

Số: 3947 /BCT-ĐL

Hà Nội, ngày 05 tháng 7 năm 2021

V/v điều chỉnh phương án đấu nối các thủy điện nhỏ Nậm Cùm 2, 3, 4, 5, 6 trong Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lai Châu

Kính gửi: Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Lai Châu

Bộ Công Thương nhận được Công văn số 1352/UBND-KTN ngày 20 tháng 5 năm 2021 của UBND tỉnh Lai Châu về việc điều chỉnh phương án đấu nối các thủy điện nhỏ Nậm Cùm 2, 3, 4, 5, 6 trong Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lai Châu. Sau khi xem xét, Bộ Công Thương có ý kiến như sau:

1. 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 đã được Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 1247/QĐ-BCT ngày 13 tháng 4 năm 2018 (Quyết định số 1247/QĐ-BCT), trong đó các thủy điện (TĐ) Nậm Cùm 2, 3, 4, 5, 6 được thu gom công suất về trạm biến áp (TBA) 110 kV TĐ Nậm Cùm 4 để đấu nối về thanh cái 110 kV TBA 220 kV Mường Tè thông qua đường dây 110 kV mạch kép.

2. Để giảm hành lang tuyến đường dây 110 kV, tiết kiệm chi phí đầu tư, đảm bảo phương án điều chỉnh đấu nối không làm thay đổi hướng truyền tải công suất được phê duyệt quy hoạch tại Quyết định số 1247/QĐ-BCT, Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu kiến nghị điều chỉnh phương án đấu nối các dự án thủy điện Nậm Cùm 2, 3, 4, 5, 6 theo phương án gom công suất về TBA 110 kV TĐ Nậm Cùm 4 rồi đấu chuyển tiếp trên đường dây 110 kV TĐ Pắc Ma – TBA 220 kV Mường Tè là có cơ sở xem xét.

3. 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, Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia tại Văn bản số 2264/EVNNPT-KH+KT ngày 21 tháng 6 năm 2021, Tổng công ty Điện lực miền Bắc tại Văn bản số 3430/EVNNPC-KH ngày 30 tháng 6 năm 2021, qua xem xét hồ sơ điều chỉnh, bổ sung quy hoạch, 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:

- Xây dựng mới TBA 110/10,5 kV TĐ Nậm Cùm 4, quy mô công suất 2x40 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch kép đấu nối TBA 110 kV TĐ Nậm Cùm 4 chuyển tiếp trên một mạch đường dây 110 kV TĐ Pắc Ma – TBA 220 kV Mường Tè, tiết diện dây dẫn 400 mm², chiều dài 1,5 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới TBA 110/10,5 kV TĐ Nậm Cúm 2, quy mô công suất 1x30 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch kép TBA 110 kV TĐ Nậm Cúm 2 – TBA 110 kV Nậm Cúm 4, tiết diện dây dẫn 185 mm², chiều dài 16 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới TBA 110/35/10,5 kV TĐ Nậm Cúm 3, quy mô công suất 2x33 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch kép đầu nối TBA 110 kV TĐ Nậm Cúm 3 chuyển tiếp trên một mạch đường dây 110 kV TĐ Nậm Cúm 2 – TBA 110 kV Nậm Cúm 4, tiết diện dây dẫn 185 mm², chiều dài 1 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới TBA 110/6 kV TĐ Nậm Cúm 5, quy mô công suất 1x14 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch đơn TBA 110 kV TĐ Nậm Cúm 5 – TBA 110 kV Nậm Cúm 2, tiết diện dây dẫn 185 mm², chiều dài 2 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới TBA 110/6 kV TĐ Nậm Cúm 6, quy mô công suất 1x10 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch đơn TBA 110 kV TĐ Nậm Cúm 6 – TBA 110 kV Nậm Cúm 3, tiết diện dây dẫn 120 mm², chiều dài 6,5 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

4. Khi các dự án TBA 220 kV Pắc Ma, Đường dây 220 kV Pắc Ma – Mường Tè, Nâng công suất TBA 500 kV Lai Châu chưa hoàn thành đầu tư xây dựng và đưa vào vận hành, chủ đầu tư các thủy điện Nậm Cúm 2, 3, 4, 5, 6 cần tuân thủ nghiêm lệnh điều độ, giảm/dừng phát trong chế độ sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, tin cậy.

5. 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 Phát triển điện Mường Tè;
- Công ty CP Tư vấn đầu tư phát triển năng lượng;
- Lưu: VT, DL (KH&QH-th).



Đặng Hoàng An