

Số: /QĐ-UBND

Bình Định, ngày tháng năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án: Trạm nghiên cứu thực nghiệm khoa học và công nghệ thuộc Trung tâm Thông tin - Ứng dụng khoa học và công nghệ Bình Định, tại Phước An, Tuy Phước, Bình Định; Hạng mục: Nhà nuôi trồng nấm ăn, nấm dược liệu; cải tạo nâng cấp trạm biến áp và đường dây trung, hạ thế

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 Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Quyết định số 3268/QĐ-UBND ngày 04/8/2021 của UBND tỉnh về phân bổ kế hoạch đầu tư công trung hạn vốn ngân sách địa phương giai đoạn 2021 - 2025;

Căn cứ Quyết định số 5079/QĐ-UBND ngày 20/12/2021 của UBND tỉnh về việc phân bổ và giao kế hoạch đầu tư công vốn ngân sách nhà nước năm 2022;

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 17/TTr-SKH-CN ngày 03/3/2022 (kèm theo: Báo cáo số 135/BC-SKHĐT ngày 01/3/2022 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về kết quả thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn, Báo cáo số 138/BC-SKHĐT ngày 02/3/2022 của Sở Kế hoạch và Đầu tư về kết quả thẩm định báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư Dự án: Trạm nghiên cứu thực nghiệm khoa học và công nghệ thuộc Trung tâm Thông tin - Ứng dụng khoa học và công nghệ Bình Định; Hạng mục: Nhà nuôi trồng nấm ăn, nấm dược liệu; cải tạo nâng cấp trạm biến áp và đường dây trung, hạ thế).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt chủ trương đầu tư Dự án: Trạm nghiên cứu thực nghiệm khoa học và công nghệ thuộc Trung tâm Thông tin - Ứng dụng khoa học và công nghệ Bình Định tại Phước An, Tuy Phước, Bình Định; Hạng mục: Nhà

nuôi trồng nấm ăn, nấm dược liệu; cải tạo nâng cấp trạm biến áp và đường dây trung, hạ thế do Sở Khoa học và Công nghệ làm chủ đầu tư với các nội dung cụ thể như sau:

1. Mục tiêu đầu tư:

a) Bảo đảm năng lực và điều kiện để ứng dụng hiệu quả các kết quả nghiên cứu khoa học; trình diễn các mô hình khảo nghiệm các tiến bộ Khoa học kỹ thuật mới trước khi đưa ra áp dụng thực tiễn; hoàn thiện quy trình công nghệ, giải pháp công nghệ ứng dụng vào đời sống và sản xuất.

Triển khai công tác nghiên cứu, chuyển giao, ứng dụng, làm chủ và nhân rộng kết quả các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, đặc biệt là các đề tài/dự án sản lĩnh vực công nghệ sinh học phục vụ sản xuất và đời sống ở địa phương với 3 lĩnh vực chính: Công nghệ vi sinh, Công nghệ nuôi cấy mô tế bào thực vật và Nấm ăn, nấm dược liệu.

b) Đầu tư và phát triển Trạm nghiên cứu thực nghiệm Khoa học và Công nghệ trực thuộc Trung tâm Thông tin - Ứng dụng Khoa học và Công nghệ Bình Định đủ điều kiện hình thành một Phòng Thí nghiệm công nghệ sinh học đạt chuẩn quốc gia tại khu vực duyên hải Nam Trung bộ có đủ năng lực tiếp thu, làm chủ, tiến tới sáng tạo các công nghệ sinh học; đủ khả năng giải quyết các nhiệm vụ từ nghiên cứu cơ bản đến nghiên cứu công nghệ tạo các sản phẩm chất lượng cao cho sản xuất quy mô sản xuất thử nghiệm và quy mô công nghiệp.

2. Quy mô đầu tư:

- Nâng cấp Trạm biến áp 160kVA hiện có đã xuống cấp lên Trạm biến áp 400kVA; thay thế dây hạ thế 4x70mm² (loại dây nhôm) đã xuống cấp;

- Di dời trụ và đường dây trung thế 22kV hiện hữu ra giáp bờ rào phía sau Trạm;

- Cải tạo hệ thống điện chiếu sáng xung quanh Trạm để đảm bảo an ninh cho Trạm;

- Xây dựng mới 01 nhà nuôi trồng nấm ăn, nấm dược liệu khoảng 630 m² trên phần diện tích nhà nấm cũ. Nhà nấm ăn, nấm dược liệu được xây kín, có hệ thống chống nóng và cải tạo một phần hệ thống giao thông nội bộ (đường bê tông, mương thoát nước) cho đồng bộ;

- Cải tạo bể nước ngầm và xây mới đài lọc nước cung cấp cho toàn bộ Trạm;

(Về chi tiết quy mô đầu tư dự án sẽ được cụ thể ở bước lập Báo cáo kinh tế - kỹ thuật và được cơ quan chuyên ngành xây dựng thẩm định theo quy định)

3. Nhóm dự án: nhóm C.

4. Tổng mức đầu tư dự án: 8.000.000.000 đồng (Tám tỷ đồng)

Trong đó:

- Chi phí xây dựng	: 6.167.027.000 đồng
- Chi phí thiết bị	: 406.934.000 đồng
- Chi phí quản lý dự án	: 219.526.000 đồng
- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng	: 693.506.000 đồng
- Chi phí khác	: 103.986.000 đồng
- Chi phí dự phòng	: 409.021.000 đồng

5. Về nguồn vốn: Vốn ngân sách nhà nước do tỉnh quản lý.

6. Về khả năng cân đối vốn: Việc bố trí vốn cho dự án thực hiện theo quy định, cụ thể như sau:

Dự án được bố trí 8.000 triệu đồng trong kế hoạch vốn trung hạn giai đoạn 2021-2025 tại Quyết định số 3268/QĐ-UBND ngày 04/8/2021 của UBND. Trong đó, năm 2022 đã bố trí 2.000 triệu đồng tại Quyết định số 5079/QĐ-UBND ngày 20/12/2021 của UBND tỉnh.

7. Địa điểm thực hiện dự án: Trạm nghiên cứu thực nghiệm khoa học và công nghệ trực thuộc Trung tâm Thông tin - Ứng dụng khoa học và công nghệ Bình Định, tại Km số 2, xã Phước An, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định.

8. Thời gian thực hiện: Năm 2022 - 2024.

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Sở Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai các bước tiếp theo theo đúng quy định của Luật Đầu tư công và pháp luật liên quan.

2. Các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Xây dựng theo chức năng, nhiệm vụ được giao, chịu trách nhiệm phối hợp, triển khai các nhiệm vụ, phần việc có liên quan theo quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch và Đầu tư, Xây dựng, Tài chính; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT Lâm Hải Giang;
- PVPTD, PVPVX;
- Lưu: VT, K8.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Lâm Hải Giang