

UBND TỈNH QUẢNG NGÃI
SỞ CÔNG THƯƠNG

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

Số: 2460/SCT-QLNL

Quảng Ngãi, ngày 26 tháng 11 năm 2021

V/v kiến nghị 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)

Kính gửi: UBND tỉnh Quảng Ngãi

Thực hiện Công văn số 8550/VPCP-CN ngày 23 tháng 11 năm 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; Sở Công Thương tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh Văn bản kiến nghị Thủ tướng Chính phủ, Bộ Công Thương 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) như Dự thảo kèm theo.

Sở Công Thương kính trình UBND tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD, các PGD Sở;
- Lưu: VT, QLNL.



GIÁM ĐỐC

Võ Văn Rân

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: /UBND-KTN

Quảng Ngãi, ngày 26 tháng 11 năm 2021

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)

Dự thảo

Kính gửi:

- Thủ tướng Chính phủ;
- Bộ Công Thương.

Thực hiện Công văn số 8550/VPCP-CN ngày 23 tháng 11 năm 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, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi báo cáo như sau:

1. Về dự thảo Quy hoạch phát triển Điện lực Quốc gia giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn tới năm 2045, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi đã có các Văn bản số 5850/UBND-CN XD ngày 25/11/2020, số 6599/UBND-CN XD ngày 31/12/2020, số 905/UBND-CN XD ngày 05/3/2021, số 2308/UBND-CN XD ngày 25/05/2021 và số 2588/UBND-CN XD ngày 08/06/2021 góp ý Dự thảo và đề nghị Bộ Công Thương 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 4.300MWp (3440MW) 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 – gọi tắt là Quy hoạch điện VII và Quy hoạch điện VII điều chỉnh, 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 2250 MW và hệ thống truyền tải giải phóng công suất của các nguồn điện trên địa bàn.

Đến nay, đã hoàn thành nâng công suất TBA 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 (750 MW), Dung Quất

III (750 MW). 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 370,5MW. 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 339MW 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 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 500 kV và 220 kV, được quy hoạch Trung tâm điện lực (Dung Quất), 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 Qung 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 lướì và mái nhà) giai đoạn đến 2025 với công suất 780MW, đến 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 tháng 02 năm 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, Quyết định số 2068/QĐ-TTg ngày 25 tháng 11 năm 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, Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Thủ tướng Chính phủ và Bộ Công Thương xem xét bổ sung và phê duyệt danh mục phát triển các dự án nguồn điện trong giai đoạn

2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045 nhằm khai thác lợi thế, tiềm năng của địa phương, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia; bao gồm:

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 1200MW.

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: Đầm Lâm Bình (174MWp), Hồ Hố 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 3290MWp.

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

III. Kiến nghị:

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, 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; Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Thủ tướng Chính phủ và Bộ Công Thương nội dung sau:

1. Xem xét đưa các dự án điện nêu trên 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 bàn 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.

2. Nghiên cứu, xem xét thực hiện bổ sung quy hoạch điện lực các hệ thống đường dây truyền tải và các trạm biến áp 500 kV, 220 kV, triển khai đồng bộ để phục vụ đấu 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.

Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi kính trình Thủ tướng Chính phủ và Bộ Công Thương xem xét, chấp thuận./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Văn phòng Chính phủ;
- Đ/c Bộ trưởng Bộ Công Thương;
- TT Tỉnh ủy; TT HĐND tỉnh (b/c);
- 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: KHĐT, CT, TNMT;
- VPUB: CVP, PCVP, TH, NNTN;
- Lưu: VT, KTN (Toan).

CHỦ TỊCH

Đặng Văn Minh

Phụ lục – DANH MỤC ĐỀ XUẤT CÁC DỰ ÁN NGUỒN ĐIỆN
(Kèm theo Công văn số /UBND-KTN ngày 26/11/2011 của UBND tỉnh Quảng Ngãi)

| TT | Tên dự án | Vị trí dự án | Công suất lắp đặt (MW/MWp) | Giai đoạn đầu tư |
|------------|---|-----------------------------------|----------------------------|------------------|
| I | Điện gió | | | |
| 1 | Điện gió | 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 | | 1200 | 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 | Huyện Tư Nghĩa, Sơn Hà, Đức Phổ | 100 | 2022-2025 |
| 3 | Điện rác Tư Nghĩa | Huyện Tư Nghĩa | 15 | 2022-2025 |
| IV | Dự án điện mặt trời | | | |
| 1 | Đầm 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 | 50 | 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 | Đầm An Khê | Thị xã Đức Phổ | 200 | 2025-2030 |
| 8 | Đức Lân | Huyện Mộ Đức | 100 | 2025-2030 |
| 9 | Phổ An | | 90 | 2025-2030 |
| 10 | Các dự án điện mặt trời theo Văn bản số 6599/UBND-CN XD ngày 31/12/2020 | Huyện Bình Sơn | 2700 | 2025-2035 |