

Số: 3254/QĐ-UBND

Bình Định, ngày 13 tháng 9 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt Phương án Phòng chống thiên tai
Công trình hồ chứa nước Vạn Hội năm 2016

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;
Căn cứ Luật Phòng chống thiên tai số 33/2013/QH13 ngày 19/6/2013 của Quốc hội khóa XIII;

Căn cứ Nghị định số 66/2014/NĐ-CP ngày 04/7/2014 của Chính phủ Quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai;

Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 2959/TTr-SNN ngày 30/8/2016 và Báo cáo thẩm định số 2960/BC-SNN ngày 30/8/2016,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án Phòng chống thiên tai công trình hồ chứa nước Vạn Hội năm 2016 do Công ty TNHH Khai thác công trình Thủy lợi Bình Định quản lý, với các nội dung chính như sau:

1. Nhiệm vụ trong mùa mưa lũ

- Trong vận hành điều tiết mùa lũ, Ban chỉ huy PCTT hồ Vạn Hội thực hiện theo đúng qui định tại điều 6, 7 và Điều 8 của Quy trình vận hành điều tiết hồ chứa nước Vạn Hội được Bộ Nông nghiệp và PTNT phê duyệt theo Quyết định số 31/2005/QĐ-BNN ngày 07 tháng 6 năm 2005.

- Trong mùa mưa lũ, vận hành điều tiết mực nước hồ luôn giữ thấp hơn tung độ “Đường phòng phá hoại” theo qui định tại điều 6 của Quy trình vận hành được duyệt.

- Trong thời gian mưa lũ nhất là khi mực nước hồ lên cao, Ban Chỉ huy PCTT của 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 quan trắc công trình và báo cáo cho Ban chỉ huy PCTT cấp trên theo đúng qui định.





- Báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh về tình hình xả 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.

2. Điều tiết giữ mực nước hồ chứa trong mùa 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 (ngày/tháng)	31/10	30/11	31/12
Mực nước cao nhất (m)	41,51	43,67	44,00

- Khi mực nước hồ gần đến giới hạn quy định tại bảng trên, Ban Chỉ huy PCTT hồ Vạn Hội sẵn sàng vận hành công trình để xả lũ. Trước khi tiến hành xả lũ phải:

+ 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 qui trình vận hành để quyết định việc xả lũ (số cửa, độ mở, thời gian mở).

+ Báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh về việc xả lũ.

+ Thông báo lãnh đạo UBND xã Ân Tín để phổ biến cho nhân dân vùng hạ du và các cơ quan liên quan về việc xả lũ, đảm bảo an toàn tài sản và tính mạng cho nhân dân vùng hạ du.

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

3.1. Khi mực nước hồ đạt +38,00m và đang lên nhanh, đồng thời dự báo ở thượng nguồn có mưa to hoặc rất to, Ban chỉ huy PCTT hồ Vạn Hội vận hành tràn có cửa để xả lũ, báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh, giữ mực nước hồ không vượt quá +44,00m.

3.2. Khi mực nước hồ đạt +44,00m và đang lên, Ban chỉ huy PCTT hồ Vạn Hội phải vận hành tối đa tràn xả lũ, báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh, Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh, giữ mực nước hồ không vượt quá +45,15m, triển khai ngay phương án bảo vệ vùng hạ du hồ chứa.

3.3. Khi mực nước hồ vượt quá +45,15m, Ban chỉ huy PCTT hồ Vạn Hội báo cáo Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN tỉnh, trình UBND tỉnh Bình Định quyết định phương án xả lũ khẩn cấp, đảm bảo an toàn hồ chứa.

4. Quy định cấp báo động và hình thức thông tin trong mùa mưa lũ.

4.1. Qui 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 chưa vận hành xả lũ.

- Báo động cấp II: Khi mực nước hồ đạt cao trình ngưỡng tràn đến dưới MNDBT (dưới cao trình 44,00m) đồng thời các cửa tràn xả đang vận hành xả lũ.

- Báo động cấp III: Khi mực nước hồ xấp xỉ đạt MNDBT, 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, đồng thời các cửa tràn đang vận hành xả lũ;

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

- Thông tin diễn biến tình hình công trình, cũng như việc xả lũ và cấp báo động, Xí nghiệp thủy lợi 1 báo cáo trực tiếp lãnh đạo UBND xã Ân Tín biết để thông báo cho nhân dân chủ động đối phó; đồng thời thường xuyên báo cáo kịp thời lãnh đạo Công ty TNHH Khai thác công trình Thủy lợi Bình Định 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 xả 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 Đài Truyền hình Bình Định đưa tin.

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, kế hoạch Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn cho công trình hồ chứa nước Vạn Hội 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 PCTT và TKCN 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 Hoài Ân, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình Thủy lợi và Thủ trưởng các sở, ban, ngành liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Văn phòng PCTT tỉnh;
- Văn phòng TKCN tỉnh;
- CVP, PVPNN;
- Lưu: VT, K13

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Trần Châu