

Số: 208/TTr-UBND

Tân Lợi, ngày 19 tháng 12 năm 2024

TỜ TRÌNH

**V/v xem xét, quyết định chủ trương đầu tư dự án
nhóm C - nguồn ngân sách địa phương năm 2025**

Kính gửi: Hội đồng nhân dân xã.

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Công văn số 2954/UBND-KT ngày 21/12/2023 của UBND huyện về việc thuận chủ trương đầu tư sửa chữa công trình bị hư hỏng do mưa bão gây ra trên địa bàn xã;

Để đảm bảo trình tự, thủ tục triển khai đầu tư xây dựng các công trình trên địa bàn xã đảm bảo phù hợp với định hướng phát triển kinh tế - xã hội của xã năm 2025. UBND xã trình HĐND xã thông qua quyết định chủ trương đầu tư các dự án nhóm C - nguồn ngân sách địa phương năm 2025 như sau:

1. Cơ sở pháp lý để trình quyết định chủ trương đầu tư.

Tại khoản 7, điều 17 của Luật Đầu tư công quy định “Hội đồng nhân dân các cấp quyết định chủ trương đầu tư chương trình, dự án nhóm B, nhóm C sử dụng vốn ngân sách địa phương, bao gồm cả vốn bổ sung có mục tiêu từ ngân sách cấp trên, các nguồn vốn hợp pháp của địa phương thuộc cấp mình quản lý”. Để đảm bảo trình tự, thủ tục triển khai đầu tư xây dựng các công trình trên địa bàn xã đảm bảo phù hợp với định hướng phát triển kinh tế - xã hội của xã năm 2025 thì việc UBND xã trình HĐND xã thông qua quyết định chủ trương đầu tư các dự án nhóm C - nguồn ngân sách địa phương năm 2025 là rất cần thiết và phù hợp với quy định pháp luật.

Do đó, UBND xã kính trình HĐND xã thông qua quyết định chủ trương đầu tư các công trình sau:

(danh mục chi tiết kèm theo).

2. Nội dung dự thảo Nghị quyết.

Quyết định chủ trương đầu tư 01 dự án nhóm C với tổng mức đầu tư là 4 tỷ đồng. *(Chi tiết theo biểu kèm theo).*

UBND xã kính trình HĐND xã xem xét, quyết định.

(Gửi kèm Tờ trình: dự thảo Nghị quyết)./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TT HU, TT HĐND xã;
- CT, PCT UBND xã;
- Đại biểu HĐND xã;
- CC (Hà);
- Lưu: VT.



Nguyễn Thế Hoàng

**DANH MỤC CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ DỰ ÁN NHÓM C NĂM 2025****Nguồn vốn ngân sách địa phương**

(Kèm theo Tờ trình số 208/TTr-UBND ngày 19/12/2024 của UBND xã Tân Lợi)

Đvt: Triệu đồng

St t	Danh mục	Tổng mức đầu tư	Nhóm dự án	Chủ đầu tư	Ghi chú
	Dự án nhóm C	4.000			
I	Giao thông	4.000			
1	Xây dựng mương thoát nước áp Án Lợi, xã Tân Lợi	4.000	C	UBND xã Tân Lợi	

NỘI DUNG QUYẾT ĐỊNH CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ

Công trình: Xây dựng mương thoát nước áp An Lợi, xã Tân Lợi.

(Kèm theo Tờ trình số 208 /TTr-UBND ngày 19/12/2024 của UBND xã Tân Lợi)

- 1. Cơ quan lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư:** UBND xã Tân Lợi.
- 2. Tên dự án:** Xây dựng mương thoát nước áp An Lợi, xã Tân Lợi.
- 3. Chủ đầu tư:** UBND xã Tân Lợi
- 4. Mục tiêu đầu tư:** Trong thời gian qua, trên địa bàn huyện xuất hiện mưa lớn dẫn đến hệ thống mương, cống thoát nước trong khu dân cư áp An Lợi, xã Tân Lợi không đủ lưu lượng chảy dẫn đến nước tràn trên đường, thường xuyên gập úng, sạt lở gây nguy hiểm cho người tham gia giao thông, vì vậy đầu tư công trình: Xây dựng mương thoát nước áp An Lợi, xã Tân Lợi là rất khẩn cấp để đảm bảo an toàn giao thông và tính mạng nhân dân.

5. Sơ bộ nội dung, quy mô đầu tư:

Tổng chiều dài xây dựng mương thoát nước khoảng là 645m.

Trong đó:

Mương thoát nước đoạn nhánh 1 từ đầu nhánh đến HG2

Hiện trạng: là rãnh nước nằm ranh đất giữa 2 nhà dân rộng 40x40cm dài 52m.

Thiết kế: Xây mới mương bê tông kích thước lòng mương rộng 80x80cm

Mương thoát nước HG1 đến HG2

Hiện trạng: là rãnh mương gia cố đá hộc kích thước 80x80cm dài 16 m và cống ngang đường BTXM dài 9m.

Thiết kế: Tận dụng lại cống mương và công trên đoạn tuyến, sửa chữa HG1 thu nước

Mương thoát nước đoạn nhánh 2 từ điểm thu nước dọc tuyến đường đến HG3

Hiện trạng: là mương đất trong hành lang lộ giới của đường rộng trung bình 40x40cm dài 10m

Thiết kế: Xây mới mương bê tông kích thước lòng mương rộng 80x80cm, đập đê công nhà dân dài 4m

Mương thoát nước từ HG3-HG6 (Km0+64.6-Km0+108)

Hiện trạng: là mương thoát nước đã được người dân gia cố xây gạch đá rộng trung bình 120x100cm dài 57m

Thiết kế: Tận dụng mương hiện hữu xây nâng tường mương phía giáp đường cao trung bình 30cm. Trên đoạn tuyến xây mới 02 vị trí cống ngang đường từ HG2-HG3 kích thước cống 80x80 dài 7m (Km0+83.3) đầu nối với mương thoát nước hiện hữu, cống hộp ngang đường từ HG6-HG7 kích thước 100x100 dài 6.1m (Km0+108) (phá dỡ công tròn hiện hữu D80cm)

Mương thoát nước từ HG7-HG8 (Km0+115.2-Km0+168.2)

Hiện trạng là mương đất rộng trung bình 100x80cm dài 52m

Thiết kế: Xây mới mương bê tông kích thước lòng mương rộng 120x120cm
Cống thoát nước HG8-HG9 (Km0+173.9)

Hiện trạng: là cống tạm D600 dài 9m

Thiết kế: Xây mới cống hộp bê tông kích thước 120x120cm dài 9.6m

Mương thoát nước từ HG9-HG10 (Km0+179.5-Km0+217.2)

Hiện trạng: là mương thoát nước đã được người dân gia cố xây gạch đá rộng trung bình 100x80cm dài 36m giáp theo mép đường bê tông hiện hữu

Thiết kế: Xây mới cống hộp bê tông kích thước 120x120cm dài 36m. Mở rộng mặt đường hết phạm vi đặt cống.

Cống thoát nước từ HG9-Mương tận dụng (Km0+220)

Hiện trạng: là cống tạm D800 dài 6m

Thiết kế: Xây mới cống hộp bê tông kích thước 120x120cm dài 6.1m

Mương tận dụng (Km0+224-Km0+246)

Hiện trạng: là mương thoát nước đã được người dân gia cố xây gạch đá rộng trung bình 120x120cm dài 22m giáp theo mép đường bê tông hiện hữu, phân thành giáp đường BTXM là mái đất.

Thiết kế: Xây mới thành mương phía giáp đường BTXM dài 22m, cao 1.4m, gia cố lại đáy mương BTXM dày 10cm dài 22m, rộng 1.2m

Cống thoát nước tại Km0+249.7

Hiện trạng: là cống tạm D100 dài 6m

Thiết kế: Xây mới cống hộp bê tông kích thước 120x120cm dài 6.1m

Mương thoát nước từ Km0+253.3-Km0+286.3

Hiện trạng: là mương thoát nước đã được người dân gia cố xây gạch đá rộng trung bình 140x140cm dài 53m. Tân dụng lại

Mương thoát nước từ Km0+286.3-Km0+432.3

Hiện trạng: là mương đất hiện hữu rộng trung bình 100x50cm dài 146m

Thiết kế: Xây mới mương bê tông kích thước lòng mương rộng 140x140cm

Mương thoát nước từ Km0+432.3-Km0+446.7

Hiện trạng: là mương thoát nước đã được người dân gia cố xây gạch đá rộng trung bình 140x140cm dài 17.5m. Tân dụng lại

Mương thoát nước từ HG9-HG11 Km0+447.9-Km0+473.7

Hiện trạng: là mương thoát nước đã được người dân gia cố xây gạch đá rộng trung bình 100x100cm dài 17.5m.

Thiết kế: Tháo dỡ mương xây đá hiện hữu, Xây mới cống hộp kích thước 160x160cm dài 21.8m

Mương thoát nước từ HG13-HG14 Km0+473.7-Km0+521.5

Hiện trạng: là mương thoát nước gia cố xây đá rộng trung bình 80x100cm dài 45.6m dọc theo đường ĐT758

Thiết kế: Tháo dỡ mương xây đá hiện hữu, Xây mới cống hộp kích thước 160x160cm dài 45.6m

Cống thoát nước từ HG14-HG15-Đầu mương 220x180 (Km0+521.5-Km0+534.5-Km0+547.6)

Hiện trạng: là cống tròn 2D100 ngang đường ĐT758 dài 10m đầu nối với cống tròn D100 chảy ra suối hiện hữu

Thiết kế: Tháo dỡ cống tròn 2D100 và D100 hiện hữu, Xây mới cống hộp kích thước 160x160cm dài 10.9m từ HG14-HG15 và cống hộp kích thước 160x160cm dài 12.2m từ HG15-Đầu mương 220x180 tránh sạt lở phía hạ lưu cống

Mương thoát nước từ Đầu mương 220x180 đến cửa xả (Km0+547.6-Km0+592.6)

Hiện trạng: là suối hiện hữu rộng trung bình 3x1.5m

Thiết kế: Xây mương dẫn nước tránh sạt lở phía hạ lưu kích thước lòng mương 220x180cm

Các hố ga từ 9-15 được bố trí thêm cốt thép chịu lực, thành mương bê tông bố trí các đà giằng ngang BTCT khoảng cách 2m/1 vị trí

Mương cống đổ tại chỗ bố trí thêm thép liên kế móng và tường khoảng cách 0.5m/vị trí

Cống hộp lắp ghép được sản xuất tại nhà máy vận chuyển tới công trường lắp đặt

Hoàn trả mặt đường, sân nền BTXM dày 16cm tại các vị trí xây dựng

Hoàn trả kết cấu mặt đường ĐT758

Lớp BTNN dày 7cm $K \geq 0.98$, $E_{yc} \geq 165 \text{Mpa}$

Tưới nhựa dính bám nhựa tiêu chuẩn 1.0kg/m²

Lớp CPĐD dày 30cm $K \geq 0.98$, $E_{yc} \geq 150 \text{Mpa}$

Lớp đất sỏi đỏ dày 30cm $K \geq 0.98$, $E_{yc} \geq 110 \text{Mpa}$

Nền đường đắp đất đầm chặt

Đắp đất tạo mặt bằng hạ lưu cống hộp 160x160 và mương bê tông 220x180 bằng đất chọn lọc

Tháo dỡ nhà tạm hiện hữu và vật kiến trúc của người dân phục vụ thi công

6. Nhóm dự án: Nhóm C

7. Tổng mức đầu tư: 04 tỷ đồng.

8. Nguồn vốn: Vốn đầu tư công ngân sách xã.

9. Địa điểm thực hiện: ấp Ân Lợi, xã Tân Lợi

10. Thời gian và tiến độ thực hiện: năm 2025.