

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

*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 hồ chứa nước Núi Một 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 mùa mưa lũ để đảm bảo an toàn công trình**

**a. Nhiệm vụ trong mùa mưa lũ**

- Vận hành điều tiết trong mùa mưa lũ, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn hồ Núi Một thực hiện đúng theo quy định tại Điều 6, 7, 8, 10 và Điều 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 mùa mưa lũ, thực hiện nghiêm ngặt việc kiểm tra bộ phận máy đóng mở, dây cáp cánh cửa tràn, đảm bảo vận hành an toàn tuyệt đối tràn xả lũ, nếu nghi ngờ có khả năng xảy ra sự cố tiến hành khắc phục ngay, trong đó lưu ý:

+ Tổ quản lý thực hiện chế độ quan trắc thường xuyên đập đất, nhất là tình hình thấm, mở sổ nhật ký ghi chép đầy đủ diễn biến tình hình lưu lượng thấm, báo cáo thường xuyên cho Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn hồ Núi Một để chỉ đạo.

+ 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 Khí tượng Thủy văn quốc gia qua sóng phát thanh - truyền hình. Tính toán dự báo lưu lượng nước đến, mực nước dâng thượng lưu công trình từng thời đoạn có thể đạt, 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 hồ Núi Một có quyết định cụ thể việc xử lý ứng cứu cho từng trường hợp.

+ Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thông báo cho chính quyền địa phương gồm UBND các xã, Nhơn Tân, Nhơn Lộc, Nhơn Thọ, phường Nhơn Hòa và UBND thị xã An Nhơn, Công ty Cổ phần Đầu tư hạ tầng Khu công nghiệp Nhơn Hòa biết việc xả lũ của công trình để phổ biến cho nhân dân vùng hạ du và các cơ sở liên quan chủ động phòng tránh, đảm bảo an toàn tài sản và tính mạng.

### **b. Quy định về vận hành điều tiết giữ mực nước hồ trong mùa mưa lũ**

Mực 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

Mực 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
Mực nước hồ (m)	42,70	44,50	45,20

Mực 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
Mực nước hồ (m)	42,70	43,50	44,50

- 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 Thạnh 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 Thạnh 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 Thạnh 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 hồ, 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.

- 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 Bình Định quyết định vận hành hồ chứa nước Núi Một.

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. Vận hành xả lũ trong một số trường hợp đặc biệt**

- Khi mực nước hồ đạt cao trình ngưỡng tràn (42,70m) và đang lên nhanh, đồng thời dự báo ở thượng nguồn có mưa to đến 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 và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, điều tiết giữ mực nước hồ không vượt quá cao trình MNDBT (46,20m).

- Khi mực nước hồ đạt cao trình MNDBT (46,20m) và đang lên, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình vận hành tối đa tràn có cửa và tràn tự do để xả lũ, báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, điều tiết giữ mực nước hồ không vượt quá cao trình MNDGC (48,81m), triển khai phương án bảo vệ vùng hạ du hồ chứa nước.

- Khi mực nước hồ đạt cao trình MNDGC (48,81m), Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình báo cáo Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT và trình UBND tỉnh quyết định phương án xả lũ khẩn cấp, đảm bảo an toàn hồ chứa.

#### **d. Quy định cấp báo động và hình thức thông tin 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 (42,70m) 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 (42,70m) đến dưới cao trình MNDBT (46,20m) đồng thời các cửa tràn đang vận hành xả lũ.

+ Báo động cấp III: Khi mực nước hồ xấp xỉ đạt cao trình MNDBT (46,20m), đang mưa to hoặc dự báo sẽ có mưa to, các cửa tràn đang vận hành xả lũ.

+ Cấp báo động đặc biệt: Khi mực nước hồ vượt cao trình MNDGC (48,81m), đồng thời các cửa tràn và tràn tự do đang vận hành xả lũ.

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

+ Việc thông tin tình hình điều tiết lũ của công trình và cấp báo động, Xí nghiệp Thủy lợi IV sẽ báo cáo trực tiếp cho UBND các xã, phường vùng hạ lưu biết để thông báo rộng rãi cho nhân dân chủ động đối phó; đồng thời thường xuyên báo cáo kịp thời cho Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định và UBND thị xã An Nhơn 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 thông tin để Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Định đưa tin.

## **2. 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 hồ Núi Một kịp thời báo cáo cho Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn 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 các xã Nhơn Tân, Nhơn Lộc, Nhơn Thọ và phường Nhơn Hòa.

- UBND các xã Nhơn Tân, Nhơn Lộc, Nhơn Thọ và phường Nhơn Hòa có trách nhiệm thông báo kịp thời cho nhân dân trong vùng hạ lưu đập khi điều tiết lũ, có kế hoạch đảm bảo đầy đủ phương tiện, lương thực, vật dụng cần thiết cho người dân khi phải di dời đến nơi khác để tránh lũ lụt.

- Tổ chức cắm biển báo ở những vùng có nguy cơ lũ quét, sạt lở đất, các đoạn đường bị ngập lụt sâu, nước chảy xiết để dân biết chủ động đề phòng.

- Đối với các xã có các khu dân cư ở vùng thấp trũng, ven sông suối, nhà đơn sơ bị ảnh hưởng trực tiếp ở hạ lưu hồ cần có phương án, kế hoạch đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của nhân dân, chủ động sơ tán người và tài sản đến nơi an toàn trước khi xảy ra bão, lũ; đặc biệt cần phải bố trí lực lượng bảo đảm an ninh, trật tự sau khi di dời dân đến nơi an toàn.

- Số hộ dân có thể di dời: Tổng số 816 hộ/3.460 nhân khẩu nằm trong vùng trũng, sạt lở, ven sông, suối, ngập lụt sâu, vùng hạ lưu các hồ chứa nước, nhà đơn sơ không chống chịu được khi gió bão, lụt xảy ra phải di dời. Trong đó: xã Nhơn Thọ 555 hộ/2.448 nhân khẩu; phường Nhơn Hòa 129 hộ/503 nhân khẩu; xã Nhơn Lộc 73 hộ/358 nhân khẩu; xã Nhơn Tân 59 hộ/151 nhân khẩu.

- Phương án di dời: Di dời tại chỗ, chuyển đến tạm trú ở các trường học, trụ sở thôn, nhà văn hóa thôn, HTXNN, UBND các xã, phường, các nhà kiên cố trong xã, phường; thành lập đội thanh niên xung kích hỗ trợ di dời dân. Các xã, phường có dân di dời phải xác định cụ thể đường đi sơ tán, phương tiện sơ tán, các địa điểm sơ tán, đồng thời thông báo cho nhân dân biết và có phương án bố trí các hộ dân cụ thể vào từng vị trí tập kết dân. Cụ thể:

+ Xã Nhơn Tân: Tổng số hộ dân phải di dời 59 hộ/151 nhân khẩu gồm: Thôn Thọ Tân Bắc (xóm Đồng Húa) di dời đến phân hiệu Trường Tiểu học Thọ Tân Bắc.

+ Xã Nhơn Lộc: Tổng số hộ dân phải di dời 73 hộ/358 nhân khẩu gồm: Thôn Trường Cửu (xóm Đông) 30 hộ/147 nhân khẩu di dời đến Trường Tiểu học Trường Cửu; thôn Cù Lâm (xóm Tân Long) 28 hộ/134 nhân khẩu di dời đến Trường Tiểu học số 2 Cù Lâm; thôn Tráng Long (xóm Giữa) 15 hộ/77 nhân khẩu di dời đến trụ sở thôn Tráng Long và Trường Mẫu Giáo.

+ Xã Nhơn Thọ: Tổng số hộ dân phải di dời 555 hộ/2.448 nhân khẩu gồm: Thôn Ngọc Thạnh (xóm Mỹ Tây, Mỹ Trung, Mỹ Đông, Thọ Thạnh Bắc) 317 hộ/1.277 nhân khẩu di dời đến Trường Tiểu học số 1 Nhơn Thọ và HTX

NN 1 Nhơn Thọ; thôn Đông Bình (xóm Thọ Mỹ, Quý Viên) 142 hộ/615 nhân khẩu di dời đến Trạm Y tế xã; thôn Thọ Lộc II (xóm Thọ Bình) 96 hộ/556 nhân khẩu di dời đến Trường Tiểu học số 2 Nhơn Thọ.

+ Phường Nhơn Hòa: Tổng số hộ dân phải di dời 129 hộ/503 nhân khẩu gồm: Khu vực Long Quang (tổ Châu Trung) 7 hộ/29 nhân khẩu di dời đến Trường Mẫu giáo Long Quang; khu vực Hòa Nghi (tổ Hòa Bắc) 1 hộ/4 nhân khẩu di dời đến Trường Mẫu giáo Hòa Nghi; khu vực Phụ Quang (tổ Phụ Quang Tây) 13 hộ/45 nhân khẩu di dời đến Trường Tiểu học số 3 Phụ Quang; khu vực Huỳnh Kim (tổ Huỳnh Sơn Bắc, tổ Gò Sa, tổ Huỳnh Tây) 108 hộ/425 nhân khẩu di dời đến nhà thờ Huỳnh Kim, Trường Tiểu học số 1 phường Nhơn Hòa.

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

- Trước lũ hàng năm, công trình hồ Núi Một được UBND tỉnh phê duyệt thành lập Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn hồ Núi Một trong đó: về đảm bảo an ninh trật tự, giao thông được giao cho Công an thị xã An Nhơn 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 Trung tâm Viễn thông khu vực III 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 An Nhơn 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 công trình hồ chứa nước Núi Một 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**

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn hồ Núi Một được thành lập theo Quyết định của UBND tỉnh, trong đó:

- Trưởng ban: Phó Chủ tịch UBND thị xã An Nhơn.

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

- Các Ủy viên: Phó Trưởng Công an thị xã An Nhơn, Chỉ huy trưởng Ban Chỉ huy Quân sự thị xã An Nhơn, Giám đốc Trung tâm Viễn thông khu vực III, Trưởng phòng Kinh tế thị xã An Nhơn, Giám đốc Điện lực An Nhơn, Giám đốc Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao thị xã An Nhơn, Phó Chủ tịch UBND xã Nhơn Tân, Chủ tịch UBND xã Nhơn Thọ, Chủ tịch UBND xã Nhơn Lộc,

Chủ tịch UBND phường Nhơn Hòa, Giám đốc Công ty Cổ phần Đầu tư hạ tầng Khu công nghiệp Nhơn Hoà, Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi IV và Giám đốc Xí nghiệp Dịch vụ Thủy lợi.

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

- UBND thị xã An Nhơn: Chỉ đạo Chủ tịch UBND các xã Nhơn Tân, Nhơn Lộc, Nhơn Thọ, phường Nhơn Hòa và các đơn vị Công an, Ban Chỉ huy quân sự, phòng Kinh tế, Trung tâm viễn thông khu vực III, Điện lực, Trung tâm Văn hóa - Thông tin - Thể thao có biện pháp đảm bảo an ninh trật tự, thông tin liên lạc, điện vận hành công trình cũng như tham gia công tác cứu hộ công trình và nhân dân vùng hạ lưu; 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, phường 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 IV 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 33 và cung cấp số liệu, thông tin cho các cơ quan, đơn vị quy định tại Điều 34 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, 10, 12, 33 và Điều 34 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 IV 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.

+ 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 thị xã và Phòng Kinh tế thị xã biết trước 4 giờ để thông báo cho các xã và nhân dân vùng hạ lưu biết chủ động phòng tránh.

- UBND các xã Nhơn Tân, Nhơn Lộc, Nhơn Thọ và phường Nhơn Hòa: 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 IV lập danh sách đội thanh niên xung kích của xã, phường, mỗi xã, phường 20 người sẵn sàng ứng phó và chuẩn bị đầy đủ dụng cụ lao động khi được huy động.

- Ban Chỉ huy Quân sự thị xã: Chỉ đạo xây dựng lực lượng xung kích ở xã Nhơn Tân, Nhơn Lộc, Nhơn Thọ và phường Nhơn Hòa. 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.

- Cơ quan Công an thị xã: 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.

- Trung tâm Viễn thông khu vực III: 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.

- Phòng Kinh tế thị xã: Phối hợp chặt chẽ với Xí nghiệp Thủy lợi IV 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 lũ; triển khai các phương án bảo đảm sản xuất.

- Điện lực An Nhơn: Đảm bảo cung cấp điện duy trì hoạt động bình thường của lưới điện phục vụ cho việc vận hành hồ Núi Một; 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 thị xã: Đảm bảo 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.

- Công ty Cổ phần Đầu tư hạ tầng Khu công nghiệp Nhơn Hoà: Phối hợp với Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn hồ Núi Một, tham gia thực hiện phương án phòng chống, đảm bảo an toàn nhà máy, thiết bị và công trình.

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

- Lực lượng thường trực tại công trình là nhân viên của Xí nghiệp Thủy lợi IV. Số lượng hiện có 08 người, trong đó gồm 02 kỹ sư thủy lợi, 01 cao đẳng thủy lợi, 01 trung cấp thủy lợi, còn lại là công nhân quản lý vận hành của Tổ đầu mối hồ Núi Một.

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

- 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 Nhơn Tân, Nhơn Lộc, Nhơn Thọ và phường Nhơn Hòa mỗi đơn vị 20 người.

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

### **a. Vật tư, vật liệu**

- Đá hộc	: 29,00 m <sup>3</sup> ;	- Đá dăm (0,5x1) cm	: 7,00 m <sup>3</sup> ;
- Dăm (1x2) cm	: 3,20 m <sup>3</sup> ;	- Đá dăm (2x4) cm	: 1,20 m <sup>3</sup> ;
- Dăm (4x6) cm	: 2,20 m <sup>3</sup> ;	- Vải địa kỹ thuật	: 32,00 m <sup>2</sup> ;
- Cát vàng	: 2,20 m <sup>3</sup> ;	- Rọ thép	: 10 cái;
- Đá chẻ	: 1.745 viên;	- Bao tải	: 160 bao;
- Áo phao	: 05 cái;	- Dầu diezen	: 120,0 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 hồ Núi Một có kế hoạch điều động cụ thể.

**b. Phương tiện:** Trước mùa mưa lũ, Xí nghiệp Thủy lợi IV phối hợp với UBND các xã Nhơn Tân, Nhơn Lộc, Nhơn Thọ và phường Nhơn Hòa ký hợp đồng nguyên tắc với các chủ phương tiện, thiết bị 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 mùa mưa 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 Núi Một 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 thị xã An Nhơn, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình Thủy lợi Bình Định và Thủ trưởng các đơn vị 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 tỉnh và TKCN tỉnh;
- PVP VX;
- Lưu: VT, K10, K19.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Châu**