

Otázka: Nakládání s odpady a jejich zneškodňování a skladování

Předmět: Biologie

Přidal(a): Králová

a) Nakládání s odpady a jejich zneškodňování

- všechny vzniklé odpady zatěžují životní prostředí, proto nakládání s nimi by mělo vést

k trvalému zabránění jejich škodlivých vlivů - většina odpadů jsou potencionálními

druhotnými surovinami = významný ekonomický efekt

a) Předcházení vzniku odpadů - zákon ukládá předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti

- v průmyslu jsou zaváděny nové bezodpadové nebo máloodpadové technologie

- výsledkem je minimalizace množství odpadů a snižování jejich nebezpečných vlastností

- otevřený systém = všechny odpady odcházejí do prostředí, ale lze jej částečně uzavřít a

odpady využít jako druhotné suroviny

- uzavřený systém = odpadem jsou pouze pomocné materiály, které se v procesu výroby chemicky nemění a po odstranění nečistot je lze znovu použít

b) Zpracování odpadu jako výchozí surovinu v místě vzniku - jedná se o tzv. vrtaný odpad, který lze využít jako výchozí surovinu (např. přetavením nekvalitních odlitků) nebo jej lze využít jako vlastní energetickou surovinu pro výrobu energie

- jestliže není možné zpracovat odpad v místě jeho vzniku, hledá se, zda by nebylo možné zpracovat odpad jako výchozí surovinu u jiných zpracovatelů

c) Recyklace odpadů - jedná se o progresivní technologii založenou na zbavení se odpadu při současném využití látek a energií v něm obsažených, základním předpokladem je třídění odpadů

- nejlépe se recykluje sklo, kovy, papír i plasty = recyklace obtížnější pro jejich různorodost - třídění neboli separaci odpadů rozdělujeme na:

a) přímou = není potřeba žádná pomocná látka (prosívání, destilace, odpařování...)

b) nepřímou = je potřeba určitá pomocná látka (loužení ...), která se musí po separaci odstranit - v průmyslu je 85% všech separačních procesů nepřímých

d) Pyrolýza a spalování odpadů - zpracování vstupních látek v pyrolýzní peci při teplotách 250 - 1100 °C za nepřístupu vzduchu, kdy jsou toxické látky přeměněny na látky neškodné - využívá se např. při zpracování plastů a odpadů, které nejdou recyklovat

Výhody: - úspora prvotních energetických surovin (při výrobě tepla),

- zmenšení objemu odpadu (původní objem x zbylý popel a škvára),

- získaná energie (obvykle tepelná)

Nevýhody: - škodlivé zplodiny ze spalování mohou uniknout do ovzduší

- spálení odpad změni do jiné formy, která se liší nejen objemem, ale i složením
- spálením se nenávratně připravujeme o možnost využít odpad v budoucnosti

e) Biotechnologie - využití živých organismů při likvidaci odpadů, např. při biologickém čištění odpadních vod

- dalším využitím této technologie při likvidaci odpadů je výroba bioplynu - současně vzniká kal bohatý na dusík, fosfor, draslík = hnojivo

f) Kompostování - pouze odpad rostlinného a živočišného původu

- biotechnologie využívající přirozených mikrobiálních a klimatických procesů = organická hmota je rozložena na složky vhodné k obohacování zeminy živinami = vzniká kompost (humus), který je vhodný ke hnojení (vlastně také určitý druh recyklace)

g) Vitrifikace - zalévání vysoce toxických a radioaktivních odpadů do sklovité hmoty = zabránění úniku účinné látky nebo záření do okolí

- konečné uložení takových odpadů se provádí na místech v bezpečné vzdálenosti od lidských sídel, vegetace, zdrojů povrchní i podzemní vody, např. podzemní prostory, oceány ...
- nejde o likvidaci odpadu, ale o jeho uložení s výhledem jeho účinnějšího využití v budoucnosti

b) Skládání odpadů a kategorie skládek

Skládání odpadů = ukládání odpadů na předem připravené a technologicky vybavené místo, které se nazývá skládka odpadů.

Skládkovatelné odpady – komunální odpady, škvára a popel, hlušina z důlní činnosti, struska, stavební a demoliční odpady, kaly z čistíren odpadních vod a průmyslových procesů, zemědělské odpady, pneumatiky

Nevýhody: – ztráta recyklovatelných surovin a vysoká pravděpodobnost znečištění půdy a podzemních vod

– zápach v okolí, úlet lehkých odpadků (plasty, papír) a poměrně velký zábor půdy

Výhody: – je jednoduchost odvozu ukládání a nízká cena

– rozkladnými procesy vzniká na skládkách metan, který lze energeticky využít

Skládka odpadů = vodohospodářsky zabezpečená skladba, která po naplnění a následné rekultivaci nepřestavuje ekologickou zátěž pro krajinu a s krajinou splývá.

Tři typy skládek podle direktivy EU:

– skládka pro škodlivé odpady

– skládka městských odpadů

– skládka inertních odpadů

Společné skládkování různých druhů odpadů: – ve formě smíšeného odpadu = uložení jednotlivých složek na oddělených místech téže skládky

Kategorizace skládek podle metody skládkování:

1) *neřízená skládka* – nejedná se o správně provozovanou skládku a již se nepoužívají

2) *zcela zajištěná skládka* – skládka zajištěná proti vniku a úniku tekutin, její báze je zpevněna neprostupnými hmotami – kompletní uzavření skládky na druhé straně zpomaluje rozklad odpadů a prodlužuje se doba škodlivého působení skládky na okolí

3) *řízená skládka zajištěná proti odtoku průsakových vod* – povolen určitý stupeň smáčení skládky – výluhy jsou ale shromažďovány a odstraňovány

4) *skládka inertních odpadů* – inertní odpady jsou materiály z demolic, popel apod.

- rozklad tohoto odpadu a jeho stabilizace trvá zpravidla 50 – 100 i více let

- tato doba závisí na vlhkosti, obsahu organických látek, stupni zhutnění apod.

Dělení skládek ve vztahu k úrovni terénu

a) Podúrovňové

- mají příkré svahy
- potřeba odčerpávání průsakové vody

b) Nadúrovňové

- relativně bezpečný provoz
- snadná dlouhodobá kontrola
- samovolný (gravitační) odtok průsakových vod

c) Svahové

- bývalé lomy, pískovny apod. a
- po uzavření a rekultivaci zlepšují vzhled krajiny

d) Podzemní

- vytěžené doly, podzemní dutiny ...

e) Kombinované

Povinná zařízení skládek – zařízení na odvádění vnitřních vod a bezodtoková jímka umožňující sledování kvality těchto vod

- zařízení pro jímání a nakládání se skládkovým plynem v případě jeho možného výskytu
- zemní těsnění o mocnosti 0,6 m (3 x 0,2 m samostatně hutněných)
- povrch skládky musí být opatřen krycím těsnícím prvkem s možností odvedení srážkových vod a následné rekultivace

Ukládání odpadů: – dočasné ukládání = skladování do doby, než bude technologie na zneškodnění nebo zpracování

- dlouhodobé ukládání = skladování do doby, než bude vyvinuta ekonomicky přijatelná technologie nebo než nastanou ekonomicky přijatelné podmínky
- trvalé ukládání

Výstavba skládek odpadů

- při výběru lokality pro umístění skládky je potřeba respektovat:
 - vhodnost konkrétního místa
 - ochranu přírodního a životního prostředí, krajiny, lesního hospodářství a zemědělské výroby
 - technickou realizovatelnost a hospodárnost výstavby a provozu
 - společenskou závažnost jiných zájmů ve využití území
 - vodohospodářské, geologické a hydrogeologické podmínky (stupeň propustnosti úložiště)
 - ochranu inženýrských sítí

- umístění skládek: - mimo obydlená místa
- na neplodných a zdevastovaných plochách,
- na rozvodnici a v lokalitách s nižším ročním úhrnem srážek
- důležitá je osvětová činnost a informování veřejnosti o záměru výstavby

Zakládání skládek odpadů

- ▶ skrývka ornice a podorničních vrstev
- ▶ minerální těsnění
- ▶ těsnicí pásy
- ▶ drenáž: ● plošná
- trubní

Technické vybavení skládky

- ▶ autováha
- ▶ mycí rampa
- ▶ komunikace
- ▶ garáže
- ▶ sklady
- ▶ provozní budova
- ▶ vodovodní a kanalizační systém na průsakovou a dešťovou vodu
- ▶ oplocení objektu

Provoz skládek

- řídí se provozním řádem, ve kterém musí být uvedeno:
- základní údaje o skládce, charakter a účel skládky
- stručný popis skládky, technologie skládkování a obsluhy zařízení skládky
- způsob monitorování skládky a kontroly provozu skládky
- organizační zajištění provozu skládky
- způsob vedení evidence, zodpovědnost a povinnosti obsluhy skládky
- způsob kontroly odpadů a jejich ukládání na skládce včetně situačního zakreslení
- způsob provozu vodohospodářských zařízení
- opatření k zamezení negativních vlivů skládky
- zajištění bezpečnosti provozu a ochrany zdraví
- zvláštní a doplňková ustanovení

Podmínky pro přijetí odpadu na skládku

- a) základní popis odpadu

- zpracovává oprávněná osoba
- předává jej osobě oprávněné k provozování skládky
- cílem je optimalizace nakládání s odpadem podle jeho skutečných vlastností
- b) identifikační údaje dodavatele
- c) popis vzniku odpadu
- d) fyzikální vlastnosti odpadu
- e) protokoly o odběru vzorků
- f) protokoly a výsledky zkoušek
- g) množství odpadů
- h) frekvence dodávek
- i) kritické ukazatele
- j) pravidelné ověřování kvality opadu producentem
- k) kontrola při převážce odpadu = zpravidla kamerou na váze a při vysypání odpadu

1. [Bioplynové elektrárny a jejich vliv na životní prostředí](#)
2. [Chemie a životní prostředí – maturitní otázka z chemie](#)
3. [Srovnávání kovů a nekovů – laboratorní práce](#)