



**STÁTNÍ ZEMĚDĚLSKÁ
A POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE**

ÚSTŘEDNÍ INSPEKTORÁT

Květná 15, 603 00 Brno

tel.: 543 540 201, fax: 543 540 202

e-mail: epodatelna@szpi.gov.cz, ID datové schránky: avraiqq

SZPI9102L5744

Čj.: SZPI/AM921-45/2019

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (dále jen SZPI) v souladu s ustanovením čl. 37 odst. 1 nařízení (EU) 2017/625 v platném znění (dále jen „nařízení o úředních kontrolách“)

určuje

Vysokou školu báňskou – Technickou univerzitu Ostrava

**Zkušební laboratoře výzkumného centra hornin, Hornicko-geologická fakulta
se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba, IČ 61989100**

jako úřední laboratoř č. 6
(dále také „laboratoř“)

k provádění laboratorních analýz, testů a diagnostiky vzorků odebraných při úředních kontrolách a jiných úředních činnostech.

Úkoly, které laboratoř provádí jakožto úřední laboratoř:

1. Příprava vzorků, provádění laboratorních analýz, testů a diagnostiky a uchovávání vzorků odebraných SZPI.
2. Vyjádření výsledků, interpretace a odborných stanovisek provedených zkoušek.
3. Úkoly uváděné v bodech 1 a 2 provádí laboratoře pro účely analýz, testů a diagnostiky vzorků odebraných při úředních kontrolách nebo při jiných úředních činnostech SZPI v rozsahu uvedeném v příloze tohoto určení, který vychází z přílohy Osvědčení o akreditaci subjektu Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, zkušební laboratoře výzkumného centra hornin, Hornicko-geologická fakulta, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava-Poruba, platného k datu vystavení určení úřední laboratoře, a to na pracovišti Laboratoř petrografické analýzy.
4. Rozsah úkolů vymezený v příloze tohoto určení je laboratoř povinna vykonávat za podmínek uvedených v platné příloze Osvědčení o akreditaci uděleného laboratoři.

Podmínky, za nichž jsou úkoly prováděny a nezbytná ujednání k zajištění efektivní a účinné koordinace a spolupráce mezi laboratoři a SZPI:

1. Laboratoř musí splňovat požadavky a povinnosti pro úřední laboratoře stanovené v nařízení o úředních kontrolách, zejména v čl. 37 odst. 4 a 5 a v čl. 38 tohoto nařízení.
2. Laboratoř podléhá možnosti provedení auditu laboratoře dle čl. 39 odst. 1 nařízení o úředních kontrolách ze strany SZPI k ověření plnění požadavků tohoto určení a nařízení o úředních kontrolách. K tomuto auditu je laboratoř povinna poskytnout SZPI součinnost.
3. Vyprší-li doba, na kterou bylo laboratoři uděleno Osvědčení o akreditaci dle ČSN EN ISO/IEC 17025 nebo bude-li držiteli ze strany akreditačního orgánu pozastavena účinnost či zrušena platnost Osvědčení o akreditaci, laboratoř o této skutečnosti SZPI neprodleně uvědomí.

4. V případě změny v rozsahu udělené akreditace, tedy v příloze Osvědčení o akreditaci (dle ČSN EN ISO/IEC 17025), laboratoř informuje SZPI bez zbytečného odkladu o provedených změnách.
5. Laboratoř je povinna na vyžádání předložit SZPI zprávy akreditačního orgánu z posouzení shody s ČSN EN ISO/IEC 17025 a zprávy z mezilaboratorních porovnání.
6. SZPI může určení úřední laboratoře okamžitě zrušit, a to zcela nebo pro určité úkoly, pokud laboratoř nepřijme vhodná a včasná nápravná opatření na základě výsledků auditu prováděného dle bodu 2, z nichž vyplynula zjištění uvedená v čl. 39 odst. 2 nařízení o úředních kontrolách.
7. Laboratoř používá metody pro laboratorní analýzy, testy a diagnostiku v souladu s požadavky čl. 34 nařízení o úředních kontrolách.
8. Laboratoř je povinna bez zbytečného odkladu informovat SZPI ohledně nevyhovujícího výsledku laboratorního zkušebního vzorku odebraného pro účely úřední kontroly.
9. Laboratoř provádí úkoly na základě objednávky nebo smlouvy.
10. Toto určení je vydáváno na dobu neurčitou s účinností od 14. 12. 2019, při trvalém respektování výše uvedených podmínek a ujednání.

V Brně dne 20. 11. 2019

Ing. Martin Klanica
ústřední ředitel

Příloha
dle textu

Příloha:

Název zkušebního postupu/metody	Doplňující informace dle přílohy Osvědčení o akreditaci č. 513/2019 ze dne 9. 10. 2019*
Stanovení poměrového zastoupení prvků a elektronového obrazu mikrosondou s detektory EDX a WDA	Pořadové číslo: 22 Identifikace zkušebního postupu/metody: PP 22 (Reed S.J.B. [2010]: Electron microprobe analysis and scanning electron microscopy in geology. [Cambridge Univ. Press, 212 pp.]) Předmět zkoušky: Polykrystalické a amorfnní materiály

* V případě změny doplňujících informací se zohledňuje znění přílohy Osvědčení o akreditaci platné v době provádění úkolů.