

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
THỊ XÃ ĐỨC PHỔ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: /UBND-QLĐT

Đức Phổ, ngày tháng 5 năm 2023

V/v ý kiến đối với hồ sơ báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng dự án: cầu Thạnh Đức

Kính gửi: Sở Giao thông vận tải tỉnh Quảng Ngãi

UBND thị xã Đức Phổ nhận được Công văn số 1203/SGTVT-QLCL ngày 05/5/2023 của Sở Giao thông vận tải tỉnh Quảng Ngãi về việc tham gia thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng dự án: Cầu Thạnh Đức, sau khi nghiên cứu hồ sơ được Chủ đầu tư cung cấp và ý kiến góp ý của Phòng Quản lý đô thị thị xã tại Công văn số 127/PQLĐT ngày 08/5/2023, UBND thị xã có ý kiến như sau:

**1. Tóm tắt quy mô dự án**

- Loại công trình: Công trình cầu đường bộ;
- Cấp công trình: Cấp III;
- Cấp đường: Đường phân khu vực cấp nội bộ. Tốc độ thiết kế 40km/h;
- Tuổi thọ công trình cầu: 100 năm;
- Tần suất thiết kế cầu: P=1%, tuyến P = 4%;
- Tỉnh không thông thuyền: Sông cấp IV: (BxH) = (30x6)m;
- Tải trọng thiết kế: Xe HL93; người đi  $3 \times 10^{-3}$ MPa theo TCVN11823:2017;
- Quy mô mặt cắt ngang: B = 13m;
- Đầu tư hệ thống thoát nước mưa, hệ thống an toàn giao thông và hệ thống điện chiếu sáng toàn tuyến.

**2. Ý kiến của UBND thị xã Đức Phổ**

- Dự án phù hợp với Chủ trương đầu tư của HĐND thị xã Đức Phổ tại Nghị quyết số 55/NQ-HĐND ngày 12/11/2021 và điều chỉnh, bổ sung tại Nghị quyết số 01/NQ-HĐND ngày 20/3/2023.

- Quy mô mặt cắt ngang đường dẫn và cầu B=13m đã được các Sở, Ngành kiểm tra và thống nhất tại Biên bản kiểm tra hiện trường ngày 14/4/2023 về việc điều chỉnh cục bộ đồ án Quy hoạch chung đô thị Đức Phổ, tỉnh Quảng Ngãi đến năm 2035.

Trên đây là ý kiến của UBND thị xã về hồ sơ báo cáo nghiên cứu khả thi

đầu tư xây dựng dự án: cầu Thạnh Đức, kính đề nghị Sở Giao thông vận tải tỉnh Quảng Ngãi nghiên cứu thẩm định theo quy định./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- CT, các PCT UBND thị xã;
- Phòng QLĐT thị xã;
- Ban QLDA ĐTXD&PTQĐ thị xã;
- Chánh, Phó chánh VP;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Võ Thanh Hùng**