

Số: 568/GPTC-UBND

TP. Thái Bình, ngày 12 tháng 8 năm 2021

GIẤY PHÉP THI CÔNG

Công trình: Xây dựng một số TBA, tuyến cáp ngầm trung thế và một số vị trí cột điện trên vỉa hè một số tuyến đường thuộc địa bàn 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 1164/UBND-QLĐT ngày 11/6/2021 của UBND thành phố Thái Bình về việc chấp thuận xây dựng tuyến điện trung thế và vị trí đặt trạm biến áp trên vỉa hè một số tuyến phố thuộc địa bàn thành phố Thái Bình;
- Căn cứ Công văn số 1243/UBND-QLĐT ngày 21/6/2021 của UBND thành phố Thái Bình về việc chấp thuận thi công xây dựng một số tuyến cáp ngầm trung thế và các vị trí cột điện trên vỉa hè một số tuyến đường thuộc địa bàn thành phố Thái Bình;
- Căn cứ Công văn số 1507/UBND-QLĐT ngày 21/7/2021 của UBND thành phố Thái Bình về việc chấp thuận xây dựng một số cột điện và vị trí đặt TBA trên vỉa hè một số tuyến đường thuộc địa bàn thành phố Thái Bình;

Xét Đơn đề nghị số 1910/PCTB-QLĐT ngày 26/7/2021 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 xây dựng một số TBA, tuyến cáp ngầm trung thế và một số vị trí cột điện trên vỉa hè một số tuyến đường thuộc địa bàn thành phố Thái Bình, cụ thể như sau:

1.1. Phần Trạm biến áp:

a. Đường dây và trạm biến áp số 2 Nguyễn Văn Năng:

- Trạm đặt trên vỉa hè đường Nguyễn Văn Năng (vị trí giáp ranh giữa công an phường Trần Lãm và Trường THCS Trần Lãm), kết cấu dạng trạm trụ; cạnh TBA lắp đặt 01 tủ RMU kích thước cao 2,1m, rộng 1,2m, dài 1,5m; tim TBA, tủ RMU cách mép bó vỉa hè đường Nguyễn Văn Năng 1,2m.

- Lắp đặt tuyến cáp ngầm cấp điện cho TBA mới từ cột hiện có trên vỉa hè đường Lý Thường Kiệt (số 51.4, lộ 479-E11.3), đi trên vỉa hè đường Lý Thường Kiệt, cắt ngang lòng đường Nguyễn Văn Năng (tại vị trí tiếp giáp với rãnh thoát nước dọc phía đường Lý Thường Kiệt), đi trên vỉa hè đường Nguyễn Văn Năng (có cắt ngang lòng đường Số 20 Trần Lãm); vị trí lắp đặt cáp giáp tường phía trong rãnh thoát nước



đọc, cách mép bó vỉa hè đường Nguyễn Văn Năng trung bình khoảng 2,0m; kích thước tối đa hố đào rãnh cáp ngầm rộng 0,6m, sâu 0,8m. Tổng chiều dài tuyến cáp khoảng 210m.

b. Đường dây và trạm biến áp Nguyễn Thái Học 1:

- Lắp đặt TBA trên vỉa hè đường Lê Lợi (vị trí tại tủ 400V hiện có cấp điện cho Trung tâm tài chính thương mại Thái Bình, sau khi thi công xong TBA sẽ dỡ bỏ tủ điện trên), kết cấu dạng trạm trụ; tim TBA cách mép bó vỉa hè đường Lê Lợi 9,5m.

- Lắp đặt tuyến cáp ngầm cấp điện cho TBA mới từ cột hiện có (số 10, lộ 473-11.3) đi trên vỉa hè đường Nguyễn Công Trứ, Lê Lợi (có đi qua lòng đường Lê Lợi); vị trí lắp đặt cáp cách mép bó vỉa hè đường Nguyễn Công Trứ trung bình khoảng 1,0m; lắp đặt tuyến cáp ngầm từ TBA xây dựng mới đi trên vỉa hè đường Lê Lợi đến tủ RMU xây dựng mới (tủ RMU được xây dựng trong khuôn viên của Công ty Bảo Việt Thái Bình). Tổng chiều dài tuyến cáp khoảng 150m; kích thước tối đa hố đào rãnh cáp ngầm rộng 0,6m, sâu 0,8m. Phần cáp ngầm đi qua lòng đường Lê Lợi: Công ty Điện lực Thái Bình liên hệ với Sở Giao thông Vận tải để làm các thủ tục cấp phép theo quy định.

Điện lực Thái Bình thi công đồng thời việc hạ ngầm lưới điện hạ thế đối với đoạn tuyến cáp ngầm trung thế nêu trên theo dự án KFW3.

c. Đường dây và trạm biến áp Kỳ Bá 2:

- Lắp đặt TBA trên vỉa hè đường số 2 Kỳ Bá (vị trí phía sau trường Tiểu học Kỳ Bá, giáp khu đất quy hoạch nhà văn hóa), kết cấu dạng trạm trụ; tim TBA cách mép bó vỉa hè đường số 2 Kỳ Bá 1,0m.

- Lắp đặt tuyến cáp ngầm từ cột hiện có (số 7 đường dây 22kV lộ 479 E11.3) trên vỉa hè đường số 2 Kỳ Bá đến TBA xây dựng mới; chiều dài khoảng 60m; vị trí lắp đặt cáp cách mép bó vỉa hè đường số 2 Kỳ Bá khoảng 1,0m; kích thước tối đa hố đào rãnh cáp ngầm rộng 0,6m, sâu 0,8m.

d. Đường dây và trạm biến áp số 2 Quách Đình Bảo:

- Lắp đặt TBA trên vỉa hè đường Quách Đình Bảo (vị trí giáp ranh khu đất đại lý phân bón và công ty đồ dùng thể thao YAXUAN), kết cấu dạng trạm trụ; tim TBA cách mép bó vỉa hè đường Quách Đình Bảo 1,0m.

- Lắp đặt tuyến cáp ngầm từ cột hiện có (số 31 đường dây 22kV lộ 471 E11.3) trên vỉa hè đường Quách Đình Bảo đến TBA xây dựng mới; chiều dài khoảng 15m; vị trí lắp đặt cáp cách mép bó vỉa hè đường Quách Đình Bảo khoảng 1,0m; kích thước tối đa hố đào rãnh cáp ngầm rộng 0,6m, sâu 0,8m.

e. Đường dây và trạm biến áp Trần Thủ Độ 2:

- Xây dựng mới TBA trên vỉa hè đường Bùi Quang Dũng (phía trước khu đất Xí nghiệp 19- Tổng công ty Duyên Hải) có kết cấu dạng trạm treo; tim TBA cách mép bó vỉa hè đường Quách Đình Bảo 1,0m.

- Xây dựng tuyến đường dây trên không từ cột hiện có (cột cuối vào TBA Xí nghiệp 19) đi dọc vỉa hè đường Quy hoạch số 2, đường Bùi Quang Dũng đến TBA xây dựng mới; tổng chiều dài khoảng 250m, gồm 04 vị trí cột.

1.2. Phần đường dây 35kV lộ 371 E11.3:

- Đường Quang Trung: Xây dựng mới 06 cột để thay thế cột cũ tại các vị trí cột số: 32, 32A, 33, 34, 35, 36 trên vỉa hè phía Nam, đoạn từ khu vực nút giao đường Kỳ Đồng đến Cổng Trắng; các cột xây dựng mới được dựng cạnh cột cũ, sau khi hoàn thành tuyến sẽ thu hồi các cột cũ.

- Ngõ 453 đường Trần Hưng Đạo: Lắp đặt tuyến cáp ngầm có chiều dài khoảng 150m, đi dưới lòng đường ngõ từ cột số 03 nhánh TBA Trần Phú (đầu ngõ 453) đến cột số 03 nhánh TBA số 7 Trần Hưng Đạo; sau khi hoàn thành tuyến sẽ thu hồi cột, đường dây 35kV trên không nhánh TBA số 7 Trần Hưng Đạo.

- Đường Đinh Tiên Hoàng: Xây dựng mới 03 cột để thay thế cột cũ tại các vị trí cột số: 76, 77, 81 trên vỉa hè phía Nam, đoạn từ khu vực nút giao đường Lê Quý Đôn đến khu vực nút giao đường Nguyễn Đình Chính; Xây dựng 02 cột để thay thế cột cũ tại các vị trí cột số 89, 90 trên vỉa hè bờ sông 3/2 đoạn qua khu quy hoạch tái định cư Đồng Lôi; các cột xây dựng mới được dựng cạnh cột cũ, sau khi hoàn thành tuyến sẽ thu hồi các cột cũ.

- Đường Lê Quý Đôn: Xây dựng mới 02 vị trí cột để thay thế cột cũ tại các vị trí cột số: 69, 73 trên vỉa hè đoạn phía trước Công viên Kỳ Bá; các cột xây dựng mới được dựng cạnh cột cũ, sau khi hoàn thành tuyến sẽ thu hồi các cột cũ.

1.3. Phần đường dây 35kV lộ 374 E3.3:

- Đường 10C: Xây dựng 01 cột mới cạnh cột cũ (cột số 03) trên vỉa hè tại vị trí giáp ranh giữa khu đất Trung tâm dịch vụ việc làm Công ty xi măng Hải Phòng chi nhánh Thái Bình, sau khi hoàn thành sẽ thu hồi cột cũ.

- Đường Võ Nguyên Giáp: Xây dựng mới 06 vị trí cột để thay thế cột cũ tại các vị trí cột số: 74, 75, 76, 85, 86, 87 trên vỉa hè phía Tây, đoạn từ khu vực nút giao đường đi Đền Quan đến Đài phát thanh truyền hình Thái Bình; các cột xây dựng mới được dựng cạnh cột cũ, sau khi hoàn thành tuyến sẽ thu hồi các cột cũ.

- Đường quy hoạch số 3 Hoàng Diệu: Xây dựng tuyến đường dây trên không từ cột số 87 xây dựng mới trên vỉa hè đường Võ Nguyên Giáp, đi dọc vỉa hè phía Tây đường quy hoạch số 3 Hoàng Diệu (phía khu dân cư) đến cột số 89 xây dựng mới; tổng chiều dài khoảng 165m, gồm 02 vị trí cột. Sau khi hoàn thành tuyến sẽ thu hồi các cột cũ, đường dây hiện có trên vỉa hè phía bờ sông.

(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 bê tông xi măng: Bê tông đá 2x4 mác 250 dày 20cm, cấp phối đá dăm loại 1 dày 20cm, cát đen đầm chặt K98.

+ Vỉa hè: Lốp 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: Kể từ ngày cấp phép đến ngày 30/10/2021; 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); 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: Trần Lãm, Đề Thám, Kỳ Bá, Tiên Phong, Trần Hưng Đạo, Hoàng Diệu,

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: 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 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 phường Trần Lãm, Đề Thám, Kỳ Bá, Tiên Phong, Trần Hưng Đạo, Hoàng Diệu, Công ty Cổ phần môi trường và công trình đô thị Thái Bình thực hiện kiểm tra, giám sát việc 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. 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: Trần Lãm, Đề Thám, Kỳ Bá, Tiên Phong, Trần Hưng Đạo, Hoàng Diệu 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. *Em*

Nơi nhận:

- Công ty Điện lực Thái Bình;
- Công ty CP MT và CTĐT Thái Bình;
- Đội TTXD-QLTTĐT Thành phố;
- UBND các phường: T.Lãm, Đ.Thám, K.Bá, T.Phong, T.H.Đạo, H.Diệu;
- Lưu: VT, QLĐT. *2*

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Anh Tuấn
Nguyễn Anh Tuấn