

Số: 62 /GPTC-UBND

TP. Thái Bình, ngày 23 tháng 2 năm 2022

GIẤY PHÉP THI CÔNG

Công trình: Cây TBA chống quá tải lưới điện 0,4kV khu vực các phường Kỳ Bá, Quang Trung, Tiên Phong thành phố Thái Bình năm 2022.

- Căn cứ Luật Giao thông đường bộ năm 2008;
- Căn cứ Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24/02/2010 của Chính phủ về việc quy định về Quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ;
- Căn cứ Quyết định số 12/QĐ-UB ngày 10/01/1998 của UBND tỉnh Thái Bình về việc phân cấp quản lý hệ thống đường bộ trong tỉnh; Quyết định số 13/2019/QĐ-UBND ngày 13/8/2019 của UBND Tỉnh về việc Ban hành Quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ trên địa bàn tỉnh Thái Bình;
- Căn cứ Công văn số 5315/UBND-NCKSTT ngày 16/12/2019 của UBND tỉnh Thái Bình về việc tạm thời giải quyết các TTHC về quản lý kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ đối với đường tỉnh, đường huyện;
- Căn cứ Công văn số 2095/UBND-QLĐT ngày 04/10/2021 của UBND thành phố về việc chấp thuận xây dựng công trình Cây TBA chống quá tải lưới điện 0,4kV khu vực các phường Kỳ Bá, Quang Trung, Tiên Phong thành phố Thái Bình năm 2022;

Xét Đơn đề nghị số 373/ĐĐN-PCTB ngày 15/2/2022 của Công ty Điện lực Thái Bình; UBND thành phố Thái Bình cấp giấy phép thi công:

Chủ đầu tư: Công ty Điện lực Thái Bình.

Địa chỉ: Phường Đề Thám, thành phố Thái Bình.

1. Được thi công lắp đặt trạm biến áp chống quá tải lưới điện 0,4kV khu vực các phường Kỳ Bá, Quang Trung, Tiên Phong thành phố Thái Bình, cụ thể như sau:

a. Đường dây và Trạm biến áp số 3 Lê Đại Hành:

- Lắp đặt TBA trên vỉa hè đường Lê Đại Hành (phía trụ sở UBND phường Kỳ Bá), kết cấu dạng trạm trụ; tim TBA cách mép bó vỉa hè Lê Đại Hành 2,5m.

- Xây dựng mới 01 vị trí cột để thay thế cột cũ tại vị trí cột số 6 đường dây 22kV lộ 479 E11.3 nhánh TBA số 2 Lê Đại Hành (cạnh cổng UBND phường Kỳ Bá, sau khi hoàn thành sẽ thu hồi cột cũ).

- Xây dựng 01 vị trí cột số 7 trên vỉa hè, cạnh ngõ 344 đường Lê Đại Hành (phía trước khu đất chùa Tiên); sau khi hoàn thành sẽ thu hồi cột cũ tại vị trí cột số 7, số 8.

- Lắp đặt tuyến cáp ngầm trung thế, hạ thế (đi chung hào cáp) từ vị trí cột số 6 xây dựng mới trên vỉa hè đường phía trước UBND phường Kỳ Bá; đi trên vỉa hè, cắt qua lòng đường Lê Đại Hành cấp điện cho trạm biến áp xây dựng mới và cấp hoàn trả hệ thống điện khi hạ ngầm tuyến đường điện đoạn qua khu đất chùa Tiên. Tổng chiều dài các tuyến cáp khoảng 165m. Phần cáp ngầm đi qua lòng đường Lê Đại Hành: Công ty Điện lực Thái Bình liên hệ với Sở Giao thông Vận tải để làm các thủ tục cấp phép theo quy định.

- Lắp đặt tuyến đường dây hạ thế 0,4kV trên không từ cột số 7 xây dựng mới đến cột hiện có (số 1.1), chiều dài khoảng 39m; sau khi hoàn thành tuyến sẽ thu hồi cột, đường dây 0,4kV trên không qua đất chùa Tiên.

- Lắp đặt tuyến cáp ngầm 22kV trên vỉa hè đường Lê Đại Hành có chiều dài khoảng 4m; từ vị trí cột số 7 (xây dựng mới) đường dây 22kV lộ 479 E11.3 nhánh TBA số 2 Lê Đại Hành đến Trạm biến áp số 2a Lý Thái Tổ (TBA số 2a Lý Thái Tổ được xây dựng mới trong khuôn viên đất chùa Tiên).

b. Trạm biến áp số 3 Hoàng Công Chất:

- Lắp đặt TBA trên vỉa hè đường Lý Thái Tổ phía bờ sông (vị trí cách cột số 18 đường dây 22kV lộ 474 E11.3 nhánh Quang Trung khoảng 18m, kết cấu dạng trạm trụ; tim TBA cách mép vỉa hè đường Lý Thái Tổ 1,0m.

- Lắp đặt tuyến cáp ngầm từ cột hiện có (số 18 đường dây 22kV lộ 474 E11.3 nhánh Quang Trung) trên vỉa hè đường Lý Thái Tổ cấp điện cho TBA xây dựng mới; chiều dài khoảng 18m; vị trí lắp đặt cáp cách mép vỉa hè đường Lý Thái Tổ khoảng 1,0m.

c. Trạm biến áp số 4 Trần Thủ Độ:

- Lắp đặt TBA trên vỉa hè phía Nam đường Trần Thủ Độ (vị trí cách cột số 15 đường dây 37kV lộ 372 E11.3 khoảng 10m, kết cấu dạng trạm trụ; tim TBA cách mép vỉa hè đường Trần Thủ Độ 1,0m.

- Lắp đặt tuyến cáp ngầm trung thế, hạ thế (đi chung hào cáp) từ trạm biến áp xây dựng mới đến cột hiện có (số 14 và số 15 đường dây 37kV lộ 372 E11.3); tổng chiều dài các tuyến cáp khoảng 40m; vị trí lắp đặt cáp cách mép vỉa hè đường Trần Thủ Độ khoảng 1,0m; kích thước tối đa hố đào rãnh cáp ngầm rộng 0,6m, sâu 0,8m.

d. Trạm biến áp số 5 Phan Bá Vành:

- Lắp đặt TBA trên vỉa hè bồn hoa khu vực ngã ba đường Hoàng Công Chất giao đường Phan Bá Vành (cách trạm biến áp số 2 Phan Bá Vành 3,0m); kết cấu dạng trạm trụ; tim TBA cách mép vỉa hè đường 1,0m.

- Lắp đặt tuyến cáp ngầm trung thế, hạ thế (đi chung hào cáp) từ trạm biến áp số 2 Phan Bá Vành đến trạm biến áp xây dựng mới; tổng chiều dài các tuyến cáp khoảng 6m.

(Có mặt bằng vị trí các TBA, cột điện, tuyến cáp ngầm do Công ty Điện lực Thái Bình lập; được các đơn vị, UBND các phường có liên quan xác nhận kèm theo).

2. Kết cấu hoàn trả vỉa hè: Lợp gạch lát vỉa hè theo hiện trạng, lớp bê tông xi măng mác 150 dày 10cm, cát đen đầm chặt K90.

3. Thời gian thi công: 40 ngày kể từ ngày cấp phép; không thi công vào giờ cao điểm trong ngày (từ 06 giờ 30 phút đến 08 giờ và từ 16 giờ đến 18 giờ 30 phút).

4. Các yêu cầu cụ thể:

4.1. Chủ đầu tư:

- Trước khi thi công: Xuất trình giấy phép thi công và Kế hoạch tổ chức thi công, biện pháp an toàn thi công từng hạng mục công trình với UBND các phường có liên quan: Kỳ Bá, Quang Trung, Tiên Phong, Công ty CP Môi trường và công trình đô thị Thái Bình và Đội Thanh tra xây dựng và quản lý trật tự đô thị thành phố để phối hợp theo dõi, quản lý; thông báo kế hoạch thi công trên đài Truyền thanh - Truyền hình thành phố để nhân dân biết, chủ động trong sinh hoạt. Liên hệ với Công ty CP Môi trường và công trình đô thị Thái Bình để làm các thủ tục giao, nhận vị trí thi công và thống nhất phương án đảm bảo việc thực hiện bảo trì, bảo hành chất lượng hoàn trả các công trình hạ tầng kỹ thuật liên quan của chủ đầu tư.

- Trong khi thi công: Có phương án đảm bảo an toàn, thuận lợi cho người và phương tiện tham gia giao thông, đảm bảo vệ sinh môi trường cũng như đảm bảo an toàn cho công trình xung quanh, liền kề. Nếu phát hiện có các công trình ngầm liên

quan đến việc thi công cần chủ động liên hệ với các đơn vị quản lý để phối hợp đảm bảo an toàn cho các công trình ngầm. Chịu trách nhiệm nếu để xảy ra mất an toàn giao thông, thiệt hại về tài sản. Việc triển khai thi công phải đảm bảo các biện pháp phòng, chống dịch bệnh Covid-19 theo quy định.

- Sau khi thi công: Hoàn trả vỉa hè, lòng đường, rãnh thoát nước... bị ảnh hưởng và bàn giao cho Công ty Cổ phần Môi trường và công trình đô thị Thái Bình quản lý khai thác, vận hành.

- Thực hiện đúng nội dung trong giấy phép, nếu sai phạm hoàn toàn chịu trách nhiệm và bị xử lý theo qui định của pháp luật. Chịu trách nhiệm di chuyển các công trình nêu trên và không được bồi thường khi cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền yêu cầu như đã cam kết.

4.2. Đội Thanh tra xây dựng và quản lý trật tự đô thị thành phố chủ trì, phối hợp với UBND các phường Kỳ Bá, Quang Trung, Tiên Phong, Công ty Cổ phần môi trường và công trình đô thị Thái Bình thực hiện kiểm tra, giám sát việc tổ chức thi công hoàn trả các công trình hạ tầng kỹ thuật liên quan đảm bảo chất lượng và yêu cầu kỹ thuật theo nội dung giấy phép

4.3. UBND các phường Kỳ Bá, Quang Trung, Tiên Phong quản lý trật tự xây dựng trên địa bàn theo chức năng nhiệm vụ; phối hợp với các đơn vị có liên quan xử lý nghiêm các vi phạm theo quy định.

4.3. Công ty Cổ phần môi trường và công trình đô thị Thái Bình phối hợp với các đơn vị có liên quan kiểm tra, giám sát việc thi công hoàn trả các công trình hạ tầng kỹ thuật đảm bảo chất lượng và yêu cầu kỹ thuật theo nội dung giấy phép; tiếp nhận các công trình hạ tầng kỹ thuật thuộc quản lý của công ty sau khi Chủ đầu tư hoàn thành thi công hoàn trả để quản lý, vận hành, khai thác, sử dụng phát huy hiệu quả.

4.4. Phòng Quản lý đô thị, UBND các phường Kỳ Bá, Quang Trung, Tiên Phong phối hợp với Đội Thanh tra xây dựng và quản lý TTĐT thành phố, Công CP Môi trường và công trình đô thị Thái Bình kiểm tra, giám sát việc thực hiện các công việc nêu trên; đồng thời nghiệm thu chất lượng hoàn trả công trình hạ tầng kỹ thuật sau thời gian bảo hành. / *Handwritten signature*

Nơi nhận:

- Công ty Điện lực Thái Bình;
- Công ty CP MT và CTĐT Thái Bình;
- Đội TTXD-QLTTĐT Thành phố;
- UBND các phường: K. Bá, Q. Trung, T. Phong;
- Lưu: VT, QLĐT.

Handwritten signature

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Handwritten signature
Nguyễn Anh Tuấn