

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

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

Số: 4957 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 17 tháng 12 năm 2018

**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 Mỏ 1\***

SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH LAI CHÂU	
ĐẾN	Số: 168
	Ngày: 11/01/19
Chuyên: Phòng BLM	
Lưu hồ sơ số:	

**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 2047/UBND-CN ngày 14 tháng 12 năm 2018 về việc điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Mỏ 1\* (Nậm Mỏ 1A) thuộc địa bàn xã Khoen On, huyện Than Uyên, tỉnh Lai Châu; kèm theo Báo cáo điều chỉnh quy hoạch do Công ty Cổ phần tư vấn Xây dựng Giao thông 8 (Cơ quan Tư vấn) lập tháng 11 năm 2018;

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 Mỏ 1\* (đã được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 3454/QĐ-BCTN ngày 18 tháng 10 năm 2005) với các nội dung chính như sau:

- Đổi tên Dự án thủy điện Nậm Mỏ 1\* thành Dự án thủy điện Nậm Mỏ 1A.
- Vị trí xây dựng công trình: Dự án được xây dựng trên suối Nậm Mỏ (nhánh cấp I của sông Nậm Mu) thuộc địa bàn các xã Khoen On và Tà Mung, huyện Than Uyên, tỉnh Lai Châu. Tọa độ dự kiến xây dựng các hạng mục công trình tại:

+ Tuyến đập chính: 21° 47' 24" vĩ độ Bắc - 103° 56' 45" kinh độ Đông.



+ Tuyến đập phụ: 21° 45' 42'' Vĩ độ Bắc - 103° 55' 50'' Kinh độ Đông.

+ Tuyến nhà máy: 21° 46' 27'' Vĩ độ Bắc - 103° 55' 22'' Kinh độ Đông.

- Nhiệm vụ và 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 chính dâng kết hợp đập tràn trên dòng chính suối Nậm Mờ, đập phụ kiểu Chi rôn trên suối Nậm Muội (nhánh bờ trái suối Nậm Mờ) bổ sung nước vào đường hầm chính bằng hầm có áp, tuyến năng lượng kiểu đường dẫn bên bờ trái suối Nậm Mờ và nhà máy thủy điện kiểu hồ xả nước trở lại suối Nậm Mờ.

- Các thông số chính của Dự án được điều chỉnh như sau:

STT	Thông số	Đã được phê duyệt (Quyết định số 3454/QĐ-BCN ngày 18/10/2005)	Được phê duyệt tại Quyết định này
1	Diện tích lưu vực đến tuyến đập chính/phụ $F_{lv}$ (km <sup>2</sup> )	94	91,7/33,5
2	Mức nước dâng bình thường tại đập chính/phụ MNDBT (m)	857,5	936,5/936,5
3	Mức nước chết tại đập chính/phụ MNC (m)	-	931,5/931,5
4	Mức nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất MNHL <sub>min</sub> (m)	605	706,50
5	Công suất lắp máy $N_{lm}$ (MW)	11	18
6	Điện lượng bình quân năm $E_0$ (10 <sup>6</sup> kWh)	50,13	64,186

**Điều 2.** Việc đầu tư xây dựng Dự án thủy điện Nậm Mờ 1A phải đảm bảo phù hợp với các quy hoạch, kế hoạch: Phát triển kinh tế - xã hội, sử dụng đất, khai thác và sử dụng tài nguyên nước, phát triển điện lực...; 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 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:

- Tiếp tục 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...). Trong đó, lưu ý khảo sát kỹ về dân cư, đất đai, các cơ sở hạ tầng khu vực lòng hồ.

- Tiếp tục nghiên cứu chuẩn xác quy mô MNDBT, MNC,  $N_{lm}$ ,  $E_0$  và phương án thiết kế các hạng mục công trình nhằm nâng cao hiệu quả đầu tư, đảm bảo công trình vận hành an toàn, ổn định.

- Kiểm tra chế độ vận hành về mùa lũ và mùa kiệt giữa hồ phụ và hồ chính để chuẩn xác quy mô dung tích, mực nước của hồ phụ.

- Chuẩn xác quan hệ mực nước và lưu lượng hạ lưu nhà máy, chuẩn xác hệ thống cao độ, tọa độ của thủy điện Nậm Mỏ 1A đảm bảo đồng bộ với hệ thống cao độ, tọa độ của bậc thang thủy điện liền kề phía thượng - hạ lưu.

- 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: Xả dòng chảy tối thiểu cho hạ du, trồng rừng thay thế, bồi thường, hỗ trợ, di dân, tái định cư.

- 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 các dự án thủy điện nêu trên 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.

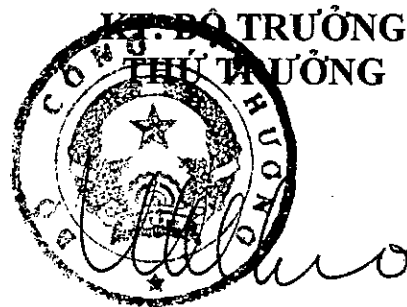
- Thực hiện các quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng theo Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12 tháng 5 năm 2015 của Chính phủ và các Thông tư hướng dẫn của Bộ Xây dựng.

**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, 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 5;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, ĐL.



**Hoàng Quốc Vượng**

