

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số 5960/UBND-CNXD

Quảng Ngãi, ngày 04 tháng 10 năm 2018

V/v bổ sung đường dây  
đầu nối và Trạm biến áp  
110kV Nhà máy Lọc dầu  
Dung Quất vào Quy hoạch  
phát triển điện lực tỉnh  
Quảng Ngãi

TT CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
<b>ĐẾN</b>	Số: ..... 9163 .....
	Ngày: 4 / 10 / 18 .....
	Chuyên: .....

Kính gửi: Bộ Công Thương

Nhà máy Lọc dầu Dung Quất được xây dựng tại KKT Dung Quất, nằm trên địa bàn các xã: Bình Thuận, Bình Trị, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi. Hiện tại nguồn điện cung cấp phục vụ sản xuất và điều hành hoạt động Nhà máy Lọc dầu (NMLD) Dung Quất là Nhà máy điện, có 04 tổ máy với tổng công suất là 108 MW và 4 nồi hơi có tổng công suất 784 tấn hơi/h ở nhiệt độ 505<sup>0</sup>C và 107 at- một-phe. Nhà máy điện vận hành từ năm 2009 nên chi phí bảo dưỡng các lò hơi, máy phát điện rất lớn. Trong trường hợp xảy ra sự cố Nhà máy điện thì nguồn điện cấp cho NMLD Dung Quất bị gián đoạn, gây ảnh hưởng rất lớn đến hoạt động sản xuất của nhà máy. Hiện tại, NMLD Dung Quất đang được mở rộng, công suất sau mở rộng (dự kiến năm 2020 hoàn thành) của toàn Nhà máy là 102,8 MW.

Để đảm bảo cấp điện ổn định, liên tục, nâng cao độ tin cậy cấp điện cho NMLD Dung Quất, tạo điều kiện thúc đẩy phát triển Khu kinh tế trọng điểm của tỉnh Quảng Ngãi, việc đầu tư xây dựng dự án Đường dây đầu nối và trạm biến áp 110 kV NMLD Dung Quất là rất cần thiết và cấp bách. UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Công Thương xem xét, bổ sung dự án Đường dây đầu nối và trạm biến áp 110 kV NMLD Dung Quất vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Quảng Ngãi giai đoạn 2016 – 2025, có xét đến năm 2035 với quy mô như sau:

1. Đường dây 110 kV:
  - Điện áp định mức: 110 kV.
  - Điểm đầu: Thanh cái 110 kV TBA 220 kV Dung Quất.
  - Điểm cuối: Thanh cái 110 kV TBA 110 kV NMLD Dung Quất.
  - Số mạch: 02.
  - Chiều dài: 5,0 km.
  - Dây dẫn: ACSR-400/51.
2. Trạm biến áp:
  - Địa điểm xây dựng: Nhà máy lọc dầu Dung Quất, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.
  - Điện áp định mức: 110/22 kV.
  - Công suất: 2x63 MVA .

- Phía 22kV: Đầu nối xuất tuyến ĐZ 22kV sau TBA 110 kV NMLD Dung Quất đến tủ điện 22 kV số 15 C-SW-1-1 đặt trong trạm điện 15C của dự án nâng cấp, mở rộng Nhà máy.

3. Ngăn lộ đầu nối đường dây 110kV: Đầu tư 2 ngăn lộ xuất tuyến 110kV tại TBA 220kV Dung Quất.

4. Tiến độ đưa vào vận hành: năm 2020.

Kính trình Bộ Công Thương quan tâm, xem xét (*kèm theo Báo cáo bổ sung quy hoạch Đường dây đầu nối và trạm biến áp 110 kV Nhà máy lọc dầu Dung Quất*)./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT Tỉnh ủy, TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Cục Điện lực và NLTT – Bộ Công Thương;
- Sở Công Thương;
- UBND huyện Bình Sơn;
- Công ty CP Lọc hóa dầu Bình Sơn;
- VPUB: CVP, TH, CBTH;
- Lưu: VT, CNXD (trung507)

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Tăng Bính**