

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt Phương án phòng chống thiên tai
Công trình hồ chứa nước Hội Sơn 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 Hội Sơn 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 thời gian 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 Bình Định phê duyệt theo Quyết định số 1246/QĐ-CTUBND ngày 18 tháng 6 năm 2012.

- Khi có mưa mực nước hồ lên cao, BCH phòng chống thiên tai của công trình, phân công trực và kiểm tra thường xuyên các bộ phận công trình bao gồm: :
+ Tình hình làm việc của đồng đá tiêu nước.

+ Tình hình thấm lậu ở mái và chân đập hạ lưu, vùng hạ lưu công lấy nước.

+ Kiểm tra và có biện pháp đề phòng nước mưa gây xói lở mái và vai đập.

+ Trước khi nước hồ bắt đầu qua tràn, 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 cần khắc phục ngay.

2. Điều tiết giữ mực nước hồ trong mùa lũ:

2.1. 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.





2.2. Mực nước hồ cao nhất ở cuối các tháng trong mùa lũ được giữ như sau:

Thời gian (ngày/tháng)	30/9	31/10	30/11	31/12
Mực nước cao nhất (m)	61,36	64,65	67,83	68,60

Khi mực nước hồ đến giới hạn quy định và vượt MNDBT, Ban chỉ huy PCLB hồ Hội Sơn tiến hành xả lũ. Trước khi tiến hành xả lũ phải:

- 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 xả lũ (số cửa, độ mở và thời gian mở...).

- Báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN 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 cơ quan liên quan về việc điều tiết lũ, đảm bảo an toàn cho người và tài sản khi điều tiết lũ.

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

3.1. Khi mực nước hồ đạt +68,60m 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 PCTT hồ Hội Sơn vận hành tràn có cửa để xả lũ, báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh, giữ mực nước hồ không vượt quá +70,39m.

3.2. Khi mực nước hồ đạt +70,39m và đang lên, Ban chỉ huy PCTT hồ Hội Sơn 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 +71,19m. Báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh, UBND huyện Phù Cát, huyện Phù Mỹ để triển khai phương án bảo vệ vùng hạ du hồ chứa.

3.3. Khi mực nước hồ vượt quá +71,19m, Ban chỉ huy PCTT hồ Hội Sơn báo cáo khẩn cấp Ban chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh, trình UBND tỉnh quyết định phương án xả lũ khẩn cấp đảm bảo an toàn hồ chứa (Trường hợp mực nước hồ đạt +71,90m đồng thời với việc xả lũ khẩn cấp, phải triển khai phương án gia cố đỉnh đập bằng bao cát, đất đắp không để nước tràn qua đập), đồng thời thực hiện phương án di dời khẩn cấp nhân dân vùng hạ du hồ chứa, đề phòng sự cố vỡ đập.

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

4.1 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 cao trình ngưỡng tràn trở lên 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 68,60m) đồng thời các cửa tràn xả đang vận hành xả lũ.

- Báo động cấp III: Khi mực nước hồ xấp xỉ đạt MNDBT (đạt cao trình 68,60m), 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 70,39m, 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 mọi diễn biến về tình hình công trình, cũng như việc xả lũ và cấp báo động, Xí nghiệp thủy lợi 2 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 kịp thời cho Công ty TNHH Khai thác công trình Thủy lợi Bình Định 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 thông tin để Đài Phát thanh và Đài Truyền hình Bình Định đưa tin.

Điều 2. Giao Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNN 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 Hội Sơn 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 Phù Cát, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình Thủy lợi, Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

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

