**Základní popis odpadu**

**podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dodavatel odpadu:** | | | | | | | | | | | | |
| Název: |  | | | | | | | | | | | |
| Sídlo: |  | | | | | | | | | | | |
| IČ: |  | | | | | | | | | | | |
| **Provozovna** (pokud je dodavatelem původce odpadu\*) nebo **zařízení** (pokud je dodavatelem oprávněná osoba\*\*): | | | | | | | | | | | | |
| Název: |  | | | | | | | | | | | |
| Adresa: |  | | | | | | | | | | | |
| IČP\* / IČZ\*\*: |  | | | | IČZUJ: | | | |  | | | |
| V případě vzniku odpadu mimo provozovnu je název stručné označení činnosti, při které odpad vznikl. IČP je 4místný kód území ORP. | | | | | | | | | | | | |
| **Odpad:** | | | | | | | | | | | | |
| Název druhu odpadu: | |  | | | | | | | | | | |
| Katalogové číslo: | |  | | | | | kategorie odpadu | | | |  | |
| **V případě nebezpečného odpadu: nutno přiložit identifikační list nebezpečného odpadu** | | | | | | | | | | | | |
| Nebezpečné vlastnosti: | | HP1; HP2; HP3; HP4; HP5; HP6; HP7; HP8; HP9; HP10; HP11; HP12; HP13; HP14; HP15 | | | | | | | | | | |
| **V případě odpadu skupiny 19 původem ze skupin 20 a 15 01 a 17 podle Katalogů odpadů:** | | | | | | | | | | | | |
| Údaj o tom, jaká hmotnost z předávaného odpadu je původem z každé z těchto skupin: | | | z 20: | | | | | z 1501: | | | | z 17: |
| **Údaje podle bodu 2 přílohy č. 12 vyhlášky:** | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Popis vzniku odpadu a popis vstupních materiálů** | | |  | | | | | | | | | |
| 1. **Fyzikální vlastnosti odpadu, alespoň skupenství, barva a zápach** | | | skupenství |  | | | | | | | | |
| barva |  | | | | | | | | |
| zápach |  | | | | | | | | |
| ostatní |  | | | | | | | | |
| 1. **Údaje o složení odpadu** | | |  | | | | | | | | | |
| 1. **Údaje o jednotlivých parametrech pro možnost uložení odpadu na skládku nebo využití k zasypávání včetně protokolů, pokud z vyhlášky nevyplývá, že vzorkování a zkoušení nemusí být vdaném případě prováděno** | | | Protokoly o zkouškách:  ano (v příloze)  ne (viz odborný úsudek níže) | | | | | | | | | |
| Protokoly o odběru vzorků:  ano (v příloze)  ne; poznámka: | | | | | | | | | |
| Výluhová třída podle př. č. 10.1:  I (S-IO);  IIa (S-OO1,3);  IIb;  III (S-NO)  Škodliviny v sušině podle př. č. 10:  10.2 (S-IO);  10.3 (S-OO3)  Biologická stabilita je vyšší než 10 mg O2/g v sušině:  ano  ne  Výhřevnost je větší než 6,5 MJ/kg v sušině:  ano  ne  Celkový organický uhlík (pro S-OO1 překročit 5 %; při překročení této hodnoty lze odpad uložit, pokud hodnota rozpuštěného organického uhlíku nepřekročí hodnotu 80 mg/l):  Odpady, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, je možné ukládat bez zkoušek na S-OO3.  V případě výstupu z úpravy směsných komunálních odpadů se obsah škodlivin ve vodném výluhu nesleduje.  Odpad na bázi sádry:  ano  ne  Zasypávání: odpad splňuje požadavky § 7-8 vyhlášky č. 273/2021 Sb.:  ano  ne | | | | | | | | | |
| 1. **Odůvodnění, proč s odpadem nelze nakládat jiným způsobem v souladu s hierarchií odp. hospodářství** | | | S ohledem na charakter odpadu nelze při zohlednění celkových dopadů životního cyklu výrobků a materiálů zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním s ohledem na nejlepší výsledek z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví lidí provést přípravu k opětovnému použití, recyklaci, jiné využití, včetně energetického využití. | | | | | | | | | |
| 1. **Skupina skládky, nebo způsob, jakým může být odpad použit k zasypávání** | | | skládka | | | S-IO;  S-OO1;  S-OO3;  S-NO | | | | | | |
| zasypávání | | |  | | | | | | |
| 1. **Vymezení kritických ukazatelů c případě zamýšleného opakovaného dodávání odpadu** (jako kritické ukazatele se stanovují vlastnosti odpadu, u kterých může s ohledem na suroviny nebo technologii procesu vzniku odpadu docházet ke změnám a které mohou ovlivnit přijetí odpadu do zařízení. Jedná se zejména o obsah biologických činitelů, obsah škodlivin v sušině nebo ve výluhu odpadu, biologickou stabilitu, výhřevnost nebo ekotoxicitu.) | | | Obsah biologických činitelů – četnost:  Obsah škodlivin v sušině – četnost:  Obsah škodlivin ve výluhu – četnost:  Biologická stabilita (AT4) – četnost:  Výhřevnost – četnost:  Ekotoxicita – četnost: | | | | | | | | | |
| 1. **V případě odpadu předávaného na skládku** | | | | | | | | | | | | |
| * údaje o mísitelnosti odpadu s jinými druhy odpadů: | | | Není riziko nežádoucích reakcí.  Existuje riziko nežádoucích reakcí, je nutné plnit tyto podmínky mísitelnosti: | | | | | | | | | |
| * popis provedeného způsobu úpravy před uložením na skládku, nebo odůvodnění toho, proč není možné úpravu provést: | | | D8 Biologická úprava:  D9 Fyzikálně-chemická úprava:  D13 Úprava složení odpadů (např. třídění odpadu):  D14 Jiné způsoby úpravy odpadů (např. balení odpadů):  Odpad 200301, 200302, 200303: při soustřeďování byly vytříděny ostatní složky KO.  Odpad 200307: bylo provedeno vytřídění kovů, plastů a dřeva velkých rozměrů.  Byly odstraněny nebezpečné vlastnosti:  ano  ne, protože nepříznivé dopady odstranění nebezpečných vlastností odpadu na ŽP převyšují příznivé dopady jejich odstranění. | | | | | | | | | |
| * opatřeních, které je třeba na skládce učinit po přijetí některých druhů odpadu, zejména překryv u odpadů obsahujících azbest nebo zákaz míšení odpadů: | | | Odpad obsahuje azbest: je zabalen v utěsněných obalech/nádobách.  Polystyrén: je obalový nebo stavební vyrobený po 2015, nebo bez HBCDD  Zákaz míšení odpadů: | | | | | | | | | |
| **Odborný úsudek - odpady, jejichž základní popis není třeba vypracovávat na základě výsledků zkoušek, jsou:**   1. odpady, jejichž hodnocení pro účely přijetí do zařízení lze provést odborným úsudkem na základě znalosti vstupních surovin, technologie vzniku, úpravy a dalších informací; úsudek musí být v základním popisu podrobně zdokumentován ve vztahu ke každému ukazateli pro přijetí do příslušného zařízení, 2. odpady, z nichž nelze odebrat reprezentativní vzorek a jejichž základní popis se zpracovává na základě úsudku; úsudek musí být v základním popisu podrobně zdokumentován ve vztahu ke každému ukazateli pro přijetí do příslušného zařízení. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **Za správnost uvedených údajů odpovídá:** | | | | | | | | | | | | |
| Jméno a příjmení: | |  | | | | | | | | razítko, podpis: | | |
| Tel. | |  | | | | | | | |
| E-mail | |  | | | | | | | |
| Datum | |  | | | | | | | |
| Poznámky: | |  | | | | | | | | | | |

Kritické ukazatele se ověřují alespoň 1x ročně, v případě odpadů vzniklých soustřeďováním odpadů jednoho druhu od více původců alespoň 2x ročně. Výhřevnost odpadu v sušině je kritický parametr, který se ověřuje s následující četností: roční produkce odpadu nebo výstupu 0-1000t > 1x za rok; roční produkce odpadu nebo výstupu 1001t a více > 4x za rok.

**Přílohy:**

Identifikační list nebezpečného odpadu

Protokoly o zkouškách

Protokoly o odběru vzorků

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Základní popis odpadu převzal – provozovatel zařízení:** | | |
| Název: |  | razítko, podpis: |
| Adresa: |  |
| IČZ: |  |
| Datum: |  |
| Poznámky: |  | |