

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng công trình  
đường quy hoạch số 4, huyện Yên Mỹ (giai đoạn II)**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HƯNG YÊN**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật Đầu tư công số 49/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: Số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 về hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Tờ trình số 1876/TTr-SKHĐT ngày 25/11/2016,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng công trình đường quy hoạch số 4, huyện Yên Mỹ (giai đoạn II) với nội dung chính như sau:

1. Tên công trình: Đường quy hoạch số 4, huyện Yên Mỹ (giai đoạn II).
2. Chủ đầu tư: UBND huyện Yên Mỹ.
3. Mục tiêu đầu tư: Đảm bảo lưu thông hàng hóa, phục vụ nhu cầu đi lại của nhân dân, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của huyện Yên Mỹ; từng bước hoàn thiện hệ thống hạ tầng giao thông theo quy hoạch chung xây dựng thị trấn huyện lỵ Yên Mỹ đến năm 2025.
4. Quy mô đầu tư:
  - 4.1. Bình đồ tuyến: Điểm đầu giao với ĐT.380 tại thôn Thư Thụy - xã Tân Lập; điểm cuối giao với ĐT.376 tại thôn Hào Xuyên, xã Tân Lập; chiều dài tuyến khoảng 900 m.
  - 4.2. Trắc dọc tuyến: Cao độ thiết kế đảm bảo theo quy hoạch đô thị, chiều dày các lớp kết cấu áo đường đảm bảo cường độ yêu cầu thiết kế.
  - 4.3. Trắc ngang tuyến:
    - Chiều rộng mặt đường  $B_{mặt} = 10,5$  m; độ dốc ngang mặt đường  $i = 2\%$ .
    - Chiều rộng lề đường  $B_{lề} = 2 \times 7,0$  m = 14,0 m; độ dốc ngang lề  $i = 4\%$ .
    - Chiều rộng nền đường  $B_{nền} = 24,5$  m; độ dốc mái ta luy đắp 1/1,5.

4.4. Kết cấu mặt đường: Mặt đường bê tông nhựa.

4.5. Công trình trên tuyến:

a) Cầu bắc qua sông Cầu Treo: Chiều dài toàn cầu khoảng  $L_{tc} = 26,5m$ ; chiều rộng toàn cầu  $B_{tc} = 24,5 m$ ; bản mặt cầu BTCT; dầm cầu BTCT dự ứng lực; móng cầu BTCT; mặt cầu phủ lớp bê tông nhựa.

b) Hệ thống thoát nước:

- Thoát nước dọc: Thiết kế hệ thống cống dọc trên vỉa hè kết hợp hệ thống hố ga thu nước;

- Thoát nước ngang: Thiết kế xây mới hệ thống cống thoát nước ngang đảm bảo phù hợp với quy mô tuyến đường.

c) An toàn giao thông: Thiết kế theo Quy chuẩn Quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41:2016/BGTVT.

5. Địa điểm xây dựng: Huyện Yên Mỹ.

6. Tổng mức đầu tư dự kiến: **56.000 triệu đồng.**

7. Nguồn vốn đầu tư: Ngân sách tỉnh 25.000 triệu đồng; phần còn lại ngân sách huyện Yên Mỹ.

8. Thời gian thực hiện: Năm 2016 - 2020.

**Điều 2.** Các sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Giao thông vận tải theo chức năng nhiệm vụ hướng dẫn Chủ đầu tư tổ chức khảo sát, lập Dự án (BCKTKT) đầu tư xây dựng công trình theo đúng quy định của pháp luật về quản lý đầu tư xây dựng; triển khai thực hiện Dự án đảm bảo tiến độ, chất lượng và hiệu quả đầu tư.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các sở, ngành: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Giao thông vận tải, Kho bạc nhà nước tỉnh; Chủ tịch UBND huyện Yên Mỹ và thủ trưởng các cơ quan liên quan căn cứ Quyết định thi hành./

*Nơi nhận :*

- Như Điều 3;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KT1<sup>D</sup>.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC**



**Đặng Ngọc Quỳnh**