

HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
HUYỆN QUẢNG NINH
Số: 02/NQ-HĐND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Quảng Ninh, ngày 01 tháng 02 năm 2024

NGHỊ QUYẾT

**Phê duyệt chủ trương đầu tư các công trình từ nguồn dự phòng
ngân sách tỉnh năm 2023 hỗ trợ**

HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN HUYỆN QUẢNG NINH KHOẢ XX
KỶ HỌP THỨ 12

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 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;
Xét Tờ trình số 27 /TTr-UBND ngày 23 /01/2024 của UBND huyện về việc đề
nghị Hội đồng nhân dân huyện thông qua Nghị quyết về phê duyệt chủ trương đầu
tư các công trình từ nguồn dự phòng ngân sách tỉnh năm 2023 hỗ trợ; Báo cáo
thẩm tra của Ban Kinh tế - Xã hội và ý kiến thảo luận của các đại biểu Hội đồng
nhân dân huyện tại kỳ họp.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư 02 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. Hội đồng nhân dân huyện giao Ủy ban nhân dân huyện triển khai thực hiện Nghị quyết theo đúng quy định của pháp luật; giao Thường trực Hội đồng nhân dân huyện, các Ban của Hội đồng nhân dân huyện, các tổ đại biểu và các đại biểu Hội đồng nhân dân huyện trong phạm vi nhiệm vụ, quyền hạn của mình giám sát, kiểm tra việc thực hiện Nghị quyết này.

Điều 3. Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân huyện Quảng Ninh khoá XX thông qua tại kỳ họp thứ 12 ngày tháng 02 năm 2024 và có hiệu lực kể từ được thông qua./.

Nơi nhận:

- TT HĐND, UBND tỉnh (B/c);
- Các sở: KH-ĐT, TC;
- Ban Thường vụ Huyện uỷ;
- TT HĐND, UBND, UBMTTQVN huyện;
- Đại biểu HĐND huyện;
- Các phòng, ban, đơn vị cấp huyện;
- Đảng uỷ, TT HĐND, UBND, UBMTTQVN các xã, TT;
- Lưu: VT.



CHỦ TỊCH

Nguyễn Ngọc Thụ



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 Nghị quyết số **02** /NQ-HĐND ngày **01** / **02**/2024 của HĐND 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 Nghị quyết số **02**/NQ-HĐND ngày **01** / **02**/2024 của HĐND 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.

