

Số: 2880 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2017

## **QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2016-2025 có xét đến năm 2035 – Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110 kV (bổ sung Nhà máy điện mặt trời Yên Định, công suất 30 MW và phương án đấu nối vào hệ thống điện quốc gia)**

## **BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG**

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực;

Căn cứ Nghị định số 95/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ Thông tư số 43/2013/TT-BCT ngày 31 tháng 12 năm 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;

Xét đề nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa tại Tờ trình số 28/TTr-UBND ngày 24 tháng 3 năm 2017 về việc bổ sung vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa Nhà máy điện mặt trời 30 MW tại xã Yên Thái, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa; Văn bản số 1485/EVN-KH ngày 05 tháng 4 năm 2017 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam và Văn bản số 1414/EVNNPC-ĐT ngày 12 tháng 4 năm 2017 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc góp ý đề án bổ sung điện mặt trời Yên Định vào quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Năng lượng,

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2016-2025 có xét đến năm 2035 – Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110 kV, cụ thể như sau:

1. Bổ sung Nhà máy điện mặt trời (DMT) Yên Định, công suất 30 MW, vận hành giai đoạn 2017-2020. Cụ thể:

- Địa điểm: xã Yên Thái, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa.

- Diện tích sử dụng đất: dự kiến 67 ha.
- Nhà máy điện mặt trời Yên Định được đấu nối vào hệ thống điện quốc gia với phương án như sau:
  - + Xây dựng mới trạm biến áp nâng áp 22/110 kV ĐMT Yên Định, công suất 40 MVA tại Nhà máy điện mặt trời Yên Định, vận hành giai đoạn 2017-2020.
  - + Xây dựng mới đường dây 110 kV mạch kép, chiều dài 0,8 km, tiết diện dây dẫn 300 mm<sup>2</sup>, đấu nối trạm 110 kV ĐMT Yên Định chuyển tiếp trên đường dây 110 kV Thanh Hóa – Thiệu Yên, vận hành giai đoạn 2017-2020.

2. Danh mục các công trình điện khác thực hiện theo Quyết định số 1477/QĐ-BCT ngày 26 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035 – Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110 kV.

### **Điều 2. Tổ chức thực hiện:**

1. Nhà đầu tư dự án điện mặt trời phối hợp với Uỷ ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa, Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Bắc chịu trách nhiệm huy động nguồn vốn và đầu tư thực hiện các hạng mục được bổ sung quy hoạch theo đúng tiến độ, đảm bảo cung cấp điện an toàn.
2. Chủ đầu tư phải chịu trách nhiệm về hiệu quả đầu tư của Dự án và tuân thủ cơ chế giá điện cho năng lượng mặt trời theo quy định của Thủ tướng Chính phủ.
3. Sở Công Thương Thanh Hóa có trách nhiệm theo dõi, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện các hạng mục công trình điện đã được phê duyệt điều chỉnh, bổ sung.

### **Điều 3. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành:**

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày ký.
2. Chánh Văn phòng Bộ, Tổng cục trưởng cục Năng lượng, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa, Tổng giám đốc Tập đoàn điện lực Việt Nam, Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực miền Bắc và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thực hiện Quyết định này./.

#### **Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- UBND tỉnh Thanh Hóa;
- Thủ trưởng Hoàng Quốc Vượng;
- Sở Công Thương Thanh Hóa;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc;
- Công ty Điện lực Thanh Hóa;
- Viện Năng lượng và Môi trường;
- Lưu: VT, TCNL (02).



**Trần Tuấn Anh**