

Số: 2875 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2018

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh 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 Cẩm Hưng, công suất 29 MWp 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 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 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 Hà Tĩnh tại Tờ trình số 35/TTr-UBND ngày 02 tháng 02 năm 2018 về việc bổ sung các Dự án Nhà máy điện mặt trời tại xã Cẩm Hưng (huyện Cẩm Xuyên) và tại xã Sơn Quang (huyện Hương Sơn) vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh; Văn bản số 1598/EVN-KH ngày 03 tháng 4 năm 2018 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, số 1180/EVNNPT-KH+KT ngày 06 tháng 4 năm 2018 của Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia và Văn bản số 1230/EVNNPC-KH ngày 06 tháng 4 năm 2018 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc góp ý điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo,

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh 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) Cẩm Hưng, công suất 29 MWp, vận hành giai đoạn 2018-2020. Cụ thể:

- Địa điểm: xã Cẩm Hưng và xã Cẩm Quan, huyện Cẩm Xuyên, tỉnh Hà Tĩnh.

- Diện tích sử dụng đất: dự kiến 29 ha.
- Nhà máy điện mặt trời Cẩm Hưng 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 Cẩm Hưng, công suất 1x40 MVA tại Nhà máy điện mặt trời Cẩm Hưng, vận hành năm 2019.
  - + Xây dựng mới đường dây 110 kV ĐMT Cẩm Hưng – Cẩm Xuyên, chiều dài 2,5 km, tiết diện dây dẫn 185 mm<sup>2</sup>, vận hành năm 2019 đồng bộ với tiến độ Nhà máy điện mặt trời Cẩm Hưng.

2. Danh mục các công trình điện khác thực hiện theo Quyết định số 90/QĐ-BCT ngày 12 tháng 01 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh 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 Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh, Sở Công Thương Hà Tĩnh, 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 Hà Tĩnh 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, Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh, Giám đốc Sở Công Thương Hà Tĩnh, 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:**

- Nhu Điều 3;
- UBND tỉnh Hà Tĩnh;
- Sở Công Thương Hà Tĩnh;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc;
- Công ty Điện lực Hà Tĩnh;
- Viện Năng lượng; ✓
- Lưu: VT, ĐL (02).



Trần Tuấn Anh

Số: 2876 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh 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 Sơn Quang, công suất 29 MWp 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 98/2017/NĐ-CP ngày 18 tháng 8 năm 2017 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 Hà Tĩnh tại Tờ trình số 35/TTr-UBND ngày 02 tháng 02 năm 2018 về việc bổ sung các Dự án Nhà máy điện mặt trời tại xã Cẩm Hưng (huyện Cẩm Xuyên) và tại xã Sơn Quang (huyện Hương Sơn) vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh; Văn bản số 1598/EVN-KH ngày 03 tháng 4 năm 2018 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, số 1180/EVNNPT-KH+KT ngày 06 tháng 4 năm 2018 của Tổng công ty Truyền tải điện quốc gia và Văn bản số 1230/EVNNPC-KH ngày 06 tháng 4 năm 2018 của Tổng công ty Điện lực miền Bắc về việc góp ý điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh 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 (ĐMT) Sơn Quang, công suất 29 MWp, vận hành giai đoạn 2018-2020. Cụ thể:

- Địa điểm: xã Sơn Quang, huyện Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh.
- Diện tích sử dụng đất: dự kiến 29 ha.

- Nhà máy điện mặt trời Sơn Quang 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 Sơn Quang, công suất 1x40 MVA tại Nhà máy điện mặt trời Sơn Quang, vận hành năm 2019.

+ Xây dựng mới đường dây 110 kV ĐMT Sơn Quang – Hương Sơn, chiều dài 2 km, tiết diện dây dẫn 185 mm<sup>2</sup>, vận hành năm 2019 đồng bộ với tiến độ Nhà máy điện mặt trời Sơn Quang.

2. Danh mục các công trình điện khác thực hiện theo Quyết định số 90/QĐ-BCT ngày 12 tháng 01 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Hà Tĩnh 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 Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh, Sở Công Thương Hà Tĩnh, 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 Hà Tĩnh 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.

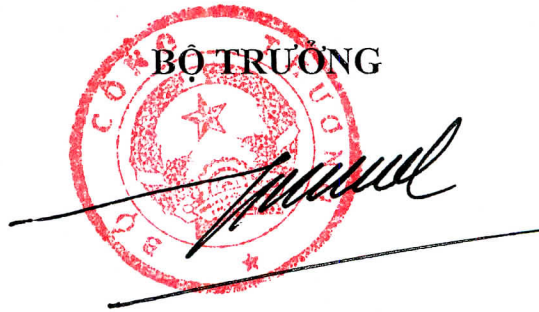
### **Điều 3. Hiệu lực và trách nhiệm thi hành:**

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày ký.

2. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh, Giám đốc Sở Công Thương Hà Tĩnh, 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 Hà Tĩnh;
- Sở Công Thương Hà Tĩnh;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc;
- Công ty Điện lực Hà Tĩnh;
- Viện Năng lượng; ✓
- Lưu: VT, ĐL (02).



Trần Tuấn Anh