

Số: /TB-SKHCHN

Đồng Nai, ngày tháng 4 năm 2024

THÔNG BÁO

Giao trực tiếp tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện năm 2024

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

Căn cứ Quyết định số 662/QĐ-UBND ngày 19/3/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai 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) gồm 01 nhiệm vụ khoa học được triển khai từ năm 2024;

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai thông báo đến Viện Nghiên cứu Hạt nhân để đăng ký tham gia giao trực tiếp chủ trì nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh đề tài “Nghiên cứu, đánh giá diễn biến phóng xạ môi trường nước tại một số khu vực trên địa bàn tỉnh Đồng Nai” với các yêu cầu cụ thể sau:

1. Thông tin chung về nhiệm vụ KH&CN được giao trực tiếp: Danh mục nhiệm vụ khoa học kèm theo Quyết định số 662/QĐ-UBND ngày 19/3/2024 của UBND tỉnh Đồng Nai kèm theo Thông báo này.

2. Điều kiện tham gia giao trực tiếp và hồ sơ đăng ký tham gia giao trực tiếp: thực hiện theo Điều 21 quy định Thông tư số 20/2023/TT-BKHCHN ngày 12/10/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước (tương ứng cho nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh) và Điều 1 Quyết định số 458/QĐ-BKHCHN ngày 25/03/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đính chính Thông tư số 20/2023/TT-BKHCHN ngày 25/3/2024.

3. Nộp hồ sơ đăng ký tham gia giao trực tiếp: Việc nộp hồ sơ đăng ký tham gia giao trực tiếp thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ bằng hình thức trực tiếp hoặc qua đường bưu chính thực hiện theo điểm a khoản 1 và khoản 3 Điều 6 Thông tư số 20/2023/TT-BKHCHN ngày 12/10/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm

vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước (tương ứng cho nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh).

Số lượng nộp: 12 bộ (ít nhất có 1 bộ gốc) và 01 bản điện tử của hồ sơ lưu trữ trên USB. Lưu ý: hồ sơ không hoàn trả lại.

4. Dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ: thực hiện theo Nghị quyết 30/2023/NQ-HĐND ngày 08/12/2023 của Hội đồng Nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc Ban hành Quy định định mức xây dựng dự toán thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai và Thông tư liên tịch số 27/2015/TTLT-BKHCN-BTC ngày 30/12/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Tài chính về Quy định khoán chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước và các quy định định mức kinh tế kỹ thuật của từng ngành, lĩnh vực liên quan đến nhiệm vụ KH&CN và các Quy định pháp luật hiện hành khác có liên quan. Khi xây dựng dự toán cần đưa ra các căn cứ cụ thể, trường hợp không có định mức chi thì cần thuyết minh cụ thể để làm căn cứ thẩm định.

5. Nơi nhận hồ sơ:

Hồ sơ nộp trực tiếp (Văn phòng Sở KH&CN Đồng Nai) hoặc gửi qua đường bưu chính về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai (Địa chỉ: Số 1597, Phạm Văn Thuận, P. Thống Nhất, TP. Biên Hòa, Đồng Nai)

Sở Khoa học và Công nghệ sẽ không giải quyết trường hợp hồ sơ đăng ký trễ hạn hoặc hồ sơ không đúng quy định.

6. Thời hạn nhận hồ sơ: 30 ngày kể từ ngày ra thông báo

Lưu ý: Hồ sơ được xem là hợp lệ bắt buộc phải có các thành phần theo yêu cầu phải nộp đúng thời hạn (căn cứ vào dấu bưu điện nơi gửi hoặc dấu văn thư nhận nếu gửi trực tiếp) và các biểu mẫu phải đáp ứng yêu cầu phù hợp về thể thức và nội dung.

7. Thời gian và địa điểm mở hồ sơ: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai dự kiến tổ chức mở hồ sơ đăng ký tham gia giao trực tiếp trong thời hạn 07 ngày làm việc kể từ ngày kết thúc thời hạn nhận hồ sơ tại Văn phòng Sở KH&CN Đồng Nai. Địa chỉ: Số 1597, Phạm Văn Thuận, P. Thống Nhất, TP. Biên Hòa, Đồng Nai (*mời đại diện tổ chức, cá nhân có hồ sơ đăng ký tham gia giao trực tiếp nhiệm vụ tham dự*).

Trong quá trình xây dựng hồ sơ nếu có vướng mắc mọi chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý Khoa học - Sở KH&CN tỉnh Đồng Nai. Điện thoại: 02513.823.447

- Số nội bộ: 8410 (0823672328 - Đ/c Quyền) hoặc email theo địa chỉ: khcndn.qlk@gmail.com.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai thông báo đến Viện Nghiên cứu Hạt nhân biết để tham gia nộp hồ sơ giao trực tiếp thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2024 theo đúng thời gian quy định./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (bc);
 - Trang thông tin điện tử Sở KH&CN Đồng Nai;
 - Giám đốc và Phó Giám đốc Sở;
 - Lưu: VT, QLK, QCN.
- QLK049-TBtuyenchonMT-2024-dot2\03b

GIÁM ĐỐC

Lại Thế Thông

PHỤ LỤC:**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH GIAO TRỰC TIẾP THỰC HIỆN NĂM 2024****Chương trình: Chương trình: Tài nguyên thiên nhiên và Bảo vệ môi trường***(Kèm theo Thông báo số /TB-SKH-CN ngày /4/2024 của Sở Khoa học và Công nghệ 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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
01	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: - 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	Kết quả dự kiến: - Bộ số liệu về hoạt độ phóng xạ alpha, tổng beeta 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 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	Giao trực tiếp cho Viện Nghiên cứu Hạt nhân	- 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
		β trong môi trường nước tại khu vực huyện Long Thành, 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 các yếu tố ảnh hưởng.	<p>hoạt động độ phóng xạ α và β trong môi trường nước tại khu vực huyện Long Thành, 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</p> <p>- Báo cáo tổng hợp, báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu đề tài.</p>		
TỔNG CỘNG: 01 NHIỆM VỤ					