

Số: 121/NQ-HĐND

Hưng Yên, ngày 16 tháng 9 năm 2021

**NGHỊ QUYẾT**

**Phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án  
nâng cấp, mở rộng đường nối từ Trung tâm giáo dục thường xuyên  
đến ngã ba bưu điện huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH HƯNG YÊN  
KHÓA XVII KỲ HỌP THỨ BA**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;  
Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức chính phủ và Luật Tổ chức  
chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;*

*Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13 tháng 6 năm 2019;*

*Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18 tháng 6 năm 2014 và Luật sửa đổi, bổ sung  
một số điều của Luật Xây dựng ngày 17 tháng 6 năm 2020;*

*Căn cứ Nghị quyết số 29/2021/QH15 ngày 28 tháng 7 năm 2021 của Quốc  
hội về Kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021-2025;*

*Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 40/2020/NĐ-CP ngày 06 tháng 4  
năm 2020 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công; số  
15/2021/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2021 quy định chi tiết một số nội dung về  
quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 10/2021/NĐ-CP ngày 09 tháng 02 năm 2021  
về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;*

*Căn cứ Văn bản số 419/TTg-KTTH ngày 02 tháng 4 năm 2021 của Thủ tướng  
Chính phủ về việc dự kiến kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021-2025;*

*Căn cứ Nghị quyết số 24/NQ-HĐND ngày 30 tháng 6 năm 2021 của Hội  
đồng nhân dân tỉnh về việc dự kiến Kế hoạch đầu tư công trung hạn 5 năm giai  
đoạn 2021-2025 tỉnh Hưng Yên;*

*Thực hiện Văn bản số 409-CV/VPTU ngày 17 tháng 6 năm 2021 của Văn  
phòng Tỉnh ủy về việc thông báo ý kiến của Thường trực Tỉnh ủy về chủ trương  
đầu tư dự án nâng cấp, mở rộng đường nối từ Trung tâm giáo dục thường xuyên  
đến ngã ba bưu điện huyện Văn Lâm;*

*Xét Tờ trình số 159/TTr-UBND ngày 25 tháng 6 năm 2021 của UBND tỉnh về  
việc phê duyệt chủ trương đầu tư dự án nâng cấp, mở rộng đường nối từ Trung  
tâm giáo dục thường xuyên đến ngã ba bưu điện huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên;  
Báo cáo thẩm tra số 671/BC-KTNS ngày 13 tháng 9 năm 2021 của Ban Kinh tế  
Ngân sách Hội đồng nhân dân tỉnh; ý kiến thảo luận và kết quả biểu quyết của  
các vị đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh tại kỳ họp.*

## QUYẾT NGHỊ:

**Điều 1.** Phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án nâng cấp, mở rộng đường nối từ Trung tâm giáo dục thường xuyên đến ngã ba bưu điện huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên như sau:

1. Tên dự án: nâng cấp, mở rộng đường nối từ Trung tâm giáo dục thường xuyên đến ngã ba bưu điện huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.

2. Nhóm dự án: dự án nhóm C.

3. Cấp Quyết định chủ trương đầu tư: HĐND tỉnh Hưng Yên.

4. Cấp Quyết định đầu tư dự án: Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên.

5. Chủ đầu tư: Ủy ban nhân dân huyện Văn Lâm.

6. Địa điểm xây dựng: huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.

7. Dự kiến tổng mức đầu tư dự án: 38.000 triệu đồng, trong đó:

- Chi phí GPMB: 3.487 triệu đồng;

- Chi phí xây dựng: 28.648 triệu đồng;

- Chi phí quản lý, tư vấn và chi khác: 2.728 triệu đồng;

- Chi phí dự phòng: 3.137 triệu đồng.

8. Nguồn vốn đầu tư: ngân sách tỉnh 70%; ngân sách huyện Văn Lâm 30%.

9. Thời gian thực hiện dự án: năm 2021-2025.

10. Hình thức đầu tư của dự án: nâng cấp, mở rộng.

11. Mục tiêu, quy mô dự án

11.1. Mục tiêu đầu tư: đầu tư xây dựng tuyến đường nhằm đảm bảo giao thông đi lại, vận chuyển hàng hóa của nhân dân địa phương và các vùng lân cận, tăng cường kết nối giữa các trục giao thông quan trọng của huyện Văn Lâm, từng bước hoàn thiện kết cấu hạ tầng giao thông của huyện theo quy hoạch được duyệt, đồng thời tạo thuận lợi trong việc thu hút đầu tư trên địa bàn huyện Văn Lâm góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội của huyện Văn Lâm nói riêng và tỉnh Hưng Yên nói chung.

11.2. Quy mô đầu tư

a) Bình đồ tuyến: điểm đầu tiếp giáp Trung tâm giáo dục thường xuyên; điểm cuối tại ngã ba bưu điện huyện Văn Lâm. Chiều dài tuyến khoảng 730 m.

b) Trắc dọc tuyến: trên cơ sở các điểm khống chế đầu tuyến, cuối tuyến, thiết kế tuân thủ theo tiêu chuẩn hiện hành, cao độ đường đồ thiết kế phù hợp với các công trình hiện trạng, đảm bảo chiều dày kết cấu và độ êm thuận trên toàn tuyến.

c) Trắc ngang tuyến

- Chiều rộng mặt đường  $B_m = 2 \times 9,0 = 18,0$  m;

- Chiều rộng dải phân cách  $B_{dpc} = 2,0$  m;

- Chiều rộng vỉa hè  $B_{vh} = 2 \times 5,0 = 10,0$  m;

- Chiều rộng nền đường  $B_n = 30,0$  m.

d) Kết cấu mặt đường: mặt đường bê tông nhựa chặt 2 lớp C19 dày 7cm và C12,5 dày 5cm.

