

Kính gửi: ATC K. Anh; phòng QLNL

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

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

Số: 4024 /QB-BCT

Hà Nội, ngày 24 tháng 10 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**

SỞ CÔNG THƯƠNG **Phê duyệt bổ sung Quy hoạch thủy điện vừa và nhỏ tỉnh Lai Châu**

SỐ CÔNG THƯƠNG  
**ĐẾN** Số: 377  
Ngày: 29/10/18  
Chuyên:  
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 tỉnh Lai Châu tại Văn bản số 75/UBND-CN ngày 18 tháng 01 năm 2018 về việc bổ sung quy hoạch Dự án thủy điện Chu Va 2A thuộc xã Bình Sơn, huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu, kèm theo Báo cáo bổ sung quy hoạch do Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng giao thông 8 (Cơ quan tư vấn) lập tháng 5 năm 2018;

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 Chu Va 2A vào Quy hoạch thủy điện vừa và nhỏ tỉnh Lai Châu với các nội dung chính như sau:

- Vị trí xây dựng công trình: Trên suối Nậm Dê và suối Chu Va 8 (là nhánh chính của suối Nậm Giê), thuộc địa bàn xã Sơn Bình, huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu. Tọa độ dự kiến xây dựng các hạng mục chính như sau:

+ Tuyến đập số 1 (trên suối Nậm Dê): 22°22'10" Vĩ độ Bắc - 103°39'23" Kinh độ Đông;



+ Tuyến đập số 2 (trên suối Chu Va 8): 22°22'9,4" Vĩ độ Bắc - 103°40'35" Kinh độ Đông;

+ Nhà máy thủy điện: 22°21'16" Vĩ độ Bắc - 103°40'04" 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 tuyến đập số 1 (lấy nước kiểu Chi Rôn) trên suối Nậm Dê dẫn nước bằng đường hầm số 1 vào tháp điều áp; tuyến đập số 2 (lấy nước kiểu Chi Rôn) trên suối Chu Va 8 dẫn nước bằng đường hầm số 2 nối vào đường hầm số 1 trước tháp điều áp, tuyến năng lượng kiểu đường hầm bên bờ trái suối Nậm Dê (giữa 2 suối nêu trên) và nhà máy thủy điện kiểu hở xả nước trở lại suối Nậm Dê.

- Các thông số chính của Dự án: Diện tích lưu vực ( $F_v$ ) tính đến tuyến đập số (1/2) = (23/10,3) km<sup>2</sup>, mực nước dâng bình thường (MNDBT) tại tuyến đập số (1/2) = (1.115/1.115) m, mực nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất (MNHL<sub>min</sub>) = 876,5 m, công suất lắp máy ( $N_{lm}$ ) = 8 MW và điện lượng bình quân năm ( $E_o$ ) = 27,9 triệu kWh.

**Điều 2.** Việc đầu tư xây dựng Dự án thủy điện Chu Va 2A 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, 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 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 MNDBT, MNC,  $N_{lm}$ ,  $E_o$  và phương án thiết kế các hạng mục công trình có liên quan (đặc biệt việc tối ưu sơ đồ, vị trí và thiết kế các tuyến hầm dẫn nước) 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.

- 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. Công tác bồi thường, hỗ trợ, di dân, tái định cư phải được thực hiện phù hợp với phong tục tập quán của đồng bào các dân tộc tại địa phương. Đặc biệt đảm bảo nguồn nước sản xuất nông nghiệp và nước sinh hoạt cho người dân khu vực hạ lưu công trình.

- 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 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 Dự án thủy điện Chu Va 2A phải đảm bảo không ảnh hưởng đến các bậc thang thủy điện liền kề phía thượng và hạ lưu, các công trình thủy lợi, công trình cấp nước sinh hoạt và các quy hoạch khác có liên quan đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt, đồng thời đảm bảo nhiệm vụ cấp nước theo nhu cầu dùng nước cho công trình thủy lợi để tưới cho 30 ha diện tích đất trồng lúa 01 vụ 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.

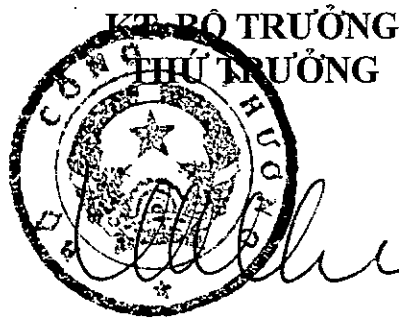
- Tiến độ thực hiện các Dự án phải phù hợp với tiến độ xây dựng lưới điện truyền tải trong khu vực.

**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 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 5;
- Bộ trưởng;
- Lưu: VT, ĐL.



**Hoàng Quốc Vượng**

