|  |  |
| --- | --- |
| **ỦY BAN NHÂN DÂN**  **TỈNH HÀ TĨNH**  Số: /QĐ-UBND | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Hà Tĩnh, ngày tháng năm 2024* |

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc ban hành Phương án bảo vệ công trình hồ chứa nước Đá Bạc, xã Hương Bình, huyện Hương Khê**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

*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 Tài nguyên nước ngày 23/11/2023;*

*Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước; số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi; số 40/2023/NĐ-CP ngày 27/6/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 67/2018/NĐ-CP;*

*Căn cứ các Thông tư của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: số 05/2018/TT-BNNPTNT ngày 15/5/2018 quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi; số 03/2022/TT-BNNPTNT ngày 16/6/2022 sửa đổi, bổ sung một số điều của của Thông tư số 05/2018/TT-BNNPTNT;*

*Căn cứ các Quyết định của UBND tỉnh: số 27/2019/QĐ-UBND ngày 22/5/2019 về việc ban hành Quy định phạm vi vùng phụ cận đối với công trình thủy lợi khác trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh; số 41/2023/QĐ-UBND ngày 13/10/2023 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định phạm vi vùng phụ cận đối với công trình thủy lợi khác trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh ban hành kèm theo Quyết định số 27/2019/QĐ-UBND; số 586/QĐ-UBND ngày 14/3/2022 về ban hành danh mục công trình phân cấp quản lý, khai thác cho các địa phương, đơn vị trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh;*

*Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Tờ trình số 321/TTr-SNN ngày 16/8/2024, kèm theo Báo cáo kết quả thẩm định số 497/BC-TL ngày 16/8/2024 của Chi cục Thủy lợi, Tờ trình số 804/TTr-TLNHT ngày 07/8/2024 của Công ty TNHH MTV thủy lợi Nam Hà Tĩnh; trên cơ sở biểu quyết thống nhất của thành viên Ủy ban nhân dân tỉnh (thực hiện trên hệ thống điện tử TD và văn bản giấy).*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Phương án bảo vệ công trình hồ chứa nước Đá Bạc, xã Hương Bình, huyện Hương Khê.

(*chi tiết có phương án kèm theo*)

**Điều 2.** Trong mọi trường hợp, Công ty TNHH Một thành viên Thủy lợi Nam Hà Tĩnh (cơ quan lập), Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (cơ quan thẩm định) chịu trách nhiệm toàn diện trước pháp luật, UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh, các cơ quan thanh tra, kiểm tra về tính chính xác của thông tin, số liệu báo cáo, nội dung thẩm định, sự phù hợp với thực tiễn, các quy định của pháp luật và các kiến nghị, đề xuất tại các văn bản nêu trên và quá trình triển khai thực hiện.

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

Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Giám đốc Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh; Chủ tịch UBND huyện Hương Khê; Chủ tịch UBND xã Hương Bình và Thủ trưởng các cơ quan có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như Điều 3;  - Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;  - Phó VP phụ trách lĩnh vực;  - Trung tâm CB - TH tỉnh;  - Lưu: VT, NL1. | **TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  **KT. CHỦ TỊCH**  **PHÓ CHỦ TỊCH**  **Nguyễn Hồng Lĩnh** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HÀ TĨNH** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**PHƯƠNG ÁN**

**Bảo vệ công trình hồ chứa nước** **Đá Bạc, xã Hương Bình, huyện Hương Khê**

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / /2024 của UBND tỉnh)*

**PHẦN I. THÔNG TIN VỀ CÔNG TRÌNH VÀ CĂN CỨ PHÁP LÝ**

**I. Thông tin về công trình**

**1. Thông tin chung**

- Tên công trình: hồ chứa nước Đá Bạc;

- Địa điểm xây dựng: Xã Hương Bình, huyện Hương Khê;

- Đơn vị quản lý: Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh;

- Hồ chứa nước Đá Bạc có nhiệm vụ:

Nhiệm vụ thiết kế: hồ chứa nước Đá Bạc có nhiệm vụ cấp nước tưới tự chảy cho 440ha đất nông nghiệp huyện Hương Khê.

Nhiệm vụ thực tế hiện nay: cấp nước tưới cho 140,8ha lúa vụ Xuân, 85,4ha lúa vụ Hè Thu; 10ha màu vụ Xuân, 10 ha màu vụ Hè Thu.

**II. Cơ sở pháp lý và các căn cứ lập phương án**

- Luật Thủy lợi ngày 19/6/2017;

- Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai ngày 17/6/2020;

- Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 23/11/2023;

- Các Nghị định của Chính phủ: số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước; số 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi; số 40/2023/NĐ-CP ngày 27/6/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 67/2018/NĐ-CP;

- Các Thông tư của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: số 05/2018/TT-BNNPTNT ngày 15/5/2018 quy định chi tiết một số điều của Luật Thủy lợi; số 03/2022/TT-BNNPTNT ngày 16/6/2022 sửa đổi, bổ sung một số điều của của Thông tư số 05/2018/TT-BNNPTNT;

- Các Quyết định của UBND tỉnh: số 27/2019/QĐ-UBND ngày 22/5/2019 về việc ban hành Quy định phạm vi vùng phụ cận đối với công trình thủy lợi khác trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh; số 41/2023/QĐ-UBND ngày 13/10/2023 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định phạm vi vùng phụ cận đối với công trình thủy lợi khác trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh ban hành kèm theo Quyết định số 27/2019/QĐ-UBND;

- Các quy định pháp luật hiện hành khác liên quan.

**PHẦN II. NỘI DUNG PHƯƠNG ÁN**

**I. Đặc điểm địa hình, thông số thiết kế, sơ đồ mặt bằng bố trí công trình và chỉ giới cắm mốc phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa nước**

**1. Đặc điểm địa hình**

Lưu vực hồ chứa nước Đá Bạc có diện tích 17,80 km2, hai bên là đồi núi, thảm cỏ mỏng, rừng thông và tràm, bạch đàn. Lưu vực có cao độ thay đổi mạnh, từ cao trình +150m xuống tới cao trình +6m đến +12m (lòng hồ). Độ dốc lưu vực lớn, thảm thực vật mỏng, chủ yếu là rừng trồng và rừng tự nhiên. Lòng hồ là vùng thung lũng nằm giữa 2 dãy núi có hướng Tây Bắc - Đông Nam, cao độ núi bao quanh lưu vực thay đổi từ +50m đến +150m. Hiện trạng vùng lòng hồ phần phía trên mực nước dâng bình thường trở lên là diện tích rừng trồng và rừng tự nhiên.

**2. Thông số thiết kế**

Hồ chứa nước Đá Bạc là công trình cấp II (có chiều cao đập lớn nhất Hmax=18m).

*- Các thông số kỹ thuật của công trình*

| **TT** | **Thông số kỹ thuật** | **Trị số** | **Đơn vị** |
| --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***Hồ chứa nước*** |  |  |
| - | Mực nước chết | +27,5 | m |
| - | Mực nước dâng bình thường (MNDBT) | +33,5 | m |
| - | Mực nước dâng gia cường (MNDGC) | +36,4 | m |
| - | Dung tích ứng với MNDBT | 2,00 | 106m3 |
| ***2*** | ***Đập đất*** |  |  |
| - | Chiều dài đỉnh đập | 354,1 | m |
| - | Cao trình đỉnh đập | +38,0 | m |
| - | Cao trình đỉnh tường chắn sóng | +38,7 | m |
| - | Chiều rộng đỉnh đập | 6,0 | m |
| ***3*** | ***Tràn xả lũ*** |  |  |
| 3.1 | Tràn chính (tràn tự do) |  |  |
| - | Cao trình ngưỡng tràn | +33,5 | m |
| - | Chiều rộng tràn | 45,0 | m |
| - | Cột nước tràn thiết kế | 2,55 | m |
| - | Lưu lượng xả | 290,57 | m3/s |
| 3.2 | Tràn phụ (tràn tự do) |  |  |
| - | Cao trình ngưỡng tràn | +21,0 | m |
| - | Chiều rộng tràn | 60,0 | m |
| 4 | Cống lấy nước (Cống hộp, van đóng mở phía thượng lưu, chảy không áp) |  |  |
| - | Cống hộp | BxH=  1,2x1,8 | m |
| - | Cao trình ngưỡng | +26,0 | m |

**3. Sơ đồ mặt bằng bố trí công trình và chỉ giới cắm mốc phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa nước**

3.1. Sơ đồ mặt bằng bố trí công trình

- Đầu mối công trình hồ chứa nước Đá Bạc gồm các hạng mục: đập chính, tràn xả lũ, cống lấy nước dưới đập.

*(Có sơ đồ mặt bằng bố trí công trình kèm theo)*

3.2. Chỉ giới cắm mốc phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa nước

*a. Khu vực lòng hồ:*

Theo hồ sơ thiết kế hồ chứa nước Đá Bạc thì cao trình đỉnh đập tính toán bằng với cao trình đỉnh tường chắn sóng (+38,70m), còn cao trình đập đất được đắp đến cao trình (+38,00m). Tuy vậy, căn cứ quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ thì vùng phụ cận của lòng hồ chứa nước có phạm vi được tính từ đường biên có cao trình bằng cao trình đỉnh đập, và qua thực tế quản lý, vận hành nhiều năm qua thì phạm vi từ cao trình đỉnh đập đất (+38,00m) đến cao trình đỉnh tường chắn sóng (+38,70m) ít chịu tác động ảnh hưởng của mực nước trong hồ. Do vậy, để giảm thiểu sự chồng chéo trong việc sử dụng, quản lý các loại diện tích đất khác (các loại đất rừng...) và thuận lợi trong quá trình quản lý thì trong Phương án bảo vệ này xác định vùng phụ cận của lòng hồ chứa nước Đá Bạc có phạm vi được tính từ đường biên có cao trình bằng cao trình đỉnh đập đất là (+38,00m) trở xuống phía lòng hồ.

*b. Đập đất:*

Vùng phụ cận của đập hồ Đá Bạc có phạm vi được tính từ chân đập trở ra tối thiểu là 100m (do đập hồ chứa nước Đá Bạc là đập cấp II); Vùng phụ cận hai đầu vai đập có phạm vi được tính từ vị trí giao cắt của đập với mặt đất tự nhiên trở ra mỗi bên tối thiểu là 30m.

*c. Tràn xả lũ:*

Vùng phụ cận tràn xả lũ hồ Đá Bạc có phạm vi được tính từ mép ngoài phần xây đúc cuối cùng trở ra mỗi bên tối thiểu 50m.

*d. Cống lấy nước:*

Vùng phụ cận của cống lấy nước dưới đập: đã nằm trong phạm vi vùng phụ cận của đập.

**II. Tình hình quản lý, khai thác và bảo vệ hồ chứa nước**

**1. Về tình hình quản lý, khai thác, bảo vệ**

- Hồ chứa nước Đá Bạc do cho Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh trực tiếp quản lý, vận hành, khai thác và bảo vệ theo quy định tại các Quyết định của UBND tỉnh: số 22/2021/QĐ-UBND ngày 19/5/2021 về việc ban hành Quy định phân cấp quản lý, khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh, số 586/QĐ-UBND ngày 14/3/2022 về việc ban hành danh mục công trình phân cấp quản lý, khai thác cho các địa phương, đơn vị trên địa bàn tỉnh.

- Nhiệm vụ công trình: theo thiết kế, hồ chứa nước Đá Bạc có nhiệm vụ cấp nước tưới tự chảy cho 440ha đất nông nghiệp huyện Hương Khê; thực tế hiện nay cấp nước tưới cho 140,8ha lúa vụ Xuân, 85,4ha lúa vụ Hè Thu; 10ha màu vụ Xuân, 10 ha màu vụ Hè Thu.

- Công tác quản lý, vận hành, bảo vệ công trình của Công ty: thời gian qua, việc khai thác, vận hành công trình cơ bản đảm bảo theo kế hoạch cấp nước hàng năm; cấp đủ nước theo yêu cầu dùng nước của các đối tượng hưởng lợi. Công tác bảo vệ công trình được Công ty quan tâm thực hiện, không có các vụ việc mất an toàn, an ninh do các đối tượng chống đối, phá hoại gây ra.

**2. Về nhân lực quản lý, khai thác, bảo vệ**

- Hồ chứa nước Đá Bạc hiện do Trạm Đá Hàn quản lý với cơ cấu tổ chức gồm 04 người trong đó có 02 cán bộ là kỹ sư thủy lợi, 01 cán bộ là cao đẳng thủy lợi, có giấy chứng nhận qua các lớp đào tạo nghiệp vụ quản lý đập. Đội ngũ cán bộ, công nhân viên trực tiếp quản lý công trình có trình độ, tay nghề, kinh nghiệm và sức khỏe để đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ quản lý, khai thác và bảo vệ công trình an toàn, hiệu quả. Nhiệm vụ cụ thể như sau:

+ Trực tiếp quản lý, khai thác, bảo vệ công trình thủy lợi hồ Đá Bạc đảm bảo an toàn công trình theo quy định của Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ và các quy định khác có liên quan của pháp luật hiện hành, đảm bảo cấp nước phục vụ sinh hoạt, nông nghiệp và các nhu cầu khác theo nhiệm vụ thiết kế được duyệt.

+ Tham mưu để Công ty ký và thực hiện hợp đồng, thanh lý hợp đồng cấp nước, tổ chức điều hòa, phân phối nước theo lịch tưới, cấp nước, phát huy hiệu quả công trình.

+ Hàng năm, lập kế hoạch và thực hiện bảo dưỡng, sửa chữa, hoàn thiện hệ thống công trình, lập kế hoạch tưới, kế hoạch phòng chống hạn hán, lũ lụt.

+ Kiến nghị với cấp có thẩm quyền, các ngành chức năng hoặc đề nghị cơ quan pháp luật giải quyết trong trường hợp công trình bị xâm hại, ảnh hưởng đến công tác quản lý, khai thác và bảo vệ công trình.

+ Thường xuyên tuyên truyền pháp luật về khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi cho người dân ở địa phương hiểu và có trách nhiệm thực hiện việc quản lý, khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi theo quy định, đồng thời có biện pháp kịp thời ngăn chặn các hành vi vi phạm công trình.

**3. Tình hình thực hiện Nghị định số 114/2018/NĐ-CP**

- Lập, điều chỉnh bổ sung quy trình vận hành hồ chứa nước: chưa thực hiện.

- Kê khai đăng ký an toàn đập: đã thực hiện; lập và thực hiện phương án phương án ứng phó thiên tai: thực hiện hàng năm; lập và thực hiện phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp: chưa thực hiện; kiểm định an toàn đập: chưa thực hiện; lập quy trình bảo trì hồ chứa nước: chưa thực hiện; kiểm tra và báo cáo hiện trạng đập, hồ chứa nước: hàng năm, trước và sau mùa mưa lũ; lưu trữ, bảo quản hồ sơ hồ, đập: thường xuyên.

- Lắp đặt thiết bị giám sát vận hành, thiết bị thông tin cảnh bảo an toàn đập và vùng hạ du: chưa lắp đặt; Quan trắc thủy văn chuyên dùng: đo mực nước hồ bằng cột thủy chí.

- Cắm mốc chỉ giới phạm vi bảo vệ công trình: chưa thực hiện.

**III. Chế độ báo cáo, kiểm tra thường xuyên, định kỳ, đột xuất**

Chế độ báo cáo, kiểm tra thường xuyên, định kỳ, đột xuất phải thực hiện dựa theo Quy định tại Điều 16 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước. Nội dung chế độ báo cáo, kiểm tra thường xuyên, định kỳ, đột xuất dựa theo Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 8414:2010 về công trình thủy lợi - Quy trình quản lý vận hành, khai thác và kiểm tra hồ chứa nước và các quy định khác có liên quan; một số quy định cụ thể:

**1. Chế độ báo cáo thường xuyên, định kỳ**

Hàng ngày các tổ bảo vệ ghi chép tình hình an ninh, an toàn trong phạm vi bảo vệ. Định kỳ hàng tháng (ngày 25 hàng tháng) tổng kết báo cáo Trạm trưởng Trạm Đá Hàn; định kỳ 6 tháng, 01 năm, Trạm Đá Hàn tổng hợp báo cáo lãnh đạo Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh xem xét báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, UBND tỉnh.

**2. Báo cáo đột xuất**

Khi làm nhiệm vụ vận hành, khai thác, bảo vệ công trình phát hiện các tình huống, vụ việc có nguy cơ gây ảnh hưởng đến an ninh, mất an toàn công trình trong phạm vi bảo vệ:

- Trong phạm vi quyền hạn của lực lượng bảo vệ công trình, lực lượng bảo vệ chủ động xử lý, đồng thời báo cáo ngay cho Trạm trưởng Trạm Đá Hàn để báo cáo lãnh đạo Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh;

- Nếu vượt quá quyền hạn của lực lượng bảo vệ, lực lượng bảo vệ báo cáo ngay Trạm trưởng, lãnh đạo Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh để kịp thời xử lý;

- Nếu vượt quá quyền hạn của mình, lãnh đạo Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh báo cáo ngay cho UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT xin chỉ đạo để thực hiện xử lý kịp thời.

**3. Quy định người báo cáo và trách nhiệm**

- Người báo cáo: lực lượng bảo vệ hoặc bất kỳ cán bộ, nhân viên nào của Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh (khi nhận được thông tin hoặc phát hiện các tình huống, vụ việc nguy cơ gây ảnh hưởng đến an ninh, mất an toàn công trình trong phạm vi bảo vệ).

- Trình tự báo cáo khi phát hiện các tình huống, vụ việc nguy cơ gây ảnh hưởng đến an ninh, mất an toàn công trình trong phạm vi bảo vệ:

+ Đối với cán bộ, nhân viên của Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh phải báo cáo ngay cho tổ trưởng tổ bảo vệ công trình và lãnh đạo Công ty cụ thể thông tin, tình huống để xử lý.

+ Đối với lãnh đạo Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh, chỉ đạo ngay lực lượng bảo vệ xử lý tình huống trong quyền hạn; nếu vượt thẩm quyền hạn thì phải báo cáo ngay cho UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT xin ý kiến chỉ đạo để thực hiện.

- Trách nhiệm của người báo cáo:

+ Chịu hoàn toàn trách nhiệm về tính chính xác của thông tin báo cáo;

+ Phải báo cáo kịp thời các thông tin khi phát hiện công trình có nguy cơ xảy ra sự cố hoặc xảy ra sự cố liên quan đến an ninh, an toàn công trình; đề xuất biện pháp xử lý và xin ý kiến chỉ đạo.

**4. Phương thức cung cấp thông tin, số liệu**

Việc cung cấp các thông tin, số liệu cho các cơ quan, đơn vị được thực hiện theo một trong các phương thức sau:

- Bằng fax;

- Chuyển bản tin qua mạng internet;

- Thông tin trực tiếp qua điện thoại;

- Hình thức hợp lý khác.

**IV. Quy định việc giới hạn hoặc cấm các loại phương tiện giao thông có tải trọng lớn lưu thông trong phạm vi bảo vệ công trình; quy định về phòng cháy chữa cháy; bảo vệ an toàn nơi lưu trữ tài liệu, kho tàng cất giữ vật liệu nổ, chất dễ cháy, chất độc hại**

**1. Quy định về cấm các loại phương tiện có tải trọng lớn lưu thông trong phạm vi bảo vệ công trình**

- Theo quy định tại Điều 22 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước thì trong phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa nước thì các hoạt động của phương tiện thủy nội địa, phương tiện cơ giới (trừ xe mô tô, xe gắn máy, phương tiện thủy nội địa thô sơ) khi hoạt động trong phạm vi bảo vệ phải có giấy phép.

- Cắm hệ thống biển cấm, trích lập bản quy định về tải trọng và loại phương tiện trước công trình để báo hiệu cho người dân biết và thực hiện (đập và tràn).

- Khi phát hiện có người điều khiển xe cơ giới lưu thông qua công trình người quản lý bảo vệ công trình thông báo, giải thích cho người điều khiển xe cơ giới biết việc không cho xe qua công trình (trừ các loại xe cơ giới phục vụ cứu hộ công trình đầu mối hồ Đá Bạc). Trường hợp không thể giải thích, người quản lý kiên quyết không cho xe qua, đồng thời ghi nhận lại thông tin của người muốn điều khiển xe qua công trình (như tên người, CCCD, địa chỉ, loại xe, tải trọng xe…) và thông báo đến cơ quan an ninh, chính quyền địa phương được biết để có phương án xử lý.

**2. Quy định về phòng cháy chữa cháy bảo vệ an toàn nơi lưu dữ tài liệu, kho tàng cất giữ vật liệu nổ, chất dễ cháy, chất độc hại**

2.1. Quy định về phòng cháy, chữa cháy:

- Tổ chức lực lượng và phương tiện phòng cháy, chữa cháy:

+ Về lực lượng PCCC: hằng năm Công ty phải chủ động thành lập đội phòng cháy, chữa cháy ở cơ sở. Tại Trạm Đá Bạc, trên cơ sở lực lượng cán bộ và công nhân là 23 người, tại đầu mối hồ Đá Bạc được bố trí 04 người với nhiệm vụ chuyên môn được giao và thực hiện nghiêm túc các quy định về PCCC khi có sự cố về cháy, nổ xảy ra trên địa bàn Trạm quản lý, vận hành và bảo vệ.

+ Về phương tiện PCCC: trang bị đầy đủ các dụng cụ, trang thiết bị chữa cháy, các tiêu lệnh chữa cháy theo quy định.

- Tổ chức các lớp huấn luyện nghiệp vụ PCCC cho toàn bộ cán bộ công nhân viên của toàn Công ty và của Trạm nói riêng.

- Phối hợp với các đơn vị chức năng tổ chức các buổi diễn tập thực tế tại Trạm về sự cố hỏa hoạn, để lên phương án ứng cứu kịp thời.

- Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh có trách nhiệm phối hợp với các đơn vị, địa phương trong việc xây dựng phương án và thực hiện phòng cháy, chữa cháy rừng theo quy định.

2.2. Quy định về bảo vệ an toàn nơi lưu trữ tài liệu, kho tàng cất giữ vật liệu nổ, chất dễ cháy, chất độc hại:

- Thường xuyên tổ chức kiểm tra nơi lưu trữ tài liệu (nhà quản lý), kho tàng, nhà vận hành cống, các thiết bị điện,… để phát hiện, ngăn chặn từ sớm các nguy cơ mất an toàn.

- Nơi lưu trữ tài liệu phải là nơi khô thoáng, cách xa những nơi có khả năng phát cháy, tài liệu ghi chép phải luôn được bảo quản bảo đảm an toàn tránh mất mát, thất lạc.

- Vật liệu nổ, chất dễ cháy, chất độc hại phải để đúng nơi quy định và phải đáp ứng đủ các điều kiện về phòng, chống cháy nổ, bảo vệ môi trường, an toàn và vệ sinh lao động theo quy định của pháp luật có liên quan.

- Vật tư dự phòng tại đầu mối công trình được quản lý, bảo quản tại kho riêng của các đơn vị.

**V. Tổ chức lực lượng và phân công trách nhiệm bảo vệ công trình, trang thiết bị hỗ trợ công tác bảo vệ**

**1. Tổ chức lực lượng**

Theo quy định tại điểm c khoản 2 Điều 8 Nghị định 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính phủ (sửa đổi, bổ sung tại khoản 2 Điều 1 Nghị định số 40/2023/NĐ-CP ngày 27/6/2023 của Chính phủ) quy định đối với đập, hồ chứa nước loại lớn: *“Đập, hồ chứa lớn còn lại, trừ đập, hồ chứa lớn quy định tại điểm a, điểm b khoản này: bố trí ít nhất 02 kỹ sư chuyên ngành thủy lợi và phải được đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ về quản lý, khai thác đập, hồ chứa nước”*.

Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh bố trí nhân lực trực tiếp tại công trình đảm bảo theo quy định để trực tiếp bảo vệ công trình, quản lý, vận hành công trình và một số nhiệm vụ khác được phân công.

**2. Nhiệm vụ và trách nhiệm của bộ phận bảo vệ chuyên trách hồ**

- Xây dựng nội quy, quy chế bảo vệ, trình lãnh đạo Công ty phê duyệt;

- Tổ chức thực hiện nhiệm vụ và giám sát lực lượng bảo vệ bán chuyên trách; kiểm tra chuyên môn, nghiệp vụ, tác phong, công tác ghi chép sổ nhật ký, việc giao nhận ca trực, công tác kiểm soát người và phương tiện qua lại chốt bảo vệ (khi cần thiết), công tác bàn giao ca trực và xử lý thông tin hàng ngày của lực lượng bảo vệ chuyên trách và cơ quan an ninh địa phương;

- Phối hợp với chính quyền địa phương và các đơn vị chức năng liên quan tổ chức tuyên truyền các văn bản pháp luật về thủy lợi;

- Nắm tình hình an ninh, trật tự trên địa bàn; xây dựng phương án bảo vệ và tổ chức bảo vệ cơ sở vật chất tại khu vực hồ chứa.

**3. Nhiệm vụ và trách nhiệm của lực lượng bảo vệ bán chuyên trách**

Tại các vị trí công trình đầu mối có nhân viên vận hành, kiêm công tác bảo vệ 24/24h. Ngoài nhiệm vụ quản lý, vận hành thiết bị công trình, các nhân viên này cùng với nhân viên trực có trách nhiệm theo dõi quá trình làm việc, giám sát, kiểm tra, đánh giá hiện trạng công trình. Các nhân viên này là lực lượng bảo vệ bán chuyên trách, có nhiệm vụ bảo vệ bên trong khu vực công trình, sẵn sàng đối phó với mọi hành vi xâm phạm an ninh, an toàn công trình, tham gia chữa cháy, phòng chống lụt bão, giảm nhẹ thiên tai, cứu hộ cứu nạn tại các khu vực công trình.

**4. Tổ chức phối hợp với chính quyền địa phương và các đơn vị trên địa bàn**

- Tổ chức phối hợp với chính quyền địa phương và các đơn vị liên quan trên địa bàn trong công tác xử lý các tình huồng khẩn cấp và các tình huống vượt ngoài khả năng tự bảo vệ của lực lượng bảo vệ hồ chứa;

- Tăng cường phối hợp với chính quyền địa phương, Cơ quan PCTT và TKCN của địa phương trong công tác phòng chống lụt bão và khắc phục sự cố do thiên tai tại công trình và trong khu vực.

**5. Thông tin liên lạc**

- Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh:

Liên lạc theo số điện thoại: 02393.856.798;

Fax : 02393.856.798;

Email: thuyloinamht@gmail.com;

- Trạm Đá Hàn, liên lạc theo số điện thoại:

Trạm trưởng Trạm đầu mối: Trần Nguyên Hồng; SĐT: 0941.627.555

**6. Trang thiết bị hỗ trợ công tác bảo vệ**

Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh có trách nhiệm trang bị các thiết bị hỗ trợ công tác bảo vệ công trình gồm:

- Trang thiết bị văn phòng;

- Phương tiện phục vụ tuần tra, bảo vệ: xuồng máy, đèn pin, gậy cao su, trang phục …

**VI. Tổ chức kiểm tra, kiểm soát người và phương tiện ra, vào công trình**

Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh có trách nhiệm:

- Thường xuyên tuần tra để phát hiện kịp thời các đối tượng (người, phương tiện) ra, vào công trình, xử lý theo quy định;

- Kiểm tra, đôn đốc các bộ phận, cán bộ, nhân viên và những người làm việc trong công trình thực hiện nghiêm các quy định về công tác bảo vệ;

- Phối hợp với chính quyền địa phương kiểm tra, kiểm soát các hoạt động gây tổn hại hoặc đe dọa đến an toàn của công trình;

- Phát hiện, có biện pháp ngăn chặn kịp thời và kiến nghị xử lý hành vi vi phạm pháp luật trong phạm vi bảo vệ công trình thủy lợi;

- Kiểm tra, giám sát việc thực hiện các nội dung trong giấy phép của tổ chức, cá nhân được cấp phép hoạt động trong phạm vi bảo vệ công trình, đảm bảo trong phạm vi bảo vệ công trình, các hoạt động phải đảm bảo không gây cản trở cho việc vận hành công trình;

- Các loại phương tiện giao thông có tải trọng lớn lưu thông trong phạm vi bảo vệ công trình phải được cấp phép hoạt động của cơ quan có thẩm quyền theo quy định của pháp luật.

**VII. Phòng ngừa, phát hiện, ngăn chặn các hành vi xâm phạm, phá hoại công trình và vùng phụ cận của đập, hồ chứa nước**

**1. Công tác phòng ngừa**

- Tổ chức vận hành công trình đảm bảo an toàn và tổ chức đào tạo cán bộ quản lý vận hành an toàn đúng quy trình đồng thời tuân thủ các phương án: phòng, chống lụt bão; phòng cháy, chữa cháy; phương án cắm mốc chỉ giới; phương án bảo vệ an toàn đập... được các cơ quan chức năng phê duyệt.

- Phối hợp với UBND huyện Hương Khê và UBND xã Hương Bình tuyên truyền cho nhân dân trong vùng biết và thực hiện các quy định pháp luật về an toàn đập, công tác bảo vệ hành lang hồ chứa, bảo vệ tài nguyên rừng, tài nguyên nước... nhằm ngăn ngừa các hành vi mất an toàn cho công trình.

- Định kỳ, tổ chức tập huấn, bồi dưỡng nhằm nâng cao năng lực chính trị, chuyên môn cho lực lượng bảo vệ; triển khai phối hợp với các đơn vị chức năng của địa phương thường xuyên nắm tình hình hoạt động của các loại hình tội phạm, các đối tượng cực đoạn, trộm cắp, phá hoại, gây rối mất an ninh, trật tự; tình hình tranh chấp đất đai quanh khu vực lòng hồ, đập, tràn, cống... để thực hiện các biện pháp phòng ngừa, ngăn chặn.

- Phối hợp với Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, chính quyền địa phương xây dựng, tổ chức huấn luyện, diễn tập phương án xử lý các tình huống liên quan khủng bố phá hoại, sự cố mất an ninh, an toàn công trình đảm bảo phù hợp với đặc điểm, quy mô tính chất của công trình, diễn biến tình hình thực tiễn; việc tổ chức diễn tập kết hợp giữa diễn tập vận hành cơ chế và diễn tập thực binh nhằm nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm, khả năng ứng phó của các cấp, các ngành, các lực lượng có liên quan khi xẩy ra tình huống.

**2. Phát hiện, ngăn chặn các hành vi xâm phạm, phá hoại**

*a. Hành vi trộm cắp, phá hoại, đe dọa an ninh, trật tự tại công trình*

- Khi tổ quản lý bảo vệ hồ phát hiện đối tượng đột nhập và khu vực công trình trộm cắp, phá hoại tài sản thì tổ chức lực lượng bao vây bắt giữ ngay thủ phạm, giữ nguyên hiện trường cùng những tang vật, chứng cứ đã phạm tội; báo cáo ngay cho lãnh đạo Công ty, chính quyền địa phương và cơ quan công an có thẩm quyền để chỉ đạo, xử lý.

- Khi phát hiện người có hành vi phá hoại như đào đất đá, khai thác lâm sản, khoáng sản và các hành vi trái phép trong phạm vi bảo vệ lòng hồ, đập, tràn, cống lấy nước... nhân viên quản lý, bảo vệ công trình phối hợp với lực lượng liên quan tiếp cận với đối tượng phá hoại nhằm ngăn chặn hành vi, đồng thời giải thích cho đối tượng hiểu rõ các quy định về bảo vệ an toàn đập, hồ chứa và báo cáo với chính quyền địa phương phối hợp xử lý.

*b. Các hành vi xâm phạm lòng hồ như lấn chiếm đất lòng hồ để canh tác, xây dựng nhà cửa, lán trại trong phạm vi bảo vệ đập, lòng hồ:*

Khi tuần tra phát hiện các vụ việc nêu trên, bộ phận quản lý, bảo vệ có trách nhiệm báo cáo lãnh đạo Công ty và chính quyền địa phương (UBND huyện Hương Khê, UBND xã Hương Bình, cơ quan công an...) có liên quan trực tiếp chỉ đạo xử lý vi phạm trong phạm vi được giao quản lý.

*c. Các hành vi phá hoại đặt bom, mìn, thiết bị nổ... gây mất an toàn đập và phá hoại công trình*

- Khi phát hiện có người đặt bom, mìn, thiết bị nổ... gây nguy hại đến an toàn công trình đập, tổ quản lý bảo vệ huy động lực lượng, phương tiện bằng mọi cách nhanh nhất ngăn chặn không cho sự việc xảy ra, thông báo và tổ chức sơ tán người, phương tiện ra khỏi khu vực nguy hiểm; phối hợp với chính quyền địa phương, cơ quan công an, quân đội tiến hành các biện pháp bắt giữ, dẫn giải đối tượng cùng tang vật, lập biên bản vụ việc, xử lý theo quy định của Pháp luật.

- Trường hợp hành vi phá hoại đã xảy ra nhưng chưa phát hiện được thủ phạm thì phải bảo vệ hiện trường, đồng thời báo cáo cho chính quyền địa phương, cơ quan công an, quân đội để điều tra làm rõ.

*d. Hành vi tụ tập bơi lội, đánh bắt cá, nổ mìn đánh bắt cá trong hồ chứa gây mất an toàn đập và phá hoại thiết bị quan trắc, cản trở việc vận hành hồ chứa*

- Khi phát hiện có người tụ tập bơi lội, đánh bắt cá gần khu vực đập, thượng hạ lưu công trình, tổ quản lý bảo vệ sẽ nhắc nhở để giải tán khỏi khu vực cấm; nếu người vi phạm không thực hiện theo yêu cầu, tổ quản lý bảo vệ lập biên bản, phối hợp với chính quyền địa phương tạm giữ người, phương tiện, dụng cụ vi phạm, đồng thời báo cáo cho cơ quan chức năng xử lý theo quy định của pháp luật.

- Khi phát hiện có người nổ mìn đánh bắt cá gây nguy hại đến an toàn công trình đập, phá hoại thiết bị quan trắc, tổ quản lý bảo vệ phối hợp với chính quyền địa phương để tạm giữ người, phương tiện, dụng cụ và lập biên bản vi phạm; thông báo cho cơ quan chức năng xử lý theo quy định của pháp luật; triển khai kiểm tra mức độ hư hỏng của công trình để tiến hành khắc phục kịp thời (nếu có).

*e. Hành vi bỏ chất độc hại vào nguồn nước lòng hồ*

Trường hợp xác định đối tượng sử dụng chất độc hại thả xuống lòng hồ, Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh phải thực hiện ngay biện pháp khoanh vùng hạn chế tối đa ảnh hưởng, đồng thời báo cáo với các cơ quan Công an, Quân đội, cơ quan chuyên môn xử lý theo quy định.

**VIII. Bảo vệ, xử lý khi đập, hồ chứa nước xảy ra sự cố hoặc có nguy cơ xảy ra sự cố**

**1. Mất an toàn đập do bão, lũ**

1.1. Quy định chung:

- Hàng năm, trước mùa mưa bão, Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh lập và điều chỉnh phương án ứng phó thiên tai trình cấp có thẩm quyền phê duyệt và nghiêm túc thực hiện theo đúng nội dung phương án được phê duyệt.

- Thực hiện kiểm tra các tuyến, điểm trọng yếu, thông tin cho các đơn vị liên quan để khẩn trương di dời người và tài sản đến nơi tránh trú an toàn, bảo vệ gia cố đập khi cần thiết.

1.2. Một số nội dung cụ thể

a. Về tổ chức, chỉ huy:

- Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh thành lập các Tiểu ban PCTT và TKCN hệ thống các công trình thủy lợi do Công ty quản lý (trong đó có hồ Đá Bạc) để chỉ đạo có hiệu quả công tác phòng chống thiên tai.

- Tiểu ban PCTT và TKCN hồ Đá Bạc do Phó Giám đốc Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh làm Trưởng ban; 01 Trưởng trạm làm Phó ban; các ủy viên, thành viên của Ban PCTT và TKCN là các cán bộ quản lý công trình hồ Đá Bạc;

- Hàng năm, trước mùa mưa bão, Tiểu ban PCTT và TKCN công trình tiến hành tổ chức triển khai thực hiện Phương án bảo vệ công trình và phân công trách nhiệm cho các thành viên trong Tiểu ban theo phương án bảo vệ công trình đã được phê duyệt.

b. Phương án kỹ thuật:

- Khi mực nước trên mực nước dâng bình thường: tổ chức trực theo dõi diễn mưa lũ 24/24h; ghi chép, theo dõi đầy đủ diễn biến từng trận mưa, mực nước trong hồ.

- Khi mưa lớn, có hiện tượng lũ xảy ra: tiến hành kiểm tra lại vật tư, trang thiết bị để sẵn sàng ứng phó khi đập có sự cố xảy ra.

- Phân công trực, tuần tra, kiểm tra công trình, huy động lực lượng xử lý sự cố, hướng dẫn chỉ đạo lực lượng của địa phương về kỹ thuật và biện pháp xử lý khi công trình xảy ra sự cố.

- Kịp thời báo cáo các hư hỏng, sự cố công trình về Cơ quan PCTT và TKCN các cấp để xin ý kiến chỉ đạo khi cần thiết.

c. Huy động vật tư, vật liệu, phương tiện, trang thiết bị:

Vật tư, vật liệu phục vụ công tác PCTT dự phòng tập kết tại đầu mối công trình, bao gồm:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Loại vật liệu | Đất (m3) | Cát (m3) | Đá hộc (m3) | Bao tải (cái) | Bạt xác rắn (m2) | Cọc tre (m) | Phên (m2) | Rọ thép (rọ) |
| Khối lượng | 50 | 50 | 20 | 200 | 300 | 100 | 100 | 100 |

Ngoài các trang thiết bị do Công ty trang bị, hàng năm, Công ty ký Hợp đồng nguyên tắc với UBND huyện để khi cần thiết sẽ điều động nhân lực, vật tư, vật liệu, phương tiện đến ứng cứu bất kỳ vị trí nào, thời gian nào trên các công trình do Công ty quản lý nằm trên địa bàn huyện Hương Khê.

d. Phương án xử lý trong các trường hợp cụ thể:

Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh tổ chức lực lượng ứng trực, theo dõi diễn biến tình hình thời tiết, diễn biến lượng mưa, mực nước hồ, dự báo lượng nước về hồ, cung cấp thông tin tới cơ quan quản lý nhà nước, cơ quan phòng, chống thiên tai có thẩm quyền, các đơn vị có liên quan để kịp thời hỗ trợ, ứng cứu và chỉ đạo ứng phó các tình huống do thiên tai, mưa lũ, cụ thể như sau:

- Trường hợp xảy ra mưa lũ đặc biệt lớn, mực nước hồ vượt mực nước lũ thiết kế và có nguy cơ tiếp tục tăng cao; Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh phải triển khai thực hiện ngay biện pháp xử lý theo Phương án ứng phó thiên tai công trình, thông báo khẩn cấp cho chính quyền các xã vùng hạ du để có kế hoạch ứng phó; báo cáo Cơ quan PCTT và TKCN tỉnh, UBND tỉnh.

- Khi công trình đầu mối hồ Đá Bạc (đập, tràn xả lũ, cống lấy nước dưới đập) có dấu hiệu mất an toàn công trình, Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh thực hiện ngay giải pháp ứng cứu theo Phương án ứng phó thiên tai công trình; đồng thời báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Cơ quan PCTT và TKCN tỉnh, UBND tỉnh.

- Trường hợp xuất hiện sự cố khẩn cấp có nguy cơ vỡ đập, Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh phải thực hiện ngay các biện pháp xử lý sự cố, cứu hộ khẩn cấp để giữ an toàn cho công trình; đồng thời báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT, Cơ quan PCTT và TKCN tỉnh, UBND tỉnh để hỗ trợ ứng cứu, giảm thiểu thiệt hại.

**2. Mất an toàn do cháy nổ**

- Khi có cháy nổ xảy ra tại các vị trí công trình đầu mối được giao quản lý, nhân viên vận hành đập, lực lượng bảo vệ, chủ động tổ chức xử lý và khoanh vùng ngay không cho đám cháy lan rộng; tổ chức kiểm tra, rà soát phạm vi bảo vệ an toàn đập để phát hiện và xử lý kịp thời; đồng thời báo cáo lãnh đạo quản lý, chính quyền địa phương, cơ quan công an và đơn vị liên quan để kịp thời chỉ đạo xử lý.

- Khi sự cố cháy nổ vượt quá khả năng xử lý tại chỗ của lực lượng bảo vệ và quản lý, vận hành công trình, thì báo cáo lãnh đạo đơn vị, đồng thời báo cáo chính quyền địa phương, lực lượng cảnh sát phòng cháy, chữa cháy để huy động các lực lượng tham gia xử lý sự cố, đảm bảo an toàn cho công trình.

**IX. Nguồn lực tổ chức thực hiện phương án**

**1. Nguồn nhân lực**

*a. Cơ quan Phòng chống thiên tai tại công trình*

Thành phần dựa vào theo Quyết định thành lập Cơ quan PCTT và TKCN, các Tiểu ban PCTT và TKCN hàng năm tại các công trình do Công ty quản lý, trong đó có công trình hồ chứa nước Đá Bạc.

*b. Lực lượng của đơn vị quản lý công trình*

- Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh: chỉ đạo trực tiếp thực hiện là Giám đốc Công ty, 01 phó Giám đốc phụ trách, phòng Quản lý - Khai thác và phòng Kế hoạch - Kỹ thuật.

- Nhân lực trực tiếp tại công trình:

Theo quy định tại điểm c khoản 2 Điều 8 Nghị định 67/2018/NĐ-CP ngày 14/5/2018 của Chính phủ (sửa đổi, bổ sung tại khoản 2 Điều 1 Nghị định số 40/2023/NĐ-CP ngày 27/6/2023 của Chính phủ) quy định đối với đập, hồ chứa nước loại lớn: *“Đập, hồ chứa lớn còn lại, trừ đập, hồ chứa lớn quy định tại điểm a, điểm b khoản này: bố trí ít nhất 02 kỹ sư chuyên ngành thủy lợi và phải được đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ về quản lý, khai thác đập, hồ chứa nước”*.

Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh dựa vào đặc điểm công trình, căn cứ vào các Quy định bố trí nhân lực trực tiếp tại công trình phù hợp để trực tiếp bảo vệ công trình, quản lý, vận hành công trình và một số nhiệm vụ khác được phân công. Bố trí nguồn kinh phí hợp pháp do Công ty quản lý để đảm bảo cho công tác bảo vệ, quản lý trong phạm vi công trình.

Chính quyền địa phương: huy động vật tư dự phòng của địa phương và trong nhân dân trong các trường hợp xảy ra sự cố, tình huống khẩn cấp.

***\* Hiện trạng nguồn lực tổ chức thực hiện phương án***

Tổng nhu cầu dự kiến lực lượng bảo vệ là 15 người, trong đó 06 người tại tổ quản lý hồ Đá Bạc được phân công trực và tham gia nhiệm vụ quản lý, vận hành, bảo vệ tại công trình; 09 người bao gồm (01 Phó Giám đốc; 01 Trạm trưởng; phòng Tổ chức - Hành chính 01 người; phòng Kế toán - Tài vụ 01 người 02 cán bộ phòng Kế hoạch - Kỹ thuật; 03 cán bộ phòng Quản lý - Khai thác Công ty) tham gia khi có bão, lũ xảy ra, thực hiện thường trực theo quy định; Giám đốc Công ty là người trực tiếp điều hành, lãnh đạo chung.

- Chế độ làm việc kiêm nhiệm; bên cạnh công tác bảo vệ công trình, còn có nhiệm vụ quản lý, vận hành công trình và một số nhiệm vụ khác.

- Để chủ động khi có mưa bão hoặc tình huống khẩn cấp xảy ra gây mất an toàn cho đập, hồ chứa, Cơ quan Phòng, chống thiên tai công trình có phương án cụ thể để phối hợp với UBND huyện Hương Khê, UBND xã Hương Bình để chuẩn bị lực lượng thường trực theo nội dung phương án phòng chống thiên tai.

***2. Nguồn kinh phí***

Kinh phí bảo đảm cho hoạt động bảo vệ công trình do ngân sách nhà nước cấp, từ nguồn thu cung cấp sản phẩm, dịch vụ thủy lợi và các nguồn hợp lý khác, được cân đối, bố trí trong dự toán quản lý khai thác hàng năm của Công ty do UBND tỉnh duyệt.

**X. Trách nhiệm của chủ sở hữu, chủ quản lý, tổ chức, cá nhân khai thác đập, hồ chứa nước, chính quyền các cấp và các cơ quan, đơn vị liên quan**

**1. Ủy ban nhân dân tỉnh**

- Chỉ đạo thực hiện phương án bảo vệ đập, hồ chứa nước; chỉ đạo huy động lực lượng, vật tư, phương tiện bảo vệ công trình đập, hồ chứa nước khi xảy ra sự cố hoặc có nguy cơ xảy ra sự cố.

- Chỉ đạo việc kiểm tra, thanh tra thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn đập, hồ chứa nước; giải quyết các vấn đề phát sinh trong quá trình thực hiện và quyết định việc phê duyệt, điều chỉnh phương án bảo vệ công trình.

**2. Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh**

- Sau khi phương án được phê duyệt, phối hợp với các địa phương, đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện; tổ chức vận hành đảm bảo an toàn cho công trình và phát huy các nhiệm vụ thiết kế của công trình.

- Thực hiện đúng các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước và chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh, pháp luật về quản lý, khai thác và bảo vệ công trình. Tổ chức lực lượng trực bảo vệ công trình và đảm bảo thông tin liên lạc xuyên suốt 24/24h.

- Thường xuyên kiểm tra, phối hợp với các đơn vị liên quan giám sát, bảo vệ chất lượng nguồn nước đối với các hoạt động và các dự án triển khai thi công trong lưu vực hồ Đá Bạc.

- Báo cáo về hiện trạng an toàn đập, hồ chứa nước gửi Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn định kỳ theo quy định; thực hiện đầy đủ chế độ thông tin, báo cáo, phối hợp với các cơ quan chức năng, chính quyền địa phương trong phương án bảo vệ đập, hồ chứa nước được duyệt.

- Tổ chức lập và triển khai thực hiện phương án cắm mốc chỉ giới phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa nước theo quy định.

- Có biện pháp ngăn chặn các hành vi lấn chiếm, sử dụng đất trái phép trong phạm vi bảo vệ các hạng mục công trình được giao quản lý, các hoạt động gây cản trở đến việc quản lý, sửa chữa và vận hành đập, các hành động xâm hại đến mốc giới xác định hành lang bảo vệ hồ chứa, công trình.

- Giám sát việc tổ chức thực hiện của lực lượng bảo vệ; kiểm soát, xử lý thông tin báo cáo hàng ngày từ lực lượng bảo vệ và cơ quan an ninh địa phương.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan thực hiện công tác bảo vệ an ninh, trật tự, an toàn các hạng mục công trình được giao quản lý; Chủ động, phối hợp UBND huyện Hương Khê, UBND xã Hương Bình tổ chức và thực hiện các hoạt động tuyên truyền, phổ biến nâng cao ý thức, trách nhiệm tới các tổ chức, cá nhân liên quan trong công tác bảo vệ công trình, bảo vệ nguồn nước.

- Lắp đặt các biển báo cấm, hàng rào, barie cấm các phương tiện cơ giới quá tải trọng cho phép đi vào phạm vi bảo vệ công trình. Chi phí lắp đặt được Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh trích từ nguồn chi phí sửa chữa thường xuyên hàng năm của Công ty.

- Tổng kết, đánh giá việc thực hiện phương án bảo vệ hàng năm; báo cáo UBND tỉnh (qua Sở Nông nghiệp và PTNT) xem xét sửa đổi, bổ sung phương án nếu cần thiết.

**3. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

- Chủ trì, phối hợp với các ban, ngành liên quan giám sát việc thực hiện Phương án bảo vệ hồ chứa nước Đá Bạc, quản lý vận hành công trình; tổ chức thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt, điều chỉnh phương án bảo vệ khi có đề nghị của Công ty; giải quyết những vấn đề phát sinh trong quá trình thực hiện Phương án bảo vệ theo thẩm quyền.

- Kiểm tra định kỳ về hiện trạng an toàn đập, hồ chứa nước Đá Bạc; tham mưu UBND tỉnh về công tác chỉ đạo vận hành và công tác quản lý, bảo vệ hồ chứa phù hợp với các quy định của pháp luật.

- Kiểm tra, thanh tra việc thực hiện quy định pháp luật về bảo vệ công trình thủy lợi.

**4. Cơ quan PCTT và TKCN các cấp**

Theo dõi diễn biến tình hình mưa lũ và việc vận hành công trình hồ chứa nước Đá Bạc trong mùa mưa lũ để chỉ đạo các đơn vị, địa phương phối hợp trong công tác phòng chống thiên tai và xử lý các tình huống bất thường có ảnh hưởng đến an toàn công trình và vùng hạ du.

**5. UBND huyện Hương Khê**

- Chỉ đạo các cơ quan chức năng trực thuộc phối hợp với Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh để ngăn chặn, xử lý kịp thời các hành vi làm ảnh hưởng đến an toàn công trình như: Lấn chiếm, xây dựng mới các công trình, nhà ở, sử dụng đất trái phép trong phạm vi bảo vệ hồ chứa nước Đá Bạc, các hoạt động gây cản trở đến việc quản lý, vận hành công trình...

- Chuẩn bị đầy đủ vật tư, nhân lực được giao theo phương án được phê duyệt và sẵn sàng hỗ trợ theo thẩm quyền khi có đề nghị của chủ đập, hồ chứa. Tổ chức cứu hộ đập của công trình hồ chứa nước Đá Bạc kịp thời khi xảy ra sự cố hoặc có khả năng xảy ra sự cố.

- Chỉ đạo UBND xã Hương Bình trong công tác tham gia phối hợp bảo vệ, ứng phó, khắc phục khi công trình có sự cố xảy ra.

- Tổ chức triển khai thực hiện các nội dung theo phương án ứng phó thiên tai, phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp hồ Đá Bạc.

**6. UBND xã Hương Bình**

- Phối hợp chặt chẽ với Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh và các đơn vị liên quan trong việc bảo vệ an ninh trật tự trong khu vực hồ Đá Bạc, ngăn ngừa và xử lý các hành vi vi phạm an toàn công trình và các hoạt động gây cản trở đến việc quản lý, vận hành công trình.

- Tuyên truyền, phổ biến đến nhân dân trong vùng về các quy định của pháp luật trong công tác bảo vệ đập, hồ chứa nước, bảo vệ nguồn nước, hướng dẫn người dân tham gia bảo vệ an ninh, trật tự, an toàn xã hội trong đơn vị, khu vực bảo vệ.

- Huy động lực lượng, vật tư, phương tiện và sẵn sàng tham gia ứng cứu, bảo vệ công trình khi xảy ra sự cố hoặc có nguy cơ xảy ra sự cố.

- Chủ trì giải quyết các vấn đề nảy sinh trong hoạt động sinh sống, sản xuất, kinh doanh của người dân và các tổ chức trên địa bàn xã có liên quan đế hồ chứa nước Đá Bạc.

**7. Các Sở, ngành, cơ quan, đơn vị có liên quan**

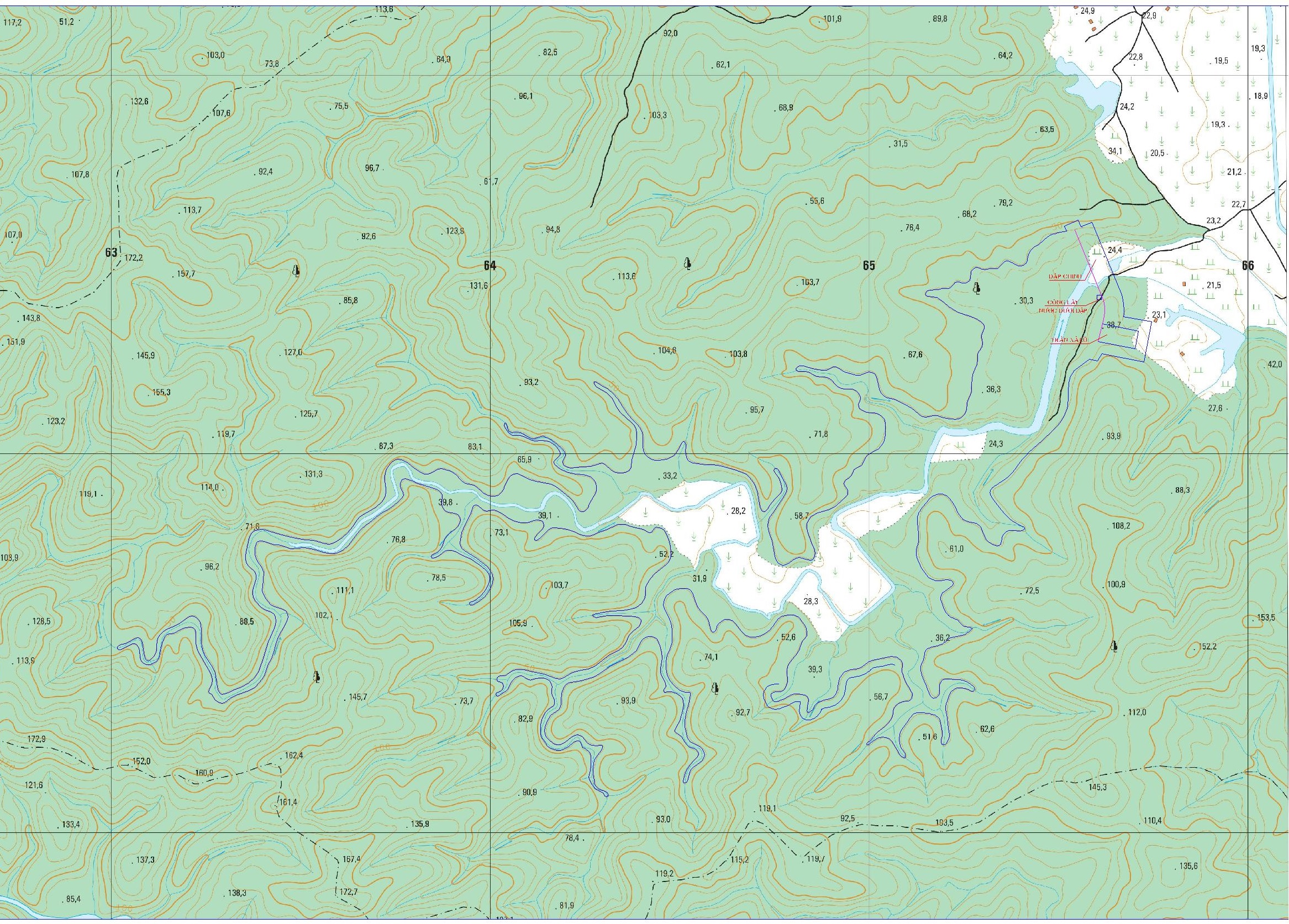
Trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ lĩnh vực quản lý, phối hợp với Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh trong công tác quản lý, khai thác, bảo vệ an toàn đập, hồ chứa nước Đá Bạc theo quy định.

**PHẦN III**

**TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Trong quá trình thực hiện Phương án bảo vệ nếu có khó khăn vướng mắc, Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Hà Tĩnh trình UBND tỉnh để xem xét sửa đổi, bổ sung đảm bảo mục tiêu bảo vệ an toàn, an ninh cho công trình hồ chứa nước Đá Bạc./.

**SƠ ĐỒ MẶT BẰNG BỐ TRÍ CÔNG TRÌNH ĐẦU MỐI   
HỒ CHỨA NƯỚC ĐÁ BẠC**

****