

# 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													
<b>V případě odpadu ze skupiny 19</b>														
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 činností stavební firmy při stavbách, opravách a údržbách budov.												
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>	
<b>Kritické ukazatele</b>	
Biostabilita > 10mgO <sub>2</sub> /g v sušině Výhřevnost > 6,5 MJ/kg v sušině	
<b>Údaje o parametrech rozhodných pro uložení odpadu na příslušnou skupinu skládek nebo k zасыpání včetně protokolů</b>	
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 <sub>2</sub> /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	
<b>Odůvodnění, proč s odpadem nelze nakládat jiným způsobem v souladu s hierarchií OH</b>	
Odpad nelze využít ani jinak odstranit v souladu s hierarchií nakládání s odpady. Využitelné složky z něj byly dodavatelem vytrženy v maximální možné míře.	
<b>Další údaje</b>	
Mísitelnost: bez omezení Provedené úpravy: vytrženy využitelné složky Potřebná opatření:	
<b>4. ÚDAJE O PŘEDÁVAJÍCÍ OSOĚ</b>	
<b>Údaje o předávající osobě v případě firmy</b>	
<b>5. POZNÁMKY A UJEDNÁNÍ</b>	
<b>Dodavatel (původce) odpadu</b>	<b>Provozovatel zařízení</b>
Razítko a podpis	Razítko a podpis  Převzal dne: