

Số: 2723 /UBND-CN

Đắk Lắk, ngày 18 tháng 4 năm 2017

V/v đề nghị bổ sung dự án Nhà máy  
điện mặt trời Xuân Thiện - Ea Súp 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 Xuân Thiện - Ea Súp (nhà đầu tư Công ty TNHH Xuân Thiện 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 Xuân Thiện - Ea Súp 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/m<sup>2</sup>/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 Xuân Thiện - Ea Súp vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011-2020, có xét đến năm 2030 do Viện Năng lượng lập tháng 3 năm 2017 cơ bản đáp ứng theo quy định tại 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 Xuân Thiện - Ea Súp.

- Chủ đầu tư: Công ty TNHH Xuân Thiện Đắk Lắk.

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

- Vị trí thực hiện dự án: Diện tích đất triển khai thực hiện dự án khoảng 4.192,5 ha trên địa bàn 2 xã Ia Lốp và Ia Rvê, 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 TNHH Xuân Thiện Ninh Bình).

- Quy mô công suất: Tổng công suất lắp đặt của dự án khoảng 2000 MW.

- Công nghệ: Sử dụng loại công nghệ quang điện SPV; tấm pin năng lượng quang điện sử dụng loại PV silic đa tinh thể với công suất 300Wp cho mỗi tấm.

- Diện tích đất sử dụng: Tổng diện tích khu đất của dự án 4192,5 ha.

- Tổng vốn đầu tư: Tổng vốn đầu tư sau thuế của dự án khoảng 51 nghìn tỷ đồng.

- Tiến độ thực hiện: Từ năm 2020 đến năm 2027.

+ Giai đoạn 2020-2022: 600MW.

- + Giai đoạn 2023-2024: 800MW.
- + Giai đoạn 2025-2027: 600MW.
- Sản lượng điện sản xuất hàng năm: Khoảng 3,1 tỷ kWh.

### **3.2. Phương án đấu nối:**

Dự kiến đấu nối vào hệ thống điện quốc gia ở cấp điện áp 500 kV. Tổng hợp khối lượng các công trình đồng bộ như sau:

- Xây dựng mới đường dây 500kV mạch kép Ea Súp – rẽ Pleiku 2 đi Cầu Bông tiết diện 4xACSR330, chiều dài 25 km vào vận hành năm 2020.

- Trạm biến áp 500/110kV Ea Súp dung lượng đầy đủ 4x600 MVA (năm 2020 quy mô 2 máy, năm 2023 lắp máy 3 khi công suất nhà máy đạt từ 1000 MW và năm 2025 lắp máy 4 khi công suất nhà máy đạt từ 1600 MW).

- Các trạm 110/22kV và đường dây 110kV gom công suất tại các khu đất về trạm 500/110 kV Ea Súp.

Với nội dung trên, UBND tỉnh Đắk Lắk đề nghị Bộ Công Thương thẩm định và 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 TNHH Xuân Thiện Đắk Lắk;
- Chánh, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CN. (T.12)

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Hải Ninh**