

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

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

Số: **4289** /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày **14** tháng **11** năm **2018**

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch thủy điện vừa và nhỏ tỉnh Lai Châu  
đối với Dự án thủy điện Nậm Bùm 2**

SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH LAI CHÂU

ĐẾN Số: **411**  
Ngày: **21/11/18**  
Chuyên: **phong QLNL**  
Lưu hồ sơ số: **Căn cứ**

**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 859/UBND-CN ngày 18 tháng 6 năm 2018 về việc điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Bùm 2 (Dự án); Văn bản số 58/CV-EHL ngày 28 tháng 8 năm 2018 của Công ty Cổ phần EHULA (Chủ đầu tư) về việc hoàn thiện Báo cáo điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Bùm 2, kèm theo Báo cáo điều chỉnh quy hoạch do Viện Kỹ thuật công trình - Trường Đại học thủy lợi (Cơ quan tư vấn) lập tháng 8 năm 2018;

Theo đề nghị của 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 đối với Dự án thủy điện Nậm Bùm 2 (đã được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 1353/QĐ-BCT ngày 07 tháng 4 năm 2016) với các nội dung chính như sau:

- Vị trí xây dựng: Trên suối Nậm Bùm. Tuyến đập dự kiến xây dựng thuộc địa bàn xã Hua Bùm huyện Nậm Nhùn tỉnh Lai Châu, tại tọa độ 22°23'36,65" Vĩ độ Bắc - 102°56'40,55" Kinh độ Đông. Nhà máy thủy điện dự kiến xây dựng thuộc



địa bàn xã Bum Nua, huyện Mường Tè, tỉnh Lai Châu, tại tọa độ 22°22'57,85" Vĩ độ Bắc - 102°53'43,40" 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 dâng kết hợp đập tràn xả lũ trên suối Nậm Bùm, tuyến năng lượng kiểu đường dẫn bên bờ phải và nhà máy thủy điện kiểu hồ xả nước trở lại suối Nậm Bùm.

- Các thông số chính được điều chỉnh như sau:

STT	Thông số	Đã được phê duyệt (Quyết định số 1353/QĐ-BCT ngày 07/4/2016)	Được điều chỉnh tại Quyết định này
1	Diện tích lưu vực đến tuyến đập $F_{lv}$ (Km <sup>2</sup> )	108,6	107,0
2	Mức nước dâng bình thường MNDBT (m)	512,0	536,75
3	Mức nước chết MNC (m)	-	533,0
4	Mức nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất $MNHL_{min}$ (m)	375,79	368,256
5	Công suất lắp máy $N_{lm}$ (MW)	20	25
6	Điện lượng trung bình năm $E_0$ (triệu kWh)	79,175	81,33

**Điều 2.** Việc đầu tư xây dựng Dự án thủy điện Nậm Bùm 2 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 Dự án thủy điện nêu trên, 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 mức nước dâng bình thường (MNDBT), mức 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 đối với môi trường - xã hội;

- Khảo sát, đánh giá kỹ điều kiện địa hình, địa chất trong khu vực để phương án thiết kế các hạng mục công trình chính (tuyến đường hầm, tuyến đập dâng và nhà máy thủy điện) đảm bảo không chòng lún, ảnh hưởng đến các công trình/dự án khác trong khu vực đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt;

- Đánh giá kỹ và thực hiện đầy đủ các biện pháp giảm thiểu tác động 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, 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 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;

- Trong quá trình đầu tư xây dựng, vận hành khai thác các nhà máy thủy điện phải đảm bảo không ảnh hưởng đến các bậc thang thủy điện liền kề phía thượng và hạ lưu trong quy hoạch 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;

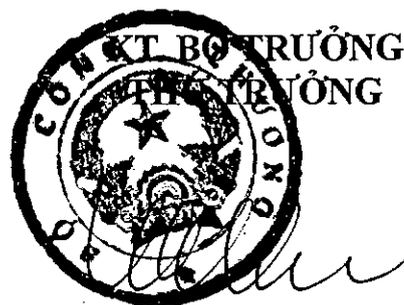
- Tiến độ thực hiện các Dự án phải phù hợp với tiến độ xây dựng lưới điện truyền tải trong khu vực.

**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 Vương

