

Số: /QĐ-UBND

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập Bái
Thượng, tỉnh Thanh Hóa năm 2020**

CHỦ TỊCH UBND TỈNH THANH HÓA

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

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017;

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 36/2019/QĐ-UBND ngày 12/11/2019 của UBND tỉnh 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 Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 120/TTr-SNN&PTNT ngày 12/6/2020, kèm theo Báo cáo kết quả thẩm định số 2238/SNN&PTNT-TL ngày 11/6/2020 và Công ty TNHH một thành viên Sông Chu tại Tờ trình số 300/SC-KT ngày 07/5/2020 (kèm theo Phương án) về việc phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập Bái Thượng, tỉnh Thanh Hóa năm 2020.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập Bái Thượng, tỉnh Thanh Hóa năm 2020, bao gồm những nội dung chính như sau:

1. Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

- Là đập lớn, công trình cấp II; diện tích tưới 50.000 ha.
- Đập tràn trên sông Chu dài 207 m, cao trình đỉnh đập (+17.20) m, cao hơn đỉnh đập cũ 0,4 m.
- Cổng xả cát 3 cửa, kích thước (b_xh_xr) = (2x3x0,4) m, cao trình đáy (+11.00) m, lưu lượng Q = 140 m³/s.
- Cổng lấy nước 7 cửa, kích thước (b_xh_xr) = (2x3x0,4) m, cao trình đáy (+13.80) m, lưu lượng Q = 60 m³/s.

- Âu thuyền có chiều rộng thông thuyền (bxh) = (4x5,5) m, cao trình ngưỡng cửa (+15.20) m.

- Tường chống lũ từ cống xả cát đến âu thuyền có cao trình (+25.30) m.

- Toàn bộ được thiết kế vận hành bằng điện và có thể vận hành bằng tay khi mất điện.

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:

Theo Quy trình vận hành điều tiết cụm công trình đầu mối đập Bái Thượng ban hành kèm theo Quyết định số 348/QĐ-UBND ngày 30/01/2015 của Chủ tịch UBND tỉnh.

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

- Báo động cấp I: MN ∇ (+19.50) m.

- Báo động cấp II: MN ∇ (+20.50) m.

- Báo động cấp III: MN ∇ (+22.00) m.

2.4. Một số tình huống sự cố có thể xảy ra và biện pháp xử lý đối với công trình đầu mối:

a) Một số tình huống sự cố có thể xảy ra:

- Trường hợp các cửa cống đang mở lấy nước tưới với mức nước cao có lũ đột xuất, nước lên nhanh, trong trường hợp mất điện dùng máy phát dự phòng để vận hành. Trường hợp mất điện lưới và điện máy phát thì phải vận hành bằng thủ công - trường hợp nước vẫn tiếp tục lên nhanh mà cửa cống vẫn chưa đóng kín thì phải tiến hành đồng thời với việc đóng hạ cửa xuống và thả phai hạ lưu.

- Trường hợp kẹt cửa do các vật trôi nổi hoặc có đá hay vật cản khác ở đáy cửa hoặc cửa bị lệch tâm không hạ xuống được.

- Mái đá lát hạ lưu cống xả cát bị tụt do dòng chảy xoáy ở hạ lưu đập phía cống xả cát quá mạnh.

- Khi mực nước vượt quá cao trình đỉnh cống (+24.30) m lúc này nước sẽ chui qua khoảng hở của sàn đỉnh cống tại các cửa cống và sẽ tràn qua các đoạn chưa khép kín của tường chống lũ.

- Khi mực nước vượt qua cao trình ngưỡng tường chống lũ (+25.30) m, lúc này nước không những chỉ tràn qua các khoảng hở của các cửa cống trên đỉnh cống mà còn tràn qua đỉnh tường chống lũ.

b) Biện pháp xử lý đối với các tình huống xảy ra:

Thống nhất các biện pháp xử lý giờ đầu trong Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập Bái Thượng năm 2020 do Công ty TNHH một thành viên Sông Chu lập.

2.5. Đảm bảo vật tư dự phòng và nhân lực ứng cứu:

a) Vật tư dự phòng tại công trình:

Công ty TNHH một thành viên Sông Chu chuẩn bị vật tư dự phòng tại công trình đảm bảo số lượng, chất lượng và tập kết đúng vị trí quy định, thuận lợi khi ứng phó với các tình huống xảy ra.

Bảng vật tư dự phòng tại công trình

TT	Tên vật tư	ĐVT	Đã có	Bổ sung	Ghi chú
1	Đá hộc	m ³	155		Tại chân công trình
2	Rọ thép	cái	266		Tại kho của công trình
3	Bao tải	cái	2.800		
4	Cọc tre	cọc	15	55	
5	Phao cứu sinh	cái	8	2	
6	Áo phao	cái	8	2	
7	Cuốc bàn (có cán)	cái	8		
8	Xẻng (có cán)	cái	8		
9	Dao phát	cái	10		
10	Dao chặt	cái	7	3	
11	Cuốc chim	cái	1		
12	Đèn ắc quy	cái	7	3	
13	Phai gỗ	cái	40		
14	Xăng dầu	lít	20	80	
15	Máy phát điện	cái	1		
16	Loa tay	cái	1	2	
17	Lưới đen dày, khổ (4x5) m	tấm	20		
18	Ắc quy 150A	cái	1		

b) Vật tư dự phòng trong dân:

Thống nhất khối lượng vật tư dự phòng trong dân do Công ty TNHH một thành viên Sông Chu lập trong Phương án, tuy nhiên cần lập danh sách hộ dân kèm theo danh mục vật tư dự phòng để khi cần có thể huy động kịp thời và có sơ họa vị trí, phạm vi, trữ lượng bãi lấy đất.

c) Nhân lực ứng cứu:

Ban Chỉ huy phòng chống lụt bão (PCLB) đập Bái Thượng xây dựng phương án phối hợp cụ thể với Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT và TKCN) các xã Xuân Bái, Thọ Thanh, Xuân Dương, Xuân

Thiên; nhà máy đường Lam Sơn, nhà máy giấy Mục Sơn, Công ty cổ phần Vận tải Lam Sơn, Công ty cổ phần Thủy điện Bái Thượng chuẩn bị đầy đủ lực lượng, máy móc, phương tiện thường trực cụ thể (xe tải, máy đào,...) để xử lý khi xảy ra các tình huống.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

- Khi có dự báo, cảnh báo bão, áp thấp nhiệt đới có khả năng đổ bộ vào Thanh Hóa hoặc các tình hình thời tiết khác có khả năng gây ảnh hưởng đến công trình thì các thành viên Ban Chỉ huy PCLB đập Bái Thượng phải có mặt đầy đủ thực hiện sự phân công của Trưởng Ban theo chế độ hiện hành.

- Thực hiện nghiêm túc chế độ thường trực 24/24 h từ (5÷15) người, bao gồm cả cán bộ kỹ thuật có kinh nghiệm để xử lý các sự cố ngay giờ đầu.

- Thường xuyên kiểm tra, theo dõi diễn biến của công trình, mực nước để báo cáo kịp thời về Công ty TNHH một thành viên Sông Chu mỗi giờ 1 lần.

- Khi có báo động cấp III: Ban Chỉ huy PCLB đập Bái Thượng phải huy động nhân lực ở các xã, đơn vị trên địa bàn để tăng cường bảo vệ công trình.

- Trường hợp khẩn cấp: Lực lượng ứng cứu phải có mặt tại công trình theo lệnh trực tiếp của Ban Chỉ huy PCLB đập Bái Thượng.

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

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Trưởng Ban Chỉ huy PCLB đập Bái Thượng, Chủ tịch UBND các huyện Thường Xuân, Thọ Xuân; Chủ tịch Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc Công ty TNHH một thành viên Sông Chu và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 QĐ;
 - Ban Chỉ đạo TW về PCTT;
 - Bộ Nông nghiệp và PTNT;
 - Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
 - Lưu: VT, NN, TTPVHCC.
- } (đề b/c);

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Đức Quyền