

Số: /TB-SVHTTDL

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2024

THÔNG BÁO CÔNG KHAI

Dự án: Gia cố, chống đỡ cấp thiết các đoạn tường thành đá có nguy cơ sập, sạt lở thuộc Di sản văn hóa thế giới Thành Nhà Hồ

Căn cứ Luật Di sản Văn hoá ngày 29/6/2001, Luật sửa đổi bổ sung ngày 28/6/2009;

Căn cứ Nghị định số 166/2018/NĐ-CP ngày 25/12/2018 của Chính phủ quy định thẩm quyền, trình tự, thủ tục lập, thẩm định, phê duyệt quy hoạch, dự án bảo quản, tu bổ, phục hồi di tích lịch sử - văn hoá, danh lam thắng cảnh;

Căn cứ Thông tư số 15/2019/TT-BVHTTDL của Bộ trưởng Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch về việc quy định chi tiết một số quy định về bảo quản, tu bổ, phục hồi di tích;

Căn cứ Công văn số 2809/BVHTTDL-DSVH ngày 28/7/2022 của Bộ Văn hoá, Thể thao và Du lịch về việc thẩm định Dự án gia cố, chống đỡ cấp thiết các đoạn tường thành đá có nguy cơ sập, sạt lở thuộc Di sản văn hóa thế giới Thành Nhà Hồ;

Căn cứ Quyết định số 2967/QĐ-UBND ngày 15/7/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hoá về việc phê duyệt Báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng Dự án Gia cố, chống đỡ cấp thiết các đoạn tường thành đá có nguy cơ sập, sạt lở thuộc Di sản văn hóa thế giới Thành Nhà Hồ;

Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch tổ chức công khai dự án theo khoản 6, Điều 20, Nghị định số 166/2018/NĐ-CP, với một số nội dung sau:

I. NỘI DUNG CÔNG KHAI:

1. Thuyết minh nội dung cơ bản của dự án:

a) **Tên dự án:** Gia cố, chống đỡ cấp thiết các đoạn tường thành đá có nguy cơ sập, sạt lở thuộc Di sản văn hóa thế giới Thành Nhà Hồ;

b) **Địa điểm xây dựng:** Di sản văn hóa thế giới Thành Nhà Hồ, huyện Vĩnh Lộc, tỉnh Thanh Hóa;

c) **Loại, nhóm dự án, cấp công trình:** Dự án nhóm C, công trình dân dụng, cấp III;

d) **Tổng mức đầu tư:** 14.333.734.000 đồng;

đ) **Nội dung và quy mô đầu tư**

- Tu sửa cấp thiết 16 đoạn tường thành, có vị trí như sau:

- + Mặt phía Đông cổng Bắc là các đoạn tường đánh số từ 01 đến 08.
- + Mặt phía Tây cổng Bắc là các đoạn tường đánh số 09 đến 14.
- + Mặt phía Nam cổng Đông có hai đoạn tường thành số 15 và số 16.
- *Giải pháp thiết kế gia cố:*

+ Áp dụng cho tất cả các đoạn tường thành (trừ đoạn tường thành số 09, 11, 15, 16): Chặt bỏ cây dại, dọn cỏ, vệ sinh phạm vi đoạn tường thành; Gia cố các viên đá nhô ra phía mặt ngoài tường sử dụng hệ khung thép hình chống đỡ, các điểm tiếp giáp với từng viên đá dùng gỗ chêm chèn; Xử lý thoát nước mặt trên thành tường đất.

+ Giải pháp riêng cho từng đoạn:

++ Đoạn tường thành số 04: Riêng phần tường đá đã bị đổ tràn đất đá ra ngoài đường dân sinh được xử lý đóng cọc BCTC (Cọc đường kính D120mm, dài 1,5m, sơn giả gỗ) vây quanh, làm lớp thoát nước mặt giống như xử lý với tường thành đất bên trong.

++ Đoạn tường thành số 07: Phần tường đá đoạn giữa đã bị đổ tràn đất đá ra ngoài được xử lý đóng cọc BCTC (Cọc đường kính D120mm, dài 1,5m, sơn giả gỗ) khoanh hình vòng cung ra 4,90m, làm lớp thoát nước mặt giống như xử lý với tường thành đất bên trong.

++ Đoạn tường thành số 09: Không cần chống, chỉ xử lý thoát nước mặt trên thành tường đất. Xử lý thoát nước mặt trên thành tường đất: Bạt bớt phần cây cỏ trên mặt thành, tạo độ dốc để nước thoát tự nhiên đến rãnh gom, phía dưới trải lớp chống thấm, bên trên là lớp đá dăm 1x2 dày 20cm, lớp đá mặt 0,5x1 dày 50cm, trên cùng đắp đất hoàn trả như hiện trạng. Chân rãnh gom thoát nước đóng hàng cọc bê tông cốt thép (Cọc đường kính D120mm, dài 1,5m, sơn giả gỗ), chôn ống thoát nước PVC (D110mm) thoát nước từ rãnh gom xuống chân tường thành đất.

++ Đoạn tường thành số 11: Không cần chống. Xử lý thoát nước mặt trên thành tường đất: bạt bớt phần cây cỏ trên mặt thành, tạo độ dốc để nước thoát tự nhiên đến rãnh gom, phía dưới trải lớp chống thấm, bên trên là lớp đá dăm 1x2 dày 20cm, lớp đá mặt 0,5x1 dày 50cm, trên cùng đắp đất hoàn trả như hiện trạng. Chân rãnh gom thoát nước đóng hàng cọc bê tông cốt thép (Cọc đường kính D120mm, dài 1,5m, sơn giả gỗ), chôn ống thoát nước PVC (D110mm) thoát nước từ rãnh gom xuống chân tường thành đất. Vị trí cổng thoát nước thông qua chân thành xây kè hai bên, lòng kè đổ bê tông M100 dày 100mm.

++ Đoạn tường thành số 12: Riêng tại điểm viên đá đơn có nguy cơ trượt, nghiêng nhiều sẽ được chống trực tiếp bằng các thanh chống xiên bằng thép ống

D110, một đầu có gắn kích tăng chống trực tiếp vào mặt đá có chêm gỗ, một đầu liên kết hàn với móng đơn BTCT mác 200#.

++ Đoạn tường thành số 13: Riêng tại những viên đá đơn có nguy cơ nghiêng nhiều sẽ được chống trực tiếp bằng các thanh chống xiên bằng thép ống D110, một đầu có gắn kích tăng chống trực tiếp vào mặt đá có chêm gỗ, một đầu liên kết hàn với móng đơn BTCT mác 200#.

++ Đoạn tường thành số 15: Làm cột chống bê tông cốt thép tại vị trí cống thoát nước để đỡ các viên đá.

++ Đoạn tường thành số 16: Đào mở rộng phần đất lẫn đá vụn xung quanh viên đá bị trượt, phạm vi đào vát cạnh, cách viên đá khoảng 80cm. Sử dụng pa lăng xích đặt trên bờ thành để neo vít viên đá vào trong, kết hợp xà beng để kích chân và dịch chuyển đá vào phía trong 30cm, đảm bảo phẳng bề mặt tường.

+ Lan can, biển báo khu vực tường đá gia cố:

++ Xây dựng lan can bảo vệ bao quanh đoạn tường thành gia cố để đảm bảo khoảng cách an toàn cho người dân và du khách tham quan. Mặt bằng triển khai lan can bảo vệ cách mép tường đá trung bình từ 4m đến 6m, rộng ra hai bên.

++ Kết cấu lan can bảo vệ: Khoảng cách trụ lan can là 2m, chiều cao lan can là 0,75m, cột chống lan can dùng thép ống D50,3x1,4, tay vịn lan can dùng thép D50,3x1,4, thanh ngang lan can dùng thép D28x1,0. Thanh chống và thanh ngang liên kết hàn. Sơn chống gỉ hai màu trắng - đỏ, khoảng cách các mảng màu là 25cm.

++ Riêng đoạn tường 15, 16: Không có lan can bảo vệ.

- Đường bê tông hoàn trả: Chiều dài tuyến đường 922m, kết cấu mặt đường Bê tông xi măng mác 250#, dày 20cm.

e) Sơ đồ mặt bằng tổ chức thi công (đính kèm theo).

f) Thời gian thực hiện dự án: Hoàn thành năm 2024;

g) Tên chủ đầu tư: Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch Thanh Hoá;

h) Tên tổ chức lập dự án:

- Nhà thầu khảo sát địa hình, lập báo cáo kinh tế kỹ thuật: Liên danh Công ty cổ phần xây dựng và phục chế công trình Văn hóa và Công ty cổ phần tư vấn và đầu tư phát triển Bắc sông Mã.

- Thầu phụ: Công ty Cổ phần đầu tư và tư vấn CCE Việt Nam.

- Nhà thầu khảo sát địa chất: Công ty cổ phần tư vấn đầu tư xây dựng Thăng Long.

- Nhà thầu thẩm tra thiết kế và dự toán: Liên danh Công ty cổ phần tư vấn xây dựng T&D Việt Nam và Viện Kinh tế xây dựng;

i) Đơn vị quản lý dự án: Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình dân dụng và công nghiệp Thanh Hoá.

II. HÌNH THỨC CÔNG KHAI:

1. Trên Website Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch Thanh Hoá: <https://Svhttdl.Thanhhoa.gov.vn>

2. Trên Website Trung tâm Bảo tồn Di sản Thành Nhà Hồ: <https://thanhnhaho.vn>

III. THỜI GIAN CÔNG KHAI:

1. Thời gian công khai: 15 ngày kể từ ngày 29/7/2024 đến hết ngày 13/8/2024.

2. Trong thời gian Công khai dự án, Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch (Chủ đầu tư) rất mong nhận được sự tham gia đóng góp ý kiến của các tổ chức, cá nhân bằng văn bản gửi về địa chỉ: Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch Thanh Hoá, Số 101 đường Nguyễn Trãi, phường Ba Đình, thành phố Thanh Hoá để dự án sớm triển khai các bước tiếp theo đảm bảo quy định./.

Nơi nhận:

- Bộ VH,TT&DL (để báo cáo);
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Cục Di sản Văn hoá (để báo cáo);
- UBND huyện Vĩnh Lộc (để p/hợp th/hiện);
- Trung tâm Bảo tồn DSTG,INH (để p/hợp th/hiện);
- Ban QLDA ĐTXD các CTDD và CN Thanh Hóa;
- UBND xã Vĩnh Long và Vĩnh Tiến - huyện Vĩnh Lộc (để p/hợp thực hiện);
- Lãnh đạo Sở (để chỉ đạo);
- Lưu: VT, KH,TC, QLDS.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vương Thị Hải Yến