

Số: 136/QĐ - BTTNVN

Hà Nội, ngày 26 tháng 4 năm 2022

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc hợp nhất Phòng Địa chất và phòng Địa lý, Thổ nhưỡng và Môi trường và đổi tên thành Trung tâm Nghiên cứu khoa học trái đất

### TỔNG GIÁM ĐỐC BẢO TÀNG THIÊN NHIÊN VIỆT NAM

*Căn cứ Quyết định số 1599/QĐ-VHL ngày 05/10/2021 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ban hành quy chế tổ chức và hoạt động của Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam;*

*Căn cứ Quyết định số 2494/QĐ-VHL ngày 23/12/2019 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của đơn vị sự nghiệp công lập khác;*

*Căn cứ Công văn số 520/VHL-TCCB ngày 22/3/2022 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc kiện toàn tổ chức của Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam;*

*Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Tổng hợp.*

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Hợp nhất nguyên trạng Phòng Địa chất, Phòng Địa lý, Thổ nhưỡng và Môi trường và đổi tên thành Trung tâm Nghiên cứu khoa học trái đất (tên giao dịch quốc tế Centre for Earth Sciences (CES)) trực thuộc Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam.

Trung tâm Nghiên cứu khoa học trái đất có 01 Giám đốc và một (hoặc hai) Phó Giám đốc giúp việc.

**Điều 2.** Trung tâm Nghiên cứu khoa học trái đất có chức năng và nhiệm vụ như sau:

#### **Chức năng:**

Nghiên cứu và đào tạo trong lĩnh vực địa chất (đá, khoáng vật, khoáng sản, cổ sinh, thiên thạch), nhân chủng (khảo cổ, tiến hóa nhân học, văn hóa tộc người), địa lý, khoa học đất, cổ khí hậu, môi trường, bảo tàng, bảo tồn liên quan, tư liệu về thiên nhiên và tài nguyên thiên nhiên trong nước và ngoài nước; Suu tầm, chế tác, phân loại, giám định, định tuổi và trưng bày mẫu vật, hiện vật liên quan.



**Nhiệm vụ:**

- Tư vấn, tổ chức nghiên cứu và làm dịch vụ khoa học trong các lĩnh vực địa chất (đá, khoáng vật, khoáng sản, cổ sinh, thiên thạch), nhân chủng (khảo cổ, tiến hóa nhân học, văn hóa tộc người), địa lý, khoa học đất, biến đổi khí hậu, cổ khí hậu thực vật, môi trường và phát triển bền vững; về di sản thiên nhiên liên quan; về khoa học bảo tàng, bảo tồn liên quan;
- Tư vấn, tổ chức thực hiện sưu tầm, gia công, chế tác, bảo quản mẫu vật và kích bản trưng bày các bộ sưu tập mẫu vật địa chất, đất, nhân chủng (khảo cổ, tiến hóa nhân học, văn hóa tộc người), trưng bày bộ sưu tập mẫu vật thiên nhiên khác;
- Tư vấn, nghiên cứu, tổ chức thực hiện phân loại, giám định, phân loại mẫu tiêu bản trong lĩnh vực địa chất, đất, nhân chủng;
- Xây dựng, ứng dụng công nghệ thông tin xây dựng cơ sở dữ liệu, mô hình mô phỏng các quá trình tự nhiên, tai biến thiên nhiên phục vụ cho công tác trưng bày và nghiên cứu khoa học;
- Tư vấn, thiết kế các nội dung trưng bày, triển lãm có liên quan đến địa chất, địa lý, đất, biến đổi khí hậu, cổ khí hậu, môi trường, nhân chủng;
- Tham gia đào tạo cán bộ trong lĩnh vực nghiên cứu địa chất, địa lý, khoa học đất, biến đổi khí hậu, cổ khí hậu, môi trường và phát triển bền vững, nhân chủng, bảo tàng, bảo tồn tài nguyên thiên nhiên;
- Xây dựng và phát triển quan hệ hợp tác với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước trong công tác nghiên cứu bảo tàng, bảo tồn, sưu tầm, chế tác, phân loại, giám định, bảo quản và trưng bày các bộ sưu tập mẫu vật địa chất, đất, nhân chủng; nghiên cứu khoa học địa chất, địa lý, khoa học đất, biến đổi khí hậu, cổ khí hậu, môi trường, phát triển bền vững và nhân chủng học;
- Thực hiện các nhiệm vụ khác do Tổng Giám đốc Bảo tàng Thiên nhiên Việt Nam giao.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày 01/5/2022

**Điều 4.** Trưởng phòng Quản lý Tổng hợp, Trưởng phòng Địa chất, Trưởng phòng Địa lý, Thổ nhưỡng và Môi trường, Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu khoa học trái đất chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, VH.



**Nguyễn Trung Minh**