồng thời tăng dung tích hồ chứa thêm 15 triệu m³ nước, phục vụ tưới 3 vụ lúa:

- Đông Xuân: 2.343 ha;
- Hè Thu: 2.429 ha;
- Mùa: 2.393 ha.

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

- Trong vận hành điều tiết mùa lũ, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thực hiện theo Quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước Hội Sơn được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1246/QĐ-CTUBND ngày 18/6/2012 (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 hạ lưu đập đất, tràn xả lũ và công lấy nước..., xử lý kịp thời các sự cố xảy ra, phân công trực và thực hiện quan trắc công trình; 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 các bản tin dự báo thời tiết của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia qua sóng phát thanh - truyền hình. 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.

- Căn cứ vào diễn biến tình hình khí tượng thủy văn, hiện trạng các công trình đầu mối, vùng hạ du hồ chứa và Quy trình vận hành hồ chứa để quyết định việc điều tiết lũ (số cửa, độ mở, lưu lượng và thời gian mở,...).

- Báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, 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 và PTDS huyện Phù Cát, Phù Mỹ về việc điều tiết lũ.

- Thông báo cho chính quyền địa phương cấp huyện để phổ biến đến Nhân dân vùng hạ du và các cơ quan liên quan về việc điều tiết lũ, đảm bảo an toàn cho người, tài sản khi điều tiết lũ.

3.2. Điều tiết giữ mực nước hồ trong thời gian mưa lũ

- Trong quá trình vận hành điều tiết, mực nước hồ chứa phải thấp hơn hoặc bằng tung độ “Đường phòng phá hoại” trên biểu đồ điều phối.

- Mực nước hồ cao nhất ở cuối các tháng trong mùa lũ được giữ như sau:

Thời gian	30/9	31/10	30/11	31/12
Mực nước cao nhất (m)	61,36	64,65	67,83	68,60

3.3. Quy định vận hành xả lũ trong một số trường hợp đặc biệt

- Khi mực nước hồ đạt cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 68,60 m) và đang lên nhanh (biên độ giao động mực nước hồ lớn hơn 20 cm/giờ), đồng thời dự báo ở thượng nguồn có mưa to hoặc rất to, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình vận hành tràn có cửa để điều tiết lũ, báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, giữ mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng gia cường (MNDGC 70,39 m).

- Khi mực nước hồ đạt cao trình mực nước dâng gia cường (MNDGC 70,39 m) và đang lên, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình phải vận hành tối đa tràn xả lũ (xả lũ nhanh, mở tràn tối đa theo tốc độ thiết kế), giữ mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước lũ thiết kế (MNLKT 71,19 m). Báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, UBND huyện Phù Cát, huyện Phù Mỹ để triển khai phương án bảo vệ vùng hạ du hồ chứa.

- Khi mực nước hồ vượt quá cao trình mực nước lũ thiết kế (MNLKT 71,19 m), Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình báo cáo khẩn cấp Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, trình UBND tỉnh quyết định phương án xả lũ khẩn cấp đảm bảo an toàn hồ chứa (trường hợp mực nước hồ đạt cao trình 71,90 m đồng thời với việc xả lũ khẩn cấp, phải triển khai phương án gia cố đỉnh đập bằng bao cát, đất không để nước tràn qua đỉnh đập 72,20 m); đồng thời thực hiện phương án di dời khẩn cấp Nhân dân vùng hạ du hồ chứa, đề phòng sự cố vỡ đập.

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

- Quy định cấp báo động trong điều kiện công trình làm việc bình thường:

+ Báo động cấp I: Khi mực nước hồ đạt từ cao trình ngưỡng tràn (64,60 m) trở lên và các cửa tràn chưa vận hành điều tiết lũ.

+ Báo động cấp II: Khi mực nước hồ từ cao trình ngưỡng tràn (64,60 m) đến dưới cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 68,60 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 68,60 m) đang mưa to hoặc dự báo sẽ có mưa to nước hồ đang lên, các cửa tràn đang vận hành điều tiết lũ.

+ Cấp báo động đặc biệt: Khi mực nước hồ vượt cao trình mực nước dâng gia cường (MNDGC 70,39 m), đồng thời các cửa tràn đang vận hành điều tiết lũ.

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

+ Thông tin mọi diễn biến về tình hình công trình, cũng như việc xả lũ và cấp báo động giao cho Xí nghiệp Thủy lợi II sẽ thông báo trực tiếp (*gọi hoặc nhắn tin*) cho UBND các xã vùng hạ lưu biết để thông báo cho Nhân dân chủ động đối phó, 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 và UBND huyện Phù Cát, huyện Phù Mỹ 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 vận hành 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.

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

- Khi xảy ra lũ lớn hoặc lũ vượt quá tần suất thiết kế, hoặc công trình có sự cố như rò rỉ lớn, sạt lở Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu

nạn công trình kịp thời báo cáo cho Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh biết để có biện pháp di dời, tránh trú.

- Vị trí cần phải di dời dân khi xảy ra sự cố chủ yếu là vùng hạ lưu tràn xả lũ thuộc địa phận xã Cát Sơn và hai bên dọc theo sông La Tinh gồm các xã Cát Lâm, Cát Hanh, Cát Tài, Cát Minh, Mỹ Tài, Mỹ Cát và Mỹ Chánh.

- Huyện Phù Cát:

+ Xã Cát Sơn: Tổng số 133 hộ trong đó gồm: Thôn Sơn Tự, thôn Sơn Lâm Bắc, thôn Sơn Lâm Nam di dời đến vùng cao xóm Sơn Tuyền, Sơn Minh.

+ Xã Cát Lâm: Một số hộ dọc theo sông La Tinh ở thôn An Điền và thôn Hiệp Long di dời đến UBND xã Cát Lâm.

+ Xã Cát Hanh: Tổng số 102 hộ trong đó gồm: Thôn Vĩnh Long, thôn Tân Xuân, thôn Vinh Kiên di dời đến Trụ sở thôn Vinh Kiên và UBND xã Cát Hanh.

+ Xã Cát Tài: Tổng số hộ 82 hộ trong đó: Thôn Thái Bình 48 hộ, thôn Cảnh An và Thôn Phú Hiệp 34 hộ di dời đến UBND xã Cát Tài và Trường Tiểu học số 1 Cát Tài.

+ Xã Cát Minh: Tổng số 43 hộ, trong đó gồm: Thôn Đức Phổ I khoảng 19 hộ sống ven đê nam Thủ Tình di dời đến chùa Phước Hải, thôn Đức Phổ II sơ tán khoảng 24 hộ (xóm Phổ Hà, Phổ Hải) di dời đến các nhà dân xây kiên cố ở các khu vực thuận lợi nhất. Đặc biệt số người già, trẻ em di dời đến Trường THPT Phù Cát 2.

Phương tiện di dời: Xe cơ giới, ca nô.

- Huyện Phù Mỹ:

+ Xã Mỹ Chánh: Tổng số 215 hộ, trong đó gồm: Thôn An Xuyên 1, thôn An Xuyên 2, thôn An Xuyên 3, thôn Lương Thái, thôn Đông An, thôn Lương Trung, thôn Thái An di dời đến UBND xã Mỹ Chánh, trụ sở thôn Đông An và Hiệp An.

+ Xã Mỹ Cát: Tổng số 67 hộ, trong đó gồm: Thôn An Năng 67 hộ di dời đến Trường THCS xã Mỹ Cát.

+ Xã Mỹ Tài: Tổng số 157 hộ, trong đó gồm: Thôn Vạn Thái, thôn Vạn Ninh 2, thôn Kiên Phú, thôn Vĩnh Phú, thôn Vĩnh Lý di dời đến trụ sở thôn Vạn Thái, Gò Đồn, núi Se Sẻ.

Phương tiện di dời: Xe cơ giới, ca nô.

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

Trước lũ hàng năm, công trình hồ chứa nước Hội Sơn được UBND tỉnh phê duyệt thành lập Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình, trong đó:

- Đảm bảo an ninh trật tự, giao thông được giao cho Công an huyện Phù Cát 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 dân, tìm kiếm cứu nạn - cứu hộ tại các khu vực lũ lụt khi có lệnh.

- Về thông tin liên lạc được giao cho Phòng bán hàng khu vực 3 (trực thuộc VNPT tỉnh Bình Định) 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 Điện lực Phù Cát 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 hồ chứa xảy ra.

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 Hội Sơn - huyện Phù Cát năm 2023 được thành lập theo Quyết định số 2701/QĐ-UBND ngày 21/7/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh, trong đó:

- Trưởng ban: Phó Chủ tịch UBND huyện Phù Cát.

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

- Các ủy viên: Chỉ huy trưởng Ban chỉ huy Quân sự huyện Phù Cát, Trưởng Công an huyện Phù Cát, Phó Giám đốc Phòng bán hàng khu vực 3, Giám đốc Điện lực Phù Cát, Trưởng phòng Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Phù Cát, Giám đốc Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao huyện Phù Cát, Chủ tịch UBND xã Cát Sơn, Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi II.

6.2. Phân công trách nhiệm Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình như sau

- UBND huyện Phù Cát: Chỉ đạo chủ tịch UBND xã Cát Sơn và các đơn vị Công an, Quân sự huyện, Phòng Nông nghiệp và PTNT, Điện lực huyện, Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao huyện, Phòng bán hàng khu vực 3 có biện pháp đảm bảo an ninh trật tự, thông tin liên lạc, điện vận hành công trình trình để 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; 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 của công trình cho UBND các xã và Nhân dân vùng hạ lưu biết để chủ động phòng tránh.

- 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 II thực hiện công tác Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn 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 II 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 Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT về các phương án điều tiết lũ và tổ chức vận hành điều tiết lũ hồ theo các phương án đã chuẩn bị.

+ Đối với các trường hợp xảy ra mưa lũ lớn bất thường kịp thời báo cáo tình hình và thực hiện các quyết định của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT, UBND tỉnh.

+ 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.

+ Trước khi điều tiết lũ, thông báo bằng điện thoại (sau đó gửi văn bản) cho Chủ tịch UBND huyện và Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện biết trước 04 giờ để thông báo cho các xã và Nhân dân vùng hạ du biết chủ động phòng tránh.

- UBND xã Cát Sơn: 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; tổ chức thực hiện tốt công tác vệ sinh, phòng dịch trong và sau lũ bão. Lập, phê duyệt lực lượng Đội xung kích của xã và phổ biến những quy định cần thiết cho các thành viên, trang bị đầy đủ dụng cụ và sẵn sàng ứng phó khi được huy động. Tuyên truyền cho Nhân dân biết những quy định về hiệu lệnh còi báo động khi công trình điều tiết lũ.

- Ban Chỉ huy Quân sự huyện Phù Cát: Chỉ đạo xây dựng lực lượng Đội xung kích ở xã Cát Sơn. Hướng dẫn 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.

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

- Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Phù Cát: Phối hợp chặt chẽ với Xí nghiệp Thủy lợi II 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.

- Điện lực Phù Cát: 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.

- Phòng bán hàng Khu vực 3 (trực thuộc VNPT tỉnh Bình Định): 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.

- Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể Thao huyện Phù Cát: 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 phải cập nhật kịp thời và đưa tin về cơn bão, thông báo cho người dân chằng, chống nhà cửa, chặt cây, tĩa 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.

7. Nguồn nhân lực ứng phó thiên tai

- Lực lượng thường trực tại công trình của Xí nghiệp Thủy lợi II hiện có 08 người, trong đó gồm: 04 kỹ sư thủy lợi, 01 cao đẳng thủy lợi, 01 trung cấp thủy lợi và 02 công nhân quản lý vận hành. Khi có mưa lũ lớn, sẽ tăng cường cán bộ, nhân viên văn phòng của Xí nghiệp và 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 xã Cát Sơn (*UBND xã 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 Phù Cát chỉ đạo các cơ quan Quân sự huyện, Công an huyện, UBND xã Cát Sơn và các ngành liên quan của huyện Phù Cát 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 | : 16,20 m ³ ; | - Đá dăm (1x2)cm: | 7,0 m ³ ; |
| - Cát vàng | : 30,0 m ³ ; | - Rọ sắt | : 35,0 cái; |
| - Đá dăm (4x6)cm: | 10,0 m ³ ; | - Dầu diezen | : 100,0 lít. |

Tất cả 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 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 II phối hợp với UBND xã Cát Sơn ký hợp đồng nguyên tắc để điều động phương tiện, xe máy, vật tư khi có yêu cầu xử lý sự cố xảy ra.

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 Hội Sơn 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 Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn cấp trên theo quy định của pháp luật./.