

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc phê duyệt Phương án Ứng phó thiên tai  
công trình hồ chứa nước Thuận Ninh năm 2020**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;*

*Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013;*

*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;*

*Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 272/TTr-SNN ngày 11/8/2020 và Báo cáo kết quả thẩm định số 1789/SNN-TL ngày 07/8/2020.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Phương án Ứng phó thiên tai công trình hồ chứa nước Thuận Ninh năm 2020 do Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định quản lý, với các nội dung chính như sau:

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

**a. Nhiệm vụ trong thời gian mưa lũ**

- Trong vận hành điều tiết mùa lũ, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn hồ Thuận Ninh thực hiện đúng theo quy định tại Điều 6, 7, 8, 10 và 15 của Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Kôn - Hà Thanh trong mùa mưa lũ hàng năm đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 936/QĐ-TTg ngày 30/7/2018.

- 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 của công trình phân công trực, kiểm tra thường xuyên hạ lưu đập đất, tràn xả lũ và cống lấy nước, xử lý kịp thời các sự cố xảy ra, thực hiện quan trắc công trình theo đúng quy định.

**b. Vận hành giảm lũ cho hạ du**

- Mục 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)
Kôn	Bình Nghi	15,50	16,50	17,50
Kôn	Thanh Hòa	6,00	7,00	8,00

- Mục nước cao nhất trước lũ của hồ:

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 15/12
Mức nước hồ (m)	63,00	65,00	67,00

- Mục nước thấp nhất đón lũ của hồ:

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 15/12
Mức nước hồ (m)	63,00		65,50

- Vận hành hạ mực nước hồ để đón lũ:

Khi Tổng cục Khí tượng Thủy văn dự báo có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc có các hình thế thời tiết khác có khả năng gây mưa, lũ mà trong vòng 24 đến 48 giờ tới có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Kôn hoặc xuất hiện lũ trên lưu vực sông Kôn, Trưởng Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Bình Định quyết định vận hành hồ như sau:

+ Trường hợp mực nước hồ lớn hơn mực nước đón lũ thấp nhất:

Khi mực nước Trạm thủy văn Thanh Hòa đang trên cao trình 7,00m và dưới cao trình 7,50m, vận hành điều tiết với lưu lượng xả tương đương lưu lượng đến hồ để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

Khi mực nước Trạm thủy văn Thanh Hòa đang dưới cao trình 7,00m vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ nhưng không thấp hơn mực nước thấp nhất đón lũ của hồ. Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại Trạm thủy văn Thanh Hòa vượt cao trình 7,00m và dưới 7,50m, vận hành với lưu lượng xả tương đương với 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, chủ hồ được phép vận hành điều tiết mực nước, nhưng phải đảm bảo mực nước hồ không vượt mực nước thấp nhất đón lũ.

+ Trong quá trình vận hành theo quy định tại 2 trường hợp nêu trên, căn cứ bản tin dự báo của Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia, nếu các hình thế thời tiết có khả năng gây mưa, lũ không còn khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến các địa phương trên lưu vực sông Kôn, vận hành điều tiết đưa dần mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ.

- Vận hành giảm lũ cho hạ du:

+ Khi mực nước tại Trạm thủy văn Thạnh Hòa vượt cao trình 7,50m, Trưởng Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Bình Định quyết định vận hành hồ với lưu lượng xả nhỏ hơn lưu lượng đến hồ nhằm giảm lũ cho hạ du nhưng phải bảo đảm không vượt cao trình mực nước dâng bình thường.

+ Khi mực nước hồ đạt đến mực nước dâng bình thường, vận hành điều tiết hồ với lưu lượng xả tương đương lưu lượng đến hồ; đồng thời, sẵn sàng chuyển sang chế độ vận hành đảm bảo an toàn công trình theo Quy trình vận hành của hồ được cấp có thẩm quyền ban hành và phải báo cáo ngay tới Trưởng Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Bình Định.

- Vận hành đưa mực nước hồ về mực nước cao nhất trước lũ:

+ Khi mực nước tại Trạm thủy văn Thạnh Hòa xuống dưới mức báo động II, Trưởng Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Bình Định quyết định việc vận hành điều tiết với lưu lượng xả lớn hơn lưu lượng đến hồ để đưa dần về mực nước cao nhất trước lũ theo quy định.

+ Trong quá trình vận hành, nếu mực nước tại Trạm thủy văn Thạnh Hòa đạt cao trình 7,00m, vận hành điều tiết để duy trì mực nước hiện tại của hồ.

- Trong tình huống bất thường, Trưởng Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh quyết định vận hành hồ chứa nước Thuận Ninh.

Căn cứ vào tình hình mưa lũ Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định lập kế hoạch tích nước hồ và báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT biết để chỉ đạo.

### **c. Quy định vận hành trong một số trường hợp đặc biệt**

- Khi mực nước hồ đạt cao trình ngưỡng tràn (63,00m), thời tiết vẫn tiếp tục mưa, lúc này cần phân công trực 24/24 giờ và triển khai kiểm tra các vị trí xung yếu trên mái hạ lưu đập, mang cống và dọc hai bên tường tràn xả lũ.

- Khi mực nước hồ đạt cao trình MNDBT (68,00m), mà thời tiết tiếp tục có mưa lớn, tràn đang mở hoàn toàn để tháo lũ, lúc này cần sẵn sàng tư thế ứng cứu khi có sự cố. Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình phải trực thường xuyên 24/24 giờ kiểm tra các vị trí xung yếu, báo động với các địa phương, bộ đội, huy động dân nhân lực, xe máy có mặt tại hồ để sẵn sàng ứng cứu kịp thời khi sự cố xảy ra.

- Khi mực nước hồ đạt cao trình MNDGC (68,91m), lúc này có mưa lớn và mực nước hồ vẫn tiếp tục tăng nhanh thì đây là trường hợp đặc biệt nguy hiểm, ngoài các công việc phải thực hiện nêu trên, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn hồ Thuận Ninh phải báo cáo Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT đồng thời đề nghị lực lượng Công an huyện Tây Sơn tăng cường bảo vệ trật tự trị an khu vực công trình. Tăng cường phân công trực 24/24 giờ, báo cáo cấp có thẩm

quyền để xả công với lượng  $Q_{max}=6m^3/s$ . Các địa phương sẵn sàng tư thế di dời, bảo đảm an toàn tính mạng tài sản của nhân dân.

#### **d. Quy định về cấp 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 từ cao trình ngưỡng tràn (63,00m) trở lên và các cửa tràn chưa vận hành xả lũ.

+ Báo động cấp II: Khi mực nước hồ đạt từ cao trình ngưỡng tràn (63,00m) đến dưới MNDBT (68,00m) đồng thời các cửa tràn xả lũ đang vận hành xả lũ.

+ Báo động cấp III: Khi mực nước hồ xấp xỉ đạt MNDBT (68,00m) 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 (69,25m), đồng thời các cửa tràn 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 V sẽ báo cáo trực tiếp cho UBND các xã Bình Tân, Bình Hoà, Tây Bình, Tây An và Tây Vinh 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 hồ Thuận Ninh 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 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.

#### **2. Phương án sơ tán, bảo vệ người, tài sản, bảo vệ sản xuất**

- Xã Bình Tân: Tổng số hộ dân phải di dời 520 hộ, gồm:

+ Thôn Thuận Ninh di dời đến Hòn Thị và Hòn Tái Đá.

+ Thôn An Hội di dời đến Trông Sỏi và Núi Đá Vàng.

+ Thôn Mỹ Thạch di dời đến Trường cấp 1 và 2, trụ sở UBND xã.

+ Thôn Phú Hưng di dời đến Núi Đất và Lúp Ký.

+ Thôn Thuận Hòa di dời đến Núi Cẩm, thôn Vân Tường.

- Xã Bình Hòa: Tổng số hộ dân phải di dời 80 hộ, gồm:

+ Thôn Vân Tường di dời đến Nhà Văn hóa thôn và HTX Bình Hòa 2.

+ Thôn Kiên Thạnh di dời đến Trường Tiểu học và Nhà Văn hóa thôn.

- + Thôn Trường Định 1 di dời đến các nhà dân kiên cố và Núi Cấm.
- + Thôn Vĩnh Lộc di dời đến các nhà dân kiên cố và Núi Cấm.
- Xã Tây Bình: Tổng số hộ dân phải di dời 817 hộ, gồm:
  - + Thôn An Chánh 252 hộ di dời đến Gò Gai.
  - + Thôn Mỹ Thuận 226 hộ di dời đến Trường Mẫu giáo và trụ sở thôn.
  - + Thôn Mỹ An 339 hộ di dời đến Trường Tiểu học Tây Bình.
- Xã Tây An: Tổng số hộ dân phải di dời 04 hộ, gồm: Thôn Háo Nghĩa di dời đến nhà ông Lâm (đầu cầu Đồng Đung).
- Xã Tây Vinh: Tổng số hộ dân phải di dời 150 hộ, gồm: Thôn An Vinh 1, 2 và Nhơn Thuận di dời đến Trường cấp 1, 2 và Nhà thể thao đa năng.

Đường ứng cứu, đường 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 hướng Tây và hướng Nam theo Quốc lộ 19B; phía nam Mương Mới đi theo hướng Nam về Núi Cấm xã Bình Hòa; phía Bắc Mương Mới đi theo hướng Đông xuống núi Bàu Thuộc xã Bình Tân; xóm Đình đi theo hướng Tây Bắc lên Hòn Tái Đá...).

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

Trước lũ hàng năm, công trình hồ Thuận Ninh 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 được giao cho Công an huyện Tây Sơn 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 và nguồn điện thấp sáng và vận hành công trình: Thông tin liên lạc được giao cho Bưu điện khu vực II - Phú Phong, Trạm 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... 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 Thuận Ninh xảy ra.

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

**a.** Thành lập Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn: được thành lập theo Quyết định của UBND tỉnh, trong đó:

- Trưởng ban: Phó 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; Giám đốc Bưu điện khu vực II - Phú Phong; Giám đốc Điện lực Phú Phong; Trưởng phòng Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện Tây Sơn; Phó Giám đốc phụ trách 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 Tân; Chủ tịch UBND xã Bình Hoà; Chủ tịch UBND xã Tây Bình; Chủ tịch UBND xã Tây An; Chủ tịch UBND xã Tây Vinh; Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi V.

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

- UBND huyện Tây Sơn: Chỉ đạo Chủ tịch UBND các xã Bình Tân, Bình Hoà, Tây Bình, Tây An, Tây Vinh và các đơn vị Công an, Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Phòng Nông nghiệp và PTNT, Điện lực Phú Phong, 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. Trong trường hợp mưa lũ lớn bất thường, 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 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; thực hiện việc quan trắc, cảnh báo, dự báo theo chế độ quy định tại Điều 31 và cung cấp số liệu, thông tin cho các cơ quan, đơn vị quy định tại Điều 32 của Quy trình vận hành liên hồ chứa lưu vực sông Côn - Hà Thanh; tổ chức thực hiện nhiệm vụ quy định tại Điều 8, Điều 10, Điều 31 và Điều 32 của Quy trình vận hành liên hồ chứa lưu vực sông Côn - Hà Thanh đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt; kiểm tra thường xuyên tình hình hoạt động 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.

+ 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 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 và Tìm kiếm cứu nạn 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 và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT, UBND tỉnh Bình Định.

+ 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, Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện biết trước 4 giờ để thông báo cho các xã và nhân dân vùng hạ du biết chủ động phòng tránh.

- UBND các xã Bình Tân, Bình Hoà, Tây Bình, Tây An và Tây Vinh: Thông báo kịp thời cho nhân dân trong vùng hạ lưu hồ khi hồ 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 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; phối hợp với Xí nghiệp Thủy lợi V lập danh sách đội thanh niên xung kích của xã, mỗi xã 20 người sẵn sàng ứng phó và chuẩn bị đầy đủ dụng cụ lao động khi được huy động.

- Cơ quan Quân sự huyện Tây Sơn: Chỉ đạo xây dựng lực lượng xung kích ở các xã Bình Tân, Bình Hoà, Tây Bình, Tây An và Tây Vinh. 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 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 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 hồ Thuận Ninh; đảm bảo an toàn cho đường dây, trạm điện xử lý kịp thời khi có sự cố về điện.

- Bru điện khu vực II - Phú Phong, Trạm 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.

- Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao huyện Tây Sơn: 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 nhân dân những kiến thức cơ bản về phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai.

- 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; tổ chức thực hiện tốt công tác vệ sinh phòng dịch trong và sau lũ, bão.

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

- Lực lượng thường trực tại công trình là nhân viên Xí nghiệp Thủy lợi V. Số lượng hiện có 06 người, trong đó có 02 kỹ sư thủy lợi, 01 cao đẳng thủy lợi và 03 công nhân quản lý vận hành.

- Khi có mưa lũ lớn, sẽ tăng cường cán bộ, nhân viên của Xí nghiệp Thủy lợi V và Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định cùng tham gia thực hiện công tác phòng chống lụt bão hồ Thuận Ninh.

- Lực lượng xung kích dự phòng cần huy động khi tham gia xử lý sự cố công trình là đội thanh niên xung kích của các xã Bình Tân, Bình Hoà, Tây Bình, Tây An và Tây Vinh mỗi xã khoảng 20 người, khi mưa lũ rất lớn, công trình có nguy cơ xảy ra sự cố, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn hồ Thuận Ninh phối hợp với UBND huyện Tây Sơn chỉ đạo các cơ quan Quân sự, Công an, xã Bình Tân, Bình Hoà, Tây Bình, Tây An, Tây Vinh 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.

## **6. Dự trữ vật tư, phương tiện, trang thiết bị và nhu yếu phẩm**

### **a. Vật tư, vật liệu**

- |                    |                         |               |              |
|--------------------|-------------------------|---------------|--------------|
| - Đá học           | : 40,0 m <sup>3</sup> ; | - Cáp Φ18     | : 110,0 m;   |
| - Cát              | : 27,0 m <sup>3</sup> ; | - Dầu diezen: | 50,0 lít;    |
| - Đá dăm (2x4) cm: | 5,0 m <sup>3</sup> ;    | - Rọ sắt      | : 107,0 cái; |
| - Đá dăm (4x6) cm: | 15,0 m <sup>3</sup> ;   | - Bao         | : 500,0 cái. |

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.

**b. Phương tiện:** Xí nghiệp Thủy lợi V phối hợp với UBND các xã Bình Tân, Bình Hoà, Tây Bình, Tây An và Tây Vinh ký hợp đồng nguyên tắc để điều động kịp thời khi có sự cố xảy ra.

**c. Trang thiết bị và nhu yếu phẩm:** Đầu mùa mưa lũ Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định 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...

**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:

- Xây dựng và thực hiện các Phương án Ứng phó thiên tai cho công trình hồ chứa nước Thuận Ninh trước, trong và sau khi thiên tai xảy ra.

- Chỉ đạo huy động và bố trí nhân lực, vật tư, phương tiện để thực hiện nhiệm vụ cứu hộ 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 cho Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và 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 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 kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- VP TT BCH PCTT và TKCN tỉnh;
- PVP VX;
- Lưu: VT, K10, K19.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Châu**