

Số: 5006 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt 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

SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH LAI CHÂU
ĐỀN Số: 214 Ngày: 15/01/19
Chuyển: Phong QLNL
Lưu hồ sơ số:

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực;

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 Thông tư số 43/2013/TT-BCT ngày 31 tháng 12 năm 2013 của Bộ Công Thương quy định nội dung, trình tự, thủ tục lập, thẩm định phê duyệt và điều chỉnh Quy hoạch phát triển điện lực;

Xét đề nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu tại Tờ trình số 1732/TTr-UBND ngày 01 tháng 11 năm 2018; ý kiến của Tập đoàn Điện lực Việt Nam tại Văn bản số 6360/EVN-KH ngày 04 tháng 12 năm 2018, ý kiến của Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia tại Văn bản số 4444/EVNNPT-KH ngày 12 tháng 12 năm 2018 và Văn bản số 4702/EVNNPT-KH+ĐT ngày 28 tháng 12 năm 2018, ý kiến của Tổng công ty Điện lực miền Bắc tại Văn bản số 5236/EVNNPC-KH ngày 30 tháng 11 năm 2018 về việc điều chỉnh Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Lai Châu giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt 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:

1. Danh mục công trình điều chỉnh, bổ sung quy hoạch phục vụ đấu nối các thủy điện nhỏ Nậm Sì Lường 3 và Nậm Sì Lường 4, Nậm Sì Lường 1, Nậm Sì Lường 1A và Pa Hạ, Nậm Xí Lùng 1, Nậm Xí Lùng 2, Nậm Xí Lùng 1A vào hệ thống điện quốc gia, cụ thể như sau:

- Xây dựng mới đường dây 110 kV 3 mạch từ cột rẽ nhánh thủy điện (TĐ) Nậm Sì Lường 3 đến trạm biến áp 220 kV Mường Tè, tiết diện dây dẫn 185 mm², chiều dài 8 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2019-2020, trong đó:

+ Mạch 1 phục vụ đấu nối các thủy điện Nậm Sì Lường 3 và Nậm Sì Lường 4 về thanh cáp 110 kV trạm biến áp 220 kV Mường Tè.

+ Mạch 2 phục vụ đấu nối các thủy điện Nậm Sì Lường 1, Nậm Sì Lường 1A và Pa Hạ về thanh cáp 110 kV trạm biến áp 220 kV Mường Tè.

+ Mạch 3 phục vụ đấu nối các thủy điện Nậm Xí Lùng 1, Nậm Xí Lùng 2, Nậm Xí Lùng 1A về thanh cáp 110 kV trạm biến áp 220 kV Mường Tè,

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch kép đấu nối TBA 110 kV Nậm Sì Lường 4 chuyển tiếp trên một mạch đường dây 110 kV từ cột rẽ nhánh nhà máy thủy điện Nậm Sì Lường 3 đến trạm biến áp 220 kV Mường Tè, tiết diện dây dẫn 185 mm², chiều dài 0,5 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2019-2020 đồng bộ với tiến độ TĐ Nậm Sì Lường 4.

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch kép từ cột rẽ nhánh nhà máy thủy điện Nậm Sì Lường 1 đến cột rẽ nhánh nhà máy thủy điện Nậm Sì Lường 3 (cột 3 mạch), tiết diện dây dẫn 185 mm², chiều dài 9 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2019-2020 đồng bộ với tiến độ TĐ Nậm Sì Lường 1 (thay thế phương án).

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch đơn Nậm Xí Lùng 1 – Nậm Xí Lùng 2 – cột rẽ nhánh nhà máy thủy điện Nậm Sì Lường 1 (cột 2 mạch), tiết diện dây dẫn 185 mm², chiều dài 7 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2019-2020 đồng bộ với tiến độ TĐ Nậm Xí Lùng 1 (thay thế phương án xây dựng đường dây 110 kV mạch đơn Mường Tè – Nậm Sì Lường 3 – Nậm Xí Lùng 2 và đường dây 110 kV mạch đơn Mường Tè – Nậm Sì Lường 1 – Pa Hạ – Nậm Xí Lùng 1).

- Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch đơn Pa Hạ – cột rẽ nhánh nhà máy thủy điện Nậm Sì Lường 1 (cột 2 mạch), tiết diện dây dẫn 185 mm², chiều dài 4,5 km, đưa vào vận hành giai đoạn 2019-2020 đồng bộ với tiến độ TĐ Nậm Xí Lùng 1 (thay thế phương án xây dựng đường dây 110 kV mạch đơn Mường Tè – Nậm Sì Lường 3 – Nậm Xí Lùng 2 và đường dây 110 kV mạch đơn Mường Tè – Nậm Sì Lường 1 – Pa Hạ – Nậm Xí Lùng 1).

2. Phương án đấu nối nói trên thay thế phương án xây dựng đường dây 110 kV mạch đơn Mường Tè – Nậm Sì Lường 3 – Nậm Xí Lùng 2 và đường dây 110 kV mạch đơn Mường Tè – Nậm Sì Lường 1 – Pa Hạ – Nậm Xí Lùng 1 trong Quyết định số 1247/QĐ-BCT ngày 13 tháng 4 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương.

3. Danh mục các công trình điện khác thực hiện theo Quyết định số 1247/QĐ-BCT ngày 13 tháng 4 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt 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; Quyết định số 4042/QĐ-BCT ngày 26 tháng 10 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt 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.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Bắc và Nhà đầu tư chịu trách nhiệm huy động nguồn vốn và đầu tư thực hiện các hạng mục được bổ sung quy hoạch theo đúng tiến độ, đảm bảo cung cấp điện an toàn.
2. Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu chỉ đạo các Sở, ban, ngành của Tỉnh bố trí quỹ đất và phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Bắc và Nhà đầu tư thực hiện các hạng mục được bổ sung quy hoạch theo đúng tiến độ.
3. Sở Công Thương Lai Châu có trách nhiệm theo dõi, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện các hạng mục công trình điện đã được phê duyệt bổ sung.

Điều 3. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành:

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày ký.
2. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu, Giám đốc Sở Công Thương Lai Châu, Tổng giám đốc Tập đoàn điện lực Việt Nam, Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thực hiện Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- UBND tỉnh Lai Châu;
- Sở Công Thương Lai Châu; ✓
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc;
- Công ty Điện lực Lai Châu;
- Viện Năng lượng;
- Lưu: VT, Cục ĐL (02).



Hoàng Quốc Vượng

