

Số: /QĐ-SNN&PTNT

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa nước Khe Lau, huyện Như Thanh năm 2024

GIÁM ĐỐC SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT THANH HÓA

Căn cứ Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017; 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 17/6/2020;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: Số 30/2017/NĐ-CP ngày 21/3/2017 quy định tổ chức hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước; số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 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 Quyết định số 36/2019/QĐ-UBND ngày 12/11/2019 của UBND tỉnh về việc phân công, phân cấp thực hiện quản lý nhà nước về an toàn đập, hồ chứa nước thủy lợi trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

Theo đề nghị của Chi cục Thủy lợi tại Báo cáo kết quả thẩm định số 108/BC-CCTL ngày 03/8/2024 và Công ty TNHH một thành viên Sông Chu tại Tờ trình số 1119/TTr-SC ngày 15/7/2024 về việc thẩm định, phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ chứa nước Khe Lau, huyện Như Thanh năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa nước Khe Lau, huyện Như Thanh, tỉnh Thanh Hóa năm 2024, bao gồm những nội dung chính như sau:

1. Thông tin cơ bản của công trình:

- Tên công trình lập Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp: Hồ chứa nước Khe Lau, huyện Như Thanh, tỉnh Thanh Hóa.
- Đơn vị quản lý, vận hành: Công ty TNHH MTV Sông Chu (gọi tắt là Công ty Sông Chu);
- Phân loại công trình: Hồ chứa nước vừa, điều tiết năm;
- Cấp công trình: Cấp III;
- Nhiệm vụ: Tưới chủ động cho 70,2ha diện tích đất sản xuất nông nghiệp của xã Yên Lạc, huyện Như Thanh;
- Diện tích lưu vực $F_{lv} = 3,5\text{km}^2$;
- MNDBT = (+19.60) m, ứng với $W_{BT} = 0,616 \times 10^6 \text{m}^3$;

- $MNLTK_{(P=1,5\%)} = (+21.06)$ m, ứng với $W_{TK} = 1,200 \times 10^6 m^3$;
- $MNLKT_{(P=0,5\%)} = (+21.29)$ m, ứng với $W_{TK} = 1,316 \times 10^6 m^3$;
- MNC $= (+16.60)$ m, ứng với $W_C = 0,032 \times 10^6 m^3$;
- Đập đất: Có chiều dài đập $L=629$ m; bề rộng mặt đập $B=(5\sim 5,16)$ m; chiều cao đập $H_{max}=8,6$ m, cao trình đỉnh đập $(+22.20)$ m.
- Trần xả lũ: Chiều rộng trần xả lũ $B=29,0$ m; lưu lượng xả lũ thiết kế $Q=84,30 m^3/s$; cao trình ngưỡng tràn $(+19.60)$ m;
- Cống lấy nước: Ống gang đường kính $\Phi 40$ cm, cao trình đáy cống $(+15.10)$ m; lưu lượng thiết kế $Q=0,109 m^3/s$; đóng mở bằng van côn phía hạ lưu.

2. Phương án ứng phó tại công trình đầu mối

2.1. Mục tiêu: Đảm bảo an toàn công trình đầu mối theo phương châm “4 tại chỗ”.

2.2. Quy định vận hành trong mùa mưa lũ:

Thực hiện theo Quy trình vận hành công trình thủy lợi hồ chứa nước Khe Lau, huyện Như Thanh ban hành kèm theo Quyết định số 215/QĐ-SNN&PTNT ngày 17/5/2024 của Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT.

2.3. Các cấp mực nước báo động mực nước chống lũ hồ:

- Báo động cấp I: MN hồ $\nabla(+19.60)$ m
- Báo động cấp II: MN hồ $\nabla(+21.06)$ m
- Báo động cấp III: MN hồ $\nabla(+21.29)$ m

2.4. Một số tình huống sự cố có thể xảy ra:

- Khi mực nước hồ đạt đến cao trình thiết kế kết hợp mưa lớn làm cho sạt lở mái đập đất do đường bão hoà thân đập dâng cao, nước thấm ra mái hạ lưu đập.
- Trong trường hợp có nước thấm ra mái, chân mái hạ lưu hoặc xuất hiện mạch dùn, mạch sủi có nước đục chảy ra.
- Xói lũng dọc thân cống lấy nước qua thân đập hoặc hai vai đập.
- Nếu có tổ mối lớn do kiểm tra không phát hiện được còn tiềm ẩn trong thân đập làm cho nước thấm qua sinh ra sự cố.
- Khi có tin bão gần có khả năng đổ bộ vào Thanh Hoá và có mưa to. Phải đóng cống trường hợp cánh cửa kẹt không xuống được.
- Xuất hiện lũ đặc biệt lớn có nguy cơ tràn qua đỉnh đập đất gây xói lở mái hạ lưu đập hoặc có nguy cơ vỡ đập.

2.5. Biện pháp xử lý; vật tư dự phòng và nhân lực ứng cứu:

(Theo Phương án kèm theo Tờ trình số 1119/TTr-SC ngày 15/7/2024 của Công ty TNHH một thành viên Sông Chu)

3. Phương án ứng phó với lũ, ngập lụt ở vùng hạ du đập

3.1. Mục tiêu:

- Xác định hoặc dự kiến được tuyến lũ quét và phạm vi ngập lụt khi xảy ra sự cố.
- Đề ra được phương án bảo vệ, phòng tránh hoặc giảm nhẹ thiệt hại cho vùng hạ du.

- Xây dựng được phương án sơ tán nhanh chóng, bảo đảm an toàn của nhân dân.

3.2. Dự kiến các tình huống:

- Trường hợp xả lũ kiểm tra qua tràn xả lũ (*tràn tự do*).

- Trường hợp khả năng xả lũ của hồ chứa không đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn thiết kế hiện hành, tình huống vỡ đập tính với lũ thiết kế.

- Trường hợp khả năng xả lũ của hồ đập đáp ứng tiêu chuẩn thiết kế hiện hành, tình huống vỡ đập tính với lũ kiểm tra.

3.3. Phương án xử lý các tình huống.

(Theo Phương án kèm theo Tờ trình số 1119/TTr-SC ngày 15/7/2024 của Công ty TNHH một thành viên Sông Chu)

3.4. Phân giao nhiệm vụ.

- UBND huyện Như Thanh.

+ Tổ chức chỉ đạo các cơ quan tham mưu, chính quyền xã thực hiện phương án bảo đảm an toàn cho vùng hạ du khi hồ chứa xả lũ và các tình huống xảy ra sự cố vỡ đập theo phương án đã duyệt.

+ Huy động nhân lực, vật lực, phương tiện cứu hộ, cứu nạn, sơ tán dân cư để đối kịp thời với các tình huống xảy ra trên địa bàn.

- UBND xã Yên Lạc.

+ Tổ chức tuyên truyền phổ biến đến mọi gia đình, mọi người dân về các tình huống xả lũ hồ chứa, sự cố vỡ đập, phương án phòng tránh lũ, quy định hiệu lệnh báo động cho từng tình huống, quy định hướng sơ tán, vị trí sơ tán của từng thôn, từng xóm để nhân dân chủ động thực hiện một cách nghiêm túc.

+ Tổ chức thành lập các lực lượng cứu hộ, cứu nạn, sơ tán dân cư, huy động phương tiện nguồn lực giúp dân sơ tán bảo vệ tài sản của nhân dân trên địa phương mình theo phương án đảm bảo có hiệu quả.

- Các đơn vị: Ban Chỉ huy quân sự, Công an huyện, bệnh viện, trường học và các lực lượng vũ trang, các cơ quan, đơn vị nằm trên địa bàn tham gia phòng, chống lụt bão theo sự phân công của UBND huyện.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Công tác phổ biến, tuyên truyền và chuẩn bị vật tư, nhân lực theo Phương án được phê duyệt:

- Chậm nhất sau 15 ngày kể từ ngày Phương án được phê duyệt, yêu cầu Công ty Sông Chu phối hợp với UBND huyện Như Thanh để phân giao nhiệm vụ, chuẩn bị vật tư dự phòng, nhân lực và máy móc, phương tiện cho xã chuẩn bị; kiểm tra và đôn đốc công tác sẵn sàng ứng phó của các cơ quan, đơn vị, báo cáo về BCH PCTT, TKCN và PTDS tỉnh để tổng hợp theo dõi.

- Phổ biến, tuyên truyền và thông báo rộng rãi Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa nước Khe Lau đến tất cả các địa phương và nhân dân vùng bị ảnh hưởng biết để chủ động ứng phó.

- Đối với vật tư dự phòng trong dân và nhân lực ứng cứu, yêu cầu phối hợp với chính quyền địa phương lập danh sách chi tiết đến từng hộ dân, để sẵn sàng ứng cứu khi có sự cố xảy ra.

- Có kế hoạch bố trí nguồn kinh phí để triển khai xây dựng bản đồ ngập lụt vùng hạ du theo đúng quy định hiện hành.

2. Chế độ thông tin liên lạc, chế độ báo cáo của cụm quản lý đầu mối Khe Lau thuộc Công ty Sông Chu - Chi nhánh Như Thanh, huyện Như Thanh.

2.1. Báo cáo BCH PCTT,TKCN và PTDS huyện Như Thanh.

- Báo động 1: Ngày 1 lần vào lúc 7h.
- Báo động 2: Ngày 2 lần vào lúc 7h, 19h.
- Báo động 3: Báo động khẩn cấp 1h báo cáo 2 lần.

2.2. Báo cáo BCH PCTT,TKCN và PTDS tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT, Chi cục Thủy lợi.

- Báo động 2: Ngày 2 lần vào lúc 7h, 19h.
- Báo động 3: Báo động khẩn cấp 1h báo 2 lần.

3. Quy định chế độ trực ban tại đập, chế độ trực ban tại BCH PCTT,TKCN và PTDS các cấp.

3.1. Tại công trình

Khi có dự báo, cảnh báo bão, áp thấp nhiệt đới hoặc các tình hình thời tiết khác có khả năng gây mưa lũ tất cả thành viên trong BCH PCLB hồ Khe Lau phải có mặt, phân công cụ thể công việc phụ trách của các thành viên, tiến hành thực hiện nghiêm túc sự phân công của Trưởng ban. Bộ phận thường trực phải thường xuyên có mặt 24/24h để điều hành công tác, theo phương châm chỉ huy tại chỗ.

3.2. Tại BCH PCTT,TKCN và PTDS các cấp

Khi có bão lụt các thành viên phải có mặt đầy đủ, thực hiện sự phân công của Trưởng ban. BCH PCTT,TKCN và PTDS các cấp quy định cụ thể chức năng nhiệm vụ của từng thành viên để tổ chức điều hành đảm bảo có hiệu quả và bám sát phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa nước Khe Lau đã đề ra.

4. Thẩm quyền quyết định sơ tán dân.

Trưởng BCH PCTT, TKCN và PTDS huyện Như Thanh quyết định sơ tán trong vùng ảnh hưởng.

5. Quy định hiệu lệnh báo động cho từng tình huống đã nêu trên.

Để thống nhất chung hiệu lệnh báo động các tình huống xảy ra cho toàn vùng nhằm chủ động đối phó với các tình huống. Quy định hiệu lệnh như sau:

- Khi huy động lực lượng để tham gia xử lý, ứng phó với các tình huống sự cố công trình đầu mối thì sử dụng mạng lưới thông tin, loa truyền thanh, điện thoại, tin nhắn và hiệu lệnh chung là đánh keng 3 hồi một, dừng (2~5) phút lại đánh. Ngoài ra có thể sử dụng còi của Ban chỉ huy Quân sự huyện để hú 3 hồi.

- Tình huống xả lũ qua tràn ứng với lũ kiểm tra, phải đề phòng mực nước sông lên cao thì hiệu lệnh: Keng hoặc trống đánh ngũ liên (5 tiếng liên hồi). Dừng còi của Ban chỉ huy Quân sự huyện để hú 5 hồi.

- Tình huống vỡ đập hiệu lệnh sơ tán dân cư: Keng hoặc trống đánh tam liên (3 tiếng liên hồi). Dừng còi của Ban chỉ huy Quân sự huyện để hú liên hồi.

- Đối với các địa phương có hệ thống truyền thanh kết hợp dùng loa đài

thông tin các tình huống trên để mọi người dân biết.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành

Trưởng Ban Chỉ huy PCLB công trình hồ Khe Lau, Chủ tịch UBND huyện Như Thanh; Chủ tịch Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc Công ty TNHH một thành viên Sông Chu và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 QĐ;
 - BCH PCTT,TKCN&PTDS tỉnh;
 - Giám đốc Sở;
 - VP UBND tỉnh;
 - TTPVHCC (để t/dõi);
 - Lưu: VT, TL.
- } (để b/cáo)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Nam