

**Obsah**

1. ÚVOD
2. LEGISLATIVNÍ ZÁZEMÍ NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM
  - 2.1 MINULOST A SOUČASNOST V LEGISLATIVĚ
    - 2.1.1 *Zákon o odpadech*
    - 2.1.2 *Katalog odpadů*
    - 2.1.3 *Program odpadového hospodářství*
    - 2.1.4 *Posuzování vlivu staveb na životní prostředí*
  - 2.2 BUDOUCNOST A EU
  - 2.3 ZÁKLADNÍ PRÁVNÍ ÚPRAVY V ODPADOVÉM HOSPODÁŘSTVÍ VE VYBRANÝCH STÁTECH :
3. METODY NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM
  - 3.1 MINIMALIZACE VZNIKU ODPADŮ - PŘEDCHÁZENÍ JEJICH VZNIKU
    - 3.1.1 *Systém sběru a svozu odpadů*
  - 3.2 RECYKLACE ODPADŮ
    - 3.2.1 *Vhodnost recyklace jednotlivých druhů odpadů*
    - 3.2.2 *Meze recyklovatelnosti*
    - 3.2.3 *Příklady využití recyklace*
  - 3.3 SKLADOVÁNÍ A SKLÁDKOVÁNÍ ODPADŮ
    - 3.3.1 *Koncepce skládek dříve a dnes*
    - 3.3.2 *Skládky komunálního odpadu*
    - 3.3.3 *Bioplyn ze skládek a možnosti jeho využití*
    - 3.3.4 *Skládky průmyslového odpadu*
    - 3.3.5 *Skládky radioaktivních odpadů (RAO)*
    - 3.3.6 *Kontaminovaná zemina*
    - 3.3.7 *Staré skládky (staré zátěže)*
    - 3.3.8 *Poplatky za uložení odpadů*
  - 3.4 SPALOVÁNÍ ODPADŮ
    - 3.4.1 *Spalování*
    - 3.4.2 *Typy spalovací zařízení*
    - 3.4.3 *Spalování komunálního odpadu*
    - 3.4.4 *Spalování průmyslového odpadu*
    - 3.4.5 *Spalování speciálních odpadů*
    - 3.4.6 *Čištění kouřových plynů za spalovny odpadů*
    - 3.4.7 *Emise ze spalování odpadů*
    - 3.4.8 *Emise ze spalování dřevní hmoty*
    - 3.4.9 *Speciální spalovací zařízení v Rakousku*
  - 3.5 KOMPOSTOVÁNÍ ODPADŮ
  - 3.6 ZBYTKY Z ČISTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
    - 3.6.1 *Možnosti likvidace*
  - 3.7 NĚKTERÉ SPECIÁLNÍ METODY
  - 3.8 BIOMÁŠA
    - 3.8.1 *Druhy biomasy a její význam*
    - 3.8.2 *Možnosti využití biomasy k energetickým účelům*
    - 3.8.3 *Meze využitelnosti*
4. VÝHLED DO BUDOUCNA V OBLASTI ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
  - 4.1 MÁLO ODPADOVÉ TECHNOLOGIE
  - 4.2 PODMÍNKY EU
5. SHRUTÍ
6. LITERATURA