

Số: /QĐ-UBND

Bình Định, ngày tháng 10 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Bình Định giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035, Hợp phần Quy hoạch chi tiết phát triển lưới điện trung và hạ áp sau các trạm 110kV (Hợp phần 2) để đấu nối trạm biến áp trung gian 35/22kV-5600kVA cấp điện cho phụ tải khu vực huyện An Lão, tỉnh Bình Định

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

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

Căn cứ Nghị quyết số 751/2019/UBTVQH14 ngày 16/8/2019 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội giải thích một số điều của Luật Quy hoạch;

Căn cứ Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21/10/2013 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 Thông tư số 43/2013/TT-BCT ngày 31/12/2013 của Bộ trưởng 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;

Căn cứ Quyết định số 329/QĐ-BCT ngày 22/01/2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về nguyên tắc và thứ tự thực hiện điều chỉnh, bổ sung quy hoạch các dự án điện;

Căn cứ Quyết định số 3145/QĐ-UBND ngày 30/8/2017 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Bình Định giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035, Hợp phần Quy hoạch chi tiết lưới điện trung và hạ áp sau các trạm 110kV (Hợp phần 2);

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Tờ trình số 54/TTr-SCT ngày 13/10/2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Bình Định giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035, Hợp phần Quy hoạch chi tiết phát triển lưới điện trung và hạ áp sau các trạm 110kV (Hợp phần 2), với các nội dung như sau:

- Bổ sung khối lượng xây dựng mới lưới điện trung áp 35kV, 22kV, trạm biến áp trung gian 35/22kV-5600kVA vào Quy hoạch phát triển Điện lực tỉnh giai đoạn 2016-2025 của Hợp phần 2 để cấp điện cho phụ tải khu vực huyện An Lão, tỉnh Bình Định, cụ thể:

+ Xây dựng mới đường dây 35kV mạch đơn từ cột sắt G29 hiện có của đường dây 35kV Đồng Mít đến đầu nối trạm biến áp trung gian 35/22kV-5600kVA, chiều dài khoảng 20m, dây dẫn loại cáp nhôm lõi thép bọc cách điện XLPE 12,7kV - As150mm².

+ Xây dựng mới đường dây 22kV mạch kép từ trạm biến áp trung gian 35/22kV đến đầu nối tại cột C549A xây dựng mới chen vào đường dây 22kV thuộc xuất tuyến 471 HNH, chiều dài khoảng 50m, dây dẫn loại cáp nhôm lõi thép bọc cách điện XLPE 12,7kV - As150mm².

+ Xây dựng mới trạm biến áp trung gian 35/22kV, công suất 5600kVA; các thiết bị đóng cắt và hệ thống bảo vệ rơ le đi kèm.

Các nội dung khác vẫn giữ nguyên như Quyết định số 3145/QĐ-UBND ngày 30/8/2017 của UBND tỉnh.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Sở Công Thương căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao thực hiện công tác quản lý nhà nước về Quy hoạch phát triển các công trình điện trên địa bàn tỉnh theo đúng quy định của Luật Điện lực và các quy định khác có liên quan.

2. Công ty Điện lực Bình Định chịu trách nhiệm đầu tư xây dựng công trình được điều chỉnh bổ sung tại Điều 1 theo đúng quy định của Nhà nước.

Điều 3. Quyết định này điều chỉnh, bổ sung Quyết định số 3145/QĐ-UBND ngày 30/8/2017 của UBND tỉnh.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Công Thương, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường; Chủ tịch UBND huyện An Lão; Giám đốc Công ty Điện lực Bình Định và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- TCT Điện lực miền Trung;
- PVPKT;
- Lưu: VT, K6.

Nguyễn Tự Công Hoàng