

Số: 02 /TB-TDV.ĐTXD

Nghĩa Đàn, ngày 03 tháng 03 năm 2026

**THÔNG BÁO KHỞI CÔNG XÂY DỰNG HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH,
CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**

Tổ giúp việc triển khai các dự án đầu tư xây dựng do UBND xã Nghĩa Đàn, tỉnh Nghệ An làm Chủ đầu tư thay mặt Chủ đầu tư UBND xã Nghĩa Đàn báo cáo về việc khởi công xây dựng hạng mục công trình, công trình xây dựng như sau:

1. Tên công hạng mục công trình, công trình xây dựng: Nâng cấp, sửa chữa các tuyến mương nội đồng xóm Trung Đồng, xã Nghĩa Đàn.

2. Địa điểm xây dựng: Xóm Trung Đồng, xã Nghĩa Đàn, tỉnh Nghệ An.

3. Tên Chủ đầu tư: UBND xã Nghĩa Đàn, tỉnh Nghệ An;

4. Tên và số điện thoại liên lạc của cá nhân phụ trách trực tiếp:

- Ông: Nguyễn Đình Mạnh - Chức vụ: Trưởng Phòng kinh tế.

- Điện thoại: 0974421866

5. Quy mô hạng mục công trình, công trình xây dựng:

6. Giải pháp thiết kế:

Nâng cấp, sửa chữa tuyến mương tại xóm Trung Đồng xã Nghĩa Đàn dài 492,4m (trong đó giữ nguyên cống tròn D70 qua đường tại Km0+20÷Km0+25,27, và Cống bản B100 tại Km0+64 ÷ Km0+70,4, làm mới 3 cống bản B50 Km0+186.02 ÷ Km0+192,42; Km0+228.51 ÷ Km0+234.91; Km0+364,95 ÷ Km0+375.35). Mương chia làm 3 đoạn:

- Đoạn mương BTCT từ Km 0+00 đến Km 0+25.27 Kích thước thông thủy của mương là $B \times H = (0,8 \times 0,8) \text{m}$ có kết cấu thành và đáy bằng BTCT M200 dày 15cm, tấm đan bằng BTCT M250 đá 1x2 dày 15cm. Đáy kênh rộng 110cm trên lớp cấp phối đá dăm đệm 4x6 dày 10cm. Cứ 10m bố trí 1 khớp nối bao tải nhựa đường 2 lớp. Bố trí ống HDPE D400 dài 30m nằm trong lòng mương cố định bằng đai bán nguyệt thép mạ kẽm, bu lông hoá chất M12. Bố trí khan khoá VC 400 tại Km 0+25.27;

- Đoạn mương BTCT từ 0+25.27 đến Km 0+192.42 Kích thước thông thủy của mương là $B \times H = (0,5 \times 0,5) \text{m}$ có kết cấu thành và đáy bằng BTCT M200 dày 15cm, tấm đan bằng BTCT M250 đá 1x2 dày 15cm. Đáy kênh rộng 80cm trên lớp cấp phối đá dăm đệm 4x6 dày 10cm. Cứ 10m bố trí 1 khớp nối bao tải nhựa đường 2 lớp;

- Đoạn mương BTCT từ 0+192.42 đến Km 0+492.4 Kích thước thông thủy của mương là $B \times H = (0,5 \times 0,4) \text{m}$ có kết cấu thành và đáy bằng BT M200 dày 15cm. Đáy kênh rộng 80cm trên lớp cấp phối đá dăm đệm 4x6 dày 10cm. Cứ 10m bố trí 1 khớp nối, tại vị trí khớp nối bố trí thanh chống đôi và cứ 3,20m bố trí

1 thanh chống đơn. Thanh chống bằng BTCT M200 đá 1x2 kích thước BxH=(0,10x0,10)m dài 80cm;

- Hồ móng và bờ kênh đắp hoàn trả bằng đất có độ chặt yêu cầu $K=0,90$.

- Đổ bê tông gia cố lề bên phải tuyến từ Km0+25.27 đến Km0+192.42 với kết cấu từ trên xuống dưới như sau:

+ Lớp bê tông đá 1x2 M200 dày 20cm;

+ Lớp đá dăm 4x6 dày 10cm.

7. Danh sách các nhà thầu:

- Đơn vị tư vấn KS, lập Báo cáo KT-KT: Công ty TNHH tư vấn xây dựng Nghĩa Đàn;

- Đơn vị tư vấn quản lý dự án: Công ty cổ phần tư vấn xây lắp D&M;

- Đơn vị tư vấn giám sát: Công ty TNHH tư vấn xây dựng Nghĩa Đàn;

- Đơn vị thi công xây dựng: Công ty TNHH xây dựng Đông Hiếu.

8. Ngày khởi công và ngày hoàn thành (dự kiến):

- Ngày khởi công: Vào hồi 09 giờ 10' ngày 04/03/2026 (Thứ 4).

- Ngày hoàn thành dự kiến: 04/6/2026.

Trên đây là thông báo về việc tổ chức thi công công trình: Nâng cấp, sửa chữa các tuyến mương nội đồng xóm Trung Đồng, xã Nghĩa Đàn ./.

Nơi nhận:

- TT Đảng ủy; TT HĐND xã;
- UB MTTQ xã ;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND xã;
- VP HĐND-UBND xã;
- Các Phòng Kinh tế - VHXX;
- Tổ giúp việc theo QĐ số 1051/QĐ-UBND;
- Ban cán sự xóm Trung Đồng;
- Lưu TGV; KT.

**KT. TỔ TRƯỞNG
TỔ PHÓ**

**Nguyễn Đình Mạnh
TRƯỞNG PHÒNG KINH TẾ**