

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt phương án bảo vệ đập, hồ chứa công trình thủy điện Srok Phu Miêng

CHỦ TỊCH 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 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 30/2017/NĐ-CP ngày 21/3/2017 của Chính phủ quy định tổ chức, hoạt động ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn;

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 tại các đơn vị quản lý vận hành nhà máy thủy điện;

Căn cứ Thông tư 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương Quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện;

Căn cứ Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin thiên tai và cấp độ rủi ra thiên tai;

Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 của Chính phủ 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;

Xét đề nghị của Sở Công Thương tại Báo cáo thẩm định số 310/BC-SCT ngày 29/12/2022 (Kèm phương án bảo vệ đập, hồ chứa công trình thủy điện Srok Phu Miêng do Công ty Cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO lập và hoàn chỉnh theo góp ý của các ngành liên quan).

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt phương án bảo vệ đập, hồ chứa công trình thủy điện Srok Phu Miêng, xã Thanh An, huyện Hớn Quản và xã Long Bình, huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước, với các nội dung chính sau:

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ ĐẬP, HỒ CHỨA THỦY ĐIỆN SROK PHU MIÊNG

1. Tên đập, hồ chứa: Đập, hồ chứa công trình thủy điện Srok Phu Miêng.

2. Địa điểm xây dựng: Nằm trên sông Bé, thuộc địa bàn huyện Hớn Quản và huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước.

3. Chủ đập: Công ty Cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO.

4. Quy mô và tầm quan trọng: Là công trình đập, hồ chứa của nhà máy thủy điện Srok Phu Miêng có công suất 51MW, sản lượng điện trung bình hàng năm là 228,48 GWh phát điện lên lưới quốc gia, là công trình cấp II theo tiêu chuẩn thiết kế TCXDVN 285:2002.

5. Các thông số kỹ thuật chính của công trình:

TT	CÁC THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	GIÁ TRỊ
I	Các thông số hồ chứa		
1	Mức nước dâng gia cường	m	73.6
2	Mức nước dâng bình thường	m	72.0
3	Mức nước chết	m	70.0
4	Dung tích toàn bộ	10^6 m^3	99.3
5	Dung tích hữu ích	10^6 m^3	28.57
6	Dung tích chết	10^6 m^3	70.73
7	Diện tích mặt hồ ứng với MNDBT	km^2	16.42
8	Diện tích mặt hồ ứng với MNC	km^2	12.26
II	Các đặc trưng công trình		
1	<i>Tuyến áp lực</i>		
a	<u>Đập dâng</u>		
	- Loại: Đập đất đồng chất		
	- Cao trình đỉnh đập	m	75.5
	- Chiều rộng đỉnh đập	m	10.0
	- Chiều dài đập theo đỉnh	m	2 200
	- Chiều cao đập lớn nhất	m	31
b	<u>Tràn có cửa</u>		
	Loại		BT có cửa điều tiết
	Vị trí		bờ trái
	Cao trình ngưỡng tràn	m	59.0
	Tổng chiều rộng các khoang tràn	m	66
	Số khoang tràn	khoang	6
	Hình thức tiêu năng		bể + tường
	Lũ thiết kế P=0.5%	m^3	6.500

TT	CÁC THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	GIÁ TRỊ
	Lũ kiểm tra P=0.1%	m ³	7.180
2	<u>Tuyến năng lượng</u>		
a	<u>Cửa lấy nước</u>		
	Vị trí		bờ trái
	Số khoang	Khoang	4
	Kích thước cửa vào bxh	m	5.2x12.5
	Cao trình ngưỡng	m	54.5
	Lưu lượng lớn nhất	m ³ /s	302
b	<u>Nhà máy thủy điện</u>		
	Loại		Hở, lòng sông
	Số tổ máy	Tổ	2
	Mức nước lớn nhất 2 tổ máy làm việc	m	52.38
	Cao trình sàn lắp máy	m	59.05
	Kích thước nhà máy (rộng * dài)	m	35.2x53.9
	Công suất đơn vị tổ máy	MW	25.5

6. Đánh giá về hiện trạng an toàn đập, hồ chứa:

- Công tác quản lý chất lượng các hạng mục công trình được lập hồ sơ đầy đủ theo quy định, hồ sơ nghiệm thu được lập đầy đủ đối với các hạng mục công trình hoàn thành, chất lượng các hạng mục công trình hoàn thành được Tư vấn giám sát, Tư vấn thiết kế và Chủ đầu tư thường xuyên kiểm tra và đánh giá đạt chất lượng.

- Để giám sát chất lượng đập trong quá trình vận hành, đơn vị đã tiến hành lắp đặt xong hệ thống thiết bị quan trắc tự động trong thân đập và nhận dữ liệu về trung tâm như: Quan trắc áp lực nước, quan trắc chuyển vị, quan trắc nhiệt, quan trắc ứng suất thép,... Ngoài ra còn trang bị thêm các quan trắc bằng tay như: Quan trắc nứt mặt, quan trắc nứt ngang, quan trắc thấm, quan trắc áp lực không tiếp xúc, dây dọi,...; các số liệu quan trắc được lưu trữ trên sổ nhật ký, đồng thời cũng được lưu trên máy tính tại chỗ và lưu dự phòng tại máy tính của Công ty nên có thể tiếp cận, quản lý dễ dàng xuyên suốt.

- Cung cấp và đánh giá các số liệu quan trắc: Hàng năm Chủ đập thực hiện việc quan trắc, đánh giá về tình trạng an toàn đập và báo cáo cơ quan chức năng theo quy định trước mùa mưa lũ. Số liệu quan trắc thường xuyên được nhà thầu cập nhật và cung cấp cho Tư vấn giám sát xem xét, đánh giá. Các số liệu quan trắc được tập hợp và gửi đơn vị Tư vấn thiết kế đánh giá.

- Các số liệu quan trắc thủy văn sẽ được Trạm khí tượng thủy văn Phước Long và Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung bộ cung cấp phục vụ cho công tác vận hành hồ chứa.

Kết luận: Theo kết quả nghiệm thu các hạng mục công trình và phân tích đánh giá của đơn vị Tư vấn giám sát, Tư vấn thiết kế đều phù hợp với kết quả tính toán và nằm trong giới hạn cho phép. Đập thủy điện Srok Phu Miêng ở trạng thái làm việc bình thường, tin cậy và an toàn đủ điều kiện đưa vào đón lũ.

II. PHƯƠNG ÁN BẢO VỆ ĐẬP, HỒ CHỨA

1. Mục đích và yêu cầu:

- Đảm bảo an toàn, an ninh cho công trình đập, nhà máy, các vật tư, thiết bị, cảnh quan hạ tầng kỹ thuật, hồ chứa và các công trình có liên quan của thủy điện Srok Phu Miêng.

- Nâng cao trách nhiệm của Chủ đập cũng như các cơ quan chức năng, các đơn vị vũ trang nhân dân và mọi cá nhân trong việc quản lý, bảo vệ, vận hành đập, hồ chứa và các công trình có liên quan thủy điện Srok Phu Miêng.

- Tổ chức lực lượng bảo vệ chuyên trách, tăng cường công tác kiểm tra, kiểm soát của Chủ đập và các đơn vị liên quan, bảo đảm an ninh, trật tự khu vực đập và các công trình có liên quan.

- Thực hiện theo phương châm phòng ngừa là chính, sớm phát hiện, ngăn chặn các tình huống xấu có thể xảy ra và khi xảy ra sự cố phải có sự phối hợp đồng bộ của các đơn vị có liên quan.

- Đảm bảo trang thiết bị, dụng cụ và kinh phí cần thiết phục vụ cho công tác bảo vệ đập - hồ chứa nước.

- Thường xuyên làm tốt công tác tuyên truyền, nâng cao trách nhiệm, tinh thần cảnh giác của cán bộ, công nhân viên, lực lượng bảo vệ chuyên trách cũng như bảo vệ bán chuyên trách.

2. Xác định phạm vi hành lang bảo vệ:

Thực hiện theo Biên bản nghiệm thu cắm mốc số 01/CM-BVĐ/IDICO-SHP đính kèm văn bản số 212/CT-KHKT ngày 18/7/2013 và bản vẽ cắm mốc chỉ giới phạm vi bảo vệ công trình thủy điện Srok Phu Miêng ngày 21/5/2013, phạm vi bảo vệ công trình gồm 75 mốc. Trong đó: 32 mốc thuộc xã Thanh An, huyện Hớn Quản và 43 mốc thuộc xã Long Bình, huyện Bù Gia Mập.

3. Tổ chức lực lượng bảo vệ:

- Lực lượng bảo vệ được tổ chức trực ban 24/24h theo sự phân công của bộ phận quản lý trực tiếp.

- Bảo vệ vòng ngoài được bố trí hai chốt trực bảo vệ ở hai đầu tuyến đập (tại công bờ trái và công bờ phải). Chốt bảo vệ tại công bờ trái công trình thuộc địa phận xã Long Bình, lực lượng chủ chốt do tổ chuyên trách thực hiện (theo hợp đồng ký kết với Công ty); chốt bảo vệ tại công bờ phải công trình thuộc địa

phận xã Thanh An, lực lượng chủ chốt là do nhân viên vận hành nhà máy nước kiêm nhiệm.

- Tiểu đội tự vệ được thành lập theo Quyết định số 593/QĐ-BCH ngày 28/6/2022 với số lượng 09 người, phối hợp chặt chẽ 24/24 với tổ bảo vệ tại công trình góp phần đảm bảo an ninh trật tự, an toàn tại công trình và Công ty.

- Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và đội xung kích tại Công ty được kiện toàn hàng năm, tổ chức trực ban 24/24 và phối hợp chặt chẽ với tổ bảo vệ góp phần đảm bảo công trình vận hành an toàn trong mùa mưa lũ. Trong trường hợp có xảy ra sự cố thì toàn thể cán bộ nhân viên trong Công ty có trách nhiệm tham gia công tác bảo vệ đảm bảo an ninh trật tự trong phạm vi mà Công ty quản lý.

4. Chế độ báo cáo, kiểm tra thường xuyên, kiểm tra định kỳ và đột xuất:

a) Chế độ báo cáo, kiểm tra thường xuyên

- Hàng ngày, trực ca vận hành nhà máy thủy điện Srok Phu Miêng theo dõi cập nhật các số liệu đo mưa, đo lượng nước về tuyến đập và các thông số khí tượng thủy văn trên lưu vực để phân tích, đánh giá.

- Nhân viên chuyên môn của nhà máy theo dõi diễn biến các hiện tượng như thấm, rò rỉ qua thân, nền, vai đập; Các hiện tượng nứt gãy, lún, sạt lở. Theo dõi và đối chiếu các yếu tố thủy văn dòng chảy so với giá trị thiết kế để có kế hoạch nâng cấp, sửa chữa, bảo dưỡng đập.

- Phát quang và vớt rác tạo thông thoáng dòng chảy, đảm bảo yếu tố thông thoát nước trong mùa mưa lũ.

- Kiểm tra và bảo dưỡng các thiết bị chính và phụ của nhà máy, hệ thống chiếu sáng, hệ thống thông tin liên lạc, hệ thống báo động để đảm bảo các thiết bị này vận hành an toàn, bảo dưỡng các bơm tháo cạn. Đặc biệt bảo dưỡng các thiết bị cấp nguồn tự dùng.

- Nhân viên quản lý vận hành nhà máy thường xuyên đi kiểm tra tuyến đập, cụm các công trình đầu mối và toàn bộ các khu vực trong phạm vi bảo vệ; phát hiện báo cáo Lãnh đạo Công ty kịp thời ngăn chặn các hành vi xâm hại đập, cụm đầu mối, cửa nhận nước,....

b) Chế độ kiểm tra định kỳ

- Định kỳ hàng tuần, tháng, nhân viên kỹ thuật của nhà máy đi kiểm tra đo đạc, lấy các thông số trên các Đập (*tràn, bờ trái, bờ phải, tràn xả sâu, cửa nhận nước*), tính toán, so sánh với các thông số thiết kế để phát hiện và xử lý kịp thời các sự cố; duy tu bảo dưỡng vận hành đảm bảo an toàn các đập, công trình; kiểm tra sửa chữa các đập, công trình trước, trong và sau mùa lũ.

- Hàng năm, Công ty Cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO tổ chức kiểm tra tình hình an toàn đập, công tác bảo vệ đập, xây dựng phương án phòng chống thiên tai để chủ động điều chỉnh và tổ chức khắc phục sự cố (nếu có).

- Định kỳ 05 năm Công ty Cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO lập

kế hoạch thuê tư vấn tổ chức kiểm định an toàn đập nhằm đánh giá mức độ an toàn đập và năng lực công trình qua quá trình khai thác sử dụng để kịp thời có những nâng cấp, sửa chữa.

c) Chế độ kiểm tra đột xuất

- Thường xuyên kiểm tra an toàn đập đúng chu kỳ, bao gồm những yếu tố chính sau: An toàn kết cấu của đập, an toàn vận hành và bảo dưỡng đề lập kế hoạch đối phó với những trường hợp khẩn cấp.

- Kiểm tra tu sửa đập chính; tiến hành quan trắc đập định kỳ theo quy trình, nạo vét kênh mương, tổng vệ sinh mặt đập và mái thượng lưu đập; tổng kiểm tra công trình và các thiết bị quan trắc trước và sau mùa mưa lũ.

- Phát quang và nạo vét các mương rãnh thoát nước hai bên tuyến đường giao thông nội bộ, đảm bảo thông thoát nước trong mùa mưa lũ.

- Trước mùa mưa lũ phải hoàn tất các công tác bảo dưỡng, sửa chữa tại cửa nhận nước, đập tràn,... Sơn lại các vạch đo mực nước thượng lưu, kiểm tra thiết bị đo mực nước hồ.

- Kiểm tra và bảo dưỡng các thiết bị chính, phụ của nhà máy, hệ thống chiếu sáng, hệ thống thông tin liên lạc, hệ thống báo động xả lũ, hệ thống bơm tháo cạn, hệ thống các cửa kín để đảm bảo các thiết bị này vận hành an toàn. Đặc biệt, bảo dưỡng hệ thống cung cấp nguồn điện cho hệ thống nâng cánh phai đập xả tràn. Hiện nay, cầu chân dê thượng lưu nhà máy được cung cấp từ các nguồn điện như 11kV của nhà máy, 02 nguồn 22kV của địa phương và từ máy phát Diesel của nhà máy để đảm bảo hệ thống cầu sẵn sàng hoạt động khi có nhu cầu.

- Tuân thủ đúng các quy trình vận hành hồ chứa và phương án ứng phó thiên tai, ứng phó các tình huống khẩn cấp trong mùa mưa lũ.

- Trong trường hợp xảy ra mưa, lũ phải đảm bảo chế độ trực ban 24/24 giờ tại công trình và các điểm xung yếu. Thường xuyên liên lạc với Ban Chỉ huy PCTT & TKCN các địa phương và cơ quan có thẩm quyền để kịp thời chỉ huy, xử lý các sự cố có thể xảy ra.

- Trong trường hợp có lũ lớn hoặc khi đập, công trình có sự cố bất thường sau lũ lớn, phải tổ chức kiểm tra, quan trắc công trình. Chủ động lập phương án, khẩn trương huy động mọi lực lượng về nhân lực, thiết bị, vật tư để tổ chức khắc phục hư hỏng của đập nhằm đảm bảo làm việc bình thường và an toàn của công trình.

5. Phương án xử lý, khắc phục hành vi xâm hại đập:

a) Công tác phòng ngừa

- Xây dựng quy trình vận hành đập và tổ chức đào tạo cán bộ quản lý vận hành an toàn đúng quy trình. Tuân thủ chặt chẽ các phương án: Phòng chống lụt bão; phòng cháy, chữa cháy; phương án cấm mốc giới; phương án bảo vệ an

toàn đập; phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp;... đã được các cơ quan chức năng phê duyệt.

- Nâng cao trách nhiệm của chủ đập cũng như các cơ quan chức năng, các đơn vị vũ trang nhân dân và mọi cá nhân trong việc quản lý, bảo vệ, vận hành đập, hồ chứa và các công trình có liên quan thủy điện Srok Phu Miêng. Phối hợp với UBND các huyện, các xã trên địa bàn tuyên truyền cho nhân dân 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 đập.

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

- Tổ chức lực lượng bảo vệ, tăng cường công tác kiểm tra, kiểm soát của chủ đập và các đơn vị liên quan, bảo đảm an ninh, trật tự khu vực đập và các công trình liên quan. Thực hiện theo phương châm phòng ngừa là chính, sớm phát hiện, ngăn chặn các tình huống xấu có thể xảy ra và khi xảy ra sự cố phải có sự phối hợp đồng bộ của các đơn vị có liên quan.

b) Mất an toàn đập do trộm cắp

Khi phát hiện người có hành động trộm cắp tài sản vật tư, thiết bị tại đập, nhân viên quản lý vận hành đập phối hợp với lực lượng bảo vệ chuyên trách tổ chức lực lượng bao vây bắt giữ ngay thủ phạm, giữ nguyên hiện trường cùng những tang vật, chứng cứ đã phạm tội; đồng thời báo cho Bộ phận bảo vệ Công ty, Công an huyện, chính quyền địa phương gần nhất phối hợp xử lý theo quy định của pháp luật.

c) Mất an toàn đập do phá hoại thiết bị, kết cấu công trình

- Khi phát hiện thấy đối tượng có hành vi phá hoại thiết bị, kết cấu công trình bằng vật liệu nổ, hóa chất,... nhân viên quản lý vận hành đập phối hợp với lực lượng bảo vệ chuyên trách, bán chuyên trách hành động, ngăn chặn không cho sự việc diễn ra, tiến hành các biện pháp bắt giữ, dẫn giải đối tượng cùng tang vật, phương tiện vũ khí về phòng thường trực lập biên bản vụ việc đồng thời báo cho Công an huyện, Chính quyền địa phương gần nhất phối hợp xử lý theo quy định của pháp luật.

- 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 đập, lòng hồ, cửa nhận nước chưa đến mức xử lý, nhân viên quản lý vận hành đập phối hợp với lực lượng bảo vệ chuyên trách tiếp cận với đối tượng phá hoại nhằm ngăn chặn, đồng thời giải thích cho đối tượng hiểu rõ các quy định của Pháp lệnh bảo vệ an

toàn đập, hồ chứa, cửa nhận nước và báo cáo chính quyền địa phương phối hợp xử lý.

- Trường hợp phá hoại đã xảy ra nhưng chưa phát hiện được thủ phạm thì phải bảo vệ hiện trường, đồng thời báo cho Bộ phận bảo vệ chuyên trách của Công ty, Công an huyện, chính quyền địa phương gần nhất phối hợp bảo vệ hiện trường để điều tra.

d) Mất an toàn do cháy nổ

- Khi có cháy, nổ xảy ra, nhân viên vận hành đập và lực lượng bảo vệ tổ chức khoanh vùng hạn chế không cho đám cháy, nổ lan rộng bằng cách sử dụng các bình chữa cháy xách tay và các dụng cụ khác tại hiện trường. Phân công người đi kiểm tra toàn bộ phạm vi bảo vệ an toàn đập để phát hiện, phá hủy các kíp nổ (nếu có) do kẻ xấu cài đặt, đồng thời báo cho lãnh đạo Công ty và các cơ quan chức năng địa phương.

- Khi không vô hiệu hóa được các thiết bị cài đặt gây phá hủy của kẻ xấu và đám cháy nổ có nguy cơ lan rộng đến các khu vực khác mà lực lượng tại chỗ không có khả năng dập tắt thì Trưởng ca vận hành đang phiên điện thoại ngay đến cơ quan Cảnh sát phòng cháy chữa cháy để báo cháy và thông tin cho huyện và chính quyền địa phương gần nhất để huy động cán bộ, nhân dân địa phương cùng phối hợp xử lý đám cháy.

- Tổ chức sơ cấp cứu những người bị nạn và đưa đến cơ sở y tế gần nhất.

- Tổ chức bảo vệ hiện trường phục vụ công tác điều tra.

- Tổ chức bảo vệ tài sản, cử người đón, dẫn đường cho xe chữa cháy vào làm nhiệm vụ.

e) Các hành vi xâm hại và điều khiển xe cơ giới có tải trọng lớn lưu thông qua thân đập; tụ tập bôi lộng, đánh bắt cá gần tuyến đập phía thượng, hạ lưu của đập gây mất an toàn và cản trở việc điều tiết hồ chứa thủy điện Srok Phu Miêng:

Khi phát hiện các hiện tượng trên, nhân viên vận hành hoặc nhân viên bảo vệ liên lạc với bộ phận bảo vệ chuyên trách của Công ty để báo cáo diễn biến vụ việc. Bộ phận bảo vệ của Công ty có trách nhiệm báo cáo Ban Giám đốc Công ty, phối hợp với Trưởng ca trực vận hành, Công an huyện và chính quyền địa phương gần nhất kiểm tra hiện trường, lập biên bản xử lý theo quy định của pháp luật.

6. Phương án dự phòng ứng phó với các sự kiện có khả năng gây mất an toàn:

a) Mất an toàn đập do kẻ xấu kích động tụ tập đông người đập phá, đòi yêu sách gây mất trật tự

- Khi phát hiện một người hoặc một nhóm người xâm nhập có biểu hiện nghi vấn, nhân viên quản lý vận hành phối hợp với nhân viên bảo vệ nắm chắc tình hình, nhanh chóng báo ngay cho chính quyền địa phương biết để xử lý,

đồng thời tỏ thái độ bình tĩnh, tự tin, yêu cầu họ giữ trật tự và cử người đại diện gặp lãnh đạo Công ty, lãnh đạo địa phương để trình bày các kiến nghị.

- Trong khi ổn định, trật tự đám đông phải tìm hiểu nguyên nhân động cơ dẫn đến việc kích động đòi yêu sách, đồng thời chú ý quan sát tìm ra người tổ chức, kích động để phối kết hợp với cơ quan chức năng cùng giải quyết. Phải khéo léo giải thích hợp tình, hợp lý, tránh để xảy ra tình trạng manh động, quá khích dẫn đến phá hoại tài sản.

b) Mất an toàn đập do xảy ra chiến sự tại khu vực

- Khi xảy ra chiến tranh tại khu vực đập, Công ty Cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO tổ chức lực lượng hiệp đồng với địa phương, với các đơn vị quân đội đứng chân trên địa bàn; lực lượng chuyên ngành cấp trên, các lực lượng chức năng khác của tỉnh để xử trí các tình huống khẩn cấp, vượt ngoài khả năng tự bảo vệ của Công ty.

- Các tình huống giả định và phương án xử lý sự cố thực hiện theo phương án ứng phó tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa Thủy điện Srok Phu Miêng đã được UBND tỉnh phê duyệt hàng năm. Đồng thời phải tổ chức cho lực lượng tự vệ và tự vệ binh chủng về thao tác sử dụng vũ khí, cách xử lý các tình huống thường xảy ra. Tổ chức phối hợp diễn tập phòng không với Bộ Chỉ huy quân sự huyện Hớn Quản, huyện Phú Riềng.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Công ty Cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO (đơn vị chủ trì, chịu trách nhiệm chính trong việc bảo vệ đập):

- Là đơn vị chịu trách nhiệm chính trong việc quản lý, vận hành trực tiếp công trình, hồ chứa thủy điện Srok Phu Miêng theo đúng quy trình vận hành liên hồ, đơn hồ và các phương án ứng phó thiên tai đã được phê duyệt đã được phê duyệt, phải đảm bảo an toàn công trình, an ninh năng lượng quốc gia, an ninh nguồn nước, an toàn cho phía hạ du.

- Trong các đợt lũ, để đảm bảo an ninh trật tự và an toàn công trình, Công ty có thể liên hệ với chính quyền địa phương các huyện Hớn Quản, Phú Riềng, các xã Long Bình, Thanh An để tăng cường lực lượng và phối hợp trong công tác bảo vệ. Trong trường hợp khẩn cấp, khi phát hiện các hành vi xâm hại gây mất an toàn đập, Công ty liên hệ ngay với chính quyền các xã liên quan để xử lý kịp thời. Đồng thời phải báo cáo kịp thời với các cơ quan có thẩm quyền để xin chỉ đạo xử lý vụ việc.

- Phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng và các tổ chức chính trị trong xã hội tuyên truyền, giáo dục cho quần chúng nhân dân nhận thức đầy đủ về tầm quan trọng của công tác bảo vệ các hệ thống công trình nhà máy, hồ chứa thủy điện từ đó nâng cao tinh thần cảnh giác kịp thời phát hiện ngăn chặn những hành vi xâm hại đến an toàn các công trình, hồ chứa.

- Xây dựng và thực hiện nghiêm túc Nội quy bảo vệ nhà máy, các mục tiêu bảo vệ đã xác định. Chỉ đạo, tổ chức lực lượng bảo vệ phù hợp với tính chất, quy mô và yêu cầu công tác bảo vệ của Công ty, kiểm tra hoạt động tuần tra, canh gác của lực lượng bảo vệ, nhân viên ứng trực 24/24 giờ, kịp thời phát hiện và ngăn chặn các hành vi xâm hại các hệ thống công trình, hồ chứa do Công ty quản lý. Chủ động kiểm tra việc thực hiện các chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước và các quy định của ngành trong quản lý, điều hành mọi hoạt động của Công ty nhằm kịp thời phát hiện và xử lý các hành vi vi phạm, phát hiện những sơ hở, thiếu sót để chủ động thực hiện tốt công tác phòng ngừa.

- Thực hiện đầy đủ, chính xác, kịp thời chế độ thông tin báo cáo đến các cấp có thẩm quyền khi phát hiện có vụ việc, hiện tượng nghi vấn xâm phạm đến sự vận hành an toàn của công trình để có chỉ đạo xử lý kịp thời.

2. Sở Công Thương: Chủ trì, phối hợp với các ngành liên quan giám sát việc thực hiện Phương án bảo vệ đập, hồ chứa.

3. Công an tỉnh:

- Phối hợp với Công ty Cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO mở các đợt phát động phong trào toàn dân bảo vệ an ninh trật tự tại địa phương để quần chúng nhân dân nhận thức đầy đủ ý nghĩa, tầm quan trọng của công tác bảo vệ an toàn công trình nhà máy thủy điện, bảo vệ an toàn các đập, hồ chứa nước,...

- Có kế hoạch kiểm tra, phát hiện và kịp thời những thiếu sót trong quá trình quản lý vận hành, bảo vệ các công trình để có các biện pháp phòng ngừa, khắc phục, chấn chỉnh. Thường xuyên trao đổi về tình hình an ninh chính trị và trật tự an toàn xã hội, các âm mưu, phương thức thủ đoạn hoạt động mới của địch và các loại tội phạm khác để Công ty chủ động làm tốt công tác bảo vệ. Tổ chức hướng dẫn, huấn luyện và bồi dưỡng nghiệp vụ cho lực lượng làm công tác bảo vệ, lực lượng làm công tác PCCC của Công ty.

- Phối hợp với Công ty rà soát đội ngũ cán bộ công nhân viên làm việc tại Công ty, chọn người có đủ phẩm chất đạo đức, năng lực, trình độ bố trí ở những bộ phận thiết yếu quan trọng, phòng ngừa địch móc nối, xâm nhập và tiến hành các hoạt động phá hoại.

- Chỉ đạo phòng nghiệp vụ chức năng và Công an các huyện, thị xã có liên quan tiến hành các mặt công tác nghiệp vụ cơ bản theo chức năng nhiệm vụ, cụ thể hóa nội dung quy chế phối hợp với từng địa bàn, từng khu vực nhằm bảo vệ tuyệt đối an toàn công trình nhà máy thủy điện Srok Phu Miêng.

4. Sở Tài nguyên và Môi trường: Quản lý, ngăn chặn các hành vi khai thác khoáng sản, thải các chất độc hại, nước thải chưa xử lý hoặc xử lý chưa đạt tiêu chuẩn cho phép vào trong phạm vi bảo vệ an toàn đập và vùng lòng hồ.

5. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Quản lý, thực hiện tốt công tác bảo vệ tài nguyên rừng, ngăn chặn các hành vi khai thác, vận chuyển lâm sản trái phép trong khu vực lòng hồ và phạm vi bảo vệ công trình.

Điều 2. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng; Chỉ huy trưởng Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh; Giám đốc Công an tỉnh; Phòng Cảnh sát Phòng cháy và Chữa cháy tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện: Hớn Quản, Phú Riềng, Bù Gia Mập và Lộc Ninh; Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương (b/c);
- TTTU, TT.HĐND tỉnh;
- CT, các PCT.UBND tỉnh;
- Như Điều 2;
- LĐVP, P: TH, KT;
- Trung tâm CNTT (Sở TT&TT);
- Lưu: VT, (Quế-03.1)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**