

Số: 2724 /UBND-CN

Đắk Lắk, ngày 18 tháng 4 năm 2017

V/v đề nghị bổ sung dự án Nhà máy
điện mặt trời Long Thành vào Quy
hoạch phát triển điện lực quốc gia

Kính gửi: Bộ Công Thương.

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BCT ngày 31/12/2013 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; Công văn số 1940/BCT-TCNL ngày 09/3/2017 của Bộ Công Thương hướng dẫn về bổ sung quy hoạch đối với dự án nhà máy điện mặt trời có quy mô lớn hơn 50 MW, UBND tỉnh Đắk Lắk đề nghị Bộ Công Thương xem xét, thẩm định và bổ sung dự án Nhà máy điện mặt trời Long Thành (nhà đầu tư Công ty cổ phần đầu tư Long Thành Đắk Lắk) vào Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia giai đoạn 2011-2020, có xét đến năm 2030. Cụ thể như sau:

1. Sự cần thiết bổ sung dự án vào quy hoạch:

Việc bổ sung dự án Nhà máy điện mặt trời Long Thành vào Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia là phù hợp và hết sức cần thiết, bởi các căn cứ pháp lý và thực tiễn sau:

1.1. Căn cứ pháp lý:

- Quyết định số 428/QĐ-TTg ngày 18/3/2016 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt điều chỉnh Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011-2020 có xét đến năm 2030. Trong đó, quy hoạch phát triển nguồn điện sử dụng năng lượng mặt trời, đưa tổng công suất nguồn điện mặt trời từ mức không đáng kể hiện nay lên khoảng 850MW vào năm 2020, khoảng 4.000MW vào năm 2025 và khoảng 12.000MW vào năm 2030;

- 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. Trong đó, Việt Nam phấn đấu nâng tỷ lệ điện năng sản xuất từ năng lượng mặt trời ở mức không đáng kể (năm 2015) lên mức 0,5% vào năm 2020 (1,4 tỷ kWh), 6% năm 2030 (35,4 tỷ kWh) và 20% năm 2050 (210 tỷ kWh);

- Quyết định số 1393/QĐ-TTg ngày 25/9/2012 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh thời kỳ 2011-2020 và tầm nhìn đến năm 2050”, đến năm 2030. Việt Nam đặt mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính mỗi năm ít nhất 1,5-2%, trong đó giảm lượng phát thải khí nhà kính trong các hoạt động năng lượng từ 20% đến 30% so với phương án phát triển bình thường;

- Quyết định số 11/2017/QĐ-TTg, ngày 11/4/2017 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế khuyến khích phát triển các dự án điện mặt trời tại Việt Nam.

1.2. Căn cứ thực tiễn:

- Việc phát triển các dự án nhà máy điện mặt trời tại huyện Ea Súp phù hợp với định hướng phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Đắk Lắk đến năm 2020, định hướng đến năm 2030;

- Huyện Ea Súp được đánh giá là địa bàn có tiềm năng tốt về điện mặt trời: địa hình bằng phẳng, diện tích lớn, dân cư ít, bức xạ nhiệt tốt (trung bình cả năm khoảng 5,2 kWh/m²/ngày);

- Phát triển nhà máy điện mặt trời sẽ giải quyết công ăn việc làm, tăng thu nhập, ổn định cuộc sống cho người dân địa phương, từng bước thực hiện tốt chủ trương đưa dân ra vùng biên giới, góp phần bảo vệ chủ quyền quốc gia.

2. Về hồ sơ bổ sung quy hoạch:

Hồ sơ bổ sung dự án Nhà máy điện mặt trời Long Thành vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011-2020, có xét đến năm 2030 do Viện Năng lượng lập tháng 4 năm 2017 cơ bản đáp ứng theo Thông tư số 43/2013/TT-BCT ngày 31/12/2013 của Bộ Công Thương quy định về nội dung, trình tự, thủ tục lập, thẩm định, phê duyệt và điều chỉnh quy hoạch phát triển điện lực.

3. Về nội dung đề nghị bổ sung quy hoạch:

3.1. Thông tin của dự án:

- Tên dự án: Nhà máy điện mặt trời Long Thành.

- Chủ đầu tư: Công ty cổ phần đầu tư Long Thành Đắk Lắk.

- Địa điểm xây dựng: Xã Ia Lốp, huyện Ea Súp, tỉnh Đắk Lắk.

- Vị trí thực hiện dự án: Diện tích đất triển khai thực hiện dự án khoảng 500 ha trên địa bàn xã Ia Lốp, huyện Ea Súp, tỉnh Đắk Lắk. Hiện nay, diện tích đất này thuộc dự án Khu kinh tế quốc phòng Ea Súp do Đoàn Kinh tế quốc phòng 737, Bộ Tư lệnh Quân khu 5 quản lý. Bộ Tư lệnh Quân khu 5 đã thống nhất chủ trương chuyển giao cho UBND tỉnh Đắk Lắk 4.692,5 ha đất để triển khai đầu tư Dự án nhà máy điện mặt trời theo đề nghị của UBND tỉnh Đắk Lắk (Công văn số 373/BTL-KTe ngày 03/3/2017 của Bộ Tư lệnh Quân khu 5, Công văn số 1075/UBND-TH ngày 21/02/2017 của UBND tỉnh Đắk Lắk, Biên bản thống nhất ngày 27/02/2017 giữa Bộ Tư lệnh Quân khu 5, UBND tỉnh Đắk Lắk và Công ty cổ phần đầu tư Long Thành Đắk Lắk).

- Quy mô công suất: Tổng công suất lắp đặt của dự án 250 MW (chia làm 03 giai đoạn. Giai đoạn 1: năm 2017-2018 công suất 50 MW, Giai đoạn 2: năm 2019-2020 công suất 100 MW; Giai đoạn 3: năm 2020-2022 công suất 100 MW)

- Công nghệ sử dụng: Công nghệ sử dụng cho dự án loại công nghệ quang điện SPV; tấm pin năng lượng quang điện sử dụng loại PV silic đa tinh thể.

- Diện tích đất sử dụng: Tổng diện tích khu đất của dự án 500 ha; trong đó diện đất sử dụng để bố trí tấm pin khoảng 375 ha.

- Tổng vốn đầu tư: Tổng vốn đầu tư sau thuế của dự án khoảng 6.508 tỷ đồng.

- Sản lượng điện sản xuất hàng năm: Khoảng 377,406 triệu kWh.

3.2. Phương án đấu nối:

- Phương án 1:

Xây dựng trạm biến áp 22/220kV với quy mô công suất (63+2x125)MVA tại Nhà máy điện mặt trời Long Thành.

Xây dựng mới đường dây 220kV mạch kép, chiều dài khoảng 65 km từ đường dây 220kV Krông Búk - Buôn Kuốp đến Ea Súp để đấu nối các dự án nhà máy điện mặt trời tại huyện Ea Súp (gồm Nhà máy điện mặt trời Long Thành và các nhà máy điện mặt trời khác theo văn bản số 1940/BCT-TCNL ngày 09/3/2017 của Bộ Công Thương, đồng thời thêm một số dự án đang đăng ký tại khu vực). Dự kiến đường dây 220kV mạch kép mang tải khoảng 1.000 MW; khi đến giai đoạn đường dây quá tải 1.000 MW, đề nghị xem xét bổ sung xây dựng mới trạm 500kV đặt tại huyện Ea Súp, gần các dự án điện mặt trời huyện Ea Súp. Trạm 500kV này sẽ thành điểm nút thu gom các nguồn điện mặt trời tại khu vực Ea Súp để truyền tải công suất cho khu vực miền Nam.

- Phương án 2:

Trường hợp trạm và đường dây 220 kV khu vực Ea Súp vào chậm sau năm 2020 (hoặc không có), Nhà máy điện mặt trời Long Thành sẽ đấu nối vào lưới điện quốc gia theo tiến độ của trạm 110 kV Ea Súp.

- Phương án 3:

Trường hợp trạm 500 kV gom công suất các dự án điện mặt trời của khu vực Ea Súp được duyệt, Nhà máy điện mặt trời Long Thành công suất 250 MW sẽ đấu vào trạm 500 kV này bằng đường dây 110 kV mạch kép.

Với nội dung nêu trên, UBND tỉnh Đắk Lắk đề nghị Bộ Công Thương thẩm định, trình Thủ tướng Chính phủ xem xét, phê duyệt./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổng cục Năng lượng, Bộ CT;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Công Thương;
- Cty CP đầu tư Long Thành Đắk Lắk;
- Chánh, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CN. (T.12)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Hải Ninh