

Số: 10227 /BCT-ĐL

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2020

V/v bổ sung phương án đấu nối các thủy điện Nậm Nghệ 1A và Nậm Páng 2 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 1676/UBND-KTN ngày 17 tháng 8 năm 2020 của UBND tỉnh Lai Châu về việc bổ sung phương án đấu nối các dự án thủy điện Nậm Nghệ 1A và Nậm Páng 2 vào 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. 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 và điều chỉnh, bổ sung tại Quyết định số 4042/QĐ-BCT ngày 26 tháng 10 năm 2018, trong đó không có trong danh mục các công trình lưới điện phục vụ đấu nối các thủy điện Nậm Nghệ 1A và Nậm Páng 2 vào hệ thống điện quốc gia.

2. Dự án thủy điện Nậm Nghệ 1A, quy mô công suất 10 MW, dự án thủy điện Nậm Páng 2 quy mô công suất 11 MW đã được Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 1954/QĐ-BCT ngày 24 tháng 7 năm 2020 về việc phê duyệt điều chỉnh quy hoạch các dự án thủy điện Nậm Bùm 1A, Nậm Cúm 1, Nậm Páng 2, Nậm Nghệ 1A và Nậm Pì trên địa bàn tỉnh Lai Châu, nhưng chưa được phê duyệt phương án đấu nối. Do đó, Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu kiến nghị bổ sung quy hoạch đấu nối các thủy điện (TĐ) Nậm Nghệ 1A và Nậm Páng 2 vào hệ thống điện quốc gia là cần thiết.

3. Trên cơ sở ý kiến của Tập đoàn Điện lực Việt Nam tại Văn bản số 6743/EVN-KH ngày 08 tháng 10 năm 2020, Tổng công ty Điện lực miền Bắc tại Văn bản số 5027/EVNNPC-KH ngày 24 tháng 9 năm 2020, Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia tại Văn bản số 3209/ĐĐQG-PT ngày 29 tháng 9 năm 2020, Bộ Công Thương thống nhất về việc 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 trạm biến áp 110/6,3 kV TĐ Nậm Nghệ 1A, quy mô công suất 1x14 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2022.

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch kép đầu nối trạm biến áp 110 kV TĐ Nậm Nghệ 1A chuyển tiếp trên đường dây 110 kV Mường Tè – Nậm Bùm 2 – Nậm Ban, tiết diện dây dẫn 240 mm², chiều dài 2,9 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2022.

- Xây dựng mới trạm biến áp 110/6,3 kV TĐ Nậm Páng 2, quy mô công suất 1x14 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2022.

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch kép đầu nối trạm biến áp 110 kV TĐ Nậm Páng 2 chuyển tiếp trên đường dây 110 kV Mường Tè – Nậm Bùm 2 – Nậm Ban, tiết diện dây dẫn 240 mm², chiều dài 0,2 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2022.

4. Tiến độ vào vận hành các dự án lưới điện đầu nối thủy điện Nậm Nghệ 1A và Nậm Páng 2 cần đồng bộ với tiến độ vào vận hành trạm biến áp 220 kV Mường Tè và lưới điện đầu nối phía 110 kV trạm biến áp 220 kV Mường Tè.

5. Chủ đầu tư các nhà máy thủy điện Nậm Nghệ 1A và Nậm Páng 2 phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Tổng công ty Điện lực miền Bắc thực hiện đầu nối theo đúng quy hoạch được duyệt.

Đề nghị Ủy ban nhân dân Tỉnh chỉ đạo Sở Công Thương 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 Lai Châu;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc;
- Công ty CP Tư vấn xây dựng điện Thành Đô;
- Lưu: VT, ĐL (KH&QH-th).



Đặng Hoàng An