



DỰ THẢO

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tân Lợi, ngày tháng 12 năm 2024

NGHỊ QUYẾT

V/v thông qua quyết định chủ trương đầu tư dự án
nhóm C – nguồn ngân sách địa phương năm 2025

HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN XÃ KHÓA XII, KỲ HỌP THỨ 12

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 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 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước ngày 25 tháng 6 năm 2015;

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

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2020 của
Chính phủ về quy định một số điều của Luật Đầu tư công;

Xét Tờ trình số 208/TTr-UBND ngày 19/12/2024 của UBND xã; Báo cáo
thăm tra số /BC-KTXH ngày / /2024 của Ban Kinh tế - Xã hội Hội đồng
nhân dân xã và ý kiến thảo luận của các vị đại biểu Hội đồng nhân dân xã tại kỳ
hợp.

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. Quyết định chủ trương đầu tư 01 dự án nhóm C với tổng mức đầu
tư là 4 tỷ đồng (Cụ thể: *Có Phụ lục danh mục và nội dung chủ trương đầu tư từng
dự án đính kèm*).

Điều 2. Giao Ủy ban nhân dân xã tổ chức thực hiện; giao Thường trực Hội
đồng nhân dân xã, các Ban của Hội đồng nhân dân xã, các Tổ đại biểu Hội đồng
nhân dân xã và các đại biểu Hội đồng nhân dân xã giám sát việc tổ chức thực hiện
Nghị quyết.

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân xã Tân Lợi khóa XII, kỳ họp
thứ 12 thông qua ngày tháng 12 năm 2024 và có hiệu lực kể từ ngày thông
qua./.

Nơi nhận:

- TT HĐND huyện, UBND huyện;
- Phòng Tài chính – KH;
- TT HU, TT HĐND xã;
- UBND, UBMTTQVN xã;
- Đại biểu HĐND xã;
- Gy HDND (Sa);
- Lưu: VT.

CHỦ TỊCH

Nguyễn Thị Dung

NỘI DUNG QUYẾT ĐỊNH CHỦ TRƯƠNG ĐẦU TƯ

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

(Kèm theo Nghị quyết số /NQ-HĐND ngày /12/2024 của HĐND 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 Án 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 Án Lợi, xã Tân Lợi không đủ lưu lượng chảy dẫn đến nước tràn trên đường, thường xuyên gặp úng, sạt lở gây nguy hiểm cho người tham gia giao thông, vì vậy đầu tư công trình: Xây dựng mương thoát nước áp Án 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 đam 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 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) đấu nối với mương thoát nước hiện hữu, cống hộp ngang đường từ HG6-HG7 kích thước 100x100 dài 6.1m (Km0+108) (phá dỡ cống 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, phần 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 2md/1 vị trí

Mương cống dỗ tại chỗ bố trí thêm thép liên kết 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 CPDD dày 30cm $K \geq 0.98$, $E_{yc} \geq 150 \text{ Mpa}$

Lớp đất sỏi đổ 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.

