

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt dự toán Công trình: Cải tạo cống tưới tiêu nước qua đường Thanh Niên xã Quang Trung, thị xã Bỉm Sơn

### CHỦ TỊCH UBND THỊ XÃ BỈM SƠN

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

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình; Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; Nghị định số: 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;

Thực hiện chủ trương của Chủ tịch UBND thị xã Bỉm Sơn về việc đồng ý cho thực hiện công trình: Cải tạo cống tưới tiêu nước qua đường Thanh Niên xã Quang Trung thị xã Bỉm Sơn phục vụ cho công tác sản xuất nông nghiệp trên địa bàn xã Quang Trung, thị xã Bỉm Sơn;

Xét Tờ trình số 20/TTr-KT ngày 06/5/2019 của Phòng Kinh tế về việc trình phê duyệt dự toán Công trình: Cải tạo cống tưới tiêu nước qua đường Thanh Niên xã Quang Trung thị xã Bỉm Sơn,

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt dự toán Công trình: Cải tạo cống tưới tiêu nước qua đường Thanh Niên xã Quang Trung thị xã Bỉm Sơn, với các nội dung chủ yếu sau:

**1. Tên công trình:** Cải tạo cống tưới tiêu nước qua đường Thanh Niên xã Quang Trung thị xã Bỉm Sơn;

**2. Chủ đầu tư:** Ủy ban nhân dân thị xã Bỉm Sơn;

**3. Đơn vị lập dự toán:** Phòng Kinh tế;

**4. Địa điểm xây dựng:** Xã Quang Trung, thị xã Bỉm Sơn.

**5. Quy mô đầu tư:**

Nạo vét cống hiện trạng đã xuống cấp do lòng cống nhỏ, không đảm bảo lưu lượng nước tưới tiêu. Thay cống hiện trạng thành cống tròn bê tông cốt thép có đường kính là 1m. Chiều dài mỗi đốt ống là 1m, có độ dày là 10cm. Hạ lưu và thượng lưu xây tường cánh thu nước và sân cống đổ bê tông mác 200.

## 6. Giải pháp kỹ thuật:

Cắt mặt đường bê tông hiện trạng (đường Thanh Niên), để xử lý cống hiện trạng đã xuống cấp. Phá bỏ cống hiện trạng. Ép cọc tre có độ dài 2.5m, mật độ cọc 20c/1m<sup>2</sup> trước khi đổ lớp lót bê tông đáy cống. Sử dụng cống tròn bê tông cốt thép theo thiết kế.

Cao độ từ mặt trên của cống lên đến mặt đường tối thiểu phải đạt 50cm (bao gồm cả lớp gia cố đường bê tông)

Tường cánh được xây bằng gạch không nung VXM M75

Sân cống sử dụng bê tông đá 1x2 mác 200

Sau khi thi công, đổ bê tông hoàn trả lại mặt đường đã phá bỏ.

## 7. Giá trị dự toán (làm tròn): 47.030.000 (VN Đồng)

(Bằng chữ: Bốn mươi bảy triệu không trăm ba mươi nghìn đồng).

Trong đó:

|                           |                   |             |
|---------------------------|-------------------|-------------|
| Giá trị xây dựng:         | 47.030.000        | Đồng        |
| Chi phí Quản lý dự án:    | 0                 | Đồng        |
| Chi phí tư vấn đầu tư XD: | 0                 | Đồng        |
| Chi phí khác:             | 0                 | Đồng        |
| Chi phí dự phòng:         | 0                 | Đồng        |
| <b>Tổng cộng</b>          | <b>47.030.000</b> | <b>Đồng</b> |

8. Nguồn vốn đầu tư: Sự nghiệp thủy lợi .

9. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

10. Thời gian thực hiện: 01 tháng.

**Điều 2.** Giao cho Phòng Kinh tế, phòng Tài chính - Kế hoạch có trách nhiệm tổ chức quản lý, thực hiện nghiệm thu thanh quyết toán theo đúng các quy định hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký;

Chánh Văn phòng HĐND & UBND Thị xã, Trưởng phòng Kinh tế, Trưởng phòng Tài chính- Kế hoạch và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *...*

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3 QĐ;
- Lưu: VT.



**Tổng Thanh Bình**