



Europäische Union. Europäischer  
Fonds für regionale Entwicklung.  
Evropská unie. Evropský fond pro  
regionální rozvoj.



Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
Interreg VA / 2014 – 2020

# Skládkový workshop Liberec-Žitava 2016

***Skládka jako poslední možnost***

Aktuální otázky

vyplývající z hierarchie nakládání s odpady

3.-4. listopadu 2016



# Deponieworkshop Liberec-Zittau 2016

***Deponie als letzte Möglichkeit***

Aktuelle Fragen,  
die sich aus der Abfallhierarchie ergeben

03.-04. November 2016



12. Skládkový workshop Liberec-Žitava

## **Skládka jako poslední možnost**

Aktuální otázky vyplývající z hierarchie nakládání s odpady

12. Deponieworkshop Liberec-Zittau

## **Deponie als letzte Möglichkeit**

Aktuelle Fragen, die sich aus der Abfallhierarchie ergeben

## **Podpora**

Tato akce je podpořena z prostředků Evropské unie prostřednictvím Programu spolupráce Česká republika-Svobodný stát Sasko 2014-2020 – číslo projektu 100246598.

## **Förderung**

Diese Veranstaltung wird durch das SN-CZ 2014-2020 - Programm der EU zur Förderung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen dem Freistaat Sachsen und der Tschechischen Republik gefördert – Projektnr.: 100246598.

odborný editor: Lukáš Zedek

technický editor: Kamil Nešetřil

překlady provedl: Sven Dietrich

Sborník byl připraven s využitím typografického systému L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

# Obsah

<b>Účinnost evropských předpisů</b>	<b>7</b>
<i>Havelka, P.</i>	
Odpadové hospodářství v ČR ve světle vyhlášené evropské strategie . . . . .	9
<i>Stock, U.; Bittrich, S.</i>	
Požadavky na zpracování odpadů, především diskuse o spalování odpadů proti mechanicko-biologickému zpracování odpadů z německého pohledu . . . . .	11
<i>Hráská, D.</i>	
Způsoby energetického využívání odpadů . . . . .	25
<i>Witkowski, W.; Beyer, G.</i>	
Plánování, stavba a zprovoznění zařízení pro zpracování odpadu s kompostárnou v Marszowě (Polsko) . . . . .	31
<b>Využití stavebních materiálů pro stavbu skládek</b>	<b>33</b>
<i>Egloffstein T.; Sehrbrock, U.</i>	
Průkazní zkoušky přírodních, minerálních stavebních materiálů – Požadavky a jejich praktické prosazování v Německu . . . . .	35
<i>Sandig, F.; Al-Akel, S.; Thiele, R.; Engel, J.</i>	
Aplikace technických rekultivačních substrátů - možnosti a hranice . . . . .	39
<i>Hrabčák, M.</i>	
Štvrtý rozmer skládky . . . . .	55
<i>Schneider, P.; Müller, M.; Hebner, A.; Kopielski, K.; Schrickel, M.; Fabian, H.</i>	
Možnosti alternativní izolace skládky pomocí sekundárních minerálních stavebních hmot v tuzemsku a v zahraniční . . . . .	63
<b>Aplikovaná informatika a měřící technika</b>	<b>77</b>
<i>Dunger, V.; Müller, M.; Winter, C.; Winter, J.</i>	
Hydrologie zajištění povrchu v Sasku a změny klimatu . . . . .	79
<i>Datei, J. V.</i>	
Zásady geotechnického a environmentálního monitoringu odkališť . . . . .	93
<i>Weber K.</i>	
Automatizovaný monitoring skládky během fáze následné péče . . . . .	111

<i>Kast, G.</i>	
Měření objemového obsahu vody při využití kontinuálních a diskontinuálních metod měření v hydrologické vrstvě skládky v Bavorsku . . . . .	117
<b>Techniky následné péče o skládky</b>	<b>119</b>
<i>Drews, R.</i>	
Nákladově efektivní a nízkoúdržbové systémy odvodnění povrchů skládek s přihlédnutím ke specifickým požadavkům hydrologické vrstvy. . . . .	121
<i>Beck-Broichsitter, S.; Fleige, H.; Horner, R.</i>	
Dlouhodobá účinnost dočasného minerálního zakrytí povrchu . . . . .	143
<i>Steinbrecht, D.; Rickert, I.</i>	
Likvidace a energetické využívání skládkových plynů . . . . .	153
<i>Nešetřil, K.</i>	
Informační systém pro monitoring skládek . . . . .	163
<b>Aplikovaná geologie a další téma</b>	<b>165</b>
<i>Zeman, J.</i>	
Geochemie složitých interakcí odpadů a infiltračních vod na skládkách . . . . .	167
<i>Hrabal, J.; Kovářová, K.; Ambrožová, V.</i>	
Čištění skládkových výluhů kombinovanou membránovou technologií s použitím bio- logických systémů předčištění . . . . .	179
<i>Gerth, A.; Hebner, A.; Kopielski, K.; Schneider, P.</i>	
Následné využití lokality skládky Gò Cát v Ho Či Minově městě . . . . .	187
<i>Clemenz, P.; Weber, I.; Dedek, M.; Pabel, R.; Schoenherr, J.I.; Dunger, V.; Schulz, R.; Engel, J.</i>	
Vývoj environmentálních inženýrských postupů pro udržitelné využití půd . . . . .	199
<i>Pelantová, V.</i>	
Problematika černých skládek . . . . .	207

# Inhaltsverzeichnis

<b>Auswirkung von EU-Richtlinien</b>	<b>7</b>
<i>Havelka, P.</i> Abfallwirtschaft in der Tschechischen Republik angesichts der erklärten europäischen Strategie . . . . .	9
<i>Stock, U.; Bittrich, S.</i> Anforderungen an die Abfallbehandlung, insbesondere die Diskussion um Abfallverbrennung kontra mechanisch-biologische Abfallbehandlung aus deutscher Sicht . . . . .	11
<i>Hráská, D.</i> Möglichkeiten einer energetischen Abfallnutzung . . . . .	25
<i>Witkowski, W.; Beyer, G.</i> Planung, Bau und Inbetriebnahme von Abfall-aufbereitungsanlagen und die Abfallanlage mit Kompostierung in Marszow (Polen) . . . . .	31
<b>Verwendung von Baustoffen im Deponiebau</b>	<b>33</b>
<i>Egloffstein T.; Sehrbrock, U.</i> Eignungsnachweise nach BQS für natürliche mineralische Baustoffe – Anforderungen und praktische Umsetzung . . . . .	35
<i>Sandig, F.; Al-Akel, S.; Thiele, R.; Engel, J.</i> Anwendungen für technische Rekultivierungs-Substrate – Möglichkeiten und Grenzen . . . . .	39
<i>Hrabčák, M.</i> Die vierte Dimension einer Deponie . . . . .	55
<i>Schneider, P.; Müller, M.; Hebner, A.; Kopielski, K.; Schrickel, M.; Fabian, H.</i> Möglichkeiten alternativer Deponieabdichtungen mit mineralischen Ersatzbaustoffen im In- und Ausland . . . . .	63
<b>Angewandte Informatik und Umwelt-Messtechnik</b>	<b>77</b>
<i>Dunger, V.; Müller, M.; Winter, C.; Winter, J.</i> Der Wasserhaushalt von Oberflächensicherungen Sachsens im Klimawandel . . . . .	79
<i>Datel, J. V.</i> Prinzipien des geotechnischen Monitorings und Umweltmonitorings von Klärteichen . . . . .	93
<i>Weber K.</i> Automatisierte Deponieüberwachung in der Nachsorgephase . . . . .	111

<i>Kast, G.</i>	
Zur Messung des volumetrischen Bodenwassergehaltes bei Einsatz von kontinuierlichen und diskontinuierlichen Messmethoden in einer Wasserhaushaltsschicht einer Deponie in Bayern . . . . .	117
<b>Umwelttechnik bei der Nachsorge von Deponien</b>	<b>119</b>
<i>Drews, R.</i>	
Kostengünstige und nachsorgearme Oberflächenentwässerungs-einrichtungen auf Deponien bei Berücksichtigung der besonderen Anforderungen einer Wasserhaushaltsschicht . . . . .	121
<i>Beck-Broichsitter, S.; Fleige, H.; Horner, R.</i>	
Langzeitwirkung einer temporären mineralischen Oberflächenabdichtung . . . . .	143
<i>Steinbrecht, D.; Rickert, I.</i>	
Entsorgung von und Energiegewinnung aus Deponiegasen . . . . .	153
<i>Nešetřil, K.</i>	
Informationssystem für das Monitorring einer Deponie . . . . .	163
<b>Angewandte Geologie, Sonstiges</b>	<b>165</b>
<i>Zeman, J.</i>	
Geochemie komplexer Wechselwirkungen des Abfalls und des Sickerwassers auf Deponien . . . . .	167
<i>Hrabal, J.; Kovářová, K.; Ambrožová, V.</i>	
Reinigung des Deponiesickerwassers mit Hilfe einer kombinierten membranengestützten Technologie unter Anwendung biologischer Systeme der Vorbehandlung . . . . .	179
<i>Gerth, A.; Hebner, A.; Kopielski, K.; Schneider, P.</i>	
Nachnutzung des Deponiestandortes Gò Cát in Ho Chi Minh City . . . . .	187
<i>Clemenz, P.; Weber, I.; Dedeck, M.; Pabel, R.; Schoenherr, J.I.; Dunger, V.; Schulz, R.; Engel, J.</i>	
Entwicklung umweltingenieurtechnischer Verfahren zur nachhaltigen Bodenressourcenutzung . . . . .	199
<i>Pelantová, V.</i>	
Problematik der illegalen Abfallablagerung . . . . .	207

**Techniky následné péče o skládky**

**Umwelttechnik bei der Nachsorge von  
Deponien**



# **Informační systém pro monitoring skládek**

## **Informationssystem für das Monitorring einer Deponie**

Kamil Nešetřil<sup>1</sup>

### **Abstrakt**

Při monitoringu skládek je třeba zpracovávat data o monitorovacích objektech, vzorcích a zejména časové řady. Při projektování skládek je navíc třeba pracovat mj. s geologickými, geotechnickými a hydrogeologickými daty. Prezentovaný informační systém automatizuje rutinní operace s takovými daty. Provádí sběr dat v různých formátech (soubory, databáze či dálkový sběr dat) a jejich zpracování (převody jednotek a veličin, výpočty aamodely). Výsledky (např. tabulky, grafy a mapy) jsou dostupné v běžných formátech (pdf, Word, Excel). Jsou dostupné uživatelům na webu či jsou rozesílány např. e-mailem v pravidelných intervalech či při událostech (např. překročení stanovené hodnoty). Snímky obrazovky, dokumentace či návody k využitým nástrojům jsou na webu [www.hgis.cz](http://www.hgis.cz) [www.dataearth.cz](http://www.dataearth.cz)

### **Kurzfassung**

Während des Monitorings einer Deponie sind Daten über die beobachteten Objekte, Proben und insbesondere Zeitreihen zu bearbeiten. Während der Planung von Deponien ist dazu unter anderem mit geologischen, geotechnischen und hydrogeologischen Daten zu arbeiten. Das präsentierte Informationssystems automatisiert einen routinemäßigen Umgang mit solchen Daten. Das System erfasst Daten in unterschiedlichen Formaten (Dateien, Datenbanken oder Fernerfassung von Daten) und führt ihre Bearbeitung durch (Umrechnungen von Einheiten und Größen, Berechnungen und Modelle). Die Ergebnisse (zum Beispiel Tabellen, Diagramme, Karten) sind in üblichen Formaten zugänglich (pdf, Word, Excel) und stehen ihren Nutzern im Internet zur Verfügung oder werden in regelmäßigen Abständen oder im Fall von Ereignissen (zum Beispiel Überschreitung des zulässigen Wertes) per E-Mail versendet. Screenshots, Dokumentation oder Anleitungen zu den Tools stehen unter [www.hgis.cz](http://www.hgis.cz) zur Verfügung.

[www.dataearth.cz](http://www.dataearth.cz)

---

<sup>1</sup>Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, Studentská 1402/2, 46117 Liberec, kamil.nesetril@tul.cz





