

## PHIẾU TRÌNH GIẢI QUYẾT CÔNG VIỆC

Về việc đề nghị áp dụng trình tự, thủ tục rút gọn đối với Thông tư Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm

Kính gửi:

- Bộ trưởng Trần Đức Thắng;
- Thứ trưởng Trần Quý Kiên.

### 1. PHẦN DÀNH CHO ĐƠN VỊ TRÌNH

#### A. NỘI DUNG CÔNG VIỆC VÀ Ý KIẾN ĐỀ XUẤT

Thực hiện Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật số 64/2025/QH15 ngày 19 tháng 2 năm 2025; Nghị định số 78/2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật; Quyết định số 380/QĐ-BNNMT ngày 12 tháng 3 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường ban hành Quy chế công tác pháp chế của Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

##### 1. Mục tiêu

Xin chủ trương áp dụng trình tự, thủ tục rút gọn đối với Thông tư Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm.

##### 2. Sự cần thiết phải áp dụng thủ tục rút gọn

Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm đã được ban hành và hỗ trợ kịp thời cho công tác triển khai thi công đề án “Điều tra, đánh giá tổng thể tiềm năng khoáng sản chiến lược (đất hiếm) trên lãnh thổ Việt Nam (phần đất liền) và thăm dò một số diện tích có triển vọng”. Đây là đề án khoáng sản chiến lược được triển khai và thực hiện trên quy mô toàn quốc, khối lượng công việc lớn, thời gian thi công ngắn, bảo đảm yếu tố mật của nhà nước. Đề án đã huy động hầu hết nhân lực, trang thiết bị của các đơn vị trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường của Việt Nam.

Trong quá trình thi công đề án nêu trên, các đơn vị thực hiện đã có những cải tiến, sáng kiến, vận dụng, nhằm nâng cao chất lượng, tăng khả năng nhận biết đối

tượng khoáng sản, đẩy nhanh tiến độ nhằm thực hiện đề án một cách hiệu quả trong thời gian ngắn, cụ thể như:

-Sử dụng hóa chất để nhận dạng nhanh khả năng tồn tại của các nguyên tố đất hiếm hấp phụ ion tại thực địa.

-Áp dụng quy trình phân tích XRF bằng thiết bị cầm tay hoặc tương đương tại thực địa (sau gia công)

-Áp dụng phương án mật với toàn bộ với toàn bộ quá trình thực hiện đề án.

-Sự phức tạp của đới vỏ phong hóa trên đá granit dẫn đến không thể khoan không chê hết tầng phong hóa chứa khoáng hóa.

-Linh hoạt hơn trong các cách tiếp cận của mạng lưới đo địa vật lý, khoan ... phù hợp với đặc điểm phát triển địa chất và đới phong hóa.

Trên cơ sở đó, để Thông tư hướng dẫn bám sát với điều kiện thi công thực tế cũng như tích hợp các phát hiện, sáng kiến và chính xác hóa các đối tượng có tiềm năng khoáng sản nhằm phục vụ tốt hơn cho công tác đánh giá, thăm dò tiềm năng khoáng sản đất hiếm, công tác sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm là cần thiết nhằm tăng tính hiệu quả, đánh giá tốt hơn tài nguyên khoáng sản và đẩy nhanh quá trình điều tra, đánh giá khoáng sản đất hiếm.

### **3. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng**

- Phạm vi điều chỉnh

Thông tư này sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm.

- Đối tượng áp dụng

Thông tư này áp dụng đối với các cơ quan quản lý nhà nước, tổ chức, cá nhân có liên quan đến điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm, gồm: đất hiếm nguyên sinh và đất hiếm dạng hấp phụ ion.

### **4. Dự kiến nội dung của văn bản quy phạm pháp luật**

Nội dung dự thảo Thông tư cơ bản đã sửa đổi, bổ sung một số điều trong yêu cầu kỹ thuật trong điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm.

Cấu trúc Dự thảo Thông tư bô cục thành 3 Điều, cấu trúc, nội dung dự thảo Thông tư như sau:

Điều 1. Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ

thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm

## Điều 2. Hiệu lực thi hành

## Điều 3. Tổ chức thực hiện

Phụ lục I. Mật độ mạng lưới định hướng điều tra tài nguyên khoáng sản đất hiếm

Phụ lục II. Mật độ mạng lưới định hướng đánh giá tài nguyên khoáng sản đất hiếm

## 5. Căn cứ áp dụng trình tự, thủ tục rút gọn

- Theo điểm b và điểm e khoản 1 Điều 50 và Điều 51 Luật số 64/2025/QH15 ngày 19 tháng 02 năm 2025;

- Theo Nghị định số 78/2025/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật, gồm cả Thông tư của Chính phủ và Thông tư của Bộ, cơ quan ngang bộ.

Từ nội dung trên, để có đủ cơ sở phục vụ thi công Đề án “Điều tra, đánh giá tổng thể tiềm năng khoáng sản chiến lược (đất hiếm) trên lãnh thổ Việt Nam (phần đất liền) và thăm dò một số diện tích có triển vọng” Giai đoạn 1 và các giai đoạn tiếp theo, Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam dự thảo Thông tư: Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm.

## 6. Quá trình soạn thảo:

Dự thảo Thông tư sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm đã được Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam dự thảo (*Dự thảo kèm theo*); tại Công văn số 1298/DCKS-ĐC ngày 19 tháng 6 năm 2025 về việc đề nghị thẩm định chuyên môn đối với Dự thảo Thông tư sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm lấy ý kiến của Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Môi trường (*Văn bản kèm theo*) và đã nhận được Công văn số 511/KHCN ngày 25 tháng 6 năm 2025 của Vụ Khoa học và Công nghệ về việc ý kiến thẩm định Thông tư Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm (*Công văn kèm theo*)

Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam kính trình Bộ trưởng xem xét, quyết định./.

## B. HỒ SƠ KÈM THEO

1. Dự thảo Thông tư sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm.

2. Văn bản số 1298/ĐCKS-ĐC ngày 19 tháng 6 năm 2025 của Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam về việc đề nghị thẩm định chuyên môn đối với Dự thảo Thông tư Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 21/2024/TT-BTNMT ngày 21 tháng 12 năm 2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về Quy định kỹ thuật điều tra, đánh giá tài nguyên và thăm dò khoáng sản đất hiếm.

3. Công văn số 511/KHCN ngày 25 tháng 6 năm 2025 của Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Môi trường.

<b>Noi nhận:</b> - Nhu trên; - Lưu: VT, ĐC, HTC (05).	<b>TRƯỞNG PHÒNG ĐỊA CHẤT</b>  Nguyễn Bá Minh	<b>CỤC TRƯỞNG</b> Trần Bình Trọng
---	--	--------------------------------------

## 2. Ý KIẾN CỦA VỤ PHÁP CHẾ

.....  
.....  
.....

Ngày tháng năm 2025

KÝ TÊN



## 3. Ý KIẾN CỦA THỦ TRƯỞNG TRẦN QUÝ KIÊN

.....  
.....  
.....  
.....

Ngày tháng năm 2025

KÝ TÊN



#### **4. PHÊ DUYỆT CỦA BỘ TRƯỞNG TRẦN ĐỨC THẮNG**

.....  
.....  
.....  
.....

Ngày      tháng      năm 2025

**KÝ TÊN**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Trần Đức Thắng". It is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the bottom and a more vertical, upward-sloping stroke above it.