

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐẮK LẮK**

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

Số: **8675** /UBND-CN

Đắk Lắk, ngày **25** tháng 9 năm 2020

V/v đề nghị bổ sung dự án Nhà
máy điện mặt trời nổi KN Srêpôk 3
vào Quy hoạch phát triển điện lực

Kính gửi: Bộ Công Thương

Căn cứ Quyết định số 13/2020/QĐ-TTg ngày 06/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế khuyến khích phát triển điện mặt trời tại Việt Nam; tháng 09/2020, Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Golf Long Thành đã khảo sát, lập dự án Nhà máy điện mặt trời nổi KN Srêpôk 3 tại huyện Buôn Đôn, tỉnh Đắk Lắk. Nội dung dự án đã được Sở Công Thương Đắk Lắk tổ chức lấy ý kiến các ngành chức năng, địa phương liên quan.

Theo báo cáo của Sở Công Thương Đắk Lắk, UBND tỉnh Đắk Lắk kính đề nghị Bộ Công Thương xem xét, bổ sung dự án trên vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011-2020, có xét đến năm 2030 (Quy hoạch điện VII điều chỉnh), với nội dung như sau:

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

Việc bổ sung dự án Nhà máy điện mặt trời nổi KN Srêpôk 3 vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011-2020, có xét đến năm 2030 là phù hợp và hết sức cần thiết, bởi các căn cứ pháp lý và thực tiễn sau:

a) Căn cứ pháp lý:

- Luật Điện lực ngày 03/12/2004 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20/11/2012.

- Luật Quy hoạch ngày 24/11/2017.

- 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.

- 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.

- Quyết định số 13/2020/QĐ-TTg ngày 06/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế khuyến khích phát triển điện mặt trời tại Việt Nam.

b) Căn cứ thực tiễn:

Việc phát triển dự án Nhà máy điện mặt trời nổi KN Srêpôk 3 nhằm phát huy tiềm năng, lợi thế về năng lượng tái tạo của tỉnh. Khi dự án hoàn thành, đưa vào vận hành sẽ bổ sung nguồn điện cho hệ thống điện quốc gia; góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, giải quyết công ăn việc làm, tăng thu nhập, ổn định cuộc sống cho người dân địa phương và giảm thiểu tác động môi trường của hoạt động sản xuất điện.



2. Về hồ sơ bổ sung quy hoạch:

Nội dung Hồ sơ bổ sung dự án Nhà máy điện mặt trời nổi KN Srêpók 3 vào Quy hoạch điện VII điều chỉnh do Công ty Cổ phần Tư vấn xây dựng Điện 1 lập, hiệu chỉnh tháng 09/2020 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 vào quy hoạch:

a) Thông tin của dự án:

- Tên dự án: Nhà máy điện mặt trời nổi KN Srêpók 3.
- Địa điểm xây dựng: Trên hồ thủy điện Srêpók 3, xã Ea Nuôl, huyện Buôn Đôn, tỉnh Đắk Lắk.
- Quy mô công suất 380MWp, gồm 02 giai đoạn: Giai đoạn 1 vận hành năm 2021, công suất 50MW/60MWp; giai đoạn 2 vận hành sau năm 2021, công suất 270MW/320MWp.
- Công nghệ sử dụng: Pin quang điện silic đa tinh thể, công suất dự kiến 445Wp.
- Sản lượng điện sản xuất dự kiến: 621 triệu kWh/năm.
- Tổng mức đầu tư dự kiến: 6.226 tỷ đồng.
- Diện tích sử dụng mặt nước bố trí tấm pin 297,3 ha. Trong đó: Giai đoạn 1, diện tích sử dụng mặt nước 52,3ha; giai đoạn 2, diện tích sử dụng mặt nước 245ha.
- Diện tích sử dụng đất 5,245ha. Trong đó: Giai đoạn 1, diện tích đất sử dụng 1,245 ha; giai đoạn 2, diện tích đất sử dụng 04ha (trạm biến áp và đường dây, nhà quản lý vận hành, đường giao thông vào nhà máy). Diện tích đất này thuộc quy hoạch sử dụng đất trồng cây lâu năm, hiện trạng đang trồng các loại cây như cây tiêu, cà phê,...

b) Phương án đấu nối:

- Giai đoạn 1: Xây dựng trạm biến áp 220kV, công suất 1x63MVA tại Nhà máy điện mặt trời nổi KN Srêpók 3; xây dựng đường dây 220kV mạch đơn, dây dẫn 2xACSR-330, chiều dài khoảng 01km từ Nhà máy điện mặt trời nổi KN Srêpók 3 đấu về thanh cái 220kV của trạm biến áp 220kV thuộc Nhà máy thủy điện Srêpók 3. Mở rộng 01 ngăn lộ 220kV tại trạm biến áp 220kV của Nhà máy thủy điện Srêpók.

- Giai đoạn 2:

+ Phương án 1: Xây dựng trạm biến áp 500kV, công suất 1x600MVA tại Nhà máy điện mặt trời nổi KN Srêpók 3; xây dựng đường dây 500kV mạch kép, dây dẫn 4xACSR-330, chiều dài khoảng 0,5km từ Nhà máy điện mặt trời nổi KN Srêpók 3 đấu nối chuyển tiếp một mạch đường dây 500kV Pleiku 2 - Cầu Bông (Chơn Thành).