

## Miesto na ukladanie nepotrebných vecí

## Orte für die Lagerung von Abprodukten

**Marek Hrabčák**<sup>15</sup>

### **Abstrakt:**

Pracovníkom v odpadovom hospodárstve sú termíny ako „odpad“, „skládka“ či „zneškodňovanie“ všeobecne zrejme a jasne definované. Avšak existujú aj podobné „miesta“ či zariadenia, kde dochádza k ukladaniu rôznych iných nepotrebných vecí – odpadov, ktoré sa zaužíwanej odpadovej terminológii vymykajú. Zámerné som sa preto vyhol hneď v nadpise týmto bežným odborným termínom (skládka, odpad), nakoľko ťažobné odpady, upravárenské kaly či energetické popolčeky predstavujú určité špecifiká. A tak ukladanie určitých vecí na jedno miesto môže byť: skládkou – povoľuje štátna správa v odpadovom hospodárstve podľa zákona o odpadoch, odkaliskom - povoľuje štátna vodná správa podľa zákona o vodách, odvalom - povoľuje obvodný banský úrad podľa zákona o ťažobných odpadoch.

Aké sú teda technologické, environmentálne a legislatívne rozdiely medzi skládkou, odkaliskom a uložískom ťažobných odpadov? Čo majú spoločné a v čom sa podstatne líšia? Môžeme hovoriť o skládke a zneškodňovaní odpadov, ak súbežne dochádza aj k odťažovaniu a využívaniu týchto odpadov? Majú rozdielne požiadavky na rekultiváciu takýchto miest svoje opodstatnenie, alebo predstavujú skryté environmentálne riziká? Je skládka inertného odpadu väčšia „ekologická bomba“ ako bývalé odkalisko flotačných kalov? Možno technologický pokrok a skúsenosti z jedného odboru využiť aj v ostatných?

Vo svojom príspevku sa zaoberám rozdielnym legislatívnym a technologickým prístupom k miestam na nakladanie s týmito špecifickými odpadmi a environmentálnymi dopadmi na okolie.

### **Abstract:**

Den Mitarbeitern in der Abfallwirtschaft sind die Begriffe "Abfall", "Deponie" oder "Beseitigung" wohl bekannt und klar definiert. Es gibt aber auch ähnliche "Stellen" oder Einrichtungen, an denen unterschiedliche, nicht mehr gebrauchte Sachen - Abfälle - abgelegt werden, die in die gewöhnliche "Abfallterminologie" nicht hineinpassen. So habe ich diese gewöhnlichen Begriffe (Deponie, Abfall) absichtlich gleich in der Überschrift vermieden, weil Abfälle aus dem Bergbau, Klärschlämme oder Aschen aus der Energiewirtschaft bestimmte Besonderheiten aufweisen. So kann das Lagern von bestimmten Sachen an einer Stelle folgendes bedeuten: Deponien - werden durch die Staatsverwaltung im Bereich der Abfallwirtschaft im Einklang mit dem Abfallgesetz genehmigt, Klärteiche / Schlammabscheider - werden durch die Staatsverwaltung im Bereich der Wasserwirtschaft im Einklang mit dem Wassergesetz genehmigt, Halden - werden durch das zuständige Bergamt im Einklang mit dem Gesetz über Bergbauabfälle genehmigt.

Welche technologischen, environmentalen und gesetzlichen Unterschiede gibt es zwischen einer Deponie, einem Klärteich und einer Deponie mit Abfällen aus dem Bergbau? Was ist ihnen gemeinsam und welche sind die wesentlichen Unterschiede? Kann über eine Deponie und Beseitigung von Abfällen gesprochen werden, wenn gleichzeitig ein Rückbau und Verwendung dieser Abfälle stattfinden? Sind die unterschiedlichen Anforderungen auf die Rekultivierung solcher Stellen begründet oder stellen sie verdeckte Umweltrisiken dar? Ist eine Deponie inerter Abfälle eine größere "ökologische Bombe" als ein ehemaliger Klärteich mit Flotationsschlämmen? Können der technologische Fortschritt und Erfahrungen aus einem Fachbereich auch in anderen Bereichen Anwendung finden?

In meinem Beitrag befasse ich mich mit unterschiedlicher gesetzlicher sowie technologischer Behandlung von Orten für die Behandlung solcher Sonderabfälle und ihren Auswirkungen auf die Umwelt.

---

<sup>15</sup> Ing. Marek Hrabčák; Geosofting s.r.o., Prešov – Slovensko; Solivarska 28, SK-08005 Presov.  
Email: [m.hrabcak61@gmail.com](mailto:m.hrabcak61@gmail.com)