

**TỜ TRÌNH**

V/v phê duyệt chủ trương đầu tư

Công trình: Đường Nguyễn Huệ, thị trấn Ái Tử

Hạng mục: Xây dựng vỉa hè, hệ thống thoát nước  
(đoạn từ đường Nguyễn Hoàng đến đường Trần Hữu Dực)

Kính gửi: Hội đồng nhân dân huyện

Căn cứ Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 16/3/2019;

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 Văn bản số 419/TTg-KTTH ngày 02/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ về việc dự kiến kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021-2025;

Căn cứ Thông báo số 154/TB-UBND ngày 03/7/2023 của HĐND huyện Triệu Phong về việc giao nhiệm vụ chủ đầu tư, điều hành quản lý công trình.

UBND huyện Triệu Phong trình HĐND huyện phê duyệt chủ trương đầu tư dự án: Đường Nguyễn Huệ, thị trấn Ái Tử; Hạng mục: Xây dựng vỉa hè, hệ thống thoát nước (đoạn từ đường Nguyễn Hoàng đến đường Trần Hữu Dực) với những nội dung chính như sau:

**1. Tên dự án:** Đường Nguyễn Huệ, thị trấn Ái Tử; Hạng mục: Xây dựng vỉa hè, hệ thống thoát nước (đoạn từ đường Nguyễn Hoàng đến đường Trần Hữu Dực).

**2. Dự án nhóm:** C.

**3. Địa điểm thực hiện dự án:** Thị trấn Ái Tử, huyện Triệu Phong.

**4. Tổng mức đầu tư:** 2.000.000.000 đồng (Hai tỷ đồng chẵn).

**5. Nguồn vốn đầu tư:**

- Ngân sách huyện (thu tiền sử dụng đất) năm 2024 – 2025: 2.000.000.000 đồng.

**6. Chủ đầu tư:** Ban QLDA, PTQĐ&CCN huyện Triệu Phong.

**7. Thời gian thực hiện:** Năm 2024-2025.

**8. Hình thức đầu tư của dự án:** Đầu tư xây dựng mới.

**9. Nội dung đầu tư:**

**9.1. Mục tiêu đầu tư:** Nhằm hoàn thiện quy hoạch chung thị trấn Ái Tử. Mở rộng tầm nhìn, đảm bảo an toàn giao thông. Thoát nước trong khu vực, tránh ngập úng trên tuyến đường khi mùa mưa lũ. Góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế, văn hóa xã hội của huyện cũng như của tỉnh nói chung.

**9.2. Quy mô đầu tư:**

- Loại công trình: Hạ tầng - kỹ thuật; Cấp công trình: cấp IV.



- Chiều dài tuyến:  $L=358\text{m}$ ; Từ đường Nguyễn Hoàng đến đường Nguyễn Trần Hữu Dực

- Đầu tư lát vỉa hè:

+ Lát gạch Terrazzo vỉa hè đoạn từ đường Nguyễn Hoàng đến đường Đoàn Khuê dài  $188\text{m}$ , Bề rộng lát vỉa hè theo quy hoạch mỗi bên rộng  $5\text{m}$ . Đầu tư giai đoạn này thực hiện xây dựng vỉa hè theo thực tế hiện trạng vỉa hè đường Nguyễn Huệ đang có.

+ Đoạn còn lại từ đường Đoàn Khuê đến đường Trần Hữu Dực dài  $170\text{m}$  chỉ xây dựng bó vỉa, vỉa hè đắp đất cấp 3, đầm chặt k95;

- Đầu tư rãnh thoát nước dọc kết hợp bó vỉa 2 bên tuyến với tổng chiều dài  $358\text{m}$ ; tận dụng hệ thống thoát nước đã có bên trái tuyến từ đường Nguyễn Hoàng đến đường Đoàn Khuê dài  $188\text{m}$ ;

### **Giải pháp thiết kế chủ yếu:**

#### **a Kết cấu vỉa hè:**

- Lát gạch Terrazzo KT\_30x30cm dày 3cm;
- Lớp bê tông đệm M200 đá 2x4 dày 10cm;
- Nền đất, đầm chặt K95.
- Bố trí trừa lỗ xây dựng bồn hoa

#### **b. Rãnh thoát nước dọc kết hợp bó vỉa:**

- Xây dựng hệ thống thoát nước dọc kín bằng rãnh bê tông từ đường Nguyễn Hoàng đến đường Trần Hữu Dực dài  $358\text{m}$ , tận dụng vị trí thoát nước kín cũ đã có (bên trái tuyến từ đường Nguyễn Hoàng đến đường Đoàn Khuê) dài  $188\text{m}$ , tại vị trí tiếp nối xây dựng hồ thu nước mặt đường. Kích thước rãnh thoát nước xây dựng mới rộng  $41\text{cm}$ , cao  $80\text{cm}$ , đáy rãnh bằng BT M200, đá 2x4, dày  $15\text{cm}$ ; tường rãnh bằng BT M200, đá 2x4, dày tường  $12\text{cm}$ , giằng rãnh bằng BTCT M250, đá 1x2, rộng  $12\text{cm}$ , cao  $10\text{cm}$ ; tấm đan đáy rãnh rộng  $65\text{cm}$ , dài  $100\text{cm}$ , dày trung bình  $14\text{cm}$ , tấm đan kiểu kết hợp bó vỉa và rãnh đan, tấm đan bằng BTCT M250, đá 1x2, thi công lắp ghép.

- Cứ mỗi  $10\text{m}$  lắp đặt 2 tấm đan hồ có lỗ thu nước mặt đường.

- Tại vị trí qua đường lắp đặt tấm đan chịu lực, loại tấm đan không kết hợp bó vỉa.

Xây dựng bó vỉa và rãnh đan kết hợp với tấm đan đáy rãnh thoát nước. Riêng đoạn tận dụng hệ thống thoát nước đã có (bên trái tuyến từ đường Nguyễn Hoàng đến đường Đoàn Khuê) dài  $188\text{m}$ , xây dựng bó vỉa và rãnh đan không kết hợp tấm đan. Kết cấu bó vỉa cho đoạn này bằng BTXM lắp ghép M250, đệm vữa xi măng M100 dày  $2\text{cm}$  trên lớp bê tông đệm M150 dày  $10\text{cm}$ . Rãnh đan bằng BTXM M250 đổ tại chỗ, độ dốc  $i=5\%$  hướng vào bó vỉa.

UBND huyện trình HĐND huyện phê duyệt chủ trương đầu tư dự án: Đường Nguyễn Huệ, thị trấn Ái Tử; Hạng mục: Xây dựng vỉa hè, hệ thống thoát nước (đoạn



từ đường Nguyễn Hoàng đến đường Trần Hữu Dực) để UBND huyện có cơ sở triển khai các bước tiếp theo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH



Phan Văn Linh