

Số: 1 6 3 3 /BCT-ĐL

Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2021

V/v bổ sung phương án đấu nối các thủy điện Nậm Lùm 3 và Nậm Lon 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 1727/UBND-KTN ngày 24 tháng 8 năm 2020 của Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh Lai Châu về việc bổ sung phương án đấu nối các dự án thủy điện Nậm Lùm 3 và Nậm Lon 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, trong đó không có trong danh mục các công trình lưới điện phục vụ đấu nối các dự án thủy điện Nậm Lùm 3 và Nậm Lon vào hệ thống điện quốc gia.

2. Dự án thủy điện Nậm Lùm 3 (quy mô công suất 12 MW) và dự án thủy điện Nậm Lon (quy mô công suất 10 MW) đã được Bộ trưởng Bộ Công Thương phê duyệt tại các Quyết định số 4942/QĐ-BCT ngày 27 tháng 12 năm 2018, Quyết định số 4275/QĐ-BCT ngày 14 tháng 11 năm 2018 về việc phê duyệt bổ sung Quy hoạch thủy điện vừa và nhỏ 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 Lùm 3 và Nậm Lon 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 7629/EVN-KH ngày 24 tháng 11 năm 2020, Tổng công ty Điện lực miền Bắc tại Văn bản số 5821/EVNNPC-KH ngày 04 tháng 11 năm 2020, Trung tâm Điều độ hệ thống điện quốc gia tại Văn bản số 3589/ĐĐQG-PT ngày 26 tháng 10 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 110/35/6,3 kV TĐ Nậm Lùm 3, công suất 1x30 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch kép đầu nối trạm biến áp 110 kV TĐ Nậm Lùm 3 chuyển tiếp trên đường dây 110 kV Nậm Lùm 2 – Mường So, tiết diện dây dẫn 185 mm<sup>2</sup>, chiều dài 1 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới trạm biến áp 35/6,3 kV TĐ Nậm Lon, công suất 1x15 MVA, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

- Xây dựng mới đường dây 35 kV TĐ Nậm Lon – trạm biến áp 110 kV TĐ Nậm Lùm 3, tiết diện dây dẫn 120 mm<sup>2</sup>, chiều dài 4,5 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2021-2025.

4. Tiến độ thực hiện đầu nối các nhà máy thủy điện Nậm Lùm 3 và Nậm Lon đồng bộ với tiến độ vào vận hành trạm biến áp 220 kV Phong Thổ và đầu nối phía 110 kV của Trạm vào lưới điện khu vực, đảm bảo giải tỏa công suất nguồn điện và không gây quá tải lưới điện.

5. Chủ đầu tư các nhà máy thủy điện Nậm Lùm 3 và Nậm Lon 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 Thủy điện Tây Bắc;
- 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**

