

Số: 16/TB-ĐHT

Hà Tĩnh, ngày 26 Tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH

Kính gửi: - Ủy ban nhân dân xã Thạch Lạc;
- Phòng Kinh tế;
- Bí thư, thôn trưởng thôn Yên Lạc;
- Bí thư, thôn trưởng thôn Quyết Tiến.

Căn cứ Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 06/01/2021 của Chính phủ về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 63/2025/QĐ-UBND ngày 24/9/2025 của UBND tỉnh Ban hành Quy định một số nội dung về công tác thẩm định và quản lý chất lượng công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh;

Căn cứ các Quyết định của UBND xã Thạch Lạc: số 1342/QĐ-UBND ngày 20/12/2025 về việc phê duyệt chủ trương đầu tư; số 141/QĐ-UBND ngày 05/02/2026 về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật; số 142/QĐ-UBND ngày 05/02/2026 về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu; số 285/QĐ-UBND ngày 18/3/2026 về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng gói thầu XL.01 công trình: Xây dựng Cầu Hòa Thắng và đường kết nối xã Thạch Thắng (cũ) và xã Thạch Lạc (cũ);

Đơn vị tư vấn quản lý dự án (Công ty CP tư vấn xây dựng ĐHT) thông báo việc tổ chức thi công xây dựng công trình: Xây dựng Cầu Hòa Thắng và đường kết nối xã Thạch Thắng (cũ) và xã Thạch Lạc (cũ) với nội dung như sau:

- Tên chủ đầu tư: UBND xã Thạch Lạc
- Người quyết định đầu tư: Chủ tịch UBND xã Thạch Lạc
- Tên công trình: Xây dựng Cầu Hòa Thắng và đường kết nối xã Thạch Thắng (cũ) và xã Thạch Lạc (cũ).
- Địa điểm xây dựng: Thôn Yên Lạc, thôn Quyết Tiến, Xã Thạch Lạc, tỉnh Hà Tĩnh
- Tổng mức đầu tư, quy mô đầu tư, nguồn vốn:
 - Tổng mức đầu tư: 21.500.000.000 (Bằng chữ: Hai mươi một tỷ, năm trăm triệu đồng).
 - Quy mô đầu tư:
Xây dựng mới cầu Hòa Thắng và đường kết nối xã Thạch Thắng (cũ) và xã Thạch Lạc (cũ) với quy mô giải pháp thiết kế chủ yếu như sau:
 - Phần cầu chính: Cầu bằng BTCT và BTCT DUL; tải trọng thiết kế HL93; thiết kế vượt lũ với tần suất $P = 1\%$; bề rộng toàn cầu $B = 8,0m$; chiều dài toàn cầu tính đến đuôi mố $L_c = 46,15m$, gồm 02 nhịp giản đơn, bố trí với sơ đồ nhịp $2 \times 18m$. Giải pháp thiết kế chủ yếu:



- Kết cấu phần trên: Mặt cắt ngang gồm 08 phiến dầm bản 18m; liên kết ngang bằng bản mặt cầu và bản liên tục nhiệt bằng BTCT 30 MPa dày tối thiểu 15cm; lớp phủ mặt cầu bằng bê tông xi măng D6 dày 7cm trên lớp phòng nước dạng phun; gờ lan can bằng BTCT 30MPa; bản dẫn bằng BTCT 25MPa.

- Kết cấu phần dưới: Mố cầu dạng chữ U bằng BTCT 30MPa, bệ mố đặt trên hệ 05 cọc khoan nhồi BTCT 30MPa, đường kính 1,0m, chiều dài cọc dự kiến $L_{dk} = 35,0m$. Trụ cầu bằng BTCT 30MPa, móng trụ đặt trên hệ 04 cọc khoan nhồi BTCT 35MPa, đường kính 1,0m, chiều dài cọc dự kiến $L_{dk} = 37,0m$.

4.2.2. Đường hai đầu cầu:

Thiết kế đường hai đầu cầu kết nối về đường hiện trạng với tổng chiều dài 500m (đã bao gồm cả phạm vi thiết kế cầu dài 46,15m). Quy mô giải pháp thiết kế chủ yếu như sau:

a) Bình đồ: Bình đồ tuyến thiết kế phù hợp với định hướng quy hoạch, đảm bảo hài hòa cảnh qua khu vực. Tim cầu vuông góc với dòng chảy.

b) Trắc dọc: Được thiết kế trên cơ sở cao độ các điểm khống chế tại vị trí cầu và đường hiện trạng, trên cơ sở phù hợp điều kiện địa hình, địa chất, thủy văn, phù hợp với điều kiện thực tế.

c) Quy mô mặt cắt ngang: Phạm vi 10m đường hai đầu cầu có quy mô nền đường $B_{nền} = 9,0m$; mặt đường rộng $B_{mặt} = 7,0m$, vượt nổi êm thuận về quy mô nền đường thông thường đường hai đầu cầu $B_{nền} = 7,0m$, mặt đường $B_{mặt} = 5,0m$ trên đoạn dài 15m; sau đó vượt nổi hài hòa về đường hiện trạng. Độ dốc ngang mặt đường im = 2%, độ dốc ngang lề đường đất i_đ = 4%.

d) Nền đường: Đắp bằng đất đòi đầm chặt $K \geq 0,95$ ($CBR \geq 4$). Lớp đất nền đường dưới đáy áo đường tối thiểu dày 30cm phải đảm bảo độ đầm chặt $K \geq 0,98$ ($CBR \geq 6$). Trước khi đắp, đào bóc lớp đất hữu cơ dày tối thiểu 30cm, đánh cấp với bề rộng tối thiểu 1,0m đối với các vị trí có độ dốc ngang $\geq 20\%$. Độ dốc mái taluy nền đường đắp 1/1,5.

Các đoạn Km0+278,43-Km0+336,92 và Km0+383,07-Km0+433,69 đào thay lớp đất yếu chiều dày 1,0m rồi đắp thay thế bằng lớp cát dày 1,0m đảm bảo độ đầm chặt $K \geq 0,95$.

Mái taluy, lề đường đoạn tiếp giáp mố cầu (Km0+300 - Km0+336,92 và Km0+383,07 - Km0+420,01) được gia cố bằng bê tông 16Mpa dày 20cm, chân khay bằng bê tông 12MPa, nền đất dưới đáy chân khay được gia cố bằng cọc tre dài 2,5m, mật độ 25 cọc/m²; mái taluy các đoạn thông thường được trồng cỏ.

e) Mặt đường: Bằng bê tông xi măng, kết cấu mặt đường gồm các lớp từ trên xuống như sau: Lớp mặt đường bê tông xi măng M300, đá 1x2 dày 22cm; lớp bạt xác rắn lót; lớp móng cấp phối đá dăm loại 2 dày 15cm.

f) Công thoát nước: Trên tuyến làm mới 02 công tròn BTLT D = 0,4m.



g) Thiết kế đường giao: Tại vị trí giao cắt với các đường dân sinh hiện hữu, thiết kế vượt nổi vào đường cũ theo tiêu chuẩn hình học hiện tại, đảm bảo độ êm thuận cho xe lên xuống. Kết cấu mặt đường vượt nổi giống kết cấu mặt đường tuyến chính.

i) Hệ thống ATGT: Thiết kế hệ thống ATGT theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về báo hiệu đường bộ QCVN 41:2024 và theo tiêu chuẩn hiện hành.

k) Các hạng mục công trình khác: Theo hồ sơ thiết kế trình thẩm định.

4.3. Loại và cấp công trình: Dự án nhóm C, công trình giao thông, cấp IV

4.4. Nguồn vốn: Ngân sách xã và huy động các nguồn vốn hợp pháp khác.

5. Các nhà thầu tham gia:

5.1. Nhà thầu tư vấn lập báo cáo kinh tế kỹ thuật: Công ty TNHH tư vấn và xây dựng Thịnh Tiến.

5.2. Đơn vị quản lý dự án: Công ty CP tư vấn xây dựng ĐHT

5.3. Đơn vị giám sát: Công ty CP xây dựng Phúc Lâm

5.4. Tên nhà thầu thi công: Công ty CP xây dựng và thương mại Mạnh Linh

6. Gói thầu xây lắp, hình thức hợp đồng và thời gian thực hiện:

6.1. Gói thầu: XL.01

6.2. Hình thức hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá cố định

6.3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 350 ngày

6.4. Ngày khởi công, hoàn thành:

- Ngày khởi công (dự kiến): 30/3/2026

- Ngày hoàn thành (dự kiến): 20/5/2027

7. Giấy phép xây dựng số: Công trình triển khai xây dựng theo Quyết định số 141/QĐ-UBND ngày 05/02/2026 của UBND xã Thạch Lạc về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật công trình: Xây dựng Cầu Hòa Thắng và đường kết nối xã Thạch Thắng (cũ) và xã Thạch Lạc (cũ).

Vậy đơn vị tư vấn quản lý dự án (Công ty CP tư vấn xây dựng ĐHT) thông báo đến UBND xã Thạch Lạc, Phòng Kinh tế xã, Bí thư, thôn trưởng thôn Yên Lạc; Thôn Quyết Tiến và các đơn vị liên quan được biết, theo dõi và quản lý./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, KT.



Phan Hữu Đồng