

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 2024 Chương trình: “Tài nguyên thiên nhiên và Bảo vệ môi trường” (Đợt 2)

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 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 Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;
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 07/TTr-SKH-CN ngày 02 tháng 02 năm 2024 về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước năm 2024 Chương trình: “Tài nguyên thiên nhiên và Bảo vệ môi trường” (Đợt 2).

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 năm 2024 thuộc Chương trình: “Tài nguyên thiên nhiên và Bảo vệ môi trường” (Đợt 2) bao gồm: 01 nhiệm vụ khoa học được triển khai từ năm 2024 theo phương thức giao trực tiếp tổ chức chủ trì thực hiện. (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 liên quan tổ chức thông báo danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ nêu tại Điều 1 trên Cổng 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 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 Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở, Thủ trưởng các cơ quan thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân 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;
- Q. Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Chánh, các PCVP UBND tỉnh;
- 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
ĐỀ TUYÊN CHỌN TỔ CHỨC CHỦ TRÌ THỰC HIỆN NĂM 2024
CHƯƠNG TRÌNH: “TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG” (ĐỢT 2)
(Kèm theo Quyết định số 662/QĐ-UBND ngày 19 tháng 3 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai)

TT	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, đánh giá diễn biến phóng xạ môi trường nước tại một số khu vực trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.	Mục tiêu: <ul style="list-style-type: none">- Cung cấp cơ sở khoa học để giải quyết một trong những nhiệm vụ của tỉnh Đồng Nai về an ninh, quốc phòng, thiên tai, dịch bệnh.- Đánh giá được thực trạng mức hiện hữu và diễn biến các thông số phóng xạ chính trong các thành phần môi trường nước ở một số địa điểm nghiên cứu tại khu vực huyện Long Thành, huyện Nhơn Trạch, thành phố Biên Hòa và thành phố Long Khánh thuộc tỉnh Đồng Nai.- Xác định nguyên nhân, phạm vi và nguồn gốc của hai thông số tổng hoạt độ phóng xạ α và β trong môi trường nước tại khu vực huyện Long Thành, huyện Nhơn Trạch, thành phố Biên Hòa	Kết quả dự kiến: <ul style="list-style-type: none">- Bộ số liệu về hoạt độ phóng xạ tổng alpha, tổng beta và các thông số khác (các chỉ tiêu hóa lý, nồng độ Radon, K-40, H-3, Sr-90, I-131, Cs-134, Cs-137, U-238, Ra-226, Ra-228, Th-228, Th-232, Pu-239+240, Pb-210, Po-210) trong các thành phần môi trường nước ở khu vực nghiên cứu tại một số khu vực trên địa bàn tỉnh Đồng Nai..- Báo cáo kết quả phân tích đánh giá thực trạng mức hiện hữu và diễn biến các thông số phóng xạ chính trong các thành phần môi trường; đồng thời, xác định được nguyên nhân, phạm vi và nguồn gốc của hai thông số tổng hoạt độ phóng xạ α và β trong môi trường nước tại khu vực huyện Long Thành,	Giao trực tiếp cho Viện Nghiên cứu Hạt nhân Đà Lạt	- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Đồng Nai. - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai. - Các địa phương được khảo sát, đánh giá.

TT	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
		và thành phố Long Khánh thuộc tỉnh Đồng Nai và đề xuất các giải pháp quản lý, xử lý các yếu tố ảnh hưởng	huyện Nhơn Trạch, thành phố Biên Hòa và thành phố Long Khánh thuộc tỉnh Đồng Nai và đề xuất các giải pháp quản lý, xử lý. - Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu đề tài.		
TỔNG CỘNG: 01 NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ					