

Số: /QĐ-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm và dự toán kinh phí
đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ mở mới năm 2022**

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

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 Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Thông tư số 26/2018/TT- BTNMT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ các Công văn số 856/KHTC-TCKH ngày 04 tháng 11 năm 2021, số 891/KHTC-TCKT ngày 15 tháng 11 năm 2021 và số 894/KHTC-TCKT ngày 15 tháng 11 năm 2021 của Vụ Kế hoạch - Tài chính về việc thẩm định dự toán kinh phí các đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm và dự toán kinh phí 03 đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ mở mới bao gồm:

1. Đề tài “Nghiên cứu làm chủ công nghệ, thiết kế, chế tạo, cải tiến một số bộ phận chuyên dụng của trạm ra đa biển”, mã số TNMT.2022.03.06.

- Tổ chức chủ trì thực hiện: Trung tâm Hải văn - Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam; Chủ nhiệm đề tài: TS. Đinh Văn Tuân;

- Tổng kinh phí: 2266 triệu đồng.

2. Đề tài “Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng quy định kỹ thuật thành lập bản đồ phong địa hóa theo hướng dẫn của Liên hiệp địa chất Quốc tế”, mã số: TNMT.2022.562.03.

- Tổ chức chủ trì thực hiện: Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản, Bộ Tài nguyên và Môi trường; Chủ nhiệm: ThS. Bùi Hữu Việt;

- Tổng kinh phí: 2387 triệu đồng.

3. Đề tài “Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo xây dựng hệ thống cảnh báo thiên tai, lũ lụt cho các vùng ven biển Việt Nam có sự tham gia tương tác của cộng đồng, thử nghiệm tại 1 tỉnh thuộc khu vực ven biển miền Trung”, mã số: TNMT.2022.04.09.

- Tổ chức chủ trì thực hiện: Trường Đại học Mở - Địa chất, Bộ Giáo dục và đào tạo; Chủ nhiệm: TS. Nguyễn Gia Trọng;

- Tổng kinh phí: 1836 triệu đồng.

Chi tiết tại phụ lục kèm theo.

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn tổ chức chủ trì thực hiện và chủ nhiệm đề tài nêu tại Điều 1 hoàn tất thủ tục để ký kết hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ, tổ chức triển khai thực hiện theo đúng các quy định hiện hành.

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

Chánh Văn phòng Bộ; Vụ trưởng các Vụ: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch - Tài chính; Thủ trưởng đơn vị chủ trì, Chủ nhiệm đề tài và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Lưu VT, KHCN.

KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG

Võ Tuấn Nhân

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG*Phụ lục***TỔ CHỨC CHỦ TRÌ, CÁ NHÂN CHỦ NHIỆM VÀ DỰ TOÁN KINH PHÍ ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ
MỞ MỜI NĂM 2022***(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-BTNMT ngày tháng năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì, chủ nhiệm đề tài	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)					Phương thức khoán
				Tổng số	Ngân sách nhà nước			Nguồn khác	
					Tổng	Khoán	Không khoán		
1	TNMT.2022.03.06: Nghiên cứu làm chủ công nghệ, thiết kế, chế tạo, cải tiến một số bộ phận chuyên dụng của trạm ra đa biển.	Trung tâm Hải văn - Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam; TS. Đinh Văn Tuấn.	24 tháng	2266	2266	944	1322	0	Khoán chi từng phần
2	TNMT.2022.562.03: Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng quy định kỹ thuật thành lập bản đồ phong địa hóa theo hướng dẫn của Liên hiệp địa chất Quốc tế.	Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản, Bộ Tài nguyên và Môi trường; ThS. Bùi Hữu Việt.	36 tháng	2387	2387	1217	1170	0	Khoán chi từng phần

TT	Tên đề tài	Tổ chức chủ trì, chủ nhiệm đề tài	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)					Phương thức khoán
				Tổng số	Ngân sách nhà nước			Nguồn khác	
					Tổng	Khoán	Không khoán		
3	TNMT.2022.04.09: Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo xây dựng hệ thống cảnh báo thiên tai, lũ lụt cho các vùng ven biển Việt Nam có sự tham gia tương tác của cộng đồng, thử nghiệm tại 1 tỉnh thuộc khu vực ven biển miền Trung.	Trường Đại học Mở - Địa chất, Bộ Giáo dục và Đào tạo; TS. Nguyễn Gia Trọng.	24 tháng	1836	1836	1446	390	0	Khoán chi từng phần