

Số: /QĐ-UBND

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp  
đập Bái Thượng, tỉnh Thanh Hóa năm 2024

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

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 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 PTNT tại Báo cáo thẩm định số 252/BC-SNN&PTNT ngày 01/7/2024 và Công ty TNHH một thành viên Sông Chu tại Tờ trình số 910/TTr-SC ngày 17/6/2024 (kèm theo Phương án) về việc phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập Bái Thượng, tỉnh Thanh Hóa năm 2024.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập Bái Thượng, tỉnh Thanh Hóa năm 2024, bao gồm những nội dung chính như sau:

### 1. Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

- Là đập lớn, công trình cấp II.

- Nhiệm vụ: Tạo nguồn nước tưới ổn định cho 50.000 ha đất canh tác, cấp nước cho công nghiệp và sinh hoạt ổn định với lưu lượng  $Q = 7,715 \text{ m}^3/\text{s}$ , phát điện kết hợp với công suất lắp máy  $N_{LM} = 6 \text{ MW}$  và bổ sung nước 3 tháng vào mùa kiệt cho hạ lưu sông Mã với lưu lượng trung bình  $30,42 \text{ m}^3/\text{s}$  để đẩy mặn, cải tạo môi trường sinh thái.

- 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<sub>x</sub>h<sub>xr</sub>) = (2x3x0,4) m, cao trình đáy (+11.00) m, lưu lượng Q = 140 m<sup>3</sup>/s.

- Cổng lấy nước 7 cửa, kích thước (b<sub>x</sub>h<sub>xr</sub>) = (2x3x0,4) m, cao trình đáy (+13.80) m, lưu lượng Q = 60 m<sup>3</sup>/s.

- Âu thuyền có chiều rộng thông thuyền (b<sub>x</sub>h) = (4x5,5) m, cao trình ngưỡng cửa (+15.20) m.

- Tường chống lũ từ công 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:

- Báo động cấp I: MN ∇(+19.00) 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:

- 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 công xả cát bị tụt do dòng chảy xoáy ở hạ lưu đập phía công 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.

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

*(Theo Phương án kèm theo Tờ trình số 910/TTr-SC ngày 17/6/2024 của Công ty TNHH một thành viên Sông Chu)*

**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 phòng, chống lụt bão (PCLB) cấp 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 cấp 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 cấp Bái Thượng.

- Trong quá trình triển khai các bước tiếp theo, yêu cầu Công ty TNHH một thành viên Sông Chu có trách nhiệm tiếp thu, thực hiện đầy đủ các ý kiến của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Báo cáo thẩm định số 252/BC-SNN&PTNT ngày 01/7/2024.

- Sở Nông nghiệp và PTNT tổ chức kiểm tra, đôn đốc Công ty TNHH một thành viên Sông Chu và các đơn vị liên quan triển khai thực hiện Phương án này; kịp thời báo cáo, tham mưu đề xuất với Chủ tịch UBND tỉnh những nội dung vượt thẩm quyền.

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

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và PTNT; Trưởng Ban Chỉ huy PCLB cấp 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 QG về PCTT;
  - Bộ Nông nghiệp và PTNT;
  - Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
  - Lưu: VT, NN, TTPVHCC.
- } (để b/c);

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  
**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**

**Lê Đức Giang**