

Số: **7 5 1/QĐ-BCT**

Hà Nội, ngày **20** tháng 4 năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch thủy điện nhỏ toàn quốc  
trên địa bàn tỉnh Lai Châu đối với Dự án thủy điện Nậm Cuối 1B**

**BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

*Căn cứ Luật Quy hoạch;*

*Căn cứ Nghị định số 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;*

*Nghị quyết số 751/2019/UBTVQH14 ngày 16 tháng 8 năm 2019 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội giải thích một số điều của Luật Quy hoạch;*

*Nghị quyết số 110/NQ-CP ngày 02 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ về việc ban hành Danh mục các quy hoạch được tích hợp vào quy hoạch cấp quốc gia, quy hoạch vùng, quy hoạch tỉnh theo quy định tại điểm c khoản 1 Điều 59 Luật Quy hoạch;*

*Thông tư số 43/2012/TT-BCT ngày 27 tháng 12 năm 2012 của Bộ Công Thương quy định về quản lý quy hoạch, đầu tư xây dựng Dự án thủy điện và vận hành khai thác công trình thủy điện;*

*Xét đề nghị của Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Sơn Vũ Lai Châu tại Văn bản số 05/NC1B-ĐCQH ngày 26 tháng 10 năm 2020 về việc đề nghị điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Cuối 1B tại các xã Nậm Pì và Nậm Hàng, huyện Nậm Nhùn, tỉnh Lai Châu;*

*Trên cơ sở các Văn bản góp ý kiến của các Bộ, Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu và Tập đoàn Điện lực Việt Nam đối với Hồ sơ điều chỉnh quy hoạch Dự án Nậm Cuối 1B:*

*- Văn bản số 772/UBND-KTN ngày 31 tháng 3 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu.*

*- Các Văn bản số 5164/BNN-KH ngày 16 tháng 8 năm 2021 và số 8618/BNN-KH ngày 20 tháng 12 năm 2021 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;*

*- Các Văn bản số 5501/BTNMT-TCMT ngày 08 tháng 9 năm 2021 và số 453/BTNMT-TCMT ngày 21 tháng 01 năm 2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường;*

*- Văn bản số 5581/EVN-KH ngày 10 tháng 9 năm 2021 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam;*

*Trên cơ sở Biên bản kiểm tra thực địa ngày 25 tháng 02 năm 2022 giữa Đoàn công tác của Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo và Sở Công Thương tỉnh Lai Châu về việc kiểm tra tình hình thực hiện quản lý quy hoạch đối với các Dự án thủy điện*

*Nậm Cuối 1B, Pa Vây Sủ, Tả Páo Hồ 1A, Tả Páo Hồ 1B, Nậm Lụng và Phai Cát trên địa bàn tỉnh Lai Châu;*

*Trên cơ sở Văn bản số 3699/UBND-KTN ngày 10 tháng 11 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu về việc giải trình và hoàn thiện Hồ sơ điều chỉnh quy hoạch của Dự án thủy điện Nậm Cuối 1B, kèm theo Hồ sơ điều chỉnh quy hoạch của Dự án do Công ty Cổ phần Tư vấn và Chuyển giao công nghệ Hà Nội (Đơn vị tư vấn chuyên ngành) lập năm 2021 (sau khi hoàn thiện theo ý kiến của các Bộ và Tập đoàn Điện lực Việt Nam);*

*Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo.*

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch thủy điện nhỏ toàn quốc trên địa bàn tỉnh Lai Châu đối với Dự án thủy điện Nậm Cuối 1B (đã được Bộ Công Thương phê duyệt quy hoạch tại Quyết định số 1175/QĐ-BCT ngày 24 tháng 4 năm 2020) với các nội dung chính như sau:

- Vị trí xây dựng công trình: Trên suối Nậm Sập (nhánh cấp I của suối Nậm Cuối – nhánh cấp II của sông Nậm Na - hệ thống sông Đà), thuộc địa phận các xã Nậm Pì và Nậm Hàng, huyện Nậm Nhùn, tỉnh Lai Châu. Tọa độ vị trí xây dựng công trình (dự kiến) như sau:

+ Đập chính: 22°15'8,87" Vĩ độ Bắc (VĐB) - 103°03'36,69" Kinh độ Đông (KĐĐ);

+ Đập phụ 1 (kiểu chiron): 22°15'33,06" VĐB - 103°03'32,32" KĐĐ;

+ Đập phụ 2 (kiểu chiron): 22°15'11,77" VĐB - 103°04'29,52" KĐĐ;

+ Đập phụ 3 (kiểu chiron): 22°15'23,17" VĐB - 103°04'46,89" KĐĐ;

+ Nhà máy: 22°16'20,54" VĐB - 103°04'52,4" KĐĐ.

- Nhiệm vụ, sơ đồ khai thác của Dự án: Dự án có nhiệm vụ chính là phát điện lên lưới điện Quốc gia. Sơ đồ khai thác gồm: Đập phụ 1 (kiểu chiron) nằm trên suối nhánh bờ trái của suối Nậm Sập (nhánh cấp I của suối Nậm Cuối – nhánh cấp II của sông Nậm Na – hệ thống sông Đà) gom nước về hồ đập chính bằng đường ống áp lực; đập chính là đập dâng kết hợp đập tràn nằm trên suối Nậm Sập; đập phụ 2 và đập phụ 3 (kiểu chiron) nằm trên các suối nhánh bờ phải của suối Nậm Sập gom nước bổ sung vào tuyến năng lượng bằng đường ống áp lực; tuyến năng lượng kiểu đường dẫn bên bờ phải suối Nậm Sập và nhà máy thủy điện kiểu hở nằm bên bờ phải suối Nậm Sập xả nước trở lại suối Nậm Sập.

- Các thông số chính của dự án: Diện tích lưu vực đến tuyến đập chính  $F_{lvc} = 25,2 \text{ km}^2$ ; diện tích lưu vực đến tuyến đập phụ 1  $F_{lvp1} = 3,5 \text{ km}^2$ ; diện tích lưu vực đến tuyến đập phụ 2  $F_{lvp2} = 3,8 \text{ km}^2$ ; diện tích lưu vực đến tuyến đập phụ 3  $F_{lvp3} = 1,45 \text{ km}^2$ ; mực nước dâng bình thường tại các tuyến đập phụ 1, 2, 3  $MNDBT_{p1,2,3} = 613 \text{ m}$ ; mực nước dâng bình thường tại tuyến đập chính  $MNDBT_c = 605 \text{ m}$ ; mực nước chết tại tuyến đập chính  $MNC_c = 598$ ; mực nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất  $MNHL_{min} = 420 \text{ m}$ ; công suất lắp máy  $N_{lm} = 7,5 \text{ MW}$  và điện lượng trung bình năm  $E_o = 26,95$  triệu kWh.

**Điều 2.** Quyết định này thay thế cho các nội dung đối với Dự án thủy điện Nậm Cuối 1B tại Quyết định số 1175/QĐ-BCT ngày 24 tháng 4 năm 2020 của Bộ Công Thương.

**Điều 3.** Việc đầu tư xây dựng Dự án thủy điện nêu trên phải đảm bảo phù hợp với các quy hoạch, kế hoạch: Phát triển kinh tế - xã hội, sử dụng đất, sử dụng tài nguyên nước, phát triển điện lực; đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành về đầu tư, xây dựng, đất đai, tài nguyên nước, bảo vệ và phát triển rừng, bảo vệ môi trường và các quy định có liên quan khác.

**Điều 4.** Tiến độ thực hiện: Dự án được đưa vào vận hành trong giai đoạn năm 2021 – 2025 và phải phù hợp với tiến độ xây dựng lưới điện truyền tải trong khu vực.

**Điều 5.** Trong các giai đoạn tiếp theo về đầu tư xây dựng công trình Dự án thủy điện nêu trên, Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu chỉ đạo Chủ đầu tư, Đơn vị tư vấn và các cơ quan có liên quan thực hiện các nội dung sau:

- Hoàn thiện điều tra, khảo sát bổ sung, đánh giá đầy đủ các điều kiện tự nhiên, kinh tế xã hội khu vực Dự án (địa hình, địa chất, khí tượng, thủy văn, dân sinh, kinh tế - xã hội,...);

- Tiếp tục nghiên cứu chuẩn xác các thông số chính của Dự án, phương án thiết kế các hạng mục công trình có liên quan nhằm nâng cao hiệu quả đầu tư, đảm bảo công trình vận hành an toàn ổn định và giảm thiểu tác động tiêu cực đối với môi trường - xã hội;

- Đánh giá kỹ và thực hiện đầy đủ các biện pháp giảm thiểu tác động tiêu cực của dự án đối với môi trường - xã hội. Trong đó, phải lập và trình cấp có thẩm quyền phê duyệt để thực hiện các phương án về: Trồng rừng thay thế, duy trì dòng chảy tối thiểu phía hạ lưu đập, công tác bồi thường, hỗ trợ và di dân tái định cư cho Dự án,... theo đúng quy định hiện hành;

- Việc đầu tư xây dựng và vận hành Dự án thủy điện nêu trên phải đảm bảo không ảnh hưởng đến các dự án thủy điện liên kề phía thượng, hạ lưu trong quy hoạch đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt và các công trình hạ tầng giao thông, thủy lợi trong khu vực;

- Thực hiện các quy định về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng theo Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ và các Thông tư hướng dẫn của Bộ Xây dựng;

**Điều 6.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 7.** Chánh văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu, Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Lai Châu, Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Chủ đầu tư Dự án và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 7;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, ĐL (Dungtrt).

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Đặng Hoàng An**

