

Số: 209 /UBND – QLĐT

Bỉm Sơn, ngày 27 tháng 01 năm 2019

V/v thỏa thuận hướng tuyến và vị trí đặt trạm biến áp dự án: Chống quá tải lưới điện, điện lực Bỉm Sơn trên địa bàn phường Ba Đình, Ngọc Trạo, Đông Sơn, thị xã Bỉm Sơn.

Kính gửi: Công ty điện lực Thanh Hóa

Ủy Ban nhân dân thị xã Bỉm Sơn nhận được Văn bản số 2100/PCTH-QLĐT 26/11/2018 của Công ty điện lực Thanh Hóa về việc thỏa thuận phê duyệt mặt bằng xây dựng. Xét đề nghị tại Biên bản ngày 04/01/2019 của Phòng Quản lý đô thị, UBND phường Ngọc Trạo, UBND phường Ba Đình và UBND phường Đông Sơn. Sau khi xem xét UBND thị xã Bỉm Sơn có ý kiến như sau:

1. Thống nhất hướng tuyến đường dây cáp điện và vị trí đặt trạm biến áp dự án: Chống quá tải lưới điện, điện lực Bỉm Sơn trên địa bàn thị xã Bỉm Sơn cụ thể như sau:

\* Trên địa bàn phường Ba Đình:

- Vị trí thỏa thuận xây dựng trạm biến áp Khu 2 Ba Đình (dạng trạm nắm) để chống quá tải lưới điện trên địa bàn phường Ba Đình, vị trí đặt trạm: Tại ranh giới phía Tây Nam, nhà văn hóa Khu phố 2, phường Ba Đình; diện tích khoảng 4m<sup>2</sup>.

- Hướng tuyến đường dây cáp ngầm 24KV: Vị trí đầu nối bắt đầu từ trạm biến áp khu Ban (tại vỉa hè phía Bắc đường Trần Phú, phía ngoài tường rào trụ sở UBND thị xã đi ngầm dọc theo vỉa hè phía Bắc đường Trần Phú, đi đến hành lang phía Đông đường Tô Hiệu, đi dọc theo hành lang phía Đông đường Tô Hiệu, rẽ vào nhà văn hóa Khu phố 2 phường Ba Đình đến vị trí trạm biến áp Khu phố 2 phường Ba Đình; tổng chiều dài tuyến là 212m.

- Hướng tuyến đường dây hạ thế đi từ trạm biến áp khu 2 Ba Đình ra vỉa hè phía Nam đường Tô Hiệu, đi dọc theo vỉa hè đường Tô Hiệu đầu nối đến hệ thống lưới điện hiện trạng; chiều dài tuyến 57m.

*(Có bản vẽ mặt bằng tuyến kèm theo)*

\* Trên địa bàn phường Ngọc Trạo:

- Vị trí thỏa thuận xây dựng trạm biến áp Ngọc Trạo 4 (dạng trạm nắm) để chống quá tải, san tải cho TBA Ngọc Trạo 1 và trạm biến áp Nguyễn Văn Cừ (tại vỉa hè phía Bắc đường Nguyễn Văn Cừ phía trước công ty môi trường), vị trí đặt trạm: Tại khoảng lưu không đường Nguyễn Thiếp, nằm bên ngoài tường rào phía Tây Bắc của trường tiểu học phường Ngọc Trạo; Diện tích xây dựng đặt trạm khoảng 4 m<sup>2</sup>.

- Hướng tuyến đường dây cáp ngầm 24KV: Từ trạm biến áp Nguyễn Văn Cừ (tại vỉa hè phía Bắc đường Nguyễn Văn Cừ phía trước công ty môi trường) đến trạm biến áp Ngọc trạo 4 (trạm mới): Hướng tuyến đi từ trạm biến áp Nguyễn Văn Cừ tại vỉa hè phía Bắc đường Nguyễn Văn Cừ, đi ngầm qua đường Nguyễn Văn Cừ sang vỉa hè phía Nam đường Nguyễn Văn Cừ, đi dọc theo vỉa hè phía Nam

đường Nguyễn Văn Cừ qua khoảng lưu không phía Đông đường Nguyễn Thiếp, đi dọc theo hành lang phía Đông đường Nguyễn Thiếp, đi ngầm qua đường Mạc Đăng Dung đến vị trí trạm biến áp Ngọc Trạo 4. Tổng chiều dài đường dây là 232m.

*(Có bản vẽ mặt bằng tuyến kèm theo)*

\* Trên địa bàn phường Đông Sơn:

- Vị trí thỏa thuận xây dựng trạm biến áp Trường Sơn 4 vị trí lưu không hiện trạng phía Đông đường Đinh Tiên Hoàng (tại khu vực nhà máy nước cũ). Trạm biến áp dạng trạm treo.

- Hướng tuyến đường dây trung thế 35KV xin thỏa thuận: Tuyến dây cao thế đi trên cột bê tông ty tâm cao 20m, Vị trí đầu nối bắt đầu từ cột số 5A giữa khoảng cột số 5 và số 6 nhánh rẽ cột tuynen lộ 375E9.23. Từ cột số 5A tuyến đường dây đi trên không đến cột G1 có chiều dài 173m, tuyến đi trên hành lang lưu không đường Đinh Tiên Hoàng. Từ Cột G1 tuyến rẽ phải 42 độ, đến cột G2 có chiều dài 110m đi qua khúc cua đường Đinh Tiên Hoàng, từ cột G2 tuyến đi thẳng đến trạm biến áp Trường Sơn 4 (trạm mới).

- Tuyến đường dây hạ thế: Từ trạm biến áp Trường Sơn 4 xuất tuyến chia hai lộ đầu nối vào lưới điện hiện trạng dọc theo tuyến đường Đinh Tiên Hoàng.

*(Có bản vẽ mặt bằng tuyến kèm theo)*

2. Yêu cầu đối với Công ty điện lực Thanh Hóa:

- Khi định vị vị trí xây dựng trạm biến áp và hướng tuyến đường dây cấp điện trên thực địa, Công ty điện lực Thanh Hóa phải phối hợp chặt chẽ với UBND các phường, các Phòng, Ban của UBND thị xã Bỉm Sơn có liên quan để có phương án thực hiện không ảnh hưởng đến dự án, các quy hoạch và hạ tầng trong khu vực.

- Trước khi thi công công trình yêu cầu Công ty điện lực Thanh Hóa phải lập hồ sơ cấp phép xây dựng và được cấp có thẩm quyền cấp phép xây dựng theo quy định của pháp luật.

- Riêng tuyến cáp ngầm trung thế 22KV trên địa bàn phường Ngọc Trạo, vị trí đi qua đường Nguyễn Văn Cừ, yêu cầu khi thi công, phải có biện pháp thi công, không làm ảnh hưởng đến kết cấu đường hiện trạng và không được phép cắt qua đường.

- Khi nhà nước thực hiện quy hoạch, Công ty điện lực Thanh Hóa phải tự tổ chức di dời các vị trí trạm biến áp và đường dây không phù hợp với quy hoạch theo quy định và không được bồi thường hỗ trợ khi di chuyển.

UBND thị xã Bỉm Sơn có ý kiến thỏa thuận hướng tuyến đường dây cấp điện, và vị trí xây dựng trạm biến áp thuộc dự án: Chống quá tải lưới điện, điện lực Bỉm Sơn trên địa bàn thị xã Bỉm Sơn, như trên để Công ty điện lực Thanh Hóa có cơ sở thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND P. Ngọc Trạo (phối hợp t/h);
- UBND P. Ba Đình (phối hợp t/h);
- UBND P. Đông Sơn (phối hợp t/h);
- Lưu VT-QLĐT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Tổng Thanh Bình**