

BỘ CÔNG THƯƠNG

Số: 2455/QĐ-BCT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 18 tháng 9 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt bổ sung Dự án thủy điện Long Hà vào Quy hoạch
thủy điện nhỏ toàn quốc trên địa bàn tỉnh Bình Phước**

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 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 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 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 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 Bình Phước tại Văn bản số 191/UBND-TH ngày 22 tháng 01 năm 2019 về việc đề nghị bổ sung dự án thủy điện Long Hà trên sông Bé, thuộc địa bàn các huyện Hớn Quản và Phú Riềng, tỉnh Bình Phước;

Trên cơ sở Báo cáo bổ sung Quy hoạch thủy điện Long Hà do Công ty cổ phần Tư vấn và Đầu tư xây dựng thủy điện lập tháng 08/2020 (đã được hiệu chỉnh, bổ sung theo ý kiến thẩm định của Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo);

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 Long Hà vào Quy hoạch thủy điện nhỏ toàn quốc trên địa bàn tỉnh Bình Phước. Cụ thể như sau:

- Vị trí xây dựng: Trên sông Bé, thuộc địa phận xã Tân Hưng, huyện Hớn Quản và xã Long Tân, huyện Phú Riềng, tỉnh Bình Phước. Vị trí xây dựng tọa độ 106°46'21" Kinh độ Đông - 11°37'35" Vĩ độ Bắc;

- Nhiệm vụ và sơ đồ khai thác: Nhiệm vụ chính là phát điện lên lưới điện quốc gia. Sơ đồ khai thác gồm đập chính dâng nước kết hợp đập tràn trên sông Bé, hồ chứa nước không điều tiết, nhà máy thủy điện ngang đập và xả nước trở lại sông Bé;

- Các thông số chính của Dự án: Diện tích lưu vực $F_{lv} = 4025 \text{ km}^2$; mực nước dâng bình thường MNDBT = 49,7 m; mực nước chết MNC = 49,7 m; mực nước hạ lưu nhà máy nhỏ nhất MNHL_{min} = 42,9 m; công suất lắp máy $N_{lm} = 20,1 \text{ MW}$; điện lượng trung bình nhiều năm $E_0 = 72,7 \text{ triệu kWh}$.

Điều 2. Việc đầu tư xây dựng Dự án thủy điện Long Hà 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 Long Hà, UBND tỉnh Bình Phước 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), 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;

- Chuẩn xác quan hệ mực nước và lưu lượng hạ lưu nhà máy, mực nước dênh hồ chứa trong các trường hợp vận hành và xả lũ, chuẩn xác hệ thống cao độ, tọa độ của thủy điện Long Hà đảm bảo đồng bộ với hệ thống cao độ, tọa độ của bậc thang thủy điện Srok Phu Miêng phía thượng lưu và bậc thang thủy lợi Phước Hòa phía hạ lưu.

- Nghiên cứu kỹ phương án thiết kế hạng mục công trình đặc biệt là công trình xả lũ nhằm đảm bảo hạn chế tối đa ảnh hưởng đến xói lở hạ lưu, ngập lụt phía thượng lưu và hiện trạng giao thông trong khu vực dự án.

- Đánh giá kỹ và thực hiện đầy đủ các biện pháp giảm thiểu tác động của dự án đối với môi trường - xã hội. Đảm bảo duy trì dòng chảy tối thiểu phia hạ lưu đập;
- Trên cơ sở 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 nhà máy thủy điện phải đảm bảo không ảnh hưởng đến các bậc thang thuỷ điện, thủy lợi liền kề phía thượng và hạ lưu, không ảnh hưởng đến các công trình công cộng, di tích lịch sử, văn hóa và các quy hoạch khác có liên quan 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.

Điều 5. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Chủ tịch UBND tỉnh Bình Phước, Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Bình Phước, 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 (dế b/c);
- SCT tỉnh Bình Phước;
- Lưu: VT, DL.



KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG

Hoàng Quốc Vượng