

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ**

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

Số: 507 /UBND-CN

Thanh Hoá, ngày 15 tháng 01 năm 2016

V/v thoả thuận vị trí trạm biến áp
220kV Nông Công và hướng tuyến
đường dây 220kV đầu nối

Kính gửi:

- Sở Công Thương;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- UBND huyện Nông Công;
- Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia;
- Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng điện 1.

UBND tỉnh nhận được Công văn số 2389/TVDD1-P20 ngày 16 tháng 11 năm 2015 của Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng điện 1 về việc xin thỏa thuận địa điểm xây dựng trạm biến áp 220kV Nông công và hướng tuyến đường điện 220kV đầu nối; trên cơ sở đề nghị của Sở Công Thương tại Công văn số 2500/SCT-QLĐN ngày 24 tháng 12 năm 2015 (kèm Biên bản hội nghị ngày 16/12/2015 của Lãnh đạo các đơn vị: Sở Công Thương, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; UBND huyện Nông Công; Truyền tải điện Thanh Hóa, Chi nhánh lưới điện cao thế Thanh Hóa, Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng điện 1) về việc đề xuất hướng tuyến đường dây 220kV và vị trí trạm biến áp 220kV Nông Công, Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Thống nhất vị trí trạm biến áp 220kV Nông Công, hướng tuyến đường dây 220kV đầu nối như đề nghị của Sở Công Thương tại Công văn số 2500/SCT-QLĐN ngày 24 tháng 12 năm 2015, được thể hiện trên bản vẽ có ký hiệu 29.2015-01VT-01do Công ty cổ phần Tư vấn xây dựng điện 1 lập tháng 10 năm 2015; gồm các nội dung chính như sau:

a) Vị trí trạm biến áp 220kV: Trạm biến áp đặt tại cánh đồng lúa thôn Hữu Cần, xã Tế Lợi, huyện Nông Công, cách Quốc lộ 45 khoảng 400m; có diện tích đất xây dựng trạm khoảng 3,8ha, đường vào trạm có diện tích khoảng 0,5ha; ranh giới khu đất xây dựng trạm như sau:

- Phía Bắc giáp khu dân cư thôn Hữu Cần;
- Phía Nam và phía Đông giáp cánh đồng lúa thôn Hữu Cần;
- Phía Tây giáp Quốc lộ 45.

b) Đường dây 220kV cấp điện cho trạm: Thống nhất Phương án 1 theo đề xuất của đơn vị Tư vấn, chiều dài đường dây khoảng 2,0km, toàn bộ đường dây đi trên cánh đồng lúa thôn Hữu Cần, xã Tế Lợi; điểm đầu đầu nối tại khoảng cột G13-G14 đường dây 220kV Thanh Hóa- Vinh (mạch 2), điểm cuối vào trạm biến áp mới xây dựng.

2. Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia:

- Chỉ đạo Ban Quản lý dự án, khi định vị vị trí trạm biến áp, tuyến đường dây đầu nối trên thực địa, phối hợp chặt chẽ với các ngành trong tỉnh, UBND huyện Nông Cống để không ảnh hưởng đến các dự án, các quy hoạch và hạ tầng trong khu vực.

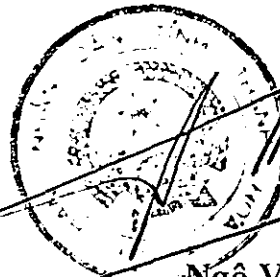
- Sau khi định vị chính xác các các tuyến điện, trạm biến áp, Ban Quản lý Dự án hoàn chỉnh lại bản đồ với các toạ độ cụ thể các điểm góc của tuyến, trạm biến áp, đường vào trạm biến áp; lấy ý kiến UBND huyện Nông Cống và các Sở liên quan, làm cơ sở để thu hồi đất, bồi thường giải phóng mặt bằng và giao đất cho dự án.

3. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn Chủ đầu tư lập hồ sơ chuyển đổi mục đích sử dụng đất lúa; tổng hợp diện tích đất lúa khu vực trạm biến áp, các móng cột điện, chuyển đổi sang mục đích khác, báo cáo UBND tỉnh để trình Hội đồng nhân dân tỉnh cho phép chuyển đổi theo quy định tại Điều 58 Luật Đất đai năm 2013./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh (để b/c);
- Truyền tải điện Thanh Hóa;
- Chi nhánh lưới điện cao thế Thanh Hoá;
- Lưu: VT, CN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Ngô Văn Tuấn