**Příloha č. 3b k provoznímu řádu Skládky odpadů Prakšická II a Prakšická III**

**ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU (ZPO)**

**pro přijetí odpadu do zařízení pro nakládání s odpady v Centru pro nakládání s odpady Prakšická (dále jen CNO), které lze hodnotit na základě výsledků zkoušek**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dodavatel – původce odpadu:****IČ:** | **Dopravce odpadu:** |
| **Provozovna, kde odpad vznikl:****IČP/IČZ:** | **Zařazení odpadu původcem:** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | katalogové číslo |  | název odpadu |  | kategorie |  |
| **Odpovědná osoba původce**Kontaktní telefon, email:Podpis: ………………………………………………………..… (prosím podepište se i hůlkovým písmem) | **Předpokládaná hmotnost odpadu v dodávce:** |
| **Předpokládaná hmotnost a četnost dodávek odpadu shodných vlastností dodaného do zařízení za rok:** |
| **Fyzikální vlastnosti odpadu:** | **Popis vzniku odpadu:** |
| **Výhřevnost v sušině** (nehodící se škrtněte) | **AT4 – biologická stabilita** (limitnní hodnota 10 mgO2/g sušiny) (nehodící se škrtněte) |
| **vyšší** než 6,5 MJ/kg  | **nižší** než 6,5 MJ/kg  | **vyšší** | **nižší** |
| **Určení skupiny skládky (pro uložení na skládku):** | **Opatření, která je třeba na skládce učinit po přijetí některých druhů odpadů (např. azbestu):** |
| **Kritické ukazatele odpadu:** | **Mísitelnost odpadu (pro uložení na skládku):** |
| **Nebezpečné vlastnosti u odpadu kategorie „nebezpečný - N“ (vhodné zakřížkujte dle vysvětlivek na druhé straně):**  |
| HP1 | HP2 | HP3 | HP4 | HP5 | HP6 | HP7 | HP8 |
| HP9 | HP10 | HP11 | HP12 | HP13 | HP14 | HP15 | žádné |
| **Původce odpadu prohlašuje, že:*** dodávaný odpad odpovídá tomuto Základnímu popisu odpadu,
* v případě uložení na skládku odpadů, že se jedná o odpad, který nelze jinak využít ani jinak odstranit, a že se nejedná o odpad, který nelze ukládat na skládky všech skupin,
* postupuje v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění, a souvisejícími právními předpisy

**V PŘÍPADĚ PORUŠENÍ LEGISLATIVY NESU PLNOU ZODPOVĚDNOST.** |
| **Souhlas provozovatele zařízení CNO s převzetím odpadu:**  | **Podpis původce odpadu:**  |
| **Datum převzetí odpadu:** | **Datum vyplnění základního popisu odpadu:** |

**Přílohy k Základnímu popisu odpadu:**

1. Protokol o odběru vzorku odpadu, pokud jsou při přejímce odpadu požadovány výsledky zkoušek a pokud se nejedná o odpady uvedené v bodu 5.2 přílohy č. 1 vyhl. 294/2005 Sb.

2. Protokol o výsledcích zkoušek (vlastnostech odpadu), ne starší 3 měsíců od data vypracování základního popisu odpadu, pokud jsou výsledky zkoušek při přejímce odpadu požadovány.

**BEZ ŘÁDNĚ VYPLNĚNÉHO ZPO NEBUDE ODPAD DO ZAŘÍZENÍ CNO PŘIJAT !**

**V případě opakovaných dodávek odpadu do zařízení může být ZPO nahrazen čestným prohlášením vlastníka odpadu, že odpad odpovídá základnímu popisu odpadu, dodaného při první z řady dodávek.**

**IČZ PRO JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ CNO** – zaškrtněte

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IČZ** | **Název zařízení** |  | **IČZ** | **Název zařízení** |  |
| CZZ00686 | Skládka Prakšická II. (II.fáze – rekultivace) |  | CZZ00687 | Dekontaminační plocha Prakšická |  |
| CZZ00680 | Skládka Prakšická III. (I.fáze – skládkování) |  | CZZ00789 | Dočasný sklad |  |

**Legenda k Základnímu popisu odpadu:**

Dodavatel – původce odpadu:

*ten, kdo předává na skládku odpad, identifikační údaje dodavatele, uvádějte také IČ*

Dopravce odpadu:

*ten, kdo dopravuje odpad na skládku, identifikační údaje dopravce*

Provozovna, kde odpad vznikl:

*název, adresa provozovny, kde odpad vznikl*

IČP/IČZ:

*Identifikační kód provozovny / identifikační kód zařízení, kde odpad vznikl*

Zařazení odpadu původcem:

*katalogové číslo a název odpadu dle Katalogu odpadů (vyhl. č. 93/2016 Sb.)*

Odpovědná osoba původce:

*ten, kdo je odpovědný za původce odpadu, uvádějte bydliště, telefon, fax, e-mail, podpis)*

Předpokládaná hmotnost odpadu v dodávce:

*hmotnost odpadu – odhad v tunách*

Předpokládaná hmotnost a četnost dodávek odpadu shodných vlastností dodaného do zařízení za rok:

*hmotnost odpadu – odhad v tunách za rok, předpokládaná četnost v případě opakovaných dodávek odpadu shodných vlastností*

Fyzikální vlastnosti odpadu:

*uvádějte údaje o konzistenci, barvě, zápachu a ostatní popis odpadu*

Popis vzniku odpadu:

*uvádějte přesný popis vzniku odpadu, z jaké činnosti původce pochází*

Výhřevnost v sušině:

*po přechodné období (do schválení prováděcí vyhlášky k z.č.541/2020 Sb., o odpadech) uvádějte kvalifikovaným odhadem údaje* ***vyšší******nižší*** *než 6,5 MJ/kg*

AT4 – parametr biologické stability – spotřeba kyslíku po 4 dnech (test respirační aktivity):

*po přechodné období (do schválení prováděcí vyhlášky k z.č.541/2020 Sb., o odpadech) uvádějte kavalifikovaným odhadem údaje* ***vyšší*** */* ***nižší*** *než uvedená hodnota*

Určení skupiny skládky (podle vyluhovatelnosti odpadu):

*uvedou se údaje o vyluhovatelnosti a složení odpadu potřebné pro určení příslušné skupiny skládky podle podmínek stanovených v příloze č. 4 Vyhl. č. 294/2005 Sb.*

Opatření, která je třeba na skládce učinit po přijetí některých druhů odpadů:

*např. překryv u odpadů s obsahem azbestu, zákaz smíchání odpadů vyhodnocených jako nevhodných k mísitelnosti*

Kritické ukazatele odpadu (Vyhl. č. 294/2005 Sb., příloha č. 1, bod 2.k):

*stanovení kritických ukazatelů odpadu, které budou sledovány v případě opakovaných dodávek odpadu do zařízení původcem minimálně 1 x za rok, anebo dodávaných provozovatelem zařízení ke sběru a výkupu odpadů soustřeďováním stejných druhů odpadů od různých původců minimálně 2 x za rok*

Mísitelnost odpadu (Vyhl. č. 294/2005 Sb., příloha č. 1, bod 3.b a příloha č.3):

*stanovení mísitelnosti různých druhů odpadů v zájmu minimalizace možnosti nežádoucích chemických reakcí mezi různými druhy odpadů ukládaných na skládku odpadů*

Nebezpečné vlastnosti odpadu:

*HP1 výbušnost, HP2 ox.schopnost, HP3 hořlavost, HP4 dráždivost, HP5 škodlivost zdraví, HP6 toxicita, HP7 karcinogenita, HP8 žíravost, HP9 infekčnost, HP10 teratogenita, HP11 mutagenita, HP12 schopnost uvolňovat vys.toxic. a toxic. plyny ve styku s vodou a kyselinami, HP13 senzibilita, HP14 ekotoxicita, HP15 schopnost uvolňovat nebezpečné látky do živ. prostředí při nebo po jejich odstranění*

Souhlas provozovatele zařízení CNO s převzetím odpadu, Datum převzetí odpadu:

*potvrzení provozovatele zařízení o přijetí odpadu, fyzické kontrole dodaného odpadu a kontrole náležitostí základního popisu odpadu s uvedením data přijetí odpadu do zařízení*

Podpis původce odpadu, Datum vyplnění základního popisu odpadu:

*datum vyplnění základního popisu odpadu a podpis původce odpadu, který tímto prohlašuje, že odpad odpovídá základnímu popisu odpadu, v případě uložení do skládky, že odpad nejde jinak využít, anebo odstranit, a že nejedná o odpad, který nelze ukládat na skládky všech skupin, dále původce odpadu prohlašuje, že postupuje v souladu s platnou legislativou ČR v oblasti nakládání s odpady.*

**Seznam zkratek:**

*CNO – Centrum pro nakládání s odpady Prakšická*

*ZPO – základní popis odpadu*

*IČZ – identifikační kód zařízení*

*IČP – identifikační kód provozovny*