

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai**  
**công trình hồ chứa nước Vạn Hội 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 Đề 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 Đề 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 32/2005/QĐ-BNN ngày 07/6/2005 của Bộ Nông nghiệp và PTNT ban hành quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước Vạn Hội;*

*Căn cứ Quyết định số 2694/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 Vạn Hội - huyện Hoài Ân 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 Vạn Hội 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 huyện Hoài Ân, 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.



**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 Vạn Hội 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 Vạn Hội có một số nhiệm vụ như sau:

- Tưới tự chảy cho trên 1.100 ha của xã Ân Tín, Ân Thạnh, Ân Đức, Ân Mỹ của huyện Hoài Ân;
- Tiếp nước cho sông An Lão, bổ sung nguồn nước đảm bảo tưới cho trên 1.000 ha thuộc hệ thống tưới sông Lại Giang (tổng diện tích toàn hệ thống là 2.526 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, Ban Chỉ huy Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình thực hiện đúng theo quy định tại Điều 6, 7 và 8 của Quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước Vạn Hội đã được Bộ Nông nghiệp và PTNT phê duyệt tại Quyết định số 32/2005/QĐ-BNN ngày 07/6/2005 (sau đây gọi tắt là Quy trình vận hành hồ chứa).

- Trong mùa mưa lũ, vận hành điều tiết mực nước hồ chứa phải thấp hơn hoặc bằng tung độ “Đường phòng phá hoại” theo quy định tại Điều 6 của Quy trình vận hành hồ chứa.

- Trong thời gian mưa lũ nhất là khi mực nước hồ lên cao, Ban Chỉ huy 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.

- Căn cứ vào diễn biến tình hình khí tượng thủy văn, hiện trạng các hạng mục công trình 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, 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 Hoài Ân 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 chứa trong mùa mưa lũ

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

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

Thời gian	31/10	30/11	31/12
Mực nước cao nhất (m)	41,51	43,67	44,00

### 3.3. Quy định vận hành điều tiết lũ trong một số trường hợp đặc biệt

- Khi mực nước hồ đạt cao trình ngưỡng tràn (38,00 m) và đang lên nhanh, 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 bình thường (MNDBT 44,00 m).

- Khi mực nước hồ đạt cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 44,00 m) và đang lên, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình phải vận hành tối đa tràn có cửa xả 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 45,15 m), triển khai ngay phương án bảo vệ vùng hạ du hồ chứa.

- Khi mực nước hồ vượt quá cao trình mực nước dâng gia cường (MNDGC 45,15 m), Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình báo cáo 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.

### 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 như sau:

+ Báo động cấp I: Khi mực nước hồ đạt cao trình ngưỡng tràn (38,00 m) và các cửa tràn xả lũ chưa vận hành điều tiết lũ.

+ Báo động cấp II: Khi mực nước hồ đạt từ cao trình ngưỡng tràn (38,00 m) và đến dưới mực nước dâng bình thường (MNDBT 44,00 m) đồng thời các cửa tràn xả lũ đang vận hành điều tiết lũ.

+ Báo động cấp III: Khi mực nước hồ xấp xỉ đạt mực nước dâng bình thường (MNDBT 44,00 m) và đang mưa to hoặc dự báo sẽ có mưa to, nước hồ đang lên, các cửa tràn xả lũ đang vận hành điều tiết lũ.

+ Cấp báo động đặc biệt: Mực nước hồ tiếp tục tăng đạt xấp xỉ mực nước dâng gia cường (MNDGC 45,15 m) đồng thời các cửa tràn xả lũ 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 điều tiết lũ và cấp báo động, Xí nghiệp Thủy lợi I sẽ thông báo trực tiếp (gọi hoặc nhắn tin) cho UBND xã Ân Tín biết để thông báo cho Nhân dân chủ động ứng phó, trong khi chờ nhận được thông báo bằng văn bản của Công ty; 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 Hoài Ân biết để chỉ đạo.

+ 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 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 hồ chứa địa phận xã Ân Tín. Tổng số hộ di dời 83 hộ (290 nhân khẩu), bao gồm các thôn Thanh Lương, Năng An và Vĩnh Đức, cụ thể:

+ Thôn Thanh Lương: Tổng số 20 hộ, 83 nhân khẩu, trong đó: Xóm 7 thôn Thanh Lương 10 hộ (41 nhân khẩu), xóm Mới thôn Thanh Lương 10 hộ (42 nhân khẩu) khi có lũ lụt Lực lượng dân quân tại chỗ (LLDQTC) phối hợp với các ngành đoàn thể ở thôn vận động di dời nhân dân và tài sản lên Hợp tác xã nông nghiệp Ân Tín. Phương tiện di dời: Sử dụng thuyền có máy đẩy của xã (chú ý phải đảm bảo trang bị đầy đủ áo phao cho chủ phương tiện và người được di dời).

+ Thôn Năng An: Tổng số 29 hộ (88 nhân khẩu), trong đó: Xóm 1 thôn Năng An 9 hộ (22 nhân khẩu); xóm 8 thôn Năng An 20 hộ (66 nhân khẩu) khi có lũ lụt LLDQTC phối hợp với các ngành đoàn thể ở thôn vận động nhân dân và tài sản di dời lên trụ sở thôn Năng An, Trường Mẫu giáo. Phương tiện di dời: Điều động 03 xe cơ giới ở thôn, ghe (chú ý phải đảm bảo trang bị đầy đủ áo phao cho chủ phương tiện và người được di dời).

+ Thôn Vĩnh Đức: Tổng số 34 hộ (119 nhân khẩu), trong đó: Xóm 1 thôn Vĩnh Đức 12 hộ (38 nhân khẩu); xóm 5 thôn Vĩnh Đức 10 hộ (38 nhân khẩu); xóm 6 thôn Vĩnh Đức 12 hộ (42 nhân khẩu) khi có lũ lụt LLDQTC phối hợp với các ngành đoàn thể ở thôn vận động nhân dân và tài sản di dời lên Khu giãn dân A, B, C. Phương tiện di dời: Điều động 03 xe cơ giới ở thôn, ghe (chú ý phải đảm bảo trang bị đầy đủ áo phao cho chủ phương tiện và người được di dời).

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

Trước lũ hàng năm, công trình hồ chứa nước Vạn Hội 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 Hoài Ân 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 Trạm Viễn thông huyện Hoài Ân 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 để vận hành công trình giao cho 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 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 Vạn Hội - huyện Hoài Ân năm 2023 được thành lập theo Quyết định số 2694/QĐ-UBND ngày 21/7/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh, trong đó:

- Trưởng ban: Chủ tịch UBND huyện Hoài Ân.
- 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 Hoài Ân, Trưởng Công an huyện Hoài Ân, Giám đốc Điện lực Hoài Ân, Trưởng trạm Viễn thông huyện Hoài Ân, Giám đốc Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao huyện Hoài Ân, Trưởng phòng Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Hoài Ân, Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi I, Chủ tịch UBND các xã Ân Sơn, Ân Tín, Trưởng thôn Vạn Hội 1, Trưởng thôn Ân Sơn 2.

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

- UBND huyện Hoài Ân: Chỉ đạo Chủ tịch UBND các xã Ân Tín, Ân Sơn và các đơn vị Công an huyện, Quân sự huyện, Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện, Điện lực Hoài Ân, Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao huyện, Trạm Viễn thông huyện có biện pháp đảm bảo an ninh trật tự, thông tin liên lạc, điện vận hành công 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, các 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 hồ chứa 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 I thực hiện công tác Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn.

+ 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 lưu 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 của hồ chứa và tổ chức vận hành điều tiết lũ hồ chứa 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 bằng văn bản) cho Chủ tịch UBND huyện và Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Hoài Ân biết trước 04 giờ để thông báo cho các xã và Nhân dân vùng hạ du biết chủ động phòng tránh.

- UBND xã Ân Tín và Ân Sơn: Thông báo kịp thời cho Nhân dân trong vùng hạ lưu hồ khi hồ vận hành điều tiết lũ; có kế hoạch đảm bảo đầy đủ phương tiện lương thực, vật dụng, thuốc men cần thiết cho người dân khi phải di dời đến nơi khác để tránh lụt bão. Thực hiện tốt công tác di dời dân khi có chỉ đạo của cấp trên; tổ chức thực hiện tốt công tác vệ sinh, phòng dịch trong và sau lũ bão. Lập, phê duyệt lực lượng Đội xung kích và phổ biến những quy định cần thiết cho các thành viên, chuẩn bị đầy đủ dụng cụ lao động sẵn sàng ứng phó khi có yêu cầu. Tuyên truyền cho Nhân dân biết những quy định về hiệu lệnh còi báo động khi hồ điều tiết lũ.

- Ban Chỉ huy Quân sự huyện Hoài Ân: Chỉ đạo xây dựng lực lượng Đội xung kích của xã Ân Tín và Ân 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 Hoài Ân: 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 Hoài Ân: 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.

- Điện lực Hoài Ân: 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.

- Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao huyện Hoài Ân: Tăng cường công tác truyền tin, thông báo chính xác, kịp thời các thông tin dự báo, cảnh báo về thời tiết, 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.

- Trạm Viễn thông huyện Hoài Ân: 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.

- Thôn Vạn Hội 1 và Ân Sơn 2: Thực hiện sự chỉ đạo của UBND xã chủ động bố trí nhân lực và phương tiện để ứng cứu kịp thời những nơi thường xuyên xảy ra ngập lụt trong thôn, chú trọng công tác tuyên truyền, nhằm nâng cao nhận thức cho Nhân dân trong thôn về thiên tai, bão lụt.

## **7. Nguồn nhân lực ứng phó thiên tai**



- Lực lượng thường trực tại công trình của Xí nghiệp Thủy lợi I hiện có 05 người, trong đó có 02 kỹ sư thủy lợi, 01 cao đẳng thủy lợi và 02 công nhân quản lý vận hành hồ. 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 lụt, bão.

- Lực lượng Đội xung kích của các xã Ân Tín, Ân Sơn (*UBND các 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 Hoài Ân chỉ đạo các cơ quan Quân sự huyện, Công an huyện, UBND các xã Ân Tín, Ân Sơn và các ngành liên quan của huyện Hoài Ân 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 lô ca        | : 18,0 m <sup>3</sup> ; | - Cát vàng       | : 9,62 m <sup>3</sup> ; |
| - Đá dăm (2x4) cm | : 8,0 m <sup>3</sup> ;  | - Đá dăm (4x6)cm | : 8,0 m <sup>3</sup> ;  |
| - Rọ thép         | : 16,0 cái;             | - Dầu diezen     | : 137,0 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 I phối hợp với UBND các xã Ân Tín và Ân Sơn ký hợp đồng nguyên tắc với các chủ phương tiện, thiết bị xe máy, vật tư và dụng cụ lao động để điều động kịp thời 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 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 Vạn Hội 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 và Tìm kiếm cứu nạn cấp trên theo quy định của pháp luật./.