

TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM  
TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC MIỀN BẮC

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh Phúc

Số: 1414 /EVNNPC-ĐT

Hà Nội, ngày 12 tháng 04 năm 2017

V/v góp ý đề án bổ sung điện mặt trời Yên Định  
vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh  
Hóa giai đoạn 2011-2015, có xét đến 2020.

Kính gửi : Tổng cục Năng lượng - Bộ Công Thương.

Tổng công ty Điện lực Miền Bắc ( EVNNPC ) nhận được văn bản 0732/TCNL-KH&QH ngày 30/03/2017 của Tổng cục Năng lượng đề nghị Tổng công ty góp ý đề án bổ sung điện mặt trời Yên Định (30MW) vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2011-2015, có xét đến 2020.

Sau khi xem xét hồ sơ đề án gửi kèm văn bản trên, EVNNPC có ý kiến như sau :

- Việc bổ sung vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa Nhà máy điện mặt trời công suất 30MW tại xã Yên Thái huyện Yên Định, EVNNPC cơ bản nhất trí về chủ trương đầu tư. Tuy nhiên đơn vị Tư vấn cần làm rõ khu vực đặt Nhà máy điện mặt trời là nơi hàng năm có rất nhiều cơn bão đổ bộ vào sẽ ảnh hưởng đến công suất phát điện và hiệu quả đầu tư cũng như vấn đề an toàn cho nhà máy.

- Việc đấu nối Nhà máy điện mặt trời Yên Định, công suất 30MW tại xã Yên Thái huyện Yên Định vào lưới điện 110kV thực hiện theo giải pháp:

+ Xây dựng mới trạm biến áp nâng áp Nhà máy điện mặt trời Yên Định, quy mô công suất 1x40 MVA, điện áp 22/110kV.

+ Xây dựng mới đường dây 110kV mạch kép, tiết diện AC 300mm<sup>2</sup> chiều dài 0,8 km đấu nối trạm 110 kV Nhà máy điện mặt trời Yên Định chuyển tiếp trên đường dây 110kV Thanh Hóa - Thiệu Yên, đưa vào vận hành đồng bộ với Nhà máy điện mặt trời Yên Định.

+ Vốn đầu tư cho công trình đường dây và trạm biến áp do Chủ đầu tư Nhà máy điện mặt trời Yên Định chịu trách nhiệm.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên
- TGD( b/cáo) (eoffice);
- PC Thanh Hóa;
- Lưu VP, ĐT.

**KT. TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



**Dư Cao Minh**