

BỘ CÔNG THƯƠNG

Số: 54/QĐ-BCT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2014

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2011-2015, có xét đến 2020

## 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 Quyết định số 42/2005/QĐ-BCN ngày 30 tháng 12 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Công nghiệp về việc ban hành Quy định nội dung, trình tự, thủ tục lập và thẩm định quy hoạch phát triển điện lực;

Xet đề nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa tại Tờ trình số 96/TTr-UBND ngày 04 tháng 12 năm 2013 đề nghị phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2011-2015, có xét đến 2020;

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 2011-2015, có xét đến 2020, cụ thể như sau:

1. Danh mục các công trình điều chỉnh, bổ sung quy hoạch:

- Xây dựng mới trạm biến áp 110kV Ferrocrom Thanh Hóa, quy mô công suất ( $2 \times 16,5 + 10 + 6,3$ )MVA, điện áp 110/10/0,15kV, đưa vào vận hành giai đoạn 2014-2015;

- Xây dựng mới đường dây 110kV mạch kép, dây dẫn AC 185, chiều dài 2,5km, đấu nối trạm biến áp 110kV Ferrocrom Thanh Hóa rẽ nhánh trên hai mạch đường dây 110kV Nghi Sơn - Tình Gia, đưa vào vận hành giai đoạn 2014-2015;

- Xây dựng mới trạm biến áp 110kV Bãi Trành, quy mô công suất 2x25MVA, điện áp 110/35/22kV, đưa vào vận hành giai đoạn 2014-2015;

- Xây dựng mới đường dây 110kV mạch kép, dây dẫn AC 240, chiều dài 18km, đầu nối trạm biến áp 110kV Bãi Trành chuyển tiếp trên một mạch đường dây 110kV Thanh Hóa – Nghi Sơn, đưa vào vận hành giai đoạn 2014-2015. Giai đoạn 2016-2020 khi trạm biến áp 220kV Nông Cống đưa vào vận hành, chuyển đấu nối đường dây cáp điện cho trạm biến áp 110kV Bãi Trành về tham cáp 110kV trạm 220kV Nông Cống;

- Xây dựng mới đường dây 110kV mạch kép, dây dẫn AC 240, chiều dài 4km, đầu nối trạm biến áp 110kV Như Thanh chuyển tiếp trên một mạch đường dây 110kV Nông Cống – Bãi Trành, đưa vào vận hành giai đoạn 2016-2020.

2. Danh mục các công trình điện khác thực hiện theo Quyết định số 4216/QĐ-BCT ngày 19 tháng 8 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc phê duyệt Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2011-2015, có xét đến 2020.

## Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty Điện lực miền Bắc chịu trách nhiệm khẩn trương 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. 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 bổ sung.

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

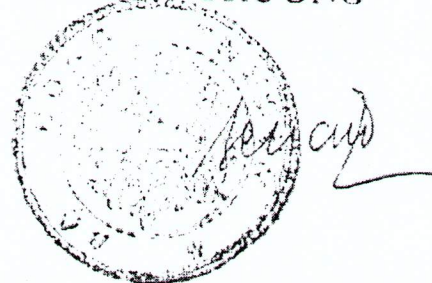
1. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

2. Chánh Văn phòng Bộ, Tổng cục trưởng Tổng 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;
- Sở Công Thương Thanh Hóa;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng công ty Điện lực miền Bắc;
- Lưu : VT, ICNL(03).

KT. BỘ TRƯỞNG  
THÚ TRƯỞNG



Lê Dương Quang