

**DANH MỤC THỦ TỤC HÀNH CHÍNH ĐƯỢC CÔNG BỐ BỔ SUNG LĨNH VỰC ĐỊA CHẤT VÀ KHOÁNG SẢN  
THUỘC THẨM QUYỀN GIẢI QUYẾT CỦA SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH LẠNG SƠN**

*(Kèm theo Quyết định số 2512 /QĐ-UBND ngày 21 tháng 11 năm 2025 của Chủ tịch UBND tỉnh Lạng Sơn)*

TT	Tên thủ tục hành chính	Thời hạn giải quyết	Địa điểm thực hiện	Cách thức thực hiện	Căn cứ pháp lý
01	Công nhận kết quả thăm dò khoáng sản (cấp tỉnh) <sup>1</sup> (1.014466)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Đối với khoáng sản nhóm I, nhóm II có quy mô phân tán, nhỏ lẻ tối đa là 60 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ.</li><li>- Đối với khoáng sản nhóm III tối đa là 45 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Cơ quan, đơn vị tiếp nhận và trả kết quả:</b> Trung tâm phục vụ Hành chính công tỉnh, Trung tâm Phục vụ hành chính công xã, phường.</li><li>- <b>Cơ quan thực hiện:</b> Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Lạng Sơn.</li><li>- <b>Người có thẩm quyền quyết định:</b> Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Trực tiếp hoặc qua đường bưu điện hoặc bản điện tử thông qua hệ thống thông tin, cơ sở dữ liệu địa chất, khoáng sản.</li><li>- Tiếp nhận hồ sơ qua dịch vụ công trực tuyến tại địa chỉ: <a href="https://dichvucong.gov.vn">https://dichvucong.gov.vn</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Luật Địa chất và khoáng sản năm 2024;</li><li>- Nghị định số 193/2025/NĐ-CP ngày 02/7/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Địa chất và khoáng sản;</li><li>- Thông tư số 37/2025/TT-BNNMT ngày 02/7/2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường;</li><li>- Thông tư số 40/2025/TT-BNNMT ngày 02/7/2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường;</li><li>- Thông tư số 10/2024/TT-BTC ngày 05/02/2024 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;</li></ul>

<sup>1</sup> Tên tại Cổng Dịch vụ công quốc gia do Bộ cập nhật, tại Quyết định số 4831/QĐ-BNNMT tên là: Công nhận kết quả thăm dò khoáng sản thuộc thẩm quyền cấp giấy phép của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.