

# Banské odpady ako sekundárne zdroje nerastných surovín

prof. RNDr. Otília Lintnerová, CSc.

Chemicky stabilný minerálny odpad z banskej a úpravárenskej činnosti môže byť cenným materiálom pre ďalšie využitie, čo je v súlade s princípmi cirkulujúcej (obehovej) ekonomiky.

Hoci sa v banskom priemysle primárne uprednostňuje najmä princíp bezodpadových technológií, tvorbe minerálnych odpadov sa nedá vyhnúť, osobitne pri ťažbe kovov.

Nové poznatky o mineráloch a ich vlastnostiach umožňujú efektívne meniť minerálny odpad na cennú surovinu s významnými sorpčnými, izolačnými alebo s puzolánovými vlastnosťami stavebných surovín.

Klub učiteľov geovied, odborná skupina pri Slovenskej geologickej spoločnosti SAV



**18. 9. 2019**

**14:30 – 17:00 h**

**PriF UK v Bratislave  
Ilkovičova 6, Bratislava  
B1-322 (Plus)**

