

Số: /QĐ-SKHCHN

Quảng Trị, ngày tháng 7 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Thành lập Hội đồng xác định khối lượng thực hiện
và thanh lý hợp đồng đối với nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh:
“Nghiên cứu bảo tồn, quản lý và khai thác bền vững loài Hàu răng cưa khổng lồ
(*Hyotissa hyotis* Linnaeus, 1758) tại Khu bảo tồn biển đảo Cồn Cỏ”**

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH QUẢNG TRỊ

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 Thông tư số 04/2015/TT-BKHCHN ngày 11 tháng 3 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc Quy định việc kiểm tra, đánh giá, điều chỉnh và chấm dứt hợp đồng trong quá trình thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 11/2016/QĐ-UBND ngày 31 tháng 3 năm 2016 của UBND tỉnh Quảng Trị ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Quảng Trị;

Căn cứ Quyết định số 03/2023/QĐ-UBND ngày 10 tháng 02 năm 2023 của UBND tỉnh Quảng Trị ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị;

Căn cứ Quyết định số 3527/QĐ-UBND ngày 30/12/2022 của UBND tỉnh Quảng Trị về việc phê duyệt đề tài "Nghiên cứu bảo tồn, quản lý và khai thác bền vững loài Hàu răng cưa khổng lồ (*Hyotissa hyotis* Linnaeus, 1758) tại Khu bảo tồn biển đảo Cồn Cỏ";

Căn cứ Hợp đồng số 12/2022/ĐT ngày 31 tháng 12 năm 2022 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị và Ban Quản lý Khu bảo tồn biển đảo Cồn Cỏ;

Căn cứ Quyết định số 131/QĐ-SKHCHN ngày 30 tháng 5 năm 2024 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị về việc “Chấm dứt Hợp đồng số 12/2022/ĐT ngày 31 tháng 12 năm 2022 về việc thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh”;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng tư vấn xác định khối lượng thực hiện và thanh lý hợp đồng đối với nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh "*Nghiên cứu bảo tồn, quản lý và khai thác bền vững loài Hải răng cưa khổng lồ (Hyotissa hyotis Linnaeus, 1758) tại Khu bảo tồn biển đảo Côn Cỏ*" do Ban Quản lý Khu bảo tồn biển đảo Côn Cỏ chủ trì thực hiện, gồm các Ông/Bà có tên trong danh sách kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Hội đồng tư vấn có trách nhiệm xác định khối lượng thực tế kết quả thực hiện nhiệm vụ và thanh lý hợp đồng đối với nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo đúng quy định của pháp luật về việc thực hiện Quyết định chấm dứt hợp đồng nghiên cứu khoa học.

Kinh phí tổ chức, hoạt động của Hội đồng từ nguồn kinh phí quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2024. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

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

Chánh Văn phòng, Trưởng phòng Quản lý Khoa học, Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các Ông/Bà có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, QLKH.

GIÁM ĐỐC

Trần Ngọc Lân

DANH SÁCH

Hội đồng xác định khối lượng thực hiện và thanh lý hợp đồng đối với nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh: “Nghiên cứu bảo tồn, quản lý và khai thác bền vững loài Hàu răng cưa khổng lồ (*Hyotissa hyotis* Linnaeus, 1758)

tại Khu bảo tồn biển đảo Cồn Cỏ”

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-SKH&CN ngày tháng 7 năm 2024 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị).

TT	Họ và tên	Học hàm, học vị, cơ quan công tác	Chức danh
1	Ông Trần Ngọc Lâm	ThS. GD Sở KH&CN	Chủ tịch
2	Ông Đào Ngọc Hoàng	ThS. PGD Sở KH&CN	Phó Chủ tịch
3	Mời ông Nguyễn Hải Quảng	Trưởng phòng TCHCSN, Sở Tài Chính	Thành viên
4	Mời ông Nguyễn Xuân Đính	CN. CV Trung tâm Giống Nông nghiệp, Sở NN&PTNT	Thành viên
5	Ông Tạ Sáu	ThS. Trưởng phòng QLKH, Sở KH&CN	Thành viên
6	Bà Phạm Thị Thái Linh	CN. PTP KH-TC, Kế toán Sở, Sở KH&CN	Thành viên
7	Bà Nguyễn Thị Hương	CN. CV phòng QLKH, Sở KH&CN	Thành viên Thư ký

(Hội đồng gồm 07 thành viên)

01 CV Văn phòng Sở, thư ký hành chính.

Đại biểu khách mời:

- Bà Nguyễn Thị Anh Trang - PTP Quản lý Khoa học, Sở KH&CN;
- Phóng viên Trung tâm Nghiên cứu Chuyên giao công nghệ và ĐMST tỉnh./.