

- Kính gửi Bộ Chính
- Phòng QLNL

BỘ CÔNG THƯƠNG

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

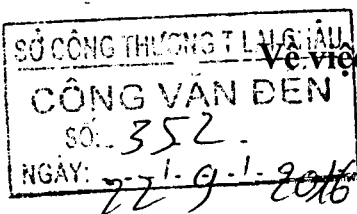
Số: 3713/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 14 tháng 9 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch bậc thang thủy điện sông Đà

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 Thủy điện Pắc Ma (Chủ đầu tư dự án) tại Văn bản số 12/2016/TĐPM-NL ngày 19 tháng 02 năm 2016, ý kiến thống nhất của Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Lai Châu tại các Văn bản số 955/UBND-CN ngày 31 tháng 5 năm 2016 và số 1604/UBND-CN ngày 24 tháng 8 năm 2016 về việc phê duyệt điều chỉnh quy hoạch Dự án thủy điện Pắc Ma (Dự án), kèm theo Báo cáo điều chỉnh quy hoạch do Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 1 lập tháng 02 năm 2016;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch bậc thang thủy điện sông Đà đối với Dự án thủy điện Pắc Ma (đã được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 8638/QĐ-BCT ngày 19 tháng 11 năm 2013) với các nội dung chính như sau:

- Vị trí xây dựng công trình: Trên dòng chính sông Đà (phía sau vị trí hợp lưu giữa sông Đà và suối Nậm Ma), thuộc địa bàn các xã Mù Cả, Ka Lăng và Mường Tè - huyện Mường Tè - tỉnh Lai Châu; tuyến đập và nhà máy thủy điện dự kiến tại 102°30'57,16" Kinh độ Đông - 22°34'17,68" Vĩ độ Bắc.

- 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 dâng và đập tràn kết cấu bê tông

trọng lực, tạo hồ chứa điều tiết ngày đêm; xả lũ qua đập tràn bằng cửa van; nhà máy thủy điện kiểu ngang đập, xả nước trở lại sông Đà.

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

STT	Thông số	Các thông số trước điều chỉnh (Tại Quyết định số 8638/QĐ-BCT ngày 19/11/2013)	Các thông số được điều chỉnh tại Quyết định này
1	Diện tích lưu vực đến tuyến đập F_{lv} (km^2)	20.858	21.304
2	Mực nước hạ lưu $MNHL_{\min/\max}$ (m)	297/322,97	298,86/320,31
3	Điện lượng trung bình năm E_o (10^6kWh)	572,13	530,07

Điều 2. Các nội dung khác giữ nguyên như tại Quyết định số 8638/QĐ-BCT ngày 19 tháng 11 năm 2013 của Bộ Công Thương.

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...), giao thông vận tải, công trình lưới điện và thủy lợi trong khu vực.

- 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 (đặc biệt là ảnh hưởng của Dự án đến phần diện tích đất ngập của hồ chứa đối với nhánh Nậm Ma). Trong đó, phải lập và trình cấp có thẩm quyền phê duyệt để thực hiện các phương án về: Trồng rừng thay thế, sử dụng lớp đất mặt và bù diện tích trồng lúa nước, đền bù, di dân tái định cư, đảm bảo duy trì dòng chảy tối thiểu phía hạ lưu đập.

- Trong quá trình đầu tư, xây dựng và vận hành công trình thủy điện Pắc Ma phải đảm bảo không gây ảnh hưởng đến các bậc thang thủy điện liền kề đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt và biên giới Việt Nam - Trung Quốc theo Hiệp định về Quy chế quản lý biên giới trên đất liền Việt Nam - Trung Quốc.

- 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.

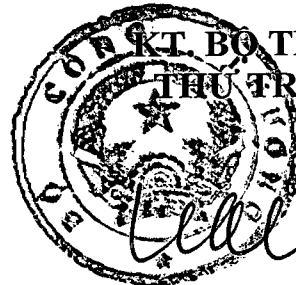
- Tiến độ xây dựng các dự án nêu trên phải đảm bảo phù hợp với tiến độ xây dựng hệ thống truyền tải điện trong khu vực.

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;
- Lưu: VT, TCNL.



Hoàng Quốc Vượng

