

Podmínky, které musí splňovat odpady ukládané na skládky a odpady využívané v podzemních prostorách a na povrchu terénu

1. **Biologicky rozložitelný podíl komunálního odpadu** ukládaný na skládky musí být postupně omezován v souladu s harmonogramem stanoveným v programu odpadového hospodářství ČR a krajů (tj. snížit tento podíl do roku 2010 na 75 %, do roku 2013 na 50 % a do roku 2020 na 35 % celkového množství (hmotnosti) biologicky rozložitelného komunálního odpadu vzniklého v roce 1995).

2. **Odpady, které smějí být ukládány pouze po úpravě stabilizací na jednodruhových skládkách**

- popílky ze spaloven komunálních a nebezpečných odpadů

3. **Směsný komunální odpad** smí být ukládán pouze na skládkách skupiny S – ostatní odpad nebo S – nebezpečný odpad a jen po úpravě, v souladu s § 11 odst. 8 této vyhlášky.

4. **Odpady, které nemohou být využívány v podzemních prostorách a na povrchu terénu:**

- odpady, jejichž vodný výluh překračuje v kterémkoliv z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy číslo I
- odpady, které obsahují vyšší koncentrace škodlivin v sušině, než je uvedeno v tabulce č. 9.1
- nebezpečné odpady.

Tabulka č. 9.1

Limitní koncentrace škodlivin pro odpady, které nemohou být využívány v podzemních prostorách a na povrchu terénu:

| Ukazatel | Jednotka | Limitní hodnota |
|------------------------|--------------|-----------------|
| Benzen | mg/kg sušiny | 0,1 |
| BTEX | mg/kg sušiny | 10 |
| EOX (Cl) | mg/kg sušiny | 10 |
| NEL | mg/kg sušiny | 100 |
| PAU | mg/kg sušiny | 10 |
| PCB | mg/kg sušiny | 0,2 |
| TOC | % sušiny | 20 |
| Tetrachlorethen | mg/kg sušiny | 0,5 |
| Trichlorethen | mg/kg sušiny | 1 |

Stanovení uvedených látek se provádí metodami uvedenými v příloze č. 10.

5. Na skládky skupiny S – inertní odpad nelze ukládat odpady,

- jejichž vodný výluh překračuje v kterémkoliv z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy číslo II
- biologicky rozložitelné a další, které neodpovídají definici inertního odpadu uvedené v § 10 odst. a) této vyhlášky
- které obsahují vyšší koncentrace organických škodlivin, než je uvedeno v tabulce č. 9.2.

Tabulka č. 9.2

Limitní koncentrace škodlivin pro odpady, které nesmějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad

| Ukazatel | Jednotka | Limitní hodnota |
|------------------------|-----------------|------------------------|
| Benzen | mg/kg sušiny | 0,5 |
| BTEX | mg/kg sušiny | 75 |
| EOX(Cl) | mg/kg sušiny | 10 |
| NEL | mg/kg sušiny | 750 |
| PAU | mg/kg sušiny | 80 |
| PCB | mg/kg sušiny | 10 |
| Tetrachlorethen | mg/kg sušiny | 1 |
| Trichlorethen | mg/kg sušiny | 10 |

6. Na skládky skupiny S – ostatní odpad nelze na základě obsahu škodlivin ukládat odpady

- jejichž vodný výluh překračuje v kterémkoliv z ukazatelů limitní hodnoty třídy vyluhovatelnosti III
- odpad, který obsahuje více než 20 mg PCB/kg sušiny

- nebezpečné odpady nesplňující podmínky § 11 odst. 11 této vyhlášky.

7. Odpady, které smějí být ukládány pouze na příslušných jednodruhových skládkách

- odpady, které obsahují vyšší koncentrace vybraných prvků v sušině, než je uvedeno v tabulce č. 9.3.

Tabulka č. 9.3

Limitní koncentrace vybraných prvků pro ukládání odpadů na příslušné jednodruhové skládky

| Ukazatel | Jednotka | Limitní hodnota |
|-------------------|-----------------|------------------------|
| Ag | mg/kg sušiny | 50 |
| As | mg/kg sušiny | 500 |
| Ba | mg/kg sušiny | 10 000 |
| Cd | mg/kg sušiny | 500 |
| Co | mg/kg sušiny | 500 |
| Cr celkový | mg/kg sušiny | 5 000 |
| Cu | mg/kg sušiny | 5 000 |
| Hg | mg/kg sušiny | 500 |
| Ni | mg/kg sušiny | 2 000 |
| Pb | mg/kg sušiny | 5 000 |
| Zn | mg/kg sušiny | 5 000 |

Stanovení uvedených látek se provádí metodami uvedenými v příloze č. 10.

Použité zkratky k tabulkám č. 9.1 – 9.2

BTEX - suma benzenu, toluenu, ethylbenzenu a xylenů

EOX (Cl) - extrahovatelné organicky vázané halogeny

NEL - nepolární extrahovatelné látky

PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky (suma acenaftenu, antracenu, benzo(a)antracenu, benzo(b)fluoranthenu, benzo(k)fluoranthenu, benzo(a)pyrenu,

benzo(ghi)perylenu, dibenzo(a,h)antracenu, fenantrenu, fluoranthenu, fluorenu, chrysenu, indeno(1,2,3-cd)pyrenu, naftalenu a pyrenu)

PCB - polychlorované bifenyly (suma kongenerů č. 28, 52, 101, 138, 153, 180)

TOC - celkový organický uhlík