

GIẤY PHÉP THI CÔNG

Công trình: Hoàn thiện lưới điện hạ thế khu vực Hương Trà, A Lưới năm 2024; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện lưới điện khu vực thành phố Huế & thị xã Hương Trà; Nâng cao năng lực truyền tải các Trạm biến áp (TBA) khu vực Phong Điền, Quảng Điền, Hương Trà năm 2024.

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.

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý đô thị tại Tờ trình số 734/TTr-QLĐT ngày 22/4/2024 về việc đề nghị cấp giấy phép thi công Công trình: Hoàn thiện lưới điện hạ thế khu vực Hương Trà, A Lưới năm 2024; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện lưới điện khu vực thành phố Huế & thị xã Hương Trà; Nâng cao năng lực truyền tải các TBA khu vực Phong Điền, Quảng Điền, Hương Trà năm 2024.

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 Công trình: Hoàn thiện lưới điện hạ thế khu vực Hương Trà, A Lưới năm 2024; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện lưới điện khu vực thành phố Huế & thị xã Hương Trà; Nâng cao năng lực truyền tải các TBA khu vực Phong Điền, Quảng Điền, Hương Trà năm 2024 theo hồ sơ thiết kế được phê duyệt như sau:

2.1. Phường Tứ Hạ:

a. Hạng mục ĐZ 22kV và TBA Lai Thành 3.

- Xây dựng mới tuyến đường dây trung thế và TBA Lai Thành 3, đầu nối tại vị trí cột trung thế dựng mới dưới tuyến đường dây 22kV hiện trạng (VT 8/8-2/8A TCAL) trên đường Tôn Thất Bách; xây dựng mới 6 vị trí móng cột trung thế, chiều dài tuyến 378 m, hướng tuyến đường dây đi dọc đường đất hiện trạng, vị trí các cột trung thế xây dựng mới nằm giữa ranh giới đất của các hộ dân.

- Xây dựng mới 2 vị trí cột hạ thế tại các vị trí AB1, AB2 để đầu nối san tải từ TBA xây dựng mới, vị trí cột dựng mới nằm dọc theo đường kiệt và sát ranh giới đất của hộ dân.

b. Hạng mục ĐZ 0,4kV sau TBA T1 Tứ Hạ.

Xây dựng mới tuyến đường dây hạ thế tại TBA T1 Tứ Hạ, đầu nối tại vị trí cột hiện trạng tại đường Cách Mạng Tháng Tám (Quốc lộ 1), 2 vị trí móng cột hạ thế, hướng tuyến đường dây đi dọc trên đường bê tông xóm, vị trí cột xây dựng mới cách mép đường hiện trạng 0,5m (bám sát hàng rào).

c. Hạng mục ĐZ 0,4kV sau TBA Phú Ốc 2.

Xây dựng mới tuyến đường dây hạ thế tại TBA Phú Ốc 2, đầu nối tại vị trí hiện trạng tại ngã tư đường bê tông xóm, 6 vị trí móng cột hạ thế, hướng tuyến đường dây đi dọc trên đường bê tông xóm, vị trí cột C6/3 xây dựng mới cách mép đường bê tông hiện trạng 2m, vị trí cột C6/3/1-C6/3/5 xây dựng mới cách mép đường hiện trạng 0,5m (bám sát hàng rào).

d. Hạng mục ĐZ 0,4kV sau TBA Hồng Lĩnh.

Xây dựng mới tuyến đường dây hạ thế tại TBA Hồng Lĩnh, đầu nối tại vị trí hiện trạng tại ngã ba đường xóm và đường Hồng Lĩnh tại vị trí A18/1, 6 vị trí móng cột hạ thế, hướng tuyến đường dây đi dọc trên đường xóm, vị trí cột A18/1 xây dựng mới cách bó vỉa hiện trạng 2m, vị trí cột A18/2-A18/5 xây dựng mới cách mép đường hiện trạng 1m.

2.2. Phường Hương Văn:

a. Hạng mục ĐZ 22kV và TBA Văn Đông 4.

Xây dựng mới tuyến đường dây trung thế và TBA Văn Đông 4, đầu nối tại vị trí hiện trạng trên đường Sông Bồ, xây dựng mới 12 vị trí móng cột trung thế với chiều dài tuyến 559 m; hướng tuyến đường dây đi dọc trên vỉa hè đường Bửu Kế, vị trí cột dựng mới cách bó vỉa hiện trạng 1,5m.

b. Hạng mục ĐZ 22kV và TBA Văn Đông 5.

- Xây dựng mới tuyến đường dây trung thế và TBA Văn Đông 5, đấu nối tại vị trí hiện trạng (VT 88 XT 472HUE2) trên đường Lý Nhân Tông (QL1), xây dựng mới 4 vị trí móng cột trung thế, chiều dài tuyến trung thế là 187 m, hướng tuyến đường dây đi dọc trên vỉa hè đường quy hoạch (chợ Văn Xá), vị trí cột trung thế xây dựng mới nằm sát mép vỉa hè đường quy hoạch.

- Xây dựng mới 4 vị trí cột hạ thế tại các vị trí A1, B1-B3 để đấu nối san tải từ TBA xây dựng mới, vị trí cột A1 dựng mới nằm dọc theo đường kiệt và sát ranh giới đất của hộ dân, các vị trí B1-B3 nằm dọc theo vỉa hè đường quy hoạch.

c. Hạng mục đường dây trung thế cải tạo nắn tuyến, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện khu vực Văn Tây.

- Xây dựng mới đường dây trên không, đấu nối từ vị trí 480HUE2_58A dọc theo đường liên thôn 5m đến TBA Văn Tây 5; xây dựng 7 vị trí móng cột trung thế với chiều dài tuyến 419 m, điểm đầu: 480HUE2_58A, điểm cuối: 472HUE2_95/30 (TBA Văn Tây 5). Thu hồi dây dẫn hiện trạng từ vị trí cột 472HUE2_95/9 đến TBA Văn Tây 5.

- Tại khoảng cột 62/6 – 62/7 hạ ngậm, sử dụng 71 mét cáp ngậm trung thế đi trong ống nhựa xoắn luôn cáp HDPE 195/150 để giao chéo với lưới điện 110kV hiện trạng.

d. Hạng mục ĐZ 0,4kV sau TBA Hồng Lĩnh

Xây dựng mới tuyến đường dây hạ thế tại TBA Hồng Lĩnh, đấu nối tại vị trí hiện trạng ranh giới phường Tứ Hạ và phường Hương Văn tại vị trí A18/5, 6 vị trí móng cột hạ thế, hướng tuyến đường dây đi dọc trên ranh giới đất canh tác của các hộ dân.

2.3. Phường Hương Vân:

a. Hạng mục TBA Lại Bằng 3.

Xây dựng TBA Lại Bằng 3 đặt trên cột có sẵn dưới tuyến đường dây trung thế hiện trạng.

Xây dựng mới 2 vị trí cột hạ thế tại để đấu nối san tải từ TBA xây dựng mới, vị trí cột dựng mới nằm dọc theo đường bê tông liên thôn hiện trạng và nằm giữa ranh giới đất của các hộ dân.

b. Hạng mục TBA Lai Thành 3

Xây dựng mới 2 vị trí cột hạ thế để đấu nối san tải từ TBA Lai Thành 3 xây dựng mới, vị trí cột dựng mới nằm dọc theo đường bê tông liên thôn hiện trạng và nằm giữa ranh giới đất của các hộ dân.

2.4. Phường Hương Chữ:

Hạng mục xây dựng mới đường dây mạch liên lạc An Đô – Tây Xuân và di dời TBA An Đô hiện trạng: Xây dựng mới tuyến đường dây trung thế liên lạc An Đô – Tây Xuân, đấu nối tại TBA An Đô hiện trạng; xây dựng mới 15 vị trí móng cột trung thế, chiều dài tuyến là 804 m, hướng tuyến đường dây đi dọc đường bê tông liên thôn hiện trạng, vị trí cột trung thế xây dựng mới nằm cách mép mương thủy lợi hiện trạng 0,75 m.

2.5. Xã Bình Tiến:

a. Hạng mục TBA Hồng Tiến 3.

Xây dựng mới tuyến đường dây hạ thế tại TBA Hồng Tiến 3, đầu nối tại vị trí hiện trạng tại cột A11/1, 6 vị trí móng cột hạ thế, hướng tuyến đường dây đi dọc trên mép đường bê tông xóm, vị trí cột xây dựng mới cách mép đường bê tông hiện trạng 1m.

b. Hạng mục TBA Bình Điền 3

- Xây dựng mới tuyến đường dây hạ thế tại TBA Bình Điền 3, đầu nối tại vị trí hiện trạng tại cột A2/2, 3 vị trí móng cột hạ thế, hướng tuyến đường dây đi dọc trên mép đường bê tông xóm, vị trí cột xây dựng mới cách mép đường bê tông hiện trạng 0,5m.

- Xây dựng mới tuyến đường dây hạ thế tại TBA Bình Điền 3, đầu nối tại vị trí hiện trạng tại cột C3A (ngã ba đường bê tông xóm), 5 vị trí móng cột hạ thế, hướng tuyến đường dây đi dọc trên mép đường bê tông xóm, vị trí cột C3A xây dựng mới cách mép đường bê tông hiện trạng 4m, vị trí cột C3A/1-C3A/4 xây dựng mới cách mép đường bê tông hiện trạng 0,5m.

- Xây dựng mới tuyến đường dây hạ thế tại TBA Bình Điền 3, đầu nối tại vị trí hiện trạng tại cột C14 tại đường bê tông xóm, 3 vị trí móng cột hạ thế, hướng tuyến đường dây đi dọc trên mép đường bê tông xóm, vị trí cột xây dựng mới cách mép đường bê tông hiện trạng 4m.

c. Hạng mục TBA Đội 12 Bình Điền.

Xây dựng mới tuyến đường dây hạ thế tại TBA Đội 12 Bình Điền, đầu nối tại vị trí hiện trạng tại cột C15/4 tại đường bê tông xóm, 4 vị trí móng cột hạ thế, hướng tuyến đường dây đi dọc trên mép đường bê tông xóm, vị trí cột xây dựng mới cách mép đường bê tông hiện trạng 7m.

3. Các yêu cầu đối với Chủ đầu tư:

- Mang giấy này đến UBND các xã, phường Tứ Hạ, Hương Vân, Hương Văn, Bình Tiến và Hương Chữ 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 Văn, Bình Tiến và Hương Chữ 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, Bình Tiến và Hương Chữ.

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 kể từ ngày ký đến hết ngày 30/11/2024 (theo đơn đề nghị của Chủ đầu tư).

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

Nơi nhận:

- Đơn vị đề nghị cấp phép;
- CT và các PCT UBND thị xã;
- Các đơn vị: QLĐT, QTĐT;
- UBND các xã, phường: Tứ Hạ, Hương Vân, Hương Văn, Hương Chữ; Bình Tiến;
- Lưu VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Duy Hùng

Số: 734/TTr-QLĐT

Hương Trà, ngày 22 tháng 4 năm 2024

TỜ TRÌNH

Về việc đề nghị cấp giấy phép thi công

Công trình: Hoàn thiện lưới điện hạ thế khu vực Hương Trà, A Lưới năm 2024; Nâng cao độ tin cậy cung cấp điện lưới điện khu vực thành phố Huế & thị xã Hương Trà; Nâng cao năng lực truyền tải các TBA khu vực Phong Điền, Quảng Điền, Hương Trà năm 2024

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 8153/TTHPC-QLDA ngày 10/11/2023 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 (các hồ sơ điều chỉnh, bổ sung của Chủ đầu tư ngày 17/4/2024)

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