

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai  
công trình hồ chứa nước Hội Sơn năm 2022**

**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 2763/QĐ-UBND ngày 25/8/2022 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 2022;*

*Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 304/TTr-SNN ngày 12/9/2022 và Báo cáo kết quả thẩm định số 2318/SNN-TL ngày 09/9/2022.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai công trình hồ chứa nước Hội Sơn năm 2022 do Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định lập với các nội dung chính như sau:

**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 m<sup>3</sup> 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 đúng quy định tại Quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước Hội Sơn được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1246/QĐ-CTUBND ngày 18/6/2012.

- 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 cống 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 và Tìm kiếm cứu nạn cấp trên theo đúng quy định.

- 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 để quyết định việc điều tiết lũ (số cửa, độ mở 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 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: 70,39 m).

- Khi mực nước hồ đạt cao trình 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 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 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 MNDBT (68,60 m) đồng thời các cửa tràn đang vận hành xả lũ.

+ Báo động cấp III: Khi mực nước hồ xấp xỉ đạt cao trình MNDBT (68,60 m) đang mưa to hoặc dự báo sẽ có mưa to nước hồ đang lên, các cửa tràn đang vận hành xả lũ.

+ Cấp báo động đặc biệt: Khi mực nước hồ vượt cao trình MNDGC (70,39 m), đồng thời các cửa đang vận hành xả 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, Xí nghiệp Thủy lợi II sẽ báo cáo trực tiếp UBND các xã vùng hạ lưu biết để thông báo cho nhân dân chủ động đối phó; 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 xả 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 thuộc địa phận xã Cát Sơn và các xã 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, Sơn Lâm Bắc, 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, Tân Xuân, 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 Phú Hiệp 34 hộ. Địa điểm di dời đến UBND xã Cát Tài và Trường Tiểu học số 1 Cát Tài.

+ Xã Cát Minh: Tổng số 43 hộ, trong đó: Thôn Đức Phổ I cần di dời khoảng 19 hộ sống ven đê nam Thủ Tình di dời đến chùa Phước Hải; thôn Đức Phổ II cần 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.

- Huyện Phù Mỹ:

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

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

+ Xã Mỹ Tài: Tổng số 157 hộ trong đó gồm: Thôn Vạn Thái di dời đến trụ sở thôn Vạn Thái; thôn Vạn Ninh 2 di dời đến Gò Đồn; thôn Kiên Phú, Vĩnh Phú, Vĩnh Lý di dời đến 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, ... và 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 nước Hội Sơn 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*

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình hồ chứa nước Hội Sơn - huyện Phù Cát năm 2022 được thành lập theo Quyết định số 2763/QĐ-UBND ngày 25/8/2022 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 (trực thuộc VNPT tỉnh Bình Định); 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, Ban Chỉ huy 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 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; 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 của công trình và tổ chức vận hành điều tiết hồ theo các phương án đã chuẩn bị.

+ Đối với các trường hợp xảy ra mưa lũ lớn bất thường 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 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 và phê duyệt danh sách đội xung kích và phổ biến những quy định cần thiết cho các thành viên, huy động đội xung kích khi có yêu cầu. Tuyên truyền cho nhân dân biết những quy định về hiệu lệnh còi báo động khi công trình điều tiết lũ, lực lượng đội xung kích của xã sẵn sàng ứng phó và chuẩn bị đầy đủ dụng cụ lao động khi được huy động.

- Ban Chỉ huy Quân sự huyện Phù Cát: Chỉ đạo xây dựng lực lượng 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 hồ chứa nước Hội Sơn; 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. Số lượng hiện có 08 người, trong đó 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 xung kích của xã Cát Sơn (30 người) 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, Công an, 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 <sup>3</sup> ; | - Đá dăm (1x2)cm | : 7,0 m <sup>3</sup> ; |
| - Cát vàng       | : 30,0 m <sup>3</sup> ;  | - Rọ sắt         | : 35,0 cái;            |
| - Đá dăm (4x6)cm | : 10,0 m <sup>3</sup> ;  | - Dầu diezen     | : 100,0 lít.           |

Tất cả 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 Công ty thành lập Đoàn kiểm tra công trình trước lũ đánh giá hiện trạng công trình, vận hành chạy thử các trang thiết 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.

**Điều 2.** 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 2022.

- 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.

**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 kể từ ngày ký./.

#### Nơi nhận

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- VPTT PCTT tỉnh;
- PVPNN;
- Lưu: VT, K10, K19.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Tuấn Thanh**