

Số: 6402/UBND-KTN
V/v đề nghị xem xét đưa các
dự án nguồn điện tại tỉnh
Quảng Ngãi vào Quy hoạch
phát triển điện lực quốc gia
giai đoạn 2021 - 2030,
tầm nhìn đến năm 2045
(Quy hoạch điện VIII)

Quảng Ngãi, ngày 26 tháng 11 năm 2021

Kính gửi: Bộ Công Thương

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Văn Thành tại Công văn số 8550/VPCP-CN ngày 23/11/2021 của Văn phòng Chính phủ về việc chuẩn bị tổ chức hội nghị với các địa phương về hoàn thiện Quy hoạch điện VIII; trên cơ sở đề xuất của Giám đốc Sở Công Thương tỉnh Quảng Ngãi tại Công văn số 2460/SCT-QLNL ngày 26/11/2021, UBND tỉnh Quảng Ngãi kính báo cáo Bộ Công Thương một số nội dung, cụ thể như sau:

1. Về dự thảo Quy hoạch phát triển Điện lực Quốc gia giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2045:

UBND tỉnh Quảng Ngãi đã báo cáo Quý Bộ tại các Công văn: số 5850/UBND-CNXD ngày 25/11/2020, số 6599/UBND-CNXD ngày 31/12/2020, số 905/UBND-CNXD ngày 05/3/2021, số 2308/UBND-CNXD ngày 25/5/2021 và số 2588/UBND-CNXD ngày 08/6/2021 về việc góp ý Dự thảo và trình xem xét, bổ sung các dự án điện mặt trời, điện gió, điện khí vào Dự thảo Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia với tổng công suất 4.300MW_p (3.440MW) điện mặt trời, 120MW điện gió (Bùi Hui), 350MW nhà máy điện nhiệt dư Hòa Phát Dung Quất 2 và 750MW điện khí (Dung Quất IV) đầu tư giai đoạn 2021 - 2030.

2. Về tình hình thực hiện quy hoạch phát triển điện lực trên địa bàn tỉnh:

Theo Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011 - 2020 có xét đến năm 2030, Quảng Ngãi được quy hoạch đầu tư Trung tâm Điện lực Dung Quất gồm 3 nhà máy điện khí Dung Quất I, II, III với tổng công suất 2.250MW và hệ thống truyền tải giải phóng công suất của các nguồn điện trên địa bàn.

Đến nay, đã hoàn thành nâng công suất Trạm biến áp 500kV Dốc Sỏi với công suất 2x600MVA và 4 trạm 220kV: Dốc Sỏi (2x125 MVA); Dung Quất (2x250 MVA), Quảng Ngãi (2x125 MVA), Sơn Hà (2x250 MVA); đang chuẩn bị đầu tư xây dựng 02 nhà máy điện khí: Dung Quất I (750MW), Dung Quất III (750MW). Ngoài ra, trên địa bàn tỉnh đã đầu tư xây dựng hoàn thành

12 dự án thủy điện, 02 dự án điện mặt trời với tổng công suất 370,5 MW. Sản lượng điện thiết kế của các nhà máy điện đã hoạt động trên địa bàn tỉnh khoảng 1,3 tỷ kWh/năm.

Giai đoạn 2021 - 2025, theo quy hoạch phát triển thủy điện nhỏ trên địa bàn tỉnh đã được Bộ Công Thương phê duyệt, đang tiếp tục đầu tư 339 MW thủy điện.

3. Về đề xuất đưa các dự án nguồn điện tại tỉnh Quảng Ngãi vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2045 (Quy hoạch điện VIII):

Với vị trí địa lý thuộc khu vực miền Trung Trung Bộ, nằm trong vùng kinh tế trọng điểm miền Trung và có hệ thống đường dây truyền tải 500kV và 220kV, được quy hoạch Trung tâm điện lực (Dung Quất), tỉnh Quảng Ngãi có nhiều tiềm năng và rất thuận lợi để phát triển các dự án điện, đặc biệt là năng lượng tái tạo (điện thủy điện, mặt trời, điện gió, điện sinh khối...) và điện khí để cung cấp điện cho phụ tải tại chỗ, các tỉnh lân cận và khu vực phía Bắc. Ngoài ra, tỉnh Quảng Ngãi đã quy hoạch và định hướng tập trung phát triển công nghiệp nặng tại Khu kinh tế Dung Quất nhờ vào cảng biển nước sâu; hiện tại đã có nhiều dự án công nghiệp lớn đang hoạt động (thép Hòa Phát, Doosan, Lọc dầu, ...) và đang tiếp tục mở rộng các dự án công nghiệp nặng như thép Hòa Phát 2, Lọc dầu.... Các dự án này tiêu thụ nhiều năng lượng sản xuất tại chỗ trên địa bàn.

Với lợi thế về điều kiện tự nhiên, hệ thống truyền tải điện và phát triển phụ tải công nghiệp, tỉnh Quảng Ngãi đã chủ trương đẩy mạnh phát triển năng lượng tái tạo; tuy nhiên, theo dự thảo Quy hoạch phát triển Điện lực Quốc gia giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn đến năm 2045 (tháng 10/2021), thì khu vực Trung Trung Bộ (trong đó có Quảng Ngãi), chỉ phát triển điện mặt trời (nổi lười và mái nhà) giai đoạn đến năm 2025 với công suất 780MW, đến năm 2030 với công suất 780MW.

Do vậy, để góp phần triển khai thực hiện có kết quả Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 và Quyết định số 2068/QĐ-TTg ngày 25/11/2015 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển năng lượng tái tạo của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050, góp phần thực hiện chủ trương xã hội hóa nguồn điện, huy động nguồn lực đầu tư vào tỉnh, khuyến khích và tạo mọi điều kiện thuận lợi để các thành phần kinh tế, đặc biệt là kinh tế tư nhân tham gia phát triển năng lượng, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia, phát triển kinh tế xã hội bền vững; UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Công Thương:

a) Xem xét đưa các dự án điện trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2021 - 2030, nhất là các dự án điện gió, điện sinh khối, điện mặt trời tại các khu vực có tiềm năng trên địa

bản tỉnh và Dự án điện khí Dung Quất IV nhằm tạo tính đột phá, tạo động lực phát triển trong lĩnh vực năng lượng tái tạo, năng lượng điện khí và kinh tế - xã hội của địa phương; phát huy hiệu quả hệ thống truyền tải đường dây 500kV, cụ thể:

- (1) Dự án điện gió Bùi Hui với công suất 120MW.
- (2) Dự án điện khí Dung Quất IV với công suất 750MW.
- (3) Các dự án điện nhiệt dư, sinh khối, rác với tổng công suất 415MW.
- (4) Các dự án thủy điện, thủy điện tích năng với tổng công suất 1.200MW.

(5) Các dự án điện mặt trời: Có 03 dự án điện mặt trời đã được UBND tỉnh Quảng Ngãi trình và được Bộ Công Thương thẩm định, đưa vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia, gồm: Đầm Lâm Bình (174MWp), Hồ Hồ Đá (200MWp), Hồ Hóc Dọc (200MWp); ngoài ra còn có một số dự án điện mặt trời khác đã được UBND tỉnh Quảng Ngãi đề nghị Bộ Công Thương bổ sung vào Quy hoạch phát triển điện mặt trời quốc gia và tỉnh Quảng Ngãi với tổng công suất 3.640MWp.

(Cụ thể các dự án nguồn điện đề xuất bổ sung vào Quy hoạch điện VIII theo Phụ lục đính kèm)

b) Nghiên cứu, xem xét thực hiện bổ sung quy hoạch điện lực các hệ thống đường dây truyền tải và các trạm biến áp 500kV, 220kV, triển khai đồng bộ để phục vụ đầu nối, truyền tải, giải tỏa công suất và phát huy hiệu quả các dự án nguồn điện trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, trong đó, gồm các công trình đường dây truyền tải và trạm biến áp để giải tỏa công suất các dự án điện.

Kính trình Bộ Công Thương xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ (b/cáo);
- Đ/c Bộ trưởng Bộ Công Thương (b/cáo);
- Thường trực Tỉnh ủy (b/cáo);
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo;
- BQL KKT Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi;
- Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Công Thương, Tài nguyên và Môi trường;
- VPUB: CVP, PCVP, CBTH;
- Lưu: VT, KTN

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Trần Hoàng Tuấn

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



Phụ lục

DANH MỤC ĐỀ XUẤT CÁC DỰ ÁN NGUỒN ĐIỆN

(Kèm theo Công văn số ~~402~~ UBND-KTN ngày 26/11/2011 của UBND tỉnh)

TT	Tên dự án	Vị trí dự án	Công suất lắp đặt (MW/MWp)	Giai đoạn đầu tư
I	Điện gió			
1	Điện gió Bùi Hui	Huyện Ba Tơ, tỉnh Quảng Ngãi	120	2022 - 2025
II	Điện khí			
1	Dung Quất IV	Khu KKT Dung Quất, huyện Bình Sơn	750	2025 - 2030
III	Thủy điện, thủy điện tích năng		1.200	2026 - 2030
IV	Các dự án điện nhiệt dư, sinh khối, điện rác			
1	Nhiệt dư Hoà Phát Dung Quất 2 (tự dùng)	Khu KKT Dung Quất, huyện Bình Sơn	300	2022 - 2025
2	Điện sinh khối Quảng Ngãi	Các huyện: Tư Nghĩa, Sơn Hà, TX Đức Phổ	100	2022 - 2025
3	Điện rác Tư Nghĩa	Huyện Tư Nghĩa	15	2022 - 2025
IV	Dự án điện mặt trời			
1	Đàm Lâm Bình	Thị xã Đức Phổ	174	2022 - 2025
2	Hồ Hồ Đá	Huyện Bình Sơn	200	2022 - 2025
3	Hồ Hóc Dọc	Huyện Bình Sơn	200	2022 - 2025
4	Đập Cà Ninh	Huyện Bình Sơn	200	2022 - 2025
5	Hồ Núi Ngang	Thị xã Đức Phổ	100	2022 - 2025
6	Hồ Liên Trì	Thị xã Đức Phổ	50	2022 - 2025
7	Đàm An Khê	Thị xã Đức Phổ	200	2025 - 2030
8	Đức Lân	Huyện Mộ Đức	100	2025 - 2030
9	Phổ An	Thị xã Đức Phổ	90	2025 - 2030
10	Các dự án điện mặt trời theo Văn bản số 6599/UBND-CNXD ngày 31/12/2020	Huyện Bình Sơn	2700	2025 - 2035
11	Bình Châu	Huyện Bình Sơn	200	2025 - 2030