

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Dự án đầu tư xây dựng

Dự án: Xây dựng cơ sở hạ tầng thích ứng với biến đổi khí hậu cho đồng bào dân tộc thiểu số (CRIEM) – Dự án thành phần tỉnh Bình Định

Hợp phần 3: Nâng cấp công nghệ và hệ thống phân tích rủi ro thiên tai hỗ trợ phát triển cơ sở hạ tầng bền vững thích ứng biến đổi khí hậu

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; 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 Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về Quản lý dự án đầu tư xây dựng; Nghị định số 42/2017/NĐ-CP ngày 05/4/2017 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015; Nghị định số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 của Chính phủ về Quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng; Nghị định số 68/2019/NĐ-CP ngày 14/8/2019 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 903/QĐ-TTg ngày 29/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Xây dựng cơ sở hạ tầng thích ứng với biến đổi khí hậu cho đồng bào dân tộc thiểu số (CRIEM) – Dự án thành phần tỉnh Bình Định, do ADB tài trợ;

Căn cứ Thông tư số 18/2016/TT-BXD ngày 30/6/2016 của Bộ Xây dựng về việc quy định chi tiết và hướng dẫn một số nội dung về thẩm định, phê duyệt dự án và thiết kế, dự toán xây dựng công trình;

Theo đề nghị của Ban Quản lý dự án Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 456/TTr-BQL ngày 04/12/2020, kết quả thẩm định của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Văn bản số 2832/SNN-QLXDCT ngày 03/12/2020 và đề nghị của Sở Kế hoạch và Đầu tư tại Báo cáo số 877/BC-SKHĐT ngày 07/12/2020.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Dự án đầu tư xây dựng với những nội dung chủ yếu như sau:

1. Tên dự án: Xây dựng cơ sở hạ tầng thích ứng với biến đổi khí hậu cho đồng bào dân tộc thiểu số (CRIEM) – Dự án thành phần tỉnh Bình Định.

Hợp phần 3: Nâng cấp công nghệ và hệ thống phân tích rủi ro thiên tai hỗ trợ phát triển cơ sở hạ tầng bền vững thích ứng biến đổi khí hậu.

2. Chủ đầu tư: Ban Quản lý dự án Nông nghiệp và PTNT tỉnh Bình Định.

3. Tổ chức tư vấn lập dự án: Viện Đào tạo và Khoa học ứng dụng Miền Trung.

4. Mục tiêu đầu tư xây dựng:

a) Mục tiêu tổng quát

Nâng cấp công nghệ và hệ thống phân tích rủi ro thiên tai hỗ trợ phát triển cơ sở hạ tầng bền vững thích ứng biến đổi khí hậu.

b) Mục tiêu cụ thể

Hỗ trợ lắp đặt các hệ thống quan trắc và xây dựng phần mềm để dự báo và theo dõi các sự kiện khí hậu cực đoan nhằm cung cấp thông tin cho quy hoạch, đầu tư, quản lý cơ sở hạ tầng và chỉ đạo điều hành công tác ứng phó với lũ lụt. Các hệ thống bao gồm các trạm quan trắc lưu lượng và mực nước với cảm biến từ xa, nâng cấp các hệ thống quản lý dữ liệu và phần mềm dự báo và điều khiển hỗ trợ. Các hệ thống này sẽ tạo điều kiện cho các cơ quan tham mưu của tỉnh trong lĩnh vực dự báo khí tượng thủy văn, phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn ra quyết định tốt hơn nhờ có dữ liệu địa phương đáng tin cậy được điều chỉnh theo tác động biến đổi khí hậu dự báo đối với các yếu tố thủy văn và được dùng làm thông tin đầu vào để thiết kế kỹ thuật chi tiết trên địa bàn tỉnh Bình Định, cụ thể:

- Từng bước hoàn thiện cơ sở hạ tầng đo đạc, quan trắc khí tượng thủy văn chuyên dùng trên lưu vực các hệ thống sông, hồ chứa và đập dâng lớn trong toàn tỉnh;

- Hỗ trợ đầu tư máy móc, thiết bị để thu thập, lưu giữ và xử lý các thông số khí hậu, khí tượng, thủy văn, xây dựng bộ ngân hàng số về dữ liệu về khí tượng thủy văn, nguồn nước và thông số các công trình hồ, đập, cầu, đường giao thông;

- Thiết lập bộ công cụ phần mềm dự báo và hỗ trợ ra quyết định trong việc quản lý, vận hành các công trình thủy lợi theo thời gian thực để nâng cao hiệu quả khai thác nguồn nước, từng bước hiện đại hóa công tác chỉ đạo, điều hành ứng phó với lũ lụt, góp phần phòng chống và giảm nhẹ thiệt hại do thiên tai trong điều kiện biến đổi khí hậu và nước biển dâng;

- Hỗ trợ công tác khảo sát, thu thập số liệu và lập phương án thiết kế, quản lý khai thác vận hành các hạng mục công trình thuộc dự án CRIEM.

5. Nội dung và quy mô đầu tư xây dựng

- Lắp đặt 02 trạm an toàn hồ đập tại:

+ Hồ chứa nước Định Bình, xã Vĩnh Kim, huyện Vĩnh Thạnh (Đo lưu lượng và mực nước ở vị trí trước hồ).

+ Hồ chứa nước Núi Một, xã Nhơn Tân, thị xã An Nhơn (Đo lưu lượng và mực nước ở vị trí trước hồ).

- Lắp đặt 06 trạm quan trắc dòng chảy và cảnh báo báo lũ sớm:

+ Đo lưu lượng và mực nước trên sông Kôn, cầu Kiên Mỹ, thị trấn Phú Phong, huyện Tây Sơn,

+ Đo lưu lượng và mực nước trên sông Lại Giang, tại cầu Bồng Sơn, phường Bồng Sơn, thị xã Hoài Nhơn.

+ Đo lưu lượng và mực nước trên sông Kim Sơn, cầu Mục Kiến, tại xã Ân Tường Đông, huyện Hoài Ân.

+ Đo lưu lượng và mực nước trên sông La Tinh, tại hạ lưu đập Cây Gai, xã Cát Hanh, huyện Phù Cát.

+ Đo lưu lượng và mực nước trên sông Hà Thanh, tại cầu Canh Vinh, xã Canh Vinh, huyện Vân Canh.

+ Đo lưu lượng và mực nước trên sông Trường Úc, tại cầu Hà Thanh 7, phường Nhơn Bình, thành phố Quy Nhơn.

- Cập nhật mô hình dự báo ngập lụt hạ du lưu vực sông Kôn - Hà Thanh theo thời gian thực: Xây dựng bổ sung mô hình thủy văn, thủy lực 1 chiều và 2 chiều cho lưu vực sông Hà Thanh từ thượng nguồn đến cầu Diêu Trì, kết nối với mô hình thủy văn, thủy lực sông Kôn đã lập trong dự án lập kế hoạch quản lý tổng hợp lưu vực sông Kôn - Hà Thanh.

- Xây dựng Cơ sở dữ liệu trung tâm (Central Data Hub-CDH) và lắp đặt trang thiết bị điều khiển trung tâm đặt tại Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Bình Định, bao gồm các nội dung:

+ Xây dựng bộ cơ sở dữ liệu đặc tính lòng hồ và thông số công trình đầu mối cho 28 hồ chứa trong lưu vực sông Kôn - Hà Thanh.

+ Lắp đặt thiết bị quan trắc mực nước thượng lưu kết hợp đo mưa tại đầu mối 13 hồ chứa vừa và lớn trong lưu vực sông Kôn - Hà Thanh.

+ Xây dựng phần mềm dự báo lũ và hỗ trợ điều hành cho các hồ chứa lớn Định Bình, Thuận Ninh, Núi Một.

+ Hoàn thiện phần mềm dự báo lũ, dự báo ngập lụt hạ du lưu vực sông Kôn - Hà Thanh (nâng cấp phần mềm đã có thuộc dự án lập kế hoạch quản lý tổng hợp lưu vực sông Kôn - Hà Thanh).

+ Hỗ trợ mua số liệu dự báo mưa lớn từ các cơ quan dự báo chuyên ngành và kết nối vào mô hình thủy văn, thủy lực sông Kôn - Hà Thanh.

+ Mua sắm lắp đặt máy chủ tính toán, máy chủ lưu trữ, bộ phần mềm MIKE để phục vụ tính toán các mô hình dự báo và các trang thiết bị phục vụ

công tác chỉ đạo, điều hành tại Văn phòng thường trực Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh Bình Định.

6. Số bước thiết kế: Thiết kế 2 bước (Thiết kế cơ sở và thiết kế bản vẽ thi công).

7. Địa điểm xây dựng: Huyện Tây Sơn, Vân Canh, Phù Cát, Phù Mỹ, Vĩnh Thạnh, Hoài Ân, Tuy Phước, thành phố Quy Nhơn, thị xã An Nhơn và thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định.

8. Loại và cấp công trình: Công trình Nông nghiệp và PTNT, cấp IV.

9. Nhóm Dự án: Nhóm B.

10. Tổng mức đầu tư Hợp phần 3: 27.400.000.000 đồng (Hai mươi bảy tỷ, bốn trăm triệu đồng)

STT	Khoản mục kinh phí	Tổng kinh phí (đồng)	Phân theo nguồn vốn (đồng)	
			Vốn Viện trợ không hoàn lại	Vốn đối ứng
1	Chi phí xây dựng	1.967.242.000	1.788.402.000	178.840.000
2	Chi phí thiết bị và phần mềm	20.162.961.000	18.329.963.000	1.832.998.000
3	Chi phí Quản lý dự án	394.722.000	0	394.722.000
4	Chi phí tư vấn ĐTXD	1.227.676.000	0	1.227.676.000
5	Chi phí chi khác	176.783.000	0	176.783.000
6	Dự phòng chi	3.470.616.000	3.023.635.000	446.981.000
	Tổng cộng	27.400.000.000	23.142.000.000	4.258.000.000

11. Nguồn vốn đầu tư: Vốn Viện trợ không hoàn lại của ADB (01 triệu USD) và vốn đối ứng ngân sách tỉnh Bình Định.

12. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.

13. Thời gian thực hiện: Năm 2020 - 2024.

14. Phương thức thực hiện dự án: Theo Luật Xây dựng, Luật Đấu thầu, các quy định hiện hành của Nhà nước và Nhà tài trợ.

15. Nội dung khác:

- Chủ đầu tư có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các nội dung đã được Sở Nông nghiệp và PTNT thẩm định tại Văn bản số 2832/SNN-QLXDCT ngày 03/12/2020.

- Chủ đầu tư có trách nhiệm thực hiện việc Báo cáo giám sát, đánh giá trước khi khởi công dự án và báo cáo định kỳ theo quy định tại Thông tư số 22/2015/TT-BKHĐT ngày 18/12/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư.

Điều 2. Chủ đầu tư có trách nhiệm tổ chức thực hiện Quyết định này theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước và quy định của Nhà tài trợ.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nông nghiệp và PTNT; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Giám đốc Ban Quản lý dự án Nông nghiệp và PTNT và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- PVPNN;
- Lưu: VT, K10 (14b)



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tuấn Thanh