

Số: 330 /QĐ-UBND

Đồng Nai, ngày 02 tháng 3 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 thực hiện năm 2023
Chương trình: Tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường**

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
98/TTr-SKHCN ngày 30 tháng 12 năm 2022 về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ
khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện năm
2023 - Chương trình: Tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường.*

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 thực hiện năm 2023 (thuộc Chương trình: Tài



nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường) bao gồm: 01 nhiệm vụ được tuyển chọn để triển khai thực hiện năm 2023. (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 Quyết định này trên Trang Thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ theo quy định để tổ chức, cá nhân 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 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 NHIỆM VỤ KH&CN CẤP TỈNH ĐẠT HÀNG TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN NĂM 2023

Chương trình: Tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường

(Kèm theo Quyết định số 330/QĐ-UBND ngày 2 tháng 3 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai)

Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
1 Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng mô hình kinh tế tuần hoàn trong sản xuất, chế biến bán thành phẩm từ mù cao su thiên nhiên	2 Mục tiêu: 1. Mục tiêu chung: Nghiên cứu ứng dụng mô hình kinh tế tuần hoàn trong sản xuất, chế biến bán thành phẩm từ mù cao su thiên nhiên 2. Mục tiêu cụ thể: - Xây dựng được Mô hình ứng dụng kinh tế tuần hoàn tại một nhà máy hoặc phân xưởng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. - Xây dựng được Quy trình ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong sản xuất, chế biến bán thành phẩm từ mù cao su thiên nhiên. Trong đó đạt các chỉ tiêu sau: + Nước thải tuần hoàn tái sử	3 Kết quả dự kiến: 1. Mô hình ứng dụng kinh tế tuần hoàn tại một nhà máy hoặc phân xưởng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. 2. Quy trình ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong sản xuất, chế biến bán thành phẩm từ mù cao su thiên nhiên. Trong đó đạt các chỉ tiêu sau: + Nước thải tuần hoàn tái sử dụng 100%. + Phụ phẩm, phế phụ phẩm từ mù cao su được tái sử dụng tối thiểu đạt 95%. + Mùi, khí thải đảm bảo theo tiêu chuẩn chất lượng môi trường không khí xung quanh.	4 Tuyển chọn	5 Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Công Thương, Tổng công ty cao su Đồng Nai.

Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
	<ul style="list-style-type: none">+ dung 100%.+ Phụ phẩm, phế phụ phẩm từ mù cao su được tái sử dụng tối thiểu đạt 95%.+ Mùi, khí thải đảm bảo theo tiêu chuẩn chất lượng môi trường không khí xung quanh.+ Đảm bảo đạt chỉ tiêu hiệu quả kinh tế - xã hội và môi trường.	<ul style="list-style-type: none">+ Đảm bảo đạt chỉ tiêu hiệu quả kinh tế - xã hội và môi trường.3. Đơn đăng ký sở hữu trí tuệ được chấp nhận.4. Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu đề tài.5. 01 bài báo khoa học được Hội đồng chức danh giáo sư nhà nước chấp nhận		

TỔNG CỘNG: 01 NHIỆM VỤ

