

TỜ TRÌNH

**Về việc phê duyệt Phương án Bảo vệ đập, hồ chứa công trình
thủy điện Nậm Sài, thị xã Sa Pa năm 2022**

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai.

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

Sở Công Thương nhận được Tờ trình số 131/2022/TTr ngày 13/10/2022 của Công ty CP Công nghiệp Việt Long về việc phê duyệt Phương án bảo vệ đập, hồ chứa công trình thủy điện Nậm Sài, thị xã Sa Pa, kèm theo: (i) Dự thảo Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài; Báo cáo kết quả tính toán kỹ thuật thủy điện Nậm Sài; (iii) Bản vẽ tổng thể mặt bằng đập thủy điện Nậm Sài. Để có đầy đủ cơ sở thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt, Sở Công Thương đã có Văn bản số 1832/SCT-NL ngày 24/10/2022 gửi các sở, ngành, chính quyền địa phương có liên quan tham gia ý kiến và tổng hợp yêu cầu Chủ đập thủy điện Nậm Sài chỉnh sửa, hoàn thiện phương án bảo vệ đập, hồ chứa nêu trên.

Đến nay, Sở Công Thương nhận được Tờ trình số 155/2022/TTr ngày 22/11/2022 của Công ty cổ phần Công nghiệp Việt Long về việc phê duyệt Phương án bảo vệ đập, hồ chứa công trình thủy điện Nậm Sài, kèm theo dự thảo Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài đã được chỉnh sửa, hoàn thiện. Căn cứ kết quả thẩm định, Sở Công Thương kính trình UBND tỉnh Lào Cai xem xét, phê duyệt Phương án Bảo vệ đập, hồ chứa công trình thủy điện Nậm Sài, thị xã Sa Pa với các nội dung chính sau:

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên đập, hồ chứa thủy điện: Đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài.

2. Địa điểm xây dựng công trình: Trên suối Nậm Cang thuộc địa phận xã Liên Minh và xã Bản Hồ, thị xã Sa Pa, tỉnh Lào Cai.

- Tọa độ Tuyến đập tại 22°13' 15'' vĩ độ Bắc; 104°00' 40'' kinh độ Đông.

- Tọa độ Nhà máy tại 22°15'41'' Vĩ độ Bắc; 103°58'05'' Kinh độ Đông.

3. Chủ sở hữu và tổ chức khai thác đập, hồ chứa

- Tên Chủ sở hữu và khai thác đập: Công ty cổ phần Công nghiệp Việt Long.

- Địa chỉ: Số 33/81, phố Linh Lang, phường Cống Vị, quận Ba Đình, thành phố Hà Nội.

- Người đại diện: Ông Phạm Hải Hà Chức vụ: Tổng Giám đốc

- Điện thoại: 0243.766.4450

- Fax: 024 3766 1732

- Email: vietlongcn@yahoo.com.

4. Cấp công trình thiết kế: Công trình đập đầu mối thủy điện Nậm Sài có cấp thiết kế là Cấp II theo Quy chuẩn QCVN 04-05: 2012/BNNPTNT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia Công trình thủy lợi – Các quy định chủ yếu về thiết kế.

5. Phân loại đập, hồ chứa của cơ quan có thẩm quyền: Đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài thuộc đập nước, hồ chứa nước lớn theo quy định tại Điều 3 Nghị định 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước.

6. Nhiệm vụ của công trình: Thủy điện Nậm Sài quy mô công suất lắp máy 19MW có nhiệm vụ chính là khai thác thủy năng trên suối Nậm Cang để phát điện lên hệ thống điện Quốc gia (khoảng 59,84 triệu kWh) phục vụ phát triển kinh tế xã hội.

7. Thời điểm khởi công, thời điểm đưa đập, hồ chứa nước vào khai thác, sử dụng

- Thời điểm khởi công: Quý I năm 2020.

- Thời điểm đưa đập, hồ chứa vào khai thác, sử dụng: Dự kiến trong tháng 12 năm 2022.

8. Cơ quan thẩm định phương án

- Cơ quan chủ trì: Sở Công Thương.

- Cơ quan phối hợp: Sở Tài nguyên và Môi trường; Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Công an tỉnh Lào Cai; Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Lào Cai; Văn phòng thường trực Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh; Ủy ban nhân dân thị xã Sa Pa; Ủy ban nhân dân xã Liên Minh.

9. Cơ quan phê duyệt phương án: Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai (theo quy định tại điểm c khoản 5 Điều 23 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ).

II. THÀNH PHẦN HỒ SƠ, NỘI DUNG PHƯƠNG ÁN BẢO VỆ ĐẬP, HỒ CHỨA CÔNG TRÌNH THỦY ĐIỆN NẬM SÀI

1. Thành phần hồ sơ

- Tờ trình đề nghị phê duyệt Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài của Công ty cổ phần Công nghiệp Việt Long.
- Dự thảo Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài.
- Ý kiến tham gia của Sở Tài nguyên và Môi trường; Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Công an tỉnh Lào Cai; Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Lào Cai; Văn phòng thường trực Ban chỉ huy PCTT &TKCN tỉnh; Ủy ban nhân dân thị xã Sa Pa; Ủy ban nhân dân xã Liên Minh.
- Bản vẽ tổng thể mặt bằng đập thủy điện Nậm Sài.
- Các văn bản pháp lý khác có liên quan.

2. Nội dung Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài

Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài đã cơ bản thể hiện đầy đủ các nội dung theo hướng dẫn tại Phụ lục 3 Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương Quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện, cụ thể:

- Khái quát về chủ sở hữu và tổ chức khai thác đập, hồ chứa thủy điện.
- Khái quát về đập, hồ chứa thủy điện.
- Khái quát về tình hình dân cư và an ninh trật tự tại nơi xây dựng đập, hồ chứa thủy điện.
- Sơ đồ phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa và bố trí lực lượng bảo vệ.
- Nội dung bảo vệ đập, hồ chứa.
- Các tài liệu sử dụng để lập phương án.
- Danh sách các đơn vị, cá nhân có liên quan đến công tác bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện.
- Phụ lục, các văn bản pháp lý có liên quan.

III. KẾT QUẢ THẨM ĐỊNH PHƯƠNG ÁN BẢO VỆ ĐẬP, HỒ CHỨA CÔNG TRÌNH THỦY ĐIỆN NẬM SÀI

1. Cơ sở pháp lý, sự cần thiết phải lập phương án bảo vệ đập, hồ chứa

- Cơ sở pháp lý: Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài đã nêu đầy đủ cơ sở pháp lý hiện hành, gồm: Luật Tài nguyên nước năm 2012; Luật Phòng, chống thiên tai năm 2013; Luật sửa đổi bổ sung một số điều Luật Phòng chống thiên tai và Luật Đê điều năm 2021; Luật Thủy lợi năm 2017; Nghị định

số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ; Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/07/2021 của Chính phủ; Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương;...

- Sự cần thiết phải lập phương án bảo vệ đập, hồ chứa: Dự án thủy điện Nậm Sài do Công ty cổ phần Công nghiệp Việt Long triển khai đầu tư xây dựng từ quý I/2019 đến nay đã hoàn thành công tác bê tông, lắp đặt thiết bị cơ khí thủy công tại đập, đang triển khai lắp đặt thiết bị cơ điện tại nhà máy, dự kiến trong tháng 12/2022 sẽ tích nước, phát điện. Thực hiện Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước và Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện, Công ty cổ phần Công nghiệp Việt Long đã xây dựng Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài theo quy định của pháp luật hiện hành.

- Mục đích xây dựng phương án:

+ Bảo vệ an toàn cho đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài và chủ động phòng chống, hạn chế thiệt hại về người và tài sản do bão, lũ hoặc bị các phần tử xấu có âm mưu phá hoại.

+ Tổ chức phối hợp triển khai công tác phòng ngừa, phát hiện, ngăn chặn, xử lý, khắc phục các hành vi xâm hại đập theo phương châm 4 tại chỗ “*Chỉ huy tại chỗ, lực lượng tại chỗ, phương tiện tại chỗ, hậu cần tại chỗ*”.

+ Phối hợp với chính quyền địa phương và các sở, ban ngành có liên quan tổ chức ứng phó với các nguy cơ có khả năng gây mất an toàn đập.

+ Cung cấp điện ổn định cho hệ thống lưới điện quốc gia phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

2. Độ tin cậy các tài liệu sử dụng lập phương án

- Đặc điểm dân sinh của khu vực đập, hồ chứa: Chủ đập và đơn vị tư vấn xây dựng phương án đã thu thập tài liệu, số liệu báo cáo hàng năm của chính quyền địa phương xã Liên Minh, thị xã Sa Pa và khu vực lân cận.

- Điều kiện địa hình, thông số kỹ thuật: Chủ đầu tư và đơn vị tư vấn sử dụng tài liệu khảo sát địa hình, hồ sơ thiết kế cơ sở, thiết kế kỹ thuật dự án thủy điện Nậm Sài đã được thẩm định và phê duyệt.

3. Nhận xét, đánh giá

- Phương án Bảo vệ đập, hồ chứa công trình thủy điện Nậm Sài được lập phù hợp với các quy định của pháp luật hiện hành.

- Thông số kỹ thuật thủy điện Nậm Sài phù hợp với hồ sơ thiết kế đã được thẩm định, phê duyệt.

- Dự kiến các tình huống xảy ra cơ bản sát với thực tế tại vị trí xây dựng đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài.

IV. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Phương án Bảo vệ đập, hồ chứa công trình thủy điện Nậm Sài, thị xã Sa Pa đã thể hiện đầy đủ các nội dung theo quy định tại khoản 2 Điều 23 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước và Phụ lục 3 Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08/7/2019 của Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện.

Để đảm bảo cho công trình thủy điện Nậm Sài hoạt động an toàn, hiệu quả. Sở Công Thương kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, phê duyệt Phương án Bảo vệ đập, hồ chứa công trình thủy điện Nậm Sài, thị xã Sa Pa để Công ty cổ phần Công nghiệp Việt Long và các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ tổ chức triển khai thực hiện.

(Gửi kèm bản giấy Phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện Nậm Sài)

Sở Công Thương kính trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, NL, N.M.Cường.

GIÁM ĐỐC

Hoàng Chí Hiên