

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

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

Số: 1620/UBND-CNXD

Quảng Ngãi, ngày 10 tháng 5 năm 2013

V/v đề nghị bổ sung dự án
Cấp điện từ hệ thống lưới
điện quốc gia cho huyện đảo
Lý Sơn bằng cáp ngầm vào
Quy hoạch phát triển điện
lực tỉnh Quảng Ngãi

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV ĐẾN	Số:.....29AH.....
	Ngày: 10/5/13.....
	Chuyên:.....

Kính gửi: Bộ Công Thương

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Phó Thủ tướng Hoàng Trung Hải tại Công văn số 8056/VPCP-KTN ngày 10/10/2012 của Văn phòng Chính phủ về việc thống nhất phương án cấp điện cho huyện đảo Lý Sơn, tỉnh Quảng Ngãi, Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã tổ chức triển khai việc lập dự án “Cấp điện từ hệ thống lưới điện quốc gia cho huyện đảo Lý Sơn bằng cáp ngầm”; đã phối hợp với các Bộ, ngành và địa phương kiểm tra thực địa hướng tuyến công trình vào ngày 18/3/2013 và tiếp tục hoàn thiện hồ sơ dự án.

Để có cơ sở triển khai thực hiện dự án, UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Công Thương xem xét, phê duyệt bổ sung dự án Cấp điện từ hệ thống lưới điện quốc gia cho huyện đảo Lý Sơn bằng cáp ngầm vào Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Quảng Ngãi giai đoạn 2011-2015 (đã được Bộ Công Thương phê duyệt tại Quyết định số 4408/QĐ-BCT ngày 03/8/2012), với những nội dung chính như sau:

1. Quy mô chính đầu tư:

- Đường dây trung áp 22kV đi trên không khoảng 13 km. Trong đó:
 - + Phần đất liền khoảng 10 km.
 - + Phần trên đảo Lý Sơn khoảng 3 km.
- Đường dây cáp ngầm 22kV xuyên biển khoảng: 26 km. Điểm cập bờ Đ2 tại thôn Thanh Thủy, xã Bình Hải, huyện Bình Sơn; điểm cập bờ C2 tại thôn Tây, xã An Hải, huyện đảo Lý Sơn’.
- 01 ngăn xuất tuyến 22kV tại TBA 110kV Dung Quất và 01 ngăn tại trạm phát điện Diesel hiện có trên đảo Lý Sơn.

2. Giải pháp kỹ thuật chính của đường dây 22kV:

- Cấp điện áp: 22kV.
- Điểm đầu: đầu nối tại thanh cái 22kV TBA 110kV Dung Quất.
- Điểm cuối: tại trạm phát điện Diesel hiện có trên đảo Lý Sơn.

- Dây dẫn:

+ Đoạn cáp ngầm dưới biển khoảng 26 km, dùng cáp ngầm ruột đồng $3 \times 240 \text{mm}^2$, có bổ sung đường cáp sợi quang thông tin, được chôn trực tiếp dưới đáy biển, độ chôn sâu khoảng 0,6 đến 1,5 mét.

+ Đoạn đường dây trên không khoảng 13 km, dùng cáp nhôm ACSR $3 \times 240 \text{mm}^2$, được lắp trên cột bê tông ly tâm và cột thép có chiều cao từ 10,5 đến 20 mét.

(Có Báo cáo tóm tắt dự án kèm theo)

Kính đề nghị Bộ Công Thương quan tâm, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Công Thương;
- Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất;
- UBND huyện Lý Sơn;
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam;
- Tổng công ty Điện lực Miền Trung;
- Công ty CP TV Xây dựng Điện 4;
- VPUB: C,PVP(CN), KTTH, CBTH;
- Lưu VT, CN.to57.



Cao Khoa