

Số: 1175/QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 05 tháng 4 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch thủy điện nhỏ toàn quốc trên địa bàn tỉnh Điện Biên đối với dự án thủy điện Mường Tùng

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Xây dựng;

Căn cứ Nghị quyết số 751/2019/UBTVQH14 ngày 16 tháng 8 năm 2019 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội giải thích một số điều của Luật Quy hoạch;

Căn cứ Nghị quyết số 110/NQ-CP ngày 02 tháng 12 năm 2019 của Chính phủ về việc ban hành Danh mục các quy hoạch được tích hợp vào quy hoạch cấp quốc gia, quy hoạch vùng, quy hoạch tỉnh theo quy định tại điểm c khoản 1 Điều 59 Luật Quy hoạch;

Căn cứ Nghị định số 15/2021/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

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 Quyết định số 329/QĐ-BCT ngày 22 tháng 01 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về nguyên tắc và thứ tự thực hiện điều chỉnh bổ sung quy hoạch các dự án điện;

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 UBND tỉnh Điện Biên tại văn bản: Số 879/UBND-KT ngày 31 tháng 3 năm 2021 về việc đề nghị thẩm định, phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch dự án thủy điện Mường Tùng, xã Mường Tùng, huyện Mường Chà, tỉnh Điện Biên;

Trên cơ sở Báo cáo điều chỉnh quy hoạch dự án thủy điện Mường Tùng do Công ty Cổ phần Tư vấn điện và xây dựng Đại Dương lập tháng 3 năm 2021;

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 Điện Biên đối với Dự án thủy điện Mường Tùng (đã được Bộ Công Thương phê duyệt quy hoạch tại Quyết định số 4642/QĐ-BCT ngày 14 tháng 12 năm 2018) với các nội dung chính sau:

- Vị trí xây dựng công trình: Trên suối Nậm He (nhánh cấp I của suối Nậm Lay - sông Đà), thuộc địa bàn xã Mường Tùng, huyện Mường Chà, tỉnh Điện Biên.

- Nhiệm vụ và sơ đồ khai thác của Dự án: Dự án có nhiệm vụ chính là phát điện lên lưới quốc gia. Sơ đồ khai thác gồm: Đập chính dâng nước kết hợp đập tràn xả lũ trên suối Nậm He, đập phụ trên suối Huổi Sáy (suối nhánh bờ phải của suối Nậm He) bổ sung nước bằng đường ống vào đường hầm áp lực của tuyến năng lượng; tuyến năng lượng kiểu đường dẫn bên bờ phải suối Nậm He và nhà máy thủy điện kiểu hở xả nước trở lại suối Nậm He.

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

STT	Thông số	Đơn vị	Đã được phê duyệt (QĐ 4642/QĐ-BCT ngày 14/12/2018)	Được điều chỉnh tại Quyết định này
1	Tọa độ vị trí xây dựng			
+	Tuyến đập chính	-	21°57'46,6" VDB - 103°02'35,92" KĐĐ	
+	Tuyến đập phụ	-	21°57'18,42" VDB - 103°02'55,41" KĐĐ	21°57'25,5" VDB 103°03'0,5" KĐĐ
+	Nhà máy	-	21°58'06" VDB - 103°04'08" KĐĐ	21°57'28,53" VDB 103°05'32,45" KĐĐ
2	Diện tích lưu vực tính đến tuyến đập (F_{lv})			
+	Tuyến đập chính (F_{lvc})	km ²	172	
+	Tuyến đập phụ (F_{lvp})	km ²	18,4	
3	Mức nước dâng bình thường			
+	Tại đập chính (MNDBT _{dc})	m	473,0	
+	Tại đập phụ (MNDBT _{dp})	m	481,0	476,0
5	Mức nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất (MNHL _{min})	m	405,0	373,0
6	Công suất lắp máy (N_{lm})	MW	7,0	13,0
7	Điện lượng trung bình năm (E_0)	10 ⁶ kWh	26,42	41,01

Điều 2. Việc đầu tư xây dựng Dự án thủy điện Mường Tùng 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 Mường Tùng, UBND tỉnh Điện Biên 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 mực nước dâng bình thường (MNDBT), mực nước chết (MNC), mực nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất (MNHL_{min}), công suất lắp máy (N_{lm}), điện lượng trung bình năm (E₀) 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;

- 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;

- 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 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 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 và thay thế Quyết định số 4642/QĐ-BCT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ Công Thương.

Điều 5. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Chủ tịch UBND tỉnh Điện Biên, Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Điện Biên, 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 báo cáo);
- Lưu: VT, ĐL.



Đặng Hoàng An

