

Số: ~~6710~~ /QĐ-UBND

Hà Nội, ngày ~~07~~ tháng ~~12~~ năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Xử lý cấp bách chống sạt lở những vị trí đặc biệt nguy hiểm bờ tả sông Bùi thuộc thôn 5, xã Quảng Bị huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HÀ NỘI

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 18 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ văn bản số 6000/UBND-NNNT ngày 27/8/2015 của UBND Thành phố về việc triển khai dự án xử lý sự cố hư hỏng công trình thủy lợi, đề điều khẩn cấp có tính cấp bách;

Xét đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 218/TTr-SNN ngày 07/10/2015; đề nghị của Giám đốc Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Báo cáo thẩm định số 1217/BC-KH&ĐT ngày 25/11/2015 về việc phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Xử lý cấp bách chống sạt lở những vị trí đặc biệt nguy hiểm bờ tả sông Bùi thuộc thôn 5, xã Quảng Bị, huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Xử lý cấp bách chống sạt lở những vị trí đặc biệt nguy hiểm bờ tả sông Bùi thuộc thôn 5, xã Quảng Bị, huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội với nội dung chủ yếu sau:

I. Phạm vi xử lý cấp bách chống sạt lở những vị trí đặc biệt nguy hiểm bờ tả sông Bùi thuộc thôn 5, xã Quảng Bị, huyện Chương Mỹ:

1. Tên dự án: Xử lý cấp bách chống sạt lở những vị trí đặc biệt nguy hiểm bờ tả sông Bùi thuộc thôn 5, xã Quảng Bị, huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội.

* Địa điểm xây dựng: Huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội.

2. Chủ đầu tư: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

3. Mục tiêu đầu tư: Đảm bảo an toàn công trình đề điều, phòng chống lụt bão; đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của nhân dân trong khu vực; tạo cảnh quan môi trường; đảm bảo thoát lũ theo quy hoạch đã được duyệt.

4. Quy mô đầu tư: Tổng chiều dài khoảng 350m, trong đó :

+ Xử lý cấp bách : các hạng mục chân kè, bạt mái hạ tải và đắp bù (tạo mái kè ổn định, bền vững) ;

+ Thực hiện theo trình tự XDCB hiện hành : các hạng mục còn lại (lát mái kè, đỉnh kè, vv...)

5. Khái toán tổng mức đầu tư: Khoảng 6,000 triệu đồng (không tính hỗ trợ GPMB).

6. Nguồn vốn đầu tư:

- Ngân sách Thành phố (Sở Tài chính chủ trì nghiên cứu, đề xuất, báo cáo UBND Thành phố từ nguồn dự phòng ngân sách hoặc nguồn sự nghiệp cấp Thành phố năm 2015-2016 đảm bảo đáp ứng tiến độ dự án và không để xảy ra nợ XDCB).

- Trường hợp phải hỗ trợ GPMB: Ngân sách huyện Chương Mỹ.

7. Thời gian thực hiện dự án:

- Trước 31 tháng 12 năm 2015 (hoàn thành các hạng mục xử lý cấp bách)

- Trước 31/3/2016 (hoàn thành các hạng mục còn lại).

II. Các đoạn còn lại: Giao Sở Nông nghiệp&PTNT cùng với UBND huyện Chương Mỹ khảo sát, đánh giá, nếu cần thiết thì lập dự án riêng và thực hiện theo đúng trình tự XDCB hiện hành, đầu tư giai đoạn 2016-2020.

Điều 2. Tổ chức thực hiện.

1. Trách nhiệm của Chủ đầu tư và các đơn vị tư vấn có liên quan:

- Hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật và UBND Thành phố về tính chuẩn xác, tính hợp pháp của các thông tin, số liệu trình bày trong hồ sơ Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư trình thẩm định, phê duyệt.

- Nghiên cứu, tính toán nhiều phương án thiết kế để phân tích, đánh giá, lựa chọn phương án thiết kế cơ sở hoặc TKBVTC đảm bảo: An toàn, bền vững công trình trên cơ sở tối ưu về kinh tế, kỹ thuật cho tất cả các hạng mục trên tất cả các mặt (tiêu chuẩn thiết kế; hình thức, quy mô, kết cấu, biện pháp thi công công trình; vị trí, cự ly, biện pháp vận chuyển, số lần trung chuyển vật liệu thi công, đất đắp, đất thải, bùn thải, v.v.); Phù hợp với qui hoạch (hoặc định hướng qui hoạch có liên quan); khớp nối đồng bộ với các hệ thống hạ tầng trong khu vực; đầu tư tiết kiệm, hiệu quả, không để xảy ra lãng phí, thất thoát vốn đầu tư.

Đặc biệt:

+ Phải tính toán thi công bằng máy, triệt để sử dụng đất đào ra và khai thác đất tại chỗ để đắp cho các hạng mục công trình nhằm đẩy nhanh tiến độ; đảm bảo chất lượng, kỹ thuật công trình, tiết kiệm kinh phí đầu tư, giảm ô nhiễm môi trường và các tác động tiêu cực khác tới đời sống dân sinh khu vực.

+ Đối với việc vận chuyển, trung chuyển vật liệu thi công, vật liệu thải, đất thải, bùn thải: Khảo sát, tính toán, xác định vị trí, cự ly, phương thức vận chuyển, số lần trung chuyển đảm bảo tối ưu về kinh tế, kỹ thuật, tiết kiệm cao nhất thời gian, chi phí, giảm thiểu thấp độ ô nhiễm môi trường và các tác động tiêu cực khác tới đời sống dân sinh khu vực.

+ Trong giai đoạn lập dự án/BCKTKT phải khảo sát, tính toán, phân tích, đánh giá, lựa chọn hình thức, quy mô, kết cấu đảm bảo: An toàn, bền vững công trình; tối ưu về kinh tế, kỹ thuật, đầu tư triệt để tiết kiệm, hiệu quả cao; không được để xảy ra lãng phí, thất thoát vốn đầu tư theo hướng:

- Chân kè: Chỉ hộ chân tại những đoạn mà lòng sông hoặc bờ sông bị sạt lở hoặc thật sự tiềm ẩn nguy cơ sạt lở;

- Mái kè: Chỉ xây dựng tại những đoạn bờ sông bị sạt lở qua khu dân cư đông đúc; những đoạn khác (trong phạm vi phải xử lý hộ chân) thì bạt mái, hạ tải hoặc đắp bù tạo mái đất ổn định, bền vững; nghiên cứu, tính toán, áp dụng hình thức kè lát mái bằng lát đá khan chít mạch (không có khung BT) thay cho hình

thức lát đá khan trong khung dầm BT; không cần thiết phải lát mái lên tận đường kiểm tra kè gây lãng phí vốn đầu tư;

- Định kè: Đường kiểm tra kè rộng 1m bằng BT M200; rãnh thu nước: Đáy đồ BT, tường bên xây gạch;

+ Xây dựng tiến độ thi công, biện pháp thi công tối ưu cho tất cả các hạng mục của dự án, đảm bảo, đẩy nhanh tiến độ thi công và hoàn thành dự án phục vụ tốt sản xuất nông nghiệp và dân sinh kinh tế trong khu vực.

- Tổ chức thực hiện các bước tiếp theo đảm bảo đúng chỉ đạo của UBND Thành phố tại văn bản 6000/UBND-NNNT ngày 27/8/2015 và các quy định pháp luật hiện hành có liên quan.

- Có trách nhiệm tổ chức thực hiện theo quy định tại khoản 1 Điều 128 và Khoản 2 Điều 130 Luật Xây dựng; Khoản 2 Điều 42 và Khoản 2 Điều 43 Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ và các quy định có liên quan, bảo đảm an toàn công trình đề điều, thủy lợi.

- Tập trung chỉ đạo, đôn đốc, giám sát chặt chẽ các nhà thầu trong suốt quá trình thực hiện các gói thầu để hoàn thành công trình đúng tiến độ, đảm bảo: chất lượng, kỹ - mỹ thuật công trình theo đúng quy định pháp luật hiện hành; đầu tư tiết kiệm, hiệu quả cao, không để xảy ra lãng phí, thất thoát vốn đầu tư; tuân thủ đúng quy định pháp luật hiện hành về quản lý dự án đầu tư xây dựng của Nhà nước và Thành phố.

- Thực hiện tốt công tác giám sát đánh giá đầu tư và giám sát cộng đồng trong suốt quá trình thực hiện dự án, đảm bảo tuân thủ đúng các quy định pháp luật hiện hành

2. Trách nhiệm của các cơ quan có liên quan:

Các sở, ban ngành khác (theo chức năng nhiệm vụ) chịu trách nhiệm: Hướng dẫn, tạo điều kiện để Chủ đầu tư triển khai thực hiện hoàn thành dự án đúng tiến độ, đảm bảo: chất lượng, kỹ-mỹ thuật công trình và tuân thủ đúng các quy định hiện hành của Nhà nước và của Thành phố về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND Thành phố; Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nông nghiệp và PTNT; Giám đốc Kho bạc Nhà nước Hà Nội; Chủ tịch UBND huyện Chương Mỹ và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *dm*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Đ/c Chủ tịch UBND Thành phố (để báo cáo);
- Đ/c PCT UBND TP Trần Xuân Việt;
- VP UBNDTP:
 - + CVP, PCVP
 - + Các phòng TH; NN;
- Lưu VP, Sở KH &ĐT(2b);

428 (17)

