

SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH LAI CHÂU	
ĐEN	Số: 283
Chuyển:	Phòng QLNL
Lưu hồ sơ số:	.....
Ngày:	10/8/18

Về việc phê duyệt bổ sung Quy hoạch thủy điện nhỏ tỉnh Lai Châu

### QUYẾT ĐỊNH

#### 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 Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Lai Châu tại Văn bản số 2353/UBND-CN ngày 27 tháng 12 năm 2017 về việc bổ sung quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Lần (Dự án) vào Quy hoạch thủy điện nhỏ tỉnh Lai Châu, kèm theo Báo cáo bổ sung quy hoạch do Viện Thủy điện và Năng lượng tái tạo - Viện Khoa học thủy lợi Việt Nam (Cơ quan Tư vấn) lập năm 2017;

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

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt bổ sung Dự án thủy điện Nậm Lần vào Quy hoạch thủy điện nhỏ tỉnh Lai Châu với các nội dung chính như sau:

- Vị trí xây dựng công trình: Trên suối Nậm Lần (nhánh cấp I của Sông Đà), thuộc địa phận xã Ka Lăng, huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu. Tuyến đập dự kiến xây dựng tại tọa độ  $22^{\circ}35'6,96''$  Vĩ độ Bắc,  $102^{\circ}30'6,99''$  Kinh độ Đông và nhà máy thủy điện dự kiến xây dựng tại tọa độ  $22^{\circ}34'23,6''$  Vĩ độ Bắc,  $102^{\circ}30'31,77''$  Kinh độ Đông.

- Nhiệm vụ và sơ đồ khai thác: Dự án có nhiệm vụ chính là phát điện lên lưới điện quốc gia. Sơ đồ khai thác gồm đập chính dâng nước kết hợp đập tràn trên suối Nậm Lần, tuyến năng lượng kiểu đường dẫn bên bờ trái suối Nậm Lần và nhà máy thủy điện kiểu hở đặt bên bờ trái sông Đà xả nước vào lòng hồ thủy điện Pắc Ma.

- Các thông số chính của Dự án: Diện tích lưu vực tính đến tuyến đập  $F_{lv} = 59,32 \text{ km}^2$ , mực nước dâng bình thường MNDBT = 595 m, mực nước chết MNC

= 592,5 m, mực nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất MNHL<sub>min</sub> = 317,7 m, công suất lắp máy N<sub>lm</sub> = 15 MW và điện lượng trung bình năm E<sub>o</sub> = 52,77 triệu kWh.

**Điều 2.** Việc đầu tư xây dựng Dự án thủy điện Nậm Lăn 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,...; 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 3.** Trong các giai đoạn tiếp theo về đầu tư xây dựng công trình, UBND tỉnh Lai Châu chỉ đạo chủ đầu tư, đơn vị Tư vấn và các cơ quan 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 của hồ chứa, 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, đèn bù, di dân tái định cư, đảm bảo duy trì dòng chảy tối thiểu phía hạ lưu đập;

- Rà soát, đánh giá kỹ quy hoạch đất rừng các loại và hiện trạng đất rừng của tỉnh, trên cơ sở đó xác định chính xác diện tích chiếm đất các loại của Dự án thủy điện Nậm Lăn để thực hiện việc chuyển đổi mục đích sử dụng đất theo quy định của pháp luật hiện hành và các văn bản hướng dẫn, chỉ đạo của cấp có thẩm quyền;

- Trong quá trình xây dựng, vận hành khai thác công trình phải đảm bảo không ảnh hưởng đến các thủy điện liền kề và các quy hoạch khác có liên quan trong khu vực đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt;

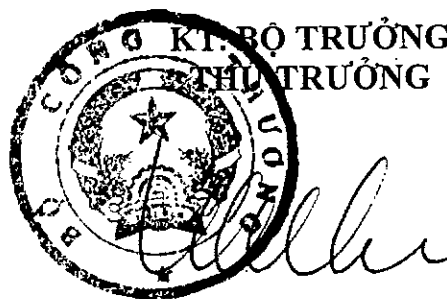
- Thực hiện các quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng theo Luật Xây dựng, các Nghị định của Chính phủ và các Thông tư hướng dẫn của Bộ Xây dựng.

**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./.

**Nơi nhận:**

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



Hoàng Quốc Vượng