

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai  
công trình đập dâng Văn Phong 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 936/QĐ-TTg ngày 30/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ Ban hành Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh;*

*Căn cứ Quyết định số 1074/QĐ-UBND ngày 29/3/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh ban hành Quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước công trình đập dâng Văn Phong;*

*Căn cứ Quyết định số 2658/QĐ-UBND ngày 19/7/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình đập dâng Văn Phong - huyện Tây Sơn 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 đập dâng Văn Phong 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 Tây Sơn, 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;
- UBND thị xã An Nhơn;
- UBND huyện Tuy Phước;
- 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 đập dâng Văn Phong 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**

Đập dâng nước Văn Phong có một số nhiệm vụ sau:

- Cấp nước tưới ổn định cho 28.060 ha đất nông nghiệp vùng dự án (trong đó diện tích bên trái đập dâng nước Văn Phong là 10.815 ha; bên phải là 110 ha).
- Cấp nước cho nông nghiệp nông thôn và nuôi trồng thủy sản.
- Cấp nước cho dân sinh và chăn nuôi gia súc, gia cầm.
- Kết hợp phát điện với công suất  $N = 6,0$  MW.
- Kết hợp du lịch, cải thiện môi trường sinh thái trong khu vực, bảo vệ nguồn đất đai, đồng ruộng và hạn chế xâm nhập mặn ở vùng cửa sông ven biển.

#### **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 Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình thực hiện đúng theo quy định tại Điều 8, 11 và 12 của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 936/QĐ-TTg ngày 30/7/2018 (sau đây gọi tắt là Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh) và Quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước Văn Phong, tỉnh Bình Định đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1074/QĐ-UBND ngày 29/3/2017 (sau đây gọi tắt là Quy trình vận hành đập dâng).

- Trong thời gian mưa lũ nhất là khi mực nước đập dâng lên cao, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình tổ chức thực hiện kiểm tra thường xuyên thân đập dâng, 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 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.

- Báo cáo Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT, UBND tỉnh về tình hình điều tiết lũ của công trình để chỉ đạo, đồng thời thông báo cho chính quyền và nhân dân vùng hạ du biết để chủ động đối phó.

### 3.2. Quy định về vận hành điều tiết ứng với các trường hợp mưa lũ

- Quy định chung:

+ Việc vận hành điều tiết đập dâng phải đảm bảo an toàn công trình theo chỉ tiêu Phòng chống lụt bão với tần suất thiết kế  $P = 0,5\%$  tương ứng mực nước cao nhất là 29,37 m và tần suất lũ kiểm tra tương ứng với mực nước cao nhất là 30,20 m.

+ Việc vận hành điều tiết đập dâng phải tuân thủ theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - Hà Thanh và Quy trình vận hành đập dâng trong mùa lũ.

- Quy định về vận hành điều tiết:

Vận hành điều tiết đập dâng tuân thủ theo Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - Hà Thanh, trong đó được quy định cụ thể như sau:

+ Đập dâng phải mở hoàn toàn các cửa van xả lũ trong quá trình các hồ chứa Trà Xom 1, Định Bình vận hành điều tiết giảm lũ cho hạ du theo quy định tại Điều 9 của Quy trình hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - Hà Thanh.

+ Trong tình huống bất thường, Chủ tịch UBND tỉnh quyết định việc vận hành điều tiết đập dâng.

+ Trước khi vận hành mở hoàn toàn các cửa van để điều tiết lũ, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định phải báo cho Sở Nông nghiệp và PTNT và Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh để quyết định việc vận hành đập dâng.

+ Khi nhận được lệnh vận hành đập dâng, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định báo cáo ngay cho Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS các huyện, thị xã vùng hạ du gồm huyện Tây Sơn, huyện Tuy Phước và thị xã An Nhơn biết để chỉ đạo ứng phó.

+ Tuân thủ Quy trình vận hành đập dâng trong mùa mưa lũ.

+ Trong điều kiện bình thường, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định được phép chủ động vận hành giữ mực nước đập dâng không vượt quá mực nước dâng bình thường (MNDBT 25,00 m) và thực hiện tích nước cuối mùa lũ theo thẩm quyền quy định.

### 3.3. Chế độ quan trắc và báo cáo

#### a) Chế độ quan trắc:

- Trong điều kiện thời tiết bình thường thực hiện việc quan trắc, dự báo theo *Điểm c Khoản 1 Điều 33* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - Hà Thanh cụ thể như sau:

+ Tổ chức quan trắc, tính toán mực nước đập dâng, lưu lượng đến, lưu lượng điều tiết qua tràn, ít nhất 04 lần vào các thời điểm: 01 giờ, 07 giờ, 13 giờ và 19 giờ.

+ Thực hiện bản tin dự báo 01 lần vào lúc 09 giờ. Nội dung bản tin dự báo bao gồm: lưu lượng đến, mực nước đập thời điểm hiện tại và các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ và 24 giờ tới; dự kiến tổng lưu lượng điều tiết tại các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ và 24 giờ tới.

- Khi có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc các hình thái thời tiết khác gây mưa lũ, có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến lưu vực sông Côn, thực hiện chế độ quan trắc, dự báo và duy trì cho đến khi kết thúc đợt lũ theo *Điểm c Khoản 2 Điều 33* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - Hà Thanh cụ thể như sau:

+ Tổ chức quan trắc, tính toán mực nước đập, lưu lượng đến, lưu lượng điều tiết qua đập tràn, qua nhà máy ít nhất 15 phút một lần.

+ Thực hiện bản tin dự báo lũ về đập định kỳ 03 giờ 01 lần. Nội dung bản tin dự báo gồm mực nước đập, lưu lượng đến thời điểm hiện tại và các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ và 24 giờ tới, trong đó, dự báo thời gian xuất hiện đỉnh lũ; dự kiến tổng lưu lượng điều tiết tại các thời điểm 06 giờ, 12 giờ, 18 giờ và 24 giờ tới.

#### b) Chế độ báo cáo:

- Trong điều kiện thời tiết bình thường, khi chưa xuất hiện hình thái 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 c Khoản 1 Điều 33* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn - Hà Thanh 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.

- Khi có bão mạnh khẩn cấp, áp thấp gần bờ hoặc có các hình thể thời tiết khác gây mưa, lũ có khả năng ảnh hưởng đến các địa phương trên lưu vực sông Kôn, 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 c Khoản 2 Điều 33* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh 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.

### *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:

Trong điều kiện khi đã kéo hết 10 cửa tràn cánh cung đập dâng để thoát lũ, cấp báo động trong mùa mưa lũ được quy định như sau:

+ Báo động cấp I: Khi mực nước thượng lưu đập đạt cao trình 25,25 m, hạ lưu đập đạt cao trình 23,58 m, tương ứng với lưu lượng thoát lũ  $Q_{10\%} = 3.053 \text{ m}^3/\text{s}$ .

+ Báo động cấp II: Khi mực nước thượng lưu đập đạt cao trình 29,37 m, hạ lưu đập đạt cao trình 27,87 m, tương ứng với lưu lượng thoát lũ  $Q_{0,5\%} = 12.442 \text{ m}^3/\text{s}$ .

+ Báo động cấp III: Khi mực nước thượng lưu đập xấp xỉ đạt cao trình 30,20 m, hạ lưu đập đạt cao trình 28,51 m, tương ứng lưu lượng thoát lũ  $Q_{0,1\%} = 14.443 \text{ m}^3/\text{s}$ .

+ Báo động cấp đặc biệt: Khi mực nước thượng lưu đập vượt trên cao trình 30,20 m.

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

+ Thông tin về tình hình công trình, cũng như vận hành điều tiết lũ và cấp báo động, Xí nghiệp Thủy lợi V sẽ thông báo trực tiếp (gọi hoặc nhắn tin) cho UBND các xã Bình Thành, Bình Tường, Tây Giang, Tây Xuân, Bình Nghi và thị trấn Phú Phong biết để thông báo rộng rãi cho nhân dân vùng hạ lưu sau đập chủ động đối 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 Tây Sơn biết để chỉ đạo.

+ Để kịp thời thông tin cho nhân dân vùng hạ lưu biết kế hoạch và tình hình điều tiết lũ công trình, 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**

#### 4.1. Khu vực dân cần di dời

- Xã Bình Thành: Tổng số hộ dân phải di dời 300 hộ (1.200 nhân khẩu), gồm: Xóm Phú An, Phú Xuân, Chơn Tự thôn Phú Lạc di dời đến các Nhà cao tầng, Trường Tiểu học Trần Quang Diệu điểm Phú Lạc, Nhà văn hoá thể thao thôn Phú Lạc. Phương tiện di dời: Đi bộ, xe cơ giới, sông qua các tuyến đường liên thôn, liên xã.

- Xã Tây Giang: Tổng số hộ dân phải di dời 338 hộ, gồm: Thôn Tả Giang 1 di dời đến Nhà máy phân vi sinh và lâm trường, Nhà máy đường Bình Định; thôn Hữu Giang di dời đến Trường Tiểu học; thôn Thượng Giang 2 di dời đến UBND xã, Khu văn hoá Đồng Phó. Phương tiện di dời: Đi bộ, xe máy và ô tô thông qua Quốc lộ 19.

- Thị trấn Phú Phong: Tổng số hộ di dời 3.862 hộ, gồm: Khối 1 (516 hộ) di dời đến Tổ 4, 5 gần cầu Mới; khối 1A (486 hộ) di dời đến Tổ 4 gần Bảo tàng Quang Trung; khối Phú Văn (542 hộ) di dời đến Tổ 4 gần HTX NN Phú Hiệp và các Nhà cao tầng; khối Thuận Nghĩa (344 hộ) di dời đến Tổ 3 gần trụ sở Khối và HTX NN; khối Hoà Lạc (674 hộ) di dời đến Tổ 1 gần Miếu, Tổ 2 gần trụ sở Khối; khối Phú Xuân (1.300 hộ) di dời đến Tổ 10 (Công ty may Nhà Bè, Nhà hàng Thanh Thanh, Kho bạc Nhà nước Tây Sơn). Phương tiện di dời: Xe cơ giới, sông.

- Xã Bình Tường: Tổng số hộ dân phải di dời 490 hộ (2.100 nhân khẩu), gồm: Xóm 6, 7 thôn Hoà Trung 240 hộ (1.100 nhân khẩu) di dời đến Trường Tiểu học Bình Tường, Trường Trung học cơ sở, Nhà văn hoá xã Bình Tường, Nhà văn hoá thôn Hoà Trung; xóm Ký Bó thôn Hoà Sơn 250 hộ (1.000 nhân khẩu) di dời đến Nhà văn hoá thôn Hoà Sơn, điểm chính Trường Mầm non Bình Tường. Phương tiện di dời: Bằng sông, ô tô thông qua đường giao thông liên thôn, liên xã.

- Xã Bình Nghi: Tổng số hộ dân phải di dời 441 hộ, gồm: Xóm Trung thôn 1 có 62 hộ (232 nhân khẩu) di dời đến Nhà văn hoá cộng đồng thôn 1; xóm Đình, xóm Đông, xóm Hạ thôn Lai Nghi 181 hộ (609 nhân khẩu) di dời đến Nhà văn hoá cộng đồng thôn Lai Nghi; xóm Trung thôn 3 có 152 hộ (635 nhân khẩu) di dời đến Trường Tiểu học số 2 Bình Nghi và Nhà văn hoá cộng đồng thôn 3; xóm Cao thôn 3 có 35 hộ di dời đến Nhà văn hoá thôn 3, các địa điểm cao; xóm 2 thôn Thủ Thiện Thượng 11 hộ di dời đến Vùng Thấp xóm 2. Phương tiện di dời: Đi bộ, xe cơ giới, sông thông qua đường giao thông liên thôn, liên xã.

- Xã Tây Xuân: Tổng số hộ dân phải di dời 95 hộ (356 nhân khẩu), gồm: Xóm Hoà Đông thôn Phú Hoà 43 hộ (159 nhân khẩu) di dời đến Trường Tiểu học Phú Hoà; xóm Hoà Bắc thôn Phú Hoà 52 hộ (197 nhân khẩu) di dời đến trụ sở UBND xã. Phương tiện di dời: Đi bộ, xe cơ giới, sông thông qua đường giao thông liên thôn, liên xã.

#### 4.2. Đường ứng cứu, sơ tán

Khi xảy ra sự cố, tận dụng các tuyến đường liên thôn, liên xã trong khu vực để di dân. Đặc biệt chú ý tránh những tuyến đường thường bị ngập lụt sâu nên phương tiện giao thông đi lại vận chuyển vật tư, thiết bị để phục vụ cho công tác ứng cứu công trình kịp thời và rất thuận lợi (đi theo đường trong thôn có sẵn và Quốc lộ 19).

#### *4.3. Phương tiện trợ giúp sơ tán người và tài sản khỏi vùng ngập lụt*

- Để đảm bảo an toàn cho Nhân dân trong mùa bão, lũ; sau khi có thông báo điều tiết lũ qua đập từ Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình, yêu cầu chính quyền địa phương tổ chức huy động lực lượng tại chỗ, kết hợp vận động, thuyết phục nhân dân tự giác di dời trước khi nước mưa lũ chưa ngập sâu.

- Về phương tiện di dời: Trước hết là xe cơ giới vận chuyển (trung bình mỗi xe khoảng 20 người) và huy động phương tiện đường thủy như sông, ghe đã có tại chỗ trong vùng để di dời (phải đảm bảo trang bị đầy đủ áo phao cho chủ phương tiện và người được di dời). Ngoài phương tiện tại chỗ Chủ tịch UBND huyện Tây Sơn huy động phương tiện của lực lượng quân sự huyện để tổ chức di dời, ứng cứu khẩn cấp.

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

Trước lũ, hàng năm công trình đập dâng Văn Phong 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 Tây Sơn là lực lượng chủ lực, nòng cốt trong công tác đảm bảo 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.

- Thông tin liên lạc được giao cho Bưu điện, Tổ Viễn thông huyện Tây Sơn 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 Phú Phong 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 đập dâng 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 đập dâng nước Văn Phong - huyện Tây Sơn năm 2023 được thành lập theo Quyết định số 2658/QĐ-UBND ngày 19/7/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh, trong đó:

- Trưởng ban: Chủ tịch UBND huyện Tây Sơn.

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

- Các ủy viên: Trưởng Công an huyện Tây Sơn, Chỉ huy trưởng Ban Chỉ huy Quân sự huyện Tây Sơn, Phó Giám đốc Bưu điện huyện Tây Sơn, Giám đốc Điện lực Phú Phong, Trưởng phòng Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Tây Sơn, Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Tây Sơn, Giám đốc Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao huyện Tây Sơn, Tổ trưởng Tổ Viễn thông huyện Tây Sơn, Chủ tịch UBND xã Bình Thành, Chủ tịch UBND xã Bình Tường, Chủ tịch UBND xã Tây Giang, Chủ tịch UBND thị trấn Phú Phong, Chủ tịch UBND xã Tây Xuân, Chủ tịch UBND xã Bình Nghi, Giám đốc Công ty Cổ phần thủy điện Văn Phong, Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi V.

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

- UBND huyện Tây Sơn: Chỉ đạo Chủ tịch UBND các xã Bình Thành, Bình Tường, Tây Giang, Tây Xuân, Bình Nghi, thị trấn Phú Phong và các đơn vị Công an huyện, Quân sự huyện, Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện, Điện lực Phú Phong, Bưu điện huyện, Tổ Viễn thông huyện, Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao 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, thông tin chỉ đạo của Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và PTDS tỉnh, huyện về phòng chống thiên tai; 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, thị trấn 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 V thực hiện công tác Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn.

+ Vận hành đập dâng trong mùa lũ theo quy định tại *Khoản 1 Điều 8, Điều 11*; theo dõi tình hình khí tượng - thủy văn, thực hiện chế độ quan trắc, dự báo theo quy định tại *Điều 31, 33*; cung cấp số liệu, thông tin cho các cơ quan, đơn vị theo quy định tại *Điều 34* và thực hiện nhiệm vụ an toàn công trình theo quy định tại *Điều 32* của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Côn-Hà Thanh.

+ Kiểm tra thường xuyên tình hình hoạt động công trình để chủ động kịp thời xử lý sự cố ngay từ giờ đầu.

+ 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 V tổ chức quan trắc mực nước, tính toán dự báo lượng nước đến, 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 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 Tây Sơn biết trước 04 giờ để thông báo cho các xã và nhân dân vùng hạ du biết chủ động phòng tránh.

- UBND các xã Bình Thành, Bình Tường, Tây Giang, Tây Xuân, Bình Nghi và thị trấn Phú Phong: Thông báo kịp thời cho Nhân dân trong vùng hạ lưu khi đập 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 Tây Sơn: Chỉ đạo xây dựng lực lượng Đội xung kích của các xã Bình Thành, Bình Tường, Tây Giang, Tây Xuân, Bình Nghi và thị trấn Phú Phong; 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.

- Cơ quan Công an huyện Tây Sơn: 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.

- Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Tây Sơn: Phối hợp chặt chẽ với Xí nghiệp Thủy lợi V kiểm tra hệ thống bờ đập, đê sông, kênh mương; nắm chắc tình hình thiệt hại báo cáo Trưởng Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và

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 Phú Phong: 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.

- Bưu điện và Tổ Viễn thông huyện Tây Sơn: 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 Tây Sơn: Tăng cường công tác truyền tin, thông báo 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 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.

- Trung tâm Y tế huyện Tây Sơn: 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, thị trấn; tổ chức thực hiện tốt công tác vệ sinh phòng dịch trong và sau lũ, bão.

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

- Lực lượng thường trực tại công trình của Xí nghiệp Thủy lợi V hiện có 09 người, trong đó có 01 kỹ sư thủy lợi, 04 cao đẳng thủy lợi và 04 công nhân quản lý vận hành. Khi có mưa lũ lớn, sẽ tăng cường cán bộ, nhân viên của văn phòng 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 công trình.

- Lực lượng Đội xung kích của các xã, thị trấn (*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 Tây Sơn chỉ đạo các cơ quan Quân sự huyện, Công an huyện, UBND các xã: Bình Thành, Bình Tường, Tây Giang, Tây Xuân, Bình Nghi, thị trấn Phú Phong và các ngành liên quan của huyện Tây Sơn 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*

- Cát vàng : 6,0 m<sup>3</sup>; Đá dăm (1x2) cm : 2,35 m<sup>3</sup>;
- Đá dăm (4x6) cm: 7,0 m<sup>3</sup>; Đá hộc : 30,0 m<sup>3</sup>;

- Rọ sắt : 20,0 cái; Dầu diezen : 200,0 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

Xí nghiệp Thủy lợi V phối hợp với UBND các địa phương lân cận trong khu vực ký hợp đồng nguyên tắc để điều động phương tiện, xe máy và dụng cụ 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 đập dâng Văn Phong 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./.