

GIẤY PHÉP THI CÔNG

Công trình: Nâng cao năng lực truyền tải các TBA khu vực Hương Trà, A Lưới năm 2023; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện và xử lý mất an toàn lưới điện tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022-Đợt 2; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện lưới điện tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2023; Hoàn thiện lưới điện hạ thế khu vực huyện, thị xã phía Bắc tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2023; Hoàn thiện lưới điện trung áp tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022 – Đợt 2; Bổ sung thiết bị đóng cắt tự động hoá lưới điện Thừa Thiên Huế năm 2023.

Căn cứ Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Chính phủ quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ;

Căn cứ Nghị định số 100/2013/NĐ-CP ngày 03 tháng 9 năm 2013 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Chính phủ quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ;

Căn cứ Thông tư số 50/TT-BGTVT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải hướng dẫn thực hiện một số điều của Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Chính phủ quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ;

Căn cứ Thông tư số 35/TT-BGTVT ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Thông tư số 13/2020/TT-BGTVT ngày 29 tháng 6 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải và Thông tư số 35/TT-BGTVT ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Thông tư số 39/2021/TT-BGTVT ngày 31 tháng 12 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải hướng dẫn thực hiện một số điều của Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Chính phủ quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ, có hiệu lực kể từ ngày 15 tháng 02 năm 2022.

Căn cứ Công văn 372/UBND-QLĐT ngày 28/02/2023 của UBND thị xã Hương Trà về việc Chấp thuận vị trí xây dựng các hạng mục công trình ĐTXD, SCL khu vực thị xã Hương Trà năm 2023;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý đô thị tại Tờ trình số 600/TTr-QLĐT ngày 22/3/2023 về việc đề nghị cấp giấy phép thi công Công trình: Nâng cao năng lực truyền tải các TBA khu vực Hương Trà, A Lưới năm 2023; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện và xử lý mất an toàn lưới điện tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022-Đợt 2; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện lưới điện tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2023; Hoàn thiện lưới điện hạ thế khu vực huyện, thị xã phía Bắc tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2023; Hoàn thiện lưới điện trung áp tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022 – Đợt 2; Bổ sung thiết bị đóng cắt tự động hoá lưới điện Thừa Thiên Huế năm 2023.

1. Cấp cho: Công ty Điện lực Thừa Thiên Huế.

Địa chỉ liên hệ: 32 Lý Thường Kiệt, phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế.

2. Được phép thi công các hạng mục thuộc các công trình Nâng cao năng lực truyền tải các TBA khu vực Hương Trà, A Lưới năm 2023; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện và xử lý mất an toàn lưới điện tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022-Đợt 2; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện lưới điện tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2023; Hoàn thiện lưới điện hạ thế khu vực huyện, thị xã phía Bắc tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2023; Hoàn thiện lưới điện trung áp tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022 – Đợt 2; Bổ sung thiết bị đóng cắt tự động hoá lưới điện Thừa Thiên Huế năm 2023 theo hồ sơ thiết kế được phê duyệt như sau:

a. Phường Tứ Hạ:

- Nâng công suất và di chuyển TBA T8 Tứ Hạ (đường Lê Thái Tô): Di chuyển và nâng công suất từ 160kVA lên 01 TBA 400kVA, đến cột 84 XT 480 Huế 2 – Xây dựng mới 0,195 km đường dây hạ thế sang tải cách mép đường 2m.

- Đường dây hạ thế TBA T8 Tứ Hạ (đường Độc Lập): Xây dựng mới đường dây hạ thế từ VT C12 - C15 chiều dài 221m dọc theo đường kiệt, cách mép đường bê tông 0.5m và đi trên vỉa hè đường Độc Lập, cách mép đường 2m.

- Đường dây hạ thế TBA Hồng Lĩnh: XDM từ vị trí A7A đến Vị trí A7A/7, chiều dài 305m. Đường dây hạ thế XDM dọc theo đường xóm, mặt đường bê tông 3m, cách mép đường 1m.

- Nấn tuyến và Xây dựng mới đường dây đi Vinatex đầu nối cột 87A/5 XT 480 Hue2: Nấn tuyến và Xây dựng mới đường dây đi Vinatex đầu nối cột 85/5 XT 480 Hue2. Điểm cuối 85/5/12 với Chiều dài 606 m, đi dọc tuyến đường Kim Trà.

+ Từ VT 85/5 XT 480 Huế 2- 85/5/2 đi cách mép đường Thống Nhất 3,5 mét, chiều dài 111m.

+ Từ VT 85/5/3 đến VT 85/5/10 tuyến đi theo đường dây hạ thế hiện có thay cột hạ thế bằng cột BTLT 14m, cách mép đường 3,5 m, chiều dài 345 m.

+ Từ VT 85/5/10 đến 85/5/12 Xây dựng mới, chiều dài 150 m, chèn thêm 1 cột giữa khoảng 11 – 12.

b. Phường Hương Vân:

- TBA Sơn Công 3: Xây dựng mới 01 TBA 160kVA-22/0,4kV và 0,409 km đường dây trung thế 22kV Đầu nối đường dây hạ thế sang tải cách mép đường 1,0m.

- Đường dây hạ thế TBA Xóm Cồn: Xây dựng mới từ vị trí A1, A7A, A11, A12 đến vị trí A1/1, A7A/2, A11A/5, A12/3, chiều dài 536m; Đường dây hạ thế Xây dựng mới dọc theo đường kiệt, cách mép đường bê tông 1,0m.

- Đường dây hạ thế TBA Lại Bằng: Xây dựng mới từ vị trí B1-1/1 đến vị trí B1-1/4 và từ B8 đến B8/5 với chiều dài 372m, Đường dây hạ thế Xây dựng mới dọc theo đường xóm, mặt đường bê tông 3m, cách mép đường 1,0m.

c. Phường Hương Văn:

- TBA Văn Tây 7: Xây dựng mới 2 cột Pi dưới tuyến.

- TBA T4 Tứ Hạ: Xây dựng mới đường dây hạ thế từ vị trí A8/20/2 đến A8/20/8, chiều dài 240m, đi dọc theo đường xóm, cách mép đường bê tông 1,0m.

- Đường dây hạ thế TBA Văn Đông 3: Xây dựng mới đường dây hạ thế từ vị trí A1-5/5-6/1 đến vị trí C9/6, chiều dài 212m, dọc theo đường xóm, cách mép đường bê tông 1,0m.

d. Phường Hương Xuân:

- Cải tạo XT472HUE2 thay cột yếu không đảm bảo chịu lực, nằm trên đường Dương Bá Nuôi: Thay cột BTLT 10m VT472HUE2-56/20 bằng cột đôi BTLT 14m gần vị trí hiện trạng về phía TBA Thanh Lương cách mép đường 1,0m; Thay cột BTLT 12m VT 472HUE2-56/21 bằng cột BTLT 14m, vị trí dịch về phía về hàng rào trường học (Cột nằm giữa đường, dời vào sát mép hàng rào trường học).

- Xây dựng mới đường dây và TBA An Đô 2: Xây dựng mới đường dây 22 kV, điểm đầu vị trí Trụ 472HUE2-51/64A đến điểm cuối TBA An Đô 2 với chiều dài 635m, tuyến đi phía trái đường giao thông liên thôn, cách lề đường 1,25m, tuyến đi đến 472HUE2-51/64A/1 lái trái 30° tiếp tục đi phía trái đường đến điểm cuối hạ TBA An Đô 2(Xây dựng mới 2 cột trạm); từ VT 472HUE2-51/64A/9 đến TBA thay cột hạ thế thể hiện có đi kết hợp trung, hạ thế.

- Bổ sung thiết bị đóng cắt TĐH lưới điện tỉnh Thừa Thiên Huế: **Thay cột BTLT 12m VT 472HUE2-56/20/1: Thay cột Lắp DCL nhánh rẽ Thanh Lương thay cột BTLT 12 bằng 2 cột BTLT-14. Bổ sung tiếp địa R2C4**

- Đường dây hạ thế TBA Tây Xuân 2 (đường Trần Quang Diệm): Xây dựng mới đường dây hạ thế từ vị trí B6/5/3/1 đến Vị trí B6/5/3/4, chiều dài 115m, dọc theo đường xóm, cách mép đường 1,0m.

- Cải tạo nhánh rẽ A11 TBA Tây Xuân 1: Thay dây trên cột hiện trạng và 1 cột A11/4.

e. Phường Hương Chũ:

- Cải tạo XT472HUE2 thay cột yếu không đảm bảo chịu lực, nằm trên đường giao thông: Xây dựng mới đường dây 22kV với chiều dài 490m nằm trên vỉa hè đường quy hoạch, nấn tuyến di dời TBA Quê Chũ 3 ra khỏi trường học và thêm 01 trụ BTLT14 cách trụ 480HUE2-25/7/8 là 2,5m để lắp TBA (điểm đầu đầu nối vị trí cột 80HUE2-25/5A, điểm cuối TBA Quê Chũ 3 sau di dời. Đề nghị Chủ đầu tư làm việc với Ban Quản lý Dự án và Đầu tư Xây dựng thị xã Hương Trà để thống nhất vị trí để phù hợp với đường giao thông đã phê duyệt.

f. Xã Hương Toàn:

- Đường dây hạ thế TBA Giáp Kiên: Xây dựng mới đường dây hạ thế từ vị trí A8-2/4 đến vị trí A8-2/7, chiều dài 115m và đường dây hạ thế dọc theo đường xóm, cách mép đường 1,0m.

- Đường dây hạ thế TBA Tây Toàn 2: Xây dựng mới đường dây hạ thế từ vị trí B23 đến vị trí B23/4/3 và từ vị trí B8 đến vị trí B8A/3 với chiều dài 437m dọc theo đường xóm, cách mép đường 1,0m.

g. Xã Bình Tiến:

- Đường dây hạ thế TBA Chợ Bình Điền: Xây dựng mới từ vị trí B3/6 đến B3/6/4 và từ B6/13 đến B6/18 với chiều dài 292m, dọc theo đường xóm, cách mép đường 1,0m; đề nghị chủ đầu tư cần liên hệ với chính quyền địa phương và người dân để được thống nhất vị trí.

h. Xã Hương Bình:

- Đường dây hạ thế TBA Bình Dương: Xây dựng mới đường dây từ vị trí B13 đến B16, chiều dài 102m.

- Đường dây hạ thế TBA Hương Bình 2: Xây dựng mới từ vị trí A11 đến A11/6 với chiều dài 245m, dọc theo đường xóm, cách mép đường 1m. Riêng đối với vị trí cột điện (A11) nằm trên đường Tỉnh lộ 16 thuộc quyền quản lý của Sở Giao thông Vận tải do đó đề nghị Chủ đầu tư liên hệ với đơn vị chủ quản để được thỏa thuận cấp phép thi công vị trí cột điện này theo quy định.

3. Các yêu cầu đối với Chủ đầu tư:

- Mang giấy này đến UBND các xã, phường Tứ Hạ, Hương Vân, Hương Vãn, Hương Xuân, Hương Bình, Bình Tiến, Hương Chũ, Hương Toàn để nhận bàn giao mặt bằng hiện trường; tiến hành thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn giao thông và các quy định của pháp luật về đảm bảo an toàn giao thông khi thi công trên đất dành cho đường bộ;

- Sau khi nhận mặt bằng hiện trường, phải chịu trách nhiệm về an toàn giao thông, chịu sự kiểm tra, kiểm soát của Đội quy tắc đô thị, UBND các xã, phường Tứ Hạ, Hương Vân, Hương Vãn, Hương Xuân, Hương Bình, Bình Tiến, Hương Chũ, Hương Toàn và cơ quan có thẩm quyền khác;

- Trong quá trình thi công, chủ đầu tư có trách nhiệm đảm bảo an toàn cho người và các phương tiện giao thông qua khu vực này; nếu gây mất an toàn giao thông sẽ bị đình chỉ thi công; mọi trách nhiệm liên quan đến tai nạn giao thông

và chi phí thiệt hại khác (nếu có) chủ đầu tư tự chịu, ngoài ra còn chịu xử lý theo quy định của pháp luật;

- Thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về đền bù thiệt hại công trình đường bộ, các công trình ngầm và các công trình lân cận khác do lỗi của việc thi công gây ra trong quá trình thi công. Đồng thời phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về an toàn của công trình và các công trình lân cận.

- Trong phạm vi thi công nếu có ảnh hưởng đến đất, tài sản cây cối, vật kiến trúc của tổ chức, hộ gia đình, cá nhân, chủ đầu tư phải chịu trách nhiệm bồi thường, hỗ trợ theo quy định.

- Khi kết thúc thi công xong, phải hoàn trả mặt bằng nguyên trạng công trình đảm bảo chất lượng như ban đầu; dỡ bỏ các chướng ngại vật do xây dựng công trình để đảm bảo cảnh quan môi trường, phải được sự xác nhận của phòng Quản lý đô thị và UBND các xã, phường Tứ Hạ, Hương Vân, Hương Văn, Hương Xuân, Hương Bình, Bình Tiến, Hương Chũ, Hương Toàn.

4. Khi có yêu cầu di dời của đơn vị có thẩm quyền theo phân cấp, chủ đầu tư phải tự tổ chức thực hiện tháo dỡ, di dời công trình đã được cấp phép thi công theo yêu cầu và không được bồi thường bất kỳ loại tài sản nào.

5. Thời hạn thi công:

Giấy phép thi công này có thời hạn 03 tháng kể từ ngày ký.

Quá thời hạn quy định trên phải đề nghị cấp gia hạn./.

Nơi nhận:

- Đơn vị xin phép;
- CT và các PCT UBND thị xã;
- Các đơn vị: QLĐT, QTĐT;
- UBND các xã, phường: Tứ Hạ, Hương Vân, Hương Văn, Hương Xuân, Hương Chũ; Bình Tiến, Hương Bình, Hương Toàn;
- Lưu VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Duy Hùng

Số: / TTr-QLĐT

Hương Trà, ngày tháng 3 năm 2023

TỜ TRÌNH

Về việc đề nghị cấp giấy phép thi công

Công trình: Nâng cao năng lực truyền tải các TBA khu vực Hương Trà, A Lưới năm 2023; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện và xử lý mất an toàn lưới điện tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022-Đợt 2; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện lưới điện tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2023; Hoàn thiện lưới điện hạ thế khu vực huyện, thị xã phía Bắc tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2023; Hoàn thiện lưới điện trung áp tỉnh Thừa Thiên Huế năm 2022 – Đợt 2; Bổ sung thiết bị đóng cắt tự động hoá lưới điện Thừa Thiên Huế năm 2023

Kính gửi: UBND thị xã Hương Trà.

Căn cứ Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Chính phủ quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ;

Căn cứ Nghị định số 100/2013/NĐ-CP ngày 03 tháng 9 năm 2013 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Chính phủ quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ;

Căn cứ Thông tư số 50/TT-BGTVT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải hướng dẫn thực hiện một số điều của Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Chính phủ quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ;

Căn cứ Thông tư số 35/TT-BGTVT ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Thông tư số 13/2020/TT-BGTVT ngày 29 tháng 6 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải và Thông tư số 35/TT-BGTVT ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Thông tư số 39/2021/TT-BGTVT ngày 31 tháng 12 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 50/2015/TT-BGTVT ngày 23 tháng 9 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Giao thông

vận tải hướng dẫn thực hiện một số điều của Nghị định số 11/2010/NĐ-CP ngày 24 tháng 02 năm 2010 của Chính phủ quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ, có hiệu lực kể từ ngày 15 tháng 02 năm 2022.

Xét đề nghị của Công ty Điện lực Thừa Thiên Huế tại Công văn số 6099/TTHPC-BQLĐAĐTXD ngày 17/11/2022 của Công ty Điện lực Thừa Thiên Huế về việc chấp thuận xây dựng cùng thời điểm với giấy phép thi công xây dựng công trình thiết yếu trong phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ.

Phòng Quản lý đô thị đã thẩm định nội dung Đơn đề nghị cấp giấy phép thi công, bản vẽ thiết kế thi công, đối chiếu với các quy định hiện hành về việc cấp giấy phép thi công và thực tế hiện trường, có kết luận như sau:

- **Đơn đề nghị cấp giấy phép thi công** theo quy định; có cam kết tự di chuyển công trình không yêu cầu bồi thường khi có yêu cầu; Đảm bảo vệ sinh môi trường đô thị, an toàn giao thông và cây xanh vỉa hè; Hoàn trả mặt bằng theo đúng hiện trạng ban đầu, không làm ảnh hưởng đến các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị liên quan khác.

- Bản vẽ thiết kế thi công phù hợp với hiện trạng.

Hồ sơ đề nghị cấp phép thi công công trình của **Công ty Điện lực Thừa Thiên Huế** đủ điều kiện được cấp phép, kính đề nghị UBND thị xã xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu.

TRƯỞNG PHÒNG

Trần Văn Tú