

Số: /BC-SCT

Bình Phước, ngày tháng 4 năm 2022

**BÁO CÁO KẾT QUẢ THẨM ĐỊNH
PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ VỚI TÌNH HUỐNG KHẨN CẤP ĐẬP, HỒ CHỨA
THỦY ĐIỆN SROK PHU MIÊNG NĂM 2022**

Sở Công Thương nhận được Tờ trình số 82/TTr-CT ngày 30 tháng 3 năm 2022 của Công ty cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO về việc thẩm định và phê duyệt phương án cập nhật ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Srok Phu Miêng năm 2022 (*gửi kèm hồ sơ phương án cập nhật ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Srok Phu Miêng năm 2022 do Công ty cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO lập; Báo cáo kết quả tính toán các thông số kỹ thuật chính của công trình nhà máy thủy điện Srok Phu Miêng*).

Sau khi xem xét hồ sơ và trên cơ sở tổng hợp các ý kiến góp ý của các Sở, ban, ngành, địa phương có liên quan, Sở Công Thương báo cáo kết quả thẩm định phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Srok Phu Miêng năm 2022 như sau:

1. Thông tin chung về công trình.

- Khái quát về chủ đầu tư và tổ chức khai thác đập hồ chứa.
- + Tên cơ quan cấp trên: Tổng công ty IDICO.
- + Tên chủ đầu tư: Công ty Cổ phần Thủy điện Srok Phu Miêng IDICO.
- + Địa chỉ: Thôn 7, xã Long Bình, huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước.
- + Điện thoại: 0271 3731 400; Fax: 0271 3731 092
- + Website: www.idico-shp.com.vn; email: idicoshp.vpth@gmail.com.
- Khái quát về đập, hồ chứa.
- + Tên đập, hồ chứa: Đập, hồ chứa nước thủy điện Srok Phu Miêng.
- + Địa điểm xây dựng: Xã Thanh An huyện Hớn Quản và xã Long Bình huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước.
- + Cấp công trình theo thiết kế được duyệt: Công trình cấp II.
- + Phân loại đập, hồ chứa của chủ đầu tư theo quy định tại Nghị định số 114/2018/NĐ-CP: Đập, hồ chứa nước lớn.
- + Nhiệm vụ của công trình: Nhiệm vụ chủ yếu phát điện với công suất lắp máy 51MW, điện năng trung bình năm 228,48 triệu kWh.
- + Thông số chính của hồ như sau:
 - Mức nước dâng bình thường: 72,0 m

Mức nước chết:	70,0 m
Dung tích toàn bộ:	99,3 triệu m ³
Dung tích hữu ích:	28,57 triệu m ³
Công suất lắp máy:	51,0 MW
Lưu lượng lũ thiết kế P = 0.5%:	6500,0 m ³ /s
Mức nước hồ với lũ thiết kế (0.5%):	72,75 m
Lưu lượng lũ kiểm tra P = 0.1%:	7180,0 m ³ /s
Mức nước hồ với lũ kiểm tra (0.1%):	73,6 m
Loại nhà máy:	ngang đập

2. Cơ sở pháp lý của hồ sơ trình thẩm định.

- Căn cứ pháp lý lập hồ sơ:

+ Luật phòng, chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013.

+ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 9 năm 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.

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

+ Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22 tháng 4 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo và truyền tin thiên tai.

+ Quyết định số 1895/QĐ-TTg ngày 25/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Đồng Nai.

+ Quyết định số 47-1/QĐ-CT ngày 13 tháng 5 năm 2021 của Giám đốc Công ty cổ phần Thủy điện Srok Phu Miêng IDICO về việc Phê duyệt Bản đồ ngập lụt vùng hạ du đập thủy điện Srok Phu Miêng.

+ Quyết định số 40/QĐ-CT ngày 15 tháng 3 năm 2022 của Công ty cổ phần Thủy điện Srok Phu Miêng IDICO về việc kiện toàn BCH PCTT & TKCN năm 2022; Quyết định số 41/QĐ-CT ngày 15 tháng 3 năm 2022 của Công ty cổ phần Thủy điện Srok Phu Miêng IDICO về việc kiện toàn đội xung kích phòng, chống thiên tai năm 2022.

- Ý kiến góp ý của các đơn vị, địa phương liên quan:

+ Đến thời điểm hiện tại có 03/06 đơn vị góp ý kiến (*Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh-Công văn số 44/BCH-PCTT ngày 15 tháng 4 năm 2022; UBND các huyện Bù Gia Mập-Công văn số 259/UBND-SX ngày 14 tháng 4 năm 2022; UBND huyện Phú Riềng-Công văn số 514/UBND-KT ngày 19 tháng 4 năm 2022*); các đơn vị khác (*UBND huyện Lộc Ninh, Hớn Quản và Ban chỉ huy dự án hồ*

Phước Hòa) không có ý kiến coi như thống nhất với phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Srok Phu Miêng năm 2022.

+ Hồ sơ phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Srok Phu Miêng được lập theo mẫu quy định tại phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08 tháng 7 năm 2019 của Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện do Công ty cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO lập tháng 3 năm 2022.

3. Về mức độ tin cậy của các tài liệu sử dụng lập phương án:

- Phần thông tin chung về đập, hồ chứa nhà máy thủy điện Srok Phu Miêng; các thông số kỹ thuật chính trong nội dung của phương án được đánh giá đầy đủ, chi tiết và phù hợp với hồ sơ báo cáo khảo sát địa chất, địa hình; hồ sơ thiết kế kỹ thuật của công trình nhà máy thủy điện Srok Phu Miêng và bản đồ ngập lụt phía hạ du công trình nhà máy thủy điện Srok Phu Miêng.

- Phần dự báo, đánh giá các tác động, rủi ro về sự cố xả lũ khẩn cấp, tình huống vỡ đập có khả năng xảy ra của dự án trong quá trình hoạt động cũng như các biện pháp ứng phó là đầy đủ chi tiết và có độ tin cậy.

- Phần nội dung cảnh báo và quy định trách nhiệm của các đơn vị có liên quan trong quá trình khai thác, vận hành nhà máy thủy điện Srok Phu Miêng được phân tích đánh giá cụ thể rõ ràng theo vai trò, chức năng và mức độ ảnh hưởng của từng mức độ ảnh hưởng.

4. Nhận xét, đánh giá tính hợp lý của hồ sơ và dự thảo phương án:

Hồ sơ và dự thảo phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ chứa thủy điện Srok Phu Miêng năm 2022, do Công ty cổ phần thủy điện Srok Phu Miêng IDICO lập tháng 3 năm 2022 là phù hợp và đạt yêu cầu theo quy định tại Điều 26, Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ; Điều 6 và Phụ lục II, Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương (*cụ thể có hồ sơ phương án chi tiết và dự thảo Quyết định phê duyệt đính kèm*).

Sở Công Thương kính đề nghị UBND tỉnh xem xét phê duyệt./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- GD, Phó GD Sở;
- Lưu: VT, NL (Tuyên).

GIÁM ĐỐC