

BỘ CÔNG THƯƠNG

Số: 550 /QĐ-BCT

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH**Về việc phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch thủy điện vừa và nhỏ tỉnh Lai Châu**

SỞ CÔNG THƯƠNG	Về việc phê
Đến	Số: 64
Chuyển:	Ngày: 28/02/18
Lưu hồ sơ số:	phòng 81/NL

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18 tháng 6 năm 2014 của Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

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;

Căn cứ các Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18 tháng 6 năm 2015 và Nghị định số 42/2017/NĐ-CP ngày 05 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ 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 Điện lực Tây Bắc (Chủ đầu tư dự án) tại Văn bản số 62/2017/ĐLTB ngày 17 tháng 7 năm 2017 và ý kiến thống nhất của Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Lai Châu tại Văn bản số 2232/UBND-CN ngày 06 tháng 12 năm 2017 về việc phê duyệt điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Cuối (Dự án), kèm theo Báo cáo điều chỉnh quy hoạch do Công ty Cổ phần Tư vấn thiết kế thủy điện Miền Bắc lập tháng 6 năm 2017;

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 vừa và nhỏ tỉnh Lai Châu (đã được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 3146/QĐ-BCT ngày 15 tháng 6 năm 2010) đối với Dự án thủy điện Nậm Cuối với các nội dung chính như sau:

- Vị trí xây dựng: Trên suối Nậm Cuối (nhánh cấp I của sông Nậm Na) thuộc địa bàn xã Nậm Pi, huyện Nậm Nhùn, tỉnh Lai Châu. Tuyến đập dự kiến tại tọa độ 22°17'20" Vĩ độ Bắc - 103°08'32" Kinh độ Đông và nhà máy dự kiến tại tọa độ 22°17'17" Vĩ độ Bắc - 103°08'37" Kinh độ Đông.

- 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 dâng kết hợp đập tràn trên suối Nậm Cuối, tuyển năng lượng bờ phải gồm cửa lấy nước, hầm dẫn nước và nhà máy thủy điện kiểu hở xả nước trở lại suối Nậm Cuối.



- Các thông số chính được điều chỉnh như sau :

STT	Thông số	Các thông số trước điều chỉnh (Tại Quyết định số 3146/QĐ-BCT ngày 15/6/2010)	Các thông số được điều chỉnh tại Quyết định này
1	Diện tích lưu vực đến tuyến đập F_{lv} (km^2)	164	171,5
2	Mực nước dâng bình thường MNDBT (m)	320	286
3	Mực nước chết MNC (m)	-	284
4	Mực nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất MNHL _{min} (m)	235	235,9
5	Công suất lắp máy N_{lm} (MW)	11	11
6	Điện lượng trung bình năm E_0 (10^6kWh)	-	38,58

Điều 2. Việc đầu tư xây dựng Dự án thủy điện Nậm Cuối phải đảm bảo phù hợp với các quy hoạch, kế hoạch: Phát triển kinh tế - xã hội, sử dụng đất, sử dụng tài nguyên, phát triển điện lực. Đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành về xây dựng, tài nguyên nước, bảo vệ và phát triển rừng và các quy định có liên quan khác.

Điều 3. Trong giai đoạn nghiên cứu đầu tư xây dựng công trình đối với Dự án thủy điện Nậm Cuối, UBND 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 khu vực dự án (địa hình, địa chất, khí tượng, thủy văn, dân sinh, kinh tế - xã hội,...);

- Tiếp tục nghiên cứu chuẩn xác quy mô mực nước dâng bình thường (MNDBT), mực nước chết (MNC), công suất lắp máy (N_{lm}), điện lượng trung bình năm (E_0) và 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, đền bù, đảm bảo duy trì dòng chảy tối thiểu phía hạ lưu đập;

- Thực hiện các quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng theo Luật Xây dựng, các Nghị định của Chính phủ và các Thông tư hướng dẫn của Bộ Xây dựng.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 5. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Chủ tịch UBND tỉnh Lai Châu, Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Lai Châu, Tổng giám đốc Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Noi nhận:

- Như Điều 5;
- Bộ trưởng;
- Lưu: VT, ĐL.



Hoàng Quốc Vượng

