**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 určeného k předání do zařízení k mechanické úpravě jako jsou třídící nebo dotřiďovací linka:** |
| Údaj o tom, jaká hmotnost z předávaného odpadu je původem z každé z těchto skupin: | z 20: | z 1501: | z 17: |
| **Další údaje o vlastnostech odpadu v případech, kdy ověření specifických vlastností pro přijetí odpadu do zařízení vyžadují právní předpisy nebo povolení provozu zařízení:** |
|  |
| **Protokoly o zkouškách**  | [ ]  **ano (v příloze)** [ ]  **ne poznámka:** |
| **Protokoly o odběru vzorků** | [ ]  **ano (v příloze)** [ ]  **ne poznámka:** |
| **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 § 6-7 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 v 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: |  |