

Số: /KH-KHCN

Bắc Giang, ngày tháng 7 năm 2023

**KẾ HOẠCH**  
**Đầu tư công năm 2024**

Căn cứ Công văn số 3328/UBND-TH ngày 19/6/2023 của Sở UBND tỉnh về việc xây dựng kế hoạch phát triển KH-XH và kế hoạch đầu tư công, chương trình mục tiêu quốc gia năm 2024, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) xây dựng kế hoạch đầu tư công năm 2024, cụ thể như sau:

**I. ĐÁNH GIÁ TÌNH HÌNH THỰC HIỆN KẾ HOẠCH ĐẦU TƯ CÔNG NĂM 2023**

Năm 2023, ngoài nhiệm vụ chuyên môn được giao, Sở KH&CN được UBND tỉnh phê duyệt thực hiện dự án đầu tư công “Nâng cao năng lực Trung tâm Ứng dụng khoa học và công nghệ tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2021-2023”<sup>1</sup> với tổng kinh phí là 31.466 triệu đồng. Sở KH&CN đã triển khai thủ tục giai đoạn chuẩn bị đầu tư, thực hiện trình Sở Xây dựng thẩm định thiết kế triển khai sau thiết kế cơ sở và đã tiến hành phê duyệt điều chỉnh dự toán xây dựng với tổng kinh phí thực hiện là 30.600,04 triệu đồng<sup>2</sup>.

Các hạng mục của dự án như: Nhà kiểm định xitec-acximet; nhà bảo vệ, nhà trưng bày giới thiệu các sản phẩm và công nghệ; nhà kiểm định, hiệu chuẩn thử nghiệm; cải tạo nhà 02 tầng, nhà 03 tầng; san nền; nhà để xe... đã được triển khai đúng tiến độ. Dự án sẽ kết thúc trong năm 2023 theo đúng kế hoạch đề ra.

Dự án đã được giao tổng số vốn là 28.200 triệu đồng (trong đó năm 2021: 200 triệu đồng, năm 2022: 12.000 triệu đồng, năm 2023: 16.000 triệu đồng). Đến thời điểm tình hình giải ngân kinh phí năm 2023 cụ thể như sau:

- Dự toán giao: 16.000 triệu đồng.
- Giải ngân 6 tháng đầu năm 2023: 7.600 triệu đồng đạt 47,5% số vốn đã giao trong năm.
- Ước thực hiện 9 tháng đầu năm 2023: 11.000 triệu đồng
- Ước thực hiện cả năm: 16.000 triệu đồng đạt 100% dự toán giao.

**II. LẬP KẾ HOẠCH ĐẦU TƯ CÔNG NĂM 2024**

Sở KH&CN được Chủ tịch UBND tỉnh phê duyệt Đề án “Nâng cao năng lực Trung tâm Ứng dụng KH&CN tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2021-2025” tại Quyết định số 2624/QĐ-UBND ngày 31/12/2020, theo đó đề Đề án triển khai thực hiện

<sup>1</sup> Quyết định số 766/QĐ-UBND ngày 27/7/2021.

<sup>2</sup> Quyết định số 158/QĐ-KHCN ngày 18/5/2022 của Sở KH&CN về việc phê duyệt điều chỉnh dự toán xây dựng dự án: Nâng cao năng lực Trung tâm Ứng dụng khoa học và công nghệ tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2021-2023.

hiệu quả, UBND tỉnh phê duyệt chủ trương đầu tư thực hiện dự án “Nâng cao năng lực Trung tâm Ứng dụng KH&CN tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2021-2023” nhằm triển khai giai đoạn 1 của Đề án, thời gian thực hiện từ năm 2022-2023.

Để tiếp tục triển khai giai đoạn 2 của Đề án và thanh toán số kinh phí còn lại của dự án “Nâng cao năng lực Trung tâm Ứng dụng KH&CN tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2021-2023” giai đoạn 1 của Đề án, Sở KH&CN đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư tham mưu trình cấp có thẩm quyền phê duyệt bố trí vốn đầu tư công năm 2024 với tổng kinh phí là 27.400,04 gồm các nội dung sau:

1. Bố trí kinh phí trả nợ cho dự án đã triển khai, kết thúc trong năm 2023 “Nâng cao năng lực Trung tâm Ứng dụng KH&CN tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2021-2023”: 2.400,04 triệu đồng.

2. Đề xuất bổ sung chủ trương đầu tư và kế hoạch đầu tư công trung hạn của tỉnh giai đoạn 2021-2025 thực hiện mới 01 dự án, cụ thể như sau:

2.1. Tên dự án: Đầu tư mở rộng, nâng cao năng lực Trung tâm Ứng dụng khoa học và công nghệ tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2023-2025.

2.2. Thời gian chuẩn bị đầu tư và thực hiện dự án:

- Thời gian chuẩn bị đầu tư: Năm 2023.

- Thời gian thực hiện: Năm 2024-2025.

2.3. Nguồn vốn đầu tư: Ngân sách tỉnh.

2.4. Địa điểm thực hiện dự án: Tại Trung tâm Ứng dụng khoa học và công nghệ tỉnh Bắc Giang, xã Quế Nham, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang.

2.5. Tổng kinh phí thực hiện: 65.000 triệu đồng (Bằng chữ: Sáu mươi lăm tỷ đồng). Trong đó đề nghị bố trí năm 2024 là 15.000 triệu đồng.

*(Có Phụ lục chi tiết và Quyết định số 2624/QĐ-UBND ngày 31/12/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh kèm theo)*

Trên đây là kế hoạch đầu tư công năm 2024 của Sở KH&CN gửi Sở Kế hoạch và Đầu tư để tổng hợp./.

**Nơi nhận:**

- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- phong\_thqh\_skhdt@bacgiang.gov.vn;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT, VP.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thanh Bình**