

Số: 5108 /BCT-ĐL

Hà Nội, ngày 25 tháng 8 năm 2022

V/v bổ sung phương án đấu nối các dự án thủy điện Nậm Luồng, Nậm Luồng 1, Nậm Pục, Nậm Cùm, Bum Nưa vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lai Châu

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu

Bộ Công Thương nhận được Công văn số 1493/UBND-KTN ngày 31 tháng 5 năm 2021 của Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Lai Châu về việc bổ sung phương án đấu nối các dự án thủy điện Nậm Luồng, Nậm Luồng 1, Nậm Pục, Nậm Cùm, Bum Nưa vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lai Châu. Sau khi xem xét, Bộ Công Thương có ý kiến như sau:

1. Bộ Công Thương đã ban hành Quyết định phê duyệt bổ sung vào Quy hoạch thủy điện nhỏ toàn quốc trên địa bàn tỉnh Lai Châu các dự án thủy điện: Nậm Luồng, công suất 21,5 MW (Quyết định số 5042/QĐ-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2018); Nậm Luồng 1, công suất 4,5 MW (Quyết định số 2590/QĐ-BCT ngày 05 tháng 10 năm 2020); Nậm Pục, công suất 6 MW (Quyết định số 2590/QĐ-BCT ngày 05 tháng 10 năm 2020); Nậm Cùm, công suất 7 MW (Quyết định số 5042/QĐ-BCT ngày 28 tháng 12 năm 2018); Bum Nưa, công suất 16 MW (Quyết định số 2468/QĐ-BCT ngày 21 tháng 9 năm 2020), nhưng chưa phê duyệt bổ sung phương án đấu nối. Do đó, UBND tỉnh Lai Châu đề xuất bổ sung phương án đấu nối các dự án thủy điện Nậm Luồng, Nậm Luồng 1, Nậm Pục, Nậm Cùm, Bum Nưa vào hệ thống điện quốc gia là có cơ sở xem xét.

2. Trên cơ sở ý kiến của Tập đoàn Điện lực Việt Nam tại Văn bản số 3537/EVN-KH ngày 23 tháng 6 năm 2021 và số 2482/EVN-KH ngày 11 tháng 5 năm 2022, Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia tại Văn bản số 2264/EVNNPT-KH+KT ngày 21 tháng 6 năm 2021 và số 1568/EVNNPT-KH+KT ngày 05 tháng 5 năm 2022, Tổng công ty Điện lực miền Bắc tại Văn bản số 3430/EVNNPC-KH ngày 30 tháng 6 năm 2021 và số 2884/EVNNPC-KH ngày 17 tháng 6 năm 2022, Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia tại Văn bản số 1391/ĐĐQG-PT ngày 16 tháng 5 năm 2022, Bộ Công Thương thống nhất điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lai Châu giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035 - Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110 kV, cụ thể như sau:

a) Các công trình lưới điện phục vụ đấu nối các dự án thủy điện (TĐ) Nậm

Luồng, Nậm Luồng 1, Nậm Pục:

- Xây dựng trạm biến áp 110 kV TĐ Nậm Luồng gồm 02 máy biến áp (MBA): MBA T1 điện áp 110/10,5 kV, công suất 30 MVA; MBA T2 điện áp 110/35 kV, công suất 15 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2022-2025.

- Xây dựng đường dây 110 kV mạch đơn TĐ Nậm Luồng - trạm biến áp 220 kV Mường Tè, chiều dài 14 km, tiết diện dây dẫn 185 mm², đưa vào vận hành giai đoạn 2022-2025.

- Xây dựng trạm biến áp 35/6,3 kV TĐ Nậm Luồng 1, quy mô công suất 1x6,5 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2022-2025.

- Xây dựng đường dây 35 kV mạch đơn TĐ Nậm Luồng 1 - trạm biến áp 110 kV TĐ Nậm Luồng, chiều dài 6 km, tiết diện dây dẫn 95 mm², đưa vào vận hành giai đoạn 2022-2025.

- Xây dựng trạm biến áp 35/6,3 kV TĐ Nậm Pục, quy mô công suất 1x8,5 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2022-2025.

- Xây dựng đường dây 35 kV mạch đơn TĐ Nậm Pục - trạm biến áp 110 kV TĐ Nậm Luồng, chiều dài 7 km, tiết diện dây dẫn 95 mm², đưa vào vận hành giai đoạn 2022-2025.

b) Các công trình lưới điện phục vụ đầu nối các dự án TĐ Nậm Cùm, Bum Nura:

- Xây dựng trạm biến áp 110/35/10,5 kV TĐ Bum Nura, quy mô công suất 1x33 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2022-2025.

- Xây dựng đường dây 110 kV mạch kép đầu nối trạm biến áp 110 kV TĐ Bum Nura chuyển tiếp trên đường dây 110 kV TĐ Nậm Bùm 2 - trạm biến áp 220 kV Mường Tè, chiều dài 0,5 km, tiết diện dây dẫn 240 mm², đưa vào vận hành giai đoạn 2022-2025.

- Xây dựng trạm biến áp 35/6,3 kV TĐ Nậm Cùm, quy mô công suất 1x10 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2022-2025.

- Xây dựng đường dây 35 kV mạch đơn TĐ Nậm Cùm - trạm biến áp 110 kV TĐ Bum Nura, chiều dài 6,5 km, tiết diện dây dẫn 120 mm², đưa vào vận hành giai đoạn 2022-2025.

3. Tiến độ đầu tư và đưa vào vận hành lưới điện phục vụ đầu nối các TĐ có tên nêu trên cần đồng bộ hoặc không sớm hơn tiến độ lắp máy biến áp thứ 3 TBA 220 kV Mường Tè; tiến độ đầu tư và đưa vào vận hành lưới điện phục vụ đầu nối TĐ Bum Nura cần đồng bộ hoặc không sớm hơn tiến độ các dự án TBA 220 kV Phong Thổ và các đường dây 110 kV đầu nối, đường dây 110 kV TBA 220 kV Mường Tè – TĐ Nậm Bùm 2.

4. Chủ đầu tư các nhà máy thủy điện khu vực huyện Mường Tè có tên nêu trên chịu trách nhiệm đầu tư xây dựng và quản lý vận hành đường dây và trạm biến áp 110 kV, 35 kV đầu nối theo đúng các Biên bản thỏa thuận hợp tác đầu tư

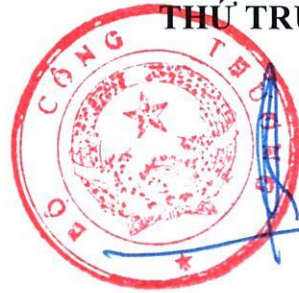
và Văn bản số 21/2022/CV-NL1 ngày 21 tháng 3 năm 2022 của Công ty cổ phần Thủy điện Nậm Luông 1 về việc cam kết đầu tư xây dựng đường dây và các trạm biến áp 35 kV, 110 kV phục vụ đấu nối các nhà máy thủy điện Nậm Luông 1, Nậm Luông, Nậm Pục, Nậm Cúm, Bum Nua vào lưới điện quốc gia; phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia, Tổng công ty Điện lực miền Bắc thực hiện đấu nối theo đúng quy hoạch được duyệt.

Đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu chỉ đạo Sở Công Thương tỉnh Lai Châu hướng dẫn Chủ đầu tư và giám sát thực hiện theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Sở Công Thương tỉnh Lai Châu;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia;
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc;
- Công ty CP Thủy điện Nậm Luông 1;
- Công ty CP Tư vấn đầu tư xây dựng Thành Kiệt;
- Lưu: VT, ĐL (KH&QH-th).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Đặng Hoàng An