

Số: 93 /GPTC-UBND

TP. Thái Bình, ngày 28 tháng 2 năm 2022

GIẤY PHÉP THI CÔNG

Công trình: Xây dựng tuyến cáp ngầm hạ thế, cáp viễn thông và các tủ điện 400V, tủ đựng hòm công tơ trên vỉa hè các tuyến đường Lê Lợi, Hai Bà Trưng, Lê Quý Đôn, Nguyễn Thái Học, Phan Bội Châu, Hoàng Hoa Thám, thành phố Thái Bình.

- 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 1060/UBND-QLĐT ngày 27/5/2021 của UBND thành phố về việc chấp thuận thi công tuyến cáp ngầm hạ thế 400V và các tủ điện, tủ đựng hòm công tơ trên vỉa hè một số tuyến phố thuộc địa bàn thành phố Thái Bình;

Xét Đơn đề nghị số 410/ĐĐN-PCTB ngày 18/02/2022 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 tuyến cáp ngầm hạ thế, cáp viễn thông và các tủ điện 400V, tủ đựng hòm công tơ, đường cáp ngầm cấp điện cho các hộ dân để hạ ngầm lưới điện hạ thế trên vỉa hè một số tuyến đường, cụ thể như sau:

- Đường Lê Lợi (đoạn từ đường Lý Bôn đến đường Đào Nguyên Phổ): Xây dựng 51 vị trí tủ công tơ, tủ điện 400V và tuyến cáp ngầm trên vỉa hè hai bên đường; có cắt ngang lòng các tuyến đường: Hoàng Hoa Thám, Nguyễn Công Trứ, Phan Bội Châu, Nguyễn Thái Học, cắt ngang lòng đường và rẽ nhánh vào các ngõ giao với đường Lê Lợi; tổng chiều dài tuyến cáp khoảng 1.500 mét

- Đường Hai Bà Trưng (phía Nam đường, đoạn từ đường Lý Bôn đến đường Phan Bội Châu): Xây dựng 25 vị trí tủ công tơ, tủ điện 400V và tuyến cáp ngầm trên vỉa hè hai bên đường; có cắt ngang lòng các tuyến đường: Nguyễn Thái Học, Phan Bội Châu, lồi vào cơ quan, đơn vị, cắt ngang lòng đường và rẽ nhánh vào các ngõ giao với đường Hai Bà Trưng; tổng chiều dài tuyến cáp khoảng 780 mét.

- Đường Lê Quý Đôn (đoạn từ đường Minh Khai đến đường Hai Bà Trưng): Xây dựng 28 vị trí tủ công tơ, tủ điện 400V và tuyến cáp ngầm trên vỉa hè hai bên đường; có cắt ngang lòng, rẽ nhánh vào đường Bồ Xuyên, cắt ngang lòng đường Trần Nhân Tông và các ngõ giao với đường Lê Quý Đôn; tổng chiều dài tuyến cáp khoảng 1.100 mét.

- Đường Nguyễn Thái Học (đoạn từ đường Lê Lợi đến đường Hai Bà Trưng): Xây dựng 8 vị trí tủ công tơ, tủ điện 400V tuyến cáp ngầm trên vỉa hè hai bên đường; có cắt ngang lòng đường và rẽ nhánh vào các ngõ giao với đường Nguyễn Thái Học; tổng chiều dài tuyến cáp khoảng 260 mét.

- Đường Phan Bội Châu (đoạn từ đường Lê Lợi đến đường Hai Bà Trưng): Xây dựng 3 vị trí tủ công tơ, tủ điện 400V và tuyến cáp ngầm trên vỉa hè hai bên đường có tổng chiều dài khoảng 200 mét.

- Đường Hoàng Hoa Thám (đoạn từ đường Trần Hưng Đạo đến đường Hai Bà Trưng): Xây dựng 10 vị trí tủ công tơ, tủ điện 400V và tuyến cáp ngầm trên vỉa hè hai bên đường; có cắt ngang lòng đường và rẽ nhánh vào các ngõ giao với đường Hoàng Hoa Thám; tổng chiều dài tuyến cáp khoảng 420 mét.

- Các tủ công tơ, tủ điện 400V lắp đặt trên vỉa hè các tuyến đường nêu trên có kích thước chung là cao 1,0m, dài 1,0m, rộng 0,4m; kích thước tối đa hố đào rãnh cáp ngầm rộng 0,6m, sâu 0,8m; vị trí lắp đặt cáp điện ngầm, tim các tủ điện, tủ đựng hòm công tơ cách mép bó vỉa hè trung bình khoảng 1,0m. Tại những đoạn tuyến đã có cáp ngầm trung thế thì tuyến cáp hạ ngầm mới đi cùng rãnh tuyến cáp ngầm trung thế hiện có.

(Có mặt bằng hạ ngầm đường điện các tuyến phố 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:

- Lòng đường bê tông nhựa: Bê tông nhựa hạt mịn dày 5cm, bê tông nhựa hạt trung dày 5cm, cấp phối đá dăm loại 1 dày 20cm, cấp phối đá dăm loại 2 dày 30cm, nền đường cát đen đầm chặt K98 dày 50cm.

- Lòng đường các ngõ: Bê tông đá 2x4 mác 250 dày 20cm, cấp phối đá dăm loại 1 dày 20cm, cát đen đầm chặt K98.

- Vỉa hè: Lớp 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: 60 ngày kể từ ngày cấp phép; thời gian thi công từ 20 giờ tối hôm trước đến 06 giờ sáng hôm sau; khi thi công cắt ngang đường phải thi công nửa một và không được tự ý cấm đường để đảm bảo giao thông được thông suốt.

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: Bồ Xuyên, Đề Thám, Lê Hồng 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; tổ chức thi công từng đoạn tuyến "cuốn

chiều”. 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: Thu hồi dây dẫn, cột điện, tủ điện hạ thế hiện có; 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 quy định của pháp luật. Chịu trách nhiệm di chuyển tuyến cáp ngầm hạ thế và các tủ điện, tủ đựng hòm công tơ 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 Bồ Xuyên, Đề Thám, Lê Hồng 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 Bồ Xuyên, Đề Thám, Lê Hồng Phong tuyên truyền, vận động nhân dân phối hợp, tạo điều kiện thuận lợi về mặt bằng để dự án triển khai đảm bảo tiến độ; 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.

4.4. 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.

4.5. Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp chủ động liên hệ với Điện lực Thái Bình để phối hợp thực hiện theo yêu cầu của Sở Thông tin và truyền thông Thái Bình tại các Văn bản số 441/STTTT-BCVT ngày 31/5/2021; số 540/STTTT-BCVT ngày 29/6/2021.

4.6. Phòng Quản lý đô thị, UBND các phường Bồ Xuyên, Đề Thám, Lê Hồng 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./ *Ar*

Nơi nhận:

- Công ty Điện lực Thái Bình;
- Công ty CP MT và CTĐT Thái Bình;
- Đội TTXD-QLTTĐT Thành phố;
- UBND các phường: B.Xuyên, Đ.Thám, L.H. Phong;
- Các doanh nghiệp viễn thông, truyền hình cáp;
- Lưu: VT, QLĐT.

Ar

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Anh Tuấn
Nguyễn Anh Tuấn