

## ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU

(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:	
3	Adresa:	
4	IČ:	
<b>Provozovna, kde odpad vznikl (liší-li se od předchozího odstavce)</b>		
5	Název:	
6	Adresa:	
<b>Informace o dodaném odpadu</b>		
7	Katalogové číslo odpadu:	
8	Název druhu odpadu:	
9	Kategorie:	
10	Nebezpečné vlastnosti:	
11	<b>Popis vzniku odpadu, odborný úsudek</b> (v případě, že odpad není posuzován dle zkoušek a nejedná se o odpad dle bodu 31, odborný úsudek pro účely posouzení vhodnosti odpadu pro přijetí na skládku je řazený v samostatné příloze):	

Číslo položky	Název položky	
12	Konzistence:	
13	Barva:	
14	Zápach:	
15	Jiné:	
<b><i>Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost informací uvedených v základním popisu odpadu</i></b>		
16	Jméno:	
17	Příjmení:	
18	Adresa:	
19	Telefon:	
20	Fax:	
21	E-mail:	
22	Podpis osoby:	
<b><i>Dodávky odpadu</i></b>		
23	Předpokládané množství odpadu v dodávce:	
24	Předpokládaná hmotnost dodávek v průběhu roku:	
25	Předpokládaný počet dodávek shodných vlastností v průběhu roku:	
26	Předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok (ř.24 x ř. 25):	
<b><i>Kritické ukazatele</i></b>		
27	Ukazatel:	
28	Jednotka:	
29	Hodnota:	
<b><i>Kritérium dle § 4, bod č. 5</i></b>		
30	Úprava odpadů - A/N	
31	Odpad od fyzické osoby nepodnikající - A/N	

Číslo položky	Název položky					
<b>Kritéria pro přijetí odpadu na skládku dle přílohy 4</b>						
	Kritéria (podbarvené položky s "X" se nehodnotí)	S-IO	S-001	S-002	S-003	S-NO
32	<b>Stabilizace odpadu úpravou D9</b>					
33	<b>Výluhová třída</b>					
34	<b>DOC (mg/l)</b>				X	
35	<b>Izolace odpadu z azbestu</b>	X				
36	<b>Ztráta žiháním</b>	X	X	X	X	
37	<b>BTEX (mg/kg sušiny)</b>		X	X	X	X
38	<b>Uhlovodíky C10 - C40 (mg/kg sušiny)</b>		X	X	X	X
39	<b>PAU (mg/kg sušiny)</b>		X	X	X	X
40	<b>PCB (mg/kg sušiny)</b>		X	X	X	X
41	<b>TOC (mg/kg sušiny, %) - nehodnotí se pro S-001, S-002, S-NO, je-li v položce 32 "ANO"</b>				X	
42	<b>Obsah sádry v odpadu</b>	X	X	X		X
43	<b>Omezování KO: v systému odpadového hospodářství původce jsou odděleně shromažďovány biologicky rozložitelné odpady (např. papír 20 01 01, dřevo 20 01 38, biologicky rozložitelné odpady 20 02 01)</b>	X	X	X		X

Číslo položky	Název položky																							
44	Nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů stanovených v tabulce č. 2.1 přílohy č. 2 vyhlášky pro příslušné skupiny skládek jsou maximálně třikrát překročeny při splnění podmínek dle přílohy č. 4, bod 10 (A/N)																							
45	<b>SKUPINA SKLÁDKY</b>																							
46	Mísitelnost odpadu																							
47	Zvláštní opatření, která je třeba na skládce učinit po přijetí odpadu:																							
48	<b>Prohlášení</b>	<p>Odpad nelze využít ani jinak odstranit než uložením na skládku;</p> <p>Odpad není znečištěn žádnými látkami způsobujícími jejich nebezpečnost a neobsahuje kovy, plasty, azbest, chemikálie, a případně i další druhy odpadů (<b>pouze pro fyzické osoby nepodnikající</b>);</p> <p>Nejedná se o odpad, který nelze ukládat na skládky všech skupin nebo využívat na povrchu terénu, tzn., nejde o žádný z odpadů:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>?</td> <td>Odpady vznikající z výrobků podléhajících povinnosti zpětného odběru (§ 38 zákona).</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>Kapalný odpad a odpad, který sedimentací uvolňuje kapalnou fázi.</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>Odpady, které prudce reagují při styku s vodou.</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>Veškerá léčiva a návykové látky.</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>Biocidy (pesticidy).</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>Odpady silně zapáchající.</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>Odpady (nádoby a zařízení) s obsahem plynu pod tlakem rozdílným od tlaku atmosférického.</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>Odpady, u nichž míra obsahu radionuklidů nebo znečištění jimi neumožňuje jejich uvádění do životního prostředí.</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>Kyselé a hydrolyze podléhající odpady z výroby oxidu titaničitého.</td> </tr> </tbody> </table>	?	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.
?	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.																							

Veškeré údaje uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé.			
DATUM		PODPIS	

<b>Přílohy</b> (zaškrtněte)		Protokol o odběru vzorku odpadu, pokud jsou při převímce odpadů požadovány výsledky zkoušek.
		Protokol o výsledcích zkoušek (vlastnostech odpadu), zaměřených zejména na zjištění podmínek vylučujících odpad z nakládání v příslušném zařízení, ne starší než 3 měsíce od data vypracování základního popisu odpadu, pokud jsou výsledky zkoušek při převímce odpadů požadovány.
		Podrobně popsáný odborný úsudek pro účely posouzení vhodnosti odpadu pro přijetí na skládku dané kategorie, zpracovaný na základě znalosti vstupních surovin, technologie vzniku, úpravy a dalších informací.
		Stanovisko Orgánu ochrany veřejného zdraví k nejvýše trojnásobnému překročení hodnot limitujících přijetí odpadů na skládku z hlediska rizika ohrožení životního prostředí.