

## TỜ TRÌNH

### Về việc thông qua Nghị quyết chủ trương đầu tư các công trình từ nguồn dự phòng ngân sách tỉnh năm 2023 hỗ trợ

Kính gửi: Hội đồng nhân dân huyện khóa XX

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;  
Căn cứ 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 Ngân sách nhà nước ngày 25/6/2015;  
Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;  
Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;  
Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/04/2020 của Chính phủ về hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;  
Căn cứ Quyết định số 3953/QĐ-UBND ngày 29/12/2023; Quyết định số 3963/QĐ-UBND ngày 29/12/2023 của UBND tỉnh về việc trích từ nguồn dự phòng ngân sách tỉnh năm 2023 để cấp hỗ trợ kinh phí cho UBND huyện Quảng Ninh:

#### I. Sự cần thiết ban hành Nghị quyết:

Xây dựng hoàn thiện hệ thống hạ tầng kỹ thuật nhằm hoàn thiện cơ sở hạ tầng trên địa bàn huyện. Theo quy định tại Khoản 7, Điều 17 Luật Đầu tư công năm 2019, việc quyết định chủ trương đầu tư Dự án sử dụng ngân sách huyện thuộc thẩm quyền của HĐND huyện.

Đảm bảo giao thông đi lại của nhân dân, các phương tiện vận chuyển hàng hóa, phục vụ sản xuất, góp phần quan trọng trong công tác cứu hộ cứu nạn và đảm bảo an sinh xã hội.

#### II. Quá trình soạn thảo dự thảo Nghị quyết.

UBND huyện đã chỉ đạo Phòng Tài chính - Kế hoạch chủ trì phối hợp Ban QLDA Đầu tư xây dựng huyện, các chủ đầu tư phối hợp với các địa phương liên quan triển khai công tác khảo sát thực địa, lập, thẩm định và trình phê duyệt chủ trương đầu tư các công trình được UBND tỉnh hỗ trợ nguồn vốn để đầu tư xây dựng đảm bảo đúng quy trình, thủ tục trong xây dựng Nghị quyết.

#### III. Nội dung của dự thảo Nghị quyết

Dự thảo Nghị quyết gồm 03 Điều, trong đó

**Điều 1.** Phê duyệt chủ trương đầu tư 02 công trình từ nguồn dự phòng ngân sách tỉnh năm 2023 hỗ trợ với tổng mức đầu tư 28.000 triệu đồng, gồm:

1. Công trình: Sửa chữa, nâng cấp tuyến đường xóm Nen và tuyến đường từ thôn Cửa Trại đi nhà máy than thuộc xã Vạn Ninh; Tổng mức đầu tư dự kiến: 14.000 triệu đồng. (Có phụ lục 1 kèm theo).

2. Công trình: Hệ thống kênh mương thoát lũ kết hợp đường giao thông thôn Trường Dục đi xã Xuân Ninh, xã Hiền Ninh; Tổng mức đầu tư dự kiến: 14.000 triệu đồng. (Có phụ lục 2 kèm theo)).

**Điều 2.** Tổ chức thực hiện Nghị quyết.

**Điều 3.** Quy định hiệu lực của Nghị quyết.

(Có dự thảo Nghị quyết kèm theo)

UBND huyện kính trình HĐND huyện xem xét, quyết định./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT HĐND huyện;
- Ban Kinh tế - Xã hội HĐND huyện;
- CT, PCT UBND huyện;
- Phòng TC-KH;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH



**Phạm Trung Đông**

**PHỤ LỤC 1**  
**NỘI DUNG CƠ BẢN VỀ CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ**  
**CÔNG TRÌNH: SỬA CHỮA, NÂNG CẤP TUYẾN ĐƯỜNG XÓM NEN**  
**VÀ TUYẾN ĐƯỜNG TỪ THÔN CỬA TRẠI ĐI NHÀ MÁY THAN**  
**THUỘC XÃ VẠN NINH, HUYỆN QUẢNG NINH**

(Kèm theo Tờ trình số 27 /TTr - UBND ngày 23 /01/2024 của UBND huyện Quảng Ninh)

1. Tên công trình: Sửa chữa, nâng cấp tuyến đường xóm Nen và tuyến đường từ thôn Cửa Trại đi nhà máy than thuộc xã Vạn Ninh, huyện Quảng Ninh.

2. Chủ đầu tư: UBND huyện.

3. Mục tiêu đầu tư: Đảm bảo giao thông đi lại của nhân dân, các phương tiện vận chuyển hàng hóa, phục vụ sản xuất, góp phần quan trọng trong công tác cứu hộ cứu nạn và đảm bảo an sinh xã hội.

4. Quy mô đầu tư:

- Tổng chiều dài toàn tuyến  $L=2.258m$  Trong đó: Tuyến 1: Tuyến xóm Nen: Điểm đầu tiếp giáp với đường bê tông xi măng liên xã Vạn Ninh tại Km0+00, điểm cuối tiếp giáp công bản hiện có tại Km0+870, có chiều dài khoảng  $L1 = 870m$ . Tuyến 2: Tuyến thôn Cửa Trại đi nhà máy than: Điểm đầu tuyến giao với đường 9B tại Km0+00, điểm cuối tại Km0+688, có chiều dài dự kiến  $L2 = 688m$ . Tuyến 3: Tuyến đường QL15 cũ đi UBND xã: Điểm đầu tuyến giao với đường 15A, điểm cuối tại Km0+300, có chiều dài khoảng  $L3 = 700m$ .

+ Tuyến 1: Bề rộng mặt đường:  $Bm = 5,0 \div 7,0m$  Bề rộng nền đường  $Bn = 7,0 \div 9,0 m$ .

+ Tuyến 2: Bề rộng mặt đường:  $Bm = 3,5 \div 5,0m$  Bề rộng nền đường  $Bn = 5,0 \div 7,0 m$

+ Tuyến 3: Bề rộng mặt đường:  $Bm = 5,0 \div 6,0m$  Bề rộng nền đường  $Bn = 6,5 \div 7,5 m$ .

+ Kết cấu mặt đường, các công trình trên tuyến, hệ thống thoát nước dọc, thoát nước ngang được thiết kế phù hợp với địa hình, địa chất thực tế, quy hoạch và các tiêu chuẩn hiện hành.

5. Nhóm công trình, dự án: Nhóm C.

6. Tổng mức đầu tư công trình (Dự kiến): 14.000 triệu đồng.

7. Cơ cấu nguồn vốn: Ngân sách tỉnh hỗ trợ.

8. Địa điểm thực hiện công trình: xã Vạn Ninh, huyện Quảng Ninh.

9. Thời gian thực hiện công trình: Năm 2024.

**PHỤ LỤC 2**  
**NỘI DUNG CƠ BẢN VỀ CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ**  
**CÔNG TRÌNH: HỆ THỐNG KÊNH MƯƠNG THOÁT LŨ KẾT HỢP**  
**ĐƯỜNG GIAO THÔNG THÔN TRƯỜNG DỤC ĐI XÃ XUÂN NINH, XÃ**  
**HIỀN NINH**

(Kèm theo Tờ trình số *27* /TTr - UBND ngày *23* /01/2024 của UBND huyện Quảng Ninh)

1. Tên công trình: Hệ thống kênh mương thoát lũ kết hợp đường giao thông thôn Trường Dục đi xã Xuân Ninh, xã Hiền Ninh.

2. Chủ đầu tư: UBND huyện.

3. Mục tiêu đầu tư: Đảm bảo nhu cầu giao thông đi lại của nhân dân, học sinh thoát nước trong mùa mưa lũ, phục vụ sản xuất, kinh doanh góp phần phát triển kinh tế - xã hội của vùng, đảm bảo an sinh xã hội.

4. Quy mô đầu tư:

- Tổng chiều dài toàn tuyến đường khoảng  $L = 2.460$  m. Trong đó: Tuyến 1: Điểm đầu giao với đường tỉnh 564B tại Km0+00, điểm cuối tiếp giáp với đường bê tông xi măng tại Km2+200, có chiều dài khoảng  $L1 = 2.200$ m. Tuyến 2: Điểm đầu giao với tuyến 1, tại Km0+00, điểm cuối tại Km0+260, có chiều dài khoảng  $L2 = 260$  m.

- Bề rộng mặt đường  $B = 4,0$  -  $6,5$ m, Bề rộng nền đường  $Bn = 4,5$  -  $7$ m (Trong đó: Bề rộng mặt đường hiện trạng  $Bm = 3,5$ m; Mặt đường cán kẹp, mở rộng  $Bmr = 0,5$  -  $3,0$ m).

- Đầu tư xây dựng tuyến kênh mương bằng bê tông cốt thép, có tổng chiều dài khoảng  $L = 200$ m.

- Kết cấu mặt đường, các công trình trên tuyến, hệ thống mương thoát nước dọc tuyến, thoát nước ngang được thiết kế phù hợp với địa hình, địa chất thực tế, quy hoạch và các tiêu chuẩn hiện hành.

5. Nhóm công trình, dự án: Nhóm C.

6. Tổng mức đầu tư công trình (Dự kiến): 14.000 triệu đồng.

7. Cơ cấu nguồn vốn: Ngân sách tỉnh hỗ trợ.

8. Địa điểm thực hiện công trình: xã Hiền Ninh, huyện Quảng Ninh.

9. Thời gian thực hiện công trình: Năm 2024.