

Số: 847/QĐ-UBND

Đồng Nai, ngày 27 tháng 4 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh
sử dụng ngân sách nhà nước từ năm 2023

Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN trong các ngành công nghiệp
và dịch vụ phát triển sản phẩm - hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh
và sản phẩm thế hệ mới”

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐỒNG NAI

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

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

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 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính
phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật khoa học và
công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13 tháng 6 năm 2018 của Ủy
ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học
và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 10/2020/QĐ-UBND ngày 24 tháng 3 năm 2020 của Ủy
ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định
quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước
trên địa bàn tỉnh Đồng Nai ban hành kèm theo Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND
ngày 13 tháng 6 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số
29/TTr-SKHCN ngày 30 tháng 3 năm 2023 về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ
khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước bắt đầu thực hiện
từ năm 2023 - Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN trong các ngành



công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm - hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới”.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước từ năm 2023 - Chương trình “Áp dụng đồng bộ tiến bộ khoa học công nghệ trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm - hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thế hệ mới” bao gồm: 01 nhiệm vụ khoa học triển khai thực hiện từ năm 2023 với phương thức tuyển chọn tổ chức chủ trì (*Phụ lục danh mục nhiệm vụ đính kèm*).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức thông báo danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ nêu tại Điều 1 trên Trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ theo quy định để tổ chức, cá nhân liên quan biết và đăng ký tham gia thực hiện.

Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức các Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn tuyển chọn đơn vị chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định hiện hành và báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh về kết quả thực hiện.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở, Thủ trưởng các cơ quan thuộc UBND tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố và các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh, PCVP UBND tỉnh (KGVX);
- Lưu VT, KGVX.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Thị Hoàng



Phụ lục

DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẶT HÀNG ĐỂ TUYỂN CHỌN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN CHỦ TRÌ THỰC HIỆN TỪ NĂM 2023

Chương trình: “Áp dụng đồng bộ tiến bộ KHCN trong các ngành công nghiệp và dịch vụ phát triển sản phẩm – hàng hóa chế biến có lợi thế so sánh và sản phẩm thề hệ mới”
(Kèm theo Quyết định số 247/QĐ-UBND ngày 24 tháng 4 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai)

| TT 1 | Tên nhiệm vụ KH&CN 2 | Định hướng mục tiêu 3 | Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính) 4 | Phương thức tổ chức thực hiện 5 | Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu 6 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 | <p>Đề tài: Nghiên cứu sử dụng tro xỉ nhiệt điện chế tạo vật liệu tự lèn cường độ thấp có kiểm soát để làm vật liệu thay thế cát san lấp</p> <p>- Nghiên cứu sử dụng tro xỉ chất lượng thấp chế tạo vật liệu cường độ thấp có kiểm soát (CLSM) làm vật liệu thay thế cát san lấp sử dụng cho các công trình giao thông trên địa bàn tỉnh.</p> <p>- Ứng dụng thử nghiệm CLSM vào thực tế tại công trình giao thông trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.</p> <p>- Báo cáo kết quả thử nghiệm sản phẩm trên một số cấp độ đường bộ.</p> <p>- Báo cáo đánh giá tác động môi trường (có xác nhận của cơ quan chuyên môn có thẩm quyền).</p> | <p>- 100m³ CLSM với các thông số cần đạt:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Độ cháy xòe: >150mm; + Khối lượng thề tích: 1.440-2.320 kg/m³. + Cường độ nén 28 ngày: <8,3Mpa. + Đảm bảo các yêu cầu về độ bền cơ, độ bền nhiệt, độ bền hóa. - Quy trình công nghệ sử dụng tro xỉ chế tạo CLSM làm vật liệu thay thế cát san lấp. <p>- Báo cáo kết quả thử nghiệm sản phẩm trên một số cấp độ đường bộ.</p> <p>- Báo cáo đánh giá tác động môi trường (có xác nhận của cơ quan chuyên môn có thẩm quyền).</p> | <p>Tuyển chọn tổ chức chủ trì thực hiện</p> | <p>1. Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sở Công thương tỉnh Đồng Nai; - Công ty TNHH Đoàn Việt Tín (A29/1, KP1, P. Long Bình, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai). <p>2. Nguồn kinh phí dự kiến: ngân sách nhà nước hỗ trợ tối đa 30% trong tổng dự toán thực hiện</p> | |

| TT | Tên nhiệm vụ KH&CN | Định hướng mục tiêu | Yêu cầu đối với kết quả (Đự kiến sản phẩm chính) | Phương thức tổ chức thực hiện | Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu |
|----|-----------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Bộ tiêu chuẩn cơ sở chất lượng của sản phẩm CLSM (bao gồm các thông số chỉ tiêu kỹ thuật; chỉ tiêu môi trường). - Báo cáo đánh giá hiệu quả kinh tế kỹ thuật của sản phẩm CLSM. - Báo cáo tổng kết đề tài. - 01 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí khoa học và công nghệ chuyên ngành. - Đào tạo 01 thạc sĩ chuyên ngành vật liệu/xây dựng. | | dề tài. |

TỔNG CỘNG: 01 NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ