

Số: /QĐ-UBND

Bình Phước, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

**Điều chỉnh tên dự án và phê duyệt Thuyết minh Đề cương,
Dự toán kinh phí thực hiện dự án khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2022**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ 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 Ngân sách Nhà nước ngày 25/6/2015;

Căn cứ các văn bản của UBND tỉnh: Quyết định số 52/2016/QĐ-UBND ngày 23/11/2016 ban hành Quy định các nội dung và định mức xây dựng dự toán đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Bình Phước; Quyết định số 10/2019/QĐ-UBND ngày 21/01/2019 ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Bình Phước; Quyết định số 2350/QĐ-UBND ngày 21/12/2022 điều chỉnh nội dung phân bổ kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2022; Công văn số 3447/UBND-KGVX ngày 12/10/2021 của UBND tỉnh Bình Phước về Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cơ sở năm 2022;

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 647/TTr-SKHCN ngày 26/4/2023; ý kiến của Sở Tư pháp tại Công văn số 160/STP-PC ngày 03/02/2023; ý kiến của Sở Tài chính tại: Công văn số 257/STC-HCSN ngày 10/02/2023 về xác định thẩm quyền phê duyệt thuyết minh đề cương và dự toán kinh phí thực và Công văn số 1040/STC-HCSN ngày 14/04/2023 ý kiến về nguồn kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Điều chỉnh tên dự án khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2022:

- Tên dự án đã được UBND tỉnh phê duyệt tại Công văn số 3447/UBND-KGVX ngày 12/10/2021: “*Xây dựng mô hình nông trại giáo dục thực nghiệm, kỹ năng sống và ương tạo khởi nghiệp đổi mới sáng tạo*”.

- Nay điều chỉnh thành: “*Xây dựng mô hình nông trại giáo dục thực nghiệm, kỹ năng sống, định hướng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo*”.

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm toàn diện trước UBND tỉnh về nội dung điều chỉnh tên dự án nêu trên, đảm bảo đúng quy định, phù hợp tình hình thực tế của tỉnh và hiệu quả sử dụng vốn.

Điều 2. Phê duyệt Thuyết minh Đề cương và Dự toán kinh phí thực hiện dự án khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2022: **“Xây dựng mô hình nông trại giáo dục thực nghiệm, kỹ năng sống, định hướng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo”**, cụ thể:

- Cơ quan chủ trì: Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Tin học Sài Gòn.
- Chủ nhiệm dự án: Nguyễn Thị Bảo Anh.
- Thời gian thực hiện: 24 tháng, kể từ ngày ký Hợp đồng.
- Dự toán kinh phí: 1.209.287.000 đồng (*Một tỷ, hai trăm lẻ chín triệu, hai trăm tám mươi bảy nghìn đồng*), trong đó:

+ Kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ: 730.209.000 đồng (*Bảy trăm ba mươi triệu, hai trăm lẻ chín nghìn đồng*);

+ Kinh phí đối ứng (từ tổ chức, cá nhân thụ hưởng mô hình): 479.078.000 đồng (*Bốn trăm bảy mươi chín triệu, không trăm bảy mươi tám nghìn đồng*).

2. Nguồn kinh phí: Sở Tài chính, Sở Khoa học và Công nghệ và đơn vị liên quan thực hiện theo đúng quy định.

Điều 3:

1. Giao Sở Khoa học và Công nghệ

- Quản lý, sử dụng nguồn vốn đúng quy định, đảm bảo mục tiêu, hiệu quả; tổ chức thực hiện các nội dung đã được phê duyệt tại Điều 1 và Điều 2 Quyết định này đúng quy định.

- Quản lý, theo dõi, đôn đốc, kiểm tra, tổ chức nghiệm thu và báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ về UBND tỉnh và cấp có thẩm quyền.

2. Giao cơ quan chủ trì thực hiện dự án (Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Tin học Sài Gòn): Triển khai thực hiện đúng các nội dung yêu cầu trong Thuyết minh Đề cương của dự án; sử dụng nguồn kinh phí đúng mục đích, hiệu quả.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc: Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài chính, Kho bạc Nhà nước tỉnh, Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Tin học Sài Gòn; Chủ nhiệm dự án và Thủ trưởng các đơn vị, tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- TTTU, TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Khoa học và Công nghệ (10 bản);
- Như Điều 4;
- VPUB: LĐVP, các Phòng;
- Lưu VT, PXV_(Nga.QĐ60b/23).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Trần Tuyết Minh