

<b>ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU</b>		
(dle vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady)		
Číslo položky	Název položky	
<b>Identifikační údaje dodavatele odpadu</b>		
1.	Název dodavatele:	
2.	Sídlo dle OR:	
3.	Adresa korespondenční:	
4.	IČ:	
<b>Provozovna, kde odpad vznikl (liši-li se od předchozího odstavce)</b>		
5.	Název:	
6.	Adresa/stavba:	
<b>Informace o dodaném odpadu</b>		
7.	Kat. číslo odpadu:	
8.	Název druhu odpadu:	
9.	Kategorie:	
10.	Nebezpečné vlastnosti:	
11.	Popis vzniku odpadu, odborný úsudek:	
<b>vlastnosti odpadu</b>		
13.	konzistence	
14.	barva	
15.	zápach	
16.	jiné	
17.	Protokol o odběru vzorku a výsledcích zkoušek:	
18.	Mísitelnost odpadů:	
19.	Návrh kritických ukazatelů:	
20.	Zvláštní opatření, která je třeba na skládce učinit po přijetí odpadu:	
<b>Dodávky odpadu</b>		
21.	Předpokládané množství odpadu v dodávce:	
22.	Předpokládaná hmotnost a počet dodávek shodných vlastností v průběhu roku:	
23.	Předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok:	

**Prohlášení**

1. Odpad nelze využít ani jinak odstranit než uložením na skládku;
2. Při další dodávce odpadu stejného katalogového čísla se bude ve skutečnosti jednat o tentýž odpad, který je v tomto základním popisu deklarován;
3. Odpad není znečištěn žádnými biodegradabilními látkami způsobujícími vývin skládkového plynu a neobsahuje kovy, chemikálie, a další druhy odpadů nezpůsobitelné k ukládání na skládku;
4. Nejedná se o odpad, který nelze ukládat na skládky všech skupin nebo využívat na povrchu terénu, tzn., nejde o žádný z odpadů:
  - Odpady vznikající z výrobků podléhajících povinnosti zpětného odběru (§ 38 zákona)
  - Kapalný odpad a odpad, který sedimentací uvolňuje kapalnou fázi
  - Nebezpečné odpady, které mají některou z následujících nebezpečných vlastností: výbušnost, vysoká hořlavost, oxidační schopnost, schopnost uvolňovat vysoce toxické nebo toxické plyny ve styku s vodou, vzduchem nebo kyselinami nebo infekčnost
  - Odpady, které prudce reagují při styku s vodou
  - Odpady chemických a biologických látek vznikajících při výzkumné, vývojové nebo výukové činnosti, jejichž totožnost nebyla zjištěna anebo jsou nové a jejichž účinky na člověka nebo životní prostředí nejsou známy
  - Veškerá léčiva a návykové látky
  - Biocidy (pesticidy).
  - Odpady silně zapáchající.
  - Odpady (nádoby a zařízení) s obsahem plynu pod tlakem rozdílným od tlaku atmosférického.
  - Odpady, u nichž míra obsahu radionuklidů nebo znečištění jimi neumožňuje jejich uvádění do životního prostředí.
  - Kyselé a hydrolyze podléhající odpady z výroby oxidu titaničitého.

***Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost informací uvedených v základním popisu odpadu***

**Dodavatel /původce/ odpadu odpovídá za úplnost a pravdivost údajů o odpadu uvedených v základním popisu odpadu a je odpovědný za všechny škody včetně finančních vzniklé provozovateli zařízení v případě uvedení informací neúplných nebo nesprávných.**

Veškeré údaje uvedené v základním popisu odpadu jsou úplné a pravdivé.	razítko a podpis
<b>Jméno a příjmení:</b>	
<b>Adresa:</b>	
<b>Datum:</b>	
<b>Telefon, fax, email:</b>	