

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng cầu Bình Lương  
trên sông Đình Dù, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm**

**UỶ 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 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 42/2017/NĐ-CP ngày 05/4/2017 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 về việc 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 Báo cáo số 2392/BC-SKHĐT ngày 27/12/2019,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt chủ trương đầu tư xây dựng cầu Bình Lương trên sông Đình Dù, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm với nội dung chính như sau:

1. Tên dự án: Xây dựng cầu Bình Lương trên sông Đình Dù, xã Tân Quang, huyện Văn Lâm.
2. Nhóm dự án: Dự án nhóm C.
3. Cấp Quyết định chủ trương đầu tư: UBND tỉnh Hưng Yên.
4. Cấp Quyết định đầu tư dự án: UBND xã Tân Quang.
5. Chủ đầu tư: UBND xã Tân Quang.
6. Địa điểm xây dựng: Xã Tân Quang, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.
7. Tổng mức đầu tư dự kiến: 20.000 triệu đồng.
8. Nguồn vốn đầu tư:  
- Ngân sách tỉnh: 9.000 triệu đồng;

- Ngân sách xã Tân Quang: 11.000 triệu đồng.

9. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2020 - 2022.

10. Hình thức đầu tư của dự án: Xây dựng mới.

11. Mục tiêu, quy mô dự án:

11.1. Mục tiêu đầu tư: Đầu tư xây dựng cầu nhằm đảm bảo việc lưu thông hàng hóa và đi lại của nhân dân, tạo đà cho sự phát triển kinh tế - xã hội của xã Tân Quang nói riêng và huyện Văn Lâm nói chung.

11.2. Quy mô đầu tư:

11.2.1. Phần cầu: Cầu gồm 01 nhịp giản đơn với chiều dài nhịp  $L_{nhịp} = 24,0m$ ; chiều dài toàn cầu khoảng  $L_{tc} = 40,1 m$ ; chiều rộng toàn cầu  $B_{tc} = 7,0 m$  (trong đó mặt cầu rộng 6,0 m, lan can hai bên  $2 \times 0,5 m = 1,0 m$ ). Cầu xây dựng bằng BTCT và BTCT DUỖ, tải trọng thiết kế HL93; móng cầu đặt trên hệ cọc BTCT.

11.2.2. Phần đường dẫn hai đầu cầu: Mặt đường bê tông nhựa chặt, vuốt nổi êm thuận vào đường cũ, đảm bảo an toàn giao thông trên đoạn tuyến.

11.2.3. Thoát nước: Thiết kế hệ thống thoát nước dọc cuối cầu phía thôn Bình Lương.

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

**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 Hưng Yên; Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Văn Lâm; Chủ tịch Ủy ban nhân dân xã Tân Quang 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.

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

**Đặng Ngọc Quỳnh**