

ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU

ID číslo smlouvy / číslo základního popisu:

Jméno odpov.pracovníka dle smlouvy:

1. IDENTIFIKACE DODAVATELE (PŮVODCE) ODPADU

| Identifikační údaje dodavatele (původce) odpadu | Název a adresa provozovny, kde odpad vznikl |
|---|---|
| | |

2. ZÁKLADNÍ INFORMACE O ODPADU

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|------------------|--|--|--|--|--|-----|--|
| Název odpadu | Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | | | | | | | | | | | | | |
| Upřesnění | | | | | | | | | | | | | | |
| Katalogové číslo | 1 | 7 | 0 | 9 | 0 | 4 | Kategorie odpadu | | | | | | 0 | |
| Nebezpečné vlastnosti odpadu | Nejsou | | | | | | | | | | | | | |
| V případě odpadu ze skupiny 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| Množství odpadu, které je původem ze skupiny 20 (komunální odpady) | | | | | | | | | | | | | tun | |
| Množství odpadu, které je původem ze skupiny 1501 (obaly) | | | | | | | | | | | | | tun | |
| Množství odpadu, které je původem ze skupiny 17 (stavební a demoliční odpady) | | | | | | | | | | | | | tun | |

3. INFORMACE PRO PŘIJETÍ ODPADU

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Popis vzniku odpadu | Odpad vzniklý při opravách a údržbách obecních budov a obecního majetku, případně odpad vzniklý činností fyzických osob na území obce. | | | | | | | | | | | | |
| Fyzikální vlastnosti odpadu | Pevný odpad proměnlivého složení, bez zápachu. Barva dle složení odpadu. Bez nebezpečných látek. | | | | | | | | | | | | |
| Údaje o složení odpadu | Jedná se o směs pevných SDO (kousky betonu, cihel, obkladů, omítky, lepidel...) a odpady o odpady vzájemně znečištěné spojovacími a izolačními materiály - beton, lepidla; nejedná se o odpad uvedený v příloze č. 4 vyhl. 273/2021 Sb., který nelze ukládat na skládky všech skupin. | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Určení skupiny skládky | Způsob použití odpadu k zасыpání |
| <h1>S-003</h1> | |
| Kritické ukazatele | |
| Biostabilita > 10mgO ₂ /g v sušině Výhřevnost > 6,5 MJ/kg v sušině | |
| Údaje o parametrech rozhodných pro uložení odpadu na příslušnou skupinu skládek nebo k zасыpání včetně protokolů | |
| Biologicky stabilní odpad. Výhřevnost < 6,5 MJ/kg v sušině. Vzhledem k povaze odpadu, který je tvořen velmi nesourodou směsí nejrůznějších typů materiálů je prakticky nemožné odebrat reprezentativní vzorek, který by svými vlastnostmi odpovídal vlastnostem vzorkovaného celku. Odpad neobsahuje biologicky rozložitelnou složku (respirační aktivita AT4), nepřekračuje tedy 10 mg O ₂ /g sušiny. Výhřevnost stanovena odborným úsudkem nižší než 6,50 MJ/kg v sušině = vyplývá z hodnot výhřevnosti pro paliva obvyklá v České republice. Prakticky s ohledem na současný a vědecký pokrok nelze tento odpad materiálově recyklovat | |
| Odůvodnění, proč s odpadem nelze nakládat jiným způsobem v souladu s hierarchií OH | |
| Odpad nelze využít ani jinak odstranit v souladu s hierarchií nakládání s odpady. Využitelné složky z něj byly dodavatelem vytrženy v maximální možné míře. | |
| Další údaje | |
| Mísitelnost: bez omezení Provedené úpravy: vytrženy využitelné složky Potřebná opatření: | |
| 4. ÚDAJE O PŘEDÁVAJÍCÍ OSOĚ | |
| Údaje o předávající osobě v případě firmy | |
| 5. POZNÁMKY A UJEDNÁNÍ | |
| | |
| Dodavatel (původce) odpadu | Provozovatel zařízení |
| Razítko a podpis | Razítko a podpis Převzal dne: |