

- Kính gửi đ/c Chính  
- Phạm Tuấn

**BỘ CÔNG THƯƠNG**

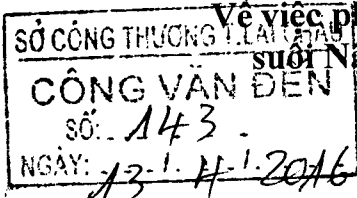
**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: **1353** /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 07 tháng 4 năm 2016

### **QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch bậc thang thủy điện trên  
suối Nậm Bùm thuộc Quy hoạch thủy điện vừa và nhỏ tỉnh Lai Châu



### **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 95/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18 tháng 6 năm 2015 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 Đầu tư và phát triển Việt Hoàng (Nhà đầu tư) tại Văn bản số 06/CV-2016-TĐ ngày 06 tháng 01 năm 2016, ý kiến thống nhất của Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Lai Châu tại Văn bản số 316/UBND-CN ngày 29 tháng 02 năm 2016 về việc điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Bùm (đã được UBND tỉnh Lai Châu phê duyệt tại Quyết định số 986/QĐ-UBND ngày 17 tháng 7 năm 2008), kèm theo Báo cáo điều chỉnh quy hoạch do Công ty Cổ phần Tư vấn đầu tư thủy lợi thủy điện (Cơ quan tư vấn) lập tháng 01 năm 2016;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch bậc thang thủy điện trên suối Nậm Bùm thuộc Quy hoạch thủy điện vừa và nhỏ tỉnh Lai Châu với các nội dung chính như sau:

1. Bổ sung quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Bùm 1 (bậc 1) vào quy hoạch bậc thang thủy điện trên suối Nậm Bùm, cụ thể như sau:

- Vị trí xây dựng công trình: Trên suối Nậm Bùm (hệ thống sông Đà), thuộc địa bàn xã Hua Bùm, huyện Nậm Nhùn, tỉnh Lai Châu. Tuyến đập dự kiến

xây dựng tại tọa độ 22°24'15" vĩ độ Bắc - 102°58'59" kinh độ Đông và nhà máy thủy điện tại tọa độ 22°23'40,5" vĩ độ Bắc - 102°57'12" 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 hở xả nước trở lại suối Nậm Bùm.

- Các thông số chính của Dự án: Diện tích lưu vực tính đến tuyến đập  $F_{lv} = 48,3 \text{ km}^2$ ; mực nước dâng bình thường MNDBT = 765 m; mực nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất  $MNHL_{\min} = 548,5 \text{ m}$ ; công suất lắp máy  $N_{lm} = 16 \text{ MW}$ ; điện lượng trung bình năm  $E_o = 60,04$  triệu kWh.

2. Điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Nậm Bùm (đã được UBND tỉnh Lai Châu phê duyệt tại Quyết định số 986/QĐ-UBND ngày 17 tháng 7 năm 2008), cụ thể như sau:

- Đổi tên Dự án thủy điện Nậm Bùm thành Dự án thủy điện Nậm Bùm 2 (bậc 2).

- Vị trí xây dựng công trình: Trên suối Nậm Bùm (hệ thống sông Đà), thuộc địa bàn xã Hua Bùm, huyện Nậm Nhùn, tỉnh Lai Châu. Tuyến đập dự kiến xây dựng tại tọa độ 22°23'29,3" vĩ độ Bắc - 102°56'11,9" kinh độ Đông và nhà máy thủy điện tại tọa độ 22°22'55,3" vĩ độ Bắc - 102°53'50" 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 hở xả nước trở lại suối Nậm Bùm.

- Các thông số chính của Dự án: Diện tích lưu vực tính đến tuyến đập  $F_{lv} = 108,6 \text{ km}^2$ ; mực nước dâng bình thường MNDBT = 512 m; mực nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất  $MNHL_{\min} = 375,79 \text{ m}$ ; công suất lắp máy  $N_{lm} = 20 \text{ MW}$ ; điện lượng trung bình năm  $E_o = 79,175$  triệu kWh.

**Điều 2.** Việc đầu tư xây dựng các Dự án thủy điện tại Điều 1 của Quyết định này 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 các giai đoạn tiếp theo về đầu tư xây dựng công trình, UBND tỉnh Lai Châu cần chỉ đạo Chủ đầu tư dự án và các đơn vị có liên quan kiểm tra, xem xét kỹ và thực hiện các nội dung sau:

- Bổ sung điều tra, khảo sát kỹ 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,  $N_{lm}$ ,  $E_o$ , 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, hỗ trợ, đảm bảo duy trì dòng chảy tối thiểu phía hạ lưu đập theo quy định hiện hành;

- Tiến độ thực hiện Dự án phải phù hợp với tiến độ xây dựng lưới điện trong khu vực;

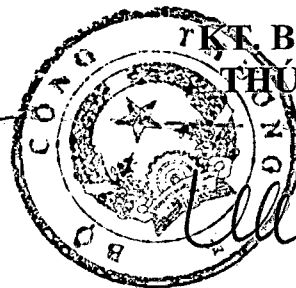
- Thực hiện các quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng theo Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12 tháng 5 năm 2015 của Chính phủ và các Thông tư hướng dẫn của Bộ Xây dựng.

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

**Điều 5.** Chánh Văn phòng Bộ, Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng, 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, TCNL.



**T. KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG**

**Hoàng Quốc Vượng**

