

V/v thỏa thuận vị trí trạm biến áp 500kV và hướng tuyến đường dây đấu nối 220kV

Thanh Hóa, ngày 18 tháng 10 năm 2016

Kính gửi:

- Sở Công Thương;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Sở Xây dựng;
- Sở Giao thông vận tải;
- UBND huyện Thiệu Hóa;
- Truyền tải điện Thanh Hóa;
- Ban Quản lý các công trình điện Miền Trung.

UBND tỉnh nhận được Công văn số 4282/CPMB-TĐ ngày 22 tháng 8 năm 2016 (Kèm hồ sơ) của Ban Quản lý các công trình điện Miền Trung về việc thỏa thuận địa điểm xây dựng trạm biến áp 500kV và đường dây đấu nối; trên cơ sở đề nghị của Sở Công Thương tại Công văn số 2574/SCT-QLĐN ngày 30 tháng 9 năm 2016 (kèm Biên bản hội nghị ngày 21/9/2016 của Lãnh đạo các đơn vị: Sở Công Thương, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giao thông vận tải; UBND huyện Thiệu Hóa; Truyền tải điện Thanh Hóa, Ban Quản lý các công trình điện Miền Trung, Công ty cổ phần Tư vấn điện 3) về việc đề xuất vị trí trạm biến áp 500kV và hướng tuyến đường dây 220kV đấu nối, Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến như sau:

1. Thông nhất vị trí trạm biến áp 500kV Thanh Hóa, hướng tuyến đường dây 220kV đấu nối như đề nghị của Sở Công Thương tại Công văn số 2574/SCT-QLĐN ngày 30 tháng 9 năm 2016, được thể hiện trên bản vẽ mặt bằng số TR-MBTQ-01 do Ban Quản lý các công trình điện Miền Trung lập tháng 9 năm 2016 (sau khi đã tiếp thu ý kiến của các Sở, ngành tại cuộc họp ngày 21/9/2016), gồm các nội dung chính như sau:

a) Vị trí trạm biến áp 500kV: Trạm biến áp đặt tại cánh đồng lúa, cách đường tỉnh 506B khoảng 120m, thuộc địa phận giáp ranh 02 xã Thiệu Tiến và Thiệu Phúc, huyện Thiệu Hóa; có diện tích đất xây dựng trạm khoảng 15ha.

b) Đường dây 220kV đấu nối, gồm 02 xuất tuyến:

- Xuất tuyến 1: Đoạn từ cảng 220kV TBA 500kV Thanh Hóa đến điểm đấu nối trên đường dây 220kV Nho Quan - Ba Chè (ĐN1), tuyến đi trên 01 hàng cột 4 mạch, có chiều dài khoảng 1,5km; đoạn từ điểm đấu nối ĐN1 đến đường dây 220kV Hùa Na - Bỉm Sơn và Hùa Na - Ba Chè hiện hữu (ĐN2): Tuyến đi trên 01 hàng cột 2 mạch, chiều dài khoảng 2,5km.

- Xuất tuyến 2: Đoạn từ cảng 220kV TBA 500kV Thanh Hóa đến điểm đầu nối trên đường dây 220kV Hùa Na- Ba Chè và Hùa Na- Bỉm Sơn hiện hữu (ĐN3); tuyến đi trên 01 hàng cột 4 mạch, có chiều dài khoảng 3,5km; đoạn từ điểm đầu nối ĐN3 đến đường dây 220kV Ba Chè- Nho Quan và Ba Chè - Nghi Sơn hiện hữu (ĐN4): Tuyến đi trên 01 hàng cột 2 mạch, chiều dài khoảng 0,5km.

2. Ban Quản lý các công trình điện Miền Trung:

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

- Sau khi định vị chính xác các tuyến điện, trạm biến áp, Ban Quản lý các công trình điện Miền Trung hoàn chỉnh lại bản đồ với các tọa độ cụ thể các điểm gốc của tuyến, trạm biến áp, đường vào trạm biến áp; lấy ý kiến UBND huyện Thiệu Hóa 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 UBND tỉnh (để b/c);
- Lưu: VT, CN.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Ngô Văn Tuấn

