

Số: /QĐ-BNN-PCTT

Hà Nội, ngày

tháng 10 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

**V/v phê duyệt dự án thành phần số 13: Hoàn thiện tuyến đê tả Đáy
đoạn từ K10+200 đến K14+700, thành phố Hà Nội thuộc dự án
Tu bổ xung yếu hệ thống đê điều giai đoạn 2021-2025**

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 15/2017/NĐ-CP ngày 17/02/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019; Luật Xây dựng ngày 18/6/2014 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công; số 15/2021/NĐ-CP ngày 03/3/2021 quy định chi tiết một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng; số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ văn bản số 419/TTg-KTTH ngày 02/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ giao dự kiến Kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021 - 2025;

Căn cứ Quyết định số 3379/QĐ-BNN-KH ngày 26/7/2021 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về chủ trương đầu tư dự án Tu bổ xung yếu hệ thống đê điều giai đoạn 2021-2025; Quyết định số 3097/QĐ-BNN-KH ngày 16/8/2022 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về điều chỉnh chủ trương đầu tư dự án Tu bổ xung yếu hệ thống đê điều giai đoạn 2021-2025;

Căn cứ văn bản số 1448/UBND-KT ngày 14/5/2021 của Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội về việc đầu tư dự án Hoàn thiện đê tả Đáy đoạn từ K10+200 đến K14+700 huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội theo Quyết định số 1821/QĐ-TTg ngày 07/10/2014 của Thủ tướng Chính phủ; văn bản số 1202/SNN-KHTC ngày 05/5/2021 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Hà Nội về việc hỗ trợ đầu tư dự án Hoàn thiện đê tả Đáy đoạn từ K10+200 đến K14+700 huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội;

Căn cứ văn bản số 2274/SNN-BQLDT ngày 22/8/2022 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành phố Hà Nội về việc đề nghị giao chủ đầu tư thực hiện các dự án đầu tư xây dựng công trình sử dụng nguồn vốn do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quản lý;

Xét Tờ trình số 585/TTr-BQL-TĐ ngày 17/8/2022 của Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng Thủy lợi 1 đề nghị thẩm định, phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng dự án thành phần số 13: Hoàn thiện tuyến đê tả Đáy đoạn từ K10+200 đến K14+700, thành phố Hà Nội thuộc dự án Tu bổ xung yếu hệ thống đê điều giai đoạn 2021-2025, kèm theo văn bản số 402/VKTCT-BCTT ngày 17/8/2022 của Viện Kỹ thuật công trình về việc Báo cáo kết quả thẩm tra hồ sơ báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng dự án thành phần số 13: Hoàn thiện tuyến đê tả Đáy đoạn từ K10+200 đến K14+700, thành phố Hà Nội;

Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai (kèm theo Báo cáo kết quả thẩm định số 54/BC-PCTT-QLĐĐ ngày 24/8/2022 của Tổng cục Phòng, chống thiên tai) và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt dự án thành phần số 13: Hoàn thiện tuyến đê tả Đáy đoạn từ K10+200 đến K14+700, thành phố Hà Nội với các nội dung chủ yếu sau:

1. Tên dự án thành phần:

Dự án thành phần số 13: Hoàn thiện tuyến đê tả Đáy đoạn từ K10+200 đến K14+700, thành phố Hà Nội.

2. Thuộc dự án: Tu bổ xung yếu hệ thống đê điều giai đoạn 2021-2025.

3. Người quyết định đầu tư: Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

4. Chủ đầu tư: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành phố Hà Nội.

5. Mục tiêu đầu tư xây dựng:

Hoàn thiện tuyến đê tả Đáy đoạn từ K10+200 đến K14+700 để tăng cường khả năng chống lũ, bão, đảm bảo an toàn đê điều, phòng chống lũ hệ thống sông Đáy theo Quy hoạch, kết hợp phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn thành phố Hà Nội.

6. Quy mô đầu tư xây dựng:

Hoàn thiện tuyến đê tả Đáy đoạn từ K10+200 đến K14+700 với chiều dài 3,35 km.

7. Tổ chức tư vấn lập khảo sát xây dựng, lập Báo cáo nghiên cứu khả thi: Liên danh Trung tâm chính sách và Kỹ thuật phòng chống thiên tai - Công ty cổ phần tư vấn xây dựng và chuyển giao công nghệ Thăng Long 12.

8. Địa điểm xây dựng: Huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội.

9. Loại, nhóm dự án, cấp công trình:

- Loại, nhóm dự án: Công trình đê điều, nhóm B.

- Cấp công trình: Đê cấp I.

10. Số bước thiết kế, danh mục tiêu chuẩn chủ yếu được lựa chọn:

a) Số bước thiết kế: Thiết kế 02 bước.

b) Danh mục tiêu chuẩn chủ yếu được lựa chọn:

- TCVN 12845:2020 - Công trình thủy lợi - Thành phần, nội dung lập Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, Báo cáo nghiên cứu tiền khả thi, Báo cáo nghiên cứu khả thi và Báo cáo kinh tế - kỹ thuật.

- TCVN 9902:2016 - Công trình Thủy lợi - Yêu cầu thiết kế đê sông.

- TCVN 9165:2012 - Công trình Thủy lợi - Yêu cầu kỹ thuật đắp đê.

- TCVN 4253:2012 - Nền các công trình thủy công - Tiêu chuẩn thiết kế

- TCVN 4116:1985 - Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép thủy công - Tiêu chuẩn thiết kế.

- TCVN 4054:2005 - Đường ô tô - Yêu cầu thiết kế.

11. Phương án xây dựng:

a) Về tuyến:

Tuyến đê thiết kế đi theo tuyến quy hoạch được thành phố Hà Nội tổ chức cắm mốc chỉ giới ngoài thực địa, phù hợp với Quy hoạch phòng, chống lũ và đề điều hệ thống sông Đáy được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1821/QĐ-TTg ngày 07/10/2014.

b) Giải pháp kỹ thuật:

- Đắp tuyến đê mới bằng đất đắp đầm chặt $K \geq 0,95$ với hệ số mái phía sông $m=2$, phía đồng $m=3$, chiều rộng mặt đê $B=7,0m$, gia cố mặt đê bằng bê tông M300 dày 22cm, rộng 6m (thi công sau khi thân đê đắp mới đã ổn định), móng gia cố cấp phối đá dăm dày 20cm, phía dưới là lớp đất đắp dày 30cm, $K \geq 0,98$, lề đất mỗi bên rộng 0,5m, trồng cỏ bảo vệ mái đê. Nền đê xử lý bằng khoan phụt vữa xi măng, bentonite tạo màng chống thấm (sử dụng công nghệ khoan phụt 2 nút). Đắp cơ phản áp hai bên tại những đoạn thân đê có chiều cao lớn từ cọc K10+233 đến K10+257 và từ cọc K14+248 đến K14+690.

- Xây dựng 03 cống qua đê tại các vị trí K10+437, K11+672, K13+490. Hình thức cống hộp, kết cấu bê tông cốt thép M250, gia cố nền bằng cọc bê tông cốt thép M300, xử lý chống thấm nền dưới đáy cống bằng cừ thép, xung quanh mang cống và trần cống đắp đất sét luyến dày 1m, bố trí cửa van phẳng bằng thép phía sông. Hoàn trả kênh tưới trạm bơm Phương Bảng, kênh tiêu trạm bơm Đào Nguyên và các công trình dân sinh trên kênh trong phạm vi tuyến đê đi qua.

- Xây mới các công trình phụ trợ (cột km đê, biển báo, điểm canh đê) đồng bộ với tuyến đê; xây dựng, vượt nối, gia cố các dốc lên đê phù hợp với mặt cắt đê thiết kế.

12. Tổng mức đầu tư dự án thành phần số 13: 303.995.000.000 đồng
(Ba trăm linh ba tỷ, chín trăm chín mươi lăm triệu đồng). Trong đó:

- Chi phí giai đoạn chuẩn bị dự án: 2.395.000.000 đồng.

- Chi phí giai đoạn thực hiện dự án: 301.600.000.000 đồng.

+ Chi phí xây dựng: 172.110.000.000 đồng.

+ Chi phí thiết bị: 3.711.000.000 đồng.

+ Chi phí quản lý dự án:	2.845.000.000 đồng.
+ Chi phí Tư vấn đầu tư xây dựng:	7.842.000.000 đồng.
+ Chi phí khác:	3.750.000.000 đồng.
+ Chi phí bồi thường, giải phóng mặt bằng:	100.625.000.000 đồng.
+ Chi phí dự phòng:	10.717.000.000 đồng.

(Chi tiết tại Phụ lục kèm theo)

13. Nguồn vốn đầu tư:

- Vốn ngân sách Trung ương do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quản lý là: 203.370.000.000 đồng.

- Vốn ngân sách địa phương thực hiện bồi thường, giải phóng mặt bằng là: 100.625.000.000 đồng.

14. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2022-2025.

15. Hình thức tổ chức quản lý dự án được áp dụng: Chủ đầu tư sử dụng bộ máy chuyên môn trực thuộc.

16. Phương án tổng thể bồi thường, giải phóng mặt bằng:

- Phạm vi giải phóng mặt bằng bao gồm mặt bằng xây dựng tuyến đê và các công trình trên tuyến đê (tổng diện tích đất thu hồi khoảng 9,51 ha, số tổ chức, hộ gia đình bị ảnh hưởng khoảng 214 hộ).

- Phương án tổng thể bồi thường, giải phóng mặt bằng gồm: Bồi thường, hỗ trợ về đất; nhà ở và vật kiến trúc (nếu có), cây cối, hoa màu trên đất; các chính sách hỗ trợ khi nhà nước thu hồi đất theo quy định.

- Dự kiến kinh phí bồi thường, giải phóng mặt bằng: 100,625 tỷ đồng.

17. Một số lưu ý trong giai đoạn sau:

- Kiểm tra, rà soát, bổ sung, cập nhật tài liệu khảo sát địa hình, địa chất đảm bảo phù hợp với hiện trạng và tuân thủ các quy định, tiêu chuẩn hiện hành làm cơ sở thiết kế bản vẽ thi công, xác định dự toán xây dựng công trình phù hợp.

- Tổ chức tính toán, kiểm tra ổn định công trình theo quy định hiện hành để xác định cụ thể, chính xác hóa các thông số thiết kế đê (cao trình, hệ số mái, kết cấu gia cố mặt đê, cơ phản áp; kích thước các cống qua đê và các công trình khác trên tuyến) và việc bố trí tuyến, đảm bảo kinh tế - kỹ thuật.

- Rà soát, xác định cụ thể số lượng, vị trí các công trình phụ trợ trên tuyến đê (cột Km, biển báo, điểm canh đê), các dốc lên xuống đê và lựa chọn giải pháp phù hợp với mặt cắt đê thiết kế, đáp ứng yêu cầu quản lý, thuận lợi phục vụ dân sinh.

- Rà soát nguồn vật liệu, nhất là vật liệu đất đắp đê để lựa chọn đảm bảo chất lượng, giá thành, chi phí vận chuyển đến chân công trình, kinh tế - kỹ thuật.

- Lập tiến độ, biện pháp tổ chức thi công chi tiết, xây dựng chỉ dẫn kỹ thuật thi công, lựa chọn biện pháp và thiết bị thi công phù hợp đảm bảo an toàn, ổn định cho tuyến đê được đầu tư xây dựng.

- Tổ chức lập, phê duyệt Phương án bồi thường, giải phóng mặt bằng và thực hiện đảm bảo tiến độ thi công xây dựng công trình.

- Chủ đầu tư chịu trách nhiệm rà soát kỹ về khối lượng thiết kế bản vẽ thi công; tính đúng đắn, hợp lý của việc áp dụng định mức, đơn giá xây dựng công trình; xây dựng, phê duyệt phương án đảm bảo an toàn chống lũ của đê trong quá trình thi công và tổ chức triển khai thực hiện.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội:

- Bố trí nguồn vốn của địa phương để thực hiện công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng và chỉ đạo các cơ quan chức năng có liên quan phối hợp chặt chẽ với Chủ đầu tư trong tổ chức thực hiện bồi thường, giải phóng mặt bằng và trong quá trình thi công xây dựng công trình để đảm bảo tiến độ dự án; quyết toán phần kinh phí bồi thường, giải phóng mặt bằng và gửi về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp quyết toán chung.

- Chỉ đạo đơn vị quản lý, khai thác nhận bàn giao công trình hoàn thành trên địa bàn thành phố Hà Nội để quản lý, khai thác công trình theo quy định.

2. Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng Thủy lợi 1 có trách nhiệm bàn giao hồ sơ, tài liệu liên quan của giai đoạn lập báo cáo nghiên cứu khả thi cho Chủ đầu tư dự án.

3. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành phố Hà Nội thực hiện chức năng chủ đầu tư, chịu trách nhiệm triển khai các bước theo đúng quy định hiện hành.

4. Tổng cục Phòng, chống thiên tai là cơ quan chuyên môn về xây dựng, thực hiện chức năng quản lý nhà nước giúp Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra Chủ đầu tư tổ chức quản lý, thực hiện dự án theo đúng các quy định hiện hành.

5. Vụ Kế hoạch, Vụ Tài chính và các đơn vị thuộc Bộ chịu trách nhiệm xử lý các công việc liên quan đến quá trình thực hiện dự án theo chức năng nhiệm vụ được giao.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch, Vụ trưởng Vụ Tài chính, Tổng cục trưởng Tổng cục Phòng, chống thiên tai, Giám đốc Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng Thủy lợi 1, Chủ đầu tư và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Bộ KHĐT;
- Bộ Tài chính;
- UBND thành phố Hà Nội;
- Kho bạc Nhà nước thành phố Hà Nội;
- Các Vụ: Kế hoạch, Tài chính;
- Lưu: VT, PCTT (QLĐĐ, KHTC).(15b)

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Nguyễn Hoàng Hiệp