

Số: 2177 /TCKH – KHĐT
V/v tham mưu Tờ trình và dự thảo
Nghị quyết phê duyệt chủ trương
đầu tư Dự án: Hoàn thiện hạ tầng
Suối Hội Phú (Đoạn từ Nguyễn
Trung Trực – Nguyễn Viết Xuân)

Pleiku, ngày 15 tháng 12 năm 2021

Kính gửi: Ủy ban nhân dân thành phố Pleiku.

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Đầu tư công năm 2019;

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

Trên cơ sở Tờ trình số 139/TTr-QLĐT ngày 13/12/2021 của Phòng Quản lý đô thị thành phố về việc đề nghị thẩm định chủ trương đầu tư công trình: Hoàn thiện hạ tầng Suối Hội Phú (Đoạn từ Nguyễn Trung Trực – Nguyễn Viết Xuân). Báo cáo số 139/BC-QLĐT ngày 13/12/2021 của Phòng Quản lý đô thị thành phố đề xuất chủ trương đầu tư công trình: Hoàn thiện hạ tầng Suối Hội Phú (Đoạn từ Nguyễn Trung Trực – Nguyễn Viết Xuân); Báo cáo thẩm định số 215/BC-HĐTĐ ngày 13/12/2021 của Hội đồng thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, nguồn vốn và khả năng cân đối vốn với các dự án đầu tư trên địa bàn thành phố Pleiku giai đoạn 2021 – 2025 (gọi tắt là Hội đồng thẩm định) về kết quả thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án: Hoàn thiện hạ tầng Suối Hội Phú (Đoạn từ Nguyễn Trung Trực – Nguyễn Viết Xuân),

Phòng Tài chính – Kế hoạch tham mưu Ủy ban nhân dân Thành phố trình Hội đồng nhân dân Thành phố quyết định chủ trương đầu tư Dự án: Hoàn thiện hạ tầng Suối Hội Phú (Đoạn từ Nguyễn Trung Trực – Nguyễn Viết Xuân) với các nội dung chính sau:

I. THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN

- 1. Tên Dự án:** Hoàn thiện hạ tầng Suối Hội Phú (Đoạn từ Nguyễn Trung Trực – Nguyễn Viết Xuân).
- 2. Chủ đầu tư:** Ban quản lý Dự án đầu tư xây dựng thành phố Pleiku.
- 3. Nhóm dự án:** Nhóm C.
- 4. Đối tượng thụ hưởng của dự án:** Nhân dân thành phố Pleiku.
- 5. Địa điểm thực hiện dự án:** TP Pleiku, thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai.
- 6. Tổng vốn thực hiện dự án:** **6.000.000.000 đồng** (Sáu tỷ đồng).

7. Nguồn vốn đầu tư và mức vốn cụ thể theo từng nguồn: 100% nguồn Ngân sách Thành phố

8. Thời gian thực hiện (*dự kiến*): Năm 2022-2023

9. Đơn vị thực hiện dự án: Ban quản lý Dự án đầu tư xây dựng thành phố Pleiku.

10. Các thông tin khác: Quy mô dự kiến:

10.1. Mương thấm xử lý nước ngầm:

Phạm vi bờ phải (Đường quy hoạch D2 – Tuyến 1)

- Phía thượng lưu: Chiều dài xử lý: 625m

+ Mương thấm bằng khối đá dăm KT(150+100)x150cm, bên ngoài bọc vải địa kỹ thuật 1 lớp. Dọc theo chiều dài xử lý tạo dốc mương thấm từ (0.1-0.3)%, chia đều các đoạn dẫn nước ngầm vào hố thu công ngang thoát nước mưa D100 hiện hữu, tại thành hố thu khoan tạo lỗ đặt ống nhựa PVC D114 (05 ống mỗi bên) để thu nước ngầm từ mương thấm vào hố thu công ngang để thoát nước ra lòng suối chính.

- Phía hạ lưu: Chiều dài xử lý: 61,3m. Mương thấm bằng khối đá dăm KT(67+50)x50cm, bên ngoài bọc vải địa kỹ thuật 1 lớp. Tạo dốc mương thấm từ (0.1-0.3)% dẫn nước ngầm từ mương thấm vào hố thu công ngang hiện hữu, tại thành hố thu khoan tạo lỗ đặt ống nhựa PVC D114 (03 ống mỗi bên) để thoát nước ra lòng suối chính.

- Khoan ngang thu nước ngầm dạng chùm (03 đường ống/1 vị trí) đường kính lỗ khoan D60 dọc theo tuyến 1 và tuyến 2.

10.2. Đóng cọc gia cố mái bờ kè phạm vi sạt lở.

Đóng cọc gia cố từng Cơ mái, vị trí tại đỉnh mái và chân khay Cơ cuối (riêng với đoạn L3=55,0m chỉ tiến hành đóng cọc gia cố đỉnh mái Cơ 1).

Loại cọc đóng: Trụ điện tròn BTCT (nhằm đáp ứng kịp thời tiến độ bão lũ).

- Quy cách đóng cọc: Chia thành 03 lớp:

+ Lớp 1: Mép ngoài vỉa hè, loại trụ BTLT-PC.I-12-190-10, L=12.0m, C/k 3.0m/cọc. Số lượng: 79 cọc.

+ Lớp 2: Mép ngoài cơ 2 lối đi bộ, loại trụ BTLT-PC.I-10-190-5, L=10.0m, C/k 5.0m/cọc. Số lượng: 37 cọc.

+ Lớp 3: Chân khay mái taluy, loại trụ BTLT-PC.I-8.5-160-4.3, L=8.5m, C/k 1.5m/cọc. Số lượng: 113 cọc.

- Gia công mũi cọc: Bằng thép tấm dày 8ly, mũi cọc sau gia công có chiều dài mũi 20cm, chiều dài đoạn bó đầu cọc 20cm. Bao gồm 02 dạng: 91 mũi cọc có đường kính trong d=19cm dùng cho loại cọc có chiều dài L=12m và L=10m; 108 mũi cọc có đường kính trong d=16cm dùng cho loại cọc có chiều dài L=8.5m.

10.3. Tường chắn đất taluy dương: Móng tường chắn, bằng BTCT đá 1x2 M300, đường kính cọc D600mm, chiều dài 8,0m/cọc, cách khoảng 2,0m/cọc.

- Tường chắn đất: Bềng BTCT đá 2x4 M200 đổ tại chỗ; thân tường chắn cao 2,0m, dày 25cm, tạo dốc lưng 15/1.

10.4. Khoan thông thuỷ công bản BTCT B(200x200) đường Hùng Vương:

10.5. Công tròn D80 thoát nước hạ lưu hệ thống MXĐĐ hiện hữu.

II. DANH MỤC HỒ SƠ KÈM THEO:

- 1.** Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án.
- 2.** Báo cáo thẩm định của Hội đồng thẩm định chủ trương đầu tư dự án.
- 3.** Dự thảo Tờ trình của UBND Thành phố đề nghị phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án.
- 4.** Dự thảo Nghị quyết của HĐND Thành phố về chủ trương đầu tư Dự án.
- 5.** Các tài liệu khác có liên quan.

Phòng Tài chính – Kế hoạch kính trình UBND Thành phố xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo phòng TCKH;
- Các phòng, ban, đơn vị;
- UBND các xã, phường;
- Hội đồng thẩm định CTĐT;
- Đ/c Thanh CV.TCKH (theo dõi);
- Lưu TC-KH Tp.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Nghiêm Thế Hùng