

Số /QĐ-UBND

Thanh Định, ngày tháng 03 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Phương án sẵn sàng trong trường hợp khẩn cấp (EPP)
hồ Bản Piềng xã Thanh Định, huyện Định Hóa

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ THANH ĐỊNH

Căn cứ Luật thủy lợi số 08/2017/QH14 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 Luật phòng, chống thiên tai số 33/2013/QH13 ngày 19/6/2013;

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật phòng, chống thiên tai và Luật đê điều số 60/2020/QH14 ngày 17 tháng 6 năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ quy định chi tiết, hướng dẫn 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 2846/QĐ-UB ngày 15/12/2005 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc phê duyệt điều lệ tổ chức và hoạt động của Công ty TNHH Một thành viên Khai thác thủy lợi Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 1232/QĐ-UBND ngày 26/4/2021 của Ủy ban nhân tỉnh Thái Nguyên về việc điều chỉnh một số nội dung Quyết định số 2687/QĐ-UBND ngày 31/8/2020 của UBND tỉnh về việc phân giao nhiệm vụ quản lý, khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên

Theo đề nghị của Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn xã Thanh Định.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ Bản Piềng xã Thanh Định, huyện Định Hóa, tỉnh Thái Nguyên.

(Có Phương án ứng phó chi tiết kèm theo).

Điều 2. Yêu cầu UBND Xã Thanh Định, các cơ quan đơn vị có liên quan triển khai thực hiện theo kế hoạch, đảm bảo đúng quy định.

Điều 3. Trạm khai thác thủy lợi Định Hóa; Chủ tịch UBND Xã Thanh Định; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- BCH PCTT & TKCN huyện;
- CTKTTL Thái Nguyên;
- Trạm KTTL Định Hóa;
- UBND các xã liên quan;
- Lưu: VP, NN.

CHỦ TỊCH

Phùng Văn Đăng

PHƯƠNG ÁN
PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI HỒ BẢN PIỀNG NĂM 2024

(kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày 21/3/2024 của UBND xã Thanh Định)

PHẦN I
GIỚI THIỆU CHUNG

I. Các căn cứ để lập phương án:

- Căn cứ Luật phòng, chống thiên tai số 33/2013/QH13 ngày 19/6/2013;
- Căn cứ Luật thủy lợi số 08/2017/QH14 ngày 19/6/2017;
- Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/09/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.
- 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;
- Căn cứ quyết định số 1232/QĐ-UBND ngày 26/4/2021 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc phân giao nhiệm vụ quản lý, khai thác công trình thủy lợi trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;
- Căn cứ vào tình hình công tác phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024;

II. Mục đích, yêu cầu:

1. Mục đích:

Phương án phòng chống thiên tai công trình hồ bản piềng được xây dựng trên cơ sở khoa học, phù hợp với điều kiện thực tế của công trình.

Phương án nhằm đảm bảo an toàn cho công trình; đảm bảo tích và cấp nước cho sản xuất nông nghiệp và các ngành kinh tế khác; chủ động cảnh báo, kiểm tra vùng hạ du phòng chống hạn chế thiệt hại, đồng thời nâng cao phản ứng nhanh và sự phối hợp kịp thời của các đơn vị để xử lý tốt khi có sự cố xảy ra trong mùa mưa lũ; đảm bảo an toàn cho người và tài sản của Nhà nước và nhân dân.

2. Yêu cầu:

Khoanh vùng theo địa giới hành chính khu vực có khả năng bị ảnh hưởng từ đó có biện pháp ứng phó giảm nhẹ thiên tai trong quá trình xả lũ hoặc sự cố đập.

Đảm bảo sự phối hợp chặt chẽ giữa chính quyền địa phương và Công ty.

Thông qua chính quyền địa phương, tuyên truyền đến nhân dân trong khu vực công trình về kiến thức phòng, chống thiên tai.

III. Tóm tắt đặc điểm, nhiệm vụ, các thông số cơ bản của công trình:

1. Tên, vị trí xây dựng công trình:

Hồ Bản Piềng được khởi công xây dựng năm 1986 sửa chữa lại năm 2011, công trình đầu mối nằm ở xã Thanh Định thuộc xã Thanh Định huyện Định Hoá, cách trung tâm huyện Định Hoá 18km.

2. Đặc điểm địa hình, địa mạo:

Đập chính Hồ Bản Piềng ngăn các khe lạch nước nhỏ, thượng nguồn được bao bọc bởi các ngọn đồi vừa và nhỏ.

3. Đặc điểm địa chất:

Cấu tạo địa chất mang tính chất chung của vùng đồi núi thấp, cấu tạo địa tầng và địa phần tương đối đơn giản. Đặc điểm địa hình dốc, thảm phủ không dày, vị trí lưu vực nằm trong vùng mưa với cường độ lũ lớn trong sông lên xuống nhanh, sự xói mòn lưu vực mạnh.

4. Đặc điểm khí tượng thủy văn:

Hồ Bản Piềng mang đặc điểm khí hậu miền núi Bắc Bộ, chia làm 2 mùa rõ rệt đó là: Mùa mưa và mùa khô.

- Chế độ mưa: Do ảnh hưởng của địa hình miền núi phía Bắc nên lượng mưa bình quân cả năm thấp hơn so với các vùng khác trong tỉnh.

- Độ ẩm bốc hơi: Các tháng mùa khô độ ẩm thấp, độ bốc hơi lớn.

- Chế độ gió: Mùa hạ chủ yếu là gió thành phần Đông Nam, mùa Đông chủ yếu là gió thành phần Tây Bắc, các tháng chuyển tiếp có thành phần Tây là chính.

5. Nhiệm vụ:

Hồ Bản piềng có nhiệm vụ đảm bảo cung cấp nước tưới cho 117,37 ha lúa, rau màu và các cây trồng khác của hai xã Thanh Định và Bình Yên; Kết hợp nuôi trồng Thủy Sản; Tận dụng nguồn năng lượng nước điều hòa khí hậu.

6. Các thông số kỹ thuật chính:

TT	Thông số	Đơn vị	Trị số	Ghi chú
1	Hồ chứa			
1.1	Diện tích lưu vực F_{lv}	Km ²	2,3	
1.2	Cấp công trình		CấpII	
1.3	Tần suất đảm bảo tưới	%	80	
1.4	Tần suất lũ thiết kế	%	1,0	
1.5	Cao trình mực nước chết	m	+161,5	
1.6	Cao trình mực nước dâng bình thường	m	+172,7	
1.7	Cao trình mực nước siêu cao	m	+174	
1.8	Dung tích chết	10 ⁶ m ³	0,015	
1.9	Dung tích hữu ích	10 ⁶ m ³	0,264	
1.10	Dung tích ứng với MNDBT	10 ⁶ m ³	0,279	

1.11	Chế độ điều tiết		năm	
2	Đập chính và các đập phụ			
-	<i>Đập chính</i>			
2.1	Kết cấu đập		Đất hỗn hợp	
2.2	Cao trình đỉnh tường chắn sóng		+177,20	
2.3	Cao trình đỉnh đập	m	+176,70	
2.4	Chiều cao đập	m	16,70	
2.5	Chiều dài đập	m	46,00	
2.6	Vật liệu gia cố mái thượng lưu		Tấm lát BT	
3	Tràn xả lũ			
3.1	Lưu lượng xả thiết kế	m ³ /s	35,40	
3.2	Cao trình ngưỡng tràn	m	+172,70	
3.3	Chiều rộng tràn	m	6,00	
4	Công lấy nước			
4.1	Lưu lượng xả thiết kế	m ³ /s	0,08	
4.1	Khẩu diện công	mm	D600	
4.1	Chế độ chảy		Có áp	
5	Hệ thống kênh			
5.1	Chiều dài kênh chính	km	1,2	

PHẦN II

CÔNG TÁC CHUẨN BỊ TRƯỚC MÙA MƯA LŨ NĂM 2024

I. Đánh giá hiện trạng công trình trước mùa mưa lũ năm 2024:

Trong tháng 3/2024, Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá đã phối hợp với UBND xã Thanh Định trực tiếp đi kiểm tra công trình. Kết quả kiểm tra thực tế hiện trạng công trình được đánh giá như sau:

- Đập đất: Ổn định.
- Tràn xả lũ: An toàn
- Sạt lở đất mái ta ly dương phía tràn có khối lượng 5m³
- Công: Ổn định hoạt động bình thường.
- Kênh chính: Đã kiên cố đổ bê tông, hiện đảm bảo dẫn nước tưới phục vụ sản xuất.

II. Công tác chuẩn bị trước mùa mưa bão:

1. Công tác quản lý

- UBND huyện Định Hoá ra quyết định về việc Kiến toàn Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện Định Hoá;

- Công ty củng cố, kiện toàn Ban chỉ huy PCTT&TKCN của Công ty, tổng kết rút kinh nghiệm công tác PCTT&TKCN năm 2023, triển khai công tác PCTT&TKCN năm 2024. Ban hành quy chế trực PCTT&TKCN thực hiện thống nhất trong toàn Công ty.

- Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá giao nhiệm vụ PCTT&TKCN công trình hồ Bản Piềng cho từng cán bộ công nhân viên trong đơn vị.

- Xây dựng lịch trực tại công trình trong suốt mùa mưa lũ, phân công cụ thể cho từng cán bộ kỹ thuật chịu trách nhiệm theo dõi các hạng mục công trình như: Đập đất, cống lấy nước, tràn xả lũ, khu đầu mối hồ chứa được bảo vệ an toàn. Bố trí trực 24/24 giờ trong mùa mưa bão.

2. Công tác kiểm tra, thống kê vùng ảnh hưởng khi có lũ bão

Để công trình được an toàn cũng như tài sản, tính mạng của người dân, trong tháng 3/2024, Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá đã phối hợp với từng địa phương, cơ quan đơn vị nằm trên vùng thượng, hạ lưu hồ Bản Piềng thống kê diện tích ngập lụt và số hộ dân cần phải di dời khi lượng mưa trên địa bàn lớn, mực nước hồ dâng nhanh trên cao trình +172,7m (*số liệu thống kê dựa trên số liệu thực tế hàng năm của địa phương, ứng với điều kiện xả lũ thực tế xảy ra, số liệu do địa phương cung cấp*): Do đặc điểm địa hình khu vực hạ lưu khá dốc, các hộ dân khu vực đa số nằm trên các khu đất gò đồi cao, nằm xa sông suối nên số hộ thống kê bị ngập theo các kịch bản không nhiều. Trong tình huống khẩn cấp hoặc có nguy cơ vỡ đập khu vực bị ngập bao gồm 20 hộ thuộc các xóm Bản piềng, Nguyên Bình, xã Thanh Định, với khoảng 100 nhân khẩu, tổng diện tích khu vực bị ngập là 0,8km².

Để chủ động phòng chống thiên tai đạt hiệu quả đến mức thấp nhất cần có sự nỗ lực, cố gắng của các cấp, các ngành, các tổ chức, đoàn thể, các đơn vị liên quan và nhân dân trong vùng chịu ảnh hưởng của mưa, bão. Do vậy việc phối hợp gắn kết khi xảy ra bão lũ, ý thức chủ động phòng tránh, đối phó với thiên tai của các cấp, các ngành, của cán bộ và nhân dân là rất quan trọng. Để làm được điều này cần có công tác kiểm tra, đôn đốc trực tiếp tại cơ sở được tăng cường; công tác triển khai thực hiện các phương án được đối phó, khắc phục hậu quả thiên tai được tiến hành khẩn trương, kịp thời, quyết liệt, phù hợp với tình hình thực tế nhằm hạn chế thiệt hại do thiên tai gây ra, sớm ổn định đời sống và sản xuất.

3. Công tác vận hành công trình trong mùa mưa lũ

Trong suốt mùa mưa lũ, Công ty chỉ đạo Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá tăng cường công tác quản lý đảm bảo an toàn công trình cụ thể:

- Thường xuyên kiểm tra các công trình trên địa bàn do Công ty quản lý, kiểm tra các hạng mục như: đập đất, cống lấy nước, tràn xả lũ, máy đóng mở v.v...

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến của thời tiết, chủ động điều tiết nước đảm bảo dung tích phòng lũ. Tổ chức trực ban nghiêm túc 24/24h, phân công cán bộ kỹ thuật có năng

lực và kinh nghiệm, đủ số lượng người trực tiếp quản lý và vận hành tại công trình, thường xuyên báo cáo tình hình diễn biến công trình, mực nước, lượng mưa về ban chỉ huy PCTT Công ty theo quy định (4 lần/ngày vào lúc: 1h-7h-13h-19h), khi có mưa lũ lớn cập nhật 1 tiếng 1 lần.

- Khi có thông tin báo bão lũ trên phương tiện thông tin đại chúng có ảnh hưởng đến khu vực hoặc có văn bản chỉ đạo của UBND huyện, Ban Chỉ Huy PCTT&TKCN huyện Định Hoá, Công ty yêu cầu Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá kiểm tra đánh giá hiện trạng công trình. Cần chú ý kiểm tra các hạng mục như: đập chính, tràn xả lũ, cống lấy nước và các điểm trọng yếu trên kênh. Phát hiện và xử lý kịp thời các sự cố hư hỏng công trình, chủ động có biện pháp khắc phục xử lý bước đầu kịp thời không để xảy ra sự cố, gây ảnh hưởng trực tiếp việc tích nước phục vụ sản xuất và mất an toàn cho công trình báo cáo về Công ty theo đúng quy định.

PHẦN III

PHƯƠNG ÁN PHÒNG CHỐNG THIÊN TAI

1. Bảo vệ công trình phòng, chống thiên tai và công trình trọng điểm.

a. Nhiệm vụ trong thời gian mưa lũ

- Tổ chức thu thập, quan trắc và phối hợp với các đơn vị dự báo khí tượng thủy văn về thông tin mưa lũ, thông số liên quan đến công tác vận hành hồ chứa, báo cáo với Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện và công ty.

- Theo dõi dự báo thời tiết, tình hình thực tế diễn biến của thiên tai kết hợp với phương án phòng chống thiên tai để chủ động đề ra biện pháp ứng phó kịp thời và hiệu quả.

- Thường xuyên kiểm tra tổng thể các hạng mục công trình: mái thượng, hạ lưu đập; tràn xả lũ; cống lấy nước và các hạng mục khác; kịp thời phát hiện các hiện tượng thấm, lún, trượt, mạch đùn, rò mang cống và vai tràn xả lũ. Ghi chép cụ thể các tình hình xảy ra như: thời tiết, lưu lượng nước qua tràn và diễn biến của công trình trong mùa mưa lũ.

b. Quy định cấp báo động

Báo động cấp 1:

Khi mực nước hồ lên cao trình +173,20m việc quan trắc theo dõi lượng mưa, mực nước hồ và các quan trắc khác có liên quan đến công trình được theo dõi và báo cáo 01 giờ một lần với Ban chỉ huy PCTT&TKCN cấp trên.

Báo động cấp 2:

Khi mực nước hồ ở cao trình từ +173,60m đến cao trình +174m (cao trình mực nước lũ thiết kế), việc quan trắc theo dõi lượng mưa, mực nước hồ và các quan trắc khác có liên quan đến công trình được theo dõi và báo cáo 01 giờ một lần với Ban chỉ huy PCTT&TKCN cấp trên.

Báo động cấp 3:

Khi mực nước hồ qua cao trình +174m mà trời vẫn tiếp tục mưa to, việc quan trắc theo dõi lượng mưa, mực nước hồ và các quan trắc khác có liên quan đến công trình được theo dõi và báo cáo 01 giờ bốn lần với Ban chỉ huy PCTT&TKCN cấp trên. Đồng thời Ban chỉ huy PCTT hồ Bản Piềng xin chỉ thị trực tiếp của Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện và Công ty đề nghị huyện đội cho phát lệnh báo động khẩn cấp để nhân dân trong vùng có nguy cơ ngập lụt ở hạ du hồ chứa có thời gian di dời lên vùng cao an toàn. Lực lượng ứng cứu của xã Thanh Định, về khu vực đầu mối để chuẩn bị ứng cứu khi công trình có sự cố xảy ra.

2. Sơ tán, bảo vệ người, tài sản, bảo vệ sản xuất

- Khi xảy ra lũ lớn hoặc lũ vượt quá tần suất thiết kế, hoặc công trình có sự cố như rò rỉ lớn, sạt lở, kịp thời báo cáo cho Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và TKCN huyện Định Hoá biết để có biện pháp di dời, tránh trú.

- UBND các xã vùng hạ du bị ảnh hưởng có trách nhiệm thông báo kịp thời cho nhân dân trong vùng hạ lưu đập khi điều tiết lũ, có kế hoạch đảm bảo đầy đủ phương tiện, lương thực, vận dụng cần thiết cho người dân khi phải di dời đến nơi khác để tránh lũ lụt.

- Tổ chức cấm biển báo ở những vùng có nguy cơ lũ quét, sạt lở đất, các đoạn đường bị ngập lụt sâu, nước chảy xiết để người dân biết chủ động đề phòng.

- Đối với các xã có các khu dân cư ở vùng thấp trũng, ven sông suối, nhà tạm đơn sơ bị ảnh hưởng trực tiếp ở hạ lưu hồ cần có những phương án, kế hoạch đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của nhân dân, chủ động sơ tán người và tài sản đến nơi an toàn trước khi xảy ra bão lũ; đặc biệt cần phải bố trí lực lượng đảm bảo an ninh trật tự sau khi di dời dân đến nơi an toàn.

- Số hộ dân có thể di dời: Tổng số khoảng **20** hộ nằm trong vùng trũng, sạt lở, ven sông, suối, ngập lụt sâu, vùng hạ lưu các hồ chứa nước, nhà đơn sơ không chống chịu được khi gió bão, lụt xảy ra phải di dời.

- Phương án di dời: Di dời tại chỗ, chuyển đến tạm trú ở các trường học, trụ sở thôn, nhà văn hóa thôn, hợp tác xã nông nghiệp, UBND các xã, các nhà kiên cố trong xã ở những nơi có địa hình cao, an toàn không bị chia cách bởi nước lũ; thành lập đội thanh niên xung kích hỗ trợ di dời dân. Các xã có dân di dời phải xác định cụ thể đường đi sơ tán, phương tiện sơ tán, các địa điểm sơ tán, đồng thời thông báo cho nhân dân biết và có phương án bố trí các hộ dân cụ thể vào từng vị trí tập kết dân.

3. Bảo đảm an ninh trật tự, giao thông, thông tin liên lạc

- Công an huyện Định Hoá là lực lượng chủ lực, nòng cốt trong công tác bảo đảm an ninh trật tự khi di dời người dân và tài sản của nhân dân; xây dựng kế hoạch, chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng huy động tham gia sơ tán, di dời người dân, tìm kiếm cứu nạn – cứu hộ tại các khu vực lũ lụt khi có lệnh.

- Về thông tin liên lạc, nguồn điện thấp sáng và vận hành công trình: Trung tâm Viễn thông Định Hoá thường xuyên kiểm tra và kịp thời khắc phục sự cố, đảm bảo duy trì thông tin liên lạc, phục vụ tốt công tác Phòng chống thiên tai và TKCN; Điện lực Định Hoá bảo đảm nguồn điện liên tục phục vụ cho cơ quan, đơn vị chỉ đạo, cảnh báo, dự báo thông tin liên lạc... bảo vệ các công trình điện (trạm biến thế, thiết bị điện...) và có phương án cắt điện những khu vực bị ngập khi sự cố công trình hồ Bản Piêng xảy ra.

4. Phối hợp chỉ đạo, chỉ huy phòng tránh, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn

- UBND huyện Định Hoá: Chỉ đạo Chủ tịch UBND các xã và các đơn vị Công an, Ban Chỉ huy quân sự, phòng kinh tế, Trung tâm Viễn thông, Điện lực, Đài phát thanh truyền hình có biện pháp đảm bảo an ninh trật tự, thông tin liên lạc, điện vận hành công trình cũng như tham gia công tác cứu hộ công trình và nhân dân vùng hạ lưu; trong trường hợp mưa lũ lớn nhất bất thường, chỉ đạo huy động khẩn cấp nhân lực, vật lực tại chỗ để ứng cứu và tổ chức phương án di dời dân; thông báo kịp thời tình hình vận hành điều tiết lũ của công trình cho UBND các xã và nhân dân vùng hạ lưu để biết chủ động phòng tránh.

- Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Thái Nguyên:

+ Chịu trách nhiệm về kỹ thuật công trình, chỉ đạo, kiểm tra, xử lý kịp thời các sự cố trước, trong và sau mưa bão.

+ Theo dõi diễn biến thời tiết, chỉ đạo Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá thực hiện công tác phòng chống thiên tai, quan trắc mực nước hồ. Tính toán dự báo lượng nước đến hồ chứa, đề xuất các phương án điều tiết lũ hợp lý.

- Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá:

+ Kịp thời báo cáo UBND huyện Định Hoá, Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai và TKCN huyện Định Hoá, Công ty về các phương án điều tiết lũ của công trình và tổ chức vận hành điều tiết hồ theo các phương án đã chuẩn bị.

+ Đối với các trường hợp xảy ra mưa lũ lớn bất thường kịp thời báo cáo tình hình và thực hiện các quyết định của Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN huyện Định Hoá, UBND huyện Định Hoá.

+ Chỉ đạo tập kết vật tư, vật liệu dự phòng và chuẩn bị đầy đủ kinh phí để trả phí khi cần huy động nhân lực, vật liệu tham gia ứng cứu công trình.

+ Trước khi điều tiết lũ, thông báo bằng điện thoại (sau đó bằng văn bản) cho chủ tịch UBND huyện biết trước ít nhất 2 giờ để thông báo cho các xã và nhân dân trong vùng hạ du biết để chủ động phòng tránh.

- Ban chỉ huy Quân sự huyện: Chỉ đạo xây dựng lực lượng xung kích ở các xã. Hướng dẫn thành lập từng trung đội, tiểu đội có phương án cụ thể với tư thế sẵn sàng ứng cứu khi có sự cố xảy ra; phối hợp cùng với địa phương thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

- Công an huyện Định Hoá: Chỉ đạo lực lượng công an giữ gìn an ninh trật tự khi công trình vận hành điều tiết lũ và khi công trình xảy ra sự cố; phối hợp cùng với địa phương thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

5. Nguồn nhân lực ứng phó thiên tai

- Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN huyện Định Hoá.

- Lực lượng thường trực tại Văn phòng Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Thái Nguyên thực hiện theo quy chế trực thiên tai của Công ty, gồm 4 người (*Trong đó các đ/c trong Ban giám đốc, trưởng, phó các phòng ban là trưởng ca*).

- Lực lượng thường trực tại khu vực đầu mối hồ chứa nước gồm 02 cán bộ quản lý vận hành, 01 cán bộ kỹ thuật Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá, 01 cán bộ chuyên môn Công ty. Khi có mưa lũ lớn sẽ tăng cường cán bộ, nhân viên của Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá, các phòng chức năng của công ty cùng tham gia thực hiện công tác phòng chống thiên tai hồ Định Hoá.

- Lực lượng sẵn sàng cứu hộ cứu nạn khi thiên tai xảy ra do Ban Chỉ huy Quân sự huyện điều động.

- Lực lượng xung kích dự phòng cần huy động khi tham gia xử lý sự cố công trình là đội thanh niên xung kích của xã Thanh Định, số lượng 20 -30 người.

6. Dự trữ vật tư, trang thiết bị, nhu yếu phẩm

UBND huyện có kế hoạch huy động đầy đủ số lượng, bố trí các phương tiện với các chủ phương tiện, thiết bị để điều động kịp thời khi có sự cố xảy ra. Ban Chỉ huy phòng chống thiên tai hồ Bản Piêng phối hợp với UBND các huyện thành thị cùng các cơ quan Quân sự, công an, các xã và các ngành liên quan huy động lực lượng để ứng cứu kịp thời khi có tình huống xấu nhất xảy ra.

a. Vật tư – Vật liệu tại chỗ

- Bao tải:	300 cái	- Cuốc bàn:	25 cái
- Đầm gang:	3 cái	- Cán gỗ các loại:	80 cái
- áo phao	2	- Xẻng:	15 cái

Tất cả đã tập kết tại công trình, ngoài ra tùy theo tình hình diễn biến công trình, Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và TKCN công trình có kế hoạch điều động cụ thể.

b. Vật tư – Vật liệu huy động: tùy theo tình hình diễn biến thời tiết, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai có sự điều động cụ thể đến các địa phương.

c. Trang thiết bị, nhu yếu phẩm

Đầu mùa lũ, trạm khai thác thủy lợi Định Hóa thành lập đoàn kiểm tra công trình trước lũ đánh giá hiện trạng công trình, vận hành chạy thử các trang thiết bị, dụng cụ bảo hộ lao động cũng như có kế hoạch triển khai mua và dự trữ các nhu yếu phẩm cần thiết cho công trình.

PHẦN IV

TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Thái Nguyên, trạm có trách nhiệm tổ chức thực hiện đảm bảo các nội dung trong phương án đã phê duyệt, trong quá trình thực hiện, nếu có những vướng mắc, tồn tại không phù hợp với tình hình thực tế, Công ty sẽ làm việc với UBND huyện Định Hoá để cùng nhau xem xét, điều chỉnh, bổ sung hợp lý.

UBND huyện Định Hoá và các địa phương thường xuyên theo dõi diễn biến mưa, lũ, phối hợp với Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá để chủ động tổ chức sơ tán dân tại các khu vực có nguy cơ ngập lụt sâu đến nơi an toàn.

Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện Định Hoá theo dõi, đôn đốc, chỉ đạo Trạm khai thác thủy lợi Định Hoá và các địa phương, đơn vị có liên quan thực hiện tốt mọi phương án trong công tác ứng phó thiên tai.

Thủ trưởng các ban, ngành, đơn vị và Chủ tịch UBND huyện, xã phải trực tiếp chỉ đạo Ban chỉ huy PCTT&TKCN của đơn vị, địa phương mình thực hiện nhiệm vụ được phân công khi thiên tai xảy ra. Các thành viên Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện, xã, Trạm KTTL Định Hoá thực hiện theo nhiệm vụ và địa bàn được phân công phụ trách.

Các tổ chức, lực lượng đóng trên địa bàn huyện, xã phải chịu sự điều động và chấp hành nghiêm túc sự chỉ đạo của Chủ tịch UBND huyện, Trưởng ban chỉ huy PCTT&TKCN địa phương.

Ban chỉ huy PCTT&TKCN các cấp thực hiện chế độ thông tin, báo cáo theo quy định.

Trạm KTTL Định Hoá nắm sát tình hình, diễn biến thiên tai, tình hình công trình và các chỉ tiêu mực nước, lượng mưa để báo cáo kịp thời lên Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện, Công ty để xin ý kiến chỉ đạo đảm bảo an toàn cho công trình, giảm nhẹ tối đa thiệt hại do thiên tai gây nên.

Trên đây là Phương án Phòng chống thiên tai năm 2024 công trình hồ Bản Piềng, xã Thanh Định, huyện Định Hoá, tỉnh Thái Nguyên./.

LẬP PHƯƠNG ÁN
TRẠM KTTL ĐỊNH HÓA

DUYỆT PHƯƠNG ÁN
TM/ UBND XÃ THANH ĐỊNH