

THANH TRA

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: **102** /KL-TT_{ra}

Hà Nội, ngày **15** tháng **5** năm 2024

KẾT LUẬN THANH TRA
Về việc thanh tra về khoa học và công nghệ

Thực hiện Quyết định số 29/QĐ-TT_{ra} ngày 01/4/2024 của Chánh thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội về việc thanh tra về khoa học và công nghệ; ngày 11/4/2024, Đoàn thanh tra tiến hành thanh tra tại Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất; địa chỉ: Số 67 đường Chiến Thắng, phường Văn Quán, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

Xét Báo cáo kết quả thanh tra số 08/BC-ĐTT ngày 26/4/2024 của Đoàn thanh tra, Thanh tra Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung

- Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất (sau đây viết tắt là Trung tâm) được thành lập theo Quyết định của Viện Khoa học địa chất và khoáng sản.
- Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất đã được Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội cấp Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-12/2018/ĐK-KH&CN.
- Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất đang hoạt động khoa học và công nghệ trong lĩnh vực viễn thám và tai biến địa chất.

2. Kết quả thanh tra

- Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất được thành lập theo Quyết định số 40/QĐ-VĐCKS ngày 10/4/2018 của Viện Khoa học địa chất và khoáng sản.
- Ngày 10/4/2018 Viện Khoa học địa chất và khoáng sản ban hành Quyết định số 61/QĐ-VĐCKS quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất. Ngày 26/02/2024, Viện Khoa học địa chất và khoáng sản đã ban hành Quyết định số 70/QĐ-VĐCKS về việc đổi tên Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất thành Trung tâm Ứng dụng viễn thám và tai biến địa chất; tuy nhiên, hiện nay Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất đang trong quá trình thực hiện đổi tên. Tại thời điểm thanh tra, Trung tâm vẫn đang sử dụng con dấu Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất.
- Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất đã được Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-12/2018/ĐK-KH&CN ngày 11/6/2018.



Ngày 14/3/2024, Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội đã cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-12/2018/ĐK-KH&CN cho Trung tâm Ứng dụng viễn thám và tai biến địa chất (đăng ký lần đầu ngày 11/6/2018); hoạt động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ: Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực viễn thám và tai biến địa chất; Dịch vụ khoa học công nghệ: Tư vấn, chuyển giao công nghệ, tham gia đào tạo, thông tin khoa học công nghệ, tổ chức hội thảo, hợp tác quốc tế trong lĩnh vực viễn thám và tai biến địa chất.

- Tại trụ sở chính của Trung tâm tại địa chỉ: Số 67 đường Chiến Thắng, phường Văn Quán, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội; Trung tâm có treo biển hiệu theo quy định tại điểm c khoản 2 Điều 17 Thông tư số 03/2014/TT-BKHCN ngày 31/3/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn điều kiện thành lập và đăng ký hoạt động của tổ chức khoa học và công nghệ, văn phòng đại diện, chi nhánh của tổ chức khoa học và công nghệ.

- Nhân lực hiện nay của Trung tâm gồm 12 người làm việc chính thức. Nhân lực của Trung tâm đáp ứng điều kiện quy định tại khoản 2 Điều 4 Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ.

- Năm 2023, Trung tâm đã gửi báo cáo tình hình hoạt động khoa học và công nghệ theo qui định tại Điều 15, Điều 17 Thông tư số 03/2014/TT-BKHCN ngày 31/3/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

- Trung tâm, cán bộ của Trung tâm đã và đang tham gia thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực viễn thám và tai biến địa chất, như: Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng bộ tiêu chí và xác định các khu vực nhạy cảm về trượt, sạt lở đất đá, lũ bùn đá, lũ ống, lũ quét khu vực miền núi, trung du Việt Nam; Nghiên cứu thiết kế và xây dựng hệ thống dữ liệu lớn dùng chung thống nhất liên ngành phục vụ công tác cảnh báo sớm trượt, sạt lở đất đá, lũ bùn đá, lũ ống, lũ quét theo thời gian thực khu vực miền núi, trung du Việt Nam; Nghiên cứu cơ sở khoa học, đề xuất quy định quản lý hoạt động điều tra, quan trắc, cảnh báo địa chất tai biến, địa chất môi trường,...

- Ngoài ra, Trung tâm có các bài báo đăng trên tạp chí trong nước và quốc tế, như: Bài báo “Kết quả khoan định các khu vực nhạy cảm về trượt lở, lũ quét thành phố Đà Nẵng”, đăng trên Tạp chí Khí tượng Thủy văn; Bài báo “Nghiên cứu đề xuất quy trình khảo sát và ứng dụng mô hình dự báo nguy cơ và nguy cơ trượt lở dòng chảy – nghiên cứu trường hợp tại xã Tam Chung, tỉnh Thanh Hóa”, đăng trên tạp chí Khí tượng; Bài báo: “Ứng dụng phân tích địa hình trên mô hình lập thể số kết hợp giải đoán ảnh viễn thám độ phân giải cao để thành lập bản đồ hiện trạng trượt lở đất đá”, đăng trên Tạp chí Địa chất; Bài báo: “Hệ thống cảnh báo sớm trượt lở đất dựa trên phương pháp tiếp cận thực nghiệm nghiên cứu trường hợp tại Thành phố Hạ Long (Việt Nam) đăng trên tạp chí ICL.

3. Kết luận

Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất đang thực hiện hoạt động khoa học và công nghệ trong lĩnh vực viễn thám và tai biến địa chất. Tại thời điểm thanh tra, chưa phát hiện thấy Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất hoạt động khoa học và công nghệ ngoài lĩnh vực ghi trong Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số A-12/2018/ĐK-KH&CN đã được Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hà Nội cấp.

4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng: Không.

5. Kiến nghị các biện pháp xử lý: Không./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Viễn thám và tai biến địa chất (để t/h);
- Thanh tra Thành phố (để b/c);
- Giám đốc Sở (để b/c);
- PGĐ Nguyễn Quốc Hà (để b/c);
- Lưu: VT, HS.

**KT. CHÁNH THANH TRA
PHÓ CHÁNH THANH TRA
PHỤ TRÁCH**



Bùi Thị Hạnh