

## BÁO CÁO

### Đề xuất chủ trương đầu tư xây dựng công trình: Bê tông xi măng đoạn từ ngã ba Phú Long đi đèo An Khê (giai đoạn 2)

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13/6/2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đầu tư công;

Căn cứ Báo có số 512/BC-UBND ngày 03/12/2014 của Ủy ban nhân dân thị xã Đức Phổ về tình hình thực hiện dự toán ngân sách nhà nước năm 2024, Dự toán thu chi ngân sách nhà nước và phương án phân bổ ngân sách thị xã năm 2025;

Ủy ban nhân dân xã Phổ Khánh báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư xây dựng công trình: Bê tông xi măng đoạn từ ngã ba Phú Long đi đèo An Khê (giai đoạn 2), với các nội dung chính sau:

1. Tên công trình: **Bê tông xi măng đoạn từ ngã ba Phú Long đi đèo An Khê (giai đoạn 2).**

2. Nhóm dự án: Nhóm C

3. Người quyết định đầu tư: UBND xã Phổ Khánh

4. Chủ đầu tư: BQL thực hiện Chương trình MTQG xã Phổ Khánh

5. Mục tiêu đầu tư:

Để khắc phục hư hỏng tuyến đường từ ngã ba Phú Long đi Đèo An Khê đảm bảo cho người dân an toàn khi lưu thông qua tuyến đường này, đồng thời đồng bộ trên tuyến đường ĐH 47 của thị xã. Từng bước hoàn thiện tuyến đường ĐH 47 nhằm phát triển du lịch Đèo An Khê.

6. Quy mô đầu tư:

- Tổng chiều dài tuyến đường L=320m.

\* Nền, mặt đường:

- Bề rộng nền đường: B<sub>nền</sub> = 7,50m.

- Bề rộng mặt đường: B<sub>m</sub> = 5,50m.

- Bề rộng lề đường: B<sub>l</sub> = 2x1m.

\* Nền đường:

- Hiện hữu 3,5m bê tông nhựa mở rộng lề đất lu lèn K<sub>≥</sub>0,95, mái taluy: đào 1/1, đắp 1/1,5

\* Mặt đường:

- Mặt đường bằng BTXM M350 đá 1x2 dày 22cm.

- Lót bao ni lông chống mất nước xi măng.
- Bù phụ CPĐD loại 1 lu lèn chặt K98.
- Tân dụng mặt đường đá dăm láng nhựa cũ rộng B=3.5m không thiết kế móng đường cấp phối đá dăm trong phạm vi này.
- Móng đường cấp phối đá dăm dày 15cm (lu lèn đạt độ chặt yêu cầu  $K \geq 0.98$ ) được thiết kế mở rộng hai bên mặt đường gia cố mở rộng  $1.0 \times 2 = 2.0$ m dọc theo tuyến đường cũ.
- \*. Bố trí khe co, dãn:
  - Bố trí cốt thép khe dọc  $\varnothing 14$ mm cách khoảng 85cm dọc theo tim đường.
  - Bố trí cốt thép khe co cách khoảng 5.0m/1 khe co có cốt thép truyền lực  $\varnothing 25$ mm.
  - Bố trí cốt thép khe giãn khoảng 40m/1 khe co có cốt thép truyền lực  $\varnothing 25$ mm.
- (Sẽ được xác định cụ thể và chuẩn xác trong quá trình lập Báo cáo kinh tế - kỹ thuật).
- 7. Tổng mức đầu tư: 1.000.000.000 đồng.
- 8. Nguồn vốn đầu tư : Vốn ngân sách thị xã hỗ trợ
- 9. Địa điểm xây dựng: Thôn Phú Long, xã Phổ Khánh, thị xã Đức Phổ, tỉnh Quảng Ngãi.
- 10. Thời gian thực hiện: Năm 2025
- Ủy ban nhân dân xã Phổ Khánh kính báo cáo ./.

**Nơi nhận:**

- Đảng ủy xã;
- TT HĐND xã;
- Đại biểu HĐND xã;
- Ban KT-XH;
- CT, PCT UBND xã;
- Thành viên UBND xã;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Trần Duy Khánh**

