

Số: /UBND-GPTC

Quy Nhơn, ngày tháng năm 2024

GIẤY PHÉP THI CÔNG
XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH THIẾT YẾU TRONG PHẠM VI BẢO VỆ
KẾT CẤU HẠ TẦNG GIAO THÔNG ĐƯỜNG BỘ
Công trình: Đầu nối hệ thống thoát nước mưa, thoát nước thải cho Dự án Mở
rộng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Quy Nhơn
Địa điểm xây dựng: Phường Nhơn Phú, thành phố Quy Nhơn

I. Căn cứ pháp lý

- Quyết định số 60/2016/QĐ-UBND ngày 25/11/2016 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban hành quy định quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ đối với hệ thống đường địa phương trên địa bàn tỉnh Bình Định; Quyết định số 46/2018/QĐ-UBND ngày 10/10/2018 của UBND tỉnh Bình Định sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định ban hành kèm theo Quyết định số 60/2016/QĐ-UBND ngày 25/11/2016 của UBND tỉnh Bình Định; Quyết định số 69/2020/QĐ-UBND ngày 21/10/2020 của UBND tỉnh Bình Định về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định về quản lý và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ đối với hệ thống đường địa phương trên địa bàn tỉnh;

- Quyết định số 1778/QĐ-UBND ngày 03/6/2022 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án Mở rộng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Quy Nhơn; Quyết định số 779/QĐ-UBND ngày 16/3/2023 của UBND tỉnh về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng dự án Mở rộng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Quy Nhơn;

- Quyết định số 64/QĐ-UBND ngày 21/4/2024 của Ban QLDA Dân dụng & Công nghiệp tỉnh về việc phê duyệt thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở hạng mục: Khoa Công nghệ ô tô thuộc công trình Mở rộng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Quy Nhơn;

- Quyết định số 3174/QĐ-UBND ngày 29/9/2022 của UBND tỉnh về việc phê duyệt kết quả thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án: Mở rộng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Quy Nhơn;

- Công văn số 883/BQLDA-DA1 ngày 10/6/2024 của của Ban QLDA Dân dụng & Công nghiệp tỉnh về việc đề nghị cấp giấy phép thi công xây dựng công trình thiết yếu trong phạm vi bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ đối với công trình Đầu nối hệ thống thoát nước mưa, thoát nước thải cho Dự án Mở rộng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Quy Nhơn cùng hồ sơ, tài liệu liên quan kèm theo cam kết tự di dời không đòi bồi thường của chủ đầu tư và hồ sơ thiết kế, tổ chức thi công được duyệt.

II. Nội dung Giấy phép thi công

- Chủ đầu tư: Ban QLDA Dân dụng và Công nghiệp tỉnh
- Địa chỉ trụ sở: Số 379 đường Trần Hưng Đạo, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

2. Được phép thi công công trình Đầu nối hệ thống thoát nước mưa, thoát nước thải cho Dự án Mở rộng Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Quy Nhơn, với các nội dung chính như sau:

- Thi công đào mặt đường đất để lắp đặt đường ống thoát nước HDPE D200, thoát ra sông Hà Thanh với kích thước hố móng đào $LxBxH=(60x0,6x1,0)m$.
- Hoàn trả hiện trạng mặt đường đất đảm bảo đồng bộ với hiện trạng và đảm bảo an toàn giao thông.

(Chi tiết theo hồ sơ Thiết kế BVTC được phê duyệt kèm theo)

- Kinh phí thực hiện: do Ban QLDA Dân dụng và Công nghiệp tỉnh tự thực hiện.

3. Các yêu cầu đối với Tổ chức, cá nhân được cấp phép

- Tổ chức thực hiện đúng các nội dung đã được cấp phép; chịu trách nhiệm thực hiện hoàn trả kết cấu hạ tầng kỹ thuật hiện trạng bị ảnh hưởng do việc thi công công trình gây ra đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật, đồng bộ về kết cấu và mỹ quan đô thị; tự thỏa thuận, xử lý và bồi thường thiệt hại cho đơn vị chủ quản đối với các hệ thống hạ tầng kỹ thuật khác bị ảnh hưởng do việc thi công xây dựng công trình gây ra.

- Trước khi tiến hành thi công Ban QLDA Dân dụng và Công nghiệp tỉnh liên hệ Phòng Quản lý đô thị thành phố để nhận bàn giao mặt bằng tại hiện trường; thông báo về tiến độ triển khai thực hiện, thỏa thuận việc hoàn trả hệ thống hạ tầng kỹ thuật bị ảnh hưởng và bàn giao tài sản tận dụng (nếu có) đúng theo quy định; thông báo cho UBND phường Nhơn Phú tiến độ thực hiện để kiểm tra, giám sát.

- Trong suốt quá trình thi công phải bảo đảm thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn giao thông, an ninh trật tự và vệ sinh môi trường; chịu sự kiểm tra, kiểm soát của đơn vị quản lý đường bộ và cơ quan có thẩm quyền khác;

- Sau khi xây dựng hoàn thành công trình, Ban QLDA Dân dụng và Công nghiệp tỉnh liên hệ Phòng Quản lý đô thị thành phố để bàn giao lại mặt bằng và xác nhận hoàn thành việc hoàn trả hệ thống hạ tầng kỹ thuật đảm bảo yêu cầu về kỹ - mỹ thuật và mỹ quan đô thị.

4. Thời hạn thi công: Theo tiến độ thi công của dự án.

III. Các nội dung khác

Giao Phòng Quản lý đô thị thành phố căn cứ nội dung cấp phép thi công, chủ trì thực hiện bàn giao mặt bằng cho tổ chức, cá nhân được cấp phép và tiếp nhận tài sản tận dụng (nếu có); kiểm tra, giám sát trong suốt quá trình thi công; nghiệm thu kết quả hoàn trả hệ thống hạ tầng kỹ thuật và nhận lại mặt bằng đã bàn

giao theo đúng quy định; kịp thời phát hiện, có biện pháp xử lý và báo cáo cho UBND thành phố khi tổ chức, cá nhân thực hiện không đảm bảo các yêu cầu theo nội dung đã được cấp phép.

Đề nghị Ban QLDA Dân dụng và Công nghiệp tỉnh và các đơn vị liên quan căn cứ nội dung giấy phép tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- CT và các PCT UBND TP;
- Ban QLDA DD&CN;
- Phòng QLĐT TP;
- Ban QLDVCI TP;
- UBND P. Nhơn Phú;
- VP (LĐ+C11);
- Lưu: VT, C11.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Công Vịnh